

AHMED JEVDET

TAQWIM AL-ADWAR



رسالة

مفتوح الادوار للعلافة الوغير الكبير
والعلافة الدقة الشهر احمد جودقة
يا كذا رحمه الله وجل
الجنة سواه

Taqwim al-adwar

رسالة

تقويم الادوار

تأليف

السهم الفاضل صاحب الدولة

جودت پاشا

ناظر الاحكام العديله

ترجمها من اللغة التركية الى العربية

الدوق تور الياس مطر

احد اعضاء الجمعية الطبية العثمانية ودائرة التأليف

والترجمة في نظارة المعارف

طبعت في الاستانة العلية بالرخصة الرسمية من نظارة المعارف الجليله

طبعة اولى

سنة ١٢٩٨ هجرية و سنة ١٨٨١ ميلادية

حقوق اعادة طبعتها محفوظة

طبعت بنفقة جرجى افندى شورى

في مطبعة (محمود) بك الكائنة بجوار الباب العالى نومرو ٧٢

2070

1165

387

8

+t.e.no (Matas)

❖ الفاتحة للمترجم ❖

نحمدك يا من جللت ازليته عن ادوار الادهار وتزهرت ابديته
عن ادراك حساب الليل والنهار فلا يستقصى حد سمرديته
تقويم السنين والايام ولا يعبر عن دوامها بعدد الشهور والاعوام
ونسترشدك يا من تسير الافلاك بحكمته الباهره وتتوالى الاملاك
بقدرته القايره ونسألك التوفيق يا من بامرہ تمر الازمان
وبحكمته يتعاقب الملوان فبتقديرك يا قدیر يكون الشروق والغروب
انك السميع البصير الخالق وعلام الغيوب

اما بعد فان الرسالة المفيدة والدرة اليتيمة القريده التي انشأها
جناب الوزير المعظم والعلامة النحرير المفخم رافع لواء العلم
والسياسة و حامى زمام الفنون والكياسة الذي اذرى بمن
قبله من المحققين و اتعب من بعده من المدققين مالك ازمة البلاغة
بلامنازع ومحرمز قصبات السبق في كل فن دون ممانع من يحق
لواصفه ان يطنب ولا يتحاشى حضرت ذى الدولة اجد جودت
باشا لازالت رايات معارفه خافقة على الخافقين وانوار علومه
فائقة بالاشراق على النيرين فانه اصبح بالعلم في عصرنا علماً
مشهوراً واضحياً لاهل المعارف اماماً ودستوراً قتابه به زماننا
واصبح به مقتخراً وهو قائل

وانى وان كنت الاخير زمانه لات بمالم تستطعه الاوائل
ولما تاملت في تلك الرسالة وجدتها راسخة المباني واضحة المعانى
قد استوفى بها مع اختصارها جناب مولفها حفظه الله غاية المقصود
والمطلوب وبلغ فيها مع تمام البلاغة جل المراد المرغوب وتوصل
مع دقيق البحث و الامعان الى ايضاح فرق التقاويم السنوية
المؤسسة على ما للاجرام من الدوران وبين اختلاف الطرائق التى
سلك عليها ارباب الازياج والفرق الكائن بين اعتبارهم حساب
الشهور والسنين بمقتضى منطقة الابراج وشرح عن كلما يتعلق
بذلك مع تمام الاستيعاب و فرق بين الخطا والصواب فابعد
واوجز وابتدع واعجز ولما كانت تلك الرسالة من اجل
ما تصرف اليه هم اهل التحقيق الراغبين فى معرفة المواقيت
على وجه الضبط والتدقيق جمعت فاوعدت ووفت وابدعت
فكفت وشفقت بادرت الى تعريفها مع معرفتى بقصر باعى واعترافى
بعدم سعة اطلاعى وقصدى بذلك انتفاع جنسى بن بنى العرب
فانهم ما برحوا قط مجتهدين فى العلم والادب ولا سلافهم فى كل
فن اليد الطولى فهم بالاستفادة من درر بحر المؤلف احق من
غيرهم واولى وارجو ممن يتصفحها من اهل الفضل ان يسبل
ذيل الصفيح والتغاضى عن الخلل ويعفو ما يراه بها من الزلل
وقد اتكلت على الله تعالى ومنه اطلب العون انه خير مأمول
واكرم مشول

8-4-50
1545

تقويم الادوار

ان ما نشاهده من المحاسن المادية والمعنوية التي لا تكاد تحصى و من آثار الترقى بكل من شعب العلوم و المعارف و الصنایع بعصر السلطان الاعظم العصر الذي نتباهى بوجودنا به و نتفخر باثار ترقياته و ما اشتمله من محاسن التقدم في كل فن هو امر ظاهر لدى العيان و لذلك لا حاجة الى اطناب المقال في هذا الباب

ولما كانت مقدماً المطبوعات الموقوتة في دار السعادة عبارة عن التقويم السنوي المرتب من طرف روساء المنجمين و نسخ تقويم الوقایع التي تظهر مرة في الاسبوع صارت جريدة الحوادث لهما شكلاً ثالثاً و اصبحت هذا الشكل المثلث باعثاً لتوسيع افكار العامة فتقدمت اخيراً المطبوعات الموقوتة التي هي ترجان الافكار العمومية دفعة واحدة و كثرت لدرجة ما حتى بغض النظر عن بيان و تفصيل الترقيات المشاهدة بمدة قليلة لو تصدينا لشرح و ايضاح القوايد الجديدة المضافة من حضرة رئيس المنجمين على التقويم السنوي باباً فباباً لجمعنا كتاباً كبيراً لكن رأينا من المناسب ان ننبه اصحاب الدقة فقط على بعض

ابحاث بما يخص مسألة 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 اللونين بواسطة التجليد
ظهر ان تعديل وتقويم الاوضاع الفلكية حسب الايام المتواليه
وتعيين مواسم وفصول السنة هو عادة سالفة و ترتيب قديم
قد اتخذها كثير من الامم

وان كلا من الامم الماضية قد اتخذت تاريخاً لها ظهور امة
او دولة او حدوث وقعة جسيمة كالطوفان فكانت تعين الزمان
وتحدده بقولها جرى ذلك قبله او بعده بكذا سنة وشهر
ويوم وقد اتخذ اصحاب علم الزيج قران العلويين اى قرانات
زحل والمشتري تاريخاً فكانوا يؤرخون بقولهم قد مر كذا
سنوات منذ القران الاكبر وكذا منذ القران الاصغر

ان اليونانيين اخذوا علم الزيج والهيئة الفلكية من المصريين
ومعرفة اهالى مصر والصين والهند والكلدانيين فن الهيئة
والرصد هو امر قديم ومبدأه ليس معلوماً ومن المحقق
ان الكلدانيين قبل باكثر من ثلاثة الاف سنة اشتغلوا بعلم الرصد
والنجوم

وقد زعمت الامة النبطية وهى اقدم الامم الماضية ان دور
العالم التام هو تسعة واربعون الف سنة وكانت تقسمه الى
سبعة ادوار وكل دور الى سبعة الاف سنة . فترجم ان بالالف

سنة الاولى من الدور الاول يدبر زحل بنفسه هذا العالم
 وبألفه الثانية مع المشتري و بالخمسة الاف الاخرى مع احد
 السيارات الخمس الباقية و بعد ذلك تدبر كل من السيارات
 الاخرى على هذا النسق سنة واحدة بنفسها وستة سنوات
 بالاشتراك مع احدى السيارات الستة و تقول ان كل الادوار
 قد انتهت و جئ الان الى دور القمر و قد اتخذت هذه الادوار
 تاريخاً و عينت على وجه التدقيق الازمنة الماضية بالنسبة اليها
 و كان دينها دين الصابئين و لسانها اللسان السرياني الذي
 هو لسان حضرة آدم عليه السلام و اولاده .

ان هولاء النبطيين كانوا قبل الكلدانيين سكان اقليم بابل و وورث
 الكلدانيون علومهم فبعصر الدولة الاثرية ايضا كانت الطائفة
 الكلدانية مشتهرة بالمعارف و العلوم و بعده سميت الدولة التي
 شكلها بختنصر في بابل بالدولة الكلدانية .

و ان اجل تذكر تركه حكماً السلف الى الخلف هو الكتاب
 المسمى بالفلاحة النبطية الذي ترجمه ابن وحشية الى اللسان
 العربي في سنة مائتين و واحد و تسعين هجرية فهذا الكتاب
 هو مأخوذ ايضاً من الكلدانيين قال ابن وحشية اني وجدت
 هذا الكتاب بين الكتب الكلدانية القديمة منسوباً
 الى ثلاثة من الحكماء فالاول ابتدا بتأليفه و الثاني ضم عليه
 شيئاً قليلاً و الثالث اتمه و ان هذا الكتاب كتب باللسان
 السرياني القديم على الف و خمسمائة رقعة و يقولون ان اول

هو لاي المؤلفين هو شخص اسمه (ضغريت) ظهر بالالف السابع من سبعة الاف سنة زحل اى فى برهة الالف سنة لذى يشترك بهامع القمر والثانى هو (بنوشاد) ظهر ايضاً باخر الالف سنة المذكورة و الثالث اى المتم هو (قوتامى) الذى ظهر بعد مرور اربعة الاف سنة من دور الشمس وعلى هذا الحساب يلزم ان المدة التى مرت بين المؤلف لثانى والثالث تنيف عن ثمانية عشر الف سنة (*)

ان اسامى الشهور التى استعملها النبطيون هى هذه

| | | | | | |
|-----------|------------|-----------|------------|----|-------|
| نيسان | ايار | حزيران | تموز | اب | ايلول |
| تشرين اول | تشرين ثانى | كانون اول | كانون ثانى | | |
| | | سباط | آذر | | |

ويقال لها شهور سريانية وحسب زعم النبطيين ان كلامها هو اسم احد فضلائهم وان تشرين الاول وتشرين الثانى هما اسما اخين من الفضلا كما ان كانون الاول والثانى هما اسما

(*) ان الكتاب المذكور هو من اشهر الكتب التى يحق الافتخار بها والجلد الاول منه موجود بالمكتبة المسماة «نور عثمانى» فى الاستانة وباقيه فى مكتبة الماين السهايونى وقد سعى مراراً صاحب الدولة جودت پاشا بطبعه فلم يتمكن من ذلك اسباب عديدة ولنا الامل انه يطبع فيما بعد بهمة الفاضل المشار اليه .
« للمترجم »

اخين اخرين و تموز كذلك ينسب لاسم الذات المسما تموزا
 الذى احواله التاريخية مجهولة عندنا وان الصابئة تعيدله
 بشهر تموز ويقراون مرثيته بذلك اليوم و يكون وعلى هذا
 الوجه يقراون ايضا مرثية نبوشاد فى معابدهم وتحكى ملة
 الصابئة عن هولاء ايضا خرافات تخيلية . يقول صاحب
 الفلاحة النبطية فى باب تكون البخار لما وصلت فى عيد تموزا
 الى المعبد وجدت الخلق يقراون قصته وهم يكون فبكىت مثلهم
 وانا غير مصدق خرافاتهم ولما كان عصر نبوشاد بالنسبة الى عهد
 تموزا هو قريب من عصرنا فقصته عندى هى اصح واثبت
 و يقول ابن وحشيه مترجم الكتاب المذكور ان تموز الذى
 هو اسم الشهر المعلوم كما بالكتب النبطية هو فى الاصل
 اسم شخص له قصة طويلة و يزعمون انه قتل قتلات قبيحة
 متعاقبه وان الصابئين و البابليين و الحرائين الذين هم على
 دينهم يكون على تموزا فى عيد تموز و يروون عنه حكايات
 تتضمن هذيانا طويلا وقد تبين عندى ان لا احداً منهم يعلم خبرا
 صحيحا بحق تموزا ولا يعلمون لماذا يكون بل يقولون هكذا
 راينا اسلافنا بيدانه يفهم ان تموزا هو اسم شخص وانه صحيحا قد قتل .
 وان الحوادث التاريخية كلما قدمت تكسب كهذه شكل
 الخرافة و لاتصح حينئذ ان تكون مدار الاثبات مادة ما ولكن
 يظهر من قصص كهذه ان اسما الشهور السالف ذكرها هى
 مستعملة منذ الازمنة القديمة

ان هذه الشهور هي شهور شمسية وقد صار ترتيبها بنوع ان كل منها يكون مقابلا لاحد البروج الاثني عشر وقد تسمى كل من البروج باسم احد الاشكال المخيلة اى الحاصلة من اجتماع واقتزان الكواكب الثابتة ولا يعلم باى زمن قد صار وضع هذه الاسماء ولكن من المثبت انها قد استعملت بزمان التبطين يقول ابن وحشية ان في باب الاعمال الموافقة و الازمنة المتعلقة بالغرس و الزرع من كتاب الفلاحة النبطية يرى ان الشمس كانت بقديم الايام تنزل الى راس الحمل في ابتدا نيسان وان حركتها تاخرت بمرور الازمان الطويلة حتى صارت تنزل لراس الحمل في اليوم الرابع و العشرين من آذر و ان الامم الماضية قد استعملت هذه الشهور منذ الاوقات القديمة فترتيبها بنوع ان الشمس تاتي باي بدء كل منها الى راس احد البروج فذكروا قائلين انها تحل في نيسان في راس الحمل و باول ايار في برج الثور و باول حزيران في راس الجوزآ و باول تموز في راس السرطان و باول آب في راس برج الاسد و باول ايلول في راس السنبلة و باول تشرين الاول في راس برج الميزان و باول تشرين الثاني في راس برج العقرب و باول كانون الاول في راس برج القوس و باول كانون الثاني في راس برج الجدى و باول سباط في راس برج الدلو و باول آذر في راس برج الحوت و بعد ذلك تعود في اول نيسان الى برج الحمل ولكن الشمس في هذا الزمان تأتي بالاربع و العشرين من آذر الى راس برج الحمل

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

ان السيد زواباي بين لنا هذا الاختلاف فان مجموع التغييرات
 الواقعة في كل الف وثمانماية سنة يرجع الى وضعه وحاله القديمين
 وقال ان هذه التغييرات تحصل بتسعمماية سنة وبعده يرجع كل
 شى الى حالته الاولى في الف وثمانماية سنة لكنني اتعجب من
 ان ما تكلمه زواباي هو حق و صواب ومع ذلك لم يذكر احد
 خلافه شيئاً بهذا الخصوص و تقول اصحاب الطلسمات ايضاً
 ان للفلك تسع درجات صعود و هبوط و يحدث من تأثير ذلك
 درجة تغير بكل مائة سنة وذلك يويد قول زواباي

وقال بعض الحكماء الاقدمين ان دور العالم التام هو ثلاثماية
 وستون الف سنة وان كرة الثوابت تتحرك درجة واحدة
 بكل مائة سنة وقال ابو معشر اليلخي ان الكواكب السبعة
 السيارة قد اجتمعت في اول الخليفة في رأس الحمل وسوف
 تجتمع ايضاً في اخر بقاء العالم بالدقيقة الاخيرة من برج الحوت
 وان ما بين هذين الاجتماعين ثلاثماية وستون الف سنة وقدم
 منذ الاجتماع الاول حتى الطوفان مائة وثمانون الف سنة وقد

قبل بعض اصحاب الزيج هذا القول اساساً غير انهم قالوا ان ما بين
 قران العلويين الواقع قبل الطوفان بمائتين وسبعين سنة وكسور
 وبعده وما بين الخليفة هو مائة وثمانون الف سنة
 وللحكما السالفين بهذا الباب اقوال كثيرة وابحاث وافرة يورث
 بسطها ويانها لارباب المطالعه القتور 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 هي قديمة جداً
 وزمان اتخاذها ليس معلوماً

ان بعض الامم السالفة كانت تكتفي بتعداد الايام من موسم
 معين الى موسم اخر معين كيوم الخضر (عيد مارجرس)
 والقاسم (عيد مارمترى) وعلى هذه الاصول لانكاف لتقويم
 الايام وتقسيم الشهور بالنسبة الى دور وحركة الشمس والقمر
 بل يكون الامر عبارة عن تعداد الايام عدداً مجرداً ولا حاجة
 هنا للبحث عن اصول التقويم المذكور وان الوقت الذي به صار
 اتخاذ اصول تقسيم الشهور الى اسابيع ليس بمعلوم غير انه يظن
 ان ذلك صادر عن تخصيص يوم واحد لكل من الكواكب
 السبعة السياره

ان اكثر الامم الماضية قد عينوا السنة والشهور بواسطة دور
 وحركة الشمس والقمر الذين هما اشد ظهوراً بين الاجرام
 العلوية فانهم اعتبروا سنة واحدة دور الشمس اى الزمان

الماضي من مفارقتها نقطة مآمن دائرة البروج وعودتها لتلك
النقطة وعبروا عنها بالسنة الشمسية و اعتبروا الزمان الذي
يمر منذ اجتماع القمر مع الشمس اورؤية الهلال حتى رجوعه
الى ذلك الوضع شهراً واحداً و عبروا عنه بالشهر القمري
وحيث ان الاثنى عشر شهراً تقارب لسنة شمسية واحدة
اعتبروا ذلك سنة واحدة و سموها سنة قرية و لما كان كل برج
منقسماً الى ثلاثين درجة و مدة سير الشمس في درجة واحدة
تقارب شهراً واحداً اعتبروا ذلك شهراً واحداً و سموه بالشهر
الشمسي فالسنة الشمسية هي تقريباً ثلاثماية و خمسة و ستون
يوماً و ربع يوم و السنة القمرية تقريباً هي ثلاثماية و اربعة
و خمسون يوماً و ثلث يوم و التفاوت الموجود بين هاتين السنتين
هو تقريباً احد عشر يوماً بكل سنة و بناء عليه كل خمسة و ستين
سنة شمسية تعادل سبعة و ستين سنة قرية و كل مائة سنة شمسية
تعادل مائة و ثلاث سنوات قرية و اربعة و عشرين يوماً فعلى
هذا الحساب يحصل في كل ثلاثماية سنة فرق هو كناية عن
تسع سنوات

و حسب بيان بعض المفسرين ان هذا هو الحكم المنيف للاية
الكريمة (ولبشوا في كهفهم ثلاثماية سنين وازدادوا تسعاً)
ان السنين و الشهور سواء كانت شمسية او قرية تقسم الى حقيقية
اعنى طبيعية و الى اصطلاحية اعنى وضعية و ذلك انه اذالم
يعتبر عدد الايام بل اعتبر السير الحقيقي المجرد للينين اى مفارقتها

موضوعاً ما حتى عودتهما الى ذلك الموضوع تحصل السنة الحقيقية
والشهر الحقيقي واذا لم يعتبر السير الحقيقي بل اعتبر عدد الايام
حصلت السنة الاصطلاحية والشهر الاصطلاحي

فالسنة الشمسية الحقيقية الواحدة هي حسب الوجه المشروح
دور الشمس التام على دائرة البروج ويقسم ذلك اهل الهيئة الى
اثني عشر برجاً وكل برج الى ثلاثين درجة وكل درجة الى ستين
دقيقة وهكذا ستون فستون يقسمون الدقيقة الى ثوان والثانية
الى ثوان والثالثة الى روابع وهلم جراً

ويقسم الشبانروزاي اليوم (*) الى اربعة وعشرين ساعة وكل ساعة
الى ستين دقيقة وكل دقيقة حسب الوجه المشروح الى ستين ثانية
والثانية هكذا الى ثالثة ورابعة وهلم جراً ولكن كل درجة ليست
مساوية ليوم واحد وحسب تحقيق البعض من اصحاب علم الزيج
ان الحد المتوسط يعني سير الشمس المتوسط بمدة اربعة وعشرين
ساعة هو درجة ناقصة احدى وخسون ثانية واربعون
ثالثة واحدى عشر رابعة وعشرون خامسة واربعة سوادس
وخسة وخسون سابعة واحدى واربعون ثامنة وسبعة
وعشرون تاسعة واحدى عشر عشرة وكسورات اخرى وبناء
عليه حالكون السنة الشمسية الحقيقية الواحدة منقسمة الى
ثلاثماية وستين درجة فهي حاوية ثلاثماية وخسة وستين

(*) قد استعمل الفرس لفظه "شبانروز كي" يعينوا بها مجموع
الليل والنهار وقد ترجمناها بلفظه "يوم
« للمترجم »

يوما وكسرا يقرب من ربع اليوم وقد حسب هذا الكسر بعض قدما اهل الرصد زائدا عن الربع وحسبه البعض الاخر ناقصا عنه ولكن المتأخرين يعنى بطليموس مع من جا بعده من حكما الاسلام والافرنج قد اتفقوا على كونه ناقصا عن الربع غير انهم قد اختلفوا على تعيين مقداره . فهو على حسب رصد بطليموس اربع دقائق وخسة واربعين ثانية وعلى حسب رصد اهل خطأ تسع دقائق وبمقتضى الرصد الايلخاني هو احدى عشر دقيقة و بموجب قول الحكيم محي الدين المغربي اثنا عشر دقيقة وعلى حكم الرصد البيهقي اثنا عشر دقيقة وستة و ثلاثون ثانية وعلى حكم زيح الونج بك عشر دقائق وخسة واربعون ثانية وعلى راي البعض من حكما اوروا احدى عشر دقيقة وثمان ثوان

ان مراد اهل الزيح من ذلك ليس بيان كذا دقيقة وثانية على سياق واحد بكل سنة ولكن الاظهار والايضاح بان مجمل الحد المتوسط يكون بظرف مائة سنة كذا مقدارا لان اوج الشمس يتحرك كل سنة دقيقة و ثانيتين فاثبت انه يدور دوراً واحداً بمدة عشرين الف وثمانماية و ثلاثة وخسين سنة ولكن التعديل المتوسط لا يتزايد ولا يتناقص متساوياً وبناء على ذلك لا تكون السنوات الشمسية الحقيقية مساوية بعضها بعضا ولئن يكن فرق الواحدة عن الاخرى هو شئ طفيف جداً وعسارة عن كذا ثواني فهو كيفما كان الحال فرق صغيراً كان او كبيراً

واذذاك لا يصح القول ان كسر السنة الشمسية الواحدة هو ناقص عن الربع بمقدار كذا قولاً مطلقاً ولكن يقال ان حده المتوسط هو كذا دقائق وكذا ثوان

انه لمستغنى عن البيان لدى من اطلع على فن الهيمئة ان الليل والنهار يتساويان بكل مكان يومان في السنة يعنى براس الحمل الذى هو يوم الاعتدال الربيعي و براس برج الميزان الذى هو يوم الاعتدال الخريفي ويطولان ويقصران بالاوقات السائرة حسب درجات العرض وان الوقت الذى به يكون النهار بالقطعة الشمالية اعظم طولاً هو راس السرطان والذي يكون به الليل كذلك هو راس الجدى

ان اليوم هو عند اكثر المنجمين منذ طلوع جرم الشمس الى غروبه وعند اهل الشرع منذ طلوع الفجر الصادق حتى غروب جرم الشمس تماماً وبهذا التعريف يكون الليل بكلا الاعتبارين معلوماً ايضاً لان ابتدا النهار هو انتها الليل وانتهى ذلك هو ابتدا هذا وقد اطلق منجمو الفرس لفظه (شباروز) اى يوم على مجموعهما كليهما

فاليوم هو حسب الوجه المشروح عبارة عن دورة الشمس الكاملة اليومييه وطاوع الشمس وغروبها انما هو ظهورها وغيبوبتها عن دائرة الافق والشمس في يوم واحد تمر مرة فوق الارض واخرى تحتها اى مرتين من دائرة نصف النهار وتقسم كلا من الليل والنهار الى قسمين وبناء عليه قد وقع

الاختلاف في تعيين مبدأ الشبانروز فاكثر اصحاب علم الهيئة مع
منجمي خطا وايغور وبعض الرصدين اعتبروا مبدأ الشبانروز
اي اليوم نصف الليل وبعض اهل المشرق اعتبره طلوع الشمس
واما العرب مع اهل الشرع قد اعتبروا المبدأ المذكور غروب
الشمس

واي نقطة اعتبرت مبدأ فلتعتبر فان دور الشمس التمام على
الوجه المشروح هو يوم حقيقي فاذا انتقلت الشمس وتحولت
الى برج الحمل او الميزان حال كونها بوسط اليوم يتساوى الليل
والنهار ويكون مجموعهما التمام اربعة وعشرين ساعة واذا
تحولت الى برج السرطان او الجدى وهى في هذا الحال فيكون
طول الليل والنهار وقصرهما متكافيا متناسبا 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
الى اثني عشر ساعة لاتساوى الاربعة والعشرون منها يوما
واحدا وعلى الخصوص ان هذا التفاوت في ساعات الغروب
هو اكثر باضعاف من التفاوت الواقع في ساعات الزوال وبنا
على ذلك يعتبر اهل الرصد يوما واحداً وسطيا مساويا لاربعة
وعشرين ساعة لكن دائرة الزوال الوسطى المفروضة مبدأه
لاتاتي على الغالب مطابقتها لوقت الزوال الحقيقي وان البروج

كاسبق الكلام قد سمت باسماء بعض الاشكال المخيلة واولها هو الحمل الذي ابتداه فصل الربيع ولكن لما كان لهيئة الثوابت حركة بطيئة غدونا نشاهد الان في محل برج الحمل شكل الحوت وفي محل برج الميزان شكل السنبلة وان اصحاب علم الزيج يباشرون بتعداد البروج ابتداء من اول فصل الربيع ومن ذلك قولهم البرج الاول والثاني يسدانه لما كان العرف القديم باقيا وغير متغير حتى الان وزيجنا مع تقاوينا محجرة حتى يومنا هذا على الترتيب القديم فقد استعملنا نحن ايضا بهذه الرسالة لفظه "الحمل مقام البرج الاول ولفظه" الميزان عوضا عن البرج السابع والمقصد انما هو افاضة اوضاع الشمس المعينه بالنسبة للمواسم والفصول واتينا بذلك الان تبيها للخواطر

واذا اتينا للبحث عن مقدار حركة الثوابت نرى بطليموس يقول في المجسطى ان الثوابت تتحرك درجة واحدة بكل مائة سنة وارتأى محيي الدين المغربي بانها تتحرك درجة واحدة بمدة ستة وستين سنة وعلى حسب زيج الوغ بك والزيج الايلخاني تتحرك الثوابت درجة واحدة كل سبعين سنة ورجأ واحداً بكل الفين ومائة سنة فموجب هذا الحساب يكون دور الثوابت التام خمسة وعشرين الف ومائتين سنة ولئن يكن حساب بعض اصحاب الرصد من الاور وباوين موافقاً لهذا فحسب تحقيق بعضهم تتحرك الثوابت درجة واحدة في كل احدى وسبعين سنة ونصف وعلى هذا يتكامل الدور

التمام بمدة خمسة وعشرين الف وسبعماية وثلاثة وخسين 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 متعسر تقويم حساب الفلكيات بوجه الدقة والتحقيق
وكم هو متعذر صنع آلة تتحرك بحركة مطابقة لحركات الاجرام
اما نحن فلنرجع الى موضوع كلامنا فنقول

ان علماء النجوم قد استعملوا السنة الشمسية الحقيقية التي
صار شرحها وايضاها سابقاً واتخذوا كل برج شهراً فتكون
شهورها كسنتها شهوراً شمسية حقيقية و البعض لاجل تسهيل
الحساب قد اعتبر بعض الشهور ثلاثين وبعضها واحد و ثلاثين
يوماً فتكون حينئذ شهوراً اصطلاحية شمسية

وقد اعتبر ايضاً اهل النجوم دور واجتماع القمر بالشمس من
نقطة حتى نقطة اخرى شهراً واحداً فتكون هذه شهوراً
قريبة حقيقية فالشهر القمري الحقيقي هو تسعة وعشرون يوماً
واثنتا عشر ساعة واربعة وعشرون دقيقة وثانية واحده
واربعون ثلثة واثنتا عشر رابعة ولكن هذا فقط هو حده
المتوسط لانه لما كان ما بين كل اجتماعين غير متساو ووجب ان هذه
الاشهر تختلف عن بعضها البعض

والبعض ايضاً لاجل تسهيل الحساب قد اعتبروا لكسر الزايد عن
النصف عدداً صحيحاً وجبر التقصان من الشهر التالي وجعل الشهور

القمرية المفردة اى المعين عددها شفعاً كالشهر الاول والثالث
 والخامس والسابع الى اخره مزدوجة والشهور المزدوجة وهى عكس
 ذلك اى المعين عددها وترأ كالثانى والرابع والسادس الخ مفردة يعنى
 انهم قد اعتبروا الشهر الاول الذى هو محرم والشهر الثالث الذى
 هو ربيع الاول والشهور المفردة الباقية ذات ثلاثين يوم واعتبروا
 صفر و ربيع الاخر مع الشهور المزدوجة الباقية ذات تسعة
 وعشرين يوم ولكن ما يحصل فى سنة واحدة من الزيادة عن
 نصف يوم اى من كسر الاربعين دقيقة يساوى ثمان ساعات
 وثمان واربعين دقيقة وهذا الفرق يساوى احد عشر يوماً فى
 مدة ثلاثين سنة ولذلك عدوا شهر ذى الحجة ذا ثلاثين يوم
 باحدى عشر سنة من هذه الثلاثين سنة المذكورة وهذه الاحدى
 عشر هى السنة الثانية والخامسة والسابعة والعاشره
 والثالثة عشر والخامسة عشر والثامنة عشر والواحدة
 والعشرون واربعه والعشرون والسادسة والعشرون
 والتاسعة والعشرون فهذه هى الشهور القمرية الاصطلاحية
 وان من كسور الثانية والثالثة والرابعة يحدث مع طول الزمن
 حسب المتوال السابق فرق ليس بقليل
 واستعملت العرب الشهور والسنين كليهما قرينة حقيقية لكنهم
 لم ينظروا الى نقطة الاجتماع بل اعتبروا روية الهلال وانه
 كما سياتى فيما بعد ينظر الهلال بعضاً بعد الغروب فى يوم اجتماع
 الشمس بالقمر وبعضاً لا ينظر فيبقى الى اليوم التالى ولكن سواء

اعتبرت نقطة الاجتماع او روية الهلال فعدد الايام يكون غير معتبر والشهور على كل حال هي شهور حقيقية ولكن يحصل بالنظر الى هذين الاعتبارين فرق يوم واحد بتعيين غرة الشهور وان حكما تركستان عددوا الشهور بتسميتهم اياها الشهر الاول شهر الراحة والذي بعده الشهر الثاني ثم الثالث وجعلوا نقطة الاجتماع راس الشهر واتخذوا راس السنة الاجتماع الحاصل في وسط برج الدلو واستعملوا الشهور قرية حقيقية والسنين شمسية حقيقة ولكن بمراجعة كتب الزيج يعلم ان تعديل حركات النيرين الغير موافقة بعضها بعضاً محتاج لحسابات دقيقة عميقة ان شهور التاريخ العبراني هي ايضا قرية وسنوه شمسية واسامي شهوره في الاصل هي شهور سريانية فقط قد صار تبديل وتحريف بعضها والشهور المرقومة هي الآتية

تسرى مرخسران كسلر طبت سباط آذر
 نيس او (اييب) ايار سيوان تموس آب ايلول
 ان العبرانيين قد اعتبروا مبدا تواريخهم منذ هبوط آدم فيكون تسرى الذي هو راس سنتهم متردداً ما بين اواخر آب وواخر ايلول وعيد الفصح يعني عيد الفطير الذي هو الخامس عشر من شهر نيس متردداً بين الثاني عشر من آذر والخامس عشر من نيسان وسبب ذلك ان خروج حضرة موسى عليه السلام من مصر مع بني اسرائيل كان بموسم اول الربيع وكان الهلال يظهر لدى غروب الشمس اعني بالوقت الذي كان به القمر بديراً وكانت الشمس في

برج الحمل والقمر في برج الميزان وقال كبرا بنى اسرائيل لحضرة موسى ان السفر في هذه الليلة ويوم غد ليس بمناسب فسكت حضرة موسى وداوم في طريقه وبالنهاية هلك فرعون وفازوا هم بالنجاة فحفظ بنو اسرائيل ذلك اليوم وامروا ان يعيدوا كل سنة في ذلك الموسم وحيث ذلك الموسم هو الوقت الذي به القمر يصير بداراً بالمرّة الاولى من فصل الربيع فاحتاجوا ان يتخذوا لهم سنين شمسية وشهور قرية واعتبروا الدور التام تسع عشرة سنة . فسبع من هذه السنوات مركبة من ثلاثة عشر شهراً وقد قيل لها كبيسة وكانوا في هذه السنين يكررون الشهر السادس وهو آذر مرتين وبعده يأتي شهر نيس

ومن اشهر التواريخ المتداولة في البلاد الشرقية تاريخ الفرس القديم الذي سنوه وشهوره قرية اصطلاحية وهذه اسما شهوره

فروردین اردبهشت خرداد تیر مرداد شهریور
مهر آبان آذر دی بهمن اسفندارمذ

وحالكون سنة هذا التاريخ هي ثلاثماية وخمسة وستين يوماً فتعتبر الشهور كلها ذات ثلاثين يوماً ويقال للخمسة الايام الباقية الخمسة المسترقة ومن كسر كل سنة المعادل تقريباً ربع يوم كان يحصل يوم كامل بكل اربع سنوات وكان يتحصل من هذا اليوم بكل مائة وعشرين سنة شهر كبيس ودعى الفرس السنة الكبيسة (بهتک) وكانت حسب زعمهم تدل على جلاله وشان وشوكة من حلت بزمنه من الملوك ورب تصادف السنة الكبيسة لزمان

ملك عظيم الشأن يكون من عجائب وداب الاتفاقات الفلكية
 فن الجملة ما اخبره بعضهم من انها حلت تصادفاً بزمان نوشروان
 الشهر وكانوا يضيفون هذه الكبيسة اولا الى فرور دين الذي
 هو الشهر الاول وكان هذا الشهر يرى مضاعفاً بها ثم كانوا
 يضيفون الكبيسة الحاصلة بعد مائة وعشرين عاماً الى اردبهشت
 وحيث كانوا يضيفونها كما تقدم بالمناوبة الى كل من الاثني عشر
 شهراً كان يصادف كل من هذه الاشهر دور الكبيس بظرف الف
 واربعماية واربعين سنة وكانوا يضيفون الخمسة المسترقة الى اخر
 الشهر المكبوس فتكون دلالة على ان دور الكبيسة وصل الى
 ذلك الشهر وكان وضع هذا التاريخ في زمن جشيديه 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 السماية
 من التاريخ الميلادى بيوم الثلاثا الواقع في ١٦ حزيران ولما كان
 قد مضى من دور الكبيسة تسعمماية وستون عاماً ووصل دور
 الكبيس الى الشهر الذي هو ابان اضا فوا الخمسة المسترقة الى آخره
 وحيث بزمن خلافة حضرة عثمان رضى الله عنه انقرضت الدولة
 الكسروية صار تعامل واعتبار هذا التاريخ منذ جلوس يزد جرد
 المشار اليه وبسبب ما طراء من الهجر والاهمال على اصول الكبيس
 اضاف البعض الخمسة المسترقة دائماً الى آخر شهر ابان فلعدم احداث
 الخلل والتخلل وسط العام قد اضا فوها علماء النجوم الى آخر السنة

ان اول يوم من شهر فروردين هو اليوم الذى به تنقل الشمس لراس الحمل يعنى اول فصل الربيع وقد ذم الفرس انه اول ايام الدنيا وان به الكواكب باسرها بينما كانت باوجها والاوج في برج الحمل امرت بان تدور و بنا على ما تقدم قد دعوه النيروز العمومي ودعوا اليوم السادس النيروز الخاص وكانوا يضيفون لهما ما بينهما من الايام ويعيدون هكذا ستة ايام حافلة .

فاليوم التاسع عشر من فروردين هو النوروز المسمى نوروز (خوارزم شاه) لان الفرس لم تكن تعتبر الاسبوع بل عينت اسماء لكل يوم وكانوا يزعمون ان كل يوم مختص بملاك ولذلك كانوا يقدمون لكل من الملائكة عبادة مخصوصة في اليوم الموكل به ويذكرونه مرتلين ومن الثلاثين يوماً يوجد اثني عشر يوماً مترادف اسما وها اسما شهرها فلذلك كانوا يعيدون بيوم اسم كل شهر فن جملة ذلك اليوم التاسع عشر من شهر فروردين فانه يدعى ايضاً فروردين والملاك المخصص لفروردين كان يقوم حسب قولهم بالتدبير في ذلك اليوم وان الشمس توجد في الشرق منذ الدرجة الثامنة عشر حتى التاسعة عشر من برج الحمل ووجودها هذا ايضاً يصادف اليوم التاسع عشر من فروردين المذكور وبناء عليه يعتبر اهل الفرس هذا اليوم ويبالغون في تعظيمه والشهر السابع هو شهر مهر الذي به تحل الشمس ببرج الميزان واسمه مترادف مع اسم اليوم السادس عشر منه فيدعونه مهرجان عام ويعيدون به

ويقولون ان فريدون ظفر وانتصر في ذلك النهار على الضحاك
 وقياساً بعيد النيروز كانوا يتجادون فيه ايضاً ستة ايام وسموا
 اليوم الحادى والعشرين من هذا الشهر مهرجان خاص وقبل
 التاريخ الميلادى بستمائة عاماً بينما كان اليونانيون يعتبرون كل
 سنتين مركبتين من اثني عشر شهراً وكلاً من هذه ذا ثلاثين يوماً
 والسنة الثالثة ذات ثلاثة عشر شهراً زعموا ان الهة امرتهم بان
 يصطلحوا على السنة الشمسية والشهور القمرية فابتدأوا ان يعتبروا
 شهراً ثلاثين يوماً واخر تسعة وعشرين ثم اعتبروا كل ثمان سنوات
 دوراً واحداً و اضافوا على السنة الثالثة والخامسة والثامنة
 شهراً ثالث عشر مركباً من ثلاثين يوماً وبعد مرور دورين كانوا
 يحسبون فضلة ثلاثة ايام وكان قصدهم من ذلك تليفيق حركة
 الشمس والقمر ودورهما والتوفيق بين حسابيهما اى الشمسى
 والقمرى ولما كان مخرج كسر الحساين متبايناً احدث ارتباكات
 جمة مشككة وتيجمة الكلام ان ميتون المنجم قد اعتبر الدور
 كاعتبار التاريخ العبرانى مركباً من تسعة عشر سنة ولم يخل
 حسابه ايضاً من الخطا الكسرى الزهيد ولذلك اعتبروا في زمن
 الاسكندر الكبير دوراً واحداً كبيراً مركباً من اربعة ادوار وهو
 كناية عن سبعين سنة وكانت السنة الاخيرة منه تنقص عند الحساب
 يوماً واحداً ولما توفى الاسكندر اتخذ خلفائه وفاته تاريخاً وكانت
 سنة ٣٢٣ قبل الميلاد .

و بعد ذلك قام احد قواد الاسكندر المسمى سلفقوس والذى حكم

سوريا وبنى سورانطا كيه وانتصر في نواحي غزة فانخذ انتصاره هذا
 مبداء تاريخياً وكان ذلك بعد وفاة الاسكندر بانثتى عشر سنة و بعد
 تاريخ بختنصر باربعماية وست وثلاثين سنة في تشرين الاول الذي
 هو راس السنة واشتهر تاريخ سلفقوس المذكور وصار معروفاً
 ومتعاملا في أنحاء سوريا وكان لليونانيين اسماً شهور مخصوصة بهم
 فلم يستعملها السوريون بل اصطلمحو اعلى اسما الشهور السريانية التي
 مر ذكرها و بعده استولى الرومانيون على هذه الاراضى
 فابتداء السوريون ان يصطلمحو بحساب تقويم السنين و الشهور
 على اصول التاريخ الرومى فيكون اذ ذلك ظهر عند هم تاريخ
 اسامى شهوره سريانية ومبداه مع راس سنته ملخوذان من تاريخ
 سلفقوس واصول تقويمه من التاريخ الرومى وهذا هو التاريخ
 الرومى المبحوث عنه دائماً في كتب زيجنا ولقد خلط بعض المولغين
 تاريخ سلفقوس مع تاريخ اسكندرو لم يفرق بينهما وهذا هو سبب و حكمة
 الغلط المشهور الحالى الذى نراه حتى الان في التقاويم وهو
 تدوينهم تاريخ اسكندر الرومى و راس السنة السريانية مع ان
 التاريخ المذكور لم يكن وضعه الا بعد وفاة الاسكندر بانثتى
 عشر سنة واسامى الشهور السريانية ليست بمستعملة عند
 اليونانيين ولا الرومانيين وقاعدة اصول التاريخ الرومى اضافة
 يوم واحد لآخر شباط السنة الرابعة ولكم سهى وغفل المولقون
 عن هذه التدقيقات فظنوا اسامى الشهور السريانية رومية
 فن جلة ذلك قول القاموس اذار و نيسان و ايلول و تشرين

وكانون وشباط هي كلمات رومية و اردف ان اذار هو الشهر السادس من الشهور الرومية باعتبار تشرين الاول راساً لها وقيل في البرهان القاطع عن كلمة آب الرومي انه الحادي عشر من شهور السنة الرومية وانه يدعى شهر اغسطوس وكذلك رئيس المنجمين بالاستانه قد صرح في تاريخه ان شهرى آب وايلول هما من الاشهر الرومية الا ان شارح الفاموس بروي ان لفظة كانون هي عند البعض سريانية مع انه قد تبين لنا من التحقيقات المدونة اعلاه ان الاسامي المرقومة هي كلها الفاظ سريانية وتحقق ايضاً منشاء غلط وخطا هولاً المؤلفين اما نحن فلنات الى تفصيلات التاريخ الرومي .

ان سنة الرومانيين كانت قديماً مركبة من عشرة اشهر و عدد ايامها ثلاثماية وستون وابتداها شهر مارت ففي زمن حكم الملك (نومه) سنة ٧١٤ قبل الميلاد قسمت السنة الى اثني عشر شهراً و حولوا اول مارت الى راس الحمل الذي هو اول فصل الربيع و اعتبرت السنة ثلاثماية وخسة وخسون يوماً وكانوا يضيفون الى السنة الثانية شهراً مركباً في المرة الاولى من اثنين وعشرين وفي المرة الثانية من ثلاثة وعشرين يوماً وحيث كان هذا الحساب مختلطاً مغلوطاً احدث سنة بعد سنة فرقاً وتفاوتاً بعدد الايام ولما كان تقويم السنة بايدي الروساء الروحانيين فلكى يطابق هولاء ايام اعيادهم الوثنية لحساباتهم الغير صحيحة اضاقوا كما شاؤا بعض ايام من تلقاً انفسهم و جعلوا التاريخ

العوبة وعرضة للخلل فصارت الشهور الرومية حينئذ لا تتوافق مع بروجها وفضولها المخصوصة بها قبلا وبعده في سنة سبعة واربعين قبل الميلاد اصلح هذا الغلط امبراطور رومية قيصر المشهور بمعرفة احد المنجمين المصريين وذلك انه حسبما تقدم قد عد بعضهم الكسر الزايد عن ثلاثماية وخمسة وستين يوماً التي تتركب منه السنة زيادة عن ربع يوم والبعض الاخر ارتأى بانه اقل من الربع فتوسط قيصر الامرين واعتبره ربعاً تاماً واليوم الذي يحصل من هذا الربع في كل اربع سنوات اضافته الى اخر شهر شباط السنة الرابعة ودعى هذه السنة سنة الكيس واعتبر ان ايامها ثلاثماية وستة وستون يوماً واذ لم يقدر على تبديل ايام الاعياد المؤسسة على حسابات الروسا الروحانيين المغلوطة لم يمكن ارجاع الشهور الرومية تماماً الى وضعها القديم وهكذا صادف راس الحمل يعني ابتدا اول برج الذي هو اول فصل الربيع لثالث وعشرين مارت وصارت على هذا الوجه مبادئ الشهور السريانية مخالفة لرؤس البروج واول العام وافق كانون الثاني والحاصل ان قيصر نظراً لالتزامه مراعاة الافكار المذهبية والعادات الجارية لم يقدر ان يطبق مبادئ الشهور الرومية لرؤس البروج بصورة موافقة تماماً لفن الزيج ويصلح بذلك التاريخ من اساسه ولكن وضع قاعدة اصلية بها تدارك تقدم الخلل الموجود وعدم اتساعه وان الرومانيين كعلماء تركستان قد سموا الشهور باسمى الاعداد وعدوها اعتباراً من اول فصل

الربع انما سموا بعضها باسماء بعض الالهة فيقولون مثلاً للشهر الاول مارت وتفسيره المريخ وكانوا يعتقدون انه اله الحرب ودعوا الشهر الثالث مايوس اذ يزعمون انه والدة ماركور ومركور هو عطارد واسطة المخابرة بين الالهة وعلى ماورد في كتاب الفلاحة النبطية نرى ان اعتقاد اليونانيين والرومانين كذا اعتقادات باطلة انما هو ماخوذ عن اساطير الضابئين ونتيجة الكلام انه بينما كانت عادة الرومانين تسمية الشهور باسماء العدد كما تقتضى اصولهم المتخذة غدوا يدعونها نظراً لاساطيرهم المذهبية باسماء مختلفة حتى انه لما كان اسم القيصر المشار اليه الذى اصلح التاريخ يوليوس وضعوا اسم الشهر الخامس يوليوس ايضاً واذ كان لقب خلفه أغسطس دعوا الشهر السادس أغسطس كذلك فهذا هو التاريخ الرومى المستعمل حالاً فان سنيه وشهوره هى شمسية اصطلاحية .

وبعد تاريخ الميلاد بمائتين واربع وثمانين سنة وتاريخ سلفقوس بخمسماية وخمسة وتسعين عاماً ابتدا المصريون بالاعتصاب ولذلك عزم ديوقليتين (ديوقليتيانوس) امبراطور رومية على تاديهم فاعتبر الوقت الذى به سار الى مصر لعتابهم بذاته تاريخاً تسمى بالتاريخ القبطى الذى سنوه وشهوره هى شمسية اصطلاحية وسنته ثلاثماية وستون يوماً وربع يوم وعدد ايام شهوره على السوية ثلاثون انما اضافوا لآخر السنة خمسة ايام وقالوا انها السنة البسيطة ثم كانوا

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

وهذه هي اسماء الشهور

توت بابه هاتور كيهك طوبه امشير
برمهات برمودة بمتش بونه ايبب مسرى

وراس السنة هو ابتدا توت المصادف للدرجة السادسة عشر
من برج السنبله واعبر هذا التاريخ في مصر اما شهور التاريخ
المعروف والمتعامل بسور يا فسيانية وراس السنة ماخوذ عن
اليونانيين واصول تقويمه عن التاريخ الرومي وبقى التاريخ
الرومي دائماً باوروبا على ترتيب قيصر والسدى اجتماع المجلس
الروحاني الشهير في نقيه سنة ٣٢٥ بعد الميلاد وضع اساس
بعض مواد مذهبية فنها ان ولادة حضرة عيسى عليه السلام
اعتبرت مبداء للتاريخ الرومي وصار حينئذ يعرف بتاريخ الميلاد
ولما كانت ولادة حضرة عيسى على رواية ما في الليلة الخامسة
والعشرين من شهر كانون الاول وعلى رواية اخرى بالسادسة
والعشرين قريبة والحالة هذه الى ابتدا كانون الثاني لم يصر
لهذا السبب تبديل راس السنة بل ابقى كما كان في اول كانون
الثاني وكان القصد من عقد هذا المجلس المذاكرة بالامور
المذهبية فقط واكتفى بمجرد اعتبار ولادة حضرة عيسى مبداء
للتاريخ وترتيب ايام العيد والفصح اعتباراً من يوم الاحد

الواقع بعد ليلة بدر الشهر القمري الذي يحل بعد اول فصل
 الربيع دون ان تغير كيفية ترتيب وتقويم التاريخ الرومي ادنى
 تغيير وكانت توجد غلطة خفيفة بالتاريخ الرومي لان السنة الرومية
 حسب ترتيب قيصر هي تماماً ثلاثماية وخسة وستون يوماً وربع
 يوم مع انه ظهر من تحقيقات المتأخرين المتقدم شرحها ان
 الكسر الزايد على الثلاثماية وخسة وستين يوماً ليس بربع يوم
 تماماً بل اقل منه فابتدا ان يحدث فرق سنة بعد سنة بالتاريخ
 الرومي حتى انه بينما كانت الشمس تاتي بزمن قيصر بثالث
 وعشرين مارت الى راس الحمل الذي هو اول فصل الربيع
 ان وجدت في ثالث وعشرين شهر مارت المار قبل ميلاد حضرة
 عيسى في درجة صفر وتسعة وثلاثين دقيقة من برج الحمل وبثاني
 وعشرين مارت الواقع بعد الميلاد ان وجدت بدرجة صفر وعشرين
 دقيقة من البرج المذكور وابتدا بعده راس برج الحمل ان يوافق
 دائماً ثاني وعشرين مارت وحيث ان تشكيل مجمع نيقية وافق الحادي
 والعشرين من شهر مارت اعتبر اول فصل الربيع من اليوم الحادي
 والعشرين من مارت فكان وقع حينئذ بترتيب ايام الاعياد والفصح
 غلط بيومين و بناء عليه صار الفرق منذ ذلك الحين حتى سنة الف
 وخسماية واثنين وثمانين ميلادية بمدة الف ومايتين وخسة
 وسبعين سنة تسعة ايام وسبعة عشر ساعة وكذا دقائق وثوان
 وابتدا ان يحل اول فصل الربيع في الحادي عشر من مارت
 فشوهد ان موسم الفصح بات معرضاً على هذا الوجه

للاخلال ولذلك تذاكر البابا غريغوريوس الثاني عشر مع بعض
 المنجمين وقدم الشهور الرومية عشرة ايام وارجعها الى حالها
 ووضعها الذين كانوا في مجمع نيقية فنقل اليوم الحادي والعشرين
 من مارت وجعله موافقاً لراس الحمل يعنى لاول فصل الربيع
 واذ صار الفرق نظراً لهذا الحساب منذ التاريخ الميلادي حتى
 انعقاد مجمع نيقية مقدار يومين كان من الواجب التثبيت
 باصلاح ذلك ولكن حيث قرار المجمع المذكور التيقاوى هو
 دستور العمل عند الملل النصرانية على ما اظن لم يصير
 التثبيت باصلاح التاريخ من اساسه بل بقي غلط هذين
 اليومين على حاله ولم يتاخر الكاثوليكيون عن اطاعة اجراءت
 البابا غريغوريوس والعمل بها ولما كانت هذه الكيفية عبارة
 عن تصحيح غلط وليست من الامور المخلة بالمذهب قبل البروتستانت
 مؤخراً تصحيح هذا الغلط وبقي المنسوبون الى الكنيسة الشرقية
 مصرين على عدم القبول به يدعى انه اجرى من طرف البابا
 وداموا معتبرين كافي السابق التاريخ الرومي وحيث قد حصل
 فرق يومين ايضاً منذ زمن البابا غريغوريوس نرى الان ان الفرق
 بين التاريخين كناية عن اثني عشر يوماً .

وهكذا على هذه الصورة قد نشاء التاريخ الافرنجى وهو عبارة
 عن التاريخ الرومي المصحح وبه ايضاً يضاف الى شباط كل سنة
 رابعة يوم واحد ولكن اعتبروا ثلاث مرات شباط السنة المائة
 ذات ثمانية وعشرين وشباط المائة الرابعة ذات تسعة وعشرين يوماً واذ

ذلك عوضاً عن ان يضاف حسب قاعدة التاريخ الرومي مائة يوماً بمدة اربعماية سنة اضيف فقط سبعة وتسعون يوماً أعنى انه ناقص بالنسبة الى التاريخ الرومي يوم واحد بكل مائة وثلاثة وثلاثين سنة وهذا ايضاً لا يخلو من الغلط اذ نظراً لتدقيق بعض الحكماء الاوروبين يلزم ان يكون الفرق يوم واحد بكل اربعماية سنة وذلك ان السنة الشمسية الحقيقية هي ٣٦٥ و (٢٢٤٦٤) جزء من المليون المقسم اليه النهار و فرقتها عن السنة الرومية (٧٧٣٦) من المليون فينما كان الفرق (١١) دقيقة و (٨) ثوان بسنة واحدة صار تنزيل سبعة الاف وخمماية من غلط السبعة الاف والسبعمماية والستة وثلاثين جزء لدى التعديل والتصحيح الذي سبق الشرح بهما و بناء عليه تكون الستة الاف رنجية (٣٦٥) يوماً والقان اربعماية وخمسة وعشرون جزءاً من عشرة الاف من اليوم وحيث الفرق بين هذه السنة والسنة الشمسية الحقيقية هو زهيد جداً قد اثبت انه بكل اربعة الاف سنة سيحصل فرق يوم واحد .

فنتج من القضايا المشروحة ان السنين والشهور الحقيقية قد تعينت بموجب دور وحركة النيرين وان اصلاح غلط التواريخ الموسسة على عدد الايام هو امر مشكل واذا شاء القوم اعتبار تاريخ مستقيم والتمسك به فلا ريب انه من الواجب اتباع دور وحركة احد النيرين وبالواقع ان تقدير الاشهر والسنين بعدد الايام هو من الامور المسهلة للمعاملات الا انه لاجل التخلص من الغلط والخطا يجب في الابتداء والانتها الاعتماد بدقة على دور النيرين الحقيقي .

ومما يوجب التعجب انه نظراً لوجود سنين و شهور التاريخ
 الرومي شمسية لزم مطابقتها للبروج والفصول فبينما كان اول فصل
 الربيع يعتبر قديماً راس السنة نظراً لحسابات الروساء الروحانيين
 الغير صحيحة تغير ترتيب الشهور المرقومة بزمن عبدة الاوثان
 وحيث قيصر الظافر بجملة اصلاحات في رومية وضع لهذا
 التاريخ قاعدة اساسية كان ينبغي له تطبيق الشهور على وجه ماء
 فانعت ذلك ايام اعياد عبدة الاصنام المرتبة بحساب غير صحيح
 كما انه لما اكتشف مؤخراً الفلاسفة الاورويون اشياء جمة عرفوا
 وحققوا الغلط الموجود بهذا التاريخ فانعت كذلك اصلاح
 التاريخ من اساسه ايام الاعياد والفصح المعينة بمجمع العيسويين في نيقية
 ولم يمكنهم سوى اصلاح المشرة ايام التي هي الفرق الحاصل
 منذ انعقاد المجمع المذكور ولم يقبل ذلك ايضاً مسيحيو الشرق .
 اما العرب منذ زمن حضرة ابراهيم و اسماعيل عليهما السلام
 قد اعتبروا روية الهلال مبدا لشهورهم ولم يبالوا مطلقاً بعدد
 الايام فكما ان شهورهم حسب الوجه المشروح هي قرية
 حقيقية نظراً لاعتبارهم تكون سنينهم ايضاً قرية حقيقية وراس
 السنة محرم وكان الحج بشهر ذي الحجة الذي هو اخر الشهور
 العربية واربعة من الاثنى عشر شهراً و هي محرم و رجب
 و ذي القعدة و ذي الحجة كانت تسمى اشهر الحرم ونهى بها
 عن القتال والمحاربة حتى اذا صادف بها وارث المقتول القاتل كان
 يتأخر عن اخذ الثار و يترقب فرصة من شهور اخرى .

واما السنة القمرية فهي حسب الوجه المشروح اقل من السنة
الشمسية باحدى عشر يوماً و شهورها تتقل من فصل لآخر
فالبث موسم الحج حتى اصبح يصادف طورا فصل الصيف
وتارة فصل الشتاء وقد خالف كثيراً الايام التي كان بها العرب
يتعاطون البيع والشرا فعسر عليهم هذا الامر ولذا اعتبروا كما
بالسنة العبرانية كبيسة ونقلوا زمان الحج لموسم موافق لاشغالهم
واضطروا ان يعتبروا كما بالنارخ العبراني بعض سنين ذات ثلاثة
عشر شهراً الا انهم لم يحصروا الكبيسة بشهر واحد انما اداروها
مناوبة فكان يجيء موسم الحج مصادفاً بعضاً محرم وصفر والشهور
الاخري حتى يرجع اخيراً لذى الحجة ولم يقنع العرب بهذا
فقط بل صاروا يتقلون حرمة اشهر الحرم الى شهور اخرى فكانوا
اذ اعزموا مثلاً على الحرب بشهر رجب يحلونه و يتخذون شهر
شعبان حراماً عوضاً عنه و بالسنة التالية يرجعون حرمة اليه
ولما فرغوا من اعتبار المزايا المخصوصة بكل من الشهور العربية
صاروا يؤخرون فروضهم الدينية المطلوبة منهم بشهر معلوم لشهر
آخر وكانوا يقولون لهذا التأخير نسي .

واعترت الكبيسة ايضاً باوائل الاسلام حتى انه بالسنة التاسعة
هجرية قد وفي الحج مع الناس حضرة ابو بكر رضى الله عنه
في شهر ذي القعدة بصفة امير موسم الحج و بعده حرمت هذه
البدعة على العرب ونهى عنها بالاية الكريمة التي هي (ان عدة
الشهور عند الله اثني عشر شهراً في كتاب الله يوم خلق

السموات والارض وانما التسيء زيادة في الكفر) وفي السنة العاشرة من الهجرة وافق موسم الحج لذي الحجة وللسنة السابعة الكبيسة من التاريخ العبراني فحجج الرسول الاكرم صلى الله عليه وسلم بذاته وسميت حجة الوداع وبالخطبة التي خطبها في عرفه ما هو « يا ايها الناس انما التسيء زيادة في الكفر فان الزمان قد استدار كهيئته يوم خلق الله السموات والارض وان عدة الشهور عند الله اثني عشر شهراً اربعة منها اشهر الحرم . الحج » و بناء على ذلك تكون السنة الشرعية اثني عشر شهراً قرياً على التمام فهي اذا سنة قرية حقيقية وانما مبداء الشهور ليس كما هو عند اهل الهيئة معتبراً منذ نقطة الاجتماع بل اعتبر كما في زمان ابراهيم عليه السلام منذ روية الهلال وهذا هو اللائق بشريعة عامة للناس لان اكثر الملل ومنها النصراني فانهم يحتاجون للرهبان باجراء امورهم الدينية انما الملة الاسلامية فليست بحاجة الى صفة روحانية رسمية كالرهبان فلو اعتبرت نقطة الاجتماع مبداء الشهر القمري لست الحاجة الى ارباب الفن والهيئة والحساب لدى تعيين الصوم والحج مع انه لا يجب على ملة غير مقيدة بالرهبان والاحبار ان تحتاج لاهل الرصد لاجل تعيين راس شهرها وحيث ان روية الهلال هي من الامور الممكنة مشاهدتها بالعيان اصبحت العشاير التي تعيش بالصحرا و القبائل التي تقطن رؤوس الجبال قادرة بواسطته على ايفاء امورها الدينية كما في اوقات الصلوة بواسطة اوضاع الشمس المشاهدة ايضاً .

وأخذ العرب قديماً مبدءاً تاريخياً بعض وقائع مشهورة وجسيمة
 كبناء الكعبة ورياسة عمرو بن ربيعة وعام القيل الا ان كل هذا
 صار مهجوراً بعد الهجرة النبوية واطلق على كل من السنين التي
 تلت الهجرة عنوان يناسب واقعة الحال فانه مثلا بالسنة الاولى
 للهجرة صدر اذن بالمهاجرة من مكة المكرمة الى المدينة المنورة
 ولذلك دعيت تلك السنة بسنة "الاذن وبالسنة التالية صدر امر
 بالجهاد والقتال فدعيت تلك السنة "سنة الامر وسنوات أخرى
 سميت باسماء حوادث مهمة حتى ان السنة العاشرة دعيت سنة
 الوداع .

وبعد الوفاة النبوية لم تشتهر السنوات بالقباب مختصة بها كهذه
 حتى زمن خلافة عمر رضى الله عنه فانه بعد مرور سبعة عشر
 سنة من الهجرة النبوية قر الفرار باتخاذ التاريخ الهجرى وذلك
 انه حدثت مراسلة ما بين حضرة عمر والحاكم الذى نصبه على
 اليمن وهو ابو موسى الاشعري رضى الله عنهما وحررت باخر
 الرسالة لفظة شعبان فلم يتضح اذا كان المرام من ذلك شعبان
 السنة الماضية ام التالية وارتأى حضرة على مع بعض الصحابة
 عليهم رضوان الله اجمعين بانه مع مرور الزمن سيصبح مشكلا
 ضبط التاريخ وانه خشية من وقوع الشك والاشتباه بالصكوك
 والسجلات يجب التثبيت بوسيلة ما لتدبير هذا الامر فجمع عمر
 الاصحاب الكرام وتشاور معهم بهذا الخصوص فارتأى بعضهم
 اتباع تاريخ الفرس والبعض الاخر التاريخ الرومى بيدانه وجدان

حسابهما وتعديل الايام الكبيسة منهما وضبطها امر مشكل فلم
تقع الاراء موقع الاستحسان بل قر القرار على تعيين يوم معين من
ايام عصر السعادة (اي عصر حضرة النبي الاكرم) واتخاذ
مبدء تاريخياً بموجب اعتبار الشهور القمرية واختلفوا في اليوم
الذي يلزم اتخاذه مبدءاً للتاريخ فلم يصح اتخاذه يوم الولادة النبوية
نظراً لما وقع على صحته من الاختلاف ولا يوم الوفاة لانه يوم
حزن وكدر قرر الراي على اتخاذه يوم الهجرة النبوية مبدءاً تاريخياً
اذ عقيمتها قد ظهرت الشوكة الاسلامية ولئن تكن الهجرة النبوية
حدثت بربيع الاول الا انه لما كان محرم ابتدا الشهور العربية
اعتبرت غرته التي هي قبل الهجرة النبوية بشهرين وكذا ايام مبدء
لتاريخ الاسلام وتلك الغرة كانت يوم الجمعة فحسب الوجه
المشروح تكون شهور هذا التاريخ شهوراً قريية حقيقية فلا لزوم
لانتظار الكبيسة ولا حساب زيحي فالغرة تثبت حالاً بروية
الهلال وتودي الاحكام الشرعية كالصوم والحج وحيث اوقات
الصلوة هي ايضاً مستندة على المشاهدات العيانية فلا احتياج
لحساب ولا لرصد لاجل ايفاء الفروض الشرعية المتعلقة بالعبادات .
الا انه لما امتلكت الملة الاسلامية بلاداً جسمية وسلكت بطريق
التمدن ارتفع لواء النجاح وارتقت الصناعات والعلوم ولما كانت
رغبة الخلفاء العباسيين لاداء الحكومية زائدة الحد والمقدار
نشأ بكل نوع من الفنون علما اعلام فازداد علماء فن الزيج
والهيئة عدداً وهكذا ترقى علم الهيئة ارتقاءً فائقاً فصار اختراع

الساعة وتعددت الالات الارتفاع وادوات الهندسة والمساحة وصارت
اذ ذاك الاوقات الشرعية تعين بحساب الزيج والهيئة ولما كانت
جداول زيج اهل الهيئة المرتبة غير كافية لهذا الشأن اكتشفت
حكما الاسلام بتجاريب صحيحة موافقة لفن الهيئة ودقة
مخصوصة مسايل وقواعد جملة وذكروها بجداول الزيج والتقويم
فظهر للملحة الاسلامية على هذا الاسلوب اساس تقويمى جديد
متضمن حسب اصول فن الزيج الطلوع والزوال الحقيقي مع بيان
الاوقات الشرعية .

وتفصيل هذا الاجمال بان علماء الهيئة لم يعتنوا باوقات الفجر والعصر
والشفق بل عينوا بالحساب طلوع وغروب الشمس وورودها
لدائرة الزوال الحقيقي او لوسطى وحسب ذلك رتبوا جداول
الزيج وان الطلوع والغروب بالنظر لعلم الهيئة هو ارتفاع مركز
الشمس وانحطاطها عن الافق الحقيقي انما شرعاً هو ظهور
وغيبوبة ضياء الشمس من الافق المرئى ويوجد بين غروب الشمس
من الافق الحقيقي وبين غروب حاجبها الاعلى اى طرفها الفوقانى
مدة ما فان الضياء بعد غروب حاجبها الاعلى بسبب انعطافه
يبقى مستمراً ايضاً زماناً يسيراً وهنا لانحطاط الافق بالمحلات
المرتفعة بالنسبة لسطح البحر دخل كلى والغروب الشرعى فى
بلدة ما هو بالنسبة الى اعلى موقع بها مثلاً بينما تكون الشمس قد
غابت على ضفتى الخليج وعلى الهضاب المرتفعة الواقعة بدار
المعادة يرى بعد ذلك زماناً يسيراً ضيائها الخفيف فى نواحي الجبال عليه

واذ كانت هذه معدودة من دار السعادة اى القسطنطينية كان لابد
من اعتبار هذا الامر في تعيين حقيقة غروب الشمس عن العاصمة
كما انه يلزم اجراء هذه التدقيقات بوقت الطلوع والنتيجة ان الطلوع
الشرعى يقع قبل طلوع الشمس حسب فن الهيئة والغروب
الشرعى واقع ايضاً بعد الغروب المعتر عند اهل الفن المذكور
وبناء عليه ونظراً لفن الهيئة يتساوى الليل والنهار بابتداء برج
الحمل حالكون النهار الشرعى يكون اطول من ليله .

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 تعيين الطلوع والغروب الشرعى بالحساب
يلزم كذلك تعيين المدة التى ما بين وقتى الزوال والظهر وحسابها
حسب الفن ويلزم اجراء التدقيقات على هذا الوجه ايضاً
باوقات العجر والعصرو الشفق

وكما نوه سابقاً كان ينظر اهل الهيئة لدى تعيين الغرة نقطة
الاجتماع مجرداً مع انه اذا حدث هذا الاجتماع لدى حلول القمر
بالجهة الجنوبية من الشمس لا يمكن رؤية الهلال مالم يمر ١٠ او
١٣ ساعة واذا وقع الاجتماع فى جهتها الشمالية وقبل الغروب
بست ساعات يشاهد الهلال قليلاً بعد الغروب ولكن اذا وقع قبل
الغروب بربع ساعات فع كون القمر هو متاخراً حين غروب
الشمس فهو قريب منها ولسبب تغلب الضياء المنعكس من الشمس

للهواء على نور الهلال الخفيف بالنسبة الى الضياء الشمسي تصبح
رؤية الهلال متعمرة على المشاهد وحيث قوس مكث القمر اى
المسافة التى بين غروب الشمس والقمر هى قصيرة يتناقص هذا
الضياء ويكون قد اغرب القمر لدى حلول الوقت الممكنة به
رؤية الهلال وهكذا لا يشاهد تلك الليلة بل يبق لتاليها وحسب
اعتبار علماء الهيئة تتأخر الغرة يوماً واحداً .

فن المسلم ان توفيق هذه الخصوصات للاحكام الشرعية وتطبيقها
لقواعد فن الهيئة يحتاج لتفكير دقيق وجهد عميق وقد صرف
علماء الاسلام بهذا الخصوص الجهد والمجهود فاستخرجوا مسائل
مهمة كثيرة وادرجوا احكامها بجدول الزيج والتقويم .

وكانت منعت اولاً علماء اهل السنة تحصيل العلوم الفلسفية
بيد انها شاهدت بالتجربة وببين التامل اخيراً ان عن اكتسابها
تجتم فوايد جمة ولذا لم تلبث حتى اجازت تعليمها والبعض قبل
بوجوب التحصيل واجاز بعض الفقهاء العمل بقول اصحاب
التوقيت بخصوص تعيين الغرة .

واهتم الخفاء العباسيون كثيراً بسرعة تحصيل العلوم وافنون
الفلسفية و ماشا بهما الا انهم حصروا النظر بالتاريخ القمري ولم
يعتبروا قط حساب السنة الشمسية ولما كانت المصاريف تؤدى
باسرها على الحساب الشمسي كانت لوااردات كالعشر وخراج
الاراضى تستوفى كذلك باعتبار السنة الشمسية وهكذا كل ثلاثين
سنة وكسور كانت تقع سنة خالية من واردات تقوم بالمصاريف

المعتادة حتى ان يوماً ما بعصر الطابع لله الجالس سنة ٣٦٣ هجرية
 على تخت الخلافة العباسية لم يجد فلس واحداً في بيت المال وشوهدت
 المصاريف غير متسدة فلما دفع هذا الخلل امر الخليفة المشاليه بجمع
 العلماء وافتقهاء وتشاور معهم فوجدوا انه لا بد من تقرير الكيسة
 ولئن يكن اعتبار الكيسة بالنظر الى الشهور هو من الامور الممنوعة
 شرعاً فجازوا ذلك باجماع رايهم رغبة في انتظام احوال الدولة
 وقرروا اعتبار الكيسة بالسنين واولوها للمعنى تعديل حسابي
 واعتبروا على التقريب كل احدى وثلاثين سنة قرية مقام ثلاثين
 سنة شمسية وفي سنة ٤٦٥ هجرية جلس على تخت الحكومة
 السلجوقية السلطان جلال الدين ملك شاه فبعصره توسعت
 ديرة الدولة الاسلامية علواً وثروة وترقت العلوم الحكمية
 ولدى التثبيت ببعض اصلاحات وتعديلات جرى الاعتناء بالمدقق
 بامر الرصد . وفي سنة ٤٦٧ هجرية جمع نظام الملك وزير
 السلطان جلال الدين المشهور علماء الهيئة وبعدهم المفاوضة صار
 اعتبار يوم انتقال الشمس الى برج الحمل يوم اليروز واتخاذ
 يروز سنه ٤٦٨ هجرية مبداء لتقويم الجديد فصارت الباشرة
 بترتيب الرصد الجديد وامر عمر الخيام وابوالمظفر وميون واسطى
 ومحمد خازن المشهورين بهذا الفن ان يسعوا بترقيسة هذا الامر
 والسلوك على موجه .
 فعمل الخيام وعبدالرجن حارثي وسائر علماء ذلك العصر
 وضعوا مجدداً تاريخاً شمسياً اعتباراً من عاشر رمضان سنة ٤٧١

هجرية ودعوه التاريخ الجلالى واستعملوا به اسامى شهور الفرس
 القديمة و فرقوا بينهما باستعمالهم لفظى قديم و جلالى مثلا
 فروردين قديم و فروردين جلالى و ارد بهشت قديم و ارد بهشت
 جلالى و كانت قد تركت الكبيسة منذ زمن كما ذكر فبتلك السنة
 صادف تحويل الشمس لبرج الحمل فى اليوم الثامن والعشرين من
 شهر فروردين القديم ولذلك جعلوه اول الفروردين الجلالى
 و اعتبروا تلك الثمانية وعشرين يوماً كبيسة .

ان اليوم المسمى النيروز السلطانى هو يوم انتقال الشمس من
 الحوت للحمل قبل نصف النهار وقد اعتبروه رأساً للسنة اذ يوجد
 بالسنة اربعة ايام يناسب اتخاذها مبداء للسنة الشمسية الحقيقية
 وهى اولاً كما ذكر اليومان اللذان بها يتساوى الليل والنهار ثم
 اقصر يوم واطول يوم بين سائر الايام غير انه لما كان يوم الاعتدال
 الربيعى بالنسبة للمواليد الثلاثة كيوم تجديد فى الطبيعة (نظراً
 لابتداء انتعاش النبات والحيوان) اعتبروه مبداء للسنة اما سنوه
 فحسب ما سبق الشرح هى شمسية حقيقية وتعتبر كل ثلاث منها ذات ٣٦٥
 يوماً والسنة الرابعة هى كبيسة اى ذات ٣٦٦ يوماً الا ان الكبيسة
 الموجودة فى السنة الرابعة تؤخر للسنة الخامسة وعلى هذا الحساب
 بينما كان من اللازم ان يحدث بكل مائة وثلاثين سنة اثنان وثلاثون
 كبيسة صارت تحدث احدى وثلاثون لا غير اذ بذلك يصير تسديد
 اليوم الذى هو الفرق الحاصل بكل مائة وثلاثين سنة وهكذا
 تكون سنو التاريخ المذكور سنيناً شمسية حقيقية فعدد الايام هنا

ليس مقصوداً بالذات اذ رأس السنة هو كل يوم اعتدال ربيعي
 فالتضح ان الغلط والخطا الممكن وقوعهما حسب حساب اليوم
 لاتأثير لهما في هذا الباب فخلاصة المعنى ان التاريخ الجلالى هو
 موافق تماماً لفرن الهيئة وبناء عليه نقدر نقول انه اصح التواريخ
 التى اتخذتها الامم السالفة حتى الان على انه لما كان التاريخ
 المستعمل الان بالبلاد الاسلامية قرياً وهجرىاً فعوضاً عن ان يتخذ
 مبداءً للتاريخ الجلالى سنة وضعه لو اتخذت سنة الهجرة النبوية
 لكان ذلك انسب ولنائين الان الى بيان الشهور الجلالية
 فالبعض لم ينظر الى عدد الايام بل اعتبر كل برج شهراً كاملاً
 كالشمسية الحقيقية والبعض الآخر لتسهيل الحساب اعتبر كلا
 من الشهور ذا ثلاثين يوماً واطاف الخمسة او ستة ايام الباقية
 لآخر السنة وعلى هذا تكون سنو التاريخ الجلالى شمسية حقيقية
 وشهوره شمسية اصطلاحية .

ولم يصر الاعتنا باعتبار كذا شهور شمسية باوائل الدولة
 العلية اذ كان اصحاب الزعامة والتميار يجبون الاعشار وبدلها
 والرسم وماشابه ذلك من الواردات وكان هذا كافياً للتفقات
 المقتضية لما يتى الف من العساكر دون احتياج طلب شى من
 بيت المال وكانت جرايات حاشية الوزرا والرؤسا ويطانتهم مع من فى
 خدمتهم خارجة عن هذه الموازنة مع ان هولاء التوم كانوا عبارة عن
 جيش على حدته والمراد ان المصاريف العسكرية والملكية فى محل ما
 كانت تستوفى على الغالب من واردات ذلك المحل واما الواردات

المقابلة مطالب العساكر الموظفة المسماة (قيو قولى) كانت تستوفى باعتبار الشهور القمرية و بناء عليه لم تمس الحاجة لاعتبار تاريخ شمسي مستقل ولما كان بدل بعض مقاطعات يستوفى باعتبار الشهور الشمسية فكان يضم اليها بعض اشياء تحت اسم تفاوت حسن و معما فيه صار الاطلاع على ان تراكم بعض كسورات ممببة عن نسبة الشهور الشمسية والقمرية بعضها لبعض وتبدل احوال السكة او قعا خزينة الدولة بخسائر جمة فوجب الاعتناء بهذا الامر حتى ان سنة ١٣٠٥ صار تحويل الشهور القمرية لشمسية بما يتعلق باسهم الكمرك و اثبت الدفتر دار عثمان افندى الموروى الاصل سنة ١٣٠٩ انه قد طرأ على خزينة الدولة ضرر وخسران بسبب ضم التفاوت الحسن المضاف لبعض مقاطعات كما تقدم و صحح هذا الغلط .

ولما اقيمت اصول الزمامة والتميز وابتدأت الخزينة الجليلة ان تستوفى راساً الواردات العشرية و ماشابه و تعطى بنفسها المعاشات والتعيينات و جدت مضطرة لاستعمال الشهور الشمسية ولذلك غدت تتوزع الجرايات والتعيينات بموجب الشهور الشمسية وعلى هذا الوجه صار استعمال الشهور السريانية حسب قاعدة التاريخ الرومى كما هو معروف و متعامل باطراف سورية الا انه اخذت من التاريخ الرومى اسماء مارت ومايس واغستوس واستعملت عوضاً عن اذار وايار وآب وحيث اهم شغل الخزينة حينئذ كان كناية عن امور المقاطعات اعتبر شهر مارت مبدأ

للسنة الشمسية نظراً لموافقته لموسم الأترام والاحالة ومع ان الشهور
 الشمسية هي اقسام السنة الشمسية قد نسبت الشهور الشمسية
 المعتمدة عند الخزينة الى التاريخ القمري فصار يقال مارت اونيسان
 السنة الهجرية الفلانية حالكون بهض الامم السالفة حسب
 المنوال السابق قد اعتبر السنين شمسية والشهور قريه وذلك
 من قبيل تعيين الذراع باقسام وكسور الهندازة التي هي اصغر
 منه وهو ولئن كان معقولا فقد اوجب صعوبات ومشكلات
 بالحساب وذلك لان كسور المخرج متباينه واما اتخاذ تاريخ سنوه
 قريه وشهوره شمسية يشبه تقدير وتعيين الهندازة باقسام وكسور
 الذراع الذي هو اكبر منها وهو امر غير معقول وان ذلك
 لم يصبر بعد اتخاذ كذا تاريخ من طرف احدى الامم السالفة
 فعدم تقدير عواقب امور دقيقه كهذه قد وجد بالخزينة تاريخاً
 كهذا لم يسبق له مثيل فمع كون الغرض من وضع التاريخ هو
 تعيين الزمان ودفع الشبهة قد احدث التاريخ المذكور عكس ذلك
 اى انه سبب تشويشات عجيبة واشتباهاات غريبة ومن جملة ذلك
 ما حدث سنه ١٢٨٧ فان شهر مارت (اذار) منها قد حل
 بسابع وعشرين ذى الحجة وان تسعة ايام منها تقع بالسنة المزبورة
 والايام الباقية مع الشهور الاخرى برمتها تبقى الى سنه ١٢٨٨
 فلدى قولنا حينئذ نيسان سنه ١٢٨٧ يلزم استهسا ب شرح
 يستدل به القارى هل المرام نيسان الواقع فى سنه ١٢٨٧
 اونيسان السنة التي تسعة ايام منها واقعة فى سنه ١٢٨٧ وبقاها

في سنة ١٢٨٨ وكما وقع سنة ١٢٥٥ وتم أيضاً سنة ١٢٨٨ اي
 انها فقدت شهر مارت فالسندات المعنونة والمحدرة بمارت سنة ١٢٨٨
 هي على هذا الوجه فاقدة كل حكم واعذار وانا صادف ابتدا
 مارت لثلاثين ذى الحجة من سنة قرية فبسبب يوم واحد فقط
 يعتبر وينسب شهر مارت المذكور الى تلك السنة القمرية مع انه
 لو تأخر اثبات رؤية هلال محرم ببلدة أخرى لعقيب مدة يسيرة
 لزمت نسبتته للسنة القمرية اللاحة ومن هنا يتضح انه لا يصح
 ان نتخذ تاريخاً اعتبارات كهذه معرضة للتبدل والاشتباه وكم هو
 امر غريب وغير معقول ان تجد سنة دون ان يوجد مبدأها
 الذي هو مارت اونيسان او غيرهما ومن الغرائب ايضاً اننا لما
 نقول مارت سنة ١٢٨٧ هجرية نرغب الايضاح والظهار ان
 شهر مارت قدم ١٢٨٧ مرة منذ الهجرة النبوية ولكن
 لدى التدقيق يبان انه لم يمر سوى ١٢٤٩ مرة وحاصل الكلام
 اننا نستعمل بتقواً وبمنامع التاريخ القمري الهجري تاريخين آخرين
 وهما الرومي والافرنجى ونعتبر نظراً للخزينة سنة شمسية موهومة
 سنوها قرية وشهورها شمسية وهو مخالف لفنى الهيمه والحساب
 ومنافى لقاعدتى العقل والحكمة وحيث ايفاء بعض فرايض دينية
 يستلزم اعتبار الشهور القمرية تمسكت الملة الاسلامية بتاريخ قري
 حقيقي ولما كان من الواجب اتخاذ تاريخ حسب اعتبار السنة
 الشمسية لاجل معاملات الدولة لزم علينا ان نتخذ بصورة توافق
 العقل والحكمة وحسب الوجه المشروح وضعت الملة الاسلامية

تاريخاً جلالياً ترجح على سائر التواريخ الشمسية لسبب سنه
الحقيقية فعوضاً عن ان يكون مبداه عصر السلطن جلال الدين
زى ان اعتبره حسب الوجه المشروح من سنه "الهجرية"
انساب واولى .

انما قد بقي علمنا ان نذكر بان رئيس المجيمين طاهر افندي قد حقق
واثبت منذ سنوات ان حضرة الرسول الاكرم صلى الله عليه وسلم
شرف المدينة المنورة باول فصل الخريف بالدرجة الاولى من
برج الميزان وهو مداوم على ادراج ذلك بالتقويم ومن اندر
الاتفاقات الحسنة وقوع مبدا التاريخ الاسلامي وهو الهجرة
النسوية موافقاً لاحد تساوي الليل والنهار الذي يقع مرتان
فقط بمدة السنة اما رأس السنة الحقيقية عند الحكماء فهو رأس
الحمل اى بداية الربيع كما كان جارياً بعصر المائت شاة لكن شوهد
ان اتخاذ اول فصل الخريف رأساً للسنة هو انساب و اخرى لاجل المصالح
العامة والمالية خاصة اذا كثرت الناس بحسب و يوازن ربحه في الصيف
وما يلزمه من الامور البيتية لقضاء موسم الشتاء يتدارك به بفصل الخريف
و واردات الخزينة بسنة ومصاريفها هي مجهولة تماماً باول الربيع
لكن بوقت الخريف يحصل علم اجالى بما يخص الموازنة
السنوية .

وبناء على ما تقدم يجب نظراً اليانا ان نتخذ عوضاً عن التاريخ
القمرى الهجرى والرومى والافرنجى تاريخاً شمسياً مستقلاً تكون
سنوه حقيقية كسنى التاريخ الجلالى بعينها انما يلزم ان نقدر اسمها

يوم اعتدال الخريف الذي هو اول درجة الميران وان زنتبر
 مبدأ هذا التاريخ سنة الهجرة النبوية .
 فيظهر ان مقصد رئيس المنجمين من الانشغال بحسابات السنة
 الشمسية الهجرية منذ بضع سنوات لم يكن سوى عرض هذه
 الملاحظات على ارباب الدقة والتنبه عليها وعند اطلاعي على
 هذا التنبه وتصديقي اياه رايت ان اسديه جزيل الشكر على سعيه
 وهمته الا انه في تقويم سنه ١٢٨٧ قد اضاف سنه الولادة
 النبوية الشمسية و ابان بذيل التقويم ان الولادة النبوية على
 اصح الاقوال قد حدثت بابتداء برج الثور ثم اردف انه يناسب
 اتخاذ ذلك مبدأ للسنة الشمسية اللازم اتخاذها مع انه قد ذكر
 في الديوان العمري الجليل انشان ان يوم الولادة النبوية حسب
 الوجه المشروح مختلف به وانه لا يصح اعتباره مبدأ للتاريخ
 القمري فلا يصح لنا مطلقاً ان نتخذه الان مبدأ للتاريخ الشمسي
 و اذا صار التشبث والالتزام بتطبيق راس السنة الى
 فصل الربيع يمكن ان زنتبر اول فصل ربيع سنه
 الهجرة النبوية مبدأ للتاريخ الا انه لما كان تصادف يوم
 الهجرة النبوية لاعتدال فصل الخريف من الاتفاقات النادرة ارى
 تركه والبحث عن مبدأ اخر هو غير مناسب .
 فيتضح جلياً لمن طالع المقدمات المشروحة بذهن صاف ووازنها
 بميزان الانصاف ان اتخاذ تاريخ شمسي مبداه يوم الهجرة النبوية
 و هو يوم اعتدال الخريف وسنوه سنون شمسية حقيقية هو
 جزيل الفائدة وغني عن الدليل والبرهان .

واذا اتينا لبحث تقسيم هذه السنة الشمسية الهجرة الى شهور
 وتقويم كسوراتها الحسابية نرى ان تقسيم هذا التاريخ الى اثني
 عشر برجاً واعتبار الميزان اى اول فصل الخريف راساً للعام
 هو امر طبيعي وكما اعتبر البعض الشهور الجلالية حقيقة واعتبرها
 البعض الاخر اصطلاحية يجوز هنا تسوية هذين الاعتبارين .
 فان جعلت الشهور حقيقية فدون ان يعتبر عدد الايام يعتبر كل
 برج شهراً واحداً الا انه لاجل تسهيل الحساب نرى ان تقدير
 الشهور حالكونها اصطلاحية بايام هو من الامور المناسبة
 وذلك ان يعتبر كل من بروج الميزان والعقرب والقوس والجدى
 والدلو والحوت مركباً من ثلاثين يوماً وكل من بروج الحمل
 والثور والجوزاء والسرطان والاسد مركباً من واحد وثلاثين
 يوماً وختمام العام الذي هو برج السنبلة يكون بثلاث
 سنوات ذات ثلاثين وبالرابعة يكون ككبيسة اى ذا
 واحد وثلاثين يوماً ولجل الفرق الذي هو يوم بكل
 مائة وثلاثين سنة يلزم بعضها كما حدث بالتاريخ الجلالى تاخير السنة
 الكبيسة الى السنة الخامسة والشهور سواء كانت حقيقية ام
 اصطلاحية على هذا المنوال نرى من المناسب ان نستعمل لها
 الاسما المستعملة عندنا الان والتي ثلاثة منها رومية وتسعة سريانية
 الا انه يلزم تطبيق مبادئ الشهور المذكورة لروؤس البروج
 ويلزم حينئذ اما تقديم هذه الشهور وجعل ابتداء نيسان
 اول فصل الربيع وابتداء تشرين اول بدء فصل الخريف كما حدث

بابتداء وضع اسما الشهور السريانية واما يلزم بالعكس تأخير هذه الشهور وجعل ابتداء مارت اول فصل الربيع وابتدا ايلول اول فصل الخريف .

وليعلم ان هذه الامور ليست جوهرية" اذ اصل البحث هو اتخاذ سنة "شمسية" هجرية" قد اثبتت المقدمات المشروحة" لزومها وفائدتها ولما كان اطناب المقال مما يوجب ملل ارباب المطالعة" راينا من المناسب تدليل كلامنا بماياتي وهو .

(لاحقة)

ان اختلاف ليل ونهار هذا العالم ذى التجدد والانقلاب وتحول ادواره والاكوار ليس سوى تقابل سلب ويجاب هذا وانا مع عدم مهرقتنا كنه حقايق احواله وحل عقدة اشكاله لابدلنا عند امعان النظر في امكان غلطات حسنا ان نرى بعضا من القضايا التي نعد هامن الحقايق الراهنة" استناداً على المشاهدات العينية قد اوضحت عرضة" للبحث والارتياب فن هذا القبيل انا بالنظر الى تغيير الاوضاع الفلكية" وتعاقب الليل والنهار نشاهد حركة "يومية" ولكن ترى هل ان ما يدور هو الشمس والقمر كما يخيل لابصارنا منذ اول وهلة ام الكرة الارضية" التي نحن على سطحها قائمون وان ذلك هو من قبيل غلط حس البصر واخلقت حكماء الا عصر الغابة بجل غوامض هذه المسئلة" فارتأى فيثاغوروث الفيلسوف الذي ساح بمصر واسيامدة من الزمان وحصل

العلوم الحكمية والشهرة والشان ان الشمس هي مركز
العالم و حولها تسير وتدور الارض و الاجرام و كان مذهبه
معتبراً عند فلاسفة اليونان حتى عصر افلاطون و ارتأى بعده
اريسطو طاليس (ارسطو) بان الارض ثابتة و حولها
تتحرك الشمس و الكواكب و على مذهبه كتب كتاب
المجسطى ما أخذ علماء الاسلام بعلم الهية فحاز لذلك رأيه
درجه "فايقة" من الاعتبار و عد راي فيثاغورث بعد ذلك
من الافكار العتيقة المهجورة حتى اثبت الاورويون بعد ذلك
دوران الكرة الارضية حول الشمس فعاد راي فيثاغورث
بعد هجره ثابتاً و تلالاً بنور الحقيقية فصار اصلاً و اساساً
للهيئة الجديدة و اوجد في اوروا مرصد جسمية و نظارات
كبيرة فعدا ترقى علم الهيئة امرأً يحير الالباب و امسى كتاب
المجسطى متروكاً و منسياً فيظهر للمتأمل انه اذا كان الانسان
معرضاً للتهور باختلافات كهذه حتى وفي الامور الواقعة تحت
حسه و مشاهدة عيانه فكيف تكون احكامه على الامور العقلية
و لذلك كانت افكار الحكماء مناقضة بعضها الاخر باكثر
المباحث الحكمية حتى ان راي الشخص الواحد في العام السابق
يناقض رايه في العام التالي و تشهد هذه الاختلافات بكل من الفنون
على ان اختلافات الهيئة الجديدة و القديمة ليست بموثة حسب
الوجه المشروح على حساب علم الزيج و التقويم اذ مقدار الحركة
اليومية و احد سواء كانت الشمس هي المتحركة او الارض فلا يلزم

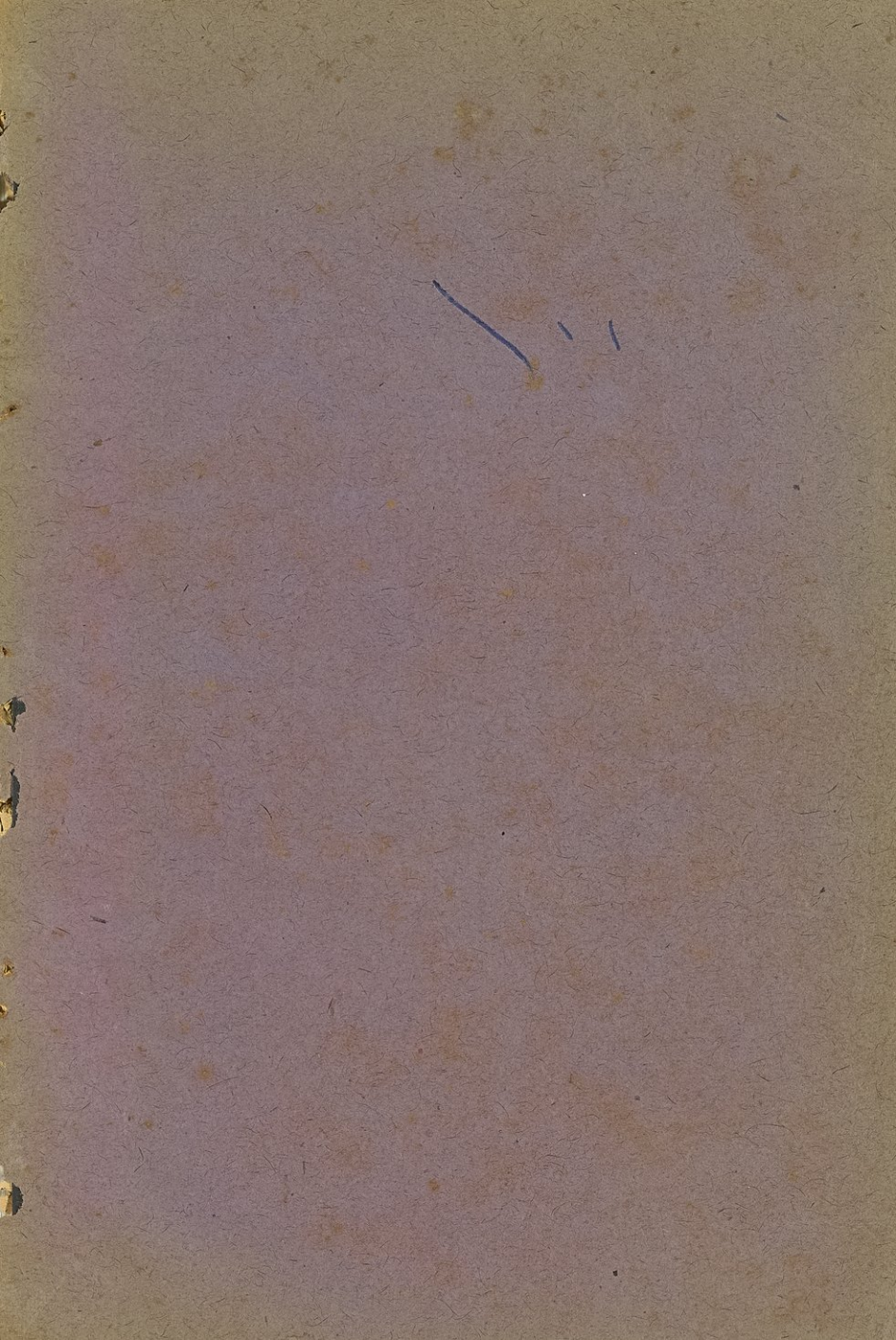
فقط سوى التعويض حيث نذكر عن ذلك دورة شمسية يومية بدورة
 ارضية يومية حول الشمس فبعد ان علمت حقيقة الحال اقول
 انه لما كان تبديل عبارات كهذه يكفي لتعديل اختلاف الاعتبارات
 وكان ذلك من الامور السهلة قد اصبح واضحاً ان ما بسط الكلام عليه
 سابقاً من مسائل الزيج والتقويم هو غير مبين لاحكام الهيئة الجديدة

و الله اعلم بحقيقة الحال
 وهو محول الحول والاحوال

— تبيه —

(كل نسخة غير مختومة بختمنا يكون صاحبها مسئولا ومعاملها)

(حسب النظام)



LIBRARY
OF
PRINCETON UNIVERSITY

Princeton University Library



32101 073503987

2070

.1165

.387

.8

RECAP