

وأن القلاية البطريكية المقدسة قد أعمدت برحمتها ما جرّدت. وعادت بثفتها الايوية عما كانت اضمرت. واعتذرت عنكم كون اكثركم لا يعرف التفسير. ولا يصل فيه الى ما يقال من الزبر والتخدير. فهي الآن تترنمكم ان كل ما يقوله الشماس خاصة من القوافين. يتضمن الامر معلماً بان لا تتحدّثوا في صلاة الرازين (١). بل قروا باقدام الطاعة القلبية. على ابواب المذابح المسيحية. وأختبروا انفسكم قبل تناول الاسرار المصونة. والمواهب المقدسة الكبرية. وتناولوها بقلوب متحدة مرتلقة. ونفوس الى مصاعد الحيرات منعطفة. وأشكروا الله شكر الارض لهبل الامطار. واثثوا عليه ثناء العيد المحاصين للعادة الاحرار. وأرجعوا الى يوتكم واتم منطمعون بكّة الثالوث. وعلى صفحات وجوهكم ونجياً كم آثار بركة الطيبرث (٢). ترع الله عن افتدتكم قناع ظلمة الضلال. واسدل عليكم وارث الاهتداء والظلال. بشفاة الآباء المنتخين. والانبيا. المختارين آمين

اصول الحساب السنوي

للاب موديس كولنجت اليسوعي مدرس الطبيات في مكتبتنا الطبي

جعل الله عزّ وجلّ حياة الانسان على الارض اطواراً تتناوب عليها اوقات الشمل وآونة الراحة يستعيد بها المرء قواه المتضمضة. ولذلك اراد تعالى ان توسل الشمس علينا انوارها الساطعة في ساعات معلومة ثم يسبل الليل ستاره قسوداً ظلمة لا يثني حلكتها غير اشمة الكواكب ونور القمر

وعليه فانّ تماقّب النهار والليل تقسم ميني على الطبيعة نفسها. ولو كان الانسان يمكنه ان يقصر نظره على يومه الحاضر لكان هذا التسم كافياً لحاجاته. لكن الامر ليس كذلك فانّ للمرء اياماً عاش بها سابقاً يحتاج الى تذكار احوالها وتعيين زمن وقوعها

(٢) هي بالسريانية النعمة

(١) هي كلمة سريانية معناها الاسرار اراد جا القداس

اراد جا القربان الاقدس

كما ان المتبل بيته فيستدعي الثغاة. وكلنا نود ان نقف على حوادث التاريخ الماضي ونقصد المقاصد التي لا تتم الا بتوالي الايام ولا بد لتعريف كلا الزمنين من طريقة سهلة غير حساب الايام التي لا تنفي بالرغوب لارتباكها ووفرة اعدادها التي يصعب حفظها. فان قلت مثلاً ان جدي احتل دمشق فتوطنها منذ ١٠١٥٧ يوماً وان نابوليون الاول فتح مصر منذ ٣٦٦٨٩٨ يوماً لكان ذلك مجلبة للاوهام والامر

وعليه قد اقتضي على الانسان منذ اول عهده ان يتخرب له طريقة حسابية يجمع فيها الايام فيجعلها اطواراً محدودة متوسطة بين الطول والقصر تتعلق على قدر الامكان باوضاع مشهورة خارجة عن ارادة البشر فلم يجدوا لذلك انسب من الظواهر الفلكية فاستدروا اليها تواريجهم

ولما كانت الحركات الفلكية متنوعة نتج عن ذلك اختلاف في التواريخ فنها ما يشوب بدوران الشمس ومنها ما يرجع الى حركة القمر او سير النجوم في افلاكها. ويجوز ان يُقاس تاريخ الزمان بأي حركة كانت بشرط ان تكون منظمة كحركة الرقاص مثلاً ذهاباً واياباً لكن الآلات البشرية لها بلغت من الكمال لا تلبث ان تحف حركتها الى ان تتحد تماماً. والحركة المتداومة من الامور المتحبة في ارضنا. امأ الاجرام السمرية التي تدر في السماء دون ان يلطف سيرها المنتظم احتكاكاً بعضيا بعض فانها نتم المياس الزمان لبات حركها

ومن التواريخ التي شاعت بين البشر تاريخ السنة القمرية ولما كان للقمر حركات ثمانية اتخذ بعض الشعوب حركته الشهرية كقاعدة لتاريخهم وذلك منذ بدو اهلاله حتى انتباه وجوهه وعوده الى رأس الهلال. ومن خواص القمر ان حركاته سهلة المراقبة اللبهم الا في الساعات الاولى التي تسبق ظهوره هلالاً. فيلتجأ حينئذ الى الاعمال الحسابية لتعيين هذه الساعات. وقد وضع العرب ازياباً لذلك. منها كتاب تلخيص الاعمال في رؤية الهلال لابي حسن علي

ودوران القمر الشهري بثمان وعشرين يوماً و ١٢ ساعة و ٤٩ دقيقة و ثمانيتين و ١/٦٠ من الثانية. والسنة القمرية تتركب من ١٢ شهراً ستة منها ايامها ٢٩ يوماً وستة ٣٠ لكن مجموع هذه الشهور لا يوافق عدداً تاماً من الايام بل هو بين ٣٥٤ و ٣٥٥ يوماً. ولتلافي هذا الاختلاف يضاف يوم الى الشهر الاخير في بعض السنين

القمريّة وذلك ١١ مرة في كل ٣٠ سنة. ومن خلل التعويم القمري أنه يقطع النظر عن فصول السنة الارصة فيقع الشهر الواحد في الشتاء حيناً وفي الصيف حيناً آخر. وقد استدركت بعض الامم هذا الامر بان وضعت لها تقويمًا يؤلف بين السنة الشمسيّة والسنة القمرية. فهي تستند الى القمر ووجوهه لتحديد الوقت لكن اصحابها يتخذون سبع رأت في كل ١٩ سنة شهراً اضافياً يزيدونه بعد آذار ويدعونهُ آذار الثاني (٦٦٨١) يتركب من ٢٩ يوماً. والسنة الحالية عند الاسرائيليين هي السنة ٥٦٦٠. وشهورها ١٣ لزيادة شهر آذار الثاني عليها وهو يبتدى في اليوم الثاني من آذار الشمسي هذا وللسماء ما خلا القمر حركة منتظمة لا تخفى علي بصر احد نفي بذلك حركة النجوم الثابتة في الرقيع فاذا رصدت مثلاً نجماً من النجوم يمر في ساعة معلومة على هاجرة بيروت وُعدت الى رصده ثاني يوم في الساعة نفسها وجدت النجم ذاته يمر في المهاجرة فاذا قسمت مدة الوقت الثابت الذي مر بين الرصدتين الى ٢٤ قسماً فلت بذلك ما يدعوه اهل الهيئة يوماً نجمياً غاية في الضبط. على ان الناس عادة يرجعون في اشغالهم الى دوران الشمس لا الى الكواكب. وبين اليوم الشمسي واليوم النجمي اختلاف لان اليوم الشمسي اطول من النجمي. فاذا رصدت مثلاً الشمس وكوكباً ثابتاً عند مرور كليهما في هاجرة بيروت في ساعة معلومة ترى في اليوم التالي ان الشمس تأخرت عن مرور الكوكب نحو ٤ دقائق ولا يزال هذا التأخر يتزايد حتى ان الكوكب المذكور والشمس لا يعودان الى مردهما في المهاجرة ذاتها في وقت واحد الا بعد ٣٦٦ يوماً وربع يوم. ومن ثم ينتج ان اليوم النجمي يبتدى تارة في النهار وتارة في الليل فلا يمكن الركون اليه في المعاملات العادية. وفي الاجمال ترى الناس جميعاً يرجعون الى الشمس ودورانها مع ما يظهر في حركاتها من الاختلاف. ولذلك اخذوا الشمس كقاعدة لقياس الوقت كما انها قياس طبيعي للشغل اذ هي تفصل بين النهار والليل

قلنا ان اليوم الشمسي اطول من النجمي يد ان هذا الاختلاف ليس ثابت اعني ان الشمس لا تمر في هاجرة مكان واحد بسرعة متساوية اي ليس لليوم الشمسي طول مقرر. ولا نتكلم هنا عن طول الساعات التي بها تميزنا الشمس بل عن اليوم الشمسي الحقيقي من ظهر يوم الى ظهر يوم آخر حتى اننا لو ضبطنا اليوم

ساعتنا على الظُّهر الحقيقي لا نجدُها غداً ترائقُ ظُهر الشمس . ولهذا الاختلاف سببان الاول عدم مساواة حركة الشمس الظاهرة في سيرها على دائرة البروج . والسبب الثاني ميل سطح دائرة البروج على سطح دائرة خط الاستواء بِقَدْر $23^{\circ}27'$. أما الهواجر فخطوطها عددية بالنسبة الى خط الاستواء . وعلى هذا الخط تقاس أقواس صعود الشمس المستقيم . ومن ثمَّ فإنَّ هذه الاقواس ليست نفس الاقواس التي ترسمها الشمس بل انعكاس هذه الاقواس على خط الاستواء . والانعكاس المذكور يختلف كلَّ يوم كما لا يخفى

ولاستدراك هذا الخلل اخترع الفلكيون يوماً وهمياً يدعونه اليوم المتوسط بدلاً من اليوم الحقيقي الذي لا يمكن قياس الوقت عليه . وذلك أنهم توهموا ان الشمس تسير لا على دائرة البروج كما تجري في الواقع بل على خط الاستواء بسرعة متساوية واستتجروا من هذه المقابلة ان اليوم الحقيقي يختلف عن اليوم المتوسط بنحو ربع الساعة اما زيادةً واما نقصاً . وهذا ما يدعونه نسبة الوقت وعلى هذا الزمن المتوسط بنوا قياس الوقت . ولا تدلُّ الساعات المضبوطة على غيره . أما الميزولة اي الساعة الشمسية (cadran solaire) فإنها تدلُّ على الوقت الحقيقي فإن اردت ان تضبط ساعتك عليها فلا بد ان تخيف اليها نسبة الوقت او تخصصها لتستدل على الوقت المتوسط

ولكن لا يكفي للحساب السنوي ان يُجَدِّدَ اليوم بل يُقَضِّى عليه ايضاً تحديد السنة واقسامها الشيرية . فاخاروا للدلالة على السنة المدَّة التي تقضيها الشمس منذ سيرها من احدى نقط الاعتدال الربيعي الى زمن رجوعها الى هذه النقطه عينها (١) . وهذه السنة تدعى سنة دائرة الانقلاب (année tropique) وهي اقصر من السنة النجمية

(١) اعلم ان السنة المدنية لا تبدئ في الاعتدال الربيعي كسنة دائرة الانقلاب فلا تقع مثلاً في سنة المائتة ١٩٠٠ في ٣١ آذار الساعة الاولى والدقيقة ٤٨ بل كثيراً ما اختلف وقوعها . فالبيض جعلوا بدء ستهم في ١ آذار والبيض في ٢٥ ك ١ يوم عيد ميلاد الرب والبيض في ٢٥ آذار يوم عيد البشارة . لكن كرلس التاسع ملك فرنسا قرَّر لمملكته سنة ١٥٦٤ ان يكون بدء السنة في ١ ك ٢ فجرت بقية الدول على هذه العادة فصنَّت اليوم كلَّ البلاد . أما تقسيم الشهور وعدد ايامها فذلك برتقي الى عهد يوليوس قيصر

لسبب مبادرة الاعتدالين المدعوة أيضاً بالكُبر (la précession des équinoxes) وهي انتقال تقاطع دائرة البروج وخط الاستواء شيئاً فشيئاً من الشرق الى الغرب هذا ولا بُدَّ من تعيين مدقق لعدد أيام هذه السنة بقياس الزمن المتوسط لأنهُ اذا دخل في هذا الحساب غلّت صغير زاد الفلت بتوالي الاعوام حتى انه يضحى فاحشاً بمرور الاجيال. وهذا ما جرى في التقاويم القديمة فان اصحابها لم يبالوا بكسور الاعداد كالساعات والدقائق فاقضى تماقلهم اصلاح الحساب مراراً عديدة

ومن تصفح تاريخ المصريين الذين بنوا حساب سنتهم على دوران الشمس وجد خللاً كبيراً في حسابهم وكان عدد ايام سنتهم ٣٦٥ يوماً فقط دون زيادة ولا كسب فتج من ذلك ان بدء سنتهم اختلف اختلافاً كبيراً

فلما صار الامر الى يوليوس قيصر تأثر من جرأ. هذا النقص رسي مع احد .شاهير الفلكيين من يروان الاسكندرية اسمه سوسيجان (Sosigène) باصلاح هذا الحساب وجعل ايام السنة ٣٦٥ يوماً وربما وفقاً لحساب الفيلسوف هيرنخس . اما السنة المدنية فابقي عدد ايامها ٣٦٥ يوماً . ثم اُضاف ربع اليوم الزائد الى ثلاثة ارباع آخر فصار من ذلك يوم تام كان يُزاد في آخر شهر شباط كل اربع سنوات فيصير ٢٩ يوماً بدلاً من ٢٨ وهي السنة الكبيسة

ولما تنصّر العالم الروماني على عهد قسطنطين الكبير اتخذت الكنيسة في مجملها الاذلل العام المنتم في نيقية حساب يوليوس قيصر على علاته . الا ان اليوم الاضافي في كل اربع سنين كان يُزاد بين ٢٣ و ٢٤ شباط لا في آخره . ولما كان اليوم ٢٤ يدعى عند الرومان اليوم السادس قبل دخول آذار (Sexto Calendas Martii) دُعي اليوم الاضافي « السادس الثاني » (bis Sexto) ومنه اخذت الكنيسة اللاتينية اسم السنة الكبيسة (bissextilis)

وبقي الحساب على ذلك نحو ١٢٥٠ سنة الى اواخر القرن السادس عشر فوجدوا ان الحساب اليولي لا يخلو من العيب وأنه لا يوافق دوران الشمس وفصولها . ولا غرو لان السنة اليولية تحسب السنة ٣٦٥ يوماً وربع يوم مع أنها في الحقيقة تنقص عن ربع اليوم ١١ دقيقة و ٢٩ ثانية فهذه الدقائق اذا جمعت حصل منها يوم كامل في كل ١٢٩ سنة . وكان الخطأ بين الحايين يبلغ عشرة ايام سنة ١٥٨٢ حين تم اصلاح

الحساب المعروف بالغريري وهو يُدعى أيضاً الحساب الغريغوري لأن الذي قام بهذا المشروع الجليل هو البابا غريغوريوس الثالث عشر بمساعدة كثيرين من العلماء من جملتهم الاب كلافيروس اليسوعي الفلكي الشهير. فحكم الحبر الرومانيين ان يُسقط عشرة ايام من تلك السنة من شهر تشرين الاوّل فحسبوا اليوم الخامس من اليوم الخامس عشر فكان عدد ايام ذلك الشهر ٢١ يوماً فقط

ولتلافي الخطأ في المستقبل اتخذت هذه القاعدة وهي ألا تُكسب السنون ثلاث مرات في كل اربعمائة سنة وعليه فان السنين ١٧٠٠ و ١٨٠٠ و ١٩٠٠ ليست بسنين كريمة اما السنة ٢٠٠٠ فتُكسب كما كُبت سنة ١٦٠٠. وهذا الاصلاح مع ضبطه لا يخلو من خطأ صغير يبلغ كل ٤٠٠ سنة بعض دقائق ويصير يوماً كاملاً بعد ٤٠٠٠ سنة. وهو خطأ لا يُعبأ به ويصلحه اخلافنا بعد اربعين قرناً

واصلاح الحساب على المذهب الغريغوري دخل فرنسا في ١٠ ك ١ من سنة ١٥٨٢. وجرت عليه دول المانية الكاثوليكية سنة ١٥٨٤ ودولها البروتستانتية سنة ١٦٠٠ واقتبلت انكلترة سنة ١٧٥٢. وفي السنة الماضية قد اقام قيصر الرومية لجنة من علماء الجمعية العلمية في بطرسبرج وكل اليها ان تسمى ببدل الحساب الشرقي واتخاذ الحساب الغريغوري. وليس لذلك سبب آخر الا كون الفرق بين السنة الشمسية والحساب اليولي لا يزال يزداد يوماً فيوماً. وبمد ان كان وصل الى عشرة ايام على عهد البابا غريغوريوس ما قد بلغ في غاية شباط من سنتنا الحالية ١٣ يوماً لان سنتنا هذه هي كريمة في الحساب اليولي ولا تُكسب فيها في الحساب الغريغوري وغاية ما تتناه ان يبطل الحساب القديم وتتفتح كل الممالك والدول النصرانية في وحدة الحساب ويضحي اتفاقهم هذا في المباحث العلمية ضامناً لاتفاقهم في الدين واتلاف قلوبهم آمين

السفر العجيب الى بلاد الذهب

لاب ابل رينو اليسوعي (تابع لما سبق)

الفصل الخامس

في جزيرة كهلند

وكان فاضل واقفاً مع القبطان على ظهر الباخرة فلما مالت الى جنبها سقط في الي