

المقططف

الجزء الثاني عشر من السنة الحادية والعشرين

١ ديسمبر (كانون اول) سنة ١٨٩٧ — الموافق ٨ رجب سنة ١٣١٥

العلم والعمان

من خطبة للسر وليم روبرنس خطتها في مدمرة الأطياع الملكية ببلاد الانكلترا
تذكاراً لمارفي مكتشف دورة الدهم

لما شرع هارفي في البحث والاستقصاء في اوائل القرن السابع عشر كانت النهضة (الرينسن)
الجديدة في اوربا قد بلغت اوجها فانها ابتدأت في ايطاليا في القرن الرابع عشر وانتشرت في
غربي اوربا في القرن الخامس عشر والسادس عشر . وبهمة اصحابها اخذت كثيفاً اليونان
والرومان وكذوهم العلية والصناعية الناتجة الثمن وحققت من الضياع وأبقيت لابناء الفصور
التالية . ودرز من تلك الآثار العلمية وما دعا اليه من اتهامهم اقذاً اوربا من جهالة
القرون الوسطى وبئا فيها عزاناً جديداً لا يقل رونقه عن زونق العمران القديم ولا سيما في
الآداب والفنون ^(١) . فان تلك النهضة الجديدة هي التي ولدت بدائع الشعر والتصوير والبناء
والنحت التي يقوم بها مجد القرن الخامس عشر والسادس عشر ويعرف علينا ان تفوقها في القرن
الحادي عشر . اما العلوم الطبيعية فلم تستند من تلك النهضة بادئاً بدء وبي ثائناً مهملاً
زماناً طويلاً لان الناس كانوا يقرأون كتب بقراط وارسطو طاليس وبطليموس وجالينوس
وغيرهم من كبار العلماء لا يسترشدوا بهم ويخذلوا حذفهم في البحث العلمي بل ليقفوا عند آفاق المـ
حسبين انهم قد بلغوا غاية ما نصل اليه معارف الناس وليس على ما اثبتوه في كتبهم من
مزيد ومن حاول تحمل حدود التي بلغوها فقد ضل سبيلاً وارتكب امراً ادعاً . ونلحظ من ذلك
ان اخطئت المعرفة الطبيعية وافتصر الناس على المناظرات العقيدة في معاني الاقوال التي فاما

(١) براز بالآداب العلوم المستنيرة كال تاريخ والرحلات وفي التي يطلق عليها بالإنكليزية كلية
و بالفنون الصناعية المحبولة كالتصوير والنحت literature

اولئك العلماه فوق عَلَى العقل سبات عميق مدة سنين كثيرة تبَهُ للنهوض منه بكتشفات المشرحين العظام في القرن السادس عشر ثم هبَ منه بتجارب غيليليو وهارفي العلية وبكتابات باكون وديكارت الفلسفية^(٢)

ولمُؤْلَاء الرجال الاربعة غيليليو وهارفي وبَاكون ودِيكارت الشأن الاعظم في تبييه المقول الى العلوم الطبيعية فانهم نشأوا في عصر واحد وكان ثلاثة منهم متعارفين. كان هارفي طيباً بَاكون وصديقاً له ولا يبعد انهما كانا يتذكراً كثيراً في العلوم التي كانا يشتغلان بها وان بَاكون اخذ عن هارفي ما قاله في وجوب الامتحان لاكتشاف الحقائق العلية . ولا يظهر ان دِيكارت ليه هارفي ولكننا نعلم يقيناً انه كاتب من اول المسلمين بدورة الدم وانه كتب في الدفاع عنها . ولما كان هارفي تلميذاً في مدرسة بادوى الجامعة بایطاليا كان غيليليو استاذَ للرياضيات فيها واليهمما ينسب وضع اساس العلم الحديث الاول في البيولوجيا والثاني في الطبيعيات . ونشأ هذان الفاضلان في عصر واحد وعاصر كل منهما الآخر ستين عاماً . وكان اشتغالهما بالعلم في النصف الاول من القرن السابع عشر فكان كل منهما رائدَا للعلاء في البحث

عن اسرار الطبيعة بالمراقبة والامتحان والاعتماد على شهادة الحواس لا على المسلطات

وقد مضى على هارفي الان ثلاثة سنة منذ اجيز له من مدرسة كبردرج وابتداً في درس الطبيعة والبحث عن اسرارها . فابتداءه العلم الحديث يورخ من سنة ١٥٩٧ ولذلك يليق بنا ان نلتفت الى ما نال العمran من العلوم الطبيعية مدة هذه القرون الثلاثة . والزمان طويل والنقد عظيم يكفيانا لتقدير ما فعلته هذه العلوم في احوال الانسان المعاشر وقد يكفيانا لمعرفة ما يكون من تأثيرها في مستقبل العمran

انتهى عمران كل الامم القديمة بالزوال او بالتحول الدائم فعمران المصريين والكلدانين واليونانيين والرومانيين نشأ وانهض ثم زال لاسباب حرية . وعمران الشرق الاقصى كالفند والصين لم يزل في حيز الوجود وفيه شبه الحياة ولكن التحول مستول عليه لا يستطيع حراكه . فهل يجري عمراناً هذا المجرى . كلاً على ما يترجع لي والا دلة كثيرة على ان ما حدث في الماضي لا يحدث في المستقبل فان في العمran الحاضر وملابساته اموراً كثيرة تميزه عن كل عمران جاء قبله

(٢) رأينا اقاماً للفائدة ان نذكر هذه الاعلام بالحروف الافرنجية وتاريخ ولاده كل مهم وتاريخ وفاته
 Galileo فلكي ايطالي (١٥٦٤ - ١٦٤٢) Harvey طبيب انكليزي (١٥٧٨ - ١٦٥٧)
 Descartes فلسوف انكليزي (١٥٦١ - ١٦٣٦) Bacon فلسوف فرنسي (١٥٠٠ - ١٥٩٦)

ويكفي ان نقول ان انواع الحمران القديم كانت معتمدة على الفنون والآداب والفلسفة وان الحمران الحاضر معتمد على هذه وعلى العلوم الطبيعية ايضاً وما يتعلق بها . وهذا الاختلاف جوهرى على ما ارى من حيث ثبوت الحمران وزواله ويتضح ذلك جلياً من المقابلة بين الاسلوب الذي ارتفق فيه الفنون والآداب وبين الاسلوب الذي ارتفق فيه العلوم وما يبني عليها من الصنائع

فالفنون والآداب تجري في ارتفاعها على هذه الخطة وهي انها تبتدئ^٤ باشياء ماذجة ثم ينبع كل فرع منها بما يضاف اليه عاماً بعد عام مما يزيدده^٥ ارتفاعاً حتى يبلغ درجة عالية من الارتفاع او الكمال واذا بلغ هذه الدرجة وقف عندها ولم يفتها بل ظهر ان نقدمه^٦ عنها ضرب من الحال

والدرجة العليا التي يبلغها كل شعب في الفنون والآداب توقف على ما خص به من الموهب الطبيعية للارتفاع فيها فاذا بلغها وقف عندها وصار ارتفاعه^٧ بعد ذلك كـما لا كـما اي انه يتسع في الدرجة التي يبلغها ويقتصر على الاحداث والتكلـار والشرح والبسـط والتـبـيل ولكنـه لا يعلـى درجة ارتفاعـه عـا بلـغـته بل قد تـمـيل فـنـونـه وـآدـابـه الى الانـخـاطـاط بعد ارتفاعـها كـما هو مشـاهـدـ في حـمـرانـ الـامـ الغـابـرةـ . كـماـ لـكـلـ منـ هـذـهـ الفـنـونـ حـيـاةـ مـحـدـودـةـ كـجـاهـ اـفـرـادـ الحـيـوانـ فـتـدرـجـ عـلـىـ اـطـوـارـ الطـفـولـيـةـ وـالـبـلوـغـ وـالـمـرمـ . وـالـتـارـيخـ يـوـيدـ ذـلـكـ

وـأـكـثـرـ فـروعـ الفـنـونـ وـالـآـدـابـ بـلـغـ حـدـهـ منـ الـارـفـاقـ مـنـذـ عـهـدـ طـوـبـيلـ جـداـ . فـقدـ قـدـرـواـ انـ اـشـعـارـ هـومـيرـوسـ نـظـمـتـ قـبـلـ المـسـيحـ بـالـفـ سـنـةـ . وـلـاـ شـهـةـ فـيـ انـ الشـعـرـ التـارـيـخـيـ يـبلغـ بـهـاـ حـدـاـ لـمـ يـفـقـهـ بـعـدـهـ . وـفـيـ الـقـرـنـ الـرـابـعـ وـالـخـامـسـ قـبـلـ المـسـيحـ بـزـغـ شـمـسـ الـقـرـائـعـ الـيـونـانـيـةـ فـيـ الفـنـونـ وـالـآـدـابـ بـزـوـغاـ لـاـ نـظـيرـ لـهـ قـبـلـ ذـلـكـ وـلـاـ بـعـدـهـ . فـاشـتـهـرـ بـالـنـحتـ فـيـ دـيـبـاسـ وـبـرـاكـنـتـيلـيسـ وـبـالـبـنـاءـ بـنـاؤـ الـبـارـثـونـ وـبـالـتـصـوـيرـ اـبـلـسـ وـزـيـوكـسـ وـبـالـشـعـرـ التـبـيـلـيـ صـوـفـوـقـلـيسـ وـبـورـيـدـمـسـ وـارـسـتوـفـانـيسـ وـبـالـفـلـسـفـةـ النـاظـرـيـةـ اـفـلاـطـونـ وـارـسـطـوـطـالـيـسـ . وـبـقـيـتـ بـلـادـ الـيـونـانـ مـسـتـقـلةـ مـدـةـ قـرـنـينـ بـعـدـ ذـلـكـ الـعـصـرـ وـلـكـنـ لـمـ يـبـنـغـ فـيـهـ اـحـدـ فـاقـ هـوـلـاءـ اوـ سـاوـاهـ

وـحـدـثـ مـثـلـ ذـلـكـ فـيـ تـارـيخـ روـمـيـةـ فـانـ الفـنـونـ وـالـآـدـابـ وـالـفـلـسـفـةـ وـكـلـ ماـ يـدـخـلـ تـحـتـهـاـ بـلـغـ اـوـجـهاـ فـيـ عـصـرـ اوـغـسـطـسـ قـيـسـرـ ثـمـ لـمـ تـفـقـ ذـلـكـ الـحدـ بـلـ اـنـخـطـتـ عـنـهـ فـيـ الـقـرـونـ التـالـيـةـ وـاـذـ اـنـتـنـاـ مـاـلـ الشـرـقـ الـاـقـصـيـ رـأـيـناـ اـنـ تـحـفـ الـبـنـاءـ وـالـنـقـشـ وـبـدـائـعـ الشـعـرـ وـالـفـلـسـفـةـ قـدـيـةـ كـلـهاـ وـلـيـسـ فـيـ الـهـنـدـ وـلـاـ فـيـ الـصـيـنـ وـلـاـ فـيـ بـلـادـ اـخـرـىـ مـنـ بـلـادـ الـمـشـرـقـ اـقـلـ دـلـيلـ عـلـىـ شـيـءـ مـنـ الـارـفـاقـ فـيـ الفـنـونـ وـالـآـدـابـ مـنـذـ قـرـونـ كـثـيرـةـ

وهذا شأن الملك الاوربي الغربي فان ابدع مباني القوط والتزمان اقيمت في القرن الثاني عشر والثالث عشر . وبلغ التصوير اوج مجده في ايطاليا في القرن الخامس عشر وال السادس عشر برفائيل^(٢) ودفنشي وكوردجو وتشان وبول فرونيز . وبلغ اوج مجده في هولندا والبلاد المجاورة لها برمبرنت ورو بنز وفي اسبانيا بفلسكيت وموريليو وفي فرنسا بكارود لورين وبوسين وكلهم نشأوا في القرن السابع عشر . وفي انكلترا لم يتم اهermen ريتلز وغايانز برو وتشرن . وحدث مثل ذلك في الاداب فان نوابغه نبغوا في العصور السالفة فلم يتم في ايطاليا ابلغ من دنتي وبنارك وتاسو واريستو . وشعراء الانكليز في هذا العصر لا يدعون انهم فاقوا شكسبير وملتون وشعراء الالمان لا يدعون انهم بلغوا مبلغ غوثي وشلر . ولم يزل لميدن وهندل وموزارت المقام الاعلى بين الموسيقيين^(٣)

اما سير العلوم فيختلف عن سير الفنون والاداب . فالعلوم ترثي بالاكتشافات المتواتلة وكل اكتشاف زيادة تزداد على المعارف وآلة تسهل السبيل لاكتشاف آخر . ولا حدّ لهذا النوع من التقدُّم لأن حوادث الطبيعة التي عليها مدار العلوم الطبيعية غير محدودة في كيّتها وكيفيتها وزد على ذلك ان هذه العلوم تُوجَّد أشياءً جديدة فقد اوجدت مرئيات جديدة في الكيمياء وترأَّسَتْ جديدة في القوات وأوصافاً جديدة في الاجسام وطبائع جديدة في بعض المواد لم تكن موجودة قبلاً . وهذه الطبائع الجديدة فتحت ميداناً واسعاً للبحث والتنقيب ولذلك لا حدّ للباحث العلمي ولا احد يستطيع ان يقول اين تنتهي

- (٢) رفائيل Raphael مصور ايطالي (١٤٨٣-١٥٢٠) . Da Vinci مصور فلورنسي (١٤٥٢-١٥٣٠) . Correggio مصور ايطالي (١٤٩٤-١٥٣٤) . Titan مصور بندفي (١٤٧٦-١٥٢٦) . Rembrandt مصور هولندي (١٦٠٧-١٦٦٩) . Paul Veronese مصور ايطالي (١٥٨٨-١٥٣٠) . Velasquez مصور اسباني (١٥٩٩-١٦٤٠) . Rubens مصور فلنكي (١٥٧٧-١٦٤٠) . Claude Lorraine مصور ايطالي (١٦٠٠-١٦٨٣) . Murillo مصور اسباني (١٦١٨-١٦٩٣) . Reynolds مصور انكليزي (١٧٣٣-١٧٩٣) . Poussin مصور فرنسي تاريخي (١٥٩٤-١٦٦٥) . Turner مصور انكليزي (١٧٧٥-١٨٥١) . Gainsborough مصور انكليزي (١٧٢٧-١٧٨٨) . Dante شاعر ايطالي (١٣٦٥-١٤٣١) . Petrarch شاعر ايطالي (١٣٠٤-١٣٧٤) . Ariosto شاعر ايطالي (١٤٦٤-١٥٩٥) . Tasso شاعر ايطالي (١٥٣٣-١٥٤٤) . Milton شاعر انكليزي (١٦٠٨-١٦٧٤) . Shakespeare شاعر انكليزي (١٥٦٤-١٦١٦) . Goethe شاعر الماني (١٧٤٢-١٨٣٣) . Schiller شاعر الماني (١٧٥٩-١٨٠٠) . Haydn موسيقي ماني (١٧٣٢-١٨٠٩) . Handel موسيقي الماني (١٧٣٥-١٧٥٩) . Mozart موسيقي الماني (١٧٥١-١٧٩١)

وهذا الفرق بين نو العلوم وفنون الآداب ذاتي فيها ولا يُسر تعليمه . فان المهارة في فن من الفنون او فرع من فرع الآدب ذاتية في نفس الرجل الماهر واما الاكتشاف العلمي ففصل عن المكتشف وعلاقته به علاقة تاريجية فقط . فاذا بلغ الصانع درجة سامية في اتقان صناعته لم يُنتظَر من تلميذه ان يتدنى^٢ حيث اتقنه معلمه ويزيد عليه واما نهيز العالم فيتعلم علوم معلمه ثم يتدنى^٣ في التقدم حيث اتقنه معلمه ويزيد عليه ولو كان دونه عقلًا وذكاء . ويظهر من ذلك ان زيادة الارتقاء في الفنون والآداب مستحيلة ما لم ترق قوى عقل الانسان المتسلطة على الفنون والآداب اما ارتقاء العلم فلا يستلزم ذلك والمرء الذي يكتشف اكتشافاً علينا اليوم لا يقتضي ان يكون اعلم من علماء القرن الماضي بل يستطيع ما لم يستطعه اولئك لانه يقف على الاساس الذي بنوه له^٤ فيرى الى ابعد مما رأوا لعلوم موقفه عن موقفهم والضعف في انواع العمران القديم بل المقتل الذي اودى بها هو خلاؤها مما يجعلها تنمو وتنتشر انتشاراً غير محدود بخلاف العمران الحديث فان فيه ما يجعله^٥ ينمو وينتشر من فضل العلوم . ولا بد من التمييز بين ما يسمى علماً عند القدماء وبين العلم المعروف عندنا فان القدماء كانوا يعرفون كثيراً من الامور الطبيعية والمخترعات المفيدة فكانوا يستخرجون المعادن ويصنعون الزجاج ومهروا في الفلاحة وكانتوا يصنعون الخبز والخمر والجبن والزبدة وينزلون ويحكون ويسبغون وراقبوا سير الاجرام السموية وضبطوا حساب الوقت واستعملوا البكرة والمخل والدولاب وعرفوا كثيراً من طبائع الحيوانات ومن التشريح وصناعة الطب . وهذه المعرفة جمعت في عصور مختلفة ووقع عليها الناس بالثور او بالبحث ولما الشأن الاعظم في مهام الحياة ولكنها لم تكن علماً في المعنى الذي نفهمه اليوم لانها لم تكن منسقة بحسب مبادئها ولا مردودة الى كليات يهتدى بها الى اكتشاف غيرها . فعارف مثل هذه لا تفهم اصلاً نامياً ولا تزيد الا بما يضاف اليها اتفاقاً كما تزيد رجم الحجارة بما يطرح عليها . وهي عرضة دائمًا لأن يجرها سيل الغزارة المتوحشين ولا يبقى منها عيناً ولا اثراً

ويظهر من سير الحوادث انه حدث منذ نحو ثلاثة قرون امر جديد في عالم العلم الطبيعي في عهد غاليليو وهارفي وهو حركة او نهضة او روح لقبها الفيلسوف باكون بالعصر الجديد ولم يكن هذا الامر وحياناً كشف به الناس بل كان اسلوباً جديداً للبحث من مقنضاً الشك^٦ في المسلمات (او في اقوال النقاد الذين تخد اقوالهم حجة فيسلم بها ولا يطلب دليل عليها) والبحث عن الحوادث المحققة واتخاذها اساساً للمعارف الطبيعية . فقام الشك^٧ مقام اليقين والبحث مقام التسليم . وببحث العلامة عن حقيقة الحوادث الطبيعية بإحداث ما ياثلها او كما

قال هارفي ان اصرار الطبيعة بحث عنها بطريق الامتحان وأبطل الاستدلال المبني على الطعون او على مراقبة بعض الحوادث المترفة . ونكررت المراقبات وزادت كثرة وتدقيقاً وربطت بعضها بعضها بما يينها من الروابط الحقيقة . وحققت الفروض بالامتحان وأثبتت صحتها بكفاءتها لتحليل المسائل المتأصلة وللارشاد الى معارف اخرى جديدة . واستبسطت الآلات الدفعية لمراقبة الحوادث الطبيعية بالتدقيق بالوزن والكيل وقياس درجة الحرارة وضغط الغازات ونقل الهواء وتدوين الوقت . وعُضدت العين البصرية بالتلسكوب والميكروسكوب فكان اختراع الادوات والاساليب للبحث العلمي امراً ضروريّاً في هذه الفلسفة الحديثة . واننا لنستغرب اهال اليونان في ذلك مع ما اشتهروا به من الذكاء . واهالمم هذا هو السبب الاكبر لقصورهم في العلوم الطبيعية بالنسبة الى نجاحهم العظيم في الفنون والآداب

وقد اثر هذا الاسلوب الجديد حلاً وزادت اثاره كثيراً بازدياد المشتغلين بالعلم ولم تعد المكتشفات تكتشف اتفاقاً كما كان من قبل بل صارت اثاراً تجتذب في مواقفها من البحث والاستقصاء . ولا حاجة بي ولو استطعتُ ووسعي الوقت الى ان اذكر تاريخ المكتشفات كلها من عهد هارفي الى الان وانما اذكر بعضها على سبيل الاستشهاد . فانكم تعلمون كيف قسمت العلوم الابتدائية على توالي الايام وانتشار المعرف إلى اقسام مختلفة تسهيلاً لدررها وكيف نشأت علوم جديدة واسعة النطاق وكيف استبسطت ادوات واساليب دقة لاجل البحث والاستقصاء وكيف استُخدمت العلوم الخصبة لاجل المنافع المادية

فانتساع المعرف في علم الطبيعيات والميكانيكيات في القرن السابع عشر والثامن عشر مهد السبيل لاختراع الآلة البخارية وانقاذها في القرن التاسع عشر . واختراع الآلة البخارية زاد قوة الانسان اضعافاً كثيرة ^(٤) وبواسطتها انتشرت السكك الحديدية في البر والسفن البخارية في البحر . وانحراف الكهربائية التلفارف والتلפון والنور الكهربائي والمحرك الكهربائي . وفتح من المطابع البخارية والتلفارف وسكة الحديد اعظم نتائج العلوم واغربيها الا وهي الجرائد السيارة . وكشف علم الكيمياء تراكم العالم المادي وولّد صنائع واسعة النطاق جداً يعمل بها ملايين من الناس وقام الاساليب الصناعية كلها على اساس على مدقق . ونشأ من علم الكيمياء علم التصوير الشمسي وعلم السينما وعلم السينما فاطل علينا على امور كثيرة لم نكن نعرفها قبلًا في ما يتعلق بالاجرام السموية . ومكتشفات علم المجراث وعلم الاجنة اديا الى توطيد مذهب

(٤) حسب المستر ماهيل ان الآلات البخارية التي في بريطانيا العظمى تساوي قوتها قوة ١٦٩ مليون رجل من الاشداء اي أكثر من كل الرجال البالغين في اوربا كلها

النشوة على أحسن راضخة وهذا المذهب وهو اعم المذاهب العلمية في هذا المهر جلا اعوص المسائل في علم التاريخ الطبيعي وغير آراء العلامة . وقد استفادت الفسيولوجيا وصناعة الطب فوائد لا تقدر من تقدمسائر العلوم الطبيعية ومن اقتباس الاساليب العلمية في البحث والاستقصاء وادى علم البصريات الى اكتشاف الميكروسكوب والميكروسكوب كشف القناع عن بناء الحيوان والنبات وارى علماءها عوام جديدة لا ترى بالعين لصغرها ولم يكل بها انسان . وبواسطة الميكروسكوب وعلم الكيمياء وجد علم الميكروبات فهـى الاطباء الى استعمال مضادات الفساد في الجراحة وارانا اسباب الامراض المعدية ومهـى السبيل للنجاة منها وعلى هذا الاسلوب تقدمـت العلوم المختلفة ولا تزال تتقدمـ معـضـدة بـعـضـها يـعـضـ وـتـقـدـمـها يـزـيدـ على سـلـسلـةـ هـنـدـسـيـةـ بماـ فـيـهاـ مـنـ حـيـاـةـ الدـاعـيـةـ لـتـقـدـمـ وـالـاـنـتـشـارـ حـيـاـةـ الـقـيـ

وـجـدـتـ فـيـهاـ حـالـ وـجـودـهاـ وـتـسـلـطـتـ عـلـىـ الـعـرـانـ كـلـهـ

ولا شبهة في ان احوال الناس قد ترقـتـ كـثـيرـاـ بـتـقـدـمـ العـلـومـ خـسـنـتـ مـساـكـنـهـمـ وـصـلـمـتـ مـطـاعـهـمـ وـأـسـعـتـ مـعـارـفـهـمـ وـشـاعـتـ النـدـاـبـرـ الصـحـيـةـ وـقـلـ عددـ الـوـفـيـاتـ وـنـقـصـتـ الـجـرـائـمـ وـقـلـتـ الـفـاقـةـ وـزـادـ الـآـمـنـ عـلـىـ الـدـمـ وـالـمـالـ وـكـثـرـتـ اـسـبـابـ الـرـاحـةـ وـالـرـفـاهـةـ .ـ وـالـادـلـةـ كـثـيرـةـ عـلـىـ انـ الـعـرـانـ الـحـدـيـثـ قـادـ النـاسـ إـلـىـ الـاـهـتـدـاءـ بـنـورـ الـعـقـلـ وـنـمـيـزـ اـرـكـانـ السـلـمـ وـمـيـلـ الـدـوـلـ إـلـىـ فـصـلـ اـلـخـصـومـاتـ بـالـتـجـكـيمـ لـاـ بـحـدـ الـحـسـامـ وـابـطـلـ الـمـارـزـةـ وـجـعـلـ النـاسـ يـخـذـلـونـ الـعـقـلـ حـكـماـ يـنـهـمـ وـكـلـ عـلـاقـاتـ الـاـنـسـانـ فـيـ هـذـاـ الـعـصـرـ تـدـعـوـ إـلـىـ توـسيـعـ مـلـكـةـ الرـزـانـةـ وـالـتـعـقـلـ فـيـ تـقـسـيـهـ وـلـاـ سـيـماـ بـعـدـ انـ اـعـمـدـتـ التـرـيـةـ عـلـىـ التـعـلـيمـ وـذـلـكـ يـدـعـوـ إـلـىـ توـسيـعـ نـطـاقـ الـمـاوـضـيـعـ الـقـيـ

يـعـتـدـ فـيـهاـ عـلـىـ الـعـقـلـ وـيـعـوـدـ النـاسـ الـاـسـتـدـلـالـ الـعـقـليـ فـيـ كـلـ مـطـالـبـ الـحـيـاـةـ .ـ وـمـنـ الـمـقـرـرـ انـ الـاـسـتـدـلـالـ الـعـقـليـ الصـحـيـحـ يـدـعـوـ غالـباـ إـلـىـ حـسـنـ السـيـرـةـ اـذـ يـرـىـ الـمـرـءـ انـ الـجـرـائـمـ نـفـرـ مـرـتـكـبـهاـ فـيـنـهـاـ .ـ وـلـاـ بدـ

منـ انـ تـصـيرـ الـجـرـائـدـ مـدـرـسـةـ لـتـهـذـيبـ الـاخـلـاقـ وـالتـدـرـيـبـ عـلـىـ تـعـقـلـ الـاـمـرـوـرـ بماـ فـيـهاـ مـنـ الـمـنـاظـرـ وـالـمـبـاحـثـاتـ فـانـ كـلـاـ مـنـ الـمـتـنـاظـرـينـ يـضـطـرـ انـ يـقـرـأـ ماـ يـكـتـبـهـ مـنـاظـرـهـ وـيـقـفـ عـلـىـ اـدـلـةـ فـيـسـتـفـيدـ مـنـهاـ اـعـتـرـفـ بـذـلـكـ اوـ لمـ يـعـتـرـفـ بـهـ .ـ وـعـسـىـ انـ يـكـوـنـ فـيـ الـادـلـةـ الـعـلـمـيـةـ ماـ فـيـ الـمـوـجـودـاتـ الـحـيـةـ مـنـ الـمـيـلـ إـلـىـ بـقـاءـ الـاصـلـ وـزـوـالـ ماـ دـوـنـهـ فـتـبـقـيـ الـادـلـةـ الـصـحـيـحةـ وـتـزـوـلـ

الـاـوـهـامـ .ـ وـلـغـرـائـدـ الشـأـنـ الـأـكـبـرـ فـيـ نـشـرـ الـحـقـائقـ لـسـعـةـ اـنـتـشـارـهاـ بـيـنـ الـخـاصـةـ وـالـعـامـةـ

ولـكـنـ يـقـولـ الـمـبـثـونـ بـالـشـرـ المـنـظـيـرـونـ بـاـخـرـابـ انـ الـعـرـانـ الـحـدـيـثـ الـمـبـنيـ عـلـىـ الـعـلـمـ سـيـقـنـيـ

خطـوـاتـ الـعـرـانـ الـقـدـيـمـ فـيـزـوـلـ اوـ يـنـخـطـ حقـ يـصـيرـ فـيـ حـكـمـ الـرـائـلـ .ـ وـلـيـسـ مـنـ الـحـكـمـ الـحـكـمـ

عـلـىـ الـمـسـتـقـبـ وـلـكـنـنـاـ نـقـولـ وـلـاـ نـخـشـيـ مـعـرـضـاـ اـنـ اـسـبـابـ الـقـيـ

ازـانـ الـعـرـانـ الـقـدـيـمـ لـاـ يـكـنـ

ان تزيل العمران الحديث فقد كان الخطر الاكبر على العمران القديم في العصور الغابرة من هجوم القبائل المتر Burke على الام المتقدمة واذلامها . وهذا الخطر قد زال الان لأن القوة انتقلت من يد التوحشين الى يد المندسين الذين يتقنون العلوم والاختراعات ولأن ادوات القتال واساليبه قد وُضعت الان على اسس علمية وصارت مقايد الظفر في معايير المندسين والكيماوين

قال بيرمن الكاتب الشهير ان الشعوب الساء والصراء (اهالي الهند والصين) ستنازع الشعوب البيضاء السيادة لوفرة عددها وكثرة ولدها فتتعلم اساليب الحرب الجديدة من الاوربيين وتصير قادرة على مقاومة الشعوب الاوربية والنخب عليها . ولكن الملو والمختروعات لا تخف عند حد فلا يعقل الا ان الشعوب القابضة الان على مقايد العلوم قابضة عليها وتبقى سابقة للشعوب الاخرى في قوة اسلحتها وتنظيم جنودها حتى لا تخف . منها تلك الشعوب ولو فاقتها عدداً . ولذلك فالخوف من الشعوب الصراء وهم لا حقيقة لهم ما لم يبد من تلك الشعوب ميل الى الاكتشافات العلمية والى استخدامها في ما منه منفعة لها والخطر الآخر وهو انحطاط العمران الحديث حتى يصير في حكم الزائل اشد من الخطر الاول تربصاً لنا لكن في الحياة العلمية المشار إليها آنفاً ما يقي العمران منه . وكثيراً ما نسم الشكوى من شدة الزحام والمناظرة ومن الجهاد العنيف الذي اشتراك فيه الناس الان وهذا الجهاد قد يتعب البعض ويكتدر صنوفه ولكن لا بد منه لانه مطهر لادران المجتمع الانساني . والرجح ان أكبر داع لانحطاط العمران القديم هو خمول عقول القدماء لقلة غذائهما العقلي فان الدماغ الخامد يضعف وينحط لقلة استعماله كـ تضعف الاعضاء المنقطعة عن العمل وبالفعل من ذلك الدماغ العامل المترن فإنه يبلغ حدّه من التقو والارتجاء . ويظهر لي ان اجدادنا وكل القدماء عاشوا عيشاً قليلة التغير فكان غذاؤهم عقوفهم قليل التنوع وجمهورهم لا يبعا بالصالح العمومي . وكان العلم في كتاب مغلق والمواصلات بطيئة عسيرة وسار الكون كلها سيراً وئيداً . فابل بين ذلك وبين احوال الناس في هذه الايام فقد تعددت الاساليب التي يهتم بها الناس لكي يجد فيها كلّ منهم ما يرضيه رجالاً ونساء . وابل كثيرون على الاشتغال بدرء العلم والتاريخ الطبيعي . والذين شغلتهم السياسة او الفنون والاداب او العبيد والعنصر او غير ذلك من ضروب الرفاهة يجدون في الصحف اليومية والمجلات الشهرية غذاء لقولهم معاً كانت مطالبيهم . فيستحيل ان يتطرق البلي الى هذا العمران وهو على ما ترى من الحركة والنمو ولا دليل على ان هذه الحركة متسكن وهذا النمو سيطرل . وقد قال غير واحد ان

الحوادث الكبيرة التي تؤثر في جمهور كبير من الناس دفعه واحدة يكثر ظهور الرجال المظام فيها فلا يبعد ان يحدث مثل ذلك الان فinent في هذا العصر رجال عظام يكونون قادة لنوع الانسان في العلم والعرفان. ولقد كان السبب الاكبر لانحطاط المالك القديمة فلة الرجال الاكفاء الذين يديرون مهام الملك وهو لاء الرجال لا يوجدون في اوقات الراحة والفاقة بل في اوقات الشدة والتعب. فقل للذين يطلبون للناس الراحة والفاقة ان الراحة في التعب ولا بد دون الشهد من ابو الخلل

— ٤٠٠ —

مرض بريط او البول الزلالي

لحضرة الدكتور وديع برباري طبيب مستشفى المينا

لم يكن البول الزلالي معروفاً قبل سنة ١٨٢٧ واول من كتب عنه شرحاً مستوفياً هو الدكتور بريط (Bright) اذ شرح اعراض مرض ينتهي بالاستسقاء ويرافقه افراز زلال في البول وابان ان لذلك علاقة بحالة مرضية في الكليتين ورسم رسوماً لا تثنى في تشريح الكليتين المرئي وسمى المرض باسمه وكان الاولى به ان يسميه بامراض بريط بالجمع لأن داء بريط ليس نتيجة حالة مرضية واحدة تعتري الكليتين بل هو نتيجة حالات متعددة تختلف اسماً وتشريحها المرضي وبعض اعراضها المرضية كما سيأتي مختصرًا . ولا يمكن الاصطباب في شرح هذا الداء في نعيلة كالمقطف لان ليس كل القراء من الاطباء ولذلك سأشرحه شرحاً في غاية الاختصار متأخشاً على قدر الامكان ذكر دقائقه واصطلاحاته الطبية فاقول

يعرف هذا المرض بظهور زلال في البول واحسن الكواشف التي تظهره فيه الحامض البكري مع الحامض الليموني وعندهم كواشف عديدة وطرق مختلفة لا مدل لذكرها اما الطريقة التي تستعمل في غرفة المريض ويمكن لكل انسان ان يستعملها ليعرف هل الزلال موجود في بوله بوجه عام فهي انه يؤخذ قليلاً من البول بملعقة كبيرة ويضاف اليه ثلاثة نقط من حامض الليمون او الحامض النتريك ويسفن على النار فان كان في البول زلال تغير البول تدريجياً ثم ظهر فيه راسب جبني ايض هو الزلال المطلوب واما تفاصيل ذلك فن شأن الطبيب والصيدلاني . واذا كان المريض مصاباً بهذا الداء فلا غنى عن فحص بوله خصاً ميكروسكوبياً

وليس وجود الزلال في البول دليلاً قاطعاً على وجود علة عضوية في الكليتين او مرض بريط بل قد يكون وجوده عرضاً يزول عند زوال السبب كالزلال الذي يظهر وقت الحمل ويزول بعد الولادة او الذي يظهر من ضغط ورم على اوعية الكليتين الدموية . وقد يكون الزلال علامةً مراقبة لحالة اخرى مرضية كاحتشان الكليتين الناتج عن علة قلبية او التهاب رئوي او عرض تأثير الحميات الطفحية كالجلدرى والحمبة والكوليما والدفثير يا وقد يكون وجوده نتيجة امتصاص البول بصديق او دم اثناء مروره في الجهاز البولي او بعد اكل كمية وافرة من البيض او بعد حقنة تحت الجلد او في المستقيم او بعد اجهاد القوى المقلية والجسدية هذه هي بعض الاحوال التي يظهر فيها الزلال في البول مع عدم وجود المرض الزلالي الحقيقي او تغيير في نسيج الكليتين ولكن قد يستمر الزلال في بعض هذه الحالات حتى يتبع عنه المرض الزلالي الحقيقي اي مرض بريط

اما مرض بريط الحقيقي فهو حالات مرضية في الكليتين ينتج عنها افراز زلال في البول بكثيات تختلف باختلاف شدة الحالة ويرافقها اعراض عمومية وموضعة وتنتهي باستسقاء عام وابديها الاطراف . ويقسم هذا المرض اولياً الى قسمين مرض بريط الحاد والمرض المزمن وكل منهما يقسم اقساماً مختلفة كما سيجي^{*}

المرض الحاد

اسبابه . يحصل هذا الداء على الفالب اثر المجرى القرمزية او بعد التعرض للبرد والرطوبة وبعد الحصبة والجلدرى والدفثير يا وكل الحميات الطفحية واللوماتزم والكوليما ويحصل على وجه خاص من المجرى الملاirie اذا طال عهدها . ومن اسبابه ايضاً الاشربة الروحية والداء الذهري والامراض الجلدية المنسعة المساحة والمحروق البليغة لانها تحمل الكليتين افرازاً ما كان يفرزه الجلد في حالته الصحية . ومن الاسباب المهمة له عدم النظافة والعوائد المفربة كالشرب والجسم حار والسكر والافراط في الفحشاء . والشبان معرضون لهذا الداء أكثر من غيرهم وكذلك الحوامل

اما التشريح المرضي في مرض بريط فطوبيل ميل[†] لا يهم الا اطباء وخلامته انه الالتهاب الكلوي نقشري في القنوات الكلوية وقد يتدلى[‡] هذا الالتهاب ما بين القنوات الكلوية ثم يند اليها بالمجاورة او يتدلى[‡] في القنوات اولاً وقد ظهر مؤخراً ان هاتين الحالتين تجتمعان معاً في مرض بريط احياناً وتكبر الكليتان ويزيد وزنهما وتحققان احتقاناً شديداً وتنقل^{*} الاوردة السطحية ويصير لونها احمر فانثاً ثم يتغير بعض اصفاره ويم^{*} الالتهاب كل اجزاء

الكليتين واذا هبط هذا الانهاب الحاد حالاً فقد تشفى الكليتان من كل ما اعتراهما او يتولد مرض بريط الاصلي

الاعراض والسير . يتدنى^{هـ} هذا النوع الحاد على الاكثر ابتداء ظاهراً حاداً وقد يشعر المريض اولاً ببرد وآلام عمومية في الجسم والراس يصحبها غثيان وفيه مع ظهور زلال في البول ولا يفي زمن حتى يحصل الاستسقاء وابديا الاطراف والاجفان ومن الاعراض الواضحة التي تظهر عند ما يستقر المرض تغير كثير في كمية البول ولو نه وثقله النوعي ومحنوياته فيزيد الاستسقاء وتظهر الابديا في الاطراف والاعضاء الحشوية والجفون ويعلو الوجه اصفراراً مع انتفاخ في الجفون والوجه عموماً مع نشوفة الجلد ويصبح المصاب عرضة للالتهابات البريتونية والرئوية والاغشية القلبية ويشرم بالمه وثقل على اسفل ظهره بتجاه الكليتين ويكثر عليه الميل الى اطلاق البول مع انه ربما كانت كميته المفرزة اقل من كميته الطبيعية ويضطر المصاب الى القيام ليلاً لاجل ذلك . وهكذا صفات البول في هذه الدرجة الحادة . يكدر لونه من زيادة المواد الملونة ومن وجود بعض الدم به ويصير ثقله النوعي بين ١٠٢٥ و ١٠٤٠ و يحمس وتصير رائحته كرائحة مرق اللحم او ماء الشمير واذا ترك برهة في آناء رسب منه راسب . وبتحليله تخليلاً كيماً يظهر فيه كمية وافرة من الزلال واحياناً يتجمد من كثرة الزلال فيه اما الاوريا والاملاح غير الآلية فقل كيتها المفرزة ولكن الخامض اليوريك يبقى على حاله

واذا خص الراس بالميكروسكوب ظهر انه يحتوي على كربات دم حمراء وتكون في بعض الاحيان متغيرة في هيئتها ويرى فيه ايضاً خلايا كلوية وقوالب انبوية مختلف شكلها بحسب تقدم المرض او تحسنه . وقبل ان يفي برها او بعض ساعات على المصاب منذ بداية المرض قد تظهر فيه الابديا والاستسقاء فترم اطرافه وينتفخ وجهه وينتلى^{بطن} سائل وقد تتناول الابديا الرئتين او يجتمع سائل في البليورا فيصغر وجهه ويشعر بشغل وامتلاء في رأسه ومن اخلاصات هذا النوع الحاد التهابات غشاء القلب الخارجى والبريتون والرئة وقد ترتفع الحرارة وينتلى^{النبع} ونقل القابلية للاكل ويشتدد العطش وقد لا يطول زمان المرض فتحسن حالة المريض وتزول الاعراض اما دفعه واحدة او تدريجياً ويزول الاستسقاء وتهبط الحرارة ويعود الجلد الى نعيم وظيفته فتزيد كمية البول واملاحه ويقل الزلال وتكون النتيجة الشفاء التام او ينتقل مرض بريط الحاد الى مرض بريط المزم الباقي شرحه او قد ينتهي بالموت خصوصاً متى اشتدت الابديا وامتدت الى الحنجرة . ولا يخفى ان كل مرض

عضو في الكليتين لا يخلو من الخطأ ولذلك فهذا المرض غير حميد العاقبة في الغالب علاجه^١. احسن وسائل المعالجة وضع المريض في غرفة حرارتها تعادل حرارة جسمه بعيداً عن مخاري الهواء وقد مدح بعضهم الاتساع إلى وضع الدود (العلق) أو الحجامة فوق الكليتين ولكن يجب اجتناب ذلك متى كان المريض ضعيفاً اينياً ويستعاشر عنها إذ ذاك بالحجامة الجافة. ومن ام الامور التي يجب الانتهاء لها مدة المعالجة هي السعي في ارجاع وظيفة الجلد أي جعل الجلد يفرز عرقاً حتى يخف العمل عن الكليتين فيكون لها فرصة لاصلاح ما اخل بالانسجة لاسياها وان افراز العرق ينزل من الدم بعض اليوريا ويختفف الماء منه ومن المرتبط في النسيج الخلوي فيساعد على ازالة الابديع. اما الوسائل التي تساعد على ذلك فهي الحمامات المائية او المائية السخنة مع استعمال الصوف الخ. ولا بأس من استعمال المعرفات نظير املاح البوتاسي اما المأكل فلا يجوز فيه غير اللبن والمواد النشائية ومعلوم ان شرب اللبن وحده دون سواه وبكمية كبيرة هو افعى شيء لهذا المرض بل قد يغنى عن كل علاج . ويعطي المريض من وقت الى آخر مسهلاً للتقويل و تعالج الاعراض حسب ظهورها وطبائعها (وسياق الكلام مختصرًا عن مرض بريط المزمن في الجزء الثاني)



التبير المسبوك في ذيل السلوك

المحاوبي

لقد صدق من قال " ومن درى اخبارَ من قبله ". اضاف اعماراً الى عمره " ولذلك عني الناس بكتابه التواريخ وحفظها لا للتفكر بها بل للاسترشاد بجودتها . ولو سلت كتب المؤرخين من معرفات الخطأ والخطلل التي فصلها الفيلسوف هربرت سبنسر على ما ذكر في المقالات المختصة عنه في هذا الجزء والاجزاء الماضية وكانت خبر مرشد في سُبل الحياة ولا أغمت الناس عن أكثر القوانين

ولطالما نظرنا في احوال القطر المصري والقطر الشامي وعجبنا من الانحطاط الذي تولّاما منذ خمسة عشر قرناً الى الان . فكل معلم الحضارة التي شيدت فيهما وكل اسباب العمran التي بسطت رواقتها عليهم وكل مظاهر الجد والسوء التي تبدو دلائلها من خلال تار يخوضها فاقتها في هذه القرون ولم يك يبق منها شيء الى عصرنا هذا الا ما يُرى مدفوناً في الرموس او مبثوثاً في انقاض المبآكل والأنصاب

وقد يقال ان البلاد تسعد وتشق في ادوار ثداول وان للام آجالاً فاذا جاء اجلهم لا يستأخرون ساعة ولا يستقدمون . وهذا حق لا ريب فيه ولكن ما حدث في القطر المصري منذ عشرين عاماً الى الان يدل دلالة ثابتة على ان ما حل به من الشقاء قبل ذلك عرضي ناتج عن اسباب مفارقة يزول بزوالها . وان السعادة ميسورة له الان كما كانت ميسورة في ايام الفراعنة والقياصرة . وعندنا ان هذا شأن القطر الشامي ايضاً وانه سيعول بضعة عشر مليوناً من السكان كما كان منذ الـ٢٠ عام ولو انحط عدد سكانه الان الى اقل من مليونين . وتُبني فيه مبانٍ تفخر تدمر وجرش وبعلبك وتجاري سفنه سفن الانكابيز والفرنسوبين كما كانت في عهد الفينيقيين اما الزايا الغبر التي حلّت بهذين القطرين وفرضت سكانهما واودت بعمرانهما فلا تقع كتاباً من كتب التاريخ حتى ترى آثارها فيه ولا سيما حيث يذكرها الكاتب عفواً غير منتبئ لوداهما كما في كتاب السخاوي المفتوح امامنا الان

والسخاوي عالم من مخا قرية من قرى مصر ولد سنة ٨٣١ للهجرة وتوفي سنة ٩٠٢ وذكر تاريخ الحوادث التي حصلت في عصره من سنة ٨٤٥ الى سنة ٨٥٧ مدة اثنى عشرة سنة في كتاب مسمى البر المسبوك في ذيل السلوك . وقد وجدت نسخة منه خطت سنة ١٠٥٣ فاستنسخه حضرة الفاضل جلياردو بك صاحب مجلة مصر الفرنسية وطبعه فيها ثم جمعه على حدة بخاء كتاباً كبيراً في ٤٣٢ صفحة

ومعلوم ان اثنى عشرة سنة قد تغطي ولا يمتد فيها حادث يذكر او قد يُعقل موّرخها ذكر الحوادث التي تدل على ما نحن فيه . ولا نظن ان السنين التي ارّخها السخاوي كانت اوفر من غيرها في مزارات الجامعة الوطنية ونافتات سهوم التعرّض ونادرات رواق اخبار ولكن الحوادث التي وقعت فيها وجاء المؤلف على ذكرها تكفي لتدمير ارق البلدان عمراً . وهكذا شيئاً منها مثلاً على ما بقي . وقد اوجزنا قليلاً في ما اقتبسناه منه

ذكر في حوادث سنة ٨٤٥ انه وجد في احدى كنائس الملوكين دعائم بالحجر الفص النجيت مثل الاعمدة فادعوها انها كانت ذات اعمدة رخام فاحتقرت في الحريق الذي حدث سنة ٧٣٠ وزعموا ان يدهم لها محضرًا ثبت على يد القاضي جلال الدين القزويني صاحب تلخيص المفتاح وقاضي الديار المصرية في الدولة الناصرية واذن في مرمتها فرمها بالحجارة وهي دون الرخام فاصاب النصارى بسبب ذلك ”من الذل والخزي والاهانة والتغريم ما يفوق الوصف لاجل ما وجد داخل هذه الكنيسة من اعمدة والاكتاف الجدد بالحجارة المخوته وختم عليها وعلى كل الكنائس بعصر والقاهرة لوجود التجديد في جميعها وحيل بينهم وبين

الدخول اليها بقيام الاميني الاقصراي جوزي خيراً” ويلٰي ذلك كلام كثير عن امتهان اليهود اذا ذُكر فيهم لقب ”باليهود“ ثم وصفوا بهذه الاوصاف البدعة وهي انهم ”اقل واحقر واذل“ وافقر وانهن واقدر الى غير ذلك ما هو اشهر من ان ينكل ويؤثر.“ ثم قال ”وبعد ما تقدم من امر اليهود والنصارى رسم السلطان بعقد مجلس محضرته بالقضاء الاربعة وغيرهم من مشائخ الاسلام واركان الدولة وأحضر موئس بطريك النصارى العياقة وفيلوتاوس بطريك الملوكين وبعد اللطيف من طائفة اليهود الربانيين وفرج الله احد مشائخ اليهود القرائين وابراهيم كبير طائفة اليهود السامرة وسئلوا عن العهد المكتتب على اسلامهم فلم يعرفوه ودار الكلام في المجلس في ما يؤمنون به الى ان افتضت الاراء السعيدة بتجديد العهد عليهم على وفق المنقول عن امير المؤمنين عمر بن الخطاب ... وفوض السلطان لشيخنا (ابن حجر قاضي الشافعية) الكلام فيه وان يتوجهوا في خدمته الى بيته وانقض المجلس وما حضروا يباب شيخنا استدعاه الى بيته بدبيه ثم ارسلاه الى القاضي المالكي فاشهدوا على انفسهم ان كلّاً منهم الزم نفسه الزاماً شرعاً انه لا يجدد في كنيسة له ولا في قلابة ولا في صومعة ولا في بيعة بناء ولا غيره ولا يرم ما خرب او تعيّب من جدرانها واخشائها ... ومن خالف ذلك او شيئاً منه كان جزاً له ان يخرب السلطان جميع تلك الكنيسة او الدير او القلابة او الصومعة او البيعة التي يفعل فيها ذلك“ . وازيلت العمد من الكنيسة المشار إليها آثماً فاقاموا بدلاً منها عمداً من جبس واجر باذن من بعض النواب الشافعية فاجتمع السيد شهاب الدين النعاني بالقاضي ولـي الدين السقطي ، وابلغا السلطان خبرها فامر بهدم الكنيسة كلها فهدمت

وبلغ ملك الحبشة ما كان يحمله بنصاري مصر فبعث الى السلطان بهدية فاخرة من الذهب والجواري وكتب اليه كتاباً طويلاً اكثراً فيه الثناء عليه وذكره بال محمود والمواثيق التي كانت بين ابيه وجده وبين الملك الظاهر برقوق وابنه الناصر والتس منه ان يرفق بالنصاري . قال ”وابونا البطريرك واخواننا النصارى الذين هم الان تحت عن سلطانكم وملائكم الشريفة نفر قليل جداً ضعفاء الحال مساكين في كل الجهات ولا يمكن ان يكونوا قدر قبراط من المسلمين القاطنين باقليم واحد من بلادنا ونحن لهم وللوكهم مالكون ولم نزل نحسن اليهم في كل وقت وحيين ومن نقدم من آبائنا واجدادنا لا يزالون بهم متوصين ولا ننسهم واموالهم حافظين ونحن على ما كان عليه آباؤنا“ . والكتاب طويل وقد اجابه عليه السلطان بكتاب قال المؤلف ”لم اف على تفصيل الا انه يتضمن على ما صحت عدم الموافقة في جميع مسائل فيه لكون نصارى الديار المصرية قد كثروا تعذيبهم واستطاعتهم بالمالفة في البناء واحداث الكنائس ونحو

ذلك . فلم يرتفع العين هذا الجواب بل عوق القاصد وتهدهد ” . ثم ذكر فظائع كثيرة جرت قبل ذلك ب أيام قيصر قام في الجامع الازمر وصاح اهدموا كنائس الكفر والطاغيان فهدمت كنائس كثيرة في القاهرة والاسكندرية وفي الوجهين القبلي والبحري وكان ذلك في عهد الناصرى محمد بن قلاوون

وذكر في حوادث سنة ٨٤٨ ” ان السلطان ضرب المحب ابا البركات الميتمي احد الاعيان من التواب الشانعية ضربا بالفأس امر بايداعه المقشرة حبس اولى الجرائم لانه اثبت شيئاً استراب السلطان فيه ” . هنا عالم من كبار العلماء يهان ويضرب ويحبس لريبة لا صحة لها كما تبين بعد ذلك

وذكر في حوادثها ايضاً ان قاصد ملك الشرق القان معين الدين شاه رخ بن تيمورلنك قدم ومرة كسوة للکعبۃ فاحتفل السلطان به احتفالاً عظيماً وفراً كتاب مرسله . وما رجع القاصد من حضرته هو والرجال الذين معه ووصلوا الى باب القاعة اخذهم الرجم من العامة والسب واللعنة واستمرروا في اثرهم كذلك الى ان وصلوا الى محل نزولهم في بيت الجمالي بالقرب من مدرسة الجمالية ثم هجم عليهم المالك والعوام والعيبي وهم خلق كثير فكبسوه يهتمون ونهبوا جميع ما معهم وهو شيء كثير من نقائص كتب العلم والذهب والنقد والفضة واللائحة والشقة الخزينة والمعلم والمسك واللازورد المعدني وانواع الفراء وغير ذلك من امتعة البلاد واغاثوا حتى اخذوا خيلهم وبغاتهم وحريمهم . واقتضى السلطان من الذين فعلوا ذلك افتصاصاً صارماً لكن فعله لا ينفي ان عامة الناس كانوا مثل فوضى لا مرأة لهم

وذكر في حوادث سنة ٨٥٤ ” ان السلطان امر بايداع القاضي بدر الدين الارديلي الحنفي في المقشرة هو وجماعة من الشهود منهم ابو الفتح الصحاوي بعد اهانة كبيرة لانه اثبت بشهادته المشار اليهم وقنية بيت كان الغرض اخذه لانسيابي احد مماليك السلطان وسكناته . ولا كان الفند نودي على ابي الفتاح المذكور بعد ضربه ضرباً مبرحاً ” . كل ذلك لأنهم قالوا ان الدار متوفة

وفي الكتاب اشياء كثيرة من هذا القبيل عدا ما فيه من الادلة الكثيرة على ان خطط الاحكام كانت تسند الى غير مستحقها وكان المرء بيت في اعلى المناصب فيصبح مغضوباً عليه مطروحاً في السجن وفلا اقام واحد في منصب سنة كاملة

ثم ان مناصب الحكومة كلها كانت في ايدي الغرباء كما يظهر من اسمائهم فالسلطان كان الظاهر ابو سعيد جقمق الشركي وكان رجال دولته لما استهلت سنة ٨٤٥ الاتابك يشبك السودوني

وامير المجلس جرباش الكريبي ويلقب باشوق واميراخور كبير فراغجا الحسني . وراس نوبة
تر باي التمريضاوي والدوادار الكبير تغري بردي البكاشي وصاحب الحجاب تنبك البرديكي .
وهم جرأة من الاسماء الاعجمية . وكذلك ولادة سائر الاقليم العربية كانوا من الاعاجم الا
القضاة فان اسماءهم عربية تدل على انهم من العرب او من الام التي امتنجت بهم
اً ان تلك الايام على ما كان فيها من الاستبداد والظلم وضياع الحقوق لم تحمل من
الفضلاء النبلاء كالشهاب بن حجر العسقلاني شيخ صاحب الكتاب وهو القائل

ثلاث من الدنيا اذا هي حصلت
لشخص فلن يخشى من الفتن والضير
غنى عن بنها والسلامة منهم
وصحة جسم ثم خاتمة الخبر

ويجيئنا من هذا الرجل انه سبق علماء اوربا الذين ذكروا في خطبة السر وليم روبرنس المدرجة في صدر هذا الجزء الى ترك المسئات والاعتداد على الاختبار فقد قال السخاوي "قال النقي المغريزي في الخطط من المعتبر الذي جربته وجربه قبلي من اخذت علم ذلك عنه واخبرني به عن شرط ان ينظر اول يوم من مسري كم بلغ النيل في زيادته من الادرع والاصابع فيزاد على ذلك ثمانية ادوع سواء فما بلغ فانه نهاية زيادة النيل في تلك السنة وقد رد هذه القاعدة شيخنا كما قرأته بخطه فقال هذا من اعجب ما وقع لصاحب هذا الكتاب فان هذه القاعدة منخرمة طرداً وعكساً لانه في سنة الفلاء سنة ست وثمان مئة كان في اول مسري قد زاد على اثنى عشر ذراعاً ولم يكمل تلك السنة سبعة عشر فلوز يد على الاثنى عشر ثمانية بلغ عشرين ولم يقع ذلك. وكان في سنة خمس عشرة قد اكل ستة عشر ذراعاً في اول يوم من مسري فلو زاد بعد ذلك ثانية ادوع لبلغ اربعين وعشرين ذراعاً ولم يقع ذلك "

ولم تخل تلك الأيام أيضاً من شيءٍ من الاهتمام بتنشيط الصنائع فقد جاء في هذا الكتاب
”أن الرماة قدموه من الاسكندرية مرةً وهم صفة قلعة من خشب فقدموها إلى السلطان ورموا
عليها بحضوره بقوس الرجل نخرج منها صورة شخص بسيف وترس فرمي عليه عبد صغير
فضرب رقبته بالسهم . فامر السلطان بان يحمل عليهم ورسم لهم بجامكية“
وأغة الكتاب كثيرة اللعن ويظهر منه أن العربية كانت ممتهنة في عصر السخاوي أكثر مما هي
ممتهنة الآن وإن الألفاظ الأعجمية كانت قد شاعت في أواخر القرن العاشر

ولم يكتفى السخاوي بذكر الحوادث التي حدثت في تلك السنوات الائتية عشرة بل ترجم من مات فيها من العلماء والكبارء . وربما نظرنا في هذه الترجمات في فرصة أخرى

السييولوجيا اي علم الاجتماع الانساني

ملخصة من كتاب الفيلسوف هربرت سبنسر بقلم نسيم افندى بربارى
(تابع ما قبله)

وتأثير الاغراض الوطنية عام كتأثير سائر الاغراض الدينية وهو اشد في الغرب منه في الشرق حيث سادت الاغراض الدينية فسكان الولايات المتحدة الاميركية يقولون عن الانكليز انهم يدافعون عن بلادهم سواء كان الحق لها او عليهما . وهذا القول شائع في كل بلاد ان لم يكن بلغته فمعناه . ولا سبيل للتغلب على هذه الاغراض الا اذا تدرّب الانسان على حسبان بلاده واحدة من البلدان الكثيرة التي تتألف منها المسوّنة والاغراض الوطنية للامة كالاغراض الشخصية للفرد فان اصلها واحد ونتائجها واحدة ايضا . فاذا سمعنا واحدا يصف مواطينينا بالشجاعة حسبنا وصفة شاملة لنا ايضا لان اشرأكنا في الوطن يستفاد منه ان فينا صفات اهلة

والاغراض الوطنية المعندة لازمة لنقدم الامة لزوم الاغراض الشخصية لنقدم الفرد ولكن اذا زادت او نقصت عن حد معلوم نتج منها نوعان من الفرق . الاول من زياقتها فانها تحمل على الكبر والخبلاء وتفرّي الامة او الفرد بالاعداء على الغير . والثاني من نقصانها وهو يدعو الامة الى الضعف والعجز عن تحصيل الحقوق فيهدى للغير الاعداء عليها . وكما توثر الاغراض الوطنية في معاملتنا لغيرنا توثر ايضا في ما نظنه بهم . وتأثيرها مدوح عموماً بخلاف تأثير الاغراض الشخصية . فاذا اعترف امرء بضعفه وخطاؤه عذ ذلك منه شهامة واما اذا اعترف بان شعبه يسيء الى غيره من الشعوب المجاورة له عذ خائناً لوطنه

وعجب الشعب بنفسه يحمله على الحط من مقام غيره وهذا امر شائع حتى عند المتشحدين ايضا . ذكر احد السياح انه سمع بعض الزوج في افريقيا يقولون ان الانسان الايض اشبه بالفرد المجوز وان كثيرين من الافريقين ينكرون كون الاوربي انساناً كما ينكر الاوربيون عليهم انهم من نوع الانسان . وتاريخ الحروب مشحونة بآراء المخار بين المتضادة فكل خصم من الخصمين يهدى الخصم الآخر لصالح معتديا . وقلما انصف خصم مخصوصه . واذا ثار اهالي احدى مستعمرات الدول المجاورة لها مدحناهم وقلنا انهم ذو شهامة يأنفون من الذل ولا يتحملون الضيم ولها الدولة التي تختار بهم ووصفتها بالظلم . واذا ثارت احدى مستعمراتنا حسبنا اهلها عصاة واوقتنا بهم تأدبيا لهم وعبرة لغيرهم

وطبيعي انه اذا كره شعبا آخر وصف حكومته وديانته وعوائده بكل وصف قبيح وجار عليه في المسائل الاجتماعية . واوضح مثال لذلك اعتقاد عموم المتدنين في القبائل المتوحشة . ومعنى لفظة المتوحشين اصلاً غير المذهبين ثم صارت تعني القساة الدمويين لما بلغ اهالي اوربا من قساوة بعض القبائل المتوحشة . ولما كانت تلك القبائل لا تدين بدين اهالي اوربا وكانت مشهورة بالقساوة زعم الاوريبيون ان عدم تدينهم بالدين المسيحي هو سبب قساوتهم . غير ان اخبار الثقاقة من السياح قد اثبتت ان لا ولذلك المتوحشين فضائل لا توجد في المتدنين وانهم اضافوا نوتية المراكب التي رست في بلادهم واحسنوا اليهم . وما ظهر منهم من العداء نج عن اعتداء النوتية عليهم . وقد ارتكب الاوريبيون في القرون الوسطى فظائع كثيرة في البلدان التي دخلوها حينئذ ولم تغير تعاليم الدين المسيحي الذي يأمر بمحبة جميع الناس شيئاً

وتأثير الاغراض الوطنية وما ينتجه عنها من احتقار الفير والدعوى ظهر على اوضاعه في سلوك فرنسا والمانيا . فالفرنسويون استخفوا بقوة المانيا وقت الحرب الاخيرة وكانتا واثقين ان النصر لهم فصنعوا الخرائط الكثيرة لبلاد المانيا لترشدهم في السير فيها وقت احتياجها واهملوا خرائط بلادهم . وعلماؤهم يعتقدون ان العلوم خاصة بهم ومصوروهم وشعراؤهم يحسبون انه ما من احد اشتهر في الفنون غيرهم . فالذى يرى صورة انكرس الشهيرة التي موضوعها ثتوبيج هومبروس يرى المقلع غالباً بالشوارع الفرنسوبين ويرى شكسبير في زاوية منها وقد سُرِّ نصف جسمه . وعلى جدران قصر الصناعة في باريس كتب امهات علماء فرنسا وسائر الشعوب وأهمل اسم نيوتن شيئاً الفلسفة مع ان كثريين من الفرنسوبين الذين ذكروا هناك ليسوا على شيء من الشهرة العالمية . ومن يتصرف اقوال شعراء فرنسا وكتابتها يجدون كلام يقولون قوله واحداً وهو ان فرنسا سيدة الممالك ومنها انبثت انوار العلم والعرفان

وقد شعر الالمان بقوتهم العظيمة بعد حرب سنة ١٨٧٠ فسابقوا الفرنسوبين في مضمار الدعوى وسبقوهم . فقد كتب احد اساتذتهم الى المؤلف يقول له ” لا حدث لمواطن اليوم الا الوحدة الالمانية والامبراطورية الالمانية وجيوش المانيا واساطيل المانيا وعلومها وفنونها وهم يحقرون الفرنسوبين وعلومهم ” . وقد اعترض علماؤهم على انشاء مؤتمر عام لتوحيد العلوم الفلسفية بدعوى انه يغير مبادئ الفلسفة الالمانية . وأشار بعضهم بأن يلبس جميع الالمان من طرز واحد تمييزاً لهم على غيرهم من امم الارض وهناك نوع آخر من هذه الاغراض وهو الاغراض التي ضد الوطن ودعاتها ينحوون على

اوطنهم ويطلبون الى مواطنיהם التشبه بالشعوب المجاورة وهذا ايضاً يدعو من قام به الى الانحراف والزيف في ذكر المسائل الاجتماعية . ولكل شعب حسنات وسبيئات وعلى الراوي المنصف ان يذكرها كلها بلا زيادة ولا نقصان

اوجزنا الكلام في ما نقدم على الصعوبات التي تحول بيننا وبين درس علم الاجتماع الانساني ولننظر الان كيف يهدى الانسان نفسه لدرس هذا العلم . ومعهم ان عقل الانسان اشبه بجسمه فاذا روست يدرك واهملت رجلك قويت الاولى وضعفت الثانية وهكذا اذا مرت احدى قوى عقلك واهملت سائر القوى . ولما كانت المسائل الاجتماعية كثيرة التعقيد وكان درسها يقتضي النظر الى الامور من جميع وجوهها كان لا غنى لنا عن تمرن فوانا العقلية كلها وذلك يقوم بدرس العلوم كلها لأن لكل منها تأثيراً خاصاً في العقل

والقسم الاول من العلوم الازمة لتشريف العقل هو العلوم المجردة اي الرياضيات والمنطق وب بواسطتها ثئرون الانسان على رؤية العلاقة بين العلل وعلولاتها . فاذا درسنا قضية هندسية مثلاً رأيناها مقدمة ونتيجة وينتهي اعلاقة واضحة ويتئن العقل على رؤية مثل هذه العلاقات في المسائل الرياضية يصير قادرًا على رؤيتها في المسائل الاجتماعية ايضاً

والقسم الثاني هو العلوم المجردة الممتزجة كالطبيعتيات والكميات وفائدتها ابصراً ما يدرك من الاسباب والنتائج بطريقة لا تقبل الشك — وبديهي ان العاني كثيراً ما يتوصل الى معرفة ذلك بنفسه من غير ان يدرس العلوم الطبيعية ولكن قياسه يبقى ناقصاً اذ يجهل النسبة بين السبب والنتيجة سواء كان في الكم او في الكيف . ولذلك يختلط كثيرون اذ ينسبون نتائج كبيرة الى عللي صغيرة مع ان كمية النتيجة تكون معاذلة للقوة التي احدثتها او يعتقدون ان العلة قد تنتج نتيجة من غير نوعها كمن يزعم ان وجود الماعز في الاسطبل يحفظ صحة الخيل مع انه لا علاقة بين تلك العلة وهذه النتيجة

والقسم الثالث من العلوم المهدبة للمعقل هو العلوم الممتزجة كالفلك والجيولوجيا وفائدتها انها ثبتت بالبرهان وجود الاستقرار في الكون والارتباط بين اجزائه . مثال ذلك اذا جذب احد السيارات او عدة منها سيارة آخر سار في تلك آخر غير فلك الاول وظل سائراً فيه الى الابد واثر في السيار او السيارات التي جذبته تأثيراً لا يزول . وكل تغير حدث على وجه البسيطة صار فاعلاً في احداث تغييرات اخرى بمساعدة بقية الفواعل . فاذا ارتفع قعر البحر في مكان ما تغيرت جهة تيارات الاوقیانوس . وتغير جهتها يؤثر في هواء البلاد التي حولها من قبل بردتها وحرتها ونوع الرياح التي تهب فيها وتغير هواء البلاد يؤثر في حيواناتها

وبناتها . وكل تغير من هذه التغيرات يكون سبباً لتغيرات اخرى وهكذا الى ما لا نهاية له' وما يحدث في الجماد يحدث في الاحياء ايضاً فناموس الوراثة دليل قاطع على الاسترار وذلك ظاهر في بعض اجيال الناس وبعض انواع الحيوانات الاليفة فان فيها صفات وغرائز ينتهي تاريخها الى الوف من السنين . وعند ذلك فان الحي لما كان ناماً كان تأثيره بـ ازدياد بحسب درجة نموه فاذا وقع جسم صغير على جسم كبير تأثر الجسم الكبير بنسبة نقل الجسم الصغير الذي وقع عليه بخلاف المواد الآلية فاننا اذا ادخلنا ميكروباً صغيراً في جسم حيوان كبير غا فيه وتکاثر وكان تأثيره اعظم من حجمه الاول بما لا يقاس . وهكذا النطفة التي لا ترى الا بالميکروسکوب قد تكون حاوية جراثيم امراض تظهر في كولة الرجل الذي يولد منها او في شيخوخته

ولا يفهم الانسان علم الاجتماع الانساني جيداً الا اذا درس اولاً نواميس الحياة او علم البيولوجيا لأن الشعب هي نام شأنه شأن كل الاحياء والمشابهة بينها من جهة القوام والبناء ظاهرة . فاجزاء الجسم الحي قبل ارتفاعه تكون كلها مشابهة وكل منها يفتدي وينمو مستقلآ عن سائر الاجزاء . ثم اذا ارتفت ظهر الاختلاف بينها وصار لكل منها قوام خاص به ووظيفة يقوم بها . وافراد المجموع الانساني كانوا قبلاً منفصلين يعمل كل الاعمال التي يعلمها الآخر حتى ارتفوا فاختلفت اعمالهم وصار كل في عمل عملاً خاصاً ويعتمد في سائر الاعمال على غيره . فلا حياة للزارع بدون الناجر ولا حياة للناجر بدون الصانع وهم جراً كما انه لا حياة للجهاز المضمي بدون الدورة الدموية ولا يمكن للدورة ان تقوم بوظيفتها بدون الجهاز التنفسى وهم جراً

ولما كان الانسان كسائر الخلقوا دائم التغير وكان تغيره تابعاً لاحوال التي تحبط به كان لا بد من درس نظام التغيرات في الاحياء حتى يسهل علينا فهمها في الانسان . ولا يعني ان كل تغير يطرأ على طبائع البشر ينبع ويزداد رويداً رويداً ويتناقله اختلف عن السلف حسب ناموس الوراثة فالانكلزيز والمنود من اصل واحد يعرف بالفرع الآري فاقتصر اجدادهم منذآلاف من السنين وطرأت عليهم تغيرات عديدة نمت وزادت على قادري الزمان حتى اصبح الشعوب اليوم مختلفين تمام الاختلاف

ووجه الشبه الثالث بين الخلقوا الحية والانسان هو ان كل منهما يحيا ويموت بحسب موافقته لاحوال الزمان والمكان . والتقدير هو الفاعل الاكبر في التوفيق بين طبائع الانسان واحوال الزمان والمكان لانه لا قيام للجذب الانساني ما لم يعمل كل فرد من افراده اعمالاً ربحها بقدر تقديره لكي لا يضطر الى سلب غيره وان يتم اعماله وينتفع بذلك الحياة على اسلوب

لا ينبع غيره عن اقام اعماله وال tumult با جناه . والندن دائم التغير وكذلك طبائع الناس وما القوانين والشرائع سوى وسائل لمنع الناس من الاعتداء بعضهم على بعض او بعبارة أخرى لجعل طبائعهم موافقة لما نقضيه مطالب الندن

ولا بد من درس الفلسفة العقلية في مباحث علم السيولوجيا اذ يستحيل علينا ادراك اعمال الانسان ما لم ندرك اولاً الاتصالات العقلية التي حملته على عملها . الا ان أكثر السياسيين والمتشارعين يجهلون حقائق علم العقل الاساسية ولذلك تراهم اليوم ينقضون أكثر ما سنته بالامس من اللوائح وما يبق منها نزاهة ناقصا لا يبني بالمرام . ومن الحقائق التي يجهلونها او يتغاضون عنها ان بين الشعور والعمل علاقة وانه لا علاقة بين المعرفة والعمل . فاذا داس الانسان على جمرة وهو لا يدرى بوجودها فجز وابتها لشعوره بالألم مع انك لو تهدئته بوضع الدار على رجل لم يهدئ حراكا ولو علم انك صادق ما لم تزو النار فعلاً واذا ابتعد حينئذ عنها فيكون لشعوره بالمهي . والسكنير يعرف ان المسكري يودي بصحنه ومآلاته ومع ذلك لا يرتفع عنه ما لم تولد فيه هذه المعرفة شعوراً شديداً بالآلام التي تنتهي عن المسكري ومن الغريب ان جمهور الناس لا يزالون يعتقدون بوجود العلاقة بين المعرفة والعمل رغمما عن اخبارنا الشخصية الذي يبني وجودها . ولعل ذلك سبب قولهم ابن المدارس فتغرب السجنون كأن انتشار المعارف ينبع الناس عن ارتكاب الجرائم ويستشهدون على صحة هذا القول بيان أكثر السجنين أميون ولو دققا في ابحاثهم لوجدوا ان أكثرهم ايضاً قذرون لا يستحبون كل يوم فهل نستنتج من ذلك ان عدم الاستخدام يدعو إلى ارتكاب الجرائم . والحقيقة ان الجهل ليس السبب الوحيد لارتكاب الجرائم بل هو سبب من اسباب عديدة تعمل كلهاعاً في انتاج هذه النتيجة . وكلما امعن الانسان نظره في هذا الاعتقاد اي ربط المعرفة بالعمل زاد عجيبة من شدة ثقة الناس به مع ظهور مخالفاته اشد الظهور . أليس أكثر الثوريين والتوضوين والمزورين والمقامرين والذين ينشئون الشركات الكاذبة بقصد اخلاق اموال الناس قد تعلموا في المدارس العالية ومع ذلك لم يثير فيهم العلم ثيراً صالحأ بل استعملوه لضرر الغير فكان شرهم اعظم كثيراً من شر الاميين

والذين يجهلون حقائق علم العقل ينتظرون النتائج الحسنة من وسائل لا يمكن ان تأتي بها ويعتمدون عن النتائج السيئة التي قد تنتهي . مثال ذلك ان الفيرة حملت محبي الخير في انكلترا منذ زمان طويل على جمع الاموال لمساعدة القراء والكسالي فكانت النتيجة ان الكل صار تجارة يخذلها الناس لاكتساب الصدقات وزهد كثيرون في الاجتهد لما رأوا ان المجتهد لا

ينتعم بثار اعماله بل يدفع جانبًا كبيراً منها لمساعدة جيرانه الكسالي . وعدل كثيرون من المجهدين عن الزواج لأنهم لم يتمكنوا من جمع المال اللازم له وتزوج كثيرون من الكسالي لهم الاكيد ان الحكومة لا تتركهم واولادهم يمدون جوعاً

ثم مررت الايام والسنون ونسن المجهدين في تناقص ونسن الكسالي في ازيداد حق اصبع أكثر الطبقة الدنيا في انكلترا يضرب بهم المثل في التبذير وقلة الاهتمام بالمستقبل وقام اصحاب المبرات فيها الآن يندبون حال مواطنיהם ويتأسفون عليهم

ومن المسائل الضرورية لهم الاجتماع البشري الاختلاف العقلي العظيم بين الرجل والمرأة فان للمرأة شأنًا لا ينكر في المسائل الاجتماعية بما لها من علو المنزلة عند الام الغريبة اليوم وبواسطة التربية التي ترضعها اولادها مع البن وسلطتها على زوجها والذين حولها . وتحتفل المرأة عن الرجل بتوقف ارتفاعها باكراً وبذلك تحظى فيها القوى الحيوية الالازمة لولادة البنين . ووقف ارتفاع الجسم يوقف ارتفاع العقل ولذلك نرى ان النساء يعزن عن التعليل المجرد والعدالة المجردة وها اسمى ما وصل اليه عقل الرجل . ثم ان بين النوعين اختلافاً يمتد تاريخه إلى ايام الحمجية فان سوء معاملة الرجل للمرأة في تلك الايام قد اورثها صفات عقلية لا تزال آثارها الى الان . وعلومن انه لم يبقَ حيَا في اعصر النزاع والحروب الا القوياء الشديدة والباس الذين يستخلون المخارق في سبيل ادراك غایتهم ولذا اضطررت نساءُهم الى بذل كل شيء هم رضاهما لانه لم يكن للمرأة شفيع عند زوجها سوى حبه لها ولم يبقَ الا نسل النساء اللواتي كان لهن نصيب وافر من قوة ارضاها ازواجاً فظهرت تلك القوة في بنائهن ايضاً ومكذا على مر السنين . وقوة الارضا تقوم باخفاء ما في النفس والذلل للرجل وفهم قصد حالتها باشرت المرأة عملاً ما وبان على زوجها علامات الفضب تركته اذا بانت علامات السرور انتنة ينحفة ونشاط . وكل هذه الصفات من خواص النساء اليوم كما نعلم بالخبر فان في المرأة زكارة غريزية تحكم بوجوها على الامور وحكمها صريح في الغالب ولو لم تكون الاسباب التي بني عليها ظاهرة

ومحبة المرأة للقوة في الرجال من الطباع الراستحة فيها ولو لاها لضعف النسل . فالمتوحشون يأخذون نساءهم قنصلاً ولذلك لا يفوز بهم الا القوي المقدام الذي يصطاد زوجته كما يصطاد الظبي ويفر بها الى بلده والضعف يوت وجدًا وكذا . ثم بطلت عادة القبض وخلفتها المبايعة مع اعطاء المرأة شيئاً من الحرية في الانتخاب زوجها وتنج عن ذلك ان المرأة صارت تخذل القوي الذي يقدر على اعاتها واعالة اولادها اما اولاد الفاسد وامرأنه فيمدون جوعاً .

ورسمت عبة القوة في النساء ولذا نراهن اسهل انقياداً في المسائل السياسية والدينية من الرجال

ولما كان الانسان قد ارثى من دور الوحشية ولا يزال آخذًا في الارتقاء كان لا بد من ارتقاء المرأة ايضاً وارتقاؤها يضعف هذه الاختلافات بينما لزوال الاسباب التي اوجبتها هذه خلاصة ما يقال عن ماهية علم السسيولوجيا والصعوبات التي تحول دونه وانواع العلوم التي يلزم درسها قبل الخوض فيه واستجلاء حقائقه . وسبسط الكلام في الاجراء التالية على اصول هذا العلم



المذاهب الفلسفية

لحضرة الكاتب المجد صموئيل أفندي بفي

بديه ان الانسان ميال الى البحث عما حوله من شؤون الكون مشغوف باستقراء الاسباب والعمل سواء اهتدى في بحثه الى الحقيقة اوضل سواه السبيل والسبب في استفراغ جهوده وراء اجنiale الفوامض ما يجده في نفسه من الكربة والامتعاض لوقوفه تجاه المسائل جاهلاً وما يشعر به من اللذة والارتياح لدى استطلاع كهها . على ان ذلك الامتعاض من الجهل وتلك اللذة من المعرفة قد التجا له العلم ثم الفلسفة والفلسفة لفظة يونانية يقصد بها في اصل الوضع حب الحكمة او العلم ثم توسعوا في تحديدها وأكثروا من تعريفها على ان اختلافهم في التحديد وتبنيهم في التعريف لم يحولها عن غايتها المثلى ومقصدها الوحيد وهو معرفة الاشياء بأساليبها

وظلت الفلسفة عهدًا طويلاً عبارة عن المعارف الانسانية جملة مزوجة بعضها بعض ولم يتطرق التقسيم اليها الا منذ ظهور المدارس بمذاهبها الفلسفية . اعتبر ذلك بهذهب المدرسة الابونية فانه افرز الطبيعيات عن سائر العلوم وهكذا عملت مدرسة الفيثاغوريين بالرياضيات والفلك ومدرسة الالبياتيك بالعلوم العقلية

وان كانت المذاهب الفلسفية لهذا العهد كثيرة فانها ترجع جميعاتها إلى اصلين وها الحس والعقل فالتي تعتمد الحس في ايجائهما هي المادية والحسية والابيقرورية او النفعية والاخبارية والوضعية واللاأدرية . والتي تعتمد العقل في ايجائهما هي العقلية والعنادية والروحية والاعتقادية وغيرها

وأقدم هذه المذاهب عهداً المذهب الحسيّ وهو يطلق اليوم على كل رأي يقول بأن نصورات الإنسان مصدرها الحس ولهذا المذهب ثلاثة مظاهر أو ثلاثة أنواع النوع الأول المذهب المادي والثاني الحسي والثالث الإيكوري أو التفوي

١

فالمادي وهو أقدم الثلاثة عهداً نشأ في المدرسة الابيونية حيث كان اسميتها يبحثون عن الطبيعة من الطبيعة وحسبك انهم اختلفوا في تعبين جوهر الاشياء ما بين ماء وتراب وهواء ونارٍ ومع ذلك لم يخرجوا في ابجاثهم هذه عن المادة ولا تعدوها وخلاصة الامراض الماديين باللون في تعظيم شأن المادة ولا يعتبرون شيئاً في هذا الكون خارجاً عنها ويقولون ايضاً ان ليس في الانسان شيء غير مادي . وما الفكر والتصور والارادة الا من وظائف الدماغ كما ان التنفس من وظائف الرئة والمفم من وظائف المعدة وانماز الصفراء من وظائف الكبد وان على انساع الدماغ وصغره واعللاته وعافيتها يتوقف مضاه الذهن وخموله وان التصورات والافكار والاموال تتكيف بتكيفه وتنتبه في سائر الاحوال . وقد كتب استاذنا المقططف في الخامسة والسابعة من سنيه الشيء الكثير عن الماديين وفساد فلسفتهم مما يكفينا مؤنة الافاضة ويني بحاجة المطالع الاديب

٢

اما المذهب الحسي فيذهب ذووه ان المعرف الانسانية تحصل ابتداء في النفس بواسطه الشعور او بواسطه الانفعال الداخلي المسبب عن الحواس على ان بعضهم يذهب الى ان الشعور هو الادراك بالذات وانه مصدر كل تصوراتنا وفرق يقول ما الشعور الا مادة التصور وان القوى العاقلة يدأ في انبساط تلك التصورات إلى غير ذلك مما مستقى عليه

واشهر زعاء هذَا المذهب في القدم ايقورس الفيلسوف اليوناني ولد في اثينا عام ٣٤١ ق . م وقال ان المباحث المبنية على الحس منزهة عن الغلط واعلى من ان تنتقد وان كل رأي او بحث يبني على مجرد الفكر لا يخلو من الشطط في أكثر الاحيان وضرر لذلك مثلاً اتنا نرى عزت بعيد برجاً من بما فنظنه مستديراً ولا نتبين حقيقة امره حق تقترب منه ويقع تحت حواسنا فنصلح حينئذ خطاء الفكر بشهادة الحس الصادقة وعلى هذَا المبدأ وضع القاعدة الأربع الآتية

- اولاًَ ان الحس لا يخطئ ابداً
- ثانياً لا يقع الفلال الا من الفكر

ثالثاً الفكر يكون صواباً إذا ثبته الحس ولم ينفيه
رابعاً يكون الفكر ضلالاً إذا نفاه الحس ولم يثبته
و لم يكن المذهب الحسي قبل العصر الحديث مستقلًا بذاته بل كان يمزج تارةً بالمادية
و آونةً باللادورية و أخرى بغيرها فان بروتغرس خرج من مدرسة ديمقراط المادية وقال ان
الإنسان قياس كل شيء وان المعرف في الإنسان مصدرها الشعور حتى ان الفلسفة المدرسية
في القرون الوسطى عملت بان لا شيء في الادراك لم يأت عن طريق الحس على ان هذا
المذهب استقل تماماً واتخذ منهاجاً جديداً منذ القرن السادس عشر حيث ظهر في اواسطه
الفيلسوف باكون الانكليزي واضح الفلسفة الحديثة والمثير للحرب العوائت على الفلسفة
المدرسية وابو المذهب الحسي الحديث على انه وان كان اباً لهذا المذهب فقد خلفه من الفلاسفة
من هم اشد منه استساكاً بالحس كطرس كساندي وتوماس هوب وحسبك هنا نظرات كساندي
مع ديكارت شاهدنا لما قلناه فان كلاً منهما كان يطلب الحقيقة ولكنهما اختلفا في الطرق
التي تنتهي إليها فان الاول اي كساندي لا يعتبر غير مدركات الحس وشهادة الوجدان
والثاني لا يعتبر غير البداهة وقوى العقل وهذه المناقضة بينهما او الحرب العوائت ما بين الحسينين
والعناديين جعلت لكساندي مقاماً ساماً في قومه وضفت تحت لواء مذهبيه عدداً وافراً من
رجال العلم التابعين

وما طال الا من حتي ظهر الفيلسوف لوك في القرن السابع عشر بنزع جديده للمذهب
الحسي و敖 ما فعل انه فقد آراء الذين يقولون بأن العقل غريزي في الإنسان واقام الأدلة
الكثيرة على انه اكتسابي فيه . ثم قال ان التصورات تأتي من التجربة وجعل التجربة هذه
نوعين من العمل وهو الشعور واللاحظة وقال ان لكل واحد منهما تصوراً خاصاً بعمل الشعور
مصدر كل تصور يختص بخصائص المحسوسات كالبياض والصفرة وغيرها من الألوان وكالبرودة
والحرارة والصلابة والليونة والمرارة والحلوة والحب والبغض وجعل اللاحظة مصدراً لكل
التصورات التي نسبها ادراكاً وفكراً وارتباطاً وظناً وتحقيقاً ومعرفة وارادة وبالجملة مصدراً
لتصور كل افعال النفس الكثيرة . وقال عن وحدة الذات في الإنسان أنها ليست بقائمة فيه
بوحدة الجوهر ولكنها قائمة بوحدة الوجدان والذاكرة وان لا تابع بين الفكر والمادة وليس
الجوهر سوى مجتمع كيانات كثيرة من مؤثرات المحسوسات

وبعد قليل نفع الفيلسوف كوندياك بمظهر جديد للمذهب الحسي فإنه قال ان كل قوى
النفس من غير استثناء كالانتباه والمقاييس والحكم والتعقل والعواطف والارادة ليست سوى

الشعور بالذات متشكلاً بظاهر مختلفة واما كيفية تولد القوى على حسب رأيه فانه حين يكون الشعور كله على حالة واحدة من القوة تحصل للنفس من ذلك صورة واحدة ولا يكون الانسان معها الا حيواناً اذا شعور ولكن اذا وجد بين مجموع انواع الشعور شعور واحد اقوى واشد فعلاً من غيره حصل للنفس صورة اخرى وهو ان هذا الشعور الفعال يتغير الحال فيصير انتباهاً فن الشعور يخرج الانتباه ومن الانتباه تبعث قوى النفس وقد يعقب الانتباه انتباه آخر جديد منبعث عن شعور فعال فالشعور الاسبق المستحيل الى انتباه تحفظه النفس فيستحيل الى ذكرة بعد استحاله الشعور التالي الى الانتباه كالذكرة فالاول شعور استحال على الفور فصار انتباهاً والثاني انتباه وقع في الماضي تحفظه النفس فاستحال الى ذكرة فالذكرة اذاً شعور مستحيل وهي وجد العقل بيت انتباهين فن الضرورة ان يقابل بينهما لانه حيث اجمع انتباهين وجدت المقايسة فالمقايسة اذاً ليست سوى انتباهين والانتباه شعور مستحيل فالمقايسة اذاً شعور مستحيل ومن ثم لا يمكن ان تم المقايسة بين فكرتين الا ويرى بينهما شيء من المشابهة او الاختلاف فتظهر حينئذ اعمال التمييز التي هي المقايسة ليست سوى الانتباه نفسه ويتحقق التمييز التعلق والحكم وكل هذه الافعال ترجع الى الانتباه اي الى الشعور المتغير

وقد رأينا هذا الفيلسوف يجعل قوى النفس بجملتها ترجع الى الشعور فصار من اللازم ذكر رأيه عن النفس فالنفس في عرفه مجموع شعور وليس بذات حقيقة حية فعالة غير قابلة التجزوء ومن اطلع على تعريفه لهذا للنفس ظنه كغيره من زعاء الحسين مادي الاعتقاد والحال انه خلاف ذلك فهو حسي بحث غير مادي بدليل انه في جميع ما كتبه جعل النفس مركز الشعور وليس الاعضاء ثم فرق ما بين علم النفس (السيكلوجيا) وبين علم وظائف الاعضاء (الفسيولوجيا) وخلاصة ما يقال ان النفس في عرف كوندياك ولوك صفيحة ملساء تأتيها التصورات بالأخبار على انهم مختلفان في كيفية تكون تلك التصورات حين اطبياعها على الصفيحة الملساء فان لوك يحسب ان القوى العاملة يدأ في اطبياع تلك التصورات اما كوندياك فينكر تلك اليد كما رأى

٣

والظهور الثالث للمذهب الحسي المذهب الايقروري وهو خلاصة المذهبين السابقين وقد تذهب به مدرسة لوك كما تذهب من قبلها مدرستا ايقرورس وديقراط . ويقول اصحاب هذا المذهب ليس الشعور بمصدر للادراك فقط بل هو مصدر لآداب النفس ايضاً وهو المميز

الوحيد بين الخير والشر وما أخير ألا اللذة وما الشر ألا ألم
وعندم ان الانسان اذا كان بعزل عن الشرائع الدينية والمدنية الحاكفين عليه تحمله
رغبة في تجنب الاكثار وحبه في اجلاب المسرة والراحة سعيًا وراء السعادة التي هي غاية
الانسان في الوجود على اتباع الادب وحسن السلوك . غير ان اساس السعادة حسب تعريف
ايقورس هو اللذة وأيد مدعاه هذا بذات ادلة مدرسة سيرناك التي اخذت افعال الحيوان
دليلًا على حالة الانسان فان الحيوان تدفعه السليقة إلى المرب من الالم والسعى وراء اللذة
لكن ايقورس زاد على كلامها هذا بقوله ان بين سعي العبوات والانسان نحو اللذة فرقاً عظيماً
فان الحيوان يسعى وراء اللذة طلباً لها اما الانسان فيسعى وراء اللذة لا طلباً لها بذاتها ولكن
ليأخذها زراعة لبلوغ السعادة

وعندم ان كل المذاهب ترجع إلى اصولين واحداً منها لذة المرج والتزق التي نصدر عن
قوه البدن وفرح هذه اللذة مقلق و نتيجه في الغالب مرة ويترافقها ايقورس بلذة الحركة .
والاصل الثاني لذة الراحة وهي اسي قدرًا واعلى شأنًا واشد فعلاً في الانسان والخلاصه ان
ايقورس جعل اللذة غاية الانسان العظيمى ولم يجعل للفضيلة قيمة في ذاتها وإنما جعل قيمتها
بنسبة استخدامها للحصول على اللذة التي يتوصل بها الانسان إلى بلوغ السعادة . وهكذا قواعد
الاربع بهذا الشان من قانونه الشهير برهاناً لما عزّ بناءً اليه

اولاًً عليك باللذة التي لا يعقبها كدر

ثانياً ابتعد عن الاكثار التي لا تجرؤ لذة

ثالثاً ابتعد عن الذات التي تحررك لذة أكبر او تسبب لك كدرًا اعظم من اللذة
التي تالها

رابعاً عليك بالكدر الذي يخلصك من كدر شر منه او الذي تكون عقباه لذة عظيمة
هذه خلاصه مذهب ايقورس حتى عصر الفلسفة الحديث فانه تجلى بظهور جديد وامثل
ذووه اسم النفعيين على انهم لم يمحضوا سبب الاداب باللذة فقط وإنما استبدلواها بال الحاجه وقالوا
ان كل ما هو نافع يفي بجاجة المرء فهو ملتح وكل ما هو ضار فهو قبيح وعلى ذلك فكل فضيلة نافعة
وكل رذيلة ضارة . هذا وان كان سبب الاداب اللذة في عرف الايقوريين وال الحاجه او
النفع عند النفعيين فالمذهبان سواء من حيث انهما لا يعتبران في الانسان قوه اعلى من
قوى الشعور تهدي الانسان إلى صراط الاداب الحقة . وحسبك ثباتاً على ذلك ان زعيمهم لوک
انكر وجود قوه في النفس غريزية يميز بها الانسان الخير من الشر والمستقيم من الزائف تلك

القوية المعروفة بالضمير واستشهد على ذلك بالام المحبوبة التي نقتل اخاها من بني الانسان وتأكل لحه ولا اثر عندها لوخز الضمير وتبكيته وبالجند الاوري الذي نشأ في احضان المحن كيف انه اذا افتحت بلدة عنوة واقتدارا وضع السيف في اهلها وكثير من السلب والنهب وقد تابعه كوندياك على زعمه فانكر قوى النفس الادبية ونسب كل ذلك الى الشعور حيث قال عن الارادة ان الشعورات في استحالتها تنبع الارادة واول قوى الارادة الحاجة او الرغبة ومن الحاجة او الرغبة تنبئ كل قوى النفس الادبية والرغبة هي اتجاه قوى النفس باجمعها صوب السبب الذي يتوجهه الانسان مفيدة له ومرقى لشأنه وما الحب والبغض والامل والخوف الا الرغبة بنفسها تجلت بظاهر متعددة وما الارادة الا الرغبة المطلقة او الرغبة التي نعتقد اننا نستطيع اتماما

ولم يقم في العصر الحديث زعيم لهذا المذهب اعظم من توماس هوب ولماذا نؤثر عنده لمعة مما قاله في هذا الصدد قال لا بد للحركة الحيوية في داخل الانسان من اتصال مع العالم الخارجي بواسطة المشاعر الخمس التي تنقل الاتصالات الى الداخل على ان تلك الاتصالات لا بد لها من ان تنبع اما حركة موئية او مضادة لعمل الحياة تنتهي بالانسان الى اللذة او الالم ولكنها لا تنتهي عند هذا الحد فقد يتبع اللذة الميل ويعقب الالم التفوه الا اذا ثبعتنا كل الحالات التي تصدر عقيب اللذة والالم لم يكن الميل والتفوه اولهما صدورا ابدا الحب والبغض هما اللذان يصدران اولا ثم يتبعهما الميل والمقت . وقال عن الارادة والحرية الادبية ما ملخصه انه مجرد نظر الانسان الى الشيء يتعدد اولا بين الرغبة فيه والاشتئاز منه فان فاز خاطر من الخاطرين (اي الرغبة والاشتئاز) اتخذ الغالب اسم الارادة ومتى اعتسب الارادة القدرة على اتمامها سميت تلك الحالة بالحرية وليس الحرية بستقلة وانما هي عدم وجود الموانع تجاه الارادة

نقدم الورقة

لم يكن في الولايات المتحدة الاميركية سنة ١٨٠١ سوى معمل واحد من معامل الورق فصار فيها سنة ١٨٢٣ ثمانية وعشرون معملاً تصنع في السنة ٣١٧ ٦٣٧ طناً من الورق . وفيها الان ١١٢٨ معملاً تصنع في السنة ثلاثة ملايين و٩٠٠ الف طن من الورق

كنوز الدنيا

ال MAS

تمهيد تاريخي

بسطنا الكلام في الاجزاء السابقة على مناجم الذهب والفضة وما يستخرج منها من الركاز وماها من الشأن في تسهيل المعاملات وانتشار العمran . ولو نظرنا الى القيمة النسبية لقدمتنا الكلام على الماس ومناجمه فإنه سلطان الجواد واثن العروض لا يفوقه ثنائاً الا فرائد الياقوت النادرة المثال

وقد عُرف الماس من عهد قديم جداً في بلاد الهند حيث كان الأقدمون يلتقطونه ويرصعون به حلام . وذكره اليونان في القرن الثالث قبل المسيح واطلقوا عليه امم الاذamas اي الذي لا يُفهَر ومنه كلة الماس العربية فألفها الاولى ولامها من بنية الكلبة لا كما هو شائع في كتب اللغة

ونقل الشيفاشي^(١) ان ارسطوطاليس عرف الماس وذكر خواصه في تفتيت حصاة المثانة فقال انه يلصق ببرود من نحاس او فضة بقليل من المصطكي ويدخل الى الحصاة وتتفتت به واسهب بلينيوس في وصف الماس وقال انه اثن الجواد كلها ولا يوجد الا في خزائن الملوك . وذكر ستة انواع منه اشهرها الهندي والعربي وقال انه اذا طرق عليه بطرفة تكسر المطرفة والسندان ولم يتكسر

وذكر الشيفاشي له نوعين البالوري والزيتي وقال ان الاول "ايض شديد البياض كلون البالور والثاني يخالفه بياضه صفرة كلون الزيت وهو شبيه بالزجاج الفرعوني" وبقي الماس يستعمل كما يوجد في الارض من غير قطع ولا صقل إلى سنة ١٤٥٦ حين اكتشف لويس البرجي طريقة قطعه وصقله بعبارة على ما هو شائع الان . وكان ثنائه حينئذ دون ثن الياقوت والزرد فقد ذكر بعضهم في اواسط القرن السادس عشر ان الياقونة التي وزنها قيراط نساوي مئة وستين جنيهاً والمردة التي ثقلها قيراط نساوي ثمانين جنيهاً والماسة التي ثقلها قيراط نساوي عشرين جنيهاً

(١) صاحب كتاب الاستخاري في خزانة الملوك الله سنة ٦٤٠ المبشرة

خواص الماس الطبيعية

من اغرب ما اثبته العلم ان الماس الذي يفوق الجواهر كلها لامانا وصلابة هو من نوع الفحم الاسود المش و كان الناس يظنون اولا انه نوع من البلور ولا يزال العامة يحسبون البلورات البراءة التي في قلب بعض الحجارة ماسا غير ناضج . واكتشف روبرت بوبل العالم الطبيعي الانكليزي سنة ١٦٦٤ ان الماس ينير في الظلام كالفصتور اذا عرض قبل نور الشمس ثم وجد انه اذا أحيي شدیدا صعد عنه بخار حريف اي ان بعضه يخترق ويتحلل غازا ثم ثبت ذلك بالامتحان سنة ١٦٩٤ و ١٦٩٥ امام كسمو الثالث دوق طسكانا بوضع حجر من الماس في محترق بلورة كبيرة وجم نور الشمس عليه فاخترق كما يخترق الفحم لكن لم يثبت انه نوع من الفحم حق قام لافوازية الكياوي الفرنسي الشهير وحرفة ووجد ان الفاز الحالى من احترازه في الاكسجين هو غاز الحامض الكربونيك المركب من الاكسجين والكربون (الفحم) . وكثيرا ما اعدنا تجارب الكياوى بين فكنا ناف على سلوكه من البلاتين ونعلمه في قبة غلاها بغاز الاكسجين ثم نوصل به الحبر الكهر بائي فيحمر ويخترق بنور ساطع پهرا ابصار واذا كانت الماس صافى المائة وحرق على ما نقدم بقى منه قليل من الرماد وفي رماده حديد وكلس ومينيسيا وسلكا وذلك دليل قاطع على انه ليس خمرا صرفا كاظن قبل ولكن مقدار هذا الرماد قليل جدا في كل اعني قحة من الماس الذي قحة واحدة من الرماد وكثره حديد

وقد ثبت بالامتحان ان الماس البرازيلي يخترق عند الدرجة ٧٦٠ بيزان متغيرا ومارس كبرى الافرق يخترق عند الدرجة ٧٨٠ وهذه الحرارة غير شديدة . ولكن الماس لا يخترق عندها الا اذا كان مباشرا للهواء واما اذا اقطع المواه عنه كما في الاتون فلا يخترق معها اشتدت الحرارة ولذلك قال كتاب العرب " ان النار لا تدع عليه وهو مسلط على سائر الاجسام الصلبة "

ويوجد الماس بلورات مكعبية اكثراها ذو الثانية السطاوح المؤلف من هرمين كل منها رباعي السطوح ذو الاثني عشر سطحاً وذو الاربعة والعشرين سطحاً ذو الثانية والأربعين سطحاً . والنقي المائية شفاف الى الدرجة القصوى ولا لون له وقد لا يكون كذلك بل يكون ضاربا الى الزرقة او الحمرة او الصفرة او الخضراء . وقال كتاب العرب ان منه الازرق والاخضر والاحمر والاصفر والحدبدي والتفى والسود . والظاهر ان هذا القول منقول عن بلينيوس . وقد يكون على سطح حجارته خطوط مثلثة الشكل ظن اولا انها من قبيل الخطوط التي تكون

عليه اذا حي حمو اشد بـدا لكن السروليم كروكس اثبت ان هذه الخطوط تختلف عن الخطوط الطبيعية فالطبيعة اصلية وجدت حال تكون البورات ويحدث احياناً ان يلقط الانسان حجر ماس من مخبأه فيتغير في يده او في جيده ولا سيما اذا كان كبيراً وكانت اليد حارّةً وذلك لانه يكون فيه ثقب مملوء بغاز منه فقط فاذا زاد حمّه زاد ميل الغاز الى الانتشار فيزق الحجر ارباً ارباً . والحجارة الكبيرة ليست على درجة واحدة من الصلابة في كل اجزائها بل بعضها اصلب من بعض . وقد وجدت حجارة في استراليا شديدة البياض ثم لما أربد قطعها وصقلها لم تؤثر فيها كل وسائل القطع والصلب المعروفة فتعذر استعمالها حلّ

وقد اخترن السروليم كروكس صلابة الماس بالامس في دار العلم الملكية على اسلوب ادهش الناظرين وهو انه وضع حجراً منه على قطعة من الفولاذ (الصلب) وانزل عليه قطعة اخرى من الفولاذ وضغط عليها بالمضغط المائي الشديد فدخل الحجر في الفولاذ كما يدخل المسار في الخشب

وصلابة الماس فائدة كبيرة في الصناعة ولعل المصنعين القدماء كانوا يستعملونه لالتخت وال نقش على حجارة المرمر . لكن غلاء ثمنه لا لصلابته بل لندرة وجوده ولقوته العظيمة على تكسير اشعّة النور وعكسها . والمهارة في تقطيعه تجعل سطوحه مائلة بعضها على بعض حتى تعكس كل النور الواقع على وجهه فيرى لاماً بـراً وبـضاً معلولاً الى الواره . ودليل انكسار النور في الزجاج الاكبللي ٥٣ وفي الزمرد ٥٩ وفي الياقوت ٢٨ وفي الماس ٢٧٥ مناج الماس

أشهر مناج الماس في بلاد الهند ولم يكن غيرها معروفاً عند الاقدمين وفيها وجدت الفرائد الثمينة التي باهى بها الملوك وشاع ذكرها في الآفاق على ما سمعي . اما الآن فما يوجد من الماس في مناج الهند قليل جداً لا يعبأ به ولم توجد فيها ماسة ثمينة في السنين الاخيرة الـ ستة ١٨٨١ حين وجدت ماسة ثقلها ٦٧ قيراطاً وبقي منها بعد ان قطعت وصقلت ٤٤ قيراطاً وخمسة اثمان القيراط وتسمى غرد النور

ولم يكـد الماس يستنزف من مناجـمـ الهند حتى وجد في بلـادـ بـراـزـيلـ بـامـيرـكاـ الجنـوـبـيـةـ وقد كشف فيها عـرـضـاـ فـاتـ العمـلةـ الزـنـوجـ فيـ منـاجـ الـذـهـبـ التيـ هـنـاكـ كانواـ يـلعـبـونـ بالـورـقـ وـيـعـدـونـ بـالـحـصـىـ وـمـمـ لـاـ يـدـرـونـ وـرـآـهـ رـاهـبـ كانـ فيـ بلـادـ الـهـنـدـ فـلـمـ حـقـيقـتهاـ واـخـذـهـ مـنـهـ وـقـلـ رـاجـعاـ الىـ اـورـباـ وـكـانـ ذـلـكـ سنـةـ ١٢٢٧ـ .ـ وـاشـتـهـرتـ

مناج الماس في بلاد برازيل حالاً وصدر منها بين سنة ١٧٧٢ وسنة ١٨١٨ ما وزنه ثلاثة ملايين قيراط وثمانية سبعة ملايين جنيه . ووُجِدَت فيها ماسة بدبيعة سنة ١٨٥٣ وجدتها امرأة زنجية في مسيل نهر زنتها ٢٥٤ قيراطاً ونصف قيراط وما وُجِدَّ لها من اصنف ما يكوف قطعه ووصلت فصارت زنتها ١٢٥ قيراطاً ويُعْتَدُ بثانيين الف جنيه وتسمى نجم الجنوب وهي المرسومة فوق الحرف ب في الشكل التالي

ووُجِدَ الماس في سومطره وبورنيو وجبال اورال وكاليفورنيا وبلاط الصين ولكن لم يكن كثيراً في بلاد من هذه البلدان كما هو في جنوب افريقيا

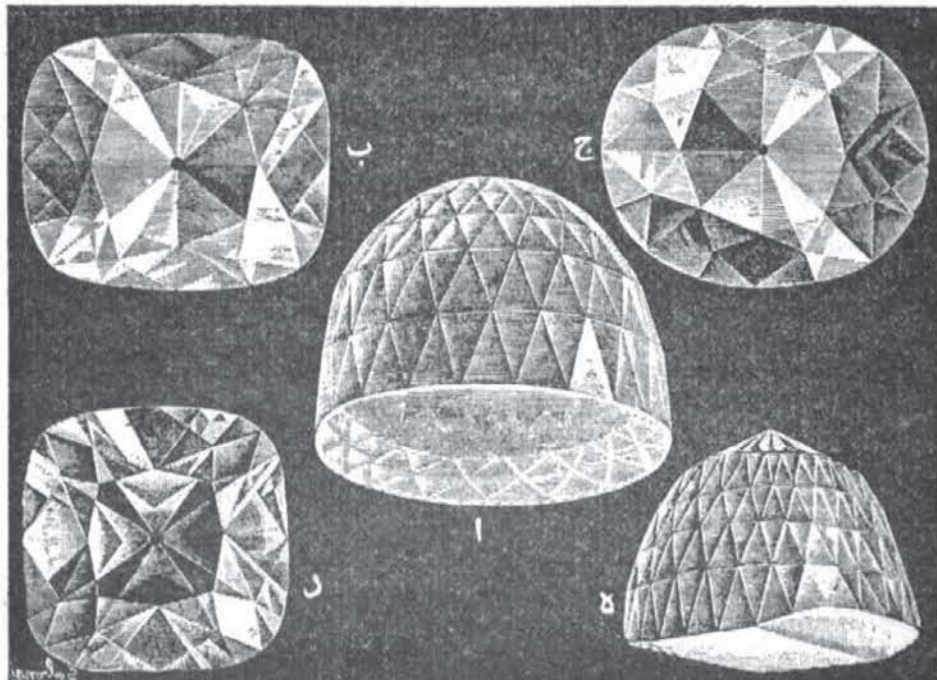
وقد وصفنا مناج افريقيا في المجلد الرابع عشر وهما بعض ما اوردناه هناك

”مناج افريقيا في عدوة من الارض ارتفاعها خمسة آلاف قدم عن سطح البحر وهي شمالي نهر اورنج في جنوب افريقيا على سمتة ميل من رأس الرجاء الصالح وعلى اربع مئة وثمانين ميلاً من بورت الاصيات . وقد اشار الى هذه المناج رجل فرنسي في خريطة طبعت سنة ١٧٥٠ ولم يلتفت احد الى اشارته حق اكتشفت المناج صدفة . وسنة ١٨٦٧ كان صياد اوربي يصيد الوحش في افريقيا فرأى اولاد رجل آخر من المقيمين فيها يلعبون بالمحى فتناولوا منهم ونظر اليها فوجد بينها قطعاً من الالماس فاخذوا الكبيرة منها ومضى بها الى مدينة الراس وباعها للسر فيليب ودهوس بخمسة جنيه . ووُجِدَت في تلك السنة جواهر أخرى غيرها منها الجوهرة المسماة بكوكب افريقيا الجنوية اشتراها بعضهم من رجل وطني باربعينة جنيه وباعها بعشرة آلاف وكان ثقلها ٨٣ قيراطاً ونصف قيراط فلما قطعت صار ثقلها ٤٦ قيراطاً ونصف وهي الآن بين جواهر كونته داتلي وثمانها خمسة وعشرون الف جنيه

وحلماً بالفت اخبار الماس اوريا نقاطر طلاب الجواهر الى افريقيا من كل صوب واكتشفوا المناج الشهيرة في كبرلي سنة ١٨٢١ فقسمت بينهم وجعلوا يحتفرون الارض ويهولون تراها وحصاها وينتفون الجواهر منها ولما اخرجوا التراب كله وبلغوا الصخر ظنوا انهم استنزفوا الجواهر كلها فردوا التراب اليها وباعوها من غيرهم خداعاً وهو لاء ما عرفوا انهم خدعوا خدعوا غيرهم وفي الآخر تجاسر بعضهم على افتلاع جانب من الصخر وطرحه على وجه الحرف فلم يتم ذلك مدة حتى تفت وظهر في فنائه خم وبلور وحديد وماس وظاهر ان ما في الصخر أكثر من ما في التراب الذي فوقه وابه . فحمل طالبو الجواهر يقتامون الصخور وينغرون في جوف الارض إلى ان خرجت المياه منها وكثير انهيال التراب والصخور من الجواب علىها فاضطروا ان يسعوا المناج ويسخدموا الآلات الكبيرة والمخترعات الحديثة وكل اتساع المناج اولاً واحد

عشر فدانًا فانهارت جوانبها رويداً واضطرَّ العملة أنْ يبوسها حتى بلغ اتساعها نحو ثلاثة فدانًا وعمقها في بعض الأماكن ستة قدم . واتساع كل مناجم الالماس في كمبولى ويكسفيلد نحو سبعين فدانًا وقدر ثمنها نحو خمسة ملايين ومئتي ألف جنيه اي ان ثمن الفدان الواحد خمسة وسبعين ألف جنيه . وقدار رأس المال المستعمل في هذه المناجم عشرة ملايين جنيه ولا كشفت مناجم افريقيا رخصت ثمن الماس فيه طهطاً فاحشًا بين سنة ١٨٨٣ وسنة ١٨٨٤ حتى افلست شركات كثيرة من شركات استخراجها . ثم ارتفع ثمنه فليلاً سنة ١٨٨٧ . وقدر ثمن كل الماس الذي استخرج من مناجم افريقيا من سنة ١٨٦٨ إلى سنة ١٨٨٢ بخمسة واربعين مليون جنيه وزنه بثانية وثلاثين مليون قيراط او نحو ستة آلاف اقة وثمن هذا الماس بعد قطعه نحو تسعين مليونًا من الجنيهات وربما كان المستخرج أكثر من ذلك كثيراً لأن العملة يخفون كثيراً منه ”

فرائد الماس



أ المغول العظيم . ب نجم الجنوب . ج جبل النور . د ماسة اورلوف . وكلها يجمعها المحقق
من أشهر فرائد الماس الجوهرة المسماة بجبل النور (فوه نور) وهي المرسومة فوق الحرف ج
في الشكل بقطعها الحقيقي . وقد جاء في تواریخ الهند ان السلطان علاء الدين اخذها من
رجا ملوى حينما نقلَّ عليه سنة ١٣٠٤ لليلاد وكان اسلاف ذلك الرجا يتوارثونها خلفاً عن

سلف زماناً طويلاً ثم وصلت إلى هابون ابن سلطان بابر سنة ١٥٢٦ ووُضعت بعد ذلك في عين الطاووس الذي كان على عرش ملوك المغول ببلاد الهند فلما تغلب نادر شاه على دلهي ونقل عرش ملوكها إلى بلاد الفرس لم يجد هذه الماسة فيه وببلغه أن محمد شاه سلطان دلهي اخفاها في عاصمه فقال له لما أفرأه على مرير الملك اعطيه عامتك وخذ عامتق علامه ميثاق الصلح يتنا فاسقط في يد محمد شاه ولكننه لم ير بدأ من هذه المقاييسة ولو عاد منها بصفة المغبون . قيل ولما حل نادر شاه العامة ووُقعت عنده على الماسة . ورأى لمعانها قال قوه نور اي جل نور فهميت بذلك . وانصلت من نادر شاه إلى ابنه شاه رُخ ومنه إلى احمد شاه مؤسس سلطة الافغان ومنه إلى ابنه تيمور شاه . ثم انقلت إلى ملوك الهند وحفظت في خزينة لاهور

ولما استولى الانكليز على بنجاب دخلت هذه الماسة في حوزة جماعة الهند الشرقية فاحتلتها إلى الملكة فكتوريا وأرسلت إلى إنكلترا سنة ١٨٥٠ وعرضت في المعرض العام سنة ١٨٥١ وقطمت ثانية ووصلت فالنحو وزنها من ١٤٦ قيراطاً إلى ١٠٦ قراريط وهي رقيقة نوعاً فلا تُعد من الفرائد الفائقة في لمعانها

ومنها الفريدة المسماة بالملغول العظيم وهي المرسومة فوق الحرف ا في وسط الشكل . وجدت يبلاد
المند سنة ١٦٥٠ ورآها الجبويري تافرينه الفرنسي بيلاد المند سنة ١٦٦٥ وقال ان زيتها
٢٨٠ قيراطاً ولا يعلم تاريخها بعد ذلك ولكن يظن انه لما فتح نادر شاه مدينة دلهي ونهبها سنة
١٢٣٩ قيراطاً في جملة السلب وكسرت . وقد حقق بعض الكتاب أنها هي الماسة المسماة جبل النور
وظن غيرهم أنها هي ماسة اورلوف الآتي ذكرها . ويقال ان وزنها كان اولاً ٧٩ . قيراطاً
وفي سنة ١٦١٥ سلما ملك الملغول الجبويري من اهالي البندقية ليقطعها ويصلها فردها اليه بعد
القطام والصلق وقد اخترع وزنها الى ٢٨ . قيراطاً ولا دخلت في حوزة الانكليز كان وزنها
١٨٦ قيراطاً فقط كما تقدم . وقيل ان ماسة جبل النور وماساة اورلوف هما قسمان ماسة
الكبيرة المسماة بالملغول العظيم لأنهما اذا جمعنا معًا صار شكلهما كشكل تلك الماسة حسباً
وصفتها تافرينه

اما ماسة اورلوف وهي المرسومة فوق الحرف ه في الشكل فعرضت للبيع في مدينة
امsterdam سنة ١٧٢٦ فاشترتها برسن اورلوف للملكة كاترينا الثانية ملكة الروس يتسع
الف جنبه نقداً وثمانية جنيه تدفع سنوياً مدى الحياة ويقال انها كانت في عين صنم يلاد
المند فسرقها جندي فرنسي . وعلى رواية اخرى انها من جواهر نادر شاه لما قتل وصلت الى
تاجر ارمني فاقى بها الى Amsterdam . وثقلها ١٩٤ قيراطاً وهي الان في صوجان قياصرة الروس

ومنها الماسة المعروفة بآلة الرجنت في جواهر فرنسا الملكية وجدت في مناج كستنا يلاد
المند أيضًا فاشتراها المستر بت حاكم مدراس سنة ١٧٠٢ بثمانين ألف جنيه وأتى بها
إلى لندن وقطعها وباعها للسوق اورليان الذي كان وصيًّا على الملك لويس الخامس عشر بمنه
وثلاثين ألف جنيه وقد قدر ثمنها بعد ذلك باربع مئة وثمانين ألف جنيه وهي المرسومة فوق
الحرف د . ويقال إنها أجمل ماسة في أوروبا ونقلها ١٣٦ قيراطاً وثلاثة أربع قيراط وكان
تقليلها قبل قطعها ٤١٠ قراريط

ووجدت ماسة في مناجم افريقيا سنة ١٨٨٦ بلغ وزنها بعد قطعها وصقلها مئتي قيراط وهي أكبر الفرائد المعروفة الى ذلك الحين ثم وجدت ماسة اخرى فيها في اواخر سنة ١٨٩٥ تقلها ٦٥٥ قيراطاً . واهدى رئيس جمهورية الترسان فال الى قداسة البابا ماسة تقلها ٩٧١ قيراطاً وهي أكبر ماسة وجدت الى هذا العهد لكن فيها نكمة سوداء تحط من قيمتها وسيأتي الكلام في الجزء التالي على كيفية قطع الماس وصقله وكيفية تولده في الطبيعة وفي الصناعة

فکتوریا

ملكة الانكلترا وامبراطورة الهند

٩) حياتها السياسية

لأنجد بين الالوف الذين سادوا الملك وقاموا بهام الملك الأقليل من النساء كان المرأة لم تولد لتسود بل لتساد ولو كانت سيدة في بيتها. لكن النساء القليلات اللواتي أدليت الاحكام اليهن كزينوبية ملكة تدمر وكاثرينينا ملكة الروس واليصابات ملكة الانكليز قبضن على ازمنتها باليده من حديد ومسنن مالكهن بالحكمة والسداد. والملكة فكتوريا اطولهن حكمًا واوفرهن حكمه باجماع كل الذين اتقدوا اعمال الملوك . وسر نجاحها في حكمها جريها على ارادة شعبها ووزرائها فانها تركت شعبها ليختار له النواب الذين يريدهم فتسلم مقايد الاحكام

لزعيم الحزب الاكبر من هؤلاء النواب ولا تقف عند هذا الحد ولا تكف عن الاهتمام بشؤون المملكة بل تساعد وزرائها في اعمالهم كأنها تصبُّ عليها ذيئناً وببساطة حتى يقلَّ الاختناك بين مصالح العباد ويصحب كل مسهم نافذ بهم يداوي الجراح ويزيل الآلام . فتاريخها السياسي هو تاريخ وزرائها الذين ولتهم الاحكام من حين تربعت في سرير الملك الى الان وستقتصر على ذكر اشهرهم

الاول لورد ملبرن

لما دعى الملكة فكتوريا من المدرسة الى سرير الملك كان لورد ملبرن رئيساً للوزراء بجعل غرضه الاول اطلاعها على اسرار السياسة واساليها فجاء في ذلك نجاحاً تاماً لانه كان ينظر اليها نظر الوالد الى ولده فاعذرته والدًا روثوفاً وصديقاً جيماً لكن تعليمه لها لم يقتصر على شرح اساليب السياسة وغواصتها بل تناول تعويذها الصفع والتغاضي عن الذين يسيئون اليها . وكان هو اول مسيء في امر الراتب الذي عين زوجها وفي امر تقدمه على غيره في الاختلافات الرسمية . فانه جعل الراتب اولاً خمسين الف جنيه في السنة ولكن لم يذكر زعاء المحافظين فيه قبل ان عرضه على المجلس كما هو الواجب عليه فعارضوه فيه لما عرضه وجعلوه ثلاثة فين الف جنيه فقط . ثم جعل منزلة زوجها بعدها تماماً ولم يذكر زعاء الاشراف قبل ان عرض عليهم هذا الامر فاغضوا عنه وبقى البرنس كاحد العلامة ولا يخفى ما في ذلك من الاهانة للمملكة والغض من كرامة زوجها لكونها تحملته بالصبر الجليل واغضت عنه اغصاء الكنرام ولم ينقص اعتبر لورد ملبرن في عينيه لعملها ارت الاصابة غير مقصودة وان الحسنات يذهبن السيدات

وكان لورد ملبرن شيئاً واسعاً الرواية عارفاً باساليب السياسة واخبار الايام قوي الحافظة يستحضر ما يشاء من الاخبار والاشعار فيرويها على صحتها . وكان السر

روبرت بيل نده في السياسة يقول ان ليس للملكة سبيل افضل من اتباع مشورة لورد ملبرن في كل ما يشور به عليها . وكذلك دوق ولتن زعيم حزب المحافظين في مجلس الاعيان قال جهاراً في ذلك المجلس ان لورد ملبرن قد خدم الملكة اعظم خدمة ممكنة باطلاعها على اساليب السياسة وتدريبها على الحكومة الدستورية وتعليمها كيف توس شعبها بوجها

وكان خالما ملك البجيك ومشيره البارون ستكمار بيدلان الجهد في تدريبها على الجري بوجب مطالب الحكومة الدستورية وترفعها عن الاحزاب السياسية حتى لا تقعد الى حزب من حزبي بلادها فتفضي الحزب الآخر وتصبح زعيمة حزب لا ملكة البلاد كلها بل تبقى فوق الحزبين وتراعي مصالحها على حد سواء . ولو كان لورد ملبرن قليل الولاء لمولاته او مفضلاً مصلحة حزبه على مصلحتها لسهل عليه ان يقودها الى حزبه ويجعلها منه لكنه لم يفعل ذلك ولا تركها تقود الى حزبه من تلقاه نفسها بل فاوم ميلها الطبيعي وعلما ان تكون ملكة على البلاد كلها لا ان تكون رئيسة حزب من حزبيها

ولما سقطت وزارة ملبرن حزنت على فراقه ثم لما فارق الحياة الدنيا سنة ١٨٤٨ لم يحزن عليه احد قدر ما حزنت بعد ان بذلت هي وزوجها جهدهما ليسراه وبحلها مرارة حياته في السنين الاخيرة من عمره . وكتبت في يوميتها تقول "اني اندب الان فقد الصديق الصادق والخلوفي الذي كان يودني ويسعى في مصلحتي بكل جهده عن اخلاص تام وحب صادق الذي كان صديقي الوحيدة نفريها في السنين الاولى من ملكي"

وحدثت حوادث سياسية ذات شأن مدة وزارته فشار اهالي كندا ونهض محمد علي باشا في مصر على الدولة العلية فاتفاقت انكلترا والنسا مع تركيا على

اخراج ابرهيم باشا من سوريا واخذت بيروت وهدمت حصن عكا وردت العارة التركية الى الدولة العلية . وكادت تشب الحرب بين انكلترا وفرنسا بسبب ذلك لأن فرنسا كانت عازمة على مظاهرة محمد علي باشا لكي يكون لها الشأن الاعلى في مصر فتنضم عارة مصر الى عارتها في البحر المتوسط وتصير قادرة على مقاومة انكلترا فأجبرت مسامي فرنسا بالحالفه التي عقدت في ١٥ يوليوب سنة ١٨٤٠ بين انكلترا والنمسا وبروسيا وتركيا لحماية القطر المصري وكان تيرس وزيرًا لفرنسا فدهش لما سمع بهذه الحالفه واخذ منه الفيظ كل مأخذ وعزم الفرنسيون على محاربة الانكليز ولم يصرفهم ملك البجيك عن ذلك وكان قد اقتنى بابنة الملك لويس فيليب ملك فرنسا . ونشبت الحرب بين انكلترا والصين بسبب تجارة الافيون وعقد الصلح سنة ١٨٤٢ على ان تدفع الصين ٢١ مليون ريال وتنزل انكلترا عن هنف كنف

وولد لورد ملبرن سنة ١٧٧٩ وتوفي سنة ١٨٤٨

وقد نشرنا في صدر هذا الجزء صورة الملكة منذ ستين سنة وصورتها وصور وزرائها كلهم من لورد ملبرن الى اللورد سلسبري السر روبرت بيل

تولى الوزارة سنة ١٨٤١ بحكم الشعب لأن أكثرية النواب كانت من المحافظين فاضطربت الملكة ان تسند الوزارة الى زعيمهم وكان قد طلب منها ان تبدل نساء بلاطها بغيرهن على ما تقدم فسألهما ذلك جدا ثم كرر الاساءة اليها بطلب تخفيف المال الذي قطع لزوجها لكن لورد ملبرن عملها مدة وزارته ان اول واجب عليها الخضوع لمطالب الامة فلم تر بدأ من اسناد الوزارة الى السر روبرت بيل حينما فاز حزبه في الانتخابات العمومية فأخذت الخصم من

الوزراء المعزولين وسلتها له وللوزراء الذين اختارهم معه ولم تكن قد فعلت ذلك قبلأ فعلت وجهها حمرة الخجل لكنها ملكت نفسها واظهرت الحزم الشديد ورأست مجلس الوزراء بعزم صادقة. واضطرب السر روبرت بيل في امره أكثر منها مع ما هو مشهور عنه من المهمة والاقدام لانه شعر من نفسه انه كان السبب في الاماءة اليها لكنه لم ير منها الا كل دعوة ولطف فسكن جائشه ولا سيما لما رآها تكلم كما كانت تكلم وزيرها السابق كأنها صفتت عما مضى وقصرت نظرها على مصلحة البلاد . ولما اعتزل الوزارة بعد خمس سنوات كتبت الى خالها ملك البرجيك يقول "لقد كان امس يوماً عبوساً اذ اضطررت ان افارق السر روبرت بيل ولورد ابردين وفراقهما خسارة لا مثيل لها علينا وعلى البلاد فانهما كانوا صديقين مخلصين وكنا في اشد الامن والاطمئنان معهما. وفي كل هذه السنوات الخمس التي توليا فيها الوزارة لم يشيرا بشيء الا وفيه المصلحة لي ولبلادي "

وفي مدة وزارته قهرت الحامية الانكليزية في مدينة كابول واقع الافغان بها وهي عائدة وكان فيها ٤٥٠٠ من الجنود و ١٢ الفاً من القديدين فلم يسلم منهم سوى رجل واحد ترك حيّاً ليبلغ حامية جلال اباد ما حلّ برفاقه . لكن الانكليز اخذوا بثار اخوانهم وفتحوا كابول عنوة

وتوفي السر روبرت بيل سنة ١٨٥٠ خزنت الملكة عليه حزنًا شديداً . وقالت " انه كان صديقنا الصدق ومشيرنا الحكم ". وكأنها تتكلم بصيغة الجمع لأن زوجها كان قد صار شريكاً لما في الملك

اللورد جون رسل

لما سقطت وزارة السر روبرت بيل استدعت الملكة اللورد جون رسل وطلبت منه ان يشكل وزارة جديدة ففشل في اول الامر وعاد بيل الى الوزارة

ثم اضطرَّ الى الاستفباء ثانيةً فشكل اللورد رسل وزارة سنة ١٨٤٦ واضطرَّ ان يستعفي سنة ١٨٥٢ كما سبَّيَهُ وتلاهُ لورد دربي ولورد ابردين واخذ نظارة الخارجية في وزارة لورد ابردين وعاد اليها في وزارة بامرسون الثانية . ثم عاد الى الوزارة بعد موت بامرسون سنة ١٨٦٥ ولم يقم فيها طويلاً واقع الملامة في اضطراب شديد مدة وزارته فاغتنم الملكة منهُ لكنها صفت عنهُ حالاً ولا توفي سنة ١٨٧٨ كتبت الى زوجته تعولاني أسيفة على صديقي الذي اخلص لي الولاء اربعين سنة وزير الاول والشهر الذي لا انسى لطفهُ لي في اوقات الشدة والضيق

وهذا شأنها مع كل وزرائها فانها تنظر الى الكبير منهم نظر الابنة الى ابها والى الصغير نظر الاخت الى اخiera والى الجميع نظر الصديق الى صديقه

لورد بامرسون

ما استمعي السرروبرت ييل وسلمت الملكة مقايد الوزارة للورد جون رسل جعل اللورد بامرسون وزيرًا للخارجية وكان بامرسون شديد العزيمة في السياسة الخارجية يتقحم مخاطرها غير هياب فلاقَّب بالشعلة النارية ولا اعتراض على سياساته في مجلس النواب دافع عنها بخطبة طويلة دامت خمس ساعات ففاز على خصومه ولا اراد لويس نبوليون الارتفاء الى عرش عمِّه نبوليون الاول كتب الملكة الى وزيرها اللورد جون رسل تقول انها استغربت جداً الحوادث التي حدثت في باريس واهتمت بها اشد الاهتمام ولكنها تحسب انه يجب ان يخبر سفيرها في باريس لكي يبقى على الحياد ولا يشترك في ما هو جاري فيها بوجه من الوجوه لأن كل كلمة يقولها يمكن ان تفسر على غير مراده . ولا يخفى ان رأي الملكة هذا

عين الصواب لكن بامستون لم يعلم به بل سبق فاخبر سفير فرنسا في انكلترا انه مستحسن لما فعله لويس نبوليون ولم يستشر اللورد جون رسول ولا الملكة . فاشار عليه اللورد رسول ان يستعفي من منصبه فاستعف ثم اعرض على وزارة اللورد رسول فاسقطها وقامت بعدها وزارة لورد دربي فلم يشترك فيها مع ان لورد دربي عرض عليه احد مناصبها ثم سقطت وزارة لورد دربي واتت بعدها وزارة ارل ابردين سنة ١٨٥٢ فعمل فيها وزير الداخلية وسقطت هذه الوزارة سنة ١٨٥٤ فسلت الملكة مقابلتها للورد بامستون وكان حيث ذكر في الحادية والسبعين من عمره وكانت نار حرب القرم مستعرة فاذكى نارها الى ان انقضت باخذ سباستوبول وعقد الصلح وحدثت في مدة وزارته الحرب الاهلية في اميركا وال Herb بين فرنسا والنمسا وبين النمسا وبروسيا والدنمارك وتوفي سنة ١٨٦٥

وقد يظن لاول وهلة ان الحوادث تحدث والملكة غافلة عنها لعلها ان وزراءها يديرون دفة السياسة على ما يرام . الواقع على الصد من ذلك لانها تراقب سياسة بلادها وسياسة البلدان الاخرى بعين ساهرة وتشارك وزراءها في آرائهم واذا اصرروا على عمل شيء مخالف لرادتها جارتهم فيه ولو رغمها لانها تعلم ان ذلك واجب عليها لا مفر لها منه ما دامت حكومة بلادها دستورية .
ومما يذكر لها مشفوعا بشكر شعبها انها تشاركونا دائمًا في السراء والضراء فلما اشتدت الفاقة عليهم سنة ١٨٤٧ بجعل الفلال حتى اهالي البر على جمع الصدقات للمحاجين وتصدق عليهم بجانب كبير من مالها الخاص وامررت ان لا يستعمل الدقيق الجيد في قصريها واقتدى بها عظاء الملكة فرموا انفسهم الملاذ ليطعموا القراء

وعلقت سني الشدة سنو الرخاء وكانت الجنود الانجليزية تلاقي الاهوال في

ببلاد الهند فاستتب النصر لها أخيراً وتغلبت على مملكة بيجاب وضمتها إلى السلطنة الهندية
وخفت إنكلترا أن يقفوا بـ نبوليون الثالث خطوات عمه نبوليون الأول إما هو
فأكَدَ لاور بـ ان السلم غرضه الذي يرمي إليه فاعترفت به إنكلترا وبروسيا والنمسا
ثم روسيا. وعلم أن ملوك أوروبا لا يرغبون في مصايرته فاخذار له زوجة أميرة أسبانية
وزار معها إنكلترا فرحت بها الملكة والشعب الأنكليزي واقامت له ليلة راقصة
في غرفة ووترلو وكثبتت إلى حالها تقول "من اغرب ما حدث الآن اني أنا حبيبة
جورج الثالث رقصت مع الامبراطور نبوليون ابن أخي عدو إنكلترا الألد في غرفة
وترلو وهو الآن حليف الأقرب"

وردَتْ لهُ الزيارة في باريس مع زوجها ووليّ عهدها فرحب بهم
الفرنسيين أعظم ترحيب وزارت قبر نبوليون الأول متكتمة على ذراع نبوليون
الثالث . وكثبتت في هذا الصدد تقول "انها وقفت أمام قبر عدو إنكلترا الألد
وارغم الكنيسة يضرب سلامها وكان هذه الزيارة وتقديم هذا الأكرام لوفات
العدو الميت محبًا العداوة القديمة"

وكان قيسar الروس يقولا الأول قد كشف وزراء إنكلترا بعرضه في تركيا
وأشار عليهم أن يأخذوا مصر وكريت ويتركوه وشأنه . ثم حدث خلاف في
أورشليم بين الإرثوذكس واللاتين نشب بسبب الحرب بين روسيا والدولة العلبية
فبدلت إنكلترا جهودها لمنع هذه الحرب وما رأت أنها لم تفلح اتحدت مع فرنسا
لمساعدة الدولة العلبية على الروس فألقت الحرب أوزارها وتوفي القيسar يقولا الأول
في ٢ مارس «اذار» سنة ١٨٥٥ وخلفه ابنه اسكندر الثاني فسار في خطه أيمه.
واهتمت الملكة فكتوريا في غضون هذه الحرب بمصحة جنودها ومواساة جراحهم
وكانت تصنع الاحرمة بيديها وترسل بها إلى الجنود فاقتدى بها نساء المملكة في

هذا العمل المبرور . ولا بلغها ما حل بالجنود من الشدة والضنك كتبت الى قائد هم
نقول لا يمكنك ان تصوّر مقدار ألما وشدته من جراء ذلك . وعادت الجرحى
الذين أعيدوا الى بلادهم فلم تسر بروءة المستشفى الذي كانوا فيه لضيق غرفه
وعلو كواه فطلبت من وزير الحريّة ان يبني غيره

ورأت في زيارة اخرى احد الجرحى وكانت يده اليمنى قد قطعت في الحرب
فسألته عما اذا كان يشعر بألم . فقال نعم اني اشعر بألم هنا واراد ان يضم يده
السلبية على قلبه فدللت على كتفه . فنظرت الى الطبيب وقالت سمعت ان
الانسان قد يفقد عضوا من اعضائه فيشعر بألم في مكان آخر ولكنني لم اتحقق
ذلك قبلأ . فقال الجندي كلا يا مولاني بل لما كانت ذراعي سليمة كنت احارب
بها في خدمتك ولو كان لي خسون ذراعا لوقفتها كلها لك ولبلادك اما الان
ففقد ذراعي يوم فوادي . ففهمت الملكة مراده وشكرا شكرآ جز يلا

وسنة ١٨٥٧ اندلعت نار الثورة في بلاد الهند وكانت تحت سلطة شركة
المهد الشرقيه فاشارت الملكة بارسال المدد الى الجنود التي فيها حالا وصوبت رأي
القائلين بزيادة الجنود الانكليزية في تلك البلاد وأشارت بان يرسل المدد في الاق
كاملة لا فصائل متفرقة لكي يبقى القواد مع جنودهم الذين عرفوهم وان يزيد عدد
الجنود في البلاد الانكليزية الى الحد الذي سمح به البارلمنت ببدل الجنود التي
ترسل الى الهند خوفا من امر يأتي بخاتمة . فاجابها لورد بايرستون انه تلقى اشارتها وعلم
ما فيها مما كانت تقوله لو كانت في مجلس النواب . وقال ان الذين يخالفونها
في ذلك يشكرون الله لأنها ليست في ذلك المجلس والا للقوا منها خصم اعنى
قوى الحجة سيد البرهان اما الذين يوافقونها فيرون فيها اعظم نصيرا لم لو كانت
في مجلس النواب . اما من حيث ما تستدعيه احوال الهند الحاضرة فقال ان وزارة

لا تألو جهداً عن عمل ما تقضيه الاحوال ولكن لابد من ان يكون ذلك رويداً رويداً . فلم ترضي الملكة بهذا الجواب ولا بهذه السياسة سياسة الامهل والتسويف فكانتت اليه تقول "انها تري ان يرسي في نفوس وزرائها انه لابد من الاهتمام حالاً ببروك انكلترا الحربي بنوع عام والجري على خطة تكفل راحتها في المستقبل بدلاً من الجري على مقتضى الحال ومداواة الحاضر بالحاضر . والاسلوب الذي تحسب ان لابد من اتباعه هو ان يرسل الى بلاد الهند كل الجنود التي تحتاج اليهم ثم يوضع عنهم حالاً بجنود اخرى تجمع بدلاً منهم وذلك لا يكلف الخزينة شيئاً بل يرفع عنها بعض الكلفة الحاضرة لان شركة الهند الشرقية تدفع كل نفقات الجنود التي ترسل اليها فالنفقات التي كانت الخزينة تدفعها لم تدفعها للجنود التي تجمع بدلاً منهم وترد الضباط الذين تدفع لهم معاشات الان الى الخدمة فتقتصد الخزينة المعاشات التي كانت تدفعها لهم . وان قيل ان جمع الجنود ليس بالامر السهل قلت امتحنا ذلك قبل ان تحكموا فيه وان قيل ان شركة الهند لا ترغب في استخدام الجنود الانكليزية قلت يجب ان تنجو على ذلك ". فعملت الحكومة برأي الملكة ونجحت واجهت الثورة في بلاد الهند ولكن بعد عناصر شديد وسفك دماء كبيرة وانتقلت سلطنة الهند الواسعة من يد شركة الهند الى يد الدولة الانكليزية وكان ذلك سنة ١٨٥٩

وتوفي اللورد بامرستون في الثامن عشر من أكتوبر سنة ١٨٦٥ وهو في الخامسة والثمانين من عمره ودفن في وستمنستر مدفن عظام الانكليز وكان اشهر وزراء عصره محبوّاً في بلاده مرهوباً فيسائر البلدان وبقيت فيه همة الشباب الى حين وفاته

وسيأتي الكلام على باقي الوزراء في الجزء التالي

بابُ الزراعة

زراعة القمح

لا نظن ان احداً من العاملين بالزراعة يجهل كيفية زرع القمح لاسيما وان الناس زرعوه منذ الوف من السنتين قبل ان يوجد ما يسمى بعلم الزراعة . ولكن علماء الزراعة عرفوا حقائق كثيرة يجود بها القمح ويسلم من بعض الآفات التي ثناها ولذلك يليق بقراءة باب الزراعة في المقتطف ان يطالعوا هذا الفصل بالامان لأن قد لا يخلو من فائدة لم

اصناف القمح كثيرة مختلفة وقد وجدت كلها بالانتقاء والتربية كما وجدت اصناف القطن . ولاختلافها هذا شأن كبير في مواقفتها للارض التي تزرع فيها فما يجود منها في نوع من الارض قد لا يجود في غيرها مثال ذلك ان القمح الاييض لا يجود في الارض الطفالية الباردة فادا زرع فيها كانت النتيجة الخسارة على الزارع ولا سيما اذا كان مال الارض كثيراً . والقمح الاسمي الكبير الخالله يجود في هذه الارض ويجود ايضاً في الارض الجيدة الصالحة لزرع القمح الاييض ولكن غلة الاييض أكثر من غلة فلا يكون من الحكمة ان يترك القمح الاييض ويزرع فيها القمح الاسمي لان الاول اغلى من الثاني وغلته اوفر

وادا لم يكن في بلاد الا صنف واحد من القمح فلا يفي سنتين كثيرة حق تظهر فيها اصناف جديدة كما ظهر في القطن . والفلاح الدقيق النظر يراقب تولد هذه الاصناف ويتقي الجيد منها ويتخذ التقاوي منه ناظراً الى الكبير الغلة الغالي الثمن

وبتلؤ انتقاء التقاوي اعداد الارض لي تكون في اصلاح الاحوال لزرع القمح . وقد اجمع ارباب الزراعة على ان ارض القمح يجب ان لا تكون صلبة جداً ولا مخلولة جداً بل تكون بين بين ليك تمسك بها جذور القمح مسماً متيئاً وتغور فيها بسهولة . ولا بد من ان يكون فيها مقدار معندي من المواد الآلية ويكتفى لذلك ان تزرع برسيناً قبل زرع القمح فيها فان جذور البرسيم التي تبقى في الارض تكون غذاء للفح وواسطة لجعلها بين التاسك والخلخل . وادا لم يكن في الارض مواد آلية وكانت الارض طفالية فلا بد من ان يكون فيها قليل من الرمل ليقل بعثاقها والا تذر على جذور القمح الامتداد فيها

وما يجب الانتباه له جيداً ان بزور القمح التي تبلغ اشدتها من الجودة لا تعود صالحة

للقاوي (البزار) فهي كبعض العلامة وال فلاسفة الذين ارتفوا في سلم الانسانية حتى لم يعودوا يصلحون لاخلاف النسل فانقطع نسلهم
و ايضاً ان جودة القمح مختلف باختلاف الوقت الذي يقصد فيه فإذا حصد بعد أن يبس جداً ضاع جانب كبير منه ولم يكن دقيقه جيداً . واما اذا حصد وفيه بعض الخضراء اي قبل ان يبس قشر البذور كانت مخالفة دقيقة ودقيقة كثيراً . واما جودة التقاوي فتفتفضي ان يبلغ القمح ويبس جيداً قبل ان يقصد لان قشرته التي تسمى حينئذ تفيدة اذا زرع والثائع في هذا القطر ان القمح لا يمكن ان يزرع في الارض الواحدة سنة بعد أخرى ولكن الارض الصالحة لزرعه يمكن زراعه فيها سنة بعد أخرى سنين كثيرة ولا سيما اذا امكن تركها بلا زرع مرة كل سنتين او ثلاث سنوات . وقد جرى على ذلك احد كبار المزارعين في ارض مساحتها ٤٥٠ فداناً فكان متوسط غلة الفدان منها في اقل السنين غلة نحو ثمانية ارادب لكنه كان ينفق على تسميد الفدان جنيهين كل سنة

المعرض الزراعي

الناس يقدمون الحاجيات على الكالبيات ولم نسمع ان قوماً ابتدأوا بالكالبيات ثم تدرّجوا منها الى الحاجيات الا في مصر بلاد العجائب فان هذه البلاد محتاجة اشد الاحتياج الى معرض زراعي يعرض فيه ارباب الزراعة اجود مزروعاتهم ويتنافس بعضهم بعضاً في القان الزراعة لاجل الشهرة والكسب فهو من الحاجيات لها واذا وجد وبلغ حدّه من الانفاق تولّد منه معرض الازهار والرياحين . ولكن البلاد ابتدأت بهذا المعرض الاخير كما هو معلوم وتدرّجت منه الى المعرض الزراعي . وقد كان معرض العام الماضي جاماً بين الازهار والاثمار وبين الحاصلات الزراعية على اختلاف انواعها فعرضت فيه اجود انواع القطن والقمح والذرة والشعير والفول والحمص والمعدس والقصب مع اجود انواع اليونوف والبرنفال والموز والبلح والبقول والخضر المختلفة والمصنوعات الزراعية كالزبدة والجبين والسكر والحرير والكتان والقنب والعسل ولم ينقصه الا ان تعرض فيه المواشي والآلات الزراعية على اختلاف انواعها . ويرجى ان يكون المعرض المقبل كاملاً من هذا القبيل

ونحن نكتب هذه السطور ولجنة المعرض تنظر في هل تبني له بناء ثابتاً في مكان رحب او تكتفي ببنسبة الخيم كما في السنين الماضيةين . وعسى ان يقرّ قرارها على بناء دار له ليبق مفتوحاً على مدار السنة وتوضع فيه كل الحاصلات الزراعية سواءً كانت من هذا القطر او من غيره

من الافتخار فيكون مدرسة مفتوحة الابواب لكل طالب مستفيد . ومن الغريب ان تهتم الحكومة المصرية ببناء دار للآثار المصرية القديمة وفائتها معنوية فقط ولا تهتم ببناء دار للزراعة المصرية وفائتها معنوية ومادية ايضاً وهي اقمع من الاولى لسكان هذا القطر بما لا يقدر

معرض الازهار

ابتدأت جمعية الازهار والاثمار اعمالها هذا الفصل بعرض ازهار الافاجي او دوار الشمس (كريستنوم) في الاسكندرية ثم في القاهرة . ولقد دهشنا من كثرة تنويعات هذا النبات وجمال ازهاره واختلاف اوانها فنها الاصفر وهو اصلها وبه سمي النبات كريستنوم اي الزهر النهي . ومنها الايض والاحمر والبرتقالي والخوري والبنفسجي ومنها ما تلوّن بالون واحد من هذه الالوان البدعة ومنها ما تلوّن بالونين او ثلاثة على ضروب شتى من الشدة والضعف . ومنها ما هو صغير كزهر الاخوان والبابونج العادي ومنها ما هو كبير مبسوط كالقرص الكبير او مستدير كرأس الولد الصغير

وبعض المعارضين لم يتفنن في عرض الازهار فعرضها كما هي ببراء خالية من الورق وبعضاهم عرضها مضمومة في طاقات مع نباتات اخرى من ذوات الاوراق الجميلة وفي جملتهم لادي كرومس . وعرضت هذه الازهار في اوقت كثيـرـتـالـ وـشـاهـدـهـاـ البرـسـاتـ اـعـضـاءـ العـائـلـةـ الخـلـدـيـوـيـةـ وـحـضـرـاتـ النـظـارـ وـقـاـيلـونـ منـ نـخـبـةـ سـكـانـ مـصـرـ النـزـلـاءـ وـالـوطـنـيـنـ

القطن الاميركي

أخذت الجرائد الزراعية تنصح لارباب الزراعة في اميركا ان يضيقوا نطاق زراعة القطن في العام المقبل كما فعلوا منذ عامين فان ثمن القطن اهبط الان عندهم الى خمسة ريالات فاذا بلغ موسم هذا العام عشرة ملايين بالة كما يتمنى لمزيد ثمنه على ٢٥٠ مليون ريال اما موسم سنة ١٨٩٥ الذي بلغ سبعة ملايين بالة فقط بلغ ثمنه ٣٨٠ مليون ريال . ونقول جريدة الزارع الاميركية ان أصحاب معامل الغزل قد اخذوا يشترون مقادير كبيرة من القطن للتخزين لاعتقادهم ان ارباب الزراعة سيدركون هذه الحقيقة ويعلمون بوجبهما فيضيقون نطاق زراعة القطن في العام المقبل

متاخرات القمح

كانت متاخرات القمح في الولايات المتحدة وكندا في آخر الاسبوع الاول من نوفمبر ٢٩ مليون بشل وكانت في مثل هذا الوقت من العام الماضي ٦٠ مليون بشل

الذرة الاميركية

ثبت الان ان موسم الذرة في اميركا لا يزيد على ١٨٢٣ مليون بушل اي انه اقل قليلاً من متوسط السنوات الخمس الماضية ومتوسطه ١٨٤٠ مليون بушل وهذا يساعد على بقاء اسعار الحبوب الاخرى على حالها من الارتفاع

— ٨٠٠٥٦٥٠٥٦ —

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما هو اهل اليت معرفته من تربية الارولاد وتدبير الطعام والبهان والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالربح على كل عائلة

ادوية منزلية

لحضرة الدكتور نقولا نمر

[المقططف طلب اليانا كثيرون ان نصف لهم ادوية يمكن استعمالها في بعض الامراض والآفات البسيطة التي يكثر حدوثها وتسهل معالجتها ولم يستشر الطبيب فاقرر هنا على حضرة اخيينا الدكتور نقولا نمر اجابة هذا الطلب فكتب لنا الفصل التالي . ولما كان تقسيم الادوية من الامور التي تستدعي دقة زائدة والاضاعات الفائدية او ابدلت بالضرر فقد اشار باستعمال الادوية المحضرية في حبوب دقيقة الوزن مسهلة التناول مريرة الدوبان في المعدة وهي المصنوعة في معمل اب جون الاميري الشهير لا سينا وان هذه الحبوب قد كثرت الآت في كل الصيدليات (الجزاخفات) الكبير في المدن وفي كل الصيدليات الاميرية في الارياف]

(١) حبوب ضد الدود القرعي والخيطي

Anthelmintic

الحبة مركبة من ٢٥ ملجراماً من السنطونين و ٢٥ ملجراماً من الكلومل يؤخذ منها اربع حبات قبل النوم . أكثر استعمالها للارولاد بين الخامسة والخامسة عشرة من العمر

حبوب ضد الامساك
Anti Constipation

الحبة مركبة من بودوفيلين ٢ سنتجرام . خلاصة جوزالي ٤ ملجرام . خلاصة البلادونا ٢ ملجرام . خلاصة البنج ٤ ملجرام مسحوق الشطه ٤ ملجرام
الجرعة من حبتين الى ٤ للاولاد ومن ٤ الى ٦ للبالغين تعطى قبل النوم فتزيد الامساك وتفويي المعدة

حبوب ضد الصفراء
Anti-Bilious

الحبة مركبة من خلاصة الحنفل المركبة ١٢ سنتجراماً ونصف . بودوفيلين ١٥ ملجراماً
الجرعة حبتان إلى اربع كل ٤ ساعات فتدر الصفراء وتلين الامعاء وتزيل الدوخة وتصلح
حالة الكبد عموماً

حبوب ضد الشقيقة او الصداع
Migraine

الحبة مركبة من انتفرين ١٠ سنتجرامات . مونوبرومات الكافور ٢ سنتجرام ونصف
الجرعة للولد حبة واحدة وللبالغ حبتان او ثلات تؤخذ كل ثلاث ساعات . تزيل وجع
الرأس وتسكن الاعصاب

حبوب ضد الدسيسيا (عسر المضم)
Anti Dyspeptic

الحبة مركبة من ستركتين ١ ملجرام ونصف . مسحوق عرق الذهب ٦ ملجرامات . خلاصة
البلادونا ٦ ملجرامات . عجينة الزيق ١ سنتجرامات . خلاصة الحنفل المركبة ١ سنتجرامات
الجرعة للبالغين حبة الصبح وحبة الفاير وحبة المساء بعد الاكل فتزيد حموضة المعدة
وتعين المضم وتصلح القابلية

حبوب ضد الريوماتزم المعروف بالعصبي
Rheumatic

الحبة مركبة من خلاصة الحنفل المركبة ٧ سنتجراماً ونصف . خلاصة البنج ٢ سنتجرام
خلاصة الكوشكوم الخلية ٥ سنتجرامات . زيق حلو ٢ سنتجرام
الجرعة للبالغ حبة كل ٤ ساعات . تزيل الاوجاع الريوماتزمية الحادة والمزمنة

حبوب الحديد المركب مع الصبرين
Ferruginos Co. et Aloin

الحبة مركبة من كبريات الحديد ٢ سنتجرامات ونصف . خلاصة جوز القي ٦ سنتجرامات
كربونات البوتاسي ٧ سنتجرامات ونصف . صبرين ١ ملليجرام . حمض زرنيخوس ١ ملليجرام
الجرعة جبة ثلاثة مرات كل يوم بعد الاكل وهي جزيلة القائدة لضعيفي البنيةخصوصاً
النساء فتقوى الدم وتنظم الحيض وتزيد القابلية وتقيد جميع الضعفاء طبعاً او الناقصين من
الامراض

حبوب ضد الزهري
Anti Syphilitic No. 1

الحبة مركبة من اول يودور الزبيق ٢ سنتجرام . يودوفورم ٥ سنتجرامات . كبريات الحديد
٥ سنتجرامات . خلاصة الافيون ٥ ملليجرامات
الجرعة جبة واحدة ثلاثة مرات كل يوم وهذه الحبوب احسن علاج يمكن وصفة للصاب
بالزهرى فانها تشفى المرض وتنقي الدم

حبوب الكينا
Quinine Pills

في الحبة الواحدة منها ٥ سنتجرامات او ١٠ سنتجرامات او ١٥ سنتجراماً او
٢٠ سنتجراماً او ٢٥ سنتجراماً فتوافق جميع سفي الحياة وهي افضل واسطة لأخذ الكينا بلا كراهة

حبوب ضد السيلان
Gonorrhoea

الحبة مركبة من مسحوق الكتاب ٦ سنتجرامات . باسم كويبيا ٦ سنتجرامات . كبريات
الحديد ١ سنتجرام ونصف . تربتينا ٢ سنتجرام ونصف
الجرعة جبة واحدة كل ٤ ساعات . وهي خصوصية لمصابين بالسيلان

حبوب ضد الملاريا
Anti Malarial

الحبة مركبة من كبريات الكينا ٥ سنتجرامات . كبريات الحديد ١ سنتجرام ونصف
الجلسيدين ١ سنتجرام ونصف . حمض زرنيخوس ١ ملليجرام . بودوفيلين ١ ملليجرام . زيت الفقل
الاسود ٣ ملليجرامات ونصف

الجرعة جبة او حبتان ثلاثة مرات كل يوم . تستعمل للوقاية من الحيات الملارياية
على انواعها ولمعالجتها ايضاً

المحسنات

من مقالة للدكتورة غرس ماري في جريدة الدليل

ان الذين يحبون البحث في محسنات الوجه من الابحاث العلية فلال جداً واقل منهم الذين يحسبونه من المباحث الطبية . ولكن العلامة القدمين كانوا يحسبونه كذلك^(١) . وقد نظر الدكتور باشكن النسوى الى قلة اهتمام الاطباء باسم المحسنات فلامهم على ذلك وقال انهم لو اهتموا بها اهتماماً علياً لافادوا الذين فيهم عيوب يمكن ازالتها ووقفهم من استعمال ما منه ضرر لهم

وبعض المحسنات خارج بالذات فيجب الامتناع عن استعماله مطلقاً وبعضها نافع جداً . وقد ثبت بالخبر ان ما يفيد الصحة يحسن ويجميل ولذلك فذر من المحسنات من قبيل درس الوسائل التي تقوى الصحة او تضعفها . غير ان الاطباء الذين يكتبون في هذا الموضوع يضطرون احياناً ان يعتذروا عن الكتابة فيه بان غرضهم حفظ جمال الوجه الذي خلقه الله كأنهم يشعرون من اقسامهم انهم ملومون على الكتابة فيه وسبب هذا الشعور ان بعض المحسنات ضار لا يجوز استعماله او غاش يلبس المرأة حللاً من الجمال لا حقيقة لها فيه

الحمرة

كانت الحمرة شائعة في القرن الماضي واستعملها النساء كلهن متزوجات وغير متزوجات وجاراهن بعض الرجال في استعمالها وقد بطلت الان الا قليلاً ومادتها اللعل المستخرج من الدودة تذاب القحة منه في خمس ق劫ات من الامونيا . واستعماله خطأ من حيث الصحة لانه يخشن جلد الوجه ويؤدي مسامه ويعيق دورة الدم الشعرية فاذا لم تقض العادات باستعماله فلا يليق باحد ان يعتاده

صبغ الشعر

كانت النساء المصريات يصبغن شعورهن من ايام الفراعنة الاولين والنساء الرومانيات كن يبيضن شعورهن ويصبغنهما بلون اشقر لتشبه شعر اهل الشمال الذين تغلبوا على الملكة الرومانية . ولا تزال عادة صبغ الشعر شائعة حتى الان . ومن يكتشف دواه يزيل الشيب او يرد الى الشعر الشائب لونه الاصلي يكتسب منه ثروة تزيد على ثروة فارون

(١) « المقطف » وضع ابن سينا فصولاً طوبية في هذا الموضوع ملأت اكثر من عشرين صفحة من كتاب اقانون

وكل اصياغ الشعر المعروفة الآن لا يصل فعلها إلى جذوره . وملعون ان الشعر ينبو دواماً فاذا صُبغ الشعر الشائب وغاً قليلاً ظهر ايض من اسفله فذهبت فائدة الصبغ بل بان ابيج من الشائب . وقال بعض الاطباء انه عالي مرضاً بالدواء المعروف بالبيلو كربين فاسود شعره بعد ان كان شابئاً ولكنني لا اعلم هل جُزب هذا الدواه مراراً بعد ذلك فثبتت فائدة في رد الشعر الشائب الى اصله . والفالب ان الاصياغ المستعملة لصبغ الشعر مضره للشعر قسمه ولا سيما برأسيد الميدروجين الذي يستعمل لقصر الشعر وجعله اشقر فانه يجففه ويبيمه وكذلك الاصياغ المصنوعة من الرصاص ونيترات الفضة واملاح النحاس فانها سامة كلها ولا سيما الاصياغ التي فيها رصاص . وقوانين المانيا والنمسا تمنع بيع هذه الاصياغ لأنها سامة .
اما الاصياغ النباتية الاصل فغير سامة وغير ضارة

الطيبون المختلفة

أكثر الطيبون المستعملة الآن خلامات الكحولية . والكحول ينظف الجلد ويقويه فإذا استعملت لتطهير الشعر ايضاً فلا ضرر منها ولكن لا يحسن بالمرء ان يتطهير بطهير يكرهه غيره ولا سيما اذا كان كثيراً كالمشك والمنبر والزباد
اما اخل المطهير بمادة عطرية فينظف الجلد ويلينه ويظهره فهو جيد يصلح استعماله دائمًا . وكذلك عصير الليمون الحامض (المالح) فانه ينظف الجلد كالصابون ويزيل اللطخ ويلين الجلد الخشن وينعنه ويحسن ان تمسح به اليدان والوجه والعنق والاظافر والسان ويقال ان الغليسرين يلين الجلد ويلمعه ولكن لا يناسب جميع الناس ولا يحسن استعماله الا ممزوجاً بالماء

المساحيق والغسولات

تستعمل المساحيق (البودرا) لمحض الدهن والعرق . وانواعها مختلفة وبعضها لا يخلو من مواد مضره وهذا كان نوعها لا يحسن الا كشار منها لانها اذا كانت كثيرة او اذا كثر استعمالها سدت مسام الجلد وازالت لونه الطبيعي الصحي . أما المساحيق التي فيها شيء ضار فلا يجوز استعمالها مطلقاً كثيرة كانت او قليلاً . واحسن المساحيق مسحوق الارز ولكن فلا يوجد خالصاً وكثيراً ما يكون ممزوجاً بالعلق والطبشير والنشا فتسد السام وتبيح الانفحة المجاورة لها

وكثيراً ما تستعمل النخالة (الرضا) ومدقوق اللوز ومدقوق الفول لتنقية الجلد وتحسينه وهي تفي بهذا الغرض وقد يضاف إليها بزمور ورصاص وزرنين وكربونات المغنيسيوم . أما الرصاص والزرنين فننهم ضرر شديد ولا يجوز استعمالها لا مساحيق ولا غسولات لأنهما يسمآن الجلد . وأما البزمور فإذا أطيل استعماله وكرر هجه الجلد ولكن تهبيجه قليل وقد يكون نافعاً . ويستعمل البعض مسحوق السليمان أو مذوبه أو دهونه لتنبييض الجلد وازالة اللطخ منه . وهو سام كما لا يخفى فلا يجوز الاكتشاف منه ولا يجوز استعماله إلا بالحذر الشديد ولا ضرر من البورق وإذا أضيف إلى ماء الفسل أفاد الجلد . ومستحضرات الكبريت تنعم الجلد وتزيد الجمال إذا استعملت غسولاً أو دهوناً ولكن رائحتها كريهة وإذا كانت قوية أو كثر استعمالها هيجت الجلد واضرت به . ولا يظهر فعل الأدهان التي فيها الكبريت حالاً فيدهن بها الوجه في المساء ثم يغسل في الصباح بماء البورق أو مستحلب اللوز فيظهر فعلها به

الزيوت والأدهان

المواد الدهنية تلين الجلد وتنعنه فهي منيدة من هذا القبيل . وقد كان السخنم أساس كل الأدهان قبل اكتشاف الفاسلين وكان يحفظ من الفساد بالإضافة البنزوين إليه ومن السيولة بالإضافة البارافين أو الشمع الإيبيض . وقد استخرجت الآن المادة الدهنية التي في صوف الغنم واطلق عليها اسم اللانولين وهي تستعمل لدهن الشعر بعد مزجها بزيت اللوز أو الفاسلين . ويستعمل زيت اللوز وحده وكذلك زيت الزيتون وهذه الزيوت نافعة غير ضارة إلا إذا مزجت بمواد أخرى سامة

الخلاصة

يعصب على أن وفي هذا الموضوع حقيقة في فصل وجيز مثل هذا وعسى أن يمتنع قارئاته عن استعمال الحسنات الضارة أو التي لا يعرفن تركيبها ويعلم أن ما يعنجهن إليه من الحسنات بسيط جداً مهلهل المنال وان السعي وراء الحسنات التي يشير بها لدجالون اضاعة للمال والجمال وإن المرأة لا تضطر ان تخسر شيئاً اذا ارادت ان تكون جميلة لأنها تناول ذلك باعنائها بتحسين صحتها وقوية جسمها . وافضل الحسنات ذكاء العقل وبشاشة الوجه وطلافة الحياة

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب فنعنيه ترغيبياً في المعرفة وإيهامهم وتحملاً للادهان. ولكن العده في ما يدرج فيه على اصحابه وفنون برؤمه منه كلها. ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقططف وزراعي في الاراج وعدم ما ي يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد ففيما ينظرك نظرك (٢) انة الفرض من الماظرة التوصل الى الحقائق . فإذا كان كافٍ اغلاقاً غيره عظيمها كان المعترف باغلاقاً واعظ (٣) خور الكلام ما قلّ ودلّ . فالمقالات الواقعية مع الابحاث تستخار على المطلقة

النَّهْضَةُ الْعَلِيَّةُ

سادتي الافاضل اصحاب المقططف الازهر

نشرتم في الجزء السادس من هذه السنة من مجلتكم المقططف مقالة عنوانها النَّهْضَةُ الْعَلِيَّةُ اعربتم فيها عن تقدم العلم في المشرق وانتشار اشعته بعد غروبها عنه من قرون خلت وحكمتم بالفضل في ذلك الاشراق بعد الافول لطبعه بولاق الاميرية ومطبعة المسلمين الاميركيين في بيروت لأن اصحابها طبعوا الكتب العالية التي ترجمت في مصر والشام من اللغات الاوربية والكتب القديمة والحديثة التي ألفها بعض النابغين في القطرتين المصري والسورى . وحكمتم بأن هذا دليلاً على تقدم العلم اخيراً في ربوع المشرق . وذكرتم ايضاً ان الفضل في ذلك للرحوم محمد علي باشا اصل العائلة الخديوية ورجاله وللمسلمين الاميركيين والاوربيين في القطرتين ثم للذين تعلوا وعلوا وعكفوا على التحرير والتعمير في القطرتين . ولقد قرأت هذه المقالة باجمعها فسررت منها كما مر من كان يسمعها وكلهم ذكروا المقططف بالخير واثنا علية لما يبرهن على نشر ما يجده وما يظهر من فوائد العلم الحديث . ودار بيني وبين احد الافاضل مناظرة قال فيها ان بلادنا المصرية ارقى في انتشار العلوم والمعرفة من بلاد الشام بكثير وان المؤلفين والكتاب المصريين والمتربجين للكتب الانجليزية كلهم مصريون وقال ايضاً ان العلم منشورة اعلامه في مصر أكثر منها في بعض البلدان الاوربية . فقلت نعم لا انكر انتشار العلم والادب في بلادنا المصرية لأن حكومتنا تسعى في ذلك سعيًا مشكورًا الا ان اهالي البلاد لا يسعون بها لزيادة انتشاره كما تفعل كل امة حية تأمل الخروج من الظلمات الى النور اما السوريون فهم الساعون في نشر العلوم في بلادهم وفي بلادنا ايضاً وأكثر اصحاب الجرائد عندنا

منهم. فانكر علي ذلك وحجي بعض المؤلفين الذين نبغوا في بلادنا . فبذا لو كان المقططف الانور ينشيء مقالة بين فيها تقدم العلم في الشرق عموماً ويشير الفرق بين القطرتين المصري والسورى خصوصاً ويدرك عدد المؤلفين فيما واهما افاد أكثر وبحذا ايضاً لو كتبتم كلاماً مسهاماً عن الطباعة في مصر والشام واى المطابع احكم واضبط وانظر مع بيان ما في الحروف المصرية والشامية عند المطالعة من النفع والضرر

محمد عمر

[المقططف] لا نظن ان هذه المقابلة او المناقضة تنجي شيئاً من النفع فلا تهتموا بها بل بما هو واقع منها

وحبياً كلنا يرمي الى غرض فبذا فاضل هنا ومنضول'

سبب تقدم اليابان

واعتراض على المقططف

سؤال الى المقططف الاغر

لقد استغربت جوابكم على سؤال حمد بك الباسل عن سبب تقدم اليابان المدرج في مقططف نونبر اذ رأيتم تسبون تقدم تلك البلاد الى امر ديني مع ان المستقرى لدار ينبعها الحديث وما تتناقله الجرائد من اخبارها يظهر له ان الذي قدمها هو حب المبادرة لتقديمها وتعاونه هو وحكومته وامته على هذا القصد الشريف وعدم وجود شيء يصد هذه القوى عن رغبتها وهذه هي النتيجة التي يمكن التسليم بها قياساً على احوال الام المدنية واما الحجة الدينية التي اتيت بها فتوجد ادلة كثيرة واقربها وجود ام وثنية وام مسيحية متأخرة للآن مادة وادباً. ولما كان عهدي بالمقططف ان لا ينشر الا ما يستطيع تأييده بالحججة الدامنة اعتقادت ان في جوابكم صرفاً خفي علي ادراركم واردت ان اصل الى الحقيقة بالاستفهامات الآتية فارجو المعاودة عليها

اولاً هل الديانة الوثنية اقرب من غيرها الى النصرانية او انها متعددة معها مبدعاً وغاية كما يستفاد من قولكم ان ديانة اليابانيين لا تفصل بينهم وبين الاوربيين

ثانياً ما هي القضايا التي استنتجتم منها ان هذه العلة الدينية هي المهي الحقيقى لتقدير اليابان حتى صدرتم بها جوابكم وجعلتم غيرها اموراً ثانوية بالنسبة اليها

ثالثاً ما هي الديانة التي يقولون انها تمنع اهلها عن مخالطة الاوربيين ودرس علومهم والجري على خطتهم وتفنفهم بأنهم اعلم بني البشر وان اتصالهم بالاوربيين يدنسهم ويفسد لهم

عبد الجيد لطفي
الزقازيق

[المقططف] لم يكن استغراينا خفاء معناها عن حضرتكم بافل من استغرايكم لجوابنا عن سؤال حمد بك الباسل ولا سيما لأنكم ذهبتم مذهبنا في جوابكم حيث قلتم "عدم وجود شيء يصدق هذه القوى" فان الصين مثلاً سمعت قبل اليابان في اقتباس اساليب المحران الاوربي بكل قواها ولكن كان فيها شيء قدّم هذه القوى وابطل فعلها . وملك سiam ورجاله سعوا عي ملك يابان ورجاله لاقتباس اساليب المحران الاوربي ولكن صدّهم عنها ذلك الشيء الذي صدّ الصينيين وقسن على ذلك بrahamة الهند الذين يسعون وتسعى لهم الحكومة الانكليزية ايضاً ولكن الشيء الذي صدّ الصينيين والسياميين يصدّهم عن اقتباس اساليب المحران الاوربي . وهذا الشيء هو التهسب الديني او الغرض الديني او القوة الدينية السائدة التي تفصل بينهم وبين الاوريين وتعنفهم من اقتباس التمدن الاوربي والعادات الاوربية . ونحن لم نندم هذا التهسب الديني ولا قلنا ان التمدن الاوربي افضل من التمدن الشرقي بل قلنا صريحاً اتنا "نقول ذلك غير ناظرين الى ان التمدن الاوربي افضل من التمدن الشرقي او ان التمدن الشرقي افضل منه" وقد استدركنا هذا الاستدراك لأننا نعلم ان المسألة خلافاً كبيراً ونحن اقنسنا لا نسلم ان التمدن الاوربي افضل من التمدن الشرقي من كل وجه بل قد قلنا مراراً ان التمدن الشرقي اقرب الى الخير من التمدن الاوربي ولو لم يكن اصلح منه للاحوال الحاضرة . ولا بدّ من الفرق بين الافضل والاصلح فان العالم الذي زاهد افضل من القائد الحازم المقدام الذي مقياسُ الحلال والحرام عنده مصلحة بلاده . ولكن هذا القائد اصلح لقيادة الجيش وللتغلب على الاعداء من كل عالم نقي زاهد . والتفضيلة صفة ذاتية ينظر فيها الى الشيء من حيث هو واما الصلاحية او المناسبة فينظر فيها الى موافقة الشيء لاحوال الزمان والمكان . وقد تجتمعن في شيء واحد وقد لا تجتمعن . ثم انا لم نحسب دين اليابانيين سبباً ايجابياً لتقديمهم او لتأييدهم باور با بل حسبياً سبباً سلبياً فلم يكن هو علة لهذا النقدم ولكنه لم يقف في طريقه وبين الامرين بون شاسع كما لا يخفى . واذ قد مهدنا ذلك نظر في مسائلكم الثلاث فنقول في جوابنا عن المسألة الاولى ان ديانة اليابانيين ليست اقرب من غيرها الى الديانة المسيحية . ونحن لم نقل انها اقرب لا صريحاً ولا تليحاً بل مرادنا واضح جداً وهو ان ديانة اليابانيين ضعيفة لا تستطيع عليهم ولا عنهم من اقتباس العوائد الاوربية . ولم يخطر ببالنا حينئذ الديانة المسيحية ولا تكون الديانة اليابانية اقرب اليها او ابعد فالذي اردناه وصرّحنا به هو ان ديانة اليابانيين لا تفصل بينهم وبين الاوريين ولا تعنفهم من اقتباس التمدن الاوربي والعوائد الاوربية كديانة الصينيين والبراهمة جبرانهم وهذا سبب تمييزي فقط لاقتباس التمدن

ونقول في الجواب عن مسألتكم الثانية ان للدين اقوى سلطة على نفس الانسان ولا سيما في بلاد المشرق لأن عواطف الشرقيين قوية جداً بالنسبة الى عواطف غيرهم فإذا كان دين من الاديان يحظر على تابعيه مخالطة الالمانيين مثلاً ودرس علومهم والجري على خطتهم ويقمعه بأنه افضل منهم واعلم وان اتصاله بهم يدنسه ويفسده بقى ذلك الرجل مبتعداً عن الالمانيين محقرًا لعلومهم واساليبهم . ولانظن انكم تختلفوننا في ذلك

ونقول في الجواب عن السؤال الثالث اتنا لم نقصد ديانة مخصوصة بل فرضنا ديانة تقع اتباعها من مخالطة الاوربيين ولذلك لا محل لسؤالكم لأنكم تفرضون به اتنا عيناً ديانة مخصوصة ونحن لم نعني : اما اذا سئلنا هل توجد ديانة بين ديانات الشرقيين تمنع اصحابها من مخالطة الاوربيين ففيجيب انه يظهر لنا مما يروى عن الصينيين والبراهمة ان ادیانهم تكاد توصف بكل الاوصاف التي ذكرناها في جواب السؤال المشار اليه آفـاـ

وخلالص ما نقدم ان ديانة اليابانيين مهدت السبيل لاقتدائهم بالاوربيين لانها لا تمنعهم من هذا الاقتداء ولو لا ذلك لبقوا مثل الصينيين والبراهمة . وربما وفيما هذا البحث حقه من التفصيل في بعض الاجزاء التالية

— — — — —

باب المدح والنقاريظ

الآثار الفكرية

يعلم قراء المقتطف انت فقيد العلم والفضل المرحوم عبد الله باشا فكري ناظر المعارف المصرية سابقاً اول رجل من ابناء مصر رصع المقتطف بدور افكاره . وطالما وددنا لو ان نجله الكريم صاحب السعادة امين باشا فكري عني بجمع آثاره وطبعها ونشرها ليعمّ تعليها فقام بهذه الامنية الان ونشر كتاباً كبيراً جمع فيه ما اعتبر عليه من اشعار المرحوم والد واما وصل من كتاباته الثرية واضاف اليها شرحة للقصيدة الاولى من ديوان حسان ابن ثابت . ثم فصلاً موضوعه محصل حاصل . وافتتح الكتاب بترجمة صاحب هذه الآثار بقلم الاستاذ الفاضل الشيخ محمد عبده واختتمه بالمراثي التي رثاه بها الشعراه . وجعله تقدمة للحضره الخديويه العباسية

واشعاره مختلقة الانواع بين غزل ومدح وجزل ورقيق ومن اجودها الرائية التي يدرج بها المغفور له استعمال باشا ويهنئة بالعودة من القسطنطينية ومطلعها ازاحت ظلام الليل عن مطلع الغجر والقصيدة طويلة وكلها غور ودرر ورائية اخرى فاما عقب الافواج عنه بعد اتهامه في الثورة العرابية . وقد كان المدح في ذلك الزمن رفيع المقام غالى اثنين فانه مدح المغفور له توفيق باشا باربعة ايات وهو ولـي عهد الحكومة المصرية فانه عليه بثني فدان ومنها مبينة النبوية التي مطلعها

من كل مطواع العنان كريم . يخف على من الفلاة كريم .
طموح الطرف اجرد صابر جموج خفيف الساعدين جموم .

ومنها

وهو جاء فتلاء المرافق جسرة شبردة عيطة ذات رسوم
وكوماء اداماء الجلايب أولعت بطلي بساط الارض طي اديم .
وكانه توفي ولم يتها بل ترك فيها ييضاً بين اياتها فطبعت كما تركها . وفي عريبة بدوية
جزلة الالفاظ بديعة المعاني

وافتتح النثر بالرسائل التي انشأها المغفور له استعمال باشا ليرسل بها الى بعض الملوك والامراء كسلطان مرآكش وسلطان زنجبار وسلطان دارفور ونجاشي الحبشة وامام مسقط وفي بعضها فوائد تاريخية وسياسية وسنلخصها في بعض اعداد المقططف . ويلي ذلك رسائل كثيرة ملأة أكثر من ٢٠٠ صفحة وفيها مقالة مسماة كثيرة الفوائد في علم الهيئة موافقتها لكتاب والسنة . ورسائل كتبها الى الشيخ السنوسي . ثم المقاومة الفكرية المشهورة وبعض الخطب وغير ذلك ما يدل على عظم فضله وعلو منزلته وغزاره على قرع الله به

اذب المناهل

في اصعب المسائل

هو كراس كبير فيه مئة من اعوص المسائل الحسابية في الكسور والنسب والشركة والربح والتجذير والمتوسط الحسابي والخلط والمزج والمتواليات الحسابية وما اشبه وضمة حضره الاديب ناشد افندى ساويرس وقد حل هذه المسائل حلاً واضحاً جداً تسهيلاً على طلاب علم الحساب وذكر بينها طرقاً قال انه لم يطرق باهها غيره وهي اختصارات في الضرب كأن يحمل المفروض فيه الى عوامله ويضرب المضروب في احدها ثم يضرب الحاصل في العامل الآخر

وهم جرًا مع مراعاة منازل الاعداد . وقد استغربنا قوله "انه لم يطرق باهها غيره" فان اول كتاب حسابي وقع في يدنا من الكتب المطبوعة في مصر (روضة الكتاب في علم الحساب) وجدنا فيه اختصاراً مثل هذا ولا نظن ان كتاباً مطولاً في علم الحساب يحمله . وقد طبع هذا الكتاب طبعاً منقناً في مطبعة المعارف فتشني على حضرة مؤلفه ثناءً جميلاً

كتاب مرشد العائلات

الى تربية البنين والبنات

موضوع هذا الكتاب التربية الجسمية منذ الحمل إلى سن البلوغ . والكلام فيه قرب الأخذ مبني على الحقائق العلمية فهو لازم لكل والد ووالدة لكثرة فوائده ولأن تربية الأطفال أساس تربية الأمة ومصدر الراحة والنجاح فتشني على حضرة المؤلف اطيب ثناء وتقني ان يتحف العربية دائمًا بمثل هذه التوائد

التذكار الامبراطوري

The Imperial Souvenir

هو ترجمة الدور الثالث من نشيد مملكة الانكليز بخمسين لغة من أشهر اللغات المستعملة في السلطنة الانكليزية وضعة حضرة وطينا الفاضل الاستاذ حبيب سلوفي نزيل لندراء وطبعه طبعاً كثير النقوش . ومست من اللغات المذكورة فيه تكتب بحروف عربية وهي الفارسية والهنديّة (اوردي) والبشتية والبلغوية والبسندية عدا العربية . فأعجب بسلطنة بتكلم اهلها بأكثر من خمسين لغة مكتوبة مشهورة

التقرير السمشوني لسنة ١٨٩٤

Smithsonian Report 1894

لا يخفى على قراء المقتطف امر دار العلم السمشوني وما لها من الايادي البيضاء على انتشار العلوم والفنون . وقد اهدت اليها الآن تقريرها عن سنة ١٨٩٤ وما طبعته فيه من المقالات العلمية التي انشأها اساطين العلم والفلسفة في اوربا واميركا وقد شغلت هذه المقالات ٦٣٤ صفحة بين فلكية وطبيعة وجغرافية وجيولوجية وفسيولوجية واجتماعية وفلسفية وتاريخية وفيها ما لا يقدر من التوائد وأكثره نشر في بعض الجرائد والتقارير العلمية قبل نشره في هذا التقرير واطلعنا عليه وخلصنا بعضه في المقتطف حين نشره اولاً

مسائل واجوبتها

فخنا هذا الباب منذ اول انشاء المقطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل #ننشركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المقطف .ويشترط على السائل (١) ان يضي مسئلة باسمه وفنياته وحمل اقامته امساه وانصحا (٢) اذا لم يرد السائل النصريج باسمه عدد ادراج سواله فليذكر #ننشركين لنا ويعين حروفها تصرح مكان اسمه (٣) اذا لم تدرج السؤال بعد شهرين من ارساله الىينا فليذكره سائلة #ننشركين ثم ترجمة بعد شهر آخر تكون قد اهلناه لسبب كافيه

التعليم فيها رويداً واضيف اليها القسم
الطبي سنة ١٧٢٤ وكان عدد تلامذتها منذ
سبعينات ٣٥٦١ تليداً ١٩٦٢ تليداً منهم
يدرسون الطب و ١٤ الفنون و ١٢١
الحقوق و ١٠٩ اللاهوت

(٢) جمعية لتعليم النابغين
ومنه ما الذي يمنع محبي الخير والآل
الفضل من تأسيس جمعية تتفق من ماهما على
تربيه بعض التلامذة الفقراء من ثوفور فيهم
شروط اللياقة لتعليمهم في مدارس اوربا
واميركا . وهل لكم ان ترشدونا الى بعض
المبادئ الاساسية لنجاح هذا المشروع الخطير
خخير الوطن

ج الذي يمنع عبّي الخبر من ذلك
انهم لم يعتادوه ولو اعتنادوه كما اعتادوا وقف
الاموال للبرات لاستسهلا الجري عليه
ولرأيت الاوقاف توقف على انشاء المدارس
وتعليم الطلبة كما توقف على بناء الكنائس
والجوامع . والاساليب الموصولة إلى ذلك
كثيرة منها ترغيب الاغنياء في الالتفاق على

(١) ملك اسبانيا
مصر . ع . ص . بعد وفاة الفونس
الثاني عشر ملك اسبانيا من تولى الملك إلى
حين ولادة الفونس الثالث عشر
ج تولته ابنته الاقنستا ماريا امبرة
استورياس وقد ولدت هذه الاميرة في ١١
سبتمبر سنة ١٨٨٠ فلما مات ابوها وليس له
ولد ذكر حسبت ملكة على اسبانيا واماها
وصبية عليها ثم لما ولد اخوها بعد ستة اشهر من
وفاة ابيها جعل هو الملك وصارت هي ولية
عهده فإذا توفي قبل ان يتزوج ويختلف
نلا عادت ملكة باسم ماريا الاولى

(٢) مدرسة ادنبرج
مصر، يسى افندى جرجس . من امس
مدرسة ايدنبرج الجامعية وفي اي وقت وكم
عدد تلامذتها واساتذتها واقسامها الرئيسة
ج بناها مجلس ادنبرج البلدي سنة
١٥٨٣ وكانت صغيرة جدا في اول امرها
مقنقرة على تعلم قوسن الكنيسة المشيخية
الاسكتلندية ثم أصلح شأنها واتسع نطاق

حقيقة قد لا يجدها ولكنها يجد حقائق أخرى غيرها كالبحث عن حقيقة الحياة فانه هدى الباحثين الى اكتشاف حقائق كثيرة يسولوجية وفيسيولوجية ولم يصلهم الى معرفة حقيقة الحياة . اما قولكم انه يقود الى التهور فلا نسبة صحيحة اذا كان البحث مبنياً على التفتيش والمراقبة والامتحان والاستقراء والاستدلال العلمي

التعليم بالكتاب والخطابة وما اشبه من وسائل الترغيب . ومنها اقناع العلماء وخدمة الدين ليفتوا باستعمال جانب من مال الاوقاف للانفاق على التعليم

(٤) وصف عواصم اوربا ومنه ما هو افضل كتاب طبع بالعربية والانكليزية يعول عليه في وصف عواصم اوربا واميركا

ج لا يوجد كتاب واحد يفي بغرضكم اما اللغة الانكليزية ففيها كتب كثيرة اشهرها كتب بذكر وكل كتاب منها لمدينة او بلاد فنها كتاب لندن وكتاب بباريس وكتاب جنوبى ايطاليا وكتاب شمالها وكتاب لسويسرا وهل جر^ا . واما العربية ففيها كتاب ارشاد الالب^ا . وكتاب سفر السفر . والسفر إلى المؤتمر . ورسائلنا مشاهد اوربا التي نشرناها في المقططف وكل من

هذه الكتب يفي بعض غرضكم

(٥) البحث والتهور ومنه قيل ان الحقيقة بنت البحث ولكن قد يقود البحث إلى التهور ولا يوصل إلى حقيقة فما هو السبب وهل من عوائد ثابتة تجحب مراعاتها في مثل ذلك

ج لا بد من البحث العلمي لاكتشاف الحقائق وهو مفيد سواء كشف به الشيء المطلوب او لم يكشف كما قيل ان العبرة بالطلب لا بالجلب . والعلم الذي يبحث عن

(٦) حفظ البيض الاسكندرية . توفيق افتدي دباس ما هي الواسطة لحفظ بضم الدجاج من العط

ج مدار جميع الطرق التي تستعمل لحفظ البيض من الفساد على من الماء او البكتيريا التي فيه من الدخول الى داخل البيضة من مسام قشرتها . ولا يحفظ الا البيض الجديد اخلاطي من النساء واما البيض الذي ابتدأ الفساد فيه فيفسد كله ويفسد غيره لان اصول الفساد اجسام حية تنمو داخل البيضة وتفسدها وتنتقل من بيضة الى اخرى

ويحفظ البيض الجديد من الفساد باحاطته بمادة تمنع دخول ميكروبات الماء اليه مدقوق الفحم او الخالة او بتقطيعه في ماء الجير (الكلس) فان الجير يسد مسام فشوره ولكن ماء الجير قد يدخل من المسام

المواء قبل حفظه بالبارافين ثم يُلأ الأzeه
بعاز الحامض الكربوليك ويصب عليه زيت
البارافين في اليوم التالي وينرك عليه يوماً
كاملًا ثم يسحب بمبزل ويصب عوضاً عنه
سائل قلوي لحفظ البيض بذلك عدة سنين
إذا كانت الحرارة تحت ٦٠ فارنهيت

(٢) زلال البيض والكملاكا

ومنه . كيف يجعل زلال البيض
كملاكا اي غراء افرنجيا

زلال البيض لا يجعل كملاكا او
غملاكارات الفملكا مادة نباتية الاصل
تنتصها حشرات اللد من بعض اشجار المند
وما جاورها ثم تفرزها فتلتصق باعصان الشجرة

(٨) الذب الأكل

طنطا . سايم اندريه قطبني . امرأة
متقدمة في السن ظهر في زاوية عينها جبة
سوداء منذ عشرين سنة تقرّبَا وصار يخرج
منها مادة دبقة واخذت تتدلى إلى ان بلغ
اتساعها جبة الحص وتتحول المادة إلى قبع
مع الم شديد وكذا امتدت إلى جفن عينها
العلوي وعطلت جانبًا منه ثم انحدرت إلى
الجفن الأسفل فقطعت الاتصال بين الجفدين
وقد فرر بعض الاطباء أن اسم مرضها
جراحية ولم يقدروا على إجراء العملية بالنسبة
إلى سنتها فرجوا ان تتكلموا بالافادة عن

إلى داخل البيضة ويدبب زلامها ويجعله
مائياً . وقد مزج بعضهم الجير بالشحم فوق
بالغرض وذلك بان يؤخذ اربعون رطالاً
(ليبرة) من الجير الحبي وخمسة ارطال من
الشحم النقي المقطع قطعاً صغيرة دقيقة و١٥٠
رطالاً من الماء الغالي . تمزج معاً في برميل
محكم ويحرك مرّة بعد أخرى مدة يومين ثم
يوضع ١٨٠ بيضة في برميل آخر ويصب
هذا المزيج عليها فيطفو الشحم على وجهه
ويحفظه من الماء

وقد استعملت امزجة أخرى لحفظ
البيض افضلها مذوب سلكات الصودا ويتلوه
ماء المحمض بالحامض الكبير بيتك فانه يتحدد
بقشر البيض ويصيره كبريات الكلس
ولكنه يضعف فيفسر بالبيض . والفاليسرين
يحفظ البيض من الفساد كما يحفظ كل المواد
الحيوانية وأكثنه يدخل مسام البيض ويدبب
الزلال

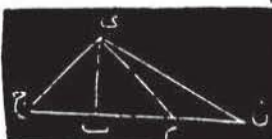
وخير المواد كلها لحفظ البيض من
الفساد وعدم اذابة مادته البارافين اما باحائه
وتفطيس البيض فيه حق يكتسي قشرة منه
او يوضع البيض في برميل فيه زيت البارافين
مدة ساعتين ثم يخرج الزيت من البرميل
مبزل ويصب فيه مذوب سلكات الصودا فيطفو
الزيت الباقي حول البيض على وجه البرميل
ويحفظ البيض من الفساد . ويعسن ان يوضع
البيض في إناء محكم ويخرج الماء منه بمفرغة

ج القاعدة مذكورة في كل كتب
 الجبر وهي انه اذا كانت الكمية الثانية
 مربوطة بعلامة الجمع فربما يعدل مربع
 الجزء الاول مع مضاعف حاصل الجزئين مع
 مربع الجزء الثاني واذا كانت مربوطة بعلامة
 الطرح فربما يعدل مربع الجزء الاول الى
 مضاعف حاصل الجزئين مع مربع الجزء
 الثاني . وكيفية حل الكيّات الثانية مشرورة
 بالاسهاب في كل كتب الجبر والمقابلة فعلىكم
 بدرصها فيها

(١١) مساواة مثلثين

ومنه. كيف تبرهن مساواة مثلث مثلث آخر اذا ساوت زاوية من الواحد والضلعين المقابل لها واحد الضلعين المحيطين بها مثل ذلك من الآخر

ج اذا ساوت زاوية مثلث والضلوع المقابل لها واحد الضلعين المحيطين بها مثل ذلك من مثلث آخر فيليس من الضرورة ان يكون المثلثان متساوين اذ يحتمل ان تكون الزاوية التي تقابل الصلع المفروض حادة او منفرجة ويتحقق الصلع الذي يقابل الزاوية المفروضة على حاله وملوم ان المثلث الاول أكبر



مثال ذاك من الثاني

ن ي م ون ي ج ولفرض ان الخلط ي م
المقابل لزاوية ن مساو للخلط ي ج والزاوية

العلاج الناجع ولكم الفضل

ج اذا كانت المرأة مصابة بالذئب
الاكال كافال اطباؤها فلابد من ان تستعمل
المقويات كزرت السمك و بودور الحديد
ويحسن ان توضع على البشرة لبخ فيها من
الحامض السليسيليك والكرياسوت . وقد
ادعى الدكتور كوخ حديثا انه اصلح علاجه
المشهور المعروف والتعبير كولين حق صار يشفي
الذئب الاكل فلا ضرر من اتخانه ولكن
لا بد من ان تعتدوا على طبيب يكتب
الدكتور كوخ ويجلب علاجه هذا ويستشيره
في كيفية استعماله

٩) دواه ضربة الکرم

يسكتنا بلبنان . الخواجه كرم كرم . ما هو
الدواء الاصهل استعمالاً لمرض الكروم
المعروف في لبنان بالرمد او الترميد وفي
بيروت بالاعاط

ج نظن ان الرش مزيج بودو اجمع
من غيره وهو يصنع باذابة كبريتات النحاس
ومزج مذوبه بالكلس الرائب . وقد شرحتنا
كيفية عمله بالاسباب في الصفحة ٣٨٠ من
المجلد العشرين

١٠) حل مربع الكمية الثانية

ومنه . ما هي القاعدة الخالصة لمعرفة
ما يجهل من اجزاء مريم كمية ثنائية

(١٢) فائدة الدوش

الاسكندرية اخواجه سلون . من . ما فائدة استعمال الدوش يومياً وهل يحسن بالانسان ان يجعل الماء ينصب على رأسه واى وقت اصلح لاستعماله ج الاغتسال بالماء البارد يدفع الدم من ظاهر الجسم الى باطنه فيندفع ثم يرتد الى الجلد والعضلات . فإذا اندفع من الظاهر الى الباطن تهيج منه القلب وقوى عمله وأمرع فيندفع الدم منه بسرعة وفوة الى كل الاعضاء فتقوى من توارد الدم اليها . هذه فائدة الاغتسال بالماء البارد عموماً وكما كان سبب الماء امرع كان فعله هذا اشد . وهذه هي فائدة الدوش ولكن فعل الدوش شديد لا يتحمله الا الاقوياء واما الضعفاء فلا يصلح لهم بل يصلح لهم مسح الجسم باسفنجة مبلولة بالماء . ووقت هذا الاغتسال في الصباح حال القيام من النوم . ولا ضرر من صب الماء على الراس اذا كان الانسان قوي البنية

(١٣) اكل النشا والسكر

ومنه . بسطم الكلام في الجزء الاخير على الطعام والسن وقلت في قسم الطعام المناسب لسن الكهولة انه اذا اراد احد ان يسعن قليلاً فليزيد من اكل النشا والسكر ونمطهم تذكروا حتى يكون ذلك اصحاباً مظهراً ام مساماً . وهل تريدون بالنشا والسكر المهلية ونحوها

ن مشتركة بين المثلثين والخطن يمشتركة ايضاً فهنا مثلثان الزاوية من احدهما مساوية للزاوية من الآخر والضلع المقابل لها في المثلث الواحد مساوٍ للضلع المقابل لها في المثلث الآخر وكذلك احد الضلعين الموالين لها في المثلث الواحد مساوٍ لما يقابلها في المثلث الآخر ولكن المثلثين غير متساوين

(١٤) فائدة التمدن الغربي وضرره

المنيا . نخله فتح الله كبابه . هل فائدة التمدن الغربي للشري أكثر من ضرره . ان الذين نظروا الى التمدن الغربي بعين الاتقاد فاقتبسوا حسناته وتركوا سيناثاته كاهالي اليابان ومجوس الهند استفادوا منه فائدة كبيرة . اما اليابان فامرها معروفة مما يظهر في نعمتها المادي ومن مراعاة الدول الاوربية جانبها . واما مجوس الهند فاننا نقرأ من كتابات رجالهم ونسائهم في المجالات الاوربية ما يشهد بارتقائهم وبانهم لو كانوا امة كبيرة لبارت ارق الام الاوربية . واما الذين جروا على الضد من ذلك فاقتبسوا السيئات واهملوا الحسنات كثيرون من شبابنا فلم يتلهم منه الا الفرار . هذا عند التخصيص اما التعليم فحالة الاهلين في ممالك المشرق الان اصلح مما كانت عليه منذ مائة عام ونرجح انها سترزيد صلاحاً عاماً بعد عام

ويفرك الصوف برغوة الصابون. او ينزع السنن
بعسخه بالبنزين او بالنوفالين neufaline
(١٧) مقدار ما الشرب
ومنه . ما المقدار الصحي من الماء الذي
يلزم شربه في البلاد الحارة

ج لا ضرر من الماء الذي اذا شرب منه
الانسان كل ما يروي عطشه . ولا يمكن
وضع قاعدة مضطربة لذلك لان مقدار الماء
الذي يتطلبه الجسم مختلف باختلاف الطعام
والعاده والعمل وساعات النهار . والشرب
إلى حد الارتواء لا يضره منها كان مقدار الماء

(١٨) علاج الكلب

ومنه . يؤكد اهالي هذه الجهة ان
فسس الاقباط الارثوذكس يشرون من عضة
الكلب الكلب باى يحضرها سبعة اولاد
ويرتبوهم في حلقة ويضعوا المريض في وسطهم
ويحيانيه قلة ماء وقليل من الزيت ويعطوا كل
ولد رغيف شعير وبلحه . ويدور الاولاد
حول المريض ويعضونه فائلين بوسها بوسها
وبعد الدورة السابعة يعطونه الخبز والبلع
وقلة الماء ليأكل ويشرب منها مدة سبعة
ايم فيشفى . فترجو الافادة عن ذلك

ج اذا كان لهذا الاسلوب من العلاج
شيء من الفائد ففيكون في الافتصار على
أكل الخبز والبلع سبعة أيام واما الطواف
حول المعكور فلا يمكن ان يؤثر فيه تأثيراً
 حقيقياً يمنع نمو ميكروب الكلب في جسمه .

ج لا فرق في الوقت فان الاطعمة
التي فيها نشاء وسكر نسيئون الذين اجسامهم
قبل السنن سواء اكلوها في الصباح او في
الظهر او في المساء . والمهلية وكل الاطعمة
الكثيرة النشا والسكر تفعل هذا الفعل

(١٩) خمر البلع

تقاده : حسين افendi رشدي . يصنع
الناس هنا خمراً من البلع الخلالي من المواد
الغربيه فهل هو ضار

ج في كل الخمور معاً كانت اصلها
شيء من الالکحول يتكون فيها عند اختبارها
فاذا كان مقداره كثيراً ففيها ضرر شديد
واذا كان معتدلاً ففيها ضرر قليل واذا كان
قليلاً جداً فقد لا يكون منها ضرر الا اذا
افرط الانسان في شربها

(٢٠) السنن من الصوف

ومنه . كيف ينزع السنن من الصوف
القيق

ج اذا اردتم بالسنن ما في الصوف نفسه
من المادة الدهنية فقد وصفنا كيفية تزعمها
في الصفحة ٧٧٧ من المجلد الرابع عشر من
المقططف واذا اردتم ممتداً تلوّثت به المنسوجات
الصوفية فيزال بالغسل بالماء الفاتر والصابون
ولكن بشرط ان لا يسن نوح الصابون على
الصوف لشألا ينكش بل يرغى به على اليد

اما الروماتزم الحاد فيصيب غالباً الاحداث في السن ويندر في الشيخوخة . وسببيّة التعرض للبرد الرطب . واعراضه حتى مع سرعة النبض وحرارة الجلد وقدر اللسان وقلة البول ورسوب مادة ميل لونها الى الحمرة القاتمة وألم في احد المفاصل الكبيرة الذي يرم ويحمر ولا يطيق الحركة والمس . وقد يصيب الالتهاب جملة مفاصل او جميعها ولكن الفالب انه يصيب مفصلين او ثلاثة في زمن واحد ثم يتنتقل الى غيرها بفترة ويزول الالتهاب من الاولى بفترة ايضاً . وكثيراً ما يصاحب ذلك عرق حامض الرائحة لا يحدث منه راحة . ويدوم المرض من اسبوعين الى ثلاثة وربما طال أكثر من ذلك وحينئذ يحدث الشفاء التام او يبقى شيء من الالم والبيوسة في المفاصل

وإذا ارتفعت الحرارة الى ما فوق ١٠٤° فدل ذلك على ان غشاء القلب الظاهر او الباطن قد أصيب ايضاً بالالتهاب وهو امر خطير يستوجب المراقبة الشديدة . وعلامة الم في الجانب اليسرى وضيق وشدة في الصدر وعسر التنفس الطويل . وربما حدث ايضاً خفقان وعدم انتظام عمل القلب وتقطع في النبض . وإذا اصاب الالتهاب غشاء القلب الباطن انتشر الى الصمامات الممتدة منه الضابطة فتحات القلب ورسبت عليها مادة من الدم فتتقبضن ويختنق علماً .

ولا نظن ان الافتصار على اكل الخبز والتمر يشفي من الكلب ولكن من المقرر ان ليس كل كلب عقور كلب ولا كل من يعقره كلب كلب يصاب بالكلب . ولذلك يشق كثيرون من الذين يعانون اما لأن الكلب الذي عقرهم غير مصاب بالكلب او لأن سبب الكلب لم يدخل ابدانهم او لأنهم لم يؤثروا فيها لقلته او لأسباب أخرى . وكل هؤلاء يشفون سواء طاف حولم سبعة اولاد او سبعة كلاب وسواء اكلوا خبزاً وبلحاناً او خبزاً ولحمًا . اما اذا عقر كلب كلب اربعه اشخاص عقوراً بالغة فموقع اثنان منهم بهذه الطريقة فشرياً ولم يعالج الاثنان الآخرين بها فأصيباً بالكلب فهناك محل للبحث عن فائدة هذه الطريقة

(١٩) الروماتزم

منوف . نجيب افندي القادي . نرجو ان تتقربوا علينا بشرح وافر لداء الروماتزم وانواعه واساليه وعلاجه

ج نوى خير جواب نجيب به حضرتك
نقل الكلام التالي عن كتاب كفاية العوام
لأستاذنا الدكتور وربات وهو :

يقسم الروماتزم الى حاد وهو المصوب
نجي ومزمن وهو اخالي منها

(٣٠) فيضان النيل
بيروت. ١. ص. ٥٠ كم يبلغ ارتفاع النيل
في هبوطه الاعظم وارتفاعه الاعظم في القاهرة
وفي حلها ومتى يكون ذلك
ج يبلغ النيل حده الاوطال أيام
الثارب في القاهرة بين ١٥ مايو (ابار)
و ٣٠ يونيو (حزيران). ويبلغ حدّه الاعلى
عند الفيضان بين ١٥ سبتمبر (ايلول) و ٣١
اكتوبر (تشرين الاول). واوطالاً ما يصل اليه عند الثارب
سنويًا في القاهرة من ثانى اذرع الى تسع
اذرع ونصف ذراع واعلى ما يبلغه عند
الفيضان ٢٠ ذراعاً الى ٢٦ ذراعاً. وبقياس
ذلك بعمود قائم في النيل عند جزيرة الروضة
في القاهرة. وطول الذراع على هذا العمود
 مختلف فالذراع من صفر إلى ١١ ذراعاً يعادل
٥٤ سنتيمترًا
ومن ١٢ - ١٣ يعادل ٤٩ سنتيمترًا
" ١٤ - ١٦ " ٥٤
" ١٢ - ٢٢ " ٢٧
" ٢٣ - ٢٦ " ٥٤
والقياس في حلها مقسم امتاراً وقد بلغ
النيل اوطاله هناك في العام الماضي في ٨ يونيو
وكان حينئذ متراً و٨٢ سنتيمترًا. وبلغ
اعلاه في ٣ سبتمبر وكان حينئذ ثانية امتار
و ٢٦ سنتيمترًا. ويقاس ارتفاعه ايضاً في
اصوات وفي مروي وسيقاس في اماكن
اخري حتى منابعه

ويحدث من التغير المذكور في صمامات
القلب معارضة لمرور الدم فيه وتغير في
اصواته لا يدركها الا الطبيب

العلاج ١٠ الراحة التامة في الفراش طول
مدة المرض ووضع خرق على محل الألم مبلولة
باء حاز مذاب فيه كربونات الصودا (نحو
خمسين درهماً منه) لاربع مئة درهم ماء ثم
يفعل بغيره مزيت او مشمع لطيف لكي يمنع
تبخر الماء. وتلبيت الامعاء عند الاقتضاء
ويعطي المريض نحو عشر فتحات من مسحوق
دوفر عند النوم لاجل راحة الليل. واما بقية
العلاج فللطبيب ان يأمر به

واما الروماتزم المزمن فيصيب غالباً
المقدمين في السن ولا سيما القراء منهم.
وقد يصيب المفاصل او يصيب العضلات
فيقال للثاني الروماتزم العضلي. اعراضه وجمع
في المفاصل الكبيرة واحياناً في الصغيرة وقد
يصاحبه احياناً ورم اما الروماتزم العضلي
فعلاماته وجمع في بعض العضلات وربما
انتقل من مكان الى آخر واحياناً يتعلق
بعضلات الظهر او عضلات العنق بحيث
لا يستطيع الانسان الحركة بدون ألم. وعلاجه
تجنب البرد والرطوبة ولبس الفانلة. ومن
الادوية عشر فتحات من يودور البوتاسيوم مع
فنجان ماء ثلاثة مرات في اليوم. وربما وجہ
له الحمامات المعدنية او الكبريتية الحارة

أخبار واكتشافات وأختراعات

قطار الكهربائية والبخار

صنع المسيو هيلمن نوعاً جديداً من القطارات البخارية الكهربائية في القطار منها آلة بخارية تتحول قوتها إلى كهربائية تدبر محمل المركبات . وقد امتحنها بالامس بين باريس ومان مسافة ٣٢ ميلاً وكانت ثقل القطار ١٥٠ طناً وفيه ١٢ مركبة فيها ٢٥٠ راكباً فسار بسرعة ١٨ ميلاً في الساعة وكان سيره في غاية الاتظام والنظام الذي وقد في آلة البخارية اقل مما يوفد عادة في قطار مثله ويقال انه يمكن ان تزداد سرعته حتى تبلغ ٦٢ ميلاً في الساعة ويزاد ثقله حتى يبلغ ٣٠٠ طن وتدار مركباته بالكهرباء التي يسير بها

على الطيارات

ان الذي اطار الطيارة لاجل المباحث المثيرولوجية فارتفع بها ٩٢٨٦ قدمًا على ما ذكرنا في الجزء الماضي كتب الآتى الى جريدة ناتشر يقول انه اطارها ثانية فارتفعت ١١ الفاً و٨٦ قدمًا . وووجد ان درجة حرارة الهواء تهبط كثيراً في الخمسة آلاف قدم الاولى وان طبقات الهواء العليا قد لا تخلو من الرطوبة ولم يكن الغيم ظاهراً فيها

الحشرات والوان الازهار

فرأى السر جون لبك مقالة في جمعية لينوس الطبيعية ناقض بها ما قاله الاستاذ بلاتو وقلناه عنه في الجزء الخامس من هذه السنة وهو ان الفراش يهندى الى الازهار برائحتها لا بلونها فقال ان كل ما في الازهار من جمال اللون وطيب الرائحة سببه الحشرات بالتجاذبها اجمل الازهار لوناً واطيبها رائحة ووقعها عليها وتلقيها بعضها من بعض . اما امتحان الاستاذ بلاتو في زهر الداليا فلا يعبأ به لا سيما وان هذا الزهر خال من الرائحة الطيبة . وقال ايضاً انه امتحن ازهاراً رائحتها في جانب من الزهر واوراقها الملونة في جانب آخر فوجد الحشرات تقع على الجانب الملون اكثر مما تقع على الجانب الذي فيه الرائحة ولذلك فلا صحة لما زعمه الاستاذ بلاتو مخالفًا به سبرنجل ودارون

دواء جديد للسل

وجد الدكتور بنيار من اطباء طولوز ان الصمغ الراتنجي المستخرج من اليوفوريما ينبع في السل اذا حقق به السلوى مذاباً بالalkohol

٨٤ والخامس ٧٦ والسادس

العلاج باكل العنب**ثوران يزوف**

ثار برکات يزوف في اوائل نوفمبر وجرت الحم منه في مجر بين كيرين ويبن ان هذا الثوران سيكون الاخير في خمد يزوف بعده زماناً طويلاً

أشعة رتجن

تألفت جمعية في بلاد الانكليز اسمها جمعية رتجن لبحث عن اشعة رتجن ومنافعها نخطب فيها الاستاذ سلڤانوس طمسن خطبة النساء وما قاله فيها انه ليس في مكتشفات هذا القرن ما هو اقع لعلم الجراحة من اكتشاف اشعة رتجن الا اكتشاف المخدرات (كالكلوروفورم) ومضادات الفساد . ومن اول فوائد اشعة رتجن في علم الجراحة الاستدلال على كسر العظام والخلع عنها وامراضها وعلى وجود الاجسام الغريبة في اماكن مختلفة من البدن . وقد ثبت الان ان هذه الاشعة ليست كلها نوعاً واحداً بل هي انواع مختلفة في قوة تفودها للاجسام . اما من جهة حقيقتها فآراء العلماء مختلفة فقد ذهب كروكسون ونسلا الى أنها عبار من الجواهر الصغيرة جداً وذهب غيرها الى أنها توجات عرضية وراء توجات النور البنفسجي صغيرة جداً وقال جون من ورتجن نفسه أنها

جاء في جريدة الطب الحديث وعلم الميكروبات ان الاطباء كانوا في القرن العاشر يعتمدون على اكل العنب علاجاً لاكثر الادواء . والآن يقصد كثيرون من الاوربيين ايطاليا وجنوب فرنسا في ايام العنب ليأكلوا كثيراً منه علاجاً لعسر المضم ونحوه من الادواء . يشرع الواحد منهم باكل القليل من العنب ثم يزيد مقدار ما يأكله رويداً رويداً حتى يصير يأكل ثلاث افوات في اليوم فإذا كان العنب ناصحاً من اكله وإذا كان فيه شيء من المجموعة لم يسمى بل زاد نحافة وتجود صحة في الحالين كانت الميكروبات التي تضر بالصحة لا تعيش في القناة الهضمية اذا كان فيها كثير من عصير العنب

الشفل العقلي وطول العمر

خطب احد كبار العلماء بالامس فقال ان اجهاد الدماغ كثير الفرر ولكن اهاله كثير الفرر ايضاً . ولا اصر بن اعناد الاشغال العقلية مثل ان ينقطع عنها تماماً في كهولته او شيخوخته . اما الذين لا ينقطعون عن الاشغال العقلية ولو اكتهروا او شاخوا فيعمرون طويلاً مثل غيليليو ونيوتون وفرنكلين وبفون وفرادي وبروستر فان الاول عاش ٢٨ سنة والثاني ٨٥ والثالث ٨٥ ايضاً والرابع

والمدرسين في تلك المدرسة من الذين يستطيعون التعليم باللغة الانكليزية والاستفادة عن الامانة والمدرسين الذين لا يعانون الانكليزية . وقد اتصل بنا ان مصلحة الصحة وافتقت على نقل مستشفى قصر العيني من تحت ادارتها والحاقة بالمدرسة الطبية التابعة لوزارة المعارف العمومية . فينتظر والحالة هذه ان يتم سائر ما ورد في تقرير الدكتور بري عن المدرسة الطبية . وعليه يكون الدكتور بري رئيساً للمدرسة الطبية ومديراً لمستشفى قصر العيني واستاذًا للتشريح في المدرسة الطبية كما هو عليه الان ويكون الدكتورة ملتون استاذة للجراحة . وولسن للفسيولوجيا . وسمرس للبكتيرiology . وسندوث للأمراض الباطنة . وسكوت للرمد . وكاربنجر للكيما . وينتظر ان الدكتور نولن الطبيب الشرعي في الحقانية يدرس الطب الشرعي في المدرسة الطبية مع فضائه لوظيفته الاصلية . ويعين مدرسوں آخرون لبقية العلوم التي تدرس في المدرسة الطبية . ويُؤتى باثنين من انكلترا لتأدية اشغال مستشفى قصر العيني وتلقي اجزاء خانة المعارف بتدريب الجاميز وبلغ التفتیش الطبي للدراس ويجعل الدكتور علوی بك طيباً في مدارس الحكومة بصر مثل الدكتورین حامد افندی صدقی وعثیان افندی سامي . واما الدكتور زیور افندی

توجات طولية . ثم اشار الخطيب إلى ان نور الحباب ونجوها من الحشرات يفعل فعل اشعه رتجن ولو لم يكن منها بنفوذه الاجسام غير الشفافة

التطعيم للوقاية من التيفويد

طم الدكتور دیت استاذ الباثولوجيا في مستشفى نيلي بلاد الانكليز كل الاطباء الذين يراد ارسالهم إلى بلاد الهند بالعادة التي هي من الحمى التيفويدية . وقد تذاكر مع قائد الجيوش الانكليزية العام في امر تطعيم الجنود كلهم حتى يوقوا من هذه الحمى

المركبات الكهربائية

اوصل بيتس من بيوت المركبات الفرنسية على مئه مركبة من المركبات البيئية الصغيرة التي تجري بواسطة الكهربائية والمنظون ان هذه المركبات ستشيع كثيراً في كل المدن المهددة بالطرق .

حيوانات حضرموت

وصف الاستاذ نواك نوعاً جديداً من الماعز البري ونوعاً جديداً من الذئب وكلامها من حيوانات جبال حضرموت

المدرسة الطبية المصرية

افقرت نظارة المعارف المصرية على تعليم العلوم الطبية في مدرستها باللغة الانكليزية وواضح ان ذلك يستلزم تعيين جميع الامانة

المدن المذكورة في التوراة كعنافي لا عبراني
وان اللغة الكنعانية كانت مثل اللغة الاشورية
و(٣) ان الامرائين كانوا يسكنون
فلسطين قبل المسيح بالف وثلاثة سنة على
الاقل كما يظهر من كتابة مصرية كتبها
الملك منفتاح وجدت سنة ١٨٩٦

(٤) ثبت من الكتابات الخثية التي
وجدت في حماه وكركش ومرعش وبر
الاناطول ان الخثيين من المغول . وثبت من
الآثار الامورية ان الاموريين من الساميين
(٥) ثبت من الحجر الموابي الذي
كتب سنة ٩٠٠ قبل المسيح ان اللغة الموائية
كانت مثل اللغة السريانية المستعملة في
شمالي سوريا . وثبت ايضاً ان الكتابات
الفينيقية التي وجدت في يافا وعكا وصور
وصيدا وجبيل وقبرص لا تختلف في تاريفها

إلى أكثر من القرن السادس قبل المسيح ولغتها
ابعد عن العبرانية من الموائية . واقدم
كتابه عبرانية وجدت حق الان الكتابة
التي على يرقة سلامة وقد كتبت في ايام حزقيا
(٦) ان اسماء المدن السورية بلغ
أكثرها على حاله فمن خمس مئة مدينة
مذكورة في التوراة لم تزل اربع مئة مدينة
باسمائها الاصلية المذكورة في التوراة وهذا
يدل على ان الذين كتبوا التوراة كانوا
ساكينين في فلسطين وعارفين اسماء مدنها
ومواقعها

فنتهي خدمته بانتهاء هذه السنة
وستوجه العناية الى جعل المدرسة الطبية
ودروسها معروفة لدى المدارس الطبية
الانكليزية بحيث اذا شاء تلميذ من تلامذة
الطب اتم دروسه في المدارس الانكليزية
حسبت له السنين التي قضاها في مصر كانه
قضها فيها

الآثار السورية

الباحثون عن الآثار السورية اقل من
الباحثين عن الآثار المصرية لان اقل من
القطار السوري اتفـ كثـيرـاً من آثارـ الـقـديـمةـ
ولـانـ الـبـحـثـ عـنـ الـآـثـارـ الـسـورـيـةـ مـخـفـوـفـ بـشـاقـ
كـثـيرـةـ وـمـعـ ذـلـكـ وـجـدـ منـ الـآـثـارـ الـسـورـيـةـ
فيـ القـطـارـ السـورـيـ وـالـقـطـارـ الـمـصـرـيـ ماـ اـثـبـ
الـحـقـائـقـ التـالـيـةـ وـهـيـ

(١) ان ملوكسوربيـنـ كانواـ يـرـاسـلـونـ
ملوكـ مصرـ باـقـلـ السـفـينـيـ قـبـلـ المـسـيحـ باـلـفـ
وـخـمـسـ مـنـةـ سـنـةـ كـاـثـبـتـ مـنـ قـطـعـ الخـزـفـ التيـ
وـجـدـتـ فيـ تـلـ العـمـرـةـ باـقـطـارـ الـمـصـرـيـ وـاتـبـاـ
عـلـىـ وـصـفـهاـ حـيـنـ اـكـنـشـافـهاـ وـكـانـ لـهـ حـيـثـنـ
مـدـنـ مـسـوـرـةـ وـهـيـاـكـلـ وـمـرـكـبـاتـ

(٢) ان اسماء مدنهم كانت معروفة
عند المصريين قبل ذلك بمنة سنة على الاقل
كـاـ يـظـهـرـ مـنـ اـسـمـاءـ المـدـنـ التيـ ذـكـرـهاـ الـمـلـكـ
تنـسـ الثـالـثـ فـيـ الـكـرـنـكـ وـتـارـيفـ كـتـابـتهاـ
سـنـةـ ١٦٠٠ـ قـبـلـ المـسـيحـ وـيـظـهـرـ مـنـهاـ انـ اـسـمـاءـ

فهرس الجزء الثاني عشر من السنة الحادية والعشرين

- ٨٨١ **العلم والعمان**
- خطبة للسروليم رو برس خطبها في مدرسة الاطباء الملكية ببلاد الانكليز
- ٨٨٩ **مرض بريط او البول اللاالي**
- للدكتور وديع بر باري طبيب مستشفى الميا
- ٨٩٢ **التبر المسبوكة في ذيل السلوك**
- للكاتب العميد صموئيل افندى بر باري
- ٨٩٧ **السييولوجيا اي علم الاجتماع الانساني**
- ملخصة من كتب الفيلسوف هربرت سبنسر بقلم نسيم افندى بر باري
- ٩٠٣ **المذاهب الفلسفية**
- للكاتب العميد صموئيل افندى بر باري
- ٩٠٨ **نقدم الوراقه**
- مناشرات القم ١٩٣٥
- ٩٠٩ **كنوز الدنيا**
- باب تدبير المنزل * ادوية منزلية * المحسنات
- ٩١٥ **فكتور يا ملكة الانكليز وامبراطورة الهند**
- باب الزراعة * زراعة القمح * المعرض الزراعي * معرض الازهار * القطن الاميركي
- ٩٢٥ **مناغرات القم * الذرة الاميركية**
- باب تدبير المنزل * ادوية منزلية * المحسنات
- ٩٢٨ **الماظرة والمراسلة * النهضة العلمية * سبب تقديم اليابان**
- المدايا والتقاريظ * الآثار الفكرية * اعذب النمايل * كتاب مرشد العائلات * الذكرى
- ٩٣٤ **الامبراطوري * انقرير السمبسوني لسنة ١٨٩٤**
- وسائل واجو بها * ملك اسبانيا * مدرسة ادنبرج * جمعية لتعليم النابغين * وصف عوام
- ٩٤٠ **اوربا * البحث والتطور * حفظ البيض * زلال البيض والكملاكا * الذئب الاكل * دوا**
- ضربة الكرم * حل مربع الكمية الثانية * مساواة مثلثين * فائدة التمدن الغربي وضرره *
- فائدۃ الدوش * اكل النساء والسكر * خمار الجع * السن من الصوف * مقدار ما الشرب *
- ٩٤٨ **علاج الكلب * الروماتزم**
- اخبار واكتشافات واختراعات * المختارات والوات الازهار * دوا جيد للسل * قطار
- الكهربائية والبغار * أعلى الطيارات * العلاج بأكل العنب * الشغل العقلاني وطول العمر *
- ثوران بزوف * أشعة رنجن * التعليم للوقاية من التيفويد * المركبات الكهربائية * حيوانات
- حضرموت * المدرسة الطبية المصرية * الآثار السورية