

المقطف

الجزء الثامن من السنة الثامنة عشرة

١ مايو (أيار) سنة ١٨٩٤ الموافق ٢٥ شوال سنة ١٣١٣



طالس الحكيم

زعامة الكهربائية

لوقام احد منذ مئة عام وانبأ الناس انهم سيستفرون قوة البروق والصواعق لنقل الاخبار ثم وحمل اثقالم وتحويل اصواتهم الى قوة كهربائية تجري على الاسلاك المعدنية ثم تعود اصواتاً مسموعة وانارة حنازلم وشوارعهم بانوار ساطعة تفوق الشمس بهاء لقالوا ان به جنة او خيالاً. لكن هذه الانباء قد تحققت الآن كلها وتحقق ما هو اغرب منها فتمنقل الاخبار كل يوم من اقصى الارض الى اقصاها في دقيقة من الزمان ولا بشر عند من الجرائد اليومية الأوتري في اخباراً وارده عليه ساعة نشره من ممالك اوربا والهند اميركا ونحو ذلك من البلدان القاضية . والذين جالوا في عواصم اوربا واميركا حديثاً رأوا المركبات الكهربائية تسير بلا خيل ولا بخار وما يجري لها سوى قوة الكهرباء . وامر التليفون اشهر من ان يذكر ونحن نخط هذه السطور وجرسه يقرع بجاننا ينهنا الى ان بعض اهالي العاصمة او ضواحيها يريد مخاطبتنا . والنور الكهربي قد انتشر الآن في أكثر عواصم الارض وأثيرت به أكثر السفن الكبيرة ولا يعد ان يرى في أكثر البيوت والمنازل بعد اعوام قليلة . وقد تمت هذه الامور كلها في القرن التاسع العاشر بل في العقدين الاخيرين منه لكن بزورها زرعت في العقول منذ خمسة وعشرين قرناً اي من ايام طاليس الحكيم فهو الزعيم الاول من زعامة الكهربائية ثم انقطع جبل الاتصال بعده الى ايام غلبرت وفرنكلين وفلظه ودافى . وسنذكر شيئاً من ترجحات هؤلاء الكرام لما لم من الفضل على هذه الصناعة الحديثة التي قربت الابعاد وسهلت الاعمال

الاول طاليس الحكيم

نشأ علم الكهربائية والمنطيس من انتباه الناس الى قوة الجذب الظاهرة في المنطيس وفي قطع الكهرباء اذا فركت . ولا يعلم من انتبه الى ذلك اولا ولكن الكتاب الاقدمين يقولون ان طاليس الحكيم نسب قوة الجذب هذه الى روح كامنة في الكهرباء والمنطيس فهو اول من نظر في هذه الحادثة وحاول تعليلها ولذلك يحسب مبدئاً للعلوم الطبيعية وزعيماً للعلماء الباحثين في الكهربائية

وكل ما يعلم من امر هذا الرجل منقول عن ارسطوطاليس وفلوطرخس وديوجنس لارتيوس . ولم يعاصره احد منهم والاخير نشأ في القرن الثاني بعد المسيح وطاليس كان

في القرن السابع قبله فينتها تسع مئة عام لكن ما نثبت من ترجمته مختل ولا تبعه
نسبته الى الفيلسوف الاكبر بين فلاسفة اليونان
وكانت ولادة طاليس في مدينة مليتس باسيا الصغرى في السنة الاولى من الالبياد
الخامس والثلاثين وذلك يقابل سنة ٦٤٠ قبل المسيح . وكانت مليتس في ذلك العهد
قصة البلاد وكان لاهلها سفن كثيرة وتجارة واسعة مع كل الممالك التي على سواحل
بحر الروم والبحر الاسود والاقيانوس الاثنتيني وكانوا يصدرون الصوف من بلادهم
ويجلبون اليها الجلود من البحر الاسود والبسط من سرديس والطيب من بلاد العرب
والعاج والذهب من مصر والحرير والارجوان من صور وصيداء
وكانت اسوار المدينة محاطة بغابات الزيتون وكروم العنب وحقول الخنطة وبقرها
مدن كثيرة نشأ منها بعض فلاسفة اليونان وحكامهم كيباس وفياتاغورس وهناك هيكل
ابلون معبود اليونان الاعظم ولم يزل ثلاثة من ثمم هذا الهيكل قائمة على سيف البحر
ارتفاع كل منها ثلاث وستون قدماً واما بقية عمدته وحجارتها فقد لعت ببلطادي الزمان
وقرضتها انياب الدهر ووضعت بعضها الى دار التحف البريطانية وعلى حيطانها وهو في
صورة اسد كتابة بالقلم اليوناني القديم وفي جملتها اسم طاليس مكتوب من اليمين الى
اليسار كالكتابة الفينيقية

اما المعبود ابلون فكان يجمع التضائل عندهم ولعبادته اليد الطولى في ما ظهر في
اخلاقهم من الشهامة والنبالة وحب العلوم والقوت والملاحة والطرب فانهم كانوا
يعتقدون انه اله العدل الذي تنقض صواعق غضبه على المجاهرين بالجرم وانه معلم
الشعراء واله الشعر والغناء والنبوة والكهانة وحامي القطعان والمراحمي واله الطب والشفاء
ومؤسس المدن والامصار ولا يعبد الا بقلب نقي وضيم صالح وهو اصلاً معبود اهالي اسيا
الصغرى ولكن عبادته شاعت في بلاد اليونان لطهارتها وتبسطت على عقول فلاسفتهم
ومثاليه من ابداع ما صنعه النقاشون في عهد اليونان والرومان كما ترى في الصورة التالية
المنقولة عن التمثال الذي في الناتيكان برومية المعروف باسم ابلون بكتيدرة

ويظهر مما رواه ديوجنس كاتب سيرة طاليس وغيره من الفلاسفة ان طاليس
فينيقي الاصل وانه من ذرية قدماء الذي هاجر من مدينة صور الى بلاد اليونان وعلم اهلها
الكتابة بالحروف الفينيقية . وعليه فهذا الفيلسوف الكبير الممدود في رأس حكماء اليونان
سوري الاصل وقد هاجر اباه من بلاد الشام هرباً من جور ولايتها في ذلك الزمان

ولا يعلم شيء من امر طاليس وهو فتى حديث السن ولكن لا يبعد ان يكون والدها قد نذراه لعبادة ابلون معبود تومو وان تكون امه عالمة اشعار هوميروس من اخومة



تمثال ابلون

اطفاره ثم تعلم في المدارس العامة حيث كان الطلبة يتعلمون القراءة والكتابة والحساب والقناء والغزف على المعازف في قسم من النهار ويمرتون ابدانهم على الالعب الرياضية كالجري والقفز والصراع والرمي في القسم الآخر منه لان حكماء اليونان كانوا يحسبون الرياضة الجسدية لازمة كالرياضة العقلية وان العقل لا ينمو ولا يقوى الا اذا قوي الجسد

معه. ولا يبعد أيضاً ان يكون قد حلف بمين الطاعة للحكومة حينما صار عمره ست عشرة سنة على حسب عوائدهم في ذلك الحين

وذكر هيروdotus ودوجنس ان طاليس اشتغل بالسياسة قبل اشتغاله بالفلسفة وقال فلوطرخس انه اشتغل بالتجارة أيضاً لان الاشتغال بها كان معدوداً من ضروب الحكمة فانها تجلب الخيرات من البلدان القاصية وتقرّب اصحابها من الملوك وتفتح لهم ابواب المعرفة والاخبار كما قال فلوطرخس في سيرة صولون. ويقال ان صولون الحكيم اشتغل بالتجارة لهذه الغاية لا لكتب الغنى وافلاطون اشتغل بها ايضاً فكان يبيع الزيت في مصر لكي يكتب ما يقوم بنفقته. ولا يبعد ان يكون طاليس قد جاء الى القطر المصري واخذ الحكمة عن الكهنة المصريين كما قل ديوجنس. ويقال انه درس الهندسة في مصر وعرف علو الاهرام من قياس ظلها ثم ادخل هذا العلم الى بلاد اليونان ووضع فيه كثيراً من القواعد والنظريات. وقال ارسطوطاليس ان طاليس تعلم علم الفلك من الكلدانيين وذلك محتمل ايضاً لان الكلدانيين كانوا يرقبون الافلاك وينبثون بالكسوف والخسوف قبل مبادها كما سنوضح ذلك في مقالة اخرى. ولذلك تمكن من الانبأ بكسوف الشمس الذي حدث وقت وقوع الحرب بين ملك ليديا وملك مادي فخاف المديون من ان يواصلح الملكان حالاً وازوج احداهما ابنة بنت الآخر

وحدث هذا الكسوف حسب تحقيق كبار الفلكيين المحدثين كآري وهند وفراخ في الثامن والعشرين من شهر مايو (اليار) سنة ٥٨٥ قبل المسيح وهذا ينطبق على ما ذكره شيشرون الروماني الذي قال ان الكسوف حدث في السنة الاخيرة من الالبياد الثامن والاربعين (١) وقد حقق غيرهم ان هذا الكسوف حدث في الساعة الخامسة والدقيقة ٢٤ من اليوم الثامن من شهر يوليو (تموز) سنة ٥٩٧ قبل المسيح وذلك ينطبق على ما ذكره هيروdotus كبير المؤرخين. ومما يكن من الامر فان طاليس اشتهر شهرة واسعة في كل بلاد اليونان بلنبأ به الكسوف قبل حينه ولا سيما لانه بين جملة انه عرفه بالحساب لا بالكهانة والتنجيم. واعطي حينئذ لقب الحكيم وكان قد صار في السادسة والخمسين من عمره ونال هتلاً للقب ستة آخرون وهم صولون الاثيني وديانيس البرني وبتاقوس الميليبي وشيلون اللقدموني وكليبولس الكيدي وبريندر الكورنثي وهم حكماة

(١) الالبياد اربع سنوات وتبدي منها من الحادي والعشرين او الثاني والعشرين من شهر يوليو (تموز) سنة ٧٧٦ قبل المسيح

اليونان السبعة وكان طاليس رئيسهم وعمدتهم مع ان كل واحد منهم كان يؤثر اخوانه
على نفسه في الكرامة

وذكر بعضهم ان هؤلاء الحكماء السبعة اجتمعوا مرة في هيكل دلني وقال كل منهم
قولاً يؤثر عنه فقال طاليس " اعرف نفسك " وقال صولون " لاشيء يزيد على حدو " ٥٢
وقال بتاقوس " انتهز الفرصة " وقال شيلون " الفرور قبل السقوط " وقال بريندر
" كل شيء بالازالة " وقال بياس " أكثر الناس اشرار "

وذكر فلوطرخس ان الحكماء السبعة اجتمعوا مرة في بيت بريندر ليجيوا عن مسائل
سألهم اياها اماسس ملك مصر وكان معهم ملساً زوجة بريندر وكليوبولين ابنة كليوبولس
فأتكأوا للطعام وأكلوا وشربوا وفرقت عليهم ملساً أكاليل الازهار ثم اخذ طاليس يجيب عن
مسائل اماسس واحدة واحدة فقال ان الاتدم هو الله لانه غير مخلوق والاوسع هو
الفضاء لانه يحيط بكل شيء والاحكم هو الوقت لانه يكشف الغوامض والاشيع هو
الرجاء لانه نيد من لائنية الله والاشع هو الرزق لانه لا ينفذ في الاضرب والاضر هي
الرزيلة لانها تفسد كل شيء والارقرى هي الحاجة لانه لا ترد في المدينة الاسعد هي
المدينة التي سكانها بين الفنى والعمر والبيت الانضل هو الذي لا يتعب صاحبه . ثم
قامت ملساً وكليوبولين وخرجنا ودارت كرهوس الخمر على التدمان

وسئل طاليس مرة من السيد فقال هو الصحيح الجسم الكثير الرزق المثقف العقل .
وسئل ايضا من الفاضل فقال من لا يفعل ما يلوم غيره على فعله وسئل ايضا عما اذا كان
الالهة يزون الاشرار وهم يرتكبون الشرور فقال نعم وروثهم وهم يفتكرون فيها . وقال
مرة لا فرق بين الحياة والموت فليل له ان كان الامر كما ذكرت فعلى م لا تقتل نفسك
فقال لانه لا فرق بين الحياة والموت . ومما يؤثر عنه قوله اذكر صديقك وهو غائب كما
تذكره وهو حاضر . وطاليس هو الذي علم اليونان الهندسة والفلك والفلسفة واليه
ينسب كثير من النظريات الهندسية مثل ان القطر ينصف الدائرة وان الزاوية التي في
نصف الدائرة قائمة وان الزوايتين عند قاعدة المثلث المتساوي الساقين متساويتان والزوايا
الثلاث من كل مثلث تعدل زاويتين قائمتين وان اضلاع المثلثات المتساوية الزوايا
متناسبة . ولعله استعمل هذه النظرية في قياس بعد المراكب عن البر . وقد حسب كسوف
الشمس كما تقدم وقال ان قطرها يبادل جزءا من مئتين وسبعين جزءا من دائرة البروج
الآن ان ديوجنس لا يقول ذلك بل يقول انه حسب الشمس أكبر من القمر بمئتين

وسبعين ضمفاً . وقسم السنة الى ٣٦٥ يوماً و اشار على الملاحين ان يسترشقوا بالذب
الاصفر بدل الذب الاكبر في سلك البحار لانه اقرب منه الى القطب الشمالي . وقد قال
فلوطرخس ان طاليس كان يقول بكروية الارض الا ان ذلك غير محقق
وعلم ان الماء اصل الموجودات المادية ونسب جذب الكهرباء والمغناطيس الى قوة
روحية كامنة فيها كما تقدم وحث تلامذته على درس الظواهر الطبيعية لاجل معرفة
اسبابها

وكان اشتغاله بالفلسفة جانبا له من الزواج ولكنه تبني ابن اخيه وقال البعض انه
تزوج بشاعرة مصرية وان هذا ابنه منها . ولم يكن من اهل اليسار فلما به بعضهم على
ذلك وعلى ان علمه الكثير لم يكسبه مالا فاضن كروما من الزيتون في سنة قدير فيها
الكسب فكسب مالا وافرا ولكنه رده على اصحابه بعد ان اثبت بالامتحان انه لو اراد
المال لكان له وفر منه . وهذا يدل على انه كان يطلب الحقائق لذاتها لا لئلا ينفذ
منها . وسأله احد تلامذته قائلا لهم اكافئك على افضالك الكثيرة على من سأل له اذا
انصبت للتدريس وذكرت تلامذتك شيئا من اتوالي قتل لهم هذا فرى طاليس
فانك ان فعلت ذلك اظهرت انصاعك وجازيتي افضل جزاء

وقيل انه لما صار شيخا طاعنا في السن خرجت به امته ليرقب نجوم السماء ورجله
وسقط في حفرة فقال له عجبا من يرصد نجوم السماء وهو لا يرى ما تحت قدميه
ونصب اهالي مليس تمثالا على قبره كتبوا عليه " ان مليس اجمل المشرق الابوية
ولد فيها طاليس الفلكي العظيم احكم البشر في كل المعارف " . وقد خرب هذه المدينة
الآن وغت آثارها ولكن اسم طاليس سيبقى خالدًا مدى الاديان

التخيل والتصوير

العقل والخيال يتنازعان الانسان من المهد الى اللحد فيضع لسلطان الواحد تارة
ولحكم الاخر اخرى ويجمع بين الإثنين او يفرق بينهما او يغلب احدهما على الاخر تبعا
لتنضيات الزمان والمكان واساليب التربية والمعيشة . وقد يظن بادىء بدء ان سلطان
العقل اقوى من سلطان الخيال وحكمة ارسخ في النفوس والانتقاد اليه اسهل على الطباع
لكن الامر على ضد ذلك لان الخيال كان الحاكم المطلق من حين درج الانسان على

وجه البسيطة ولم يزل نافذ الكلمة في جميع الشؤون فهو الذي انشأ أكثر الإديان والشعائر الدينية وسلط بمض الناس على بعض تخضع فربق منهم الآخر خضوع العابد للمعبود وجرّد لهم من جماد الارض وحيوانها صوراً أهوها وارواحاً عبدوها. وهو الذي انطق هوميروس بما سحر عقول المتقدمين والمتأخرين . وارشد ازميل فيدياس فصنع تلك التماثيل التي لم ترها عين تعشق الجمال إلا عشقتها وانطق شعراء الجاهلية بما علقوه للعبادة في البيت الحرام

وغني عن البيان ان ابناء هذا العصر قد رفعوا شأن العقل وسعوا وراء النفع أكثر من كل من تقدّمهم لكنهم لم يبنذوا حكم الخيال ولا حرّروا النفوس من سلطانه فيؤلف نيوتن او بسكال او بولر او غيرهم من اكابر الفلاسفة كتاباً في اسمي المواضيع العقلية ويحلّ فيه اغمض المسائل الطبيعية ويطلع منه ألف نسخة تتاكل نصفها الجرذان ويدفن النصف الآخر في المكاتب العمومية حيث تحم عليه عناكب النسيان . ويؤلف سكّت او دكس اوديباس او زولا او نجرم من القصاصين قصة خيالية تسلي الخواطر ولو لم تفد احداً فائدة تذكر فلا تضي عليها سنة حتى تطبع مراراً ويباع منها عشرات الانوف ويقراها الكبار والصغار على اختلاف الطبقات والمراتب من الملوك الى السوقة ومن الاغنياء الى الصعاليك

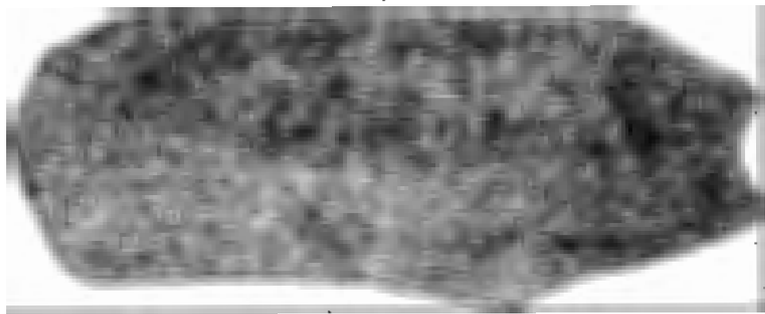
ولا ينكر ان الاوربيين والاميركيين قد رفعوا منار العقل ونشروا وراء العلم لكنهم لم يتقادوا اليها انقيادهم الى سلطة الخيال وحكم العواطف . فقد روينا بالامس ان العالم تندل الشهير مضى منذ سنين قليلة الى الولايات المتحدة الاميركية بدعوة خاصة من اكابر علمائها وخراص ادبائها لكي يخطب في عواصمها خطباً علمية بما اشتمر بالبحث في موضوعه وتشوّف الناس الى استماع شرحه منه . فتأهب لهذا السفر وملاً الصناديق الكبيرة بالآلات والادوات وتألفت لجنة في اميركا لإعداد المنتديات في عواصمها وترغيب الناس في الحضور اليها . والاستاذ تندل من افصح خطباء العصر والطولم باعاً في ايضاح المسائل العلمية بالصور والرسوم والتجارب التي تشوّف النفس الى مشاهدتها فخطب في بوسطن وفيلادلفيا وبنيتون ونيويورك وغيرها من العواصم واطنبت الجرائد في مدحه ومدح خطبه وحثت الناس على استماعها ومع ذلك كله لم يبالغ المال المجموع من الذين حضروا لاستماعها سوى ثلاثة وعشرين الف ريال ذهب نصفها نفقة على اعداد المعدات اللازمة لها . ويقابل ذلك ان المسيو كوكلين الممثل المشهور اقام ثلاثة اسابيع

في مدينة فينّا وبعض مدن زوسيا فجمع منها سبعة عشر الف جنيه وان سلة برنار
المغنية ثلاث خمسين ليلة في باريس فكان ربحها منها ثمانية عشر الف جنيه فان بضاعة
العقل من بضاعة الخيال والعواطف

ويسهل على القارئ تصديق ما تقدم عن كرم الناس على اهل الفناء والتخييل لكثرة
ما قرأناه عن كرم الخلفاء والبرامكة على الشعراء والمغنين لكن قد لا يخطر على البال ان
ما يتخيله الخيال فيأمر اليد بصنوه حتى يحسب من نتائج الصناعة يكون له هذا الوقع
من النفوس لا سيما وان صناعة اليد محقرة غالباً والصناع من اضعف الناس شأنًا ولما
اذا علم القارئ ان الصورة الواحدة من صور رفائيل بيعت بسبعين الف جنيه وان
صورًا كثيرة من فلم غيره بيعت الصورة منها بعشرين الف جنيه او اكثر وان بعض
معارض الصور الكبيرة كاللوفر يجمع صورًا لذي رفائيل ويدعي انها من صورته ولو بحث
اصحابها حقهم وعرض رفائيل للانتقاد وهو في غنى عنه وان الصور الكبيرة لا تعرض
لبيع ولو عرضت لبيعت باثمان تدهش العقول وان معارض اوربا ومنازلها وقصور
ملوكها ودور اغنيائها تحسب الصور حليًا لا غنى عنه وزينة لا تزدان بغيرها — اذا علم
ذلك كله رأى ان سلطان الخيال لم يزل سائدًا في كل شيء حتى ان ما يحول في تخيلة
المصور المعوز فيرسمه على القراطيس يصبح اثنان من جواهر الارض

وقد اختلف الباحثون في اصل الصور والداعي الذي دعا الناس اولًا الى التصوير .
فذهب بعضهم الى ان الزينة والترف كانا اول باعث بعث اسلافنا الاقدمين على رسم
الصور لتزيين امتعتهم وزخرفتها بعد ان اكتشفوا من الحاجيات ولم تعد ضرورية العيش
تضطرهم الى قضاء الوقت كله في السعي والكسح . اي ان الرامي اذا اصاب صيدًا وافرًا
في صباحه فاكل ونعم حملة حب الترف والزينة على تحلية قومه فيرسم عليها ما يدوله
من الرسوم البديعة . وذهب غيرهم الى ان الانسان ميال بالطبع الى تمثيل الموجودات
الحية ومحاكاتها فيصورها بمقتضى هذا الميل . وقد اطلعنا الآن على مذهب جديد للمسيو
لازار بويوف رأينا دلائله عليه تامة وشواهد صادقة ومفادته **الأدب** لم يرسم
في بادىء امره سوى صور الحيوانات التي كان يصيدها بدليل انه لم يكن بين
آثاره القديمة سوى صور الابل والوعول والافئال والاسماك ومحرمه كالصورة
المرسومة في الصفحة التالية فانها صورة فيل من الافئال الشعراء المقرضة وهي مرسومة
على قطعة عاج من انيابها ووجدت بين آثار الاقدمين من سكان اوربا الذين سكنوها

قبل الدور الجليدي وقبل ان عرفوا استخراج الحديد والنحاس. وقد رُسمت هذه الصور لا للزينة والترف لانها ليست مما يزدان به ولا للتمتع بمجال الطبيعة لانه لم يوجد بين آثار الاقدمين صورة نبات ولا زهرة مما هو اولى بان يحسب جميلاً بل لكي يستعان بها على صيد الوحوش واقتناصها كأنها عود او رقي او نجو ذلك



ومما قاله في هذا الصدد ان الناس في تلك العصور الغابرة لم يكونوا ارقى ادراكاً من المتوحشين في هذا العصر ولذلك لم يكونوا يقصدون بصورهم ورسومهم غايات اسمى من الغايات التي يقصدها المتوحشون الآن. وقد قامت الدلائل الكثيرة على ان المتوحشين لا يميزون جيداً بين الحقيقة والخيال فاذا رأى الواحد منهم خيال صديقه في نومه لم يحسب انه صورة ذهنية منفصلة عن ذلك الصديق تمام الاتصال بل حسب ان ما رآه في نومه هو مثل الصورة التي تعكس عن الماء وان الصورتين متصلتان بصاحبها حتى اذا انعكست صورة انسان عن ماء فيه تمساح وقبض التمساح على الصورة قبض على صاحبها ايضاً كما تزعج فبائل الباستو التي في جنوبي افريقية. وعند غيرهم من القبائل تطلق الكلمة الواحدة على النفس والصورة والخيال (وذلك شائع في العربية ايضاً فان الظل والطيف والخيال والشخص تأتي كلها بمعنى واحد) وهذا يحدو بنا على الحكم بان الاولين كانوا يحسبون ان بين الحيوان وصورته ارتباطاً متيناً حتى اذا وقع بالصورة حادث وقع ذلك الحادث بالحيوان ايضاً. ولذلك يخشى كثيرون من المتوحشين الآن من تصوير صورهم مخافة ان يتأخذ صورتهم يصير قادراً على الاضرار بهم . ويقال ان بعض هنود اميركا يصنعون صخور اعدائهم ويطعنونها في صدورهم اعتقاداً منهم ان من تطعن صورته يقترب اجله . واهالي بورنيو يصنعون صورة من شمع لمن يريدون ان يسروه ويذبيونها بالنار ويقولون ان المصور يذوب رويداً رويداً كما تذوب صورته. وكان اهالي اوريا يعتقدون

هذا الاعتقاد في القرون الوسطى ويتهمون اليهود بعمل صور الناس من السحج وإذا ابتها في النار فموت الناس الذين تمثلهم تلك الصور (١)

وأثبت بعض الباحثين ان هنود اميركا يصورون صور الحيوانات التي يريدون صيدها ويطعنونها بحربة في صدرها وهم يتفائلون بذلك حاسبين انهم سيصطون ذلك الصيد لا محالة وتقع نبالهم في صدره . وعند بعضهم انه اذا رسم الصائد صورة الحيوان على خشبة وابتهل اليها اصاب ذلك الحيوان لا محالة

ويظهر من هذا كله ما يترجح منه ان اول قدمين كانوا يصورون صور الحيوانات التي يريدون في صيدها لهذه الغاية مثل المتأخرين . ثم ان من يعنى نظره في الصور القديمة يرى انها ليست صور الحيوانات نفسها بل صور اخيلتها كان اولئك الناس يحسبوا ان خيال الحيوان يقوم مقام شخصه فرسموه ونقشوه على الخشب والعظم والعاج لكي يتسلطوا به على الحيوان نفسه في صيده فكان الرجل منهم يضي الى الصيد بوجه صورة الحيوان الذي يريد كما يفعل هنود اميركا الان املاً بالظنور به فكانت هذه الصور ترقى برقى بها الحيوان . وينجح المرء في صيده ما يسبح له من الوحوش بمقدار ما بينها وبين صورها من المشابهة

وجملة القول ان صناعة التصوير والنقش نشأت من الوهم وبنيت على الخيال وكانت في بدء امرها ذريعة للتميش والاذغتيال واكتنفا ارتقت بارتقاء الناس في الحضارة حتى بلغت اوج مجدها عند اليونان الذين قصدوا بها تحريك الاشياء الطبيعية مما كاد غير مقبولة بالاوضاع الظاهرة بل مطلقة بتصرف فيها الخيال وقوة الاختراع تصرف من مجرد صورة الجمال الحقيقي من الموجودات وافرغها في ما يصوره وينقشه

(١) قال ابن خلدون غفر الله له ((وراينا بالباقي من يصور صورة الشخص المحور بمواضع اشياء متباينة لما نتناه وحاوله موجودة بالمحور ومثال تلك المتباينة من اسماء وصداق في التاليف والتفريق ثم شكك على تلك الصورة التي اقامها مقام الشخص المحور عينا او معنى ثم ينبت من ريقه بعد اجتماعه في فيو يتكرر متفرخ تلك الحروف من الكلام المراد ويعتد على ذلك التلمي في سبب اعده لذلك تقاولاً بالتفند والزام واخذ العهد على من اشرك به من الجن في تنفي في فعله ذلك استعماراً للعزيمة بالمرم . وانك السبب لاسماء السيفه روح عينه تخرج منه مع الخيال في ريقه الخارج من فيو بالنتك فتنتل عنها روح عينه ويقع عن ذلك بالمحور ما يجازله الساحر وشاهدنا ايضا من المتخلين للسحر وعملوا من بشر الى كساء او جلد ويتكلم عليه في سره نادا مر مقطوع متفرق ويغير الى بطون الغنم كذلك في مراعيها بالبعج نادا ابعادها سابقا من بطونها الى الارض ومعنا ان بارض المتفلسف الهد من بشر الى انسان فنجنت قلبه ويقع ميتا وينقب عن قلبه فلا يوجد في حشاؤه وبشر الى الرمانه وتفتح فلا يوجد من حبوبها شيء))

الانسان والاقليم

الاقليم كلمة يونانية معناها الميل او الانحدار يراد بها بحسب الوضع ميل الجبال او انحدارها او منبداها ثم اطلقت على البلدان من حيث ميلها الى القطبتين اي قربها منها وبهذا المعنى استعمالها ابن خلدون وغيره من كتّاب العرب ومن هنا نحوم ويراد بالاقليم الآن طبيعة الارض من حيث الحر والبرد وسائر الاحداث الجوية وتأثيرها بما فيها من الحيوان والنبات وذلك كله متعلق بفعل الشمس بالارض لانه متوقف على الحرارة وهي ترد الى الارض من الشمس

ومن الحقائق الاولى التي بُلغَت اليها من هذا القبيل ان الحرارة التي تصل الى قطعة معلومة من الارض تكون على اكثرها اذا وقعت اشعة الشمس على تلك الارض عمودية ونقل اذا انحرقت فوقت عليها مائلة لان الاشعة تنبسط حينئذ على قطعة اكبر من القطعة الاولى كما يظهر للتأمل ولهذا السبب يكون حرّ الظهيرة اشدّ من حرّ الصباح وحرّ الصيف اشدّ من حرّ الشتاء لان الشمس تكون عمودية في الظهيرة ومائلة في الصباح وتكون مائلة في الشتاء النهار كله واما في الصيف فتكون عمودية او قريبة من العمودية جانباً كبيراً من النهار. ومعلوم ان دائرة البروج التي تسير فيها الشمس بحسب الظاهر تختص بالاقتراب من القطبتين شمالاً او جنوباً ولذلك يشتدّ برد البلدان بالابتعاد عن خط الاستواء شمالاً او جنوباً بنوع عام كما ذكر المتقدمون

ومن الحقائق التي علمت حديثاً ان الحرارة الواردة اليها من الشمس مع اشعة النور لا تسخن الهواء الخالي من البخار المائي بل تنفذ فيه كلها كما ينذ النور في الزجاج الشفاف فاذا صعدنا في بالون الى طبقات الجو وجدنا الهواء بارداً جداً وبرده هناك يفوق اشد درجات البرد القطبية. واما الهواء الذي عند سطح الارض فيسخن لسببين الاول ان البخار المائي الذي فيه يمتص جانباً كبيراً من الحرارة الواردة من الشمس بمرور حافته. والثاني ان الحرارة التي تصل الى الارض ثم تنعكس عنها لتغير طبيعتها فتصير مما يمتصه الهواء ولذلك كان الارتفاع عن سطح الارض من اقوى الوسائل لقلّة الحرارة حتى ان الساكن عند خط الاستواء حيث الحرّ لا يطاق يستطيع ان يشاهد برد القطبتين اذا صعد الى قمة جبل ارتفاعه عشرون الف قدم عن سطح البحر. والساكن في سواحل الشام حيث يشتدّ الحرّ صيفاً حتى يماثل حرّ افريقية يستطيع في بضع ساعات

ان يصل الى اعالي جبال صنين حيث لا بدوب الثلج على مدار السنة . والاماكن التي
 تبقى فيها الثلج على مدار السنة ارتفاعها عن سطح البحر عند خط الاستواء نحو ١٦
 الف قدم وفي بلاد الشام نحو عشرة آلاف قدم وكلما تقدمنا شمالاً انخفض خط الثلج
 الدائم حتى تصل الى الدائرة القطبية حيث يبقى الثلج على مدار السنة اي ان خط الثلج
 الدائم ينخفض بزيادة عرض البلاد شمالاً او جنوباً لكنه يختلف لاسباب محليّة فهو على
 الجانب الشمالي من جبال سماليا ارفع منه على الجانب الجنوبي نحو اربعة آلاف قدم
 لان الجانب الشمالي جاف فيستحيل تجمد بخاراً واما الجانب الجنوبي فيكثر وقوع المطر
 والثلج عليه لان الرياح تأتيه بالبخار المائي من الارقيانوس الهندي

قلنا ان حراً الهواء يتوقف اكثره على اشمّة الحرارة التي تعود اليه من سطح
 الارض بالاشعاع . وهذا الاشعاع يختلف كثيراً بحسب كون سطح الارض مغلي
 بالماء او بالنبات او بالرمال او بغير ذلك لان هذه الاشياء تختلف في قوتها على امتصاص
 الحرارة واشعاعها فالارض المحروثة جديداً تمتص حرارة الشمس وتشمعها اسرع مما تمتصها
 الارض المغطاة بالنبات وتشمعها . والصحراء المغطاة بالرمل تسخن الهواء الذي فوقها
 اكثر من الارض المغطاة بالنبات او بالماء . ولكن الرمال تبرد قبل المياه فيبرد الهواء ليلاً
 فوق صحاري الرمال اكثر مما يبرد فوق البحار . ولذلك تختلف درجة الحرارة بين النهار
 والليل فوق الصحاري الواسعة اكثر مما تختلف فوق البحار والجزائر المحاطة بها

ومما يؤثر في الاقليم ايضاً نوع الرياح المتسلطة على البلاد ومجاري البحار القريبة
 منها فبعض البلدان التي يجب ان تكون حارة لقربتها من خط الاستواء او لقلّة
 ارتفاعها عن سطح البحر معتدلة الهواء لطوب الرياح الباردة عليها من جبال شامخة
 بجانبها . وبعض البلدان التي يجب ان تكون باردة جداً لقربتها من احدى القطبين معتدلة
 الهواء ايضاً لان مجاري البحر تأتيها من البلاد الحارة فتسخن هوائها

وللاقليم الفعل الكبير بما يثبت في الارض من النبات وما يعيش فيها من الحيوان
 فنباتات البلاد الحارة لا تعيش في الباردة ونباتات البلاد الباردة لا تعيش في الحارة .
 والنبات الواحد الذي يعيش على سفح جبل وعلى قمته لا يكون شكله واحداً في المكانين
 وقس على ذلك طوائف الحيوان الا الانسان فانه يعيش في كل المناطق وكل الاقاليم
 فتراه عند خط الاستواء يعمّر المدن ويمرث الارض ويستغلها وتراه ايضاً في اقصى
 البلدان الشمالية حيث يبي بيوتهم من قطع الثلج ولا يتجدد له طعاماً غير الاسياك

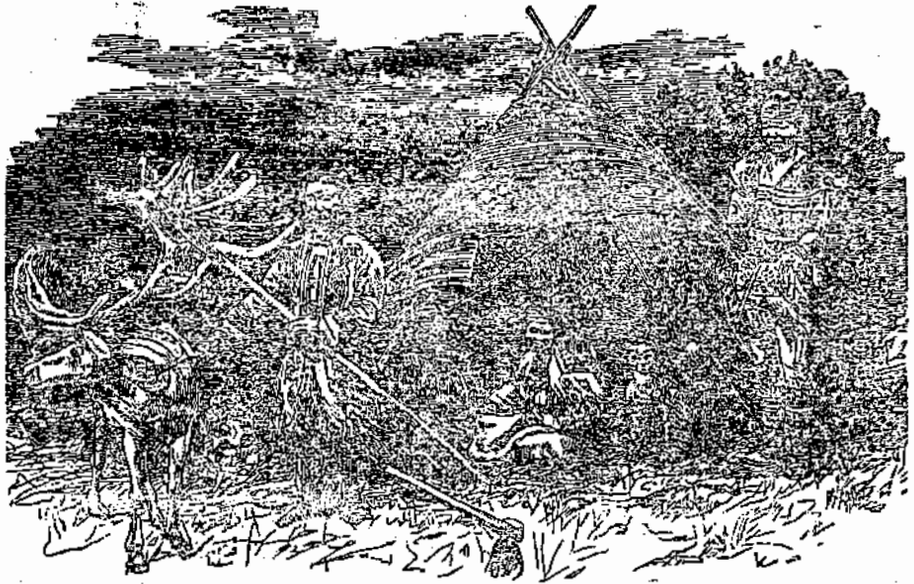
لكن العارة لتدرج من خط الاستواء شمالاً الى ان تبلغ ارقاها بين الدرجة
الاربعين والستين حيث عمالك اوربا والمواصم الكبيرة كالقسنطينية ورومية ومدريد



وفينا وباريس وبرلين واندن وكستيانا وبترسبرج، ثم نخط بالاقتراب من الدائرة
المتجمدة الشمالية حتى اصل الى اقوام رحل لا يفرقون بين عزب البادية وزنوج افريقية
في بساطة المعيشة وشظفها كماهالي ايندا الذين تراهم في هذا الشكل جالسين في باب

خيمتهم متدثرين بالثياب والقراء وهم قصار القامة جداً سود الشعور خفاف اللحي كبار
الاشداق غلاظ الشفاه صفار العيون معتمد على صيد الاسماك وعلى حيوان كبير من
نوع الابل اسمه الرنة يأكلون لحمه ويشربون لبنه ويكتسون بجلده ويحملون امتعتهم
على ظهره ويشدونهُ الى مزالقمهم حيثما تكون الارض مغطاة بالتاج والجليد فيسير بهم سيراً
حينئذ كأنهُ من جباد الخيل وهو كثير عندهم لان عددهم لا يزيد على ثلاثين الفا ولكن
عندهم اربع مئة الف منه

والصيف في تلك البلاد قصير جداً ولكنه حارٌ لان الشمس تشرق ثلاثة اشهر
متوالية ولما تغيب تحت الافق . والبرد شديد في بقية شهور السنة ويمضي شهران من
فصل الشتاء لا تشرق الشمس فيها بل تكون تحت الافق وينحطُ البرد حينئذ الى
الدرجة الستين تحت الصفر ولكن الناس لا يشكون منه كثيراً لقلّة الرياح . والبرد في



ياقوتسك احدى مدن سيبيريا الشماليّة قد يبلغ الدرجة الخامسة والثمانين تحت الصفر
عيزان فارنهایت ولكن الانسان يحمله لقلّة هبوب الرياح . والقبائل المنتشرة في تلك
البلاد السابعة لم يزل أكثرها على حال البداوة كما ترى في الشكل الثاني وهو صورة خيمة
من خيام قبائل الطنغوس والابل المعروف بالرنة الذي يستخدمونه في جري المزالقي على
الجليد وهؤلاء الناس اقرباء الابدان حافظون في الاعمال اليدية يصنعون اسلحتهم النارية

بايديهم ويعتمدون في معيشتهم على القنص وقد تحذّر بعضهم وصاروا يعتمدون على الزراعة لان البلاد مطلقة لهم من البحر الشمالي الى حدود الصين وأكثرهم يدين بديانة التتر ويتاعون نساءهم ابتياعاً وثمن الزوجة من عشرين ايلاً الى ثلاثين وابنائهم وبناتهم موصوفون بالعبقة وجمال المنظر

لكن تلك البلدان الشديدة البرد لم تُترك لاهلها المتبددين بل زاحمهم عليها جيرانهم سكان الجهات المعتدلة وعمرّوا فيها المدن الكبيرة ونشروا اسباب الحضارة في شمالي اسوج ونروج وروسيا وسيبيريا وزيلندا فتراها في اركبيل كما هي في اشد المدن اعتدالاً مع ان الثلج يسد مرافقها ١٨٨ يوماً كل السنة

وخلاصة القول ان الاقاليم مظلمة لكن الانسان يقوى على السكن فيها كلها حيث يجد طعاماً ولو لم يرتق الآ في المعتدل منها

الملوك والممالك

كثيراً ما يضطرّ مطالع الجرائد العلمية او السياسية ان يعرف اسم ملك من الملوك المعاصرين او تاريخ ميلاده او وقت ارتقائه الى سدة الملك او عدد سكان مملكته او عدد جودها او قيمة ما يصدر منها او يرد اليها او نحو ذلك ولا يجد اليه مرشداً في كتب التاريخ والجغرافية الموضوعه في العريه او المترجمه اليها لان هذه الاشياء تتغير على توالي الازمان ولا يصح الاعتماد فيها على ما كانت عليه منذ اعوام . ولذلك رأينا ان نجمع اخصاء . وجزاً لكل مملكة من ممالك الارض المشهورة بحسب ما ورد في كتب الاحصاء التي طبعت هذا العام ونرتبه على حروف المعجم تسهيلاً للمراجعة ونضيف اليه بعض الشروح اتماماً للفائدة

اسبانيا

بلاد ملكية دستورية في الطرف الغربي الجنوبي من اوربا . ملكها الفنسو الثالث ولد في ١٧ مايو (ايار) سنة ١٨٨٦ فلم يبلغ سن الرشد حتى الآن ولذلك تنوب عنه امه الملكة ماريا كرمينا . وقد جعلت البلاد دستورية سنة ١٨٨٦ . وفيها مجلس شيوخ ومجلس نواب في الاول منها ٣٨٠ عضواً نصفهم ينتخبهم الاهالي والنصف الآخر ينال العضوية بالارث او بالتصيب . وفي الثاني ٤٣١ عضواً ينتخبهم الاهالي . ومساحة

البلاد مع جزائر كناري وبلياري القريبة منها ١٩٧٦٧٠ ميلاً وعدد سكانها ٢٣٤٠١٧٦٥ نفساً ودخل (ايراد) الحكومة السنوي ٣٠ مليون جنيه ونفقاتها (مصروفاتها) ٢٩ مليوناً و٧٠٠ الف جنيه . ومقدار دينها ٢٤٦ مليون جنيه . وقيمة الوارد الى موانئها نحو اربعين مليوناً من الجنيهات وقيمة الصادر منها نحو ٣٨ مليوناً ومساحة مستعمراتها نحو ٣٦٧ الف ميل مربع وعدد سكانها نحو عشرة ملايين نفس واكبر هذه المستعمرات جزائر فيلبين شرقي بحر الصين فان سكانها سبعة ملايين نفس وقد جعل عدد جنود اسبانيا هذا العام ثمانين الفاً في المملكة نفسها وخمسة وعشرين الفاً في مستعمراتها هذا في وقت السلم اما في وقت الحرب فيبلغ عدد جنودها ٤٥٠ الفاً وعندها بارجة كبيرة وست بوارج صغيرة وعدد جنودها البحرية نحو ١٧ الفاً ونفقاتهم السنوية نحو مليوني جنيه

اسوج ونروج

مملكتان صغيرتان في الطرف الشمالي الغربي من اوربا اتحدتا معاً سنة ١٨١٥ وملكهما اسكار الثاني ولد في ٢١ يناير (١٤) سنة ١٨٢٩ رقي الى تخت الملك في ١٨ سبتمبر (ايلول) سنة ١٨٧٢ . ومساحة اسوج ١٧١ الف ميل مربع وعدد سكانها ٤٧٨٤٦٧٥ نفس ودخل الحكومة السنوي نحو خمسة ملايين من الجنيهات ودينها ١٤ مليوناً و٣٨٤ الف جنيه وقيمة الصادر منها نحو ١٧ مليوناً والوارد اليها نحو ٢١ مليوناً وعدد الجيش العامل اربعون الفاً وفيها ١٧٣ الفاً من الذين يتعلمون التعلیم العسكري مدة كل سنة للانتظام في سلك الجنديّة اذا دعت الحال الى ذلك . وعندها ١٦ سفينة حربية كبيرة وسفن اخرى صغيرة وبمجموع بحارتها ٧٨٥٠٠ وبنفقاتها السنوية ٥٥٠ الف جنيه وللملك القوة التنفيذية وله مجلس فيه عشرة من المشيرين وهم مسؤولون لدى مجلس النواب وسبعة منهم وزراء الملكة وهم وزير الحفائيّة ووزير الخارجية ووزير الداخلية ووزير الماليّة ووزير الحربيّة ووزير البحريّة ووزير الامور الدينية . ومجلس النواب مجلسان في الاول منها ١٤٧ عضواً وفي الثاني ٢٢٨ عضواً ومساحة نروج ١٢٤ الف ميل مربع وسكانها مليوناً نفس ودخل الحكومة السنوي نحو ثلاثة ملايين من الجنيهات ودينها سبعة ملايين وقيمة الصادر منها سبعة ملايين جنيه وقيمة الوارد اليها احد عشر مليوناً وملك اسوج يتولى نروج ايضاً وله فيها مجلس مؤلف من وزيرين وسبعة مشيرين

والمشيرون يتولون نظارات حكومة نروج وهي نظارة الاديان والتعليم ونظارة الحقاينة ونظارة الداخلية ونظارة الاشغال العمومية ونظارة المالية ونظارة الدفاع عن الوطن ونظارة مراجعة الحسابات العمومية وينوب عن الملك بكره او بكر بكره . وفي نروج مجلس نواب فيه ١١٤ عضواً . وكل الذكور من ابن ٢١ سنة ينتظمون في الخدمة العسكرية عشر سنوات ولكنهم لا يتمنون الا اسابيع قليلة في فصل الصيف

المانيا

امبراطورية امبراطورها الحالي وليم الثاني ملك يروسيا ولد في ٢٧ يناير (ك ٢) سنة ١٨٥٩ ورفي الى تخت الملك في ١٥ يونيو (حزيران) سنة ١٨٨٨ . وهي اربع ممالك يروسيا وبفاريا وسكسونيا وورتمبرج واحدى وعشرون دوقية وامارة وولاية . والبلاد كلها في وسط اوربا ومساحتها ٢١١ الف ميل مربع وعدد سكانها ٤٩٦٢٢٧٤٩٠ اي نحو خمسين مليوناً من النفوس ودخل الحكومة السنوي نحو ٦٤ مليوناً من الجنيهات ونفقاتها كذلك وعليها من الدين نحو ٩٢ مليوناً وقبضة الصادر منها ١٦٤ مليوناً والوارد اليها ٢١٦ مليوناً ومساحة مستعمراتها ٩٦٨ الف ميل مربع وعدد سكانها خمسة ملايين ونصف مليون نفس . وعدد جنود المانيا وقت السلم ٤٧٩٢٢٢٩ ووقت الحرب مليونان و٢٢٨ الفاً ما عدا الجيش المستحفظ . وعندها ١٤ بارجة من القدر الاول و ٦ من القدر الثاني و ١٤ من الثالث عدا كثير من السفن الصغيرة . وعدد بحارتها ١٦ الفاً ونفقات البحرية في السنة اربعة ملايين واربع مئة الف جنيه

وقد سن نظام الامبراطورية الالمانية في السادس عشر من ابريل (نيسان) سنة ١٨٧١ وجعل فيها مجلسان الاول مجلس الاتحاد الالمانى (بندسرات) واعضاؤه ينتخبهم الحكومات الالمانية سنوياً والثاني مجلس النواب (الرشستاغ) واعضاؤه ينتخبون بالاقتراع والانتراع الى مدة ثلاث سنوات والاول ينظر في المطالب التي يراد عرضها على الثاني وفي ما يقر الثاني عليه . ولبروسيا ١٧ صوتاً في المجلس الاول و ٢٣٦ في الثاني ولبافاريا ٦ في الاول و ٤٨ في الثاني ولورتمبرج ٤ في الاول و ١٤ في الثاني ولسكسونيا ٤ في الاول و ٢٣ في الثاني ولبادن ٣ في الاول و ١٤ في الثاني وهلم جرا . والامبراطور يشهر الحرب ويعقد الصلح ويربط المعاهدات ويعين السفراء وذلك كله بمشورة المجلس الاول ولكن اذا هاجم احد جانباً من السلطنة امكنه ان يشهر الحرب بغير مشورته

ايران

مملكة في الجنوب الغربي من آسيا بين بلاد الدولة العلية وبلاد افغانستان وبلوخستان مساحتها ٦٢٨ الف ميل مربع وعدد سكانها تسعة ملايين و٥٠٠ الف جنيه وقيمة الصادر منها السنوي مليون و٧٧٥ الف جنيه ونفقاتها مليون و٥٠٠ الف جنيه وقيمة الصادر منها والوارد اليها سبعة ملايين من الجنهيات وجنودها ثلاثون الفا من المشاة وعشرة آلاف من الفرسان ولكنها تستطيع ان تجند مئتي الف. وملكها ناصر الدين شاه ولد في ٢٤ ابريل (نيسان) سنة ١٨٢٩ وورثي الى تحت الملك في ١٠ سبتمبر (ايلول) سنة ١٨٤٨

ايطاليا

مملكة دستورية ملكها همبرتو الاول ولد في ١٤ مارس (اذار) سنة ١٨٤٤ وورثي الى تحت الملك في ٩ يناير (كانون ثاني) سنة ١٨٧٨ . مساحتها ٦٢٣ ١١٠ ميلا مربعا وعدد سكانها ثلاثون مليوناً وثلث مليون وداخل حكومتها ٦٥ مليون جنيه ونفقاتها نحو ٦٤ مليوناً ونصف مليون جنيه ودينها ٤٧٥ مليون جنيه وقيمة وارداتها ٤٧ مليون جنيه وقيمة صادراتها نحو ٣٧ مليون جنيه وقد اطلقت حمايتها على بلاد الحبش ومساحتها ٥٥٠ الف ميل مربع وعدد سكانها نحو خمسة ملايين من النفوس وعصب ومصوغ وما حولها ومساحة ذلك ٥٢ الف ميل مربع وعدد سكانه ٣٠٠ الف نفس وعدد جنودها وقت السلم ١٨٣٢٨٠ وقت الحرب ٢٨٥٣٤٩٥ وعندها ١١ بارجة من الطراز الاول و٧ من الثاني و٤ من الثالث

وفي ايطاليا مجلس نواب فيه ٥٠٨ اعضاء ينتخبهم السكان. وكل بالغ يعرف القراءة والكتابة ويدفع عشرين فرنكا في السنة ضريبة له حق الانتخاب . وفيها ايضا مجلس شيوخ اعضاؤه نحو ٣٠٠ وهم من الامراء او ممن ينتخبهم الملك ويجب ان يكون عمر كل منهم اربعون سنة فأكثر ولا تدفع لهم ولا للتواب أجور ولكنهم يسافرون في مكات الحديد والسفن البخارية مجاناً

برازيل

جمهورية في اميركا الجنوبية بقيت امبراطورية الى سنة ١٨٩٠ وحينئذ خلعت امبراطورها بدرو الثاني وفادت بالجمهورية واقامت لها مجلساً مؤلفاً من شيوخ ونواب وكل من اقام في البلاد اربع سنوات يحق له ان ينتخب نائباً ومن اقام ست سنوات يحق ان ينتخب شيخاً والتواب ينتخبهم الجمهور واما الشيوخ فننتخبهم مجالس الولايات

فان البلاد مقسومة الى احدى وعشرين ولاية منتقلة في شؤونها الداخلية . والشعب ينتخب رئيس الجمهورية فيبقى في الرئاسة اربع سنوات
ومساحة برازيل ثلاثة ملايين ٢١٨ الف ميل مربع وعدد سكانها اربعة عشر مليوناً
وكان دخل الحكومة سنة ١٨٩٢ نحو ٢١ مليوناً من الجنيهات ونفقاتها ٢٥ مليوناً وبلغ
دينها حينئذ ١١٨ مليوناً وقيمة الوارد اليها ٢٨ مليوناً والصادر منها ٣٥ مليوناً . وقد جعل
الجيش الآن وقت السلم نحو ٢٧ الفاً ووقت الحرب نحو خمسين الفاً
البرتغال

مملكة غربي اسبانيا ملكها كارلس الاول ولد في ٢٨ سبتمبر (ايلول) سنة ١٨٦٣
ورفي الى تحت الملك في اكتوبر سنة ١٨٨٩ ومساحتها مع ازيروس ومواريا ٢٤ الف ميل
وسكانها اربعة ملايين ونصف ومساحة مستعمراتها ٨١٦ الف ميل مربع وعدد سكانها
نحو ستة ملايين نفس . وفيها مجلس اعيان ومجلس نواب والنواب ينتخبون انتخاباً ويجب
ان لا يقل دخل الواحد منهم عن ٤٢ جنيهاً في السنة . واذا صادق المجلسان على قانون
مرتين فليس للملك حق في ابطاله . ودخل الحكومة السنوي تسعة ملايين ١٤٦ الف
جنيه ونفقاتها تسعة ملايين ٨٩٢ الف جنيه ودينها ١٢٧ مليون جنيه وقيمة الصادر منها
نحو خمسة ملايين جنيه وقيمة الوارد اليها ثمانية ملايين ٧٨٤ الف جنيه . وجيشها وقت
السلم ٣٠ الفاً ووقت الحرب ١٥٠ الفاً وفي المستعمرات ٨٥٠٠ (ستأتي البقية)

المؤتمر الطبي الدولي

لجناب الدكتور نقولا نمر احد اعضائه

اليوم الاول في ٢٦ مارس

انعقد المؤتمر الطبي الحادي عشر في مدينة رومية يوم الخميس في ٢٦ مارس (اذار)
سنة ١٨٩٤ باحتفال باهر حضره جلالة ملك ايطاليا و جلالة الملكة و سمو ولي عهدهما
ووزراء الدولة الايطالية وعمدة المؤتمر وهم الاسانذة باشيلي الرئيس ومارليانو الكاتب
وبالياني والكومندانور فرندو ومندوزو الدول الاجنبية و بينهم الاسانذة جاكوبي ومرفي
من الولايات المتحدة والسر ديس دكورث والدكتور فوستر من انكلترا والامتاذ ورخوف
وكلس من المانيا والامتاذ كابوسي ولورنر من النمسا ونظيم شرف الدين من بلاد الدولة

الهيئة والدكتور حسن باشا محمود وابانا باشا من النظر المصري والاستاذ كاساتو من بلاد
يابان وغيرهم من سائر الممالك وبقية اعضاء المؤتمر وقد بلغ عددهم في تلك الحفلة أكثر من
سبعة آلاف وجمهور كبير من النساء الطبيبات وزوجات الاطباء

وافتمت الحفلة الساعة العاشرة وربع صباحاً برئاسة الاستاذ باشيلي فقام السنور
كرسي وزير ايطاليا الاول ورحب بالقادمين الى المؤتمر واعرب عن سرور حكومة
ايطاليا بالنشاط هذا المؤتمر في عاصمتها ام العواصم القديمة التي انبث منها نور التمدن
وانتشرت منها العلوم والشرائع . وتكلم عن الفوائد الناجمة عن اجتماع هذا المؤتمر
من ناحية اطباء القرن التاسع عشر وما يؤمله العالم من نتائج ابحاثهم الطبية لان العلوم
الطبية قد خدمت العالم من وجهين احدهما منع الداء والاخر شفاؤه بالدواء وختم كلامه
قائلًا ان بكم ايها الاطباء-تفتخر مدينة رومية العظمى فانها عدا عن اهتمامها السياسي يحفظ
الامن والسلام في العالم لا تزال تفرغ جيدها في توطيد اركانها بتقديم العلوم والمعارف
وما فرغ السنور كرسي من مقاله حتى قام رئيس المؤتمر وألقى خطبة وجيزة باللغة
اللاتينية اوضح بها الصعوبات السياسية والمالية والمدنية التي وقفت في سبيل تقدم الامة
الايطالية فقال ان ايطاليا مرتبطة ارتباطاً شديداً مع سائر دول الارض من وجه
سياسي ومن وجه علمي وانها شاكرة لجميع الشعوب التي رثت لها في مصاعبها وان من
الادلة التي تؤيد ذلك دليلين عظيمين ظهرا في مدة وجيزة لا تتجاوز السنة . الاول انه
في مدة الاحتفال في جنوى ارسلت جميع الدول سفنها الحربية اجلالاً وكراماً لكوليس
مكتشف اميركا . والثاني هو الدليل الحالي الذي فيه ارسلت جميع الدول مندوبين من
نخبة رجالها تنشطاً للعلوم الطبية وتمكيناً للروابط الانسانية وخدمة للجنس البشري فلذا
تحفل بكم رومية يا معشر الاطباء وترحب بكم الامة الايطالية وينظر اليكم العالم المتمدن
نظر من يرجي منكم الخير وينتظر منكم الفوائد الجمة فيقدر الناس قدر آتاعكم ويتقنى لكم
النجاح والتوفيق . هذا وقد فجع جلالة سيدي الملك والملكة امامكم ابواب القصور الرحبة
ومد لكم وزراؤنا ايادي يضا . وتشرفت اهالي ايطاليا بقدمكم وها انا باسم جلالة
سيدي الملك اميرتو الاول وجلالة ملكتنا المحبوبة اعلن افتتاح المؤتمر رسمياً
ثم وقف السنور روسبولي حاكم مدينة رومية وقاه بكلمات وجيزة ترحيباً بأعضاء
المؤتمر باسم مدينة رومية

وقام حضرة الاستاذ الشهير ورخوف الالماني بصفة كونه رئيساً للمؤتمر الطبي

العاشر الذي عُقد قبل هذا فقال لا ازال اذكر المنة التي قلدتموني اياها يا جمهور
الاطباء بانتخابكم اياي رئيساً للمؤتمر الطبي العاشر واني بل و السرور أنظر الى مؤتمرنا
هذا الحادي عشر المجتمع في هذه المدينة العظيمة التي لم تزل فاتحة احضانها لرجال
العلم وهي قصة بلاد ايطاليا التي نبع منها اساتذة عظام كانوا مثال التقدم والنجاح
وبرع تلامذتها في الفنون الطبية خصوصاً واني اود ان اذكركم بان ما يطلب منكم هو
كثير جداً في جنب ما تظنون كيف لا ونحن الذين سلمت الينا مقاليد سعادة الجنس
البشري ونحن المؤتمرون على حياة العيال وسعادة الافراد فاسلافنا قد خففوا مصاب
الكثيرين من الجنس البشري باجتهادهم واعنائهم ونحن قد خدمنا الانسانية بدرسنا
واهتمامنا بوصف الدواء عند الحاجة وبمنع الامراض عن الانتشار وقد اقتنعنا المخاطر
وعرضنا انفسنا للامراض المعدية والوبائية فهذه كلها قد جعلتنا نرسل السلام وعلينا
المهول في الهيئة الانسانية فانظروا يا اخواني الاطباء الى اهمية مركزكم وعظمة المسؤولية
التي عليكم

ثم قام الاستاذ مارليانو سكرتير المؤتمر وقرأ لائحة ترتيبه والخطة التي سيجري عليها
في اعماله لتكون وافية بالمقصود وعقبة كثيرون من مندوبي الدول فاهوا بخطب وجيزة
بالتيابة عن حكوماتهم وقد اتبوا على مدينة رومية والحكومة الايطالية التي اعدت
جميع التسهيلات الممكنة وبذلك ما في وسعها من المساعدة لحضور الاطباء وفي ختام
الحفلة قابل جلالة الملك والملكة عمدة المؤتمر المذكور ومندوبي الدول الاجنبية
وانصرفا بين اصوات التبجيل والتهليل

وفي الساعة الثالثة بعد الظهر قسمت فصول المؤتمر ورتبت اقسامه وتم انتخاب رؤساء
الاقسام وفي الساعة التاسعة مساء انيرت خرابات الفورم وما جاورة واقام فيها زينة باهرة
جداً احييت تلك الرسوم والهياكل التي لعبت بها ايدي الخراب فتلاآت قنطرة سبتيوس
سفر وس بالانوار واشرقت الشموع الكهربائية من خلال اعمدة هيكل زحل وبالجملة فقد
كانت تلك الليلة من ابهى الليالي واجملها

اليوم الثاني في ٣٠ مارس

في وقت ابواب المؤتمر لجميع الراغبين من الاطباء وتعين ان يجتمع كل قسم في
وغرفته الخاصة من الساعة الثامنة صباحاً الى الساعة الثالثة بعد الظهر فكان كل عضو
يلتزم القسم التابع هو له وكانت لغة الخطب والمباحث احدى اللغات الاربع وهي

الإنكليزية والفرنسوية والالمانية والايطالية وقلّ الازدهار بسبب تقسيم المواضيع الطبية الى اقسام عديدة جداً وقد لازمت في اوقات المؤتمر قسماً بامراض النساء وامراض الاطفال فكانت اتردد من الواحد الى الآخر وهكذا فعل بقية الاعضاء فللازم كل منهم قسماً او قسمين. وسُجِّح لجميع الاعضاء انتقاد الخطب التي يسمعونها والبحث فيها بين اخذ ورد لتخصيص الآراء وتحقيق المذاهب ولم تنشر هذه الخطب والمباحث كلها حتى الآن لكن استطع في كتاب واحد يرسل الى كل عضو من الاعضاء. وقد عينت الساعة الرابعة بعد ظهر كل يوم لتقديم الخطب العمومية وهي التي سنشر خلاصتها في هذه المقالة

في الساعة الرابعة من اليوم الثاني قدم الاستاذ ورخوف اول خطبة وكان موضوعها تاريخ الطب واعمال الطبيب مورجاني فقال بعد ان اطال الكلام على بقراط وجالينوس وغيرها من قدماء اطباء ان علم الطب ما زال يتقدم تقدماً متواصلاً ولكن سيره كان بطيئاً جداً لانه لم يكن مبنياً على اصول علمية راحنة بل كان لا يزيد عن مجموع اخبارات شخصية وربما خالفت هذه الاخبارات بعضها فافاد في اخبار زيد لم يفد في اخبار عمرو وبقي سير علم الطب بطيئاً مدة ثمانية وعشرين قرناً وقد حل في هذه المدة قضايا كثيرة اشتملت على اسباب الامراض ومنعها وشفائها لكن لم يتسنّ له تمام التقدم والنجاح حتى ابيح تشرح الجثث بعد الموت وقد كان غير جائز قبل ذلك وهذه الخطوة العظيمة كشفت مخبات كثيرة وانجحت عنها فوائد جزيلة فمنها اكتشف الاستاذ هرفي الدورة الدموية ووضع الاستاذ مورجاني طريقة قانونية في وصف تشرح الجثث مبنية على اخباره الشخصي وتقدم بنا خطوة اخرى لا نقل عن تلك في الاهمية وهي انه اكتشف بعد البحث الدقيق نسبة كل مرض من الامراض الى جهاز خاص به فهو بالحقيقة اول من فصل الامراض وميز بين العرض والمرض وبالجملة فهو مؤسس علم الباثولوجيا الحديث ولما انتهى من خطبه قدم له الدكتور كاساتي فلاة بالنيابة عن اهالي مدينة نورلي مسقط رأس الاستاذ مورجاني

ثم قام الاستاذ يوشار الفرنسي بالنيابة عن رفيقه الاستاذ برواردل الذي كان مريضاً وتثذ والتي خطبة موضوعها الحميات ودلائلها على التغيرات الباثولوجية التي تراقها في الجسم فقال انه في حوادث كثيرة كان يضطر ان ينظر الى الحميات كظواهر عرضية لا تحدث تغييراً باثولوجياً في جسم المصاب بها. وعمّا شاهده كثيراً ارتفاع حرارة

مريض مصاب بالحُمى درجة او درجتين يوم دخوله المستشفى وفي اليوم الثاني ولدى الفحص لم يشاهد سبباً باثولوجياً لهذا الارتفاع سوى انه ناشئ عن تهيج عصبي وان هذا الارتفاع في درجة الحرارة كان يختلف كثيراً باختلاف حالة المريض فالقوي الجسم الذي لم تنهك قواه كانت ترتفع درجة حرارته يسيراً جداً بالنسبة الى المريض الناقه من مرض طويل المدة شديد التأثير الذي لم تكن قواه الطبيعية كافية لان تقاوم نتيجة هذا التأثير العصبي . فاقل جهاد عضلي في جسم ضعيف كافٍ لان يكون سبباً عظيماً لارتفاع الحرارة في ذلك الجسم . اما القوي البنية فلا تزال قواه الحيوية شديدة تقاوم تأثير التهيج العصبي المذكور وهذا ما اوضح هذه الظواهر الغريبة واثبت وجود الحُمى العضلية والحُمى الهضمية والحُمى العصبية

ثم قام الاستاذ بابس مندوب دولة رومانيا والتي خطبة مسهبة وهي التي اثبتتها المقتطف في الجزء الماضي في باب الصحة والعلاج . ثم انصرف كل منا الى منزله على امل ان نجتمع بعد العشاء في تياترو الكورستيزي لمشاهدة التمثيل وقد جعل لنا الدخول الى التياترو بنصف الاجرة القانونية

اليوم الثالث في ٢١ مارس

افتتح المؤتمر اعماله في اوقاته القانونية وفي اقسامه المختلفة وعند الساعة الثالثة بعد الظهر اعلان افتتاح قاعة الخطب العمومية فانصرف عدد كبير من الاعضاء الذين حجبهم عيالم وبتى جانب منهم وفي الساعة الثالثة ونصف كان عدد الاعضاء الباقين في قاعة الخطابة اكثر من الفين فقام الاستاذ فوستر الانكليزي والتي خطبة موضوعها تقسيم العلوم الطبية وترتيبها فبحث في هذا الموضوع من وجه عملي ووضح ان كثيراً من المضاعف والعترات التي تعرقل مساعي الاطباء ولا سيما الاطباء الحديفي الهيد ناشئ عن اختلاط العلوم الطبية بعضها ببعض بحيث لا يمكن الطبيب من اجتناء فوائد مجتهد الا بعد اتمام جزيلة ووقت طويل جداً ومع ذلك قد لا يتيسر له بلوغ اربو ولو بعد البحث الطويل والدرس الكثير فأحسن علاج لذلك تقسيم العلوم الطبية وتبويبها ضمن اقسام منفصلة بعضها عن بعض . ومن الصعوبات التي اشار اليها الخطيب ارتباك التسمية الطبية وعدم وضوحها فيجب اصلاحها يجعل التسمية واحدة عمومية في جميع اللغات ولو لزم لذلك مؤتمر خصوصي يبحث في هذا الموضوع ويقتصر عليه دون سواه وقد اشار ايضاً بانشاء مكتب دولي يؤلف اعضاؤه من اعضاء مشهورين متضامين من اللغات

المختلفة ويكون من واجباتهم جمع كل المقالات الطبية المنبذة الى مجموعة واحدة لكل فرع من الفروع الطبية ولا ينبغي ما يلزم لذلك من التفات الطائلة لكنه لا يعيب على همم الاطباء ولا تقف كثرة التفات في سبيله . وقد كان لكلام الخطيب وقع حسن عند جمهور الاعضاء وصادق عليه الاكثرون

ثم قام بعده المندوب النموسي وألقى خطبة وجيزة موضوعها النشاط الحيوي في التغيرات الباثولوجية وذكر بعض الائمة التي بها يتجدد النسيج في الجلد والمضلات والارباطة والعظام وكيف ينوب عضو عن آخر كقيام احدى الرئتين بتأدية وظيفة الاثنتين اذا تكلست احدهما وكقيام الكاية الواحدة بعمل الكيتينين معا اذا استصلت احدهما

وقام بعده الاستاذ لاش التروبيجي والتي خطبة طويلة موضوعها تضخم القلب الاصلي وحؤول نسيجه العضلي ووضح ان الامراض القلبية لم تكن معروفة في الاعصر الاولي الغابرة وان القدماء كانوا يعتقدون ان القلب لا يمرض ولا يطرأ عليه تغير وذلك لعدم معرفتهم حقيقة القلب ووظائفه وكانوا يشخصون الامراض القلبية عند حدوثها بالبولوس وبعد ذلك بقيت باثولوجية القلب مجهولة حتى في الاعصر الوسطى ايضا ولم تخصص الامراض القلبية حتى التشخيص الا بعد ان عرف تشريح القلب رسمائيا وعلاقتها النسبية بالاعضاء المجاورة له كالرئتين والبيورا واكثر الفضل في ذلك للاساذة ولهم هارفي وبوفى ولثيسي والبريني ونيوسنس وغيرهم . ومع انهم تقدموا بنا خطوة مهمة في البحث عن الامراض القلبية لكنهم لم يبلغوا الغاية المقصودة حتى قام بعدهم بزمن طويل الاستاذ الشهير لانك فكلل مساعيهم بالنجاح والبسها ناج الانتخار لانه اكل ما نقص من مباحثهم فكثرت البحوث اذ ذلك في امراض القلب واتسع لهم المجال وامتازت المدارس الفرنسية بهذا البحث في النصف الاول من القرن التاسع عشر ومن اشهر اسانذتهم في هذا الفن الاستاذ بولند الذي ذهب في بحثه عن العلاقة بين التهاب نسيج القلب العضلي وبين الروماتزم مذهبا كاد ان يكون قاضيا على اعدام البحث في هذا الموضوع لان نتيجة بحثه كانت انه نسب كل شيء الى الصمامات القلبية وامراضها وهذا المذهب مع النتائج المهمة التي انتجتها لنا طريقة الاستقصاء الحديثة قادت الشخصين لان يفضوا الطرف عن التضخم غير الصمامي والاول والذاتي آتني كانت توصف اذ ذاك بالانيورسم القلبي وبهذا يمكننا ان نفهم كيف ان الاستاذ بورظن انه اكتشف اكتشافا جديدا لما

نشر في كتابه منذ ثلاثين سنة ثمانية عشر حادثة من تضخم القلب غير مصحوبة بتغيير في الصمامات . وكثرت حوادث مرض القلب بعدئذٍ وانتبه الاطباء لدرسها من كل نـجـ من انكلترا واميركا وفرنسا وروسيا وحوالاندا ولكن أكثر المؤلفات في هذا الموضوع كانت من المانيا

ويصعب عليّ تحديد هذا الموضوع لان نتائج المشاهدات الطبية تشمل تغيرات عضوية في النجفة كثيرة جداً ولكن يظهر في جميعها عرض واحد هو تضخم القلب مع عدم وجود عرض آخر تشريحي ولربما وجد عرض ميكانيكي كعاقبة الدورة الدموية مع بقاء الصمامات سالمة او مع وجود تغير فيها ولكنه لا يوازي الاعراض الكلينية او التشريحية . ودرجة التضخم المذكور تختلف كثيراً في الشدة ولا يمكن الاعتماد عليها وحدها فقط فان قلباً متضخماً لا يمكن ان يؤدي وظيفته الا بصعوبة كلية . والتضخم في القلب هو كما في غيره من الاعضاء المركبة من نسيج عضلي مجوف كالمعدة وليس الخلاف بينها اذ ذلك في شدة التضخم او التمدد بل في الطريقة التي بها يؤدي العضو وظيفته او بكونه غير لائق لذلك وقد اصاب كتبة الانكليز بتسمية حوادث كثيرة من هذا النوع (بالقلب الضعيف) وهم يعنون بذلك حوثول القلب

ومعرفة الاسباب مهمة جداً لانها قد تدل دلالة واضحة على التغيرات الباثولوجية ولا يمكن تعداد الاسباب كلها غير اني اذكر المهم . فمنها الاسباب الوراثية التي ذكرها البرتيني ومنها التغذية السقيمة التي ذكرها بوشار . وبين الاسباب الاخرى سببان اصحبا موضوع البحث في السنوات المتأخرة احدهما الالكولوزم والآخر الاجهاد العضلي الضيف فالالكولوزم من اكبر الاسباب وأكثرها أهمية وخصوصاً الشكل المشاهد في مدمني البيرا وقد ظهر من اجنات الاستاذ بولنجر انه السبب الفعال في احداث تضخم القلب الاصيلي اي غير التابع لعلة أخرى . فالامتلاء الزائد المسبب من الاحقان الكثير بسبب كثرة البيرا مع زيادة الضغط الدموي الحاصل اذ ذلك يوضحان سبب التضخم

اما الاجهاد العضلي الضيف فاعراضه واضحة في كل امراض القلب وقد اعتبر سابقاً كسبب كان لان يعج اشد الارتبكات في عمل نسيج القلب العضلي . وقد فر رأي أكثر الكتبة الحاليين على ان اجهاد القلب التابع لاجهاد عموم الجسد هو اكبر الاسباب المهيجة للتضخم غير الصمامي وتؤيد ذلك الشواهد والملاحظات الكثيرة التي قدمها بعض مشاهير الكتبة مثل فرنزل وليدن وغيرهم فلا محل للريب في صحة ذلك ولو لم يتفق

عليه جميع الاطباء بعد . والذي يُستنتج من ذلك انه يجب تجنب كل اجتهاد عضلي عنيف يمكن ان يعرض القلب للخطر ولا بد في هذا المقام من ذكر بعض الالعب التي صارت مألوفة كثيراً واقدم الناس على ممارستها بغیر ان يعرفوا شدة مضارها اعني بها الالعب السابقة على اختلاف انواعها

في نروج مثلاً اقبل الناس على التمرن العضلي اقبالاً زائداً في الايام السابقة حينما كانوا يعتبرون الموت على الفراش عاراً وكل الشرف والفخر لمن يموت في ميدان القتال ثم قل ذلك رويداً رويداً حتى لم يبق منه في الاعصر الوسطى الا اثر بين سكان الجبال وافتصر عنه ساكنو المدن بالكلیة ولكنه عاد فازداد الآن جداً حتى صار من الضروري اقامة الملاعب الخصوصية له في كل بلد وتألفت له الجمعيات وبذلت فيه الاموال بسخاء ولم ينحصر بالرجال الاقوياء البنية ولكنه شاع بين الاولاد حتى بين النساء والبنات ففي فصل الشتاء الطويل يتمرن الاولاد بالزلق على الثلج والجليد او بركب المركبات الخاصة بالزلق ولا يخفى ما يقتضيه ذلك من الجهد العضلي العنيف لا سيما متى كانت الارض غير مستوية. ويمكن لكل من شاهد هذه الالعب ان يتأكد صحة ذلك حين يرى المتسابقين بعد كل سباق خائري القوى فاقدى النفس غاطسين في عرق بارد بشفاة زرقاء ونبض سريع يبلغ احياناً كثيرة بين ١٥٠ و ١٨٠ ضربة في الدقيقة الواحدة

وهذه النتائج قد استدعت التفات بعض الاطباء فبحثوا سيف هذا الموضوع منذ سنتين في الجمعية الطبية في كريستيانا وقد ذكر امام هذه الجمعية حوادث غريبة من هذا النوع منها وفاة طيب بعد رجوعه من السباق على الجليد وحوادث أخرى كثيرة شبيهة بهذه الحادثة . وقر رأي جميع اعضاء هذه الجمعية وقنئد على ان هذه الالعب مضرّة جداً فحكوا باتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع ضررها واهمها تحديد سن اللاعبين بها وما يقال في الاجهاد العضلي العنيف يمكن ان يقال ايضاً في اجهاد القوى العقلية لا سيما وان عصرنا هذا عصر الكهربائية والتلغراف والتلفون وما اشبه تقدم فيه الناس تقدماً سريعاً جداً حتى اضطر كل فرد من افراد الهيئة الاجتماعية ان يجاهد الجهاد الشديد للسبق في ميدان الحياة وتجميع الرزق وحفظ الوجود

ويظهر ممّا تقدم ان التغييرات والفواعل التي نحن في صدها الآن انما هي امراض التمدن الحالي وانها بين سكان المدن الكبيرة أكثر ممّا هي بين سكان القرى الحقيرة . وان كانت علاقتها بالالكحولزم والجهاد العضلي العنيف ممّا يجعلها عامة بين العوام

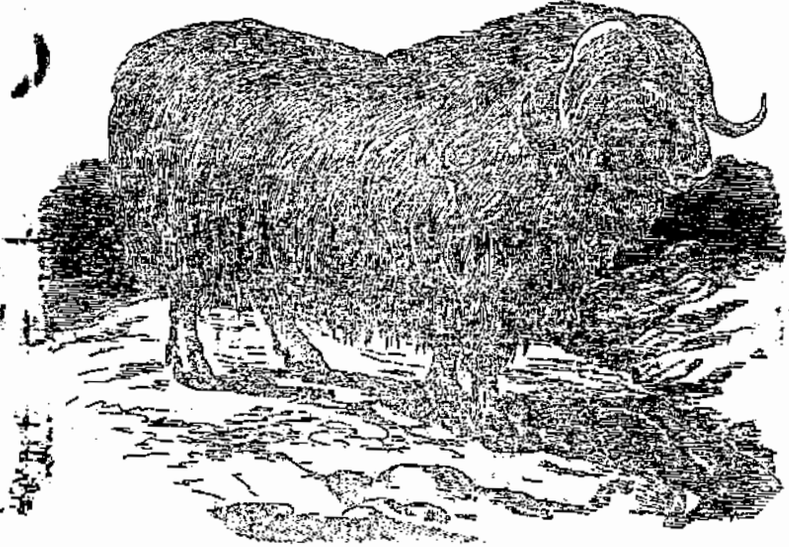
والفقراد لكن لها اسباباً اخرى شائعة بين الاغنياء ومن هم في اعلى جمعيات التمدن كفيشة
الثرفه وزيادة الطعام واستعمال الدخان وكل انواع الافراط من اي نوع كان
واعراض هذه التغيرات تشبه اعراض امراض القلب الصمائية اجمالاً غير ان
اعراض الامراض غير الصمائية غريبة جداً لانها قد تكن احياناً ولذلك يصعب تشخيصها
جداً ويكثر وجود الخطر فيها. اما النبض فقد يكون فيها طبيعياً او غير منتظم ولا رابط
له. والانداز في تضخم القلب بالخطر الشديد وعاقبة هذا المرض الموت الفجائي. وقد
كثر الموت الفجائي في اباننا المتأخرة حتى لا تفتح جريدة يومية الا وتجد فيها ذكر
حادثة منه او أكثر وليس ذلك دليلاً على ان هذا المرض قد ازداد عمماً كان قبلاً بل ان
الحوادث التي كانت تحدث قديماً لم تكن تذكر في الجرائد والموت الفجائي هو نتيجة هذا
المرض غير انه يجب ان نتحقق ان القلب المصاب قد تبدو منه في احوال معاوضة قوة
مقاومة غريبة الوصف

العلاج. ولا اطيل الكلام في ذلك بل اقول بالايجاز انه عند ما نشاهد قلباً ضعيفاً
فغرضنا اذ ذلك يجب ان يكون التعويض الوتني واصلاح الخلل ويمكن التوصل الى ذلك
بطرق كثيرة فمن الادوية عندنا الدجنال ويودير البوتاس والستروفنثس وغيرها
اما العلاج بالرياضة وتنشيط نسيج القلب العضلي فقد كان الطريقة المتبعة قديماً
ولا سيما بين الاغنياء المرسرين ولكن المحافظة على راحة القلب هي الطريقة التي فضلها
الاطباء وشرع بفائدتها المرضى ولذا ترى المريض نفسه يتنجى الى السكون والراحة
وهي افضل جداً من استعمال الرياضة في مثل هذه الاحوال. والغرض الجوهرى من معالجة
هذه الامراض هو العلاج المنجي الذي يقوم بتجنب اسباب المرض قبل وقوعه وقد
شاع المثل القائل بان المعدة اصل لكل داء ولكن الاولى ان يقال ان القلب هو الاصل
لانه المركز الذي تنبعث منه القوى الحيوية الى جميع اعضاء الجسد. وقد اوصلنا بحثنا في
علم الهيجين الى فوائد كثيرة فعرفنا كثيراً عما يخص بالرئتين واعضاء الهضم والجهاز
العصبي ولكنه اغفل القلب كثيراً وعسى ان يكون قد آن الاوان للبحث في القلب وما
يتعلق به

(ستأتي البقية)



ثور المسك



ثور المسك حيوان كبير غريب الشكل يوجد في الجهات القطبية من قارة اسيركا الشمالية ويمتاز برائحة مسكية تفوح من لحمه فلذلك ولانه يشبه الثور منظراً وقد استعمل ثور المسك وهو في الحقيقة من نوع الفقم او المزي . وقد كان منتشرًا في قارة اوروبا وشمال آسيا في العصور الفائرة كما ثبت من الآثار الجيولوجية لكنه انقرض منها منذ عهد طويل وانحصر في الجهات الشمالية من اميركا من عرض ستين درجة فما فوق وصوف هذا الحيوان طويل جدا كما ترى في صورته فيظهر به كبير القدم مع انه صغيره . وفائدة صوفه الطويل الغزير وقاينه من البرد الشديد حيث قسم له ان يعيش ولكن صوفه لا يبيض حينما يقترب فصل الشتاء كما تبيض فراء الحيوانات القطبية كالثعلب القطبي ونحوه . وسبب ذلك ان تلك الحيوانات لا تعيش اسرابا بل تعيش مفردة فتقضي الضرورة ان يبيض صوفها حتى يتغير مثل الثلج لتخفي عن عيون الضواري واما هذا الثور فيعيش في اسراب كبيرة فلا يخشى من الضواري وان تغير لونه فصان مثل لون الارض المغطاة بالثلج ضل بعضه عن بعض وتمدّد عليه الاهتداه الى اسرابه ويكون في السرب ثمانون او تسعون انثى وذكر واحد او ذكران . وهو سريع

العدو شرس الاخلاق يهجم على من يطارده . وطعامه الاعشاب القليلة التي تنبت في تلك الاصقاع الباردة والطحالب وخرابيع الصفصاف ونحوها ولا يظهر ذنبه للعيان لفرارة صوفه

غازات الكنف وحمى التيفويد

ترى بعض الناس يسكنون في بيوت لا يمكنك ان تقف فيها دقيقة لظنارتها وخبت الروائح المنتشرة من كنفها . واذا قضي عليك ان تزور اهلها وتقيم فيها ساعة من الزمان خرجت منها مصاباً بصداع شديد وقد تصاب بمرض من جراء ذلك . وهذا الامر كثير الوقوع وقد اخبرناه بانفسنا واخبرنا بعض اصدقائنا من نخبة الاطباء انهم يمرضون يوماً او يومين اذا دخلوا بيتاً حيث الرائحة . ومن الغريب ان اصحاب البيت لا يمرضون ولا يصابون بكمزور بل لا يشعرون بما يشعر به الغريب الذي يدخل بيتهم من خبت الروائح المنتشرة منه . ويظهر بادئ بدء ان للعادة اليد الكبرى في هذا الامر بل انها هي السبب الوحيد لظنر اعصاب اهل البيت حتى لا يشعروا بخبت رائحته ولا احتمال اجسامهم ما لا تحملها اجسام غيرهم . لكن هذا التعليل المعقول لم يقم عليه ثبت علمي الا منذ ايام قليلة كما سيجي

منذ اكثر من ثلاثين سنة اخدمت نار الجدال بين البعض من مشاهير الاطباء في علة حمى التيفويد ونسبتها الى الغازات المتصعدة من الكنف والاسراب فقال الدكتور مرتشيسن ان هذه الغازات هي السبب الخاص لتولد هذه الحمى وقال الدكتور بد وانصاره ان هذه الغازات لا تولد ذلك المرض الا اذا كانت جرائم عدواه موجودة . ثم ثبت بالبحث البكتريولوجي ان هواء الكنف ليس فيه من الميكروبات اكثر مما في هواء البيوت والشوارع وانه اذا وجد الميكروب المرضي في المبرزات فالهواء لا يستطيع ان يستخرجه منها . اي ان هواء الكنف وغازاتها لا تحتوي شيئاً من الميكروبات المرضية سواء وجدت تلك الميكروبات في المبرزات او لم توجد

الا ان مديري الصحة في بلاد الانكليز لم ينتظروا حكم العلماء في هذه المسألة واشباهها بل اعتمدوا على ما علمه الناس بالاخبار وهو ان غازات الكنف كريمة مضرّة

وحكوا بوجود التخلّص منها وجروا على هذا الحكم فجدت الصحة وقتل الوبائيات كما لا يخفى وثبت من ذلك ان الاختبار حريّاً بالاعتبار ولو لم يوضح العلم سببه لكن العلماء لا يكفون عن البحث والاستقصاء ولا يقتنعون بغير الاداة العلمية . وقد قام واحد منهم الآن وهو الدكتور السبي ويبحث في هذا الموضوع بحثاً علمياً بنياً على التجربة وذلك انه اتى بكثير من الجرذان والارانب ونحوها من الحيوانات التي تصاب بحمى التيفويد كما يصاب بها الانسان ووضع بعضها في اقفاص ممرضة لغازات الكنف ونحوها من الغازات الخبيثة الرائحة وبعضها في اقفاص غير ممرضة لهذه الغازات . ثم طعمها كلها بنسب حمى التيفويد فالحيوانات الممرضة للغازات الخبيثة الرائحة نجت ابدانها مع انها كانت نهية كثيرة الاكل واصيبت بحمى التيفويد ومات اكثرها بها واما الحيوانات التي لم تعرّض لهذه الغازات فرضت بهذا المرض ايضاً ولكنه كان خفيفاً جديداً ولم يمّت منها به الا ثلاثة وبعض الانواع لم يمّت منها شيء فان الارانب التي كانت ممرضة للغازات الخبيثة الرائحة ماتت كلها بعد ان طعمت بطعم الحى واما الارانب التي لم تكن ممرضة لهذه الغازات فشفيت كلها

ثم ثبت له بالامتحان ان هذه الحيوانات تكون اجسامها مستعدة للعرض والموت في الاسبوع الاول اكثر مما تكون مستعدة لها في الاسبوع الثاني وفي الثاني اكثر من الثالث اي انه اذا طال استنشاقها للغازات الخبيثة لم يعد المرض يوتر فيها كما كان يوتر فيها اولاً فانه مات من الحيوانات التي عرضت للغازات الخبيثة الاسبوعين فقط ٩٠ في المئة واما الحيوانات التي عرضت لهذه الغازات ثلاثة اسابيع فلم يمّت منها سوى ٧٦ في المئة

وظاهر من هذا الامتحان ان التعمود على استنشاق هذه الغازات ليس اسلم عاقبة من تجنبها ولو كان اسلم عاقبة من التعرّض لها قبل اعيانها . واذا ايدت التجارب التالية هذه النتيجة لم تبقى شبهة في ان الغازات الخبيثة مضرّة بالصحة لالانها تبلي الجسم بالمرض بل لانها تعدد الاصابة بالامراض . اما الآن فالادلة متوفرة على ان الغازات الخبيثة مضرّة بالصحة سواء الا كان الضرر ناتجاً منها او بسببها وعلى فالتخاذ الوسائل لمنعها واجب . واذا كان منعها غير ميسور وجب ان تمد لها انايب عالية حتى تصعد بها الى اعالي الهواء حيث تنتشر ويزول فعلها الخبيث

خزانات النيل وانس الوجود

يقلم السر بنيامين باكر

(يعلم القراء الكرام ان الحكومة المصرية عينت لجنة من مشاهير المهندسين للنظر في مشروع الخزان احدهم السر بنيامين باكر الانكليزي مهندس ترعة مانشستر والثاني الموسيو بولي الفرنسي المنشع العام للرافد والسدود والثالث السنيور طورشلي الايطالي استاذ الهندسة الزراعية . ولما فرغت هذه اللجنة من النظر في المشروع المذكور وعاد اعضاؤها الى بلادهم انشأ السر بنيامين باكر مقالة نشرتها مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية فاخترنا تلخيصها لتعميم فائدتها قال)

عينت الحكومة المصرية لجنة دولية للنظر في ما اقترحه مهندسو ديوان الاشغال العمومية من انشاء خزانات لم يسبق لها مثيل في الاتساع يُحفظ ماء الفيضان فيها وتروى الارض صيفاً منها فتقضت اللجنة ثلثة اشهر في ذلك وقررت منه حديثاً فلم يتيسر نشر تقريرها بعد غير اني لا ارى مانعاً من الاشارة الى بعض ما جاء فيه اذ رغبة الحكومة المصرية ونظارة الاشغال العمومية هي اطلاق حرية البحث والمناقشة في هذه المسألة حتى لا يبقى محل للاغراض والاهواء بل يكون الرأي المتبع خير الاراء لنفع البلاد كما قال اللورد كرومر والمستر جارستن معاً . فان المقصود هو انشاء الخزان في اصح مكان سواء كان في وادي النيل او في وادي الريان كما قالوا ايضاً . ولما كانت علاقة انكلترا بمصر على ما هو معلوم وكانت انكلترا قد تعهدت امام اوربا بتحسين احوال مصر واصلاح ادارتها وترقية اسباب الثروة والرفاه فيها رجب على ذوي الالباب من الانكليز ان يعموا النظر وينزهوا عن الهوى في كل اقتراح خطير الشأن مثل انشاء خزان يوجب تغيير منهج الزراعة في بلاد واسعة بمصر الوسطى ومصر السفلى . والعبرة ليست بمس هيكل انس الوجود او عدم مسو في عهد الاختلال البريطاني بل العبرة في ما اذا كانت انكلترا قد جعلت تحسين احوال الاهالي في مصر همها الاول مع مراعاتها جانب السياح وعلماؤ الآثار من الاوربيين وانفت ان تؤخر الى الند ما تستطيع عمله اليوم من الاصلاح خرقاً من معارضة الواقفين لها بالمرصاد في مصر الذين يعارضون كل اقتراح يقترحه رجالها فيها

هذا وقد قضى المستر ولكوكس مدير الخزانات والمهندسون معه اربع سنوات في

تدبر حالة الخزانات فإلبشوا أن فرغوا من ذلك حتى استخرج المسير جارسيه وكيل
الاشغال العمومية زبده اشغالهم في تقرير رفعه الى الحكومة المصرية فاجاد في بسط
التفاصيل الجوهرية فيه كل الاجادة ملتزماً خطة الانصاف التام في سياق الكلام حتى
يخيل للمطلع عليه انه صورة حكم قاضي من القضاة العاديين لا تقرير مهندس من المهندسين .
وقد اشار فيه بتعيين لجنة دولية تنظر في نتائج تقريره وتقرير مهندسي الاشغال فعيّنت
اللجنة وامعنت النظر في وادي الريان بمديرية الفيوم وفي الترعَة التي يقتضي ان يكون
طولها ٣٢ ميلاً حتى تصل النيل بوادي الريان . ونظرت ايضا في وادي النيل كله حتى
تصل الى السيل الثاني عند حلنا

واعظم ما اهم الانكليز حتى الآن من هذه المسألة العظيمة الشأن التي اقترحتها
رجال انكلترا في مصر لتأمين احوال الفلاحين المساكن هو ما تعلق منها بهيكل انس
الوجود . اما في مصر فذلك الاثر لا يكاد يذكر اذ رأى اولو الشأن ان مسألة ذلك
الهيكل طفيفة لا يعتد بها في جنب المنافع العميمة التي يعلم ابسط الفلاحين ان
تعود على البلاد من الخزان . فاختلف البلادين في اعتبار هذه المسألة لولا ان يقع
موقع الغرابية عند اواسط المصريين واكابرهم ولا سيما لانهم يسمعون على الدوام ان بقاء
انكلترا في مصر هو لنفهم لا لضيرهم . على ان جهل الانكليز حقيقة هذه المسألة هو الذي
يجل انس الوجود المحل الاول من الاعتبار عندهم ولا بد ان يزول هذا الوهم من
قوسهم بعد وقوفهم على الحقيقة . فلو سئل عنها المبدعون منهم الآن لكان المرجح ان تسمه
وتسمين في المئة يجيبون على الفور بعدم من هيكل انس الوجود ولكنهم متى امتحوا
النظر في حقائق المسألة فالمرجح ان تسمه وتسمين في المئة منهم يويدون رأي ديوان
الاشغال العمومية واكثر اعضاء اللجنة الدولية بانها لا بد من مس ذلك الهيكل لترقية
المصالح المصرية

وضرب الكاتب الانكليز مثلاً في بلادهم يفهمون منه ان الاعتراض بهيكل انس
الوجود على انشاء الخزان ضرب من الخيال والهديان ثم قال ان كل العقلاء مهندسين كانوا
او من علماء الآثار والعماديات وارياب الفنون والصناعات يسمعون انه اذا كان الخزان
لازماً لترقية مصر وكان لا يتيسر انشاؤه الا بفس انس الوجود فلا تكلف مصر شرعاً
حينئذ الا التقليل من ذلك المس على قدر الامكان . ولا عبرة بما يقوله المكابرون والمتعنون
وارضاه المتعنن صعب وذلك ما يجري عليه مجلس شورى الانكليز في انشاء السكك

الجديدة التي يقتضي انشاؤها احيانا مس ما لايهون مسه وهدم ما يروق للعين منظره .
 وذلك ما تجري عليه الام الاخرى ايضا وخصوصا في رومية حيث اقتضى تسهيل جري
 نهر التير هدم كثير من الجسور (الكباري) القديمة الصهد الشهيرة الذكر في التاريخ
 ثم اعادة بنائها بجاراتها الاصلية على اسس اعتمق من اسسها الاصلية . وبناء على ذلك
 كان اعظم واجب على اللجنة الدولية ان تتحقق اولاً هل انشاء الخزان في اي مكان
 كان لازم لمصر وثانياً ألا يمكن انشاؤه الا عند جزيرة انس الوجود اذا كان لازماً
 وقد عرض مهندسو الحكومة المصرية اربعة مشروعات على اللجنة الدولية ويرى
 الفارسي من خلال ما قالوه عنها انهم يمدون واحداً من الاربعة سداً للنيل ثانية
 بالمطلوب ولكنهم تركوا الحكم في ذلك للجنة فعملها التبعة في رفض ما ترفضه منها .
 وعرضت الحكومة على اللجنة النظر في خمس مسائل وهي . اولاً بناء سد في مكان غير
 معين من النيل بين حلفا ومصر القاهرة وجعل الخزان في وادي النيل نفسه . ثانياً
 انشاء خزان في وادي الريان بالصحراء . ثالثاً فحص جميع الرسوم والتصميمات والمقاييس
 المعدة لكل مشروع من المشروعات . رابعاً ابداء الرأي في ما اذا كان خزن المياه
 الكثيرة يؤثر في احوال البلاد الصحبة . خامساً اختيار المشروع المناسب من المشروعات
 المعروضة لتعريف الحكومة المصرية

فيظهر من ذلك ان مسألة هيكل انس الوجود لم تعرض على اللجنة لتبنت الحكم فيها
 بل قد ذكر صريحاً في تقرير النظارة ان الحكومة تحكم فيها وكذلك مسألة ما اذا كان
 الخزان لازماً لم نترك لحكم اللجنة الا انه لم يسمع اللجنة الا الاتفات الى هاتين المسألتين
 عند النظر في ما عرض عليها

اما من جهة لزوم انشاء الخزان بلا ابطاء فقد اتفقت اللجنة على ذلك باجماع
 الآراء ولم يخامر احدهم ادنى ريب فيه فان دخل الحكومة يزيد بانشاء الخزان أكثر من
 ثلاثة ارباع مليون جنيه سنوياً كما قدره الخبراء وقيمة الحاصلات تزداد عشرة اضعاف
 ذلك المبلغ وكلها ربح للزارعين . ومما اسقطنا من ذلك مقابل الخطاء في التقدير
 بقيت فائدة الخزان عظيمة جداً تفوق فائدة كل مشروع مثله في سائر انظار العالم سواء
 كان في المالبية او في المنفعة العمومية . ولما كان ذلك كذلك جاز للمرتابين فيه من
 ارباب الاموال ان يقولوا ولم يبق هذا الكنز مدفوناً طول هذا الزمان على حين ترى
 الدول الاوربية تستثمر اليوم اواسط القارة الافريقية . والجواب على ذلك سهل وهو

انه لم يكن من فائدة لانشاء الخزانات لحبس مياه الفيضان وارواء الزراعة الصيفية بها الا بعد ما رمى منكرىف ووسترن القناطر الخيرية وقوباها حتى صارت تصلح لتحويل مياه النيل الحالية كلها صيفاً الى الاطيان لارواء الزراعة الصيفية . وقد بنيت القناطر الخيرية منذ اربعين سنة وبانيها مهندس فرنسوي اسمه موجل بك وقد اضطر ان يعمل كثيراً في بنائها فاخلفت سريعاً ولم يعتمد عليها الا منذ سنتين او بضع سنين . والال يستعان بها على استعمال كل قطرة من ماء النيل ايام التحاريق لارواء الاطيان . والماء حينئذ عزيز جداً حتى انهم يسدون جوانب ابواب القناطر بالخرق لكيلا يسيل الماء بهما المذهب سوى . ومع ذلك كله فحاجة المزارعين الى الماء لا تزال اليوم كما كانت قديماً ولا حيلة في سد حاجتهم هذه الا بتخزين الماء الذي يجري الى البحر ايام الفيضان واستعماله عند مس الحاجة اليه . وذلك يكون بانشاء الخزانات المقصود فان الماء الذي ينصب منه عند اشتداد الحاجة اليه يزيد عن مضاعف الماء الذي يجري الآن في النيل ايام التحاريق وعليه فحين في غنى عن بسط الحساب مفصلاً لاثبات ما تقدم من ان دخله يتصور بزيادة بالخزان ازدياداً عظيماً واحوال الملاحين تحسن تحسناً كلياً . ويظهر عظيم الفرق بين ما تصير اليه الاحوال حينئذ وما هي عليه اليوم مما اورده المستر فوستر مفتش عموم الري في الوجه البحري عن مديرية صغيرة هي مديرية الجيزة حيث قدر ان مساحة الزراعة الصيفية تزداد فيها من ٥ آلاف فدان كما هي عليه اليوم الى ٦٠ الف فدان . ثم ان متوسط حاصل القنات الصيفي ١٠ جنيهات فمديرية الجيزة وحدها تزداد قيمة حاصلاتها اكثر من نصف مليون جنيه في السنة .

فلم يكن للجنة مناص من الحكم بلزوم الخزانات واخييار المكان المناسب لانشائه وعليه اقتضى ان تنظر ملياً في تفصيل كل مشروع من المشروعات الاربعة التي اعدتها هندسو الحكومة وفي غيرها مما يحظر لم بعد ان تمهدوا وادي النيل بأنفسهم . فأول مشروع نظرت فيه هو مشروع وادي الريان لمكتشفه المستر كوب ويتموس وفخوه تحويل ذلك الوادي في الصحراء الى بحيرة مساحة سطحها نحو ٣٠ ميل مربع . واعترف اني كنت قبل النظر في مسألة الخزانات اميل - اذا صح - انه كان لي ميل شدي الى هذا المشروع الذي اورده المستر كوب ويتموس فكرته الثاقبة واستنباطه البديع فلما دخلنا في البحث جعلت المصعب تبدو لنا ذيو بعضها وراء بعض فلم يستعني الا الاسف عند ما ثبت لي ان اخراج هذا المشروع من القوة الى الفعل اعسر جداً مما

كان يظهر لصاحبه . وكان ذهابي الى مصر بعيد الفراغ من التربة التي فتحت للسفن في منشستر وقد علمت منها بالاخبار انه ليس اعسر من تقدير نفقات التربة التي تفتح للماء في ارض مجهولة التربة . ولما كان وادي الريان بعيداً عن النيل كثيراً وكان لابد من شق الارض الى عمق عظيم في بعض الجهات لتفتح التربة فيها كان لابد من تعظيم النفقات جداً . هذا مع مراعاة اللوازم التي تقضي بها الضرورة في خلال العمل . ولذلك اجتمعت آراء اعضاء اللجنة على ان مهندسي الحكومة قدروا نفقات مشروع وادي الريان بأقل مما يلزم كثيراً فاجاب المهندسون على ذلك انهم تلقوا الاوامر بجعل التقدير موافقاً لاجراء هذا المشروع في كل امر لا يجوزون به حتى لا يقال ان الهوى يميل بهم عن مشروع المستر ويتهموس . واجتمعت آراء الاعضاء ايضاً في ما عدا النفقات على ان انشاء الخزان في وادي الريان لا يفي بحاجات مصر كلها ولا يتيسر القطع بكونه يمد البلاد بالماء الكافي ايام اشتداد الحاجة اليه وكون الشح منه مأون العاقبة

وثاني مشروع نظرت اللجنة فيه هو بناء سد على النيل عند جبل السلسلة . فوجدت ان الصخور هناك هي من الحجر الرملي اللين تتخلله طبقات من الدفنان فإسكله الماء سريعاً . فأجمعت آراء الاعضاء على رفضه بناء على كونه غير مأون عدا الاعتراضات الاخرى عليه مثل ازدياد عمق الماء عنده وقلة عرضه بين الضفتين المرتفعتين . فبقي مشروع السد عند جزيرة انس الوجود ومشروع السد عند كليشة فوق انس الوجود بنحو ثلاثين ميلاً . اما عند كليشة فالصخر على تمام ما يرام الا ان عمق النيل وعرضه يقتضيان اتفاق الاموال الطائلة التي لا يقدم احد على اتفاقها لبناء السد الذي عرضه الحكومة . فرفضته اللجنة بناء على ذلك عدا ما في بنائه من الصعوبات الهندسية

فيتضح مما تقدم ان اعضاء اللجنة جميعاً كانوا على اتفاق الى هذا الحد في رفض ما رفضوه من مشروعات الحكومة . ثم وقع اختلاف بينهم بعد ذلك فالمندوب الفرنسي اعترض على ما بقي من مشروعات الحكومة ورفضها واما المندوبان الانكليزي والاطالي فوافقا جارستان وولكوكس وجميع مهندسي الحكومة على ان انس الوجود احسن مكان يختاره المهندس لانشاء سد تكون نفقته معتدلة ومتانته مستوفية لكل الشروط اللازمة اذ ليس في وادي النيل كله مكان له ما لهذا المكان من المزايا سواه كان من حيث البقعة او صلابة الصخر او كثرة الجزائر او اتساع النيل (بحيث يكون ضغط المياه الجارية على قناطر السد قليلاً) او قرب قعر النيل بحيث يسهل البناء عليه . و اشار المندوبان

بعض التغيير في تفاصيل الرسم الذي عرضه مهندسو الحكومة لزيادة متانتها لقبول المحتر
 وكوكن ما اشارا به ومفاد ذلك ان تصغر عيون السد حتى تبلغ كمية الماء العظيمة منها
 ايام الفيضان العظيم ١٤ الف طن في الثانية ليقل اتساعها ويزيد عددها فيزاد تفرق
 قوة المياه الخارجة منها . وان تبطن كلها بصنائح من الحديد الزهر سمكها قيراط (بوصة)
 ونصف فلا يستطيع الماء حينئذ قلع حجر ولا هدم شيء منها . وان يزداد عرض قاعدة
 السد حتى يكون الضغط على ما بيني من الحجر المحب اقل مما هو في سائر السدود
 العظيمة في الدنيا كلها . وبذلك تضاعف متانة السد والثقة بثباته ولا تنفذ بناة
 غير ٢٥ في المئة مما قدر لها وقدره مليون و ٦٠٠ الف جنيه
 اما المندوب الفرنسي فلم يشارك المندوبين الآخرين في انتقادها لبناء السد في
 انس الوجود لانه رفض بناءه هناك وبني رفضه على وجود الهياكل فيها فاذا جعل
 الخزان هناك غمر الماء جانباً منها اشهرًا ما لم تنقل من مكانها او ترفع باسمها
 وجدرانها . الا ان الحكومة اذقت لنفسها الحكم في هذه المسألة ولم توكل اللجنة به فآراء
 اعضاء اللجنة من هذا القبيل لا تعتبر أكثر مما تعتبر آراء ثلاثة آخرين من الناس .
 اما المندوبان الانكليزي والايطالي فسرها اعتراض المندوب الفرنسي لانه ابان ان
 اعتراضه على ما اقترحه ليس مبنياً على اسباب هندسية . واما الحكومة المصرية فقد
 علمها اخبارها للجان المختلطة ان لا تنتظر من هذه اللجنة تقريراً يتفق فيه الاعضاء
 اجماعاً ولذلك لم بات الامر حثها على غير المنتظر . لاسيما وان غرض الحكومة المصرية
 من انتداب هذه اللجنة كان اظهار الحقيقة . وقد عرضت الحكومة المصرية لبناء سد
 في انس الوجود وتقع المندوبان الانكليزي والايطالي وانتقدوا المندوب الفرنسي
 فلم يجد عليه اعتراضاً هندسياً ولا مالياً فقضت الحكومة المصرية غرضها من تعيين اللجنة
 المذكورة

وخلاصة ما كان من اعمال لجنة الخزان ان جميع اعضائها اتفقوا على انشاء الخزان
 في وادي النيل واكثرهم افر على انه " لا يمكن " بناء سد الخزان الا في انس الوجود .
 فاعتراض المندوب الفرنسي على ذلك بان قولنا " لا يمكن " من الاقوال التي يجملها
 المهندسون الفرنسيون فرد عليه المندوب الانكليزي بان قولنا " لا يمكن " يصح قوله
 ويفيد في كثير من القضايا التي يراد اخراجها من حيز النظر الى حيز العمل وقد قلنا
 منذ سنين في تقرير رفقته الى جماعة من ارباب الاموال عن فتح ترعة بناما واصبت في

قولوه . فاشار المهندس الفرنسي بان يقترح على مهندسي اوربا ومقاوليها النظر في مشروع الخزان وتقدم الرسوم والمقاييس ليختار احسبها فرد المندوبان الآخران على ذلك بانة لا يفيد الا الاطالة والتأخير اذ ان مهندسي الحكومة قد درسوا المشروع اربع سنين متوالية حتى اخذوه بمخاضهم وقد اطالت اللجنة نفسها نظرها في ذلك كله فلم تستطع ان تشير بمشروع آخر يقبله العقل غير المشروع الذي اشاروا به . فاشار المندوب الفرنسي بمشروعات اخرى ولكنه تحامى القطع بها فطلب المندوبان الآخران تقدير تقايمها فقدرت تقريبا فاذا نفقة كل منها تزيد عدة ملايين جنيه على نفقة سد انس الوجود هذا مع عدم القطع بكونها تصلح فعلا . وعليه كانت مشروعاته مما " لا يمكن " العمل به . وزد على ذلك ان شكل السد الذي اشار المندوب الفرنسي به لم يقع موقع القبول عند مهندسي الحكومة ولا عند اكثرية اللجنة . فان اكثرية اللجنة ترى انه لا يصح بناء سد يجبس ٣ ملايين طن من الماء ويرفعها ثمانين قدما عن رؤوس الناس الساكنين تحته الا اذا كان السد مأمونا لا خوف من تهديمه وتدفق المياه منه . وكلما اشبه السد راية من الصخور الصماء طالعة من طبقة الصخور في قعر النيل كان امنه وقل الخوف منه . اما السد الذي اشار به المندوب الفرنسي فسد مفتوح او قناطر متحركة . مؤلفة من اركان ضخمة منفردة ذات هويسات متعددة عرض الهويس منها ١٦ قدما وعلوه ٨٠ قدما . وفي رأبي انه اذا زلزلت الارض زلزالا خفيفا او اطلق الدراويش حمل قارب من البارود عندها او اطلق فوضوي قنبلة على هويس منها خرب الهويس ثم تصدم المياه تلك الاركان ركتا بعد ركن حتى تذهب به وبهويسه وتغرق ما تحته من البلدان والاطيان . وانما ذكرت ما تقدم ليرى القارئ وجوه الاعتراض على كل مشروع غير مشروع انس الوجود . وغني عن البيان ان كل انكليزي صادق الوطنية يفضل ان تشوى حجارة هيكل انس الوجود بالنار على ان يورد مصر حنقها المالي بتكليفها تحمل النفقات الزائدة على انشاء الخزان او بناء سد متانته غير ثابتة وذلك ما دام الانكليز هم اصحاب الشأن الاعظم في تدبير امور مصر واحوالها

فاذا اتضح ما تقدم وثبت ان مهندسي الحكومة واكثر اعضاء اللجنة متفقون تمام الاتفاق فما هي النتيجة التي لا بد لذي العقل السليم من استنتاجها بعد ما ثبت بأجلى بيان ان انشاء الخزان في وادي النيل لازم لخير مصر لزوما لا غنى عنه . وان انشاءه لا يكون على ما يطلب من المتانة وقلة النفقة الا عند انس الوجود . لاجرم انه

يستنتج من ذلك وجوب انشائه في انس الوجود بلا ابطاء والا فاذا جاء نضان النيل قليلاً سنة او سنتين وخسرت مصر القناطر المقنطرة من المال باحمال حاصلتها الصيفية كانت انكثرا هي المطالبة ادياً بعواقب ذلك الاحمال وما تخسره مصر من المال

ومما اشددت المعارضة في انشاء هذا الخزان فجناب اللورد كرومر والسر الون بالمر وغيرهما من رجال بريطانيا العظمى في مصر ودولته نوبار باشا وسائر الخزان في وزارته قادرين على انشائه وعازمون على ذلك . ولكن رجال انكثرا في مصر يطلبون من حكومتهم كون كل من يروم خير مصر من امتهم ان يشهدوا انهم يشهدون وعزائمهم في ذلك ولا ارادهم الا حاصلين على ما يطلبون من الحكومة ولين الامنة

اما هياكل انس الوجود فوكيل الاشغال العمومية واعضاء اللجنة يقدرونها حق قدرها وقد افصحوا عن ذلك باقوال صريحة لا ايهام فيها وقد تفقدتها كلها بنسي وعندي رسوما مفصلة ورأي ان رفعها برمتها ايسر من رفع اي بناء كان من المباني التي رايت الامير كين يرفعونها وذلك نظراً الى متانة بنائها وعدم وجود الهزات فيها وكون اساسها من الصخر الاصم . نويكون رفعها بالرب تديرها جنود الحامية في الصحراء بالضبط والالتقان فيتم الامر على غاية المرام . ومتى رفعت ارتفع شأنها في اعتبار كل سائح عاقل عما هو عليه الآن . فان نصف اعتبار الناس الآثار المصرية واعجابهم بها ناشى عن اقتدار المصريين القدماء على قطع الاجمار الكبيرة ونحتها ونقلها كلها اجسام صغيرة . والنصف الآخر ناشى عن البراعة في صناعتها فيكون رفع هذه الهياكل من باب حلقة النظر والمطابقة تقتضي التفاهم لانه يدل على ان المهندسين الانكليز يرفعون من القناطر الالوف حيث كان المهندسون المصريون يرفعون المئات . هذا من جهة الهندسة . واما من جهة علم الآثار والعباديات فالهياكل تبقى بعد رفعها على ما هي عليه الآن لا يتغير فيها وضع حجر ولا شيء . مما يشاهد في الصور والرسوم . واما من جهة حسن النظر فالهياكل تزداد حسناً بعد رفعها لانها تظهر حينئذ طالعة من بحيرة ساكنة . اما الان فيكون النيل واطناً عند زيارة السياح لها فتظهر جزيرة انس الوجود في قاع منخفض

لعم انه اذا اخذ ارتفاع الهياكل بالآلات التسهيل بعد رفعها كانت الهياكل تقع على سطح البحر المتوسط بمقدار ٣٨٠ قدماً لا ٣٤٠ قدماً فقط كما هي عليه الآن فان كان ذلك يعد في اعتبار قوم مانعاً من انشاء الخزان فلا حول ولا قوة الا بالله ولا يغير العقول غير الله . على انه اذا لم يجز لمصر ان ترفع تلك الهياكل ولا تنقلها ولا تفسر جانباً منها بالماه

فلا مناص لها من اختيار بقعة أخرى تنشي الخزان فيها وعلى مجلس الشورى في انكلترا ان يدفع عنها فرق نفقة الخزان وقدره ثلاثة ملايين جنيه او اربعة لان مصر لم تعدم عقلا حتى تحمل ما فوق طاقتها. وعليه فالاولى بمجي هياكل انس الوجود ان يلزموا السكوت في هذه المسألة حيث السكوت من ذهب. اما نفقات رفع تلك الهياكل فداخلة ضمن النفقات المقدرة لانشاء الخزان على انه اذا اكثر الانكليز من الكلام عنها والملام عليها فلا يبعد ان الاهالي الذين لا يعدون لتلك الخرائب قيمة يقومون ويقولون دع الذين يهمهم امرها يدفعون مبلغ ٢٠٠ الف جنيه لرفعها ولماذا تدفعنا نحن عنهم ولا يهمنا بل يهمهم المحافظة عليها

فالذين يصرون النظر في الختاتق المتقدمة من الانكليز برون ان تفويض مسألة الخزان وانس الوجود الى رجالهم الجريين في مصر خير من تعرضهم لها فان نجاح اولئك الرجال في الماضي رغماً عن اشد المعارضات التي حالت دون مساعيهم ومعرفتهم بحاجات مصر اتم المعرفة يدلان على انهم اقدر من سوام على اختيار الخطة التي يجب اتباعها في هذه المسألة. نعم ان عملهم يكون محفوفاً بالمصاعب ولكنهم رجال مشهورون بالغيرة والافتدال ويعول عليهم في تمام كل عمل ياشرونه على غاية المرام مما عانوا فيه من المشقات ولقوا من المعارضات. انتهى

معرض الاسكندرية

اعتاد الناس من قديم الزمان ان يجتمعوا في اوقات مخصوصة يبضائعهم يعرضونها ويقايض بعضهم بعضاً بها. ومن ذلك الاسواق المشهورة عند اليونان والرومان والعرب كسوق دلفي ببلاد اليونان وسوق عكاظ التي كانت ببلاد العرب قبل الاسلام وفيها يقول شاعرهم

اذا بُني القباب على عكاظٍ وقام البيع واجتمع الالوف

الا ان المعارض التي يراد بها عرض مصنوعات الامّة في مكان واحد لاظهار درجتها من الارتقاء وإطلاع الصانع على ذلك شرع فيها الفرنسيون منذ ست وتسعين سنة او الانكليز منذ ١٣٨ سنة ثم شاعت في ممالك اوربا والولايات المتحدة الاميركية وكانت كل امة تعني اعتناء خاصاً بعرض مصنوعات اهلها دون سوام وبقي الامر على

ذلك الى ان قام المرحوم البرنس البرت زوج ملكة الانكليز وحسب قوته على انشاء معرض عام تعرض فيه مصنوعات كل الامم بلا استثناء فكان من ذلك المعرض العام الذي فتح بمدينة لندن في غرة مابو (ايار) سنة ١٨٥١ ومن ثم اخذت المعارض العمومية لتوالى في بقية العواصم ولا سيما في باريس

وقد خطر لبعض سكان الاسكندرية في العام الماضي ان ينشئوا معرضاً وطنياً تذكراً لارتقاء الجناب العالي الى السدة الخديوية. فتم لم هذا المرام وفتح المعرض في الثاني والعشرين من شهر ابريل الماضي ففتح الجناب الخديوي باحضان عظيم ولما دخله استقباله معادة محافظ الاسكندرية بالخطبة التالية وهذه ترجمتها

استبحوا لي ايها المولى ان اقدم لسموكم الساعين في عمل من شأنه اعلاء شأن صناعة البلاد المصرية التي تسوسونها على مبادئ الحكمة والسداد. وان تفتقد هذا المعرض الوطني الاول الذي نحتفل اليوم بافتتاحه انما مرجع الفضل في انشائه الى شدة غيرتكم على تقدم البلاد وسيرها شوطاً بعيداً في معارج التقدم والفلاح وهذا المعرض وان كان صغيراً في حد ذاته فالآمال معقودة بحسن نتاجه. ومن البين ان جميع الصناع الوطنيين لم يقبلوا على الاشارك في هذا المعرض الآن ولكننا نرجو ان مشروعنا هذا الذي باشرناه بزيد الهمة والغيرة يتسع فيما بعد اتساعاً عظيماً واحال ان اليوم الذي يقام به في هذا القطر السميد معرض اكل واعظم من معرضنا الحاضر قريب ان شاء الله. وحينئذ ثبت اللام ان هذا المعرض لم يكن بلا فائدة ولنا به برهان قاطع على ان الشعب المصري لم يقتصر على الاحتفاظ بصناعاته الوطنية بل اجتهد في ابلاغها درجة الاتقان وذلك مع عدم توفر الوسائل المادية الى نجاح الصناعة ومع كثرة التقلب الذي طرأ عليه. وهذا ما يشرف الان عند مرورنا في اروقة المعرض بمواطن الفخر والابتهاج اذ نرى بلادنا المصرية قد تقدمت تقدماً يذكر في الصناعة والعلوم والفنون على كونها زراعية متخلفة. واعظم فائدة لهذا المعرض قائمة بانهاض العم التي اتعدنا الدهر واطهار القرائح الوقادة التي كانت في زوايا الخفاء. وسيثبت في البلاد روح الغيرة والنشاط فتزداد الحركة التجارية ويجمع الاهالي بانتظام جنى فوائدها. فغابتنا اذاً من هذا المعرض هي ما المينا اليه انفاً وليست بالجرد تسريح الطرف بمشاهدته البديعة لاننا لم نتوخ الآبث حب الصناعة في قلوب الصناع المصريين. تلك الصناعة التي كان يفتخر اسلافنا باقامتها ولم تزل بادية على آثارهم ناطقة بفضلهم وهذا المعرض الذي نحتفل بانشائه اليوم هو فاتحة عصر جديد غارق بالبركات

ولذلك تلقاه الاهالي بزيد الترحاب وهتاف الابهتاج مظهرين بذلك فرط اشتياقهم الى النهضة الصناعية. وقد رقصت له طرباً قلوب الذين يمتنون بنجاح الامة المصرية وتمتعها بالرفاه والفلاح ولهذا قد تنازلتم ايها المولى الجليل وشملتهم هذا العمل الجزيل النفع برعايتكم فبرهنتم بذلك على رضاكم عن رعايتكم التي تقابل هذا التعطف الكرم بالتجيلة والتوفير وتزداد تعلقاً بسدتكم المؤيدة وسيدقى ذكر عملكم هذا المأثور مخلداً في قلوب رعايتكم الامينة . وهذه مدينة الاسكندرية لا تنسى ابداً الشرف الذي اسبغتموه عليها في هذا اليوم المشهور

مولاي لم يفتأ اجدادك منذ أكثر من نصف قرن يسعون وراء اعادة البلاد الى عزها التليد ومجدها الرفيع وجعلها حلقة الاتصال بين الشرق والغرب وقد علم ساكن الجنان محمد علي باشا الاكبر ان مصر لا بد وان ترقى معارج التقدم والفلاح بسبب موقعها الجغرافي ولذلك شيد المدارس واجتهد في ترقية الصنائع بانشاء المعامل الكثيرة في جهات مختلفة من هذا القطر وغاية ما اتناه في هذا اليوم السعيد الذي تنازلتم فيه الى وضع الحجر الاساسي للبناء العظيم الذي سيعود باذن الله بالخير والبركات على هذا القطر هو ان كل فرد من افراد الشعب يجعل شخصكم السامي وجهته الوحيدة ويسير باجتهد ونشاط في مسلك الارتقاء المادي والادبي . اه

ولما فرغ سعادة المحافظ من خطبه انتصب عزتو هيكائيس بك رئيس لجنة المرض الاجرائية وتلا خطبة انيقة . وبعد ذلك التى الجباب الفخيم الخطاب الآتي تعريبه
أيها السادة

أشكركم على ما اعربتم عنه وعلى ما بذلتموه من المساعي التي تكثرت بالفوز والنجاح في إعداد هذا المرض الذي هو مرآة تمثل لنا اعمال الوطن وهمة ابناءه وانه ليسرني الآن تحقيق هذه البنية التي طالما كنت اتناها الا وهي ان ارى مصر تؤيد مركزها بين الامم المتقدمة باظهارها للعالم شدة تعلقها بالارتقاء في سلم التقدم بواسطة عرض محاصيل زراعتها وصناعاتها وتجارتها في هذا المرض وان الوطن لمعترف بالفضل لجميع الذين يعاونونه في هذه الخطة الشريفة ناطق بالثناء على جميع من يهتمون بخير وولذلك ارجوكم ايها السادة ان تعربوا المعاونينكم ومساعدكم عن حسن رضائي عما اظهروه من الهمة والغيرة والنشاط في اتمام هذا العمل عمل السلم والتقدم

ثم اني اهني مدينة الاسكندرية على تمكثها من ولوج هذا الباب العميم النفع الذي

سيفتفي اثرها فيه ان شاء الله قريباً بقية اخواتها من مدن الديار المصرية فليجلن رسمياً
 ابتتاح هذا المعرض الوطني المصري

ثم طاف في جميع غرف المعرض ونظر في جميع المعروضات فسرته ما رآه من الترتيب
 ولما فرغ من تعهد جميع غرف المعرض ركب مركبته والى يساره دولاب البرنس فواد
 باشا وعاد بمركبه الحافل الى سراي راس الثين العامرة

والمعرض بجانب بورصة طوسن باشا بالقرب من محطة السكة الحديدية طوله نحو
 مئة وخمسين متراً وعرضه نحو مئة متر وهو مبني من الخشب على شكل رواق وفي وسط
 واجهته الجنوبية باب كبير بالشكل العربي والى جانبيه برجان منقوش في اعلاها العلم
 المصري وعلى طرفي هذه الواجهة برجان صغيران ايضاً والحائط الذي على الواجهة الجنوبية
 ملون بالالوان الجميلة وفي اعلاه اعلام مختلفة الاجناس بين انكليزية وفرنسية ويونانية
 وايطالية وهلم جرا حتى يخال الناظر اليه ان المعرض دولي عام وازاء الباب الكبير روشن
 لطيف الزخرفة معد للموسيقى التي تصدح فيه صباح مساء والى يمينه الزون الممد
 للجناب العالي وهو بديع النقش والزخرفة وفي وسطه رسم الجناب العالي مضمون من الشعر
 وقد صنفته كريمة عزتلو برتو بك فجاء بديعاً في بابيه

ومن المصنوعات التي عرضت في هذا المعرض النوال وطينة ومنسوجات فطية
 وصوفية وحريرية مما نسج في الاسكندرية واخميم والمحلة الكبرى والبتانون ومحلة ابي علي
 وادكو وبني سويف بوامتعة خشبية مرصعة بالعاج والابنوس والصدف ووانية من الخرف
 والنحاس وحصر منقوشة كاليسط وحلى ومركبات وبسط وجلود مديونة واثيمة موكنة
 وانواع مختلفة من الصابون والطبوب وبعض الآلات المخترعة في هذا القطر من ذلك
 آلة بخارية اخترعها صبري بك احد مهندسي سكة الحديد المصرية والمصن الذي اخترعه
 الخواجا يعقوب حلاج لري الارض بدل البرايح وآلة لتقطير الماء اخترعها سليمان افندي
 شوقي وكثير من الآلات والادوات الحديدية التي سبكت في هذا القطر او صنعت في
 دور الصناعة التي نبت كالتوانج والصفحات والآلات البخارية . وكل ذلك من صنعة الحديد
 والبوسطة والتلغراف معرض خاص بها يظهر منه ارتفاعها العجيب وكذا مدرسة
 الصناعات ومدرسة الزراعة وغيرها من المدارس . وفيه السرج الذي كان يبرجج به جواد
 المرحوم سعيد باشا وهو من القطيفة مزركش بالنفضة والذهب وركباه ونضوه من النفضة
 الخالصة المنقوشة نقشاً بديعاً وهناك كثير من الاسلحة القديمة المرصعة بالالماس والياقوت

وكثير من الصور الحديثة والعاديات المصرية واليونانية والرومانية والبرنطية (الرومية) وهي تشهد لأصحابها بسلامة الذوق في جمعها وترتيبها ويظهر من أنواع المعروضات في هذا المعرض ان احوالي الاسكندرية يطلقون الوطنية على كل ماكن في القطر المصري وهو المعنى الشامل الذي يعتبره سمو اميرنا المعظم وبه حسب هذا المعرض وطنياً وقابل لجنته كلجنة وطنية. وعليه فحين نمنى الوطنيين بهذا المعرض الوطني الاول ونرجوا ان يكون مقدمة معرض آخر عام يقصده المعارضون من سائر الاقطار

باب الزراعة

بزر القطن وزيته

اذا راجعنا تاريخ زراعة القطن في القطر المصري منذ عشرين سنة الى الآن وجدنا ان غلته لم تكن قليلة بل كثيراً ما كانت تبلغ ثلاثة ملايين من القنابير اما بزوره فلم يكن لها ذكر حينئذ وقيمتها الآن نحو مليونين من الجنيهات. وهذا الامر لم يقتصر على القطر المصري بل جرى في اميركا ايضا فان بزر القطن كان من النباتات التي لا ينتفع بها سنة ١٨٦٠ ثم صار يستعمل ساداً سنة ١٨٧٠ ثم صار يستعمل علماً للخواشي سنة ١٨٨٠ والآن يستخرج منه الزيت الصافي فيطبخ به الطعام وتحفظ به الاسماك ويصنع منه الصابون ويقوم مقام زيت الزيتون في كل ما يستعمل فيه ومقام السمن ايضا ولا سيما في طعام اليهود الذين يحرمون كل ما يمزج بشحم الخنزير. فينزع زيت القطن التي يمزج شحم البقر فيكون منه مادة كالسمن تستعمل في طبخ الطعام وبيع الزيت التي باسم زيت الزيتون مع انه زيت قطن صرف او هو يمزج بقليل من زيت الزيتون. وكان الباعة يفضلون الزيت الابيض على الاصفر اما الآن فصاروا يفضلون الاصفر على الابيض وصار الاصفر اقل من الابيض ثمناً ويستعمل زيت القطن للاضاءة كزيت الزيتون وهو خير منه لذلك ويوقد في كل القناديل بها كان نوعها واذا مزج بالبتروليوم زاد اشتعاله ولكن ذلك يقتضي تغيير القليلة. ولا يستعمل زيت القطن لتزيت الآلات لانه يقرب من الزيت التي تحبف ولا

يستعمل أيضاً للدهان ولا معالجة الجلود . ويمكن استعماله بدل الفاسلين ويستعمل أيضاً في عمل الصابون وحفظ السردين كما تقدم وكل السردين الاميركي محفوظ فيه الآن وكذلك كل السردين الاوربي . ويمكن استعماله بدل زيت السمك في الطب

اما الكسب الذي يبقى من البزر بعد استخراج الزيت منه فيستعمل علفاً للمواشي ويحرق قشره وتوداً للآلات التي تستعمل في استخراجها والرماد الباقي منه سهاد جيد الارض وكان عدد معاصر زيت القطن في اميركا سنة ١٨٦٦ سبعمائة فقط فلم تأت سنة ١٨٧٠ حتى صار عددها ٢٦محصرة وبلغت سنة ١٨٨٠ خمسمائة واربعين وسنة ١٨٩٠ مئتين وخمسة وعشرين ويحصر في الكبيرة منها ٣٢٠ طناً كل يوم وفيها كلها ٧٦٣٦ طناً كل يوم او نحو مليونين و ٣٦٧ الف طن في السنة وبعض هذه المعاصر صغير لا تزيد قيمته على الف جنيهه وبنصفها غال تبلغ قيمته خمسين الف جنيهه

وقدرت قيمة الزيت والكسب والصابون والقشور المستخرجة من بزر القطن سنة ١٨٨٠ بنحو اربعة ملايين ونصف من الجنيهات وسنة ١٨٨٩ بنحو خمسة ملايين من الجنيهات واستخراج الزيت من القطن ليس بالامر السهل كما استخراجها من الزيتون بل هو عسير كثير التفاصيل فتبنى المعاصر على ضفة نهر او ترعة بقرب الاراضي التي تزرع قطعاً لكي يسهل نقل البزر اليها وترفع البزور من الصنادل بالآلات الروافع الى غربال اسطواني تغربل فيه لتنتزع من الرمل والغبار ثم تنسف على غربال آخر لتنقيتها مما قد يخالطها من الحجارة وقطع الحديد وشحوها وتنسف مرة اخرى لكي تنتقى مما يخالطها من القطن والقشور

ولا تخلو البزور من شيء من القطن لاصق بها فينزع عنها بمعالج كثيرة المناشير ومع ذلك لا تنتقى منه جيداً ثم تنقل الى آلة فيها ٢٤ سكيناً فتكسرها وتنزع قشرها عنها . ويحرق نصف هذا القشر في المصرة نفسها لادارة الآنها وبيع النصف الآخر علفاً للمواشي . ورماد القشر سهاد جيد كما تقدم ويستعمل أيضاً بدل التلي لعمل الصابون ولتنقية الزيت كما سيجيء . اما لب البزر فيسحق باساطين كبيرة ويجمى قليلاً لكي يسهل استخراج الزيت منه ثم يوضع في اكياس جوانبها من الخشب ومن شعر الخيل وتضغط بمضاغط مائة قوة كل منها من ١٥٠ طناً الى ٢٥٠ طناً ويضخ فيها الزيت بدل الماء . ويحصر كل الزيت من الكسب في مدة ربع ساعة من ابتداء ضغطه ويكون الكسب الباقي قطعة صلبة ذهبية اللون جافة حلوة الطعم . واذا استعملت علفاً للمواشي فهي افضل من النخالة

والفول والقمح لتكوين اللحم وتشبه النخالة في تكوين الدهن وتفضل الفول في ذلك
 اما الزيت فيعالج بالصودا الكاوي ويحرك جيدا فتسب منه الألكدار ويستخرج
 من كل مئة رطل مئة ٨٢ رطلا من الزيت الصافي . والاكدار تستعمل لعمل الصابون
 لانها تكاد تكون صابونًا . وقد يبقى الزيت مرة أخرى اذا اريد استعماله طعامًا لانه
 لا يخلو من قليل من الطعم المر

نيتروجين الهواء والزراعة

احدتم نار الجدال منذ اربعين سنة الى الآن على نيتروجين الهواء والارض
 وعلاقتها بالزراعة . واتخذت المناظرة ثلاثة اوجه مختلفة مدار احدها مركبات النيتروجين
 التي توجد في الطبيعة كالامونيا واملاح الحامض النيتروس واملاح الحامض النيتريك
 وهي ناتجة من التحلل المواد النباتية والحيوانية . وثبت من هذا الجدال ان أكسدة هذه
 المواد وحلها متعلقان ببعض الاحياء الصغيرة التي في الارض وخاصة البكتريا . ومدار
 الوجه الثاني عما اذا كانت اوراق النبات تأخذ النيتروجين من الهواء مباشرة او عما اذا
 كان النيتروجين الذي يتولد من التحلل المواد الآلية ويطير في الهواء لا يعود يرجع
 اليها مطلقًا . أما تركب منه بواسطة المجاري الكهربائية وعاد الى الارض مع ماء المطر
 في شكل حامض وتركب في الارض ملحًا وعاد صالحًا للدخول في بنية النبات . وانقسمت
 الاراء في هذه المناظرة وتنوعت على صور شتى وقرّ الثرار اخيرًا على ان اوراق النبات
 لا تأخذ غاز النيتروجين من الهواء مباشرة ولا غاز الامونيا

والوجه الثالث مداره عما اذا كانت النباتات القرنية كالقول واللويا والبرسيم
 والعدس والتمس هي اقدر على الاغذاء بالنيتروجين بسبب ما في جذورها من الاحياء
 الفطرية او الحليمية . وقد وضع الاستاذ مرشل ورد مقالة مسهبة في هذا الموضوع خلصنا
 منها ما يأتي قال

من المعلوم الآن ان في جذور هذه النباتات عقدًا وانفخات تحتوي على اجسام
 صغيرة حية وهذه الاجسام تدخل الجذور من الخارج وتنمو فيها كأنها فطر حلي . وحقيقة
 هذه الاجسام مختلف فيها فالبعض يقولون انها من نوع البكتيريا وهو يقول انها من
 نوع النطريات ولكن الجميع متفقون على ان هذه الاجسام لا تمرض النبات ولا تضره بل
 بل تنفعه فيزيد بها نموًا وخصبًا

وقد ثبت من بحثي وبحث غيره من العلماء ان نيتروجين النبات يزيد رويدًا رويدًا زيادة لا يكفي لها ما كان في بزور من النيتروجين ولا ما في الارض منه وعليه فلا بد من ان النيتروجين قد دخل ذلك النبات من الهواء ثم ثبت بالامتحان المدققي في نباتات مزروعة داخل آنية محكمة السد ان ما يزيد من النيتروجين في النبات ينقص من الهواء المحيط به والتراب المحيط بجذوره وان هذا الامر خاص بهذه النباتات وبانواع من النباتات البحرية الدنيئة وان النباتات الاولى لا يتم فيها ذلك الا اذا كانت جراثيم تلك الاحياء الصغيرة موجودة في التربة

ووجد العالمان لورنت وشولزنج ان الارضي شوكي والتبغ والخرادل والقرعة لا تأخذ النيتروجين على هذه الصورة وكذلك غيرها من النباتات التي امتحناها اما كيفية اخذ القطاني ونحوها من النبات للنيتروجين بواسطة هذه الاحياء او الميكروبات فالعلماء مختلفون فيها فقال بعضهم ان بروتوبلازم اوراق النبات يمتص النيتروجين من الهواء حينئذ . وقال غيرهم ان الميكروبات المشار اليها تأخذ غاز النيتروجين وتحوله الى مركبات نيتروجينية فيصير صالحًا للدخول في بنية النبات . وقال آخرون ان هذه الميكروبات تهيج قوى النبات نفسه فيستطيع ان يمتص النيتروجين من الهواء ويقول بعضهم ان كل النباتات تمتص النيتروجين من الهواء ولكن قوتها على ذلك ضعيفة جدًا واما القطاني فانها تقوى على امتصاص هذه الميكروبات . وقال غيرهم ان الميكروبات تمتص المواد النيتروجينية التي تجدها في الارض ثم يقتدي النبات بهذه الميكروبات نفسها

وهذا البحث من اعظم المباحث العلمية الزراعية شأنًا لانه اذا استتب للعلماء ان يعلموا كيف يغذون النبات بنيتروجين الهواء امكن الاستغناء عن اكثر انواع السماد

عنب المصريين القدماء وخمرهم

كان المصريون القدماء يمتنون بغرس البساتين والكروم ولم تزل رسوم بساتينهم وكرومهم الى يومنا هذا شاهدة باعنائهم بها وسلامة ذوقهم في تنظيمها فكانوا يفرسون الكرم في وسط البستان ويجعلونه حقولًا حقولًا ويفصلون بعضها عن بعض لكي يسهل عليهم المشي بينها وتخللها اشعة الشمس . ويوصلون الدوالي بعضها ببعض حتى تصير كالقناطر كما ترى في الشكل التالي وهو منقول عن صورة في قبور الملوك ببطية . او يتركون كل

دالية منها حتى تكون شجماً على حدته . وقد يفصلونها بعضها عن بعض بعهد كثيرة النقش والزخرفة ولكل من ذلك امثلة كثيرة في قرشهم الباقية الى الآن . ولكنهم لم يكونوا يعرشون الدوالي على الاشجار كما يفعل اهالي الشام في السواحل البحرية . وكثيراً كانوا يحيطون الكرم بصوف النخيل وبرك الماء وخمائل الازهار والمظال التي يقيمون فيها اوقات الحر . وكانوا يتصرفون على زراعة العنب في الكرم او يزرعون فيه اشجاراً اخرى معه كالبن والجميز وقد يبنون فيه معصرة لمصر الخمر



وكانوا ينتهبون الى وقاية العنب من الطيور فيزجرونها عنه بالنداء او بالحجر والمقلاع كما يظهر من صورهم . واذا نضج العنب قطفوه ووضعوه في سلال عميقة اذا ارادوا عصره خمرآ والآفي اسفاط مسطحة كالاسفاط التي يوضع فيها الآن ويفطونه بأوراق العنب او خوص النخل . وكان الكرامون يستعينون احياناً بالسعادين على قطف العنب وغيره من الثمار . ويطلقون المعزى على الكروم بعد قطف العنب منها لترعى اوراقها

وعندهم انواع مختلفة من الماصر ابسطها كيس يوضع العنب فيه وتدخل خشبتان في طرفيه وتداران الى جهتين متقابلتين حتى ينفتل الكيس على نفسه وينعصر العنب الذي فيه ويكون تحته اناة كبير فينصب العصير فيه . وقد يربط هذا الكيس من احد طرفيه بعمود متين وتوصل به خشبة من الطرف الآخر وتدار وتشد في وقت واحد حتى تقترب جدران الكيس بعضها من بعض وتعصر العنب عصرآ . واحياناً يحنون سائلآ على النار ويصونه على الكيس وهم يعصرونه ولا يعلم ما هو هذا السائل ولا ما ذا كانوا يذيقون فيه ولعلمهم كانوا يقصدون به استخراج المادة الملوثة من العنب لكي تصير بها الخمر حمراء

وهذان النوعان من المعاصر كانا يستعملان في كل القطر المصري ولا سيما في الوجه البحري. اما في الوجه القبلي فكانوا يصرون العنب ايضاً بأرجلهم فيقف جمهور من الرجال فوق حوض كبير له زرابان في جانبيه احداهما اعلى من الآخر ويمسكون بحبال نازلة من السقف وبدوسون العنب دوساً فيخرج عصيره وينصب من الميزابين ويترك العصير في آنية واسعة حتى يختمر الاختيار الاول ويصير خمرآ ثم يصب في دنان من الخزف ويوضع في اسفل كل دن قليل من الراتينج او الحمر لطيب طعم الخمر ثم يسد بسدادة محكمة من الخزف وتطين بالطين او تختم بالزفت او بالجبس وتوضع الدنان بعضها بجانب بعض في الاقية الى حين الحاجة وكثيراً يوضع الدن على قطعة من الخشب او على حجر مستدير له حفرة في وسطه يركز الدن فيها

وكان عند المصريين القدماء انواع مختلفة من الخمر اجودها خمر مزيت وسبب جودته ان الارض هناك متخلخلة لكثرة ما فيها من الحمى . وكذلك كانوا يزرعون الكروم في الجهات العليا من الفيوم حيث لا تصل مياه الفيضان . قال اثينيوس ^(١) ان عنب مريت مشهور بجلالته وخمره يضاء جيدة وهي حلوة خفيفة عطرية الطعم خالية من العفوسة . وقال استرابون انها تقيم زماناً طويلاً . وقد ذكرت انواع مختلفة من الخمر المصرية واطب الواصفون من اليونان والرومان في وصفها ولا سيما خمر الاسكندرية و فقط وكان المصريون القدماء يستعملون الخمر شراباً ودواءً وسكياً لالتهام . ويشربونها رجالاً ونساءً ويكثرون من شربها حتى ان خمر بلادهم لم تكن تكتسب نكاحاً يجلبوت الخمر ايضاً من فينيقية وبلاد اليونان كما ذكر هيرودوتس

زراعة الخروع

تزيد

ذكرنا نبذة مختصرة في الجزء الماضي في زراعة الخروع فطلب الباحث البعض ان يزيد هذا الموضوع تفصيلاً واجابة لذلك نقول
كان الخروع يزرع في القطر المصري في ايام المصريين القدماء وقد ذكره ابلينيوس بين نباتات مصر وقال " ان الزيت المستخرج منه كثير في القطر المصري " . وقد وجدت بزوره في القبور المصرية القديمة . والمظنون ان وطن نبات الخروع الاصلي

(١) مؤلف مصري يوناني نشأ في اواخر القرن الثاني واثالث الثالث وهو صاحب المؤلف المشهور المسمى مائة العلماء

بلاد الهند ومنها انتشر في جزائر الهند الشرقية وغربي آسيا وجنوبي اوربا وشمالى افريقية وجنوبي الولايات المتحدة الاميركية وجزائر الهند الغربية واكنه فلما يزرع هناك زرعاً بل يعيش برياً. ورأى الرومانيون مشابهة بزره للفرد باسمه Ricinus ومنه اسم الخروع في علم النبات. واستعمل زيت الخروع مسهلاً من قديم الزمان وكذلك استعمل للاضاءة. واستعمل حديثاً لتزيت الآلات الكبيرة والصغيرة من الآلات البخارية الى الساعات الصغيرة ولعمل الصابون والزيوت العطرية وهو خير الزيوت كلها للايقاد في الفناديل لانه يلتهب ببطء ونوره ابيض ساطع قليل الدخان وخالي من خطر الالتهاب ولذلك يستعمل في السكك الحديدية. واذا كان مستخرجاً "على البارد" فنوره ابهى الانوار كلها ولا يفوقه بهاء الا النور الكهربائي

الارض المناسبة لزراعته

الخروع يحمل الحر والبرد فينبغ في البلاد الحارة على سواحل البحار وعلى النجود والهضاب الى ما ارتفاعه خمسة آلاف قدم عن سطح البحر ويمكن زراعته في البلدان الباردة حتى في انكلترا وجرمانيا. والغالب ان يكون سنوياً او صحولاً في المنطقة المعتدلة ولكننا رأينا في سواحل الشام اشجاراً كبيرة تعمر سنين كثيرة علو الشجرة منها ستة امتار او اكثر. وهو يوجد في الارض الكثيرة الخصب الرملية او الطنالية الحنة الصرف. ويقال انه لا يفقر الارض بل يزيدا خصباً واعترض الدكتور نيكولس على ذلك وقال ان كثرة النيتروجين والبوتاسا والحامض الفسفوريك في بزوره تدل على انه يفقر الارض بما يأخذ منها. لكننا نرى ان خصب الخروع حيث لا يخصب غيره يدل على انه يقارب الفطاني في الاغذاء بنيتروجين الهواء بواسطة الميكروبات ويظهر لنا انه يتولد في ارضه احياء صغيرة فصفورية لاننا رأينا الارض حول اشجاره كثيرة المواد الفسفورية حتى انها تضيء في الظلام. ومعلوم ان للزروع جذوراً كثيرة تغور في الارض ثم تبلى فيها فتصير سماءاً للارض واقنية لدخول الهواء اليها وهذا يزيد خصب الارض حتماً

الزراعة والمخدة

تحث الارض حرثاً عميقاً وتفترق جيداً لكي يسهل على جذور الخروع ان يتغللها ثم ينقع بزر الخروع في ماء سخن مدة اربع وعشرين ساعة ويزرع قبل ابتداء فصل الشتاء بقليل ويوضع في كل حفرة اربع حبات كما تقدم في الجزء الماضي ولكن لا يترك منها الا

اقوامها . ويزهر النبات ويثمر بعد اربعة اشهر من زرعهِ . والفرض من النبات كثرة
حملة لا كبر اشجاره ولذلك تقطع الساق الوسطى من رأسها وتترك الاغصان المشعبة
منها فان الحمل يكون أكثره في هذه الاغصان . والخروج قلما يُصاب بالحشرات لان
أكثرها يتجنبه ولذلك يزرع في الارض التي تكثر حشراتنا دواء لها . واذا ظهرت
الحشرات القشرية على ظاهرها تنزع عنها بمسحها بمسحلب البتروليوم او ماء الجير

الثقة

يزرع نوعان من الخروع نوع كبير البذر ونوع صغيره فالبزر الكبير يُعصر من
القنطار منه ٢٥ رطلاً الى ٣٠ رطلاً من الزيت وزيتهُ غير جيد فيستعمل للاضاءة فقط
ولتزييت الآلات . والبزر الصغير يعصر من القنطار منه من ٣٨ الى ٤٠ رطلاً من
الزيت الجيد (الذي يستخرج على البارد) وهو المستعمل طبياً
وتقطف عناقيد الخروع حالما تسمره وقبلما تيبس لانها اذا تركت حتى تيبس تشقق
اغلفة البزور وتندفع البزور منها بشدة كأنها رصاص البنادق وتنتشر في كل الجهات .
وتيسط العناقيد بعد قطفها في الشمس وتقلب من وقت الى آخر فتجف جيداً وتشقق اغلفة
البزور في مدة ثلاثة ايام او اربعة وتنقى البزور حينئذ تماماً بمخالطها من القشور والعصافه
بالتدريجه . ولا بد من تحويط جرن (بيدر) الخروع بالواح من الخشب لكي لا تبدد
البزور منه حين خروجها من اغلفتها

زيت الخروع

يسحق بزر الخروع كما يسحق الزبتون ويوضع في أكياس من القنب ويعصر بضغطه
في المضاعط المائية او المضاعط ذات اللوالب فيخرج منه زيت الخروع "على البارد" وهو
اجود انواعه . ثم يُسخن الكسب الباقي ويعصر ثانية فيخرج منه كمية أخرى من الزيت
وهو غير جيد كالاول

وفي الحالين يسخن زيت الخروع مع الماء الى درجة ١٠٠ ميزان ستغراد فيجمد
ما فيه من المواد الزلاية وتفصل عنه مع بقية الشوائب ثم يقصر الزيت بوضعه في الشمس

تربية العجول

قدم للعجول كل يوم قليلاً من الرضة بيدك واضعاً الرضة في صحفة فتأكلها وتألفك
حتى اذا كبرت لم تعد تنفرك منك

الورد والتبناك في السلطنة العثمانية

تسعى السلطنة العثمانية هذه الايام الى مسابقة بعض البلدان في ما اشتهر من زراعتها وتجارتها فقد عزمت على غرس الورد وتربيته في ولاياتها لاستخراج عطر الورد منه ومسابقة البلغار في هذا المضمار علماً ان الورد الجوري يوجد في ولاياتها كما يوجد في البلغار ولو كانت البلغار اشهر البلدان بوردها الآن . وستبتاع نظارة الزراعة ٤٠ الف نسيلة من ورد البلغار وتوزعها على من يجرب غرسها في الولايات . وقد ارسلت ايضاً كمية من بزر التبناك الى ولاية آيدين لتجربة زرعها فيها . وعزمت على فتح معرض دائم تعرض فيه اصناف المحاصيل النباتية التي تنبت في ولايات السلطنة كلها

سهاد جديد

ثبت الآن من بحث المستر فلوريمدير التلغرافات المصرية والاساذ سكينجر الكياوي ان بقرب المطاعنة في الوجه القبلي تلاً كبيراً فيه نحو خمس مئة الف طن من السباخ الجيد وفي هذا السباخ مقدار كبير من املاح النيتروجين . وان في الارض هناك كثيراً من هذه الاملاح فهي سهاد لا يتفد لكثرتهم . ويظهر لنا ان التلال التي شرقي القاهرة بقرب جبل الخشب لا تتخلو من الاملاح النيتروجينية والفصورية . ويستدل على وجود الاملاح الفصورية ولو لم تحلل تحليلاً كيمياوياً بان هناك كثيراً من العظام والاسنان القديمة من العصور الجيولوجية ويعد عن الظن ان تكثر هذه البقايا ولا تكون الاتربة المخلة منها كثيرة المواد الفصورية

كرسي الحلاب

من يحلب البقرة لا يستطيع ان يقف ولا ان يجلس فيقعد القرفصاء وهي جلسة شاقة جداً . ويسر عليه ان يجلس على كرسي ولا سيما اذا كان عنده بقرات كثيرات واراد حلها كلها والانتقال من بقرة الى اخرى . وعند الحلابين في بلاد سويسرا كرسي صغير له مقعد من اعلاه وقائمة واحدة في منتصفه والمقعد متصل بسير فيربط حول البطن حتى يصل مقعده بالمقعدة فتظهر قائمته كأنها ذنب ناتي من الحلاب او الحلابة ومنظر ذلك غريب لا تتالك عن الضحك من رؤيته ولكن هذا الكرسي نافع جداً فينتقل الحلاب من بقرة اخرى ويستريح عليه كأنه جالس على كرسي وثير . فعسى ان يسعى احد لاستعماله في هذا القطر

شذور زراعية

اطعم ارضك تطعمك

لا يكثر اللبن في الشتاء الا اذا كثر العلف في الاغراء

الظل للمواشي كالعلف لها

لا فائدة من ارض لا تستطيع خدمتها جيداً

الثمر الجيد لا يكون من الاشجار التي يزيد حملها على طاقتها . فاذا كثر حمل شجرة

فاقطف جانباً من اثمارها وهي صغيرة لكي تجود البقية

لا يلبق بالفلاح ان يشتري السماد قبلما يسمد ارضه بكل الزيل الذي في سرايله

لا ترب المواشي قبلما تعلم ثمن طلفها



باب تدبير المنزل

قد نحتاجنا هذا الباب لكي ندرج فيكون ما بهم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس
والشراب والمسكن والزينة وغير ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

المذكرة عون للمذكرة

قيل ان اهالي فرنسا كانوا في العصور الوسطى يأخذون اولادهم مرة كل سنة الى
الحدود الفاصلة بين ولاية واخرى من ولايات بلادهم ويضربونهم هناك ضرباً مبرحاً
لكي لا ينسوا الفاصلة بين الولايات . ومما صدق رواية هذه القصة او لم يصدقوا
فمن المعلوم ان كثيرين من الناس يجهدون ذكرتهم على غير داع ولا سيما ربة البيت
فانها تعتمد على ذكرتها في امور كثيرة ثم اذا ارادت ان تذكّر شيئاً منها لم تجده .
وخير لها ان تفتني دفترًا تكتب فيه كل ما تريد تذكره فتجده بغير مشقة لان المذكرة
عون للمذكرة

ضرر التظاهر

من اضر الامور على العائلة ان تضطر الى الاتفاق الكثير حتى تعادل ثقافتها وداخلها

او تزيد عليه . والغالب ان الحاجيات من الطعام والشراب والكساء لا تقتضي نفقة كبيرة ولا يتعذر على كل رجل مجتهد مدبر ان يقوم بحاجيات عائلته بسهولة . ولكن الكليات التي يدعو اليها حب الترف والتظاهر بالغنى هي التي تضع فيها الاموال الكثيرة ويذهب فيها الدخل كله . فعلى الزوجة ان تكون عوناً لزوجها على تدبير النفقة فتفق اولاً على الحاجيات التي لا غنى عنها ثم تنفق بعض ما يزيد من الدخل على الكليات التي تدعو الحال اليها . ولا نوم عليها اذا لم تلبس مثل جاريتها الغنيات ولكنها تلام لوماً شديداً اذا انققت أكثر من دخل زوجها فأوقعته في الدائن

التجمل مع الاولاد

التجمل من آداب المعاشرة وقد شاع كثيراً في بلاد المشرق وأطراف فيه البعض حتى صار نوعاً من المداينة . والمعتدل منه واجب وليس من ينكره . لكن يتقد علينا نحن الشرقيين اننا لا نعامل اولادنا باللطف والتجمل كما نعامل الاجنبي فترى الرجل والمرأة ينتهران اولادهما انتهاراً كأنهم من اخس العبيد . وكثيراً ما يفتخر الوالد بان اولاده يرتجفون من رؤيته . وهذا عيب فاضح يؤثر في اخلاق الاولاد فيربون على الخوف والرهبة وينظرون الى والديهم نظرم الى من يخافونه لا الى من يحبونه . فعوضاً عن ان نقولي لابنك اذهب وانتي بالشيء الفلاني قولي له ان امك تريد الشيء الفلاني افلا تريد ان تاتيها به . فيذهب الولد عن طيب نفس ويشعر كأنه ساعدك وعمل عملاً يشكر عليه . وعلى م لا نشكر الولد الصغير اذا خدمنا في امرنا كما نشكر الغريب فان الشكر واجب له ولو لم يستطع ان يطالبنا به ومنه فائدة كبيرة لانه يربي فيه وفينا دماثة الاخلاق واللطف والهدوء ويربط الاولاد بالديهم بربط المحبة وهي اوثق من ربط الهبة والرهبة

عيد الاولاد

اعناد الاوربيون ان يحتفلوا بعياد اولادهم وهم يحسبون ذلك عيداً لكل ولد من اولادهم يدعون فيه اترابه ويولون له وليمة صغيرة حسب سنه وحسب منزلتهم من الغنى والفقر . والغالب انهم لا يهتمون هذا العيد ولو كانوا فقراء لانه يمكن ان يكون قليل النفقة جداً كما يمكن ان يحتفل به الاغنياء احتفالاً باهراً . وحبذا لو شاعت هذه العادة عندنا ايضاً واقتصرتنا فيها على ما قلت فقائمه وزاد به سرور الاولاد ولم يلحقهم

بعدم ضرر كأن يقدم لهم ولا تراهم المدعوين معهم قليل من الاثار الناضجة والحلويات السهلة
المضم. فان الولد الذي يهتم به والداه هذا الاهتمام وينفقان على عيده شيئاً من الدرهم
تطيب نفسه ويشمران له قيمة في الوجود وينمو فيه هذا الشعور بنموه حتى اذا بلغ أشده
اهتم في طب المعالي وذكر صنيع والديه وقام لهما بالشكر الجميل

القناديل في البيت

القناديل من ارخص ما في البيت من القماش والرياش ولكنها فعالة جداً في راحة
اهله أو تعبهم وفي سرورهم أو كدرهم. فاذا دخلت غرفة في المساء ورأيت قناديلها وسخة
ضعيفة النور شعرت بغم وكدرٍ واما اذا كانت القناديل نظيفة باهرة النور محاطة بشيء
يكسر اشعتها حتى لا تؤذي العين شعرت بهجة وإشراح. والفرق بين القنديل الوسخ
الضعيف النور والقنديل النظيف الساطع النور كبير جداً من حيث تأثيره في مستعمليه
ولكنه طفيف جداً من حيث العناية اللازمة له. فاذا اهتمت ربة البيت او خدمها
بالقناديل فنظفتها يومياً وهذبت فتائلها ووضعت فيها الزيت الكافي اخاءت بنور ساطع
ولم تعد عرضةً للافتقار كالقناديل الوسخة. وبعض القناديل جيد من اصله وبعضها
ردي من اصله فيجب ان يتناع القنديل الجيد ولو كان غالياً لان زيادة الثمن لا تحسب
شيئاً بالنسبة الى مزية القنديل الجيد



باب الصحة والعلاج

الحكومة والصحة العامة

تاج خطبة الاستاذ بابس مندوب حكومة رومانيا في المؤتمر الطبي الدولي
دار للتدابير الصحية

لا يفي الاطباء في مملكة من الممالك بالمرض المطلوب منهم ما لم يتعلموا صناعتهم جيداً
ويتدربوا عليها ولا بد للحكومة من ان تساعد في ذلك وتسهل لهم جميع السبل ويجب
عليها نوع خاص ان تنشئ داراً للتدابير الصحية بجانب احد مستشفياتها التي تعالج فيها
الامراض المعدية ويكون المرض من هذه الدار اولاً البحث في طرق العلاج. ثانياً

البحث في التشريح المرضي والبكتريولوجيا والباثولوجيا الامتحانية . ثالثاً البحث في امراض الحيوانات المعدية . رابعاً البحث في الكيمياء واعمالها . خامساً احصاء المواليد والوفيات وما اشبه . سادساً الخطب التسمية وجمع الجامعات العلمية . ويكون في هذه الدار مدير واربعة رؤساء وثمانية معاونين وغيرهم الاحصاء وحفظ المكتبة وعشرة من الخدم وتبلغ نفقة ذلك نحو مليون فرنك . والمدير والرؤساء والمعاونون يخطبون في المواضيع الصحية على الاطباء والمهندسين الصحيين وغيرهم من جميع المشتغلين في مصالح الصحة العامة ولا بد من انشاء مدارس كثيرة لتعليم علم حفظ الصحة وان يختار امهر الاساتذة لتعليم هذا الفن في كل المدارس . ولا يجوز لاحد ان يبني بناء عموميّاً او ينشيء قناة او ترعة ما لم يكن قد درس علم حفظ الصحة . ويقال بنوع عام ان حفظ الصحة العامة يجب ان يكون اول واجبات الحكومة في ادارة بلادها

موقف الحكومة تجاه رجال الصحة

اذا طلبت من رجال الحكومة المطالب المتقدمة اجابوك بما مفادهُ . اولاً ان ليس عندم المال الكافي الذي يطلبهُ رجال الصحة لاجل التدابير الصحية . ثانياً ان اتخاذ التدابير الصحية يخالف مقتضى الحرية الشخصية . ثالثاً ان القضايا العلمية لم تحقق حتى الآن تحققاً كافياً للاعتماد عليها . رابعاً ان مطالب العلم ليست دائماً مما يمكن العمل به . خامساً انه اذا بذلت الهمة في هذه التدابير الصحية فقد يدعو ذلك الى اهمال امور اخرى لازمة للبلاد لزوم التدابير الصحية . ويمكننا ان نقسم الرد على ذلك الى ثلاثة اقسام

اولاً ان العلماء غير متفقين على تحديد الحرية الشخصية فيقول بعضهم انه لا يجوز للحكومة ان تمنع احداً عن الاذى اذا كان هذا الاذى منحصراً في نفسه . ويقول البعض ان صحة كل انسان تتعلق به وبغيره فمن اضره بصحة غيره اضره بغيره ايضاً ولما يخلو مرض من العدوى فمن لا يعالج نفسه من المرض عرض غيره للعدوى به . ثم ان الحكومة مجبورة على ان تقيد حرية المجرم فعلياً لا تقيد حرية المسلول والمصاب بالسفاس لكي لا يضر غيره بانتقال العدوى منه اليه

ثانياً ان الحكومات كلها تنفق النفقات الطائلة سنوياً على الاستعداد للحرب لا لان الحرب واقعة بل خوفاً من وقوعها فعلياً لا تنفق نفقات مثلها على الاستعداد للحاربة الطبيعية اذا فشت الامراض المعدية . ثم اذا نشأ الوباء ولم تكن الحكومة مستعدة له

لم تجد في ميزانيتها مالا كافياً لتقاومته لكن لما اذا لا تستمد لذلك من اول السنة وتخصّص مقداراً كافياً من الاموال للتدابير الصحية او لمحاربة الامراض وتخليص الناس من القتل كما تخصص مالا كافياً لمحاربة الاعداء وقتل جنودهم . اما الحربية فلها ناظر مهم بها ويعين الاموال اللازمة لها واما الصحة فتتبع غالباً نظارة الداخلية وناظرها لا يعرف شيئاً من امر الصحة لانه ايس طبيياً ولا مهندساً صحياً فلا يهتم بتدبير الاموال اللازمة لها . وحبذا لو جعل في كل مملكة نظارة خاصة بالصحة العمومية حتى يهتم ناظرها بها . وخلاصة القول في هذا الشأن ان الحكومة تهمل التدابير الصحية لانها تنفق اموالها على امور لا تقاس فائدتها بفوائد التدابير الصحية

ثالثاً يعترض على الكورنتينا انها تعميق التجارة وهذا صحيح ولكن الخسارة الحاصلة من ذلك تقع على التجار الاغنياء واما فائدة الكورنتينا فتصيب الفقراء الذين تفتك بهم الوبئة لو دخلت البلاد . فلو كانت الاموال التي تربحها الحكومة والتجار من ابطال الكورنتينا تنفق على التدابير الصحية لما اعترضنا على ابطال الكورنتينا ولكنها تنفق على تمهئة الجيوش التي تقع اقبالها على الفقراء فيكون ابطال الكورنتينا مضرّاً لهم من جهتين . واذا انتشر الوباء في بلاد وجب اقتال جميع المدارس خالاً لثلاثا ينتشر فيها وبفتك بتلامذتها

نسبة علم البكتيريا الى الحكومة

تعنذر الحكومة عن اهالها التدابير الصحية بأن علم الطب وعلم حفظ الصحة لم يجدا حتى الآن وسائل محققة لمقاومة الامراض ودفعها وهذا صحيح من بعض الوجوه ولكن اهل الحكومة هو الذي يجعل الوسائل الطبية غير كافية لمقاومة الامراض ودفعها وقد ثبت بالامتحان ان الغاء علاقة كبيرة بالامراض المعدية فان باشلس الكوليرا قد يوجد في ماء الشرب وقد وجدت في ماء الشرب انواعاً من الباشلس لها علاقة كبيرة باسهال الاطفال والتيفويد والدوستطاريا ووجد فيهِ ايضاً بكتيريا التقيح . وقد ثبت لي حديثاً ان جراثيم الملاريا تقيم مدة دور من ادوار حياتها في ماء الشرب . ولذلك يجب على الحكومة ان تدبر لشعبها ماءً نظيفاً يشربون منه إما من آبار عميقة او من ينابيع خارجة من الصخور او ان ترشح الماء بالرمل . وقد اكتشفنا ان الشب الابيض يضي الماء ويزيل منه الميكروبات ولا يعد ان ينتفع الناس كثيراً من هذا الاكتشاف . اما المصافي البيئية على انواعها فلا تكفي لتنقية الماء اذا كان مشوباً بجراثيم الامراض

ومن المسائل التي لم يتفق عليها العلماء كيفية نزع المراحيض والادساخ من المدن ولكن اذا وجد نهر كبير بقرب المدينة فلا مانع من اجراء اقتذارها واوساخها اليه فانه لما نشت الكوليرا في رومانيا في العام الماضي امتخت ماء الديوپ تحت المدن المصابة بالكوليرا بقليل فلم اجد فيه شيئاً من باشلس الكوليرا مع ان ماء بقرب تلك المدن تماماً لم يكن خالياً من هذا الباشلس ولذلك لا اظن ان الانهار تنقل عدوى الكوليرا من مدينة الى اخرى اذا كانت المدن بعيدة بعضها عن بعض
(ستأتي البقية)

قوائد طبية وصحية

بقلم جناب الدكتور نولا نر

اطالة العمر والوفيات النسبية في الرجال والنساء

خص الرجل بامتيازات كثيرة جرّدت منها المرأة في حالتها الطبيعية فامتاز الرجل بكبر الجسم وضمخ الاعضاء والمرأة بصغر الجسم ودقة الاعضاء ونحافتها وامتاز الرجل بالقوة العضلية والمرأة بالنحافة الى غير ذلك من الصفات المميزة ومع هذه الاختلافات في البنية بينهما يظهر ان المرأة تعمر مثل الرجل او اكثر فقد ثبت حديثاً ان الوفيات النسبية تختلف بين الجنسين باختلاف العمر ففي السنة الاولى تكون وفيات الاناث اقل جداً من وفيات الذكور قائماً بتبلغ ٩٢٦٤ في الالف في الاناث و ١١٢٨٠ في الالف في الذكور وفي نهاية هذه السنة تكون الوفيات قد بلغت ٣١٨٨ في الاناث و ٣٥٠٨ في الذكور ثم تزداد وفيات الاناث من السنة الخامسة الى السنة الثانية عشرة فتبلغ في متتهى هذه المدة ٣٥٦ في الذكور و ٤٢٨ في الاناث وتبقى وفيات الاناث اكثر من وفيات الذكور مع ان الذكور اكثر تعرضاً للآفات الخارجية حتى السنة الثامنة والاربعين وحينئذ لتساوى وفيات الجنسين ومن السنة السادسة والاربعين حتى السنة السادسة والخمسين تزداد وفيات الذكور على وفيات الاناث فتبلغ ٦٣٢ سنوياً في الذكور و ٣٤٧ في الاناث. ومن ذلك يظهر ان الذكور اكثر تعرضاً للموت في سن المراهقة من الاناث في سن اليأس وبعد السنة السادسة والخمسين تزداد وفيات الاناث شيئاً قليلاً ولكنها تبقى اقل من وفيات الذكور وعليه فالاناث اطول عمراً واقل موتاً من الذكور وقد ظهر من الاحصاء ايضاً ان اكثر التوائم من الاناث لا من الذكور

شرب الماء في علاج الحمى التيفويدية

كثير بحث الاطباء في هذه الايام عن شرب الماء في الحميات وقد كانوا مختلفين في ذلك غير انه قد اتفق اكثرهم الآن على منح اللليل الحرية المطلقة ليشرب الماء كلما شعر بالعطش بل قد اشاروا بشرب مقادير كبيرة منه في جميع الحميات على شرط ان يكون نقياً خالياً من كل السموم المرضية . وفوائد الماء في هذه الاحوال واضحة جداً اولاً انه يخفف سوائل اجزءة الجسد باختلاطه معها . وثانياً انه يضل الدم من السموم المختلفة التي تخالطه . وثالثاً انه يخفف الحرارة نوعاً . ورابعاً انه يزيل العطش الذي يشكو منه اللليل دائماً . وخامساً انه يسكن الاعراض العصبية ويحيد نفل القلب . وسادساً انه يدر البول فيزيل الحوامض البولية . والحوادث التي امتحن فيها شرب الماء بكثرة كثيرة جداً وقد كانت عاقبتها كلها تقريباً سليمة ومقدار الماء الذي يجوز للليل ان يشربه في اليوم ليحصل منه على هذه الفوائد يجب ان لا يقل عن خمسة لترات او ستة . اما في الحمى التيفويدية التي فيها يقتصر غذاء اللليل على الحليب فقط فيستحسن زيادة مقدار الماء عما ذكر ولا بأس اذا بلغ مقداره عشر كوبات او اثني عشرة كوبة في اليوم وهو لا يقصر مدة المرض ولكنه يلطف اعراضه كلها

فائدة الخلل في منع التيء من الكلوروفورم

من اكبر الموانع التي تعيق الجراح وتليق اعماله الجراحية ما يمكن ان ينشأ عن استعمال الكلوروفورم من الارتبكات واكثرها حدوثاً التيء ولذلك خص استعمال الكلوروفورم باطباء مخصصين له في اكبر مستشفيات اوربا واميركا فلا يهم هؤلاء الاطلاع على تفاصيل الاعمال الجراحية مما كان نوعها بل يتقطعون الى ملاحظة حال المريض وهو تحت فعل الكلوروفورم وم بذلك يريحون الجراح من الاهتمام بحالة المريض فيوجه انتباهه الى اجراء العملية الجراحية اللازمة فكأن اللليل انقسم الى قسمين منفصلين احدهما يطالب به المنيج والآخر يطالب به الجراح . ولا يخفى ما لهذه الطريقة من المزايا . وقد بحث احد الاطباء المنيجين في منع التيء واللليل تحت فعل الكلوروفورم فوجد ان استنشاق الخلل مفيد جداً في ذلك وطريقته ان يبل منديل بالخل ويوضع على انف المريض بعد ان يغيب تماماً وقد افادت هذه الوسطة في جميع الحوادث التي استعملت فيها الا القليل منها ولدى الفحص وجد ان الذين لم يستفيدوا بهذه الطريقة

هم من المدمنين شرب المسكرات فلا يؤثر الخلل فيهم وقد أشار هذا الطبيب بوضع زجاجة خل قرب سرير كل مريض بعد الفراغ من العملية الجراحية فاذا مال الى القيء نشق الخلل فيبطل القيء.

النوشة

قرأ جناب الدكتور حسن باشا محمود مقالة في المجمع الطبي في رومية موضوعها النوشة فقال انها نوع من الحمى المتصلة لم يسبق لاحد وصفها حتى الآن وانها كثيرة الحدوث في القطر المصري لا سيما في فصلي الربيع والصيف ولها ثلاث درجات الاولى درجة الاصابة والثانية درجة الازدياد او الشدة والثالثة درجة النقاها والانتحلال ومدة المرض كله لا تتجاوز الثلاثة اسابيع وان لها سهرا فانونيا خاصا بها ومدة النقاها منها اقصر من مدة النقاها في الحمى التيفويدية ولكنها في هذه المدة كثيرة الانتكاس واما اذا تجاوز الطيل مدة النقاها وشفي من المرض فلا يصاب به ثانية ويقتصر العلاج بها على مراقبة الاعراض وتلطيفها مع الاعتناء بالطعام اعتناء تاما

طبيعة الخوريا الروماتزمية

التي السرديس دكتور المنسوب الانكليزي في المؤتمر الطبي في رومية خطبة في هذا الموضوع ذكر فيها الامور التالية وهي

اولا — ان الخوريا نوع من انواع الروماتزم نفسه
ثانيا — ان كلمة خوريا لفظة وضعت اصطلاحا لمرض الروماتزم الذي يظهر تأثيره في الدماغ وليس في المفاصل وانه يمكن ابدال هذه التسمية باسم الروماتزم الدماغى كما يقال الروماتزم المفصلي

ثالثا — ان التغيرات المرضية المسببة عن الروماتزم التي توجد في سائر اجهزة الجسد توجد ايضا في القلب والدماغ وبالاخص في اعشيتهما
رابعا — انه لا يمكن تمييز الفرق بين التغيرات المرضية الناشئة عن الروماتزم والناشئة عن الخوريا لا في مدة الحياة او بعد الموت

خامسا — ان الصدمة العصبية والشغل العقلي الزائد هي عادة الاسباب المهيبة للخوريا ولكنها لا تهيج هذا المرض الا في الاولاد الذين ورثوا الميل الروماتزمي عن والديهم
سادسا — قد ظهر من المراقبات ان الاسباب التي هيبت الخوريا في مئة شخص قد

هيئت الرومازيم في ٨٠ منهم وان الشرين الباقيين لم يتأثروا بتلك الاسباب الاكبرهم غير مستعدين لقبول المرض

الشقيقة

وصف احد الاطباء علاجاً شافياً للشقيقة في احدى الصحف الطبية الالمانية وقال انه بعد امتحان هذا الدواء مدة خمس سنوات متوالية في مرضى كثيرين قد ثبت له فوائده الجزيلة جلياً وهذا الدواء مركب من التبرين وكفين وحمض الليمون وقال انه شفى حوادث كثيرة مستعصية جداً وحوادث اخرى كانت غير قابلة للشفاء وكانت فاعلهما واحدة سواء اعطي في بدايته الشعور بالشقيقة او في معظم الالم وانه فلما يقضي الاحتياج اكثر من جرعة واحدة منه

نقص وفيات الحمى التيفويدية في باريس

قرر الدكتور روشار ابن وفيات الحمى التيفويدية لا تزال نقل عما كانت منذ ١٢ سنة ففي سنة ١٨٦٩ بلغت الوفيات ٥٣٤ من كل ١٠٠٠٠٠ من السكان وفي سنة ١٨٩٣ كانت ٢٥٧ اما سبب ذلك فظاهر وهو ان الاهالي كانوا يشربون مياه نهر السين التي كانت تحمل جراثيم المرض اما الآن فقد بطل شرب هذه المياه وعرض عنها مياه النايغ النقية وقد وجهت الحكومة نظرها الى مصارف المدينة نظفت وطاعة للمرض وقلت وفياته جداً

الكفين والحميات المalarية

طلب الدكتور فريدريك بيشبي الايطالي الى اعضاء المجمع الطبي في زومبة ان يتجنوا فعل الكفين في الحميات المalarية مستنداً بذلك الى ان الاطباء قديماً وحديثاً قد شاهدوا نتائج حسنة جداً من استعمال القهوة في الحميات المalarية ولا تزال استعمالها شائعة في البلدان البعيدة كراكش وغيرها لاسيما بعد اضافة قليل من حمض الليمون اليها. وقد ذكر ايضاً ان اطباء الجيش الفرنسي في الجزائر يلتجئون اليها عند ما يتبرخ الكينا من مخازنهم. واول من بحث عنها بحثاً مدققاً من الاطباء الدكتور جرنديل في روسيا في عدد كبير من المرضى المصابين بالحمى المalarية فوجد انها لم تقدر في حوادث قليلة جداً وانها افادت في حوادث كثيرة حيث لم تقدر املاح الكينا المختلفة وكثيراً ما اشار باستعمالها مشاهير الاطباء مثل كوناتي ونباير وغيرهم ولذلك يليق بالاطباء امتحان فعل الكفين واملاحه

ولا سيما زرنخيات الكفيين وقال في الخنام انه كان يود ان يقدم للجمع تقريراً مسهباً في هذا الموضوع لكن امتحاناته لا تزال قليلة لقلة حدوث الحمى المalarية في الجهة التي يسكنها اجسام غريبة في جثة مجنونة

توفيت احدى المجنونات في احد مستشفيات المجانين في روسيا ولدى تشرح الجثة وجد المشرحون فيها ثلاث ملاعق صغيرة كانت قد فقدت من المستشفى قبل وفاة المرأة بشهر ووجدوا ايضاً قطعة حديد كانت تستعمل لقفل الباب وقطعتين مثلثتين من الزجاج. وقبل وفاتها بثلاثة ايام استخرج طبيب المستشفى من بلعومها قطعة فولاذ طولها خمسة قراريط وعرضها قيراط. والقريب ان هذه المرأة لم تتوفى بهذه الاسباب بل توفيت بمرض دماغى

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المنتظف ووجدنا ان نجيب فيه مسائل المتعركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المنتظف. ويشترط على السائل (١) ان يضي مسأله باسمه والتاريخ ومحل اقامته واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج السؤال فليذكر ذلك لنا ويعين حروفنا تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم تدرج السال بعد شهرين من ارساله الينا فليذكر مسأله فان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلته لسبب كافي

والتبخرواد سامة جداً وهذه المواد تنتشر في هواء البيت وتلتصق بما فيه من الامة. وثبت ايضاً ان الغازات الفاسدة التي تصعد من كنف البيت ونما فيه من المواد المتعفنة تساعد جراثيم الامراض على التفكك يحجم المريض. وهذه المواد السامة والغازات الفاسدة قد لا تؤثر في الانسان ما دام صحيح الجسم لان القوة الحيوية التي فيه تقاوم فعلها واما اذا مرض ضعف جسمه عن مقاومتها فاجتمع فعلها مع فعل المرض وفعلاً

(١) مصر. الخواجه كليان مزارحي.
من المعلوم ان الطيب يأمر المريض بعض الاحيان بالانتقال من بلد الى آخر تغييراً للهواء فما فائدة ذلك والهواء الجوي تركيبة واحد في كل مكان تقريباً
ج ان تركيب الهواء يكاد يكون واحداً في الاماكن المكشوفة المطلقة واما البيوت فكثيراً ما يكون في هوائها مراد سامة وجراثيم مرضية فقد ثبت بالامتحان انه يخرج من جسم الانسان بالتنفس

والنكل والكوبلت والزنك والحديد والنيوم
والرصاص والزرنيخ والنحاس والالومنيوم
والثاليوم والانيون والتانيوم والتتالوم
والنيوبيوم والتنجستن والمولبدنوم والقصدير
والفساديوم والاسميوم والزيق والفضة
والذهب والبلاتين والبلاديوم والاريديوم
والروثيوم والروديوم والالومنيوم والباريوم
والبريليوم والكاسيوم والكلسيوم والنيوبيوم
والديميوم والاريوم والغاليوم والاندريوم
واللثانوم واليشيوم والمغنيسيوم والروتاسيوم
والروبيديوم والسكنديوم والصوديوم
والسترونيوم والتريوم والثوريوم واليتريوم
واليتريوم والزركونيوم

واغلاها الاديديوم واثقلها الاريديوم
واكثرها وجودا الالومنيوم

(٤) تويسنا . جرجس افندي عوض
حل توخذ كتب ميخائليكة ترجمت بحرف اللجة
الفرنسية او الانكليزية الى العربية

ج بلغنا انه ترجمت بعض الكتب في
مدرسة المهندسخانه المصرية ولكننا لم نرها
مطبوعة . ويظهر لنا انه اذا اراد احد
التوسع في هذا الفن ومجاراة الاوربيين
فلا بد له من تعلم الانكليزية او الفرنسية
لمطالعة هذه الكتب فيها والاطلاع على
ما يوجد كل يوم في هذا الفن ويجوز

(٥) التيوم . اسكندر افندي صب
ما هو اللك المذكور في السنة السادسة

بالجسم مما ولذلك يستفيد المريض كثيرا
من السفر نسي لان الهواء يتجدد به دائما .
ومن الانتقال الى مكان صحيح الهواء .
هذا عدا الفعل الادبي بتغيير المناظر الطبيعية
فانه يؤثر في النفس تأثير العلاج

(٢) ومنه . يقال ان الهواء في هذا
المكان او ذاك غير نقي فكيف يمكث هواؤه
غير نقي مع ان في الجو تيارات تتنقل بها
اجزاء الهواء من جهة الى اخرى

ج ان ذلك واضح في الاماكن التي
تقل الرياح فيها كالبيوت والمدن الضيقة
الشوارع واما الاماكن المطلقة فان كانت
اجية فالغازات والابخرة تضعف منها الى
الهواء على الدوام فلا تذهب الرياح ببعضها
حتى يصعد غيره . ولذلك يبقى هواؤها مشحونا
بهذه المتصعدات واذا تنق منها ساعة او
يوما بعاصف شديد يصعد اليه غيرها في
الساعة التالية او اليوم التالي . واذا قيل
ان هواء هذه البقعة صحيح او غير صحيح
لم يعن بذلك انه يكون صحيحا او غير صحيح
في ساعة من النهار او في يوم او ايام بل
ان يحمل فعله على مدار السنة صحي او غير صحي
(٣) مصر . محمد بك توفيق . ترجموا ان
تذكروا لنا المعادن المعروفة الآن وايها
اغلى ثمنا وايها اقل وزنا وايها اكبر وجودا
ولكم الفضل
ج هي الحديد والمنغنيس والكروم

مرأى العين

(٧) ومنه. نرجو ان تفيدونا عن

كلتي اهرام وابي الهول هل هما هيردوليفيتان

او هما عريثان

ج ان كلمة براميد الافرنجية مأخوذة

من برامس اليونانية وهذه مأخوذة من

بربر او برامي المصرية او هي يونانية

الاصل ومعناها نوع من الاقراص شكله

هرمي . وقد ظن المحقق رولنص ان كلمة

هرم العربية مشتقة من برامس اليونانية

ولم نرَ لكتاب العرب تمليلاً يعتمد عليه

لوضع كلمة اهرام او لاشتقاقها . اما ابو

الهول فالظاهر ان العرب اشتقوا له هذا

الاسم من الهول بمعنى الخوف او من

التهاويل بمعنى الالوان المختلفة وكان اسمه

عند المصريين القدماء رمشوا او هر مخو .

ويظهر لنا ان كلمة هرم العربية مشتقة من

هذا الاسم لا من برامس

(٨) مصر . احد القراء . يقال ان

الذيل يصاد صيداً من الغابات التي يكون

فيها . ويظهر من وصفكم له انه شديد المراس

جداً فكيف يصاد حينما يكون برتاً

ج ان صيده كثير المشقة واخطر

والهنود واهالي سيام يستخدمون الافيال

اللايفة في ذلك . فاذا ارادوا صيد الافيال

خرجوا جماعة كبيرة وبنوا حظيرة من

سوق الاشجار واخذوا يفتشون عن قطع

عشرة من المقتطف صفحة ١٣٣ في عمل

حجر الجبلج

ج هو الصمغ المعروف بالغالكا او صمغ

اللك وهو يستخرج من اشجار في الهند

وبرنيو وسيام والصين وجزائر الهند الشرقية

بواسطة حشرات صغيرة تعيش على اغصانها

او يفرز من تلك الحشرات نفسها . ويسحق

هذا الصمغ مع الماء وينقى ويوضع في اكياس

من القطن وينذاب امام النار وتعصر

الاكياس فيخرج الصمغ منها ويبسط وهو

قشور اللك المعروفة

(٦) ومنه . يقال ان بعض فصوص الخواتم

القديمة خواص طبية او سحرية فالنص الذي

عليه رسم ذبابة لا يقع عليه الذباب فهل

ذلك صحيح

ج كلاً وقد رأينا مع طيبب خانما

فصه من الحجر المعروف بعين الحر وعليه

رسم عقرب فاكد لنا انه اذا لمس هذا الفص

عقرباً ماتت من ساعتهما وقال انه شاهد

ذلك عياناً مراراً كثيرة . واتفق اننا وجدنا

عقرباً في ذلك اليوم فوضعناها في كوبة

ووضعنا الخاتم معها وجعلنا نلمسها به وظللنا

على ذلك ساعات متوالية فلم تمت ولم تصب

بمكروه . اما قول الطيبب لنا انه رأى ذلك

عياناً فاننا نعلمه على انه سمع هذا الخبر من

ابيه او من اناس يثق بهم فصدقوه وكرره

مراراً كثيرة فصار يعتقد انه رأى ذلك

من الايال حتى اذا وجدوه اخطوا به
وطاردوه بالصياح والضوج والبنادق
واخذوا معهم ابيالاً اليفة جداً وانيالاً اليفة
بعض الالفة اقرب عهدا بالحضارة فيطلقون
هذه الايال الاخيرة فتمتزع بالقطع . ولا
يزالون يطاردونه حتى تضيق حلقتهم وحينئذ
يفتحون له باباً تجاه باب الحظيرة وينادون
الايال الليفة التي معه نداءً معلوماً يدخل
الحظيرة امامه فيتبعها وهو لا يعلم انه يجري
الى الاسر ثم يطلقون الايال الليفة جداً
وراءه فتأخذ هذه تطارد ابيال القطيع الى
ان تتعبها وحينئذ يدخل الضنادون
الحظيرة ويلقون فيها حبالاً متينة يربطونها
باشجار الحظيرة فاذا نشبت رجل قيل في
انشوطة منها كانت له قيلاً حتى اذا ضادوا
العدد المطلوب منها فتحوا باب الحظيرة
واطلقوا بقية القطيع
اما تذليل الفيل حتى يدجن فعلى هذه
الصورة تطاق عليه الايال الداجنة فنضربة
ضرباً مبرحاً مما يضر اطمها ثم يدنو الفيل منه
ويطرد هائمه ويصب عليه ماء بارداً فيطمه
كلاً طرياً . ثم يطلق عليه الايال الداجنة
مرة اخرى ويأمرها بضربه ويعود فيطرد ما
عنه ويصب عليه ماء بارداً ويطمه ويكرر
ذلك الى ان يحسب الفيل ان الرجل صديق
حميم له فينقاد اليه ويألفه ويحبه
(٩) ومنه . أين مدينة عدن وكم هو

عدد سكانها ولاية دولة هي
ج على شاطئ البحر بقرب الطرف
الجنوبي الغربي من بلاد العرب شرقي بوزاز
باب المنذب وعلى نحو مئة ميل منها نحو
٤٢ الف نفس وهي تابعة لحكومة بيماي
والسلطنة الانكليزية . وفيها يستودع خم
لبنها وهي حصن من حصونها البحرية
(١٠) ومنه . لماذا لم يظن الناس
استعمال السفن الشراعية وما هي نسبة
السفن الشراعية الآن الى السفن البخارية
ج ان السفن الشراعية اقل من سفن البخارية
السفن البخارية ولذلك بقي الناس يستعملونها
حيث لا داعي لا يصل البضائع في اوقات
محدودة . وعدد السفن الشراعية التي معمول
كل منها مئة طن فاكثر ٢٠٤٥٢ بحمولها
كلها نحو تسعة ملايين طن . وعدد السفن
البخارية التي معمولها مئة طن فاكثر ١٢٥
بحمولها خمسة عشر مليون طن وربع مليون
(١١) ومنه اية دولة اكثر سفناً من

غيرها

ج دولة الانكليز كما لا يخفى وعدد
سفنهم الشراعية والبخارية ١٢٥ بحمولها مئة
طن فاكثر ١١٨٥٩ وبحمولها احد عشر
مليوناً و٧٨٨ الف طن وانظر الى الولايات
المتحدة الاميركية وعدد سفنها ٣٢٨٥ بحمولها
نحو مليوني طن ثم جرمانيا وسفنها ١٧١٩
بحمولها مليون و٧٣٦ الف طن ثم

فقطاراً مصرياً وهو يتلو الاول في الكبر
(١٤) ومنه . اي القارات مزدحمة
بسكانها اكثر من غيرها

ج اوربا فان متوسط سكان الميل
المربع منها ٩٤ نفساً ثم آسيا ومتوسط سكان
الميل المربع منها ٤٨ ثم افريقية ومتوسط
سكان الميل المربع منها ١٤ ثم اميركا الشمالية
ومتوسط سكان الميل المربع منها ١١ نفساً
واميركا الجنوبية ومتوسط سكان الميل
المربع منها ٥ انفس

(١٥) احد القراء . كم عدد سكان القطر
المصري . وكم كان في ايام المصريين القدماء
ج كان عدد السكان سنة ١٨٨٢ اي
عند الاحماء الاخير ستة ملايين و ٨١٧
الفاً و ٢٦٥ نفساً واذا حسبنا ان الزيادة
السوية واحداً في المئة وهي زيادة معتدلة
بلغ سكان القطر المصري الآن سبعة
ملايين وسبعمئة الف نفس . وقد كان عدد
السكان في ايام الفراعنة نحو سبعة ملايين
نفس وفي ايام نيرون سبعة ملايين وثمانمئة
الف نفس . وانحط عدد السكان سنة ١٨٤٤
الى مليونين ونصف ثم زاد فبلغ سنة ١٨٥٩
خمسة ملايين و ١٢٥ الفاً

اما ما يقال من ان سكان القطر
المصري كانوا عشرين مليوناً او اكثر فمن
اقوال الترغيب والتحيب لا من اقوال
التحقيق والتدقيق

زوج وسفنها ٣٣٠٤ محمولها مليون و ٧١٠
آلاف طن ثم فرنسا وعدد سفنها ١١٧٤
محمولها مليون و ٥٢ الف طن ثم ايطاليا
وسفنها ١٣٥٨ محمولها ٧٩٦ الف طن ثم
اسبانيا وسفنها ٨٧٧ محمولها ٥٦٤ الف طن
وليس بين سائر الدول الباقية دولة يبلغ
محمول سفنها ٥٠٠ الف طن
(١٢) ومنه كم عدد سكان الارض
بحسب التقويم الاخير

ج ١٤٧٩ مليوناً و ٧٢٧ الفاً و ٧٥٠ وم
في قارات الارض على ما في هذا الجدول

اسيا	٨٢٥٩٥٤٠٠٠
اوربا	٣٥٧٨٥١٥٨٠
افريقية	١٦٨٤٩٩٠٠٠
اميركا الشمالية	٠٨٨٣٨٦٠٠٠
اميركا الجنوبية	٠٣٣٤٢٠٠٠
استراليا	٠٠٥٦٨٤٠٠٠
الجزائر القطبية	٠٠٠٠١١١٧٠
	١٤٧٩٧٢٧٧٥٠

(١٣) ومنه ما هو اكبر مدفع في الدنيا
ج يقال ان كروب صاحب معمل
المدافع المشهور عرض في معرض شيكاغو
مدفعاً ثقله مئة وعشرون طناً ونصف طن
اي ٢٦٥٠ فقطاراً مصرياً وثقل قبلته نحو
طن وهو اكبر مدفع في الدنيا وعند
الانكليز مدفع ثقله ١١١ طناً وطوله ٤٣
قدماً انكليزية ونصف قدم وثقل قبلته ١٨

اخبار واكتشافات واختراعات

البريد المصري

دلائل الارتفاع بادية في أكثر الاعمال ولا سيما الاعمال التي تولها الرجال الا كفاه البديون على ترفيتها كصلحة البوسطة لكن ذلك لا يتحقق ولا يعلم مقداره الا في المصالح التي تحصى كقيمة ارفقائها بالارقام وتضع تقريراً سنوياً في ذلك كصلحة البوسطة والتلغراف والجملة وسكة الحديد . وقد اطلعنا الآن على تقرير مصلحة البوسطة عن سنة ١٨٩٣ فاذا دلائل الارتفاع ظاهرة في كل فرع من فروع هذه المصلحة مثبتة ارتفاع البلاد كلها بنوع عام . فالمراسلات كانت سنة ١٨٩٢ ثمانية عشر مليوناً و ٢١٦ الفاً بلغت سنة ١٨٩٣ تسعة عشر مليوناً و ٢٧٠ الفاً اي بلغت زيادتها ٦ في المئة ومعلوم ان عدد السكان يزيد في السنة نحو واحد في المئة فيكون الاتقبال على ارسال الرسائل الودادية والتجارية والاشترائك في الجرائد العلمية والسياسية قد زادا أكثر مما زاد السكان كثيراً . وبلغت الزيادة في الجرائد المتبادلة داخل القطر خمس مئة الف اي نحو ١٦ في المئة " وهذا تماماً لم يسبق له مثيل الى الآن " .

ومعلوم ان ادارة البوسطة لا تحسب الجرائد التي تباع بيعاً ولا التي يوزعها اصحابها توزيعاً وهذه تبلغ احياناً نصف ما يسبقه مع البريد وقد زاد عدد مكاتب البوسطة والمحطات التي تتم فيها اعمالها في العشرين الخمس الماضية على ما ترى في هذا الجدول

سنة	١٨٨٩	٣٩٣
"	١٨٩٠	٤٤٤
"	١٨٩١	٥١٧
"	١٨٩٢	٥٨١
"	١٨٩٣	٦٠٣

وزاد دخل المصلحة على نفقاتها ٢٣٠٣ جنيهات مصرية عدا ما نقلته الحكومة مجاناً وتقدر اجرتة باربعمين الف جنيه

عدد الجرائد في القطر المصري جاءت في تقرير البوسطة المصرية ان الجرائد السياسية في القطر المصري ٣١ العربي منها ١٤ والافرنجي ١٧ والجرائد العلمية والادبية ٢٣ العربي منها ١٤ والافرنجي ٩ والجرائد القضائية العربي منها ٣ والافرنجي ٢ وفي جريدة افرنجية للسباق والالهاب الرياضية فعدد الجرائد العربية كلها ٣١

وصدد الجرائد الانجليزية ٢٩ مع ان المتكلمين بالعربية يبلغون نحو سبعة ملايين والمتكلمين باللغات الانجليزية اقل من ربع مليون . وجاء فيه ايضا ان المجلات العلمية ما اخذت تصدر في القطر المصري الا منذ سنة ١٨٨٥ اشارة الى المتكلمين فاننا نقلناه اليه في ذلك الحين

المراسلات المهمة

تأيد على زهول اصحاب الاشغال الكثيرة ان بعضهم باقى مكاتبهم في صناديق البوسطة من غير ان يكتب عليها عنوان الشخص المرسل اليه او الجهة المرسل اليها وقد وجد في صناديق البوسطة المصرية في العام الماضي ٢١٤٥ مراسلة من هذا النوع آثار سورية

اجتمعت جمعية النقب عن آثار فلسطين في بلاد الانكليز في رالي هذا الشهر (مايو) ورأس الاجتماع دوق بورك نجل ولي العهد فخطب في الجمع خطبة وجيزة قال فيها ان هذه الجمعية تألفت منذ ثلاثين سنة وعملت اعمالا نفيسة جدا . و اشار الى المثال الذي صنعته ليمتل بلاد فلسطين سهولها ونجودها وجبالها وانهارها وارديتها وبحيراتها بحيث تقوم كل عقدة منه مقام ميل من الارض (وقد رأينا هذا المثال في الصيف الماضي في مدينة لندن وهو من ابداع ما

صنعه الصناع واصدق المثل الطوبوغرافية لان كل ذرة منه مقيسة في طولها وعرضها وطولها ومصبوغة بلون ما تشاء) ثم قال ان هذه الجمعية قد نجحت نجاحا عظيما ونرجو ان يكون نجاحها في اعمالها الماضية اساسا لنجاحها في اعمال اعظم منها فستسبحون الان ان علمها في المستقبل القريب ان تنقب آثار اعظم المدائن السورية فيتم في فلسطين ما نراه جاريا في بابل واشور ومصر وبلاد اليونان . واكتشفت المفيدة ذات الشأن الخطير التي اكتشفت في خليج بمهارة المستر بلس ومواظبته دليل كبير على ما يمكن اكتشافه في المستقبل . ويسر كل احد منا ان الانكليز والاميركان متعاضدون في هذا العمل . ونما نذكره بالشكر ان جلالة السلطان الاعظم اظهر مسرته من هذه المكتشفات وتكرم بالفرمان اللازم للنقب في القدس الشريف حالا . وخطب الان من صديقي الماجور كندر ان يتلو الخطبة التي وعدنا بها ثم خطب الماجور كندر خطبة مسهية اشار فيها الى ما يمكن وجوده من الآثار في ضواحي القدس الشريف والخليل وجبل لبنان وسهل حمص وقال ان اقدم مراكز العمران السوري كانت في جبل لبنان لا في البلدان الجنوبية وفيه كثير من الآثار القديمة التي لم تنقب حتى الان ثم

زلزلة بلاد اليونان

أصيبت بلاد اليونان بزلزال عنيف ابتدأت فيها في العشرين من شهر ابريل الماضي وكان مركزها ولاية لوبدي شرقى بلاد اليونان فخربت مدينة اثنتا ومدينة طيبة وكثيراً من المدن والقرى التي بينهما وانشققت الارض بقرب مدينة اثنتا وامتد الشق الجنوباً وشرقاً مسافة ثمانية اميال وخسفت ارض المدينة متراً ونصفاً وانقادت الجلاميد الكبيرة من الجبال فخربت القرى التي في سفحها واشتد فعل الزلازل في جزيرة اوبيا بشيخ في اثنتا. وطفى البحر على البر في مركز اثنتا واوغل فيه نحو ميلين وتغطي سطحه في اماكن كثيرة بلون لبني من المواد الكبريتية المتصعدة التي اخرجت من الارض. وتكررت الزلازل في اليوم الاول والثاني والسادس والسابع من شهر مايو ونبعت من الارض ينابيع حارة واكتشفت بها آثار حمامات رومانية قديمة فوئدت الارض حول قرية شمراً شقاً مستديراً ينذر بانها ستخسف بالقرية. وقد بلغ عبدة الفلج بهذه الزلازل نحو ثلثمة نفس وامتد ارتجاج الارض حتى بلاد الانكاز فقلت مقاييس الزلازل فيها على الزلزلة العنيفة التي حدثت في السابع والعشرين من ابريل

اشار الى ما ترك فيه ملوك اشور من آثارهم بقرب بيروت وغيرها من المدائن السورية هذا وانتهى حديثنا المستر بلس نجل استاذنا الدكتور بلس رئيس المدرسة الكلية الاميركية لان اعماله لقيت من يقدرها قدرها في اعظم البلدان تمدناً. ونشكر الماجور كندر لانه حث قومه على النقب عن آثار لبنان. وعندنا انه اصاب في ما قال عنها فاننا جمعنا شيئاً منها من عصر الطران والبرنز مما يدل على قدم عهدها. وقد اشار الى ذلك الجيولوجي الشهير السرجون وليم دوزن في كتابه عن بلاد الشام جمعية الاسكندرية

اطلعنا في جريدة القرن التاسع عشر الانكليزية على مقالة مسهبه للاستاذ مهافي ذكر فيها تخلف الاسكندرية وحث الباحثين على النقب عن آثار تلك المدينة قبلما تنقشر اليابى عليها ويتعذر النقب عنها. ولم نكد نقرغ من قراءة تلك المقالة حتى بلغنا انه انتظمت جمعية من السيدات في الاسكندرية غرضها عضد الباحثين عن آثارها وان هذه الجمعية اجتمعت اجتماعها الاول في الرابع عشر من هذا الشهر فحمدنا مسعاها ووددنا لو انضم اليها بعض السيدات المصريات والسوريات فان الوطنية تجمع كل سكان هذا القطر والبحث عن آثاره من اسنى الغايات الوطنية

الاقذار في ماء الانهار

اوردنا في باب الصحة والعلاج في هذا الجزء كلام الدكتور بابس مندوب ملكة رومانيا في المؤتمر الطبي وفيه انه امتحن ماء نهر الدنيوب تحت المدن المصابة بالكوليرا فوجد انه يتنقى من باشلس الكوليرا حالاً مع انصباب المبرزات فيه. ثم وجدنا ان الدكتور هيدر التمسوي وجد ان ماء الدانيوب يدخل مدينة فينا وفي الستينر المكعب منه الفان من الميكروبات فقط والذرة التي تمر في مدينة فينا يخلط ماؤها بحايط المدينة فزيد البكتريا فيه حتى يبلغ عددها من عشرين الفا الى مئة وعشرين الفا في كل ستينر مكعب . ثم يتزوج ماء هذه الترة بماء النهر كله وهو سبعة اضعاف ماء الترة ولكن عدد البكتريا يفتي كثيراً مع انه لا يظهر فيه اثر للمبرزات لو خلل تحليلاً كباوياً . ويمكن اكتشاف ثلوثه بحايط المدينة بكتريولوجياً على اربعين كيلومتراً. والظاهر ان اراء العلماء لم تنزل متباينة في هذه المسألة على شدة تعلقها بالصحة العمومية

لقاح الكوليرا

اكتشف الدكتور سوتشكر والدكتور سوبولني طعاماً من باشلس الكوليرا اذا

دخل الجسم لم تمد الكوليرا تفعل به فهو كطعم الجدري لمنع الجدري . وقد طعماً نفسها بهذا الطعم ثم شرباً جرثيم الكوليرا فلم يصبها شيء . واغرب من ذلك انها اخذا قليلاً من وصل دمها بعد ان طعماً نفسها بخمسة وعشرين يوماً وطعماً بعض الحيوانات بهذا المصل ثم ادخلا جرثيم الكوليرا في اجسامها فلم تمت بها ولا اصببت بالكوليرا كما تصاب بها عادة

السهاد المصري الجديد

رأينا بعدما ذكرناه في باب الزراعة عن هذا السهاد تقريراً مسهباً للمستر والس مدير المدرسة الزراعية وللدكتور مكينزي اثبتنا فيه ان فائدة هذا السهاد تقوم اكثرها بما فيه من نترات الصودا ومقدار ذلك من ٢ الى ١٨ في المئة في الامثلة التي ارسلت الى المدرسة الزراعية ولكن هذه الامثلة لا يعتمد عليها كثيراً لان الاملاح التي تقبل الذوبان لا تكون على نسبة واحدة في ظاهر الآكام وباطنها . ويظهر من التقرير انها لا يظنان ان مقدار نترات الصودا في هذا السهاد يبلغ عشرة في المئة فان كان الامر كذلك فليس منه فائدة تجارية لان سهاد شيلي المستعمل في التجارة فيه من نترات الصودا من ٢٠ الى ٥٠ في المئة

انواع النبات

توفي احد علماء النبات الامس في فيلادلفيا باميركا ووهب مئبنة لمدرسة الصيدلانية فوجد فيها مئتا الف مثال من النبات بين انواع وتنوعات وهي بمجموعة من كل الاقطار

الها الانواع المعروفة من النبات حتى الآن فهي ١٧٣٧٠٦ انواع - ذوات الازهار منها ١٠٥٢٣١ والسراخس ٢٨١٩ والطحالب ٤٦٠٩ والاشنات ٥٦٠٠ والفطريات ٣٩٦٠٣ والاعشاب البحرية ١٢١٧٨ . وما بقي من بقية الاجناس . ويظن الاستاذ سكر دو ان انواع الفطريات تبلغ ٢٥٠ الفاً وبقية انواع النبات ١٣٥ الفاً وجملة ذلك ٣٨٥ الف نوع . ويجب ان يكون لكل منها اسم خاص

اكبر السفن الشراعية والتجارية

بني اخذ الامير كين الان اكبر سفينة شراعية طولها ٣٥٠ قدماً انكليزية وعرضها ٥٠ قدماً وفيها اربع سوارى طول اكبرها ١٨٠ قدماً . اما السفن البخارية فاكبر من ذلك كثيراً لان طول الباخرة المسماة « بالشرقي العظيم » ٦٨٠ قدماً انكليزية وطول الباخرة المسماة مدينة بانيس ٥٦٠ قدماً وقوة آلاتها البخارية اكثر من عشرين الف حصان

الحراج في اوربا

كيفما جال الانسان في ممالك اوربا رأى الحراج الواسعة والاشجار الباسقة وقد قدروا مساحة هذه الحراج سنة ١٨٩٢ بالنسبة الى كل الف فدان من الارض فكانت كما في هذا الجدول

في النمسا والمجر	٣٤٣
في روسيا	٣٤٢
في جرمانيا	٢٥٧
في اسوج ونروج	٢٥٠
في فرنسا	١٥٩
في ايطاليا	١٤٥
في بلجكا	١٤٣
في هولندا	٠٧٢
في الدانمرك	٠٦٠
في انكلترا	٠٣٩

ومع ذلك فهذه الممالك تسعى دوماً في حفظ حراجها وتوسيع نطاقها وبعضها لا يبيح لشعبه ان يقطعوا منها الا مقداراً معلوماً كل سنة

التبغ والكوليرا

كثرت الشواهد على ان التبغ يمت ميكروب الكوليرا ويقال ان الكوليرا لا تصيب الذين يعملون في معامل التبغ فان صح ذلك كان للتبغ حسنة تكفر عن بعض سيئاته

التصوير الشمسي الملون

لا يزال التصوير الشمسي الملون يزيد نجاحاً فصارت الازهار والاشجار تصوّر به فتظهر بألوانها الطبيعية وقد قصرت مدة عرض الجسم امام آلة التصوير فصارت ثلاث دقائق الى خمس دقائق بعد ان كانت ثلاثين دقيقة . ولا بد من قصير هذه المدة ايضاً واكتشاف طريقة لنقل الصور على الورق قبل ان تشيح هذه الطريقة ولا يبعد ان يتم ذلك قريباً

العالم وجماعة البقالين

انظر كيف ترثي العلوم في اوربا فأهل كل صناعة وحرفة في بلاد الانكليز يملكون جمعة تهتم بشؤونهم ومن هذه الجمعيات جمعة البقالين او البزارين وقد قرأنا الآن ان هذه الجمعية عينت ٧٥٠ جنياً تنفقها كل سنة على ثلاثة تلاميذ يدرسون اسباب الامراض الوافدة وطرق منعها

مدة الطيران

قال المستر فكستر العالم بالطيور انه رأى بعضاً من الطيور البحرية تطير سبعة ايام متوالية بلياها وهي تقطع ١٦٠ كيلومتراً في الساعة ولا تعب

الماء البارد بعد التعب

من الافعال الشائنة ان الاغتسال بالماء البارد بعد التعب مضر جداً الا ان الذين يروضون اجسامهم لا يعاؤون بهذا القول بل يشعرون براحة ونشاط اذا غطسوا في الماء البارد اثر الرياضة الشيفة . وقد ظهر حديثاً ان الماء البارد لا يضر المتعبين بل ينفعهم ولكنه يضر المتعب اذا استراح قبل ان ينزل في الماء اما اذا نزل في الماء وهو متعب لم ينله شيء من الضرر . وغني عن البيان ان هذا يصدق على الاصحاء اصحاب البنية الجيدة لا على المرضى والضعاف البنية

داء الكسل

يسمى الكسل داءً من باب المجاز لكن قد ثبت الآن انه داء حقيقي يصاحب البول الزلالي والسكري والحميات المalarية وسوء الهضم . واذا ازم من فعلاجه عند الطبيب لا عند المربين والمندرين

معدن التوايت

في بلاد التبت العليا اشجار كثيرة توجد مطمورة في الارض على عمق عشرين قدماً او اكثر والظاهر انها كانت حراجاً واسعة فطمرتها الرمال بسبب مجهول . وهي تستخرج الآن وترسل الى بلاد الصين فتضع منها توايت الموق