

المقطف

الجزء الخامس من السنة التاسعة عشرة

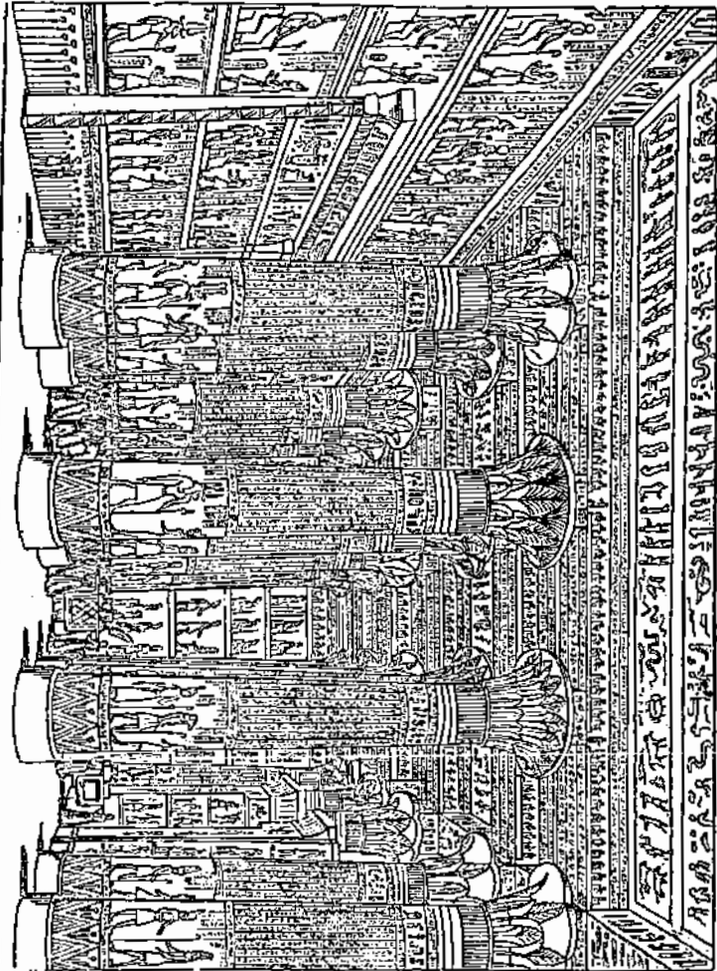
مايو (ايار) سنة ١٨٩٥ الموافق ٦ ذي الحجة سنة ١٣١٢

المباني المصرية وانس الوجود

اذا تغلب شعب على شعب اقتدى المظلوم 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 بالمظلوم ولا سيما اذا كان الفريقان حريصين متخارفين فتغلب المزايا الفاضلة في كليهما على مادونها

اعبر ذلك في سكان هذا القطر فانهم من عهدم الاول تخلقوا باخلاق كثيرة حسب طبيعة اقليمهم واحوال معيشتهم وما وصل اليهم من عمران الامم المجاورة لم او آتني 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 وهايكلهم وقصورهم من الطراز الاول لهذا العهد ومع ذلك لم ينسخوا اشكال المباني المصرية بل جروا عليها في ما بنوه من الهياكل في هذا القطر لا تزلماً الى المصريين بل لانهم كانوا سمحيين في الاديان يجترمون دين سوام كما يجترمون دينهم ولانهم رأوا في هياكل 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 صور
فراعنتهم الاولين فواما الغالبون وسرثوا بها شان كل مفاخر ساحر وبراء المجد والابيه
ثم انتشرت الديانة المسيحية في هذا القطر وشاع الزهد والتقشف بين دعائهما من



دنان بكل اسيا

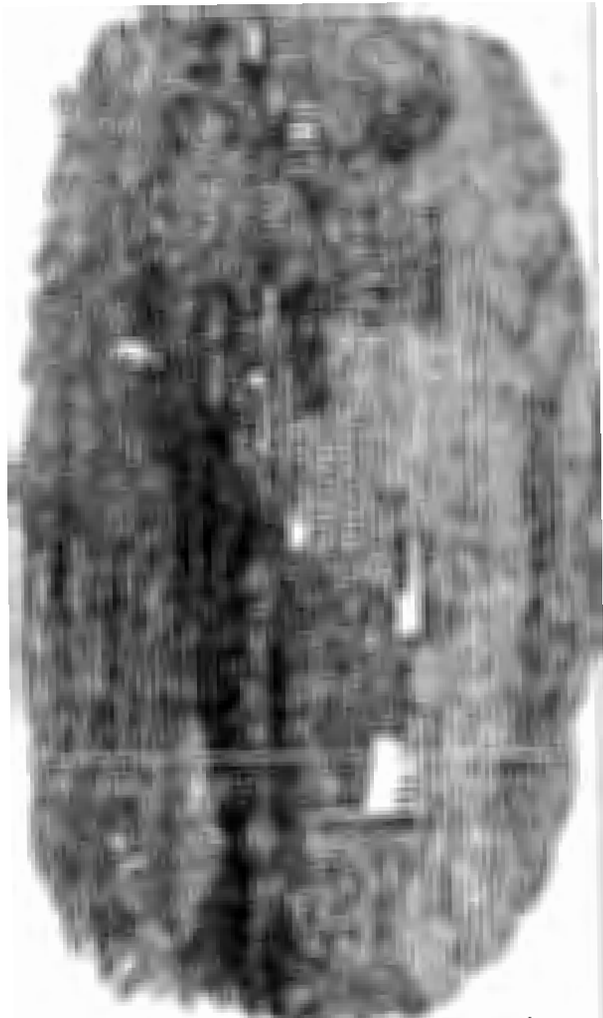
القسوس والرهبان فاهلوا الهياكل القديمة او طلوا جدرانها بالشيد لكي لا تظهر نقوشها
الوثنية ونكبوا عن كثير من العوائد القديمة المحرمة في دبانتهن . وجرى اهل الاسلام
بجرام في تكسير الاصنام وهدم الهياكل الوثنية الا ما كان منها بعيدا عن العارة
كهيكل دندرة وطيبة وانس الوجود
ومن يرى الهياكل المصرية الباقية الى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

لانها مبنية على النسق المصري القديم اخص 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 والبطونيقوس الذين نشأوا في القرن الاول والثاني للمسيح . وتقرشه تدلُّ دلالة واضحة على ان الصناعة اليونانية كانت قد اثرت في الصناعة المصرية تأثيراً كبيراً الا ان تأثيرها اقتصر على الاعراض ولم يتناول الجواهر . فابدل النيلوفر في تيجان الاعمدة بسعف النخل ونزلت الالهة المصرية من مقامها الاسنى ومزجت بالناس فشاركتهم في افراحهم واتراحهم . وتوعدت الصور والنقوش تنوعاً جميلاً 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 شيء من عظمتها . ولا يعترض على ذلك ان في المباني المصرية صور آلهة ومعبودات لا يحسن تمثيلها لعلاقتها بمباداة الاوثان لانه يسهل ابدالها بصور شاشير الابطال وتمثيل 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 ملايين 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 اتت الملوك الذين خلفوه . وأكثر 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 يتخللوا برعهميس البطل الباسل فاكفوا من التمثيل بالصور ونسوا ان التاريخ عدل 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 تراعي مصلحة نهر من العلماء الذين همهم الوحيد البحث والتنقيب وتأليف الكتب للتعيش او للشهرة ونفسي عن مصلحة الملايين من رعاياها الذين اذا أنشئ الخزان وادّر 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 أعترض على انشاء الخزان من وجه هندسي او سياسي فيُنظر في الاعراض مجرداً عن هذا الهيكل وقيمتها الصناعية والتاريخية

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



الاشباه والنظائر

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

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

ثم انها كلها من حيوان ونبات تتنذي وتنمو وتميش وتموت على اسلوب واحد او
على اساليب متشابهة . وللحيوانات كلها اعضاء تنتقل بها من مكان الى آخر وتتناول غذاءها
وتعضده وتمرد 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 قرناً 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
فالعجاوات اذنان بعضها طويل وبعضها قصير اما الانسان فلا ذنب له حسب الظاهر وقد
اعتبر ذلك بعض المناطق ميزة للانسان وادخلوه في تعريفه . ولو رأوا الجينين في بطن
امه في الاسابيع الاولى من عمره لوجدوا ان له ذنباً وان ذنبه لا ينقص حينئذ عن
ذنب غيره من العجاوات 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 القطط البترية

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 المناطق في الإنسان بايدي 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 واخصم 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 لتناول ما لا يخطر على بال احد مثال ذلك ان النمل والفراس
والجراد والجرذان قد تنتحر كما ينتحر الإنسان فقد شوهد النمل في افريقية يلقي بنفسه في
الغدران الرقا الرقا فيقتات به السمك وشوهد الفراس يرسل من موطنه ويلقي بنفسه
في البحر وشوهدت والجرذان تجري هذا الجري مدفوعة الى ذلك بقوة في نفسها
وكا تشبه العجاوات بالإنسان في بعض احواله يشبه الإنسان بالعجاوات في كثير
من احوالها ولا سيما اذا أصيب 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 يفندي بالمواد غير الآلية

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

واذا قصرنا نظرونا على الانسان والقرود الذي هو اشد الحيوانات شجهاً يو رأينا
المشابهة على ائمتها في الجنين والطفل ثم تجدد رويداً رويداً بتقدّم الانسان في السن .
فانف الطفل قصير مفرطح كاتف النورلاً والارناخ اوتان من انواع القروود (وكذا
انوف الزنوج وغيرهم من الاقوام المتبررين) ثم يزيد طولهُ ويقبل تفرطحهُ رويداً رويداً
بتقدّم الانسان سيفه السن فيصير اشمّ اذا اكتمل واقنى اذا شاخ اي ان انقبض 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 القرود من انف الكمل . وانف الشيخ على ضده تماماً اي ان الجزء المقعر في
انف القرود مهدب في انف الشيخ والثخين في انف القرود رقيق في انف الشيخ . والفرق
بين انف الطفل وانف الشيخ قد يكون اعظم من الفرق بين انوف نوعين مختلفين من
انواع الحيوان الأعمى

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 شفاة اكثر انواع القروود
الكبيرة ولكنه كثير في غيرها حتى تصل إلى بعض الحيوانات كالارنب فجهد الشفة
العليا مشقوقة فيها حيث يوجد هذا الانخفاض في شفة الانسان . فان كان الانسان
متسلسلاً من العجاوات كما يزعم البعض فاسلافه كانوا مشقوقى 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 القروود التي تحفظ طعامها في افواها
لكننا قد اعتدنا على الاحتجاب بجبال 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
قبلاً يولد الجنين ولكن يبقى اثره في الطفل المولود حديثاً كما يظهر لكل من يرى طفلاً في
السنة الاولى من عمره فانه يجد مكان الذنب هنة صغيرة منخفضة تدل دلالة واضحة على

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

ومن مزايا القرود 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 يتماق يديه ورجليه على حدٍ سوى. فاذا ادنيت
عصا من اخصص 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 تعرضهم 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 كالقرود 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 للمعبودات كأنهم ارادوا ان يمثلوا حالة ارقى
من حالة الانسان الحاضرة. وقد اشرنا الى ذلك في رسالتنا من اوربا في الكلام على
دار الخف 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 يمتار 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 وبقيت ظاهرة في اطفالهم . وادل من ذلك ميل الاطفال والصغار عموماً الى صعود الاشجار والهيلالم 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 بالورث والطر كالجش والمهر ويندفع الى سرقة الجنائن والبساتين ولو كانت اثمارها غير ناضجة كما تفعل العجاوات . ويضع ما يحضه من الامتعة في فراشه ولا سيما الاشياء الصغيرة كاللعب وتقوها واذا خاف عليها من طفل آخر وضعا 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 تمرغ الاطفال على الارض شبيه بتمرغ القروذ وغيرها من العجاوات اما القروذ وسائر العجاوات التي تتمرغ فترغ فترغها تنقية ابدانها من الحشرات والموام واما الاطفال فلا فائدة لهم الآن من التمرغ وانما يعلل تمرغهم بانة موروث فيهم من اسلافهم الذين كانوا يترغون لتنقية ابدانهم من الموام

ومعلوم ان الطفل اذا اغناظ من امر فبكي كشر عن اسنانه العليا ويقال انه يفعل ذلك بغريزة نية اصلها الكشر عن الانسان وقت الخمام لاظهار الانياب كما تفعل الضواري . والطفل يفعل ذلك قبل ان تبدو انيابه لان المادات الراسخة تبقى آثارها ولو زالت دواعيها كما لا ينبغي . 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 الفرغ هي نفس المراكز العصبية التي تتأثر من الغيظ ولذلك تفعل على اسلوب واحد في عضلات الوجه ولقد اجاد الصفي الحلبي حيث قال

طغح المرور 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 القرس 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 . فيمسر على الفقراء استعماله لغلاء 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 حتى 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 يعطى 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 . وقلة يتيسر وجود الطبيب عند اول حدوث الدفتيريا ولا سيما في الارياف . ومعلوم ان الدفتيريا من الامراض التي يجب المبادرة الى معالجتها حالاً وبقل 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 يتعدّر على الفقراء استعماله

ثالثاً ان غير الطبيب يستطيع استعماله كالطبيب

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 المقتطف 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 المعدة والامعاء والحميات

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

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

ذلك من شرح هذا المرض بوجه الاجمال ليلم 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 بالذبحة الصدرية وقد يشبهه بغيرها من الذبجات وتميز كل واحدة عن

الاخرى خاص بالطبيب . 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 يتعدّر وجود الليمون فيه فخذ مقداراً من الليمون

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

على حصيد نظيفة نحو 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 غشاء على سطحه فانزعده عنه وصفه ثانية وصبّه في قناني وسدها 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 وينجح فوره بان قد يبده

ويختلف استعمال عصير الليمون في التهابات الحلق والدفتيريا بحسب وجود الغشاء الابيض في الحلق او عدم وجوده فاذا لم تر في الحلق الا احمرارا فسده بفرشة طويلة مغموسة في عصير الليمون كل ثلاث ساعات مرة ويجب ان يعم المس جميع اجزاء الحلق حتى ما وراءه . وتستعمل كل ساعة خرقة من ٢٠ جزءا من العصير 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 الممتدة لذلك عند الصيادلة تستعمل ريشة نظيفة من جناح دجاجة او تربط خرقة نظيفة بقلم او نخود ربطًا جيدًا وبدن الحلق بها

واذا وجدت الحلق مغطى بالغشاء الابيض فان كان على شكل بقع كثيرة مستديرة تقريبًا وقاصرة على السطح الظاهر من اللوزتين فهو ناتج من افراز غدهما الملتصبة والمرىض مصاب بالتهاب اللوزتين فقط . وان كان الغشاء الابيض مغطيا اجزاء الغنصمة او قوائم اللهاة او سطح اللوزتين او غير ذلك من الحلق على هيئة لطح مستطيلة او غير منتظمة الشكل منفصلة او متصلة بعضها ببعض على هيئة غشاء فالمرىض مصاب بالدفتيريا . ولا تؤخر المعالجة بالعصير الى بعد التشخيص التمييزي والبحث الميكروسكوبي بل يجب ان يبادر الى استعمالها حالًا لان العصير نافع على كل حال

وكيفية العمل ان تأخذ فرشة طويلة وتربط باحد طرفيها خرقة نظيفة جدًا وتمسح الحلق بها مسحًا جيدًا حتى تفصل الغشاء على قدر الامكان ثم تدمن الحلق بعصير الليمون بواسطة الفرشة بعد نزع الخرقة عنها ولا بد من حرق الخرقة بعد نزعها حالًا . وتعيد العملية كل ثلاث ساعات حتى ينظف الحلق ويشفي . 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 حلقي من غير ان ينتظروا حضوري او حضور طيب آخر

ويطلى 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 التمسوي قد توصل الى معالجة الدفتيريا والتهاب القصبة الغشائي المعروف بالكروب بواسطة مخلول 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 الثوت	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 فيجدهما ثم تزول بالكي . وقد حققت الكلاب الملقحة بالدفتيريا بهذا الدواء فشفيت منها

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

الالومينيوم لعمل الكنجيات

ابان المستر سبرنجيل انه اذا صنعت الكنجية من معدن الالومينيوم كان صوتها مثل صوت الكنجية المصنوعة من الخشب تماما ولكنه لا يكون مطربا كصوت كنجية الخشب القديمة . وaban ان جودة الكنجيات الخشبية القديمة ليست حادثة من مرونة خشبها ولا من تركيب دهانها بل من انخناخ 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 يفكرون نهاراً وليلاً في استنباط الاساليب التي تبقى
الفقراء في فقرهم لئلا يقتلوا ويذاحمهم. فيزيد استمساك العامة بالعادات القديمة وبشدة
تورمهم 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 بازديادهم حتى انتهى تمدن تلك الامم الى اوجها فوق هنالك 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 فينضغ له
حالا لا اعتياده الدل والاعتقاد الاعمى واذا اقتصر المهاجمون على التزبع في المناصب العليا
كما فعل الملوك الرعاة في بلاد مصر والتد في بلاد الصين بقيت اموره سائرة كما كانت
واما اذا عاثوا في البلاد ونهبوها انقض التمدن وعفت معاملة

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

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

اركانها . ثم ان تحرير الزواج على الكهنه في الكنيسة الرومانية اباح الوظائف الدينية العاليه للجميع وحظر الاستنثار بها على فريقي دون آخر بخلاف ما لو كان رؤساء الكهنه 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 الملة نفسها قد ظهرت في تمدنا وهي اشد فعلاً حيث التمدن قد بلغ غايته . ونتيجة ذلك ان الاجرة والربا في تناقص والايجار في ازدياد وان الاغنياء يزيدون ثروة والفقراء فقراً ومتوسطي الحال على وشك الاضمحلال

وقد يصعب على المرء ان يسلم 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 مشحونة باسماء الابطال الذين ضحوا انفسهم في ابطال الرق وتعزيز حرية الابدان وحرية المطابع واستبدال الحكومات المطلقة بالحكومات الدستورية او الجمهورية . ووضح مظهر لهذه المساواة الولايات المتحدة الامم كية 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 الاقلون يستعملون الرشوة في الانتخاب والفقراء وهم عموم الشعب لا يتمتعون عن قبول درجعات قليلة يسدون بها رمةهم ويبعثون حريتهم فيتمتعون من يريده 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 البلاه واستفحل كان القاضي على حياة الشعب كله

وهذا التغيير الوخيم العاقبة قد ابندأ 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 أم 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 اشبهه ولا ينتخبون 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 الاولاد 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 لجنس 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 تنفجر مراحله وتمزق شملها . واذا شئت ان تعرف من المتوحشون الذين سيدمرون التمدين الحديث جُل في اسواق المدن الكبيرة ترم افواجا افواجا وهم الفقراء الذين حرّموا من امتلاك الارض . وسيبطل الناس التعليم وتحرق الكتب وتغزو آثار التمدين الحالي الذي لم يدون على الاحجار العظيمة كتتمدين

نصر القديم بل في اوراق سريمة الاحتراق . وعقول المخترعين الذين اهدوا الى العالم الآلة البخارية والمطابع اهدوا اليها ايضا البارود والديناميت وغيرها من فواعل الخراب والدمار . ولا يستازم 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 بعلوم 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 مفعولها ولا يبعد ان تعيد التعذيب في استنطاق المتهمين اذا قست القلوب وكثرت الشرور . وقد ضعف الاعتقاد بالخالق والدينونة وهذا الاعتقاد كان يمنع الانسان عن الشرور . وصار طائفة الناس اشبه بشيء بقدر يعيش من نيران الشر ومن النقر المدقع . وقد ساءت احوال الطائفة الصحية فكثرت الوفيات وقل عدد العمرين 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 السيون ويوت الفقراء والبيارستانات تزاد بازدياد السكان فخالنا صائرة الى المحجبة لا محالة والله بالناجفة علم



تلون الحيوان

لا يخفى ان الحرباء يتلون الواناً مختلفة فيكون اخضر ثم يكدر لونه رويداً رويداً الى ان يصير رمادياً او اسود فاحمًا . وهذه الصفة غير خاصة بالحرباء بل يشاركها فيها حيوانات أخرى ولولم تشتهر بها اشتهاره 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 غدد فيها مادة ملونة وهي تقبض وتبسط بمسبب 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 اسمر والكريات الصفراء تبسط فيضرب لونها الى الخضرة. واذا انبسطت الكريات الملونة كلها تقلب اللون القائم على الضفدع واذا اتقبضت تظلم عليها. اللون الزاهي (الفاصح). ومثاد 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 الور لكن الامتحان اثبت لي فساد هذا القول فقد ربيت دعاميص الضفادع في مكان لا نور فيه على الاطلاق فلم اجد فرقا بينها وبين الدعاميص التي ربيتها في مكان كثير النور من جهة تلونها حينئذ نتهيح. 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 المعوث بولاية كنتيكي على شجو 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 المتهكس 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 . وندوم ان اجنة الحيوانات الولودة ترى حيث لا نور على الاطلاق ولكنها تولد ملونة . والفرش الكثير الالوان الزاهية يخرج من الفيالج ملوناً بها . وذلك كله دليل على ان ألوان الحيوانات غير متوقفة على النور وميالها للتلوّن غير متوقفة عليه ايضاً

الآن 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 سليمة ويصل الى العصب البصري فيؤثر في الكريات الجلدية التي فيها المادة الملونة واما اذا قطع التصب البصري لم يعد النور يؤثر في هذه الكريات مما 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 برشه 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 . واتقبض هذه الكريات يجعل لونها زاهياً وانساطها يجعله 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 كالاثروبين وشوهه بطل تأثير الحيوان بالنور

ومنذ مدة وضعت اسماكاً ذهبية في صهرج كبير وبعد اشهر اضطرت ان اترح ماء الصهرج فأخرجت السمك منه فوجدت لونه الذهبي قد زال واعراض عينه لونا اسمر سنجانياً 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 الصهرج 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 حولها . والجمهور على ان هذا التلوّن سلاح

لها تخفي به عن عيون اعدائها ولذلك تراها تلتون 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 وامها 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 تصعب 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 سهل 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 عملاً يعملون به لانه لا يطلب من العلم ان يوجد العمل بل ان يبين صاحبه على اثاقه . اما وجود الاعمال وكثرتها فتوقفان على حال البلاد وهم الرجال وجملة القول ان تعلم الصبيان غرس ثمرة 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 واثقتة غاية الاتقان لا يتأهل به للقضاء ولا يمكنه ان يستجدهم وسيلة لفصل الخصومات . وكذا علم الفقه فانه على جلاله 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 تبقى من ذلك مما كانت منزلتها الا اذا فضت العزوبة واتقطعت الى عمل من الاعمال التي يعملها الرجال عادة . وهذا نادر لا يبنى عليه حكم ولا يُنظر ان يشيع 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 ويوترن 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 لجله عقيماً كما تقدم

واول ما يلتفت اليه في تدبير المنزل الاعتناء بالطعام حتى يكون صالحاً للتغذية وبالماء حتى يكون نقياً خالياً من الشوائب وبالخواص حتى يكون صالحاً للتنفس وبالنظافة حتى لا تتراكم الاقذار ولا يتولد منها ما يتولد عادة من المضار . ومعلوم ان في كل ما تقدم اموراً واضحة صريحة تستطيع كل امرأة معرفتها سواء كانت متعلمة او غير متعلمة . فكل امرأة تعلم ان اللحم المتفنن يضره آكله والماء الآسن يضر شاربيه وان النظافة خير من الوساخة . ولكن اي امرأة تعلم السبب الحقيقي لتفنن اللحم وكيفية حفظه اياماً من غير ان يتضرر شيء من الفساد . واي امرأة تعلم السبب الحقيقي لمخوضه 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 بارح 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 تلافيا 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 فشأنها 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 مما قدمناه الا بالامثلة والشواهد وهي كثيرة جداً فمثلاً مجلدات وقد اخترنا منها ما يلي

اذا دخلنا غرفة تدخلها اشعة الشمس من كوة صغيرة رأينا فيها جبلاً 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 جبل النور . واذا تحول هذا الجبل 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 السنيتيمر 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 سنيتيمر 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 السنيتيمر 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 السنستير المكعب اما هواء باريس نفسها فعدد الذرات يختلف فيه من مئتي الف ذرة في السنستير المكعب الى مئة وستين الفا وذلك في دار الارصاد الجوية . ووجد عدد ذرات الهباء في هواء مدينة لندن يختلف من ٤٨ الفا في السنستير 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 جراثيم 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 ثورات 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 جساماً ولما دخلها عشرة اشخاص وأغلقت احدى الكوتين صار عدد الاجسام الحية ٣١٢٠ جساماً

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

لما كانت نزيلة فيه . ولدى الاستقامة 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 وبنت 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 المتين واللبن واخزل 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 بزيلات 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 بتسم الدم في مستشفيات الولادة عشراً في المئة وكان يزيد على ذلك احياناً فيبلغ عشرين او ثلاثين في المئة اما الآن فصارت هذه المستشفيات تطهر بزيلات الفساد ولم يعد تسم الدم يصيب احداً من النفاس . وقد وُلدت ٤٣٠ امرأة في احد مستشفيات انكلترا فلم يمّت منهن 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 منهن حجرة واحدة تستعمل للنوم والطبخ والاكل والشرب فلم يمّت منهن سوى اربع واحدة ماتت بالنزلة الوافدة وواحدة بالسل وواحدة بمرض القلب وواحدة بقرحة خبيثة اي لم يمّت احد منهن بجمي النفاس وما ذلك الا لان الاطباء استعملوا مضادات الفساد ولولاها ماتت منهن اربع مئة او أكثر بهذه الحمى

وسنة ١٨٢٠ زارت السيدة بريستلي الانكليزية مستشفى من مستشفيات باريس بُني منذ ثمانمئة 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 جراحتها 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
ف نظفت 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 حمدة 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 العلمية 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 قصرًا قديما بقرب مدينة اربوى في جبال يورا
فزلت بها صديقتها الى قبو تحت القصر تخزن فيه التفاح من عام الى آخر . والتبوا واسع
جدا وهوائه بارد جاف نقي لان ربة البيت من تلميذات باستور الجاريات على حسب

مكتشفاته العلمية فإذا التفاح كله جيد سليم مع أنه كان مخزوناً في ذلك القبو 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 حارّ و رطب صالح لنمو الفطر والميكروبات على انواعها بخلاف الهواء الجاف البارد في القبو 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 الفرقة كبيرة كثيرة الثور 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 . وبنت غرفة جديدة للمؤونة مطلقة الهواء فلم تعد تفسد بعد ذلك

وحدث منذ نحو عشرين سنة اتنا اكلنا جيباً طرياً نحن 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 اتنا لم نزلها فيه لوتنا ولا طعمنا ثم عرض علينا جبن سام مثله لكي نتحفة 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 فسمُّ بأكله ولكن لم تكن الاعراض ثقيلة تقضي بالوفاة . وذكرت السيدة برسلي المشار اليها آنفاً ان عائلة ابنتها 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 أكلامنة في المساء اصابتها اعراض السم بشدة فانا
 بهما. اي ان السم اتصل بذلك اللحم من المكان الذي وُضع فيه فمما وكثر في المساء حتى
 صار كافياً لقتل من يأكله. وبحث 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 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 واُكل 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 فلعلها السمي منها
 عند تبريدها فلم يزد هذا اللبن قبل ان حل فيه الفساد وترك في تلك الغرفة بارداً لبق
 سائماً ولكنه يزد بعد ان فسد وتكررت فيه سموم الفساد فلم يقدر تبريده شيئاً

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

وقد ثبت الآن ان عدوى الهواء الاصفر والحما 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 الحمار 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 والأتطار الاوربية من الهواء الاصفر منذ عشر سنوات الى الآن مع انه فشا فيها او في ما يجاورها مراراً .

ومما يستحق الذكر ايضاً ان كل ما يتألفه 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 الحكيمة 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 اطرافها التي تدخل تحت المقاعد وطيات الستائر التي لا يقع النور عليها فيبيض فراش العث يبيض فيها ويولد دوده ويلجسها فيتضخم من هذه الامثلة واشباهها اننا صحاطون باعداء خفية من كل ناحية وهذه الأعداء تسطو على طعامنا وشرابنا وثيابنا وعلى اجسامنا نفسها ولا يد للمرأة الحكيمة 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 يقمن بواجباتهن الزوجية حق القيام

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

هذا وتقتصر الآن على ما تقدم خيوف 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 تنيل
 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 اشهر رجال السياسة وسيدتي 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
بهد 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 البريد 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 ويتقطع 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 سيراميس تزالت عنده وامرت بان ينحوت وتكتب عليه اخبارها . ولكن
ثبت الآن ان هذا القول عار عن الصحة ككل ما يتسب 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 بيده وناج
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 ووراءه 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

وتفاقت الخطوب في بلاد الافغان وما جاورها قبل ان اتم بحثه في تلك الكتابات
فعاد منها الى الهند ودعي لحماية قندهار فخاها من الافغان على قلعة حاميتها وخرج من
المدينة بكوكبة من فرسان الفرس وابلى بالافغان بلاه حسنا

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 الفائلين بتحويل تلك الشركة الى الحكومة فلما تحولت عين عضواً في مجلس ادارتها فبقي في هذا المنصب الى ان ادرسته الوفاة الأستين قضى احداها في بلاد ايران وزيراً متروكاً من قبل دولته فاحكم عرى الصداقة بين المملكتين

وكان شديد المقاومة لدولة الروس فألف كتاباً 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 ايضاً كثير الاهتمام بمسائل ايران وافغانستان شديد الرغبة في مطالعتهما

وينبينا من امره بنوع خاص مباحثه العلمية فقد اشرفنا الى اسفاره في بلاد ايران ونسخه كتابات باغستان وتزيد على ذلك انه كتب اولاً يصف سياحته في سوسان وعيلام فال النشان الذهبي من الجمعية الجغرافية الملكية واتقن درس الكتابة الفارسية القديمة التي وجدها على صخر باغستان فتمكّن بها من قراءة الكتابات الاشورية وألف كتاباً 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 بالنم السفيني فاعطته دار التحف الانكليزية ثلاثة آلاف جنيه لينقحها على النقب عن الآثار الاشورية والبابلية فاستخرج منها شيئاً كثيراً . وعلماء انكلترا وعلماء 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 بهم 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 يوسف افندي بنعلي

إنم بعيشك فالحيأة تعينها صاف لمن لا يقصد الاكدارا

حفلات النهار حديثة العهد بين الاوربيين يقدونها في فصل الصيف بين يونيو (حزيران) وسبتمبر (ايول) وتمتد احيانا الى اكتوبر (ت د). وتبتدى من الساعة الثانية بعد الظهر الى الساعة السابعة مساء. فيجتمع الضمان واعضاه 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 الثياب طلق الحياء عذب اللفظ. وكذلك ان يكون مدرّباً على الالعب المعروفة بين العائلات ملماً ببعض الالخان المألوفة او الضرب على الموسيقى. مفطوراً على استقبال الضيوف وبلاطنتهم

اما حفلات الليل فتبتدى من الساعة التاسعة مساء الى منتصف الليل او الى ما بعده. ولا يشترط فيها على الزائر ان يضر من اولنا الى آخرها بل يكون له تمام الخيار في ان يأتي متى شاء ويتصرف 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 وتحييها 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 بافرادها فاعلم انك ما دمت واباهم تحت

مقرب واحد فليك 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 الالتفات 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 بالغناء او الضرب على آلات الطرب ومأنتك صاحبة البيت ان تطريهم بنفحاتك فلا تتأخر ابداً عن تلبية سؤالها . ولا تظهر الدلال والاعنذار حتى يلجوا عليك في الطلب . واعلم انه لا يسوغ 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 صواك بالغناء او بالآلة الطرب فينبغي 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 الالحان لثلاثا يلجوا منها بل اخصر فيها حتى اذا ارادوا تكرارها طلبوا ذلك منك . واجتهد حتى يطلب الحضور منك اعادة نغمة عن رغبة في نفوسهم لا ان يبدو 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 الحان 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 التسلية ببعض الالعاب البيتية كالورق او الالفاز 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 لثلاثا تشغل امامهم * واعلم انه في مثل هذه الاوقات لا يقصد النزال والطعان او المسابقة والمراهنة بل قضاء الوقت بالانس والسرور * واحذر من استعمال ألفاظ في اثناء اللعب او كتابة كلمات او الالاع الى معان تجعل السيدات عند ذكرها * واذا اضطرت الى استعمال المنديل لتنظيف أنفك فانقل ذلك بهدوء وسكون من غير ان تقلق 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 لتصبحها 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 جيبك. واذا اردت الانصراف من حفلة حافلة قبل غيرك فلا تهتم بالبحث عن صاحبة الدار لتجيبها تجمية الوداع لئلا يتخذ ذلك منك اشارة للباقيين بان وقت الانصراف قد حان فتكون ميباً في تفريق حفلتهم. واما اذا صادفتها في قيامك فاستأذنها سرّاً 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 واعز علماً ومعارف. فاذا ذكر احد الحضور حادثة تاريخية واخطأ في قوله فلا تظهر له غلطة الا بالطف والحذر. او اذا ابرز لك احدم صورة او نقشا او عملاً ما وابدى استحسانه له فلا تظهر له فيه عيوباً لئلا تجتهد في نفور الحضور منك ويتحاشوا الاجتماع بك في محفل آخر. ولا حاجة الى ذكر ما في انتقاد الحضور او اظهار عيوبهم والاستهزاء بهم من النالفة فان هذه الخلة قد اصحبت من الامور التي يجيها كل ذي ذوق سليم. ولا تصدر الا ممن كان ذمهم الاخلاق عديم التهذيب. وقد قال بعض الناصحين: لا تهزأ بامرء لعله احسن منك في امور انت تجهلها. ولا تحقر انساناً لجهله فرما كانت مداركك اسنى من مداركك ومواهبه ارقى من مواهبك ولو ساعدته الدهر لاصحبت منزلة ارفع من منزلتك. وانجح دواء يتيك الوقوع في هذا الخطاء الميب ان تضع نفسك في مكان المستهزأ به او المنتقد عليه وتشعر بالحالة التي يكون فيها فتنع عن الاستهزاء بغيرك والانتقاد عليه

التدابير الصحية

نور الصغار

ان مستقبل الاولاد حينما يصمدون 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 النسج رخوة فيتعرض الجلد والغشاء المخاطي للنفاس ونحوه 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 التهيج ايضاً فيصاب الولد بالتهننج (عزة الحيط) لاقبل سبب . وتكون العواطف شديدة التأثير ايضاً فيخلق الاولاد بأخلاق الذين حولهم حسنة كانت او قبيحة

اما النمو فيجب ان لا يعاق 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 اليث 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 النمو 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 وتسمى عظماً واحداً . فاقبل اعددياب 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 يحبر الولد على اكل ما لا يستطيع اكله او ان يتبع 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 عاجل 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 مضرًا 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 تويدم مضغ الطعام جيداً قبل بلعه

وخير الاوقات للاكل الساعة الثامنة صباحاً والأولى بعد الظهر والخاصة والثامنة .
او السابعة صباحاً والظهر والساعة الرابعة بكرة والسابعة مساءً . وينام الاولاد بعد
الاكله الاخيرة بساعة على الاقل
ولا بد من تنوع الطعام دائماً لان النفس تعافه اذا كثر يوماً بعد يوم . وقد ظهر
بالامتحان ان تكرير الطعام الواحد يضر الشار 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 جراً . ولا بد من الانتباه الى نعل الحذاء
يوماً بعد آخر حتى اذا وجد حاقاً من جهة أكثر من أخرى يُصلح خلل الرجل حتى
لا تتوجَّ

والجوارب يجب ان تكون طويلة ولا تربط برباط بل تعلق بالسراويل . والقميص
والسراويل يكونان قطعة واحدة من نسيج الصوف المرن تصل الى الساعدين والركبتين
وفوقها يلبس البنات الصدر اللينة (بوديس) ثم يلبس من والصينان 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 بصارة 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 الخفاف وغشاوته يسخن ليلاً فيدق في النائم
الا اذا كان النصل صيفاً والحر شديداً فيكون الغطاء من شراشف الكتان ونحوه .
ويجب ان تكون الوسادة واطنة 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 بيبيمة

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 فتبيض وتلمع وتبقى كذلك مدة طويلة

ملاسة المحرق

بل كبرونات 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) فذر عليه كثيراً من الملح واتركه عليه بضع
ساعات ثم اكنسه عنه جيداً فتعود الوانه اليه على الغالب

باب الزراعة

دود الحرير

لجواب اسبرانندي شير كشر فصلاتو برطانيا الجنرالية في بيروت

البينة الرابعة . في ايجاد البذر السليم

وبعد ان عرف باستزر الطلئين 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 الفراش المريض
كما يستدل على ذلك بالمكربسكوب وكان من جهة ثانية متأكداً ان الدودة السليمة من
المرض نصير فراشة سالمة منه وهذه بيوضاً صحيحة سالمة من جراثيم العلة ترجى

ان يجيد بذاراً سالماً من المرض ثم يزيل المرض بالكأية . فاحذ بزراً من فراش خالٍ من علامات المرض ورباهُ فاقى بنتيجة حسنة ثم اعاد التجربة مراراً عديدة على اساليب متنوعة فاقترنت صحة تسورم 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 واليراش والفراش . واما العلة الثانية اي الفلاشري فتظهر علاماتها في الدودة واليراش والفراشة فقط فتظهر في الدودة بعد الصوم الرابع وتضح ظهورها في اليراش 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 اليراش 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 اليراش او الفراشة وافحصها على الصوري التي ستذكر فاذا وجدتها خالية من علامات المرض فابشر باقبال تام ما لم تطرأ على الدود عوارض جووية 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 عددها $1/100$ في البزر فيكون ذلك الواحد ١٠ في الدود و ٢٠ في الفراش . وقد لا يشاهد شيء من الجسيمات في البزر ويشاهد كثير منها في الدود عند فقسه ولا سيما بعد صيرورته فراشاً وقد لا ترى جسيمات في البزر ولا في الدود ولا في اليراش 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 . ومما كان هو الجسيمات بطيئاً فلا بد من تكامله وظهوره في الفراش . وفحص الفراشة بعد خروجها من شرقتها بخمسة او ستة ايام هو

احسن فخصي يعول عليه في اثناء البيورين بشرط بقاء الفراشة غير مننته . وعندئذ انه اذا
تصر 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 يخرج الدود من البزر بواسطة الحرارة الصناعبة لانه متى صار
دودا 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 بمكروسكوب يكبر الاجسام ٤٠٠ مرة فاذا رايت فيها جسيمات بيضبة
او مسمية الشكل محاطة بخيط اسود كانت تلك البزرة مريضة . واذا اردت فحص
الدودة او الزيز او الفراشة فخذ جسمها وامرته باليد وان كانت جافة فقليل من الماء
المقطر ثم خذ قطرة صغيرة من ذلك الممروث وضعا على زجاجة كما تقدم في فحص البزرة
وانظر اليها بالمكروسكوب فاذا شاهدت فيها الجسيمات المذكورة فالعلة موجودة والا فلا .
واذا اردت الفحص عن العلة الفلاشرية فخذ القننة المعدية او الجراب الممدي من الدودة
او الزيز او الفراشة وانفها وخص المادة الراتنجية 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 اشهر 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 للاربية واذا وجد المريض اكثر من ذلك فلا يوافق اخذ
البزر منها بل ترسل الى المعامل للخل . وعند باصتور انه يحسن اخذ البذار من الفراش
ولو كان عشرة مريضاً

وللفحص طريقة اخرى تعرف بالتبذير الافراحي ويقصد بها الحصول على بزر خارج
من فراش جميعه سالم من المرض وهي ان يؤتى بمقدار من الشرائق من موسم اشهر
بالاقبال ثم تؤخذ الفراشات بعد تزويجها وتوضع كل فراشة وحدها على قطعة قماش
صغيرة وتربط بها بدبوس او خيط بعد ان تبيض عليها . ويحسن ايضا ربط الذكر
والانثى معا ثم تفحص 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 فحصه الا زيادة في التدقيق

هذه هي الطريقة التي اكتشفها السلامة باستور وقد تقررت صحتها وعرفت فوائدها بالاثمان وما المانع من تصمم فوائدها الا ندم الاعتماد عليها في التوزيع لان بزر الفز قد صار صنفاً من اصناف التجارة ولا يخفى ما هو صير الاصناف التي نتداولها ايدي التجار اذ تخمض الغاية في الربح الخاص لا في الفائدة العامة . فعلياً 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 باختيار 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 البزركيات قليلة في محل بارد ناشف الهواء فان البرد يفيد . قيل ان اهالي اليابان يضعون الكرتون الذي عليه البزير 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 بكيات 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

بينتة فتمدهم لمقاومة الامراض والحوارض وتجل سيره . واصطلاح اهل بلادنا على الاكتفاء بتغذيتهم مرتين او ثلاثا فقط مضره . قيل ان اهل الصين يطعمون الدود بعد خروجه من بزور ٤٨ مرة في اربع وعشرين ساعة

خامسا 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 سادسا 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 يخطئوا ابوابها معرضة لمجاري الرياح

سابعا يجب ان يطعم الدود في اوقات مرتبة على قدر الامكان ويشبع ليلا ونهارا ولا سيما بعد الصوم الرابع . وان يكون ورق التوت المعروف بالبري او التوت المعروف بالابيض وهو اكثر وجودا في جبل لبنان منه في سواحلهم . ويجب ان يكون الورق نظيفا غير مرطب بالندى او ماء المطر ولا جافا من طول مدة حفظه بعد جمعه ولا سخنا من تجمعهم بعضه فوق بعض فكل ذلك يجلب الملل ويتلف المواسم

ثامنا يجب النظافة التامة في البيوت والخصاص ومنع دخول الروائح المفسدة اليها واخصها دخان التبغ . وعدم لمس ورق التوت بايديهم وسخه ورفع فضلات الورق وبراز الدود المعروف بالجزة 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 ويحول الى غبار يحملها الهواء فيلقيه على ورق التوت او على الدود فتسري بذلك العدوى الى الدود السليم

تاسعا يجب على المربي ان لا يدخل محلا فيه دود مريض ولا يسمح لمن يربي دودا مريضا ان يدخل محل دود سليم وذلك منعاً لنقل العدوى

عاشرا 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 درهما . 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 مقد 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 فيقونه من الحر باغلاق نوافذ البيوت ومن البرد بادخال نار خفيفة تطف 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 واسيا حتى عمّت المسكونة . اما العلامة باستور يخالف هذا الرأي وقال ان علة اليبيرين كانت منذ القدم 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 أصيب 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 مرسله من جبل لبنان من عين حمادة فوجدها حاوية جراثيم المرض ثم فحص شرائق وارده 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 انتحاب البزوف 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 فوجدته اقدر على احتمال برد الصباح من القطن الاميركي وجوزه اصفر من الجوز العادي ولكن فطفه اسهل وصافيه اربعون في المئة اي انه يحلج من المئته رطل اربعون رطلاً من القطن . و(شعرتة) شبيهة بألياف 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 اعتني بزراعة القطن كما اعتني بعض المزارعين فيها فمتوسط 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 ريبالات واربعة احماس الريبال فيبلغ ثمنها ٤٤٥ ريبالاً وكانت النفقات كلها ٢٠٠ ريبال والربح الصافي ٢٥٥ ريبالاً اي ٢١ ريبالاً من كل فدان ولذلك فالربح 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 تنسي 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 . وتقاريرها الى اوائل ابريل متفتحة 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 بتسحيحه او يفرغ ارتفاع الاسعار فيوسعون زراعتهم ويقومون في ما وقعوا فيه في العام الماضي وقد تدمرت أخرات القطن حتى الآن بأربعة ملايين ومبسمئة الف بالة وكانت في مثل هذا الوقت من العام الماضي اربعة ملايين و٣٢٥ 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 الشب 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 باحشاء 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 أنها تزيد بيضها 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
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 بيئة وخمسين رطلاً من
الماء ثم ييل 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 المذوب في المزيج الاول
فيتكون من الجير والدبس سكرات الكلس وهذا يتعد 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 يشي تحت المشيم وفضلات
النبات فاذا حُرقت هذه الفضلات عانت الحشرات فيها . واذا اعتني بنظافة الاطيان
حتى لا تتجمع الفضلات فيها لم يتجد الحشرات بلجاً تلجأ اليه في غير وقت الزراعة
ثانياً تعاقب المزروعات * فان بعض الحشرات يعيش على نوع من النبات دون
غيره فاذا زرعت 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 ويعرّض ما فيها من الحشرات
للشمس فتجفئها وللطيور فتأكلها

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

خامساً السماد * فان من القواعد المقررة في الزراعة ان النبات القوي جيداً اقدر على مقاومة
الحشرات من النبات الضعيف القليل الغذاء. وتثرات 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 (المنقوف) عادة تفضل نبات
الحردل عليه فيزرع هذا النبات بين صفوف الكرنب حتى تجتمع الحشرات عليه
تاسماً زرع النباتات التي تتركها الحشرات * مثال ذلك ان دود القطن يكره
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 الزراع الاميريكية ما خلاصته

اثبت احد مشاهير الكيماويين ان الفول السوداني أكثر غذاء من القمح والارز
والحمص والفول واللبن واللحم بالنسبة الى ثمنه ويمكن طخه وعمل الخبز منه بعد عصره .
وكل الاراضي الرميّة صالحة لزراعته اذا كانت حسنة المصارف . والتقاوي اللازمة
للفدان الواحد ثلث اردب ويستغل منه عشرة ارادب الى عشرين اردباً ويختلف ثمن
الاردب من ثلاثة ريالات 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 بحثاً مدققاً ورفع تقريراً مسهباً يفي ذلك الى ناظر الممارف وها 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 انكلترا من امتحان الاتربة التي جلبتها معي من مصر . وهنا اعيد ما قلته قبلاً وهو

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

ثانياً ان بقاء انواع الخزف لا صعوبة في عملها

ثالثاً اني اشك كثيراً في امكان وجود الزراب التاري الذي تصنع منه الاتارين 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 اكثر مما يتولد من الفحم الحجري بالنسبة الى رخص ثمنه (اي ان حرارة الوقود الذي ثمنه جنينه من حطب نبات القطن مثلاً قد تكون اكثر 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 الاتارين صالحة لهذا الوقود

واول ما ينتظر مني في هذا التقرير هو تقدير نفقات عمل الخزف في مصر وفي انكلترا لكي يُقابل بينهما واكتفي لم افعل ذلك ولو فمائه 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 ليكي تدمن وتشوى في فرن خاص بها فيمكن تقدير النفقة بعد ذلك ولا يبقى الا تقدير نفقة الدهن والشيء ولا يجوز ان ينفق شيء من المال على انشاء الاتنين الا بعد ذلك

الطين

ان انواع الطين التي أرسلت الي يمكن قسمتها الى قسمين الاول . يكثر فيه الحديد والمغنيس 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 مآكنزي في المدرسة الزراعية التوفيقية بصر ومن تحليل المستر سبنسر بكنغ في لندن ان المادة الطينية الاصلية المركبة من سلكات الالومينا 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 مآكنزي والطين القديم بحسب التحليل الذي ذكره المسيو برونيار

الخزف المصري القديم	طين اصوان الحالي
٠٥٦٥٦	٠٤٦٨١
٥٦٦١٣	٤٨٦٦٣
١٨٦٥٤	١٧٦٥٧
٠٠٩٦٠٠	١١٦٥٦

الخزف المصري القديم

٠٥٦٢٤

٠٤٦٤٦

٠١٦٠٧

٠٠٠٠٠

طين اصوان الحلالي

٠٥٦٨٥ جبر

٠٣٦١٨ حامض كربونيك

٠٠٠٠٠ مغنيسيا

٨٦٤١ مغنيسيا و مادة 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 والمود 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 واطلقت 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 الالومنيوم واما هذا الطين فيه ٦٥٦٤٠ من السلكا و٢٢٦٢٧ من الالومنيوم وفيه ايضاً حديد ومغنيس وطباشير وهي غير موجودة في الكاولين. ومن رأيي 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 وإنهاضاً للهيم وتحييماً للادمان .
ولكن المهنة في ما يدرج فيو على اصحابه فنحن بمراد منه كلاً . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في
الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير . مشتقان من اصل واحد فهناظرك نظيرك (٢) انما
الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاذب اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم
(٣) خور الكلام ما قل ودل . فالملامات الرافية مع الايجاب تستخرج على المطلقة

علة انكماش الصوف

قرأت سؤال حضرة المهندس الفاضل قاسم افندي هلالي المدرج في الجزء الرابع
من المقتطف وعليه اجيب : ان الياف الصوف مرنة لاتساع مسامها فاذا غُسل تخللت
الماء تلك المسام فتتسع الالياف وتقتصر وينكش النسيج كله . ورب معترض يقول انه
كان الاولى 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 اللفز المدرج في الجزء الرابع

يا حصيد الآراء ألغزت في اسم لا ارى ان يكون غير سماه
فهو صاف وفي علاء ومسرى البدر فيه وفيه سيد ذكاه
ثلثاه من بدئه لفظ سم 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 المتطاف الموقرين

نشرت في مقتطفك 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 يبحث في علة ظهورها وطرق التخلص من اضرارها اختلف الناس في تحليل 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 تنسلق على البزور وتلبث كامنة فيها حتى اذا غرست البزور واثرت فيها حرارة الارض واملاحتها ومياها زال الغلاف القشري عن الاجنة فتتنو 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 السليمانى مع خمسة آلاف جزء من الماء وتجفيفها وزرعها في غير الارض التي كانت مزروعة بالبزور القديمة

هذا وانى ارجو من ارباب الاعلام 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 المحمي الى درجة الحمرة ومنعه عن شرب الماء اربعين يوماً فيشفى ولا يصاب بالكلب اصالة. في الصيف الفارط عض كلب كلب سبعة افس في بلدة سنهور بجاهوم 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 فكويا ولم تظهر فيهما اعراض الكلب حتى الآن

وعض كلب كلب اثنين بجوار سنهور فكويا كلاهما في ١٥ شعبان ثم ظهرت اعراض الكلب في احدهما في ١٢ شوال وتوفي في ٢٠ منه وقيل لي انه لم يعمل بوصية العرب الذين داووه بل شرب الماء فلم يفته الكي شيئاً وبلغني حديثاً ان حضرة الدكتور وسيلي بك ديمتري اكتشف شيئاً يقال له البرنوخ يوجد بين الاسماعيليه والسويس وقد استعمله لما كان طبيباً في مستشفى طنطا في معالجة الذين عقرهم 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 لورقي 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 ارتين. وقد وقفنا على هذين الكتابين وما نحن ننشر خلاصتهما ليحل جمهور القراء آراءها قال الدكتور لورقي مخاطباً الدكتور كيتنج وكيل المدرسة الطبية اني آسف لأن فرص لم تمكني من مذاكرتك في ما اقترحه من التمييز والتجويد 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 الالهي. وجل 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 المعاش لا تضربهم ولكنها تمنع بعض المشاكل
ثانياً ان يكون التفضيل في اختيار الاساتذة الدائمين اولاً للاوروبيين ثم لاولي الاستحقاق والكفاءة من المصريين الذين يمكن استخدامهم مدة اشهر الصيف من السنة المدرسية

ثالثاً ان يجنار 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 تحتوي اقسام الكليتيك على عدد كاف من المرضى

سادساً اذا عين الدكتور كتمان للقسم البكتيريولوجي كان ذلك غاية المراد لامتيازهم بهذا العلم ولكن اذا لم يعين فالاولى ان يعين لهذا القسم استاذ فرنسوي من مواطني باستور العظيم تذكراً لاعمال العلماء الفرنسيين. ويتبعني 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 وبلجيكا فلا اهل على مصر من ان تجعل مدة التدريس فيها مرافقة لمدة التدريس في تلك البلدان حتى اذا اشتهرت مدرستها بمجودة 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 بكراً من حيث المباحث الطبية . واردف ذلك ببيان ضمنية خلاصة الاقتراح في القضايا التالية

اولاً احالة بعض الاساتذة المتقدمين في السن على المعاش

ثانياً ان لا يكون من الاساتذة الدائمين الاثلث الاساتذة الموجودين الآن او نصفهم 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 يحفظ للطباء المتدربين كرسياً^(١) للكليتيك العام الطبي والجراحي في مستشفى قصر الصبي

خامساً ان يكون لكل كرسي منهما فرع عيادة من المستشفى فيه ستون فراشاً على الاقل سادساً ان ينشأ كرسي للبكتيريولوجيا النظرية والعملية ويختار له استاذ فرنسوي وتجلب له جميع الادوات اللازمة ويكون لصاحب هذا الكرسي فرع عيادة من مستشفى قصر العيني فيه 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 الاميري فخلاصتها
اولاً انه رأى نظارة المعارف تعتمد بعض الاعتماد على الامتحان الشفائي. ويمترض
على ذلك من ثلاثة اوجه. الاول ان المسائل لا تكون واحدة لكل الذين تقدمون
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 التعلم
ثالثاً ان هذا الاسلوب يحصر 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 (دكتوراً)
يوجب على كل ولد مصري بين السنة الثامنة والثانية عشرة ان يكون عارفاً بالقراءة
والكتابة وبادياً والحساب 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 المرتقية 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 الاميريكون 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 والفرنسية 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 وايحاء 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 انقهر الشرقين 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 فقوى الامة لا تراني 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 اثنتان من النساء المصريات كيفية التعليم فيها ثم تتحان مدرسة مثلها فهذه الصغار باللغة العربية وتعلمن ايضاً امرأتين اخريين طريقة التعليم فيها . ويحسن بنظارة المعارف ان تنشئ ' منتدئ ' تجتمع فيه الامهات وتثلي 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 عين افاريهن وعلى توالي الايام يصير الرجال يقدررون المرأة قدرها من هذا القبيل . واشتهار المهلمات بالآداب ينزع ما رسخ في الازهان 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
اهمال هذه القاعدة قد اضر كثيراً في الولايات المتحدة الاميركية وان اخباره الطويل
يجعله يطلب من نظارة المعارف ان لا تتخاضى عن هذا الامر مطلقاً مهما 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 والكلية والجامعة . والقالب ان هذه الجمعيات تلتحق كل سنة ولكن
الغرض الاهم منها ان تحتفظ تاريخياً لكل عضو من اعضائها وتقوي روابط الاتحاد بينهم .
والقالب ان تلامذة كل فرقة من فرق المدارس الكبرى يتحدون عند انتهاءهم من المدرسة
اتحاداً يدوم مدى العمر ويسمون انفسهم بالنسبة الى السنة التي اتموا دروسهم فيها فيقولون
مثلاً فرقة ١٨٦٥ او فرقة سنة ١٨٩٥ وعلم جراً . ويسمى كل منهم في ترويج مصالغ
اخواته ومصالغ المدرسة التي تعلموا فيها . وقد ثبت بالامتحان ان ذلك يمكن عرى
الصدافة وعزة النفس ومحبة الى المرء العلم واهله والوطن وبنوه وبنير اذهان الامة كلها
حتى تعتبر فوائد التربية والتهديب . فانشاه هذه الجمعيات في القطر المصري مفيد جداً
له ولا حق لنا ان نتنظر من الشبان ان ينشئوها 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 شاعر 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 لأكذار الكروب وعبرة لمن اعثر وتذكرة لإصلاح واصلاح لبعض البشر" وفي هذا الفصل قصيدة للمؤلف وصف بها الزلزلة التي اصابت اللاذقية سنة ١٨٢١ . 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 فتمت لمنشئها الفاضل النجاح التام في خدمة العلم والمعارف

ترجمة الهيروغليف بالتركية

وضع حضرة الفاضل صاحب السعادة محمد بك محسن سكرته دولتو مخنار باشا الغازي كتابا باللغة التركية بين فيه اصول اللغة المصرية القديمة والقلم الهيروغليفي وقد وضعت الكلمات الهيروغليفية فيه بصورها الاصلية وتلواها صورة لفظها بحروف عربية ثم معانيها باللغة التركية . فنني على سعادتو بلسان طلاب المعارف عموما وننتي ان يكثر امثاله من المؤلفين والمحققين

شمس الضحى

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

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المنتطب ووجدنا ان نجيب في مسائل المتحررين التي لا تخرج عن دائرة بحث المنتطب . ويتعطر على السائل (١) ان يضي مسائل باسمه والفايو ويحل اقامته امضاء وانحما (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

الاشجار والملايا

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 الملايا فيه ويزيد ضرره . اما الاشجار الدقيقة الاوراق والاشجار البرية التي تعيش بهلاً في البراري والجبال كالدردار والعرع والسرو والغار فلا تغفل ذلك . والاشجار الراتنجية العطرة الرائحة تصلح الهواء كثيراً بما ينبعث منها من المواد العطرية

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

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

واذا 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 ونزحها منها فالاراضي المشجرة الكثيرة المياه التي ليس فيها مصارف تنزح بها المياه منها تكثر فيها العفونة والملايا .

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

الحشرات في الاهراء

(٢) ومنه . هل من طريقة لمنع تولد
الحبوانات الضارة كالفار ونحوه من مخازن
الحبوب

ج اسهل الطرق لذلك ان تكون
المخازن كثيرة النور ارضها مرصوفة
بالبلاط وقد لا يعني ذلك كله عن افتناء
القطط او بنات عرس ألتي 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 الكربوليك 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 الاملس

(٤) ومنه . ذكرتم في الجزء الحادي

عشر من السنة التاسعة في كلامكم عن
الاملس ان بعض اعضاء جمعية فلورنسا
جمعوا نور الشمس على حجر من الاملس فجعل
يصغر شيئاً فشيئاً امامهم حتى اخفى وان
لا توازيه الكياوي الفرنسي احرق الاملس
في الهواء فاشتعل كما يشتعل الفحم وابتقى منه
بند الاحتراق الأ الحامض الكربونيك .
والمعروف عندنا ان الاملس لا يحترق
اصلاً وحينئذ انه منذ عهد غير بعيد احترقت
عندنا سرق الصاغة وبعد احتراقها وجد
الذهب والفضة معهورين واحدها مزوج
بالآخر ووجدت حجارة الاملس ضمنهما
سليمة فكيف ذلك

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

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
جهايتها 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 ٣٦٢٢٤٦ قدماً عند خط الاستواء
ثم يزيد رويداً رويداً حتى يبلغ ٣٦٦٤٨٠
قدماً عند القطبتين فهي مسطحة هنالك

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

حيث يزداد بيزان ذي لوب من لا يستعمل
الصار فيو والأ فالزيادة والنقصان يكونان
في الموزون وفي الصيار معاً

(٣) وجد بالامتحان ان حركة دقائق
الساعة (البندول) تسرع بالابتعاد عن
خط الاستواء والاقتراب من القطبتين دلالة
على ازدياد قوة جاذبية الارض هناك
وهذا الازدياد لا يكون إلا من الاقتراب
نحو مركزها اي من تفرطح سطح الارض
عند القطبتين حتى يقرب من مركزها . وقد
وجد بالحساب ان قطر الارض القطبي
اقصر من قطرها الاستوائى بنحو $\frac{1}{231}$ 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 الدنمركي يرصد هذا القمر
فوجد ان الوقت الذي يخرج فيه من ظل
المشتري يتأخر بابعاد الارض عن المشتري
في دورانها حول الشمس حتى اذا صارت

يشوع وكيف يطبقون ذلك على العلوم الطبيعية

ج يذهب 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 والاعجوبة يلزم ان لا تكون جارية على النواميس الطبيعية والآ 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 الا بدرجة النار او بدرجة الكهر بائية . ولا يلحم الذهب بالذهب بل بلحام ذهبي يذوب عند درجة واطنة 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 الا بعد الساعة العاشرة يست عشرة دقيقة و ٣٦ ثانية . ولا يمل ذلك الا بان نور هذا القمر اقتضى ١٦ دقيقة و ٣٦ ثانية لكي يقطع المسافة التي بعدت فيها الارض بدورانها حول الشمس . وهذه المسافة اي قطر دائرة الارض حول الشمس معروفة فعرفت منها سرعة النور في الثانية من الزمان

فصر النطن

(٨) ومنه . ما طريقة الفصر الخاص

بالمسوجات القطنية

ج تغلي المسوجات القطنية 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 مخض 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 حاربة

على اذابتها النار حال شيه لاننا قد حاولنا مراراً عمل هذا الخزف فلم نحصل على نتيجة مرضية لا زلتم مقصداً 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 كثيراً من الاتربة والآنية الى بلاد الانكليز وامتحنها 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 فادعونه 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 وتمزج بخمسة واربعين جزءاً من الرمل التي او مسحوق دب الملح (الكواتز) وجزئين من المرديسك وثمانية اجزاء من

محرق خوص النخل ويمد بالماء ثم يكتب به على القرطاس فنظهر الكتابة واضحة ولكنها اذا مسيت لم يبق لها اثر فيكتب الدائن على المديون سنداً بهذا الخبر ويخذه بختم المديون بغير آخر ثم يحيى السند ويكتب بدلاً منه 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 خبرها بايديهم ويتأكدوا انه ثابت لا يحيى ثم يختموها بالخبر الذي كتبت به حتى ان ما يزيل الكتابة عنها يزيل الختم ايضاً . 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 نلحفونا بمقالة عن عمل القيشاني القديم ونوع التراب الذي يصلح لعمله والالوان التي يمكن رسمها عليه بصورة ثابتة لا تقوى

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

نغات الشعوب الاوربية

(١٣) مصر . محمد افندي ٣١ ميل .
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 والايطالي ٤٠٠ رطل والروسي ٦٢٥ رطلاً

اللثة وملاجها

(١٤) مصر . احد المشركين . انني قتي ابلغ من العمر اثنين وعشرين عاماً نشأت مصاباً بلثثة 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 الخنجرة التي هي آلة الصوت وقد تشاركها الرئتان فضطرب الاوتار الصوتية والفتحة الصوتية . ومعلوم ان اصوات حروف العلة والحركات الماثلة لها تحدث من اخراج الهواء من فتحة الخنجرة وتكييفه بالتم . واصوات الحروف الصحيحة تحدث من حركات الخلق واللسان والشفتين وتشارك معها الامتان وسقف الخلق . والمصاب بهذه العلة لا يجد صعوبة في حركة هذه الاعضاء لاجراج الصوت المطلوب اي في ايصال اجدها بالآخر ولكنة يجد صعوبة في الفصل بينها حالاً بعد ايصالها لاجراج صوت حروف العلة او الحركات التي تتبعها فيلصق رأس لسانه باسنانه العليا ليلفظ التاء في كلمة تراب ثم اذا اراد ان يبعد لسانه عن اسنانه العليا

منجذب 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 يجانبها تسير الى الوراها وهذا شأننا
في دوراننا مع الارض من الغرب الى الشرق
فاننا لا نشعر به بل نشعر ان بقية الاجرام
السموية 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 تتبع التاء وتسبق
الراء لم يطاوعه لسانه على ذلك فيبقى
لاصقاً بالاسنان او يعود اليها حالاً بعد
فصله عنها فيتكبر حرف التاء مراراً وذلك
لان الهواء الذي يخرج من الخنجره عند
اللفظ بالضمة لا يخرج حالاً بعد التلظظ
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 ومنا نصل الى سبب اللكنة البعيد .
ويظهر من ايمان النظران كل اعضاء الخلق
والقصية 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 الهواه فيه وبالتمرن
على لفظ الحروف التي يصعب لفظها

دوران الارض

(١٦) شبين الكوم . حسن افندي
راسم سجازي . 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 فطلقوا مفيدة بطر الخريف
ثم نسي السبب الاجلي فحسب مفيدة آلة
لذلك المطر وهلم جرا

الشمس والشمس

(١٨) ومعنى 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 بفروغ
صبر لانهم يرتوون به ويروون ارضهم
وماشيتهم ولم يكونوا قد قسموا السنين الى
فصول وشهور ولا كانت عندهم كتب
ونتايج فاعتمد بعضهم على الكواكب للتوقيت
ولمعرفة مواعيد الامطار ولا حظوا مثلاً ان
مطر الخريف يتبدئ حينما يغيب السماء او



اخبار واكتشافات واختراعات

وليمة برتلو الكيماوي

اولم الفرنسيون وليمة حافلة للملامة
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 واشغاله العلمية فاجابه الاستاذ
برتلو واطال في فائدة العلم لنوع الانسان
ادبياً ومادياً وقال ان مشكاة العلم محبة
الحق والثقة النامة بفوز 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 سواكنة
في هذه الاثناء فلم يكده العلماء يتفقون على
حقيقة العنصر الجديد الذي سموه ارغوناً
حتى اكتشفوا عنصر الهالوجوم 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 لاننا درسنا علم الجيولوجيا في كتبه وقد احضرنا بالاسم بعض صورها لنشرها في المقتطف مع بعض فصول يختارها 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 فحيفة على كتابه ورد علينا نعيه وننشر 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 اساطين 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 فضل البرد الشديد بالصحة فبرد بئراً الى الدرجة ١٠٠ او ١١٠ تحت الصفر والنصف بالفراء واقام في البئر اربع دقائق فشمرو بجوع شديد وكرر ذلك ثماني مرات فعادت قابليته الى حالها وجاد هضمه 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 بفير 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 مسابيل 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 ناتشر 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 ادلتهم 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 وفوائده 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 منقرجات كثيرة الشكل كانت بحاراً. الا ان سطح القمر لا يخلو الآن من الرطوبة وقد رأى فيه بقعاً سوداء لا يطل وجودها الا بانها مغطاة بالشجر والنبات

التعش بالرمل

يعلم الذين بيوتهم بقرب البصاري ان الرمال التي تسمىها الرياح تفتت زجاج الكورس مخنكاً. وهذا العمل 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 بعنف شديد بقوة ضغط الهواء فاذا اصاب جسمًا زجاجيًا او سطحًا معدنيًا 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 بالترانيت والصلب (الفولاذ) والياقوت. ويمكن التصرف بالرمل حتى يصقل المواد او يمجعها او يمرقها او يرسم عليها صوراً دقيقة يمكن طبعا في المطابع

خريطة بين سنة ١٤٤٥ و ١٤٤٨ ورسموا 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 وطليد 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 للتلفون

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

معامل القطن في المشرق
يتنازى المصريون 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 أنشئت كلها حديثاً واتفق عليها اليابانيون من مالهم 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 لاقوموا الآن

مكتشف اميركا

لا يراد بالمكتشف من يرى الشيء اولاً بل من يراه ويقنع غيره بانه رآه والآ 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

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

ترعة كل

كثير ذكر هذه التربة في الجرائد
اليومية لقرب الاحتمال 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 لمانيا سياسياً وتجارياً
وسبكون عدد السفن التي تعبرها 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 ١١٦٩١٠٠٠ كيلو متر مربع
الى ثلاثة اقسام زلازل تاريخية اي انها
شديدة حتى تدون في كتب التاريخ
وزلازل سيمولوجية اي اقل شدة من
الاولى حتى يشعر بها ولكنها لا تذكر في
كتب التاريخ وزلازل سيمفرافية اي

لا يشعر بها الا بالالة 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 وجلة 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 نشرت حديثاً في
الجريدة الجغرافية ان عدد الاوربيين في
الاقطار التي امتلكتها انكلترا من اواسط
افريقية كان ٧٥ نفساً فقط سنة ١٨٩١
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 فباخت 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
تجاريتها وقد انشأوا فيها جريدة ومصلحة
للبريد والتلغراف ولم يستأثروا بالنفع بل
علموا ابناء الوطنيين ليشاركوهم فيه

طن لانه أرسل الى اوربا ولكن سوقه 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 بنواحه 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 وقدر 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 الافعي

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

قطوع الكراكي

الكراكي من الطيور القواطع التي تصيف في الاقاليم الشمالية الباردة وتشتي 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 اقواله ما يظهر به غرض كاتبه ولا نظن ان ايراد الفقرات القليلة منه يفي بالمراد ولكن ما لا يدرك كله لا يترك كله فاختارنا 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 بديعة المنظر وكل من يرى ماء البحيرة الذي امامه مشرقاً بما ينعكس عنه من النور ولكنه لا يراه مشرقاً امام جهته اما هم فيرونه مشرقاً امامهم كما يرى هو الماء مشرقاً امامه فيسره كل من يراه 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 فرد عليهم بقوله "ان في اجسام بعض الحيوانات حكماً صغيرة والحيوان الذي هي فيه يجد الطعام وبعضه ويجوله الى غذاء صالح تغذيتها

فتغذي به بلا نصب 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 للحكم 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 الاديية 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 الثقل كثيراً وفضل الفرائض عليه وقال ان اكثر 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 قابله بعضهم بالانتقاد الشديد قال الرئيس فارين اللاهوتي في جريدة الماصران 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 انني رأيتهُ دون ما أملتُهُ فان الفصول الاولي منه تسخر قارئاً ولكن هذا السحر يزول ويبدأ رويداً ونحوه لذته الى الم اذ يرى فلسفة المؤلف قائمة على الرمل بدل الصخر فيتصدع ما بني عليها من البناء المزخرف .
وتضعف ادلة المؤلف فصلاً بعد فصل حتى ان الانتقاد الذي كان في اول الكتاب مكيئاً مكنياً يسر القارئ يصير في وسطه ضعيفاً ضعيفاً يمزته وفي آخره تطاولاً ضاراً على القارئ وقال الاستاذ ولس الطبيعي في جريدة الفورتنبلي ما مفاده ان المستر بلنور مؤلف هذا الكتاب صور لنفسه اناساً سماهم عقليين او طبيعيين ثم هاجهم وهم غير موجودين الا في خياله . الى ان قال ان اللادارين وجدوا بسبب غلو البعض في الكلام عن الله فانهم يتكلمون عنهُ كرجل ساكن في جوارحهم . وقال المستر روبرنسن محرر الجريدة الحرة ما مفاده ان المستر بلنور انما يقصد مصلحة خصوصية من هذا الكتاب كما يقصد من اقواله في مجلس النواب . الى ان قال حبذا لو سألنا سؤالاً عما 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 قرباه بتقسيم ميراثه أكثر من اهتمامهم بشفائه . ويظهر مما يكتبه بعض الكتاب الآن في الجرائد الاوربية انهم يحشون دولهم على تقسيم الصين واملاكها ولو اضطروا ان يلقموا الاعذار من الاقدار والاسباب من السحاب . قال بعضهم في جريدة الفورتنبلي انه لا بد من ان تحتل الصين دولتان او أكثر من دول اوربا فتتمم 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 رأتهان فرصة للتعرض لشؤون الصين فاعتنتها

قدم الانسان

كتب الاستاذ برستونش ابيولوجي في جريدة القرن التاسع عشر الانكليزية فصلاً وجيزاً 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 نسماً

الامطار في مصر

المطر قليل في كل الجهات الجنوبية من القطر المصري ولكنه لم يخبس منذ سنتين كما انحبس هذا العام والظاهر انه غاب لثمرة واحدة فقد كتب الينا مكاتبنا من الاقصر في العاشر من ابريل يقول بنا ليلة الثلاثاء والسما مطبقة باليوم والريج نصف شديداً وفي الساعة الثامنة من الصباح التالي كثر وميض البرق وهزم الرد واشتد هطل الامطار ثم سمعنا قصفاً شديداً ودمدمه 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 ونسراً عدا الحيوانات التي اهداها اليه قبلاً

الفرنسيين بلفت مخارج النيل للاستيلاء عليها . وسئلت الحكومة الانكليزية عن ذلك فقالت ان هذا الخبر لم يلفظها 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 الاليتين يمانون 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 مواني جديدة للتجارة وتستكون باكين 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 تحتها فصمتهم 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 انفلت غلة ٢٧٢٠ فدائماً في مركز ادولانها انحدرت عن جوانب الجبال وحملت اغمار الحبوب عن الاجران (البيادر) والقنطرة في الاخوار . وكاد السيل يجرف بيوت حلوان وقد جرف جسر سكة الحديد بين المعصرة وطرة مسافة مئة متر وخرّب قطرة 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 ٤٢٣ مليمتر في ١١ ابريل و ١٠٤ في ١٤ منه . وفي الاسكندرية ٦٥ في ١١ ابريل و ٣ في ١٤ منه وفي بورت سعيد ٩٤ في ١٠ ابريل و ١٠٤ في ١٤ منه . وفي الاسكندرية ٧٨ في ١٠ ابريل و ٣٧ في ١١ منه و ١٧ 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 العرم

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 يماي قرب جزيرة قران
وورد منها في الثاني والعشرين منه
ان الهواء الاصفر زاد بين الحجاج الذاهبين
الى مكة في معجم قران وبلغ عدد الوفيات
مبلفاً عظيماً. وجاء من الاسنانة 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 وعالة في بلاد كثير
الى الشمال الغربي من بلاد الهند قتل واليها
منذ مدة وجيزة وطلب خلفه من حكومة
الهند الانكليزية ان تعترف 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 أخرى لنجدهم
فقتلت المقتضى من دعورة المسالك وشدة