

٢٢٩٩

المقطف

الجزء الأول من السنة التاسعة . ت ١ (أكتوبر) ١٨٨٤

الحمد لله

قد بلغ المقطف مجولاً تعالى وهمة حضرات الوكلاء والمشاركين الكرام بداعة العام التاسع بعد ان مرّ عليه عام سعيد حلّ فيه فقاماً رفيعاً عند الرؤساء والفضلاء نجاة الفاريط منهم تدرى وكثرت رغبة القراء فيه كما يظهر من رسائلهم المتواردة علينا في كل بريد . نقول ذلك لا مدحاً لانفسنا ولا اطراءً لاعمالنا لان المقطف كاسحة منتطف من جنان العلماء المحرّبين ورياض الفضلاء المحققين والنضل للادواح لا للجنني . ولا تجاهلاً عن تحامل البعض عليه طبعاً بما قاله فيه احد واصفيه

انا مصباح النهى لكتّيب في عيون الغير^(١) أصبحت شراراً

ولا تترجمها له عن كل عيب لأننا لم ندع العصمة ولن ندعيها

هذا ما كان عليه المقطف في العام المنصرم عندما لم نستطع ان نخصّ به الآليل من وقتنا أما الآن وقد تفرغنا له وجمعنا من اجلو مكتبة واسعة من نخبة الكتب العلمية والادبية والصناعية فلنا الامل الوطيد انه سيكون في العام المقبل اكثر فائدة واعم نفعاً منه في الاعوام السالفة . وستضبط ادارته اشد الضبط حتى تصل اجزائه الى المشاركين في مقابها وتجاب كل مسائلهم الواردة عليه في اول فرصة . وانا نرجو من حضرات وكلائنا ومشاركينا الكرام ان يواظبوا بالمال والرضى وينهونا الى ما يرون فيه للوطن نفعاً ولهم متاً بذل الجهد في اجابة ما يطلبون .

والله الموفق وعليه الاتكال

آلات كالحیوانات

نريد بهذه الآلات كل آلة اشبهت الحيوان هيئةً وحركةً مبدلةً قوة الحياة بقوة الانتقال والامتثال والزناير واللوايب والدواليب . ولهن الآلات . وقع عظيم في نفوس الناس من الخاصة والعامة أما الخاصة فلانهم يستحسنون بديع انشائها وكامل احكامها ودقيق صنعها وذكاها مستنبطها وأما العامة فلانهم يدهشون من اختلاف حركاتها وغريب افعالها وقام محركاتها للحيوانات المتحركة بالحياة الماثوثة في اعضاءها . ولهذا ترى ان كثيرين من كبار المخترعين قد ارتاحوا الى استنباطها وبذلوا المال والزمان على اقتانها منذ عهد بعيد . وتشبّهت بها الكهان والذين على شاكلتهم ممن لا يختص غرس عيشه الأعلى دمن او هام الناس ولا تجري سبيل خيره الآ في اباط جهل غيره نذرًا الى تعزيز شوكتهم وسلطتهم على النفوس ورغبة في استلام ازمة العقول فرقوها الى اوج افلاك الآلة وانطقوها بالنبوات ورفعلوا اليها العبادات واحرقوا لها الحرقات ورووا عنها العجائب وعزوا اليها المعجزات فصار الغلو في وصفها سنة لازمة واضحي تاريخها مجموع اقوال موضوعة واقاصيص مصنوعة حتى التي لم يقصد بها الاخذ اذمان المستنبطين وتسليه خواطر الناظرين قلما يخلو وصفها من المبالغة او يخلص نسيبها من لحمية الكذب بين اسدية الصدق . ولذلك وجب على الكاتب تحذير القارئ من تصديق اقوال المؤرخين بلا تحييص التمييز غنبا من سببها او تحميد صحيحها عن فاسدها حيث يمكن . فاذا تقرر ذلك ندر ذلك ندر في تطهير ما اقتطفناه من اقوال الكعبة والمؤرخين فنقول

ان اقدم الآلات المتحركة التي سطرّت في كتابات القدماء موائد مثلثة القوائم ذكرها أوامرس اليوناني في اشعاره وقال انها كانت تنقل على قوائمها بارادتها حتى تنف حيث يولم الآلة ولائمهم . وذكروا ان ارخيناس التورني وهو فيلسوف فيثاغوري وكان معلماً لافلاطون سنة ٤٠٠ قبل المسيح صنع حمامة من الخشب تلقى فتطير من نفسها ولكن لا تستطيع النهوض والطيران بعد وقوعها . وقالوا ان اليونان كانوا يصنعون تماثيل رجال تركض بزناير داخلها . وان ديدلوس صنع اناثا يرقصن واشخاصاً يتحرك حركات عنيفة حتى اقتضى ان توثق وثاقاً شديداً لايقاها عن الحركة . ولا يخفى ما في ذلك كفو من المبالغة . وقال ارسطوان ديدلوس هذا صنع تماثلاً خشبياً للزهره الهة الجمال فكان يتحرك بزئبق داخله . وقال الاسقف وليكس ان بعض القدماء صنع تماثلاً ووضع في يد نقاعة من الذهب مرصعة بالجواهر الكريمة فكان اذا دنا منه احد ومسّ النقاعة ليأخذها تخرج من جسم التمثال سهام وحراب وادوات قاطعة فتمزقة كل ممزق . وقال

اسحق دزرائيلي الانكليزي ان فيلسوفاً اقلته وورود الخيل عين ما تحت نافذة بيته فاصطع حصاناً من الخشب اجلنت منه الخول وسواها فلعله جفلم برفسه . وعندنا ان مكان ذلك من الصحة مكان ما يحكى عن الفيلسوف الفرنسي ديكارث . وهو انه صنع فتاة من الخشب ووضعها في صندوق وشحها في سفينة فاتفق ان يجرباً وقعت عينه على شق في الصندوق فجعل ينترس في ما داخله فحاطبنة الفتاة فذعر شديداً واما ان في الصندوق جنة فالقاه في البحر بما فيه :

ومن عجيب هذه الآلات الآلات الناطقة كراس اورفيوس الذي كان ينطق فيليني الدهش والرعب في قلوب اليونانيين والمظنون انه كان أجوف مثقوباً من فتاه فيجلس فيه رجل ويتكلم منه على الناس . وقيل ان البابا سلفستر الثاني صنع رأساً يتكلم من النحاس وكان اذ ذاك راهباً . وان الراهب البرت مانيوس صنع رأساً يتكلم من الخرف وركبه على بدن رجل من النحاس واوقفه بجانب باب محده فكان اذا قرع قارع على الباب اجابه الرأس اذناً في الدخول . وكان ما في هذا المخبر من الغرابة لم يكفر الرواة فلنقلوا عنه من النقص ما لا يصدق مثل ان الرأس اخذه العجب والكبر لما انه اقيم بواباً لكيماوي شهير مثل صانعوا فاطلق لسانه بالكلام ولم يسك على حد من الاعتدال حتى مل منه رجل يقال له توما اكويناس فضربه بهراوته فوق محطماً . فصاح صانعه وبلاده فقد حطم تمب ثلاثين سنة بضربة واحدة

ويحكى ان يوحنا ملك الفلكي الجرماني صنع ذبابة من الحديد واطارها عن يد وهو على الطعام في واحة حافلة فطارت حول القاعة ورجعت فوقعت على يده . وانه صنع نسراً من الخشب واطلته من مدينة نورمبرج للملافة الامبراطور مكسيميليان سنة ١٤٧٠ فطار ووقع على ابواب المدينة ومد رجليه بحبي الملك . وقال آخرون انه راس حجمة بريش النسر واطلته ففعلت ما تقدم الكلام عليه . ومها يكن من امر هذين التوليين فتاريخ مكر المذكور لا ينطبق على واحد منها فانه لم يأت مدينة نورمبرج قبل سنة ١٥٧١ على ما يقال وذلك يتخلف نحواً من مئة سنة عن تاريخ الحادثة المذكورة . ورووا ان رجلاً يقال له جان دومون رويال احدى الامبراطور شارل الخامس ذبابة حديدية ترفرف على رأسه وتقع على ذراهه . وان هذا الامبراطور لما خلع من الملك راع بالآلات فاصطع لغياً ناتي بالمائة بعد الطعام فتفرع الطبول وتنفخ بالصور وتغارب فتطلق النار بعضها على بعض كجنود حملت للقتال واشتد عليها حر الزوال . وانه اخترع مطاحن صغيرة من الحديد يجها الراهب في كره اصغرها ولكنها تطحن لذاتها في اليوم ما يكفي ثمانية اشخاص من الطحين والمباغنة في ذلك ظاهرة

وجاء في مقالة "غرائب الصناعة" من المجلد الرابع من المتنظف ان رجلاً فرنسويًا يقال له

درجن اخترع طاووساً سنة ١٦٨٨ وأتقن صنعة ذنبه غاية الاتقان وزوّقه بأجمل التهاويل وأبدع
 الألوان فكان يمشي وينشر ذنبه ويمس التجترية ويلتقط الطعام ويضمه بعملية صناعية كأنه
 طلووس حي في كل أوصافه . ومن ذلك ما جاء في وقائع جمعية العلوم الفرنسية عن آلة
 اخترعها رجل يقال له الاب تروشه عرضها سنة عشر قيراطاً وثلاث وعطودها ثلثة عشر قيراطاً وثلاث
 وسبعمائة قيراط وربيع . وكانت مع ذلك تختص بنفها رواية ذات خمسة فصول مختلفة المباحث
 والمناظر وكان فيها أكثر من الشخصين والشخصات يمشون ويجلسون ويشيرون ويقضون كل ما
 يقضيه الشخصون الخرس بحيث يفهم الناظر من حركاتهم مضمون الرواية . ومنها مركبة صنعها رجل
 يقال له كاموس للملك لويس الرابع عشر وهو صبي تحركها دواليب وإتقال كدواليب الساعة
 ويمررها حصانان ويسوقها سائق وتقع فيها امرأة ويقعد وراء المرأة غلام ويركض امام المركبة
 رجل عند الافتضاء وكلها صناعية . فإذا أديرت الدواليب ضرب السائق بسوطه فخرى الحصانان
 على مائة امام الملك حتى تصل المركبة الى زاوية من زوايا المائة فنقف وتدور مقابل كرسى ثم
 ينزل الغلام ويفتح بابها فتخرج المرأة ويدها معروض فتقدمه الملك ثم تحني رأسها مودعة وترجع
 الى المركبة فيسوق السائق ويمرر الرجل وراء المركبة مسافة ثم يصعد ويقعد بجانب الغلام . فهذا
 وصف هذه الآلة وسر صناعتها في المائة . واغرب ما صنعه كاموس المذكور صل صنعة رجل من
 اشراف فرنسا يقال له فوكسن كان يسعى على الارض وينج ويلسع كأنه صل حقيقي . وشخص
 بعضهم رواية كلوية را التي قتلت نفسها بصل فاستحضر هذا الصل الصناعي فجعل ينج وهو يلسع
 الشخص حتى وثب الحاضرون من أماكنهم اندهالاً . وضع ايضاً بطّة حججها كحجم البطّة الحية
 وجعل لها اضلاً من شريط وغرز في هذه الاضلاع ريش بطّة حقيقية . وكانت البطّة تتحرك
 وتسمع وتغطس وتبلي ريشها وتصبح وتشرب وتنج الماء من فمها وتأكل قليل وتهضم الطعام ايضاً على
 مبدأ التدويب . ومن جملة ما صنع رجل يغني بالفلوت (عزف من المعازف) اثني عشر لحناً على
 ما قاله رجل آخر يغني بالزمر ويلعب عليه بيده اليمنى ويضرب بيده اليسرى دفناً

ومن هذه الغرائب ساعة صنعها رجل سويسري يقال له درز كان فيها شاة تصوت وكلب
 يجرس انثارة ويمر على كل من دنا فد يده الى الانمار . والظاهر انه كان هناك زنبك فاذا دنا
 دان داس على الزنبك وهو لا يدري فتجرت الآلات المستترة في باطن الكلب فمر عليه
 وصنع درز ايضاً تمثال طفل يغط قلماً في الدواة ويكتب بكلمة فرنسوية . وولد له ولد سنة
 ١٧٥٢ فلما كبر صنع هزاراً من الذهب طوله من طرف منقاره الى غاية ذنبه ثلاثة ارباع الاثرايط
 وأبسة بالمينا المخضراء وصاغ منقاره من المينا البيضاء ووضعه في الطبقة العليا من علبه من الذهب

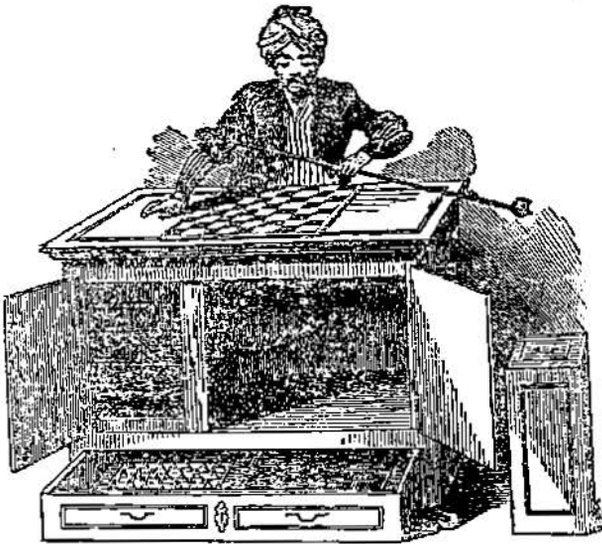
ووضع السعوط في الطبقة السفلى منها وعرضه على البابا ويطاونه فكان كلما فُتحت العلبة بهز ذنبه
ويغني غناه يجذب النفوس ويحير العقول. وضع أيضاً تمثال رجلٍ بصورٍ ويكتب وقد أمسك
بيده قلماً معدنياً فوق رقٍّ فكانوا يضعون املته ورقة فيصوّر عليها صورة الملك والمملكة ويتنظر
غيرها بعد الفراغ منها فيبدلون بها بورقة ثانية فيصوّر عليها صورة أخرى وهكذا حتى يتم خمس صور
أوستاً متتلة الرسم صادقة الهيئة

وفي غرة هذا القرن صنع ملياردي السويصري فبناه تلعب على البيانو ثمانية عشر لحناً وكانت
تبدل أثناء اللعب وتغمر بجنتها وتحنى رأسها عند فراغ اللحن شكراً للجمهور على استمتاعهم. وضع
علبة طرها ثلاثة قراريط وجعل فيها طائراً صناعياً من الطيور الطائفة لا يزيد حجمه عن الخلة
وكان يضغط زنهراً في العلبة فتتفتح فيخرج الطائر ويصق مجنحيه ويغرد اربع دقائق من الزمان
ثم يعود الى عشه وتطبق العلبة. وكان هذا الطائر يغرد بقصبة يصعد فيها مدك ويتزل فيحدث
اصواتاً مختلفة. وضع أيضاً صيماً راکماً وكان ينطق قلماً في دواة ثم يضعه في يد الصبي ويسط
قرطاساً امامه على صفيحة من النحاس فيكتب الصبي اربع حمل بالانكليزية والفرنسوية ويرسم اربعة
رسوم ويبقى على ذلك ساعة من الزمان. وضع أيضاً ساحراً واجلسه بجانب الحائط وجعل يده
الراحدة عصاً وبالاخرى كتاباً ونقش له مسائل على صفحات نحاسية اهليجية الشكل مسنة الحروف
وكان يضعها في جزار امامه فيضرب الساحر باباً بعصاه فيفتح مصراعاه ويخرج الجواب منه. وكان
جوابه جواب اهل الحكمة والمصافة فاذا سُئل مثلاً ما آخر الاشياء التي تشارك الانسان اجاب
الرجاء او سُئل ما اعم العواطف اجاب الحب. والغريب في جوابه مطابقتها للسؤال كان له عقلاً
يدرك المعنى. وسر ذلك في اسنان الصنائع فانه كان في كل منها فرجة مسدودة تقع على مسامير
فتحرك الدواليب فتخرج الجواب المطلوب. وعند بعض الانكليز اليوم ساعة فيها ساحر على كرمي
فيدنو السائل منه ويضع اللوح الهنوي السؤال في جزاره فيقف الساحر بالاقاب ثم بهز رأسه كمن
اشغته الهواجس ويراجع كتابه ويهز عصاه فيأتيه ملاكان بالجواب. وجوابه بالهنون فاذا سُئل
كيف تطبع ولا تشيع ما طبعته اجاب قبل ولا نقل. لو ماذا يفعل نصف العالم الآن اجاب
بغشون النصف الآخر. او ما ميزانية قوات الدول اجاب البنك الى غير ذلك. وعند الانكليزي

المشار اليه مثالان لغناين تلعبان على البيانو وتتغضان رأسيهما وتغمران باعينهما

وقال المشعوذ الفرنسي جودن اتى بعضهم الى ابي بسط لبصليحة وكان على ظهرو تمثيل اراض
وعياض ومناظر ربح. وكان يضغط زنهرك فيه فتخرج منه ارنبة وتركض تترى بين الاعشاب فيخرج
من الغاب صياد كلبه يجانبه ويضع بارودته في كنفه ويطلقها على الارنبة فيسمع صوت اطلاقها

وتقر الأربعة جريماً وتختفي في الغاب فيتتفي الكلب اثرها ويعود كل شيء كما كان . وصنع هودن هذا لعبة فيها عمل لعل فطائر الحلوى ومنايل رجال برقونها ويلقونها ويخزونها في فرن هناك وتمثال غلام ينقلها من الفرن ويبيعها للمتفرجين . وصنع بلبلأيرفرف ويقر من غصن الى آخر ويغرد تغريد البلابل الحية . وتمثالاً يكتب ست عشرة جملة ويصور صوراً شتى وعرضه في باريس سنة ١٨٤٤ فمألو التمثال ما مثال الامانة فصور كلباً جواباً على السؤال . وصنع ايضاً شجرة من البرنقال يأمرها المحصور فتزهر وتثمر في الحال . وساعة تدل على الساعات التي يطلب منها الدلالة عليها ثم تفرج جرساً بقدر عدد تلك الساعات



الشكل الاول

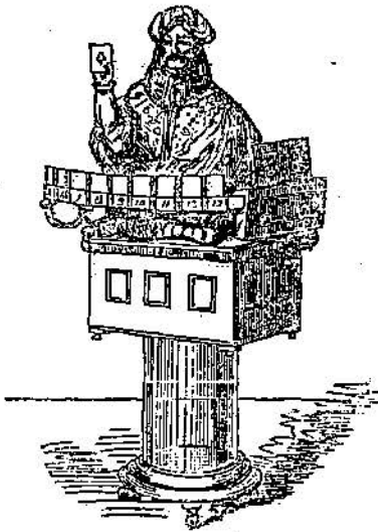
واشهر هذه الآلات تمثال رجل يلعب بالشطرنج كما ترى في الشكل الاول وهو ربيع القائمة جالس على كرسي وراء خزانة امامه رقعة الشطرنج وقد وضع يماه على الخزانة وامسك غليوناً يسراه . وقبل اللعب يتزع الغليون من يسراه ليرفع بها قطع الشطرنج ويجرّ هو والخزانة من حمل الى آخر وترفع نيابه ليظهر ما في بدنه وضمن فخذيه من الدوايب والآلات . ثم يفتح باب في الخزانة ويلقى الضوء على ما داخلها ليرى الناس الآلات . ويفلق هذا الباب ويفتح باب ثان ليرى الناس الآلات في ما داخلها ايضاً . وقد رسم اليابان والجزائر مفتوحة في الشكل . واما الصندوق الذي على جانب الخزانة فكان صانع التمثال يتردد اليه كثيراً ليوم الناظرين ان سرّ صنعوه فيه . وبعد ان يتأكد الناس خلوة التمثال من البشر وغيرهم من الاحياء تنزل الشباب وتغلق الابواب وتدور دوايب فيوكا تدور الساعات ويشرع التمثال في اللعب مع ملاعبه فيدير راسه الى القطعة التي يريد نقلها ثم يمد يده اليسرى وينزع اصابعه وينقلها من بيت الى بيت نقل اربع اللاعبين . فاذا خاف خسارة الرزان طأطأ راسه مرتين واذا اخذ الشاه راسه ثلثاً واذا طال عليه اللعب او اذا نقل ملاعبه القطعة من بيت الى بيت غير

المقصود سهواً قرع صدره نضجراً ورد القطعة الى بيتها الاول ليعبد ملاعبه اللعب او زاحها بيده الى البيت المطلوب . ويمل غير ذلك من الاعمال التي لا تصدر الا عن ذوي العقل والادراك حتى كان يجبر كل من رآه ولاعبة

وصانع هذا التمثال رجل مجري بنال له البارون كميلين وقيل انه صنعته لجماعة صديقو وروسكي البولوندي . وذلك ان وروسكي هذا كان ضابطاً في فرقة من الجنود الروسية فنار مع فرقته على الدولة سنة ١٧٦٩ فغلبوا واصابتة قنبلة مدفع فذهبت برجله فبات آكح واخناً في بيت رجل يسمى اسلوف . فصنع كميلين التمثال المذكور في ثلثة اشهر وراه لصاحب البيت طالباً ان يلاعبه فلاعبة فلم يقدر عليه . فقال لصانعه انه لولم يكن وروسكي نائماً في فراشه معداً لثلث ان زوجه قد تقصت الى هذا التمثال فانه لا يلعب لعبة غيره ومن غريب الاتاق انه يرفع القطع بيده اليسرى ووروسكي ابسر مثله . ولم يكن صاحب البيت يعلم ما في نية كميلين فضحك كميلان من كلامه وقال له انك لاعبت ووروسكي نفسه . فانظر اني اذا رفعت الثياب لاري الآلات في بدن التمثال فثغره يكون ووروسكي مثنياً في غرفة من غرفتي الخزانة وهانان الغرفتان مفصولتان بجدار وترفع وتزل فاذا فتمت باب الواحدة اخناً ووروسكي في الاخرى ولذلك لا افتح باب احدهما قبل اغلاق باب الثانية فلا يراه احد . ثم انه يجلس في التمثال وينظر من تنب في صدره وهو خفي عن العيون

وبعد ذلك استأذنه كميلين في الذهاب بوروسكي فاذن له فادخله في التمثال وادخل التمثال في صندوق وسار قاصداً مملكة بروسيا . وكان في طريقه يلاعبه مع اهالي المدن التي يمر فيها فيغلبهم جميعاً حتى طارصيته في الاقطار وبلغ خبره مسامع امبراطورة الروس كاترين الثانية فلأمرت باحضاره اليها فبل ان يخرج كميلين من حدودها فعاد وقد طار فوادة شعاعاً واخذ الرعب منه كل ماخذ لانه كان فارقاً من البلاد بنائراً خائناً . فلما جاء قصر الامبراطورة انزلوا الصندوق في المكتبة واخرجوا التمثال منه واقبلت الامبراطورة تلاعبة فغلطت في اثناء اللعب غلطة أفضت الى كسب التمثال كل ما امامها من القطع عن الرقعة فاعتزتها الدهشة من براعه في اللعب وحارت من افعالوه وهو جاد لا حياة له . فطلبت الى كميلين ان يبيعه اياه فاني فقالت له ابقه عندي بضعة ايام لاتدبره بضمي واذهب انت حيث شئت . فامثل امرها كرهاً وانصرف كاسف البال كئيب البلبال وقد انصرم جبل رجائه من حياة صاحبه لانه اذا كشف قيل واذا لم يكشف مات اختناقاً او جوعاً . فكان امرها وبالاً عليه على المحالين ولما انصرف عادت الامبراطورة الى المكتبة فرفعت الثياب وفتحت باباً في فخذ التمثال

ونظرت طويلاً وبجئت كثيراً فلم تجد إلا دواليب وانقالاً ثم فتحت بابي المخزنة فلم تجد فيها غير ما وجدت فيه فيست من كشف سرور وبعثت الى كبلن في اليوم التالي فجاه واذا صدقة قد زحف من التمثال واخناً في الصندوق الذي كان التمثال مضموناً فيه ولم يختر للامبراطورة ان تنظر في الصندوق . فناراه الطعام وخرج به من بلاد الروس سالماً وما زال يطوي النياتي والبلدان ويلاعب الاقران وبحر الاذهان حتى سمع به فردريك الكبير ملك بروسيا فاستخضره الى برلين ولم يكف عن صانعه حتى باعه السرّ ببعاً . وقبل موت كبلن بعثه مع رجل يسمى انطون فعرضه في اوربا كلها ومات كبلن سنة ١٨٠٣ فتولى انطون المذكور امره وفي ١٨٠٦ التقى به بوناپارت في برلين فلاعبه وقصد ان يغشه في اللعب فوجده ادهى منه وادرى باساليب اللعب . وهناك بيع سره ثانية بثلاثين الف فرنك . وبقي امر هذا التمثال مكتوماً نحو مئة سنة فطاف اوربا كلها مراراً وذهب الى امبركا مرتين ونولى امره جاعة ولعب فيه كثيرون واخيراً ابتاعه طبيب اميركي ووضعه في متحف مدينة فيلادلفيا فاحترق باحتراقه سنة ١٨٥٨ وقد جمع به ذوقه ما لا تحببه الشركات الكبيرة من الاموال وخذعوا العالم بظواهره مئة من السنين



الشكل الثاني

ومن التماثيل الشهيرة التي صُيغت في هذه الايام اربعة صنعها رجل انكليزي يسمى مسكين ولم يزل سرها مجهولاً الى يومنا هذا . فالاول منها مرسوم في الشكل الثاني وهو شخص طوله اثنان وعشرون قيراطاً جالس على صندوق والصندوق قائم على قائمة من الزجاج لكي لا يبقى مظنة بان هذا الشخص يتحرك بالقوة الكهربائية او بقوة الهراء صاعداً في القائمة . وهو يلعب بالورق لعباً متفتناً ويعمل اعمالاً حسابية ويتنسخ خطوطاً كثيرة فلا يكاد المنسوخ يميز عن المنسوخ عنه ويفرز ورقة نوم له من بين اوراق الشدة كلها ويتعجا الالفاظ التي تلقى عليه للتعجبه . وقد لخصه كثيرون من العلماء بوسائط عديدة ونحروا الصندوق الذي تحته بغاز الكلوور القنال فتأكدوا خلوه من البشر ولم يكشف احد سره وانما مثلوه تخيلاً والثاني مرسوم في الشكل الثالث وهو شخص فتاة جالسة على كرسي ويدها قلم للتصوير . فيتناولها المنفرجون وينظرون فيها واحداً بعد واحد ثم يضع صانعها لوحاً من الزجاج تحت كرسيها

لكي لا يبتني مظنة بانها تتحرك بالكهربائية ويشيرون بالايادي الى رجل شهير بينهم فترسم صورته في الحال . وترقم ايضا مجموع الاعداد التي يجتمعها الشخص الاول . وهي صغيرة مملوءة دواليب



الشكل الرابع



الشكل الثالث

وادوات فلا تسع مخلوقا اكبر من العصفور او الفار من المخلوقات الحية ولذلك خفي سرها على الانكليز وتعذر عليهم ان يعلموا ما يحكيها مع انهم مثلوا الشخص الاول بوضع صيان داخله

والثالث مرسوم في الشكل الرابع وهو رجل ينفخ في الصور . هذا وقد صنع كثيرون اشخاصا يعزفون على ذوات النفخ وذكرنا بعضهم فيما سلف الا ان اصوات تلك كانت تخرج من معازف في اجوافها واما هذا الشخص ففيه منفخ ينفخ الهواء من فيه فيصوت الصور بذلك ولذلك كان اشبه بالبشر من تلك



الشكل الخامس

والرابع مرسوم في الشكل الخامس وكان الباعث على عمله نوم البعض ان الشخص الثالث يعزف بالقوة الكهربائية على ما يشبه مبدأ التلغون . فدفع صانعه هذا الوم بانه صنع شخصا آخر ينفخ في صور آخر واجلسه على قاعة من الزجاج يمنع جري الكهرباء عليها وقد شهد رجل من اشهر النافخين في هذه الآلة ان هذا الشخص يتوق اكثر معلمي هذا الفن

في حسن تحريك شفتيه واصابعه ومراعاة الخفض والرفع واللين والجهر وغير ذلك من الدقائق

وقد اخترع الناس كثيراً مثل هذه الأشياء ولم تعرض لذكرهم اكتشافها بما ذكرنا هنا وفي الوجه
 من السنة الثالثة وإنما نريد الآن ذكر اختراع جديد علمًا بما للجديد من الطلاوة وهو دجاجة
 حديدية صنعها رجل أميركي منذ عهد قريب وأحكم صنعها غاية الأحكام فتفوق وتتحرك وترمق
 بعينها الماء حتى تلبس على السباع والجمارح فتتنفخ عليها وفي الحال ينفخ ظهرها وينشر جناحها
 فيدفعان الكاسر على منشار من يدور الفأس وسبع مئة دورة في الدقيقة فليقي هامنة عن بدنه . ثم
 يعود ظهر الدجاجة فينطبق وجناحها فيخفضان وتعود إلى القوق كأنها خرجت من قنبا بعدما
 باضت . وتدور الآلات في هذه الدجاجة مرة فتقتل ثلثة من الكواسر . ولا حرج أنها إذا شاع
 استعمالها باضت لصاحبها ذهباً ولو كانت حديدًا

—o-o-o—

المال وعلم الاقتصاد

شاع عند الافرنج منذ عهد قريب علم جليل المطالب جزيل المنافع يسمونه علم الاقتصاد
 السياسي . وقد كتب فيه جمهور من نخبة علمائهم وفلاسفتهم وقالوا انه مبني على نواحي أساسية وأن
 معرفته لازمة لكل فرد من البشر لانه يبحث فيه عن اسباب ثروة الامم وغرضه تعليم الناس ان يستعملوا
 ويعيشوا بالراحة . والعلوم التي من شأنها زيادة المال والراحة كثيرة مثل العلوم الآلية والكيمياء
 والفلك والجيولوجيا والفقه والطب والسياسة ولكن علم الاقتصاد السياسي يبحث عن ماهية المال
 بالذات وعن كيفية كسبه وانفاقه فهو من الزمير العلوم لكل الامم ويجب ان تدرس مبادئه في كل
 المدارس البسيطة ولا سيما في بلاد قلت ثروتها واعتماد اهاليها الاسراف مثل بلادنا كما هو رأي
 كثيرين من كبار العلماء والفلاسفة

هذا وقد يظن القارئ لأول وهلة ان الناس في غنى عن ان يعلمهم احد كيف يكسبون المال
 ويقومون به لانهم كانوا يكسبون وينفقون منذ القدم بلا معلم ولا مرشد ومنهم من جمع ثروة وافرة
 وهو لم يسمع اسم هذا العلم . وهذا الاعتراض واهن من اصله وان ظهر قويا في بادئ الرأي لان
 اكثر العلوم مبنية على معارف متفرقة عرفها الناس بالاختيار منذ عهد تدمر ولكن لا خلاف الآن
 في ان معرفتها لا تغني عن العلوم التي يبني عليها . مثال ذلك ان كل ارباب الملاحة يعرفون
 كيف يبحرون الارض ويزرعونها ويروونها ويستغلونها ولكن معرفتهم هذه لا تغنيهم ولا تغني الذين
 يريدون النجاح التام في هذه الصناعة عن علم الملاحة الذي جمعت فيه معارف الناس وبوت
 ابيابا ورقيت احسن ترتيب حتى يسهل على دارسها ان يتعلم في برهة يسيرة ما عرفة الناس بالاختيار

مئة قرون كثيرة. وما قيل في علم الملاحة يقال في أكثر العلوم والننون ولو نظرية كعلم المنطق والهندسة فان كل عاقل يعرف مبادئ علم المنطق ويعلم بها كل يوم ولكن ذلك لم يفن عن وضع هذا العلم وتعليمه

اما علم الاقتصاد فبإدائه غير واضحة وأكثر الناس يخالفونها كل يوم ولولا ذلك لكانت احوال البشر اقل تعاسة مما هي عليه الآن. مثال ذلك ان التصدق على المساكين من المبررات التي تأمر بها كل الاديان. ومذهب الجمهور ان الصدقة واجبة في كل حال وانه يجب ان تصدق على المساكين مطلقاً غير سائلين عن نفع الصدقة لم اوضرها بهم. ولكن لدى البحث والتروي وجد ان الصدقات التي تُعطى على هذا النمط تكثر المساكين ولا تخفف عنهم بل ان أكثر ما نراه في ايماننا من المسكنة والجرائم ناتج عن اعطاء الصدقات لقوم لا يستحقونها فزاد بها كسبهم وشربهم وكثر المتعذرون بهم من ولداهم ومن غير ولداهم. ولذلك ترى علم الاقتصاد بوجوده على الناس ان يهدبوا الفقراء ويعلمونهم ليعملوا بايديهم ويكتسبوا معيشتهم ويقتصدوا في نفقاتهم ويذخروا مما يكسبون شيئاً يسد عوزهم ايام المرض والشيوخوخة. وان لم يتعلموا بل بقوا عالة على الناس واصروا على كسبهم لحسابتهم ان التسول "بارد الغنم لذيد المطعم وافي المكسب صافي المشرب" كما قال بعضهم استحقوا جزاء ما جنبت ايديهم. وقد يظن البعض ان هذا العلم يزرع الثقة من قلوب الناس ويزيد الاغنياء غنى والفقراء فقراً والصحيح انه بوجوب على الاغنياء ان لا يذخروا المال كما يفعل البخلاء ولا يبدروا كما يفعل المسرفون بل ان يعدلوا بين الطرفين فيعطوا عندما يجب الطاء ويمنوا عندما يجب المنع وينشئوا الاندية العمومية من مثل المدارس والمكاتب والمناخ والمحلاتق والامستشفيات ويعلموا اولاد الفقراء ويساعدوا الذين اصابهم مصائب لا يستطيعون دفعها كالكسح والعي ونحوها من الالاي التي يستغنى صاحبها الصدقة. فعلم الاقتصاد بوجوب الصدقة اذا نعمت المتصدق عليهم ولم تضرم ولذلك كانت اكثر الاموال التي يتصدق بها على الشحاذين ايسر من الصدقة الحقيقية في شيء بل في خسائر يخرها المتصدقون ويضرون بها المتصدق عليهم ويكثر من شرورهم ومن المقرر ان الناس اذا جهلوا مبادئ علم الاقتصاد الحقيقية جروا على مبادئ فاسدة اضرت بهم وبيادهم ضرراً جسيماً ولذلك يجب ان يكون لكل الملم ببعض المبادئ التي سطرها في الفصول التالية. واد قد تمهد ذلك نشره في موضوع هذا التمثل وهو المال فنقول يظن البعض ان المتقول من يكون في صندوقه كثير من الدراهم والدنانير. وذلك ليس بصحيح لان المتقول لا يوجد في صناديقهم غالباً نقود ذهبية وفضية بل اوراق من اوراق الصيارف. وهذه الاوراق لا تحسب لها قيمتها الحقيقية ما لم يكن الصيارف في احوال معاومة من الأمن والريح. ويظن

قبل في الهواء يقال في ماء المطر وماء الأنهار الكثير المدد الفائضة عن احتياج الاهالي . واذ كان الشيء قليل الكمية عد مالا ولو كانت منفعة قليلة كالذهب والاماس فان الذهب لو وجد بكثرة كالحديد لكان الحديد اغلى منه ثمنا لانه اكثر منه نفعاً والاماس لو وجد بكثرة كالزجاج لما تباهى به احد من الناس

الشرط الثالث للمال ان يكون نافعاً ويراد بالنفع هنا جلب اللذة ودفع الالم . فالآلة الموسيقية تعد مالا لانها تجلب اللذة والدواء لانه يدفع الالم والطعام لانه يجلب اللذة ويدفع الالم . ولا فرق في حصول المنفعة من الشيء او هو فالخنة لا تأخذ للذي يراها ولا تدفع عنه الماء ولكنها تظن الطحين الذي يصير خبزاً يجلب اللذة ويدفع الالم . وقد جرت العادة عند علماء هذا الفن ان يسموا كل شيء من الاشياء التي يطلق عليها اسم المال متاعاً . فالصوف والظن والحديد والكتب كلها امتعة في احوال معلومة وغير امتعة او غير اموال في احوال اخرى لان الصوف الذي على شاة نادرة في جبل بعيد عن السكان ليس متاعاً اذ لا ينتفع به احد من الناس . والحديد الذي في معدن عميق لا يصل اليه احد ايس متاعاً ايضاً

ولدى التأمل يظهر ان الانسان لا يحتاج الا قليلاً من كل متاع وانه بفضل ان يمتلك قليلاً من هذا وقليلاً من ذاك على ان تكون اكثر قيمته من متاع واحد . فان احد يجب ان يقتصر على اكل الخبز دائماً بل يطلب ان يأكل معه لحمًا وفاكهة . وما من احد يخطط حلاًلاً كثيرة من نوع واحد وشكل واحد بل يجعل بعضها رقيقاً وبعضها سميكاً لمناسبة الحر والبرد . وما من احد يجمع مكتبة من كتاب واحد بل من كتب متفرقة متنوعة . وينتج من ذلك كل ان حاجات الانسان متنوعة وانه لا يحتاج الا القليل من كل شيء وهذا هو المسمى عندهم باموس التنوع وهو من اجل نوابس علم الاقتصاد

وحاجات الناس متباينة في اللزوم الزمها الهواء ثم الطعام والشراب ثم اللباس ثم المأوى ثم الاثاث على انواعه . وكل حاجة من هذه الحاجات تندرج على اطوار متفاوتة فاذا لم يكن للانسان شيء من الطعام اكتفى بالخبز وطالب به نفساً واذا شبع من الخبز قامت نفسه الى اللحم والفاكهة وهلم جرا . ثم تنزع الى طلب اللباس فان لم يكن له شيء منه اكتفى بالساذج البسيط ثم رغب في ما هو اثن منه واجل . ثم يطلب المأوى ويتدرج من الخيمة الى الكوخ الى البيت الى القصر وقد يبني لسكناه قصرين او اكثر كما هو شأن الملوك والفقراء . ثم اذا بنى بيتاً اخذ في تأنيبه وتدرج في ذلك من امتعة الحجر والخشب الى امتعة النضة والذهب والتجارة الكريمة ومن الظن والصوف الى السندس والاستبرق . ولذلك قد ترتبت حاجات الانسان بحسب لزومها له وتدرجها اليها هكذا :

البعض الآخر ان التمول من يملك عقاراً كثيراً وهذا أيضاً ليس بصحيح لان العقار قد يكون ثميناً كثيراً الربيع وقد يكون عاطلاً لا ثمن له ولا ربح . ويظن غيرهم ان التمول من يملك ارضاً خصبة انهارها وبحيراتها مملأى بالاسماك وجبالها وروادها بالاشجار وفيها معادن كثيرة من الفحم والحديد والذهب والفضة وهي طيبة الهواى معتدلة الاقليم . والصحيح ان هذه المذكورات لاتفي مالكم ولو اعتبرت شتى طبيعياً . ألا ترى ان اهالي اميركا الاصليين كانوا يملكون اجود الاراضي واخصبها ولوفرها غنى وهم في حالة يرثى لها من الفقر والمسكفة في ما ان اهالي هولندا صاروا من اكثر الناس تمثلاً باجتهدهم واقتصادهم وهم لا يملكون الا ارضاً ضيقة جداً . فالتمول يتوقف على الاجتهاد اكثر مما يتوقف على البلاد . أو يفتى على الفارسي اللبيب ان سهول سورية التسيجة كانت تقويت وقتاً ما ثيفاً وعشرة ملايين من السكان وهي الآن تنصر عن حاجات اهاليها ولو قاروا عن المليونين . وان وادي النيل الخصيب كان يفضل عن احتياج ملايين كثيرة من السكان ويعطى بخيرات بلاد الرومان ايضاً . والبلاد لم تتغير ولكن تغيرت الناس وتغيرت شؤونهم

اما المال فقد حده سبنور المشهور بعلم الاقتصاد بانه " الاشياء المنفعة المحدودة الكمية التي تجلب اللذة او تدفع الالم " وهذه الشروط الثلاثة لازمة لكل ما يدعى مالا فلا يدعى شي مالا الا اذا امكن نقله من شخص الى آخر وكانت كميته محدودة وكان نافعاً (اي جالباً للذة او دافعاً للالم) وما نحن نشرح كلاً من هذه الشروط على حدته

يراد بالمنتقل ما يمكن انتقاله من شخص الى آخر حقيقة كالكتاب والرداء او حكاماً بحجة كالنفس والحقل او بقاولة كخدمة المخادم وعلم المعلم . وهذا الشرط يخرج اموراً كثيرة مرغوبة فيها كالصحة والنجبة والاكرام ولكنه لا يفتى وجودها في المتمولين . فالمال ليس كل ما يرغب فيه الانسان ولكنه ما يرغب فيه لانه يربح من التعب اذا اراد وبكته من اتباع ما يسره ويرضيه مما يمكن اتباعه . هذا هو الشرط الاول واما الشرط الثاني وهو ان المال يجب ان يكون محدود الكمية فينتفع من انه اذا كان لكل انسان كل ما يحتاج اليه من شيء من الاشياء فلا يعتبر ما زاد عن احتياجه من ذلك الشيء مالا مهما كان لازماً في ذاته . فنال ذلك ان الهواى من الزم الاشياء وانعها ولكنه لا يبعد مالا في الاحوال العادية لانه غير محدود الكمية اي لان كل انسان حاصل على ما يحتاجه منه . ولذلك لا يباع ولا يشتري ولا يحسب قيمة . واما اذا كان الانسان حيث لا يصل اليه الا مقدار محدود من الهواى كما اذا كان في نافوس الفواصين او في المناجم العميقة صار الهواى مالا يباع ويشترى ويبدل في الحصول عليه الدرهم والدينار . بل ان اهالي المدن المزدهجة السكان قد يشترون من جيرانهم حتى فتح كوة تطل على اراضيهم لياتهم الهواى الذي منها فكاههم اشترى الهواى الذي نفسه . وما

الهواة فالطعام والشراب فاللباس فالماوى فالاثاث . ويُسمى هذا الترتيب ناموس تدرُج الحاجات
وغني^١ عن البيان ان حاجات الناس لا حد لها من جهة العدد وان تكن كل واحدة منها
محدودة من جهة الكمية ولذلك لا يصح قول من قال

لو يجمع الله ما في الارض قاطبة عند امرء لم يقل حسبي فلا تزيد

عند التخصيص وان صح عند التعميم . فاذا اقتصر احد على ازدياع الخطة وكثرت حنطته حتى
فاضت عما يمكنه ان ياكله او يبيعه فإ فاض بها عد في حكم المهدوم اذ لا فائدة منه وقس على ذلك
اكثر الاصناف التي تلف اذا طال عليها الزمان . ولكن الاخبار والضرورة قد علما الناس ان
لا يصرؤا ما لم على صنف واحد . فاذا كثر زرعوا القمح حتى زاد عن المطلوب عدل بعض
الزارعين عن زرعهم وزرعوا صنفاً آخر واذا كثر السكافون حتى صارت الاحذية اكثر من المطلوب
عدل بعضهم عن السكافة الى حرفة اخرى . وكذا في بقية الاعمال والحرف . وهذه القاعدة غير
مرعية الارعاء التام في بلادنا وغيرها من البلدان الشرقية فان اهل حوران يزرعون القمح ولو
اضطروا ان يحرقوه في آخر العام وعرب البادية يتصرفون على النعم ولو فاضت بها الصحراء
ولذلك كان من اول اغراض علم الاقتصاد ان يعلم الناس ان لا يتعموا الا بما ينفعهم وان يسدوا
حاجاتهم الخفية على اسهل سبيل وهذا لا يتم لم الا اذا علموا انه لا حاجة لشيء زائد عن الحاجة .
فالتيار يجب ان يكثر من الكراسي ويقال من الموائد (اي الخوابين) لا ان يكثر من الموائد
ويقال من الكراسي لان كثرة الموائد مع قلة الكراسي خسارة بلا نفع . واذا علموا ايضا ان يعتمدوا
على كل واسطة تقل التعب وذلك حدة الاستاذ هرن بانه علم الوسائط لسد الحاجات على
اخصر طريق واسهل اسلوب

تخفيف اضرار التبغ

من مقالة للدكتور فلكنس برمون نشرت في جرنال الهيئين الفرنسي

اليك ايها المتدخين يساق الكلام لعل اخفف عنكم اضرار التدخين وان لم يكن لي في زواها
مطعم . ولو اتبعت قانون الصحة لحنمت عليكم بالامتناع التام عن التدخين . ولكن هيئات ان ارى
لي منكم مجيياً وكلكم قد استعبد للتبغ وحلف على ولائه ولو رد لو لم يلبسه قط . ولا اخفي عنكم اني
افضل التدخين على الطعام واصدق ما رواه احد الرواة عن الاب شوين مدير حديقة الملك
لويس فيليب فقد روى ان الملك قال له ذات يوم اتدخن في حضرة الملكة والاميرات ايضا
فقال شوين اذا لم ترقص جلالتك بذلك فلا بد لي من الاستعفاء من خدمتك وربما مث كيتا

بسبب ذلك ولكي اموت والنصبه في في
 ويدخن التبغ كما تعلمون بالسواكير والسيكارات والغلابين فالسواكير مضره جدا لانها
 تباشر الفم عند التدخين . ويخفف ضررها بوضعها في بر واحد من البزاز ما كان من القصب ان
 الخشب فانها يتصان بعض المواد السامة من الدخان وها رخيصان فيمكن طرحها كلما عثقا
 قليلا . وادأها ما كان من المعدن او الكهرياء او الصدف او الزجاج او العظم . وللبر فائدة اخرى
 وهي ان الذين يصنعون السواكير لا يتخلو بعضهم من الداء الزهري الخبيث وهم يفرضون طرف
 السيكار بفهم فلا يحسن ان يدخن ما لم يوضع في بر يبعد طرفه من الفم (انظر الملقى)
 واحسن السواكير سواكير هافانا (قاعدة جزيرة كوبا) ولكن ما كل سمراء نعمة فقد جاء في
 جرنال الهيجيين ان السواكير نصع في اوربا وترسل الى هافانا "فندمغ" فيها وتعاد الى اوربا
 وتباع كائما من تبغ هافانا . وقال مسيو كاردون ان السواكير نصع في همبرغ وفرينكنورت وترسل
 في البحر فتلقى بالسفن آتية من كوبا فتعود معها وتدخل الجمرك فيدفع عليها الرسم المعتاد كائبا
 آتية من هافانا وتوضع عليها سمة الحكومة ثم تباع بعشرة اضعاف

واقول السواكير ضررا الجافة لان النيكوتين وهو اشد مواد التبغ ساء يطير من تنسو فاذا
 جفت طارا اكثر منها . والتدخين البطيء اقل ضررا من السريع لان الفم يتنص من النيكوتين في
 الاول اقل مما يتنص في الثاني

والسيكارات وهي التبغ "المفروم" الملفوف بالورق الرقيق اشد ضررا في بعض الاحوال
 من السواكير . قال الدكتور باره في جرنال الشعب الفرنسي ان الذين يدخنون سيكارات كثيرة
 يشعرون بانضغاط على الجانب الايسر ويخفقان القلب . الى ان قال "ان اكثر امراض القلب
 حادث من تدخين السيكارات" . اما انا فلم لاحظ ذلك ولكي لاحظت ان الذين يدخنون
 السيكارات يصيهم شيء من التهاب الحلق بسبب بلعهم للدخان . وبلغ الدخان عادة مضره يجب ابطاها
 ويظن كثيرون ان اضرار السيكارات ناتجة عن نوع الورق الذي تلف به . وقد طال
 جدال العلماء في هذا البحث ولم يمكنهم ان يجمعوا على شيء حتى الآن . والصحيح ان السيكارات
 الرطبة تضر اكثر من السواكير للسبب الذي تقدم ولا فرق هنا كان نوع الورق

اما الغليون (البحر) فآلة المدخين الكبار فالغليون منهم يستعمل غليوناً رخيصاً من الخزف والنبي
 غليوناً ثميناً من الميرشوم^(١) الخزرم المرصع بالنفضة والكهرياء والقصد من كليهما احراق التبغ في اناء
 لا يمتدق وايصال قصبة اليه ليجري فيها الدخان الى الفم . ومهما كان هذا الاناء فلا يجوز ان

(١) نوع من الخزف الابيض يغلى بالزيت او بالشمع ثم يشوي

كونه غليوتاً وارخصه اجوده واغلاؤه ارداه . ولو عدت الغلابين حسب جودتها لعدت غلابين
 الخرف الطري اولاً ثم غلابين المبرشوم ثم الخرف الصلب ثم الخرف الصبي ثم المعدن . وذلك
 لان الخرف الطري يتص كثيراً من النيكوتين السام بخلاف المعدن الذي لا يتص شيئاً منه . ومهما
 اظنبت الشعراء في وصف الغلابين القديمة الاستعمال فان الناظر الى الصحة يعافها كلها ويفضل
 عليها الغلابين الجديدة التي لم تشرب سموم التبغ . واذا كان الانسان لا يستطيع ان يتناح غليوتاً
 جديداً كل مئة قليض غليوتة العتيق في النار مئة حتى تروى منه كل المواد السامة التي امتصها
 فيصير كالجديد . واحسن الغلابين ما كانت قصبة طويلة حتى يبرد الدخان فيها وترسب منه
 اكثر المواد السامة قبل ان يصل الى الفم . اما اللصبات القصيرة التي تسخن كثيراً فتصح التفتين
 وتسبب جلدتها . وغني عن البيان انه يجب ان يكون لكل مدخن غليون خاص به وان لا يستعمل
 احد غليون غيره .

وسواء دخن الانسان سيكارة او سيكارة او غليوتاً فعليه ان يتبها جيداً الى هذين الامرين
 الاول ان لا يفسد الهواء الذي يتنفسه وليعلم ان التدخين في الخارج اقل ضرراً من التدخين في
 البيت . والتدخين في الغرفة الكمية اقل ضرراً من التدخين في الصغيرة ولذلك يجب اطلاق
 الهواء في غرف التدخين من وقت الى آخر حتى يبقى هوائها نظياً . والثاني ان ينظف فمه دائماً
 فيحسن بكل مدخن ان يعتاد على غسل فمه واسنانه كلما منحت له الفرصة وان يتفرغ كل صباح
 بماه فاطر مطيب بشي من الطيوب

ملحق * جاء في المجلد الخامس من المختطف الكلام الآتي : قال الدكتور منسل في جريدة
 اللست وهي جريدة طبية شهيرة ان فتاة امت اليه وطلبت منه ان يداوي حبة في شفتها قد صارت
 لها ثلاثة اسابيع فنظر الحبة فاذا هي حبة من الزهري (المحب الافرنجي) فسألها كيف اتصل اليها
 هذا المرض فقالت انها تعلم في محل السواكير (الافرنجية) فتبلى الورقة الاخيرة من السواكير
 بريقها وتلصقتها ثم تفرض رأس السواكير باسنانها وزعمت انها اعدت بهذه الوساطة من شخص
 مسك السواكير قلبها . قال الدكتور المذكور ومهما يكن السبب في اعدائها فاني لم اعتبر كثيراً
 (لان اكثر العاملين في هذه المعامل مصابون بهذا المرض) بل اعتبرتها امراً آخر وهو ان هذه
 الابنة تبلى بريقها كل يوم ٢٤٠ سيكارة على ما اخبرتي فكم قد اعدت من البشر بالمحب الافرنجي
 بواسطة السواكير التي مرت على شفتها هذه الاسابيع الثلاثة انتهى . فمن منكم ايها المدخنون بالسواكير
 الافرنجية يأمن على نفسه ان يضع سيكارة من هذه السواكير في فمه . فاذا كان لا يبد من التدخين
 بالسواكير الافرنجية فلتوضع في بر على الاقل يومين شرها بعض الامن

المبتوسم وذهول الاديك

وعدنا المشتركين الكرام في ختام السنة الثامنة من المنتطف ان نفضل لم مباحث العلماء في حقيقة ذهول الاديك ونأتي على اقوالهم في تعليقها . الا اننا لا نشرع في ذلك قبل بيان الباحث عليه وهو ما اتهمنا به كاتب مجلة الحرف من اننا لفتنا خبر ذهول الاديك اذا اوقفت على الورق طمعا في خداع الناس واستلاب مالهم ولم نقل ان كاتب مجلة الحرف اتهمنا بذلك تبرؤا من تبعه وانما قلناه بياناً للحق اذ اخرجنا لم نذكر هذه القضية في المنتطف لا صريحاً ولا ضمنياً وان نسبتها اليها كاذبة ولو كانت في ذاتها صادقة كما ستري

هذا وقد طلب منا كاتب مجلة الحرف بلسان ابن اخيه ان نفيده من العلماء الذين اشتغلوا في هذه القضية فلم نجد ازوماً لاجابة هذا الطلب بعد ان اشهر عن مجلة الحرف من سوء الادب والمهاتر ما اشهر . ولذلك لو لنا خطة السكوت حتى طلب منا جماعة من مشتركينا الكرام بسط الكلام في هذا المعنى قصد الافادة لا الحغام المتعنتين فاثبتنا ما يأتي وفاء بالوعد واجابة للطلب ذاكرين العلماء الذين اعتمدنا عليهم في هذه المقالة باسمائهم لزيادة التقرير

روى الاكثرون ان مكتشف قضية ذهول الاديك هو اثناسيوس كرخر وانه اشهرها سنة ١٦٤٦ مسمياً اياها التجربة العجيبة وهذا مفاد كلامه فيها : اربط ديكاً برجليه وضعه على الارض وثبته في مكانه كرهاً حتى يكف عن الحركة ثم الصق منقاره بالارض وخطاً من طرف المنقار خطاً ايضاً مستقيماً وحلّ رجليه فلا يفلت ولا يفر بل يلزم مكانه كأنه قد ربط الى الارض ربطاً وثيقاً ويأتي الحركة ولو حثته عليها . وقال برير النيسبولوجي السويسري الشهير ولا لزوم لهذا الخط فقد يحدث للديك يدونه ما يحدث به اذا ثبت على الارض مدة كافية . وقال ايضاً اني عثرت حديثاً على كتاب لدانيال شونتر ذكر فيه هذه التجربة وطبعة قبل ان طبع كرخر تجربته بعشر سنوات (١)

(١) اننا قرأنا قضية ذهول الاديك منذ نحو عشرين سنة في رسالة للدكتور ميخائيل مشاقم ثم رأيناها مذكورة في كثير من الكتب مكتيفة مقررة . فلما قال مكاتب التقدم انه قرأها في المنتطف لم ترتب في قلوبنا لاننا لا نتذكر كل ما كذبناه في سبع مجلدات كثيرة وكل ما لم نكتبه . ثم اتضحت لنا ان تراجع هذه القضية كافي مذكورة في المنتطف فقلنا صلحنا مرتين ولم نشر عليها وبلغنا ان كثيرين وفي جملتهم الذي نسبت كتابه التقدم اليه فتشوا عنها كثيراً فلم يجدوا لها ذكراً . ولهذا قلنا فوق انها صادقة في ذاتها ولو كانت نسبتها اليها كاذبة . هذا وقد اجرينا هذه التجربة مراراً منذ بضع سنين الى الآن امام جماعات كثيرة وقد تبين لنا ان الاديك يعثرها الدهول ولو لم يرسم لها خط على الارض الا ان ذهولها يكون قصيراً المدة ولا يحدث الا بعد تثبيتها مدة اطول من المعتادة

والظاهر ان العلماء قلما اعتنوا بالبحث عن ذمول الاديك بعد زمان كرخ حتى اعاد العلامة جرمق فيه التجارب وصنف مقالات شتى سنة ١٨٧٢ و ١٨٧٣ وجرب في غير الدجاج كالحيتانات التي لا يفارها فوجد ان الذمول يعترىها كما يعترى الدجاج فكان يلقي بعض انواع السرطان على ظهرها او يوقنها على رأسها فتقف كذلك غير متحركة كأنها ميتة . وزعم جرمق ان سبب ذلك شغوص الحيوان زماناً الى شئ او الى النضاء فيقع عليه سيات عميق ويعتريه الذمول . فعارضة العلامة برير في زعمه هذا سنة ١٨٧٣ وحجته بان الحيوان يذهل هذا الذمول ولو قطع عصابة البصريان او عصبت عيناه بالعصائب فلم يعد يرى النضاء ولا الاشباح بشرط ان يوضع وضعاً غير وضعه الطبيعي ويثبت فيه مدة . وقد جرب برير هذا التجارب الكثيرة في الحيوانات فوجد ان الذمول يعترى حيوانات كثيرة مثل الضفادع البرية والمائية والبط والدجاج والحجل والعصافير والثيران والارانب وغيرها من انواع الزحافات والطيور والقواضم والحشرات وانه يعترى الخيل كما يشاهد من سكوتها عند تعلقها في الهواء ونقلها من البر الى القوارب مع كثرة حركتها قبل ذلك وبعده وانه لا يعترى انواعاً اخرى . وقال انه يعترى الاولاد ايضاً كما يشاهد فيهم حين وقوعهم فجأة فانهم يبهتون برهة ثم يأخذون في البكاء وانهم انما يبهتون كذلك قبل البكاء لما يعترىهم من حال الذمول هذه . وقال الدكتور كترمر ان الاولاد (ليس الاطفال) الذين يصرخون كثيراً قد يسكتون اذا قلبوا على بطونهم او اذا ضغطت وجوههم باليد ضغطاً لطيفاً لا يضيق عليهم التنفس وسبب ذلك الذمول الذي يعترىهم

وذهب برير المذكور آنفاً ان سبب الذمول هذا هو خوف الحيوان عند وضعه وضعاً غير طبيعي فيبطل من الخوف سلطان ارادته عن اعتدائه فيبقى في مكانه لا يستطيع حراكاً واستدلاً على ذلك بانقطاع حيل الحيوانات حين يجل بها الخوف الشديد ويجهد بعض صغار الطير عند رؤية الافاعي . وفي سنة ١٨٧٦ انتقد العلامة هوبل ما ذهب اليه برير وذهب الى ان ذمول الحيوانات نوم كالنوم الطبيعي فرد عليه برير سنة ١٨٧٨ وافاض في شرح مذهبه شرحاً مسهباً لا محل له هنا لاسيما وان العلامة رومانس الانكليزي قد دحض مذهبه على ما يظهر بايراد هذه التجربة وهي انه اذا قطع راس ديك وقلب على ظهره وهو يشب ويخبط بالنعل المتعكس اعتراه الذمول فكف عن الحركة تماماً . فلو كان الذمول يحصل من الخوف لا ذهل الديك بعد قطع رأسه وانتفاء خوفه . وزد على ذلك ان هذا الذمول مماثل لما يصيب البشر في النوم الصناعي المعروف بالمسهرم والبشر يتامون كذلك بلا خوف وهو دليل على ان الخوف ليس علة الذمول هذا وقد ثبت بالتجربة ان الذمول لا يعترى الحيوانات الا اذا حُفَّت في الهواء او وضعت

وضعا غير طبيعي ومنها كان السبب في ذلك فلا يبعد ان قوة الارادة فيه تبطل فلا يعود لمراكزها العصبية سلطان على ما دونها من المراكز العصبية . ويؤيد هذا ان الحيوانات المولودة حديثا لا تذهل لان مراكزها الارادية لا يكون سلطانها قد انتظم على ما دونها من المراكز . فتأثر مراكز الارادة فيها لا يفضي الى ما يفضي اليه تأثرها في الحيوانات الكيرة السن

اما مة ذهول الحيوانات فمتفاوتة فالضفادع لا ينفك عنها الذهول اذا علقت في الهباء حتى تموت والارانب قد تذهل اثني عشر دقيقة والدجاج اكثر من ذلك . وتطال مة الذهول الى ما شاء الله بمراقبة الحيوان ومنعه عن الحركة حال استيقاظه فيعود الى حاله الاولي . واما تأثير هذه الحال فيختلف ايضا فانها قد تيمت ذوات الدم البارد كما تقدم عن موت الضفادع وبسبب ذوات الثدي منها ارتجاج شديد في الاطراف وتكسر منها الجنون وتضطرب الاحناك والاحداق ويبطل انتظام النبض والتنفس وتضرب اذان الارانب وتروث ويبول ثم تعود الى ما كانت عليه من الصحة والنشاط قبل الذهول

وقد جمع العلماء ذهول البشر والحيوانات على اختلاف مظاهره واحواله تحت اسم واحد هو المهنتوسم ولحناء حاله وغرابة مظاهره وشدة علاقته بجمالي الصحة والمرض عني كثيرون من العلماء في البحث عن حقيقته وادعى جماعة انه يحمل كثيرا من المعجزات ويكشف الغوامض ولذلك التفت اليه مشاهير العلماء وجادل فيه جماعة من كبار اللاهوتيين

فثبت معنا ما تقدم تلك قضايا واضحة الاولى ان ذهول الاديك حقيقة مقررة لا ينكرها الا الجاهل المجازف في التقرير والانكار

والثانية ان ذهول الحيوانات يحصل اثر وضعها وضعا غير طبيعي او تعليقها في الهواء . ولا يفحص ذلك في خط الخطوط البيضاء على الارض السوداء . فان كان الذهول يعتري الديك بايقانه على الارض سكرها فليس ان يعتريه واقفا كذلك على الورق . اذ السر في الوضع الاغصابي لا في غيره

والثالثة ان ذهول الاديك يحدث قد اشتغل فيه كثيرون من كبار العلماء ومشاهير الفيسيولوجيين واضطر جماعة من اللاهوتيين ان يبحثوا عن كثير الدافع ما اشترط به عليهم . وفي هذا التدر كناية لظهور درجة المتطف من درجة المدعين شحنته والباطولين عليه

— — —

قال الطيب بن الحذر من عشر السره فانه ان صبب الاخيار كان لم مضرة وان صبب الاشجار لم ياتوا شرة فتملة مثل العود الاعوج ان قرنته بالثوم لم يوافقه وان قرنته بالاهوج لم يطاقت

قضيب الصاعقة

أوردنا في المجلد الثالث من المنتطف كلاماً مطوّلاً في حقيقة "البرق والرعد والصاعقة" وفي المجلد السابع كلاماً وافياً في عمل قضيب الصاعقة وكيفية نصبه. وقد سألتنا أحد المشتركين عن حقيقة هذا القضيب وفائدته كما ذكر في الجزء الأخير من المجلد الثامن فرأينا ان ننصّل هذا الموضوع في مقالة مسهبة لانه من اسى المواضيع الطبيعية وواقعا في النفوس فنقول

للناس في حقيقة الصواعق مذاهب تختلف باختلاف منزلهم من العلم والحضارة. والمذهب الحق والقول الفصل فيها حديث لم يمتد إليه الحكماء الا منذ نحو مئة وثلاثين عاماً. ويقال لمن المصريين القدماء كانوا ينصبون الحراب فوق مبانيهم أثناء الصواعق ولكن لا يستنج من ذلك اذا صحّ انهم كانوا يعرفون حقيقتها ولا سيما لان حكماء اليونان الذين اخذوا العلم عن المصريين قالوا ان الصواعق تحدث من احتكاك السحب. وأول من عرف حقيقة الصاعقة ونصب لها قضيباً ليدراً شرها هو العالمة فرنكلين الاميركي نصبه سنة ١٧٥٢ في بيته بفيلا دلنيا. وكان قد اتبه الى البحث عن حقيقة البرق والرعد بخطابة خطبها الدكتور سبنس قبل ذلك بست سنوات. وليس هو أول من رأى المشابهة بين البرق والشرارة الكهربائية لان فرنسيس موكسي قال في كتاب نشره سنة ١٧٠٩ ان الدر والصوت الحادثين عند فرك قطعة الكهرباء يماثلان نور الصاعقة وصوتها. وقال سنن كراني سنة ١٧٢٠ انه اذا صحّ لنا ان نمائل الصغير بالكبير فالنور والصوت الحادثان عند فرك قضبان الزجاج يماثلان البرق والرعد. اما فرنكلين فلاحظ اموراً كثيرة تبين المشابهة التامة بين البرق والشرارة الكهربائية مثل سرعتها وتعرجها واختيارها المعادن وتزقيتها للاجسام وامانتها للحبوانات واذابتها للمعادن وحرقتها للاجسام الثابتة الاحتراق وافاحتها لرائحة مثل رائحة الكبريت. ثم لاحظ ان الكهربائية تخنار الاجسام المرأسة فقال ان البرق يجري هذا الجرى ايضاً وعزم ان يثبت ذلك بالامتحان. وكتب في السنة التالية الى صديق له اسمه كولنسن يقول ان الصواعق من افعال الكهربائية ويمكن وقاية الابنية منها بقضبان من الحديد دقيقة الرؤوس تنصب بجانب الابنية فتتزل الكهربائية عليها الى الارض ولا تضر بالابنية. وقال انه عازم على اثبات ذلك بالامتحان وبرجوان بمحنة غيره ايضاً

فاخبر كولنسن رجلاً من اصحاب الجرائد بما قاله فرنكلين فظن الرجل الى منفعة ذلك وطلب من فرنكلين ان يؤلف له رسالة في هذا الموضوع فألف رسالة عنوانها "امتحانات وملاحظات جديدة في الكهربائية اجراها بنيامين فرنكلين بفيلا دلنيا من اعمال اميركا". فلم يذمت

الانكليز اليها ولا وقعت عندهم موقعا حسنا ولكن الفرنسيين سرّوا بها وترجموها الى الفرنسية. ثم ترجمت الى الجرمانية والايطالية واللاتينية واحلها علماء باريز محلاً رفيعاً. واستفرت الحمية العلمية رجلاً من اهل الثروة اسمه دالبيرد ليصنع قول فرنكلين فنصب قضيباً من الحديد علوه ثمانون قدماً في دار له تبعد عن باريس ثمانية عشر ميلاً وجعل في رأسه حربة من الفولاذ الخشن وأوصلة من طرفه الاسفل بمائة عليها ادوات كهربائية. وفي العاشر من ايار كان دالبيرد في باريس فثار نومه عند داره وكان قد ابقى في الدار عسكراً شجاعاً فاسرع الى القضيب ويده مفتاح مغطى بعضه بالحديد وادناه من طرف القضيب الذي فوق المائة حسبما علمه معلمه. فخرى مجرى نارياً من القضيب الى المتناج. فاستدعى كاهن المكان وراه مجرى النار هذا ليشهد امام معلمه ومضى الى باريس واخبر معلمه بما كان. وبعد ثلاثة ايام قرّر دالبيرد لجميع العلوم انه قد ثبت له بالامتحان ما قاله فرنكلين في رسالته. ثم ان فرنكلين نفسه اثبت ذلك في الرابع من تموز بالامتحان ايضاً بالطيارة على ما هو مشهور في كتب الطبيعيات وكان ذلك قبل ان سمع بالامتحان دالبيرد. وفي تلك السنة عينها نصب قضيب حديد على بيته ليقية من الصواعق واقتدى به كثيرون. فانبرى له المضادون كما ينبرون لكل مكتشف ومخترع وسلقوه بالسنة حداد. قال احد خدما الدين وهو على منبر الوعظ "ان نصب هذه القضبان عمل شرير اذ القصد منه منع الله عن اجراء نعمته". وقاروه ايضاً ككثيرون من العلماء زماناً طويلاً حتى ثبت لهم صدق كلامه فاذعنوا له مطيعين

ولا عجب من مقاومة العلماء الآراء العلمية لانه لا يلقى باحداً ان يسلم بكل رأي فطير بل العجب من خوف البعض على الديانة من كل قضية علمية. فلا يرتأي العلماء رأياً جديداً حتى تقشع منه الابدان خوفاً ان ينتقض هذا الرأي اساس الديانة كأن الديانة لا تقوى على آراء البشر بل العجب كل العجب من عدم انكفائهم عن هذه الخطة مع كل ما صادفوه من الفشل. فقد قاوموا كروية الارض بسلاح الدين اشد المقاومة ثم رجعوا بخندولين واقرؤا ان كرويتها لا تنتقض الوحي وان تقضت آراءهم الفاسدة وناسيرهم الباطلة. ثم حاربوا دورانها حول الشمس بسلاح الدين ايضاً فرجعوا بخندولين واقرؤا ان دورانها لا ينتقض الوحي ولا ينتقض من شأن الخالق جل جلاله. ثم قاوموا قبول العلماء بطول عهد الخليفة بسلاح الوحي ايضاً وشددوا عليهم التكبر والآن اقرؤا بصدق قولهم وقالوا انه هو مفهوم الوحي ومنطوقه. وقاوموا كثيراً غير هذه من الآراء العلمية ثم اضطروا ان يعودوا ويسلموا بها وبينوا قبور شهداء العلم الذين كفرهم آباؤهم. كل ذلك ولم يعلموا ان يتركوا العلماء وشأنهم ليحصول العلم بالعلم. فان العلماء يوفون كل الآراء العلمية حقها من البحث والتعويض ولا يقرؤونها بين الحقائق الا اذا ثبت لهم صدقها. ولا يتأخرون عن رفضها

إذا تبين لم بطلانها . ونقض الآراء العلمية بغير البينات العلمية لا يضعف استيلاءها على العقول بل يزيد الناس تشبهاً بها ويؤخر وقت ابطالها اذا كانت من الاباطيل لما يتأتى عن الجدول والشخصاء من تأخر الحكم . ويضعف ايمان الناس بالوحي اذا ثبت بعد ذلك ان تلك الآراء من المخفاتي . وما احسن كلام الامام الغزالي في هذا المعنى قال "واعظم ما يفرح به المخنة ان يصرح ناصر الشرع بان هذا وامثاله على خلاف الشرع فيسهل عليه طريق ابطال الشرع اذا كان شرطه امثال ذلك" وقال "ومن ظن ان المناظرة في هذا من الدين فقد جنى على الدين وضعف امره" انتهى

هذا ولترجع الى ما كافيه من امر قضيب الصاعقة فنقول ان مجمع العلوم الفرنسي تقدم الى العالم الشهير غاي لوساك ان يبحث البحث المدقق في حقيقة قضيب الصاعقة ومنافعه ومضاره ففعل وقرر له تقريراً مسهباً نشر سنة ١٨٢٣ وخلاصته ان كهربائية الجوّ تحمل كهربائية الارض الى نوعها الايجابي والسلي وتجذب المخالف لها الى اعلى شبح يقابلها وتدفع المشابه الى الارض حتى اذا بلغت كهربائية الشبح وكهربائية الجوّ حدّاً معلوماً من الشدة تفرّغنا معاً دفعة واحدة . وعليه فقضيب الصاعقة يمنع تفرغ الكهربائية من السحاب الى الارض دفعة واحدة لانه موصل جيد يوصل الكهربائية الى الجوّ قليلاً قليلاً . وانه يقي من الابنية مساحةً قطرها اربعة امثال ارتفاعه فوقها . وانه يجب ان يغرر طرفه في الارض ويحاط بالشم لكي لا يصدأ وان تكون الارض رطبة او يضاعف امتداد القضيب فيها . وان القضيب الذي لا يوصل جيداً بالارض يضر أكثر مما ينفع . الى غير ذلك من النضاي التي تفيض بعضها بتكرار البحث ولكن ثبت اكثرها . وما جاء في هذا التقرير ان الابنية التي وُضع لها قضبان محكمة الرضع في الخمسين السنة الماضية (قبل ١٨٢٣) لم تصيبها الصواعق او لم تنضرر من اصابتها لها . فاثبت مجمع العلوم هذا التقرير ونشره وقبلت به الحكومة الفرنسية وعمل به في أكثر البلدان

وسنة ١٨٥٤ رأى مجمع العلوم انه قد كثر استعمال الحديد في البناء فخاف ان يؤدي ذلك الى تغيير القضاي المدرجة في تقرير غاي لوساك فاشار الى شعبة الطبيعيات ان تبحث في هذا الموضوع فعميت الشعبة موسيو بويله للبحث فيه فقدم تقريره الاول في الخامس من شباط سنة ١٨٥٥ فاثبتت الدولة الفرنسية وامرت بنشره والعمل به . وما جاء في هذا التقرير ان الابنية التي فيها قطع كبيرة من الحديد تجذب الصواعق أكثر من التي ليس فيها

وسنة ١٨٦٦ ارناب وزير الحرب الفرنسي في سلامة مخازن البارود من الصواعق فطلب مجمع العلوم من بويله فبحث في هذا الموضوع ثانية وقرر تقريره الثاني فاقره المجمع سنة ١٨٦٧ ثم

اثبتت الحكومة وأمرت بالعمل به. ومما جاء في هذا التقرير انه يجب ابصال النضيب الى مكان فيو ماء وان تشعبه فوق البناء الزم من تحليته

واقترنت أنكلترا بفرنسا في استعلام فائدة قضبان الصاعقة وعينت لجنة سنة ١٨٣٩ للبحث في حاية السفن من الصواعق. فظهر من تقرير هذه اللجنة انه صُغِقَ مِئتان وخمسون سفينة في مدة اربعين سنة وان استعمال النضبان لوقاية السفن غير مضمّر وبسحق التجربة. وأشار رجل اسمه سنو قريس بتعمير سور من نحاس بالصواري فصارت تصيبها الصواعق ولا تضر بالسفن فأجازته الحكومة وخولت اليه نصب قضبان الصاعقة على دار الندوة الجديد. وبعد ذلك بعشر سنوات عزمت حكومة بروكسل (عاصمة البلجيك) على وقاية الفندق المشهور المسمى هوتل ده قبل فاستشارت مجمع العلوم في ذلك فبين ثلاثة من العلماء فوجد احدهم ان افضل اسلوب لوقاية المباني الكبيرة ان ينصب عليها قضبان كثيرة صغيرة وتجميع كلها معاً عند الارض وتزل فيها جلة
(ستاتي البنية)

—o—o—o—

السراراسموس ولسن

وُلد هذا الفاضل سنة ١٨٠٩ ودرس الطب في لندن وأبردين وصار عضواً في مدرسة الجراحين الكلية سنة ١٨٣٠ واشتغل بالجراحة ونال منها حظاً وافراً وشهرة بعيدة. ثم مال الى معالجة الامراض الجلدية متقاداً بدواعي الشفقة على الفقراء المصابين بتلك الادواء المؤلمة. وكان يعالج اسقام الفقراء وينزل كرمهم بما يبذل لهم من المال ويداوي الاغنياء ويصرفهم عن التهم والبطر بما امتاز به من قوة المحبة وصدق النصيحة حتى قال خصومه انه كان يشفي المرضى بالحماية لا بالدواء. وكان اذا اعىى الاطباء مرض جلدي آتى بالمرض اليه فشفاه لانه كان أخبر اهل زمانه بالامراض الجلدية ومؤلفاته في هذه الامراض صارت كتباً للتعليم بعد ان اعرض عنها الاطباء وقابلوها بالانتقاد الشديد. ولما اشتهر امره وثبتت فضله انبالت عليه الثروة انبهاً السيل فقام بها احسن قيام وبني لنفسه بيتاً من النضل لا يزعه كروور الايام فانه انشأ استاذية^(١) الامراض الجلدية وعرضها في مدرسة الجراحين الكلية. واستاذية الباثولوجيا في مدرسة ابردين الجامعة وبني عدة كنانس ومنازل للرضى وجلب مسلة كليوبترا من الاسكندرية الى بلاد الانكلتيز وانفق على جلبها عشرة آلاف ليرة انكلتزية وبذل في سبيل البراموالالاتحصي ربحها من كتبه

(١) اي وقف على تلك المدرسة مالا يقوم ريمه باجرة الاستاذ

الكثيرة ومن معالجته المرضي الاغنياء * توفي بلا عقب يوم الجمعة في الثامن من آب سنة ١٨٨٤ وله من العمر ٧٥ سنة فأسف على اهل الدين والاحسان واهل العلم والمعارف

الظواهر الفلكية في شهر تشرين الاول (اكتوبر)

تنبه * يبتدئ اليوم الفلكي الظهر من اليوم المدني وتحسب ساعاته من واحدة الى اربع وعشرين فا نقص منها عن اثني عشرة كان قبل نصف الليل وما زاد كان بعده
اليوم الفلكي والساعة بالتقريب

يكون عطارد في نقطة الراس وهي اقرب نقطة من فلكه الى الشمس	١	٢
يخسف القمر. انظر تفصيل خدوقه في ما يلي		٤
يكون عطارد في تباينه الاعظم فيقع شرقي الشمس ١٧° ٥٥'	١٧	٤
يكون زحل في الوقوف	١٧	٥
تقترن الزهرة بالمشري فتكون جنوبية ١° ١٥'	٢٤	٦
يكون القمر في الاوج	٤	٧
يقترن زحل بالقمر فيكون شمالي القمر ٣° ٢٠'	٥	٩
تكون الزهرة في العقدة الصاعدة	٢	١١
يقترن المشتري بالقمر ويقع شمالي القمر ٤° ٤٣'	٧	١٤
تقترن الزهرة بالقمر وتكون شمالية ٣° ٢٥'	٢٢	١٤
يقترن عطارد بالقمر ويكون شمالية ٢° ١'	١٥	١٧
تكسف الشمس كسوفاً لا يظهر عندنا		١٨
يقترن المريخ بالقمر ويكون جنوبية ٤° ١٠'	٥	٢١
يكون القمر في الحضيض	٢	٢٢
يكون المريخ في العقدة الصاعدة	٥	٢١

اوجه القمر

اليوم	الساعة	الدقيقة تقريباً	
٤	١٢	٢٢	○
١١	٤	٥٢	☾
١٨	١٤	٥٤	●
٢٦	١٩	١٧	☽

خسوف القمر

يخسف القمر خسوفاً تاماً في الرابع من هذا الشهر وهذا تفصيل اوقات الخسوف في بيروت

اليوم	الساعة	الدقيقة	
٤	٤	٣٩	الماسة الاولى للظليل
٤	١٠	٢٨	الماسة الاولى للظل
٤	١١	٢٨	ابتداء الخسوف التام
٤	١٢	٢٥	متصف الخسوف التام
٤	١٢	١١	انتهاء الخسوف التام
٤	١٤	١١	الماسة الاخيرة للظل
٤	١٥	١٠	الماسة الاخيرة للظليل

فمتصف الخسوف يكون بعد نصف الليل بقليل . ومقداره نحو $1^{\circ} ٥'$ على فرض قطر القمر واحداً وتبتدئ ماسته للظل على $٨٣'$ شرقاً من شمال القمر وتنتهي على $١١٨'$ غرباً من شماله ايضاً

بيس الموتى

ملخصة من رسالة الدكتور برون سيكار الشهير نشرها في جريدة لانانير الفرنسية

اذا مات الانسان بغتة بسبب من الاسباب فكثيراً ما تلبث هيئة وجهه ووضع اعضائه على الحالة التي كانت فيها عندما اسلم الروح ولا سيما اذا كان متهيماً تهيماً شديداً او تعباً تعباً مفرطاً . من ذلك ما رواه الدكتور رُسياخ قال انه رأى في ساحة القتال بقرب سيدان سنة ١٨٧٠ جدياً جالساً بجانب الماء ويديه طاس وقد ادناه من فم ويريد الشرب منه فاصابته قنبلة مدفوع وهو على تلك الحال وبرت كل رأسه ما عدا فكاه الاسفل فلبث في مكانه يابساً على تلك الحال الى ان رآه الدكتور رُسياخ بعد انقضاء القتال باربعة وعشرين ساعة

واول من بحث في هذا الموضوع الدكتور شُنو وقد قال في هذا المعنى ان الدكتور برون الجراح رأى في ساحة القتال بقرب ألما ببلاد النرم جنث كثيرين من الروسيين وكانت تلوح على بعضهم لوائح الالم والياس على البعض الآخر لوائح الراحة والسكينة كأنهم احياء . ورأى واحداً منهم راقعاً يديه الى السماء وشاخصاً بعينه نحو العلا كأن الموت فاجأه وهو يتوسل الى الله تعالى . وروى كثيرين انهم دخلوا ساحات القتال فرأوا القتلى مستلئين سوفهم او قابضين على بنادقهم او قاضين اطراف فشقهم او منتظين صهوات خيولهم كأنهم احياء . وقد رأيت رسالة مسهبية في هذا

المريض للدكتور برين النيلادلفي ذكر فيها ان فرقة من الجنود الاميركية الشمالية باغدت فرقة
 أخرى من خيالة الجنوب وكانت مترجلة فامتطت خيولها حالاً ونزرت حاربة الأفراساً منها فانه
 قبض لجام فرسه وعرقه يسراه وحديده بندقيته بيناه ووضع رجله في الركاب يريد الركوب
 والنفت نحو الاعداء وليت على تلك الحالة . فاطلقوا عليه الرصاص فلم يجل عن موقفه . فامرهم
 قائدهم ان يدنوا منه ويأسروه فدنوا منه وامروه ان يسلم نفسه لم رلام يجيبهم بشيء امعنيا فيه
 نظرم فوجدوه ميتاً يابساً وتعبلاً كثيراً حتى نزعو اللجام والبندقية من يديه . ثم وجدوا انه قد
 أصيب برصاصتين دخلت الواحدة منها في الجانب الايمن من العود الفقري وخرجت بفرب
 القلب ودخلت الثانية في صدغه الايمن ولم تخرج منه

وذكر الدكتور ريد انه رأى جندياً واقفاً بجانب حائط كانه يريد ان ينز من فوقه وقد رفع
 احدى رجليه فوق الحائط ووضع يده مقابل جيبه كانه يقي بها شيئاً قادماً عليه وهو ميت يابس
 على هذه الحال

ورأى الدكتور سجيله رجلاً اصابه الرصاص في جيبه وهو يشد دواليب مركبة فأت من ساعتها
 ويده قابضة على الدواب وقصبة غليوية في فمه ويس حالاً حتى عمر تخليص الدواب والنصبة منه
 وقد يبس الانسان ولولم يميت بمروحا كما حدث لواحد واربعين شخصاً كانوا يسرون على
 الجليد بلندن سنة ١٨٦٧ فانكسرتهم وغرقوا وماتوا فلما أخرجت جثثهم من الماء وجد ان كثيرين
 منهم رافعون ايادهم على شكل زاويتين قائمتين كأنهم استندوا على الجليد بمرافقتهم غير قادرين ان
 يلمسوه بكنوفهم فأتوا برداً وخوقاً وهم على تلك الحال . وذكر الدكتور تيلر ان انساناً غرق قد
 يديه لكي ينجو من الغرق فأت وهو على تلك الحال

واليس المذكور في الحوادث المتقدمة ليس هو اليس الموق المشهور . وقد ثبت لي بأدلة
 قاطعة انه عمل من اعمال الحياة ولكنة الاخير من اعمالها . وقد رأيت هذا اليس يحدث اولاً ثم
 ينزل وترتخي الاعضاء ثم تيبس ثانية اليس الموق المشهور

والموت اما ان يصيب الناس والحيوانات بغتة بسبب التهيج او بسبب جرح او ضربة او
 حاسة شديدة من الفرق في الماء البارد او من آفة تصيب بعض اعضاء الجسد في العصبيين
 فتتوقف كل اعمال الحياة دفعة واحدة ويبطل ايضاً الوجدان والادراك والارادة وبقية القوى
 العقلية وتزول حرارة الجسد حالاً . ولا يصيب الانسان حينئذ شيء من آلام الموت ولا يبس
 جسده اليس الموق الحقيقي الا بعد مدة طويلة ولكن يبسه يدوم كثيراً
 واما ان يصيبهم تدريجاً فيعسر تنفسهم ونضرب قلوبهم بشدة وترتفع حرارتهم ولو بعد انتطاع

النفس ويصيبهم اليبس الموتي بعد موتهم بة قصيرة وكثرة لا يصيبهم حالاً. اما اليبس السريع الذي اشرت اليه قبلاً فيحدث في الموت البغي فقط كما ظهر لي بالامتحان وكثرة لا يصيب كل الذين يموتون بة

باب الزراعة

دائرة الزراعة لشهر تشرين الاول (اكتوبر)

تُحصَد الذرة هذا الشهر وتُجعل عصفاتها حرماً وتُرَبَط وتُوضَع في مكان جاف علقاً لا يام الشتاء. اما السنابل التي يراد ان تكون بذراً فتبقى قبل قطانها من اكبر الاصول وأخصبها وأكثرها سنابل وتُترك في عصفاتها وتُرَبَط حرمة واحدة وتُعلَق في السقف في مكان جاف لكي لا تصل الجردان اليها. فاذا فعل الفلاح ذلك مواسم متوالية لا تنضب عليه الا سنوات قليلة حتى يصير عنده نوع جيد جداً من الذرة يختلف عن النوع الذي كان يزرعه اولاً وتُقلع البطاطا بأسرع ما يمكن وتُترك في الهواء مدة حتى تجف قليلاً ثم تُجمع وتخزن. ولا يجوز وضعها في الشمس لئلا تتولد فيها مادة خضراء رديئة الطعم مضرّة بالصحة

وتحرث الارض استعداداً للربيع فيبر عليها فصل الشتاء وبجال ترباها ويعدّه لتغذاء النبات واذا اصاب الخول مطر غزير يسرع بها الى البيت وتنشف وينرك جلدها جيلاً. واذا اشتد برد الهواء تدخل المواشي الى المأوى ولا تُترك في الحظائر في خيمة او سترة فيها من حر الشمس وريح الجنوب. وتزاج الغنم هذا الشهر فتنتج في اواخر الشتاء عند اول ظهور الاعشاب. وتطعم الدجاج طعاماً كثيراً يضاف اليه قليل من مدقوق الحصى او مدقوق الاصناف لانها تحتاج المواد الكلسية لتكوين قشرة البيضة. وتسقى ماء نقياً وتزرع في مكان دافئ فيبيض كثيراً في فصل الشتاء ولا سيما اذا كانت صغيرة السن

يجب على كل فلاح "وملاك" ان يراجع حسابه في هذا الشهر ليعلم ما في الاصناف التي رجحت فبواقظ على زراعتها والاصناف التي خسرت فينظر في سبب خسارتها ويتلافاه. واذا كتب "الملاك" كل شيء في دفتر وراجع حساباته كل سنة ونظر فيها بعين التروي يعلم بالاختيار ما يزيد ارباحه ويقلل اعباه بل قد يستفيد من بضع دقائق يضيها كل يوم في كتابة اعماله اكثر مما يستفيد من تعب ساعات. والفلاحون الذين يجهلون هذا الجري يتجهون كثيراً ويصبرون

البراري والوعور جئات تندقن بالخيرات والذين لا يجهرون على يقون في حالة النذل والمسكنة ولو كانوا في مركز المدن : مثال ذلك ان فلاحي امبركا يدخلون الادغال والمستنقعات فتفيض عليهم الخيرات ويعيشون ملوگا بالراحة والسعة وهم يتفنون بقول وشطون رؤسهم الاول الذي قال "ان الفلاحة انفع الاعمال واشرفها" واما فلاحو فرنسا فكثيرون منهم اتس حالاً من فلاحي بلادنا لانهم اميون يجهلون القراءة والكتابة ولا يستفيدون مما يكتشف في علم الفلاحة مع انهم في مركز اوربا

الكيمياء الزراعية

انواع الاراضي

تقدم في متطاف السنة الماضية (الثامنة) ان التراب ليس مادة واحدة بل خليطاً من مواد مختلفة وقد شرحنا هناك كل مادة من تلك المواد على حدها . والامر معلوم ان الاراضي الزراعية تختلف اختلافاً كبيراً وما ذلك الا لان مقادير هذه المواد يختلف ايضاً فيكثر بعضها في بعض الاراضي ويقل في البعض الآخر ولذلك انقسمت الاراضي الزراعية الى ستة اقسام كبيرة

القسم الاول الاراضي النباتية وتطلق على كل الاراضي السوداء التي عشر ترابها مواد آلية الاصل نباتية وحيوانية وهي في الغالب خصبة جداً . فان زادت موادها النباتية عن الحد المذكور قل خصيتها ولكن يسهل اصلاحها حيث يضاف الكلس اليها لانه يحرق المواد النباتية ويحلها

القسم الثاني الاراضي الدلغانية وهي كثيرة الدلغان "ثقله" عسرة المحرث لا تنمو الا بالعب الكثير ولا سيما اذا كانت كثيرة الماء ولا بد حيث يضاف من اترابها قبل زرعها . فاذا اُجيد حرثها وتجنبت في وقت بانعاب الفلاح اكثر من اكثر الاراضي لانها لا تتناج زبلاً كثيراً . وهي انصب ارض لزراعة الحنطة ونحوها من المحبوب

القسم الثالث الاراضي الرملية وهي الاراضي الكثيرة الرمل التي زاد الرمل فيها عن سببها ولذلك تكون "خفيفة" تتخلل سريرة الجفاف لا تقوى على التبيظ ولا تتحمل المطر الغزير لانه يحرق منها ما فيها من الغذاء . وهذه هي العلة الكبرى في عدم صلاحيتها للزراعة اي ان قوامها يتخلل كثيراً حتى ان الامطار تترع منها الغذاء قبل ان تنصل فيها المزروعات . ولذلك لا يضاف الزبل اليها دفعة واحدة بل دفعات متوالية . واحسن الزبل لها ما كان مانعاً . ويمكن اصلاحها بالدلغان والمحارى اذا كانت نفة تلتها اليها قليلة

القسم الرابع الاراضي الكلسية وهي مختلفة الاشكال والانواع بحسب تركيب الصخور التي تكون

تراها منها . وتتنوع كلها في احتوائها على كثير من كربونات الكلس . وأكثرها اراضٍ "خفيفة" سهلة
العمل قليلة الخصب وبعضها خصبٌ جداً وهو الذي في اسفله طبقة طباشيرية . والاراضي الكلسية
على انواعها مناسبة لزراع النطافى كالفول والعدس ونحوها

النسم الخامس الاراضي الطفالية وهي المختلطة من الدلفان وكربونات الكلس فهي متوسطة
بين الدلفانية والكلسية وتستعمل ساداً في كثير من الاحيان لاحتوائها على كثير من الحامض الفسفوريك
النسم السادس الاراضي الطينية وهي مختلطة من الرمل والدلفان والكلس والمواد الآتية
مثل اطيان مصر ونحوها من الاراضي الخصبه بل هي اخصب كل الاراضي بعد الاراضي التباية
الخصبه

وقد وضعتنا هنا الجدول الآتي ليقض ما في كل من هذه الاقسام من المواد المختلفة مع مقاديرها

الاراضي التبائية الخصبه	الاراضي الدلفانية	الاراضي الرملية	الاراضي الكلسية	الاراضي الطفالية	الاراضي الطينية	
١٠٠٠٨	٣٢٨	٠٠٤٩	٠٦٢٣	١٠٠٥٠	١١٤٢	مواد آتية
٠٦٢٠	٨٨٢	٠٣١٩	٠٩٣١	١١٢٩٢	٤٨٧	أكسيد الحديد
٠٩٢٠	٦٦٧	٣٦٥	٠٩٣١	١١٢٩٢	١٤٠٤	الومينا
٠١٠١	١٤٤	٠٠٣٤	٥٤٥٦	١٩٢٩٢	٠٠٨٣	كلس
٠٠٢٠	٠٦٢	٠٠٧٠	كربونات	٠٠٢٥	١٠٠٢	مغنيسيا
٠٠٠١	١٤٨	٠٠١٢	٠٠٠٣	٠٠٧١	٢٨٠	بروتاسا
٠٠٠١	١٠٨	٠٠٠٢	٠٠٠٣	٠٠٧١	١٤٣	صودا
٠٠١٣	١٥١	٠٠٠٧	اثر	٠٠٣٨	٠٠٢٤	حامض فسفوريك
٠٠١٧	اثر	اثر	اثر	٠٠٠٤	٠٠٠٩	حامض كبريتيك
		اثر		٠٠٧٦	٠٠٢٥	كاور
٧٢٨٠	٧٢٨٢	٩٢٥٢	٢٨٧٧	٥٥٥٢	٦٣١٩	سلكات لاندوب (رمل ودلفان)
	٠١٨٧	رمل				حامض كربونيك
١٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	

وهذا الترتيب مرعي في أكثر كتب الزراعة ويمكن الحكم به على الارض من النظر الى تراكبها

والانمار والجذور والقشور . وبعضها لا يأكل كثيراً فيوقف ضرره على ضرر دوده وبعضها كثير
الانهام فيدخل الكروم ويعربها من الاوراق والانمار . وفي نماذج اما بان تمسك باليد وتقتل حرقاً
بالنار او سلقاً بالماء الغالي او دوساً بالرجل او بالمحجارة . او ان تهب الاشجار التي تكون عليها في الصباح
فتقع عنها غير قادرة على الحركة فتجمع وتقتل كما تقدم . او ان يفتش عنها تحت المحجارة والهشيم
ويابس قشور الاشجار وتقتل على ما تقدم . او ان يعنى بالطيور والحبيوانات التي تأكلها بكثرة
كالغراب وابن عرس ونحوها . هذه اشجع الملاجيات التي يمكن استعمالها في كل مكان ويجب الاعتماد
وحجارتها ولكن لا يكون الحكم بأنها ما لم يمتص تراب الارض امتحاناً كياوياً . وهذا الامتحان الكيماوي
عسر لا يستطيعه الا الكيماوي المحرب ولا سيما اذا اراد معرفة المواد القليلة الكمية مثل الصودا
والبوتاسا والحامض الفسفوريك . ولكن يمكن الاستغناء عن الامتحان الكيماوي المدقق بامتحان
بسيط تعرف به مفاد بر الرمل والكلس والدلتان والمواد الآتية ونسبها بعضها الى بعض ثم ترد
الى الجدول المذكور فوق فيحكم منه على قيمة المواد حكماً تقريبياً . واما اذا اريد التدقيق فلا بد من
الامتحان الكيماوي وهو قد يكون ناقصاً جداً كما اذا اريد نسب الارض فان من الاراضي ما تنحصب
كثيراً بقايا ومنها ما يقل لفضن ترابها الاسفل مواد مغذية او سامة ولكن لا يستطيع ذلك الا
الكيماوي المحرب كما تقدمنا . هذا والتحليل الكيماوي فوائد أخرى اضرينا عن ذكرها الآن اكتفاء بما
ذكرناه في فضل الكيمياء على الزراعة في السنة السابعة

الحشرات المضرّة بالنبات

الضمدية الجناح (كوليوبترا)

هي دويبات مختلفة الالوان والاشكال والاقطار من الاسود القاتم كما في الجمل الذي يصنع
الدجاج الى الذهبي الفاتح كما في الزيز الذهبي بالمروف . ومن البيضي المستدير كما في الجمل الى
المستطيل الخطي كما في الذراع^(١) . ومما طوله نحو فيراطين كما في الخنافس التي تكون على شجر اللوز
الى ما طوله نحو عشر الفيراط كما في سوس الحنطة والعدس . وتفتك كلها في ان لها اربعة اجنحة
اثنان ظاهران وما صليان يابسان واثنان باطنان وما تحت الاولين . وانواعها المضرّة بالنبات
كثيرة جداً لا يمكننا الآن ان نصف كل نوع منها على حدة ولكننا نقول بوجه الاجال انها كلها
تمر على الاطوار الاربعة المذكورة سابقاً اي انها تكون بيضاً ودوداً وزيزاناً ودويبات مجنحة . وتختلف

(١) الذباب الذي تصعب منه المحرق

اهاء هذه الدريبات المنجفة فيها ما يُسمى جملانا ومنها خنافس ومنها زيزان ومنها ذراريج . ومعلوم ان الحشرات لا تاكل الآ في الحالة الثانية والرابعة . ومعالجتها وهي في الحالة الرابعة اسهل منها وهي في الثانية كما سيجيء . وفي تبلغ الحالة الرابعة بين اواخر الشتاء وواخر الصيف فيها ما يظهر في شهر اذار ومنها في نيسان ومنها في حزيران وهكذا الى آب وايلول . ومنها ما يجيا شهراً واحداً ومنها يجيا شهرين او اكثر وبعضها يطير ليلاً ويسكن نهاراً وبعضها يطير نهاراً ويسكن ليلاً . وبعضها يطير قسماً من النهار وقسماً من الليل ويسكن في التسين الباقيين . وبعضها لا يطير او يري نفسه على الارض اذا حرك او يطير من جهة الى اخرى على خطوط مستقيمة كأنه يري نفسه وميا حتى اذا اصاب شيئاً في طريقه صدمة صدمة منكرة ووقع على الارض من شدة الصدمة . وبعضها يفيم على سوق الاشجار وبعضها على اغصانها وبعضها على اوراقها وبعضها على اثمارها وبعضها على ازهارها . فقلما ترى شجرة من اشجار اللوز وساقها خال من الزيزان الكبيرة او زهرة من ازهار الصبير وجوفها خال من الزيزان الصغيرة . وبعضها يفيم تحت الحجارة ومدرا التراب . اما طعامها فمن الاوراق عليها لان كل انثى من انثى بيوضاً كثيرة قد تزيد على المئتين فتتل واحدة منها بتثابة قتل متين من دودها وولدها

ثم ان الزيزان المذكورة ابي الجعلان والخنافس على انواعها لاتابث زماناً طويلاً حتى تتزاج ثم تموت ذكورها وتدخل انثى في الارض وتبيض فيها او تفتق سوق الاشجار وتضع بيوضها في الشقوق المذكورة او تفتق الاثمار نفسها او غلبها وتضع في كل شق منها بيضة . فاذا كانت بما يضع بيضة في الارض صار بيوضها بعد مدة وجيزة دوتاً ايض مصفراً ولاكل جذور الاشجار والنباتات الطرية وقد يبقى في الارض سنتين او ثلاثة ويضر بالمرروعات ضرراً بليغاً يبسهما كلها وتضريه والتراب التي تحتها كأنها غير متصلة بالارض . وقد كثر نوع منه في اوربا حتى ان جمعية المعارف بلندن عينت جائزة كبيرة لمن يكتشف طريقة لتوقيف اضراره فلم ينل الجائزة احد . وبعد ان يجيا المدة المنروضة له يفور في الارض ويصنع له بيتاً مستديراً ويصير زيزاً يابساً والزيز يصير خنفسة بعد مدة ويخرج من الارض كغيره من الخنافس . ثم يتزاج ويبيض وطم جراً . ومعلوم ان الحشرات التي من هذه الانواع لا يمكن التوصل الى ديلتها الا نادراً فلا يمكن ان يوصف لها علاج عام الا قتلها حيثما عثر عليها . والعلاج الافضل لها ان تقتل امانها قبل ان تبيض كما تقدم في معالجة الخنافس واذا كانت الخنافس مما يبيض في الاخشاب وسوق الاشجار فيمكن معالجتها دودها بسلك من الحديد او النحاس يدخل في ثقب الدودة ويقتلها او يسكين دقيقة يخر بها الثقب حتى تصل الى الدودة وتقتلها او يقطع من الكافور تدخل في الثقب ويسد الثقب وراهما بخنجر من الخشب فتوت

فيه والطريقة الاولى هي اقدم الطرق واشهرها وانجبتها ونسب في بلادنا تدريجاً. واذا كانت الديدان كثيرة في الساق او الفصن ويعرف ذلك بكثرة التخاريب التي فيه والنشارة التي تطرحها هذه الديدان من ثقبها فاحسن دواءه ان يقطع ويحرق. والديدان المذكورة تبقى في الاخشاب من بضعة اشهر الى عدة سنين حسب نوعها ومنها السوس المعروف الذي يفسد خشب البيوت والسفن واذا كانت الحشرات مما يبيض في الاثمار كالنجاح والذراقن فدواؤها ان تقطف كل الاثمار التي دخلها الدود ان لم تنفع من نفسها وتسلم حتى تموت الديدان منها ثم تطعم للثنازير او الذجاج واذا كانت مما يبيض في المحبوب كاللوبيا والقمح والعدس فدواؤها ان تُترك حتى يظهر السوس منها فيقتل او تقفل بماء سخن او ملح قبل زرعها او توضع في مكان جاف مطلق الهواء وتنفذ من وقت الى آخر حتى اذا ظهر فيها السوس أُبِيدت عن التي لم يظهر فيها واحيل على السوس وقيل سلقاً بالماء. وكل اثنى من سوس القمح تجول بين حبوب القمح وتجرحها واحدة فواحدة وتبيض بيضة واحدة في جرح كل حبة. والبيضة تصير دودة تاكل باطن الحبة ثم تصير سوسة وتخرج منها في يوم اشده حره

وكل هذه الديدان المتقدم ذكرها بيضاء مصفرة خالية من الارجل او لها ارجل قصيرة وتعيش تحت الارض او في جوف الاشجار او الاثمار او المحبوب ولها مشفران متينان تقرض بهما ما تنبت به هذا الكلام مجمل في الحشرات الغدبية الجناح. اما التفصيل فلا يمكن الا بعد درس طبائعيها في بلادنا. فلنتمس من كل من يريد ان يشاركنا في توسيع نطاق المعارف ونقدم الزراعة ان يلتفت الى نوع او اكثر من انواع هذه الحشرات ويدرس طبائعيها ويكتب لنا في ذلك رسالة يصف فيها اشكالها في اطوارها الاربعة ومدة حياتها في كل طور من هذه الاطوار ومستقرها ونوع غذائها وكيفية حركاتها وانواع الحيوانات التي تسطو عليها الى غير ذلك مما يمكن مراقبته بسهولة. اما اسمائها العلمية فلا صعوبة في معرفتها بعد معرفة شكل الحشرات تماماً من حيث الطول والعرض واللون وشكل الراس والThorax والارجل والاجنحة. وعسى ان نجد لنا من بين اهل الوطن مساعدين في هذا العمل المجرب النفع. وسياتي الكلام في الجزء القادم على الحشرات المستقيمة الجناح

غلاية ورق البندورة

بعث بعضهم الى جريدة الاثمار يقول انه اعلى اوراق البندورة وسوقها حتى استخرج كل عصيرها منها ثم جرب هذه الغلاية فوجد انها تقتل حشرات كثيرة كالديدان والسوس ونحوها مما يسطو على الاعشاب والاشجار وانها لا تضر نمو النبات مطلقاً بل تطرد عنه الحشرات المضره لبقائها وانجبتها عليه مدة طويلة. ولما كانت تجربة ذلك ميسورة للجميع فلنجرب لعليها تأتي بفائدة

الرياضيات

حل المسألة الثانية المدرجة في الجزء العاشر من السنة الثامنة

لنكن الخطوط ب م وم ت وم ث من الشكل ث ب ت معلومة والزاوية
ث م ت قائمة فعلينا ان نجد مساحة مربع يرسم في ربع الدائرة

اولاً اخرج الخط ث م الى ف حتى

يكون م ف = $\frac{ت \times ب}{م}$ فتكون النقطة ف

واقعة على محيط الدائرة التي قوسها ب ا ت ثم

ارسم الدائرة ث ز ف س حسب القاعدة وارسم

القطر ز س موازياً للخط ب ت ونصف

القطر د ا عمودياً عليه ثم صل بين النقطتين

د و ث بالخط د ث فالشكل د ط م ص

الحاصل هو قائم الزوايا والخط د ص = ط م

ولكن الخط ط م معلوم (لان الخط ب ط معلوم وكذلك م ب) فالخط د ص معلوم

ايضاً. ثم اننا بما ان الخط د ص معلوم وكذا الخط ث ص والزاوية ث ص د قائمة

فالخط ث د وهو نصف القطر معلوم

ثانياً نصف الزاوية القائمة ا د ز بالخط د ن ومن النقطة ن ارسم الخط ن ش

جاءلاً الزاوية ش ن د = ش ن د ثم ارسم الخط ن ج جاءلاً الزاوية ج ن د = ج ن د

فالشكل ن ج د ش الحاصل هو مربع لان كلاً من الزاويتين ج د ش و ج ن ش قائمة

وكل من المثلثين ج ن د - و ن ش د متساوي الساقين وهما متساويان ايضاً. ولما كان الشكل

ن ج د س مربعاً وكان قطره د ن (وهو نصف قطر الدائرة) معلوماً كانت مساحته

معلومة وهي تعدل $\frac{ن د^2}{٢}$ وهذا ما كان علينا ان نجده

نجيب سعاده

طرابلس شام

—

حل المسألة الأولى الرياضية المدرجة في الجزء الثاني عشر من السنة الثامنة

مطلوب برهان هذا القانون

$$(1) \quad \frac{b^2 + a^2(b+a)}{4} = b^2 + a^2$$

افرض ان (2) $b + a = c$

و (3) $b - a = m$

$$\frac{c^2 + m^2}{4} = b^2 + a^2 \quad (4)$$

ربع الثالثة فيكون لنا (5) $c^2 - b^2 = 4a^2$

ثم بضرب (5) في (2) (6) $c^2 - b^2 = 4a^2$ بالضرب في 2

$$(7) \quad 2c^2 - 2b^2 = 8a^2$$

$$(8) \quad 2c^2 - 2b^2 = 8a^2$$

$$(9) \quad 2c^2 + 2b^2 = 8a^2$$

$$(10) \quad \frac{c^2 + m^2}{4} = b^2 + a^2$$

نعمه شديد يافث

بيروت

مسألتان رياضيتان

الأولى . مطلوب حل هذه المعادلة $x^2 = 1$ واجوبتها الثانية

حيب قهوجي

دير القمر

الثانية . بائع عنده أربع قطع من العيار وزنها كلها اربعون رطلاً وهو يزن بها اربعين وزنة

جرجي

من رطل الى اربعين رطلاً فكم وزن كل منها

برياري

سوق الغرب

وجوب التطعيم

لانقل دولة فرنسا تلميذاً في مدارسها العالية والكلية ما لم يكن قد تطعم

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاخبار وجوب فتح منا الباب فنفصاة ترغيباً في المعارف وانهاضاً لهمم وشجياً للادمان .
ولكن المهمة في ما يدرج فيه على اصحابه فيمن يراه منه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المتخطب ونراعي في
الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمنظرك نظيرك (٢) انما
الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كائناً اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم
(٣) خور الكلام ما قل ودل . فالملفات الوافية مع الايجاز تستخار على المناظرة

اكتشاف فينيقي عظيم

من قلم جناب سليمان افندي نديره

قد عثر الناس في هذه الارمان على كثير من المدافن الفينيقية الاصل في ضواحي صور وصيدا
وغربها من المدن الفينيقية ولكنهم لم يجدوا مدفناً بكرةً بينها كلها وذلك لسبب التقلبات الكثيرة التي
طرأت على هذه المدن من الحروب والزلازل . ولان كثيرين ولعوا منذ زمان قديم في التنقيب عن
الدفائن الذهبية فكانوا اذا عثروا على مدفن فينيقي انقلوا ما فيه من الآثار . هذا فضلاً عن ان
اليونانيين والرومانيين والصليبيين كانوا ينقبون المدافن الفينيقية القديمة ويكسرون ما فيها من الاصنام
ويستعملونها مدافن لهم ولذلك كله كان علماء الآثار يشوقون الى كشف بعض المدافن الفينيقية
القديمة التي لم تكشف قط ليقفوا على عوائد الفينيقيين واصطلاحاتهم المجهولة . اما ما وجدوه في
قرطجة وقبرص وغيرها من البلدان التي حل فيها الفينيقيون فلا تحسب فينيقياً بحتاً لان الفينيقيين
الذين كانوا يهاجرون من بلادهم الى بلاد اخرى كانوا يتكلمون شبتاً من عوائدهم ويتبنسون شبتاً
من عوائد الشعوب التي يجلبون بينها كما لا يخفى فلا تحسب آثارهم فينيقية حقة ولا تعلم منها كل
العوائد الفينيقية

ومنذ مدة ليست بقصيرة عني ادمون افندي دوريكو بالبحث والتنقيب عن الآثار القديمة في جوار
صور وصيدا فاكشف اشياء كثيرة اشتهر بها في اوربا الا انه لم يكتشف قبلاً مدافن فينيقية حقة .
اما الآن فقد اكتشف نحو مئة مغارة فينيقية بقرب الصرند وفتح ثلاثاً منها فوجدها مسدودة
بالصقاج والملاط الفينيقي سداً يمنع دخول الماء اليها ووجد في كل مغارة اربعة قبور الواحد في
وسط المغارة والثاني في صدرها والاخيران في جانبيها وكل منها مسدود ايضاً بالملاط الفينيقي وتحت

الواحد من الحجارة وتحتها الواح من الخزف وتحت الخزف جنة الميت وبدءاً بمسرتان على ركبتيه وإلى جانبه اواني من الرخام والخزف واصنام فينيقية صغيرة وتحت رجليه ثلاثة سرج وانا من كيران من الخزف احدهما فارغ والاخر مملوء عظماً صغيرة. وفي قبور النساء وجد اسوار من الفضة حول اليدين والركبتين والكاحلين وطوقاً من الحجابات (Annulettes) الصغيرة حول العنق وهي تشبه الحجابات المصرية. وهذه المغائر الثلاث في قدرة الصخر فهي من قبور الفقراء لان قبور الاغنياء ولذلك ففي باطن الصخر مغائر اكثر منها تحفاً واعلى شأناً لانها مدافن الاغنياء. وسيكون لهذا الاكتشاف اهمية عظيمة عند علماء الآثار والتاريخ لما يكشف لهم من الحقائق. وقد استنتج ادمون افندي الآن نتيجة تاريخية مهمة وهي

انه يوجد بقية عدلون مدفن كبير من المدافن المنتوحة المادية وللعلماء فيه آراء مختلفة. قال الدكتور طهمن الشهير انه من عهد الفينيقيين وقال مسيو رينان انه من بعد المسيح. اما الآن فقد اثبت ادمون افندي انه من عهد الفينيقيين لانه على نسق المدافن الفينيقية التي اكتشفها تماماً. نعم ان مسيو رينان اقام نحو سنة في هذه البلاد وقب في اماكن كثيرة وكتب سياحته على نفقة الوزارة الفرنسية واشتهر بها شهرة عظيمة في كل اوربا ولكن قد ثبت لنا الآن ان كل ما كتبه بهذا الشأن بعيد عن الصحة. اما ما وجدته من الاشارات الدينية المسيحية على بعض هذه المدافن فالاقرب الى العقل انه اضيف اليها اضافة في عهد المسيحيين. وقد اقر مسيو رينان في كتاباته انه كان يعلم ادارة النقب الى بعض الضباط الفرنسيين ويجول مفتشاً عن الآثار الفينيقية متاملاً ان يجدها على سطح الارض وقد ذهب عليه ان اليونانيين والرومانيين اثلغوا هذه الآثار وغيرها هيبتها الاصلية بتحويلها الى ما يناسب عواظهم وطقوسهم. وما زاد الطين بلة ان مسيو رينان كان يتبع آراء الذين ليس عندهم خبرة بالآثار مثل بعض الالهائي وبعض التراجمين والسباح ويصدق اقوالهم فقال في كتابه انه وجد حجراً عليه صورة عصفور عند باب مدينة عدلون والصحيح ان هذا الحجر وجد في خرائب الصرند وانه لم يكشف الى الآن باب لمدينة عدلون ولا آثار باب

ولنا الامل ان يبقى ادمون افندي دوريكو مثابراً على اكتشافاته هذه بظل دولتنا الدلية الظليل يكشف الستار عن آثار ذلك الشعب العظيم الذي تتفخر بلادنا بنسبتها اليه

حضرة منشي المنتطف الناضلين

اطلعت على مجلة مقالات في معتنكم الاغر عن شفاء الامراض بالمانيتم والسيرتسم ووجدت انكم لاتصدقون بذلك مستندين الى اقوال العلماء الذين تغفروا في هذا العصر واظهروا فساد

المائتسُم والسبيرتسُم بالادلة الفاطمة . وقد رأيتُ في هذه الاثناء اناساً يشفقون في الماء ويطيبون به ويشفون كافة الامراض . وقد أكد لي بعض الذين يعتمد عليهم ان احد المطيبين بالماء المنفوخ فيه وبزوغ الاعين شفى كثيرون من امراض عضالة واستحضر على مرأى كثيرين نفس احد الذين ماتوا هذه السنة فحررت بخطها بعض النصائح الى احد الحضور . فما قولكم في ذلك كونه

جرجي ديمري سراسق

بيروت

(المقتطف) اما من جهة شفاء الامراض بالمائتسُم والسبيرتسُم فراجعوا ما كتبناه في مقالة "المرض والانتظار" في الجلد السادس فاننا جمعنا فيها اكثر ما اثبتته العلماء في هذا الباب وان لم نفب بفرضكم زدناكم ايضاحاً في الجزء الثاني ان شاء الله . واما من جهة استحضر نفس الميت فدعي ذلك خادع او مخدوع والارجح الاول ونحن مستعدون ان نبين خلاءه اذا استحضر النفس اما هنا والآفتسُ من اول المؤمنين به والمبشرين باسمه . ومحسن بكم ان تراجعوا ما كتبناه في السبترتسُم في الجلد الثالث والرابع مرة اخرى فان ادلته لا ترد . ورمازدناكم ايضاحاً في هذا الباب ايضاً في فرصة اخرى

حل للفرز المدرج في الجزء الثاني عشر من العنة الثامنة

أيا من بحر وطبوه علينا بدر معارف ابداً يجود
اظنك ملغزاً باسم كافي به عدم وليس له وجود

اسعد داغر

اللاذقية

ثم ورد علينا حلة من ايوب افندي رستم الشويري ومحمد افندي رشوان من بيا الكبرى بمصر ومتمري افندي شويري وسعيد افندي عبد الله شقير ونجيب افندي طاسو ويوسف افندي تتولا ساسين وشكري افندي نعمة من بيروت وامين افندي عبيد من جنين

اعمار الملوك * جاء في بيان جديد لاعمار ملوك النصر التابضين على زمام البيطرة ان الامبراطور غليوم وهو اكبر رصفائه سنًا يبلغ من العمر ٨٧ سنة والموسيو غريفي رئيس الجمهورية الفرنسية ٧١ وملك هولاندا ٦٧ وملك الدانيرك ٦٦ والملكة فكتوريا ٦٥ وملك رومانيا ٦١ وامبراطور البرازيل ٥٨ وامبراطور النمسا ٥٥ وملك اسوج ونروج ٥٥ وشاه ايران ٥٥ وملك الجليك ٤٩ وملك البرونفال ٤٥ وملك رومانيا ٤٥ والسلطان عبد الحميد ٤٣ وملك ايطاليا ٤٠ وامبراطور الروسية ٣٩ وملك باقاريا ٣٨ وملك اليونان ٣٨ وملك اليابان ٣٣ وخديوي مصر ٣١ وملك السرب ٢٩ وملك اسبانيا ٢٦ وامير الجبل الاسود ٤٣ وامير بلغاريا ٢٨ وامبراطور الصين وملك انام يبلغ عمر كل منها ثلاثة عشر وها سيمان ولكن لا يحكمان (مرآة الشرق)

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم أهل البيت معرفته من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة وغير ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

تغذية الأطفال الاصطناعية

جناب الدكتور ولیم فان ديك

إذا تعذر ارضاع الطفل من أمه ولم يتيسر أن يؤتى إليه بوضع مناسبة وجب الاعتماد على لبن (١) الحيوانات المجديد ويختار منه لبن البقر لسهولة الحصول عليه ولكنه يفرق كثيراً عن لبن البشر كما يظهر من الجدول التالي

لبن البقر	لبن البشر	يظهر من الجدول التالي
٨٥٨	٨٩٠	ماء
٠٦٨	٠٢٥	كاسين
٠٢٨	٠٢٥	زبدة
٠٢٠	٠٤٨	سكر
٠٠٦	٠٠٢	املاح
1000	1000	

ويستبين من ذلك أولاً أن الماء في لبن البقر أقل منه في لبن البشر فيجب مزج لبن البقر بالماء ثانياً أن الكاسين (أي المادة الجبنية) أكثر في لبن البقر منه في لبن البشر هذا فضلاً عن أن كاسين البقر أشد قواماً من كاسين البشر وأعسر منه هضماً فإذا أمكن تقليل كميته وتسهيل هضمه زادت فائدة اللبن

ثالثاً أن الزبدة أكثر في لبن البقر منها في لبن البشر. والطفل لا يستطيع هضم المواد الدهنية في الأشهر الأولى إلا قليلاً فتخرج مع فرثه كما هي أو تخرج مخلوطة إلى صابون أو حوامض دهنية. إذن يجب تزج بعض الزبدة من لبن البقر إذا أمكن رابعاً أن السكر أقل في لبن البقر منه في لبن البشر. والظاهر أن كثرتة في لبن البشر مفيدة

(١) يراد باللبن في كل هذه المقالات الحليب لا اللبن الرائب كما يفهمه العامة

لتلين امعاء الطفل فيجب ان يضاف شيء منه الى لبن البقر قبل ارضاع الاطفال
خامساً ان املاح البوتاسيوم أكثر في لبن البقر منها في لبن البشر ولكن املاح الصوديوم
ومنها ملح الطعام اقل في لبن البقر منها في لبن البشر هذا فضلاً عن ان كثرة املاح البوتاسيوم في
الدم تزيد كمية كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) المبرزة من البول فيجب اضافة شيء من ملح
الطعام الى لبن البقر قبل ارضاع الاطفال منه

سادساً ان لبن البشر قلوي دائماً في حال الصحة واما لبن البقر فيختلف كثيراً باختلاف
علمها واذا كلف قليلاً فهو اسرع تحوُّلاً الى حامض من لبن البشر ولذلك يحسن ان يضاف اليه
قليل من بي كربونات الصودا او ماء الكلس ولا سيما اذا كان حامضاً ليصير قلوياً
سابعاً ان لبن البقر سريع الفساد جداً فتتولد فيه حوامض ومواد أخر مضرّة وسبب ذلك
وقوع بعض الجراثيم الحية فيه فتتورحاً حالما توافقها الاحوال . وافضل الطرق لقتلها ان "بنور"
اللبن فتموت من شدة الحرارة . وللتنوير فائدة أخرى وهي انه ينفصل به بعض الزينة والكالسين
عن اللبن قشدةً

والمحاصل ما تقدم انه يجب ان بنور اللبن وتزنع قشدة ثم يمزج بالماء ويحلى بالسكر ويملح بالملح
ويضاف اليه بي كربونات الصودا او ماء الكلس لزيادة قلوئيه ولينع تحوُّل كاسينيه على هيئة جَلَط
قاسية . اما المقادير التي تضاف اليه من الماء والسكر والملح فيختلف باختلاف عمر الطفل
وقوته الهضمية واما المعدل فهو كما يأتي

(١) لابن ثلاثة اشهر فا دون . لبن "بنور" ١٢٠ كراماً . ماء ١٢٠ كراماً . سكر ٤ كرامات .
ماء الكلس من ٨ كرامات الى عشرة (اي ملعقتان صغيرتان) . ملح قبصة (اي ما يمك بطرفي
الاصبعين الابهام والسبابة)

(٢) من الشهر الثالث الى السادس . لبن بنور ١٨٠ كراماً . ماء ٩٠ كراماً . سكر ٦
كرامات ماء الكلس ١٥ كراماً (نصف فيجان) . ملح قبصة

(٣) من الشهر السادس الى التاسع . لبن بنور من ٢٥٠ كراماً الى ٢٠٠ كرام . سكر ٨
كرامات . ماء الكلس من ١٥ كراماً الى ٢٠ كراماً (اي من نصف فيجان الى فيجان) . ملح قدر
كاف . ويضاف اليه قليل من الماء اذا لزم الامر

فاذا كان الطفل ابن ثلاثة اشهر فا دون يرضع من المزيج الاول كل ثلاث ساعات ما يشبعه .
والمقدار المذكور آنفاً يكفي مرة واحدة غالباً . ومتى تجاوز ستة اشهر لا يرضع أكثر من خمس
مرات في ٢٤ ساعة . ويجب ان يكون اللبن الممزوج فاتراً وان يمتصه الطفل من رضاعة . اما

الرضاعة فيجب ان يعتنى الاعتناء التام بتنظيفها فتغسل بالماء الفاني مرة كل يوم على الاقل وتوضع في حلتها في كأس ماء وقتما لا تستعمل. ولا يجوز حفظ هذا اللبن طويلاً ولا سيما في ايام الصيف ولا ارضاعه للطفل محضاً فيجب ان يتخمن بورقة تموس قبل ارضاعه اياه حتى اذا كان محضاً
رفض

الهبرية (القشرة) وعلاجها

يراد بالهبرية مرض او امراض تعترى جلد الراس فتكثر الشور فيه وتتساقط منه على الثياب كماها الفخالة الدقيقة. وقد سألنا كتبرون قبلاً عن علاج لهذا المرض فاجبتنا بما عثرنا عليه حيثئذ. وقد رأينا الآن رسالة فيه للدكتور حكمن طبيب امراض الجلد في مدرسة الاطباء والمجراحين بلندن فخلصنا منها ما يأتي

يكثر حدوث الهبرية في الذين دورتهم الدموية بطيئة او ضعيفة. ووقت ظهورها الذائب هو سن البلوغ. ومن اسبابها الكثيرة التعب العقلي المفرط وسوء الهضم والتبضع وسوء الاعتناء بالرأس واستعمال الامشاط الدقيقة والاكثر من الدهونات والمقويات للشعر والحضاضات. وكثيراً ما تصعب الامراض المزمنة المضعفة كالروماتزم والسيليس والربو وما اشبهه. ومن افضل العلاجات المنبعية حسن الاعتناء بجلد الراس وبالصحة العامة فيجب ان يكون شعر البرش الذي يبرش به الراس حزمًا حزمًا متساوية البعد بعضها عن بعض والشعرات المتوسطة من كل حزمة اعلى من التي حوطا. ويحسن ان يستعمل الانسان برشين الواحد قاسي الشعر والثاني لين. وان تكون اسنان المشط متفرقة كثيراً ملساء لا تعوج فيها ولا خشونة. ويجب الامتناع عن استعمال المشط الدقيق الانسان لانه يهيج جلدة الراس. فيفترق شعر الراس بالمشط في كل ناحية ويبرش جيداً بالبرش الفاسي ثم يفرق بالبرش اللين ويصقل به ولا يستعمل الخشن بعد ذلك مدة النهار ولا يحسن بل الراس بالماء كل يوم ولا سيما اذا لم ينشف جيداً ويدهن بتليل من الزيت بعد بلوه. ويكفي لتنظيفه ان يغسل جيداً مرة كل اسبوع اذا كان الانسان معرضاً للغبار وكل ثلاثة اسابيع اذا لم يكن. ويستعمل في غسله الماء والصابون او الماء والبورق او ماء الكلس المزوج مع البيض ثم يغسل بماء صرف وينشف جيداً. ويجب اجتناب كل الدهونات والحضاضات على انواعها لانها تفسد وتهيج جلدة الراس فتضر اكثر مما تنفع. ويجب ايضاً الاعتناء بالصحة العامة فانه كلما قويت صحة الانسان قل تكون الهبرية في رأسه

وقد ذُكرت ادوية كثيرة للهبرية مركبة من صبغة الذرّاح او صبغة الفيلفة او صبغة الجوز المتقي او الكورال او بي كلوريد الزئبق او غيره من مركبات الزئبق او الكبريت او الحامض الكربوليك او غير ذلك ما يطول شرحه. ولكنني رأيتُ بالاختبار ان اجودها الكبريت والزئبقيات وعندني ان العلاج الآتي ذكره انفع لعلاج للهبرية الكثيرة وهو ان يبل المصاب بها رأسه بزيت اللوز المحلو قبلما ينام ويلفه بخرقة صوف مبلولة بالزيت ايضاً. ويفسله في الصباح التالي بالماء والصابون ثم بالماء الصرف وينشفه جيداً ويفرك جلده بمنشفة خشنة وشعره بمنشفة ناعمة. فان لم تنزل الهبرية يكرّر تزيته وغسله على ما تقدم. فاذا ظهرت جلدة الراس مميّرة بعد زوال القشرة عنه يدهنها بدهون بسيط مثل دهن الورد حتى يخف احمرارها ثم يصنع دهوناً من درم من مرهم الكبريت وثمانية درام من الدهون البسيط ويدهن به جلدة الراس كل صباح. فان عادت القشرة وتكونت فيستعمل الزيت مساحاً والدهون المذكور صباحاً ويغسل رأسه جيداً كل يومين او ثلاثة. فاذا توقفت ظهور القشرة يترك الزيت ويلبوس استعمال المرهم مرة كل يومين ويقال استعماله تدريجياً حتى يصير مرة كل اسبوع. ويفسله مرة كل اسبوع ماء وصابون وبورق او ياتني عشر اوقية طيبة من ماء الكلس بعد ان يمزجها جيداً بمخ ثلاث بيضات واربعه درام من السبتون. وهذا العلاج مع الاعتناء التام بالصحة العامة يشفي كل نوع من الهبرية

الكذب

لا خلاف في ان الكذب من افحج المخاللات كما انه من شر المآثم. وقد جاء النهي عنه في كل كتب الدين والآداب. قال الكتاب "لا تسرقوا ولا تكذبوا" وقال الحكيم "شاهد الزور لا يتبرأ والمتكلم بالاكاذيب يهلك" وقال ارسطو "الموت مع الصدق خير من الحياة مع الكذب" وقيل "عليك بالصدق ولو قتلتك" ونظم ذلك بعضهم شعراً فقال

تخليك بالصدق ولو انه احرقك الصدق بنار الوعيد
وايغري رضی المولى فأغبي الوری من احتط المولى وأرضى العبيد

وقال الشيخ السابوري

وأكرم الآداب صدق المنطق وأعدل شاهد على الصلاح
أكرم به أكرم به من خلقه اقرب منهاج الى الفلاح
والكذب فاعلم افطع المساوي صاحبه مشفى على المياوي

مَنْ يَشْتَهَرُ يَوْمًا بِكَذِبِ الْمُنْطَقِ ثُمَّ آتَى بِالصِّدْقِ لَمْ يُصَدِّقْ

وقال الآخر

لِي حِيلَةٌ فِي مَنْ يَمُتُ - وَبِئْسَ فِي الْكُتَّابِ حِيلَةٌ
مَنْ كَانَ يَخْلُقُ مَا يَقُولُ - فَيُخْلِي فِيهِ قَلِيلُهُ

والكذب من اشهر المعاييب كما انه من اضرها حتى قال النبي داود "انا قلت في حيرتي في انسان كاذب". وله اساليب شتى فقد يكذب الانسان متكئا وصامتا وضاحكا وبأكيا وواعدا وموعدا وبكل واسطة تجعل غيره يصدق ما هو خلاف الواقع. وما احسن ما قاله بعضهم في هذا المعنى.

أَيَّاكَ مِنْ كَذِبِ الْكُذُوبِ وَأَفْكَرِ فَلَربِما مِنْجَ الْبَيْتِ بِنُكْوِ
وَلربِما ضَمَكَ الْكُذُوبُ تَفْكَرِ وَبِئْسَ مِنَ الشَّيْءِ الَّذِي لَمْ يُبْكَرِ
وَلربِما صَمَتَ الْكُذُوبُ تَخْلُقِ وَشَكَا مِنَ الشَّيْءِ الَّذِي لَمْ يَنْكُرِ
وَلربِما كَذِبَ أَمْرُهُ بِكَلَامِهِ وَبَصْنِهِ وَبِكَاثِرِهِ وَبُضْحُكِهِ

فان اخبرك زيد خيرا واراد بك ان تصدق خلاف ما يعلمه من حقيقة ذلك الخبر فهو كذاب صدق الخبر لم يصدق اي طابق كلامه الواقع ام لم يطابقه لانه اضمر ان يكذب عليك. واذا وعدك وعدا واضهر في نفسه ان يخال عليك حتى لا يبي بوعده فهو كذاب ولو اضطر ان يقوم به. واذا خانتك حتى امضيت معاهدت وانتم مؤداهما فهو كذاب من اجل. وليس من غرضنا الآن تفصيل الاساليب التي يكذب بها الناس ولا البحث عن علة الكذب وسبب شيوعه بل ذكر بعض النصائح للوالدين والمعتنين بتربية الصغار لكي لا تنال منهم هذه الخلة

النصيحة الاولى. ان يجنبوا كل نوع من الكذب حتى في المنزل والمبالغة لان الصغار ضعاف الارادة فيفتنون بوالدهم ومرهم حالاً وان تملكتم منهم عادة الكذب صغارا عسر عليهم تركها او استعمالها اجتهدا

الثانية. ان ينعوم عن معاشره الكذابين وعن استماع الاقوال الكاذبة ما امكن للسبب المتقدم فوق

الثالثة. ان يتنبهوا الى كل كذبة يكذبها اولادهم ويقاضوم عليها لانها ذنب من اقبح الذنوب الرابعة. ان يعودوم على اكتشاف كذب الكاذبين وعدم تصديقهم اذ رأوا ساجدة الكذب في غيرهم نفروا منه ولم يأنوه بارادتهم

الخامسة. ان يعودوم المجاهرة بالصدق ولو أدت المجاهرة به الى ضرر

السادسة . ان يبنوا لهم منفعة الصدق ومضرة الكذب على انواعه بالآخبار والامثال والحكم . ويجب ان تكون هذه الاخبار صادقة لا مختلفة لئلا تنسد الغاية المقصودة بها
السابعة . ان يبيحوا بعض الثواب اذا صدقوا في احوال يكذب غيرهم فيها مثلما اذا اذنبوا واعترفوا بذنوبهم من انفسهم فيبدهوهم لاجل تكلمهم بالصدق ويلطنون اقصاهم او يسامحهم
ويلعلم الوالدون والربون انهم اذا عودوا الصغار تكلم الصدق وتجنب الكذب وبغضه فقد نجروهم من مخاطر ومضار كثيرة وسددوا خطواتهم في سبيل الامن والنجاح

الشاي والاكل والنوم

الف المرسدن بنت كتاباً جليلاً في الصحة قال فيوان الشاي لا يسهل الهضم ولا يحمض شربة مع المأككل اللينة بل مع الخبز والاطعمة الناشئة . ولا يحسن شربة الا بعد الطعام بساعتين او اكثر او عندما تكون المعدة فارغة . والراحة تساعد الهضم ولكن النوم الطويل بوقته والذي ينام ومعدته مالاثة ينام تعباً قليلاً . ولا ينام الانسان مراتاً الا اذا شبع وهضمت معدته الطعام . والجوع وامتلاء المعدة بالطعام يزعمان التائم ويقفانوه على حدٍ سوى . واذا اكل الانسان فالاحسن له ان يتبدى بطعام خفيف مثل قليل من الشورية او السمك ثم يتقدم الى الطعام الثقيل

باب الصناعة

مركب للشخ

جاء في جريدة "العلاجات الجديدة" ان وزارة النافعة الفرنسية نشرت لائحة لعل مركب جيد تشخ الشخ عنه وهو مئة جزء من الفراء الجيد وخمس مئة جزء من الكليبرين و٢٥ جزءاً من مسحوق كبريتات الباروم او ٢٥ جزءاً من الكالوين و٢٧٥ جزءاً من الماء . والمبر الذي يستعمل للشخ يصنع من مذوب غليظ من انيلين باريس البنفسجي . وتعي الكتابة الاصلية عن المركب بمسحوق ماء ممتص قليل من الحامض الهيدروكلوريك بواسطة خرقة نظيفة ناعمة وتجفيفه بعد ذلك بالورق الجفاف

قصر العظام

أستعملت مراد مختلفة لنصر العظام مثل الحامض الكبريتوس وكلوريد الكلس وأكسيد الهيدروجين الثاني . وقد أكتشفت حديثاً طريقة بسيطة لنصر العظام تصيرها بيضاء كالعاج وهي ان تُنقع العظام مدة في الاثير والبترين حتى يزول الدهن عنها ثم تجفف وتغطس في مذوب الحامض النصفوروس المزوج بجزء في المئة من الحامض النصفوريك غير الهيدراتي وتترك في هذا السائل بضع ساعات ثم تُخرج منه وتغسل جيداً بالماء وتجفف فتصير بيضاء كالعاج

اصتخار قطن الكلوديون

الطريقة الاولى امزج ثلاثة اجزاء من الحامض الكبريتيك النقي جيداً الذي ثقله النوعي ١٢٨٤ بجزء من الماء المنظر وصب مزيجها تدريجياً في اناء فيه ثلاثة اجزاء من الحامض النيتريك المدخن الذي ثقله النوعي ١٢٤٨ ثم لف جزءاً من انفي انواع القطن حول قضيب من الزجاج أما محلولاً وغطسه في مزيج الحامضين بعد ان يبرد واتركه فيه ثلاثة ايام ثم انزعه منه واتركه حتى يجف واغسلها بماء مخمض بالحامض النيتريك المدخن ثم بماء مقطر . ولا تضع في الاناء الواحد اكثر من ٢٥ كراماً لئلا تولد منه حرارة شديدة تحرق القطن

الطريقة الثانية امزج ٢٧ جزءاً من الحامض الكبريتيك النقي الذي ثقله النوعي ١٢٤٩ بثلاثة عشر جزءاً من الحامض النيتريك النقي الذي ثقله النوعي ١٢٤٠ ولف جزءين من القطن النقي على قضيب من زجاج وغطسها في المزيج واتركها فيه ساعة ونصفاً ثم انزعها منه وجففها واغسلها بماء مخمض ثم بماء مقطر

فهذا القطن يصنع منه كلوديون جيد جداً على ما جاء في احدي الجرائد العلمية

اختراع سري

من اشتهر مخترعي هذا العصر رجل انكليزي يسمى السرهندي بسره مخترع الطريقة الحديثة لعل الفولاذ الذي يرجع من اختراعه هذا اموالاً لا تحصى . قيل انه اضطر ان يخترع اختراعات كثيرة قبلما توصل الى عمل الفولاذ بطريقه الحديثة ومن هذه الاختراعات عمل غبار البرونز . وكان هذا الغبار يجلب من جرمانيا ويباع باثمان فاحشة . فالاساوي معدنه الا فرنكا واحداً كان يباع بمئة واربعين فرنكا . فاخذ يجهد قريحته في اكتشاف آلة لعل هذا الغبار فتم له ذلك في ثلثة سنتين ولكنه عزم ان يبقي هذه الآلة سرية فصنع اجزائها في مسابك مختلفة لكي لا يعلم احد النرض منها ثم

جمع منه الاجزاء واخذ يركبها بعضها مع بعض وابست على تركيبها تسعة اشهر فصنع منها خمسة آلات بمثاله ووكل بها خمسة رجال اسماه اعظام اجرة كبيرة جداً لكي لا يفشلوا سرما . ووضعها في بيت لم يدخله احد قط الا هو والمساعدون الخمسة . واصلها بالآلة بخارية في بيت اخر . فقدرها الآلة البخارية حتى اذا صنعت مقداراً معلوماً من الفبار دقت جرساً فأوقفت الآلة البخارية واخرج المساعدون الفبار ثم عادت الى عملها . وكان غرش بمرح عشره غروش بهذه الآلة عند اول اصطناعها والآن قد كثر المسابقون له ولكن غرشه لم ينزل بمرح ثلاثة غروش . قال سنة ١٨٧١ انه مضى علي ثلاثون سنة منذ اخترعت هذه الآلة ولم اجسر ان اصطح شيئاً منها خوفاً من افشاء سرما والآن قد مات ثلاثة من مساعديي فان مات الاثنان الباقيان ومث انا ضاع هذا الاكتشاف ولم يعرف احد سره . وبعد ان قال ذلك وهب الآلات الخمسة والحل لهندسين المساعدين جراً لمانتها

—

حبر لتعليم الثياب

اذب ٢٢ جزءاً من كربونات الصودا في ٨٥ جزءاً من الكلدسرين وامزج المذوب بعشرين جزءاً من الصمغ العربي . ثم اذب في قنبية اخرى ١١ جزءاً من نترات الفضة في ٢٠ جزءاً من ماء الامونيا (الرسبي) . وامزج السائلين معاً وخبثها الى درجة الغليان . وعندما يسود لون المزيج امزج به عشرة اجزاء من التربنتينا القيني ثم علم الثياب به بخرم او طابع وعرضها لنور الشمس او جرد عليها مكاواة حامية فيثبت عليها اثر الحبر ولا يبي بالفعل

—

مزيج سهل الذوبان

اكتشف الاستاذ كثرني مزيجاً معدنياً يذوب عند درجة ١٦٠ بميزان فارنهي٣ = (٧١ س) وهو يصنع من ٤٧٢٨ جزءاً من الزمورث و ١٢٢٩ جزءاً من الكلدسيوم و ١٩٢٦ جزءاً من الرصاص و ١٩٩٧ جزءاً من القصدير . فيذوب بالماء الساخن ويمكن وضعه في اليد ذاتها كما يوضع الزئبق فيها

—

الجلود المغشوشة

قد سمعنا ان الانرغخ يشون الماكولات والمشروبات والمليوبات هزجها بمواد غريبة تزيد ثقلها ونقال ثمنها ولم يخطر ببالنا انهم يغشون الجلود كذلك حتى قرأنا ان صناع الجلود (التعال) بجرمانيا يغشونها بالسكر المروف بسكر القصب حتى تنقل كثيراً . ولكن يمكن كشف ذلك بسهولة

لانه اذا نفعت هذه الجلود في الماء اربعا وعشرين ساعة ذاب سكرها في الماء وصار كالشراب . ومن خواص الجلود المنقوش بهذا السكر انه اذا بُلَّ بالماء لا يعود يجف بسهولة بل يبقى ليثا كالجلد غير المدبوغ . وقد عُرِفَ بالامتحان ان في كل عشرات اقات من الجلود المنقوش نحو ثلاث اقات او اربع من السكر . فليحذر التجار والاساكنة

غرائب الصناعة

ذكر الدكتور ولستون الشهير سنة ١٨١٣ انه سحب سلك البلاتين حتى صار قطره جزءا من ثمانية عشر الف جزء من القيراط اي لو بسطت ثمانية عشر الف سلك منه الواحد بجانب الآخر لبلغ عرضها كلها قيراطا واحدا . والان يصنع رجل اميركي اسمه ارمن اسلاكا من البلاتين قطر الواحد منها اقل من جزء من ثلاث مئة جزء من القيراط ويلبسه فضة حتى يصير قطره عشر قيراط ثم يصبه حتى يصير قطره مع النضة جزءا من ثلاث مئة من القيراط ويذوب النضة بالحامض النيتريك فيخرج سلك البلاتين من جوفها وقطره نحو جزء من عشرة آلاف جزء من القيراط . وهو متين يجمل اربع قنجات ولا يتقطع . ويستعمل في الآلات الفلكية بدل خيوط المنكوت

النقش على الزجاج

ذكرت احدى المجراند الجرمانية طريقة جديدة للنقش على الزجاج من اختراع الدكتور ملر وفي امزج اجزاء متساوية من الحامض الهيدروفلوريك وفلوريد الامونيا وكبريتات الباريوم الناعم الجاف في هاون صيني مزجا جيدا ثم انقلها الى اناء من البلاتين او الرصاص او الكونابرخا وأضف اليها من الحامض الهيدروفلوريك المدخن قليلا قليلا وانت تحركها بتضيب من الكونابرخا حتى ترى اثر التضيب يزول من المزجج حالآ . فاذا كُتِبَ بهذا المزجج على الزجاج كما يكتب بالحبر وترك عليه خمس عشرة دقيقة فقط نقش الزجاج مكان الكتابة نقشا عميقا خشنا يظهر عن بعد بسهولة . ولكن اذا بقي الحبر على الزجاج اكثر من خمس عشرة دقيقة زالت حروف النقش فلم يعد يظهر جيدا .

ولا يكون هذا الحبر جيدا الا اذا كان كبريتات الباريوم ناعما جدا فيجب ان يستحضر احتضارا من كلوريد الباريوم بواسطة الحامض الكبريتيك ثم يغسل ويرشح ويجفف على درجة ١٢٠ س وهذه هي الطريقة الوحيدة للحصول عليه نقيًا ناعما

ولا يمكن وضع هذا الحبر في آنية الزجاج كما لا ينبغي لانه ياكلها فيوضع في اناء من الكونابرخا ويسد بلبنية مدهونة بالشمع او بالبارفين . ويجب مزجه جيدا كما اريد استعماله لان كبريتات

الباريوم ثقيل فينصل عن السيل ويرسب في قعر الاناء . ويمكن وضعه في آنية زجاجية مدهونة بالشمع . وكيفية دهنها ان تُسْفَن قليلاً وتوضع فيها قطعة شمع وتدار فتسيل قطعة الشمع وتكس باطن القنبنة . والقناني المدهونة على هذه الصورة لا يفعل بها هذا المحر ولا الحماض الهيدر وفلوريك المدخّن نفثه

واعلم ان الحماض الهيدر وفلوريك الثقيل يفرح الجلد اذا اتصل به مدةً فيجب الاحتراس الشديد من لمسوا باليد

واذا لزم ان يرى النفس عن بعد كما في خطوط الترمومتر فترك بقليل من الزبرقون او السناج او الطين فيلصق قليل منها بالخطوط فتظهر واضحة . ويمكن تركها بمعدن من المعادن كالنحاس الاصفر فتمتلئ القنوش من النحاس وتظهر كحروف ذهبية . وحينئذ تمدن بقليل من القرنيش الشفاف الخالي من اللون فتثبت الكتابة النحاسية في مكانها وتثبت لمعانها

جناب الأكرم مدير غزوة المتطف المحترم

لما كانت غزوة البشير قد تعرضت في أعدادها الاخيرة الى نوع من الفسح والجبال بحق بعض الجمعيات مع التجاوز الى الشخصيات على نوع خارج عن وظيفة الجرائد وفضلاً عن بعض متولايها السابقة التي توجب النقد نشرت في عددها ٧٢٤ بمناسبة ثقبيها الى وولير عبارة من اقواله الفاسدة المضرة بالمنوع نشرها وكانت قد تصدت للرد عليها غزوة المتطف فتجاوزت الى الطعن الشخصي ايضاً مع سبك بعض عبارات تستلزم الملاحظة نشأ عن ذلك نوع من المناقشة والجبال مخالف للنظام خرجت بكثرتنا الجريدتين عن الاصول المرعية ومسلك الغزوات وبما ان استمرار هذا الرد والمناظرة بين الغزتين المذكورتين او غيرها من الجرائد يوجب تخديش اذهان الاماني ويسبب القيل والقال . ولما كانت الحكومة السنية لا تسمح بمثل هذه المنشورات ولا تميزها اصلاً صدر الامر العالي بمع الغزتين المذكورتين تحت المسؤولية الشديدة عند نشر مثل هذه المقالات . وبناء عليه يقتضي ان تمتنعوا من الآن وصاعداً عن هذه المناقشات وما يماثلها ولذلك تحرر لكم هذا الاخطار المرغوب طبعة في اول عدد يظهر من غزوة جنابكم

مدير الامور الاجنبية والطبوعات

خايل الخوري

منحت ملكة انكلترا رتبة النيط للدكتور دوصن المبيولوجي الذي زار سورية من عهد قريب
واثنتنا خطبة "في الانسان قبل زمان التاريخ" في المتطف

خطب عظيم ومصاب عيم

فجع العلم وآله والوطن وبنو برفاة العالم العامل والكتاب البليغ والحسيب النسب سليم
افندي البستاني نجل عالمنا وغارس افنان المعارف في وطننا المرحوم المعلم بطرس البستاني .
اغناثة الحية في قرية بوارج من قرى البقاع . وكانت وفاته بشرا جيا القلب كما يظهر من رسالة
صديقنا الدكتور امين ابي خاطر التي ادرجها لسان الحال فقد قال في هذه الرسالة بعد رثاء الفقيه
”استقدست اليوم من رحلة فوفدت عليه الساعة الثانية بعد منتصف ليل الثامن عشر من

الشهر الحاضر (ايلول) . وكان في قرية بوارج فوجدته على وشك الاختناق من شدة الآلام القلبية
اعني اعتقال القلب او شرا الجيا القلب وكان قد تقدمتني في معالجته الدكتور ميخائيل مسلم

ثم استعملنا العلاجات لاسكان نوب القلب فسكنت عند الساعة السادسة (صباحية) وتامر
نحو من ثلث ساعات وقد حصل على حظ من الراحة وانطلق تنفسه من معقله وصفا وجهه . وعند
الظهر تمت له الراحة وزايله ألم المرض واقبل على المحضر يكلمهم بما اشتمر عنه من الرقة واللطف
وصرح لنا بحصوله على الانسباط وازرع على العودة في القند الى بيروت . فانتج آله بذلك وحيدوا
ما لله حمدا كثيرا . على انه بينما كان يجادلنا واذا نوبة فاجئة صادعة عاودته بعد الظهر بنصف ساعة
فذهبت بحياته في اقل من دقيقتين تاركا في اخذتنا اوجع الضربات وفتجح الوبلات “

وورد النبي بالتلغراف الى بقية آله في بيروت فحصول واتوا يجتنبو بعد ظهر الجمعة وكان منعاة
قد انبث في انحاء المدينة فادت من اقصى الى اقصى من هول هذا المصاب فاحشند في دارو
السياد الاعظم من اهالي بيروت وساروا يجنازته في عصر ذلك النهار الى الكنيسة الانجيلية ومن
ثم الى المدفن فصلوا عليه وغاروه التراب ولسان حالهم يقول

عجبا لاربع اذرع في خمسة في جوفها جبل انتم كبير
عمت فواضله فعم مصابة فالناس فيهم كلام مأجور
والناس ما منهم عليه واحد في كل دار رنة وزفير

ثم قام احدنا وافتح الكلام بهذه الابيات واظهر بعض فضائل الفقيه ومآثره واعرب عما قام
في نفوس معاصريه من الحزن الشديد على فقده وما قاله في هذا المعنى ”ليس الرزية فقد
المال ولا معاكسة الاحوال

ولكن الرزية فقد حري يموت لموت خالق كبير

وتلاؤه اثنان من الادباء فأبنا التقيد بما هو خليق به وكان في نية كثيرين ان يتوالوا على الثابتين
والرثاء ولكن كانت الشمس قد اذنت بالفروب فانصرف الجميع كاسف البال متصدع النواد
ونحن بينه نردد قول من قال

لو كان يخلد بالنضائل فاضلٌ وصلت لك الآجال بالآجال
او كنت تُقدى لافئدتك سراتنا بفائس الارواح والاموال

ترجمة حال التقيد

ملخصة عن جريدة لسان الحال ومعنا نعرفه بالتخبر والتجرب

وُلد فقيدنا في قرية عييه من اعمال لبنان عام ١٨٤٧ وقام المرحوم والدك على تعليمه وتهذيبه
واختياره من نخبة الاساتذة فقرأ عليهم العربية وبعض اللغات الاجبية حتى اذا بلغ الرابعة عشرة
من العمر دخل قنصلية الولايات المتحدة الاميركانية فنجح في الفن السياسي والاقتصادي والاداري
وكان غلاماً في العمر والجسم وكلاماً في العقل والاقدام . ثم اتدبه المرحوم والدك الى نيابة الرياسة في
المدرسة الوطنية فبذل الجهد في احكام قوانين التدريس وتولى بنفسه تعليم الصفوف العالية في
اللغة الانكليزية واقام على هذا الشأن احوالاً عديدة وترجم في خلال ذلك وألف رسائل كثيرة
وعام ١٨٧٠ انشأ المرحوم والدك جريدة الجنان ثم المجبة في العام التالي فاعتزل فقيدنا خطة
في القنصلية الاميركانية واقبل يعاون اياه على تحرير المجلدتين المذكورتين فاثبت فيها مدى
اربع عشرة سنة فصولاً سياسية ومقالات تاريخية وروايات اديبة ومستخرجات افرنجية لوجمعت
في سفر واحد لكان من أجل ما سطره القلم في ضروب الادب والسياسة والاقتصاد والادارة
والتاريخ والنصائح والحكم . فوقع صنعة في جانب الدولة وعملها احسن موقع فشدها ازره ورفعوا
مقامه . ومن اشهر رواياته التي اصدرها في الجنان "الهيام في جنان الشام" "وزنوبيا" "وفتح
الشام" "واسي" "وسلي" "وسامية" وقد اودعها كلها خواطر سامية وآداباً خالصة وانتقاداً
لطيفاً اراد بها اصلاح العادات وتمكين اتحاد الملل وصقل الطباع الخشنة . وله عدداً ذلك رواية
قيس وليلى ورواية بوسف ورواية اسكندر المكذوب وتاريخ كبير لفرنسا في نحو الف صفحة بتقطع
المنتطف وحرفه يكاد يخرج طبعة . وقصد مصر مرتين ونال من مكارم الحضرة الخديوية حظاً
موقوراً واكتسبت على يده بمئات من نسخ داعم المعارف وسجحت له بما يشانه من كتب المكتبة
المصرية . وكان يعاون اياه في تأليف النائق . فلما تكب الوطن بتفقد ابيه تولى خطبة وقام بهما
كلها احسن قيام الى ان ضمه الله اليه ولا مرد لتضائيه

وكان قوي البنية جميل المنظر احمر اللون اسود الشعر كبير العينين متوقدها سريع المخاطر
 انيس المخضرلين العريكة مقصودا بالحاجات لا يرد قاصدا ولا يجيب آملا. كلفا باصطناع الحامد
 حريصا على ولاء الاصدقاء متجافيا عن محادثة الاعداء ماضيا في حسم المشاكل وحل المراقيل
 مكيا على المطالعة والتصنيف والتأليف والترجمة لا بصرفة عن الشغل الآ النوم ومسامحة الاهل
 والزوار . ولم ينم الا نحو ست ساعات في اليوم ولم تشرق عليه الشمس نائما . وكان عضوا في بلدية
 بيروت وفي الجمعية السورية وفي الجمع العلمي الشرقي وقد كلفه الجمع بخطبة بخطبها فيه بعد انتشاء
 فرصة الصنف ولم يدرف في خلد ان يد البين تغتاله في نضرة العر وزهرة الشباب . وم من ليله
 احبناها في المذاكرات العلمية والمسامرات الادبية والى ذلك اشار احدنا في تأييد اذ قال
 كنا كأنهم ليل بيننا قمر بجوار الدجى فهوى من بينها القمر
 تغداه الله بالرحمة والرضوان وعزى آله وذويه عن فقده وحقق آمالنا باخوته الكرام لكي
 يقوموا بالاعمال العظيمة التي قام بها ابوهم واخوهم من قبلهم

منتورات

الاصباغ السامة * اصدرت حكومة باريس امرا تمنع فيه باعة المأكّل عن لثها باوراق
 ملوّنة بالالوان الآتي ذكرها لانها سامة
 الالوان المعدنية . الازرق المخوي نحاسا والاحمر والبرتقالي والاصفر والايض الخشوية
 رصاصا والاصفر والاخضر المخويان كروميا والاخضر المخوي زرنيخا
 الالوان النباتية . اللون المخوي اكونيتا والنفسين وتنوعاته والاصباغ الخشوية مركبات نيروسية
 مثل اصفر النشول واصفر فكتوريا . واحمر الكسبيدين ونحو ذلك . ومنعت ايضا ثرويق لعب
 الاولاد باصباغ سامة مثل هذه

الورق المنير * قيل انه اذا صُحج ورق من اربعين جزءا من رب الورد وعشرة اجزاء
 من المنحوق المنير (مثل كبريتيد الكلسيوم) وجزء من الجلاتين وجزء من بي كرومات البوتاسيوم
 وعشرة اجزاء من الماء انار ليلا كالدخان المنير

اطعام الدم للهواشي * بين احد الكيماويين الدنمركيين نوعا جديدا من العلف للهواشي
 اكثر دم وهو مغذ جدا وتأكله البقر والخيول بشراهة مع انها تعاف الدم طبيعا . فقد خالف هذا
 الرجل مجرى الطبيعة واخبار الناس لان الخيل والبقر من آكلات العشب لا من آكلات اللحم

مسائل واجوبتها

نعله من خواص الاكحول وزيت الانيسون
الكبارية فعليكم باختياره

(٢) ومنه. يعتقد البعض ان من يخفق خلداً
يصير قادراً ان يشفي من اصابة التهاب بنات
الاذنين بمجرد فرك رقبته بيديه اللتين خنت
الحلدهما فهل تعلمون لهذا الاعتقاد اصلاً وهل
هو صحيح

ج . ان ذلك غير صحيح . واما اصل هذه
الحرفات وامثالها فغير معروف بالتحقيق

(٤) فرح افندي جباره . جديدة مرج حيون .
يوجد الى الشمال الشرقي من صند بير رخان
قديماً العهد ويظن البعض ان هذه البير هي
الجيب التي طرح يوسف فيها فهل ذلك صحيح

ج . ان هذا هو الاعتقاد الشائع منذ ايام
الصليبيين وقد قال يوايضاً ابو التدا وسمى البير
جب يوسف . وسبب هذا الاعتقاد على ما يُظن
هو ما ورد في سفر يهوديت من ان دوئان كانت
ترب بثوليا وان بثوليا هي قلعة صند . ولكن
الامر واضح من سفر يهوديت ان دوئان وبثوليا
الى الجنوب من مرج ابن عامر . وقد قال
يوسيبوس وابرونوس ان دوئان شمالي السامرة
على ثمانية اميال رومانية منها

(٥) نجيب افندي الخوري . بيروت . كيف
نعالج الازرار حتى نفي مدة طويلة بدون ان تذل

(١) الشيخ سليم عز الدين . بيروت . يوجد
كرمة بقربة العبادية في قضاء المتن بقي العنب
عليها حتى اوائل نيسان الماضي . والكرمة متفرعة
في بيت مسكون واصلها خارج البيت فكيف
تفتح عنها بدون حرارة الشمس وهل تكفي
الحرارة التي تصيب اصلها لانضاج عنها وكيف
بيت هذه المنة ولم يهترئ

ج . ان الحرارة التي تصيب الاصل رأساً
وحرارة البيت التي تصيب الفروع والعناقيد
كافية لانضاج العنب لانها كلها من حرارة
الشمس وعندنا ان مدة اقامة العنب على الكرمة
ومدة تفتيته قد طال لسببين اولهما ان حرارة
البيت اوطأ من حرارة الخارج واقل منها تغيراً
وثانياً ان هذا العنب لم يكن معرضاً لتسريك
الرياح وفعل الامطار والزنابير ونحوهما ما
يعرض للعنب في الكروم

(٢) ومنه . لماذا يبيض العرق عند مزجه
بالماء

ج . المرشح عندنا ان سبب ذلك هو ان
زيت الانيسون الذي في العرق يدوب في
الكحول قبل تخفيفه بالماء ولا يدوب فيه بعد
تخفيفه فيرسيب وهو سبب ايضاً العرق .
ولذلك لا يبيض العرق اذا لم يكن ممزوجاً
بزيت الانيسون - نقول ذلك حملاً على ما

جميعها وفي وقت واحد وعولجا علاجاً واحداً
فشي احدها ومات الآخر فاسبب ذلك
ج . السبب القريب هو اختلاف في بنيتها
وفي احوالها الخارجة

(٩) ومنه . يقال ان النوم في الفلا يضرب
بالصحة ويصغر البشرة فهل ذلك صحيح وما سببه
وهل يصدق على كل الاماكن وعلى كل الناس
ج . اللبل اقل حرارة من النهار والمأوى
المكشوف ابرد من المكشوف وحرارة اطراف
الجسد اقل في النوم منها في اليقظة فاذا لم يكن
الانسان معتاداً على النوم في مكان مكشوف
او نام ولم يُعْفَظ جيداً من البرد نضراً لا عمالة.
هذا ولا شك ان الانباه والرياح وما شابهها
تؤثر في الصحة واللون

(١٠) اسعد افندي صهيون . حاصييا . ان
شجر الليمون قلما يهيش عندنا فنجوكم ان تفيدونا
عن سبب ذلك وما هي الواسطة لوقايتو
ج . ان البرد الشديد يضرب فييبسه
فازرعوه في مكان شير معرض للرياح الباردة
التي يهب عنكم في فصل الشتاء

(١١) ومنه . أ يصلح زرع بزور السرو الآن
(او اخر حريران) على الصورة التي شرحتموها
في المنتطف

ج . لا بل يزرع في اوائل الربيع
(١٢) ومنه . سطت هذه السنة دودة على
السمسم فالثالثة فاي هذه الدودة وما علاجها
ج . لم نسمع ان احدنا وصف هذه الدودة

ج . غطوها في ماء اذيب فيه قليل من
الفراء فيسد الفراء مسامها وينبع تغر الماء منها
فتبقى مدة طويلة بدون ان تذبل

(٦) من دمشق زرنا بزور الصنوبر
الذي يوكل طبق ما هو المذكور في كتب الزراعة
وزرنا معها بزور نباتات تقيها من حر الشمس
فتمت وصار طولها مقلار قيراطين ثم يبست
فترجوكم ان تشرحوا لنا كيفية زرع الصنوبر في
بيروت ولبنان بالتفصيل

ج . ان الطريقة الشائعة في بيروت ولبنان
لزرع الصنوبر هي حسة كافية وبجسها قد زرع
”حرش“ بيروت وغابات لبنان الكثيرة
وهي ان يبل الصنوبر ثم يذر في الارض ثم
تحرث الارض فيهو الصنوبر فيها من تنسبه وقلما
يعنى به بعد ذلك الا في قضيه ولكن لو زرع في
منابت مخصوصة كما يزرع الثرت ثم نقل بترايه
وزرع حيث يراد زرعه لسلم من اعراض كثيرة
تعرض للصنوبر الصغير. هذا واذا اطعمتونا على
المكان الذي زرعتم فيه الصنوبر ويسر ربما
وجدنا سبباً ليس عندكم فتخيركم عنه وعن ملاقاته
(٧) يوسف افندي قليمان . بيروت . ما
هذان المحفوظان الاخضران المرسلان لجبابكما

ج . المسحوق الاول من الانيلين البنفسجي
المسمى بالدودة البنفسجية والثاني من الانيلين
الاحمر (خلات الروزانييلين) المسمى بالدودة الحمراء
(٨) طنوس افندي شحاده . زحلة . رجلان
جرحاً جرحين متماثلين في مكان واحد من

اشرب شي من الراحة اما الآن فلم يعد التدخين
بها ينفعني بل يزيد ضيق نفسي . فارجوكم ان
تصفوا لي علاجاً يفيدني وقت النبوة ويا حبذا
لو امكنكم ان تصفوا لي ايضاً علاجاً يشفي من
هذا الساء

ج . استعمال وقت حدوث النبوة نبتت
الايبل نفلوا منه خمس نط على مندبل
واستشفوا او استعمال الوصفة الآتية كرام

روح الكاوروفيم ١٥

هيدرات الكلورال ٢

صبغة البلادونا ٣

شراب بسيط ٥٠

ماء الزهر ٢٥٠

وخذوا منها ملعقة صغيرة كل ساعة مدة النبوة
واستعملوا دواء اللثة نفسها الوصفة الآتية كرام

يوديد اليوتاسيوم ٠٠٣٠٠

زرنيخت الصودا ٠٠٠٠٥

ماء ٢٠٠٠٠

تخرج ويؤخذ منها فنيان ثلاث مرات كل يوم
بعد الأكل حالاً . ويجوز مزجها بنحو ٤ كراماً
من صبغة الجبطينا المركبة انا كان معكم سوء
ضم . وقد لا تستغنون عن طبيب ماهر لان
اسباب الربو مختلفة

(١٦) ومنه . رأيت انساناً مشهوراً بالجراحة
الموروثه عن ابيه وجده كان يخرج رصاصاً من
انسان فاحضر عشياً بابساً وغلاًه وسأه من
غلابو فنام كالمنخ فاستخرج الرصاص ثم غلى نباتاً

فصفوها لنا وصناً علمياً تخبركم عن علاجها ان
امهلونا حتى نكل النصول التي شرعنا في نشرها
في علم الحشرات فرما عرفتم منها نوع هذه
الدودة وعلاجها . هذا ولو اعطى امالي بلادنا
عشرة آلاف ليرة لرجل يدرس طبائع حشراتنا
جيداً ويمتحن طرق علاجها لكانوا هم الراجين
(١٢) عبد الله افندي دحدح . الاسكندرونه .

هل من حفيظة لفعل الرصد والظلم وبأي زمان
استعلا

ج . اما من جهة فعلها فالامر اليوم ان ليس
لها فعل حقيقي واما من جهة زمان استعمالها فيها
قديمان جداً ولا سيما الظلم والظلم فانهما كانت
مستعملة عند المصريين القدماء

(١٤) ومنه . عندنا فناه في السادسة عشرة
صحتها جيدة ولكنها تقضي اكثر ليها ارتقا فهل من
علاج لها لكي تنام

ج . ان افضل شيء لمتاوية الارق الرياضة
الجسدية والاحتشام بالماء البغيت قبل النوم
والامتناع عن الادوية المنوية والقهوة والشاي
هذا والارجح ان الالبنة المذكورة لا تستغني عن
طبيب ماهر يستقصي علة ارتها ويعالجها

(١٥) ومنه . لما كنت في سن الثلاثين اصببت
ببلاء الربو (الآزما) ولما صرت بين ٥٠ و ٥٠
قلت نوبائة ولم تعد تصبني الا مرة كل شهرين
او ثلاثة . وقد وصف لي احد اطباء ان ادخن
حال حدوث النبوة ورق الاسترمونيوم (البرش)
مخلوطاً بورق البلادونا (المرأة المحسنة) فكنت

آخر وسنائه من غلاته ايضا فاستيقظ فانهذان
النباتان

ج . يظهر ان النبات الاول ممزوج بشيء
من الافيون اما الثاني فالارجح ان استعماله حيلة
وان الجراح ابغض الجروح بعريكه عند ما خف
فعل الافيون . وان بعثتم لنا شيئا من هذين
النباتين فربما عرفنا نوعها . اما سؤلكم عن
المنصرة فسنبينكم عليها في فرصة اخرى اذا امكن
(١٧) الخواجه يوسف ابوريحان . بيروت .
ان بعض افراد العائلة انقراسية يشبهون التروود
في اخلافهم وحياتهم فما سبب ذلك

ج . لا يمكننا الاجابة عن سؤلكم هنا في باب
المسائل لاحتمال الشرح الطويل فامهلونا الى
فرصة اخرى نروا في المنتطف رسالة مسبهة في
هذا المرضوخ ومتعلقاته

(١٨) الخواجه سعيد شقير . الشوفيات .
وضعت يرضت في الخل فلانت وصارت كالعجين
حسبا شرحتم في السنة الثانية ثم رضتها في
مذوب ملح البارود فلم تصاب فارجرتم ان
تخبروني كيف استعمال ملح البارود ان تفيديني
عن طريقة اخرى لتصلبها

ج . بتقد وجدنا بالامتحان ان ملح البارود
لا يصلب البيضه فاصلحنا ذلك في الطبعة
الثانية من المنتطف ولا نعلم حتى الآن واسطة
لتصلبها بعد لينها

(١٩) ومه . قرأت في احدي الصحف انه
" اذا احى التولاد الى درجة الاحمرار فاطفي

بماء بارد تمدد واذا فعل ذلك بالمدد
المطروق تخلص " فاهذا الاختلاف وعن اي شيء نتج
ج . المعروف بل المؤكد ان كل الممادن
تتمدد بالحرارة وتنصص بالبرودة اذا لم تكن عند
درجة جمودها وتبلورها . ولم نسمع ولم نقرأ ان
التولاد يتخلص في ذلك بل قد قرر العلامة غانق
في كتابه المشهور ان مقدار تمدد التولاد هو
١٠٧٨٨ . ٠٠٠٠١ من طولوه لكل درجة من
الحرارة بين ١٠ و ١٠٠ وقال بعيد ذلك ان
مقدار تمدد الممادن يزيد بزيادة درجة الحرارة
وان التولاد والصفير والزجاج لا تجري على نسق
واحد في التمدد دائما لانها ليست مواد بسيطة
فتبت من ذلك ان التولاد يتمدد ايضا ولو لم
يكن تمدده قياسيًّا فان صح ما نفتتروه فهو حقيقة
جديدة لم نرها ذكرا حتى الآن

(٢٠) الخواجه سليم ويوسف الفشموس .
دير القمر . نرجوكم ان تنصنا لنا مسئلة الديك
وتوضحو لنا سببها فقد جربناها وصحت معنا
خلافا لما ادعى به بعض الجهلاء
ج . ترون جوابا لسؤلكم في هذا الجزء في
مقالة المينوسم وذهول الاديابك

(٢١) ومنها . سمعنا انه يوجد بيت شرجهت
في الارقام العربية ويعتدل . انه ان الارقام
الثامنة عند الانترنج عربية الصورة فاهو هذا
البيت

ج . الف وحالاته حج بعده
عين وبعد العين عو ترسم

١٤٢ من الجلد الخامس انه صام عن الطعام
خفيةً وبيناً ايضاً كيفية امكان ذلك فليراجع لها
الصوم عن الماء ايضاً فالارجح عندنا بل المؤكد
انه لا يمكن. وقد اقتدى الدكتور كرسكوم بالدكتور
نرفصام خمسة واربعين يوماً وقد فصلنا كيفية
صومه وتأثيره في فيو في الصفحة ٢١٢ من الجلد
السادس. اما مداومة الصوم الى خمسة اشهر
فالارجح انها بعيدة الامكان

(٢٤) ومثله. من هو الذي اخترع الكتابة
والقراءة أولاً

ج. لا يعلم واشهر اقوال العلماء الباحثين في
هذا الموضوع تجدونها مفصلة في مقالة اصل
الكتابة في الصفحة ١٨٥ وما يليها من الجلد الرابع
(٢٤) ومثله. من اين يتكون الطوبوع في
العدس والطوبورا في القمح

ج. اذا اردتم بها سوس العدس والقمح فن
بيض صغير بيضة السوس في جرح يجرحه في
حبوب العدس والقمح. راجعوا ذلك في الصفحة
٢٢ من هذا الجزء

تنبيه * اذا مضى على مسألة شهران ولم نجب عنها
فليكررها صاحبها لعلها تكون قد ضاعت. فان
مضى شهران آخران ولم نجب عنها فهي مما لا يمكننا
الاجابة عنه. ولا يخفى اننا لانجيب الا المشتركين
واننا نضع اسم المسائل مع سوالها الا اذا صرح لنا
انه لا يريد ذلك. اما المسائل الطبية فيجيب
عنها طبيب من امهر اطباء

هالا وبعد الماء شكل ظاهر
يبدو كخطاف اذا هو برقم
صفران ثامنها وقد ضمنا معها
والعوا ناسها بذلك يجتم

وهذه صورة الارقام الافرنجية واصلا العربي
9 8 7 6 5 4 3 2 1

ا ح ح ع و 8 7 و
وقد رأينا كتباً عربية قديمة تستعمل هذه الصورة
للارقام. والافرنج انفسهم يسمون ارقامهم بالارقام
العربية دلالة على اهم تعلقها عن العرب

(٢٢) الشيخ سمان الدحلاح. جبيل. ما
تروى في الرتبلا التي تبيض بيضاً في كيس وتحملة
الى ان يفرخ فهذه لا لبن لها ولا يمكن لصقها
ان تفتت بالحجوب فيماذا تفتت

ج. ان في الهواء حيوانات ومواد اخرى
صغيرة لا تراها العين لصغرهما فالحشرات الصغيرة
تفتت بها اذا لم تفتت بالمواد المنظورة اما
صغار الرتبلاء فلا يبعد ان يفتدي بعضها
بالبعوض الآخر اي ان القوي ياكل الضعيف.

والمؤكد ان انثى الرتبلاء كثيراً ما تقتل الذكر
وتأكله

(٢٢) ومثله. رأيت في كتاب طبي قديم ان
رجلاً بقي بلا طعام ثلاثة اشهر وفي حياً وان امرأة
بقيت حية خمسة اشهر تفتدي بالماء فكيف ذلك
ج. لا يخفى ان الدكتور نذر الا. يركي صام منذ
اربع سنوات اربعين يوماً وصام قبل ذلك بثماني
سنوات اثنين واربعين يوماً وقد بينا في الصفحة

اخبار واكتشافات واخترعات

قمر الزهرة

قال استاذنا الدكتور فان ديك في كتابه "اصول الهيئة" ما نصه "قال بعضهم بقمر الزهرة فانكر ذلك البعض الآخر. فان كان لها قمر يكون صغيراً جداً" وهذا القول مبني على ما شاهدته جماعة من العلماء قرب الزهرة فقد شاهدوا سبع مرات جباً ابيض صغيراً يظهر مدة ثم يختفي. وذكر الموسيو هوزوف في مقالة ادرجت حديثاً في جريدة السماء والارض ان وجود هذا الجرم العموي مرجح وانه يدور دورة في ٢٩٦ من السنة اي انه يدور اربع دورات كلما دارت الزهرة خمساً وبني ترجمته هذا على مشاهدة اثنين من الفلكيين جرماً مشرقاً اماماً بجانب الزهرة في شباط من هذه السنة. وقد سمي الجرم المذكور نيك وهو اسم الالهة المصرية التي كانت في ساميس. وذهب الى ان هذا الجرم كان اولاً قمرًا للزهرة يدور حولها ثم افلت منها وجعل يدور حول الشمس مستقلاً عن الزهرة

النبات الكهربائيات

شرح الانرنيج منذ نحو ستة بصنعون قناديل كهربائية صغيرة تضعها المرأة على راسها او في عنقها ونحني بطريقتها في مثالي ثيابها. فنترين بها بدل الحجارة الكريمة. وقد فاتوا الآن حد

الزينة لانه تألفت شركة جمعت عدداً غفيراً من البنات وحملت كل واحدة منهن قنديلاً كهربائياً ساطع النور فن اراد ان يغير بيته بنور كهربائي بائي الشركة المذكورة ويختار بنتاً من بناتها فذهب الى بيت كل مساء متقلداً بنورها الكهربائي فنغير بيته بنور قنديلها ونور طلعتها وتغني عن ثريا كبيرة ثمينة وعن خادم يعني بها. وتفضل على الثريا ايضاً لانها تير قاعة المائدة مثلاً وقت الاكل ثم تذهب مع الاكلين وتسير لهم الطريق اتي قاعة الجالوس وتقيم معهم حيث ارادوا. وعند هذه الشركة صبيان ورجال يحملون النور الكهربائي وينرون به البيوت عند الطالب ومزيتهم على القناديل الكهربائية العادية ان القناديل تكون ثابتة في مكان واحد واما هم فينتقلون من مكان الى آخر حسب طلب مستأجرهم. وقيل ان اجرة القناديل المذكورة مع حملها اقل من نفقة قناديل اديسن وبرش

محضر فريد

هو رجل انكليزي اسمه وستن مشى خمسة آلاف ميل في مئة يوم فكان معدل مشيه في الساعة بين ثلثة اميال واربعة وكان يستريح ساعتين او ثلاثاً في النهار اكثر الايام ولكنه مشى آخر يوم ثلثة وخمسين ميلاً ولم يسترح اثناء مشيه

برَد كبير

كثرت الزواجع في بعض انحاء اوربا هذا الصيف ووقع في بلاد البلجيك برَد كبير قطر الواحدة منه ثلاثة قراريط فاكثر فانلف كثيرا من المزروعات وقتل بعض الحيوانات عمر بعض الاشجار المعسرة

ذكره كندول النباني الشهير ان عمر بعض اشجار الخلد ستة مئة اوسبع مئة سنة والزيون سبع مئة سنة والارز ثمان مئة سنة والسنديان ١٥٠٠ سنة والباوباب ٥٠٠٠ سنة

معدن كبريت في السويس

قيل ان في السويس معدن كبريت يعلى به الآن مشان من العرب يدبرهم مدراب فرنساويون ويستخرجون كل يوم اربعين قنطارا شاميا من البريت فان صح ذلك فالتعب لهؤلاء العرب والريح للفرنساويين

علاج لوجع الضرس

ذكرت احدي الجرائد الطيبة الوصفة الآتية لوجع الاضراس النفاذة وهي اذ ذب جزئين من الشع وحل فيها جزئين من هيدرات الكورال وجزءا من الحامض الكربوليك . ثم غط قطعا من الفطن في هذا المزيج واتركها حتى تبرد . وعند ما تريد استعمالها خذ قليلا منها وضعه حتى يلين وضعه في ثقت الضرس القند فينزل المله

تطهير المساكن بالكبريت

اشتمل الدكتور باستور والدكتور ديجاردن بومنز في تطهير المساكن بباريس (من الهواه

الاصفر) بمحرق الكبريت فيها فلم يحترق جيدا في اول الامر ولا قتل الجراثيم الحية التي وضعها باستور في تلك المساكن . فصب عليه قليلا من الاكحول فاحترق جيدا وقتل الجراثيم كلها . وقد وجد باستور ان الغرفة التي مساحتها ٩٨ مترا مربعا يجب ان يحرق فيها كيلوين من الكبريت حتى تنطهر جيدا وتوت الجراثيم الحية التي فيها امتحن ثم علل

قيل ان الملك كارولس الثاني الانكليزي طرح على المجمع العلمي الملكي هذا السؤال وهو لماذا يزداد ثقل اناء الماء اذا وضعت فيه سمكة ميتة ولا يزداد اذا وضعت فيه حية . فاخذ اعضاء المجمع يعاون فكرتهم ويعلمون هذه القضية تعاليل مختلفة الى ان خطر لواحد منهم ان يتخنها فوجد ان ثقل الاناء يزيد في الحالبين على حتر سوى ومن قيل ذلك الاعتراض الذي اوردته العلماء على دوران الارض عند ما قال يو كوبرنيكوس وهو او كانت الارض تدور كما قال للزم عن دورانها ان الحجر الذي يطرح من رأس برج لا يقع بجانب البرج بل في مكان بعيد الى الغرب منه كما ان الحجر الذي يطرح من رأس الصاري في سفينة سريعة المبريق بعيدا عنه في الجهة المخالفة لسير السفينة . وكثرا اخذ الرد والتعليل بين العلماء مدة مئة سنة الى ان خطر لبعضهم ان يتخن طرح الحجر من صاري السفينة فوجد انه يقع بجانبه واقفة كانت السفينة ام ماخرة

صحة الأمة وعملها

خطب السر جيمس باجت جراح بمكة الانكليز وولي عهدهما خطبة نفيسة في معرض الصحة العمومي ببلاد الانكليز بين فيها مقداس الخسائر المالية الفاحشة التي يخسرها الناس بسبب المرض والموت الباكر قاصداً في ذلك ان يزيد رغبتهم في دفع الامراض وتطويل الأجل . وما قاله في تلك الخطبة "اني اريد بالصحة الصحة النافعة للأمة لانه قد يحيا الانسان حياة طويلة بلا مرض ولا ضعف ثم يموت في سن الهرم بدون ان يشكو المأ مع ذلك لا يعمل في حياته عملاً نافعا لغيره بل يعيش بالكسل والمخمول كل مدة حياته . فصحة هذا الرجل ليست الصحة التي اريدها ولو وجدت امة افرادها كلهم مثل هذا الرجل لقلنا انها مريضة مسرعة الى الموت والفتاء . فالرجل الصحيح هو الذي يعيش عمراً طويلاً ويعمل عملاً كثيراً نافعا ثم ينتف ذرية صحيحة . والامة التي فيها العدد الأكبر من هؤلاء الرجال الاصحاء بالنسبة الى عدد اهاليها في الاجود صحة بين كل الامم" ثم احصى ايام المرض التي يرضها الشعب الانكليزي في مدة السنة وينقطع فيها عن العمل فوجد ان الذين عمرهم بين ١٥ و ٢٠ سنة يمرضون في السنة نحو نصف اسبوع والذين عمرهم بين ٢٠ و ٢٥ يمرضون نحو ثلاثة ارباع الاسبوع . والذين عمرهم بين ٢٥ و ٤٥ يمرضون نحو اسبوع والذين عمرهم بين ٤٥ و ٦٥ يمرضون

نحو اسبوعين وثلاثة ارباع الاسبوع . ومعدل المرض لكل الناس الذين عمرهم بين ١٥ و ٦٥ نحو اسبوع وثلاث في العام ولذلك فامل انكثرا وويلس يخسرون كل عام نحو عشرين مليوناً من الاسباع بسبب المرض فقط هذا بقطع النظر عن المولعين بالسكر والصابين بامراض وادوية قتعهم منعاً تاماً عن العمل كالجنون والبله وهم نحو سبعين الفاً فان هؤلاء لا يعملون عملاً على مدار السنة فيخسرون كل سنة ثلاثة ملايين وخمسة الف اسبوع . فلو قدرنا ان معدل دخل الاسبوع ليرة لكانت خسائر اهالي انكثرا السنوية بسبب المرض فقط اكثر من ٢٤ مليوناً من الليرات الانكليزية . هذا من المال وأما الخسائر التي تلحقهم بالموت والتعب فلا تقدر فقد قال الخطيب انه يموت في انكثرا وويلس كل سنة نحو اربعة آلاف بالحمى التيفويدية ونسبة الذين يموتون بهذا المرض الى الذين يمرضون به نسبة ١٥ الى مئة . فالذين يمرضون به وينتجون نحو ٢٤ الفاً ومئة المرض على ما قاله الدكتور برودبنت نحو عشرة اسابيع فالخسارة السنوية من مرض واحد يمكن دفعه بسهولة في مئتان وثلاثون الف اسبوع هذا في الذين يشقون . وما قيل في هذا المرض يقال في أكثر الامراض الفتالة . ثم التفت الخطيب الى الصغار الذين يمرضون قبلما يبلغون الخامسة عشرة ويموتون او تضعف بنيتهم او تنسد فلا يعودون قادرين على العمل عندما يكبرون

آلاف . ولا شك ان ذلك حدث عن اسباب كثيرة فعملت معاً ولكن السبب الاقفل بينها هو الاعناء بالصحة العامة بحسب الاساليب الحديثة
البنكلستيت

ذكرنا في الصفحة ٥٧٤ من المجلد الثامن ان الميوترين اكتشف هذه المادة المتفرقة وقد وقفنا الآن على تنصليها فقلنا عن جريته فلانها تترسب في البنكلستيت مؤلف من سائلين لا فعل لكل منهما وحده ولكن اذا مزجا صار اشد فعلاً من النيتروكليرين (الذي يصنع من الديناميت) . ولكن له مركبات مختلفة بعضها لا يتفرق الا بصعوبة . فان البارود العادي يتفرق اذا وقعت عليه قطعة حديد تقلمها ست كيلوكرامات من علو نصف متر وقطن البارود من علو ربع متر وضعف الديناميت من علو خمس متر والنيتروكليرين من علو عشر متر واما البنكلستيت السائل فلا يتفرق الا اذا وقعت القطعة المذكورة من علو اربعة امتار . وبعض مركباته لا يشتعل وبعضها يشتعل بسرعة وليس بالنار وحدها وبعضها يشتعل بسرعة وبمورساطح . وبعضها يتفرق بمجرد وقوعه على الارض وبعضها لا يتفرق ولو بدرغم من فرقات الرقيق ولذلك كله قد اهتم الكيماويون والمهندسون بهذه المادة شديد الاهتمام وسيكون لها المحل الاول في الاعمال الهندسية وفي الآلات المجهنية . والشئ المعال فيها هو برأكسيد النيتروجين

ويبين انه مات في انكلترا سنة ١٨٨٢ خمس مئة الف من هؤلاء الصغار . وبعد ان افاض في هذا الموضوع اخذ يبين كيفية ملافاة بعض الامراض فقال ان الجديري يبطل فعلة بالتطعيم والنيوس والتيفويد والتفمزمية والحصبه يمنع انتقال العدوى وربما جرى ذلك على الشبهة والتفثيريا . هذا من قبيل الامراض المعدية . اما الامراض الناتجة عن نوع العيل الذي يعمله الانسان فلما يوجد مرض منها لا يمكن ملافاة . والاعراض التي تعرض للعلة فيقتلون بها (مثل سقوط المقاتل) اكثرها ناتج عن عدم الاحتراس ويمكن ملافاها ايضا بسهولة . واما الامراض والادوية الحادثة من عدم النظافة ومن سوء الطعام ومن السكر والخلاء فكلها يمكن ملافاها بالتعود على النظافة والتمسك بالنضيلة والعفة . وعندني ان اسابيع المرض التي تعد بالملايين كما قدمت قد نقصت الربع عما كانت عليه ويمكن ان تنقص اكثر من ذلك اذا اردنا . ثم اخذ يثبت هذه الفضة فقال اولاً ان عدد الموتى كان في السنين الثاني الاخيرة اقل من عدد في السنين الثاني التي قبلها بخمسين الفا وان عدد الموتى السنوي بالتيفوس والتيفويد وغيرها من الحميات قد نقص احد عشر الفا عما كان منذ عشرين سنة وعدد الاطفال الذين ماتوا قبلها بلغوا الخامسة قد نقص اثنين وعشرين الفا والذين ماتوا بين الخامسة والخامسة عشرة قد نقص اكثر من ثمانية

انوار المستقبل

استخرج بعضهم المادة المبيزة التي تكون في بعض الحيوانات البحرية فوجد انها نوع من الدهن اذا مزج باليوتاسا وحرك انار من نفسه. وقال الاستاذ مثيرولمس انه اذا تمكّن الكيماويون من حل هذا الدهن ومعرفة سراناريه وكيفية تركيبه وعما هو دهنا مثله من الدهن العادي اوجدوا لنا نورا اقل نفقة من كل الانوار المستعملة اليوم ما عدا نور الشمس . وان ذلك غير بعيد . والظاهر ان المحاسب الذي يتير لبالا بدير بشي من هذا الدهن

الترينيتينا في الدفتيريا

جاء في السجل الطبي انه اذا مزجت اجزالا متساوية من الترينيتينا والحامض الكربوليك ووضع منها نحو ثلاثين نقطة في اناء ماء ووضع على نار خفيفة حتى تنفشر رائحة الترينيتينا والحامض الكربوليك في مراه العرفة التي ينام فيها المصاب بالدفتيريا او ما شابهها من الامراض امين بذلك عدوى الدفتيريا ولو لم تنفذ

التطعيم للبثرة الخبيثة

ذكرنا مرارا عديدة تجارب باستور التي اوصلته الى تطعيم الغنم تطعما يتبعها من البثرة الخبيثة وقد قرانا الآن ان الدكتور كلين بين في تقرير الحكومة الانكليزية الطبي انه اذا طعمت الثيران بمرض البثرة الخبيثة ثم طعمت الغنم بطعم من هذه الثيران اصابها المرض وكان خفيفا جدا ووقاها من الاصابة يد ثانية

الكلب الكلب

يظهر من تقرير رئيس البوليس في مدينة باريس في الثلاث السنوات الاخيرة ان الكلاب الكلبى عضت مئة وستة وخمسين شخصا سنة ١٨٨١ ولم يمت منهم الا ثمانون وعضت سبعة وثمانين شخصا سنة ١٨٨٢ ولم يمت منهم سوى تسعة . وعضت خمسة واربعين سنة ١٨٨٣ ولم يمت منهم سوى اربعة . ويظهر من اخبار الاطباء الفرنسيين ان انجح علاج في الكلب المبادرة الى كي الجرح بالحديد الحى . اما تناقص عدد المعرضين بالكلاب الكلبى فببب اهتمام الحكومة بتتل كل الكلاب التي لا اصحاب لها فقد قتلت منها في الثلاث السنين الاخيرة ١١٥٦٤ كلبا

مكتشفات يوكاتان

ذهب الدكتور اوغسطس له بلونجيون منذ عشر سنوات الى يوكاتان باميركا ونقب فيها وبحث عن آثار سكانها الاقدمين فوجد شيئا كثيرا من منوشاتهم ونحواتهم وادواتهم المختلفة . وقد استخرج الآن من مقابلة ما اكتشفه هناك بالآثار المصرية ان المايا (وهم جيل من هنود اميركا يقطن تلك البلاد) كالمصريين القدماء في اللغة والديانة والازياء والابنية . وهنا من اغرب اكتشافات العصر وقد فتح بابا للاراه الخفية في اصل شعب المايا وكيفية انتقالهم الى اميركا واتصالهم بالمصريين القدماء والبحث في ذلك طويل لا يحل له هنا

جراح ذلك المستشفى عدل عن طريقة الفرنسيين
والايطاليين هذه وصنع للخادم انفاً جديداً من
سلام اصبغ الوسطى وكسا العظام لحمًا من اُخديب
وانثنى على مخزونه فجاء انفاً متيناً يحكم المخترين
عَظِيَّ القصة حسن المنظر

الحاكة في فرنسا

وصفت احدى الجرائد التي نبادلها احوال
الحاكة في فرنسا ويظهر من وصفها ان تسعة
اعشار النسيج الحريرية التي تنتج في فرنسا تنتج
بالانوال اليدوية كما تنتج في بلادنا لا بالآلات
الكبيرة كما تنتج في بلاد الانكليز واميركا . وان
احوال الحاكة في فرنسا مثل احوالهم في سورية
او ادنى ففي مدينة ليون وحدها مئة وخمسون
الفًا منهم وهم نحاف الاجسام قليلو الدخل اجرة
الواحد منهم في اليوم قرنكان فقط وان زادت
كثيراً فتتلاثة فرنكات . وهم يلبسون الالبسة
التطنية وياكلون ارضخ الاطعمة وادناها و يولد
الواحد منهم ويعيش وياكل ويشرب وينام
ويقوم ويحيك في البيت الواحد . فان صح ذلك
فلامانع يمنع الحاكة الالمانيين عن مجاراتهم بل سبغهم

مركبة موسيقية

اخترع بعضهم مركبة موسيقية فيها مشط
فولادي واسطوانة ذات اسنان دقيقة موقفة
على الانغام ككبرها من الآلات الموسيقية التي
تكون ضمن الصناديق . فاذا سارت المركبة
دارت الاسطوانة امام المشط فشدت بالانغام
المطربة

دواء الزولو للزكام والسعال
قبل ان كفرة الزولو الذين اتوا بلاد
الانكليز منذ ستين اصاعهم زكام وسعال بسبب
البرد الشديد الذي صادفهم فيها فاستعملوا
الشراب الآتي وصفه فشفوا . ويصنع هذا الشراب
بغلي ١٨ اوقية (طيبة) من البصل المجرد القشر
و ١٢ اوقية من السكر و ٢ اوقية من العسل في
٢٥ اوقية من الماء ثلاثة ارباع الساعة ثم يصفى
مغليها في قنينة وتؤخذ معلقة فائرة منه خمس
مرات او ثمانية في اليوم

الاغراب في الجراحة

جاء في جريدة السيتنك اميركان ان
قلاماً جرمانياً اطلق الرصاص في راسه في
نيويورك بالولايات المتحدة فدخل الرصاص الى
دماغه من فوق الانف وغار فيه حتى استقر
على قاعدة الدماغ وحكم الاطباء ان الرصاص
اصاب مقنلاً فلا شفاء منه . الا ان الجراحين
تنبوا بالحكمة واخرجوا الرصاص من باطن
الدماغ وادخلوا فيه انبوباً يعيل منه دم الجرح
وقبيحة . ثم تزعموا الانبوب وشفي الجرح ولم يحن
الذلام ولا طراً على عتله اختلال
وجاء فيها ايضاً ان الآسكلة اكلت انف
خادم من خدم مستشفى في تلك المدينة . والعادة
ان يقوَّض عن الانف بانف يصنعه الجراح من
جلد الوجتين او الذراعين فيكون لحمًا خالياً من
العظم والقضروف فينطس نيفه وجه صاحبه
ويشوه وجهه تشويهاً . الا ان الدكتور ساين

التي يستغرب حذرهم كما لا يخفى على الطالب
الحامض الكربوليك لمضادة الفساد
بين الدكتور لي ان الحامض الكربوليك
من اسهل مضادات الفساد استعمالاً واعمالاً نعماً
لانه اذا مزج بالماء رانحلي الماء تغير الحامض
الكربوليك معه على السواء وكانت نسبة بخار
الى بخار الماء نسبتته قبل ان تغير الى الماء فيبشر
على السواء في هواء الاماكن التي يغير فيها بحسب
ما يراد من القلة والكثرة ويكلف جرائم الفساد
منها

فعل الهواء بالماء الفاسد

اتخذ احد الكيماويين ماء نهر اودر الداخل
مدينة برسلو ببروسيا فوجد الداخل منه الى
بيوت المدينة تلياً خالياً من الشوائب والمخارج
منها ملوفاً بالمواد الفاسدة التي جرت اليه من
شوارعها ومراحضها . وكانت شوائبه تظهر جلياً
بالكواشف الكيماوية وبالمكروسكوب . ثم فحصه
بعد ان ابعده عن المدينة عشرة اميال فوجد انه
تنقى ثانية ولم يظهر فيه شائبة بكل الكواشف
الكيماوية ولا بالمكروسكوب وما ذلك الا لان
اكسجين الهواء والمواد الحمية التي في النهر قد
ازالت منه كل المواد الفاسدة

اكرام الاثريين

انعمت جمعية العلوم الطبيعية الروسية على
موسيو نقيدو بالبنشان الذهبي لانه اكتشف
ظرفاً كبيرة وادوية اخرى صوانية وعظمية في
كستروما من اعمال روسيا

هل تنتقل العدوى من النبات الى الانسان
ان الدكتور وكر الفرنساوي المشهور بمعالجة
العيون قد اطلع اطباء اوربا على خواص نبت
ينبت في امريكا الجنوبية ويسمى عندهم الجكورتني
وهو من الفصيلة القرنية وينارب عرق الدوس
جنساً . وذكر الدكتور المذكور ان نقاعة هذا
النبت تحدث في عيون البشر التهاباً صديدياً
اذا قطرت فيها ولذلك استعمالها لمعالجة بعض
جلل العين المزمنة كالپنس والراخوما وغيرها
بدلاً من الشلج بمادة الرمد الصديدي فتخرج في
معالجته بها مراراً عديدة . وقد ذهب الى ان
نقاعة هذا النبت تكسب الخاصة المشار اليها من
نوع من الباشلس وذلك ان جراثيمه المنطوية
في الهواء تساقط على هذه النقاعة فتتوزع فيها
وتكسبها قوة على احتلال الرمد الصديدي في
العين . ووافقه على ذلك الاساذ ستلر والدكتور
كرنيل . ثم قام الدكتوران وودن وودل
الانازيان فجرى التجارب الكثيرة الدقيقة في
هذا الشأن فتبين لما ان خاصة الجكورتني هذه
تتوقف على اصل نبتروجيني شبيه بالزلال يسمى
أرين لا على نمو الباشلس في نقاعته وقد وافق على
ذلك الدكتور كلين الانكليزي بعد التجارب
على انه اوضح رأي الدكتور وكر لم يكن
ذلك مثلاً على انتقال العدوى من النبات الى
الانسان وانما يكون مثلاً على نمم بعض النبتة
المجسد بمادة نباتية قد حل فيها الفساد وليس
ذلك من الامور التي ندر ذكرها ولا من الحوادث

قديم الحرير

قبل ان الصينيين كانوا يستعملون الحرير
او قاراً للمازف منذ اربعة آلاف وثمان مئة سنة
وان ملكة من ملكاتهم اتمت صناعة حلو ونجود
قبل المسيح بالفين وسماجة سنة . وليك استعماله
محصوراً في بلاد الصين حتى القرن الثالث قبل
المسيح حينما دخل الهند وبلاد الفرس وما لبك
طويلاً حتى بلغ اوربا ولكن كان ثميناً جداً
لا يستعمله الا الاغنياء

قارب بري

صنع رجل اميركي يسمى اسينوال مركبة
تجري على اربع عجلات وقام عليها سارية وركب
على السارية شراعاً بحيث تسوق الريح المركبة
على الطرق المرصوفة فتسير كالسيرة التوارب
على وجه الماء تارة مع الريح وتارة ضدّها وتارة

امامها وقد عرض اختراعه على رجال دولته
فبنته اي نال البراءة المودنة بعامله دون غيره

رواج الكتب

للدكتور بخت كتاب موضوعه "القوة والمادة"
الله منذ تسع وعشرين سنة فصادف من مقاومة
الجزائري الدينية ما لم يصادف كتاب آخر . ولكن
هذه المقاومة اشهرته ورغبت الناس فيه فترجم
الى ثلاث عشرة لغة وطبع سبت عشرة مرة
بالجرمانية وست مرات بالفرنساوية واربع مرات
بالانكليزية وثلاث مرات بالاطالية ومرتين
بالجزيرية . وهو كذا رمض لانه يدعي ان لاشيء في
الكون الا المادة والحركة التي هي من لوازمها .
واشتهار هذا الكتاب عنيب ما صادف من
المناومة دليل قاطع مع وجوب اهل الكتب
الكفرية اذا اريد علم انتشارها وانتادها اذا
أريد اشهارها

الادلة القاطعة

على شرف الرهبانية اليسوعية وبيان كنه الشيعة الماسونية

وهي كراسة كتبها جناب يوسف افندي ليان سركيس الى الاصدقاء والاخوان ابناء الكنيسة
الكاثوليكية والى جماعة الكاثليك الذين تركوا واجابهم الدينية وانتظروا في سلك شيعة ممنوع
الدخول اليها من احبار الكنيسة وروسائهم . وقال فيها "انه لامر مستغرب بل سر في
الطبيعة ما نراه غالباً من سقوط الحق في الدنيا مع ظهور نفعه وارتفاع شأن الظلم مع وضوح فساده
وضره . وما اصدقه كلاماً . وقال ايضاً "ان الكنيسة وحدها قادرة ان تحكم وتقضي في هذه
الدعوى" اي مسئله اليسوعيين "وان اثنين وثلاثين جبراً قد اثبتوا هذه الرهبانية وصدقوا على
اعمالها وتعاليمها" . وقد ذكرنا هنا القول بالمثل المشهور وهو ان سفينة حربية قابلت احدى

المدائن واطلقت لها مدافع السلام فلم تجيبها قلعة المدينة باطلاق المدافع على جاري العادة . ولما عاتب رئيسُ السنية رئيسُ القلعة قال رئيسُ القلعة معتذراً عندي لعدم رد السلام عليك منة سبب - الاول ان ليس عندي بارود . وهم بذكر السبب الثاني فقال له رئيسُ السنية حسبي ما بقيت لي حاجة بالاسباب التسعة والتسعين . ونحن نقول لو اكنفى حضرة الكاتب بهذا السبب وهو ان الكنيسة هي القادرة وحدها على ان تتحكم وتقضي في هذه الدعوى وانها قد اثبتت هذه الرهبانية وصدقت على اعمالها ونعما ليلها ما طواب باكثر لان جماعة الكاثليك الذين كتب اليهم يكتفيهم هذا السبب ويجب ان يكتفيهم وغيرهم الذين لم يكتب اليهم لا يكتفيهم . واذا انام بدليل على نفع اليسوعيين انوة بادلة على صرهم . وحسبنا شاهداً انه استشهد بكثرو واقربا باصالة رأيه ولكن اسمع ما قاله هذا الوزير الخطير والمؤرخ الشهير عند الكلام على اليسوعيين قال

اذا راجعنا تاريخهم نرى ان مساعيم خابت في كل مكان وانهم لم ينجحوا اصلاً في الاور التي عانوها بل حصل منهم تعكيس وضرر بحق المصالح التي تصدوا لمعاطمتها . ففي انكلترا اورشوا الملوك الهلاك وفي اسبانيا ابادوا الشعوب . فيجري عموم الخوادم ونحو النطن المتأخر وحرية العقل البشري كل هذه القوات التي خصص اليسوعيون لتقاومتها ومحاربتها ناشبتهم الحرب وغلبتهم وفهرتهم ولم يبتلوا بيجية المسعى فقط بل تم لم ذلك بعد ان رُغموا على استعمال وسائلها بد انكم تذكرونها.....^(١)

فليت الكاتب اكنفى بقانونه الاساسي وشغل باقي الكراسة والكراريس التي تلوها بالتوفيق بين حكم البابا اكليندس (اقلينس) الرابع عشر الذي التي الطغمة اليسوعية الى الابد وحكم من تلاءه من الاحبار الرومانيين الذين اثبتوها . وبين ان اثباتها من القضايا المتعلقة بالايان والآداب التي تصمم فيها الكنيسة حسب متقدم . ويظهر لنا ان مؤلف هذه الكراسة خبير باساليب الانشاء الغربي والدفاع السوعي . هذا بعض ما نسمع لنا به حربة الانتقاد والله الموفق الى الرشاد

اعلان

من يقبل هذا الجزء ولا يرده في خلال خمسة عشر يوماً يُحسب مشتركاً

(١) انظر الصفحة ٢٩٣ و ٢٩٤ من تاريخ تمدن المالك الاورباوية ترجمة المرحوم حنين افندي النجوري