

المقطف

الجزء الخامس من السنة التاسعة عشرة

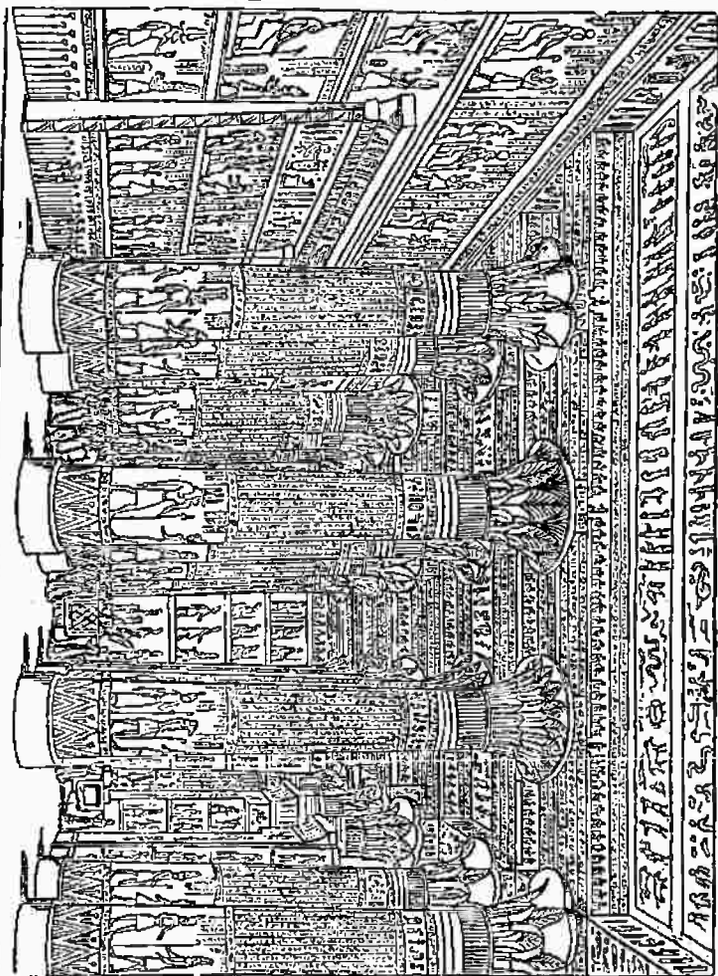
مايو (ايار) سنة ١٨٩٥ الموافق ٦ ذي الحجة سنة ١٣١٢

المباني المصرية وانس الوجود

اذا تغلب شعب على شعب اقتدى المطلوب بالغالب في ما يسهل عليه تغييره من مقومات حضارته جرياً على سنة طبيعية. وفيما تكون هذه السنة جارية مجراها تقوم في النفوس قوة اديبة تدعو اصحابها الى اختيار الحسن وحفظه سواء كان خاصاً بالغالب او بالمغلوب ولا سيما اذا كان الفريقان حريين متخارين فتغلب المزايا الفاضلة في كليهما على مادونها

اعبر ذلك في سكان هذا القطر فانهم من عهدم الاول تخلقوا باخلاق كثيرة حسب طبيعة اقليمهم واحوال مبيشتهم وما وصل اليهم من عمران الامم المجاورة لهم او التي اتصلوا بها بالحرب او بالتجارة. ثم لما تغلب عليهم الفرس واليونان والرومان وكلهم اهل حضارة مثلهم غيروا من عوائدهم واحوالهم الاجتماعية ما سهل عليهم تغييره اقتداءً بالغالبين واقتدى الغالبون بهم في بعض ما ابت نفوسهم نسخةً لحسنه. ومن ذلك بناء المعابد على النسق المصري القديم وزخرفة جدرانها بالصور والنقوش والكتابات المصرية فان اليونان والرومان كانوا اهل صناعة رائعة وحيالهم وفصوهم من الطراز الاول لهذا العهد ومع ذلك لم ينسخوا اشكال المباني المصرية بل جروا عليها في ما بنوه من المباني في هذا القطر لا تزلماً الى المصريين بل لانهم كانوا سمحين في الاديان يجترمون دين سوام كما يجترمون دينهم ولانهم رأوا في مياكل المصريين جلالاً وجمالاً خاصين بها فابت نفوسهم نسخها. وزد على ذلك ان الكهنة والولاة المصريين ارادوا ان يتزلفوا الى

اولئك الغالبين فاقاموا لهم التماثيل ورسوموا صورهم في هياكلهم كما كانوا يرسمون سور
فراعنتهم الاولين فواها الغالبون وسرّوا بها شأن كل مفاخر ماع وراء المجد والايهه
ثم انتشرت الديانة المسيحية في هذا القطر وشاع الزهد والتقشف بين دعائهما من



دنان مكل آسيا

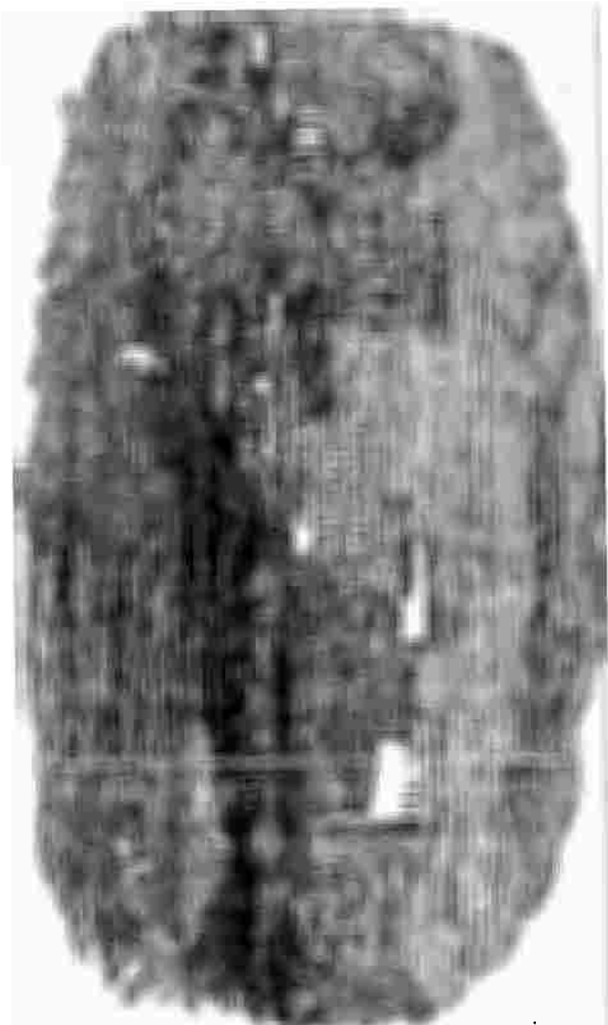
القسوس والرهبان فاهملوا الهياكل القديمة او طلوا جدرانها بالشيد لكي لا تظهر نقوشها
الوثنية ونكبوا عن كثير من العوائد القديمة المحرّمة في ديانتهم . وجرى اهل الاسلام
بجرام في تكسير الاصنام وهدم الهياكل الوثنية الا ما كان منها بعيدا عن العارة
كهيكل دندرة وطيبة وانس الوجود
ومن يرى الهياكل المصرية الباقية الى الآن يحسب انها كلها من المباني القديمة

لانها مبنية على النسق المصري القديم الخاص بهذا القطر. وهذا خطأ لان جانباً كبيراً منها يوناني او روماني بني على عهد اليونان او الرومان لما كانوا متسلطين على هذا القطر . فيكل اسنا المشهور بجبال رواقه كما ترى في الشكل الاول بُني اولاً في عهد الملك قمس الثالث وهو من الملوك المصريين وقد ارتقى الى سدة الملك قبل المسيح بنحو الف وستمئة سنة ولكن الرواق المرسوم ههنا بني على عهد قيصرية الروم وعليه اسم طيباريوس وجرمانيكوس وادريانوس وانطونيوس الذين نشأوا في القرن الاول والثاني للمسيح . وتروشه تدلُّ دلالة واضحة على ان الصناعة اليونانية كانت قد اثرت في الصناعة المصرية تأثيراً كبيراً الا ان تأثيرها اقتصر على الاعراض ولم يتناول الجواهر . فأبدل النيلوفر في نيجان الاعمدة بسعف النخل ونزلت الالهة المصرية من مقامها الاسنى ومزجت بالناس فشاركتهم في افراحهم واتراحهم . وتوعدت الصور والنقوش تنوعاً جليلاً وطلبت بالادهان البديعة . ولم تزل على طلاوتها وباهر الوانها مع ما مرَّ عليها من الاعوام الطوال لكن شكل الايوان كله مصري حتى يظن من يراه اول مرة انه من مباني المصريين القدماء

وقد وقفنا في هذا الايوان منذ اربع سنوات فاعجبنا بانتساق نقوشه واحكام رسومه وطلاوة ادهانه وعجبنا من ان اسمعيل باشا (الخديوي الاسبق) اهتم بتجميل المباني الايطالية في بلاده ولم يهتم بتجميل هذا الايوان في قصر في قصوره . ولو فعل ذلك لعاشت الصناعة المصرية القديمة التي هذبها الذوق اليوناني وزادت بهجتها ولم ينقص شي من عظمتها . ولا يعترض على ذلك ان في المباني المصرية صور آلهة ومعبودات لا يحسن تجميلها لعلاقتها بمادة الاوثان لانه يسهل ابدالها بصور شواخير الابطال وتماثيل ربات الجمال من غير خال في الشكل المصري القديم

ومن هذا القبيل هيكل ادفو الذي عجزت عنه انياب الدهر فقد شرع في بنائه بطليموس الثالث سنة ٢٢٧ قبل المسيح واتمه بطليموس الثالث عشر سنة ٥٧ قبل المسيح وهو مثل الهياكل المصرية القديمة التي في طيبة وكرنك لكنه اقل منها ضخامة واكثر انتساقاً الا ان الناظر اليه لا يثقل له صور البطالسة اليونانيين بل صور قدماء المصريين فهو مصري من هذا القبيل ولو خالف المباني المصرية القديمة في مخافة نقوشه وقلة غورها وقد يعجب القارىء اذا علم ان هيكل انس الوجود الذي شاع ذكره في هذه الايام لعلاقتها بانشاء الخزان وقامت قائمة علماء الآثار المصرية في انكلترا وفرنسا وشددوا

التكبير على الحكومة المصرية ورجال الري لانهم فضلوا مصححة تلايين من سكان هذا القطر على حفظ آثاره لا يحسب مصرياً الا لانه يشبه المباني المصرية وانس الوجود جزيرة صغيرة بجانب شلال اصوان طولها نحو ٤٠٠ متر وعرضها نحو



انس الوجود

١٣٠ متراً فيها هيكل كبير ورواق منفرد بجانبه كما ترى في هذه الصورة وقد شرع في بناء هيكلها بطليموس فيلادلفس الذي ولي القطر المصري سنة ٢٨٦ قبل المسيح ثم اتمه الملوك الذين خلفوه . واكثر ما فيه من النقوش والتماثيل من عهد قيصرية الروم كاغسطس وطيباريوس . والظاهر ان البطالسة ارادوا ارضاء الكهنة المصريين فبنوا لهم

هذا الهيكل ومزجوا الصناعة المصرية القديمة بالصناعة اليونانية ولكنهم اعلموا على الحقيقة وكذبوا على التاريخ قدي على جدرانهم صور البطالسة وقد امسكوا بنواصي الاسرى وهموا بضرب اعناقهم مع انهم لم يخرجوا من قصورهم في الاسكندرية الا للصيد او للزينة. وكانهم ارادوا ان يتكلموا برعسميس البطل الباسل فاكفوا من التمثيل بالصور ونسوا ان التاريخ اعدل من ان يلبسهم ثوب الفخار وهم لا يستحقون الا اخلاق العار

وقد اقلق الحكومة المصرية ما سمعته من ضوضاء علماء الآثار فاعتمدت على جعل سد الخزان قليل الارتفاع حتى لا تغمر مياه النيل هذه الجزيرة ولا تلحق باثارها ضرراً. وربما انتقت الاموال الطائلة على رقاية آثارها او على نقلها من مكانها الى مكان آخر. ولا ندري كيف تراعى مصلحة نهر من العلماء الذين همهم الوحيد البحث والتنقيب وتأليف الكتب للتعيش او للشهرة وتفضي عن مصلحة الملايين من رعاياها الذين اذا انشئ الخزان وادر عليهم الخير كما يقدر الخبيرون حسنت حالهم وزادت راحتهم ورفاهتهم ونالوا من الفوائد الادبية والمادية ما لا تقابل معه فائدة اولئك العلماء الا كما تقابل القطرة بالبحر والدقيقة بالدهر

ولا ندري ما ذا يخسر العلم والعمران لو زال هيكل انس الوجود من الوجود فانه من حيث الصناعة لا يقابل بالمباني المصرية الاصلية ولا بالمباني اليونانية. ومن حيث التاريخ ليس فيه شيء يستحق الذكر الا وقد استنسخه الباحثون مراراً ويسهل استنساخه الآن ورسمه بالفوتوغراف رسماً محكماً وحفظه في بطون الكتب والدفاتر الى ما شاء الله حيث تحفظ آيات الوحي واسرار الحكمة وقواعد العلم والفلسفة. اما اذا اعترض على انشاء الخزان من وجه هندسي او سياسي فيُنظر في الاعتراض مجرداً عن هذا الهيكل وقيمه الصناعية والتاريخية

هذا وقد قابلنا بعض المهندسين وعلماء الآثار الذين جاؤوا هذا القطر في الشتاء الماضي وصعدوا الى جزيرة انس الوجود وامنوا نظرم في آثارها فأخبرونا انهم عادوا مقتنعين ان موقعها احسن موقع للخزان ولا يؤسف عليها اذا زالت به نفسى ان يعيد وزراؤنا نظرم في هذه المسألة ولا يجربوا عن عمل منه النفع الاكيد للملايين من السكان



الاشباه والنظائر

وقفنا بالامس في دار الحيوانات بمجديقة الجيزة نراقب حركات قرودها ونتمخّن تأثير الاصوات فيها فدينا بعض اولادنا للمشابهة بين ايديها وايدي الناس وكيفية مسكها للطعام باصابعها وتقليتها بعضها بعضاً . فقلنا نعم وهذه المشابهة اوسع نطاقاً ممّا يُظنُّ لاوّل وهلة وهي تشمل الاعضاء الظاهرة والباطنة وتتناول كل انواع الحيوان بل قد تتناول النبات ايضاً ثم خطر لنا ان نتوسّع في هذا الموضوع فجمعتنا الحقائق الآتية واطلقنا عليها اسم الاشباه والنظائر

اول ما ينتبه له الناظر في هذا الكون ان مخلوقات الحية من حيوان ونبات تجري على اسلوب واحد في تكاثرها لانها كلها تقريباً تتكاثر بالمزاوجة . نعم ان بعض الحيوانات الدنيا وبعض انواع النبات تتكاثر بالنمو والانقسام من غير مزاوجة ولكن المزاوجة هي الناموس العام لتوالد الحيوانات العليا من الانسان الى اصغر الحشرات فهي متشابهة تشابهاً تاماً من هذا القبيل

ثم انها كلها من حيوان ونبات تنتضي وتنمو وتعيش وتموت على اسلوب واحد او على اماليب متشابهة . وللحيوانات كلها اعضاء تنتقل بها من مكان الى آخر وتتناول غذاءها وتعضده وتنمو به او تستضيض عمّا يندثر منها بالحركة والعمل

واشكال الحيوانات مختلفة كثيراً ولكن اختلافها ظاهري غالباً لا حقيقي . انظر الى عنق الانسان والزرافة والدلفين فعنق الانسان لا تبلغ قرأً مما طالت وعنق الدلفين ليست شيئاً مذكوراً لقصرها وعنق الزرافة تبلغ عدة اقدام لكن في كل من هذه الاعناق الثلاث على اختلاف طولها سبع فقرات عنقية لا غير . وانظر الى الاذنان للحيوانات اذنان بعضها طويل وبعضها قصير اما الانسان فلا ذنب له حسب الظاهر وقد اعتبر ذلك بعض المناطقية ميزة للانسان وادخلوه في تعريفه . ولو رأوا الجنين في بطن امه في الاسابيع الاولى من عمره لوجدوا ان له ذنباً وان ذنبه لا ينقص حينئذ عن ذنب غيره من الحيوانات وتبقى عظام الذنب في الانسان مدى الحياة ولو لم تبرز من جسمه كاذناب القرود والكلاب . والانسان غير مفرد في اخفاء ذنبه بل تشاركه فيه بعض القرود القلط البتراء

وللإنسان أربعة أطراف يedan ورجلان وكذا ذوات الأربع وهذا ظاهر في الحيوانات
اللبونة كالفم والبقر ولكن غير ظاهر في الأسماك والطيور والحقيقة ان زعانف السمك
واجنحة الطير مثل يد الإنسان والفرس . وما يظهر من الاختلاف بين رجلي الطائر
ورجلي الإنسان غير اصلي بل عارض لان رجل الفرس وهو في البيضة مثل رجل
الحيوانات اللبونة

والناظر الى افواه الفم والبقر لا يرى قواطع في فكها الاعلى فيحسب انها تخالف
الإنسان في ذلك والحقيقة ان القواطع موجودة ولكنها تبقى صغيرة ولا تشق اللثة
وقد قال المناطقة في الإنسان بادي البشرية يعنون بذلك انه خال من الشعر تمييزاً
له عن الحيوانات الشعراء . والحال ان بدنه مغطى بالشعر وقد يطول ويغزر في بعض
الناس حتى يصيروا به كالحيوانات الشعراء . واذا كانوا اجنة كان الشعر طويلاً غزيراً
في ابدانهم ، ولا شعر في راحة الكف واخمص القدم وهذا غير خاص بالإنسان بل
يشاركه فيه الحيوان الاعجم ايضاً

وقد اجمع المتقدمون من الباحثين في طبائع الحيوان والنبات على ان حركة الانتقال
خاصة بالحيوان دون النبات لكن قد ثبت الآن ان اللقاح في انواع كثيرة من الفطر
والاعشاب البحرية والطحالب والسراخس ينتقل من مكان الى آخر من نفسه كما ينتقل
الحيوان في طلب معيشته

وهذه الاشباه والنظائر تناول ما لا يخاطر على بال احد مثال ذلك ان النمل والفراس
والجراد والجرذان قد تنتخر كما ينتخر الإنسان فقد شوهد النمل في افريقية يلقي بنفسه في
الفردان الرقاً الرقاً فيقتات به السمك وشوهد الفراس يرسل من مواطنه ويلقي بنفسه
في البحر وشوهدت والجرذان تجري هذا الجري مدفوعة الى ذلك بقوة في نفسها
وكا نشبة العجاوات بالإنسان في بعض احواله يتشبه الإنسان بالعجاوات في كثير
من احوالها ولا سيما اذا أُصيب بالبله او بالجنون فانه يصير يضحك ويجرد ويخطف الطعام
ويلوكة كالقرد تماماً

وقد ظن العلماء قبلاً ان بين الحيوان والنبات فاصلين ثابتين يميزان الحيوان عن
النبات . الاول وجود السلولوس في بنية النبات فانهم حسبوه خاصاً به دون الحيوان ثم
وجدوه في الانواع الدنيا من الحيوانات . والثاني اغذائه الحيوان بالمواد الآلية فقد
قالوا قبلاً ان ذلك خاص بالحيوان فقط بخلاف النبات الذي يقنذي بالمواد غير الآلية

ويحوّلها الى مواد آليّة لكنهم وجدوا بهد ذلك ان الحيوان قد يستطيع الاغذاء بالمواد
غدا الآليّة كالنبات

واذا قصرنا نظرنا على الانسان والقرد الذي هو اشد الحيوانات شجماً يو رأينا
المشابهة على اتمها في الجنين والطفل ثم تجدد رويداً رويداً بتقدّم الانسان في السن .
فانف الطفل قصير مفرطح كاتف النورلاً والارائخ اوتان من انواع القرود (وكذا
انوف الزنوج وغيرهم من الاقوام المتبررين) ثم يزيد طوله ويقبل تفرطحه رويداً رويداً
بتقدّم الانسان سيفه السن فيصير اشمّ اذا اكتمل واقنى اذا شاخ اي ان انفة يضيق
وترتفع قصبته وتختص ارنبته بالتقدّم في السن وذلك واضح من النظر الى انف طفل
رضيع درجل كجمل في الاربعين وشيخ هم في الثمانين او التسعين فان انف الطفل اقرب
الى انف القرد من انف الكمل . وانف الشيخ على ضده تماماً اي ان الجزء المقعر في
انف القرد مهدب في انف الشيخ والحنين في انف القرد رقيق في انف الشيخ . والفرق
بين انف الطفل وانف الشيخ قد يكون اعظم من الفرق بين انوف نوعين مختلفين من
انواع الحيوان الأنيح

وفي الشفة العليا تحت الانف انخفاض ظاهر في الطفل ثم يقل رويداً رويداً بتقدّم
الانسان في السن الى ان يزول تماماً وهذا الانخفاض قليل في شفاه اكثر انواع القرود
الكبيرة ولكنه كثير في غيرها حتى تصل إلى بعض الحيوانات كالارنب فتجد الشفة
العليا مشقوقة فيها حيث يوجد هذا الانخفاض في شفة الانسان . فان كان الانسان
متسلسلاً من التجارات كما يزعم البعض فاسلافه كانوا مشقوقي الشفة العليا . وحتى الآن يولد
كثيرون من اولادنا وشناهم العليا مشقوقة شطرين رجوعاً الى اصلهم على ما يزعم هؤلاء
وخداً الطفل كبيران بارزان يشبهان حدود القرود التي تحفظ طعامها في افواهها
لكننا قد اعتدنا على الاحتجاب بحبال الاطفال حتى اذا صورنا ملائكة السماء جعلنا حدودها
مثل حدودهم . اما حدود الاطفال فلا تبقى على حالها في الشباب والشيخوخة بل تأسل
وتطول كما لا يخفى . ولقد احسن شعراء العرب في تفضيل الحد الاسيل لانه اقرب الى
الكمال الانساني من حدود الاطفال الضخمة

قلنا ان جنين الانسان له ذنب كجنين غيره من انواع الحيوان وهذا الذنب يخفي
قبالها يوله الجنين ولكن يبقى اثره في الطفل المولود حديثاً كما يظهر لكل من يري طفلاً في
السنة الاولى من عمره فانه يجد مكان الذنب هنة صغيرة منخفضة تدل دلالة واضحة على

زوال شيء منها وهذه الحنة موجودة في اطفال القردة التي لا اذنان لها وهي فيها اكبر
واوضح منها في اطفال الانسان

ومن مزايا القردة ان ايديها كبيرة مثل ارجلها بخلاف الانسان فان رجليه اكبر
من يديه واوى. واما الطفل فيداه كبيرتان مثل رجليه تقريبا ثم تأخذ رجلاه تكبران
اكثر مما تكبر يده. وقد استدل بعضهم من ذلك على ان اسلاف الانسان كانوا يسكنون
الاشجار فيستعملون ايديهم في الاعراض كما يستعملون ارجلهم. وقد اثبت الدكتور
لويس روبنسن ان الطفل يستطيع ان يمتاع يديه ورجليه على حدٍ سوى. فاذا ادنيت
عصا من اخص قدميه قبض عليها باصابع القدمين كما يقبض عليها باصابع اليدين.
ومن هذا القبيل عدم استطاعة الاطفال على بسط اصابع ايديهم مستقيمة كما يبسطها
البالغون كأن اعنياد اسلافنا القبض على اغصان الاشجار في ترسهم بها اورث الاصابع
الخشاء يظهر في اطفالنا

واوضح من ذلك ان الطفل يستطيع ان يحرك اصابع رجليه كأن لا فرق بينها وبين
اصابع يديه فهو كالقردة من هذا القبيل لانها تستعمل اصابع يديها ورجليها على حدٍ سوى
بخلاف الانسان البالغ فانه قلما يستطيع ان يعمل عملاً باصابع رجليه الا اذا كان من
الاقوام النحطين جداً الذين يكثر شبيههم باطفال المتدنين. ولا يعد ان تضعف اصابع
الرجلين على توالي الازمان حتى تزول الصغرى منها رويداً رويداً ولا يبتى في كل قدم
الا الابهام. والظاهر ان ناحتي التاميل انتبهوا لذلك فصغروا الاصبع الصغرى من كل
قدم من اقدام التاميل التي صنعوها للمبودات كأنهم ارادوا ان يمثلوا حالة ارقى
من حالة الانسان الحاضرة. وقد اشرنا الى ذلك في رسالتنا من اوربا في الكلام على
دار الخنف بمدينة جنيف. الا ان ضعف اصابع الارجل ليس نتيجة لازمة عن الارتقاء
بل عن ايس الاحذية وقلة استعمال الارجل فلو بقي نوع الانسان حافياً وظل يستعمل
رجليه في الانتقال واعتراض الاشجار لبقيت اصابعها قوية كما كانت

واذا ترك الطفل الى نفسه حتى يختار الوضع الذي يريد حينما ينام في سريره لم
يستلق على ظهره كما يريد والداه بل قلب على جنبه وضم يديه ورجليه معاً كما تفعل
الحيوانات وهذا الوضع اسلم له واقل تعرضاً للبرد

ومعلوم ان الاطفال يميلون الى النوم اذا ترجحوا على اليدين او في الارجوحة وقد
علل بعضهم ذلك بان اسلاف الانسان كانوا ينامون متعلقين باغصان الاشجار فرسخت

في طباعهم علاقة التدرج بالتوم وبقية ظاهرة في اطفالهم . وادل من ذلك ميل الاطفال
والصغار عموماً الى صعود الاشجار والبالم حتى ان الطفل الذي لا يكاد يحسن الدب
على رجليه يحاول صعود الدرج مرة بعد أخرى ولو وقع مراراً

ودب الاطفال على الاربع شبيه بمشي العجاوات ثم يحاول الاطفال الانتصاب
ولكنهم يفعلون ذلك بمشقة شديدة كأن الانتصاب ليس من عوائدهم الاصلية ويضمون
اقدامهم على الارض وضع فرد بمشي على شجرة ويتمك باغصانها

وفي الاطفال مزايأ كثيرة تشبه مزايأ الحيوان الاعجم . فالطفل يظهر فرحة بالروث
والطفر كالجنش والمهر ويندفع الى سرقة الخنائن واليساتين ولو كانت اثمارها غير ناضجة
كما تفعل العجاوات . ويضع ما يحمضه من الامتعة في فراشه ولا سيما الاشياء الصغيرة
كاللعب وتقوها واذا خاف عليها من طفل آخر وضعها في حجره وضم نفسه عليها
ودفع الطفل الآخر يديه ورجليه الى الصراخ . واذا كانت اسنانه نامية لجأ اليها في الدفاع
عن نفسه وهذا شأن القروذ تماماً بل شأن أكثر الضواري

ثم ان تمزغ الاطفال على الارض شبيه بتمزغ القروذ وغيرها من العجاوات اما القروذ
وسائر العجاوات التي تتمزغ ففرضها تنقية ابدانها من الحشرات والموام واما الاطفال فلا
فائدة لهم الآن من التمزغ وانما يعمل تمزغهم بانة موروث فيهم من اسلافهم الذين كانوا
يقترخون لتنقية ابدانهم من الموام

ومعلوم ان الطفل اذا اغناظ من امر فبكي كشر عن اسنانه العليا ويقال انه يفعل
ذلك بفرية شبيه اصلها الكشر عن الانسان وقت الخصاص لاظهار الانياب كما تفعل
الضواري . والطفل يفعل ذلك قبل ان تبدو انيابه لان العادات الراسخة تبقى آثارها
ولو زالت دواعيها كما لا يخفى . الا ان الطفل يكشر عن اسنانه اذا فرح وضحك كما
يكشر اذا اغناظ وبكى . وسبب ذلك في ما يقال ان المراكز العصبية التي تتأثر من الفرح
هي نفس المراكز العصبية التي تتأثر من الغيظ ولذلك تفعل على اسلوب واحد في عضلات
الوجه ولقد اجاد الصفي الحلبي حيث قال

طغح السرور علي حتى انه من فرط ما قد سرني ابكاني

وتقتصر على هذا القدر الآن وربما عدنا الى هذا الموضوع في جزء تالي . اما لتعليل
ما تقدم فيه مذهبان علميان شهيران الاول ان الانسان متولد من الحيوان الاعجم ولو
جسماً فقط فلم يزل فيه شيء من اخلاق اسلافه . والثاني ان الخلق صنع الانسان والعجاوات

مشابهة فيرى فيه وفيها ما يرى من التشابه . هذا ما يذهب اليه الذين يبحثون عن الاسباب اما الذين لا يبحثون فيقولون "اي كذا خلقت" ويكتفون بذلك .

عصير الليمون في الدفتيريا

بقلم صاحب السعادة الدكتور حسن باشا محمود

تلا الدكتور رو في شهر اغسطس الماضي مقالة في المؤتمر الطبي الدولي بمدينة بودابست ابان فيها فائدة استعمال مصل دم الفرس في معالجة مرض الدفتيريا . ولم يضي وقت طويل حتى شاع استعمال هذا الدواء . واول كمية وردت منه الى القطر المصري كانت قليلة وغالية الثمن فكانت الزجاجاة الصغيرة منه تباع بستين غرشاً ثم لما كثر حديثاً صارت الزجاجاة تباع باربعين غرشاً . فيعسر على الفقراء استعماله لعلاه ثمنه

وقد علم ان هذا المصل لا تبقى قوته الدوائية فيه أكثر من ثلاثة اشهر . وعلم ايضاً ان الفائدة من استعماله اقل مما قيل اولاً ولو كان جديداً واستعمل حق الاستعمال لانه يموت من المعالجهين به حينئذ من عشرين الى ثلاثين في المئة فاذا استعمل بعد ان فقد شيئاً من خواصه او اخلل شيئاً من شروط الحقن به كانت فائدته اقل من ذلك كثيراً

وبناء على ما تقدم وجب ان يستخضر هذا المصل في القطر المصري نفسه حتى يمكن استعماله قبل ان يفقد شيئاً من خواصه وحتى يكون كثيراً رخيص الثمن وان يبطى للفقراء مجاناً في كل أنحاء القطر المصري حتى يتم نفعه

والآن هذا المصل قليل في بلادنا واذا تيسر وجوده في بعض المدن فثمنه غال جداً حتى يتعذر على الفقراء الانتفاع به . ولا يجوز استعماله الا للطبيب . وقد لا يتيسر وجود الطبيب عند اول حدوث الدفتيريا ولا سيما في الارياف . ومعلوم ان الدفتيريا من الامراض التي يجب المبادرة الى معالجتها حالاً ونقل نجاح المعالجة بتأخرها لان سير الدفتيريا سريع جداً ولا سيما في الاطفال . فلهذه الاسباب كلها اضطررت ان استعمل عصير الليمون الحامض علاجاً لما قبل اكتشاف علاج المصل . ونجحت المعالجة به بقدر نجاح الادوية الاخرى المعروفة ولكن هذا لا يمنع من السعي في استعمال المصل

وقد رأيت ان اوجه انظار القراء الى عصير الليمون للغزايا التالية وهي

اولاً ان عصير الليمون سهل الوجود في كل مكان

ثانياً انه رخيص الثمن جداً فلا يتعذر على الفقراء استعماله

ثالثاً ان غير الطيب يستطيع استعماله كالطيب

رابعاً ان فائدته لا تقل عن فائدة سائر الادوية التي تستعمل في علاج الدفتيريا

خامساً انه ليس من استعماله شيء من الضرر

وقد شرحت فائدة عصير الليمون منذ عشر سنوات في الجزء الثالث من السنة

الماشرة من الممتطف واني اذكر الآن بعض النتائج التي شاهدتها من استعماله في

امراض مختلفة ولا سيما في الذبجات الشبيهة بالدفتيريا فاقول

استعملت عصير الليمون في الكرفة والقوباء الجافة والصدفية المزمنة والحكة الطفيلية

وتشقق بشرة الجلد البليغ والقشف وداء القناع المزمن الجاف وبعض الاراماد والجذام

الخطي وفي اللثة الضعيفة وامراض الحلق الالتهابية وبعض امراض الممعدة والامعاء والحميات

والهيمضة والسيلان فاناد فيها كلها . وحيث ان شرح استعماله في كل مرض على حدته

يطول اقتصر على شرح استعماله في الدفتيريا وما يشبه بها من الذبجات . ولا بد لنا قبل

ذلك من شرح هذا المرض بوجه الاجمال ليعلم العامة ما هي الدفتيريا وما يشبهها حتى

يستعملوا هذا الدواء البسيط في حينه

فليعلم من من ليس له الامام بفن الطب ان الدفتيريا تظهر عادة في الحلق وقد تظهر

في اجزاء اخرى من الجسم يعرفها اخواننا الاطباء ويكون ظهورها اولاً باحمرار في الحلق

ثم يتطوّر بمض هذا الاحمرار بنشاء ايض وهو الغشاء الكاذب . واكثر اشتباه هذا

المرض يكون بالذبجة الضدية وقد يشبهه بغيرها من الذبجات وتميز كل واحدة عن

الاخرى خاص بالطيب . وبما ان عصير الليمون نافع في هذه الامراض وجب على

الوالدين ان يعالجوا به اولادهم متى شاهدوا احمراراً او غشاء ايض او بقعاً مبيضة في

الحلق او رأوا عسراً في الازرداد . لان هذا العصير مفيد جداً في جميع الالتهابات التي

تصيب الحلق . وهالك كيفية تحضيره

الليمون الحامض (المالح) كثير الوجود في القطر المصري ويزداد في بعض فصول

السنة ولا سيما فصل الشتاء فاذا اردت استعمال عصيره الجديد فخذ ليموناً ناضجاً وقصه

واعصره في اناء صيني او زجاجي مغطى بخرقة رقيقة ليصفي بها فيكون العصير نقياً

واذا اردت حفظ العصير الى وقت يتعذر وجود الليمون فيه فخذ مقداراً من الليمون

الناضج في ابائه حينما يكون رخيصاً واغسله من الاتربة وجففه بخرقة نظيفة واتركه

على عصير نظيفة فهو يوم ثم اقطع كل ليمونة نصفين واعصرها باليد او بصّارة خاصة في اناء كبير من الصيني او الزجاج مغطى بمخل او بخزقة نظيفة ثم صبّه في زجاجة كبيرة واتركه مغطى بخزقة فيطفو نشاء على سطحه فانزعه عنه وصفه ثانية وصبّه في فتاني وسدّها سدًا محكمًا واحفظها الى حين الحاجة

والاصل الفعّال في عصير الليمون هو الحامض الليمونيك وهو قطع متبلورة تباع في الصيدليات فيمكن الاستعاضة به عن عصير الليمون وذلك بان تذيب في كل مئة درهم من الماء القراح المغلي خمسة دراهم الى عشرة من الحامض الليمونيك . وقد ثبت بالتجارب ان محلول هذا الحامض يؤثر في باشلس الدفتيريا وينعّم فوهة بل قد يببده

ويختلف استعمال عصير الليمون في التهابات الحلق والدفتيريا بحسب وجود النشاء الابيض في الحلق او عدم وجوده فاذا لم تر في الحلق الا احمرارا فسهّ بفرشة طويلة مغموسة في عصير الليمون كل ثلاث ساعات مرة ويجب ان يعمّ المس جميع اجزاء الحلق حتى ما وراءه . وتستعمل كل ساعة خرقة من ٢٠ جزءا من المصير ومئة جزء من الماء المقطر او من الماء القراح الذي اغلي قبل استعماله . ولا ضرر من بلع شيء من عصير الليمون . واذا لم توجد الفرشة الممدّة لذلك عند الصيادلة تستعمل ريشة نظيفة من جناح دجاجة او تربط خرقة نظيفة بقلم او نحوهم ربطا جيدا ويدهن الحلق بها

واذا وجدت الحلق مغطى بالنشاء الابيض فان كان على شكل بقع كثيرة مستديرة تقريبا وقاصرة على السطح الظاهر من اللوزتين فهو ناتج من افراز غددهما المتهبة والمريض مصاب بالتهاب اللوزتين فقط . وان كان النشاء الابيض سطحيا اجزاء الغنصمة او قوائم اللهاة او سطح اللوزتين او غير ذلك من الحلق على هيئة لطف مستطيلة او غير منتظمة الشكل منفصلة او متصلة بعضها ببعض على هيئة غشاء فالمرضى مصاب بالدفتيريا . ولا تؤخّر المعالجة بالمصير الى بعد التشخيص التمييزي والبحث الميكروسكوبي بل يجب ان يبادر الى استعمالها حالا لان المصير نافع على كل حال

وكيفية العمل ان تأخذ فرشة طويلة وتربط باحد طرفيها خرقة نظيفة جيدا وتمسح الحلق بها مسحا جيدا حتى تفصل النشاء على قدر الامكان ثم تدهن الحلق بعصير الليمون بواسطة الفرشة بعد نزع الخرقة عنها ولا بد من حرق الخرقة بعد نزعها حالا . وتعيد العملية كل ثلاث ساعات حتى ينظف الحلق ويشفى . ويجب ابعاد الاطفال عن المصاب بهذا الداء حتى لا يعدوا به

وحيثما يعلم اهل الطفل ان العلاج هو عصير الليمون لا يأنفون منه ولا يخافون بل يعملون العملية عن طيب نفس كما شاهدت ذلك مرارا حتى ان الذين رأوني اعالج اطفالهم بها صاروا يعالجون بها كل من يصاب بمرض حلقى من غير ان ينتظروا حضوري او حضور طيب آخر

ويعطى المريض قدر نصف فنجان صغير من الليموناتا كل ساعتين . ويجب ان لا يسقى الليموناتا عقب شرب اللبن

هذا وقد نقل الينا البريد الطبي اخيرا ان الدكتور كرش النمسي قد توصل الى معالجة الدفتيريا والتهاب القصبة الغشائى المعروف بالكروب بواسطة تحلول سليسلات الصودا اليودي ووجد من المعالجة به فائدة قدر النائدة التي تحصل من المعالجة بالملص . وكيفية ذلك انه يعالج الطفل المصاب معالجة موضعية وعمومية بالجرعة الآتية وهي

يودور الصوديوم	٣	غرامات
سليسلات الصودا	٥	"
ماء مقطر	٢٠٠	غرام
شراب التوت	٠٣٠	غراما

يؤخذ من هذا الدواء قدر ملعقة كبيرة كل ساعة او ساعتين . وقد عالج سبعة عشر مريضا بهذا العلاج فثات منهم ثلاثة فقط وكانت الاغشية الكاذبة تنفصل بسرعة ويطبخ بعددها ثم تزول بالكي . وقد حققت الكلاب الملقحة بالدفتيريا بهذا الدواء فشفيت منها

هذا ما اردت بيانه من فائدة عصير الليمون فعسى ان يتبته له الجمهور ويتفصوا به

الالومينيوم لعمل الكمنجات

ابان المستر سبرنجيل انه اذا صُنعت الكمنجة من معدن الالومينيوم كان صوتها مثل صوت الكمنجة المصنوعة من الخشب تماما ولكنه لا يكون مطربا كصوت كمنجة الخشب القديمة . وaban ان جودة الكمنجات الخشبية القديمة ليست حادثة من مرونة خشبها ولا من تركيب دهانها بل من انحناء خشبها بارتفاع جسرهما

مصير التمدن

مترجمة بايجاز من كتاب هنري جورج الكاتب الاميركي الشهير بقلم نسيم افندي برهاري
(تابع ما قبله)

متى صار العمل اجراء في الارض وحصر ربعها بملاكمها كما ذكرنا في الجزء الماضي
زالت المساواة من بين الناس وعاد التمدن القهقري لان جمهور الناس يضطرون حينئذ
الى الكدح نهاراً وليلاً لتخصيل قوتهم الضروري فلا تبقى لهم فرصة لتثقيف عقلهم. والذين
احكروا الارض والثروة يصيرون يكثر نهاراً وليلاً في استنباط الاساليب التي تبقى
الفقراء في فقرهم لئلا يقتلوا ويذاحمهم. فيزيد استمساك العامة بالمعادن القديمة وبشدة
توهمهم من كل اصلاح جديد وينتشر رواق الجهل وتضرب اطناب الاوامم
ومن راجع تاريخ الامم الغابرة حيث نشأ العمران وسار شوطاً طويلاً رأى ان
المصاعب كانت تزداد بازدياد حتى انتهى تمدن تلك الامم الى اوجها فوق هتالك ثم
مال الى الانحطاط. والشعب اذا بلغ هذه الدرجة لم ينقسم على نفسه لان الجهل والخمول
يكونان قد تمكنا منه ولكن اذا هاجمه شعب آخر حينئذ وقع في يده غنيمة باردة فيخضع له
حالاتاً لا عنيادته الدل والانتقايه الاعمى واذا اقتصر المهاجمون على التزبع في المناصب العليا
كما فعل الملوك الرعاة في بلاد مصر والند في بلاد الصين بقيت اموره سائرة كما كانت
واما اذا عاثوا في البلاد ونهبوها انقض التمدن وعنت معاملة

ويختلف التمدن الاوربي عن التمدن الاسيوي والمصري القديم بانه نتيجة اتحاد شعوب
مختلفة لكل منها اوصاف خاصة. وانقسامهم الى فرق مختلفة منع تجمع القوة في فريق منهم
دون آخر. فشكل بلاد اليونان الجغرافي قسم سكانها في اول الامر الى المالك صغيرة
حتى اذا بطلت الحروب الناشبة بينها سارت معها راقية سلم المدنية ثم نشبت فيها الحروب
الاهلية فوق سيرة التمدن حتى غلبها العدو على امرها فعدت الى الاتحاد وزالت منها
المساواة (وهو ما اجتهد الحكام اليونانيون في تلافيه) حتى قضى على التمدن اليوناني
وعلموه واصبح اثراً بعد عين. وقد كان هذا حال تمدن المملكة الرومانية فان عدم المساواة
قد فعل بها فعلة الذريع وامانتها قبل ان هاجمها برايرة الشمال بزمان طويل

ويماز التمدن الحديث الاوربي على ما سلفه بانه سار هو والمساواة معاً بسبب انقسام
المالك عقب مهاجمات القبائل الشمالية وبسبب تعاليم الديانة المسيحية التي المساواة من اعظم

اركانها . ثم ان تحرير الزواجر على الكثرة في الكنيسة الرومانية اباح الوظائف الدينية
العالية للجميع وحظر الاستئثار بها على فريقي دون آخر بخلاف ما لو كان رؤساء الكهنة
يتزوجون فانهم يتركون مناصبهم لاولادهم حينئذ

وتمدن الايام الحاضرة لا يقتصر على اجتماع الناس في بلاد واحدة وتكافئهم في الاعمال
بل يتناول توسيع نطاق التجارة التي تربط الممالك وتوطد دعائم السلم وسن الشرائع الدولية
التي تجعل الحقوق متبادلة وتؤمن كل امرء على دمه وماله وكل هذا مما يسهل على
الانسان البقاء في قيد الحياة ويعطيه فرصة للاختراع والاكتشاف

وبما تم معرفته ويرتاح العقل الى البحث فيه هو كيفية انقلاب التمدن الحاضر فان
بقاءه على حال واحد رابع المستحيلات واذا ظل سائراً كما هو الآن فلا بد من ان يلحق
بما سلفه . وقد تقدم ان سبب انقلاب التمدن الروماني هو عدم المساواة في الفنى والقوة
وهذه العلة نفسها قد ظهرت في تمدننا وهي اشد فعلاً حيث التمدن قد بلغ غايته . ونتيجة
ذلك ان الاجرة والربا في تناقص والايجار في ازدياد وان الاغنياء يزدون ثروة
والفقراء فقراً ومتوسطي الحال على وشك الاضمحلال

وقد يصعب على المرء ان يعلم بزوال التمدن الحاضر فقد ارناى المؤرخ جيبون ان
التمدن الحالي باق الى الابد لانه لا يوجد الآن شعب متوحش يقدم على هدمه .
والجمهور على ان اختراع الطباعة قد حفظ العلم من الضياع وسيحفظ معه التمدن . ولو
راجعنا التاريخ الحديث لرأينا التمدن والمساواة ادياً وسياسياً سائرين معاً وصفحات
التواريخ الحديثة مشعرة باسماء الابطال الذين ضحوا انفسهم في ابطال الرق وتعزيز حرية
الادبان وحرية المطابع واستبدال الحكومات المطلقة بالحكومات الدستورية او الجمهورية .
واوضح مظهر لهذه المساواة الولايات المتحدة الاممكية التي بني دستورها على العدل
والمساواة . ثم ان المساواة السياسية تقتضي اصلاً المساواة في الثروة والقوة غير انه قد
ظهر بالتجارب انها حاجز غير حصين ضد حصر الاملاك بفتة دون اخرى واذا لم يتلاف
هذا الشر العظيم فسد نظام الجمهورية واصبحت مشراً من الفوضى

وتغيير الحكومة الجمهورية الى حكومة استبدادية لا يستلزم تغيير نظامها البتة بل
تبقى الانتخابية في الظاهر برضى العموم وهذا مما يزيد مضارها . لان الاغنياء وهم الافلون
يستعملون الرشوة في الانتخاب والنقراء وهم عموم الشعب لا يتمتعون عن قبول درهمات
قليلة يسدون بها رمةهم ويبيعون حريتهم فينتخبون من يريد ان يبرده الاغنياء فنختصر السلطة في

اناس يحكمون باسم الشعب ولضرب الشعب . واذا اعتاد الشعب على الانتخاب بالرشوة فقد عزة النفس والشهامة واصبح آله يبد من يرشيده ومتى عم هذا البلاء واستفحل كان القاضي على حياة الشعب كله

وهذا التغيير الوخيم العاقبة قد ابداً في الولايات المتحدة الاميركية وهو سائر فيها بسرعة . فالاغنياء فيها يعينون الحكام والولاة كما يعينون المستخدمين في بيوتهم التجارية . ومن هم يا ترى هؤلاء الاغنياء هم الذين حازوا على ثقة اهل وطنهم لغيرتهم على الوطن ولشرفهم الباذخ او لاتساع معرفتهم بنظام الحكومات — كلاً بل هم الذين حازوا على ثروة وافرة من بيع الخمر والمضاربة وما اشبه ولا يتخون الا من كان نظيرهم . ولو قام في الولايات المتحدة اليوم وشنطون او فرنكاين او نحوها من النضلاء لما حاز اقل الوظائف لان امانته تكون حاجزاً ضد استخدام . وانحصار الصناعة واستخراج المعادن بشفة قليلة جعل لتلك الفئة سلطة قوية على الانتخابات اذ ان اصواتها معززة باصوات الالوف من العمال الذين في خدمتها

ويستحيل علينا بعد هذا كله ان نقول باننا قد بلغنا ذروة التمدين اذ نرى امامنا السكك الحديدية والسفن البخارية ونحو ذلك من علامات التمدين لان الدلائل متوفرة على اننا متفقدون الى دور المهجبة والحشونة بسرعة لا مزيد عليها

ولنضرب مثلاً آخر على صحة ذلك وهو ان من الشرائع القديمة في اوربا ان القاتل يدفع دية بالنسبة الى مقام المقتول ويستشهد بعضهم بذلك على ان القدماء كانوا متوحشين لبحس قيمة الحياة عندهم وان شرائعنا التي تساوي بين الرفيع والوضع هي اصدق دليل على تقدمنا . وقد سها على المترض ان غرامة القتل بدفعها القاتل اليوم الى المحامين وشهود الزور فقيراً ساحناً ويخرج ظافراً منصوراً . هذا هو حال العدالة الآن في العالم اجمع

وحال اوربا المثقلة بالديون والجيوش الجرارة اصعب من حال اميركا اليوم . فنظاماتها القديمة وجيوشها الجرارة تضغط عليها ضغطاً شديداً ونيران الفقر تستعر تحتها استعازاً ولا يمضي زمن طويل حتى تنجمر مراحله وتمزق شملها . واذا شئت ان تعرف من المتوحشون الذين سيدمرون التمدين الحديث جُل في اسواق المدن الكبيرة ترم افواجاً افواجاً وهم الفقراء الذين حرّموا من امتلاك الارض . وسيبطل الناس التعليم وتحرق الكتب وتغزو آثار التمدين الحالي الذي لم يدون على الاشجار العظيمة كتمدين

نصر القديم بل في اوراق سرية الاحتراق . وعقول المخترعين الذين اهدوا الى العالم الآلة البخارية والمطابع اهدوا اليها ايضا البارود والديناميت وغيرهما من فواعل الخراب والدمار . ولا يستلزم التقهقر ابطال الشرائع والتوانين ولا رجوع الناس القهقري في السبيل الذي تقدموا به . فالبلاد الجمهورية اذا تأخرت تصير الى الفوضى وليس الى الملكية المطلقة التي نشأت منها والعلم الحديث يصير اشبه بطوم الصين منه بعلم الفيلسوف باكون وخلافه من رائدي العلم الحديث

وهذا التقهقر قد ابتدأ منذ الآن فقد اعيد جزاء الجلد الى قانون العقوبات الانكليزي في بعض الجرائم وهو دليل على ان حكومة تلك البلاد قد اضطرت الى اتخاذ اجراءات صارمة جداً لمنع الحوادث الخيئة بالامن لان العقوبات العادية قد فقدت مفهولها ولا يبعد ان تعيد التعذيب في امتنطاق المتهمين اذا قست القلوب وكثرت الشرور . وقد ضعف الاعتقاد بالخالق والدينونة وهذا الاعتقاد كان يمنع الانسان عن الشرور . وصار صائمة الناس اشبه شيه بقدر يبيش من نيران الشر ومن النقر المدقع . وقد ساءت احوال الصائمة الصحية فكثرت الوفيات وقل عدد المصيرين منهم . وكل ذلك ادلة جلية على التقهقر الادبي والجسدي . ولا يبعد ان يدوم العالم بعد زماناً قبل ان يلبس الناس جلود الحيوانات وياوون الى الكهوف والمغائر فحرارة الشمس تزيد بعد الزوال اي عند ما تكون قد نالت الى الخيب والجنس البشري يرجع القهقري والاستمرار على قدم وساق والاختراعات في ازدياد انما ما دامت السجون وبيوت الفقراء والبيارستانات تزداد بازدياد السكان فمالنا صائرة الى المحمجة لا محالة والله بالواقفة علم



تلون الحيوان

لا يخفى ان الحرباء يتلون الواناً مختلفة فيكون اخضر ثم يكدر لونه رويداً رويداً الى ان يصير رمادياً او اسود فاحمك . وهذه الصفة غير خاصة بالحرباء بل يشاركها فيها حيوانات أخرى ولولم تشتهر بها اشتهارها ومن ذلك الضفدع فانها تكون خضراء ثم يكدر لونها كالحرباء

وقد كتب الدكتور جسي دير فصلاً موجزاً في هذا الموضوع جمع فيه أكثر الحقائق التي عرفت حديثاً وعلل تلون هذه الحيوانات ومما قاله في هذا الصدد ان جلد

الضفدع مؤلف من البشرة والادمة مثل جلد غيرها من الحيوانات وفي الادمة غدود فيها مادة ملونة وهي تقبض وتبسط بمسب فعل الاعصاب بها. والمادة الملونة التي فيها تختلف كثيراً باختلاف الضفادع وباختلاف اعضاء الضفدع الواحدة. وأكثر الالوان التي فيها هي اللون الاسمر والاسود والاصفر والاخضر والاحمر. ويراد باللون هنا المادة التي تراها العين ملونة به. فاذا وضعت ساق الضفدع تحت الميكروسكوب ونظر اليها به اختلف لونها باختلاف المعيمات فالكريات التي يكون لونها برتقالياً تقبض فيصير لونها احمر والكريات الصفراء تبسط فيضرب لونها الى الخضرة. واذا انبسطت الكريات الملونة كلها تقلب اللون القائم على الضفدع واذا اتقبضت تظلم عليها اللون الزاهي (الفاصح). ومفاد ذلك ان تلون الحبراء والصفدع ونحوها من الحيوانات التي تتغير الوانها سبباً المباشر اتقباض الكريات التي فيها المادة الملونة وانبساطها

اما السبب الذي جعل بعض الحيوانات تلون على هذه الصورة فمختلف فيه. قال بعضهم انه النور لكن الامتحان اثبت لي فساد هذا القول فقد ربيت دعا ميص الضفادع في مكان لا نور فيه على الاطلاق فلم اجد فرقاً بينها وبين الدعا ميص التي ربيتها في مكان كثير النور من جهة تلونها حينما انتهج. وقد قال الشوير بول برت انه رأى الاكسوتل (وهو نوع من المظايات يكون في بحيرات بلاد المكسيك) لا يتلون اذا ربي في النور الاصفر. ثم اثبت الاستاذ سمير ان اكسوتل بول برت ابيض خالي من كل لون وحدثوا البياض على هذه الصورة غير نادر في هذا الحيوان وقد ربي بعضهم الاكسوتل الابيض في النور الساطع فانت صغاره بيضاء مثله

والظاهر ان النور غير لازم لالوان الحيوان فقد رأيت الخنافس السوداء في كهف الموث بولاية كنتيكي على نحو ميل من بابو. ومعلوم ان الخنافس قلما تبعد مئة متر عن المكان الذي تولد فيه ولذلك فهذه الخنافس وقد ولدت وعاشت في الظلام الدامس هي واسلافها من قبلها ومع ذلك بقيت ملونة. واذا قلت النور عنيت النور المستطير المنعكس في الهواء الخالي من اشعة الحرارة اما اشعة الحرارة فانها فاعل الكبير في تكوّن الالوان في الحيوانات. وقد ربيت بعض المظايات المائية بعضها في مكان مظلم تماماً وبعضها في مكان منار بالنور الاحمر وبعضها في مكان منار بالنور الاصفر وبعضها في مكان نوره ابيض ولكنه خال من اشعة الحرارة فصارت العظايات الاولى والثانية قائمة اللون. والثالثة اي التي ربيت في النور الاصفر صارت مثل التي ربيت في النور

الاحمر تقريباً واما التي ربيت في النور الابيض الخالي من اشعة الحرارة نقلت من اللون تقريباً حسب الظاهر . وحدث مثل ذلك في تربية الضفادع . وهداوم ان اجنة الحيوانات الولودة ترى حيث لا نور على الاطلاق ولكنها تولد ملونة . والفراش الكثير الالوان الزاهية يخرج من الفياج ملوناً بها . وذلك كله دليل على ان ألوان الحيوانات غير متوقفة على النور وميالها للتلوّن غير متوقفة عليه ايضاً

الا ان النور يؤثر في تلوّن الحيرانات ولو لم يكن تأثيره مباشرة . فقد ابان لستر انه اذا ضعف بصر الحيوان قلّ تلوّنه لان النور يدخل العين السليمة ويصل الى العصب البصري فيؤثر في الكريات الجلدية التي فيها المادة الملونة واما اذا قطع العصب البصري لم يعد النور يؤثر في هذه الكريات معها سطح . اي ان النور الذي ينفذ العين الى العصب البصري يؤثر في الدماغ فيبيح الاعصاب الجلدية المتسلطة على التدد التي فيها الالوان فتقبض ويظهر لونها

وجاء بوشه بعد لستر واثبت هذا الامر في الاسماك والسرطين . ووجد مرة سمكة قائمة اللون في مكان ارضه صفراء وكان معها اسماك كثيرة من نوعها صفراء اللون فدقق نظره في هذه السمكة السوداء فوجدها عمياء وظهر من ذلك ان عاها منع تأثير النور فيها فلم تقبض كريات جلدها التي فيها المادة الملونة واما اخواتها فكانت سليمة البصر فكان النور يدخل عيونها ويؤثر في اعصابها فيقبض الكريات التي فيها اللون . واقباض هذه الكريات يجعل لونها زاهياً وانساطها يجعلها قائماً كما تقدم

اما اتصال تأثير النور من الدماغ الى الجلد فليس بواسطة الاعصاب الشوكية بل بواسطة الاعصاب السمباثوية كما اثبتت برشه بالامتحان وعليه فتلوّن الحيوان غير خاضع لارادته واذا قطعت الاعصاب السمباثوية او خدّرت بالمخدرات كالاتروبين وشوهه بطل تأثير الحيوان بالنور

ومنذ مدة وضعت اسماكاً ذهبية في صهرميج كبير وبعد اشهر اضطرت ان اترح ماء الصهرميج فأخرجت السمك منه فوجدت لونه الذهبي قد زال واعراض عنه لونها اسمر سنجياً فوضعت في اناء ابيض وصبده عليه ماء نقياً فلم تطل عليه الايام حتى عاد اليه لونه الذهبي . وواضح من ذلك ان لون السمك تغير ليناسب جدران الصهرميج القائمة اللون ثم لما وقع عليه النور الساطع عادت الكريات الملونة الى حالها الاصلية . وهذا شأن كثير من الحيوانات التي لتغير الوانها بحسب الوان ما حوطا . والجمهور على ان هذا التلوّن سلاح

لما تخلفني به عن عيون اعدائها ولذلك تراها تلتوّن بالوان ما تسكن فيه من الاماكن او ما تبيض عليه من الاشجار وقد تنوع فيها ورسخ بتوالي الازمان وبقاء ما ناسب لونه المكان

النساء والعلوم الطبيعية

يعلم الكهول من ابناء هذا العصر انهم لما كانوا يتلقون مبادئ القراءة والكتابة منذ ثلاثين او اربعين عاماً كانت مدارس البنات نادرة في هذا القطر وفي القطر الشامي ايضاً وكان المتعلّيات من النساء فيها اندر من الكبريت الاحمر . وقد تغيرت الحال الآن تغيراً يذكر ليشكر فكثرت مدارس البنات في الديار الشاميه وفي كثير من مدن القطر المصري واهمها البنات من كل الطبقات . واخذ بعض المتعلّيات منهم اخذ الرجال في ميدان الانشاء . ولا يستطيع منصف ان يدعي لمن الفوز في هذا المضمار ولكن سائرات فيهِ وكل من سار على الدرب وصل . الا ان عدد هؤلاء قليل جداً بالنسبة الى سائر المتعلّيات اللواتي لا يلتفتن الى الانشاء ولا الى غيره مما يحسب العلم وسيلة له بل يكتفين بمطالعة الجرائد والروايات وقد لا يستفدن منها فائدة تذكر لان كثرة المطالعة تضعف الذاكرة ولا تقوي المدارك

وقد شاعت مدارس الصبيان اكثر مما شاعت مدارس البنات وكثر المتعلّمون من فتياتنا لكن العلم غير عقيم فيهم فقلما ترى رجلاً متعلّياً الا ولطامه شأن كبير في عمله . فان كان تاجراً استخدم معارفه العلمية في ترويج تجارته وتوفير مكاسبها وان كان قاضياً او طبيباً او معلماً فعمله كله متوقف على علمه . وكذا الصانع والزارع والمنظم في خدمة الحكومة فانهم كلهم لا يستفدون عما تعلموه في المدارس . واذا كثرت المدارس حتى تعلم فيها كل فتى ووسع نطاقها حتى يصل على كل متعلم ان يتلقى العلوم الرياضية والطبيعية والفلسفية وجد كل منهم في العلم وسيلة تسهل عليه اكتساب المعاش ولو اضطر ان يجتهد احقر الحرف ويعمل اشق الاعمال . ولا عبرة بما نراه من كثرة الشبان الذين تعلموا ثم لم يجدوا مهلاً يعملون به لانه لا يطلب من العلم ان يوجد العمل بل ان يبين صاحبه على اثنائه . اما وجود الاعمال وكثرتها فتوقفان على حال البلاد وهم الرجال وجملة القول ان تعلم الصبيان غرس مثمر وتجارة رابحة واما تعليم البنات فحتى الآن

لم تر منه ثمراً كثيراً ولا ربحاً كبيراً . فهل تبقى الحال على ما هي عليه . أو لا يمكن معالجة هذا الفرس حتى يثر ولا يبقى عقيماً

قلنا ان العلم وسيلة للعمل فلا تنفع الوسيلة ما لم تكن صالحة لما يراد استخدامها له . انظر الى علم الطب فانه علم جليل كثير الاصول والقواعد ولكن اذا درسه المرء السنين الطوال واتقنه غاية الاتقان لا يتأهل به للقضاء ولا يمكنه ان يستخدمه وسيلة لفصل الخصومات . وكذا علم الفقه فانه على جلالته قدره وسمو موضوعه لا يمكن دارسه من تطيب الابدان ولا من توقيع الاحكام . وتعليم البنات من هذا القبيل لانه لا يأتي بالثمرة المطلوبة ما لم يكن نافعا للاعمال التي تطيب من الابنة حينما تصير زوجة وربة بيت

وقد دعت احوال الاجتماع الانساني ان يناط بالمرأة تدبير المنزل وتربية الاولاد وهي لا تعنى من ذلك مما كانت منزلتها الا اذا فضلت العزوبة واتعلمت الى عمل من الاعمال التي يعملها الرجال عادة . وهذا نادر لا يُبنى عليه حكم ولا يُنظر ان يشجع ويتقلب على ما هو شائع الآن الا اذا تضررت شؤون الناس تضرراً عظيماً يستحيل حدوثه في اعوام قلائل . وقد تهمل النساء كثيراً من اعمال الرجال فيزرعن ويحصدن ويهجن ويشارين ويعلمن ويولفن ولكن هذه الاعمال لا تفيدن من الاعتناء بأولادهن ويوتمنن بل ان الاعتناء بالمنزل والاولاد من الفروض اللازمة عليهن وما سواها من التوافل يحسب النظام المتبع الآن في كل الممالك والبلدان

ولا يخفى ان العلوم الطبيعية كالكيمياء والفسيولوجيا والطبجين تشتمل على اصول كثيرة لازمة في كل الاعمال المتعلقة بتدبير المنزل وتربية الاولاد . فاذا ثبت ذلك كما سنبينه كان تعلم هذه العلوم لازماً لكل امرأة تبتغي النجاح في تدبير بيتها وتربية اولادها وكان اغفالها نقصاً كبيراً في التعليم وسبباً لجهله عقيماً كما تقدم

واول ما يلتفت اليه في تدبير المنزل الاعتناء بالطعام حتى يكون صالحاً للتغذية وبالماء حتى يكون تقيماً خالياً من الشوائب وبالطهارة حتى يكون صالحاً للتنفس وبالنظافة حتى لا تتراكم الاقدار ولا يتولد منها ما يتولد عادة من المضار . ومعلوم ان في كل ما تقدم امراً واضحة صريحة تستطيع كل امرأة معرفتها سواء كانت متعلمة او غير متعلمة . فكل امرأة تعلم ان اللحم المنخن يضربه آكله والماء الآسن يضر شاربيه وان النظافة خير من الوساخة . ولكن اي امرأة تعلم السبب الحقيقي لتتن اللحم وكيفية حفظه اياماً من غير ان يتأثره شيء من الفساد . واي امرأة تعلم السبب الحقيقي لحموضة اللبن او لصيرورته علة لمرض

الاطفال وموتهم . واي امرأة تعلم السبب الحقيقي لفساد اللبن حتى يصير سماً ناقصاً من غير ان يحدث اقل تغير في لونه او طعمه . واي امرأة تعلم ان الماء الذي تراه صافياً كالزلال قد يكون حاملاً جراثيم الامراض والهواء المعطر بارج الازهار قد يكون مشحوناً بسموم الحيات . واي امرأة تعلم ان طبخ الطعام الواحد قد يزيد نفعه وقد ينقصه حسب نوعه وكيفية وان أكثر الاوصاب من الطعام والشراب ويمكن تلافياً كلها بحسن التدبير . ذلك كله لا تعلمه المرأة من نفسها ولا من اختيارها ولا من اختيار الذين حولها بل لا بد من درس اصوله في العلوم الطبيعية

هذا من قبيل تدبير المنزل . اما تربية الاولاد فشانها اهم لان صحتهم الجسدية والعقلية والادبية متوقفة عليها . بل يتوقف عليها نمو الامم وارتقاؤها . ويقال فيها ما يقال في تدبير المنزل من ان بعض اصولها واضح تدركه كل امرأة متعلمة كانت او غير متعلمة ولكن البعض الآخر خفي لا تدركه الا المرأة التي تعلمت اصول الفسيولوجيا والمهجين والفلسفة العقلية وقواعد التربية والتهديب

وقد لا يتضح غرضنا تماماً بما قدمناه الا بالامثلة والشواهد وهي كثيرة جداً مثلاً
مجندات وقد اخترنا منها ما يلي

اذا دخلنا غرفة تدخلها اشعة الشمس من كوة صغيرة رأينا فيها حبلاً من النور بحسب اتساع تلك الكوة ورأينا فيه ما لا يحصى من ذرات الهباء المتطاير في الهواء وهي تسطح متألقة بما يقع عليها من اشعة الشمس ثم تغيب عن النظر اذا خرجت من حبل النور . واذا تحول هذا الحبل من جهة الى اخرى ظهر فيه الهباء كما ظهر اولاً دلالة على ان هواء الغرفة كله مشحون به . وهذا الهباء منتشر في هواء كل غرفة وكل مكان وقد يبحث عنه المستر اتكن احد علماء الانكليز بحثاً مدققاً بالة استنبطها لذلك فوجد في السنيتير المكعب من الهواء الهاب من البحر المتوسط جنوبي فرنسا ١٨٠٠ ذرة الى ١٠٠٠٠ ذرة وعلى شواطئ بحيرات ايطاليا من ثلاثة آلاف ذرة الى عشرة آلاف ذرة في كل سنيتير مكعب . ثم صعد على جبل رجي من جبال سويسرا في الحادي والعشرين من شهر مايو فوجد الذرات في اليوم الاول قليلة لا تزيد على ٢١٠ ذرات في السنيتير المكعب ثم زادت في اليوم التالي حتى بلغت ٢٠٠٠ ذرة وقت في اليوم الخامس والعشرين حتى لم يبق منها سوى ٥٠٠ ذرة . ووجد ان ذرات الهباء قليلة في كل بلاد سويسرا بالنسبة الى ما هي عليه في غيرها

وصعد على برج ابنزل فوجد عدد ذرات الهباء يختلف كثيراً من ساعة الى اخرى بحسب صعود هواء المدينة اليه حتى لقد يبلغ مئة الف ذرة في السنيتير المكعب اما هواء باريس نفسها فعدد الذرات يختلف فيه من مئتي ألف ذرة في السنيتير المكعب الى مئة وستين ألفاً وذلك في دار الارصاد الجوية . ووجد عدد ذرات الهباء في هواء مدينة لندن يختلف من ٤٨ ألفاً في السنيتير المكعب الى ستمئة الف او أكثر وفي هواء سكتلندا من ٢٠٠ الى ١١٥٠٠ وقد يقل عن ذلك في ايام البرد

وخلاصة الجائز ان هواء الجبال انقي من هواء المدن وان البرد يقلل ذرات الهباء من الهواء لانه يكشف البخار المائي فيجتمع حولها ولا تعود تظهر منتشرة في الهواء وقد ثبت بالامتحان ان من ذرات الهباء ما هو اجسام آية حية اذا وقع على اللبنة مثلاً فما فيه وخمره واذا وقع على اللحم نما فيه وفسده بل منها ما هو جرثوم بعض الامراض كالنزلة الوافدة (الانفلونزا) والتدرن والقرمزية وما اشبه . وهذه الذرات الحية قليلة بالنسبة الى الذرات التي لا حياة فيها ويختلف عددها باختلاف شهور السنة اي باختلاف الحر والبرد فتزيد في الحر وتقل في البرد . فقد وجد الدكتور فرنكلند الكيماوي ان عددها في كل عشرة لترات من الهواء اربع في شهر يناير و٢٦ في شهر مارس و٣١ في مايو و٥٤ في يونيو و٦٣ في يوليو و١٠٥ في اغسطس و٥٣ في سبتمبر و٣٥ في اكتوبر و١٣ في نوفمبر و٢٠ في ديسمبر . ووجد انها تختلف باختلاف الاماكن ايضاً فهي في هواء الارياف اقل منها في هواء المدن وفي الاماكن العالية اقل منها في الواطئة . وفي الاماكن القليلة الازدحام اقل منها في الاماكن الكثيرة الازدحام

وخص الهباء الواقع من الهواء على مساحة قدم مربعة في دقيقة من الزمان في احدى مركبات السكة الحديدية فوجد انه لما كان فيها اربعة اشخاص فقط وكانت كوتان من كواها مفتوحين كانت الاجسام الحية في ذلك الهباء ٩٣٥ جسماً ولما دخلها عشرة اشخاص وأغلقت احدى الكوتين صار عدد الاجسام الحية ٣١٢٠ جسماً

وبعض هذه الاجسام الحية نافع غير ضار وعليه يتوقف كثير من الاعمال الحيوية النافعة ولكن بعضها ضار جداً وهو السبب في فساد اللحم واهتراء التأكدة وانتشار الامراض كما سيجي

ذكر احد الأطباء انه دعي مرة الى تطيب فناء مصابة بالحمى الترمزية ولم يكن في البيت الذي هي فيه ولا في جوارها احد مصاب بهذه الحمى ولم تكن هي من اهل البيت

لئلا كانت نزيلة فيه . ولدى الاستقما وجد انها نزلت في غرفة كان فيها انسان مريض بالقرمزية ثم نظفت الغرفة قبل نزولها فيها ولكن بسطحها لم تغبر فبقيت فيها جراثيم المرض الى ان نامت فيها الفتاة فتطايرت في الهواء ودخلت جسمها ومثت فيه وابلتها بالقرمزية وقد اتبه علماء الطبيعة الى هذه الاحياء الصغيرة منذ عهد طويل فراها اثناسيوس كوخر اليسوعي منذ أكثر من مئتين وثلاثين سنة في الدم والقبح واللحم المتفنن واللبن والمخل والجن . وظن الاطباء من ذلك الحين ان لها علاقة بالامراض المدية ونسبوا اليها انتشار الحميات والاورثة ولكن لم يثبت ظنهم بالامتحان الا منذ سنين قليلة . والآن صرنا نظهر البيوت والبلدان منها بهزيلات الفساد على اسهل سبيل وصارت العمليات الجراحية الكبيرة تعمل في الاحشاء والرئتين والدماغ والطيب واثق ان جراحها تشفى سريعاً لانه لا يعملها الا بعد ان يتظف يديه وادواته وهواء الغرفة من جراثيم الفساد . وكان متوسط الوفيات بتسمم الدم في مستشفيات الولادة عشراً في المئة وكان يزيد على ذلك احياناً فيبلغ عشرين او ثلاثين في المئة اما الآن فصارت هذه المستشفيات تطهر بهزيلات الفساد ولم يعد تسمم الدم يصيب احداً من النفاس . وقد وُلدت ٤٣٠ امرأة في احد مستشفيات انكلترا فلم يمّت منهم سوى امرأة واحدة كانت مصابة بالسرطان وكانت على وشك الموت قبل دخولها المستشفى . وولد بعض الاطباء ٢٢٦٥ امرأة سنة ١٨٩٠ وأكثرهن من الفقراء اللواتي يت المرأة منهم حجرة واحدة تستعمل للنوم والطبخ والاكل والشرب فلم يمّت منهم سوى اربع واحدة ماتت بالزلة الوافدة وواحدة بالسل وواحدة بمرض القلب وواحدة بقرحة خبيثة اي لم يمّت احد منهم بجمي النفاس وما ذلك الا لان الاطباء استعملوا مضادات الفساد ولولاها ماتت منهم اربع مئة او أكثر بهذه الحمى

وسنة ١٨٧٠ زارت السيدة بريستلي الانكليزية مستشفى من مستشفيات باريس بُني منذ ثمانية سنة في دير تسكنه الراهبات ولم تكن آراه باستور ولستر قد شاعت حينئذ فكان هذا المستشفى قرارة للفساد وجراثيم الامراض التي تجمعت فيه منذ مئات من الاعوام . ثم نشبت الحرب بين فرنسا وبروسيا وأتي بكثير من الجرحى اليه لاعتقاد الناس انه من الاماكن الطاهرة التي تُقام فيها شعائر الدين على الدوام فتشفي من يمرض فيه وفاتهم ان الله سبحانه وتعالى يسوس خلائقه على حسب السنن التي سنّها لهذا الكون فمن يرمي نفسه في النار يحترق ومن يشرب السم يمّت ومن يمرض نفسه لجراثيم الامراض يُعد بها سنة الله في خلقه . وكانت مباحث باستور ولستر في اولها كما تقدم ولم يكن مديرو

المستشفيات قد اعتدوا عليها ففشت الحمى في اولئك الجرحى لكثرة جراثيمها في ذلك المستشفى وقتك بهم فتكا ذريعا حتى لم يكند يسلم منهم احد . ومنذ يرهة وجيزة زارت هذا المستشفى ثانية فوجدته على غير ما عهدته لانه قد غير تغييرا تاما في هذه الاثناء فنظفت غرفه ووسعت كواها وأطلق الهواء فيها وألبست الراهبات المرضات ثيابا بيضاء نقية اذ ثبت لمن وللناس اجمع ان النظافة اكبر واقى من الامراض وافضل مساعد على الشفاء فقلت الوفيات فيه وصارت العمليات الجراحية حميدة العاقبة

وذكرت ايضا انها زارت صديقة من صديقاتها فسمعتها تشكو مما يصيب المؤونة والطعام في بيتها من الفساد حينما بعد حين . والبيت الذي تسكنه قديم بُني منذ نحو مئتي سنة ولكن مصارفه ومرافقه أصلحت حديثا بحسب الطرق الطبية ولم يبق فيه على عهد الاول الا بيت المؤونة وهو غرفة طويلة رطبة لها كوة واحدة صغيرة لا يتجدد الهواء منها لانها تقع الى دار مسورة . وكانت هذه الغرفة تفعل مرة كل اسبوع ولكن غسلها لم يمنع فساد المؤونة التي توضع فيها . فدخلتها السيدة برستلي فوجدتها مشحونة بجراثيم الفساد ولا سيما الميكروب الذي يتولد منه سائل احمر (micrococcus prodigious) . وهذا الميكروب يقع على الخبز والجبن واللحم فيفسدهما ويقع ايضا على البرك والصاريج ويطهر في الهواء ويمتزج بهاء المطر فيصير به احمر كالدم ولذلك يقال ان السماء امطرت دما . فشرحت لصديقتها حال تلك الغرفة من باب علمي واثبت لها ان غسل ارضها مرة في الاسبوع لا ينظف جدرانها وزواياها والمشبك الذي في كوتها فهذه كلها مشحونة بجراثيم الفساد من انواع الفطر والبكتيريا فتقع على الاطعمة وتغذي منها ونمو فيها فيعمل بها الفساد كما ان جراثيم الامراض التي في المستشفيات كانت تدخل ابدان المرضى والجرحى قبلما استعملت وسائل ازالة الفساد التي اشار بها لستر . وكان يمكن ان يصلح هواء تلك الغرفة ببعض الاصلاح بوضع الفحم على رفوفها فيمتص الابخرة والغازات من هوائها ولكن صاحبة البيت اخرجت المؤونة منها حالا وانشأت لها مكانا جديدا خاليا من جراثيم الفساد ومن كل ما يدعو الى تولدها ونموها فصارت المؤونة تحفظ زمانا طويلا ولا يمتريها شيء من الفساد

وزارت صديقة اخرى تسكن قصرا قديما بقرب مدينة اربوى في جبال يورا فنزلت بها صديقتها الى قبو تحت القصر تخزن فيه التفاح من عام الى آخر . والقبو واسع جدا وهوائه بارد جاف نقي لان ربة البيت من تلميذات باسبور الجاريات على حسب

مكتشفاته العلمية فاذا التفاح كله جيد سليم مع انه كان مخزوناً في ذلك القبر منذ سنة من الزمان . ولما انقضت مدة الزيارة وخرجت من القصر ذاهبة الى باريس اعطتها صديقتها تقاحة من ذلك التفاح وكانت باردة سليمة صلبة كأنها قُطفت تلك الساعة فابقتها معها الى ان وصلت الى باريس ووضعها في خزانة في غرفتها فشرعت تجف وتبهراً حالاً لان الهواء هناك حارٌ رطب صالح لنمو الفطر والميكروبات على انواعها بخلاف الهواء الجاف البارد في القبر الذي كانت مخزونة فيه

وذكرت ايضاً انها ذهبت مرة الى بيت في اسكتلندا لتصيف فيه وزارت غرفة المؤونة في الصباح التالي من وصولها اليه على جاري عادتها فوجدت ان الفساد قد شرع يحل في الطعام الذي وضع فيها . وكانت هذه الغرفة كبيرة كثيرة النور ولكن كان في جوارها اكمة من الاتربة والافذار ورأت ان نقل تلك الاكمة عسر في ذلك الحين . فامرت ان تغطي كلها بتراب جديد من البستان لكي يمنع تطاير جراثيم الفساد منها . وبت غرفة جديدة للمؤونة مطلقاً الهواء فلم تعد تفسد بعد ذلك

وحدث منذ نحو عشرين سنة اننا اكلنا جبناً طرياً نخب وكثيرون غيرنا من تلامذة المدرسة الكلية فسينا كلنا واصابتنا اعراض السم العادية من الدوار والقيء والام المبرح ولكننا شفينا بحسن المعالجة . وقيل لنا حينئذ ان الجبن مسموم بما خالطه من املاح النحاس من الآنية التي صنع فيها مع اننا لم نزلها فيه لوتنا ولا طعمها ثم عرض علينا جبن سام مثله لكي نختبه فلم نجد فيه اثرًا لاملاح النحاس وثبت لنا ان السم الذي فيه آلي تولد من اتصال مادة فاسدة به

وقلما يمضي اسبوع الا ونسمع ان امرأة دس السم لزوجها ورجلاً دس السم لامرأته او لأولادهم ثم يدعى الطبيب وبشرح جثة المسموم ويختر اسهل الطرق فيحكم بالجريمة على من نسبت اليه . وعندنا ان أكثر الناس الذين يتهمون بدس السم على هذه الصورة هم براء من هذه التهمة ولولم يُبرأوا من الجهول الذي قادم الي وضع الاطعمة حيث يحل بها الفساد ويجعلها سامة . وقد شاهدنا أكثر من واحد اكل لحمًا او سمكاً بعد ان بدأ فيه الفساد فسمُّه بأكله ولكن لم تكن الاعراض ثقيلة تقضي بالوفاة . وذكرت السيدة برسلي المشار اليها آنفاً ان عائلة ابتاعت لحمًا واكلت منه وتركت ما بقي الى اليوم التالي فأكل منه اثنان الظهر واكل منه اثنان آخران في المساء اما الذين اكلوا منه في اليوم الاول فلم يصهم شيء والذنان اكلوا منه في ظهر اليوم التالي اصابتها اعراض السم بعد ساعات

كثيرة ولكنها كانت خفيفة والذنان اكلامته في المساء اصابتها اعراض السم بشدة فانا
 بهما. اي ان السم اتصل بذلك اللحم من المكان الذي وُضع فيه فَمَا وكثر في المساء حتى
 صار كافياً لقتل من يأكله. وَبُحِثَ عن اصل ذلك اللحم فوجد انه من حيران سليم ولم
 يتضرر احد من كل الذين اكلوا منه ولكن غرفة المؤونة التي وُضع فيها اللحم كانت فاسدة
 الهواء حتى اذا وُضع اللبن فيها فسد حالاً ففسد اللحم من جرائم الفساد التي في هوائها
 ومنذ مدة سم كثير من في الولايات المتحدة الاميركية من اكل بعض الثلوجات
 وهي لبن مجمد بالبرد ومطيب بعضه بخلصة الليمون وبعضه بخلصة الفانلأ اما المطيب
 بخلصة الليمون فلم يضر احد من الذين اكلوه فثبت ان الضرر متولد من خلاصة
 الفانلأ. وكانت خلاصة الفانلأ في قنينة ولم يوضع في اللبن الا نصفها وبقي النصف
 الآخر في القنينة فامتحن ولم يوجد فيه شيء من الخواص السامة ثم ظهر لدى البحث ان
 اللبن المطيب بخلصة الليمون جمد حالاً وأكل واما اللبن المطيب بخلصة الفانلأ فترك
 ساعين في غرفة فاسدة الهواء قبل تبريده وتجميده وكانت هذه الغرفة مستعملة
 لتعليق اللحم فبقيت فيها فضلاته ولم تنظف منها ففسد اللبن من وضعه فيها وصار ساماً.
 وجرائم الفساد تموت بالبرد عادة ولكن السموم التي تتولد منها لا يزول فعملها السمي منها
 عند تبريدها فلم يبرد هذا اللبن قبل ان حل فيه الفساد وترك في تلك الغرفة بارداً لبق
 سائماً ولكنه يبرد بعد ان فسد وتكررت فيه سموم الفساد فلم يفد تبريده شيئاً

وقد استعمل التبريد الآن لحفظ اللحم من الفساد فيرسل من استراليا وزيلندا
 الجديدة الى البلاد الانكليزية صافة الرف من الاميال فيصلها سليماً كأنه ذبح في
 يومه. وعلى هذا الاسلوب يرسل السمك اليانا من الاسكندرية فيصل سليماً. ولو بقي في
 الآنية المبردة بالثلج اياماً لبقى فيها سليماً ايضاً ولكنه اذا أُخرج منها وترك يضع ساعات
 في هواء القاهرة الحار فسد ولم يعد يؤكل

وقد ثبت الآن ان عدوى الهواء الاصفر والحى التيفويدية ونحوهما من الادواء
 القتالة تنتقل من المصاب بها الى السليم بواسطة الماء. فان الجراثيم او الميكروبات التي
 تتولد منها هذه الادواء تخرج من المصاب بها مع برازهِ حتى اذا اتصل شيء منه بالماء
 حمل الماء العدوى الى من يشربه. وقد تنتقل العدوى من الماء الى الحار الذي فيه ومنه
 الى الانسان الذي يأكله نيئاً. وامثلة ذلك كثيرة جداً وقد عرفناه بالاخبار
 فتقلبنا ثلاثة اشهر على فراش المرض بجرعة ماء شربناها خطأ. ومعرفه هذه الحقائق قد

وَقَتَ هذا القطر والانتظار الاوربية من الهواه الاصفر منذ عشر سنوات الى الآن مع انه فشا فيها او في ما يجاورها مراراً .

ومما يستحق الذكر ايضاً ان كل ما يتلفه العث والسوس من الاكسية والامتعة يمكن حفظه منها اذا علمت ربة البيت ان هذه الاحياء الصغيرة تتولد من احياء مثلها ويمكن قايبتها منها بحفظها في مكان نظيف جافٍ محكم حتى لا يتصل بها العث ولا السوس . مثال ذلك ان الفراء والتياب الصوفية سريمة العطب من العث ولكن دود العث يتولد من بيض فراش صغير وهذا الفراش لا يستطيع ان يدخل الصناديق والاكياس الحكمة فاذا نفخت التياب الصوفية ونظفت مما يكون عليها من بيض العث ووضعت في كيس وخيظ خياطة دقيقة ووضع في صندوق محكم لم يصل اليه العث

والعث لا يقع ايضاً على الاماكن المكشوفة للنور التي تكس وتنفض يوماً بعد يوم ولذلك ترى البسط المكشوفة سالمة منه . واما اطرائها التي تدخل تحت المقاعد وطيأت الستائر التي لا يقع النور عليها فيبيض فراش العث بيضاً فيها ويولد دوده ويلجسها فيتضح من هذه الامثلة واشباهها اننا نحاطون باعداء خفية من كل ناحية وهذه الأعداء تسطو على طعامنا وشرابنا وثيابنا وعلى اجسامنا نفسها ولا يد للمرأة الحكمة من ان تعرف مكان هذه الأعداء والطرق الواقية منها والمانسة لتولدها وهذه المعرفة لا نتاها من درس الصرف والتحو ولا من الحساب والجبر ولا من التاريخ والجغرافية بل من العلوم الطبيعية كالكيمياء والفسيولوجيا والبيولوجيا والميجهن . فلا بد من تدريس هذه العلوم لبناتنا اذا أردنا ان يمتن بواجباتهن الزوجية حق القيام

قال احد فضلاء الانكليز "من اعجب العجب ان مدارسنا تبذل اكثر جهدها في تعلم الجغرافية والتاريخ واعمال الابرء واول جهدها في تعليم العلوم المتعلقة بالحياة والصحة . لتعلم البنات ان المدينة الفلانية هي قسبة البلاد الفلانية اذا كان من ذلك فائدة لمن ولكن يجب ان يتعلمن ايضاً كيف يلبسن الاطفال ويرضهن ويغذيهن ويتوتمهن حتى ينقص عدد وفيات الاطفال عما هو عليه الآن" . ونحن نزيد على ذلك انهن يجب ان يتعلمن العلوم التي يحفظن بها صحتهم وصحة ازواجهن واولادهم كباراً وصغاراً ويمتن كل تلف وكل فساد من بيوتهم . هذه هي العلوم النافعة حقيقة لمن ولدوين

هذا وقتصر الآن على ما تقدم خوف الاطالة . وعسى ان يهتم مديرو مدارس البنات بتعليم هذه العلوم لان منها النفع الاكيد لمن ولدوين ولا فائدة بدونها من كل ما يتعلمنه

السرهري رولنصن



قلماً يشتهر امره بالعالم والحرب والسياسة معاً لاختلاف القوي العقلية التي تنبل
 صاحبها الشهرة في هذه المطالب المتباينة فاذا اشتهر احد فيها كلها كان له الشأن الكبير
 عند معاصريه كصاحب الترجمة السرهري رولنصن الذي ذكرنا خبر وفاته في الجزء
 الماضي فقد كان من اكبر علماء اللغات الشرقية عند الانكليز ومن ايسل قواد الحرب

ومن اشتهر رجال السياسة وسبق اسمه تخليداً في صفحات التاريخ مقروناً باكتشاف
الكتابات الاشورية وحل رموزها

وهو من عائلة قديمة عريقة في الهند . ولد في الحادي عشر من شهر ابريل سنة ١٨١٠
ولما بلغ السابعة عشرة من عمره انتظم في سلك الجنود الانكليزية في بلاد الهند وكان
قد استمد لذلك بدرس الفنون الحربية واللغات الشرقية وواظب على درس هذه اللغات
بعد وصوله الى الهند . وكان قوي البنية شديد العضل فاشتهر بالفروسية والالعاب
الرياضية وقطع مرة سبعين ميلاً في ثلاث ساعات وسبع عشرة دقيقة في ارض جبلية
كثيرة الاودية وقد ركب افراساً من خيل اليريد العادية

وسنة ١٨٣٣ أرسل الى بلاد ايران مع غيره من القواد لتنظيم جيوشها فبق فيها نحو
ست سنوات وجاب مجاهلها ورأى فيها الآثار التي دعت الى تخليد ذكره ولكن نشبت
الحرب بين الفرس والافغان حينئذ فاضطر ان يعود الى بلاد الهند وينقطع عن البحث
في تلك الآثار

اما الآثار المشار اليها فهي كتابات باللغة النارسية واليابلية والمادية على صخر عظيم
في باغستان على اثنين وعشرين ميلاً من قرمان شاه والى الشرق منها ويعرف هذا الصخر
قديمًا باسم جبل باغستان وهو شاهق ارتفاعه الف وسبعمئة قدم . وقد قال ديودورس
المؤرخ ان الملكة سميراميس تزالت عنده واصرت بان ينحت وتكتب عليه اخبارها . ولكن
ثبت الآن ان هذا القول عار عن الصحة ككل ما يتسبب الى هذه الملكة الوهمية . والكتابات
التي على الصخر من أيام داريوس هستاسبس وتاريخها يحسب ما حققه رولصن سنة ٥١٦
قبل المسيح . وقد ذكر فيها نسب داريوس وغزواته ومملكته وفيها صورته وقوسه يديه وتاج
الملك على رأسه وقد وضع رجله على رجل مطروح على الارض وهو رافع يديه يستعطفه
وامامه تسمة من الاسرى وقد شد وثاقهم وربطوا بجبل واحد في اعناقهم ووراعه اثنان
من جنوده مع احدهما قوس ومع الآخر رمح

وقد عانى رولصن اشد المشاق في نسخ هذه الكتابة وحل رموزها كما اوضحنا ذلك
في غير هذا المكان

وتفانقت الخطوب في بلاد الافغان وما جاورها قبل ان يتم بحثه في تلك الكتابات
فعاد منها الى الهند ودعي لحماية قندهار فخافها من الافغان على قلعة حاميتها وخرج من
المدينة بكوكبة من فرسان الفرس وابل بالافغان بلاه حسناً

وكانت الآثار الاشورية لم تزل نصب عينيه فابى المناصب الحربية التي عرضت عليه وعين وكيلًا سياسيًا وقنصلًا جنرالًا في مدينة بغداد لكي يكون قريبًا من تلك الآثار فبقي فيها من سنة ١٨٤٣ الى سنة ١٨٥٦ وفي ايامه تقب كثير آثار اشور وابل التي ترى الآن في دور المتحف الاوربية

وعاد الى البلاد الانكليزية سنة ١٨٦٥ وأنتم عليه بلقب سر وعين مديرًا لشركة الهند الشرقية من قبل الحكومة الانكليزية وانجاز الى القائمين بتحويل تلك الشركة الى الحكومة فلما تحولت عين عضوًا في مجلس ادارتها فبقي في هذا المنصب الى ان ادرسته الوفاة الأستمنين قضى احداها في بلاد ايران وزيرًا منزهًا من قبل دولته فاحكم عرى الصداقة بين المملكتين

وكان شديد المقاومة لدولة الروس فألف كتابًا موضوعه انكلترا وروسيا في المشرق طبع سنة ١٨٧٥ وعليه المعول حتى الآن في كل المسائل السياسية الشرقية لانه جمع فيه زبدة ما يعرف عنها . وكان ايضا كثير الاهتمام بمسائل ايران وافغانستان شديد الرغبة في مطالعتهما

وينبنا من امره بنوع خاص مباحثه العلمية فقد اشرنا الى سفارته في بلاد ايران ونسخه كتابات باغستان وتزويد على ذلك انه كتب اولًا يصف سياحته في سوسان وعيلام فال النشان الذهبي من الجمعية الجغرافية الملكية واقن درس الكتابة الفارسية القديمة التي وجدها على صخر باغستان فتمكّن بها من قراءة الكتابات الاشورية وألف كتابًا في هذا الموضوع طبعه سنة ١٨٤٦ ولما عاد الى البلاد الانكليزية سنة ١٨٤٩ بعد ان غاب عنها ٢٢ سنة قرأ مقالة المشهورة في الكتابات الاشورية والبابلية المكتوبة بالنظم السفيني فاعطته دار المتحف الانكليزية ثلاثة آلاف جنيه لينفقها على النقب عن الآثار الاشورية والبابلية فاستخرج منها شيئًا كثيرًا . وعلماه انكلترا وعلماه المانيا مجمعون على انه اول من حل رموز الكتابة السفينية

وقد توفي في الخامس من شهر مارس (اذار) الماضي بعد مرض قصير ودفن في التاسع منه بما يليق من الاكرام . واشهر كتبه شرح كتابات بابل واشور السفينية . وتاريخ اشور . والكتابات السفينية في غربي اسيا وهو خمس مجلدات . وانكلترا وروسيا في المشرق

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي نخرج فيوكل ما يهم أهل البيت معرفة من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة وغير ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

حفلات النهار والليل

من كتاب آداب السلوك لحضرة بومف افندي بنظري

إنم بعيشك فالحياة تعينها صاف لمن لا يقصد الاكدارا

حفلات النهار حديثة العهد بين الاوربيين يتقدمها في فصل الصيف بين يونيو (حزيران) وسبتمبر (ايلول) وتتمد احيانا الى اكتوبر (ت د). وتبتدى من الساعة الثانية بعد الظهر الى الساعة السابعة مساء. فيجتمع الخلان واعضاء البيوت إما في منزل احد الاصدقاء حيث يقضون الوقت في الحديث او الضرب على آلات الطرب والغناء او في الالعب البيئية. وإما في الحدائق حيث يقضون الوقت بالنزهة والرياضة البدنية رجالاً ونساء. ويشترط على كل منهم في هذه الحفلات ان يكون خبيراً بالاخبار الحلية الحديثة مطلقاً على المسائل المهمة حسن التياب طلقى الحيا عذب اللنظ. وكذلك ان يكون مدرّباً على الالعب المعروفة بين العائلات ملماً ببعض الالخان المألوفة او الضرب على الموسيقى. مفطوراً على استقبال الضيوف وبلاظنهم

اما حفلات الليل فتبتدى من الساعة التاسعة مساء الى منتصف الليل او الى ما بعده. ولا يشترط فيها على الزائر ان يخصر من اولها الى آخرها بل يكون له تمام الخيار في ان يأتي متى شاء وينصرف متى شاء حتى يتسنى له ان يزور حفلتين او ثلاثاً في ليلة واحدة اذا اضطره ضيق الوقت الى ذلك * ويشترط عليك عند دخول حفلة كهذه ان تبادر اولاً الى صاحبة المنزل وتحيتها قبلما تلتفت الى بقية الحضور ولو كانوا من اعز اصدقائك. وكثيراً ما تجدها قريبة من الباب لهذا الغرض * واذا دخلت داراً غاصة بالزائرين واضطرت الى المسير بينهم قبل ان تصل الى صاحبة المنزل فيسوخ لك وقتك ان تحيي من تشاء من يصادفك من المعارف في اثناء اختراقك صفوفهم. واذا وجدت في منزل احد اصدقائك في حفلة لا معرفة لك بانرادها فاعلم انك ما دمت واباهم تحت

مقفي واحد فمليك ان تبطل كل تكلف ونجمل ونحدث مع الجميع كأنهم اصدقاؤك . ولا تنفرد عنهم لتشغل نفسك بمشاهدة الكتب او مطالعة الجرائد * واذا كان لك سابق معرفة باحد الحضور فقط دون البقية فلا تخصص الحديث به ولا توجه الالفتات اليه دون غيره . فان ذلك مخالف لشروط اللياقة التي تفرض عليك محادثة كل من جلس الى جانبك بلا فرق ولا تمييز

واذا كنت من الخبيرين بالفناء او الضرب على آلات الطرب ومالك صاحبة البيت ان تطريهم بنفحاتك فلا تتأخر ابداً عن تلبية سؤالها . ولا تظهر الدلال والاعنذار حتى يلجوا عليك في الطلب . واعلم انه لا يموغ لاحد ان يطلب ذلك منك الا صاحبة الدار . اما اذا طلب احد الحضور ذلك والحج به فاعندز بلطف وتحمش عن التسليم له حتى تدعوك صاحبة البيت الى ذلك . وعند ما يطرب الجمهور شخص سواك بالفناء او بالة الطرب لينبغي ان تحافظ على السكون التام والهدوء . فان التكلم في مثل هذا الوقت من العيوب كما لو كان شخص يجادلك فيقول نظرك عنه الى غيره في اثناء حديثه او توليه ظهره للتحدث مع سواه . ومتى اطربت الحضور فلا تطل في الالخان لثلا يلجوا منها بل اخصر فيها حتى اذا ارادوا تكرارها طلبوا ذلك منك . واجتهد حتى يطلب الحضور منك اعادة نعمة عن رغبة في نفوسهم لا ان يبدووا لك شكرهم عليها ظاهراً وهم يقصدون التخلص منها باطناً . وكذلك يجب مراعاة اميال الحضور والحالة التي هم بها في انتقاه الانعام كانتقاه المواضيع الملائمة لم عند المسامرة واحذر من ان تضرب على الخان لا تحسنها بل اختر لذلك كل ما كان لك خبرة تامة به حتى لا تجلب على نفسك الخجل امامهم

اما اذا كانت الحفلة قليلة العدد واحب اعضاؤها التسلي ببعض الالهاب البيتية كالورق او الالغاز او غيرها فشرط المرافقة تفرض عليك الموافقة ولو كانت على غير رضاك . وهذا على شرط ان لا تبدي اشارة توهم بها الجمهور انك ابرع من غيرك في هذه اللعبة او تلك لثلا تشغل امامهم * واعلم انه في مثل هذه الاوقات لا يقصد النزال والطعان او المسابقة والمراهنة بل قضاء الوقت بالانس والسرور * واحذر من استحال الالفاظ في اثناء اللعب او كتابة كلمات او الالامع الى معان تجبل السيدات عند ذكرها * واذا اضطرت الى استعمال المنديل لتنظيف أنفك فانفل ذلك بهدوء وسكون من غير ان تعلق الجمهور او ادز وجهك الى احد جانبيك * واذا دخل زائر وانت جالس في الحفلة فليس من اللياقة ان تقدم له الكرسي الذي كنت جالساً عليه الا متى لم يكن غيره في المكان

وإذا دعا أصحاب المنزل الجمهور الى مائدة الطعام ولم يعبثوا لك احدى السيدات لتصحبها معك الى المائدة فاصحب السيدة التي كنت تحادثها اخيراً * واذا قاموا عن الطعام الى الرقص فيبادر الى لبس الكفوف قبل الشروع فيه. ولهذا يحسن بك ان تأتي دائماً الى هذه الحفلات والكفوف في جيبيك. واذا اردت الانصراف من حفلة حافلة قيل غيرك فلا تهتم بالبحث عن صاحبة الدار لتجيبها تقيّة الوداع لئلا يتخذ ذلك منك اشارة للباقيين بان وقت الانصراف قد حان فتكون سبباً في تفريق حفلتهم. واما اذا صادفتها في قيامك فاستأذنها سراً وانصرف من غير ان يشعر بك الحضور

وتذكر ان شروط الآداب تقضي عليك في هذه الاحفلات ان لا تتظاهر امام الحضور بانك اوتيت الحكمة الفاتمة ورزقت البهاة الزائدة. وبانك اكثر منهم اخباراً واغزر علماً ومعارف. فاذا ذكر احد الحضور حادثة تاريخية واخطأ في قوله فلا تظهر له غلطة الأ بالطف والحذر. او اذا ابرز لك احدم صورة او نقشا او عملاً ما وابدى استحسانه له فلا تظهر له فيه عيوباً لئلا تخطئه فينفر الحضور منك ويتحاشوا الاجتماع بك في محفل آخر. ولا حاجة الى ذكر ما في انتقاد الحضور او اظهار عيوبهم والاستهزاء بهم من النبلظة فان هذه الخلة قد اصحبت من الامور التي يجيها كل ذي ذوق سليم. ولا تصدر الأعمى كان ذميم الاخلاق عديم التهذيب. وقد قال بعض الناصحين: لا تهزأ بامرء لئله احسن منك في امور انت تجهلها. ولا تحقر انساناً لجهله فرما كانت مداركك اسنى من مداركك ومواهبه ارقى من مواهبك ولو ساعده الدهر لاصحبت منزلته ارفع من منزلتك. وانجح دواء يبيك الوقوع في هذا الخطاء المصيب ان تضع نفسك في مكان المستهزأ به او المنتقد عليه ونشر بالحالة التي يكون فيها فتنتع عن الاستهزاء بغيرك والانتقاد عليه

التدابير الصحية

نمو الصغار

ان مستقبل الاولاد حينما يصبون رجالاً ونساء يتوقف على نموهم وارتقائهم وهم بين السنة الخامسة والثانية عشرة من العمر. في هذه المدة تزيد القامة من ستة اسابيع الى تسعة اعشار ويشل النبض من ١١٥ الى ٩٠ في الدقيقة. ويتغير الجسم كله سريعاً وتكون السجنة رخوة فيتعرض الجلد والغشاء المخاطي للنفط وضوء من الآفات. والقوة

التي تحم على المراكز الحيوية تكون ضعيفة فترتفع الحرارة لاقبل سبب او لما لا يكفي لارتفاعها في البالغين ولذلك تظهر الحبوب في ابدان الصغار من وقت الى آخر ويصابون بالحى اذا مشوا في الشمس او اكلوا طعاماً سخناً . ويكون الدماغ سريع التهييج ايضاً فيصاب الولد بالنتشج (عزة الحيط) لاقبل سبب . وتكون العواطف شديدة التأثير ايضاً فيخلق الاولاد بأخلاق الذين حولهم حسنة كانت او قبيحة

اما التمر فيجب ان لا يُعاق بتشغيل الصغار ولا يمحصرهم في البيوت ولا بقله الغذاء . وخير مكان يربي فيه الصغار الارياف والجبال بعيدين عن المدن حيث يستنشقون الهواء النقي ويمرحون ويمرحون قدر ما يشاؤون . ولا يصلح البيت لتربية الصغار ما لم يكن فيه ساحة او حديقة يلعبون فيها ولا بد من ان يكون فيها سترة يلعبون تحتها وقت الحر الشديد او وقت المطر . ويجب ان لا يحرف التمر عن سيره الطبيعي ولا سيما انتصاب القامة فان العمود الفقري (سلسلة الظهر) مؤلف في البالغين من ٢٦ فقرة ولكنه مؤلف في الصغار من نحو مئتي عظمة اي ان الفقرة الواحدة مؤلفة من عظام كثيرة ولكنها تتجم معاً في البالغين وتسير عظماً واحداً . فاقبل احد يداب في الصغار يحرف هذه العظام عن وضعها الطبيعي فيحدودب الظهر بانحرافها ويشب الولد احذب

طعام الصغار

لمسألة الطعام شأن كبير جداً في نمو الاولاد . فمن الحماقة ان يجبر الولد على اكل ما لا يستطيع اكله او ان يمنح عنه ما يستطيع اكله اذا كان صالحاً للاكل . فليس على الوالدين الا ان يقدموا الاولاد الطعام الجيد الخالي من الفساد ويبعجوا لهم ان يأكلوا منه قدر ما يريدون فان ابوا الاكل فلا تجبرهم عليه بل دعهم يلعبوا ويتنزهوا فيجوعوا ويأكلوا مما يقدم لهم ولو كان خبزاً حافاً . واذا كان الولد سريعاً واي الاكل فقد عاج نفسه بنفسه وعلم امه التي تبذل كل واسطة لإطعامه درساً نافعا في علم الصحة ودفع المرض . والصغار يكرهون بعض الاطعمة كالدمن والبيض والزبدة او يأكلون القليل منها ويكرهون الكثير فلا تجبرهم على اكلها لان ما يأكله الانسان غضباً بضرته ولا ينفعه والصوم الطويل يضر الصغار فلا تجبرهم عليه . ومن الخطا ان يحسب السكر مضرّاً بالاطفال فهو ليس ضاراً بل نافعا اذا مزج الطعام به . واما الحلويات فضارة اذا اكلها الصغار في غير اوقات الاكل كما يفعلون عادة . ولا بد من تعويدهم مضغ الطعام جيداً قبل بلعه

وخير الاوقات للاكل الساعة الثامنة صباحاً والأولى بعد الظهر والخاصة والثامنة .
او السابعة صباحاً والظهر والساعة الرابعة بعدة والسابعة مساءً . وينام الاولاد بعد
الاكله الاخيرة بساعة على الاقل
ولا بد من تنويع الطعام دائماً لان النفس تمانه اذا كثر يوماً بعد يوم . وقد ظهر
بالامتحان ان تكرير الطعام الواحد يضر الصغار فيكثر الموت فيهم

ليس الصغار

الاحذية الواسعة الواطئة الكعاب تخنار على الضيقة العالية الكعاب . وليكن لكل
ولد حذاء ان يلبس هذا اليوم وذلك غداً وهلمّ جزءاً . ولا بد من الانتباه الى نعل الحذاء
يوماً بعد آخر حتى اذا وجد حاقاً من جهة أكثر من أخرى يُصلح خلل الرجل حتى
لا تتعرج

والجوارب يجب ان تكون طويلة ولا تربط برباط بل تعلق بالسراويل . والتميمن
والسراويل يكونان قطعة واحدة من نسيج الصوف المرن تصل الى الساعدين والركبتين
وفوقها يلبس البنات الصدره اللينة (بوديس) ثم يلبس هنّ والصبيان ثياباً واسعة
كالثياب البحرية ونحوها . ولكن يجب ان تكون فتحاتها ضيقة لكي لا يتعرض الجسم
لمجري الهواء . ويقص الشعر قصيراً ويغطي الرأس بغطاء غير ثقيل وغير مانع لتجدد الهواء

الرياضة والراحة

يمكن حصر الكلام في هذا الموضوع بصياغة وجيزة وهي استنشاق الهواء النقي النهار
كله والنوم تسع ساعات في الليل على الاقل . ويحتاج الصغير الى ان ينام اثنتي عشرة ساعة
كل يوم بين السنة الثانية والخامسة ساعة منها قبيل الظهر ثم ثقل ساعات النوم رويداً
رويداً من السنة السادسة الى الثالثة عشرة حتى تصير تسعاً فقط

ويجب ان يكون فراش الصغار من الصوف ودفارم كثير المسام كالخف المستعملة
عندنا لان الهواء المحصور بين ألياف القطن وبين الحاف وغشاوته يسخن ليلاً فيدق النائم
الأ اذا كان النصل صيفاً والحر شديداً فيكون الغطاء من شراشف الكتان ونحوه .
ويجب ان تكون الوسادة واطئة وينام الولد على جنبه الايمن اولاً ولا مانع من قلبه على
جنبه الايسر بعد ذلك ولا من وضع يديه خارج الغطاء في غير ايام البرد . ولا بد من
تعويد الصغير على النوم في وقت معين دائماً حتى يعتاد ذلك فيصير ينام حالماً يضع رأسه
على الوسادة

فوائد بيّنة

زيت الكافور

اذب الكافور في زيت الزيتون النقي حتى لا يعود يدوب فيه . فهذا الزيت مسكن
نافع في التهاب الحلق والتزلات الصدرية

تنظيف الادوات الفضية

نظف الادوات الفضية جيداً ثم امسحها بقطعة من الليون الحامض (المالح) ثم اغسلها
ونشفها فتربيض وتلمع وتبقى كذلك مدة طويلة

ملاسة المحرق

بل كربونات الصودا (الذي يستعمل في عمل الكيمك) بقليل من الماء وضعة على
الحرق ولفة بخرقة نظيفة تمتع عنه الهواء فيزول منه الالتهاب

الملح والبسط

اذا نقض لون البساط (اي باخ) فذره عليه كثيراً من الملح واتركه عليه بضع
ساعات ثم اكنسه عنه جيداً فتعود الوانه اليه على الدالب

باب الزراعة

دود الحرير

لجانب امبرافندي شير كشر فصلاتو برطانيا المجرالية في بيروت

البينة الرابعة . في ايجاد الابر السليم

وبعد ان عرف باستور الملتين المار ذكرها وعرف بقومها في جسم الدودة وعلاماتها
وجه كل اهتمامه الى التخلص من شرها وهي النايبة العظمى التي انتدب لها وذلك بايجاد
بزر سالم من الامراض . ولما كان قد تحقق في اثناء تجاربه انه ما اشهدت العلة في
الدود فلا بد من بقاء بعضه سالماً منها ومن وجود بيوض سالمة بين بيوض القراش المريضة
كما يستدل على ذلك بالمكربوكوب وكان من جهة ثانية متأكداً ان الدودة السليمة من
المرض نصير فراشة سالمة منه وهذه بيوضاً صحيحة سالمة من جراثيم العلة ترجى

ان يجرد بذاراً سالماً من المرض ثم يزيل المرض بالكافية . فاحذر بزراً من فراش خالٍ من علامات المرض ورباهُ فائق بتيجة حسنة ثم اعاد التجربة مراراً عديدة على اساليب متنوعة فاقترنت صحة تسويرو بصحة النتائج فاشتهرت طريقته حتى عرفت باسمه . وكل الذين عملوا برأيه وربوا الدود بحسب طريقته حصلوا على نتائج مرضية وقرروا وشهدوا انها هي الطريقة الوحيدة لازالة مرضي دود الحرير اللذين كادا يبيدانه عن وجه الارض ولما كان انتفاء المرض يقوم بانتخاب بزر جيد خارج من فراش سالم منه كان من الضرورة معرفة كيفية التوصل الى ذلك . اما العلة البيبرية فتظهر علاماتها في البزر والدود والزيز والفراش . واما العلة الثانية اي الفلاشري فتظهر علاماتها في الدودة والزيز والفراشة فقط فتظهر في الدودة بعد الصوم الرابع وتصح ظهورها في الزيز بعد نسج الشرقة بخمسة او ستة ايام وذلك لان المادة الراتنجية التي تتكون في الجراب المدي حيث تشاهد علامات المرض تكون أكثر جوداً . واما الفراشة فلا ترى فيها بسهولة لان الجراب المدي فيها يضيق كثيراً فيفقد القسم الاعظم من المادة الحاوية لعلامات المرض . فيكون فحص الدودة عند اقتراب زمن نسجها وفحص الزيز بعد نسج الشرقة بخمسة ايام او ستة هو اصح فحص لمعرفة العلة الفلاشريّة . وعليه فاذا اردت بذاراً سالماً من العلال نخذ البزرة او الدودة او الزيز او الفراشة وافحصها على الصوري التي ستذكر فاذا وجدتها خالية من علامات المرض فابشر باقبال تام ما لم تطرأ على الدود عوارض جوئية او غيرها تضر به . وقد عول علماء الايطاليان على فحص البزر فقط وقالوا انها طريقة سهلة جداً اما باستور فاعترض على كونها افضل طريقة وقال ان مشاهدة الجسيمات في البزرة صعبة جداً ولا سيما اذا اريد الانتقاء من علة الفلاشري فان علاماتها لا تظهر في البزر . فاذا نظرت الجسيمات وكان معدنها $1/100$ في البزر فيكون ذلك الواحد 10 في الدود و 20 في الفراش . وقد لا يشاهد شيء من الجسيمات في البزر ويشاهد كثير منها في الدود عند تقسيمه ولا سيما بعد صيرورتها فراشاً وقد لا ترى جسيمات في البزر ولا في الدود ولا في الزيز ومع ذلك تشاهد في الفراش المتولد منها وذلك لان الجسيمات تنمو ببطء فلا يتم احياناً نموها الا في الفراشة ولا سيما اذا سرت العلة بالمدوى الى الدود وهو في آخر ايام نموه . وعليه فقد قرر العلامة باستور افضلية فحص الفراش والتفتيش فيه عن علامات المرض . ومهما كان نمو الجسيمات بطيئاً فلا بد من تكامله وظهوره في الفراش . وفحص الفراشة بعد خروجها من شرقتها بخمسة او ستة ايام هو

احسن فخص يعمّل عليه في اثناء البيورين بشرط بقاء الفراشة غير منتمدة . وعندئذ انه اذا
تصرف فخص الفراش والزيز والدود جاز فخص البزر واحسن وقت للخص هو شهر نيسان
حيث يكون قد تكامل نمو الجنين في البزرة . فيسهل فحصه ومشاهدة علامات العلة فيه
واحسن من ذلك ان يُخرج الدود من البزر بواسطة الحرارة الصناعيّة لانه متى صار
دوداً سهل فحصه بصورة مؤكدة

اما كيفية الفحص فكما يأتي : اذا اردت فحص البزر فخذ عدة بزور واكسر بزرة منها
على قطعة رقيقة من الزجاج وازل منها المادة التشرية ثم انظر الى المادة السائلة التي
خرجت من البزرة بمكرو سكوب يكبر الاجسام ٤٠٠ مرة فاذا رايت فيها جسيمات بيضيّة
او مسميّة الشكل محاطة بخيط اسود كانت تلك البزرة مريضة . واذا اردت فحص
الدودة او الزيز او الفراشة فخذ جسمها وامرته باليد وان كان جافاً فقليل من الماء
المقطر ثم خذ قطرة صغيرة من ذلك الممروث وضما على زجاجة كما تقدّم في فحص البزرة
وانظر اليها بالمكرو سكوب فاذا شاهدت فيها الجسيمات المذكورة فالبزرة موجودة والا فلا .
واذا اردت الفحص عن العلة الفلاشرية فخذ القنّاة المعدنيّة او الجراب الملمدي من الدودة
او الزيز او الفراشة وانفخها وخص المادة الراتنجيّة التي ضمنها فان علامات العلة الفلاشرية
لا توجد في غير محل من جسم الدودة

هذه كيفية الفحص اذا اريد معرفة السالم من المريض فقط اما اذا اريد من الفحص
اخذ مقدار من البزر لثريته فتؤخذ كمية شرائق من موسم اشتهر بالاقبال ثم يؤخذ من
تلك الشرائق ١٠٠ او ٢٠٠ شريقة بدون انتهاب وتعرض لدرجة من الحرارة بحيث
يخرج فراشها قبل باقي الشرائق فيفحص على الوجه المار ذكره فاذا وجد المريض منها
خمسة في المئة فقط يؤخذ بزرها للآتية واذا وجد المريض اكثر من ذلك فلا يوافق اخذ
البزر منها بل ترسل الى المعامل للليل . وعند باصتور انه يحسن اخذ البذار من الفراش
ولو كان عشرة مريضاً

وللفحص طريقة أخرى تعرف بالتبذير الافراذي ويقصد بها الحصول على بزر خارج
من فراش جميعه سالم من المرض وهي ان يؤتى بمقدار من الشرائق من موسم اشتهر
بالاقبال ثم تؤخذ الفراشات بعد تزويجها وتوضع كل فراشة وحدها على قطعة قماش
صغيرة وتربط بها بدبوس او خيط بعد ان تبيض عليها . ويحسن ايضاً ربط الذكر
والانثى معاً ثم توضع الفراشاتان اللتان على كل قطعة بعد نهاية التبذير فاذا وجدتا خاليتين

من علامات المرض حفظ بزرها والآ فلا . ويكفي فحص الاثنى ولا لزوم لفحص الذكر وما فحصة الأ زيادة في التدقيق

هذه هي الطريقة التي اكتشفها السلامة باستور وقد تقررت صحتها وعرفت فوائدها بالامتحان وما المانع من تصميم فوائدها الا عدم الاعتماد عليها في التوزيع لان بزر الفز قد صار صنفاً من اصناف التجارة ولا يخفى ما هو مصير الاصناف التي نتداولها ايدي التجار اذ تنحصر الغاية في الربح الخاص لا في الفائدة العامة . فعلينا ان نسعى لرفع الجزية التي تدفعها بلادنا كل سنة لفرنسا ثمن بزر الفز وهي جزية ثقيلة لا تقص عن خمسين الف ليرة . ووجود المرض في بلادنا لا يمنع من النجاح فانه كان في فرنسا اضعاف ما هو عندنا الآن عندما اوجد العلامة باستور بزراً صحيحاً ولم يكن لديه حينئذ من الوسائط وما اوجده هو لنا . فان المسألة مسألة فحص مكروسكوبي وحسن سياسة في التربية ثم انتخاب البزر السالم . والفحص المكروسكوبي بسيط يحتاج الى قليل من الخبرة في استعمال المكروسكوب . هذا فضلاً عن ان البزر المحلي يصح في محله أكثر مما يصح في غيره لتعوده على هوائه ولا خطر عليه من عوارض النقل . وقد رأيت ان اذكر هنا بعض النصائح المتعلقة بتربية الدود وحسن سياسته وهي

اولاً يجب الاعتناء باخذ بزر سالم من جراثيم المرضين المذكورين ثم يغسل بعد تبريره بنحو اربعين يوماً تماماً يكون قد وقع عليه من اوساخ الفراش حال التبرير ثلاثاً يكون بعض الفراش مريضاً فتبقى جراثيم المرض على سطح البزر
ثانياً يجب حفظ البزر كميات قليلة في محل بارد ناشف الهواء فان البرد يفيد . قيل ان اهالي اليابان يضعون الكرتون الذي عليه البزر في الجليد مدة ١٢ ساعة . والهواء الناشف البارد النقي ينفع البزر والبرد لا يضره ولو بلغت درجة أكثر من عشر تحت الصفر
ثالثاً يجب اخراج الدود من البزر عند حلول زمن تربيته بواسطة الحرارة الصناعية ورفع درجة الحرارة تدريجياً مدة اربعة ايام متوالية حتى تبلغ ٢٠ درجة بميزان ريومور . ويجب ان يكون البزر مريضاً للحرارة بكميات قليلة بحيث لا يكون متراكماً بعضه على بعض
رابعاً يجب حفظ الدود بعد خروجه في محل لا تكون درجة الحرارة فيه اقل من ١٧ درجة بميزان ريومور فان الهواء البارد يضره حينئذ والحرارة الخفيفة تنفعه وتجعل سيره . ويجب ان يُغذى حينئذ مرات عديدة اقلها ٦ الى ٨ كل اربع وعشرين ساعة بورق التوت الرخص مفروماً فرماً ناعماً . فان حسن تغذية الدود في ذلك العمر تقوي

ينبتة فتمتدُّه لمقاومة الامراض والحوارض وتجل سيره . واصطلاح اهل بلادنا على الاكتفاء بتغذيتهم مرتين او ثلاثاً فقط مضرٌ به . قيل ان اهل الصين يطعمون الدود بعد خروجه من بزروه ٤٨ مرة في اربع وعشرين ساعة

خامساً يجب تفريق الدود (تذليله) ما امكن منذ يوم خروجه من البزر الى ان يصعد على الشيح . فان التفريق الكافي يحفظه من الملل ولا سيما من علة الفلاشري الما ذكرها سادساً يجب تربية الدود في محلات خالية من العفونة والرطوبة وقابلة لتجديد الهواء غير معرضة للرياح باردة كانت او حارة . ويجب على الذين يربون دودهم في الخصاص ان ينورها في اماكن ناشفة وان لا يغطولوا ابوابها معرضة لمجاري الرياح

سابعاً يجب ان يُطعم الدود في اوقات مرتبة على قدر الامكان ويشبع ليلاً ونهاراً ولا سيما بعد الصوم الرابع . وان يكون ورق التوت الذي يطعمه رقيقاً رخصاً قليل الماظة المائية . واحسن ورق ورق التوت المعروف بالبري او التوت المعروف بالابيض وهي اكثر وجوداً في جبل لبنان منه في سواحلهم . ويجب ان يكون الورق نظيفاً غير مرطب بالندى او ماء المطر ولا جافاً من طول مدة حفظه بسد جمعه ولا سخناً من تجمعه بعضه فوق بعض فكل ذلك يجلب الملل ويتلف المواسم

ثامناً يجب النظافة التامة في البيوت والخصاص ومنع دخول الروائح المضرّة اليها واخصها دخان التبغ . وعدم لمس ورق التوت بايدي ورسخه ورفع فضلات الورق وبراز الدود المعروف بالجزء ما امكن وابعاد ذلك عن محل تربية الدود ولا سيما بعد المطر والندى الغزير لئلا تكثر العفونة فتضر بالدود . ويجب تنقية الدود المريض والميت واخراجه من محل التربية ودفنه في التراب حتى لا ينجف ويحوّل الى غبار يحملُه الهواء فيلقيه على ورق التوت او على الدود فتسري بذلك العدوى الى الدود السليم تاسعاً يجب على المربي ان لا يدخل محلاً فيه دود مريض ولا يسمح لمن يربي دوداً مريضاً ان يدخل محل دود سليم وذلك منعاً لنقل العدوى

عاشراً يجب الاكتفاء بتربية كميات قليلة من البزر . فالذين يربون الدود بقصد اخذ البزر منه يربون كميات قليلة من درهم الى ٨ دراهم فقط . ولا بأس اذا بلغت الكمية التي تربي لاجل الحرير ٢٠ او ٢٤ درهماً . وقد عرف بالاخبار ان الكميات الكثيرة من البزر لا يحصل منها شرانق قدر الكميات القليلة ولا سيما التي تربت في محلات منفردة بعيدة عن غيرها ٥٠٠ متد على الاقل من كل جهة

حادي عشر. الهواء الحار يضر بالدود ولا سيما اذا اصابه وقت صومه كذلك الهواء الشديد البرد فيجب وقاية الدود منها بما تصل اليه اليد من الوسائط . اما الذين يربون الدود في البيوت نظير اهالي الجبال فيقولونه من الحر باغلاق نوافذ البيوت ومن البرد بادخال نار خفيفة تطفء هواءها واما الذين يربونه في الخصاص فلا سبيل لهم الا اخراج الحزة بعد المطر وادخال الهواء الى الخصى لتذشيف الرطوبة المسببة عن ماء المطر ورش ارض الخصاص وحيطانها بالماء البارد عند هبوب الرياح الحارّة لطيفاً لحرارة الهواء . والذين اتقوا تربية الدود في اوربا يستعملون آلة ذات انايب يدخلون بواسطتها الحرارة او البرودة الى محل التربية حتى يبقى على درجة واحدة . والدود حيوان داخن لطيف البنية فكل ما يفيد غيره من الحيوان من وسائط حفظ الصحة يفيد وكل ما يضر غيره يضره ايضا

وقد توهم البعض ان علة دود الحرير ابتدأت سنة ١٨٤٩ كما سبقت الاشارة اليه ولم يكن لها وجود قبلاً وانها فشت اولاً في فرنسا ثم امتدت الى ايطاليا واسبانيا ثم الى سائر ممالك اوربا واسبانيا حتى عمت المسكونة . اما العلامة باستور يخالف هذا الرأي وقال ان علة اليبيرين كانت منذ القديم ويظن انها كانت علة ملازمة لدود الحرير وقد تعاطم انتشارها سنة ١٨٤٩ لاسباب اكثرها مجهول . واورد على ذلك براهين قاطعة منها ان العلماء الذين كتبوا على دود الحرير في الايام السالفة ذكروا مرضاً يشابه مرض اليبيرين . وان الدود اُصيب سنة ١٦٨٨ بمرض كاد يلاشيه وبقي متسلطاً عليه الى سنة ١٧١٠ واصيب مرتين أخريين قبل سنة ١٨٤٩ . وفحص شرائق محفوظة من عهد قديم فوجد في زيراتها الجسيمات الدالة على وجود اليبيرين وفحص شرائق مرسلّة من جبل لبنان من عين حمادة فوجدها حاوية جراثيم المرض ثم فحص شرائق واردة من اليابان حين كان يقال ان العلة ليس للطة اثر في تلك البلاد فوجد اكثرها حاوية جراثيم المرض . ومن رأيه ان العلة قديمة لكنها تقوى ببعض الاسباب كعدم الاعتناء في اقتحاب البزور في تربية الدود . وثبت ذلك ايضاً من معدّل حاصل الحرير في فرنسا في الايام التي كانت اكثر اقبالاً فانه يظهر من ذلك ان نصف الدود كان يموت قبل ان يصير شرائق وهذا الموت الكثير لا يكون الا في الدود المضروب

القطن المصري في اميركا

كتب احد كبار المزارعين من ولاية الاباما باميركا يقول انه اخذ جانباً من بزر القطن المصري من ديوان الزراعة الاميركي وزرعه فوجده اقدر على احتمال برد الصباح من القطن الاميركي وجوزه اصفر من الجوز العادي ولكن فطفه اسهل وصافيه اربعون في المئة اي انه يخلج من المئة رطل اربعون رطلاً من القطن . و(شَعْرَتُهُ) شبيهة بالأياف الصوف . وانه قد سر به من كل وجه وسيزيد زراعته هذا العام

تقليل زراعة القطن في اميركا

جاء من ولاية لويزيانا باميركا ان جمعية وقاية زارعي القطن اجتمعت في ١٦ مارس وراجعت تقارير فروعها فوجدت ان كثيرين من زارعي القطن قد امضوا تعهداً على انفسهم بانهم ينقصون زراعتهم هذا العام ثلاثين او اربعين في المئة . وغيرهم لم يتعهد هذا التعهد ولكنهم وعدوا بانقاص زراعتهم وبمضهم وعد بانهم لا يزرع شيئاً من القطن ومن ولاية كارولينا الجنوبية انه اذا اعني بزراعة القطن كما اعني بعض المزارعين فيها فتوسط غلة الفدان لا ينقص عن اربعة قناطر ونصف وان بعضهم زرع ٧٨ فداناً فكان متوسط غلة الفدان منها ٤٦٠ رطلاً وآخر زرع ١٢ فداناً فاستغل منها ٢١ بالة باع القطنار منها باربعة ريالات واربعة ائتماس الريال فيبلغ ثمنها ٤٤٥ ريالاً وكانت التفتقات كلها ٢٠٠ ريال والبرج الصافي ٢٥٥ ريالاً اي ٢١ ريالاً من كل فدان ولذلك فالبرج اكيد في الاسعار الحاضرة اذا قلت مساحة الارض المزروعة حتى يمكن الاعتناء بها . والظاهر ان كثيرين من المزارعين اضر بهم رخص الاسعار فعزموا على تقليل زراعة القطن

ومن ولاية تيسي ان زراعة الدرة ستزيد وزراعة القطن ستنقص هذا العام ومن ولاية تكساس ان زراعة الدرة من كل انواعها ستزيد الثلث وزراعة القطن ستنقص لرخص اسعاره لان السعر الحاضر لا يوازي النفقة ومن ولاية اركنساس ان زراعة القطن ستقل كثيراً هذا العام هذه اشهر الولايات التي تزوع القطن في اميركا . وتقريرها الى اوائل ابريل متفتقة على تقليل زراعة القطن بسبب رخص اسعاره

ومعلوم ان الاسعار قد زادت في الشهرين الاخيرين زيادة كبيرة الا ان جمعية

وقاية المزارعين بأمر كما حسبت ذلك مكرًا من التجار لكي يزيد المزارعون زراعتهم فنشر رئيس هذه الجمعية منشورًا نصح فيه المزارعين لكي لا يفتروا بزيادة الاسعار الحاضرة مؤكدة لم انها مكيدة من تجار البترول . ولا ندرى هل ينتصح المزارعون بتسوية او يفرغ ارتفاع الاسعار فيوسعون زراعتهم ويقومون في ما وقعوا فيه في العام الماضي وقد تدمت أخرات القطن حتى الآن بأربعة ملايين ومبسة الف بالة وكانت في مثل هذا الوقت من العام الماضي أربعة ملايين و٣٣٥ الف بالة

حفظ البيض

لبيض تجارة رائجة في هذا القطر ولا سيما في المدن التي على ترعة السويس ولذلك يحسن ان تعرف افضل الطرق التي يحفظ بها سليماً زماناً طويلاً ويقال ان احسن الطرق لذلك الطريقة التالية

ضع ١٢ رطلاً من الجير الجديد واربعة ارطال من الملح في ٢٤٠ رطلاً من الماء وحرك هذا المزيج مراراً كل يوم واتركه حتى يركد العكر منه ويروق ثم صب السائل الرائق في برميل محكم وامزج ٥ اواقي من كربونات الصودا النقي و٥ اواقي من زبدة الطرطير و٥ من ملح البارود و٥ من البورق واوقية من الثب الابيض واسحق هذه المواد جيداً واذهبها في عشرة ارطال من الماء الغالي واضف الى المزيج ٣٠٠ رطل من ماء الجير المذكور آنفاً فيكفي ذلك لحفظ ١٨٠٠ بيضة

ويجب ان يكون البيض جديداً حين حفظه ويوضع باعثناء تام حتى لا يكسر شيء منه . وايس من الضرورة ان يملأ الاناء به دفعة واحدة بل يمكن ان يوضع فيه قليل من البيض كل يوم ويوضع عليه خشبة حسب اتساع الاناء حتى لا يطفو على السائل بل يفرق تحت سطحه . ويستعمل هذا السائل مرة واحدة فقط اي اذا ملئ الاناء بالبيض ثم ترع منه يكون السائل قد فقد قوته على حفظ البيض

العظام في طعام الدجاج

اتحن بعضهم فعل العظام المدقوقة في طعام الدجاج فوجد انها تزيد ايضا كثيراً على ما سترى وكان يطعم هذه الدجاج قدر ما تريد من الحصى (١) اضاف الى طعام عشر دجاجات ١٤ ليبرة من مدقوق العظام وليبرتين من مدقوق الاصداف فياضت كل منها ١٤٠ بيضة

- (٢) اضافة الى طعام عشر دجاجات اخرى ١٤ ليبرة من مدقوق العظام فقط
فياضت كل منها ١١٥ بيضة
- (٣) اضافة الى طعام عشر دجاجات اخرى ٦ ليبرات من مدقوق الاصداف
فياضت كل منها ٧٩ بيضة
- (٤) اطعم عشر دجاجات الطعام العادي ولم يضاف اليه شيئاً من مدقوق العظام
ولا من مدقوق الاصداف فياضت كل منها ٥٢ بيضة فقط

مزيج بورديو الجديد

اشار المسيو ميشل بده بان يصنع مزيج بورديو لاهلاك الحشرات على الاسلوب
التالي فيزيد نفعه ويقل ضرره وقد صادقت جمعية فرنسا الزراعية على ذلك
يمزج تسعة ارطال من الجير الجديد وتسعة من كبريتات النحاس وتسعة ارطال
من الدبس و٤٠٠ رطل من الماء وذلك بان يمزج الدبس اولاً بمئة وخمسين رطلاً من
الماء ثم يبل الجير بالماء ويضاف اليه تسعون رطلاً منه حتى يصير من ذلك لبن الجير
ويصب هذا اللبن في الماء الممزوج بالدبس ويمزج به جيداً ثم يذاب كبريتات النحاس
(الشب الازرق) ببقية الماء في اناء من الخشب ويصب هذا المذوّب في المزيج الأول
فتكون من الجير والدبس سكرات الكلس وهذا يتحد بكبريتات النحاس فيتكون منه
كبريتات الكلس وسكرات النحاس اي انه يتكون في المزيج ملح سام من املاح النحاس
سهل الذوبان ولا بد من كون الجير كثيراً ليبقى السائل قلوياً
ويستعمل هذا المزيج رشاً بمرشة لاهلاك الحشرات عن المزروعات على انواعها

الطرق الزراعية لمقاومة الحشرات

يمكن التخلص من الحشرات ومضارها الكثيرة بالطرق الزراعية الآتية وهي
اولاً تنظيف الاطيان * فان كثيراً من الحشرات يشق تحت المشيم وفضلات
النبات فاذا حُرقت هذه الفضلات عانت الحشرات فيها . واذا اعتنى بنظافة الاطيان
حق لا تتجمع الفضلات فيها لم يتجدد الحشرات بلجأً اليه في غير وقت الزراعة
ثانياً تعاقب المزروعات * فان بعض الحشرات يعيش على نوع من النبات دون
غيره فاذا زُرعت الاطيان نباتاً غيره فالحشرات الباقية فيها من ذلك النوع تموت اذ

لا تجهد لها غذاء وان وجدت غذاء قليلاً في نبات آخر فلا يكون كافياً لنموها وتكاثرها
فيقل ضررها ويسهل انقراضها

ثالثاً حرث الارض * اذ الحرث يقلب الارض ويعرض ما فيها من الحشرات
للشمس فتميتها وللطيور فتأكلها

رابعاً تحويل الارض * ويراد بالتحويل تركها سنة بغير زرع فانه قد يميت ما فيها
من الحشرات اقلية الغذاء

خامساً السماد * فان من القواعد المقررة في الزراعة ان النبات القوي جيداً اقدر على مقاومة
الحشرات من النبات الضعيف القليل الغذاء. ونترات الصودا من اجود انواع السماد لهذه الغاية
سادساً اختيار الاصناف التي تقاوم الحشرات * فقد ثبت بالاختيار ان بعض
اصناف النبات يقاوم الحشرات أكثر من غيره ولو كانا من نوع واحد فيجب ان يُنبه
الى الاصناف التي لا تسطو عليها الحشرات وتزرع دون غيرها

سابعاً تغيير ميعاد الزراعة * ظهر بالامتحان انه يمكن تقديم ميعاد الزراعة احياناً
او تأخيرها بحيث لا يوافق نمو الحشرات فلا تعود قادرة على الاضرار بالزروعات
ثامناً حيد الحشرات ببعض النباتات * علم بالامتحان ايضاً ان بعض الحشرات تفضل
بعض النباتات على بعض فزرع لها النباتات التي تفضلها فتجتمع عليها وتسلم بقية المزروعات
منها مثال ذلك ان الحشرات التي تسطو على الكرنب (المنقوش) عادة تفضل نبات
الحردل عليه فيزرع هذا النبات بين صفوف الكرنب حتى يجتمع الحشرات عليه
تاسماً زرع النباتات التي تكثرها الحشرات * مثال ذلك ان دود القطن يكثر
البصل على ما أكدته لنا كثيرون فاذا زرع البصل بين صفوف القطن سلم القطن من
الدود وسلم البصل منه ايضاً

الفول السوداني

جاء في جريدة الزارع الاميركية ما خلاصته

اثبت احد مشاهير الكيماويين ان الفول السوداني أكثر غذاء من القمح والارز
والحمص والفول واللبين واللحم بالنسبة الى ثمنه ويمكن طبخه وعمل الخبز منه بعد عصره .
وكل الاراضي الرملية صالحة لزراعته اذا كانت حسنة المصارف . والتقاوي اللازمة
للفدان الواحد ثلث اردب ويستغل منه عشرة ارادب الى عشرين اردباً ويختلف ثمن
الاردب من ثلاثة ريال الى ١٥ ريالاً

باب الصناعة

الخزف المدهون

ذكرنا غير مرة ان الحكومة المصرية استقدمت رجلاً انكليزياً من المشهورين بصناعة الخزف وادارة معاملهِ ليبحث عن انواع الطين التي في القطر المصري وما يمكن ان يُصنع منها من الخزف المدهون فجاء هذا القطر ويبحث في هذا الموضوع يبحثاً مدققاً ورفع تقريراً مسهباً يفي ذلك الى ناظر الممارف وما نحن للخصه عن اصله الانكليزي لما فيه من الفوائد قال

تهجد

اني ارفع الآن نتيجة بحثي عن امكان عمل الخزف المدهون في مصر بحسب ما علمته بالامتحان وانا في القاهرة وما علمته في انكتر من امتحان الاتربة التي جلبتها معي من مصر . وهنا اعيد ماقلته قبلاً وهو

اولاً ان الخزف الابيض والخزف الصيني لا وجه للبحث عنهما لانها يصنعان من طين ليس موجوداً في القطر المصري

ثانياً ان بقية انواع الخزف لا صعوبة في عملها

ثالثاً اني اشك كثيراً في امكان وجود الزراب التاري الذي تصنع منه الاتاتين ولوازمها ولكنني ارجو ان تزول هذه الصعوبة

رابعاً ان مسألة الوقود عثرة كبيرة في سبيل النجاح فاذا كان لا بد من استعمال الفحم الحجري فالنجاح محال لانه يستعمل ان تستعمل مصر الفحم الاوربي ثم تناظر المصنوعات الاوربية . ولكن الوقود الوطني يمكن ان يتولد منه حرارة أكثر مما يتولد من الفحم الحجري بالنسبة الى رخص ثمنه (اي ان حرارة الوقود الذي ثمنه جنينه من حطب نبات القطن مثلاً قد تكون أكثر من حرارة ما ثمنه جنينه من الفحم الحجري) وان صح ذلك سهل انشاء معامل الخزف حيث يكون هذا الوقود رخيص الثمن

خامساً لا بد من جعل الاتاتين صالحة لهذا الوقود

واول ما ينتظر مني في هذا التقرير هو تقدير نفقات عمل الخزف في مصر وفي انكتر لكي يُقابل بينهما ولكنني لم افعل ذلك ولو فعلته لكان خطأ لان كل ما يقال في

هذا التقدير مما يتعلق بالفطر المصري يجب ان يُبنى على الظن والتخمين . فنقطة انشاء الاتون غير معلومة . ونقطة الوقود لا تُعلم الا بعد التجربة اي بعد شي الخزف ولو مرة واحدة . ومقدار اجرة العمال كلهم غير معلومة ايضا ومغزفتها من اصعب الامور . وكل ما نعلمه من هذا القبيل هو ثمن المواد التي تجلب من اوربا بعد ان تضاف اليها اجرة الشحن وعندى ان افضل سبيل للشروع في عمل الخزف الفيشاني ما يأتي

تختار الاشكال التي يراد عمل الآنية بحسبها ويُطلب من الخزافين المصريين ان يصنعوا مثلها بالاجرة التي يُنفق عليها ثم ترسل مصنوعاتهم الى بلاد الانكاز لكي تدمن وتشوي في فرن خاص بها فيمكن تقدير النفقة بعد ذلك ولا يبقى الا تقدير نفقة الدهن والشي ولا يجوز ان ينفق شي من المال على انشاء الاتين الا بعد ذلك

الطين

ان انواع الطين التي أرسلت الي يمكن قسمتها الى قسمين الاول . يكثر فيه الحديد والمنغنيس ومن ذلك طين ادفو والروضة وشبرا واصوان واسيوط . والثاني يكثر فيه الجير ومن ذلك طين طرة وسوهاج وحلوان والبحر الاحمر بقرب بورت سعيد . وفيها نوع آخر يختلف عنها وهو مرسل من الصعيد واصله من انحلال صحور الغرائيت وقد ظهر من تحليل الدكتور مآكزي في المدرسة الزراعية التوفيقية بصر ومن تحليل المستر سبنسر بكنغ في لندن ان المادة الطينية الاصلية المركبة من سلكات الومينا والمغنيسيا هي واحدة في هذه الاطيان كلها والاختلاف بينها قائم بزيادة الجير في القسم الثاني منها

ثم اورد جدول الحل الكيماوي ويظهر منه ان تراب الخزف الذي حُلل الآن شبيه بتراب الخزف الذي كانت تصنع منه الآنية الخزفية في ايام المصريين القدماء وهالك مواد الطين الحالي بحسب تحليل الدكتور مآكزي والطين القديم بحسب التحليل الذي ذكره المسيو برونيار

الخزف المصري القديم	طين اصوان الحالي
٠٥٦٥٦	٠٤٦٨١ ماء
٥٦٦١٣	٤٨٦٦٣ سلكا
١٨٦٥٤	١٧٦٥٧ الومينا
٠٠٩٦٠٠	١١٦٥٦ حديد ومنغنيس

الخزف المصري القديم

٠٥٦٢٤

٠٤٦٤٦

٠١٦٠٧

٠٠٠٠٠

طين اصوان الحالي

٠٥٦٨٥ جبر

٠٣٦١٨ حامض كربونيك

٠٠٠٠٠ مغنيسيا

٨٦٤١ مغنيساوماء التبلور

ويظهر من ذلك ان السليكون كثير في نوع الخزف القديم بحسب التحليل الذي ذكره المسيو برونيار ومن ثم كان ذلك الخزف زجاجياً كما يرى في التايل والموذ القديمة

ثم قابل بين انواع الطين من حيث وجود الحديد والمغنيس والجبر فيها وقال انه ارسل اليه نوعان من الطين احدهما من المقطم والآخر من اصوان وقيل انهما من الطين الناري فوجد بالامتحان انهما ليسا كذلك ولكن يمكن ان تصنع منهما غُاف تشوى آنية الخزف فيها اذا لم تكن الحرارة شديدة. وامتن طين اصوان الناري فوجده بقي على شكله في الاتون الذي تدهن فيه الآنية بواسطة الملح ولكن اذا وضع في غلاف انكليزي واطاقت عليه الحرارة الشديدة ذاب كالزجاج

وارسل اليه طين من سوهاج كثير الطباشير وهو اذا مزج بطين اصوان الناري بنسبة اثنين الى واحد كان منه خزف شبيه بخزف دلا رتيا المشهور. ومن الانواع التي ارسلت اليه النوع الذي عدده ١٠٨ فوجد انه يصنع منه خزف مثل الخزف القيشاني الابيض (خزف ميورقا)

اما الطين المتكون من انحلال سخور الغرايت فارسل اليه من كورسكو وقيل انه شبيه بالكاولين الذي يصنع منه الخزف الصيني ولكنه لم يجده كذلك بالتحليل الكيماوي لان الكاولين فيه ٥٤٠٥٢ من السلكا و٤٣٦٤٦ من الالومينيوم واما هذا الطين فيه ٦٥٦٤٠ من السلكا و٢٢٦٢٧ من الالومينيوم وفيه ايضاً حديد ومغنيس وطباشير وهي غير موجودة في الكاولين. ومن رأيه ان كثرة السلكا فيه ناتجة من امتزاجه بالرمل فيمكن تنظيفه منها وان قلة الالومينا قد لا تكون ضائرة لان كاولين يابان قليل الالومينا. واما وجود الحديد والمغنيس فيه فيمنعان استعماله في عمل الخزف الصيني

استعمال الطين المصري

وبعد ان ذكر ما تقدم قال ان الطين الكلسي الذي في الوجه البحري يمكن ان يصنع

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختيار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وإيضاحاً للهمم وتخيلاً للادمان .
ولكن المهنة في ما يدرج فيو على اصحابها فغن برالامنة كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المتكطف ونراعي في
الادراج وعدم ما ياتي : (١) المناظر والنظير . مشتقان من اصل واحد فهناظرك نظيرك (٢) انما
الغرض من المناظرة التوصل الى المحتائق . فاذا كان كاذب اغلاط غيره عظيماً كان المتعرف باغلاطوا اعظم
(٣) خير الكلام ما قل ودل . فالقالات الرافية مع الاجازة تختار على المطلة

علة انكاش الصوف

قرأت سؤال حضرة المهندس الفاضل قاسم افندي هلالي المدرج في الجزء الرابع
من المتكطف وعليه اجيب : ان الياف الصوف مرنة لاتساع مسامها فاذا غُسل تخلل
الماء تلك المسام فتتسع الالياف وتقتصر وينكش النسيج كله . ورب معترض يقول انه
كان الاول ان يتمدد الصوف باتساع مسامه فنجيب ان النسيج اذا تمدد من طرفين
انكش من الطرفين الآخرين . والغالب ان التمدد يكون من الطرفين الاقربين فيكون
التقلص من الطرفين الابعدين وعلى هذه الصورة يظهر ان الصوف قد انكش
الحلة الكبرى
لطف الله لطفي

حل اللفظ المدرج في الجزء الرابع

يا حضيف الآراء ألغزت في أسمه لا ارى ان يكون غير سماه
فهو صاف وفي علاء ومسرى البدر فيه وفيه سير ذكاه
ثلثاه من بدئه لفظ سمه وهو ساء بجذف حرف ابتداء
ويقلب الحروف ان رتبت - امس والا فواحد الاسماء
المصورة
محمود نجم الدين

وورد حله نظماً من الحلة الكبرى من لطف الله افندي لطفي ومن يوسف افندي
داود خوجة مدرسة الأميركان ومن الاسكندرية من الدكتور خليل طنوس وثراً من
اسماعيل افندي والي بارض الحجر المحروق

بحث في دودة القطن

حضرة منشئ المقتطف الموقرين

نشرت في مقتطفكم الاغر عام ١٨٩٢ بضع مقالات في وجوب انشاء معامل القطن في القطر المصري نظراً لما يترتب عليها من ارتفاع اسعاره وغير ذلك من الوجوه التي ايتها هناك . ولما شعرت احدى الشركات بحاجة البلاد الى هذا المشروع قامت لتأسيس معمل بيولاقي فصادقت الحكومة على طلبها وجاء ذلك مطابقاً لما تمنيناهُ

غير ان الفلاح المصري لا يزال يئن من دودة القطن التي تأكل مزروعاته كما حصل في بعض السنين الماضية فرأيت ان ابحث في علة ظهورها وطرق التخلص من اضرارها اخلف الناس في تعليل منشأ هذه الدودة . فزعم البعض انها تنزل من الجو فاطلقوا عليها اسم الندوة . وذهب البعض الى انها تخرج من الارض . وظن البعض انها تظهر في الارض الضعيفة . وقال آخرون انها متولدة من الماء . وذلك كله لا ينطبق على الحقيقة . اولاً لان الجو خالٍ من الدود كما لا يخفى . وثانياً لانه لو كانت الدودة تخرج من الارض المزروعة قطناً لصح ان تخرج ايضاً من الارض اذا زرعت صنفاً غير القطن . ثالثاً ان نسبة ظهورها الى الارض الضعيفة لا تؤيدهُ التجارب : رابعاً لو كانت هذه الدودة صادرة من الماء لعمت الاراضي كلها

وبما ان الدودة غريبة عن الديار المصرية ولم تظهر فيها الا منذ مدة قريبة العهد فيغلب على الظن انها انتقلت اليها بالعدوى . وذلك بانها تسلق على البزور وتلبث كامنة فيها حتى اذا غرست البزور واثرت فيها حرارة الارض واملاحتها ومياهاها زال الغلاف القشري عن الاجنة فتتو وتعيش ومتى نبتت البزرة واخرجت اوراقها ثبتت عليها هذه الحشرات وتلتها ثم تلقي بويضاتها في البزور المتخلفة منها

فالطريقة الموصلة لقطع دابر هذه الآفة في ما اظن هي تنقية البزور . ويكفي لذلك غسلها بجزء من محلول السلياني مع خمسة آلاف جزء من الماء وتجفيفها وزرعها في غير الارض التي كانت مزروعة بالبزور القديمة

هذا واني ارجو من ارباب الاقلام ولا سيما علماء الطبيعة منهم ان يتفضلوا بابداه آرائهم في هذا البحث المهم

جبرائيل رونائيل

مصر

دواء الكلب

حضرة منشي المقتطف الفاضل

في القطر المصري قوم من العرب يداوون من يعضه كلب كلب بكمية بالحديد الحمى الى درجة الحمرة ومنعه عن شرب الماء اربعين يوماً فيشفى ولا يصاب بالكلب اصابة. ففي الصيف الفارط عض كلب كلب سبعة افس في بلدة سنهور بجوارهم بالعرب فكووم نشوا ولم تظهر فيهم اعراض الكلب. وفي اواخر فصل الخريف عض كلب كلب اربعة اشخاص فعولج ثلاثة منهم بالكي واما الرابع فنهاون في العلاج ولم يكثر له فظهرت فيه اعراض الكلب في اوائل شهر رجب واشتدت نوبه كثيراً وتوفي في اليوم الثامن من ظهورها. وقيل وفاته عض اثنين فكوبا ولم تظهر فيهما اعراض الكلب حتى الآن

وعض كلب كلب اثنين بجوار سنهور فكوبا كلاهما في ١٥ شعبان ثم ظهرت اعراض الكلب في احدها في ١٢ شوال وتوفي في ٢٠ منه وقيل لي انه لم يعمل بوصية العرب الذين داووه بل شرب الماء فلم يندء الكي شيئاً

وبلغني حديثاً ان حضرة الدكتور وسيلي بك ديمتري اكتشف شيئاً يقال له البرنوخ يوجد بين الاسمان والسويس وقد استعمله لما كان طبيباً في مستشفى طنطا في معالجة الذين عقرم الكلب الكلب فنجح. فعسى ان تنشروا ذلك افادة للعموم

ميا القح
علي محمد الحلواني

رأيان في المدارس المصرية

قدم هذه العاصمة عالمان عاملان وهما الدكتور لورتي الذي انتدبته الحكومة الفرنسية لتقديم تمثال المرحوم كلوت بك الى المدرسة الطبية. والدكتور اليوت رئيس مدرسة هارفرد الاميركية الجامعة. ونظر الاول منهما في احوال المدرسة الطبية واثبت آراءه في كتاب بعث به الى حضرة وكيلها الدكتور كيتنج. ونظر الثاني في احوال المدارس عموماً واثبت آراءه في كتاب بعث به الى سعادة وكيل نظارة المعارف يعقوب باشا اوتين. وقد وقفنا على هذين الكتابين وهما نحن ننشر خلاصتهما ليعلم جمهور القراء آراءهما

قال الدكتور لورتي مخاطباً الدكتور كيتنج وكيل المدرسة الطبية اني آسف لأن فرص لم تمكني من مذاكرتك في ما اقترحه من التنوير والتجوير في المدرسة الطبية وهو

الاقتراح الذي اقترحه عليك من قبل فاذا قبلت اصول هذا الاقتراح المهمة تكون قد انجزت عملاً من اشرف الاعمال واسماها عملاً يعود عليك وعلى الانسانية والعلم بالمجد الاسنى والشرف الاعلى. ووجل قصدي مما اقترحه خدمة العلم والانسانية المزمعة عن كل مقصد سياسي

ثم بسط هذا الاقتراح في المواد التسع الآتية وهي
 اولاً ان احالة بعض الاساتذة على المطاش لا تضربهم ولكنها تمنع بعض المشاكل
 ثانياً ان يكون التفضيل في اختيار الاساتذة الدائمين اولاً للاوربيين ثم لاولي الاستحقاق والكفاءة من المصريين الذين يمكن استخدامهم مدة اشهر الصيف من السنة المدرسية

ثالثاً ان يشار الاساتذة المنتدبون من رؤساء اقسام الكليتيك الذين يدرون في المدارس الطبية او من الحائزين على شهاده الطب العملي في انكلترا او فرنسا او المانيا. ويمكن اجتناب الرواتب الطائلة بانتداب الاساتذة المشار اليهم الى مدد محددة فان ذلك يمكن المدرسة الطبية المصرية ايضاً من استخدام الرجال الاكفاء النابغين من الشبان الذين يرغبون في الاشتهار بالاعمال العلمية. وزد على ذلك ان انتداب الاساتذة الى مدد قصيرة يمنهم من الاشتغال بالمسائل السياسية لان لهم من اشغالهم العلمية ما يشغلهم عن كل امر آخر رابعا وخامساً يجب الاهتمام بتوسيع نطاق الدروس الخاصة بالطب العملي (الكليتيك) فبعين لذلك استاذان من انكلترا واستاذان من فرنسا واستاذان من المانيا. ويجب ان تخوي اقسام الكليتيك على عدد كاف من المرضى

سادساً اذا عين الدكتور كمان للقسم البكتيريولوجي كان ذلك غاية المراد لامتياز هذا العلم ولكن اذا لم يعين فالاولى ان يعين لهذا القسم استاذ فرنسوي من مواطني باستور العظيم تذكراً لاعمال العلماء الفرنسيين. ويتبني ان يكون لاستاذ البكتيريولوجيا وظيفة عيادة في مستشفى قصر العيني حتى لا يقطع عن ممارسة الاعمال الطبية التي تفيد كثيراً في المباحث البكتيريولوجية ولا سيما في هذا القطر

سابعاً يجب على الطلبة المصريين ان يتعلموا كل الدروس الاستعدادية التي تمكنهم من فهم ما يلقي عليهم من الدروس الطبية وما يتعلق بها
 ثامناً يجب ان تلقى جميع الدروس الطبية العلمية والعملية باللغات الاوربية ولا يمكن النجاح بغير ذلك وهذا هو السبيل الذي يسهل على الطلبة الاوربيين ان يتلقوا دروسهم في مصر

تاسعاً ان مدة الدراسة (تدريس الدروس الطبية) واحدة الآن في ألمانيا وفرنسا وسويسرا وعلية فلا اسهل على مصر من ان تجعل مدة التدريس فيها مرافقة لمدة التدريس في تلك البلدان حتى اذا اشتهرت مدرستها بجودة التدريس قصدتها جمهور الطلبة من جميع انحاء المشرق بل قصدتها جانب من الطلبة الاوربيين الذين يجهون ان يتلقوا الدروس الطبية تحت سماء مصر الصافية منى وثقوا ان العلم فيها تام واف بالمراد كما في سائر المدارس الاوربية العليا . وسيكون هؤلاء التلامذة الاوربيين احسن تأثير في سير الدروس ونجاح الطلبة ثم ختم كتابه قائلاً انه امض نظره كثيراً في هذا الاقتراح فرأى انه الحل الوحيد للقيام بعمل جيد في هذه البلاد وقد تعرضه بعض المصاعب ولكن يسهل تبذليها بالعزم والثبات وحسن النية وبالغ في ذكر الشاؤون الذي تبلغه المدرسة الطبية بعد ان ترتب على هذه الصورة وينتدب لها الاساتذة الاوربيون فيتبارى الشبان الاوربيون في التدريس في هذه البلاد لانها لا تزال بكرًا من حيث المباحث الطبية . واردف ذلك ببيان ضمنه خلاصة الاقتراح في القضايا التالية

اولاً احواله بعض الاساتذة المتقدمين في السن على المعاش

ثانياً ان لا يكون من الاساتذة الدائمين الاثلث الاساتذة الموجودين الآن اونصفهم ثالثاً ان يستحضر بقية الاساتذة للطب النظري والعملي من رؤساء الكليتيك والمتخرجين من المدارس الطبية ويكون انتدابهم لمدة محدودة من سنة الى ثلاث سنوات رابعاً ان يخطط للطباء المتدربين كرسياً^(١) للكليتيك العام الطبي والجراحي في مستشفى قصر الصبي

خامساً ان يكون لكل كرسي منهما فرع عيادة من المستشفى فيد ستون فراشاً على الاقل سادساً ان ينشأ كرسي للكيمياء النظرية والعملية ويخار له استاذ فرندي وتقبل له جميع الادوات اللازمة ويكون لصاحب هذا الكرسي فرع عيادة من مستشفى قصر العيني فيد ستون فراشاً

سابعاً يتلقى التلامذة الدروس الاستعدادية مدة سنة كاملة قبل انتظامهم في المدرسة الطبية ثامناً تلقي جميع الدروس علماً وعملاً باللغات الاوربية تاسعاً تنظم مدات الدروس على اسلوب يؤذن للطلبة الاوربيين المنتظمين في المدارس الاوربية ان يتلقوا جانباً من الدروس الطبية في المدرسة المصرية

(١) الكرسي في اصطلاح المدارس منصب الاستاذ اي راتبه ووظيفته

هذه آراء الدكتور لورقي النرسوي اما آراء الدكتور اليوت الاميركي فخلاصتها
 اولاً انه رأى نظارة المعارف تعتمد بعض الاعتماد على الامتحان الشفاهي. ويترض
 على ذلك من ثلاثة اوجه. الاول ان المسائل لا تكون واحدة لكل الذين يتقدمون
 للامتحان. والثاني انها لا تضمن ان يعامل جميع المتقدمين بالسواء على اختلاف اجناسهم
 ومذاهبهم كما تضمن ذلك المسائل الكتابية والاجوبة الكتابية. والثالث انها لا تدل على
 كيفية التعليم وتقدمه كما تدل المسائل المكتوبة في الامتحان السنوي. والاساليب التي
 تجري عليها نظارة المعارف في امتحان الطلبة والموظفين يجب ان تكون على غاية العدالة
 والانصاف وان يكون ذلك واضحاً وفيها تمام الوضوح من نفسه ولا سيما في بلاد اُلفت
 ترقية المستخدمين بالصنعة

ثانياً انه رأى ميل نظارة المعارف حديثاً الى تقليل عدد الطلبة الذين يتعلمون مجاناً
 في مدارس الحكومة والى منع اختيارهم بالصنعة وحيث ان نظارة المعارف لا تقدر ان
 تعلم مجاناً إلا عدداً قليلاً من الطلبة فغير اسلوب تجري عليه في قبول الطلبة هو ان تقبل
 الذين يرغب والدوم في الاتفاق على تعليمهم. واما التلامذة الذين تعلمهم مجاناً فبخارهم
 من الفقراء الذين ظهرت نجاحهم في العلم
 ثالثاً ان هذا الاسلوب يحرص الفائدة من نظارة المعارف في عدد قليل من الاولاد
 والعيال فيحسن ان يبحث عن اسلوب آخر يتسع به نطاق المعارف من غير زيادة طائلة
 في ميزانية النظارة

وقد ظهر له من محادثته بن قابلهم في القطر المصري ومما قرأه عن احوال هذه البلاد
 ان الاهالي من كل المذاهب والاجناس معتادون وقف الاموال على المدارس والتعليم
 وهذه الاموال الموقوفة كثيرة الآن ولكن بعضها لا يستفاد منه وبعضها يحتاج الى حسن
 الادارة لكي يتم نفعه الجهور. أفلا يمكن ان تصدر الحكومة امراً خديويياً (دكتورو)
 يوجب على كل ولد مصري بين السنة الثامنة والثانية عشرة ان يكون عارفاً بالقراءة
 والكتابة وبادي الحساب والجغرافية. ولنظارة المعارف ان تعين اناساً يمتحنون التلامذة
 ويحكمون بقيامهم بحسب منطوق الامر الخديوي. ويُعمل بهذا الامر من سنة
 ١٩٠٠ فصاعداً او نحو ذلك. ويحق لكل المدارس التي في القطر المصري مها كان
 نوعها ومذهب اصحابها ان تعلم التلامذة على الاسلوب الذي تختاره بشرط ان تقوم
 بمنطوق الامر العالي. وهذا يضطر اهالي القطر المصري كلهم الى تعليم اولادهم ويدعو

اهل البر والاحسان الى انشاء المدارس الكافية لذلك
 رابعاً انه قد عجب من براعة التلامذة المصريين في تعلم اللغات الاجنبية وفي كل العلوم
 المتوقفة على الذاكرة وقال انه لا داعي لحثهم على ذلك ولكن يجب ان يُحَثُّوا ويُدرَّبوا على
 البحث العلمي والاستدلال وهذا التدريب لا يقوم بحفظ قواعد التاريخ الطبيعي والرياضيات
 والكيمياء من الكتب ولا بمشاهدة التجارب العلمية بل يجب على التلميذ ان يتحنن
 ما يتعلمه بنفسه ويكتب ما يعاينه بالمشاهدة والامتحان ويجب ان يدرَّب على إنتاج
 النتائج الصحيحة من مقدماتها . ولا يبلغ الطلبة تلك المرتبة العلمية التي امتاز بها قادة
 الامم المرفقية في السنين الاخيرة بل امتاز بها الصمران الحديث الأبقرن العلم بالعمل في
 المعامل العلمية حيث يتحنن الطلبة القضايا العلمية ويكتبون الحقائق التي يقفون عليها بالامتحان
 ومن رأيه ان تضاف المعامل العلمية الى مدارس الحكومة التجهيزية الآن ثم تضاف
 مع الزمان الى الفرق العليا في المدارس الابتدائية وقد وجد الاميركيون ان الطبيعيات
 اقرب العلوم مأخذاً لان عقول الطلبة تكون قد أعدت لها بدرس علم الاشياء . ويندر
 ان يستطيع مدرِّس اللغات او مدرس علوم الادب ان يخرج التلامذة في العلوم الطبيعية
 التي تعلم في المعامل العلمية لان الذي يعتمد على الكتب يندر ان يدرَّب تلامذته على
 اعمال الفكر وتدقيق البحث بدلاً من ان يحاول اثبات ما يذكر في الكتاب . ولذلك تدعو
 الحال الى استخدام اناس خاصين يعدون في المعامل العلمية

واستعمال كتب التعليم الانكليزية والفرنسوية مفيد من حيث اللغة ولكن لا فائدة منه
 من حيث العلم بل قد يكون منه ضرر لان التلميذ يحسب انه تعلم شيئاً من العلم وهو انما حفظ
 شيئاً من الحقائق العلمية . وعلم النبات وعلم الحيوان مفيدان في نفسها ولكن فائدتهما اقل
 من فائدة الطبيعيات والكيمياء لانه يستحيل اجراء التجارب العلمية في علمي النبات
 والحيوان في برهة قصيرة ولان ما فيها من الاسماء والقاصم يجهد الذاكرة لا غير
 ويمكن التدريج في التعليم العملي في المعامل العلمية رويداً رويداً فيبدأ به في فرقة مؤلفة
 من اثني عشر تلميذاً في مدرسة او مدرستين من المدارس التجهيزية ثم يوسع نطاقه الى
 ان يشمل التلامذة من سن اثني عشرة فصاعداً في المدارس الابتدائية . وفي ذلك اساس
 الارتفاع المنتظر لان تقوية الذاكرة وايلاء الحوادث التاريخية فيها والقواعد العلمية لا يحمل
 التلامذة على البحث عن الحقائق وهذا البحث هو اساس العلم الحديث الذي غير وجه
 الارض في زماننا وقلب حال الاجتماع الانساني وهو السبيل لارتفاع مصر واستقلالها

خامساً ان كل باحث في احوال الشرق من ابناه اوربا واميركا يرى ان اعظم سبب اتقهقر الشرقيين وقلة تقدمهم هو حجب النساء وجهنهن . فانه اذا كانت الامهات غير مهلمات فتعلم الآباء لا يفي بالحاجة المطلوبة . واذا حُجبت النساء فضعفت قواهن العقلية والادبية بواسطة الحجاب على توالي الايام والاعوام فتوى الامة لا ترائي الا نصف ارتفاعه . لكن حجب النساء عادة قديمة راسخة في القطر المصري حتى لا يحسن بنظارة المعارف ان تحاول نزعها دفعة واحدة وغاية ما يمكنها فعله ان تسمى في تغيير آراء الرجال في النساء وقد فعلت شيئاً من ذلك بانشاء مدرسة الممرضات والقوابل . ثم اشار بأسلوب آخر لذلك وهو ادخال المدارس الصغيرة المسماة بالامانية ' كندرغارتن ' اي ' بستان الاولاد ' وقال انه ليس من الضرورة ان تهتم نظارة المعارف نفسها بانشاء هذه المدارس بل بهم بذلك جماعة من الاهالي ممن لهم اولاد صغار في السن المناسب لها فيأتون بامرأة المائنة او انكليزية عارفة بطريقة التعليم في ' بستان الاولاد ' جيداً ويأتونها بالادوات اللازمة لذلك مدة ثلاث سنوات فتعلم الاولاد من سن اربع او خمس الى سن سبع او ثمان من الصبيان والبنات معاً . ويدعى الوجهاء من آباء الاولاد الصغار من وقت الى آخر ليشاهدوا هذه المدرسة ويروا تقدم تلامنتها فتحملهم الفيرة على انشاء مدارس اخرى مثلها . ويحسن بالحكومة في اول الامر ان تساعد هذه المدارس بشيء من المال على شرط ان تعلم في كل مدرسة منها اثنان من النساء المصريات كيفية التعليم فيها ثم تتحان مدرسة مثلها لئلا يمان فيها الصغار باللغة العربية وتعلمان ايضاً امرأتين اخريين طريقة التعليم فيها . ويحسن بنظارة المعارف ان تنشئ ' منتدى ' مجتمع في الامهات وتولي عليهن الخطب في كيفية تعليم الصغار بحسب اسلوب هذه المدارس .

واذا انتشرت ' بستان الصغار ' في القطر المصري سهل على اهله استخدام المهلمات لتعليم الفرق الصغرى في المدارس الابتدائية وسهل عليهم ايضاً ان يطلعوا الصبيان والبنات في مدرسة واحدة ما دام عمرهم عشر سنوات او اقل ومعلوم ان هذا الاسلوب يؤثر تأثيراً كبيراً في مسألة تحجب النساء لان الفتيات المصريات اللواتي يتولين ادارة ' بستان الصغار ' او المدارس الابتدائية يصرن يكسبن مالا يرفع منزلتهن في عيون اقاربهن وعلى توالي الايام يصير الرجال يقدررون المرأة قدرها من هذا القبيل . واشتهار المهلمات بالآداب ينزع ما رسخ في الاذهان من ان الحجاب لازم لحفظ العفة والطهارة .

وقد كان تعليم الصغار اول حرفة احترفتها النساء في الولايات المتحدة الاميركية
وهن الآن قابضات على ازمة هذه الحرفة في مدارس الحكومة وفي المدارس الاهلية
عموماً . ثم احترفن حرفاً اخرى فاستفدن وافدن ولكن البداهة كانت في تعليم الصغار
فيحسن بالقطر المصري ان يجري مجرى الولايات المتحدة في ذلك

سادساً ان نظارة المعارف المصرية قد اجتهدت في السنين الاخيرة لكي لا تقبل
في المدارس العليا الا من حاز الشهادة من المدارس التي تحتها من غير استثناء وقال ان
اهال هذه القاعدة قد اضر كثيراً في الولايات المتحدة الاميركية وان اخباره الطويل
يجعله يطلب من نظارة المعارف ان لا تتعاضى عن هذا الامر مطلقاً مما حال دونها من
المصاعب لانه لا يوجد سبيل آخر لجلب التلامذة الى المدارس العليا ولا سبيل افضل
منه لتقوية شأن المدارس الصغرى

سابعاً في الولايات المتحدة الاميركية جمعيات كثيرة مؤلفة من المتخرجين من
المدارس التجهيزية والكليية والجامعة . والقالب ان هذه الجمعيات تلتحق كل سنة ولكن
الغرض الاهم منها ان تحتفظ تاريخاً لكل عضو من اعضائها وتقوي روابط الاتحاد بينهم .
والقالب ان تلامذة كل فرقة من فرق المدارس الكبرى يتحدون عند انتهائهم من المدرسة
اتحاداً يدوم مدى العمر ويسمون انفسهم بالنسبة الى السنة التي اتموا دروسهم فيها فيقولون
مثلاً فرقة ١٨٦٥ او فرقة سنة ١٨٩٥ وهلم جرا . ويسمى كل منهم في ترويج مصالغ
اخوانه ومصالغ المدرسة التي تعلموا فيها . وقد ثبت بالامتحان ان ذلك يمكن عرى
الصدافة وعزة النفس ومحبة الى المرء العلم واهله والوطن وبنين وبنين اذهان الامة كلها
حتى تعتبر فوائد التربية والتهديب . فانشاه هذه الجمعيات في القطر المصري مفيد جداً
له ولا حق لنا ان نتظر من الشبان ان يشتموها من تلقاء انفسهم ولذلك يحسن برؤساء
المدارس ان يسجلوا اخبار تلامذتهم واخبار عيالهم لان كل ما يرفع شأن العائلة ويدعو
الى الافتخار بها يرفع شأن الوطن ويقوي العواطف الوطنية

ثامناً لا بد من حث الحكومة دواماً لكي تزيد ميزانية المعارف ويجب ان يشترك في
هذا الحث كل الذين يهمهم خير القطر المصري ولا عذر للحكومة الآن الا فقر البلاد ولكن
تعميم التعليم هو الاسلوب الاكيد لتعميم الاصلاح الزراعي والصناعي والمالي والاداري
ثم طلب من سعادة وكيل المعارف ان يتصرف في هذه الاقتراحات كما يشاء لعله يجيد
فيها شيئاً يحسن العمل به

باب الهدايا والتقاريط

الكنانة

صدر في غرة ابريل الماضي مجلة علمية ادبية فكاية انتقادية اخبارية اسمها الكنانة لمنشئها الكاتب الفاضل والشاعر المجيد شاكر افندي شقير وفي العدد الاول الذي صدر منها مقدمة وبيان مواضع المجلة ومقاصدها ثم فصل من رواية تاريخية اسمها اسرار الظلام قصد بها ان تكون "مصفاة لافذار القلوب ومجلاة لأكدار الكروب وعبرة لمن اعثر وتذكرة لإصلاح واصلاح لبعض البشر" وفي هذا الفصل قصيدة للمؤلف وصف بها الزلزلة التي اصابته اللاذقية سنة ١٨٧١ . ثم فصل من منظوماته وفيه قصيدته التاريخية التي مدح بها الخديوي الاسبق اسمعيل باشا وكل شطر من شطورها تاريخي . وبعده فصل من روايتين في تعليم البنات وتهذيبهن وتتلو ذلك فرائد الكنانة وفيها فوائد طيبة واخبار مختلفة . والكنانة تصدر مرتين في الشهر فتتمنى لمنشئها الفاضل النجاح التام في خدمة العلم والمعارف

ترجمة الهيروغليف بالتركية

وضع حضرة الفاضل صاحب السعادة محمد بك محسن سكرتير دولتو مخزار باشا الغازي كتابا باللغة التركية بين فيه اصول اللغة المصرية القديمة والقلم الهيروغليفي وقد وضعت الكلمات الهيروغليفية فيه بصورها الاصلية وتلوها صورة لفظها بحروف عربية ثم معانيها باللغة التركية . فننتي على سعادته بلسان طلاب المعارف عموما وننتي ان يكثرا امثاله من المؤلفين والمحققين

شمس الضحى

هي رواية ادبية غرامية فكاية مهذبة الالفاظ والمعاني ألفها حضرة الكاتب الاديب حبيب افندي حنا من موظفي ادارة الخريفة العمومية بنظارة المالية وزينها بكثير من الصور وقد طبعت في مطبعة المنتطف طبعا متقنا فننتي على حضرة مؤلفها ثناء عاطرا وننتي لها الانتشار

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المنتصف ووجدنا ان نجيب في مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المنتصف. ويتعطر على السائل (١) ان يضي مسائل باسمي والفايو ويحل اقامته امضاء وانحاء (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فيذكر ذلك لنا ويعين حروفاً تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم تدرج السؤال بعد شهرين من ارساله الينا فليكره سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كانه

واشتبكت كثيراً حتى منعت اشعة الشمس عن الوصول الى ارضها فقد يحصل من ذلك ضرر يزيل جانباً كبيراً من النفع. وكذلك اذا كانت اوراق النبات عريضة ثخينة تمتص الرطوبة ليلاً وتردها الى الهواء تباراً فانها تزيد رطوبته وحرارته فيزيد تولد الملاريا فيه ويزيد ضرره. اما الاشجار الدقيقة الاوراق والاشجار البرية التي تعيش بهلاً في البراري والجبال كالدردار والعرع والسرو والغار فلا تفعل ذلك. والاشجار الراتنجية العطرة الرائحة تصلح الهواء كثيراً بما ينبعث منها من المواد العطرية

وإذا اعتبرت هذه القواعد العمومية سهل عليكم ان تميزوا بين الاشجار من حيث فعلها بالهواء. لكن فعل الاشجار نفسها ليس شيئاً كبيراً بالنسبة الى ركود المياه في الارض ونزوحها منها فالاراضي المشجرة الكثيرة المياه التي ليس فيها مصارف تنزح بها المياه منها تكثر فيها العفونة والملاريا.

الاشجار والملاريا

(١) حلب. عبد المسيح افندي الانطاكي. اي الاشجار التي ذكرها ينقي الهواء من المواد الملاروية واما يفرز ما يضر بالصحة وهل من قاعدة عمومية لمعرفة الخواص المذكورة. اما الاشجار المشار اليها فهي الاكاسيا والآس والبنديق والبلسان والتين والنفاح والتوت والاترج والجوز والظوخ والدردار والدرافن والرمان والازدرخت والزيتون والسماق والسفرجل والسرو والعرع والغار والفسق والقصب والكرز والكرم والكستنة واللوز والشمس والورد

ج ان الاشجار على انواعها تصلح هواء الاراضي الملاروية بما تمتص جذورها منها. وتصلح الهواء الهاب منها على ما يجاورها من البلاد كأنه يتصفى بمروره بين اغصانها واوراقها كما فيه من الجراثيم الملاروية كما يتصفى الماء المكر بمروره في المرشحة. ولكن اذا تكاثفت الاشجار

عشر من السنة التاسعة في كلارك عن
الاملاس ان بعض اعضاء جمعية فلورنسا
جمعوا نور الشمس على حجر من الاملاس فجعل
يصغر شيئاً فشيئاً امامهم حتى اخفى وان
لاقوا زيه الكيموي الفرنسي احرق الاملاس
في الهواء فاشتعل كما يشتعل الفحم ولم يبق منه
بند الا احتراق الأ الحامض الكربونيك .
والمعروف عندنا ان الاملاس لا يحترق
اصلاً وحينئذ انه منذ عهد غير بعيد احترقت
عندنا سرق الصاغة وبعد احتراقها وجد
الذهب والفضة معهورين واحدهما مزوج
بالآخر ووجدت حجارة الاملاس ضمنهما
سليمة فكيف ذلك

ج ان ما ذكرتموه صحيح وما ذكرناه
نحس صحيح ايضاً فان الاملاس يحترق ولكنه
لا يحترق الا اذا اشتدت درجة الحرارة
جداً ونحن قد حررناه مراراً عديدة امام
تلاميذنا في علم الكيمياء وامام جماعات
كبيرة في بعض المحافل وكنا نضعه بين
سلكين من البلاطين في قنينة صغيرة مملوءة
بنور الاكسجين ثم نجري الكهرباء على
السلكين فتتولد منها حرارة شديدة عند
اتصال السلكين بحجر الاملاس فيشتعل
بنور ساطع يهب الابصار ويحقد بالاكسجين
ويتولد من ذلك حامض كربونيك وهو
مركب من الاكسجين والفحم دلالة على ان
الاملاس فحم كحلم الحطب

والاراضي المشجرة الكثيرة المياه التي فيها
مصارف تنزح بها المياه دوماً حتى لا تركد
فيها لا تكثر فيها الضفونة ولا الملائيا .
لكن نوع الشجر قد يزيد الضرر او يقلله
كما تقدم

المحترقات في الاهراء

(٢) ومنه . هل من طريقة لمنع تولد
الحيوانات الضارة كالنار ونحوه من مخازن
الخبوب

ج اسهل الطرق لذلك ان تكون
المخازن كثيرة النور ارضها مرصوفة
بالبلاط وقد لا يعني ذلك كله عن افتتاح
القطط او بنات عرس التي تأكل الفيران
الفيران والسوس

(٣) ومنه . ما هي اسلم الطرق لقتل
الفيران وسوس القمح
ج اما الفيران فأكبر اعدائها القطط
وبنات عرس . ويحسن صب القطران او
الحامض الكربونيك التجاري في اوجارها .
واما السوس فلا فائدة من قتله ولكن
الفائدة من منع تولده وهو يتولد من فراش
صغير يضع يوضه على حبوب القمح وهذا
الفراش يقصد الاماكن المظلمة الرطبة فاذا
كانت الاهراء منارة جافة الهواء لم يدخلها
او لم يكثر فيها

احتراق الاملاس

(٤) ومنه . ذكرتم في الجزء الحادي

عدد النصارى

(٥) ومنه . كم عدد النصارى عموماً
ج نحو ٤٠٦ ملايين نفس فاتباع
الكنيسة الشرقية نحو ٨٤ مليوناً واتباع
الكنيسة الغربية نحو ٢٠٧ ملايين واتباع
الكنائس البروتستانتية نحو ١١٥ مليوناً
سطح الارض من قطبتها

(٦) الموصل . اسيا افندي يوسف .
ما هي الادلة على ان الارض مسطحة من
ناحيقي قطبتها كما يقول الجغرافيون

ج (١) اذا رسمنا دائرة تامة محيطها
٣٦٠ قدماً وقسمناها الى ٣٦٠ درجة فطول
كل درجة منها قدم واحدة ولكن اذا
كانت الدائرة مسطحة قليلاً من احدى
جهاها فطول الدرجة على محيطها لا يكون
واحدًا بل يكون في الجزء السطح من

الدائرة اطول منه في سائر الجهات وقد
وجد بالقياس ان طول الدرجة على سطح
الارض ٣٦٢٧٤٦ قدماً عند خط الاستواء
ثم يزيد رويداً رويداً حتى يبلغ ٣٦٦٤٨٠
قدماً عند القطبين فهي مسطحة هنالك

(٢) وجد بالامتحان ايضاً ان الجسم
الذي ثقله رطل عند خط الاستواء يكون
ثقله أكثر من رطل في الجهات الشمالية
او الجنوبية بقرب القطبين دلالة على ان
سطح الارض هناك اقرب الى مركزها من
خط الاستواء . ولا بد من وزن الاثقال

حينئذ يميزان ذي لوب من لا يستعمل
الصارفيو والأفلازيادة والنقصان يكونان
في الموزون وفي الصيارمعا

(٣) وجد بالامتحان ان حركة دقائق
الساعة (البندول) تسرع بالابتعاد عن
خط الاستواء والاقتراب من القطبين دلالة
على ازدياد قوة جاذبية الارض هناك
وهذا الازدياد لا يكون إلا من الاقتراب
نحو مركزها اي من تفرطح سطح الارض
عند القطبين حتى يقرب من مركزها . وقد
وجد بالحساب ان قطر الارض القطبي
اقصر من قطرها الاستوائى بنحو $\frac{1}{493}$ من
القطر الاستوائى فان طول القطر
الاستوائى ٧٨٩٩ ميلاً وطول القطر القطبي
٧٩٢٦ ميلاً والفرق بينهما ٢٧ ميلاً

سرعة النور

(٧) ومنه . كيف وصل العلماء في
بادىء الامر الى معرفة سرعة النور التي
هي نحو ١٩٢٠٠٠ ميل في الثانية

ج ان احد اقمار المشتري ينكسف
بدوران حوله كل ٢٤ ساعة و٢٨ دقيقة
و٣٦ ثانية كما ينكسف القمر احياناً بوقوع
ظل الارض عليه . وسنة ١٦٧٥ كان
رومر الفلكي الدنماركي يرصد هذا القمر
فوجد ان الوقت الذي يخرج فيه من ظل
المشتري يتأخر بابتعاد الارض عن المشتري
في دورانها حول الشمس حتى اذا صارت

يشوع وكيف يطبقون ذلك على العلوم الطبيعية

ج بذهب بعض المفسرين الآن الى ان هذا الخبر مدخل من سفر باشر وهو من غير اسفار التوراة ولذلك لا يقتضي ان يكون صحيحاً. ويذهب غيرهم الى ان الحادث صحيح وقد حدث ما حدث باعجوبة والا عجوبة يلزم ان لا تكون جارية على النواميس الطبيعية والأ فليست اعجوبة

تذويب الذهب والفضة

(١٠) قنا. يوسف افندي سر كيس .

هل من طريقة لتذويب الذهب والفضة غير النار وهل يمكن استعمال كل منهما وهو ذائب كذلك للحم الذهب والفضة بدل انواع اللحام المعروفة عند الصائغة

ج يظهر من سؤالكم انكم تريدون بالتذويب الصهر اي معالجة المعدن الجامد حتى يصير سائلاً لا اذيبته في الحوامض كماء الذهب و ماء الفضة . اما الصهر فلا يكون الأ بحرارة النار او بحرارة الكهر بائية . ولا يلحم الذهب بالذهب بل بلحام ذهبي يذوب عند درجة واطئة من الحرارة لا يذوب عندها الذهب . وكذا الفضة فانها لا تلحم بالفضة بل بلحام يذوب قبل الفضة

كشف التزوير

(١١) ومنه . ظهر في هذه الاثناء

طريقة غريبة الشكل في التزوير وهي ان

على بعدها الابدع عن المشتري وكان الوقت الذي ينتظر فيه خروج ذلك القمر من ظل المشتري الساعة العاشرة مثلاً لم يخرج من الظل او لم يظهر انه خرج من الظل الأ بعد الساعة العاشرة يست عشرة دقيقة و٣٦ ثانية . ولا يمل ذلك الأ بان نور هذا القمر اقتضى ١٦ دقيقة و٣٦ ثانية لكي يقطع المسافة التي بدت فيها الارض بدورانها حول الشمس . وهذه المسافة اي قطر دائرة الارض حول الشمس معروفة فعرفت منها سرعة النور في الثانية من الزمان

نصر النطن

(٨) ومنه . ما طريقة الفصر الخاص

بالمسوجات القطئية

ج تغلي المسوجات القطئية في ماء اذيب فيه قليل من الصودا الكاوي مدة ساعتين او ثلاث ثم تغسل بالماء القراح جيداً وتغلي ثانية في ماء اذيب فيه كلوريد الكلس ساعة او ساعتين وتغسل جيداً وتوضع في ماء مخمض بالحامض الكبريتيك نصف ساعة (ويجب ان يكون ثقل هذا الماء النوعي ١٦٠٦٥) هذه اصول الفصر بالاجمال اما اساليبه فتختلف باختلاف المسوجات والغاية التي تقصر لاجلها

وقوف الشمس

(٩) ومنه . ما قول شارحي الكتاب

المقدس في وقوف الشمس عند تحاربة

على اذابتها النار حال شيه لاننا قد حاولنا مراراً عمل هذا الخزف فلم نحصل على نتيجة مرضية لا زلتم مقصدًا لاطهار الحقائق ومجهولات الصناعة

ج ترون في هذا الجزء في باب الصناعة جانباً من تقرير المستر ده مورغان الذي اقتدبه الحكومة المصرية للبحث في اتربتها التي يظن انها تصلح لعمل الخزف القيشاني . ويظهر لكم من ذلك ان اجابة سؤالك لا يمكن الأبعد للبحث الكثير والامتحان الطويل والنقات الطائلة فان المستر ده مورغان اقام في هذا القطر اشهرًا يبحث ويجرب ثم اخذ معه كثيرًا من الاتربة والآنية الى بلاد الانكايروامتنحها في الاتالين الانكليزية . وقد اتفقت الحكومة المصرية على ذلك اموالاً كثيرة وحتى الآن لم يتم الامتحان ولا وصلنا الى الغاية المطلوبة . فان كنتم تعلمون التراب الذي يصنع منه الخزف القيشاني فادعوه بعد شيه اولاً بدهان يصنع على هذه الكيفية يمزج ٧٧ جزءاً من الرصاص و٢٣ جزءاً من القصدير وتذاب معاً في بوتقة مع قليل من ملح البارود ومتى اخذ المزيج يتأكسد يرفع عن النار ويسحق ويؤخذ ٤٥ جزءاً منه وتزج بخمسة واربعين جزءاً من الرمل التي او مسحوق دب الملح (الكواتز) وجزئين من المردسك وثمانية اجزاء من

يخرق خوص النخل ويمد بالماء ثم يكتب به على القرطاس فنظهر الكتابة واضحة ولكنها اذا مسحت لم يبق لها اثر فيكتب الدائن على المديون سنداً بهذا الخبر ويخذه بختم المديون بغير آخر ثم يحيى السند ويكتب بدلامه سنداً آخر بقيمة أكثر من القيمة الاولى فهل من طريقة لمنع هذا التزوير او لكشفه

ج اما منع التزوير فبمعاينة المزورين وابتناء اصحاب الخنوم حتى لا يختموا ورقة الأبد ان مسحوا حبرها بايديهم ويتأكدوا انه ثابت لا يمحى ثم يختموها بالخبر الذي كتبت به حتى ان ما يزيل الكتابة عنها يزيل الختم ايضا . واما كشف التزوير فيمكن فحص الورقة بالميكروسكوب او بصورها بالفوتوغرافيا وتكبيرها لان آثار الكتابة الاولى تبقى فيها وتظهر بالميكروسكوب او بالتصوير الشمسي ولو لم تظهر بالعين المجردة

دمر الخزف

(١٢) دمشق . مراد افندي الزين .
انا جيتنا من رياض مقتطفكم الزاهر حقائق كثيرة علمية وصناعية توجب لكم الشكر الجزيل وقد جئنا الآن نلتئم منكم ان ننحونا بمقالة عن عمل القيشاني القديم ونوع التراب الذي يصلح لعمله والالوان التي يمكن رسمها عليه بصورة ثابتة لانقوى

الطرون وتسحق هذه الأجزاء وتمزج جيداً ويدهن بها الخبز ويوضع في آنية كبيرة ممّا لا يدوب بالحرارة الشديدة ثم يشوى في اتون تشتد الحرارة فيه فاذا نجحتم في ذلك فاخبرونا حتى نخبركم عن الالوان التي بلون الدمان بها

نغات الشعوب الاوربية

(١٣) مصر . محمد افندي اسميل .
اي الشعوب الاوربية أكثر انفاقاً على طعامهم
ج الشعب الانكليزي فان متوسط ما ينفقه الإنسان على طعامه في السنة ٤٨ ريالاً في انكلترا و٤٧ ريالاً في فرنسا و٤٢ ريالاً في المانيا و٣٣ ريالاً في اسبانيا و٢٤ ريالاً في ايطاليا و٢٣ ريالاً في روسيا .
ومتوسط ما يأكله الانكليزي من اللحم كل سنة ١٠٩ ارجال مصرية والفرنسوي ٨٧ رطلاً والالمانى ٦٤ رطلاً والايطالى ٢٦ رطلاً والروسي ١٥ رطلاً . ومتوسط ما يأكله الانكليزي من الخبز كل سنة ٣٨٠ رطلاً والفرنسوي ٥٤٠ رطلاً والالمانى ٥٦٠ رطلاً والاسباني ٤٨٠ رطلاً والايطالى ٤٠٠ رطل والروسي ٦٢٥ رطلاً

اللثة وملاجها

(١٤) مصر . احد المشركين . انني فتى ابلغ من العمر اثنين وعشرين عاماً نشأت مصاباً بلثة شديدة اخذت في الزوال شيئاً فشيئاً ولكنهما لم تزلا تماماً لانه

لم يزل يتعسر عليّ النطق بالهمزة والباء والناه والقاف والكاف والميم واللام ولا سيما اذا كانت في اوائل الكلمة التي اريد النطق بها او كانت متواليه فيها ويعتريني عدا ذلك ثقل في اللسان وحبسة في الصدر يرغمانني على التلطف بكيفية لا يفهمها السامع الا اذا استمادني . وهي عندي في موقف الارهاب اشد منها في اوقات المباشطة فارجو ان تضعوا شرحاً وجيزاً في هذا الصدد مشفوعاً بالدواء الشافي واكم الفضل
ج ان العلة التي اتم مصابون بها سببها القريب في الخنجره التي هي آلة الصوت وقد تشاركها الرئتان فضطرب الاوتار الصوتية والفتحة الصوتية . ومعلوم ان اصوات حروف العلة والحركات المائتة لما تحدث من اخراج الهواء من فتحة الخنجره وتكييفه بالتم . واصوات الحروف الصحيحة تحدث من حركات الخلق واللسان والشفتين وتشارك معها الاسنان وسقف الخلق . والمصاب بهذه العلة لا يجد صعوبة في حركة هذه الاعضاء لاخراج الصوت المطلوب اي في ايصال اجدها بالآخر ولكنه يجد صعوبة في الفصل بينها حالاً بعد ايصالها لاخراج صوت حروف العلة او الحركات التي تتبعها فيلصق رأس لسانه باسنانه العليا ليلفظ الفاء في كلمة تراب ثم اذا اراد ان يبعد لسانه عن اسنانه العليا

ينجذب الى مركزه فالارض دائرة وما عليها غير دائر لانجذابه الى مركز الارض فكيف يكون المحمول ثابتاً والحامل متحركاً مع ارتباطه به كل الارتباط

ج لقد اصبتم في قولكم ان دوران الارض يستلزم دوران ما عليها لكنكم لم تصيبوا في قولكم " ان ما عليها غير دائر " فان كل ما عليها دائر معها ولو كان ساكناً بالنسبة اليها كما ان الذي يجلس في مركبة من مركبات سكة الحديد يكون ساكناً بالنسبة الى المركبة وسائراً معها بالنسبة الى الارض التي على جانبي السكة . والغالب اننا لا نشعر بسير المركبات اذا سارت بسرعة شديدة بل نحسب انها ساكنة وان الارض بجانبها تسير الى الوراها وهذا شأننا في دوراتنا مع الارض من الغرب الى الشرق فاننا لا نشعر به بل نشعر ان بقية الاجرام السماوية تسير الى الوراها اي الى الغرب

الانواء والامطار

(١٧) ومنه . يقال ان في العالم العلوي انواء اي نجومها اذا ظهر بعضها امطرت السماء فما كيفية تأثير هذه النجوم في الامطار

ج ان الانواء المشار اليها ليست علة لوقوع المطر بل مغيها حادث مرافق لوقوعه كصلاة المغرب فان غروب الشمس ليس علة لها بل هو حادث مرافق لها . وتفصيل

لكي يلفظ الضمة التي تسبق التاء وتسبق الراء لم يطاوعه لسانه على ذلك فيبقى لاصقاً بالاسنان او يعود اليها حالاً بعد فصله عنها فيتكرر حرف التاء مراراً وذلك لان الهواء الذي يخرج من الخنجره عند التلطف بالضمه لا يخرج حالاً بعد التلطف بحرف التاء لكي يساعد رأس اللسان على الانفصال عن الاسنان او يخرج قليل منه ثم ينقطع حالاً ثم يخرج ثم ينقطع بسرعة شديدة . ومعلوم ان حركة اللسان والخنجره متوقفة على عضلاتها وعلى الاعصاب المتسلطة عليها ومنها نصل الى سبب اللكنة البعيد . ويظهر من ايمان النظر ان كل اعضاء الخلق والقصبة حتى البطن اشترك في ذلك

الآن ان اللكنة تشفى من نفسها غالباً وقد تزول بتقدم الانسان في السن وبالعلم الثابت على مقاومتها وبترميم اعضاء التنفس حتى يتسع الصدر ويكثر الهواء فيه وبالتمرن على لفظ الحروف التي يعسر انظها

دوران الارض

(١٦) شبين الكوم . حسن افندي راسم حجازي . نقول الفلاسفة ان الارض كروية دائرة على الدوام . واستدلوا على دورانها بتحرك الافلاك العلوية . والذي نراه بالمشاهدة عدم دورانها فانه يلزم من دورانها دوران ما عليها وما عليها غير دائر فليست بالدائرة . فان قلتم ان كل شيء

غيره من النجوم فملقوا مغيبة بطن الخريف
ثم نسي السبب الاجلي فحسب مغيبة علة
لذلك المطر وهلم جرا

الشمس واللب

(١٨) ومنه ما تأثير الشمس في

تكوين الذهب في الارض

ج لا تأثير لها في ذلك على ما يعلمه

علماء الطبيعة الآن

ذلك ان المطر من الاحداث الجوية
التي كان اهل البداوة ينتظرونها بفروع
صبر لانهم يرونون به ويرون ارضهم
وماشيتهم ولم يكونوا قد قسموا السنين الى
فصول وشهور ولا كانت عندهم كتب
ونتايج فاعتمد بعضهم على الكواكب للنوقيت
ولمعرفة مواعيد الامطار ولا حظوا مثلاً ان
مطر الخريف يتبدئ حينما يغيب السماك او



اخبار واكتشافات واختراعات

وليمة برتلو الكيماوي

اولم الفرانسويون وليمة حافلة للعلماء
برتلو الكيماوي الشهير في مدينة باريس
حضرها ٨٠٠ من وجوههم وفيهم المسيو
برسون رئيس مجلس النواب والمسيو
بوانكاري وزير المعارف. وخطب المسيو
بوانكاري خطبة فصيحة بالغ فيها بمدح
الاستاذ برتلو واشتاله العلمية فاجابه الاستاذ
برتلو واظال في فائدة العلم لنوع الانسان
ادبياً ومادياً وقال ان مشكاة العلم محبة
الحق والثقة النامة بفوزم اخيراً. وهو
اصل كل نجاح وفلاح كما تشهد المنافع
الكثيرة التي جناها اهل هذا العصر من

العلوم الميكانيكية والكياوية والكهربائية
ولكن منافعها لا تقتصر على هذه الفوائد
المادية بل تتناول بث الآداب وترقية
احوال المجتمع الانساني بنوع عام

عنصر آخر جديد

يظهر ان علم الكيمياء قد حرك سواكته
في هذه الاثناء فلم يكده العلماء يتفقون على
حقيقة العنصر الجديد الذي سموه ارغوناً
حتى اكتشفوا عنصر الهاليوم في بعض
المركبات وكانوا قد اثبتوا وجوده في
الشمس منذ عدة سنين من غير ان يروه.
وقد ظهر انه غاز خفيف جداً ولكنه اثقل
من الهيدروجين

الاستاذ دانا الاميركي

نعت الينا الجرائد العلمية وفاة هذا العالم الكبير والجيولوجي الشهير وهو من كبار العلماء الذين ورد اسمهم في المقتطف مراراً وله الفضل علينا لانا درسنا علم الجيولوجيا في كتبه وقد احضرنا بالاسم بعض صورها لنشرها في المقتطف مع بعض فصول يشرحها منها ثم ورد علينا كتاب منه يطلب به من اجزاء من المقتطف نتم بها مجلداته في دار الكتب بمدرسة يال الجامعة وقيل ان تفتح الرزم التي فيها الصور وقيل ان نحيية على كتابه ورد علينا نعيه ونشعر ترجمته في جزء تال

الصابون في الفونوغراف

لم يشع الفونوغراف عندنا ولا عند غيرنا كما كان ينتظر حتى يراه الجميع لكن المقيم في القاهرة يراه غالباً مصروضاً لمن يريد ان يسمع صوته باجرة بخسة . وقد قرأنا الآن عن استنباط جديد فيه يقلل نفقته كثيراً وهو ان تصنع اساطينه من الصابون الصلب فتستعمل زماناً طويلاً واذا زالت آثار الصوت عنها مهل كشط سطحها واستعملها مرة أخرى حتى يكتب على الاسطوانة الواحدة مثلاً الف كلمة

البرد الشديد في العلاج

ذكرنا غير مرة تجارب الاستاذ بكتته

الجنوبي في فصل البرد الشديد بالحيوانات وقد حاول هذا الاستاذ الآن ان يمتحن فصل البرد الشديد بالصحة فبرد بئراً الى الدرجة ١٠٠ او ١١٠ تحت الصفر والنفس بالفراء واقام في البئر اربع دقائق فشمع بمجوع شديد وكرر ذلك ثماني مرات فعادت قابليته الى حالها وجاد هضمة جداً . ووجد ان البرد اذا اشتد عن الدرجة ٦٥ تحت الصفر لم تعد الفراء والسياب الصوفية تقي منه على الاطلاق بل يصير ينفذها كما ينفذ النور الزجاج

تلفراف بلا سلك

ذكرنا غير مرة ان المستر بريس المهندس الاول في ادارة التلفراف ببلاد الانكليز جرب التجارب الكثيرة لنقل الاشارات التلفرافية من مكان الى آخر بغير ان يكون بينهما موصل . وقد نجح في ذلك حيث لا تزيد المسافة على ثلاثة اميال . واتفق الآن ان انقطع سلك ممدود تحت الماء بين مكانين بعد احدهما عن الآخر ستة اميال فنقل الاشارات الكهربائية بينهما بالآلات الخاصة بذلك من غير سلك الى ان اوصل السلك ثانية

الانهار في سطح القمر

اثبت الاستاذ بكرنغ الفلكي ان في سطح القمر كثيراً من مسايل الانهار

عمر الارض

لم يزل العلماء يتناظرون في هذه المسألة وقد قام كثيرون ينتصرون للورد كلثن وكان الاستاذ بري مريضاً فلم يستطع ان يساجلهم لكنه شفي الآن ورد عليهم رداً مسهباً في الجزء الاخير من جريدة ناشر ولما رأى ان اللورد كلثن قد كاد يثبت بالامتحان ان اشعاع الصخور للحرارة لا يقتضي ان يكون عمر الارض مئات من ملايين السنين استعان (الاستاذ بري) بالادلة الجيولوجية والبلتولوجية والفلكية على اثبات ما ذهب اليه قبلاً وسأنتي على خلاصة ادلتيه بعد ان تمحصها المناظرات العلمية

السر جوزف لستر

قلما نشر جزء من المقتطف الأورد فيه ذكر هذا العالم الفاضل لانه اثبت فائدة مضادات الفساد في صناعة الجراحة فافاد نوع الانسان فائدة لا تقدر. وفي التاسع من شهر ابريل الماضي وقف ولي عهد انكلترا في محفل حافل والبسه نيشان البرت الذي منحه اياه جمعية الفنون جزاء لاكتشافه الذي نخبى به الوفا من الام والموت في كل انحاء المسكونة ونوائده تزيد يوماً فيوماً

والمرجح انها خالية من الماء الآن ولكنها لم تكن خالية في العصور الخوالي. وهي قصيرة اطولها لا يزيد على ستين ميلاً وكلها تبتدئ من الجبال وتنتهي في منفرجات كثيرة الشكل كانت بحاراً. الا ان سطح القمر لا يخلو الآن من الرطوبة وقد رأى فيه بقعاً سوداء لا يطل وجوها الا بانها مغطاة بالشجر والنبات

التعش بالرمل

يعلم الذين بيوتهم بقرب الصعاري ان الرمال التي تسفيها الرياح تفتح زجاج الكوكة نخباً. وهذا الرمل الطبيعي قد استخدمه الاوربيون منذ خمس وعشرين سنة لتعش الزجاج بل لتعش المعادن الصلبة والحجارة الكريمة وذلك بان يوضع الرمل في اناء كبير له ثقب دقيق يخرج الرمل منه بمنف شديد بقوة ضغط الهواء فاذا اصاب جسماً زجاجياً او سطحاً معدنياً اثر فيه تأثيراً شديداً حتى لقد يخرقه خرقاً بتوالي حبوب الرمل عليه ولا يشترط ان تكون حبوب الرمل اصلب من ذلك الجسم لان الرمل العادي يؤثر كذلك بالفرانيت والصلب (الفولاذ) والياقوت. ويمكن التصرف بالرمل حتى يصقل المواد او يمجدها او يمجدها او يرصم عليها صوراً دقيقة يمكن طبعا في المطابع

خريطة بين سنة ١٤٤٥ و ١٤٤٨ و رسموا فيها شاطئ اميركا الجنوبية وكتبوا عليها ان ذلك الشاطئ بعد ١٥٠٠ ميل عن الرأس الاخضر الى الجنوب الغربي . ولا يصح ذلك الا على اميركا الجنوبية . ومعلوم ان كولمبس ولد سنة ١٤٤٦ كما يقول البعض و عليه فالبرتغاليون كانوا قد رأوا اميركا قبل ان ترى عين كولمبس نور الشمس ولكن معرفتهم لم تشع ولم يستفد احد منها حتى قام كولمبس وكان من امره ما كان

المكتشف الاول للتلغون

ثبت الآن ان المكتشف الاول للتلغون رجل فرنسي وهو المسيو شارل بروسل كما اثبتت الاستاذ هبوز الانكليزي حديثاً في احتفال شركة التلغون ببلاد الانكليز . الا ان المسيو بروسل اكتفى بالنظر فقال انه " اذا تكلم الانسان امام صحيفة رقيقة تهتز بصوت هذه الصحيفة توصل الجري الكهربائي او تقطعه يجب اهتزازها حتى اذا جرت الكهربائية حينئذ على سلك طويل في آخره صحيفة مثل الصحيفة الاولى اهتزت هذه ايضاً بواسطة الكهرباء اهتزازاً تسمع منه اصوات مثل الاصوات التي هزت الصحيفة الاولى " وقد قال هذا القول سنة ١٨٥٤ ولكنه لم

معامل القطن في المشرق
بيننا نرى المصريين يقدمون رجلاً ويؤخرون اخرى لانشاء معمل واحد لغزل القطن ونسجه في هذه العاصمة نرى اليابانيين قد جروا في هذا الميدان شوطاً طويلاً والصينيون في آثارهم مقتفون . ففي جوار اوساكا وتوكيو من مدن يابان اكثر من خمسين معملاً لغزل القطن ونسجه وقد انشئت كلها حديثاً واتفق عليها اليابانيون من مالم الخاص عشرين مليوناً من الريالات . وفي هذه المعامل الآن ٧٧٠٨٧٤ مغزلاً وهي تنزل في السنة خمس مئة الف بالة من الغزل تساوي اربعين مليوناً من الريالات وقد شرع الصينيون في اقتفاء خطى اليابانيين فانشأوا خمسة معامل بقرب شنغاي فيها نحو مئتي الف مغزل وشرعوا في انشاء معامل اخرى غيرها ولولا الحرب الاخيرة لاقبوا الآن

مكتشف اميركا

لا يراد بالمكتشف من يرى الشيء اولاً بل من يراه ويقنع غيره بانه رآه والآن فان بقي علمه في صدره ولم يعلمه غيره لم يصح ان يدعى مكتشفاً . وعلى هذا النمط نسب الفضل في اكتشاف اميركا لكولمبس مع ان كثيرين رأوها بل سكنوها قبله . وقد ثبت الآن ان اهالي البرتغال صنعوا

لا يشعر بها إلا بالآلة التي تدل على الزلازل
وجد ان عدد الزلازل التي من النوع
الاول ٣٤١ ومن النوع الثاني ٨٧٨ ومن
النوع الثالث ٢٢٢٢ ولكن الجانب الاكبر
من الزلازل يحدث ولا يذكر في كتب
التاريخ ولا في غيرها وجملة الزلازل التي
تذكر والتي لا تذكر ١٦٩٥٧ زلزلة في
السنة اي انه يحدث في الارض زلزلة كل
نصف ساعة من الزمان

تعمير اواسط افريقية

يظهر من مقالة نُشرت حديثاً في
الجريدة الجغرافية ان عدد الاوربيين في
الاقطار التي امتلكتها انكلترا من اواسط
افريقية كان ٧٥ نفساً فقط سنة ١٨٩١ فبلغ
في اول هذا العام ٢٣٠ وهو الآن اكثر من
٣٠٠ وكانت قيمة البضائع التي اتجروا بها سنة
١٨٩١ عشرين الف جنيه فبلغت الآن مئة
الف جنيه وكانت مساحة الارض التي
زرعوها حينئذ ألف فدان فباغت الآن
ثمانية آلاف فدان وقد زرعوها اكثر من
خمسة ملايين شجرة من البن وزرعوها قصب
السكر والتبغ والشاي والصمغ الهندي . وهم
باذلون الجهد في تمدن البلاد وتعميرها وتوفير
تجارها وقد انشأوا فيها جريدة ومصلحة
للبريد والتلغراف ولم يستأثروا بالنعيم بل
علموا ابناء الوطنيين ليشاركوهم فيه .

بثبته بالامتحان ففسر فوائدها الاكتشاف
البديع . وشأنه شأن كثيرين من الذين
أعطوا ذكاه العقل ولم يعطوا معرفة الانتفاع به

ترعة كل

كثر ذكر هذه الترعة في الجرائد
اليومية لقرب الاحتفال بفتحها وهي في شمالي
المانيا بين البحر الشمالي وبحر بلطيق واذا
عبرت السفن فيها قصرت طريقها نحو اربع
مئة ميل ونجت من مخاطر كثيرة ولذلك
فهي كبيرة النفع لالمانيا سياسياً وتجارياً
وسبكون عدد السفن التي تجرها سنوياً نحو
عشرين الف سفينة . وطولها ٦١ ميلاً وقد
اقتضى حفرها ثمانين سنوات وبلغت نفقاتها
سبعة ملايين ونصف مليون من الجنيهات

كثرة الزلازل

المعروف حتى الآن انه لا يمضي يوم
من السنة الا وتحدث فيه زلزلة في مكان
ما الا ان المسبب منه متسوده بالوربحث في
هذا الامر بحثاً مدققاً فوجد انه اذا قسمت
الزلازل التي تحدث سنوياً في بلاد
مساحتها ١١ ٦٩١ ٠٠٠ كيلو متر مربع
الى ثلاثة اقسام زلازل تاريخية اي انها
شديدة حتى تدون في كتب التاريخ
وزلازل سمولوجية اي اقل شدة من
الاولى حتى يشعر بها ولكنها لا تذكر في
كتب التاريخ وزلازل سمغرافية اي

طن لانه أرسل الى اوربا ولكن صوقه قد كسدت الآن وهبطت اسطاره كثيرا

السمائي

يصدر من القطر المصري نحو مليون وربع من السمائي كل سنة يرسل أكثرها الى انكلترا . وهذا الطائر يقطع الى القطر المصري من الاقاليم الشمالية متى برد هواها في اوائل سبتمبر ويمضي الى بلاد السودان حيث يبض ويفرخ ثم يعود بفراخه وير على القطر المصري في شهر فبراير اسرابا كبيرة فيصاد فيه كثير منه

كربونات الصودا من وادي النطرون يبلغ دخل الحكومة المصرية الآن من وادي النطرون سبع مئة جنيه وقد عرض المستر هوكر مدير مصلحة الملح ان يستخرج كربونات الصودا من ذلك النطرون وقد ان ربح الحكومة من ذلك لا يقل عن خمسة آلاف جنيه او ستة آلاف جنيه في السنة فقبل ما طلبه وعين له المال الذي يلزم للشروع في هذا العمل

آثار مدينة قديمة

اكتشف صديقنا الدكتور فردريك بلس حصنا رومانيا قديما وخرائب مدينة مسورة ذات ابراج وابواب وذلك في جهات الكرك من بلاد مواب

الستركتين وسم الافهي

شاع منذ مدة ان الستركتين درياق لسم الافاعي وتناقلت الجرائد ذلك وقد تسنى الآن للدكتور اليوت من اطباء جيش الهند ان ينجح فعل الستركتين بالحيوانات المسمومة بسم الافاعي فوجد بعد التجارب الكثيرة انه لا يفيد شيئا

قطوع الكراكي

الكراكي من الطيور القواطع التي تصيف في الاقاليم الشمالية الباردة وتسبي في الاقاليم الاستوائية الحارة وقد ثبت ذلك الآن على اسلوب غريب وهو انه لما كان سلاتين باشا في قبضة المهدي اصطاد رجلا من الشايقة كركيا في شهر ديسمبر سنة ١٨٩٢ في جهات دنقلة واذا في عنقه رقعة كتب فيها بالالمانية والانكليزية والفرنسوية ما ترجمته "انا فلتزفين من سكان اسكانيا نوقا في جنوبي روسيا قد علفت هذه الرقعة في هذا الكركي واطلقت في يونيو سنة ١٨٩٢ واسأل كل من يظفر به ان يخبرني اين امسكه وفي اي حين"

تجارة البصل في القطر المصري

كانت غلة البصل في القطر المصري سنة ١٨٨٢ لا تزيد على خمسة آلاف طن فبلغت في العام الماضي خمسة وخمسين الف

آراء العلماء

كتاب أسس الايمان

اشرنا الى هذا الكتاب النفيس في الجزء الماضي ولم يسعنا المقام حينئذ لكي نورد من افواله ما يظهر به غرض كاتبه ولا نظن ان ايراد الفقرات القليلة منه يفي بالمراد ولكن ما لا يدرك كله لا يترك كله فاخترنا ان نورد الآن الفقرات التالية قال: "ان ما نشعر به من الطرب عند سماعنا الاصوات المطربة ناتج عن تأثير الهي في نفوسنا. وان اختلاف الناس في ادواتهم لا ينافي هذا الامر فانه يمكننا ان نشبه انفسنا باقوام نازلين حول بحيرة بديمة المنظر وكل من يرى ماء البحيرة الذي امامه مشرقاً بما ينعكس عنه من النور ولكنه لا يراه مشرقاً امام جهانه اما هم فيرونه مشرقاً امامهم كما يرى هو الماء مشرقاً امامه فيسره كل من منهم بما يرى ولو كان ما يراه الواحد غير ما يراه الآخر ومصدر السرور واحد" ومن رأي اللادارين ونحوهم من الطبيعيين ان الانسان يستطيع ان يعيش عيشة فاضلة ولو انتفت الشرائع الدينية فرداً عليهم بقوله "ان في اجسام بعض الحيوانات حكماً صغيرة والحيوان الذي هي فيه يجد الطعام وبعضه ويجوله الى غذاء صالح لتغذيتها

فتتغذي به بلا تعب ولا مشقة. فالحيوان ينظر لها ولذلك استغنت عن العيون وهو يسمع لها ولذلك استغنت عن الآذان وهو يسعى لها ولذلك ضمنت عضلاتها واعصابها. فهل نستنتج من ذلك ان العيون والآذان والاعضاء والاعصاب فضلات زائدة لا حاجة اليها. نعم انها صارت غير لازمة للحلم لانها لازمة للحيوان الذي تميش الحلم فيه فاذا مات الحيوان مات الحلم ايضاً. وهذا شأن الطبيعيين الذين يقولون ان لا حاجة بنا الى الشرائع الدينية والاحكام الاديبة فانهم كالحلم عاشت في الهيئة الاجتماعية المحفوظة بهذه الشرائع والاحكام من الموت والفساد وحياتهم من حياتها فاذا مات ماتوا هم ايضاً"

وقد حظت من قيمة النقل كثيراً وفضل الفرائض عليه وقال ان أكثر اعمال الانسان مصدره الفرائض لا العقل وان الاعمال التي تصير ملكات لا تبقى للعقل سلطة عليها الا ان المنتقدين لم يجزموا على مدح هذا الكتاب والترحيب به من كل الوجوه بل قابلوه بعضهم بالانتقاد الشديد قال الرئيس فارين اللاهوتي في جريدة الماصر ان هذا الكتاب يمتاز بكثير من المزايا البديعة فانه سلس ولكنه دقيق

وطلي ولكنهُ بليغ يتغلب فيه الوفاة ولكنهُ لا يخلو من الهزل والنكت البديعة .
وعبارته دقيقة ولكنها مكيئة . الأ أنني رأيتهُ دون ما أملتُهُ فان الفصول الاولي منه تسمر قارئها ولكن هذا السحر يزول رويدا رويدا وتحوّل لذته الى الم اذ يرى فلسفة المؤلف قائمة على الرمل بدل الصخر فيتصدع ما بني عليها من البناء المزخرف .
وتضعف ادلة المؤلف فصلا بعد فصل حتى ان الانتقاد الذي كان في اول الكتاب مكيئا مكيئا يسرّ القارئ يصير في وسطه ضعيفا ضعيفا يمزقهُ وفي آخره تطاولا ضارًا على العقائد وقال الاستاذ ولس الطبيعي في جريدة الفورتنيتلي ما مفاده ان المستر بنفور مؤلف هذا الكتاب صور لنفسه اناسا سماه عقليين او طبيعيين ثم هاجمهم وهم غير موجودين الا في خياله . الى ان قال ان اللادارين وجدوا بسبب غلر البعض في الكلام عن الله فانهم يتكلمون عنهُ كرجل ساكن في جوارحه . وقال المستر روبرنسن محرر الجريدة الحرة ما مفاده ان المستر بنفور انما يقصد مصلحة خصوصية من هذا الكتاب كما يقصد من اقواله في مجلس التواب . الى ان قال حينذا لو سألنا سؤال عا اذا كان يؤمن بما يدافع عنه فانه إما ان يجب بالايجاب او يعترض على السؤال وفي الحالين موقفة رهيب

وارثو الصين

اذا مرض غني واشرف على الموت اهتم ذوو قربه بتقسيم ميراثه أكثر من اهتمامهم بشفاؤه . ويظهر مما يكتبهُ بعض الكتاب الآن في الجرائد الاوربية انهم يحشون دولم على تقسيم الصين وامتلاكها ولو اضطروا ان يلقموا الاعذار من الاقدار والاسباب من السحاب . قال بعضهم في جريدة الفورتنيتلي انه لا بد من ان تحمل الصين دولتان او أكثر من دول اوربا فتهمر ويشخ سكانها وتكثر متاجرها . ولكنهُ اوجب على الاوربيين ان لا يتزوجوا الصينيين ولا يتزوجوا منهم لكي لا يخلط دمهم بدمهم . والظاهر ان شروط الصلح الذي عقد بين الصين واليابان غاظت بعض الدول الاوربية فاحتجت عليها وكانها رأتهافرصة للتعرض لشؤون الصين فاعتنتها

قدم الانسان

كتب الاستاذ برستوتش ابيولوجي في جريدة القرن التاسع عشر الانكليزية فصلا وجيزا في قدم الانسان على الارض ابان فيه ان آثار الانسان التي وجدت في اوربا حتى الآن لا تدل على انه كان فيها منذ أكثر من عشرين الف سنة الى ثلاثين الف سنة .

اخبار الايام

نقابة الاشراف بمصر

عين حضرة السيد علي محمد البيلاوي من علماء السادة المالكية تقيماً للأشراف وصدر الامر الخديوي بذلك في اول ابريل الماضي

السياح في مصر

بلغ عدد السياح الذين دخلوا القطر المصري من اول نوفمبر الى آخر مارس ٧٤٩٢ وكانوا في مثل هذه المدة من العام الماضي ٥٤٩٣ نفساً

الامطار في مصر

المطر قليل في كل الجهات الجنوبية من القطر المصري ولكنه لم يخبس منذ سنتين كما انخبس هذا العام والظاهر انه غاب لثمة مرة واحدة فقد كتب الينا مكاتبنا من الاقصر في العاشر من ابريل يقول بنا ليلة الثلاثاء والسما مطبقة باليوم والريح نصف شديداً وفي الساعة الثامنة من الصباح التالي كثر وميض البرق وهزم الرعد واشتد هطل الامطار ثم سمعنا قصفاً شديداً ودمدمة خاف منها الاهالي ولم يمض غير نصف ساعة حتى بلغنا ان صاعقة انقضت في الكرنك علي شجرة من الاثل فقتلت اثنين كانا تحتها وجرحت

عيد الفصح

احتفلت الطوائف المسيحية بعيد الفصح المبارك في الرابع عشر من ابريل واحتفل اهالي القطر المصري كلهم بعيد شم النسيم في اليوم التالي

تنقل المديرين

نقل سعادة خليل باشا عفت مدير الدقهية مديراً لاسيوط وسعادة مصطفى باشا الهندلي مدير الشرقية مديراً للدقهية وسعادة احمد باشا فريد مدير الجيزة مديراً للشرقية وعين حضرة حسن بك واصف مديراً للجيزة

مستشفيات مصر

كان عدد الذين دخلوا مستشفيات الحكومة في القطر المصري ١١٦٧٤ سنة ١٨٨١ ثم جعل يزداد عاماً فعاماً لاعتقاد الاهالي بمنفعتها حتى بلغوا ١٥٨٨٢ سنة ١٨٩٣ و ١٧١٩٠ سنة ١٨٩٤

معرض الحيوانات

ذهب سمو الخديوي المعظم معرض الحيوانات في حديقة الجيزة اربعة اوعال من وعول اسيا وثلاث ضباع وفهداً وايلين ودباً وفسراً عدا الحيوانات التي اهداها اليه قبلاً

الفرنسيين بلفت مخارج النيل للاستيلاء عليها . وسئلت الحكومة الانكليزية عن ذلك فقالت ان هذا الخبر لم يبلّغها رسمياً وانها واثقة بان الحكومة الفرنسية تعلم ان تلك البلاد واقعة في منطقة النفوذ البريطاني ما دامت بريطانيا محنة لمصر وما دامت تلك البلاد من املاك مصر . وخيف في اوائل الشهر الماضي من اشتداد النزاع بين فرنسا وانكلترا على تلك البلاد لكن عقلاء الامة يهابون ان الحرب عواقبها وخيمة على القالب والمغلوب معا فيتعدون عنها جهودهم

الصلح بين الصين واليابان

تم الصلح بين الصين واليابان وعقدت شروطه وهي (١) ان تدفع الصين غرامة قدرها ٢٠٠ مليون ريال (٢) ان تنازل لليابان عن شبه جزيرة لياوتونغ الى الدرجة الاربعين من العرض (٣) ان تنازل لها عن جزيرة فرهوزا (٤) ان تفتح خمسة موانئ جديدة للتجارة وتستكون ياكين من جملة الاماكن التي تفتح لها . وقد اعترضت روسيا وفرنسا والمانيا على التنازل عن شيء من املاك الصين لليابان واتقضى الشهر ولم تعلم نتيجة هذا الاعتراض

الهواء الاصفر

جاء من عدن في الثاني من ابريل ان

اثنين آخرين ثم ثبت ان الاربعة لجأوا الى الشجرة وجلسوا تحتهما فصعقتهم الصاعقة وقتلت اثنين وجرحت اثنين وقتلت طيوراً كثيرة كانت على الاثلة . وبقى المطر بهطل شديداً الى ما بعد الظهر . وكثرت الامطار في العاصمة بل في كل القطر المصري من الاسكندرية الى اصوان ولا سيما في الحادي عشر والرابع عشر من الشهر . ويقال ان السيول اتلفت غلة ٢٧٢٠ فدانا في مركز ادقولاها انحدرت عن جوانب الجبال وحملت اغمار الحبوب عن الاجران (البيادر) وقتتها في الاخوار . وكاد السيل يجرف بيوت حلوان وقد جرف جسر سكة الحديد بين المعصرة وطرة مسافة مئة متر وخرّب قطارة الجسر وحمل حجارها مسافة مئة متر . وجرف جسر سكة الحديد بين العريش وجنيفة مرتين واهلك كثيراً من المواشي وقد بلغ ما وقع من المطر في القاهرة ٤٢٠٤ مليمتر في ١١ ابريل و ١٠٤٠ في ١٤ منه . وفي الاسكندرية ٦٥٠ في ١١ ابريل و ٣٠٣ في ١٤ منه وفي بورت سعيد ٩٤٠ في ١٠ ابريل و ١٠٤٠ في ١٤ منه . وفي الاسكندرية ٧٢٨ في ١٠ ابريل و ٢٧٠ في ١١ منه و ١٧٠ في ١٤ منه

فرنسا وانكلترا في مخارج النيل

شاع في هذه الاثناء ان طليحة الرواد

الانواء فبهز الثلج ابصار ٣٦ نفساً من رجالها
وهراً البرد ستة وعشرين. ثم أخذ الدكتور
روبرتسن ورجاله في ٢٠ ابريل

الزلازل في اوربا

حدثت زلزلة شديدة في إيطاليا
وجنوبي النمسا في ١٥ ابريل فدمرت قرى
كثيرة وقُتِلَ عشرون نفساً في بلاد النمسا

غرق سفينة

لا يمضي شهر الا وترد الانباء بفرق
سفينة كبيرة فقد ورد من لندن في الثامن
من ابريل ان سفينة كبيرة غرقت بقرب
رأس الرجاء الصالح ولم ينج من كل من فيها
الا ثلاثة انفس

الثورة في كوبا

كوبا جزيرة من جزائر الهند الغربية
وهي اعظم ما بقي لاسبانيا في تلك الاشياء
مساحتها ٤٣٢٢٠ ميلاً وعدد سكانها اكثر
من مليون ونصف. وقد ثار بعض اهاليها
على الحكومة الاسبانية ويخشى ان يتسع
نطاق الثورة فيها

سيل الهرم

انفجر حوض كبير بقرب ايتنال
بفرنسا فطغت المياه مسافة عشرة اميال
وخرت كثيراً من القرى واغرقت اكثر
من مئة وعشرة انفس

الهواء الاصفر فشا بين الحجاج في ثلاث
سفن قادمة من يمياي قرب جزيرة قران
وورد منها في الثاني والعشرين منه
ان الهواء الاصفر زاد بين الحجاج الذاهبين
الى مكة في معجم قران وبلغ عدد الوفيات
مبالمائة عظيمًا. وجاء من الاستانة في ٢٢
ابريل ان الكوليرا فشت في مكة ايضاً
وفي ٢٥ منه ان عدد الوفيات بالكوليرا
بلغ في مكة المكرمة ١٣ في ذلك اليوم.
نفسى ان تبذل الحكومة المصرية وسعها
هذا العام كما بذلته في العامين السالطين
لكي لا تدخل الكوليرا بلادها والا كان
الخطب شديداً جداً لظهور الكوليرا قبل
فيضان النيل

الحرب في شترال

شترال مدينة وعماله في بلاد كثير
الى الشمال الغربي من بلاد الهند قتل واليها
منذ مدة وجيزة وطلب خلفه من حكومة
الهند الانكليزية ان تعارف به فأرسلت
الدكتور روبرتسن ليبحث عن سبب قتل
الوالي فقام امير آخر اسمه عمرخان وادعى
الخلانة وحصر الدكتور روبرتسن
ورجاله في شترال فأرسل القبطان روس
لنجدهم فقتل في الطريق هو وستة واربعون
من رجاله فأرسلت فرقة اخرى لنجدهم
فماست المقتضى من دعورة المسالك وشدة