

اليونان في حرب قرطاجنة ذبح له شرفاً ومائتين من اولادهم ونذروا له اذا نصرهم  
مثل ذلك من أسرام . واما عبادة الزهرة فلا اذكرها نادياً . وما عبدوا ابضاً نهر  
الدامور ومعبودات اخرى لا محل لذكرها الآن

واخبار اللينيين في حضارتهم وآثارهم وتجارتهم طويلاً لا يسع لي ضيق الوقت  
باستيفائها فاكتفيت منها بهذا الموجز راجياً ان لا آكون قد اذهبت صبركم فحرمت  
عنكم فاعذروني فخير الناس من نذر

## التقويم

في تطبيق مواقيت البشر على دوران الشمس والنور  
لخبرة العالم الفاضل المرادوارد فاديك (تابع ما قبله)

فبعد ان جرت الاعياد والمواسم الدينية على حساب السنة المتعارفة مئات بل آلافاً  
من السنين لم ترض العامة باعتماد السنة الفلكية وابطال السنة المتعارفة التي بها تتعلق  
شعائر الدين فجرت العادة انه كل ما نبوأ تحت ملك جديد ينسب بينا بانه لا يفر شيئاً  
من تقويم السنة وصارت هذه العادة فريضة ولذا بقيت السنة المضبوطة من متعلقات الخاصة  
ينقط الى ان افتتح الاسكندر مصر ونشأت فيها الدولة اليونانية المقدونية المعروفة بدولة  
البطالسة التي تولت على مصر من موت الاسكندر سنة ٢٢٢ ق . م الى ان أخضع  
الرومانيون مصر سنة ٢٠ ق . م

السنة الاسكندرية - وفي ايام البطالسة اصلحوا تقويم السنة باضافة يوم واحد كل  
اربع سنين الى ايام النسيء الخمسة ويسمى هذا التقويم بالسنة الاسكندرية . ويظهر انهم  
اخذوا ذلك عن السنة المصرية الخاصة<sup>(١)</sup> . ومدة السنة المصرية الخاصة هي ٣٦٥ يوماً  
وربع يوم وأخذت عن شروق الشعري مع الشمس عند الافق كما يشاهد ذلك من  
محل على الكفة الارضية عرضة اقل من ٢٠ درجة من خط الاستواء او بهارة اخرى  
انها قيست على امر يستحق الذكر وهو ان المدة بين شروقين شميين لهذا النجم على افق

(١) يجب التمييز بين ملوك الدولة البطاليدونية الذين حكموا مصر وبين بطليموس كلاوديوس الفلكي  
الرياضي الجغرافي الذي سكن الاسكندرية نحو سنة ١٤٠ بعد الميلاد

مكان عرضة ٢٠° كانت بموجب رصد المصريين ٢٦٥ يوماً وربع يوم بالتمام وتوجهت أفكار المصريين الى اتفاق شروق الشمس مع ذلك النجم لانه يوافق ابتداء زيادة الليل اي اتفاق ثلاث حيوات طبيعية مهمة . اما علماء النلك في هذه الايام فيقولون ان شروق الشعرى مع الشمس تماماً لا يحصل الا مرة في كل مدة شعورية وان المدة الشعورية ليست ١٤٦٠ سنة بل نحو ١٥٠٨ سنين ولم يعينوا المدة تماماً لانهم لم يتوفروا الرصد الفلكية لهذا الحساب الدقيق<sup>(١)</sup> . اما نحن فيمكننا ان نعرف بان الفئات من الفلكيين والمؤرخين يرجحون باث في عشرين يوليو سنة ١٢٦٢ ق.م مدة تولي الملك منوفر أنتق شروق الشعرى مع الشمس تماماً حسبما يشاهد ذلك من مصر وان ذلك وافق اول يوم من شهر توت حساباً مصرياً متعارفاً قديماً

مبدأ السنة القبطية الحالية — اما السنة الاسكدرانية التي يرجح انها اخذت عن الحساب المصري الخاص فيظهر انها بطلت بانقراض دولة البطالسة واستمر العمل بموجب السنة المتعارفة حتى الاحتلال الروماني سنة ٢٠ ق.م لانه بعد الاحتلال الروماني بمدة وجيزة اي سنة ٢٢ ق.م أمر أوغسطس قيصر باعمال السنة المتعارفة واعادة السنة الاسكدرانية التي فيها يضاف يوم سادس مرة كل اربع سنوات . وفي تلك السنة اي سنة ٢٢ ق.م وافق اول توت اليوم التاسع والعشرين من شهر اوغسطس اي انه كان قد دار اول يوم السنة المتعارفة من ٢٠ يوليو الى ٢٩ اوغسطس بسبب زيادة السنة الطبيعية على المتعارفة مدة السنين الحالية من عهد منوفر الى ايام اوغسطس قيصر اي سنة ٢٢ قبل المسيح ومن ثم الى يومنا هذا لم يزل اول توت يوافق ٢٩ اوغسطس حساباً شرقياً

سنة الكيس القبطية — واذا اريد معرفة السنة التي فيها يضيف القبط يوماً سادساً الى ايام السنة الخمسة فيجب ان تعرف اولاً جملة السنين التي خلت من عهد منوفر ثم تطرح من الجملة واحداً وتقسم الباقي على ٤ فان كان خارج القسمة خالياً من الكسر فالسنة كيسة والا فلا . مثال ذلك : هل كانت سنة ١٥٨٢ القبطية كيسة او لا :

(١) قال المنر فلندرس ينهري انه يريد ان احد سكان الانصراو اسبوط يرانب شروق الشعرى هذه كل صباح حتى يرى ايام الذي فيولا يعود يرى شروقها لسبب قربها من الشمس ويغلب نور الشمس عليها لكي تتفق اليوم الذي يحصل فيه اتفاق شروقها على قدر الامكان

١٤٢٢	(١) السنون التي خلت من منوف الى الميلاد
٢٨٤	(٢) " " " " الميلاد الى عهد الملك ديوقليان الذي هو حساب القبط الحالي
١٦٠٦	(فإنَّ العدد لا يتغير)
١٥٨٢	(٣) " " " " ديوقليان حسب السَّوَال
٢١٨٩	المجملة

فإذا طرحنا واحداً ثم قسمنا على ٤ فالخارج ٢٩٧ لا كسوفه فالتة كيسة او بصارة اخرى ان السنين الكيسة من عهد منوف في سنة ١ و٥ و٩ و١٣ و١٧ و٢١ وهلمَّ جراً الى ٢٦٢١ و٢١٨٩ اي كل عدد حذِف منه واحد ثم قسم على ٤ بدون بقاء كسوفه كيس

سنة الكيس الشرقية - وإذا كانت السنة القبطية كيسة فتكون السنة الشرقية اي البرلانية التي تليها كيسة ايضاً: كما يضح ذلك من الجدول الآتي:

يوم الاثنين خامس ايام الني	سنة ١٥٨٢	قبطية = ٢٨	اوغسطس ١٨٦٧	شرقية
" الثلاثاء سادس "	" " " "	" = ٢٩	" " " "	" " " "
" الاربعاء اول ثوت "	" ١٥٨٤ "	" = ٢٠	" " " "	" " " "

وهكذا كل شهر ثوت وهاتور وطوبي الى

يوم الاربعاء ٢	برمبات سنة ١٥٨٤	قبطية = ٢٨	فبراير ١٨٦٨	شرقية
ويوم الخميس ٤	" " " "	" = ٢٩	" " " "	كيس
ويوم الجمعة ٥	" " " "	" = ١	مارس	" " " "

وستذكر اسباب ذلك عند الكلام على الحساب الروماني الشرقي والغربي

الغرات والليل - ولم يقتصر المصريون على مراقبة زيادة النيل بالنسبة الى تعلقها بفصل الصيف بل اتجهوا الى كينية زيادة الغرات ونصبوا قبالها بين النهرين . وبما ان هذه المناظرة أدت الى الوقوف على حوادث طبيعية استحسننا ذكرها فتقول

انه بعد ان طرد المصريون دولة الرعاة اي الهيكسوس تجدد في مصر دولة وطنية ساهما المؤرخون بالدولة المتحدثة. واشهر ملوكها اثنان وهما سبتوس الاول الذي حكم من سنة ١٤٢٩ الى سنة ١٢٨٨ ق م ورعمسيس الثاني الذي حكم من سنة ١٢٨٨ الى سنة

١٢٢٢ ق - م وقد افتتح الاول منها دنقله وما بين النهرين وافتتح الثاني فينبية وسورية  
ومن ثم اخذ عمال هذه الدولة يحسنون معاملة اهالي البلاد المنتجة ويستنون بامور  
الزراعة فيها فوجدوا ان الفرات يستوفي حينما يكون النيل في التخاريق وان ذلك النهر  
ياخذ في التناقص حينما يأخذ هنا بالزيادة وان مصب الاول في البحر المتوسط ومصب  
الثاني في خليج العم بحيث ان مصبها تقريباً على درجة واحدة من البعد عن خط  
الاستواء وان النيل يجري الى الشمال والفرات يجري الى الجنوب. ولم يزل تقويم الارمن  
السوي يذكر مواعيد تغيرات النيل كما ان تقويم التبطين السوي لا يزال يذكر مواعيد  
تغيرات الفرات. ويظهر ان ذكر التقويم التبطين السوي ليوم النوروز هو من بقايا  
الايام التي فيها تولي الفرس على بلاد مصر (ومعنى نوروز يوم رأس السنة)

الاسبوع - اما الاسبوع فلا ذكر له في آثار المصريين الاقدمين بل يظهر انهم قسموا  
الشهر الى ثلاثة اقسام لكل قسم منها عشرة ايام. اما اسما الاشهر واسما ايام النبي.  
فهي اسما آلهة كان المصريون يكرمونها

ويظهر ان ذكر يوم دوزقاسم في التقويم التبطين هو من ايام تولي الفرس على مصر  
واصل وضعه عند الفرس هو لختم ايام المزروعات عندهم اذ من بعد يأتي فصل الشتاء  
ولا يمكن للزرايع ان يزرعوا بعد ولا يزال ذكر هذا اليوم عند الارمن في اسيا الصغرى  
حتى يومنا ومعنى دوز بالفارسية يوم والمراد منه انه هو اليوم القاسم بين زمن الترع  
والحصاد وزمن الشتاء والتلوج وهذا اليوم يوافق ١٧ أكتوبر حساباً غربياً

اما ليلة نزول النقطة التي هي في ١١ باؤنه الموافق ١٧ يونيو فهي من الآثار  
القديمية الباقية في التقويم التبطين والمراد بها في التقويم انها هي الليلة التي تسبق زيادة  
النيل الا ان كلمة نزول النقطة ليس المراد بها نزول نقطة بمعنى قطرة من الماء على ما  
ينهمه العامة بل التصد بذلك نزول الشمس في نقطة معلومة من فلك النجوم

وقد سبق القول في اول جدول من هذه المقالة ان فصل الري اي المياه لونة ازرق  
وفصل النبات لونة اخضر وفصل الحصاد او التخاريق لونة احمر وهذه الالوان للنصول  
المذكورة هي من بقايا الآثار القديمية وما زال الاقباط في تقويمهم السوي الذي هو على  
شكل درج بلوتون النصول بالالوان المذكورة حتى ان كل من وقف على تقويم من هذه  
الدروج منذ ٢٥ سنة يعرف ذلك

والبابلون والكلدانيون كانت سنوم على الرأي الارجم قربة لكل سنة ١٢ شهراً

منها ايامه ٢٩ يوماً ومنها ايامه ٣٠ يوماً واسبوعهم سبعة ايام خلافاً للمصريين الاقدمين فانه لا ذكر للاسبوع في آثارهم ويظهر ان استعماله عند الاقباط هو من عهد دخولهم النصرانية . وكان اليوم عند البابليين والكنعانيين ١٢ ساعة مضاعفة ابتداءً غروب الشمس . وللأم الاخرى من ذرية سام بن نوح كالعبرانيين والسوريين والعرب حساب يشابه حساب هاتين الايتين

وكانت سنة اليونانيين الاقدمين قمرية واماها ٣٥٤ او ٣٥٥ يوماً . اما سنة الاثينويين القمرية المدنية فابتدأت من الانقلاب الصيفي وشهورها ١٢ واما كل شهر في اول الامر ٣٠ يوماً ثم بعد تحسين التقويم عن يد سولون المشترع صار عددها متبادلاً بين ٢٩ يوماً و ٣٠ يوماً وقسم الشهر ثلاثة اسام سموها بالعشرات . وابتداء اليوم عندهم من الغروب كما هو عند الاثينويين والعرب حتى يومنا هذا

وكان الرومانيون يحميون في اوائل امرهم بالسنة الايتروية نسبة الى الامة التي سكنت ارض ايترويا في وسط ايطاليا واعتبرت بين سنة ٨٠٠ وسنة ٤٠٠ ق م ثم ضعفت شوكتها الى ان اندرجت بالامة الرومانية . وعدد ايام هذه السنة ٣٠٤ وشهورها عشرة فقط منها اربعة اشهر عدد ايام كل واحد منها ٣١ يوماً . ومن لدن الملك نوما بومبيليوس الذي مهد الدولة الرومانية جمع كلمة الامة صارت ستم قمرية ايامها ٣٥٥ وشهورها ١٢ منها ٤ اشهر في كل منها ٣١ يوماً وسبعة في كل منها ٢٩ يوماً وشهر واحد فيه ٢٨ يوماً غير ان عدم موافقة هذه الاشهر مع دوران القمر بعث الى تعديلات شتى ولكن لفصور صحتها استمر الخلل حتى انه في ايام القيصر بومبيليوس ( سنة ٤٦ ق م ) جاء شهر يناير على اثر الاعتدال الخريفي اي انه تهنر مدة تماوي ثلاثة اشهر وعلى ذلك امر القيصر بومبيليوس باتباع السنة الشمسية التي كلف الفلكي سوسيجيتر المصري بتقويم مدتها وجعل للسنة يوماً واحداً كيباً يضاف مرة كل اربع سنين فهذا هو التقويم اليولياني المعروف بالحساب الشرقي

وقد ذكر في الكلام عن سنة المصريين انه في مدة دولة البطالمة اضيف كل ٤ سنين يوماً واحداً الى ايام السنة الخمسة وان هذا التقويم عُرف بالسنة الاسكندرانية ولذلك عند ما قوم الفلكي سوسيجيتر المصري الاسكندراني سنة الرومانيين أخذ طريقة الكس عن الطريقة الاسكندرانية وحيث ان الطريقة الاسكندرانية اعتبرت عهد منوثر مبدأ لمعرفة السنة الكبيسة كما مر اعتر سوسيجيتر تأميس مدينة رومية مبدأ لاحتماب

السنين الكريمة في الحساب الذي قومه للرومانيين اي ان السنين الكريمة في من عهد بناء رومية سنة ١ و ٥ و ٩ و ١٣ الخ و ٢٦٢١ وهلم جرا مثال ذلك : هل كانت سنة ١٨٦٨ مسجبة شرقية كريمة اولا : الجواب اضف الى ١٨٦٨ عدد ٧٥٣ الذي هو عدد السنين التي خلت من بناء رومية الى سنة الميلاد فتكون الجملة ٢٦٢١ ثم اطرح عدد ١ واتم الباقي على ٤ فيكون الخارج ٦٥٥ اي عدداً كاملاً خالياً من الكسر . وقد ذكرنا هنا الامر بالتفصيل لكي يرى القارئ بان سوسيجيتز اتبع طريقة السنة الاسكدرانية التي اوضحنا أخذها عن السنة المصرية الخاصة

مبدأ سنة الرومان حسب وضع سوسيجيتز - ولم يتخذ سوسيجيتز شرق الشمس مع الشمس مبدأ للسنة التي وضعها للرومانيين وذلك لسببين اولها انه في كل محل عرضة كعرض مدينة رومية الذي هو ٤٢° درجة تقريباً لا تشرق الشمس مع الشمس وقت المنار اي الانقلاب الصيفي لطول النهار طولاً زائداً كما يعلم كل من له الملم باسباب طول النهار في الصيف وقصره في الشتاء والسبب الثاني هو ان شرق الشمس مع الشمس كما يشاهد ذلك في عرض مدينة رومية لا يتفق وقوعه مع ابتداء فصل من فصول السنة الزراعية الطبيعية في اقليم كاتليم ايطاليا ولذلك اختار التلكي المذكور وقت مدار الشمس الشتائي (اتصريم في السنة) مبدأ للسنة اي انه اعتبر اليوم التالي لاقصر يوم من ايام السنة بانه هو ١ يناير . وكما ان المصريين اعتبروا اتفاق السنة المتعارفة مع السنة الطبيعية الذي حصل في ايام الملك منفر اباناً لهذ السنين واحساب الكيس اعتبر سوسيجيتز تأسيس مدينة رومية اباناً لغد السنين ولاحساب السنين الكريمة في التقويم الذي وضعه للرومانيين . وحيث ان تأسيس رومية سنة ٧٥٣ ق م سبق سنة وضع التقويم بمئة ٧٠٧ سنين اعتبر هو انه من ذلك العهد الى عهد يوليوس قيصر سنة ٤٦ ق م كان قد اضيف يوم الكيس ١٧٦ مرة

الحساب الغريغوري اي الغربي - وما زال العمل بموجب تقويم سوسيجيتز الى سنة ١٥٨٢ بعد الميلاد . غير انه اتضح اثناء مارسة هذا التقويم ان اليوم المضاف زاد عن الحقيقة بمقدار معدلة زيادة ١١ دقيقة و ١٢ ثانية و ١٢ ثالثة من الزمن في كل سنة وعلى هذا كان زيادة المضاف عن الحقيقة يوماً كاملاً كل ١٢٨ سنة تقريباً بحيث انه في السنة المذكورة اي سنة ١٥٨٢ م تأخر حلول يوم رأس السنة عشرة ايام عما شوهد في السنة

الشمسية الحقيقية فعند ذلك تصحح الحساب بأمر البابا غريغوريوس الثالث عشر وذلك باسقاط العشرة الايام الزائدة دفعة واحدة من شهر أكتوبر تلك السنة وإثابته فيما بعد بمهل اثنا عشر كل ٤٠٠ سنة ثلاثة من الايام الكبيسة المعتاد اضافتها مرة كل اربع سنوات اي ان كل سنة قمرية تكون سنة اعنيادبة لا كبيسة ثلاث مرات متوالية ثم تكون سنة الخنة الزيادة سنة كبيسة وهكذا على التوالي وعلى هذا جرى التقويم المعروف بالغريغوري او بالحساب الغربي وابتعث النصارى الكاثوليك منذ القرن السادس عشر والانجيليون اي البروتستانت منذ القرن الثامن عشر

وضيح للتارىء ما تقدم ان سوسيجيتز بتطبيقه اول يناير من سنة تأسيس رومية على المدار الشتائي قصد ان يقع بالوقت ذات اول يوم من شهر يوليو مع المدار الصيفي وقصد بالكيس بقاء الموافقة بين السنة المتعارفة والسنة الطبيعية الى ما شاء الله. لكننا قد اوضحنا ان الكيس الذي وضعه يزيد عن المطلوب تقريبا ثلاثة ارباع اليوم كل اربع سنين ففتح عن ذلك انه في عهد يوليوس قيصر اي سنة ٧٠٧ لتأسيس رومية لم يوافق المدار الشتائي يوم رأس السنة بل وافق ٢٦ ديسمبر ولم يوافق المدار الصيفي اول يوم يوليو بل وافق ٢٥ يونيو

اما السبب الذي جعل البابا غريغوريوس الثالث عشر على تحسين الحساب فهو ابقاء العلاقة بين الاعتدال الربيعي وعيد الفصح عند اليهود وعيد تذكار القيامة عند المسيحيين وكبيسة ذلك كما باتي:

عيد الفصح — ان عيد الفصح هو اعظم عيد عند الاسرائيليين وقد كان في الاصل اي قبل النبي موسى عيد باكرات الحصاد ثم صار تذكارا لخروج بني اسرائيل من ارض مصر يوم قتل الله ابكار المصريين وضح (بالعبراني فصح اي عفى) عن ابكار الاسرائيليين فامرهم النبي موسى بان يعيدوه في شهر نيسان سبعة ايام من ليلة ١٤ الى ٢١ من قمر ذلك الشهر في السنة التي كانتا يعينون بها الاعياد الدينية. ولكي يجمع هذا العيد بين موسم اوائل الحصاد اي اول سابل الخنطة والشعبه وبين تذكار الفصح زاد الاسرائيليون من وقت الى آخر شهرا نسبيا الى شهورهم الاتي عشر الثرية بحيث لا يجزئ هلال نيسان كثيرا عن الاعتدال الربيعي. ولا يخفى انه من عيد ظهور الديانة المسيحية ابدل النصارى عيد الفصح بعيد قيامة المسيح ولكن في اواسط القرن الثاني بعد الميلاد اختلفت الآراء في وقت تعيينه فعيدة البعض في اول يوم من عيد الفصح عند اليهود وآخرون عيدوه اول

يوم احد على اثر عيد النصح وما زال هذا الخلاف الى ان فصله المجمع النيقاوي سنة ٢٢٥ م اذ حكم بان يعبد في اول احد يقع بعد البدر الربيعي <sup>(١)</sup> و٤ اذا اتفق وقوع البدر الربيعي في يوم احد بعد العيد في يوم الاحد التالي وعلى هذا لا يتأني حلولة قبل ٢٢ مارس ولا بعد ٢٥ ابريل . الا ان زيادة السنة اليولية على السنة النسبية بمقدار  $\frac{1}{4}$  اليوم كل ٤ سنين افضى الى فرق بين السنتين حتى انه في سنة ١٥٨١ م وقع الاعتدال الربيعي في اليوم الحادي عشر من شهر مارس <sup>(٢)</sup>

ولما كان المجمع النيقاوي قد اشترط بان لا يقع العيد قبل اليوم الثاني والعشرين من شهر مارس فبالطبع لو اتى الاعتدال قبل يوم ٢١ من مارس لأمكن حلول الهلال الاقرب للاعتدال الربيعي قبل اليوم ٢١ بمدة ١٥ يوماً . فلو اتفق وقوع ذلك الهلال قبل ١٥ يوماً من ٢١ مارس لوقع بدره قبل يوم او يومين من ٢٢ مارس وهذا يحل بما اشترطه المجمع النيقاوي . وبعبارة اخرى نقول ان البابا غريغوريوس وجد ان العشرة الايام من ١١ الى ٢١ مارس هي اقل عدد يمكن استفاضة لارجاع التقويم السنوي الى الحد الذي وضعه المجمع لوقوع العيد <sup>(٣)</sup> واكي لا يترك سيلاً لعود هذا الخلل بعد ايام واقتراح طريقة اهل ثلاثة ايام من ايام الكيس اثناء كل ٤٠٠ سنة كما ذكرنا

[ فائدة ] يضيف الغربيون يوم الكيس لكل سنة مثوبة تقسم على عدد ٤ بدون كسر بعد حذف صفرين منها ويهملون يوم الكيس في غيرها من السنين المثوبة مثال ذلك : سنة ١٦٠٠ و ٢٠٠٠ و ٢٤٠٠ تصير بعد حذف صفرين ١٦ و ٢٠ و ٢٤ وتقسم على عدد ٤ بدون كسر . اما سنة ١٧٠٠ و ١٨٠٠ و ١٩٠٠ و ٢١٠٠ و ٢٢٠٠ و ٢٣٠٠ فلا تقسم على عدد ٤ بعد حذف الصفرين بدون كسر . ولذا تكون السنوات الثلاثة الاولى كيسة والسنوات الاخيرات بسيطة

اما اليونان والروس فلزموا الحساب اليولياني ولذا قد تأخر حسابهم الآن ١٣ يوماً عن الحساب الغريغوري وفي سنة ١٩٠٠ من اول اذار (مارس) سيصير التأخير ١٣ يوماً . واما الاقباط فبقوا ايضا على التقويم اليولياني من جهة كينة الخبال يوم الكيس

(١) البدر الذي وراء الهلال الاقرب للاعتدال الربيعي

(٢) اي انه حل تقويم السنة بين ١٨ و ٢٠ يوماً من عهد بنابر رومنة

(٣) لو قصد تعديل التقويم لاضاف عشرين يوماً ليقع اول يوم يوليو مع المدار الصيفي وليقع اول يوم ابريل مع الاعتدال الربيعي



مع بقائهم على تقسيم السنة الى اشهر حسب الطريقة المصرية القديمة فلذلك حينما يأتي اليوم الحادي عشر من شهر جمادى سنة ١٩٠٠ م يوافق ذلك اليوم أول يوم من شهر نوت افتتاح سنة ١٦١٨ قبطية أي ان رأس السنة القبطية الذي وافق في سنة ١٥٨٢ يوم ٢٩ اوغسطس يكون قد تأخر في خلال السنين من سنة ١٥٨٢ الى سنة ١٩٠٠ مدة ثلاثة عشر يوماً

## العرب في القطر المصري

( تابع ما قبله )

لجناب نقولا انطوني نخاده وكيل المتصرف العمري

شريعة الضيف : لكل فريق من العرب ( وهم الثوم الذين يتزلون في مكان واحد ) مضيئة في بيت اكبرم جاهما فانما جاءهم ضيف اخذوه اليها واطافوا فيها وكثيرا ما يقع الخلاف بينهم فيدعي هنا ان الضيف ضيفة ويدعي ذاك انه ضيفة ويشند اللجاج الى ان يتفاضيا الى رجل خالي الغرض بسهونة قاضي الطبع فيحكّم للافوى منها حجة فيذهب هذا ويقوم بضيافة ضيفه ظافرا منصورا . وتختلف الضيافة بحسب مقام المضيف والمضيف وقلا تكون خالية من فنج عتر او خروف او جمل . واذا لم يكن عند المضيف ما يذبحه ذهب الى المرعى ويدير خيط طويل واختار خروفا من اول قطع يصل اليه وقاسه بانخيط طولا وعرضا وعلوا ثم اتى به وذبحه وقرى ضيفه . وبعد اربعة عشر يوماً يأتي صاحب الغنم ويطلب ثمن الخروف فيدفع له ثمنه بحسب سعرو في السوق واذا لم يكن عنده ما يدفعه ثمنا صبر عليه الى العام المتبل واخذ منه حيث يشاء من خروف ابن سنتين مع ثمن ما يميز منه من الصوف هذا انا كان ذكرا وانا كان شاة اخذ ثمن شاة ابة سنتين وثن تاجها وصوفها وكلما تأخر سنة عن الدفع زاد الثمن باضافة ثمن الصوف والتاج . وانا كان تأخره عن الوفاء لغير فاقه حتى لصاحب الخروف ان يذهب منه او من الاقرب اليه ما يعادل الثمن

الاستجارة : انا طالب احدم الآخر بدم او ذنب طارده فاذا قبض عليه استوفى حقه منه يديه واذا دخل جوار احد قبل ان ادركه رجع عنه وقام المستجار به واتاربه