

المقطف

الجزء الثاني من السنة الثامنة عشرة

نوفمبر (تشرين ٢) سنة ١٨٩٣ الموافق ٢١ ربيع الثاني سنة ١٣١١

امراء الامة

الناس من جهة التمثال اكفاه ابوم آدم والام حواه
فان يكن لهم في اصلهم شرف يفاخرون به فالطين والماء

لكنهم تفاضلوا من تديم الزمان فظهر فيهم السوقة والاعيان لان التباين ناموس عام
كالتساوي واذا ساويت بينهم اليوم وجدت التباين غذا لانهم متفاضلون طبعا في العقول
والعزائم . وهذا التفاضل يخضع له الانسان طوعا ولا يتنازع فيه لكنه اذا صار ملكا
مروئا اي اذا صار الانسان يفضل على اقربائه لانه يفضلهم عقلا او ادبا بل لانه
مولود من قوم ذوي فضل ووجاهة فهناك تنفر الطباع وتابى الانصياع وتلمس سبيلا
للجمارة بالعصيان . ولذلك لم تثبت البيوت القديمة بيوت المجد الرفيع والعزة القماء الا
ما دام ابناؤها يرثون فضائل ابائهم فاذا جنحوا الى الخمول او التمسوا في الرذائل
بيدهم الناس ببذ النواة ورفقوا ما حظوه لهم من شعار المجد لانهم لم يعاهدوا آباءهم عهد
ولاء ابد الدهر . وقد يكون هذا البذ عامنا يؤخذ فيه البري بجريرة الاثيم كما حدث
في فرنسا وقتما تار العامة على امراء البلاد وتكلموا بهم تنكيلا . وقد انتبه فضلاء العرب الى
ذلك من تديم الزمان فقالوا ان الانسان ابن يومه لا ابن اسمه وان النبي من يقول ها
انا ذا لا من يقول كان ابي وقال الطغرائي

ابي الله ان اسمو بغير فضائي
وان كرمتم قبلي اوائل اسرتي
اذا شرفت نعن النبي زاد قدره
اذا ما سما بالمال كل مسود
فاني بحمد الله مبدأ سوددي
على كل اسني منه ذكرا واجيد

وقال ابو الجراح البكري

انا لبني على ما شيدته لنا
لا يرفع الضيف عينا في منازلنا
آباؤنا الغر من مجد ومن كرم
اني وان كان قومي في الوري علما
الا الى ضاحك منا ومبتسم
فانني علم في ذلك العلم

وقال الصفي الخلي في تخميس تصيدة السموا

اذا المرء لم يحجب عن العين نومها
ويغلي من النفس النفيسة سومها
أضجع ولم تأمن معاليه لومها
وان هو لم يحمل على النفس ضمها
فليس الى حسن الثناء سبيل

وقد اطلعنا في هذه الاثناء على مقالة مسهبه للكاتب سئد الانكليزي محرر مجلة
المجلات انذر فيها امراء^(١) بلادهم بسوء الخبير اذا بقوا على حالهم الخاضرة وحتهم على
التقرّب من العامة لكي تبق القلوب على ولائهم . وسير هذه الكتابة في البلاد كلها وطلب
رأي الامراء فيها فبعثوا اليه بالرسائل تترى بين مستحسن ومستعجن وراج وقانظ . ولما
كان ما اثبتة هذا الكاتب يصدق أكثره على امرائنا رأينا ان تثبت خلاصته في هذه
المقالة ونشفها ببعض الرسائل التي وردت عليه في هذا الشأن فنقول

قال الكاتب انه حرّ من حزب الاحرار وان اباه من قبله كان يقول لا تصلح
حال البلاد الانكليزية ما لم يشحن كل امرائها في سفينة كبيرة ويطرحوا في لجة البحر
وانه ربي على هذا المعتقد منذ نعومة اظفاره وصلى الامراء حربا عوانا بقله ولذلك لا
ينتظر منه ان يكون متزلفا اليهم بوجه من الوجوه . لكنّه بحسب انهم قادرون ان ينفعوا
بلادهم كثيرا اذا ارادوا فجزى على مقتضى قول القائل اذا لم تستطع قهر خصمك فساله
واسع لتستفيد منه . وهذا شأن العامة مع الامراء فانهم لا يستطيعون استئصالهم قرن
الحكمة ان يسالموم ويحثوم على السير في طريق النفع ولا سيما اذا كان الامراء عريقتين
في المجد لان السفينة التي مضت عليه الاعوام الطوال تغالب الامواج وتصادم
العواصف اخرى بالبقاء من الزورق الذي بُني بالامس ولا يُعلم كيف يكون مصيره في
الند والله در القائل

لا تأمل الخير من ذي نعمة حدثت فهو الحريص على اثوابه الجدد

(١) يراد بالامراء في ما يلي ابناء الشرف الموروث وهم بناتبة الباشاوات في مصر والامراء ومشايخ
الانتفاع في بلاد الشام

ثم قال ان الامراء في البلدان الاوربية ولا سيما البلاد الانكليزية صاروا هدفاً
للامم الجهور وسخطهم . وقد رشح في نفوس العامة انهم اعداء البلاد ولا بد من استئصال
شأنهم . لكن اواسط الناس من ارباب الصناعة والتجارة قد غالبوا الامراء منذ اربعين
سنة الى الآن وظلهم وابتدوا ثروتهم وابتاعوا قصورهم وسكنوها . وهذا الامر صرف
جنود الاعداء عن حصون الامراء واغرام يبغض الاغنياء . فترى هم الاثريكين
الآن منصرفاً الى مناواة اهل الثروة لا الى مناواة اهل الوجاهة . وقدت سهامهم
المرابون وارباب المعامل ومالكو الاراضي الزراعية والذين ييدم القرايطيس المالية .
فهؤلاء يقصدون الاثريكين بالذات فيما يطلبون قلب النظام الحالي وتوزيع الاموال
على الناس بالسواء . وهذه فرصة للامراء يلبق بهم اغنامها لاصطناع العامة ولعلمهم اذا
اضاعوها الآن ضاعت منهم ابد الدهر

وحجة الاثريكين في معادتهم للاغنياء دون الامراء ان الفنى يذخر امواله ولا
ينفق الا القليل من دخله مما كان وافراً ولا يتصدق الا بالذرة اليسير مما كان متصفاً
بالكرم والاحسان واما الامير فينفق دخله كله على اتباعه واللائنين به ويجعل قصره
حتى للناس وبساتينه منزهاً لهم . لكن الجبن قد اخذ من الامراء كل ماخذ فلا يجاهرون
بهذا الحق الصراح كأنهم يشعرون من نفوسهم انهم متمتعون بحقوق ليست لهم ولذلك
ترى رئيس الشحنة (حكمدار البوليس) يأمر وينهى بسلطان مطلق حيث كان الامر
والنهي خاصين بالامراء وهم هناك متولوا الايدي لاسطة لهم ولا كلمة . وقد استولى
عليهم اليأس كما صرح بذلك احد زعمائهم ولكنه منحنى في ما قال لان الامراء لم يزالوا
قادرين على زعامة الشعب . واذا عاش الامير لاجل الشعب بذل الشعب حياته لاجل
الامير . ولم يزل كثيرون من الامراء يخدمون الشعب خدمة كبيرة ولا يطلبون عن
ذلك عوضاً ولا جزاءً

ثم روى الكاتب حديثاً عن ارل ميت خلاصته ان هذا الامير زار دوق وستمينتر
وطلب اليه ان يرأس اجتماعاً عمومياً عصر يوم من الايام فقلب الدوق دفترة وقال انه
مرتبط بشغل من الاشغال العمومية^(٢) كل يوم من الايام التالية بلا استثناء فقال له

(٢) يراد بالاشغال العمومية فتح المستشفيات ورضع اساس المدارس ورفع الامتار عن الناييل التي
تنام المشايير والروميس على الاجناعات التي تتعلم للبحث في الاعمال العمومية ونحو ذلك فان هذه الاعمال
تتأط برجاء الامة

ارل ميث لا داعي الى العجالة نفسي يوماً من هذا الفصل اياً كان . فقال الدوق انني مشغول بشغل عمومي كل يوم من ايام هذا الفصل . فاندعش ارل ميث من ذلك وقال له اتعني انك ارتبطت بحضور الاجتماعات العمومية كل يوم من ايام هذا الفصل ولم تبق لنفسك يوماً واحداً . فعاد الدوق الى دفتره يقبله ثم قال معتذراً لقد اقيت نفسي يوماً واحداً وهو لك ان اردت وقد كنت ابقته لاري فيه كلثدن^(٢) فاني اذا لم ارها في ذلك اليوم مضت السنة كلها ولم ارها . قال ارل ميث وغني عن البيان اني اعذرت اليه عن قبول ذلك اليوم وودعته متعجباً من كرمه وانها كره في خدمة الجمهور وقد كان من حظنا ان تعرفنا بارل ميث هذا في الشتاء الماضي فانه زار القطر المصري مع زوجته فرأيناها عاكفين على خدمة نوع الانسان ولا سيما في تهذيب الصغار وتربيتهم على مكارم الاخلاق . وكمن مرة زارا مطبعتنا لهذه الغاية يكتبان الرسائل ويتوليان تصحيحها ويوزعانهما مجاناً ويفقدان الاجتماعات ويخطبان فيها مدفوعين الى ذلك بكرهما الفطري واعتقادهما الديني . وقد علمنا هذا الصيف ان ارل ميث الآن في البلاد الانكليزية يبذل جهد المستطيع في توسيع الساحات بين المنازل وتركها للجمهور لكي يبقى للفقراء مكان رحب يتنزهون فيه ويبقى هواه يبرهنهم نقياً

وقال الكاتب بعد ان روى الحديث المشار اليه آنفاً كم من رجل من الاغنياء اصحاب البنوك والقرايطيس المائتة يقف يوماً واحداً في الشهر الاعمال العمومية العائدة على نفع الجمهور . نعم ليس كل امير مجري مجري دوق وستمنستر لكن جمهور الامراء المالكين لاملاك البلاد يشفقون دخل املاكهم على الفلاحين الذين فيها ولا يبقى لهم منه الا القليل وقد لا يبقى لهم منه شيء . مثال ذلك ان اميراً من امراء ايرلندا قال لي ذات يوم كم تظن انني اربح من املاكي في ايرلندا . فقلت لا اعلم لكن يظهر لي من سوء ذلك ان يربح قليل . فقال انه اقل من القليل لاني اتفق عليها فوق دخلها التي جتبه كل سنة آخذها من اموال زوجتي الخاصة . واخبرني امير آخر ان له املاكاً في اربح ولايات لكنه لا يربح الا من واحدة منها . والظاهر ان امراء الانكليز سيتخلصون من املاكهم قريباً ويصير اكثرها للامير كين واليهود

ثم قال ما مفادة انه لم يزل للامراء مقام رفيع في البلاد وجاء عريض وجميع المناصب

(٢) هي عزوبة كثيرة الغياض والبساتين وقد اشتراها الآن المشر استر الغني الاميركي من دوق

موسدة لم وما لا يناله ابناء العامة الا بشق النفوس يناله ابناء الامراء عنوا بلا تعب ولا نصب . والذين يقتدون منهم بدوق وشمسستر في خدمة الجمهور قلال جدا فلي الفضلاء منهم ان يبذلوا جهدهم في اصلاح البقية قبل ان يتسع الخرق على الراقع أي يجب ان تقوم من الامراء انفسهم ثثة تدعو الى الخير وتنهي عن المنكر وتصلح ما فسد . وعلى الامراء ان لا يتدبروا الماضي ولا يضعوا الوقت في التجسر على ما خسروه من السطوة بل ان يعتنوا الفرص لحفظ ما بقي لهم والاضاعوا هذا ايضا لان للزمان احكاما وقد حكم الآن بان تُعطى العامة حقوقا لم تعطها قبلا ولا مردا لحكمهم . وعليهم ان يساعدوا الزمان على حفظ ما بقي لهم من السلطان وان يجاروا الجمهور على ما يطلبه منهم وهو يطلب امورا كثيرة اخضا ان تكون الارض للفلاح ليفلحها ويزرعها لا ان تبقى اكثرها قفارا وحراجا للصيد والقتص كما هي الآن . وان يساوى بين افراد الناس او يعتبروا بحسب ما يستحقون . وان يعلم ابناءهم وبناتهم وتسهل لهم سبل الارتفاع على حد سوى . وان ينزع التعصب الديني الذي هو اس الجور والظلمة . ثم بسط الكلام على هذه الامور الاربعة وقال في الامن الاول ما خلاصته : يجب ان يملك الفلاحون الارض لكي يحسنوا فلحها وزرعها فتصير مثل اراضي سويسرا وبلجكا بدلا من ان تبقى للامراء ويستأجرها الفلاحون منهم امتثجارا لكن اعتاص عليه ان يجد ميلا لتقل الارض من يد الامراء الى يد الفلاحين وعندنا ان ذلك سهل لوجروا على طريقة اهالي لبنان وسواحل الشام فان اكثر الاراضي هناك كان ملكا للامراء فاباحوا للفلاحين ان يحبوا الموات منها ويمتلكوا نصفه او ثلثه وان يصلحوا المزروع ويمتلكوا نصف ما يزيد في قيمته وعلى هذه الصورة احييت الارض الموات وانتقل اكثرها الى الفلاحين وقد كانت العاقبة وخيمة على الامراء لكن سبب ذلك الترف وقلة التدبير لا مشاركة الفلاحين في الارض لان المدبرين من الامراء لم يزالوا في بسطة من العيش

وقال في الامر الثاني ما خلاصته : يجب على الامراء ان يفتحوا ابواب قصورهم لجميع الذين يودون التقرب منهم ولا سيما لرجال الحكومة وخدام المصالح العمومية والمنتقلين في خيرات الجمهور كمعلمي المدارس وملاحظي البوليس وكتاب الحكومة وضباط الصحة ومحوري الجرائد كما يفتحونها لكل امير ولو كان عائشا بالكسل والطمول . وبذلك تتمكن ربط الاتحاد بين الامراء والعامة ويزيد نفوذهم ويعلم مقامهم . ويجب عليهم ايضا ان يسعوا في تخفيف متاع الفقراء وانشاء الدور للجزرة لكي يقضوا فيها بقية عمرهم

بالراحة . ولا شبهة في ان بعضهم قد جرى في هذه الخطة الحميدة فاصبحت البلاد مديونة لهم . وعلى سائر الامراء ان يتندوا بهم ويذلوا جهدهم في نفع الجمهور لكي يبقى الجمهور حافظاً لهم عهود الصداقة والولاء

ويذكرنا هذا القول بما يفعله كثيرون من امراء مصر لهذا العهد فان دورهم مقصد لكل اديب وعطاباهم تنهال على كل محتاج ولم نر جمهور الفقراء وقوقاً بقصاعهم حول دور الامراء في شهر رمضان الاً افتخرنا بالكرم الشرقي ووددنا لو بقي امراؤنا محافظين على هذه الخطة الحميدة والله در القائل

أحسن الى الناس تستعبد قلوبهم فظالما استعبد الانسان احسان

ثم استشهد الكاتب بكلام مقصد لكارليل الكاتب الشهير مفاده : ان كل احد من الامراء يستطيع ان يكون ملكاً في بلاده اذا بذل جهده في هذا السبيل لان مصالح اهل البلاد من الفلاح الكبير الى الاجير الحقير متعلقة بمالك الارض وهو قادر ان يصلح كل خلل فيها ويزيل كل فساد منها . وعليه ان لا يكتفي باصلاح الارض بل يصلح سكانها ايضاً حتى تسعد البلاد والعباد وتعود للامراء سلطتهم السابقة وتكون نافعة لهم وراضية لوجهي تعالى ومدوحة من القريب والبعيد وخليفة بان يتجأ داملك الارض وقد اذكرنا ذلك قول شهاب الدين الخفاجي في مقامة الغربة وقد سأل " عن بيضة البلد وطودها الذي له بسفيها ارفع سند فقالوا هو النضرين كنانة . المقرطس سهام آرائه من اعز كنانة ... من شجرة مورقة النسب . ثمرة يبالغ ثمار الحساب . جاهة عريض طويل فانض على المدق والخليل . فقلت بخر بخر الجاه زكاة الشرف ومن احسن الى من اساء اليه فقد انتصف "

ثم استطرد الكاتب الى الامر الثالث وهو سعي الامراء في تعليم اولاد العامة وتهذيبهم وقال في هذا الصدد انه لا يكره سعي البعض منهم في هذا السبيل الحميد لكنه يود ان يقتدي بهم سائر الامراء وان خير شكر يشكرهم به هو عده ايام قدوة يقتدي بها غيرهم . واطال الكلام على الامر الرابع وهو ازالة التعصب الديني من رؤساء الديانة وشيوخها الذين يتخذون مذهبهم مذهب الحكومة ذريعة الى الغطرسة والاستبداد ومحسوبون الدين ما دانوا به ويتاصبون غيرهم الشر لانهم يدينون بدين آخر وقال ان الامراء يستطيعون ان يبنوا ابناء بلادهم كثيراً بازالة هذا التعصب

اما الرسائل التي وردت جواباً على هذه المقالة فمنها رسالة للورد غراي قال فيها

” يسؤني ان اخالفك في أكثر ما جاء في مقالاتك فقد ظلمت الامراء ورؤساء الدين
واخطأت خطأ فظيحا في انك لم تبين ان أكثر ما يشكو منه العامة انما هو نتيجة السلطة
التي أعطيت لهم ولم يحسنوا استعمالها : الى ان قال لو كنت قادرا الآن ان ابحث في هذه
المسائل كما كنت منذ عشرين او ثلاثين سنة لابنت لك حججي مفصلاً اما وقد ناهزت
الحادية والتسعين فلا اراني استطع ذلك

ومنها رسالة للورد ساي قال فيها : حبذا لو تم ما اقترحه لكن قد حاول البعض
ذلك قبلاً وفشلوا ولقد اخطأت في نسبتك القوة والسطوة الى الامراء فانهم ليسوا اقوى
من العامة الذين حولهم ولا هم شر منهم. والامراء انواع فبعضهم كالعظم الرمم الذي يلي لتقادهم
عهده وبعضهم كالنظر الذي هو ابن يوه وبعضهم منتظم في خدمة الحكومة وأكثرهم يسعى
في خدمة ابناء نوعه بقدر طاقته

وكتب اليه امير من اصحاب الاملاك الواسعة في ايرلندا يقول :

اني اوافقك على كثير مما اوردته في مقالتيك . وطالما اعترفت جواراً بكرم ابناء
بلادنا وباستعدادهم لآكرام امرائهم فوق استحقاقهم واوافقك على انه يجب على الامير
ان يبذل جهده في خدمة ابناء وطنه وقد كنت سائراً في هذه الخطة ولكن نظام
الاراضي الجديد في ايرلندا غل يدي ومنعني من اصلاح اراضي بعد ان كنت ساعياً في
اصلاحها واصلاح شأن سكانها

وكتب اليه آخر يقول : يظهر لي انك تنسب الى الامراء قوة تزيد على قوتهم
وعندي انهم مثل سائر الناس وهم أكثر انها كما باشغالهم من غيرهم ولا يتألون من الجزاء
على اتعابهم ما يتأله عامة الناس . وقد بلغني ان اميراً منهم خطب في قومه مرة خطبة
نيسة في موضوع سياسي واطلع امير آخر عليها فقال لواحد من قوم الامير الاول حبذا
لو طبعتم هذه الخطبة ونشرتموها فقال له ذلك لو كان الخطيب احد عامة الناس لرحب
الجمهور بخطبه اما الآن فالجمهور يعتقد ان الامراء اعداء لهم فلا يسمعون منهم كلمة ولا
يرعون لهم حرمة

وكتب امير آخر في احدي الجرائد الاسبوعية يقول ان ما نادى به المستر ستد
هو عين ما جازت به تلك الجريدة دواماً وان الامراء هم بالطبع اصحاب المصالح الزراعية
وعليهم ان يجعلوا انفسهم قادة المزارعين ويسوا معهم في اصلاح شأن الزراعة لان
مصالحهم كلها متعلقة بها ويجب ان لا يتهاملوا في ذلك بل يغتنموا الفرصة الحاضرة

وكتب آخر يقول: ان الكلمة قد صارت الآن للامة ولم تبق الى للامراء فعلى الامراء ان يبذلوا جهدهم في ارشاد الامة حتى تسير بهم في الطريق السوي ومهما كان الامير عريقاً في المجد فلا تسمع له كلمة الآن ما لم يكن محبوباً من قومه ساعياً في خيرهم . وعزا التأخر في زراعة البلاد الى اتساع املاك الامراء فلا يستطيعون ان يقرموا يخدمتها كما لو كانت مقسمة على افراد الفلاحين . ولام الامراء لانهم لا يتفقدون مزارعهم بانفسهم ولا يتقربون من فلاحهم بل يقضون الاوقات في الملاهي والملاذ بعيدين من املاكهم ولا يهمهم الا قبض الاجار من الفلاحين خربت املاكهم او عمرت الى ان قال وهم الساعون الى حنقهم بظلمهم لكن لم تنزل لهم فرصة ليتلافوا ما فات ويصلحوا ما بقي اذا قاموا بالواجب عليهم وكتب اليه امير آخر يقول قرأت مقالتك بما لا مزيد عليه من السرور واني اصادق على كل ما قلته فيها . ولكنني اخشى من انه قد فات الوقت فان الامراء طائفتان طائفة تعتقد ان لها حقاً الهياً بالسيادة وكل من يعارضها في سيادتها فهو من الفوضويين . وقد تولى عقولها الحرض لقلبة استعمالها . ولم تنزل هذه الطائفة عاتشة كالبانات الحلمية (التسليية) التي تعيش على غيرها . والطائفة الثانية عاتشة لنفسها لا يهملها امر المستقبل وهي تقول ما فائدتي من المستقبل حتى اهتم به وغرضها الاول والاخير التمتع بالملاهي والملاذ واغتنام فرص السرور ولو بارتكاب المحارم فلو كان امامك طائفة تعقل لسهل عليك اقتناعها بالدليل لكن ليس امامك الا طائفة من البلداء وطائفة من النهاب واقناع هاتين الطائفتين ضرب من الحمال . وحيدا لو كان الامر على غير ما وصفت لك لكن قدر فكان . وعلى كل فاني شاكر لك على مقالتك لكنهم لا يصدقون ولو قام واحد من الاموات وكتب اليه رجل ليس من الامراء يقول ما مؤداه اني قرأت مقالتك وقد اسمعت لو ناديت حياً ولكن لا حياة لمن تنادي وناراً لو نفخت بها اضاعت ولكن انت تنفخ في رماذ وخير للامة ان لا يبلي احد من امرائنا نداءك لانه ليس اضر بالامة من ان تقوى طائفة الامراء وتغرز لاسباب كثيرة اذكر بعضها

الاولى ان تميز طائفة من الناس بحقوق موروثه هو بمثابة تحويلها حتى الفطرسه
والاضرار بالنير

الثاني ان هذا التمييز يضعف هم العامة ويسهل لها الاستعباد ويعسر عليها الارتقاء
الثالث ان الطائفة الممتازة تدعي الفضل والنبيل معها ارتكبت من الدنيا والماثم فيفسد

مقياس الفضيلة عند الامة كلها . (ولعل ما اثبتته الرنخشري في اطواق الذهب من
 " ان علماء السوء جمعوا عزائم الشرع ودونوها ثم رخصوا فيها لامراء السوء وهوئونها "
 هو السبب الاكبر لانحطاط مقياس الفضيلة)

الرابع ان هذا الامتياز محجف بحق الامة مضر بمصالحها لانه يحصر المناصب
 بابناء الامراء ويحرم منها ابناء العامة ولو كانوا احق بها

وكتب اليه كثيرون غير هؤلاء مستحسنين ما اقترحه . وعندنا ان الجاه الموروث
 كالمال الموروث حق شرعي للوارث برضى الناس اجمع بحسب النظام الحالي . وما من
 منصف يفتي ان يكون ابن الغني سفيها مسرفا لكي ييذر امواله فتوزع على الناس بل
 ان يكون حكيما مدبرا يستفيد من ثروة والده وينفع بها ابناء نوعه . فليس من الانصاف
 ان ننتفي زوال الشرف الموروث بل ان يزيد ابناء الشرفاء شرقا وجاهاً وان يؤثروا لخدمة
 ابناء نوعهم بشرفهم وجاههم حتى يحق لهم ان يقولوا

انا لبني على ما شيدته لنا اباؤنا الغر من مجده ومن كرمه



تقدم اميركا في مئة عام

لقد توجهت افكار الناس خاصتهم وعامتهم في هذه الاثناء الى الولايات المتحدة
 الاميركية بسبب المعرض العظيم الذي انشأته تذكارا لاكتشاف كولبس لقارة اميركا
 منذ اربع مئة عام . فان الذين شاهدوا هذا المعرض يحدثون بفرائبه وغرائب البلاد
 الاميركية كلها حتى لقد استهم عظمها عظمة الممالك الاوربية التي مضى عليها مئات من
 الاعوام راقية مراقي الحضارة . على ان الخاصة منهم كانوا يعلمون ان الولايات المتحدة قد
 ارتقت ماديا ومعنويا منذ استقلالها الى الآن ارتقاء لا مثيل له في تاريخ البعمران . وقد
 رأينا ان نسط الكلام على ذلك في هذه المقالة معتمدين على احصاءات ذكرها الدكتور
 بروك في جريدة النور تيتلي الشهيرة وفي البية ان نجعل ذلك تمهيدا للبحث عن
 اسباب هذا الارتقاء لعلنا نجد فيه ما يرشدنا في اقتفاء خطى تلك البلاد

ومعلوم ان الاوريين الذين دخلوا الولايات المتحدة الاميركية كانوا في اول امرهم
 شرذمة صغيرة مستضعفة هجرت بلادها من الاضطهاد . ولم يكونوا في شيء من القوة
 واثمة كالاسم النافذة ولا وجدوا في البلاد عمرا انا يمكن اقتباسه او الجري عليه بل وجدوا

فيها اقواماً همجاً ناصبوم المداوة و صلوم حرباً عواناً لم يزل شررها يتطاير لهذا العهد .
فكل ارتقائهم انما هو نتاج بزور العمران التي اخذوها معهم من اوربا و نتيجة جدم
واجتهادهم

وكان ارتقاؤهم في اول الامر بطيئاً جداً فدخلت سنة ١٧٩٠ ولم يبلغ عدد السكان
في الولايات المتحدة الاميركية اربعة ملايين من النفوس ولم تكن مساحة الارض التي
استوطنوها سوى ٨٣٠ الف ميل مربع وكانت البلاد حينئذ رازحة تحت اثقال الديون
التي جرمتها عليها حرب الاستقلال . ولم يكن فيها طرق ولا جسور ولا معامل ولا شيء
يستحق الذكر مما فيها الآن من وسائل العمران . اي كان سكانها كنصف سكان القطر
المصري عدداً ولم يكن فيها شيء من وسائل العمران التي في مصر . وانما كان فيها ارض واسعة
كثيرة الخيرات واناس ذوو هم عالية وعزائم عاضية فاحبوا موات الارض وعمروا
خوابها و اتقنوا الزراعة والعدانة والصناعة والتجارة والعلوم والفنون وساعدتهم على
ذلك الحكومة الجمهورية التي انشأوها بسعي محرريهم ورئيسهم الاول وشنطون المشهور .
فيعد ان كانت البلاد التي يمتلكونها قطعة ضيقة على شاطئ الاوقيانوس الاثنتيكي لا
تزيد مساحتها على ٨٣٠ الف ميل كما تقدم امتدت من البحر الى البحر وصارت مساحتها
اكثر من ثلاثة ملايين ونصف من الاميال المربعة . وبعد ان كان السكان اقل من
اربعة ملايين من النفوس صار عددهم الآن نحو سبعة ملايين . وهذه الزيادة في مساحة
الارض لم تتم كلها بالفتح والاستيلاء بل كان اكثرها بالشراء ففي سنة ١٨٠٣ اشترت
حكومتهم ولاية لويزيانا ومساحتها مليون و ١٨٢ الف ميل مربع وسنة ١٨٦٧ اشترت
الاسكا من روسيا ومساحتها اكثر من نصف مليون من الاميال المربعة . والزيادة في
عدد السكان لم يكن كلها من المولودين في البلاد بل كان كثير منها من المهاجرين اليها من
مالك اوربا فقد بلغ عدد المهاجرين اليها من سنة ١٨٢٠ الى سنة ١٨٩٠ خمسة عشر
مليوناً ونصف مليون من النفوس وهم من الانكليز اهالي انكلترا وسكتلندا وايرلاندا
وكنندا سبعة ملايين وثلث ومن جرمانيا اكثر من اربعة ملايين ونصف ومن اسوج
ونروج نحو مليون ومن النمسا والمجر نحو نصف مليون ومن ايطاليا نحو اربع مئة الف
ومن فرنسا نحو ٣٦٦ الفاً ومن روسيا نحو ٣٢٤ الفاً ومن بقية مالكا الارض نحو مليون
نفس . وصاروا كلهم اميركيين قلباً وقالباً لان البلاد رحبت بهم واعطتهم حقوقها
وقامتهم خيراتها وحببتهم قوة جديدة زيدت سيف فواها المادية والعقلية والادبية .

وقد قابلنا كثيرين منهم واصلعنا من الجرمانيين والهولنديين والدانيركيين وسألناهم عما اذا كانوا يعرفون لهم وطنًا غير الولايات المتحدة فقالوا كلاً بل هي وطننا ووطن ابائنا من بعدنا وعزها عزنا وذئها ذئنا لانها احللتنا على الرحب والسعة ولم تبخل علينا بحق من حقرها

ومعلوم ان ارتفاع الامة المادي يقاس باسباب معاشها وهي الزراعة والمدانة والصناعة والتجارة وماك شرح ارتفاع كل منها بالايجاز

الزراعة

قلنا ان نزلاء اميركا كان همهم الاول احياء الارض وزرعها. ومعلوم ان الارض التي احيوها اولاً وزرعوها كانت ضيقة النطاق لان عددهم كان قليلاً ثم جعلوا يوسعونها رويداً رويداً والمظنون ان مساحتها بلغت ٦٤ مليون فدان سنة ١٨١٠ لما كان عدد السكان قدر عدد سكان القطر المصري الآن. اي كانت الاراضي الزراعية في الولايات المتحدة حينئذ أكثر من الاراضي الزراعية في القطر المصري الآن. باثني عشر ضعفاً على ان سكانها كانوا قدر سكان القطر المصري الآن. ثم زادت مساحة الاراضي الزراعية رويداً رويداً بزيادة عدد السكان وحياتهم لموات الارض واستيطانهم للمجهور منها فبلغت مساحتها ١١٣ مليون فدان سنة ١٨٥٠ و ١٩٠ مليون فدان سنة ١٨٧٠ و ٣٥٠ مليون فدان سنة ١٨٩٠. والارض المملوكة التي يمكن زراعتها مضاعف ذلك فانها كانت ٢٩٣ مليون فدان سنة ١٨٥٠ وهي الآن نحو سبع مئة مليون فدان. ولذلك لا يزرع الا سيرة يكون الا نصف ارضهم الزراعية. ويظهر غنهم بالاراضي الزراعية من ان اراضي القطر المصري لو قسمت على سكانهم كلهم ما نال النفس منهم سوى ثلثي الفدان مع انه قطر زراعي محض والزراعة هي المورد الوحيد تقريباً لمعيشة سكانه واما الارض التي تزرع في الولايات المتحدة فلو قسمت على السكان كلهم لخص كل نفس منهم خمسة فدادين. وكانت قيمة الحاصلات الزراعية في الولايات الاميركية سنة ١٨٥٠ نحو ست مئة مليون من الريالات فبلغت سنة ١٨٩٠ نحو اربعة آلاف مليون. ولا بعد انها تبلغ هذا العام خمسة آلاف مليون من الريالات اي الف مليون من الجنيهات. واذا وزع ذلك على السكان وعددهم الآن سبعون مليوناً خص كل نفس منهم اربعة عشر جنيهاً ونصف جنيه. نلو استغل اهالي القطر المصري من زراعتهم على هذه النسبة لبلغت قيمة الحاصلات الزراعية فيه أكثر من مئة مليون من الجنيهات كل سنة ولكن هيئات ذلك

والاراضي الزراعية على ما تقدم من ضيق النطاق بالنسبة الى اراضي اميركا. واذا اتسعت ضعفين او ثلاثة لم يستطع الفلاح المصري القيام بزراعتها وخدمتها كما يجب الا اذا استخدم جميع الوسائط العلمية والعملية التي يستخدمها ارباب الزراعة في اميركا واكثر اعتماد الولايات المتحدة في زراعتها على الذرة والقمح والزمير والقطن. وقد كانت قيمة غلة الذرة سنة ١٨٩١ اكثر من ٨٣٦ مليون ريال وغلة القمح اكثر من ٥١٣ مليون ريال وغلة الزمير اكثر من ٢٣٢ مليون ريال وغلة القطن ٣١٩ مليون ريال وما بقي فهو من غلة بقية المزروعات والاشجار والمواشي

العدانة

تريد بالعدانة فتح المناجم واستخراج المعادن منها وقد تقدمت هذه الصناعة في الولايات المتحدة الاميركية كتقدم الزراعة. واشهر المعادن فيها الفحم الحجري والحديد والفضة والذهب والرصاص وحجارة البناء وزيت البترول. وقد كانت قيمة المستخرج من المعادن كلها سنة ١٨٩٠ اكثر من ٦٥٢ مليون ريال وقيمة كل من المواد المذكورة آنفا كما ترى في هذا الجدول

١٩١ مليوناً و ٠٩٢ الف ريال	قيمة الفحم الحجري
١٥١ " " ٢٠٠ " "	" الحديد
٠٧٠ " " ٤٦٤ " "	" الفضة
٠٤٧ " " ٠٠٠ " "	" حجارة البناء
٠٣٥ " " ٠٠٠ " "	" البتروليوم
٠٣٢ " " ٨٤٥ " "	" الذهب
٠٣٠ " " ٨٤٨ " "	" النحاس
٠١٤ " " ٢٦٦ " "	" الرصاص

اي ان غلة الذرة وحدها اثنان من غلة كل المعادن التي تستخرج من الارض مع ان اميركا من اعنى البلدان في المعادن حتى يظن لاول وهلة ان غناها قائم بمناجمها ولا سيما مناجم الذهب. ويظهر من الجدول السابق ان قيمة الذهب الذي يستخرج منها في السنة عشر قيمة القطن الذي يستغل منها او نحو جزء من ستة عشر جزءاً من غلة القمح. وقيمة جميع الذهب الذي استخرج من الولايات المتحدة منذ مئة سنة الى الآن اقل من ١٩٠٥ ملايين ريال اي اقل من نصف غلة الزراعة في سنة واحدة. وقيمة كل الفضة

التي استخرجت منها منذ مئة سنة الى الآن نحو ١٠٧٣ مليون ريال. وقيمة كل ما استخرج من الذهب والفضة معاً مدة مئة عام نحو ثلاثة اخماس الحاصلات الزراعية في العام الماضي وحده

الصناعة

لا مشاحة في ان الولايات المتحدة تقدمت في الصناعة ولا سيما في انشاء المعامل منذ مئة سنة الى الآن تقدماً لا مثيل له لكثرة معادنها وحاصلاتها الزراعية ولا إقدام أهلها على عظام الاعمال بهم تمهد الصعاب ولا لإحلالهم المخترعين محلاً رفيعاً وحماية حقوقهم من المعتدين عليها

ومن الصناعات المشهورة صناعة النسيج وقد نشأت معامل النسيج عندهم سنة ١٧٩٠ وبلغ عدد معامل القطن بعد عشرين سنة ١٧٨ معماً كان فيها تسعون الف منزل وكان رأس مالها نحو اربعة ملايين و٨٠٠ الف ريال وظهر من احصاء سنة ١٨٩٠ ان في البلاد ٩٠٤ معامل رأس مالها ٣٥٤ مليون ريال واجور عمالها في السنة ٦٩ مليوناً ونصف مليون من الريالات وثمان القطن الذي تستعمله أكثر من ١١٧ مليوناً وثمان المنسوجات التي تنسجها ٢٦٨ مليوناً. وكانت معامل نسيج الصوف قليلة جداً منذ مئة عام فزادت رويداً رويداً حتى بلغت ٢٤٨٩ معماً سنة ١٨٩٠ وبلغ رأس مالها ٢٩٦ مليون ريال وبلغت قيمة المنسوجات الصوفية نحو ٣٣٨ مليون ريال. ومعامل نسيج الحرير لم تكن شيئاً منذ مئة عام ولكنها بلغت ٤٧٢ معماً سنة ١٨٩٠ وعدد العمال فيها ٥١ الفاً وقيمة المنسوجات الحريرية ٨٧ مليوناً من الريالات ويتال في الجملة ان معامل القطن والصوف والحرير قد زادت من سنة ١٨٥٠ الى سنة ١٨٩٠ من ٢٨٠٤ معامل الى ٣٨٦٥ معماً وزاد رأس مالها من ١٠٤ ملايين ريال الى ٧٠٠ مليون ريال وعدد عمالها من ١٣٥ الفاً الى ٤٩١ الفاً. وزادت اجورهم من ٣٧ مليون ريال الى ١٦٦ مليوناً. وثمان المواد التي استعملت في النسيج زاد من ٦٢ مليوناً الى ٤٠٨ ملايين وقيمة المنسوجات من ١١١ مليوناً الى ٦٩٣ مليوناً. فيكون ربح كل معامل النسيج الآن ٢٨٥ مليوناً من الريالات وهذا الربح تدفع منه اجور العمال وما بقي فهو ربح رأس المال وربح اصحاب المعامل. اي ان دخل الولايات المتحدة من الحياكة وحدها أكثر من دخلها من معادن الذهب والفضة والنحاس والرصاص ولكنها اقل من نصف دخلها من زراعة التبغ وحده ولا تعلم حتى الآن قيمة جميع المصنوعات التي تصنع في الولايات المتحدة من كل

الانواع لكن علم ان مصنوعات مدنها الكبيرة الخس والسيمين بلغت قيمتها سنة ١٨٩٠ نحو خمسة آلاف مليون من الريالات فيكون ربح الصنّاع والمعامل منها بعد طرح ثمن المواد الاصلية والمالكة نحو الالف مليون من الريالات بأخذ منها الصنّاع ١٢٢١ مليوناً وما بقي وهو ٧٧٩ مليوناً يحسب ربح رأس المال وربحاً لأصحاب المعامل أما رأس المال فهو ثلاثة آلاف مليون ريال

التجارة

التجارة إما خارجية وإما داخلية كما لا يخفى . أما التجارة الخارجية ويراد بها الصادر والوارد فكانت كلا شيء منذ مئة عام ثم زادت رويداً رويداً حتى بلغت قيمة الصادر والوارد سنة ١٨٣٠ نحو ١٤٥ مليوناً من الريالات وسنة ١٨٩٠ نحو ١٦٤٧ مليوناً وسنة ١٨٩١ نحو ١٧٣٠ مليوناً اي زادت اثني عشر ضعفاً في ستين سنة . لكن التجارة الخارجية ليست شيئاً بالنسبة الى التجارة الداخلية فقد مرّ في نهر واحد من انهار الولايات المتحدة في ٢٢٨ يوماً من سنة ١٨٩٠ وهي الايام التي تجري فيها السفن في ذلك النهر نحو ٢٢ مليون طن من البضائع . ومعهم انه لم يمر في تلك السنة في ترعة السويس طريق تجارة المسكونة سوى ستة ملايين و ٨٩٠ الف طن ولم يدخل ميناء مدينة لندن وهو اعظم ميناء تجاري في المسكونة سوى ١٣ مليون طن من البضائع . فالبضائع التي تمرّ في ذلك النهر وحده اكثر من البضائع التي تمرّ في ترعة السويس والتي ترد على ميناء مدينة لندن . واذا التفتنا الى نقل البضائع بالسكك الحديدية فهناك متعى الغرابة فقد أنشئت اول سكة حديدية في الولايات المتحدة سنة ١٨٢٨ وكان طولها ثلاثة اميال فقط ثم بلغ طول سكك الحديد سنة ١٨٣٠ ثلاثة وعشرين ميلاً وسنة ١٨٣٥ الفاً وثمانية وتسعين ميلاً وهو الآن نحو ١٦٤ الف ميل او نحو نصف سكك الحديد الممدودة في المسكونة كلها وبلغت قيمة هذه السكك اكثر من ٨٧٨٩ مليون ريال وبلغ عدد الذين سافروا فيها سنة ١٨٩٠ نحو ٥٣٠ مليون نفس ووزن البضائع التي نقلت بها اكثر من ٧٠٠ مليون طن اي اكثر من وزن البضائع التي تمرّ في ترعة السويس بمئة ضعف . ومقدار دخل هذه السكك من الركاب ٢٧٤ مليون ريال ومن نقل البضائع ٧٤٠ مليون ريال ومن مصادر اخرى ٧٢ مليون ريال وجملة ذلك ١٠٨٦ مليون ريال وصافي الربح لأصحاب السكك من هذا الدخل ٣٤٢ مليون ريال . ويُقدّر ثمن كل البضائع التي يتجر بها سنوياً بالسكك الحديدية والانهار والترع في الولايات المتحدة كلها

ينحو خمسين او ستين الف مليون من الريالات وذلك أكثر من ثمن كل البضائع التي يُتجر بها سنويًا في ممالك اوربا كلها . ومعلوم ان ربح التجارة الداخلية لا يزيد ثروة البلاد ولا ينقصها بل هو مال ينتقل من زيد الى عمرو ثم يعود من عمرو الى زيد فلا يقابل بربح الزراعة والعدانة الذي هو ثروة جديدة تستخرج من الارض ولا يربح الصناعة الذي هو قيمة جديدة للمصنوعات ربحتها من عمل العمال

ويتعلق بالتجارة امور كثيرة خليقة بالذكر . منها البريد ولم يكن له في الولايات المتحدة سنة ١٨٢٠ سوى ٤٥٠٠ مكتب فصار له الآن نحو ٦٣ الف مكتب وكانت نفقاته مليون ريال فصار ستة وستين مليونًا . وكان في البلاد سنة ١٧٩٠ اربعة بنوك فقط فصار فيها الآن نحو سبعة آلاف بنك وكان رأس مال بنوكها منذ مئة عام مليونين ونصف من الريالات فصار رأس مالها الآن ٩٢٠ مليونًا . وكان فيها سنة ١٨٢٠ عشرة بنوك من بنوك الاقتصاد فصار فيها الآن أكثر من الف بنك . وكان عدد الوادعين دراهمهم في تلك البنوك العشرة ٨٦٣٥ نفسًا فصار عددهم الآن نحو خمسة ملايين . وكان مقدار المال المدروع مليونًا و ١٣٨ الفًا من الريالات فصار الآن نحو ١٧١٣ مليونًا وكان متوسط ما للشخص الواحد في بنوك الاقتصاد ١٣٢ ريالًا فصار له الآن ٣٥٨ ريالًا .

وتسعة اعشار الوادعين من الصناع الذين يذخرون هذه الاموال الى حين الحاجة وبلغ دين الحكومة سنة ١٨٦٥ على اثر الحرب الاهلية أكثر من ٢٧٥٦ مليونًا من الريالات اي خمسة اضعاف دين القطر المصري ولو وُزِع هذا الدين على سكان الولايات المتحدة حينئذ لاصاب كل نفس منهم ٧٨ ريالًا وربع ريال . ثم جعلت الحكومة تقي هذا الدين رويدًا رويدًا فلم يبق منه سنة ١٨٩٢ الا نحو ٨٤٤ مليون ريال وهو لو وُزِع على السكان الآن لخص كلًا منهم اثنا عشر ريالًا فقط

اما قيمة ثروة البلاد جملة فكانت سنة ١٨٠٠ نحو ١٧٤٢ مليون ريال وبلغت سنة ١٨٥٠ نحو ٧١٣٦ مليون ريال وسنة ١٨٧٠ أكثر من ٣٠٠٠٠ مليون ريال وسنة ١٨٩٠ أكثر من ٦٢٦٠٠ مليون ريال اي كانت ثروة كل نفس من السكان سنة ١٨٥٠ نحو ٣٠٠ ريال فبلغت سنة ١٨٩٠ نحو الف ريال

والاعراض التي سببت هذه التغيرات على الارتقاء الادبي وهو ارتفاع الآداب والعلوم والمعارف والاحكام فيبلغ عدد المابد في الولايات المتحدة الآن مئة وستين الفًا وعدد اعضائها البالغين واحدًا وعشرين مليونًا وعدد المدارس الكلية ١٥٠ وعدد مدارس

البنات الكلية ١٧٩ وعدد مدارس اللاهوت ١٤٥ وعدد مدارس الشريعة ٥٤ وعدد التلامذة في المدارس الابتدائية نحو ١٣ مليوناً وعدد المعلمين فيها ٣٦٤ ألفاً. ويُنفق على هذه المدارس في السنة ١٤٠ مليوناً من الريالات اي ثمانية وعشرون مليوناً من الجنيهات فالبلاد التي تنفق كل سنة ثمانية وعشرين مليوناً من الجنيهات على التعليم حرية بان ترتقي هذا الارتقاء

لورد كلفن

ترجمة حاله

يذكر قراءة المقتطف اسم السر ولیم طمسن الشهير بمباحثه الطبيعية الذي ذهب الى ان دقائق المادة حلقات زويفية في الأثير وان بزور الاحياء وصلت الى الارض اولاً مع الرجم التي تقع عليها كما سيحيى . وقد اعطته الحكومة الانكليزية لقب لورد في العام الماضي جزاء لاكتشافاته العلمية الكثيرة فصار يعرف باسم لورد كلفن

وهو من اشهر علماء هذا العصر . ويقال ان اعلام العلماء الآن ثلاثة باستور في فرنسا واهلملتز في جرمانيا ولورد كلفن في انكلترا وكل منهم مشهور بمكتشفاته العلمية الكثيرة والفوائد العملية التي نتجت منها . اما باستور فقد اشتهر اسمه في مغارب الارض ومشارقتها ولاسيا بعد ان اكتشف علاج الكلب . واما اهلملتز ولورد كلفن فغير مشهورين الا لدى دارسي العلوم الطبيعية ولاسيا القسم الرياضي منها لان مباحثهما ومكتشفاتهما تعني العلماء والشركات الصناعية الكبيرة التي استخدمتها في اعمالها اكثر مما تعني الجمهور . وقد اطلعنا الآن على مقالة مسهبية في ترجمة لورد كلفن لصديقه الاستاذ منرو فاعتمدنا عليها في كتابة المقالة التالية

ولد لورد كلفن سنة ١٨٢٤ وسمي ولیم طمسن وكان ابوه استاذاً للعلوم الرياضية في مدرسة بلنست ثم عين استاذاً لها في مدرسة غلاسكو الكلية فجعل ولیم يخصر الدروس الرياضية وعمره احدى عشرة سنة وكان يتدش التلامذة الكبار بسرعة حل المسائل العريضة فلما رأى ابوه منه هذا الميل الى العلوم الرياضية وهذه القريحة المتوقدة ارسله الى مدرسة كمبريدج فيها قصب السبق على اترايه وشرع وهو هناك ينشئ المقالات في المواضيع الصعبة . وللكبر باقية وكان مرمماً بالالغاب الرياضية ايضاً واحرز

الجائزة الاولى فيها ثم عين استاذًا للفلسفة الطبيعية في مدرسة غلاسكو ولكنه لم يقتصر على التدريس بل كان يبحث في نواميس الطبيعة فوجد المجال واسعًا ومداركه الواسعة وذكاؤه النائق . وكان بعضهم ساعيًا في مد السلك الكهربائي بين اوربا واميركا ولكنه تخشى ان الكهربائيه لا تجري عليه بالسرعة المطلوبة لما يتولد من المجاري الكهربائيه للزيادة لها في الماء المحيط بالسلك فعكف الاستاذ طمسن على البحث في هذا الموضوع كما اكتشف النواميس المتعلقة به . وكان عند الشركة التي تريد مد السلك الكهربائي عالم كهربائي يعتمد عليه في هذه المسائل فحاول تخطيطه الاستاذ طمسن ولكن الابتداء طمسن رد كيدهُ في غمور بالدليل الرياضي فزلزله الشركة واستعاضت عنه بالاستاذ طمسن وله الفضل الاول في مد الاسلاك الكهربائيه بين اوربا واميركا وفي كل البحار لانه هو الذي سهل أكثر المصاعب التي كانت تحول دون ذلك . واستنبط حينئذ الآلة ذات المرآة التي تظهر فيها العلامات الكهربائيه معا كان مصدر الكهربائيه ضعيفًا حتى اذا صنعت بطرية لا يزيد حجمها على حجم الحصة فعلامات الكهربائيه بالجلودة منها يمكن رؤيتها بهذه الآلة بعد ان تسير على السلك بين اوربا واميركا وهذا من اغرب ما ذكر في الاعمال الكهربائيه . واشتهر اسم الاستاذ طمسن حينئذ شهرة فائقة فلما اتم مد السلك الكهربائي بين اوربا واميركا اعطي لقب الفرسان وصار يلقب باسم السروليم طمسن وكان ذلك سنة ١٨٦٦ ويذكر عن فراد المتكطف الآن ان الآلة ذات المرآة لا ترسم صور العلامات الكهربائيه بل لا بد لها من رجل يرسم للعلامات حبلًا يراها ولذلك اععمل فكرته فاستنبط فلما يرسم علامات الكهربائيه بالحبر حبلًا تظهر في المرآة . وغني عن البيان ان هذين الاختراعين وغيرها من الاختراعات التي اخترعها حينئذ حالت عليه ميازيب الثروة بلما فيها من النفع العملي فجنى من علمه ما قلما يجنيه العلماء ائمة واهمالاً

ويمتاز السروليم طمسن بانقائه كل آلة وقعت في يده ومن ذلك انقائه الحك التجري فانه اخذ مرة يكتب مقالة في الحك فلم يكده يتم الجزء الاول منها حتى رأى ارباب فيه خللاً كبيراً يمكن ملافاته وهو شدة تاثره بمد يد السفينة التي هو فيها حتى يهدد يعرف عن جينيو الحقيقية فنشر الجزء الاول من مقالته سنة ١٨٨٤ ولم ينشر الجزء الثاني منها الا بعد خمس سنوات لانه رأى الخلل كما تقدم واخذ في اصلاحه فاستنبط الحك الجديد الذي يعتمد عليه الآن ارباب السفن

ويمتاز أيضاً بتعقيد عبارته في الانشاء لان بداهته قوية جداً ترى اعوص المعاني
وأكثرها تعقيداً جلية واضحة ولذلك لا يهتم بيسطها. وقد حاولنا مراراً مطالعة كتابه في
الطبيعات فكنا لا نطالع فصلاً منه حتى يعترينا الملل ونشعر كأن القوة العصبية قد نفذت
من دماغنا. ومن عباراته العويصة قوله في عنوان مقالة "هذه نظرية بسيطة للسجاجة
الكهربائية المغنطيسية في الحلقات الناقصة مع ما يترتب عليها من معادلات الحركة
الكهربائية في المادة الثابتة المتماثلة الاجزاء والمختلفة لها" وقد اضطررنا ان نبسط هذا
العنوان بمض البسط في الترجمة تبعاً لقواعد اللغة العربية ولو ترجمناه كما هو لكان لغزاً
من الالغاز

ويمتاز أيضاً بكثرة وضعه للكلمات العلمية فكلمنا بداية معنى جديد وضع له كلمة
جديدة وارسله بين العلماء فيشع بعض هذه الكلمات ويثبت في كتب العلم ويهمل
بعضها ويُلغى وهذا مما يزيد مؤلفاته عوصاً لان من لم يألف مصطلحاته العلمية يضطر ان يعمل
فكرته كلما عثر بواحدة منها

وقد اثرائته قبلاً مذهباً جديداً في حقيقة جواهر الاجسام. فان العلماء يقولون
ان الاجسام مؤلفة من جواهر فردة لا تجزأ ونسبتها الى الجسم الهولي نسبة الخرفان
الى قطيع الغنم مثلاً فالقطيع المؤلف من خمسة عشر خروفاً يمكن قسمته الى ثلاثة اقسام
متساوية او الى خمسة اقسام متساوية والى خمسة عشر قسمًا متساوية لكن لا يمكن تقسيمه
الى قسمين متساويين ولا الى غير ذلك من الاقسام المتساوية لان كل تقسيم يستدعي
قسمة خروف منه والخروف لا يقسم ويبقى خروفاً. وكذا الاجسام تقسم (حينما يتركب
بعضها مع بعض) على نسب مخصوصة تدل على ان دقائقها لا تجزأ بل تنتقل من مركب
الى آخر بكليتها. وذهب جماعة منهم الى ان هذه الجواهر صلبة قاسية كروية الشكل
ولكنهم لم يجمعوا على ذلك بل اختلفت آراؤهم لكثرة الاختلاف في خواص المادة ولان
المذهب العلمي لا يصح فرضه ما لم تفسر به هذه الخواص كلها او اكثرها

وذهب العالم هيس الى ان الجواهر قد تكون نوعاً من الحركة في الاثير وقال
مليبرنش انها قد تكون اضطرابات صغيرة في مادة الاثير اي ان المادة او الهولي هي
الاثير نفسه ولكننا لا نشعر به الا اذا اضطرب فتشع حينئذ بمراكز الاضطراب ومجموع
هذه المراكز هو الجسم الهولي الذي نراه ونلمسه

وكان الاستاذ تايت صديق السر وليم طمسن ورصيفه يبحث عن دوائر الدخان

التي تظهر أحياناً فوق المداخل في الآلات البخارية أو تخرج من أفواه مدخني التبغ
 فلما وقع نظر السر ولهم طمس عليها قال على م لا تكون جواهر الاجسام حلقات في
 الاثير كبذه الحلقات في الدخان فانها اذا كانت كذلك وتحركت حيث لا نجد مقاومة
 بقيت تحرك ابد الدهر الى ان يشاء مبدعها ابطال حركتها . ثم جعل يبحث في هذا
 الموضوع ولم يزل يبحث فيه حتى الآن وقال ان كل ما اكتشفه وحقته من المواد العلمية
 لا يُعد شيئاً بالنسبة الى هذا الموضوع وكان يجب عليه ان لا يشتغل بغيره . وقد اشبعنا
 الكلام على هذه الحلقات وقتما شرع في البحث فيها وتعليل خواص الهولوي بها .

ومن التحقيقات التي خالف بها العلماء وخالف ما ذهب اليه اولاً هو اثباته وجود
 باطن الارض فان العلماء استنبجوا ان باطن الارض لم يزل مصهوراً سائلاً لا يشبه الحرارة
 المركزية فابان انه لو كان باطنها سائلاً لبطل دوراتها كما يبطل دوران البيضة اذا أدبرت
 قبل ان تلتق . ويظهر لنا ان هذا التشبيه ضعيف لانه لو لم يكن في البيضة شيء من
 الهواء لما تحركت معها وزلاها فيها وقاوما حركة دوراتها

وهو القائل ان بزور الموجودات الحية وتمت على الارض مع البيازك أو الرجم .
 قال اذا جرت الحم المصهورة من جبال النار لم يمض عليها زمن طويل حتى يبرد سطحها
 وتثبت فيه النباتات وتذب عليها الحيوانات وهذه النباتات لم تتولد في وقت
 حملت الرياح بزورها من مكان آخر والفتها على اللحم حالما بردت فثبت عليها والحيوانات
 لم تتولد من نفسها على اللحم بل انتقلت اليها من مكان آخر وهذا شأن الجبال البركانية
 التي تتكون حديثاً في قلب البحر فانها تكون في اول الامر خاوية خالية لا حيوان فيها
 ولا نبات ثم لا يمضي عليها زمن طويل حتى يغطيها النبات ويسرح فيها الحيوان وهما لم
 يتولدا فيها من نفسها بل حملتها اليها الرياح والامواج . وهذا شأن الارض وكلها فانها
 كانت في اول امرها مصهورة لا نبات فيها ولا حيوان ثم برد سطحها وجمد وتغطي
 بالنبات والحيوان فقد وصلت بزورها اليها من مكان آخر بقياس التشليل .

ولم يكذب يقول هذا القول حتى انبرى له المعارضون من كل ناحية بعضهم عارضه
 عن علم مثبتاً ان الرجم تجمي حمواً شديداً قبل بلوغها الارض فلا تبقى فيها الاوراحية
 لو وجدت فيها . وهذا الاعتراض يثبت اذا ثبت ان الرجم تجمي دائماً من ظاهرها وباطنها
 حمواً يبيت كل الاحياء ويسقط اذا ثبت انها لا تجمي دائماً هذا الحم والثاني هو الارجم
 لان حمواً ظاهر المادة لا يستزم حمواً باطنها ايضاً بل ان حمواً الظاهر قد يبرد الباطن

كثيراً حتى اذا استحال الظاهر بخاراً من شدة الجو برد الباطن وصار جليداً من شدة
البرد . وبعضهم عارضة عن غرض ان لم نقل عن جبل زاعماً ان مذهبه هذا ينفي قدرة
الخالق على خلق الاحياء كأن قدرة الخالق وسلطانهُ محصوران في كرتنا هذه الصغيرة
فاذا انتها يزور الاحياء من كرة اخرى اكبر منها واعظم خرجت عن قدرة الخالق .
ولم تر احداً قاوم رأياً علمياً عن غرض وتعصب الأرائيناهُ حاول التخلص من ورطة
ليقع في شر منها

لكننا لا نرى موجباً لمذهب السر ولیم طمس لانه اذا كانت يزور الاحياء قد
وصلت الى الكرة الارضية من جرم آخر من اجرام السماء فالاحياء قد تكونت بادئ
بدء في ذلك الجرم او في جرم آخر سابق له . اي ان لها بداية في جرم من الاجرام .
رطبه فلا مانع يمنع ان تكون لها بداية في جرمين او اكثر وان تكون لها بداية في الكرة
الارضية نفسها اي تكون الاحياء الارضية خلقت في هذه الارض لا في غيرها
وغني عن البيان ان الذين يوقفون الى خدمة بلادهم في الممالك الاوربية تعترف
بلادهم لهم بالفضل وتظهر لهم ذلك بما لديها من الادلة فتوجه اليهم المدارس والجمعيات
العلمية ما عندها من الرتب والحكومة ما عندها من الياشين والالقاب ولذلك حاز السر ولیم
طمس اسمى هذه الرتب وجعلته الحكومة الانكليزية في عداد امرائها فصار يسمى لورد
كلفن وهو اول رجل حاز رتبة الامارة بعلمه وحقاً انا لا ندرى كيف توجه لقب الامارة
الى مئات من رجال السياسة والادارة والحرية والبحرية ولا توجهه الا الى رجل واحد
من ارباب العلم لكن العلماء لا يعاؤون بذلك والا لكان كثيرون منهم في عداد الامراء
لان الامارة لا تسعي الى الناس بل هم يسعون اليها غالباً . ومما يمكن من الامرفان ارتقاء
السر ولیم طمس الى مراتب الامراء قد سر رجال العلم قاطبة وحسبه اكراماً موجهاً
الى العلم نفسه

وقد قارب لورد كلفن السبعين من عمره ولم يزل يلقي الدروس في الفلسفة الطبيعية
ويكشف غوامض الكون يصيرته المتقدمة ويرشد الطلبة في اوعر المسالك ويهديهم
الى استجلاء الحقائق كأنما يوحى اليه وحيًا . حتى اذا انقضى وقت القاء الدروس مضى الى
حيث يقرن التلامذة العلم بالعمل وعاونهم على ذلك ثم يمضي الى حانوت صانع الآلات
العلمية حيث تصنع المثل لمخترعاته الكثيرة ويعود بعد ذلك الى مكتبه ويملي المقالات
العلمية على كاتبه وقد يمضي الليل كله في انشائها الى ان يتبلج وجه الصباح او يجلس في

كرسيه يطالع احد المؤلفات الفلسفية القديمة او يفكر في حل مسألة عويصة من المسائل الرياضية. وقد وهبه الله بنية قوية كما وهبه عقلاً كبيراً وهو يعلم ذلك من نفسه قراءة سير سير الجبارة وقد اصاب بالعرج من جراء ذلك ومع هذا لا ينك بتقم الاحوال حتى قيل ان عرجه رحمة له والاحوال الطيران في الهواء فوق ودق عنقه

وزادت الاشغال عليه مرة حتى لم يعد له فرصة لتناول الطعام وكان عده يفاه فعلمها بعضهم ان تقول له كما دخل البيت متأخراً عن ميعاد الطعام "قد اتيت متأخراً" فلم يطق ذلك وامر ان يهيئ له الطعام في وقت حضر او لم يحضر ولعله تعلم منها ان قوت الابدان ضروري كقوت العقول ولا يفيد الثاني بغير الاول

ولا جدال في انه من اعظم علماء الرياضيات ان لم يكن اعظمهم كلهم بل لو لم يكن في ايسر الاعمال الحسابية كالجمع والطرح وهو يحل اعوص المسائل ويبين النوايس المنسلطة على الاجرام السماوية والمواد الطبيعية

ولقد يأسف البعض لانه لم ينقطع للعلم وحده بل قرن به العمل ورجح ذلك اموالاً طائلة ولكنه سار في سبيل الفلسفة العملية واثبت ان نفع العالم والفيلسوف لا يتان في هذه الدنيا ما لم يتقدمها المال وشأنه في ذلك شأن الشعراء والمصورين المكار الذين يبعون منظوماتهم ومصنوعاتهم باعلى الاثمان ولا لوم عليهم ولا تريب

وقد اشتهر بالاخلاص والبعد عن الدعوى والفرور فاذا خطاه احد في مذهب من مذاهبه او رأي من آرائه اعترف بخطئه علانية ولم يستمسك بالباطل ولا ادعى العصمة وهو ابعد الناس عن التحال ما لغيره او ادعاء ما ليس له وزناً يعزى الى مساعديه ما يكتشفونه ولو كانوا قد اكتشفوه بارشادهم ويباهي بذلك أكثر مما لو كان هو المكتشف. واجتمع حوله تلامذة مدرسة غلاسكو سنة ١٨٩١ وهناؤه بانتخابه رئيساً للجمعية الملكية فقال لم ان الهناء مشترك بيننا لانني انا تلميذ مثلكم في هذه المدرسة منذ خمس وخمسين سنة الى الآن وسابق تلميذاً فيها مدى الحياة. وثرى قلبه متعلقاً بتلامذته وعينه ترقبهم في كل مطالب الحياة وهو يفتخر بارتقائهم وهم ايضاً متعلقون به ويفتخرون بانهم من تلامذته

ومما بوصف به ايضاً انه ودع لبن العريكة الى الدرجة القصوى ولكنه اذا رأى عيباً في احد تلامذته او المشتغلين معه وبخه بصرامة ثم لا يلبث ان يتغلب عليه طبع الحلم والوادة فيش في وجهه ويتبسم كأنه ندم على ما فرط منه

والرجل عظيم في نفسه ولا تخفى عظمته على احد من مجاليد او معاشره قري
كل احد منهم مستعداً لخدمته من الصلوك الى الامير وهم يفعلون ذلك باليداهة لانهم
يشعرون من انفسهم انه سائد عليهم
واكثر ما تقدم ملخص ما وصفه به الاساذ منرو وقد قال في الختام ان اسمه سينجد في
سجل المعارف مع اسم غاليليو ونيرتن وبسكال



الحوامل والاجنة والوحام

واقتراح على القراء

من الاقوال الشائعة ان الوحام يؤثر في جسم الجنين فتظهر فيه آثار ما اشتهت امة
وهي جبلي بو. وهذا القول قديم وقد نسبة بعضهم الى افلاطون الحكيم اليوناني كما ذكر
بالاسباب في المجلد الثاني من المتتطف في الكلام على الوحام. وقد اتفق المحدثون على
فساد هذا المذهب ونسبة ما يظهر في الطفل من العيوب والشوائب والعلامات الى
اسباب طبيعية لا علاقة لها بانتعالات الام النفسانية. الا ان العالم الشهير الدكتور وليس
الطبيعي اخذ يبحث الآن في هذا الموضوع بحثاً عميقاً استقرائياً كما ذكرنا في الجزء
الماضي من المتتطف في باب الاخبار. وقد رأينا ان نسط الكلام على ذلك الآن فنقول
كان الدكتور وليس وغيره من علماء الانكليز يتناظرون في هذه الاثناء في هل
يرث الولد من والديه صفة اكتسابية اي اذا عرّضت على جسم الانسان آفة من
الآفات او صفة من الصفات ثم ولد له ولد بعد ذلك فهل يرث ولده تلك الآفة او تلك
الصفة فتظهر آثارها في بيته كما هي في بيته والذو

ومعلوم ان نساء الانكليز ونساء ابناهم في اميركا واستراليا وزيلندا الجديدة
وغيرها من البلدان التي عمرها الشعب الانكليزي قد اختلفت خطوات رجالهن وصرن
يبحثن ويكتبن في المواضيع العلمية حتى اسماها مطلباً واعوصها بحثاً فلما شاع ما كتبه
الدكتور وليس في هذا الموضوع كتبت اليه احدي النساء من استراليا تقول انني لما
كنت حاملاً ابنتي الاولى كنت ساكنين في داخلية البلاد حيث اضطررت ان افصل
كل الثياب واخطبها بيدي وكنت حينئذ اقرأ تاريخ انكلترا واطالع الجرائد انا
وزوجي وقت الحرب بين فرنسا والمانيا وترقب حوادثها يوماً بيوماً. وقد ظهر تأثير

ذلك كله في ابنتي وهي الآن في الثانية والعشرين من عمرها فانها مائة الى تفصيل النياب
 وخطاها ومشغفة بقراءة الكتب التاريخية . اما ابنتي الثانية فلما كنت حاملاً بها نطقتُ
 على درس البلاغة والشعر فولدت مائة الى ذلك حتى انها كانت تقرأ قصائد تيفيس
 الشاعر وتعجب بها وهي في السنة السادسة من عمرها . والثالث من اولادي صبي وقد
 سافرتُ سنراً طويلاً وانا حامل وكنت قد انهكتُ بتربية بنتي الاولين واهملتُ
 الدرس والمطالعة فجاء ابني هذا مائة الى السن والاعمال اليدوية وغير مبال الى الدرس
 والعلم ولو عرفتُ حينئذ ان اشغالي بطرق معيشتي تؤثر في اخلاق اولادي لاحتطتُ
 لذلك ولم اشتغل الا بما منه نفع لهم . ولقد أسنتُ لاني احرمتُ ابني مما منه أكبر لذة
 عقلية له لكن قد سبق السيف المذل . واليك طرفاً مما كتبت به الي احد صديقاتي
 في هذا الشأن قالت اني كنت ادرس علم الطيور واصبر الحيوانات وانا حبلتُ بابنتي
 البكر فانت هذه الابنة راغبة في درس علم الحيوان وجعلت تشرح الحيوانات وتدرس
 طبائها ولم تزل عاكفة على ذلك . وحدث اني مرضتُ رجلاً مصاباً بآفة جراحية قبل
 ولادة ولدي الثاني بثلاثة اشهر فجاء هذا الولد مائلاً الى ترميض الجرحى وراعيتُ في درس
 علم الجراحة . وقبل ان ولدت ابنتي الثانية بمشرة اشهر كنتُ يتاً جديداً محلاً بمجدبة
 غناء كثيرة الاشجار والازهار ولم يكن لنا عمل انا وزوجي الا صيد السمك وميك
 الفراش وتصويره فجاءت ابنتنا هذه مفرمة بالتصوير محبة للفنون خفيفة الروح كثيرة
 الطرب لا ترى في الحياة غير السرور والحبور . وقبل ان ولدت ابنتي الثالثة مرض
 زوجي وطغت السيول على املاكنا فخرتها ووقعنا في عسر شديد فكنتُ متهمة ان
 امرضة بنفسي واقوم على اعالي في البيت فجاءت هذه الابنة رزينة محبة للاعمال البيتية
 على انواعها فتعمل النهار كله بلا ملل ولكنها لا تميل الى الدرس والمطالعة انتهى
 فاذا صححت الحوادث المتقدمة وثبت بالاستقراء ان احوال الحامل تؤثر في اخلاق
 جنينها هذا التأثير امكن التصرف باخلاق الناس على صور شتى وذلك لا يثبت الا
 بالاستقراء فنلتس من حضرات القراء ان يكتبوا الينا بما يعلمونه من هذا التثليل وان
 يراقبوا ذلك في المستقبل مراقبة دقيقة ويكتبوا ما يظهر لهم سواء كلن مطابقاً لما
 تقدم او مناقضاً له فيخدموا العلم والعمران اعظم خدمة



آفة العمران

كلما زدنا بالاحوال الأوربية خبرةً زاد اقتناعنا ان آفة العمران الأوربي انما هي المسكرات وهي التي سنقضي على هذا العمران واهله ان لم يأخذوا الاهبة لاتقاء شرها. وقد ثبت بالاحصاء ان جمعيات الامتناع عن شرب المسكرات لا تكفي لمقاومة هذا العدو اللد مع ان نفعها غير منكر وذلك لان الذين يصنعون المسكرات وبيعونها ويرغبون الناس فيها أكثر واقوى وامهر من الذين يحثون الناس على هجرها او على عدم الدنو منها. وقد بذل انصارها ماء الوجه في ترويجها بل الحشمة والشفة حتى يصدق على الأوربيين والذين يقفون خطواتهم في شرب المسكرات ما قاله اللورد رندلف تشرشل منذ مدة وهو ان كل بجيل يفوق الجيل الذي قبله شغفاً بالمسكرات وميلاً الى ارتكاب الموبقات

وقد رأى جماعة من الفضلاء في البلاد الانكليزية ان المنجح علاج لمنع المسكرات هو ان تحرّم الحكومة دخولها الى بلادها او عملها فيها والاتجار بها وأقرّوا منذ اربعين سنة على البنود الآتية وهي

اولاً. انه لا يليق بالحكومة ان تبيح الاتجار بما من شأنه زيادة المائم وتبذير الاموال وإفساد الاخلاق وتعريض الناس للمرض والموت
ثانياً. ان الاتجار بالمسكرات اي حسبائها من البضائع التي يجوز بيعها وشراؤها مضرٌ بمصالح الامة افراداً واجمالاً ولذلك يجب منعه
ثالثاً. ان التاريخ ووفائع الحال تدلّ على انه لا يمكن تقييد الاتجار بالمسكرات بقيود تمنع ضررها

رابعاً. ان ما تترجمه الحكومة من المكوس التي تضربها على المسكرات لا يزيك تجارة فاسدة في مبدئها مضرّة في نتائجها كتجارة المسكرات
خامساً. ان منع الاتجار بالمسكرات منطبق على مبدأ الحرية وعلى جميع مبادئ العدل والقوانين التجارية

سادساً. ان منع الاتجار بالمسكرات مرقى للعمران ومقوّم له
سابعاً. انه على كل احد ان يبذل جهده لجلل الحكومة تسنّ قانوناً تمنع به بيع المسكرات

الآ أن الجماعة التي تألفت لهذا الغرض لقيت من المقاومة والازدراء ما يلقاه جميع المصلحين في أول أمرهم ولا سيما من رؤساء البلاد واعيانها . وقد حاولت مراراً انتفاع الحكومة لتسن قانوناً تمنع بيع المسكرات فلم تلقَ محيياً .
وقد قيل ان التعليم والتهديب والثرية الدينية وجمعيات التعهد بالامتناع عن المسكرات ونحوها من الوسائل التي يستعملها اهل الفضل والنبل لهذه الغاية تفي بالمراد ولكنها لم تفي به . ومنذ سنتين كان وزير المالية في بلاد الانكليز يفصل دخل الحكومة فقال ان الدخل من رسم المسكرات زاد عما كان في السنة السابقة مليوناً ومائة الف جنيه دلالة على ان الوارد منها قد زاد زيادة فاحشة . وكان في طاعة المجالس البلدية ان تمنع ذلك لو امسكت الرخص عن طالبي فتح الخانات او تزعتها من الذين هي يهدم بناء على ان حاناتهم مضرة بالجمهور الذين حولها وهي محفولة هذا الحق شرعاً الا أن الحكومة فرضت على المجالس البلدية ان تعوض على الذين تنزع الرخص من يدهم فصار هذا التعويض مانعاً لتزع الرخص وبعزاً في زيادة الاهتمام بالخانات كما بين ذلك السر ولقد لوسن في جريدة اميركا الشمالية . لكن البارلمنت الحالي النى التعويض بالمشار اليه فصار يحق لكل مجلس بلدي ان يبيع الرخص عن اصحاب الخانات كلما ارادوا تجديددها وهم مجبورون ان يجددوها مرة كل سنة . فلا يبعد ان تقل الخانات كثيراً بعد عهد قريب . واذا رغبت الامة كلها في اقفال الخانات ومنع بيع المسكرات اصالةً امكناً ذلك الآن بقوة القانون

هذا في البلاد الانكليزية اما غيرها من البلدان فلم يتصل بنا ان بلاداً منها حاولت ابطال المسكرات ابطلاً شرعياً الا اعوج ونروج كما جاء في مقالة للورد ميت ادرجنها في احد اجزاء المقتطف الماضية وذلك بتحديد الرج من المسكرات وجعله شيئاً قليلاً جداً بالنسبة الى ثمنها فبطلت رغبة اصحاب الخانات في بيعها ولم يعودوا يفرزون الناس بشربها فقل استعمالها كثيراً حتى لم يعد شيئاً مذكوراً في بعض المدن . اما الولايات المتحدة الاميركية فالطرق القانونية التي استخدمت في بعضها لم تفي بالغرض ولم تنزل المسكرات راحة فيها أيج رواج

وبما يقضي بالعجب ان الفلاح الفقير في البلدان الاوربية لا يشرب من الماء قدر ما يشرب من الخمر وقد رأينا بعض الفلاحين والأجراء وهم لا يشربون الماء مطلقاً بل الخمر ولا يشربونها الى حد السكر في اوقات العمل ولكنهم نلما يصحون في ايام العطلة .

ومما كانت اجرة الاجير قليلة بيغل بها على نفسه وعياله وينفقها كلها على المسكر في ايام العطلة. وقد قلَّ عندهم شرب الماء الصرغ حتى تراهم يعجبون ممن يقتصر عليه كأنهم لا يعلمون انه خير سائل لمزج الطعام وتذويب مواد الغذاء . وم اذا نادوا ضد المسكرات استثنوا البيرة دائماً والخمر غالباً حتى ترى الفنادق التي تكتب على ابوابها انها لا تقدم المسكرات للذين ينزلون فيها تقدم لهم البيرة وقد تقدم لهم الخمر ايضاً . ومعلوم ان الالكحول في هذين الشرابين قليل ولكن المقدار الكبير منها مسكر لا محالة واعنيادها يسهل شرب الاشربة الكثيرة الالكحول ولذلك لا ندرى كيف تستطيع الممالك الاوربية ان تمنع السكر وهي تبيع بيع بعض المسكرات

هذا من قبيل الممالك الاوربية التي لا ترى موجبا لمنع المسكرات الا ما تقدم من طلب اهلها منع ما يضرهم ووجوب منع الضرر . اما الممالك العثمانية الاسلامية ففيها مانع ديني يمنع بيع المسكرات فوق الموانع الاجتماعية المشار اليها آنفاً فحذا لو تذرعت بها ومنعت بيع المسكرات منعاً تاماً والآفاة السكر التي يخشى منها على الممالك الاوربية يخشى منها ايضاً على الممالك الشرقية وقد ظهرت آثارها الخبيثة في بعض البلدان حتى كادت تقرض سكانها فيجب المبادرة الى درء هذا الشر قبل تمكنه واتساع الخرق على الرافع

وقد رأينا في الجرائد الاوربية بعد كتابة ما تقدم ان فضلاء الانكليز نهضوا لاستخدام القرار الجديد المشار اليه آنفاً في منع المسكر او تخفيف وطأته على الاقل واثار بعضهم بالجري على الاسلوب المتبع الآن في اسوج ونروج كما شرحناه في الجزء الخامس من السنة السادسة عشرة من المقتطف . فعسى ان يهتم فضلاؤنا ايضاً بهذا الامر ويسموا في منع المسكرات بكل الوسائل القانونية فينقذوا البلاد من الخراب والدمار وذلك اسهل عليهم الآن منه على فضلاء اوربا لان الخرق لم يتسع عندنا كما اتسع عندهم وما يقال عن المسكرات يقال عن الحشيش ايضاً . وهو ممنوع بحسب قوانين الحكومة المصرية عن هذا القطر ولكنه يدخله رغماً عن كل قانون وكل مراقبة . فعسى ان تبذل المهمة في منع بيعه مطلقاً مما كانت صورته ومما كانت تبعه الدين يبيعونه



انقضاء الزوايح

تقلت اليها الاسلاك البرقية والجرائد الاوربية والاميركية اخبار الزوايح الهائلة التي حدثت في اميركا في الشهور الماضية فكسرت المراكب وخربت المدن وقتلت الناس ونشرت الخراب والدمار في اماكن كثيرة

وقد اطلعنا على رسالة للمسيو فلانميرون الفلكي الفرنسي بعث بها الى جريدة نيويورك هيرلد شرح فيها حركة الزوايح وهلاقة البارومتر بها وذكر قاعدة مختصرة لانقضاءها وقد قال فيها ما يأتي

لقد نبهنا المتيورولوجيين حديثا الى ان البارومتر يرتفع قليلا ارتفاعا فجائيا قبيل حدوث الانواء الكهربائية وقلنا ان هذا الارتفاع القصير المدة يختلف عن الهبوط الكثير الذي يحدث تدريجيا مدة ثوران العواصف والزوايح . ونحن نذكر هنا حركات البارومتر في مدينة نيويورك وقت الزوينة الهائلة التي حدثت يوم الخميس في الثالث والعشرين من شهر اغسطس الماضي فان البارومتر كان آخذا في الارتفاع وبقى كذلك الى يوم الاربعاء وحينئذ اخذ يهبط عند الساعة الحادية عشرة صباحا وكان هبوطه تدريجيا في اول الامر ثم هبط بغتة وزاد هبوطه كثيرا منذ الساعة العاشرة مساء ومن ثم الى الساعة الثامنة من صباح يوم الخميس هبط من ٧٧٢ مليمترا الى ٧٥١ مليمترا وحينئذ كانت الزوينة قد بلغت اشدّها اي بلغ الفرق في ضغط الهواء من الساعة العاشرة مساء الى الثامنة صباحا ٢١ مليمترا بجزء الزئبق وهذا الفرق يعادل صلواتنا فرق سطح البحر ٢٤٣ مترا وهو بمثابة ٤٢٠ كيلوغراما نقصت من الضغط الذي على عاتق كل واحد من الناس او بمثابة ١/٣٦ جزءا من ثقل الهواء فان كل انسان يحمل على عاتقه وهو على موازاة سطح البحر ١٥٥٠٠ كيلوغراما من الهواء

ويخفض البارومتر عند حدوث الزوايح لان الهواء يتحرك حينئذ بسرعة حركة لولبية من اليمين الى اليسار بالنسبة الى من يقف في مركز الزوينة فيتبدد بقوة التباعد عن المركز ويخف ويقل ضغطه فيهبط البارومتر بسبب ذلك . وعليه فيهبط البارومتر مسبب عن خفة الهواء في مركز الزوينة ومعادل له . وكلما زادت سرعة الهواء في حركته اللولبية التي بدورها زاد تطفئا وخفة فزاد البارومتر هبوطا والزوينة فعلا . ولذلك فالزوايح الشديدة هي التي يهبط فيها البارومتر كثيرا . ثم ان النقطة التي يقف

عندما البارومتر ولا يهبط عنها هي القربى من مركز الزوينة فان البارومتر يبتى أخذاً في المهبوط ما دام مركز الزوينة مقترباً نحوه فاذا بلغ هذا المركز حداً اقتراباً من البارومتر ثم اخذ يعتمد عنه عاد البارومتر الى الارتفاع والزوينة الى السكون الى ان تزول الزوينة تماماً ويبلغ البارومتر ارتفاعه العادي

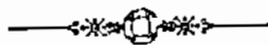
وتسير الزوايح من الجنوب الغربي الى الشمال الشرقي في جهات الاوقيانوس الاثنتيكي بين الولايات المتحدة الاميركية وفرنسا وقد تسير من الغرب الى الشرق او من الجنوب الى الشمال ولكنها لا تسير ابداً من الشرق الى الغرب ولا من الشمال الى الجنوب .
والزوينة التي حدثت في ٢٣ اغسطس سارت من الجنوب الى الشمال ولكنها لم تصل الى قارة اوربا .

فينتج مما تقدم انه يمكن وضع قاعدة مختصرة لمعرفة مركز الزوينة وهي رقف وظهرك الى مهب الريح فيكون مركز الزوينة الى يسارك . فعلى السفن ان تعتمد عن هذا المركز بقدر طاقتها لئلا تلقي بنفسها الى التهلكة

والزوينة التي حدثت في الثالث والعشرين من اغسطس كانت شديدة جداً لكن حدثت زوايح أخرى قبلها اشد منها فالزوينة التي حدثت في سنت توماس في الثاني من اغسطس سنة ١٨٣٧ هبط فيها البارومتر من ٧٦٠ ملليمترًا الى ٧١٣ ملليمترًا . ولعل هذه الزوايح الشديدة اربح ما يحدث في ارضنا بعد هيجان البراكين . وقد كشف العلم الآن اسبابها والنواميس التابعة هي لما فافاد نوع الانسان فائدة عظيمة

اما صود البارومتر السابق حدوث الانواء الكهربائية فقد راقبه المسير فلامريون في العاشر من اغسطس الماضي في مرصد جوفي وذلك ان البارومتر ارتفع بئس من ٧٥٦ ملليمترًا ونصف الى ٧٥٩ ملليمترًا وخمس في مدة ساعة من الزمان قبيل حدوث النوء الكهربائي الذي حدث بعد ذلك

ويظهر من هذا ان النوء الكهربائي يحدث من حركة مجرى هواه هابط من اعالي الجو فيزيد به ثقل الهواء الضاغط على البارومتر ولذلك فالبارومتر الدقيق يبيد بالانواء الكهربائية قبل حدوثها كما يبيد بحدوث الزوايح واقترابها وابتعادها



مشاهد اوربا

٧

مدينة جنيفا

لم اطل الاقامة في سان مرك فودعتها على عجل ونزلت الى جنيفا اكبر مدائن
سويسرا واجملها واغناها. وهي بنية على طرف بحيرة جنيفا المشهورة بصفاها ماثها وزرقتها
عند صدور نهر الرون منها فيشطرها شطرين. وقد ذكرت هذه المدينة قبل التاريخ
المسيحي وصارت قسبة مملكة برغنديا سنة ٤٣٣ للنسيح ونقلت عليها الشؤون بعد ذلك
الى ان انضمت الى جمهورية سويسرا. ومشاهدها كثيرة وسأوجز في وصف ما شاهدته
منها ولو كانت حرية بكل تطويل

من اشهر هذه المشاهد دار التاريخ الطبيعي في المدرسة الجامعة وهي بناه فسيح في
حديقة غناء في قلب المدينة حتى يسهل على الاهل من مشاهدة ما فيها وهم يتقاطرون اليها
رجالاً ونساء واولاداً من كل الطبقات فيرون فيها وحوش الارض ودوابها وزحافاتنا
وحشراتنا واسماكها وطيورها على اختلاف اجناسها. وانواعها وتبايناتها مصورة واقفة كما
لقف وهي حية. ويرون عظامها مركبة بعضها مع بعض في هياكلها. ويرون متحجراتنا
الجيولوجية ومتحجرات غيرها من الحيوانات المنقرضة وبالاختصار يرون جميع طوائف
الحيوان من اقدم عيها الى الآن ويرون ايضا عجائب المهنج الحيوانية التي شئت عن
الشكل العام بزيادة او بنقصان

وهذه الدار مدرسة للتاريخ الطبيعي يتعلم منها الانسان في ساعة ما لا يعلمه من
الكتاب في سنة ويرى فيها عياناً ما لا يراه لو سباح الارض كلها وخاض بحارها واوغل
في قفارها ورفق اعلى جبلها فيرى الغورلاً والاوزانغ اوتان والشميزي والجبون والزرافة
والاسد والبير والتمر والتماح والبواء وثور المسك والرنه والوعل القديم والفظ وما لا
يحصى عدده من انواع الاسماك والطيور والزحافات والحشرات واكثرها مما يندر
وجوده او تعز رؤيته. ويرى ايضا كثيراً من نوادر المتحجرات وعظام كثير من
الحيوانات الكبيرة المنقرضة وانواع المعادن والحجارة الكريمة. وقد تميت لو انشئت
دار مثل هذه الدار في القاهرة والاسكندرية فان كلاً منها اكبر كثيراً من جنيفا
التي لا يزيد عدد سكانها على ٧٣ الف نفس. لكن اين العلماء الطبيعيون الذين يجمعون

هذه الجاسع ويرتبونها ويهبونها لوطنهم خدمةً لبنيهاً وابن الاغنياء الذين يبنون هذه
الدور تجليداً لذكورهم وتعزيزاً لشأن وطنهم
وامام هذه الدار دار أخرى مثلها للمكتبة العمومية فيها مئة مجلد من الكتب المختلفة
وامامها بستان للنبات وهو كدار التاريخ الطبيعي جامع لاجناس النبات وانواعه وتبايناته
مرتبة ومعتمتي بها حتى تنمو وتينع ولا تذوي نضارتما ولو كانت مما لا يعيش الا في الاقاليم
الاستوائية الحارة كالنخل والموز . وما يحتاج الى الحرارة منها مزروع في بيوت تحمي
بالبخار . وفي صدر هذا البستان تمثال ده كندول العالم النباتي الشهير الذي انشأه سنة
١٨١٦ الى يمينه تمثال يوسيه العالم النباتي ايضاً وفي واجهة البيت الحار تماثيل ستة من
مشاهير جنيف . وهذا شأن الاوربيين فانهم يحيون ذكر علمائهم وعظماهم ويرفعون انصاهم
في مجتمعاتهم ومحافلهم

وعلى مقربة من هذه الحديقة دار الصور والتماثيل المسماة متحف رات نسبة الى الجنرال
رات الروسي وهو اصلاً من سكان جنيف فانه خدم بلاد الروس بسيفه وبقي قلبه في
وطنه ولذلك وهبت اخناه هذه الدار لمدينة جنيف عملاً بوصيته . وفيها الآن ٣٢٦ صورة
كبيرة واثنان وتسعون صورة صغيرة واربعة وثمانون تمثالاً منحوتاً وكلها من عمل
المصورين والنحاتين المشهورين . فان اهل اوروبا يتنافسون بما رسمته ايدم مشاهير
المصورين ونحنته ازميل النابغين من النقاشين كما كان عرب الجاهلية يتنافسون بالمملقات
السبع واتد اجاد الفریقان لان الشعر والنحت والتصوير من ابداع ما اخترعه ذوو
القرانح الوقادة

ومن الصور الجميلة في هذه الدار صورة تعليم باخس فن الغناء وصورة جبال الالب
ومن التماثيل تمثال قديم للزهرة وجد وبعض اعضائه مكسر فضع له غيرها النحات فيلبو
فراري وتمثال آخر للزهرة منقول عن التمثال المعروف بتمثال فينس ده مديسي وقد بلغ
فيه جمال الجسم الانساني الغاية القصوى . وكان النحات الذي نحت التمثال الاصيل لم
يكتف بتمثيل ما وصل اليه الانسان في عصره من الارتقاء بل اراد ان يمثل ما سيصل
اليه في العصور التالية فزاد في غزارة الشعر وصغر خنصري الرجلين حتى كاد يلاشيها .
ومعلوم ان شعر المرأة سيزيد غزارة بالانتخاب الجنسي حسب مذهب النشوء وخصا
الارجل مستصغر الى ان تزول بقلة الاستعمال
وفي المدينة دار أخرى للتحف والآثار القديمة من صور وتماثيل واسلحة وآنية مختلفة

وتسمى متحف فول نسبة الى منشئها وفيها تحف كثيرة نادرة المثال . وخارج المدينة دار
ثلاثة للمصنوعات القديمة والحديثة من كل ما ابدع الصانع عمله في الحجر والخزف
والحديد والنحاس والفضة والذهب والحديد والحجارة الكريمة والصور والكتب وهو
المعروف بمتحف اريانا . وقد أنشأه الموسيوقرفيايو الغني الذي مات في مصر القاهرة
سنة ١٨٩٠ وسماه باسم امه والدار نفسها بديعة البناء فيها قبة قائمة على عمد من المرمر
المجزع مختلفة الاشكال لم ار اجمل منها في كل ما رأيت حتى الآن حتى كأنها دمية محراب
لا بناء للتحف

وفي وسط المدينة مشهد جميل (تياترو) بني بين سنة ١٨٧٢ و ١٨٧٩ وهو صغير
ولكنه بديع النقش والصور والتأثيل يشهد لاهل هذه المدينة بسلامة الذوق والتفان
الفنون . وقد بني فنصل انكلترا الآن داراً فسيحة للموسيقى على مقربة من المشهد طولها
نحو سبعين متراً

قلت ان نهر الرون يمر في المدينة . ومعلوم ان الاوربيين لا يدعون الماء يجري على
مقربة منهم ما لم يتفموا بقوة جريانه وعلى ذلك ترى جانباً كبيراً من ماء هذا النهر قد
حُجز ببناء كبير قبل ان يتجاوز المدينة ووضعت في هذا البناء دواليب كبيرة من نوع
الترين فيديرها بقوة ثلاثة آلاف حصان مع ان انحدار الماء هناك لا يزيد الآن على متر و٦٥ .
ستينترا وهذه القوة العظيمة يستعمل بعضها في رفع الماء الصافي ودفنه الى منازل
الكان ليشربوه وبعضها في رفع الماء غير الصافي ودفنه الى المغازل ليستعمل فيها لادارة
آلاتها بقوة انحداره وهي تدفع ٥٨٣٥ لتراً من الماء كل دقيقة من الزمان ويراد ان
يستخدم جانب من هذه القوة لتوليد الكهرباء وانارة المدينة متى انتهى امتياز شركة
الغاز التي تنيرها الآن

وفي المدينة كنائس كثيرة اشهرها الكاتيدرال والكثيسة الروسية والأولى قديمة
بنت سنة ١٠٢٤ ولكنها لا تذكر في جنب كنيسة ميلان والثانية صغيرة جداً وعليها
خمس قباب صغيرة مذهبة وحولها بيوت كبيرة تطل على المدينة

وفيها منتزهات كثيرة منها الحديقة التي فيها المدرسة الجامعة وبستانها من البساتين
والحديقة الانكليزية على شاطئ البحيرة وامامها التمثال الوطني اي تمثال لتجاد جينا
بوسيرا . وفي هذه الحديقة مشهد فيه قطعة كبيرة من الخشب طولها ٢٦ متراً تمثل
جبال سويسرا والثلج عليها وانهر الجليد تجري منها والبحيرات متوسدة هضابها . وعلى

مقربة من المدرسة الجامعة ميدان فيح ارضه كبساط من السندس محاط بالاشجار من جوانب الاربعة بنزهة فيو الكبار ويلعب الصغار فيتخلصون من السامة التي يجردونها في المدن الكبيرة حيث نقل ساحات اللعب. وفيها منزهات كثيرة غير هذه. اما عن فخامة المنازل واتساع الشوارع ونفاسة المصنوعات من الذهب والزجاج والخزف فحدث ولا حرج. وصنّاع جنيفا يتباهون باثتان مصنوعاتهم وقد اراني واحد منهم وهو المسير غولي لرشى ساعة صغيرة لا يزيد قطر ميناها على العدسة الكبيرة والساعة كلها لا يزيد حجمها على حجم البندقية الصغيرة وهي مرصعة بالحجارة الكريمة وقال هذا ما لا يقدر عليه غيرنا وقد اعجبني اكرامهم لكل رجل نبغ من مدينتهم فترى تماثيل جان جاك روسو منتشرة في اماكن كثيرة لانه ولد في جنيفا وله تمثال على جزيرة صغيرة في البحيرة وهو جالس على كرسي تحفه كثير من الكتب النخعة ويده الواحدة كتاب فقه ثم القاء على ركبته وبالاخرى فلم كأنه كان يعلق حاشية على الكتاب ثم اُغلق عليه فجلس حيران لا يدري ماذا يكتب. وابلغ من ذلك اكرامهم لدوق برونسويك الذي وهب لمدينتهم عشرين مليوناً من الفرنكات فانهم اقاموا له نصباً بديعاً من الرخام الابيض والاصهب ارتفاعه ٦٦ قدماً وهو مثن الشكل فيه تماثيل كثيرة واقفة تحت قباب قوطية وكان تمثال الدوق فوقه راكباً على حصانه ولكنه انزل عنه حديثاً لخلل اصابه ومن المباني الحديثة دار للبريد وهي من اجمل المباني وابدعها وعلى واجهتها تماثيل الممالك القديمة وفي وسطها تمثال مصر اقدم الممالك واشهرها. ومكان البريد القديم في غاية من الفخامة لكن يظهر ان اهالي جنيفا من الشعوب التي تعد الوقوف تأخرًا فتطلب التقدم دواما والارتفاع من الحسن الى الاحسن وهذه علامة الحياة في الامة



ظاهر باريس

لا بد لكل من يسبح في أوروبا من زيارة باريس عاصمة فرنسا بل عاصمة المدينة الحديثة وقد اقتفيت خطوات من تقدمني وقصدتها من جنيفا سمر يوم سبابة مكفهر ووابله منهمر. فسار بنا القطار على ضفة نهر الرون وهو على صفاء مائه كأن ما ينصب فيه من مامل جنيفا ومنازلها لا يقوى على تكديره لسرعة جريانه. والارض حوله خائل كستها يد الطبيعة ابهي الحلى والحلل وتفتت الورق في ادواحها ولم تحش البلل فتذكرت قول ابن سهل حيث قال

الارض قد لبست رداءً اخضرًا والطلح ينثر في رباهها جوهرًا
 هاجت فخلت الزهر كافورًا بها وحسبت فيها التراب مسكًا اذفرا
 والنهر ما بين الرياض تحاللة سيقًا تعلق في نجاد اخضرا
 والطير قد قامت به خطباؤه لم تتخذ الا الاراكة منبرا
 ولما ابعدنا عن جبال الالب واولغنا في سهول فرنسا انقشعت السحب ككمامة الصيف
 وانجلي وجه السماء وبسطت الغزاة اشعتها على مروج نضرة وآكام تحف بها الكروم
 وحقول حصدت حنظتها وصبرت فيها اكداسا . ومررنا بمدن ودساكر لم أع اسمها
 لكثرتها

ولما دخلت محطة سكة الحديد في جنيفا استلم خدامها صندوقين كانا معي واخذنا
 مني عشرة سنتيمات لا غير ولم ارها بعد ذلك الا حينما دخلنا بلاد فرنسا فانني رأيتها على
 مائدة كبيرة مع غيرها من صناديق المسافرين ونظر اليها احد رجال الجمرک وسألني
 عما اذا كان فيها شيء يدفع عليه رسم فأجبت بالنفي فرقم عليها رقما بالطباشير ولم أرها
 بعد ذلك حتى دخلنا محطة باريس وجرى لها هناك مع احد رجال الجمرک ما جرى في
 المحطة الاولى . وكنت اذا انتقلنا من قطار الى آخر ارى كلاً من الركاب ويده
 صندوق صغير او كبير يمشي به متعثرًا حتى النساء العجائز فعجبت من حرصهم على متاع
 الدنيا وهم لو سلموا امتعتهم الى رجال السكة الحديدية لما دفعوا عليها الا اجرة بخسة جدا .
 والانتقال من قطار الى قطار غير متعب لان الملهة كبيرة ينشأ وقد يسير القطار توتوا
 ولكن ذلك ليلا ولم اشأ ان اسافر فيه وأحرم من مشاهدة البلاد

ويظهر لي ان اهالي شرقي فرنسا لا يعتنون بالزراعة وغرس الحراج اعناء اهالي
 واسطها لان جانباً كبيراً من جبالهم وآكامهم لم يزل وعوداً جرداء وقراهم صغيرة
 لا تقاس بيوتها بيوت القرى التي في وسط البلاد وعلى مقربة من باريس ومواشيهم غير
 كثيرة كما يظهر من عدد السائم منها في الحقول . ويكثر في بقرم اللون الايض او
 الاشهب وهي كبيرة سمينة في الغالب . ومحطات سكة الحديد كبيرة رحبة فلا يزدحم
 الركاب فيها وبها كل ما يحتاج اليه المسافر من مأكل ومشرب حتى بيوت الغلايه يعنى
 بها كما لو كانت في انحر القصور . اما مركبات القطار نفسه فلا تفضل مركبات سكة
 الحديد المصرية ولا مركبات سويسرا وقد كنت اشعر احيانا كأنني في سفينة لتقاذفها
 الامواج لكثرة اضطرابها

ولما قربنا من باريس كثرت القرى والساكن والقصور والمعامل وزادت الحراج كثافة واتساعاً . وكنا نجاري نهر السين مرةً ونفارتهُ أخرى وهو ينساب في تلك المروج كسلسلة من اللجين الى ان تترصدُ السدود التي اقامها الصّاع لرفع مائه الى معاملهم فيرغي ويزبد كالبحار . ولم نلبث طويلاً حتى دخلنا ثغرة في السور المحيط بباريس احاطة السوار بالمعصم وسرنا الى محطة طريق ليون احدى المحطات الست التي فيها وكان ذلك بعيد العصر فرفع الخدمة امتعتنا الى المركبات بعد ان رآها رجال الجمر على ما تقدم وذلك في خمس دقائق من الزمان وسرت الى المنزل الذي اخترتهُ تجاه حديقة التويلريه

ولم اطلب الراحة من عشاء السفر لانني لم اتعب من جئنا الى باريس قدر ما اتعب من القاهرة الى حلوان فطفت في ساحة الكنكرد والأولى ان تسمى باحة المسلة لانها اعظم شيء فيها وقد احلها الفرنسيون على الرحب والسعة فنصبوها في قلب مدينتهم بل في سويتائها وحاطوها بتماثيل مدنهم حراماً عليها وبما لا يحصى من المصاييح لكي لا تستوحش في ارض غربتها . وقد تحسرت على نقلها من امام هيكل لقصر لما رأيت اختها هناك تدب الوحدة وتشكو الفراق ولكنني لما رأيتها هنا مكرمة المثوى مرفوعة المنزلة واختها في قصر محاطة باكوام الردم والافذار زالت الحسرة وقلت ان كل مكان ينبت العزّ طيب ووطنك حيث تكرم لا حيث تهان وما احسن ما قيل

فروض خيامك من ارض تهان بها وجانب الذل ان الذل يجتنب
وارحل اذا كان في الاوطان منقصةً فالمنديل الرطب في اوطان حطب

والمسلة كاختها التي لم تزل في قصر حجر واحد من المرمر الاحمر من سخور اصوان طوله ٢٦ قدماً انكليزيةً وعليها كتابات بالفن المصري القديم تشير الى فتوحات الملك رمسيس الثاني . وقد بقيت في وطنها من ايام ذلك الملك العظيم وشاهدت دخول بلاد مصر في حوزة الفرس واليونان والرومان والعرب وآل عثمان الى ان اهداها العزيز محمد علي باشا الى الملك لويس فيليب سنة ١٨٢٠ نقلت الى باريس ونصبت في هذه الساحة سنة ١٨٣٦ وبلغت نفقات نقلها ونصبتها مليونين من الفرنكات . وقد وضع لها الفرنسيون قاعدةً من المرمر الازرق علوها ١٣ قدماً وهي حجر واحد ايضاً ونصبوا حولها تماثيل مدنهم ليون ومرسيليا وبوردو ونانتس وروان وبرست وليل وستراسبرج . اما ستراسبرج فهي الآن لمانيا ولذلك تجد تماثلها محاطاً باكاليل الحداد

ولمذه الساحة تاريخ مشوم فقد اجتمع فيها سنة ١٧٧٠ خلق كثير من اهل باريس لمشاهدة الاحفال بزواج ابن ملكهم وحدث ما جفلمه فجهلوا وداس بعضهم بعضاً فقتل منهم الف ومئتا نس وجرح وتعرض الفان . سنة ١٧٩٣ حارت مجزراً لقتل الابرياء فقطع فيها رأس الملك لويس السادس عشر والملكة ماري انطوانيت حيث نصبت المسلة بعدئذ ومن تلك السنة الى اواسط سنة ١٧٩٥ بلغ عدد من قطعت رؤوسهم هناك الفتي نفس

وقد وقت امام المسلة طويلاً افكر في تاريخها وتاريخ الساحة التي نصبت فيها والاطوار التي مر عليها نوع الانسان والمهج التي ذابت ارضاه لاهل الجاه او حفاة من الطامعين فيه واقابل ما مضى بما هو جار الآت فارى المعنى واحداً تقريباً ولو تغيرت المظاهر . فالليونان اللذان اتفقا على نصب هذه المسلة قطرات دم من جبين العبال الفقراء مثل قطرات الدم التي قطرت من جباه المصريين حينما قطعوا هذه المسلة ونصبوها اكراماً لملكهم . والفرق بين الخالين ان ما تفعله الرعية الآن تفعله برضاها واما قبلاً فكانت تفعله مسخرة

وهذه الساحة بما فيها من الينابيع والتماثيل وما على جوانبها من الاشجار الباسقة اجل ما رأته عيني حتى الآن وفيها يركبان كبيرتان قطر كل منهما ٥٣ قدماً وفي كل منهما حوضان الواحد فوق الآخر وهما محاطان بتماثيل تمثل البحار والانهار وحاصلات البر والبحر وفي البرك تماثيل عذارى حاملات دلافين يتبع الماء من افواهها ويرتفع الى الحياض العليا وينصب الماء من افواه اسود ومن ميازيب في الحياض العليا وتسير حياض الماء كالسهم صعوداً ونزولاً والارض كلها مفروشة بالاسفلت فيمشي الناس فيها زرافات لا يخشون عثراً ولا غباراً . ومضيت في الصباح الى برج اينفل وصعدت الى قمتها ورأيت المدينة كلها وما يحيط بها من المدن والساكن الى مسافة ثلاثين او اربعين ميلاً وركبت مركبة بعيد النظر طفت بها في كل الشوارع الكبيرة ورأيت جميع المباني الشهيرة من ظاهرها فقط . وهاءنذا اصف للقارىء الصورة المجلدة التي رسمت في ذهني من ذلك قبل ان آتية بروصف ما اشاهده فيها . وحينما لو كان قلبي نوراً والقرطاس صفيحة من الزجاج المعد لتصوير الشمس فارسم عليه صورة حقيقية خالية من كل اطناب ومبالغة عارية عن تراويق الخيال

اما برج اينفل فأية من آيات الصناعة بل اعظم الاعمال الهندسية وقد طالما سمعت

عنه وقرأت المقالات الطويلة في وصفه ورأيت صورته على انحاء شتى لكن ليس الخلد
 كالعيان ولم يخظر بيالي قط ان اراه بالعظمة التي هو فيها . وقتما دخلت بناء من
 المباني الكبيرة الآ رأيت اصفراً مما قدرته في ذهني الآ هذا البرج فاني رأيت قواعده
 اعظم مما كنت اظن بما لا يقدر وقد زادت دهشتي لما صعدت الطبقة الثانية ورأيت
 عظم اتساعها وكبير القناطر المحيطة بها بالنسبة الى ما تظهر به من الارض وكنت اشعر
 في صعودي بالرافعة كأن البرج يغوص في اعماق الارض والمدينة ترتفع الى اعالي السماء
 ومعلوم ان الهرم الاكبر من اهرام الجيزة ارتفاعه ٤٤٩ قدماً واما هذا البرج فارْتفاعه
 ٩٨٤ قدماً . وما يرى فيه عن بعد من الدقة والنحافة لا يبق له اثر والانسان قائم بازاء
 قائمة من قوائم الاربع او واقف على سطح من سطوحه وهو يرى الغرف الوسيعة بما فيها
 من الكراسي والموائد والمصابيح حتى اذا بلغ قمة البرج التي يباح له الارتقاء اليها وشاهد
 مدينة باريس تحته كالخريطة المرسومة والبلاد حولها الى مسافة اربعين ميلاً او أكثر
 من كل ناحية شعر بعزّة وانسراح كأنه تسلط على تلك البلاد الآ ان هذا الشعور لا
 يدوم لان الرياح تعصف شديداً مرة بعد أخرى تتعود به من عالم الخيال الى عالم الحقيقة
 ويرى انه لا بد له من ان يتمسك بقبضته وردائه والآ عبثت بهما الرياح

اما الخائل التي حول البرج وبين القصور المحيطة به فمن ابداع ما نظمه البستاني .
 ولاهل باريس فنون بديمة في غرس خائلهم فيحوطنونها بنباتات متنوعة الازهار تحي ترى
 عن بعد كالسط الفارسية المنقوشة الحواشي

وشوارع باريس اكثرها واسع مفروش بالاسفلت او بالخشب فتسير عليها المركبات
 كأنها على بساط وثير وبعضها لم يزل مرصوقاً بحجارة صغيرة صقيلة بريت جوانبها من
 الاحتكاك تسمع لعجل المركبات وحوافر خيلها طقطقة نصم الآذان ولا سيما مركبات
 الامنيوس الكبيرة . وكل الشوارع نظيف يكس بل يغسل غسلاً يومياً . ولا ادري
 أتعود الناس النظافة خاصتهم وعامتهم حتى لا يطرحوا في الشوارع شيئاً ولا قطعة ورق
 ام للشوارع خدام يطوفون دائماً دائماً ويجمعون كل ما يسقط فيها والغالب الاول لان
 الساحات العمومية والميادين النسيحة نظيفة ايضاً نظافة الشوارع

والماء غزير جداً في باريس وهي كريمة به فتراه مطلقاً على جوانب الشوارع صانياً
 كالبلور ثم يجري الى مصارفها الوسيعة التي تسع اضعافه فينقل مع الاقدار الى خارج
 المدينة . ومنظر المباني من الجهة التي دخلت منها المدينة حثير لا يروق في عين الناظر

ولكني لم اوغل فيها كثيراً حتى تجلت لي عظمتها وفخامتها فان القصور والكنائس والمنازل تأخذ بالابصار بارتفاعها الشاهق وكثرة اعمدتها وتقوشها وتماثيلها فبراهما الناظر جامعة بين الجلال والجمال ولكن جمالها مشوب ببعض الكدورة فان اللون الرمادي او الاسود المتغلب عليها ولا سيما على القديم منها يجعل جمالها كجمال رجل كحل عرك الدهر لا كجمال عادة حسناء . وكم وددت لو ان تماثيلها وعمدها وتقوشها كانت كلها من الرخام الابيض الصقيل فلا تؤثر فيها العناصر ولا يعلوها اغبرار الزمان وهيئات ذلك ايضاً في مدائن اوربا فان قصور البندقية من الرخام الابيض ولكن الزمان البسها ثوب الحداد . والمنازل كبيرة جداً تدل على ان كل منزل منها يمكنه كثير من العيال الا منازل الاغنياء لكن الهواء لا يفسد بالازدحام لكثرة الحدائق والساحات العمومية واتساعها الفائق على ما سيجي . وترى الصغار والمرضع والاطفال نافرين في تلك الحدائق ماث والوقا كسراب القطا يلعبون فيروضون ابدانهم ويظفرون دماهم باستنشاق نقي الهواء والهواء النقي يهب فيها بين الشوارع والاحياء فيظفرها كما تطهر المياه ارضها والمخازن والحوائط كثيرة جداً لكن لا يظهر ان حركة البيع والشراء كثيرة ككثرتها ولعل ذلك خاص بهذا الفصل . ولم اَرَ فيها مخازن امامها رواق جميل كالرواق الذي في ميلان او في البندقية . والرواق الاكبر في باريس ولعله الوحيد هو رواق شارع رينولي ولكنه ليس اعظم من رواق وجه البركة في القاهرة ولو كان اطول منه . وملابس الرجال والنساء والاولاد في غاية اللباقة وما لم يكن فاخراً منها فهو نظيف لا تأفف من الجلوس مع لابس في مركبة واحدة

هذا يجمل الصورة التي رسمت في ذهني في اليوم الاول من دخولي هذه المدينة الزاهرة

٩

معابد باريس

قصرت الكلام في رسالتي الماضية على ما شاهدته في ظاهر باريس قبل ان دخلت مبانيها الفخيمة ورأيت ما فيها من التحف والنفائس . وهاءنذا اصف ما رأيت من مباني العيون على ما سمحت لي به الفرصة الوجيزة . وقد قدمت المعابد لانها من اقدم مباني المدينة وارفعها مناراً ولان للعبادات المقام الاول في تاريخ الانسان وهي الحاكم المطلق على الاميال والعواطف وقلما حاول احد زعزعة اركانها ونزع صولتها قبل اهل هذه المدينة . ولم في ذلك اليد الطولى حتى لقد يظن من يطالع تاريخ الثورة الفرنسية انه لم

يبقى في باريس معبد لكنة اذا جال في انحاءها رأى الامر على ضد ما ظن بل رأى قبر فولير في كنيسة القديسة التي وُضعت باريس تحت حمايتها من قديم الزمان فاعجب لهذا التضاد الذي فلما يكون في غيرها . واول كنيسة دخلتها رأيت فيها جمهوراً من المصلين رجالاً ونساءً شيوخاً وكهولاً واحداً ولم يكن اليوم احداً ولا عيداً فقلت للدليل الذي كان معي اراكم متدينين يا اهل باريس فانفض رأسه وقال لا تفرك الظواهر . ثم جعل يسرد لي جملاً كثيرة من اقوال يختر في كتابه الحياة والحركة ومن اقوال غيره من المعطلة واللاأدرية في نفي النفس والخلود وبطل الاديان . فوجدت انه على ما يد من الفقر وسوء الحال قد طالع كثيراً من الكتب التي لا اعرف اسماءها او سمع خطباً في هذه المواضيع من خطباء بارعين فيها فلم استغرب ذلك منه لان البلاد التي تلد مثل رجال الثورة الفرنسية ورجال الكومون لا يستغرب ان يكون فيها كثيرون من مثل هذا الرجل

واشهر معابد باريس كنيسة نوتردام ولها الشأن الاكبر في تاريخ الثورة السياسية والعقلية وفيها اكثر الذخائر والتحف الدينية . وهي من حيث البناء والهندسة لا ترضي الناظر اليها ولا سيما لانها في بقعة منخفضة حتى كدت اعدل عن الدخول اليها لولا حاجة الدليل فلما دخلتها رأيت فيها من احكام الهندسة وفخامة البناء ونقش التحف ما يليق بها . وقد وضع اساسها سنة ١١٦٣ ولم يتم بناؤها حتى القرن الثالث عشر وهي ليست اكبر كنائس باريس فان كنيسة سانت سليس طولها ٤٦٢ قدماً وعرضها ١٨٢ قدماً وطول كنيسة نوتردام ٤١٧ قدماً فقط وعرضها ١٥٦ قدماً وبنائها بالشكل القوطي وفي واجهتها كثير من التماثيل القديمة التي صيرت على انياب الدهر ونيران الثورات الفرنسية ستمئة عام . وعلى طرفي الواجهة برجان عظيمان ارتفاع كل منهما ٢٢٣ قدماً وفي الجنوبي منها جرس من اكبر الاجراس التي في المسكونة ثقله ١٦ طناً اي نحو ٣٦٠ قنطاراً مصرياً . والبرجان مقطوعان من اعلاها ليس فوقها قبب مستدقة كابران سائر الكنائس ولذلك لا يروق منظرها للرأي . ومن غرائب هذه الكنيسة ان فيها كوتين مستديرتين فطر كل منهما ٤٢ قدماً . وفي خزائنها من الذخائر والجواهر ما يعجز عن وصفه القلم وتقدر قيمته بملايين كثيرة من الفرنكات هناك حلال كهنوتية مذهب ومرصعة بالاماس والياقوت وتيجان وصلبان وكروس واشعة افرغ الصناعات جودهم في صوغها وتروصيعها بكل حجر كريم ومنها شعاع كبير كالشمس لا ترى فيه الا حجارة

الاملاس وهناك الطيلسان الذي لبسه نوليون الاول والطيلسان الذي لبسته زوجته
حينما توجت نفسها امبراطوراً وتوجها معه واثواب بعض الاساقفة الذين قتلوا وهم يردعون
الثائرين وهي ملقحة بدمائهم

وغني عن البيان ان كنيسة باريس الاولى يجب ان تجوي ما لا يحويه غيرها من
الصور والتماثيل ولا سيما بعد ان مر عليها سبعة عام لكن الناظر اليها لا يرى فيها قدر ما
ينتظر لان جانباً كبيراً مما كان فيها تلف في الثورة الفرنسية . فقد اقر رجال تلك
الثورة سنة ١٧٩٣ على خرابها ثم عدلوا عن ذلك واكتفوا بائتلاف ما فيها من التماثيل
وجعلوها معبداً لمذهبهم الجديد الذي استنبطوه وسموه معبد العقل ووضعوا فيها تماثيل
الحريّة بدل تماثيل مريم العذراء وجعلوا يفتنون فيها اغاني الحرس الوطني الحماسية بدل
الاغاني الدينية واقاموا فيها نصبا وضعوا عليه مشكاة متقدة سموها مشكاة الحق واتشاوروا
فونه هيكلاً صغيراً يوناني الشكل سموه هيكل الفلسفة ونصبوا فيه تماثيل فولتير وروسو
وغيرهما من كبار الكتاب ومثلوا العقل بمثال امرأة جميلة ونصبوه على عرش في هذا
الهيكل وعبدوه فيه . وكان العذارى يلبسن ثياباً بيضاء ويحملن مصاييح بايديهن
ويظفن حول هذا الهيكل . ويظهر لي مما يرى في باريس من تماثيل النساء العاريات
وصورهن في دور التحف والقصور والمنزهات العمومية والخصوصية والمخازن والحوانيت
انه لو اُتيح الآن لاهالي باريس ان يعيدوا ما يشاؤون لاقام اكثرهم تماثيل امرأة عارية
وعبدوه . ومن الغريب ان النساء والعذارى ينظرن الى هذه التماثيل ولا يباليين ولا
تلعهن حمرة الخجل . وقد جاهر اشهر كتائهم بان ذلك واجب . ورأيت لاحدى
الكاتبات الامريكيات كلاماً مسهباً في هذا الموضوع قالت فيه " انه اذا اعتاد فتياتنا
وفتياتنا ان ينظروا الى جسم المرأة العاري كما ينظرون الى ايديهم وملابسهم ولا يحسبوا
في ذلك شيئاً يستحي من النظر اليه زال الميل الى ارتكاب المحرمات لان احب شيء
الى الانسان ما منع "

وأقلت كنيسة نوتردام في اواسط سنة ١٧٩٤ وبقيت مقفلة الى سنة ١٨٠٣
وحينئذ فتحها نوليون بونايرت وأعيدت كنيسة مسيحية كما كانت . ولما قويت شوكة
الكومون سنة ١٨٧١ استولوا عليها وجعلوها مخزناً حريباً ثم لما غلبوا على امرهم اضرموا
فيها النار ولكن جنود الحكومة ادركتها حالاً واطنأتها فنجت من الحريق
ومن الكنائس المشهورة في باريس كنيسة مريم المجدلية (مدلين) وقد استوقفتني

لانها شبيهة ببيكل ببلك الصغير وهي من المباني الحديثة وضع اساسها الملك لويس الخامس عشر سنة ١٧٦٤ ولم يشرع البناء في بنائها حتى سنة ١٧٧٧ فلما قامت الثورة لم يحاول الثائرون تخريبها لانها لم تكن قد تمت . وعدل نوليون بونايرت عن جعلها كنيسة واراد تسميتها ببيكل المجد ولكن الملك لويس الثامن عشر ردّها كنيسة وتمّ بناؤها سنة ١٨٤٢ وقد بلغت نفقات البناء ثلاثة عشر مليوناً من الفرنكات اي خمس مئة الف جنيه مصري وهي بالشكل الروماني محاطة برواق من الاعمدة الفخيمة بالشكل الكورنثي . وطولها مع الرواق المحيط بها ٣٥٤ قدماً وعرضها ١٤١ قدماً وارتفاعها مئة قدم وهي مبنية على دكة ارتفاعها ٢٣ قدماً . وليس في جدرانها كوى فنار من سقفها بكوى كبيرة فيد . واعمدها لا تقاس باعمدة ببلك ولا سيما لان العمود من اعمدة ببلك من حجرين او ثلاثة واما هذه الاعمدة فمن حجارة صغيرة مبنية بعضها مع بعض فتستخرجها العين معها كانت كبيرة . وظاهر الكنيسة من حجر باريس الرمي الصلب وداخلها من الرخام والمرمر البديع الالوان والاشكال ولها باب من البرنز ارتفاعه ٣٤ قدماً وعرضه ١٦ قدماً

ومن الكنائس الجميلة كنيسة سان روش وهي على مقربة من قصر اللوفر بنيت بين سنة ١٦٥٣ و ١٧٤٠ ورواقها الاوسط مرتفع كثيراً عن الرواقين اللذين على جانبيه وفيه كوى كبيرة يدخل منها النور غزيراً فيكون به منظر الكنيسة بهيماً جداً ولا سيما لان اسفل جدرانها من المرمر الملون وفيها تقام أكثر الحفلات الدينية في الاعياد الكبيرة . واماها نشبت الواقعة الكبيرة بين بونايرت وجنود الملكيين سنة ١٧٩٥ فنظب عليهم ومهد لنفسه سبيل الملك والمجد الذي انتهى بقصة الغربة والقهر

ولا يظهر ان كنائس باريس كثيرة بالنسبة اليها فانه ليس فيها أكثر من خمسين او ستين كنيسة كبيرة مع ان فيها نحو مليونين ونصف مليون من السكان ولا تذكر كنيسة من كنائسها في جنب كنيسة ميلان او كنيسة البندقية مع ما للفرنوسيين من الملك الواسع والشرف الباذخ والمجد الاثيل . واذا صحّ ان نستنتج شيئاً من ذلك استنتجنا ان الدين غير متسلط على النفوس في هذه البلاد تسلط عليها في ايطاليا . والظاهر ان اهالي باريس افرغوا جعبة تحمسهم الديني في مذبحه مار برنلماوس ولذلك لا يذكرون تلك الحادثة الشنقاء الآن الا بالندامة والاسف



باب الصحة والعلاج

عزل المسلوبين

ثبت بعد طول الاخبار ان المسلوبين الذين يعالجون في المستشفيات يفتك بهم الداء بسرعة واما الذين يعالجون في بيوتهم ويعتقون بتقريبهم فلا يفتك بهم الداء بسرعة كما يفتك باوائك . ولعل السبب الاكبر لذلك ان المسلوب لا يدخل المستشفى الا بعد ان يتمكن الداء منه ويدنوا اجله . واذا كان الامر كذلك فالمسلوبون الذين يدخلون المستشفيات يكونون مركزا تنتشر منه العدوى الى ما حولهم من المرضى اذ يصير تفشيهم مشحونا بمجرائهم السل . ولهذا أقر مؤتمر السل الذي عقد بباريس حديثا على انه يجب عزل المسلوبين بالسل في مستشفيات خاصة بهم وان يوضع كل فريق منهم وحده بحسب درجات مرضهم وتكون مستشفيات السل في الجبال النقية الهوائية او على سواحل البحار بعيدة عن المدن لكي يكون هوائها نقياً مطلقاً

علاج السرطان بكلورات الصوديوم

قال المسيو بنسيه احد اطباء باريس منذ سنوات قليلة ان كلورات البوتاسا نافع في علاج سرطان الجلد والغشاء المخاطي . والظاهر ان كلورات الصودا يفعل هذا الفعل عينه وهو اشد ذوبانا في الماء من كلورات البوتاسا واقل منه ضرراً ويسهل استعماله لعلاج سرطان المعدة . وقد اثبت بعضهم حديثا انه استعمال كلورات الصودا في علاج سرطان المعدة فافاد كثيراً بمجربات من ١٢ غراماً الى ١٦ غراماً في اليوم ولم يضر على استعمال هذا العلاج اسابيع قليلة حتى بطل النزف وزالت الهيئة الدالة على سوء القينة . وقد لا تشفى كل اشكال السرطان ولكن السرطان المحدود الخالي من الاختلاطات يشفى غالباً وتكون الجرعة من ٨ غرامات الى ١٠ غرامات كل يوم من الايام الاولى واذا لم ينقطع النزف وتزداد الجرعة قليلاً الى ان ينقطعاً . ويذاب هذا الملح في ستة غرام من الماء ويشرب بمعلقة الشاي مدة النهار ولا يمكن ان يزداد الكلورات على ١٦ غراماً لانه يصير ساماً حينئذ

علاج التآكل

التآكل مختلفة الاشكال والاوزاع فتكون على اليدين والوجه والneck والظهر .
 والشكل العادي منها يكون في اليدين والاصابع ومنها شكل صغير جداً يكون في الوجه
 والاجفان والneck وشكل مسطح يكون في ظهر الشيخ . وسبب التآكل غير معروف وقد
 ثبت انها معدية لانها يمكن ان تنقل بالتطعيم من يد شخص الى يد شخص آخر ولان
 الجراثيم التي تسبب نمو التآكل تكون في الدم المستخرج منه
 والعلاج الفعال للتآكل هو استئصالها اي نزعها من اصولها بموسى او بقراض اعقف
 واذا كثر خروج الدم بعد استئصالها يوقف بالضغط او بالكي . واذا كانت التآكل
 كثيرة منتشرة في اماكن مختلفة تمدر قطعها كلها ولا سيما لانه قد يبق مكانها فقرة في
 الجلد . ولذلك يفضل ان تعالج بعلاج يمتها في اماكنها فتسقط من نفسها وتزول . وقد
 كتب احد الاطباء حديثاً يقول انه شفى التآكل من يد احدى البنات بان ذرَّ عليها
 اليودوفورم وامرها ان تلبس كفوقاً من الصنع الهندي فلم يمض اسبوعان حتى زالت
 التآكل كلها . والغرض من الكفوف ابقاء اليد رطبة فيمكن ان يستغنى عنها بمندبل مبلول
 او نحو ذلك مما يبق في مكان التآكل رطباً

اسلوب جديد للتبنيج

شاع منذ مدة ان الدكتور بوردون والدكتور هرمن والدكتور ماجيل استعملوا
 اسلوباً جديداً في باريس للتبنيج اسرع واسلم عاقبة من التبنيج بالكوروفورم وحده او
 به وبالايثير وذلك بان يصب ثلاث غرامات من بروميد الاثيل على مندبل مطوي
 يوضع على انف من يراد تبنيجه وفيه ويوتر بان يستنشقه ما فيه بشدة فلا يستنشقه خمس
 دفعات او ستاً حتى يتبنيج وينتقد الشعور تماماً ويحمر وجهه وتنفد حدته وحينئذ يرفع
 المندبل ويصب غرام من الكوروفورم على مندبل آخر ويوضع على فيه وانه مكان
 المندبل الاول فيزول احقان الدم من وجهه وتضيق حدته ويتقل من التبنيج بروميد
 الاثيل الى التبنيج بالكوروفورم من غير ان يستيقظ . ثم يكرر صب الكوروفورم على
 المندبل قليلاً قليلاً بحسب طريقة التبنيج العادية المعروفة

ويتم التبنيج بهذه الطريقة بالسرعة التامة ويكون مقدار الكوروفورم الذي يستعمل
 قليلاً جداً ولذلك يستيقظ المبتنيج حالاً بعد الكف عن تشيجه الكوروفورم . وقد عمل

الاستاذ ترير عمليّة استئصال المبيض واستعمل في تبنيج المرأة ثلاثة غرامات من بروميد الاثيل واثنى عشر غراماً فقط من الكلوروفورم ودام تبنيجها ٣٢ دقيقة وافاقت حالاً بعد انتهاء العمليّة

وذكر الدكتور ماجل لهذه الطريقة اربع مزايا على الطريقة العاديّة وهي
اولاً . سرعة التبنيج فيمكن للجراح ان يشرع في العمليّة الجراحية بعد دقيقة واحدة من الشروع في تنشيق بروميد الاثيل
ثانياً . التخلص من الاضطراب الذي يصيب من يُبنيج بالكلوروفورم وحده او بالايثير وحده

ثالثاً . ان فعل بروميد الاثيل مضادٌ لفعل الكلوروفورم فلا يبقى محل للضرر الذي يحدث احياناً من استعمال الكلوروفورم وحده
رابعاً . ان هذه الطريقة لا يعقبها الفتيان الذي يعقب استعمال الكلوروفورم وحده

الآلم القوّادي الحقيقي والكاذب

الكاذب	الحقيقي
يحدث في كل سن حتى في سن ست سنوات	يغلب حدوثه بين السنة الاربعين والخمسين
يغلب في النساء ويحدث بدون سبب معلوم	يغلب في الرجال وتحدث نوباته بعد إجهاد القوى
نوباته تتردّد في اوقات معلومة غالباً وتكون ليلاً	فلما تتردّد نوباته في اوقات معلومة او تحدث ليلاً
ترافقها اعراض عصبية	لا ترافقها اعراض أخرى
آلمة اقل شدة مع الشعور بالتحدّد لا بالضغط	آلمة شديدة كأن الانسان يضغط عليه
الآلم يطول من ساعة الى ساعتين وتزيد الحركة	يملزمة
	الآلم قصير المدة ويصحبه صمت وعدم حركة

نصائح لمنع عدوى السمل

للسلول — نذكّر ان مرضك معدي يتصل منك الى السلم بواسطة فتثك وكل ما

يتصل بفمك فلا تنقل الآ في اناء فيد قليل من الحامض الكربوليك والماء ويغسل هذا
الاناء من وقت الى آخر بالماء الفالي . ولا تنقل على الارض مطلقاً . ونم وحدك في
مخدع خاص بك ولكن مطلق الهواء تدخله أشعة الشمس . وتغسل مناديلك ومناشفك
واحرمتك وكل ثيابك وحدها قبل غسلها ثم تغسل . ولا تستعمل الآ آية خاصة بك
واغسل فاك مرتين كل يوم بالصودا والماء ولا تقبل احداً

للسليم — اعلم ان السل مرض معدٍ تدخل جراثيمه البدن مع الطعام والشراب
والهواء وتدخل ايضاً من جرح في البدن . لذلك لا تأكل طعاماً مسكاً السلول ولا
تأكل مع سلول ولا تشرب معه ولا تم معه ولا تضع قطع النقود في فمك لثلا يكون
قد مسكها سلول قبلك ولا تلبس ثياباً غير ثيابك الآ بعد ان تغسل وتطهر جيداً . ولا
تقبل احداً في فيد اذا كان يد سعال ولا تأكل طعاماً الآ بعد غسل يديك
ويحسن ان تطيع هذه الوصايا وتوزع على جميع الناس

ميكروب السفاتج

استجن بعض علماء الميكروبات سفاتج البك التي يتعامل بها في بعض البلدان بدل
النقود فوجدوا ان فيها انواعاً مختلفة من الميكروبات ولا سيما ميكروب الدم العفن الذي
يقتل من يدخل بدنه حالاً ووجدوا عليها ايضاً ميكروب السل وميكروب الدثيريا .
فيجب الحذر من تناول الطعام بعد مسك السفاتج القديمة ولا بد من غسل اليدين جيداً
بعد تناول النقود سواء كانت معدناً او ورقاً

وصفتان للقبض

عن السجل الطبي

للقبض الوفي — تؤخذ حبة مركبة من نصف قحمة من الكالومل وقحطين من
خلاصة الصبر وقحمة من خلاصة البنج وتبغ في الصباح قبل الطعام بدرهمين من سلفات
الصودا في كوبة من الماء الحار ويحسن ان يكرر ذلك ثلاثة ايام او اربعة مع اخذ مسحوق
سدلتز عند القيام من النوم

للقبض المزمن — امزج اربع قححات من الصبرين وربع قحمة من سلفات
الاستركنين وقحمة ونصف من خلاصة البلادونا وست قححات من مسحوق الايكاك
وافسحها اثنتي عشرة حبة تؤخذ حبة منها كل ليلة

علاج لداء المفاصل الحاد والمزمن

يعالج الدكتور زول داء المفاصل الحاد والمزمن برفادات بلولة بالزنجب الآتي
 فيعصرها بمد بلها ويضعها على المفاصل مرتين في اليوم ويضع عليها شمعاً من الحرير لمنع
 التبخر اما المزيج فمؤلف هكذا

5 درام	حامض سليسيليك
3 اوقاي طيبة	سبيرتو الامتحان
" " 7	زيت الخروع
4 درام	كلوزوفورم

وإذا وضعت الرفادات جيداً ظهر الحامض السليسيليك في البول بعد اربع وعشرين ساعة

علاج في الدفتيريا

وصفت جريدة المطبعة الطبية الوصف الآتية لتستعمل في مخدع المصاب بالدفتيريا وهي

اوقيتان طيبتان	حامض فنيك
3 درام	حامض سليسيليك
اوقية	حامض بنزويك
اربع اوقاي	سبيرتو الامتحان

توضع بلقعة من هذا المزيج في افة وتلك من الماء الغالي لينتشر بخارها في مخدع
 المريض ويجدد ذلك كل ثلاث ساعات

تأثير التبغ في النمو

راقب احد اطباء الاميركيين فعل التبغ في نمو الاجسام فوزن مئة وسبعة وثمانين
 لبايذا من تلامذة مدرسة يال الكلية وقاس علوم ومحيط صدورهم ومساحة رئاتهم حين
 دخولهم المدرسة ثم قاس ذلك كله بعد انتهاء مدة دروسهم فيها فوجد ان الذين لا
 يدخنون التبغ زاد ثقلهم ما متوسطه 12 رطلاً والذين يدخنونه 10 اربطال وزادت قامة
 الواحد من الاولين نحو 9 اعشار العقدة ومن الآخرين نحو سبعة اعشار العقدة وزاد محيط
 صدر الواحد من الاولين نحو عقدة ونصف ومن الآخرين نحو عقدة وربع ومساحة رئتي
 الواحد من الاولين احدى وعشرين عقدة مكعبة ومن الآخرين اثني عشرة عقدة مكعبة
 وذلك كله هو متوسط ما زاده كل منهم وهذا من اكبر الادلة على مضرة استعمال التبغ

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي نخرج فيوكل ما بهم أهل البيت معرفة من تربية الأولاد وتدبير الطعام والشراب والشراب والسكن والرغبة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

أكرام المرأة

جاء في كتاب الهينوباديزا (النصائح النافعة) الذي وضعه فلاسفة الهند باللغة السنسكريتية منذ مآت من السنين "ان المرأة يجب ان لا تخرج عن مراقبة ابها في صباها وزوجها في كهولتها وابنها في شيخوختها وان لا تطلق حريتها مطلقا". هذا اساس الفلسفة التي احرمت نصف نوع الانسان من السعي والارتقاء وجعلته عبدا ذليلا للنصف الآخر. وقد عمت هذه الفلسفة ديار المشرق وانتشرت في بلدان المغرب ولكنها لم تستطع قطع الاوقيانوس الاثنتيني والعبور الى الولايات المتحدة الاميركية فقيمت تلك البلاد فردوس النساء كما قيل فيها وانعكست صورتها من هناك الى البلاد الانكليزية والمهاجر التابعة لها فرسخت في النفوس كما ترسخ اشعة النور في الراح الزجاج المعدة للتصوير ومن الاعمال ما يفرغ فيه العامل جهده ما وصل اليه علمه وحذقه فاذا نظرت اليه رأيت فيه خلاصة ما تعتقده في ذلك العامل من العلم والمهارة. وهذا شأن المرأة الاميركية فانها خلاصة ما بلغة الصمران الاميركي رحيما وجدتها رأيتها متصفة بالفطنة والذكاء وعزة النفس والدعة وحسن المسامرة وممتازة بطلاقة الوجه وعدم الاحجام عن المتاعب والمشاق فاذا رأت ما يسؤ ما قاومت بكل جهدها واذا اخطأت في لفظ لغة اجبية كانت اول الفاحكين على نفسها واذا رأت جبلا لا يرتقي الا بشق النفوس كانت اول المرتفقين عليه واذا دار الحديث على العلوم والفنون والآثار والاختبار ظهر انها من اوسع الناس رواية وأكثرهم اطلاعا واحسنهم محاضرة. وانطلقت في الحديث كأنها بنت بجدته ولم تخش عثارا ولا ظهير عليها ما يظهر على غيرها من الغنيج والدلال. وارسخ مزايها اعتمادها على نفسها وعدم اغترارها بما يديه الرجال لها من التودد والاکرام فهي تسر بذلك ولكنها لا تعجب به ولا تحبل على الخيلاء لانها اعادت ان تكرم وتعزز ومعلوم ان الولايات المتحدة الاميركية قد صارت الآن ارقى من كل ممالك الارض

قاطبة. وفي اعتقادنا واعتقاد أكثر الكتاب ان هذا الارتقاء السريع العظيم سببه الاكبر
النساء الاميركيات فهن حانظت الآداب الدينية في المعابد والمدارس والبيوت وهن
حانظت البسالة الوطنية في اوقات الحرب والشدة وهن شريكات ازواجهن واخوتهن
في كل الاعمال والمطالب. وشجاعتهم قوت شجاعة الرجال واشارهن غيرهن على نفوسهن
اضعف الانانية من قلوبهم فسار الجميع معاً في سبيل الارتقاء متناصرين
وجملة القول ان ما نراه الآن من الارتقاء في الولايات المتحدة الاميركية مادياً
وادبياً سببه الاكبر اكرام النساء واطلاق الحرية لهن والجري على ضد الفلسفة الهندية
التي توجب على المرأة ان تكون عبدة لايها وزوجها وابنها

ومقام النساء في اوربا والبلدان القريبة منها قد اخذ يرتقي في هذه السنين بارتقاء
التعليم والتهديب. وبعيد عن الظن ان تتمكن ممالك المشرق من هجرة البلدان الاوربية
والاميركية ما لم يعم التعليم والتهديب النساء كما يعم الرجال. فان كان في شرائعنا
وعوائدنا ما يمنع ذلك وجب ان نغيره او نرضى بما نحن فيه من التأخر عن الممالك الاوربية

صباغ الشعر

اتفق الفسيولوجيون على ان لون الشعر ناتج عن مادة خاصة تنشر فيه وتلوئه وعلى
ان الشيب حادث من فقد هذه المادة ولكنهم اختلفوا في سبب الشيب الفجائي والارجح ما
ذهب اليه الدكتور ولسن وهو انه ناتج عن انتشار الهواء في اصل الشعرة فتظهر به
يضاء مع بقاء المادة الملونة فيها حتى لقد يزول هذا الهواء ويعود الشعر الى لونه الاول.
ومما يكن من السبب فالشيب الباكر ضيف غير محشم يوذ كل احد التخلص منه الى ان
تتمكن الشيخوخة من الانسان ويظهر منظر الشيب عليه طبيعياً غير مستنكر. فاذا وخط
الشيب الشباب وارادوا ان يحفظوا لونه بصباغ يقوي الشعر ولا يضره به فليس لهم خير
من هذا الخضاب وهو يصنع بنقع اوقيتين من الشاي الاسود في ثمانى ليبرات (ارطال)
من الماء العالي ثم يصفى الماء ويضاف اليه ثلاث اوقي من الغليسرين ونصف اوقية من
الذراح ورطلان من الروم المستخرج من النار ويدهن الشعر يوماً بهذا السائل ويفرك
به جيداً من اصوله الى رؤوسه. فيختفي ما فيه من البياض ويقوى كله. واذا اصاب
الرأس جرح نبت شعرة ايض خضيب بدهون يصنع من قشر الجوز الاخضر او وردية
ويكثر الخضاب اذا كان الشعر الذي حوله اسود ويقل اذا كان مائلاً الى الشقرة

وغزارة الشعر وطوله ليسا دليلًا على جودة الصحة فان المائتين الى السل يكون شعرهم في الغالب غزيرًا وقد يكون طويلًا ايضًا .

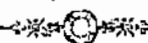
تدبير الاطفال

حينما يولد الطفل ونقطع سرته ونربط ياديه الى غسله فيؤتى باناء طوله نحو ستين سنتيمترًا وعرضه نحو ثلاثين سنتيمترًا وعمقه نحو ثلاثين سنتيمترًا ايضًا ويوضع فيه ماء كافٍ ليعمر جسم الطفل وتكون درجة حرارة هذا الماء كدرجة حرارة الجسم اي نحو ٣٦ درجة ميعزان سنتغراد وتعدُّ القابلة ثياب الطفل وصابونًا جيدًا وقطعة من الفلانلأ وابرةً وخيطًا ودبايس الاطفال وقليلًا من القطن المندوف وزيت الزيتون. وتدمن اولًا جسم الطفل المغطى بالمادة الدهنية البيضاء بزيت الزيتون ثم نفضة في الماء واضعة رأسه على يدها اليسرى خارج الماء وتبقوه في الماء دقيقتين فقط ثم تضعه في حضنها وتمسحه بقطعة الفلانلأ بعد ان تبلها بالماء وترغي عليها قليلًا من الصابون تغسل عينيه اولًا ثم رأسه وبقية جسمه ولا سيما مناصله وتنشفه جيدًا بمنشفة غير رطبة وتذره عليه البودرا الناعمة ولا سيما على الاماكن المعرضة للتسيط كالابطين ثم تلف الحبل السري بالقطن المندوف وتبقوه تحت الحزام الى ان يسقط من نفسه في اليوم الرابع او الخامس

وقد جرت العادة ان يغسل الطفل بماء بارد حينما يولد اعتقادًا بانه يقويه ولكن الاطباء يخطئون ذلك ويقولون انه مضر ويحدث منه التهاب العينين وانسداد الانف او التهاب الرئتين او انطلاف الامعاء . ولا يحسن غسله بماء سخن لانه يضمنه ويعرضه للمرض . وافضل من ذلك كالماء الفاتر الذي حرارته من ٣٤ الى ٣٦ درجة ولا بد من الاعناء بغسل العينين قبل فتحها لكي لا يدخلها شيء من الدم فينتج عنه الالتهاب المعروف برمد الاطفال ويجب ايضًا ان لا يدخلها شيء من الصابون لثلاثًا او ثلثميا

وقد اشار بعضهم بان يقطر في عيني الطفل حال ولادته قطرة مذوّب السلياني وذلك بان يذاب سنتغرام من السلياني في عشرة غرامات من الماء ويضاف اليه عشرة غرامات أخرى من الماء الفاتر فيعير السنتغرام مذابًا في عشرين غرامًا من الماء وتبل قطنة بهذا السائل وتفتح عينا الطفل وتقطر نقطة في كل منها بعد غسل الطفل ثم تغمض الاجفان وتنشف ويكرر ذلك مرتين كل يوم مدة اسبوع

ولا يغطس الطفل بالماء بعد ذلك إلا بعد سقوط السرّة في اليوم الرابع أو الخامس
ولكنه يغسل بمسح بدنه بالماء والصابون ودع على حضن القابلة صباحاً ومساءً خوفاً من
بل السرّة ومتى وقمت يغطس في الماء صباحاً نحو دقيقتين ويغسل مساءً على حضن القابلة



اثاث البيت

يكثر بين قراء المتكطف عدد الاواسط الذين ليسوا من ذوي الثروة الواسعة ولا
من القراء ويفلب ان يكون دخل الواحد منهم من ثمثي جنيه الى اربع مئة في السنة .
وقد رأينا لاحدى السيدات الفاضلات فصلاً مسيياً في كيفية ترتيب الاثاث اذا كان
دخل الانسان بين هذين الحدين فليخصه منه ما يأتي

البيت الواسع القليل الاثاث خير من البيت الضيق الذي كثر اثاثه حتى ملأه .
وخير نصيحة ننصح بها ربة البيت ان لا تتجمل في ابتياع كل ما يمكن وضعه في بيتها بل
تتأني في ذلك حتى تستطيع ان تزيد الاثاث رويداً رويداً كلما سمحت لها الفرصة .
وقد تجد لذة في ابتياع مرآة جديدة او مائدة او نحو ذلك من الاثاث الذي تزيده في
بيتها كلما وجدت الى ذلك سبيلاً أكثر مما تجد الاميرة في قصرها حينما تدخله قراءه
بملوه بالثغر الاثاث والتمويه

ومن الاغلاط الشائعة ان الشيء لا يكون جميلاً الا اذا كان ثميناً لكن ذوي العين
القادة والذوق المهذب يعلمون ان الجمال والاتقان لا ارتباط بينهما وبين الثمن فقد يكون
الشيء جميلاً ولا يكون ثميناً وقد يكون ثميناً ولا يكون جميلاً

اما البيت المشار اليه هنا فيحتوي غالباً على فسحة (داز) وغرفة للطعام وغرفة للاستقبال
وغرفة للجلوس وغرف النوم . اما الفسحة فان كانت فسحة فندهن بدخان ضارب الى
الحمرة او يلصق بها ورق ضارب الى الحمرة واذا كانت ضيقة فيكون لون دهانها او ورقها
ضارباً الى الصفرة او الخضرة ويكون زجاج كواها ضارباً الى الصفرة ايضاً لكي لا تنظم .
ويحسن ان يكون بين الواح الرخام قطع صغيرة حمراء اللون فزيد منظرها جمالاً . وان
توضع فيها قصايص الازهار والرياحين اما ارضها فيحسن ان تغطي بمسح يشبه الرخام
الاسود والابيض في شكله ويبسط سيفه وسطها بساط صغير وتوضع فيها مائدة وعليها
صحفة لاوراق الزيارات ومقعد من خشب الجوز او نحوه تحته صندوق توضع فيه

الجرائد والخرق التي لا يحسن اظهارها ولا يراد طرحها لانه قد تدعو الحاجة اليها .
وشهادة لوضع العصي والمظلات وتعليق الاربدة . واذا امكن ان تعلق فيها بعض الصور
زادت بها زينة
ستأتي البقية

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وانهاضاً للهمم وتسخيراً للازمان .
ولكن الهند في ما يدرج فيه على اصحابه ممن برأه منه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقطف ونراعي في
الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمناظرك نظيرك (٢) انما
الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه واعظم
(٣) خور الكلام ما قل ودل . فالنقالات الينا في مع الايجار تتخار على المطولة

تحريف الاعلام

حضرة منشي المقطف الناضلين

تمت في كلياتي الاولى التي تكرمت بشرها في الجزء الحادي عشر من المقطف ان
يكون الكتاب الذي شرع حضرة احمد افندي زكي في تأليفه جامعاً للاعلام العربية التي
حرفها الافرنج والاعلام الافرنجية التي حرفها العرب . وقد سررتي ما قرأته في الجزء
الثاني عشر من ان حضرتة عاقد النية على ذلك بل على ما هو اتم منه فائدة وهو ان يلحق
الاعلام "بيان وجيز يتعلق بالجغرافية او التاريخ او غير ذلك مع الاملاخ الى كيفية تطرق
التحريف" واني مع جمهور الكتاب اشكره على ذلك سلفاً واطلب له التوفيق . ثم اني
أشرت في رسالتي السابقة الى انه يحسن بنا ان نرد الاعلام الافرنجية الى اصولها المعروفة
بها عند اهلها وانا اعني بذلك ان نكتبها بما يقرب من لفظ اهلها لها الآن لا ان نبين
كيفية تدرجها في التحريف الى ان بانفت الصورة الحاضرة . وقد سبقنا الاوربيون الى
ذلك فان كتاب الانكليز الاقدمين كانوا يكتبون لفظة محمد مثلاً هكذا Mahomet وجرى
مشاهير كتابهم على هذه الكتابة الى عهد قريب ثم علموا ان هذه الكتابة لا تنطبق على
لفظ العرب فصاروا يكتبونها هكذا Mohammed ولقد احسنوا في ما فعلوا . اما نحن
فبعض كتابنا جاري على ضد ذلك فتجد مثلاً عامة الناس وخاصتهم يلفظون اسم الجزيرة

التي سيف جنوبي ايطاليا سيسيليا او سيتشيليا حسب لفظ اهلها وقد جروا على ذلك منذ اعوام كثيرة الى الآن ثم قام بعض المناقنين فأردوا ان الكتاب الاقدمين من العرب كانوا يكتبون هذه الكلمة حقلية فتركوا اللفظ الشائع المشهور في المشرق والمغرب وعادوا الى اللفظ القديم المهجور. وهب ان الرومان او الطليان كانوا يكتبون هذه الكلمة بصاد وقاف مستعارتين من العربية ولا م وباء مشددة وحاء منقوطة ولكن خلفاءهم الذين عرفناهم نحن وعرفهم ابائنا من قبلنا يكتبونها Sicilia وجميع التجار والملاحين والذين يهمهم ان يعرفوا شيئاً عن هذه الجزيرة يكتبونها سيسيليا ويسمون بناتهم بهنئذا الاسم احياناً فهل يليق بنا ان نترك اللفظ الشائع المشهور المقهور ونعود الى اللفظ القديم المهجور؟

فصلى ان يجمع كتابنا على كتابة الاعلام الافرنجية بما يقرب من لفظها عند اهلها او يستمروا على كتابتها كما هي شائعة مشهورة ولا يوعروا طريق النهم على القراء بالعود الى القديم المهجور

٢٠٠٢
ملحق * رأيت بعد كتابة ما تقدم تذيلاً لحضرة احمد افندي زكي في الجزء الاول من المقتطف خطأ فيه الذين يكتبون كلمة برتغال بالفين وقال انه يجب ان تكتب بالثاني لان هذا الاسم ورد « في كتب جغرافي العرب هكذا » برتغال « وفي تاريخ ابن الاثير « برتغال » بالطاء المهبله « ثم قال « فوجب علينا حينئذ تجارة اسلافنا في التسمية والعدول عما انفقنا اليه جهلاً من تسمية هذه المملكة هكذا « برتغال ». ولم يذكر من من جغرافي العرب ذكرها بلفظ برتغال ولا ما اذا جاراه وجانف ابن الاثير في كتابتها بالطاء بدل التاء. وما قوله حفظه الله في ان ابن خلدون الهامة اللطيف كتبها في تاريخه هكذا « برتغال » بالتاء المثناة والفين المعجمة كما نرى في المجلد الرابع من تاريخه المشهور في الكلام على ملوك الاندلس بعد الفوط. واذا اطال الكاتب نظره في كتب اسلافنا وجد ان مجاراتهم في تسمية الاعلام الافرنجية تنكاد تكون متعذرة لانهم لم يجروا على وتيرة واحدة. وخير من ذلك اتباع المشهور الآنف او اختيار اكثر الالفاظ شيوعاً واقربها الى الاصل لكي يؤدي المعنى المراد بها على اقرب سبيل لان اللغة واسطة لا غاية كما لا يخفى

اقترح على القراء

حضرات منشي المقتطف الاغر

اراكم تشيرون وقتاً بعد آخر الى ان علماء الافرنج يطرحون على الجمهور المسائل

التي لا تعلم حقيقتها إلا بالاستقراء ويسمعون اقوالهم فيستقرون ما يقال في تلك المسائل للوقوف على الحقيقة. وقد عن لي الآن ان اطرح مسألة على الفضلاء قراء المقتطف والتمس من حضرتم ان يجمعوا ما يقولونه فيها وتشرروه في المقتطف او تنشروا خلاصته خدمة للعلم. اما المسألة فهي ان البعض يحملون احلاماً ويرون رؤى ثم يحدث في اليوم التالي او بعد ايام ما يتطبق على تلك الاحلام او الرؤى. وهذا ذكره الكتاب قديماً وحديثاً ويشهد كل احد بوقوع شيء مثله له. واظن انكم نسبتوه مرة الى الاتفاق لا الى علاقة روحية بين سبب الحلم والحادثة التي تأتي بعده منطبقاً عليه. ومعلوم انه اذا كانت الاحلام التي تصح نادرة جداً فيكون تعليلكم لها محتملاً او مرجحاً واما اذا كانت كثيرة فلا يصح ان ترد الى الاتفاق بل يرجح انه توجد علاقة روحية او طبيعية بين الحلم والحادثة التي تنطبق عليه. ولذلك اقترح على كل من حلم حلماً ثم رأى ما يثبت صحته ان يكتب بذلك الى ادارة المقتطف مخرجاً الحق والابحاز في ما يكتب واقترح ايضاً على كل من يريد ان يخدم العلم خدمة تذكر فشكر انه اذا حلم حلماً يدل على حادثة مقابلة يكتبه على ورقة ويكتب تاريخه ويطلع عليه احد معارفه ثم اذا حدثت الحادثة التي يشير الحلم اليها يكتب تفصيلها بجانب تفصيل الحلم ويرسل نسخة من ذلك الى المقتطف لينشر الحلم والحادثة فيه وعسى ان يقع اقتراحي هذا لديكم موقع القبول وتشرروه في اول جزء يصدر من جريدتكم العميمة الفوائد وآم الفضل

احد قراء المقتطف

مصر

التنفس الطبيعي

حضرة الدكتورين الفاضلين منشئ المقتطف

اطلعت على ما ادرجتموه في المقتطف من فوائد التنفس الصناعي جزاكم الله خيراً. وكنت اصاب احياناً بالمشدود بين الاضلاع تقصر مدته تارة فلا تكون اكثر من خمس دقائق وتطول تارة اخرى فتدوم اثني عشرة ساعة واتفق ان عاودتني التوبة بعد ذلك مرتين فبادرتها بالعلاج الذي وصفتموه وهو التنفس الصناعي نزال الالم حالاً في ثانيتهن من الزمان. وعسى ان تنشروا سطورى هذه في صفحات المقتطف افادة لمن يعتره بهم هذا الالم مثلي ولكم الشكر والثواب

براك المنديل

بيتي بالهند

سؤال لغوي

هل ورد جمع فعْلان بفتح الفاء وسكون العين على فعْلان بكسر الفاء وسكون العين
وإذا كان قد ورد في كم من الاسماء

احمد رافع

طهطا

سؤال آخر

مرّ رجلان على امرأتين فقالنا لقد مرّ علينا زوجانا وابنا زوجينا وابناؤنا فكيف
يتصور ذلك

الحمد رافع

طهطا

مسألة للهل

طارتان متركزتان في (م م) على محورين متوازيين وممتد بينهما لادارتهمها في
جهتين متضادتين سير من الجلد فع معلومية بعد المركبين (ح) والزاوية الحادة (ر)
الحادثة من نصفي القطرين المتعامد احدهما في (م) على خط المركبين. والواصل ثانيها
الى اول نقطة يسس فيها الضير طارة (م) نطلب اولاً معرفة كيفية مد الضير المذكور
بين الطارتين . ثانياً معرفة طولهِ (ل)

محمد هيب

ملاحظ بوليس مركز سنوف

بَابُ الزَّرَاعَةِ

التجارب الزراعية العلمية

اشرنا مراراً كثيرة الى التجارب الزراعية العلمية التي تولّأها السرجون لوز العالم
الانكليزي والدكتور غلبرت الكياوي وقد اطلعنا الآن على مقالة مسبهة للسيدة كريك
وصفت فيها طرق هذه التجارب وذكرت بعض فوائدها فرأينا ان نلخص منها الحقائق
التالية . قالت الكاتبة

شرع جون لوز في التجارب الزراعية العلمية حالما خرج من مدرسة أكسفورد سنة
١٨٣٤ وقد امتحن انواع السماد المختلفة وفعّلها بالنبات . وكان يجرب هذه التجارب اولاً
في اصيص الازهار ثم صار يجربها في الحقول الوسيعة وانضم اليه الدكتور غلبرت سنة

١٨٤٣ وغيره من المساعدين واستخدم كثيرين من العمال

وهذه التجارب على نوعين نوع خاص بالنبات ونوع خاص بالحيوان فالنوع الاول يشمل زرع اشهر انواع التلال كالقمح والشعير والفول في اراض خاصة بها وتعانق زرعها وامتحان انواع السماد بها

فقد امتحن زرع القمح خمسين سنة في ٣٧ قطعة من الارض مساحتها معاً احد عشر فداناً مستعملاً انواعاً مختلفة من السماد وفعل مثل ذلك بالشعير والزمير والفول والبرسيم واللفت والبنجر والبطاطس وغيرها من الحبوب . وكان يحلل جانباً من تراب الارض من وقت الى آخر تحليلاً كياوياً ويحلل جانباً من التلة وقد حلل ٣٦٠٠ "عينة" من عينيات الارض . وكان يقيس مقدار المطر ومقدار ما فيه من النيتروجين سواء كان في صورة الامونيا او في صورة الحامض النيتريك ومقدار الكلور والحامض الكبريتيك فوجد ان النيتروجين الذي في ماء المطر هو العلة الكبرى لخصب الارض وان النبات لا يأخذ النيتروجين من الهواء مباشرة بل من ماء المطر

وكيفية اخذ العينيات من الارض ان يؤتى باناء مكعب من الحديد مفتوح من جانبين متقابلين ويدق في الارض حتى يتلى تراباً وينزع منه التراب فيكون العينة الاولى ثم يدق ايضاً حيث هو الى ان يفوص كله في الارض ثانية وينزع ما فيه من التراب فيكون العينة الثانية وهي مأخوذة من تحت الاولى تماماً

وهناك عشرون قطعة من الارض ينبت فيها نبات العلف لا غير ويقطع مرة كل سنة ويضع دريساً وما ينبت منه ثانية ترعاه الغنم . ولا يزرع هذا النبات زرعاً بل ينبت من نفسه كما ينبت في كل المراعي الطبيعية . وتؤخذ عينيات من العلف الذي يقطع وتمتحن امتحاناً كياوياً . والكياوي الماهر لا يستطيع امتحان عشرين عينة في اقل من اربعة اشهر ويجب ان يساعده في ذلك مساعد وخمسة غلمان او ستة مدة ستة اشهر ومن ثم يظهر مقدار التدقيق والتعب في امتحان عينيات الارض والنبات وعلته

وقد ثبت بتوالي الامتحان ان العلف يزيد بزيادة النيتروجين في السماد وان السماد الكياوي الذي فيه كل ما تحتاج اليه الارض من النيتروجين وسائر المواد الجمدية يفيدها أكثر من الربل الحيواني

ومن الحقائق المفيدة التي ثبتت في زراعة القمح انه اذا عوقب بينه وبين الفول في ارض واحدة مدة ست عشرة سنة اي زرع القمح في ثلثي سنرات منها والفول في الثلثي

الآخري بالتعاقب كانت غلة القمح مساوية لغلتها في أرض أخرى مماثلة لها نوعاً ومساحة وقد زرع فيها ١٦ سنة متوالية . أو لغلتها في أرض ثلاثة مساوية لها إذا زرع فيها ثماني مرات في ست عشرة سنة متوالية . أي أنه إذا فرزت ثلاث قطع من الأرض المماثلة في كل صفاتها الطبيعية وكانت مساحة كل منها فدائماً وزرعت الأولى قمحاً في السنة الأولى وفولاً في الثانية وقمحاً في الثالثة وفولاً في الرابعة وهكذا إلى ١٦ سنة . وزرعت الثانية قمحاً كل سنة مدة تلك السنين الست عشرة . وزرعت الثالثة قمحاً في السنة الأولى ولم تزرع شيئاً في الثانية ثم زرعت قمحاً في الثالثة ولم تزرع شيئاً في الرابعة وهكذا إلى آخر السنوات الست عشرة كانت غلة القمح في الثلاث سنوات متساوية فتكون غلة الفول من التبدان الأولى مكسباً فوق غلة القمح

ولم يترك السرجون لوز مسألة تتعلق بالزراعة إلا بحث فيها بحثاً مدقماً مؤيداً بالامتحان المتوالي كما يعلم قرأه المقتطف مما نشرناه عن تجاربه الكثيرة مراراً عديدة. هذا من جهة التجارب الخاصة بالنبات أما التجارب الخاصة بالحيوانات فتتناول فعل الملف في نمو أبدانها وزيادة لحمها ودهنها ولبنها وسمها ونحو ذلك مما يطول شرحه وقد وقف السرجون لوز مئة ألف جنيه لهذه التجارب لكي تبقى متوالية بعد موته فأنادى بها البلاد الانكليزية وبمالك أوروبا وأميركا أجمع فوائد تقدر قيمتها بملايين الجنيهات وستبقى فوائدها متصلة مدى الدهر. وقد استفادت الممالك الأجنبية من تجاربه أكثر مما استفادت المملكة الانكليزية نفسها لأن الزراعة كانت متقنة فيها قبل تجاربه ولم تكن متقنة بنفسه غيرها فاقناها فيها

أكرام علماء الزراعة

اشرفنا في أحد الأجزاء الماضية إلى أن عظماء الانكليز وعلماءهم وفي مقدمتهم ولي عهد انكلترا اتفقوا على تقديم بعض الهدايا والتحف إلى السرجون لوز والدكتور غابرت اعترافاً بما لها من الفضل في التجارب الزراعية التي جربها منذ خمسين سنة إلى الآن . وجرى الاحتفال بذلك في التاسع والعشرين من شهر يوليو الماضي فاقاموا حفلاً كبيراً من الغرائب أمام الممثل الكيمائي الذي جربت فيه تلك التجارب ونقشوا على أحد وجوهه ما يأتي "تذكاري لخمس سنين سنة تواصلت فيها التجارب الزراعية في رشمستد تحت نظر السرجون لوز ويوسف هنري غابرت" وقام وزير الزراعة الشريف هربرت غاردنر في كرسي الرئاسة وقال انهم اجتمعوا ليقدموا الاكرام والاحترام باسم الزراعة

واربابها للرجلين الشهيدين الذين افادا الامة فوائد لا تقدر قيمتها ولكي يتقنوا لها
تذكارا خالدًا يدل على ما يخالف ائمة المشتغلين بالزراعة في كل البلدان من الإعجاب
بعملها الى ان قال وليس لذلك خير من هذا الجندل الكبير الذي تشاهدونه فإنه قد شهد
كثيرًا من تجارب الطبيعة ونحن نرجو ان يبقى ادهارًا كثيرة شامدًا على ان مواطني
السر جون لوز والدكتور غلبرت يعرفون قيمة اعمالها التي قضيا فيها حياتهما. وقد شرع
السر جون في هذه الاعمال منذ سنة ١٨٣٤ ولكنه لم يأخذ فيها بجدي الأسنه ١٨٤٣
حين انضم اليه الدكتور غلبرت وشاركه فيامدة السنين الخمسين الماضية وقد تغيرت
شؤون الزراعة في هذه المدة تغيرًا عظيمًا فكان ثمن الكوارتز من الحنطة سنة ١٨٥٥
ثمانية وسبعين شلنًا ومبطن الآن الى ٢٤ شلنًا. ثم هتأ السر جون لوز والدكتور غلبرت
بالاصالة عن نفسه وبالنيابة عن جميع المشتغلين بالزراعة من ابناء وطنه ورجا ان يبقيا
مكرمين من ابناء وطنهما

ثم وقف دوق وستمنستر وقال انه خول حق الكلام في ذلك المحفل لانه كان
رئيسًا للجمعية الزراعية ثم قدم للسر جون لوز صورته وقد صورها المصور حكومى
وقدم له خطبة بامضاء ولي عهد انكلترا يقول فيها

الى السر جون لوز والدكتور في الشريعة والشرائع المدنية وعضو الجمعية الملكية الخ
انني بالنيابة عن لجنة هذا الاحتفال والمشاركين في المال المجموع له من كل اقطار
المسكونة اقدم لك التهنئة القلبية بانتقضاء خمسين سنة قضيتها في التجارب الزراعية التي
لا شيء يفوقها نفعًا

وهذه التجارب التي انت مبدعها تتعلق بنمو الحبوب والغلال تحت اشد الاحوال
اخلافًا ولا تقتصر على ذلك بل لتناول البحث عن نسبة انواع الطف المختلفة الى
المواشي وفعلها بها وتركيب الارض الكيماوية ومقدار المطر وماء المصارف ومصدر
النيتروجين الذي يغذي به النبات

وقد عاونك مدة هذه السنين الخمسين صدقك الدكتور يوسف هنري غلبرت الذي
سبق اسمه الى الابد مقترنًا باسمك ونحن نهشك واياه معًا في هذا اليوم

ولقد تكرمت ووقفت مالا وافرا للاتفاق على مواصلة التجارب التي فت بها هذه
السنين الطويلة ولذلك سيستفيد خلفاؤنا من اتصالها وربما استفادوا من اعمالك المفيدة
أكثر مما استفدنا نحن

ونرجو ان التذكار الذي أقيم لك الآن بقي اسمك مقرونا بالشرف مدحه العصور
الناية وصورتك التي أهديت اليك تبقى الى الاجيال الآتية اسم اعلم الرجال الساعين
في نفع الجمهور وأكثرهم ايثارا لنيره على نفسه

(الامضاء) البرت ادورد

ثم قدم خطبة أخرى الى الدكتور غلبرت يقول فيها
الى يوسف هنري غلبرت المعلم في العاوم والدكتور في الفلسفة والدكتور في
الشرائع وعضو الجمعية الملكية الخ

يستحيل ان يفرق بين اسمك واسم السرجون لوز في الاحتفال بعيد التجارب الزراعية
التي جرت في رشمستد ولذلك فاني بالنيابة عن المكتتبين بألمانيا الذي اتفق في هذا
الاحتفال من كل اقطار المسكونة اقدم لك التهنئة القلبية بمضي خمسين سنة وأصلت فيها
الاعمال افادة للعلوم الزراعية. وحقيقة هذه الاعمال وفائدتها معروفتان لدى الجمهور فلا
داعي لاطالة الكلام عليها لكن اذا كان انشاء المعامل التي جرت فيها هذه الاعمال
منسوبا الى السرجون لوز فنجعلها منسوب اكثره الى مهارتك العلمية واجتهادك المتواصل
وزد على ذلك انك قد اوضحت اساليب هذه التجارب واسسها العلمية والعملية لاهل هذه
البلاد وغيرها من البلدان بواسطة خطبك وكتاباتك. واشتراكك في العمل مع السرجون
لوز الذي مر عليه الآن أكثر من خمسين سنة لا مثيل له في تاريخ العلوم. واني ارجو
لكما دوام التعاون واثق ان اسمي لوز وغلبرت اللذين اقتربنا مدة هذه السنين الكثيرة
ببقيان مقربين اقربا محبدا. مدي الاحبار (الامضاء) البرت ادورد

ثم قدم دوق وستمنستر آية من النفضة للدكتور غلبرت مهداة اليه من لجنة هذا
الاحتفال وخطب المسيو جوانت والمسيو اوبين بالنيابة عن جمعية فرنسا الزراعية
ودوق دونشير بالنيابة عن جمعية بريطانيا الزراعية وغيرهم من كبار العلماء واجامهم السرجون
لوز والدكتور غلبرت على ذلك شاكرين لهم على غيرتهم وعلى اهتمامهم باكرام الذين
يقضون الواجب عليهم في خدمة وطنهم

السهاد الصناعي

وعدنا في الجزء الماضي ان نسط الكلام في هذا الجزء على السهاد الصناعي ماو الخاص
وانجازا لذلك نقول

يسمى هذا السماد بالسماد الصناعي لا لانه يصنع ككله صناعة بل تمييزاً له عن الزبل والسماد الطبيعي . وانواعه المشهورة اربعة وهي السماد النيتروجيني والسماد الفسفوري والسماد الجيري (الكلسي) والسماد البوتاسي . ولو استطاع جميع اهل الزراعة ان يجدوا ما يكفي ارضهم من الزبل الحيواني لما بقيت بهم حاجة الى السماد الصناعي لكن الزبل قليل لا يكفي لتسميد الارض اذا اريد انقاف الزراعة وتكثير الغلة ولذلك يضطر الفلاحون الى استخدام الاسمدة التي ابان علم الكيمياء ان فيها من العناصر ما يزيد به خصب الارض

السماد النيتروجيني

هذا السماد كثير النيتروجين كما يستدل من اسمه والنيتروجين ضروري لنمو النبات لا يفتدي النبات بدونه وهو يصل الى الارض من الهواء بعد ان يستحيل الى حامض نيتريك وامونيا . والمواد النيتروجينية قليلة المقدار في الارض فتتدف منها حالاً بتوالي زرعها واستغلالها ولذلك تدعو الحال الى التعويض عنها بسماد فيه ما يكفي من المواد النيتروجينية ليقى خصبها على درجة واحدة

اشهر الاسمدة النيتروجينية الجوانو وهوزرق طيور البحر وقد تراكم في بعض الجزائر والسواحل البحرية بتقدير كبيرة جداً . وفي كل مئة رطل منه ثلاثة ارطال من الامونيا الى عشرين رطلاً . ولا يقع المطر حيث تراكم هذا الزبل او يقع قليلاً جداً ولذلك بقيت مادة النيتروجينية فيه ولم تذب منه . وقد نقتت بمجمعات الجوانو الجيد وما يرد منه الآن بهذا الاسم غير جيد كله ولذلك لم يعد الفلاحون الكبار يشترونه الاً بعد ان يتجن امتحاناً كميائياً وقد يكثر فيه فصفات الجير والمنيسيا حتى يعد سماداً فسفورياً ويقلب ذلك اذا كانت الارض التي يجلب منها كثيرة المطر او كانت فيها معرضاً لماء البحر فان الماء يذيب المواد النيتروجينية فتبقى فيه المواد الفسفورية ولذلك فالجوانو على نوعين نوع كثير المواد النيتروجينية ونوع كثير المواد الفسفورية

ومن الاسمدة النيتروجينية ايضاً كبريتات الامونيا ونترات الصودا والنيتروجين فيها اكثر منه في الجوانو وهما سريعاً الذوبان ولذلك يستعملان في تحريك الارض الى العمل . وفعلها سريع تظهر نتيجة حالاً . فاذا اضيفا الى ارض لم تحض عليها بضعة ايام حتى تحضر اوراق نباتها وتظهر فيه اوراق جديدة ويتعش بعد ذبوله . وقد كانت كبريتات الامونيا نفاية تطرح من معامل غاز الصوء فصار الآن من اتنع انواع السماد

اما تيارات الصودا فيوجد منه طبقات كبيرة في بلاد بيرو وشيلي حيث لا يقع المطر على الارض
السياد التصفوري

الحامض التصفوريك من الاغذية الضرورية للنبات ولا يمكن الحصول عليه من الهواء
ومقداره في الارض قليل جداً ولذلك ينفذ منها سريعاً بتوالي زرعها تندعو الخال الى
اضافته اليها بواسطة السياد وهو موجود في كل انواع السياد العام وموجود بكثرة في بعض
الاسمدة الخاصة ولذلك تسمى فصفورية. والصفور عنصر مهم من عظام الحيوانات ولبن
البقر فاذا زعت المواشي في الارض زماناً طويلاً زعت ما فيها من الصفور بأخذها من نباتها
وتركيده في ابدانها. وهذا هو السبب الاكبر لجذب المراعي. وقد وجد بالابتحان انها
اذا سمدت بتليل من السياد الصفوري عاد اليها خصبها. واشهر الاسمدة الصفورية العظام
والصفانات العليا والصفانات المحلولة وسيأتي الكلام عليها بالتفصيل

ارض الاسطبل

كتب احد المعتنين بتربية الخيل يقول انه امتحن الواح الخشب والمكادام والتراب
وغير ذلك من المواد في ارض الاسطبل فوجد ان القرميد اجودها كلها ويشترط ان
ترصف ارض الاسطبل بموضوعاً بعضه بجانب بعض على حروفه ويجب ان يكون مائلاً
قيراطاً واحداً في كل ما طولها مائة قيراطاً فاذا كان الميل اكثر من ذلك اضمحلت الخيل بالخيول
ضراً بليغاً. وللقرميد مزية اخرى وهي انه لا يبيح فلا تجف حوافر الخيل ولا تشقق

التهاب الحافر

اذا التهابت طبقات الحافر الموصلة بين باطنه وظاهره فاسقى الفرس بالزيت من
النبغ الهندي (لوييا) واغسل الحافر بالماء الحار والركبة بدندان بسيط او بزيت
البتبول مدة اربعة ايام. واذا اشتد ألم الحافر فامزج ملعقة كبيرة من مسحوق الشب
الايض وملقعة كبيرة من مسحوق ملح البارود ورطب المزيج وجرعه للفرس بسحب لسانه
وادخال الملقعة التي فيها الدواء الى حلقه

نائل الخيل

كتب بعضهم في احدي الجرائد الزراعية الانكليزية يقول ان خيله كان عليها نائل
كثيرة مختلفة الاقدار وبعضها كان دامياً فدهنتها كلها بشحم الخنازير التي ثلاث مرات
فزالت ولم يبق منها شيء

مقدار العلف

تحتاج البقرة الحلوب الى ما يعادل ثلاثة في المئة من وزنها من العلف اليابس يومياً لكي يبق لبنها غزيراً وصحتها جيدة والثور الى جزئين في المئة من وزنه واذا اريد تعليفه وتسبيبه احتاج الى خمسة في المئة من وزنه. والغنم تحتاج الى ثلاثة وانصف في المئة من وزنها يومياً اي اذا كان وزن بقرة الف رطل وجب ان تعلف يومياً بعلف يابس وزنه ثلاثون رطلاً وهلمّ جراً

لجم الخليل

يمكن تعلم الخليل ان تنفع فاها للجام وترتاح الى وضعه فيه على هذه الكيفية وهي ان يوقى يعود من خشب الصنوبر طوله خمس عقد وقطره نصف عقدة ويربط بطرفيه حبل ويوضع في فم المهر فلا ينفر منه بل يرتاح الى وضعه فيه لانه يساعده على افراز اللعاب ومتى اعاده جيداً يربط به سير كاللجام ويلجم به فلا ينفر منه بل يفتح فاه ويلتقمه من نفسه كلما أدنى منه. ومتى اعاده جيداً ولو كان اللجام مربوطاً به يبدل نضو الخشب بنضو الحديد فلا يرى المهر فرقاً كبيراً بينها

باب الصناعة

الوراقة

تابع ما قبله

اشكال الورق كثيرة ويمكن ردها كلها الى اربعة انواع وهي ورق الطبع سواء كان لطبع الجرائد او لطبع الكتب. وورق الكتابة وهو كثير الالوان والاشكال كما لا يخفى. وورق الالف وهو ازرق واسمر واحمر واصفر وغير ذلك. والورق المختلف ويدخل تحته ورق الرسم والورق الجلدي وورق السكاير وورق التنشيف وانواع الكرتون. وتبلغ اشكال الورق الآن التي شكل عدداً

وكان الورق يصنع كله باليد اما الآن فيصنع بالآلات كبيرة معدة لذلك ولا يصنع باليد الا نادراً وقد بلغ من اتقان هذه الآلات ان صار الرب الذي يصنع الورق منه

يجري عليها جرياً متواصلاً فيصير ورقاً ويعمد ويجفف ويصقل ويقطع وهو عليها . وقد يبلغ طول الآلة ثلاثين متراً وعرضها أكثر من ثلاثة أمتار ويصنع بها فرخ عشرة أكثر من مترين وطولها عدة أمتال

وأفضل المواد لعمل الورق الخرق الكتانية والقطنية لان المادة الخشبية التي في القطن والكتان قد تنفت من المادة الملونة ومن المادة القشرية اللتين كانتا فيها ولذلك صارت معدة لعمل الورق . والخرق على انواع بعضها نظيف جداً وبعضها مشحون بالاساخ او مصوغ باصباغ يفسد نزعها ولذلك لا بد من فرز كل نوع منها على حدة . وقد شاهدنا النساء يفرزنها في مصطل الورق السوري ويتضررن من كثرة الغبار المنطاب منها . والخرق الكتانية خيرا من القطنية لان ورقها اتمن من ورق القطنية . والرم (الاسبرم) وهو نبات يجلب من بلاد اسبانيا او من افريقية وفي الاسباني ٤٨ في المئة من السلولس (المادة الخشبية) وفي الافريقي اقل من ٤٦ في المئة واليافة متينة ولذلك يكون ورقه جيدا متينا

واما البن فلا يستعمل وحده بل يخلط مع غيره من المواد والمستعمل بمحضه تبين القمح والزيمر والشعير . ومقدار السلولس في تبين القمح ٤٦ في المئة لكن لا يستخلص منه سوى ٣٥ في المئة . والسلكاني تبين أكثر منها في الرتم ولذلك يحتاج البن الى كثير من الصودا لتنقية السلولس منه

وعقد الجوت تستعمل في عمل الورق لكثرة ما فيها من السلولس ولكن قصرها كثير النفقة فلا تستعمل للورق الابيض الناصع ومثلها قنب منيلا فان السلولس فيه كثير ولكن قصره صعب كثير النفقة

والياف الخشب التي شاع استخدامها حديثا لعمل الورق على نوعين بنوع يستخرج بالوسائط الميكانيكية ونوع يستخرج بالوسائط الكيماوية اما النوع الاول فاليافه قصيرة ولذلك لا يستعمل الا في الانواع الدنيا من الورق وتكون فيه مادة قطنوية فيصفر ورقه بعد حين واما النوع الثاني فتقى جدا ولا استخراج واسطتان كياوتان الاولى ان يشقق الخشب ويُغلى مع الصودا الكاوي تحت ضغط شديد . والثانية ان يُغلى مع كبريتيد الكالسيوم الحامض او كبريتيد المنيسيوم الحامض تحت ضغط شديد . اما الورق الصيني والياباني المتين فيصنع اكثره من قشر قضبان الثوت ولا بد من اعداد المواد التي يصنع الورق منها اعدادا ميكانيكيا واغلاها وغسلها وقصرها وخطها وتنقيها وذلك قبل ان

تبسط وتصير ورقاً وهاك تفصيل كل من ذلك

(١) الإعداد الميكانيكي * يختلف ذلك باختلاف المواد التي يراد عمل الورق منها فإذا كانت خرقاً أفرزت أولاً على ما تقدم وقطعت قطعاً صغيرة ونزعت منها الأزرار والمواد الصلبة معها كان نوعها ووضعت في صناديق كبيرة فيها أذرع تدور فيها لنزع القبار منها . ثم توضع في صندوق آخر فيه سكاكين تدور فيه فتقطعها قطعاً صغيرة وتنفض ثانية من القبار . وإذا كانت المواد من نبات الرتم بسط هذا النبات على موائد ونزعت منه الجذور والاعشاب لان قصرها صعب فلا تنقص جيداً بل يبقى منها نقط سمره في الورق . اما الخشب فقد تقدمت كيفية اعداده ميكانيكياً وكما هو

(٢) الاغلاء * تغلى الخرق في الصودا الكاوي او الكلس (الجير) الكاوي او مزيج رماد الصودا والكلس لتنظيفها من الزفر والرسخ والمواد الملونة وذلك في مراحل كروية تدور على نفسها او في ما يسمى بالحوض القاذف . والمرجل كبيرة يسع الواحد منها طنين من الخرق . ومقدار القلوي يختلف من خمسة في المئة الى عشرة في المئة بالنسبة الى وزن الخرق . وكثيرون من الوراقين يفضلون الصودا على الكلس لانها اسهل منه ذوباناً . وتختلف مدة الاغلاء من ساعتين الى ست ساعات حسب نوع الخرق ونوع القلوي ومقدار الضغط . ويتجنب الضغط الشديد لانه قد يثبت الاوساخ والالوان في الخرق بدل من ان تزول منها . ويكتفى بجعل الضغط مساوياً لثلاثة امثال الجلد او اربعة امثاله . ثم يزال السائل من اسفل الاناء وتنسل الخرق بماء جديد . اما نبات الرتم فيغلى في مرجل تحمي بالبخار المضغط مدة اربع ساعات الى ست ساعات ويختلف مقدار الصودا بحسب الرتم فالافريقي يقتضي مقداراً اعظم مما يقتضيه الاسباني

سأني البقية

اصلاح الزبدة الفاسدة

إذا انتفت الزبدة فأذبها على النار وصفها ثم اغلها مع ماء الجير ودعها حتى يرسب كل ما فيها من العكر وصبها في اناء آخر وضع الاناء في ماء بارد جداً حتى تجهد سريعاً . وهاك طريقة اخرى وهي اذب الزبدة على نار غير شديدة وأضف الى كل عشرة ارطال منها نصف رطل من مدقوق فحم الخشب الناعم النقي ونصف اوقية من الطباشير الناعم وملعقة من العسل قليلاً من الجزر المقطع قطعاً صغيرة وحرك الزبدة جيداً وانزع

ما يطفو عليها من الزبد وبعد نصف ساعة صفها بمصفاة دقيقة فتزول رائحتها النتنة ويجود طعمها لان الفحم يمتص الغازات النتنة والطحالب يزيل الحامض الذي فيها والعمل يصلح طعمها والجوز يلونها بلون اصفر . ومتى بردت اتزعها من الاناء وانزع الاوساخ الراسبة في اسفلها واغسلها بماء نقي وضعها في مكان بارد

تلوين الشمع الابيض

يمزج الشمع الابيض باللازورد الناعم النقي على درجة ١٢٠ الى ١٤٥ فارتهت فيصير لونه ازرق . ويمذوب الشب بالازرق (كبريتات النحاس) فيصير لونه اخضر ويلزم لكل مئة رطل من الشمع الابيض اربع اواق وربع من الشب الابيض . ويمكن ان يلون الشمع لونا اخضر بالزنجار . واذا اذيب الشمع على النار واضيف اليه قشر الخناء صار لونه احمر فاقا فاذا اريد ان يكون اقل حمرة اضيف اليه شمع ابيض . واذا اضيف الكرم الى الشمع الابيض صار لونه اصفر

تنظيف المواقد

اذا اريد تنظيف مواقد الحديد التي توقد فيها النار لتدفئة البيوت وجعلها حتى تسقل وتلمع فامزج جزئين من مدقوق الزاج وجزءا من فم العظام وجزءا من البهاجين بما يكفي من الماء لجلبها وادهن المواقد بها وافركها جيدا فتسقل وتلمع

البرنز

بلم حضرة صبرود الفندي نجيب ملاحظ بوليس مركز متوف

البرنز معدن قابل للذوبان وهو اكثر صلابة من النحاس وقل ليونة وقد يتغير شكلا بحسب كمية القصدير المشتمل هو عليها

فالبرنز الجيد	يحتوي على	٨	اجزاء من القصدير و	٩٢	من النحاس
والبرنز الصلب	"	١٨	جزءا	و	٨٢
والمعدنعمل الاجراس	"	٢٣	"	و	٧٦
	"	٢٣	"	و	٧٧

هذا وقد يضاف اليه غالباً جزء من الزنك الا انه على العموم يلزم ملاحظة تأثير البرودة السريعة عقب الذوبان حيث انها تجعله سميكا ذا مقاومة سهل التطريق للغاية

وكثيراً ما تصنع اقم محاور الاستدارة من البرنز بنسبة ٨٢ جزءاً في المائة من النحاس و ١٨ في المائة من القصدير وذلك لانتظام احتكاك الحديد على البرنز واعند البر مع صلابة هذا الاخير

اما الحفريات والتقطع الصغيرة المراد بردها فتصنع من اجود البرنز وعلى العموم فالبرنز يشتمل على اجسام كثيرة وقد يستعمل احياناً لعمل الطارات المسننة المعرضة للتصادم

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المقتطف واعدنا ان نجيب فيه مسائل المتكررين التي لا تخرج عن دائرة بحث المقتطف. ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والقبول ويحل اقله اضافة واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا وبين حروفه تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم تدرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليها فليكرر مسأله فان لم تدرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كانه

المجلد التاسع من المقتطف

(٢) ومنه من المقرّر في اذهان البعض ان اللغز حاصل من شغل في اللسان فهل ذلك صحيح او هو عادة يعتادها الانسان وان كان شغلاً فلماذا نراه شائعاً في امة كبيرة كاعالي فرنسا الذين يلغنون بالراء فيلفظونها غيناً

ج يعسر الفرق بين ما يفعله الانسان بمجرد العادة وما يفعله لآفة او لتكوين خصوصي في بناء اعضائه او الاعصاب المتسلطة عليها. لان اعياد الانسان على شيء يكون في اعضائه او الاعصاب المتسلطة عليها شيئاً جديداً بحسب تلك العادة كما يحدث الدمان في يد العامل من

(١) الاسكندرية . محمد افندي امين
البارودي . من المعلوم ان الاخرس فاقد السمع فما سبب ذلك واي علاقة بين اللسان والسمع
ج ان الصمم علة والخرس نتيجة اي ان الذي يولد اصم (فاقد السمع) لا يقدر ان يسمع الكلام فلا يتعلم النطق فيبقى اخرس. ونسبة خرسو الى لغة اهله كنسبة خرس كل واحد من الناطقين الى اللغات التي لم يتعلموا النطق بها. وقد اجتمعت هينكه (Heinicke) الجرمان في جعل الخرّس ينطقون فنجح في ذلك وشاعت طريقته في المانيا وانكتموا. راجعوا مقالة مسهبة في هذا الموضوع نشرت في الجزء الرابع من

توالي العمل . والطفل لا يستسهل النطق
بكل الحروف على حد سوى ولا سيما يحرف
الراء فهو مائل الى اللتخ طبعاً فاذا اتفق
له من يصلح هذا الميل بالتمرين اصلحه والآ
فلا . والظاهر ان اهالي باريس ومن
جارهم لم يعتنوا بلفظ الراء فصاروا يلفظونها
بما يقرب من النين . والانكليز كادوا
يحذفونها من اللفظ مطلقاً الا ان الميل
الى اللتخ قد يكون في بعض الناس شديداً
جدداً اي ان العضلات التي تحرك اللسان
للنطق ببعض الحروف تكون فيهم ضعيفة
او غير قادرة على اتمام وظيفتها خلفة
فيكون لثقا مدى العمر

اماسواكم الآخر فاعفونا من الاجابة
عليه لان تقرير الحقيقة في هذا الامر
يسوه الصديق ويشتم العدو ولا يأتي بفائدة
(٣) عزبة بشاره . صليب افندي
اسطفانوس . نرى بعض الناس يبنثون
بالانكار حقيقة واعمالهم تفوق اعمال المستر
كبرلند فاعلّل ذلك

ج لا يمكننا ان نعلل شيئاً لم ثبت
صحة فان كان احد يدعي انه يستطيع
الاباء بالانكار فليتركهم ويمتنع ذلك
اماننا فنكون اول المؤمنين به والمثادين
بصحة دعواه . وعلى م لا تستخدم الحكومة
هؤلاء الناس لتحقيق الجرائم اذا كانوا
صادقين في دعواهم فانه اذا كان عندها

قاضي يقرأ الافكار استفتت به عن كل
قضاة التحقيق ولم تلم اذا قدتة التي جنبه
كل شهر . اما قراءة كبرلند للانكار فقد
عللناها تعليلاً طبيعياً كما ترون بالمراجعة

(٤) مصر . ي . ب . شاهدنا رجلاً
ينوم امرأة ثم يجعلها تضطجع على عصا
مركوزة تحت ساعدها وبقية جسمها معلق
في الفضاء فكيف تحفظ موازنتها في تلك
الحالة وان يكون مركز ثقلها

ج انها تحفظ موازنتها كما يحفظ كل متناً
موازنته اذا كان واقفاً على رجله اي انه
كلما مال الى جهة يقع حركه نفسه قليلاً
الى الجهة الاخرى فيحفظ موازنته ولكنه
اذا فقد قوة حفظ الموازنة يمرض او يسكر
او بنوم او بالموت لم يستطع الوقوف على
قدميه . اما مركز ثقلها فلا يتغير موقفة
ولكن عضلاتها تتوتر وتوترها يجعل جسمها
على نقطة ارتكازه كما يفعل الذي اعناد
الالعاب الرياضية . والعبرة في هذه الفتاة
ان جسمها يمس بالنوم فتصير كقطعة الخشب
وتبقى قادرة على ان تتحرك حسبما يطلب
منها

(٥) اسيوط . سليم افندي حنا .
اصيب احد اصحابي بركام منذ ثمانية عشر
شهرًا وعالجه سيف اول الامر بالمعدنات
والوسائط العادية ولما لم يشف لجأ الى
الاطباء فعالجوه بادوية مختلفة ولكنها لم

تسرع فيه وقد تغير لون المادّة المخاطيّة
واشبهت رغوة الصابون فترجو ان تصفوا
له وصفة شافية ولكم الفضل

ج يظهر من وصفكم لهذا الزكام ان
هناك علة غير التهاب غشاء الانف المخاطي
(التخامي) التهاباً بسيطاً وربما كان بالمصاب
العلة المعروفة بالاوزينا اي تنن الانف
وهي علة صعبة وعلاجها يستدعي وسائل
غير الوسائل الدوائية البسيطة كالكي وما
شاكل من الوسائل الجراحية وعلى كل حال
لا بد من التعويل على تشخيص طبيب
ماهر قبل وصف العلاج

(٦) الاسكندرية . يوسف افندي
عجيل . عثرت في هذه الاثناء على كتيب
عنوانه اكسير جودينو معرب عن الافرسيّة
بقلم جناب داود افندي مرعب لوضعه
الدكتور جول لافاج احد اطباء كلية
باريس وموضوعه وصف علاج جودينو
وما له من المنافع العميمة في تقوية الجسم
واعادة القوة التي يفقدها الانسان بسبب
التعب وانتهاك القوى والافراط في ما
يضعف الدم وذكر انه نافع في ازالة فقر
الدم وفي امراض المسالك التنفسية والربو
وامراض القلب والاسنقاء والندرن
والشلل الخ وقد اردف هذا الكتاب بعدة
شهادات من الاطباء الذين امتحنوه ومن
المرضى الذين شقوا به. فارجو ان تفيدوننا

صريحاً عما تعلمونه من فائدة هذا الدواء
ولكم الفضل

ج اسم الدواء اكسير غودينو Elizir
Godineau وهو من الادوية المركبة
التي حفظ تركيبها لصانعها اما قيمته العلاجية
فكفيلة سائر المركبات السرية لا يسع
الطبيب القانوني ان يعول عليها. والناثدة
العظمى منه جلب النفع للبائع أكثر منه
للشاري . والاطباء القانونيون لا يعتقدون
بهذه الادوية السرية . اما الشهادات التي
ترونها فلا يصر الحصول عليها من اطباء غير
قانونيين او نسبتها الى اطباء قانونيين وهم
لا يعلمون شيئاً من امرها

(٧) اخميم . ف . ه . ما هي الواسطة
لحل الايون وتكريره بحسب الطريقة
الجارية في بلاد العجم

ج سند ذكر كل ما نعلمه عن الايون في
الجزء القادم من المقتطف

(٨) اسنا . عبد النور افندي بولس .
قرأنا في المقطم منذ سنة انهم اخترعوا في
بلاد النمسا انبوبة يضعونها داخل السجن
فيسمعون بها كلام المتهمين بالجنايات الكبرى
فهل هذه الانبوبة خاصة بالحكومة او يمكن
استعمالها في غير دوائر الحكومة واين تباع
ج لا يخترع ايالنا في اي عدد من المقطم

نشر ذلك لكن يظهر من وصفكم ان هذه
الآلة غير خاصة بالحكومة ولا نعلم اين تباع

فهل تحمل الماء من البرك مع السمك الذي
تحمله منها وهل يقع الماء مع السمك والامثار
حين تقع من السماء .

ج نعم انها تحمل الماء مع السمك وتلقبه
معه اما الامثار فلا تحمل ماء معها ولا يقع
معها ماء الا اذا كانت العواصف حاملة
مطرًا ايضًا. راجعوا الصفحة ٢٥٦ من
المجلد الاول من المتقطف والصفحة ١٨ من
المجلد الثاني

(١١) مصر . جبرائيل افندي بحري .
يقال انه يرى ضوء شبيه بالضوء الفسفوري
في الظلام متى جرت الامواج على شاطئ
البحر وهذا الضوء من حيوانات فسفورية
كما ذكرتم في المتقطف لكن ما اسم هذه
الحيوانات ومن اي قسم هي

ج ان الحيوانات التي يصدر منها الضوء
الفسفوري كثيرة الاجناس والانواع لكن
الضوء الفسفوري الذي يكثر على شواطئ
البحر يحدث غالبًا من النوع المسمى
Noctiluca miliaris من البروتوزوا

(١٢) ومنه هل يمكن رؤية هذا الضوء
متى كان البحر ساكنًا

ج نعم يرى احيانًا والبحر ساكن
بحسب الظاهر

(١٣) ومنه نريد تحضير ٣٠٠ غرام
من كبريتات الحارصيني فكم مقدار
الحامض الكبريتيك اللازم لذلك

وحبذا لو اخبرتمونا في اي عدد من المتقطف
ذُكرت

(٩) ومنه أكد لنا البعض انه اخترعت
نظارة في اوربا تستعمل في الليل بدل النهار
تقري بها الهيئة تمامًا فهل ذلك صحيح

ج ان كل النظارات يمكن استخدامها
ليلاً ولكن لا يمكن ان يرى بها شيء ما لم
يكن فيه نور صادرًا منه او منعكًا عنه
لان الرؤية لا تكون بلا نور . لكنهم
استنبطوا نظارة فيها آلة تصوير فوتوغرافية
فيوجهونها الى النجوم التي لا ترى بالعين
المجردة ولا بالنظارات بعدها الشاسع وقلة
النور المنبعث منها الينا الآن هذا النور
القليل الذي يصل منها الى الارض ولا
يكفي للتأثير في عصب البصر ولو كان مجموعًا
بالنظارة يكفي للتأثير في لوح التصوير اذا
طال وقوعه عليه عدة ساعات قترسم صور
تلك النجوم الخفية على لوح التصوير الشمسي .
وقد وصفنا هذه النظارة غير مرة وسميناها
عين العلماء . انظروا الجزء العاشر من المجلد
الرابع عشر من المتقطف

(١٠) طانطا . عبد العزيز افندي رضا .

قلتم في جواب على سؤال ان الزوابع تترث
احيانًا على برك الماء فتحمل ما فيها من
السمك والضفادع وقد تترث على حقول او
بساتين فتحمل من ثمرها ثم تلقي ما حملته من
تلك الاشياء فيظهر كأنه وقع من السماء .

٢٨٧ درهماً من كبريتات الزنك الهيدراتي
٩٨ درهماً من الحامض الكبريتيك الصرف
لان الزنك قام مقام الجوهرين من
الهيدروجين اللذين كانا في الحامض وتكون
النسبة هكذا ٢٨٧ : ٩٨ :: ٣٠٠ : الجواب
وهو ١٠٣٤ درهم من الحامض الصرف
ولا بدّ من ان يضاف اليه ماء كافٍ لاذابة
الملح وتبلوره

ج ان كبريتات الزنك (الخارصيني)
لا يتحضر في الصنعة من الزنك والحامض
الكبريتيك بل باحماء كبريتيد الزنك الطبيعي
فيتحد باكسجين الهواء ويصير الكبريتات
غير الهيدراتي ثم يذاب في اناء ويبلور
فيصير الهيدراتي . اما اذا اريد استحضاره
من الزنك والحامض الكبريتيك فذلك ممكن
ايضاً وعبارته الكيماوية $Zn + 4H + 2O$ ماء
اي $65 + 22 + 64 + 7$ ماء وعليه ففي كل

اخبار واكتشافات واختراعات

المصورة شرح فيها استنباطاً جهنياً لرجل
فوضوي قصد به خراب مدينة لندن وهو
مؤلف من سفينة تطير في الهواء وتقذف
القنابل والحراريق والمواد الملتصقة فتنفجر
وتخرب المنازل وتملك السكان . قال
الكاتب وطار هذا الفوضوي بسفينته
فوق دار البارلمنت وجعل يطلق القنابل
عليها من طبقات الجو فينفجر الديناميت
منها ويصم الآذان بصوته وتمتثل له
اساسات الارض . وظل يطلق القنابل
على برج الساعة الكبير احد ابراج دار
البارلمنت حتى زعزعه من اساسه وقلبه على
الارض وكان لوقوعه صوت هائل كأن
جبلًا تدهور الى قلب واد وكانت الشوارع
فاصة بالناس فطنح كثيرين منهم طنحاً ثم

مستقبل الانسان

المره مولع بالبحث عن ماضيه ومستقبله
وقد اهتم بالبحث عن حاضره خلافاً لقول
من قال

ما مضى فات والمؤمل غيب

ولك الساعة التي انت فيها

وقد اكثر الكتاب منذ عهد قريب
من البحث عن مستقبل الانسان ولاسيما
في اوربا فالف الفلكي فلانريون الفرنسي
رواية مسهبه (غير الرواية التي رويتها عنه
منذ سنتين) واشبع الكلام فيها على مستقبل
الارض والانسان وايد آراءه بالادلة
الفلكية كما سنفصله في مقالة اخرى . وكتب
غيره فصولاً في الجريدة الانكليزية

وكسروا الباب ولم يكن الأبرهة وجيزة حتى ابرقت البروق وقصفت الرعود وتطايرت قطع السفينة في الفضاء ووقعت على الارض كرحم السماء فان هذا الفوضوي أسقط في يده لما رأى احباط ماعيه الجهنمية فسفت سفينته نسفاً ونجت البلاد من شره وشرها

وكتب المستر كراين عما سيحدث بعد ست سنوات لا غير فقال ما خلاصته ان اهالي آسيا اجتمعوا وتناصروا على غزو اوربا واميركا فزحف جمهور كبير من الصينيين على الولايات المتحدة الاميركية وتماثلوا مع الزوج الساكنين فيها ولكنهم لم يفلحوا وتحقق النصر اخيراً للاميركيين اما الذين زحفوا على اوربا فانقسموا الى جيشين كبيرين جيش هاجم روسيا وشمالى اوربا وهو مؤلف من الصينيين والشعوب الشمالية المجاورة لهم . وجيش هاجم جنوبي اوربا واواسطها وهو مؤلف من الهنود والافغان واهالي بلوخستان وفارس والاتراك والعرب والتركمان وعليهم امير من امراء الهند ودرويش من دراويز بخارى . فجمعت روسيا جنودها لصد الجيش الاول فلم تقو على ذلك بل تفرقت جيوشها ابدي سباً بعد ان اثن الصينيون فيهم . ولم يجد الجيش الثاني ما يصده عن السير فخرّب البلدان النصرانية من اسيا الصغرى الى

سقطت بقية ابراج البارلنت ومزقت القنابل جدرانها تمزيقاً بانفجارها فلم يبق منه حجر على حجر . ولا تسل عما اصاب الناس من الدهشة بل من الجنون فنفروا في كل ناحية هرباً من الموت الزؤام وداس بعضهم بعضاً . وكانت القنابل تتساقط عليهم كالمنطر وتنفجر بينهم انفجاراً فتمزقهم تمزيقاً . ولم تنكبد الشمس السماء حتى تم خراب دار البارلنت وما حولها من المباني ودارت سفينة الفوضوي الى الجهة الشرقية لتخرب باقى المدينة فخرّبت البرج والبنك ونادي التجار وكنيسة مار يولس . واصيب حينئذ واحد من رجاله برصاصة في عنقه فأخذ النيظ منه كل ماخذ واقسم ليعرقن سكان المدينة بالبتروليوم وجمل يشعل هذا الزيت ويصبه على السكان وهم هاربون في الشوارع فينتهم شرمة مية ولم يكن انصاره الفوضويون اقل منه عنفاً وتخريباً فانهم هجموا على المنازل ونهبوها واحرقوها وظل هو واياهم يعيشون الى ان فرغت كل آنية البتروليوم التي في السفينة وكل ما فيها من القنابل والديناميت ولم يخرب من مدينة لندن الا خمساها . وتألب اهله على انصاره الفوضويين وقبضوا عليهم وقتلهم عن آخرهم . ثم وقع الخلف بينه وبين جماعته التي في السفينة فاطلق عليهم الرصاص وهرب من وجههم وتحصن في حصن داخلي فهجموا عليه

التي وصفها احد الكتاب في جريدة علم السياسة الاميركية غير بعيدة الحصول وذلك ان ممالك الارض كلها ستتحده معاً كالولايات المتحدة الاميركية ويكون لها حكومة واحدة رئيسها رجل من عضاء رجال السياسة كغلاستون وبسرك ونوابها كبراه الامم وامراؤهم ولها مجلس واحد لفصل الخصومات وقانون واحد مؤلف من قوانين جميع الامم . وتكون للتقودسكة واحدة وكذلك الاوزان والمكاييل والمقاييس تكون واحدة وتمتد السكك الحديدية في المسكونة كلها ويكون لها نظام واحد . اي ان ام الارض كلها تعود امة واحدة وتخضع كلها لسنة واحدة وهذه غاية طالما تمنحها الفضلاء وسعوا اليها ويذهب كثيرون من الباحثين في مستقبل العمران الى ان مملكة الصين ستقوى كثيراً وينتشر لواؤها في كل اسيا ولا يكون لها منازع فيها الا مملكة الروس . الا ان ممالك اوربا غير غافلة عن ذلك والمرجح انها لتغلب على ما فيها من مواقع الضعف الداخلية كالاحزاب الفوضوية والاشتراكية وتبقى متربعة في منصبها الحالي منصب السيادة قابضة على ازمة الصناعة والتجارة ويبقى لها القول الفصل في شؤون الناس قاطبة . ومما اختلفت فيه الشؤون الداخلية لتتفق في الشؤون الخارجية كما

جرمانيا واستولى على كل ما فيها من الخيرات والنقى الجيشان في جرمانيا ونزلا على فرنسا كالسيل الجارف ولم يبقيا في مدنها حجراً قائماً لحقد الصينيين على الفرنسيين . واجتمع اهالي افريقية لصرة اخوانهم اهالي اسيا وقطعوا بوزاز جبل طارق والنقوا معهم في اسبانيا فعم الخراب ممالك اوربا كلها حتى لم يكذب فيها ساكن من اهاليها غير الذين هربوا الى انكلترا او باعوا نفوسهم للفاتحين باجنس الاثمان . واجتمع اهالي انكلترا حينئذ كرجل واحد وانفتت الصفائف التي كانت بين الانكليز والارلنديين واظهر الارلنديون من البسالة في الذود عن الاوطان ما يتخذه في الذكر في صفحات التاريخ . وجمعت انكلترا جميع اساطيلها البحرية حول شواطئها بما يلي فرنسا واقامت الحصون والمعاقل وحفرت الخنادق وركبت المدافع وجمعت الجموع الاسيوية تبني السفن لكي تغزوها انكلترا الا ان يوارج الانكليز كانت تعجم عليهم من وقت الى وقت وتكسر هذه السفن قبل ان يتم بناؤها ودام الحال على هذا المتوال الى اواخر سنة ١٨٩٩ وحينئذ اختلفت الجموع الاسيوية وفسدت ذات بينها فتفرقت كلمتها ونجحت منها انكلترا . وكل ما تقدم من قبيل اضافات الاحلام او مما لا يتم الا بعد دهور كثيرة ولكن الحالة

في خطة الصمران والمجارة للمالك الاوربية كما سارت مملكة يابان وغيرها وإما ان يبقى في خطته الحاضرة وهي القهقر بعينه

جواهر جديدة

استتب للهوسيو مواسان صانع الالماس ان يصنع بلورات كبيرة جميلة من سلييد الكربون تشبه الصفيير في منظرها وتقوم الياقوت في صلابتها وذلك باحساء مزيج من الكربون والسليكون في الاتون الكهربائي والبلورات الحاصلة من ذلك صفراء في الغالب ولكنها شفافة وقد تكون زرقاء مثل الصفيير (الياقوت الازرق). واستخدم الميسو مواسان اربع طرق لاستحضار هذه البلورات ابدعها تحويل الكربون والسليكون الى بخار واستقطار البخارين معاً فيتحدان ويتبلوران. والبلورات النقية الحاصلة من ذلك شفافة لا لون لها تخدش الياقوت بسهولة وثقلها النوعي ٣١٢ ولا تتغير في الهواء ولا في بخار الكبريت ولو بلغت الحرارة درجة ١٠٠٠ ولا في الحوامض. ولكن الصودا الكاوي المصهور يؤثر فيها اذا طال اتصالها بها ساعة من الزمان وكانت بحمأة الى درجة الحمرة

ولم يكده الميسو مواسان يشهر كيفية عمله لهذه الجواهر حتى ثبت ان الدكتور مهلموزر احد اساتذة مدرسة شيكاغو باميركا صنع بلورات صلبة مثلها من الكربون والبور

ظهر حديثاً من اتفاقها على تقسيم افريقية وعلى الزام مملكة سيام بالخضوع لما طلبته منها فرنسا ولن يعود الشرق الى مجده السالف ما لم ينتشر التعليم والتهديب في كل انحاء انتشاراً سريعاً لا بحسب السير الطبيعي البطيء بل بنهضة سريعة غير عادية كان يقم له الله ملوكاً نوابغ يجاهدون في سبيل الصمران حتى جهادوا ويقلبون وجه المشرق كله في اعوام قليلة والأفاذا بقينا عشرين عاماً اخرى تزيد ضعفاً ويزيد الاورييون والاميركيون قوة صار البعد بيننا وبينهم شاسعاً حتى تصير مجاراتهم أعز علينا مطلباً مما هي الآن ان لم تصر ضرباً من المحال

ولعل العصب الديني الذي نضرب اطنا به في المشرق ولم يقلص ظله حتى الآن ولا خمد سعيره سيقى حائلاً دون ما يسعى فضلاء المشرق اليه من مجارة الاوريين. يغنيك عن اقامة الشواهد على ذلك ما حدث بالامس في بلاد الهند بين الامتين العظيمتين اللتين تسكناهما فان لم يقم التعليم باستئصال هذا العصب والتحزب فلا ندري كيف يمكن ان تجتمع كلمة المشاركة فيسعوا معاً وراء المصلحة الوطنية بيد واحدة كما يسعى اهالي اميركا واهالي المانيا. ومستظهر خطة المشرق في الاعوام العشرة التالية فاما ان يظهر علانية انه سائر سيراً حثيثاً

خداع المعبودات

جاء في جريدة الصين الشمالية ان اهالي ولاية من ولايات الصين كانوا يقدمون الى معبوداتهم اوراقاً مالية مزورة يخدعونهم بها ثم لما شاع استعمال النقود بدل الاوراق المالية عمدوا الى صك نقود زائفة يصنعونها من الورق الثخين ويلقونها بالقصدير ويقدمونها الى المعبودات بدل النقود الصحيحة واتفق ان اهالي ولاية اخرى فشا فيهم وباء ذريع فاحتلوا على معبوداتهم ليقصوم ان الوباء ظهر في غير اوانه وذلك انهم كانوا حينئذ في الشهر الثامن من السنة فزبنوا يوتهم واحفلوا احتفالاً عظيماً كما يحفلون في بدء السنة ايهاً للمعبودات بان الوقت هو بدء السنة حين لا تظهر الاوبئة واملاً بان المعبودات المتسلطة على الاوبئة تزيلها خوفاً من المعبود الاعظم الذي لا يسمح لها ان تبلي الناس بالوباء الا في اوقات معلومة

بركان يزوف

عاد بركان يزوف الى الثوران وقد شاهدناه في الشهر الماضي يقذف الدخان الكثيف من جوفه وهو الآن يقذف الحمح ايضاً فدرى ليلاً كأنهار من نار جارئة على جوانبه

وهي مثل الالماس في صلابتها وقد تكون خالية من اللون مثله او تكون ملونة بلون اخضر او ازرق او اصفر حسب نقاوة المواد المستعملة في عملها او عدم نقاوتها. فليحذر الضافة وباعة الجواهر من هذه الجواهر الكاذبة

رزق وطني

رزق القطر المصري والناطقون بالضاد اجمع بوقاة العالم العامل صاحب التصانيف الكثيرة الوزير الكبير والشيخ الجليل علي باشا مبارك توفاه الله في الرابع عشر من هذا الشهر واحفل بدفنه في اليوم التالي احتفالاً عظيماً مشى فيه نواب الحضرة الفخيمة الخديوية ونظار الحكومة المصرية وكبار رجالها ووجهاء الاهالي وابنة الخطباء والجرائد تأيماً لاثقاً بجماله وسأتي على ترجمته ووصف مؤلفاته في الجزء التالي من المقطف

تولد الزنابير

قرّر المسيو مارشال لاكاديمية العلوم بباريس انه ثبت له من البحث في طبائع الزنابير ان الملكة تلد اناثاً وعمالاً والعمال (المحسوبة خنثى خطأ) تلد ذكوراً بلا مزوجة اي ان مزوجة الملكة مع الذكور تكفي لجعل نسلها العمال بلدن ايضاً بلا مزوجة





علي باشا مبارك

الصورة مستعارة من حضرة عزتلي الدكتور محمد دزي بك