

المقطف

الجزء السادس من السنة الثامنة عشرة

١ مارس (أذار) سنة ١٨٩٤ الموافق ٢٣ شعبان سنة ١٣١١

بلاد اليابان وحكومتها

ما من شرقية انتم نظره في تاريخ المشرق ورأى ما آلت إليه حال ممالكه بعد اتصال الاوربيين بها او جال في ممالك اوربا ورأى اركان عمرانها وانسباط ظل الراحة والرفاهة في ارجائها الأتخى ان ينهض الشرقيون كلهم الى مجارة الاوربيين في فضائل عمرانهم ومسابقتهم الى كل ما يتجهد منه ليعود اليهم سالف مجددهم ويجاروا ام المغرب في نهضتهم الحديثة. وقد كتب الادباء في هذا الموضوع وحث الفضلاء على هذه المجارة في مصر والشام والعراق وسائر ايلات الدولة العلية وبلاد فارس وبممالك الهند منذ خمسين عاماً ولم يكتفوا عن الحث والترغيب لكن لم يقتروا القول بالعمل في مملكة من هذه الممالك كما اقتروا في بلاد اليابان فانها كانت منذ اربعين عاماً موحدة الابواب دون العمران الاوربي ودون كل اجنبي بل دون اهاليها اذا خرجوا منها ثم ارادوا العودة اليها حتى اذا عبثت الرياح بسفينه من سفنها وكسرتها في بلاد اخرى تعذر على ملاحها دخول بلادهم ثانية^(١). لكن هذه البلاد الشرقية المتوغلة في المشرق الاقصى التي لم تلتفت الى اقتباس شيء من اساليب العمران الحديث الا منذ عشرين عاماً صارت الآن داراً لحكومة دستورية منتظمة^(٢) ونشرت التعليم والتهمذيب في كل انحاءها وجعلته الزامياً فبلغ عدد مدارسها الابتدائية أكثر من اربعة وثلاثين الف مدرسة وعدد تلامذتها أكثر من

(١) ذكر ذلك الاستاذ دكن في النسخة المجددة من السكوايذيا تشيرس في الكلام على اليابان

(٢) انظر مقالتي كونه جري في مجلة القرن التاسع عشر في شهري سبتمبر و اكتوبر سنة ١٨٩٢

ثلاثة ملايين تلميذ^(١) وشرعت في انشاء مكتبة (كتيخانة) عمومية سنة ١٨٧٢ فصار فيها الآن نحو مئة واربعين الف مجلد ودخلها من القراء سنة ١٨٩١ نحو ستين الفاً^(٢) وتشتمل بلاد يابان على اربع جزر كبيرة ونحو اربعة آلاف من الجزائر الصغيرة ومساحتها معاً ١٤٨ الف ميل مربع وكان عدد سكانها سنة ١٨٩١ واحداً واربعين مليوناً و٣٢٣ الفاً من النفوس^(٣) واسم ملكها المالك فيها الآن متسو هيتو ويطلق عليه لقب الميكادو ويلقب باللغات الافرنجية امبراطوراً وهو من عائلة يابانية قديمة قيل انها تسلطت على بلاد يابان منذ ٢٥٥٠ سنة اي قبل التاريخ المسيحي بستمئة وستين سنة . وقد ولد سنة ١٨٥٢ وورث الى عرش المالك سنة ١٨٦٧ واستتب له على حداثة سنه ان ينقل بلاده من الظلمات الى النور ويرقي بها من حضيض التأخر الى اوج التقدم كما سيحي^(٤)

وفي اواخر القرن الثاني عشر للميلاد ضعف شأن ملوك يابان وعظم شأن احد القواد قبض على زمام المالك وتوالت الحروب الاهلية بين خلفاء هذا القائد والملوك الاصليين مدة اربع مئة سنة واخيراً استتب الامر لقائد اسمه اياسو سنة ١٦٠٣ للميلاد فجعل مدينة يدو عاصمة ملكه وحكم خلفاؤه فيها الى سنة ١٨٦٨ فصارت من اكبر العواصم ولكن هؤلاء الملوك او القواد (ويلقب كل واحد منهم باسم شوغن) لم يخلعوا الملوك الاصليين ولا نهذوا طاعتهم بحسب الظاهر ولا تفوا سلطتهم الدينية فبقوا ملوكاً بالاسم كما بقي الخلفاء العباسيون في آخر امرهم

ودخل البرتغاليون بلاد يابان سنة ١٥٤٣ للتجارة^(٥) ونشروا فيها الديانة المسيحية^(٥)

(١) ذكر ذلك هول في كتابه لسنة ١٨٩٤

(٢) كتاب هول لسنة ١٨٩٢ في الكلام على مكتبة يابان

(٣) وعدد م بحسب احصاء حكومة يابان الرسمي ٤١٢١٢٢٠٠٥ و٢٠٩٢٢٢٦٧٢ ذكره و٢٠٢٨١٦٦٢٨ اثني

(٤) ويظهر لنا ان تجار العرب وصلوا الى جزائر يابان ايضاً وسموها جزائر الرانج بدليل ما ذكره ابو القدا تقيلاً عن ابن سعيد قال ((قال ابن سعيد جزائر الرانج مشهورة في السن التجار والمسافرين واعظها جزيرة سريرة وطولها من الشمال الى الجنوب اربع مئة ميل وعرضها من كل طرف من الجنوب والشمال نحو مئة وستين ميلاً ومدنها سريرة في وسطها يدخل اليها جون من البحر وهي على نهر وطولها نحو م وعرضها نحو م)) اهـ . وهذا الوصف ينطبق على مدينة اوساكا فريضة مدينة كيوتو العاصمة القديمة لانها على جون كبير وطولها ١٢٥ درجة و٢٥ دقيقة شرقي غربي . ومعلوم ان الاقدمين كانوا يحسبون الطول من نهاية العارة الغربية فيكون الطول الذي ذكره ابن سعيد وهو نحو م اي ١٢٨ درجة قريباً من ذلك اما العرض وهو نحو م اي ٤٨ درجة فبخط واضح لانه لا توجد فريضة بحرية في هذا العرض الا في شرقي سيبيريا

(٥) قال الكتاب اليابانيون انه تنصر منهم جيش نحو مليونين من النفوس

تأوجس اليابانيون منهم خيفة وطردهم هم وكل الاجانب من بلادهم سنة ١٦٣٨ وابطلوا
الدين المسيحي منها ونكحوا باتباعه تنكياً حتى لم يكذب بيتي له^(١) اثر^(٢) ومن ثم جعلت يابان
تتمتع بدخول الاجانب منعاً تاماً وظلت على هذه الحال الى سنة ١٨٥٣ حين جاءها الكومندور
بري الاميركي باسطوله واضطرها الى عقد معاهدة تجارية مع الولايات المتحدة الاميركية
واقفت دول اوربا اثر الولايات المتحدة وبعثت بسفرائها الى مدينة يدو عاصمة الشوغن
وكان كثيرون من اليابانيين ناقلين على الشوغن لانه كان يتجسس كل امورهم
وبرهن اولادهم ليضطروهم الى الطاعة وزادت نفقتهم عليه لانه اباح دخول الاجانب الى
بلادهم فنشبت الحرب بينه وبين انصار الميكادو (اي الامبراطور) سنة ١٨٦٧ فدارت
الدائرة عليه وعقد النصر للامبراطور في السنة التالية ودانت له البلاد كلها وكان انصاره
عازمين على طرد الاجانب من بلادهم واطراح كل وسائل العمران الاوربي والعود بالبلاد
الى حالتها الاولى لكن لما استتب لهم النصر عدلوا عن هذه الخطة واطرحوا نير التقاليد
القديمة وفتحوا ابوابهم للعمران الاوربي دنمة واحدة وخطوا في ذلك الخطى الطوال وجعلت
مدينة يدو عاصمة المملكة كلها لكنها سميت توكيو اي العاصمة الشرقية وعاصمة الامبراطور
الاولى وهي مدينة كيوتو سميت سايكاي اي العاصمة الغربية

وكان حكم الامبراطور استبدادياً محضاً ولبث كذلك الى سنة ١٨٨٩ وحينئذ ابدله
بالحكم الدستوري وانشأ حكومته مجلس اعيان ومجلس نواب. والنأم هذان المجلسان اول
مرة سنة ١٨٩١ وفي مجلس الاعيان نحو ثلثثة عضو وهو يشمل كل الذكور من العائلة
الملكية اذا كان سنهم اكثر من عشرين سنة وكل الخائزين على لقب برنس او مركيز اذا
كان سنهم اكثر من ٢٥ سنة وكل الذين يختارهم الميكادو للتراتب العالية بناء على شهرتهم
العلمية وكل من ينتخب من الخائزين على لقب كونت او فسكونت او بارون وبعض النواب
الذين ينتخبهم اصحاب الاملاك الكثيرة

وهذه الرتب بين برنس ومركيز وكونت انج حديثة في يابان احدثها الامبراطور
سنة ١٨٨٤ وقلدها اتاساً من الرؤساء السابقين ومن الرجال الذين اشتهروا سنة ١٨٦٨
وهي خمس درجات درجة البرنس او الدوك وقد اعطيت لاحد عشر شخصاً ودرجة المركيز
واعطيت لثمانية وعشرين شخصاً ودرجة الكونت واعطيت لخمسة وثمانين ودرجة الفسكونت

(١) كانوا يعترفون صلحا وتمدنياً ولكنها هي منهم بقية قليلة جداً الى ان دخل دعاة الديانة المسيحية يابان
بعد المبعوثات الاخيرة

وأعطيت لثلاثة وخمسة وخمسين ودرجة البارون وأعطيت لمئة شخص وشخصين
وفي مجلس النواب ثلثة عضو ايضاً ينتخبهم الالهالي ويحق لكل احد ان يكون منتخباً
اذا كان عمره أكثر من خمس وعشرين سنة وكان يدفع من الضرائب أكثر من ثلاثة
جنيهات في السنة . وكل ١٢٨ الف منتخب ينتخبون عضواً واحداً . واعضاه هذا المجلس
خمسة احزاب المتطرفون والاحرار والمعتدلون والمحافظون والمستقلون . ويتقدمون الى
قسمين كبيرين قسم يوافق الوزارة وقسم يعارضها مثل مجالس النواب في اوربا . ولا يحق
للوزراء ان يكونوا اعضاء في مجلس النواب ولا في مجالس الاعيان ولكنهم يحضرونها
هم او نوابهم اذا دعت الحال الى تفسير امر او ايضاح غامض . وينتخب الامبراطور
الوزراء ويعزلهم حينما يشاء فلا تسقط الوزارة بالتحلل مجلس النواب . وكبير الوزراء
الآن الكونت ايتو وهو رجل مشهور بالهمة والاقدام وقد هجر بلاده لما كان الخروج
منها محظوراً على امثاله وعضى الى البلاد الانكليزية لكي يتعلم فيها اصول العلوم والفنون
فيستطيع تولي المناصب العالية في بلاده . فتعلم اللغة الانكليزية ومبادئ العلوم الطبيعية
ودرس فنون الادارة ثم عاد الى بلاده وبذل جهده في اصلاح شؤونها وتنظيم الحكومة
الدستورية فيها فانجح في ذلك لانه دخل البيوت من ابوابها

وفي بلاد يابان طائفتان عظيمتان عاونتا الامبراطور على قهر الشوغن وهما طائفة
سنسوما وطائفة تشوسيو . وفي الطائفة الاولى أكثر من خمسة وعشرين الف محارب شاكى
السلاح ولذلك لم ترض باستتباب الامن والاعضاء عما كان لها من المزايا فتقت عصا
الطاعة وجاهرت بالعصيان سنة ١٨٧٧ وامتشق الحسام اربعون الف محارب منها فتغلب
الامبراطور عليها بعد قتال عنيف واشحن فيها حتى بلغ عدد القتلى والجرحى منها ثمانية عشر
الفاً فغذت الى السكون من ذلك الحين . والطائفة الثانية ليست اقل بمسالة من الاولى
فيرى الامبراطور ان لا بد له من تقريب رؤساء هاتين الطائفتين والقائه مقاليد الاحكام
اليهم فوجد أكثر المناصب الحربية والبحرية بيد رجال من الطائفة الاولى وأكثر المناصب الادارية
بيد اناس من الطائفة الثانية ولذلك يكره المتطرفون حكومة البلاد ويحسبون رجالها من
بقايا اهل البغي والاستبداد مع ان الوزراء من حزب الاحرار . وغرض الاعضاء
المعارضين في مجلس النواب نزع السلطة من اهل السلطة القديمة وجعل الوزراء خطأماً
للأمة لا رؤساء لها . وهم يسعون الى جعل الوزارة مرتبطة بانتخاب النواب كما هي في
البلاد الانكليزية أي جعلها من الحزب الذي يظهر بانتخاب النواب انه الحزب الاكبر

في البلاد حتى تكون كلمة الأمة هي الحاكمة. وقد اتخذوا الى ذلك سبباً قوياً وهو الاعتراض على ميزانية الحكومة وطلب تخفيف الضرائب كما سيحيى في الجزء التالي



كنوز سيناء

او الكتب العربية في طررسينا

في طور سيناء دير قديم للروم الارثوذكس بناه الامبراطور يوستنيان سنة ٥٢٧ للمسيح وجعله حصناً حصيناً لكي يمنع غارات البدو عن الرهبان الذين فيه على ما ذكره بطريرك الاسكندرية سعيد بن البطريق المؤرخ المشهور الذي نشأ في اواخر القرن التاسع وذكره قبله بروقويوس المؤرخ الذي نشأ في اواسط القرن السادس^(١). وبقي هذا الدير حصناً حريزاً من ذلك العهد الى الآن لحفظ فيه المسيحيون ما كان عندهم من نفائس الكتب حتى لا تعيث بها ايدي الزمان ولا تلتف بخراب المدن والاديرة. ولذلك وُجد في مكتبته انفس الكتب القديمة واقدم نسخ التوراة والانجيل كالنسخة

التي كتبت في سنة ٤٥٠

والتي كتبت في سنة ٤٥٠

والتي كتبت في سنة ٤٥٠

النكل الاول

السينائية التي وجدها فيه العالم تشندرف الجرمانى واخذها منه بمساعدة قيصر الروس سنة ١٨٥٩ وهي الآن في مكتبة بطرسبورج^(٢) وكان النسخة التي اكتشفها فيه احدى النساء الانكليزيات منذ مدة وجيزة

وقد ذكرنا في احد الاعداد الماضية ان الدكتور غروت الالماني اكتشف في مكتبة

(١) ذكر ذلك الدكتور روبنسون في كتابه النهير عن فلسطين Biblical Researches in Palestine المجلد الاول والثالث والاسناد سنلي في كتابه عن سيناء وفلسطين

(٢) نجد تفصيل ذلك في كتاب مرشد الطالبين المطبوع في بيروت

هذا الدير كثيراً من الكتب القديمة . ونسخ مثلاً كثيرة مما اكتشفه وبعث بها اليها فنظرنا فيها وتمكناً من قراءة العربي منها . ومن اقدم الكتب التي اكتشفها نسخة من الانجيل بقلم مجهول شبيه بالعبراني والسرياني المعروف بالسطرنجيلي ويظهر من اول وهلة انه شبيه بمسند حمير كما ترى في الشكل الاول وقد رسمنا فيه الطر الاول والثاني والخامس من المثال الذي نسخة الدكتور غروت وفيه كلمة **ܘܢܝܢܐ** مكررة مرتين والحرف الاول منها شبيه بالالف في الخط السطرنجيلي والخط الحميري والثاني شبيه بالياء في الخط العبراني والثالث شبيه باللام في الخط الفينيقي والعبراني^(١) والحميري وعليه فالكلمة " ايليا " والمطور آيات من الانجيل حيث يذكر اسم ايليا مرتين وهذا هو المنتاح لحل بقية الحروف . ويظهر ان اللغة التي كتب بها شبيهة باللغة الارامية التي كانت شائعة في بلاد الشام في عهد المسيح ان لم تكن اياً عا ولا يبعد ان تكون هذه النسخة اقدم نسخ الانجيل كلها وفي الشكل الثاني ثلاثة اسطر من خاتمة نسخة من الانجيل وهذه الخاتمة جزء من صفحة كاملة يقال فيها ما نصه :

- (١) (فذاعت) الكلمة في الآخرة ولنوا بان ذلك التلميذ لا يموت
- (٢) ولم يقل يسوع بانه لا يموت ولكن اذا اردت ان يمكث
- (٣) حتى انا اتي فا عليك هذا هو التلميذ الشاهد على
- (٤) هذا كله وهو الذي كتبه وقد علمنا بان شهادته
- (٥) حق هي كثيرة صنع يسوع التي (لو) كتبت
- (٦) واحدة واحدة ظننت بان العالم لا يسع الاسفار
- (٧) التي تكتب . تمت بشارة بفتح الانجيلي الطاهر
- (٨) بانصص . تم نسخ الاربعة اناجيل المقدسة
- (٩) في نصف الصوم المقدس لصاحبها اسطفان
- (١٠) بن فرج الانطاكي المعروف بالرويس كان عاماني
- (١١) وفي وقت نسخ الانجيل المقدس ترهب وصار
- (١٢) اسمه ارساني وكتبه له خاطي لا مسكين ليس له
- (١٣) صلاح ولا في ساعة شلح (?) من اهل السواد يعرف بسرور

(١) يتضح ذلك من مقابلة هذه السطور بصور الحروف المدرجة في الصفحة ٢٨٥ من المجلد ١٢ من المتقطف

- (١٤) بن فرج من اهل النار رحم الله من قرأ ومن كتب وذكر
 (١٥) كتابه بالمنفرة وترحم عليه امين وكان ذلك في شهر سنة
 (١٦) ثمان وثلاثين واربع مائة الهلالية وكان نسخة في الامانة

توسيع الامانة امام المقدس في رسم الصور المدبر ارجو الحفاظ لما روي في ادب مايد الهلالية وكما وصح والامانة

الشكل الثاني

وفي هذا الشكل صورة السطر الثامن والتاسع والسادس عشر من هذه الصفحة
 والخط قريب من الخط الكوفي ونقطة قليلة جداً كما ترى وقد التبت علينا كلمة في السطر
 الخامس فوضعنا مكانها تقطاً. وكلمة « لو » غير موجودة فيه ولكن المعنى يقتضي وجودها.
 وكلمة يحناً غير مشكولة ولا منقوطة فقرأناها في اول الامر يحياً كما وردت في كتب العرب
 ثم رأيناها مضبوطة في مكان آخر « يحنا » بياء في الاول ونون قبل الآخر فظهر لنا من
 ذلك ان كتاب العرب الذين ضبطوا هذه الكلمة بالنقط اولاً اخطأوا في جعل النون ياء فحملوا
 الاسم يحياً بدل يحناً ومعلوم ان النون اصلية في الكلمة العبرانية واليونانية فلا وجه لقبها ياء
 وفي الشكل الثالث سطران من صفحة فيها آيات مقتبسة من الاصحاح السادس من

الذي تمدح عياليه بلاطس النبي بالاقرار العاضدا ان يحفظوا هذه الامانة العاضده بغير دنس اليه

الشكل الثالث

الرسالة الاولى الى تيموثاوس وتبتدى هذه الصفحة هكذا

- (١) (اوصيك) بين يدي الله محيي الكل وبين يدي يسوع المسيح
- (٢) الذي شهد على ايام بلاطس البنطي بالاقرار الفاضل
- (٣) ان يحفظوا هذه الامانة الفاضلة بغير دنس الى

(٤) وقت ظهور ربنا يسوع المسيح

وقد رحنا السطر الثاني والثالث وخطهما قريب من الخط المتعارف الآن كما لا يخفى وبقية المثل التي نسخها الدكتور غروت لا تقتصر على مدين التوعين من الخط العربي بل بعضها اقرب منها الى الخط الكوفي وبعضها اقرب الى الخط المعروف بالكثائي. وأكثرها من كتب دنيّة لكن بينها اوراقاً منسوخة من كتب علميّة وادبيّة. من ذلك ورقة من كتاب طبي يقال فيها « وكذلك لا سبيل الى انبات الثعري الصالح الطبيعي لان ذلك انما يكون من سبب طبيعي تغاب على مزاج الدماغ ومادّة الراس ». وورقة من كتاب في الانواء يقال فيها « وفي اثني عشر منه (من مارس) تسقط الصدفة ويطلع فرع اللؤلؤ المقدم وفي خمس عشرة تهب الجرب وفي اربع وعشرين منه يستوي الليل والنهار باذن الله ». وورقة من كتاب ادبي يقال فيها « ايها الانسان اذا لقيت ربك وحذرت الطريق المؤدية الى الشر لم تقع في الشر » وخط هذا الكتاب حديث وفيه بعض الشكل

ورأينا بينها ايضاً كثيراً من الاوراق السريانيّة وورقة من المزامير سطر منها عربي وسطر سرياني وهي من المزمور السادس والاربعين وهذا نص السطور العربيّة

(١) اعمال (اعمال) الله التي جعلها ايات على الارض

(٢) اذ يرفع الحروب من اقاصي الارض

(٣) يسحق القسي ويرض السلاح

(٤) والاتراس يحرق بالنار ثابروا

(٥) واعلموا اني انا هو الله ارتفع

(٦) في الامم واتعالى على الارض رب القوات معنا

(٧) ناصرنا الله يعقوب

ومما يث به الينا قرطاسان من رق الغزال وهما اربع اوراق من كتاب ديني وعليها كتابة عربيّة دنيّة غير قديمة العهد وتحتها كتابة عربيّة قديمة لم يبق الا اثرها وقد قرأنا منها هذه العبارة وهي « وقاتل العمدة لا تجوز له وصية في مال ». والظاهر ان هذه القراطيس من كتاب فقهي وقد ائتمى خطه بتقادم عهده او محي عمداً وكتب عليه كتاب ديني

هذا ولا يسعنا المقام لنصف بقية المثل ونذكر ما قرأناه منها ولكن ما تقدم كاف

للدلالة على ان في مكتبة دير سينا كنوزاً من الكتب النفيسة

نزع السلاح ونفي الحروب

مضى على ابن آدم الوف من الاعوام ولسان حاله يردد قول ابي تمام الذي قال
الديفُ اصدقُ ابناء من الكتبِ في حدهِ الحد بين الجدِ واللعبِ
وقد قامت الممالك بعد الحسام فلا تفضده اخياراً وتوسدت لها السيادة برصاص
البنادق فلا تطرحها الا اضطراراً

وكتب الادباه وخطب الفضلاء في مساويء الحروب وثقل ثقافتها وعبء معداتها
والتهييش لم يزل قائماً على قدم وساق فقد بلغت ثقافات اوربا على جنودها في العام
الماضي نحو خمسة آلاف مليون من الفرنكات اي نحو مئتي مليون من الجنيهات وهي
موزعة على ممالكها كما ترى في هذا الجدول

المانيا	٩١٩	مليون فرنك	الدولة العلية	١٧٧	مليون فرنك
روسيا	٩٠٠	" "	اسبانيا	١٥٦	" "
فرنسا	٨٩٠	" "	هولندا	٨٠	" "
انكلترا	٧٩٦	" "	سويسرا	٥٥٢	" "
النمسا والمجر	٣٥٥	" "	بلجكا	٥٤٧	" "
ايطاليا	٣٤٨	" "			

وجملة ذلك ٤٧٢١ مليون فرنك والممالك المشر الباقية من ممالك اوربا الصغيرة
كالبورتغال واسوج ونروج واليونان والسرب ورومانيا انققت ٢٤٤ مليون فرنك
وجملة ذلك كله ٤٩٦٥ مليون فرنك . هذا ما انقته ممالك اوربا في العام الماضي
الذي توطدت فيه اركان السلم فما قولك لو نشبت حرب بينها فاضطرت ان تجمع رديف
جيوشها وتحرق ما عندها من المعدات وتخرّب البلدان تخريباً فظلاً عما يهلك من النفوس
ويتلف من الاعمال

وقد بذل الفضلاء جهودهم في الحث على ابطال الحروب والانذار بعواقبها الوخيمة
فلم يلقوا مجيباً . ويذهب قوم من نخبة الكتّاب الآن الى ان ممالك اوربا مستظطر
الى طرح السلاح قسراً بعد عهد قريب وتلججه الى التحكيم وذلك لان المخترعات
الحربية الحديثة تسترخص بها الحياة حتى لا يستطيع الناس عليها صبراً فيتخالفون على
ترك الحرب دفعة واحدة

وقد وضع احد الكتّاب الاميركيين رواية بديعة في هذا الموضوع في جريدة الكوسموبوليتن قال فيها ما ملخصه

خرج قوم من اهالي برازيل على حكومتهم وقبضوا على بوارجها فارسلت الى مدينة نيويورك باميركا تطلب اليها ان تجهز لها سفنًا حربيةً سريعة السير باحدث الآلات الحربية لكي تطارد بوارج العصاة وتكسرها. فلم يمض بضعة اسابيع حتى اعدت مدينة نيويورك سفينة كبيرة وضعت فيها مدافعاً من المدافع التي تقذف الديناميت وتطوع ثلاثة من تلامذة المدارس الحربية للسير في هذه السفينة وادارة ملاحيتها والهجوم بها على العصاة فخرت بهم في ليل حالك الظلام وكانوا جلوساً على ظهرها يتحدثون في امر بارجة كبيرة من بوارج العصاة لان واحداً منهم دخلها منذ مدة وتفتحصها جيداً وعرف اخلاق اميرها وكان يصف لرفيقه ما رآه فيها من مواقع القوة والضعف ورسما لها من كل وجوها. فقال احد رفيقيه ليتنا وقينا هذا المدفع الديناميتي بتوسين من الفولاذ بدلاً من ان نتركه معرضاً لمدافع العصاة فانهم ان احسنوا تسديد مدافعهم خرقوا مدفعنا بقنايلهم وحرموننا من الوساطة الوحيدة التي نرجو ان نفوز بها عليهم

فقال الاول لقد اصبت فان العصاة اتع منا لكن اذا نفذ القدر بطل الحذر . فقال الثاني هلم بنا لننام ونستريح حتى اذا اصبح الصباح والفقينا يبارجة العصاة قابلنا ما بثبات جاش وانت يا صاح اجتهد على تدبير زورقك الذي يغوص تحت الماء فانك اذا فلتت به كفيتنا مؤونة البارجة واذا هلكت فاماياة ظل زائل وفي موتك ترجح زوجتك من شركة ضمانة الحياة خمسين الف ريال وان هلكنا كلنا فنحن شهداء العلم وان نجحنا فهناك الخير العميم والنفع المقيم

فقال الاول وكيف ذلك. فقال الثاني انا اذا اصبتنا بارجة العصاة بمدفعنا ابطل الناس طريقة الحرب الحاضرة لان القبيلة من قنابل هذا المدفع تحقق اكبر بارجة محققاً هي وكل من فيها وتصيرها هباءً منثوراً. والرجل الذي يطلق تلك القبيلة يشتهر اسمه في الخلفين وتسير بذكوره الركبان ويعده اعظم سفاك من الامراء فيرى ملوك الارض ان الحرب لم تعد من المحكات فيبطلونها ويلجأون الى التحكيم لفصل ما يقع بينهم من الخصومات. وليس علينا الا ان نسد مدفعنا الديناميتي حتى تقع قبيلته على البارجة او قريباً منها ولا سبيل لنا اليها بغير ذلك لانها مصفحة بصفائح من الفولاذ (الصلب) فخذنا نحو ثلاثين ستمتيراً وأيس عندنا مدفع كبير تقوى قبيلته على خرق هذه الصفائح اما سفينتنا فليست مصفحة

وكل مدفع من مدافع العصاة الكبيرة يقوى على خرقها. ففتحنا على مدفعنا الديناميتي وزورقنا الذي يغوص تحت الماء ليقتل الترييد على البارجة وهي لا تراه وعلى المدفعين الذين عندنا فانهم امروا في تسديد القنابل من مدفعي العصاة. وفي بارجة العصاة كبش ينطح السفن فيبترها لكننا لا نخافه لان سفينتنا اسرع من البارجة فتهرب منها في معترك القتال اذا حاولت نطحها. ثم ان العصاة اذا علموا اننا تقذفهم بقنابل الديناميت هلمت قلوبهم وعجزوا عن مناجزتنا فصادق الآخراش على كلامي وتصاغروا مصافحة الوداع ومضى كل الى مخدعه

وكان في السفينة شتان من البحارة كانوا كلهم نياماً حينئذ الا الحراس القائمين على حراستها ولا سيما حارس مخزن منهم كان واقفاً امام المخزن الذي فيه الديناميت والربتلير يديه مخافة ان يكون في السفينة احد من العصاة فيطابق النار فيه ويوردها الهلاك في طرفه عين ولو هلك فيها. وفيما كان هذا الحارس ينظر الى قفل الباب ليرى ما اذا كان مقفلاً هجم عليه رجل بنته وضربه على ام رأسه ضربة القته صريعاً ثم فتح الباب بفتح آخر كان معه والتي في المخزن فتبلاً مشتعلاً واسرع الى ظهر السفينة ورمى نفسه في البحر ورأه حارس من الحراس الذين هناك يرمي نفسه في البحر فادرك سر المسألة تحالاً وبادر الى مخزن البارود والديناميت فرأى حارسه صريعاً على الارض وكان ذلك الخائن (الذي التي التليل) قد غفل عن اقفال الباب ففتح هذا الحارس واطفاً القليل بأسرع من لمح البصر ولو تأخر عشر دقيقة لأصلت النار بالبارود والديناميت ولم يبق من السفينة عين ولا اثر. ثم اقام اثنين على حراسة المخزن وعاد الى ظهر السفينة

وكان في السفينة طيب دخلها ليمتحن الميوسين (اي خلاصة العضلات) بالجرحى فقد قيل ان هذه المادة تنهض قوى الجرحى وتسرع شفاهم وليمتحن العقار الذي استخرجه الدكتور كوخ من قطران الفحم الحجري وقال انه يقوي القلب فلا يهلع من سماع صوت الترييد ويشد الزائم فلا ترتجى معها شاهد الانسان من احوال الحروب

وسارت السفينة على هذا النمط والنور الكهربائي ينبعث منها وينير انحاء الافق قصد التفتيش عن بارجة العصاة الى ان بدت غرة الصباح ونهض البحارة الى تناول الطعام وقضاء الاعمال المفروضة عليهم وفيما هم يفطرون رأى الرقيب سفينة في طرف الافق فلم يكذب خبر الربان بذلك حتى تفرق البحارة واقام كل في موضعه المعين له وتتمياً بجماعة القارب الذي يغوص تحت الماء للزول فيه واتي بقنابل الترييد الى ظهر السفينة. ورأى

العصاة السفينة كما رأتهم فهاهبوا النزاهة . واجمع رأي رؤساء السفينة على ان يقتربوا من بارجة العصاة حتى يصبروا على ستة اميال منها ويسير الزورق تحت الماء حتى يدنو منها وبلقي الترييد تحنها وتنتظر السفينة بالهرب من امامها فان افلح الزورق بالقاء الترييد تحت البارجة فقد قضى الامر والا فلا اعتماد على المدفع الديناميتي

واحدت الابصار نحو البارجة ورفقها الرؤساء بنظارة كبيرة في مقدم السفينة وللحال ظهر من البارجة اطار من الدخان الابيض ولم يكن الا كلال حول ولا حتى وقعت قنبلة على احد سوارى السفينة فبرته بري القلم وكان على قتيه نوبان بتكلمان فوقهما مضرجين بالدماء . ثم اطلقت قنبلة اخرى فوقت على نصف ميل من السفينة فاطمأنت قلوب من فيها لانهم رأوا ان العصاة فلما يحكمون رمي القنابل . وللحال أنزل الزورق وودع من فيه وداعا لالقاء بعده وادارت السفينة دفتها واخذت تبعد عن البارجة وظل الزورق ماخرًا تحت وجه الماء الى ان صار على نصف ميل منها فارتفع قليلا ليرى من فيه مكانهم منها ولكن لم يبلغ وجه الماء حتى رآه العصاة وسددوا اليه اثني عشر مدفعًا من المدافع السريعة الاطلاق ورموا في البحر عشرة آلات من آلات التورييد الكهربائي ولم يكن الا لحظة حتى ارتفعت عمدة الماء في الهواء وارتفع الزورق مع عمود منها ثم غاص في البحر واتحى اثره . ورأى ذلك رؤساء السفينة فهلت قلوبهم وترحموا على رفقاتهم ولكن ما هم فيه انسام ما رأوه فاداروا سفينتهم نحو بارجة العصاة وانزلوا فاريين من قوارب الترييد لكي يشلوم بهما واتوا بقنبلة من قنابل الديناميت ثقلها خمسون رطلاً وادخلوها في المدفع الطويل المشار اليه آنفاً وتربصوا الى ان صارت سفينتهم على ثلاثة اميال من البارجة فاطلقوا هذه القنبلة الجهنمية فطارت في الهواء حاملة الموت الدوام على جناحها ثم انحدرت رويدًا رويدًا الى ان وقعت في الماء بعد احدى عشرة ثانية على نحو مئة متر من البارجة وللحال ارتفع من البحر عمود كبير من الماء الى علو مئتي قدم وماج البحر كأن جبالاً وقع فيه وحملت امواجه البارجة ورفعتها الى طبقات الجوت ثم حدرتها الى الحضيض كأنها كرة تتاقفها الصوايح ولكنها لم تصبها بمكروه . وجهد ما احدها ان يجارة البارجة غابوا عن رشدهم بضع دقائق ثم افاقوا وعادوا الى اطلاق القنابل بعزيمتهم الاولى ورأى رؤساء السفينة انه لم يبق لهم مناص الا بتسديد المدفع الديناميتي حتى تقع قنبلة على البارجة او بجانبها تمامًا فانوا بقنبلة اخرى ثقلها مثنا رطل . ورأى العصاة ذلك فاخذوا يسددون بعض مدافعهم على درجات عالية لكي يصبوا القنبلة وهي في الهواء

فتنفجر قبلها تصل اليهم ولم تكذب القنبلة تخرج من فم المدفع وتعلو في الهواء حتى تنسارعت اليها القنابل من مدافع العصاة فاصابتها وفجرتها وهي على نحو مئة متر من البارجة وكان لانفجارها صعقة هائلة لم يسمع بنو آدم اربها ووصلت قطع كثيرة منها الى البارجة فكسرت احد صواريخها وطرحت كثيرين من ملاحياها قتلى وجرحى

وكان القاريان المشار اليها آنفاً قد اقتربا من البارجة فلما سكنت مدافعها بسبب انفجار قنبلة الديناميت وانفثع الدخان ابطاء في سيرها لكي لا يراها العصاة ولكن ربان البارجة لم يكن يفعل طرفه عين فرأها حينئذ وصوب اليها بعضاً من مدافعها الخفيفة فلم يكن الا برهة وجيزة حتى تمزق احداهما تمزيقاً وانقلب الآخر على ظهره فهلك كل من فيها واقتربت السفينة من البارجة ورأى اصحابها انهم اذا استطاعوا ان يرموا البارجة بقنبلة أخرى من الديناميت فالظفر معقود لهم والبارجة هالكة لا محالة وقد استطاع الهامة ان يخرقوا المدفع الديناميتي بقنبلة من مدافعهم ويعطوه الظفر لهم لان مدافعهم أكثر واسرع وبارجتهم مدرعة والسفينة غير مدرعة

وكان في السفينة قنبلة من الديناميت وزنها خمس مئة رطل فانثرت بها ووضعتها في المدفع ولم تكذب تخرج منه حتى اصابته قنبلة في جانبه فشرته وعطلته الا ان قنبلة الديناميت سارت كلاك الموت لا تعبا بالقنابل المنهالة عليها انهيار السيل وانكسر جناح من جناحيها ولكنها ظلت سائرة الى ان وقعت في البحر على عشر اقدام من البارجة والحال انثقت السماء ووثب البحر الى اعالي الجو وتمزق جانب من جانبي البارجة ففاضت في تجوف القمر بكل من فيها كأنها لم تكن في الوجود

وبعد ايام قليلة قابل سفير المانيا وزير الخارجية في روسيا وقال له يري جلالة مولاي الامبراطور انه قد ازفت الساعة لنزع السلاح والاعتماد على التحكيم العام في جميع المسائل الدولية . فضحك الوزير وقال ان فعلنا ذلك فن ينجنا من تغيير الاميركيين وافتخارهم علينا ولكنني لا اري بدا من اجابة سؤلك فليكن كما قلت . فتخالفت بمالك اوربا على نزع السلاح وابطال الحروب

هذا ولا شبهة ان ملوك اوربا يجهنون الآن الى دوام السلم ولكن دوامة على الجملة الحاضرة كثير النفقات تضع في الاموال والاعمار فلا يبعد ان يروا من المخترعات الحديثة ما يعرض جنودهم ومعداتهم للهلاك في لحظة من الزمان فتدعوهم عاطفة الثقة على الارواح والحرص على الاموال الى الاتفاق على طرح السلاح وهذا غاية ما يتمناه النضلاء والادباء

الإحلام والكابوس والسومنبولزم

معرّبة بتصريف من جريدة العصر الاميركية بقلم حضرة رفعتلو اسعد افندي داغر (تابع ما قبله)
صدق الإحلام وكذبها

بقي علينا ان ننظر في الإحلام المنبئة بمحوادث مستقبلية وعلى الخصوص بالموت او بمحوادث جارية تعان في الحلم ان يكون بعيداً عن مكانها. من ذلك ان شاباً عمره تسع عشرة سنة كان في مدرسة كبيرة وكان يجب استاذة حياً فاتفقت ذلك الاستاذ وبعد قليل رآه الشاب في حلمه وسمعه يقول له انه سيوت بعد قليل وعين له اليوم والساعة التي يموت فيها فاخبر الشاب امه واصدقائه بحلمه فعُدوه منه ترهماً واذ لم يحدث تغير في صحته كانوا في راحة بال من جينته ولما اقترب اليوم المعين لم يروا فيه شيئاً خارقاً ولكنه بعد ما تناول الغذاء على جاري عادته دخل غرفته واضطجع ومات

واليك حادثة أخرى لا ريب في صحتها وهي ان سيدة ايقظت زوجها ذات ليلة بعد وفاة ابها بسنة وهي باكية مذعورة ودموعها تجري على خديها وقالت له انها رأت حاملاً ظهر لها فيه ابوها وقد جمع حوله كل اولاده في غرفته المهدودة في بيته القديم واخبرهم بان الميراث العائلي يبع للغرباء. ثم تراءى لها الحلم نفسه في الليلة التالية وبعد ذلك يوم او يومين كانت تسير في شوارع البلدة فرأت عصا ابها يد احد الغرباء وعليها طوق من ذهب مكتوب عليه انها هبة من اولاد صاحبها الاصلي لحاملها فانرفها هذا المنظر تأثيراً شديداً حتى انها وقعت في الحال مغشياً عليها وبعد البحث وجد ان العصا اعطيت لهذا الرجل في اليوم السابق لحلمها الاول

وهذا يأتي بنا الى ذكر حادثة ولیم تنانت الاميركي فان هذا الرجل كان مشهوراً في الوعظ وله صديق حميم يدعى الدكتور رولاند وهو واعظ ايضاً وكان رجل آخر يدعى توما بل مشهوراً بالسرفة واللب والغدر وسائر انواع الجرائم وكان بينه وبين الدكتور رولاند مشابهة شديدة فانقل اسمه واحثال على البعض في ولاية نيوجرزي ونههم وفر حارباً داعياً نفسه في كل مكان باسم الدكتور رولاند ولما ارتكب هذه الجريمة كان ولیم تنانت والدكتور رولاند يعظان في ولاية بنسلفانيا ومعها رجلان عاميان ولما رجع الدكتور رولاند اتهم بالسرفة التي ارتكبها توما بل فأحضر الى المحكمة وشهد اصحابه تنانت واندرسون وستيفانس وانسموا انهم سمعوه في اليوم نفسه يعظ في بنسلفانيا فأطلق

سراحة وبعد بضعة اشهر دعي ولتم تينات واندرسون وستيفانس الى المحاكمة مشككاً عليهم بانهم شهدوا زوراً وحلفوا كذباً فحوكم اندرسون اولاً ووجد مذنباً واما تينات وستيفانس فأرجئت محاكمتها الى الجلسة التالية وفيها توفى ستيفانس الى دفع الاتهام ببعض الرسائل فأخلى سبيله واما تينات فأبى ان يطلب مساعدة احد والتي اتكالة على الله في تبرئة ساحته واليك ما جاء في تاريخ حياته في هذا الشأن

” بينما كان تينات سائراً الى المحكمة اذا برجل وامرأة اوقفاه في الطريق وسألاه عما اذا كان اسمه تينات فاجابها نعم واستطلع طلع امرها فقال الرجل انه من اولاية بسلفانيا وان رولاند وتينات واندرسون وستيفانس نزلوا مرة في بيتهم وانه قابل جميعها استيقظ هو وامرأته ليلاً وقص كل منها على الآخر حلمة وموادة ان ولم تينات في ضيق عظيم ليس في امكان احد بتخبرها بتخليصه منه ثم ناما ايضاً فرايا مرة ثانية نفس الحلم فتأثرا من ذلك وجاءا يطلبانه مسرعين ملتمسين الى الوقوف على ما ينبغي لهما ان يفعلاه “
وكان من شهادة هذا الرجل وزوجته واقرار غيرهما من يعرفون توماً بل حقيقة حقيقة ان تبرأت ساحة تينات ورولاند وأطلق سراحها

ففي تفسير احلام كهذه تختلف الآراء وتضارب الافكار فالبعض يسندونها الى قوة نائمة الطبيعة مدعين انها مبعوثه من تعالي اعلاناً لشبهه وانذاراً والبعض يخبرون التقدير المعروف بالتأثير عن بعد (Telepathy) او يسبونها الى ادراك فائق على أن الفحص والبحث التام في عدد كبير من الحوادث الماثورة عن الانتشار بالموت في الاحلام عن حقائق جارية وسالفة والانباء بامور مستقبلية لم يثبتا ان في هذه الاحلام قوة خارقة او تأثيراً عن بعد او ادراكاً يفوق ادراك الحواس بل ان الحوادث المشار اليها محل كاهها بدون افتراض شيء من هذه

وقد تأسست الجمعية السيكولوجية (الباحثة عن النفس) سنة ١٨٨٢ وعملت على الفحص والبحث من ذلك الحين وهي مؤلفة من رئيس ونائب واعضاء عاملين ومراسلين كلهم من اهل العلم والقران والمنتظرين بحسن التدبير وقد عنت هذه الجمعية بأحسن ما قيل من ان الافكار تتأثر بعضها من بعض على غير طريق المشاعر ولا ريب في ان الاحلام محمولة على هذا الموضوع ولذا صرقت الجمعية نموّه اهتماماً عظيماً واعثناء جزيلاً وكان من خلاصة اجاباتها المجموعة في مجلدين ضخمين ان ليس في جميع الحوادث التي شاهدها اعضاؤها في الاحلام ما يؤيد صحة التأثير عن بعد

وعلماء هذه الجمعية يسمون بأن الاحلام مبهمة ومشوشة ولذلك فالمعرفة السابقة بالحوادث تؤثر بسهولة في كيفية تذكر الحالم ويقرون بان ملايين من الناس يجهلون كل ليلة ويكون مجال الاحتمالات في احلامهم بلا حد. ولكنك كثيراً ما تجد ادلتهم ريككة غير مبنية على مبادئ علمية صحيحة فاذا حلم شخص بموت شخص مات قبل الحلم بعدة ساعات عدوا ذلك من باب تأخر الادراك اي ان تأثير الخبر لم يقدر ان يراحم التأثيرات الحسية القوية في حالة اليقظة فبقي كما نأ حتى ارخى الظلام سدوله وسادت السكينة وخلا له جو التدرج والانتشار فظهر تأثيره في النفس

وتذكر الاحلام يتوقف على العادة والتمرن في نفسها لانه ووجد بالاخبار ان هذا التمرن يؤثر في جعل الحلم يراجع على الدوام فقد ظل بعضهم مدة خمس وعشرين سنة يرى من وقت الى آخر حلمًا بموت اخيه غرقًا وكان يراجعة في الحال كلما قصه على غيره باسماب. والاحلام المخيفة التي لا تصدق كثيرة العدد واذا حلم الانسان انه سيموت قريباً فكثيراً ما يؤثر فيه هذا الحلم تأثيراً شديداً وتكون نتيجة ذلك عليه وبالآ فالتلميذ المذكور سابقاً كان من عائلة معرضة للموت الفجائي بداء القلب وقد مات له اخ نجاة بدون انتظار وهو في فراشه. فحلمه كان شديد الاثر عليه حتى انه وثق بصدق واستعد له يفكره فلو عولج العلاج المناسب لبقى حياً وقد حلم شاب آخر مثله فبولج ولم يميت وذلك ان الطبيب مقاه جرة كبيرة من الكلوروفورم في اليوم المعين لموته بحسب الحلم فنام نومًا عميقاً ولما استفاق ورأى الساعة المعينة لموته قد مضت من مدة طويلة طابت نفسه وفارقه القلق ونجا من مغالب الموت

والحلم الذي يتفق لشخصين عن شخص ثالث فلما يصدق فقد روي محققاً عن ام وابنها انهما رأيا في ليلة واحدة حلمًا واحداً مفاده ان الابن قال لامي انه ذاهب في سفر طويل وانها اجابته (هوذا انت مائت يا ابني) ولكن ذلك لم يصدق البتة. ونقل ان احد الشبان رأى في حلمه ان اياه مات حريقاً في فندق وفي نفس الليلة رأت احدى صديقات تلك العائلة نفس الحلم وهذا أيضاً لم يصدق منه شيء البتة

اما حلم شاهدي ولهم تنانث المذكور آنفاً فيلاحظ فيه اولاً ان حادثة محاكمتهم ذاعت وملأت الاسماع وثانياً ان تنانث وستيفانس واندرسون كانوا يعرفون المكان الذي تولوا فيه في بسلفانيا وكان يسهل عليهم ان يستقدموا منه شهوداً لتبرئة ساحتهم وثالثاً ان الفترة بين محاكمة رولاند ومحاكمة تنانث وارتياح الجميع حينئذ الى موضوع

الدين الداخل في هذه المسألة والهاج الناشء عن توقع المحاكمة الآتية - كل هذا يرجح ان كل من سمع وعظ رولاند صار له المأم بهذه الحقائق فيكون الحل الطبيعي لذلك ان الشاهدين عرفا كل ما حدث وتكلموا او سمعوا غيرها يتكلم عن المحاكمة فكلما بها وكان حلها المزدوج مجرد اتفاق عارض ليس الأ

ولا جدال في احتمال الاتفاق في حوادث البشرف قد قال رجل لصديق له في الرابع من شباط (فبراير) سنة ١٨٨٨ « سيقع اليوم تلج » ولم تكن له من علامة عند قوله هذا لكن لم يفترق احدهما عن الآخر حتى اخذ الثلج يقع متكاثفا فساله صديقه كيف عرفت ذلك فاجابه اني فقدت وحيدا لي في مثل هذا اليوم منذ ثلث واربعمائة سنة وكان تلج حينئذ وهكذا كان في الرابع من شباط كل سنة بعد ذلك ولهذا كنت متأكد انه سيكون تلج اليوم ايضاً وقد علم بالاخبار انه لم تخل سفينة على البحر المحيط من راكب رأى في حلمه ان السفينة ستغرق ولكن السفين التي تغرق كل عام قليلة جداً بالنسبة الى التي لا تغرق



مشاهد اوربا

١٩

مقصف سوٲ كنسٲن

اخذت التلم لاصف متاحف لندن وفي نبي ان اجعل وحنها في رساله واجتة لانني دخلتها وخليتي مفعمة بالصور الخيالية . وذاكرتي متعجة بما جمعت من مقاصف باريس وجنيفا وميلان والبندقية وانا كمن اتخم من فاخر الطعام وصاحب البيت يزيد الوانا . اوسكر من معتق المدام ولا يزئل بترك حاناً ليدخل حاناً . فلم ار كل ما مررت به الا لولا اني نظرت في كل ما رأيت لكنني لم اكدم اشعر في الوصف حتى ثبتت لي نمان كثيرة لم تخطر في خاطري وانا في تلك المتاحف . ومقدمات ونتائج ارتسمت في ذهني وانا بها لم اجد عارف . مصداقاً لما اثبتت بعضهم من ان في النفس مخادع نعي صور المرئيات ولو كان للإنسان عنها غافلاً وتمنظ ما يلوح في الالمن من المعلومات الى ان تدعو اليها دواعي الحلال ولذلك طالت هذه الرسائل اكثر مما قدرتها لها وقد اشرت سابقاً الى ان من يدخل مدينة لندن من البلاد الشرقية يسوءه اللون

الاسود الحالك المتعَلَّب على مبانيها وبمحكم لاول وهلة انه سناج الدخان لصق بجدرانها وتقوشها وهي منه تَلَمَل كما تَلَمَل الحسنة اذ سوَد الفحم يديها . لكنهُ اذا اوغل في المدينة وخرج الى الاحياء الجديدة المباني رأى المنازل تُجلي كالمراس بالخلي الموشاة وفي جملتها دار هذا المتحف والدور اللمية المجاورة لها فان اكثرها مبني بالاجر البرنقالي الذي طال شواؤه حتى صار كالخزف المدهون وتأنق المهندسون في رسمه والبنائون في بنائه فضاى القصور المبنية بفاخر المرص

ومعلوم ان ليس في البلاد الانكليزية وزارة خاصة بالمعارف ولكن فيها ديوانا يهتم بالتعليم وينفق عليه من مال الحكومة بين ثلاثة ملايين واربعة ملايين من الجنيئات كل سنة عدا ما يُنفق عليه من مصادر اخرى حتى تبلغ النفقات نحو تسعة ملايين من الجنيئات . وهذه الدار من جملة ما يهتم به وهو ينفق عليها نحو نصف مليون من الجنيئات في السنة فلا عجب اذا انست سريعا وجمعت انخر المتحف واعلاها . وفيها ستة اقسام الاول للتعوش والتائل والخلي والجواهر ونحو ذلك من المصنوعات التي يراد بها الزينة والزخرفة . والثاني للصور ولا سيما التي صورها مصورون من الانكليز . والثالث مكتبة للفنون فيها سبعون الف مجلد ومئة وتسعون الف رسم . والرابع مكتبة للعلوم فيها ستة وستون الف مجلد . والخامس مدرسة لتعليم الرسم والنقش والتصوير . والسادس مدرسة لتعليم فن التعليم

والقسم الاول وهو المتحف الحقيقي من اوسع متاحف المسكونة وفيه من كل ما ابتدعتهُ مخيطة السناع في كل زمان ومكان وما صنعوه في الحجارة الكريمة من الالماس الى العقيق وفي المعادن من الذهب الى الحديد وفي الزجاج والجاج والخشب والخزف والحري والصوف والقطن والكثان قترى فيه الخلي على اشكالها وانواعها من التيجان والقلائد والحواتم والاقراط ومن ذوات الجواهر الكبيرة من الالماس والياقوت والزمرد الى ما هو مرصع بقطع زجاجية شبيهة بالجواهر . ومما صنع في الهند والصين ويابان والمكسيك وجزائر البحر الى ما صنع في مدينة لندن نفسها . ومما صنع في عصر الفراعنة واليونان والرومان وقدماء الهنود والامبركيين الى ما صنع في هذا العصر . ويدخل تحت ذلك قدر كبير من الاختام المشهورة والوسامات والنياشين والجواهر الملكية . والمصوغات من الذهب والفضة والنحاس المذهب او المنفض كثيرة جدا لا يأخذها حصر وكذلك الآنية الزجاجية والبورية وفي جملتها اناة كبير من البلور الصنوي

صنع في بلاد الروم في القرن التاسع أو العاشر للمسيح وهو قطعة واحدة عجيبة كأنه
سبك سبكاً. والظاهر ان القدماء كانوا ابرع من المحدثين في تجويف الاجسام الصلبة
فقد شاهدت في ضواحي بيروت جرة كبيرة مفرغة وهي من الرخام الصلب وعلمها دقيق
جداً بالنسبة الى جوفها وقد وجدت مدفونة في الارض ولعلها من عصر اليونان والرومان
اما آنية الخزف فهي واسطة عقد هذا المتحف وبيت قصيده وهي مجموعة من الخزف ما
صنعه اهالي الهند والصين واليابان واليونان والرومان والعرب والاسبانيون والايطاليون
والجرمانيون والفرنسيون والانكليز. وقد مضى علي سنون كثيرة ارى الآنية الصينية
واعجب من مفاولة الناس بها وواجاعهم على استحسان صورها ونقرشها واللا ارى فيها
صورة جميلة ولا نقشة بديعة ولا شيئا يستوقف النظر لا من حيث الاختراع ولا من
حيث مطابقة الصور للاشياء الطبيعية فلما رأيت الآنية المعروضة في هذا المتحف زال
العجب والاستغراب وظهر لي كأن الذين نادوا اولاً بحمال الآنية الصينية فافرحوا بها رأوا
آنية مثل هذه وكرّر الذين سخاوا بها بدم نداءهم بالتقليد والمتابعة سواء في أوها
الآنية او لم يروها

والآنية الصينية واليابانية التي في هذا المتحف كثيرة تعد بالالوف واكثرها مثلما يرى
في بقية المتاحف ولكن الجميل منها البالغ حد الاتقان في التصوير والتلوين لم يبق مثله في
متحف آخر. وهناك مجموع من الآنية الخزفية اهدته حكومة يابان الى هذا المتحف وفيه
امانة صنع سنة ٦٤٠ قبل المسيح وانا الاخر صنع سنة ٧٣٠ للمسيح وآنية كثيرة من القرن
الرابع عشر والخامس عشر والسادس عشر
وفي المتحف آنية من عمل بالسي الخزاف الفرنسي الشهير ومن معمل متاقر ومن

الآنية التي صنعها العرب في اسبانيا ومصر
امامصنوعات اليابانيين والصينيين في النحاس والبرنز والحديد فحذقت عنها ولا حرج
ولا سيما النسر الحديدي الذي صنعه ميوشن منهارو احد صنّاع يابان في القرن السادس
عشر وهو الذي يقول فيه شاعرهم ما ترجمته بالحرف الواحد

لم يقم تحت السماوات امرؤ
كيوشن منهارو في الحداثة

وقس على ذلك مصنوعاتهم في الفاج واللح والجلد وسيوفهم وحرايمهم ودروعهم وتروسهم
واسلحتهم المختلفة فالك ترى منها شيئاً كثيراً معروضاً في خزائن هذا المتحف وكله دال
على حذق الشرقيين وصبرهم وتأنيهم

وهناك سبع خزائن مملوئة اسلحة مجموعة من جميع الممالك ومن ازمئة مختلفة وبعضها مرصع بالجواهر وبها كثير من السيوف الدمشقية الذائمة الصيت التي نسي الدمشقية صناعتها كما نسوا كثيراً من صنائع اسلافهم . وكثير من الخواتم المصرية واليونانية والاتركمانية والرومانية والاسرائيلية ومن خواتم اهالي القرون الوسطى . ومن الساعات والمزاويل (الساعات الشمسية) القديمة

والتحف التي في هذا المتحف بعضها اتصل اليه بالشراء وبعضها بالهدية والهبة وبعضها لم يزل لاصحابه ولكنه معروض فيه لستفيد الناس من رؤيته . والمبات كثيرة ثمينة بقدر بعضها بمئات الالوف من الجنيهات . وهذا هو الكرم الذي يفضلنا به الاوربيون . فان الذي يهب مجموعة من الاسلحة نقي العمر في جمعها وانفق عليه الاثرف المولفة من الدراير ورحل لاجله الى الاقطار البعيدة وأحله انزل نخل في داره حتى كاد يعبده لآكرم ممن يتصدق بنصف ماله ولا سيما اذا لم يتعب في كسبه

وفي هذا المتحف كثير من التماثيل والانصاب والنقوش والزخارف مما يكون في المباني العظيمة حول الابواب والكوى او في المذابح والمخاريب او على الاطراف والشرفات وقد أتى به من البلدان التي وجد فيها لاشتهارها بحسن الصناعة . وما لم يمكن نقله من التماثيل والانصاب وبقية المنصوبات صنع له شبيهة مماثلة من الجبس وصنع بلوك قبرى في هذا المتحف شبيهاً لعمود تراجان القائم في رومية وحم العمود الذي احنداه يونانيرت في سبك عمود قندوم والشبه قائم في المتحف قطعتين كبيرتين كبيرتين عظيمين مغطين بالصور البارزة . وقد كت معجباً لعمود قندوم فلما رأيت شبه عمود تراجان الذي صنع قبله بالف وسبع مئة عام قلت لم يترك الاول للآخر شيئاً . وترى هناك شبيهاً لجانب من قصر الحمراء المشهور بقرناطة ومن الخزانة التي وجدت في دار منزل بطليطة . واشباهها لا كبر التماثيل والانصاب المشهورة بحسن صناعتها كتماثيل آلهة اليونان والرومان وبعض الانصاب الحديثة . وتماثيل الصنّاع المشهورين كفيدياس النحات اليوناني الذي توفي سنة ٤٣٣ قبل المسيح وابلس المصور اليوناني الذي توفي سنة ٣٣٢ قبل المسيح وبيزانو النحات الايطالي الذي توفي سنة ١٢٧٣ للمسيح وطرل الصانع الانكليزي الذي توفي سنة ١٣٠٠ وغوجون النحات الفرنسي الذي توفي سنة ١٥٧٢ ورفائيل ومخائيل انجلو وتشان وغيرهم

وفيه اشباه التيجان الذهبية والفضية والنحاسية التي في بقية معارض السلطنة الانكليزية او غيرها من المعارض الاوربية وهي مصنوعة بالترسيب الكهربائي

وفيه أيضاً كثير من المصنوعات المصرية والشامية من الخشب الخروط (المشربة) والمرصع بالصدف والعاج والابنوس ومنها منبر كامل من احد مساجد القاهرة وبالقرب من هذا المتحف دار كبيرة للمصنوعات الهندية خاصة وهي آية من آيات الدهر بما جمعت من فاخر الصناعة الهندية وقد طفت فيها مرتين وانا اظن نفسي في حلم لا في يقظة فالخلي والجواهر والمصوغات من الذهب والفضة ملقاة في الخزائن كما به آية من النحاس والخزف لكثرتها. وفي بعضها من حسن الصناعة ودقة النقش ما لا مثيل له الا بين مصنوعات اليونان والرومان. والآية النحاسية تتوق الوصف بكثرتها وبدع نقشها وزخرفتها. والمنسوجات الحريرية والصوفية والفضية من الفخر انواع الكثير التي ابط النسيج الفضية ومن كل ما ينسج في ممالك الهند الواسعة وما جاورها من اللدائن الى بلاد فارس منشورة على الجدران او مطوية في الخزائن او مخططة اثواباً تلبسها تماثيل مصنوعة في شكل رجال الهند ونساءهم وهي اما ساذجة او موشاة بابهى الالوان ومطرزة بالخيوط الذهبية والفضية ومرصعة بالجواهر الكريمة. وهناك شئ كثير من جنس الملوك وجواهرهم واسلحتهم وعدد خيلهم ومن كل ما جادت به قرائح صناع الهند منذ الف سنة الى الآن. وفي هذه الدار ايضا اشبهت لما ياتي الهند الشهيرة من القصور والهيكل والمساجد وهي التي رآها كبار المهندسين فقالوا ان صناع الهند ولا سيما المغول منهم فاقوا صناع الارض قاطبة في البناء والنقش ولم يبلغ شاوهم المصريون الاندون ولا اليونان ولا القوط ولا احد من الامم الغابرة او الحاضرة.

ومما هو حري بالذکر ان الهدايا التي اهديت الى دوق بورك نجل ولي إنجلترا ملكة الانكليز والى زوجته معروضة في هذا المتحف بقرب المعرض الهندي وهي شاهدة بما للعريس وزوجته من الحب والمكانة في نفوس الامة الانكليزية وملوك الارض وامراتها. والهدايا المعروضة نحو الف وخمسين مئة هدية وقد تكون الهدية منها هدايا من شخص واحد او من ولاية كبيرة وقد تكون شيئاً واحداً او اشياء كثيرة ورأيت بينها الاكاليل والعقود والقلائد والاساور والخواتم والمرامح والدبابيس والساعات وكلها مرصع بالجواهر من الالماس والياقوت والفضير والزمرد واللؤلؤ وما اشبه وآنية الطعام والشراب والموائد والكراسي والخزائن والمكاتب والكتب والصور والتماثيل والسروج والبركبات ونحو ذلك مما يطول شرحه ويتعذر علي وصفه وهي من الذهب والفضة والعاج والخزف الصيني والبور والخرشب والحرير والجلاد. وكل المدارس والمتاحف التي زرتها حتى الآن

كنت ارى فيها الرجال كالنساء او أكثر منهن عداً اما معرض هذه الهدايا فأكثر زوارو
من النساء فاني دخلتُ الذرفة الموصلة اليه حالما نفتح بابها ولم يكن الأكل حول ولا
حتى رايتها ازدهمت بينات حواء وليس بينهن إلا نفر قليل من الرجال فبيننا سراعاً
امام هدايا الدوق وأكثرها من الاثاث والرياش حتى اذا بلغنا الحلي والجواهر الهداة
الى زوجته بطو المسير جداً فنصّ الرواق وكدنا نخدتي من الازدحام لان المشيات
امامنا أبين الآ ان يمنّ نظره في كل هديّة ويعرفن اسم مهديها. ولا ادري ماتقل
العروس بكل هذه الهدايا ولا سيما ما كان منها من نوع واحد فالراوح اثنتان وعشرون
وأكثرها مرصع بالاماس . والحواتم والاساور والقلائد كثيرة ايضاً وهي من ابداع
ما صنعه الصاغة واتمن ما رصع بالحجارة الكريمة ومن ذلك اكليل من الالماس اهدته اليها
ولاية سري واكليل وعقد وقرطان وعقدتان اهداها اليها ابوها وامها وهي مرصعة
بالالماس والفيروز . وعقد من الالماس واللؤلؤ اهدته اليها ٦٥٠ امرأة من نساء
انكلترا . وسوار من العنبر والالماس اهداه اليها قيصر الروس وزوجته . والظاهر ان
لا اعتبار عدم ثمن الهديّة فهدايا بعض الملوك بسيطة رخيصة الثمن وهدايا بعض الرعايا
الذين لا اقب لهم ثمنه جداً . ومن الهدايا القليلة الثمن الكثيرة المعنى هديّة من الملكة
وولي عهدها وزوجته وهي اثناء ان صغيران من الفضة تما كان السباح يحملونه في سياحهم
دلالة على ان العروسين غريبان وسائحان في هذه الدنيا . وتكثر الكتب الدينية بين
الهدايا ولا سيما التوراة والانجيل والكتب الادبية ولا سيما دواوين الشعراء ومنها
يظهر ميل الشعب الانكليزي الى التدبير والى فنون الادب

٣٠

قصر البلور

كنت احسب ان الملاهي والمنزهات لا تكثر الا في باريس حيث تميل النفوس الى
الخفة والطرب. وان الانكليز ابعد الناس عن ذلك وأميلهم الى العزلة والسكينة لكنني لم
أقم طويلاً في مدينة لندن حتى رأيت اهلها على غير ما وصفهم الواصفون . نعم انني لم
اشاهد جارساً على ارضة الشوارع يتعاطون كؤوس الراح كما يجلس الفرنسيون على
ارضة البولنارات في باريس لكنني رأيت المنزهات خاصة بهم . ولما دخلتُ قصر البلور
رأيت فيه الرفاق من كل الطبقات والاعمار يخطرون في اروقته الفسحة او يأكلون على
موائد المبسوطة او يتفحصون ما فيه من الصور والنقوش والتماثيل او يشفون

الاسماع بانغام الآتية الموسيقية او يسرحون ويمرحون في حدائق الغناء
والقصر على بضعة اميال من اطراف مدينة لندن ويسار اليه بسكك الحديدية والاجرة
طنيفة وتشمل اجرة الدخول الى القصر والرجوع منه الى المدينة. وهو على مرتفع من
الارض تحيط به رياض باسقة الاشجار وحدائق غناء الخائل يتدفق الماء من فساقها
ويتصبب عن جنادلها جداول عذبة المنهل. وقد كان داراً للمعرض الذي اُنشئ في مدينة
لندن سنة ١٨٥١ في الروض المسمى هيد بارك فاتباعه جماعة من وجهاء المدينة ونقلوه
الى هذا المكان ونهوه فيه على اسلوب جديد ومواده كلها من الحديد والزجاج وفيه
من الحديد ما زنته نحو عشرة آلاف طن اي حمل الاربعمين الف حمل ومن الواح الزجاج
ما لو بسط بعضه بجانب بعض لغطي ارضاً مساحتها خمسة وعشرون فدانا. ولو وضعت هذه
الالواح بعضها بجانب بعض لوجهاً لوجهاً لامتدت سائفة مئتين واربعين ميلاً وفي وجهه رواق
فسح مقنطر السقف طوله نحو خمس مئة متر وطوره نحو خمسة واربعين متراً ويؤتى من
طرفيه جناحان على زاويتين قائمتين فيهما برجان بناطحات السحاب ارتفاع كل منهما نحو
سبعة وثمانين متراً. وقد اتفق على هذا القصر والروض المحيط به نحو مليون ونصف مليون
من الجنيهات

وقد قصدته في يوم اشهد هجيرة ونفر الناس من الحر الى ضواحي المدينة زرافات
ووحداً. فرأيت الطريق على الجانبين مغطاة بالمروج والتازل وبينها مزارع الراوند وهو
عريض الاوراق شديد الخضرة طينته ناعمة ولؤلؤ وهلة بجزء. ودخلت القصر من جهته الشرقية
بعد ان تدرجت في حدائقه ورأيت اجتماع بدائع الطبيعة والصناعة في قفس
الاشجار ونسق الازهار وانشاء النساء في البرك والجنادل وتمثيل طبقات الارض وما
كان فيها من الدواب والثنائين في العصور الخالية ونصب التماثيل البديعة التي ارتسم فيها
جبال الهيكل الانساني ارتساماً لا تشوبه ازياء اللباس. ولما بلغت الدرج الوسطي وهي
اوسع الادراج الموصلة الى القصر ورأيت تماثيل ابي الهول على جانبها اخذتني هزة الطرب
ووقفت امام تماثيل بكستن باني هذا القصر وقد خللا علي ان اشكره على اِحلاله للصناعة
المصرية هذا المحل الرفيع من الاكرام وجعلها زينة لتقصر الصنائع والفنون وديبانا للداخلين اليه
ثم دخلت القصر وطلعت في الروتة وغرفة ومقاصيره ولبثت خمس ساعات متواليات
ماشياً على رجلي شاخصاً الى ما امامي من بدائع الصناعة وفكرتي تقطع بي العصور الطوال
وتوغل في شامع الاقطار وتطلع على تواريخ الامم الفائرة والحاضرة من اهل مصر

واليونان والرومان والعرب والقوط والانكليز والالمان والطلبان وتجب براري افريقية
وحراج الهند ثم تندرج الى هذا العصر عصر البخار والكهربائية فأرى مصنوعات مبهوثة
امامي معروضة للبيع وبنات الانكليز قان للرجال عليكم بخوض البحار واقتحام الاخطار
واتركوا لنا البيع والشراء وما مائل من سهل الاعمال ووقن حول موائد المضاع بقودود
هيفاء ووجوه حمراء وثياب يضاء كأنهن مثال الطهارة والصفاء وقد يكون تحت تلك
المطارف قلوب مصدوعة ونفوس مكسورة لكن الجاني عليها لا يكون الا رجلاً مستجلاً
للحرمات والجاني على الجميع نظام المعيشة المتبع في أكثر الممالك الاوربية

وفي القصر دور فسيحة لصناعة البناء والنقش منها دار الصناعة المصرية من عهدنا
الى ايام القياصرة ودار الصناعة اليونانية من حين كانت في اوج مجدها قبل المسيح
باربع مئة سنة الى ان غلب اليونان على امرهم. ودار الصناعة الرومانية من حين تطلعت
رومية على بلاد اليونان واستخدمت صناعاتها الى ان انتشرت الديانة المسيحية وخربت
الهياكل الوثنية وثلت عروش الاصنام. ودار الصناعة الرومية (البنظية) من ايام
قسطنطين الكبير الى ان اتسعت فتوحات العرب ونقل صل ظل الروم. ودار الصناعة العربية
في بلاد الاندلس. ودور للصناعة الالمانية والانكليزية والفرنسوية والايطالية في القرون
الوسطى. ودار لصناعة اهالي بيباي قبل ان تار عليها يزوف وطهرها بجمود ورماده.
ورواق للتايل المالك والملكات الذين حكموا البلاد الانكليزية. ومعارض لاشكال
الناس من اهالي اسيا وافريقية وجزائر البحر. ومعرض للمصنوعات الصينية. واشباه أكثر
التايل القديمة والحديثة. وحياض للحيوانات البحرية ومعرض للحيوانات البرية والنباتات
الاستوائية. ومدرسة للعلوم والننون ومعامل للمصنوعات. ومعرض للصور. ومكان
ومخازن وحواريات الى غير ذلك مما يطول شرحه

وفي منتصف الرواق الكبير حلقتان عظيمتان يجلس فيهما الناس لاستماع الانغام
الموسيقية من المنين والمازنين تسع كل منعا اربعة آلاف نفس وفي احدها ارغن
كبير فيه ٤٣٨٤ انبوباً وقد بلغ ثمنه تسعة آلاف جنيه وبها مشهد للتمثيل يسع ألفي

نفس

ويستحيل علي ان افي الوصف حقاً في هذه الجمالة لا سيما وانني لم اقم هناك الا
ساعات قليلة كما تقدم لكن لا يدرك كله لا يترك كله فاكتفي بما يأتي من الوصف الموجز
الدار المصرية — هي بناء كبير شبيه بالمباني المصرية القديمة بما فيها من النقوش

والتماثيل وفيها مثال قبر من قبور بني حسن ورواق من هيكل الكرنك وقبر من هيكل
ابي سمبل ورواق من هيكل انس الوجود . وجدرانها مغطاة بالكتابات والنقوش المصرية
واعمدتها مؤرقة التيجان كالاعمدة المصرية حتى ان من يراها كمن رأى هيكل مصر
ومدافنها وانصابها وتماثيلها قبل ان تولتها يد الخراب وقرضتها اتياب الدهر . وهناك
كتابة هيروغليفية . مثل بها القلم المصري القديم يقال فيها " انه في السنة السابعة عشرة
من ملك فكتوريا ملكة البحار انشيء هذا القصر ووضع فيه الف تمثال والف نبات الخ
ليكون كتابا يستفيد منه الناس من جميع الممالك "

ومعلوم ان الهياكل المصرية ولا سيما هيكل الكرنك وهيكل ابي سمبل ضخمة جدا
يبلغ ارتفاع العمود من عمدتها الكثيرة نحو عشرين مترا فيتمتع تماثيلها في هذه الدار ولذلك
ضغر المثال لكنه لم يزل مثل المباني الكبيرة . وقد احسن صانوه في اعادة جميع الألوان
التي زالت عن الاعمدة والنقوش المصرية فتراها هنا مزوقة بالوانها الاصلية البديعة
الدار اليونانية — يرى الانسان في الدار المصرية نظاما وزخرفة واشكالا بصورية متبعة
من قبل ايام رمسيس الى آخر ايام البطالسة كأنها مقيدة بقيود دينية وثقافة لا حل فيها
ولا مناص منها . فاذا دخل الدار اليونانية رأى الجمال والبهجة والسعي وراء الأشكال
الطبيعية والمباراة في تمثيلها فطرية بسيطة خالية من كل تصنع . فينا ترى تماثيل رمسيس
الكبير واقفا كالصنم لا معنى في وجهه غير السكينة ترى تماثيل الزهرة (الهة الجمال)
في الدار اليونانية متشحا بالجمال والوقار والذعة والعظمة فائضان من جبهتها وعينها .
وينا ترى النقوش على الجدران والعمدان المصرية بسيطة عن الطبيعة لجارية على خطة
التقليد حتى تكون واحدة في جميع عصورها وعلى اختلاف الامم التي تعاقبت على هذا
القطر ترى النقوش اليونانية تزيد على ما في الطبيعة دقة ورونة ولا ترتبط بشكل . وأحد
وكأنها شعر رقيق يسحر العقول بمبانيه الدقيقة .

والتماثيل التي في هذه الدار واتمامها كثيرة تفوق الوصف وبينها تماثلان مثل تماثيل
الزهرة الذي وجد في جزيرة مالو وهو الآن في قصر اللوفر احدها مماثلة كما كان واقفا
قبل سنة ١٨٧٠ والآخر مماثله كما هو الآن (١)

(١) فان هذا التمثال لما وجد كان مكسورا قطعين فاولهما الذي وجدها وأتى الى قصر
اللوفر وهو كذلك فقال بعض كبار الفنانين ان فيه خللا وخالفهم غيرم ولم يحسر احد ان يتفحصه
تحصا ديقا كأنهم خافوا ان يتناولوا على آفة الجمال . وبقي التمثال على هذه الصورة الى ان حوصرت

وفي هذه الدار اسماء شعراء اليونان وصناعهم وفلاستهم من ايام هوميروس الى ايام
 اثينوس بافي كنيسه اجيا صوفيا سيف القسطنطينية واسم كل منهم منقوش بصورة
 الكتابة التي كانت شائعة في عصره وتماثيل شعراء اليونان مرتبة بحسب ازمتهم واشباه
 هياكلهم المشهورة واسماء ابطالهم وحكامهم

الدار الرومانية — هنا بلغت الزخرفة حدّها والتأثي غايته لكن صناعة البناء
 والنقش والتمثيل التي بلغت حدّ الاتقان عند اليونان تحطت حدود بساطتها عند الرومان
 وتمتدّت دقة معانيها وانصرفت الى ارضاء الاميال والشهوات لأن الرومان لم يقتفوا
 خطوات اليونان الأبعد ان انحطت الصناعة اليونانية من اوج مجدها ولأن الصناع
 اليونانيين الذين استخدمهم الرومان كان جلّ قصدهم ارضاء اسيادهم وايهاج عيونهم فلم
 يعبأوا باتقان الصناعة لذاتها

وفي هذه الدار مثال لمشهد رومية العظيم المعروف بالكولسيوم Colosseum وهو
 من انجم المباني ولا يماثله في الفخامة الا اهرام مصر لانه كان يسع في حلقاته سبعة
 وثمانين الف نفس. وفيها ايضا مثال للفورم ومثال للبنيون وقد صنعت هذه الامثلة في
 رومية نفسها. ومنها اشباه اكثر التماثيل الرومانية كلالهه والمورك والقياصرة. وعمد هذه الدار
 وجدرانها ملونة بالوان بديعة شبيهة بالمرمر الجزع مما كان الرومان يفاخرون به وبكثرون
 منه في منازلهم

الدار الرومية او البرنزية — لما انتشرت الديانة المسيحية خرب اصحابها هياكل
 الوثنيين وكسروا اصنامهم واحر الامبراطور ثيودوسيوس في اوائل القرن الخامس ان
 تمحي آثار الصناعة الوثنية عن وجه الارض وكان الملك قسطنطين قد نقل تحت الملك من
 رومية الى برنزية (القسطنطينية) فبنى معابد المسيحيين فيها في شكل دور القضاء الكبيرة
 في رومية وهي المعروفة بالباسليقا وخالف بين نقوشها ونقوش الهياكل الوثنية فسمي هذا
 الشكل من البناء برنزيا وكان في اول امره بسيطا ساذجا فلما بان الزخرفة ضرب من
 المجد الباطل والترف المحرم فلا تلبق بالانقياء المتصدين . الا ان الانسان لا يستطيع

باريس سنة ١٨٧٠ فاشفق امانه اللوفر حيث ان تقع هذه الدرّة اليتيمة في يد الالمان او ينسقط نصر اللوفر
 عليها او يحترق بها فانزلوها عن كرسيا وفضلوها عند اتصالها ولفوها بالصوف ووضعوها في صندوق منين
 ودفنها في الارض ثم لما استتب الامن واخذت الثورة واريد نصب التمثال ثانية وجد ان الذي اوصل
 جزئيه اولا اخطأ في وضعها فارصلا على الوضع الاصلي الذي كان فيه التمثال فلما كره فراد جماله جمالا

ان يرى الجمال بادياً في كل اعمال الخالق في طير السماء وزهر الحقل وشجر الغاب ويبقى مصرًا على تحريم الزينة والزخرفة . فزيت المائي البرنطية بالنقوش الكثيرة وشاعت فيها رسوم الفسيفساء . وبلغت صناعة البناء البرنطي اوج مجدها من القرن السادس الى القرن الحادي عشر ولكنها انت التماثيل نقياً مطلقاً فانتحطت صناعتها في المشرق الى هذا العهد وهذه الدار تجاه الدار العربية الا في وصفها وفيها امثلة من اشهر المائي البرنطية التي في مدائن اوربا ولم ار انها نقلت جمالاً عن الدار الرومانية بل تفضلها من وجود كثيرة في النقش والزخرفة الا ان التماثيل التي فيها لا تقاس بالتماثيل التي في الدار الرومانية الدار العربية — وهي تمثل جاباً من الجمراء التي بنها بنو الاحمر في مدينة غرناطة بالاندلس . وهنا بلغت الالوان ابهاها ودقة النقش اقتصاداً . والاعمدة في هذه الدار دنيقة نجيقة حتى كأن القناطر فوقها منصوبة في الهواء ويجرع ذلك جميل جداً لانسي تأثيره في نفسي مدى الدهر . لكن تأثير الصناعة البرنطية واضح اتم الوضوح في النقش والتماثيل فالاشكال الهندسية متواليه على نسق واحد كأنها مطبوعة طبعا لا مرسومة بقلم مصور ماهر لتتحرك انامله بما توجه اليه مخيلته . والآيات الكريمة مكروية هذا التكرير ايضاً . والاسود الحاملة للفسقية في دار الاسود حقيرة كالاغيب الصبيان او تماثيل السكر التي تباع في موالد مصر ولما وقع نظري عليها غطيت وجهي حجاباً وخطبت في بالي ابيات ابن حمديس الصقلي التي قل فيها

أوضراغم سكت عرمن رئاسة	ترك خزين الماء فيه زبير
فكأنما غشي الضار جسمها	واذا في بنف افواها البلور
أسد كأن سكنها متحرك	في النفس لو وجدت هناك مشيراً
وتذكرت فكأنها فكأنما	أقمت على اعقابها لتثورا
وتخالها والشمس تجلو لونها	ناراً والبنها اللواحس نورا

ثم أعدت النظر اليها وانا اود ان يكون الذي نقل هذا الرسم عن الجمراء قد اخطأ في تمثيل الاسود والازهار لانه لا يليق بشمراء الاندلس ان يصفوا اسوداً مثل هذه . ثم عدت الى تذكر رسوم الاسود التي رأيتها على السيل والفساقي في مصر والشام فاذا هي يست اجل من هذه ولا اقرب منها الى الطبيعة واعل اللوم في ذلك على صناع الروم الذين استخدمهم العرب في البناء والنقش

ولو اردت ان اصف بقية الدور لاقتضى وصف كل منها صفحتين او ثلاثاً لما فيها

من القنوش والتماثيل الدالة على كيفية ارتفاع صناعة البناء وانتقالها من دؤر الى دور
 اما المعارض المختلفة فمن ابداعها معرض الوحوش والطيور وفيه أكثر من الف وخمس
 مئة حيوان من وحوش الارض ودوابها وطيورها كالا سود والثور والفهد والثياب والذئب
 والقرد والاناعي والنسور والعقaban وهي مصبرة فيه بأوضاعها الطبيعية حينما تكون في
 القنار تسعى في طلب رزقها ويفترس بعضها بعضاً. وقد وفقت في هذا المعرض مدهوشاً
 من شراسة الحيوان والتفت الى ما حولي مراراً لارى واحداً من جماعة الحمامين عنده
 فادعوه ليرى ان الطبيعة تنسها قد سلحت الصواري والكراسر وبالانياب البراشن والمخالب
 والمناسر لكي يفترس بعضها بعضاً ويفتك قوتها بضعفها سنة الله في خلقه ولن ترى لسنة الله
 تبدلاً ولعلها لا تتألم من ذلك لان اعصاب الالم ضعيفة فيها والآثار أيت حيواناً يأكل
 طعامه وبجانبه وحش آخر ينهش لحمه. وما يدور عليها من دلائل الالم انما هو فطري عسبي
 منعكس سببه الخوف والرعب. وقد شاهدت معارض الحيوانات الحية في باريس ولندن
 لكن الوحوش فيها اسيرة فلما تبدو منها افعالها الطبيعية اما هذه فخالها طبيعية كما تشاهد
 في القنار والفياض

وفي معرض الصور مئات من الصور التي صورها كبار المصورين الاوربيين ولا سيما
 المحدثين منهم وهي معروضة هنا للبيع. وطالما سمعت ان الصور تفتن احياناً من يراها
 فيظنها حقيقية لا صوراً ولم يقع ذلك لي الا في هذا المعرض. ويختلف ثمن الصورة من خمس
 مئة جنيه الى خمسة جنيهات او اقل

وفي القصر معامل لطبع المنسوجات وحنجر الخشب وخرط العاج وطلبي المعادن وفيه
 مطابع ومكاتب وجرائد واماكن للتصوير والاكل وغير ذلك مما يطول شرحه فهو بستان
 للزخمة ومدرسة للعلم ودار للصناعة وسوق للتجارة ولا عجب اذا فاق ابناء المغرب ابناء
 المشرق وعندهم مثل هذه الدور والقصور يرون فيها في ساعة ما لا يراه نحن مدى الدهر

٣١

البرج والبارنت

لا يدخل غريب مدينة لندن الا ويقصد برجها الشهير ليرى ما فيه من الجواهر
 والنفائس وادوات الحرب والجلاد ونازل الجور والعقاب حيث سجن الملوك وأطعت
 رؤوس العظماء. وقد دخلت هذا البرج في يوم قل زواره وشاهدت ما فيه من الخلى
 الملكية كتاج الملك تشارلس الثاني وتاج الملكة فكتوريا الذي صنع لها وقت تنويجها

سنة ١٨٣٨ ويقال ان في ٢٧٨٣ حجراً كريماً من حجارة الالماس وبقوتة كبيرة اهداها دون بدرو ملك قشطلية الى البطل الشهير الملقب بالبرنس الاسود وهو الذي اسر يوحنا الصالح ملك فرنسا. وهناك تاج زوج الملكة فكتوريا وتاج ابنتها ولي العهد وكثير من الصوايح والآتية الذهبية. ويقال ان ثمن هذه الحلى ثلاثة ملايين من الجنيهات. وهناك اشكال الوسامات السامية كوسام الحمام والحسك ونجمة الهند وما اشبهه. وسيتبقى هذه الهدايا تذكراً لعصر الزينة والاهبة ويقول اولادنا الذين يولدون في عصر النفع حين لا يتبقى درهم الأعلى ما به فائدة عقلية او مادية تلك مناخر ابائنا الذين كانوا يباهون بالمعادن الثمينة والحجارة البراقفة

ودخلت مقاصير الاسلحة وشاهدت ما فيها من عدد الحرب وادوات القتال المجموعة من اقطار المسكونة من اقاصي الهند والصين الى اقاصي اوربا واميركا ومن كل العصور ولا سيما العصور الوسطى التي ارتقت فيها صناعة عمل الدروع والتروس والحدود والخنفر والقنايف والجراميق وكان القوسان يسبقون الحديد على خيولهم كما يسبقونهم على ابدانهم. ومن يجمل نظره في هذه المقاصير وما حوتها من انواع الاسلحة التي تعد بالالوف بحكم حكماً قطعاً ان ابن آدم لم يتفان في عمل من الاعمال النافعة او الضارة كما تفان في عدد الحرب. فان الفلاحة وهي اولي المعاش واوسعها وانعمها بقيت على وضع ادوات الوقا من السنين واما القتال ومناقبه لا توازي مضاره فتعد ادواته بالوف الالوف. مع ان خيرات الارض لا تجني الا يعرق الجبين واما حياة الانسان فتصرم بطعنة نبله. ويقال ان هم الانسان لم ينصرف عن اتقان اساليب المعيشة والراحة الى التفنن في اساليب الهلاك والدمار الا لحكمة اقتضاها ارتقاء النوع

وقد هالني امران لم انتبه اليهما في غير هذا المكان الاول تفنن اهالي اوربا في عدد الدفاع في القرون الوسطى وما يتلواها الى ان شاع استعمال البنادق وصار رصاصها يضرق درع القولاذ. والثاني تفنن اهالي الهند في السيوف والحراب وبقية ادوات القتال وحسبانهم اياها حتى ترصع بالجوهر وتحمى بالذهب والفضة وكأنهم صرفوا همهم الى ذلك فصار فرسانهم عرائس تتحلى لا كاة يسترخصون الحياة. ولا يسع من يجب ابتناء نوعه الا ان يأسف على صرف همهم الى استنباط ادوات القتال والتفنن فيها وعلى ان هذا الميل لم ينزع من اخواننا الاوربيين بل نراهم الى هذه الساعة يتنافسون باتقان ادوات الهلاك اكثر مما يتنافسون المتوحشون

ولا يقتصر هذا البرج على كونه خزانة للأسلحة والجزائر بل فيه مدفن للذين قيدوا من العرش الى النطع - من اسمى مكان بين ايجاد البشر الى مجازر نقشه من تصورها الابدان . فهناك دفنت الملكة حنة بولين التي قطع رأسها سنة ١٥٣٦ والرئيس كرمول الشهير الذي قطع رأسه سنة ١٥٤٠ والملكة كاترينا هورد التي قطع رأسها سنة ١٥٤٢ ودوق نورمبرلند الذي قطع رأسه سنة ١٥٠٣ ودوق مونت الذي قطع رأسه سنة ١٦٨٥ وغيرهم من الأمراء . وقد سجن في هذا البرج كثيرون من الملوك والعظماء كيوحنا برليول وداود بروس وكلاهما من ملوك سكتلندا وبوحنا الصالح ملك فرنسا ودوق اورليان ابو الملك لويس الثاني عشر ملك فرنسا و هنري السادس ملك انكلترا

وفي ساحاته كثير من المدافع القديمة منها مدفع نقش عليه بالعربية ما نصه « أمر بعمل هذه المكحلة سلطان العرب والعجم السلطان سليمان بن السلطان سليم خان عز نصره » وتحت ذلك « عمله محمد بن حمزة » ومدفع آخر نقش عليه انه صنع في دار السلام اي بغداد ولكن المترجم اخطأ فهم ذلك فحسب ان معنى دار السلام مكان السلم والبرج حصن قديم انشئت مبانيه في ازمة مختلفة من ايام ولیم الظاهر الذي فتح انكلترا وبني الحصن المعروف بالبرج الابيض سنة ١٠٧٨ الى ايام الملكة فكتوريا المالكة الآن ويمكن اعادته الى الحصار والدفاع اذا اقتضت الحال لان جدرانها ضخمة يبلغ ثخن بعضها خمسة امتار وحوله خندق عميق يمكن اجراء ماء النهر اليه حالاً

اما دار البرلمنت فأكبر المباني التي في مدينة لندن واجملها وقد بنيت بعد سنة ١٨٤٠ لان الدار القديمة أحرقت سنة ١٨٣٤ . وفيها ايوان كبير قديم بني سنة ١٠٩٧ وأصلح ووسع سنة ١٣٩٨ وهو ايوان وستمنستر المشهور في تاريخ انكلترا طوله ٢٩٠ قدماً وعرضه ٦٨ قدماً وعلوه ٩٢ قدماً . والحوادث التاريخية التي حدثت في هذا الايوان لم يحدث مثلها في ايوان آخر بالبلاد الانكليزية فقد كان نادياً للبرلمنت الانكليزي القديم ومكاناً لولائم الملوك حين تنويجهم . وفيه حكم على الملك ادورد الثاني والملك رتشرد الثاني باختلاس تاج الملك ثعلما وقتلار فيه حكم على الملك رتشرد الاول بالقتل وحبي كرمول بقب حامي البلاد وفي اقل من ثمانين سنوات شهر رأسه فوق سطح الايوان . وبقي هناك ثلاثين سنة الى ان عصفت به الرياح

وفي دار البرلمنت الف ومئة مقصورة بين كبيرة وصغيرة واحدى عشرة ساحة مكشوفة وثلاثة ابراج عظيمة ارتفاع اعلاها ٣٤ قدماً وارتفاع الثاني ٣١٨ قدماً وفيه

ساعة قطر ميناؤها ٢٣ قدماً اي أكثر من سبعة امتار . وفي هذه الدار من تماثيل الملوك والامراء والزراه وصور الحوادث التاريخية والنقوش والزخارف ودلائل المجد والابهة ما لا يليق الا بدولة عظيمة كالدولة الانكليزية . وهناك مجلس الايمان ومجلس النواب كما لا يخفى والاول من اجل المباني القوطية واكثرها زخرفة وفيه عرش الملك والثاني اقل منه زخرفة ومجالسه اقل من عدد اعضاءه والدخول اليه مباح لكتاب الجرائد ولمن بيده جواز من احد الاعضاء . ولقد ترددت عليه برفقة جناب الفاضل الاستاذ حبيب سلوفي نزيل لندن واستاذ الآداب العربية في مدرسة الملك والنادي الامبراطوري وسمعت اعضاءه يخطبون ويتذكرون بين مسهب وموجز ومنعبل ومقتضب وموجب وسالب ورئيس المجلس جالس في صدره تحت سترة تحجب عنه أكثر النور النافض من السقف حتى لا يكاد يرى ما يريد قراءته وثلاثة من المسجلين جلوس امامه حول مائدة عليها السيف والصولجان وهم بالهم البيضاء العارية بحسب الزي القديم الذي اتسخ الآن من كل اوربا والاعضاء جلوس الاحرار عن يمينه والمحافظون عن يساره على اوضاع مختلفة بين متصب ومشكى ومضغ ومصم وحاسر ومعمم ورايتهم يخرجون الى رواق الاقتراع وعددهم لا يبلغ العشرين مثلاً فردد اصواتهم زائدة على اثنين وخمسين اي ان البعض منهم يترعون ويدخلون بعد الاقتراع وهم لم يسمعوا شيئاً من الخطاب والمذكرات التي دارت على الموضوع المقترح عليه كأنهم نظروا في هذه المسائل قبلاً وقرروا حكمهم فيها اوجاروا حزمهم عليها . وقد اجاد الخطباء الذين سمعتهم غاية الاجادة وكان النقاد بعض المتقدمين دقيقاً وكلامهم بلغاً يدل على واسع اطلاعهم وسرعة تاطرهم ولم اسمع الشيخ غلادستون ولكنني سمعت مورلي وبلنور وتشمبرلن وغيرهم من الزعماء المشهورين والخطباء المسقعين وكان تأثير اقوالهم في نفسي اقل مما انتظرت . وارانى الآن مقتنعاً انه لو قيض الله للمشاركة ان يكون لهم مجالس نواب كجالس الاوربيين كما كانوا دونهم في اصلاح شؤونهم والسيطرة على حكوماتهم . وكأني بمعرض من الاوربيين يقول « نحن الذين انشأنا هذه المجالس وشاركنا ماوكننا في ادارة شؤوننا فان كان المشاركة اكفاء لمشاركة ملوكهم فيفعلوا مثلنا » وهنا أقم عن الجواب والزم الصمت



الرتب العلمية في الدولة العلية

لجناب المحب السيد محمد الهادي يوم

كل دولة مدينة الاساس قوّة الدعام تأسس بنيانها على اصلين ثابتين وهما السيف والقلم اي القوة الحربية والقوة السياسية . وكان هذا شأن الممالك الاسلامية في زمن الدول العربية وكان كثير منها يجعل طائفتين السلطنتين وزيرين خاصين يسمى احدهما وزير السيف والآخر وزير القلم او الانشاء او التوقيع والاول يتولى الاهتمام بالجيوش والجهاد وفتح الممالك ودفع الاعداء . والثاني ينظر في كل ما يتعلق بشؤون المملكة الداخلية من ادارية وسياسية وهو بمثابة وزير الداخلية والخارجية الآن . ولم يزل احد وزراء الحكومة التونسية يلقب بوزير القلم الى يومنا هذا الذي اندثرت فيه الحقائق وبقيت الرسوم تشبهاً بما كان عليه الحال في زمن عز الدولة القديمة وغماتها

ولما جاءت الدولة العلية العثمانية اقتفت آثار الدول التي سبقتها في تنظيم الملك وزادت عليه ما انتضاه الزمان وترقي نوع الانسان في مدارج الحضارة . وقد حفظ فن التاريخ والجغرافيا ما اثرها النراء في فتح الممالك وجمع الامم المتفرقة تحت راية واحدة سعياً وراء الغاية المطلوبة والضالة المشوذة وهي توحيد الشعوب وتأليف القلوب الاصر الذي طالما سعى اليه الملوك في كل زمان ومكان . غير ان الدولة العلية لم تقتصر على ما عندها من السلاح والبأس للبلوغ الى هذه الغاية كما يتوهم من يقرأ تاريخها الذي لم يحفظ فيه الا ذكر الحروب بل اعتمدت ايضاً على واسطة اخرى من اجل الوسائط الموصلة الى ارتقاء الامة في حراقي الفلاح والرفاه وهي نشر العلوم والذنون اعني قوّة القلم . ومن اراد ان يعلم ما كان للدولة العلية من الشأن الخطير في هذا المضمار وما بذلته من الوسائل لنشر لواء العرفان ومحو آثار الجهالة فما عليه الا ان ياتمت الى الرتب العلمية التي فيها الى الآن فانها شاهدة بما لذته الدولة من العناية في تعميم المعارف والحث على اكتسابها وقد بدأت الدولة العلية بذلك من اول نشأتها . وتاريخها وتاريخ المعارف فيها واحد حتى ان اول من لقب لقب باشا اثنان من العلماء في زمن السلطان عثمان الاول وهما العارف بالله مخلص باشا وابنه عاشق باشا . وتزوج السلطان عثمان بنت عالم كبير من علماء عصره الصالحين الزاهدين وهو الشيخ اده بالي واولدها سلالة الطاهرة . غير ان تنظيم المراتب العلمية وتكثير المدارس وتعميم المعارف وسن القوانين لها لم يتبدى حقيقة

الأ في زمن السلطان اورخان وهو الدور الاول الذي دخلت فيه الدولة وعقبه دور ثان في عصر السلطان محمد الفاتح ثم دور ثالث في عصر السلطان سليمان القانوني وهو الترتيب المتبع في اصوله الحكيم حتى الآن ولو طرأت عليه بعض الطوارئ التي قلبته عن موضعه الاصلي لاسباب مبسطة بالاسباب في تاريخ العلامة جردت باشا

هذا وعلى ذكر لقب باشا نقول ان هذه اللفظة تركية معناها الاخ الاكبر وهي تستعمل بهذا المعنى في بلاد الاناطول حتى الآن. وذو بعض مؤرخي الافرنج ان معنى باشا رجل السلطان من كلمتي ابي شاه وحقق لهم هذا الزعم ما رأوه في مملكة الفرس قديماً وحديثاً من نقيب الوزراء والمقربين القاباً مشتقة من اسماء الاعضاء دلالة على شدة التقرب والالتصاق فقد كانوا يلقبون وزير الحربية وقواد الجيش بأرجل السلطان ووزير المالية بيد السلطان والولاة يعيرون السلطان والسفراء بأذان السلطان والقضاة والحكام بألسنة السلطان. ولم يزل عندهم شيء من ذلك الى الآن كقولهم عضد السلطنة وما اشبهه. غير انه فات اولئك المؤرخين ان عادة الترك غير عادة النجم لاسيما وان اتواك يستعملون كلمة باشا بمعنى الاخ الاكبر لهذا العهد ولو استعملت بمعنى رجل السلطان لما رضي السلطان عثمان الغازي دلي ورعه وتقواه ان يطلقها على اثنين من أجلة علماء عصره والاحاديث النبوية والآيات القرآنية تأمر بتعظيم العلماء وتكريمهم وحاشا له ان يلقب علماء الدين بالارجل وملوك الفرس كانوا يلقبونهم قبل الاسلام بالالسنة. ويتضح من كل ما تقدم ان معنى كلمة باشا الحقيقي الاخ الاكبر. ولا يخفى ما في اطلاقها على العلماء من شدة العناية بهم عند تأسيس الدولة العثمانية وتشديد قوة القلم بهم لحفظ ما شيد السيف فتوفر لدى الدولة معدات القوتين اللتين لاقوام للممالك المنتظمة الأبهما كليهما لان السيف تخراق لاعب اذا لم تنقف الحجة حده. واذ قد تمهد ذلك نشرع في وصف الادوار الثلاثة المشار اليها

الدور الاول عصر اورخان

لا يخفى ان السلطان عثمان الغازي ترك ولدته أكبرها علاه الدين وثانيها اورخان. وادركت السلطان المنية وهو في حصار بروسه (بورصة) وكان اورخان المتولي امر الجيش لان علاه الدين لم يكن يميل الى الحروب وتجنب المشاق بل كان عالماً صالحاً زاهداً مشغولاً بعبادة الخالق عن شؤون الخلق فلما توفي والده ابي ان يتولى الملك فابقاه لاختيه واشترط عليه اخوه ان يعضده في تدبير الشؤون الداخلية وإحكام نظامها ليكونا

مظهرًا للاية الكريمة « واجعل لي وزيراً من اهلي حارون اخي اشدد به ازري واشركه في امري » فيتفرغ اورخان للجهاد وفتح الممالك . فتولى علاء الدين باشا الصدارة العظمى وهو اول من تولاها وتلقبته بالباشا حجة لنا ايضاً على صحة التفسير الذي بسطناه آنفاً . ولما توفي علاء الدين باشا وتولى سليمان باشا بن اورخان الصدارة مكانه اطلق لقب باشا على الوزراء وكبار القواد على النحو المتعارف لهذا العهد

وفيما كان السلطان اورخان مرجحاً همه الى الحروب وفتح القلاع والحصون كان اخوه علاء الدين باشا ينظم الشؤون الداخلية ويضرب السكة ويجعل لكل فرقة من الفرق المؤلفة منها قوة السلطنة العلية والادارية والسياسية والحربية نظاماً خاصاً وقانوناً مناسباً ولبساً مخصوصاً . ونقل تخت الملك حينئذ من يكي شهر الى دار الامان (بروسه) فبنت فيها المساجد والمدارس وانشئت المباني النسيحة لسكنى الطلبة والمجاورين . وغني عن البيان ان الطلبة يتلقون دروسهم في البلاد الاسلامية في المساجد فهي للعبادة والتعليم معاً وقد اوقفت عليها الاوقاف الواسعة لطائفتين الفاضلتين كاهو مصرح في شروطها . وبنتت المدارس في العاصمة القديمة يكي شهر ايضاً وفي غيرها من المدن التي فتحت في ذلك العصر واجريت الجرايات الواسعة على الطلبة والمدرسين لكي لا يشتغلوا بشيء آخر عن الدرس والتنقيب في الكتب والدفاتر . وكان السلطان اورخان يقرب العلماء والصلحاء ويعظم قدرهم وبالغ في اكرام منلائسان باشا الايراني واكثر المطامير لارباب الطرق الصوفية وبنى لهم الزوايا واماكن الذكر فكثرت الطرق في زمنه وكثر عدد المريدين . واقتدى به بعض اهل زمانه في بناء المدارس وصاروا يتقربون اليه بها فقد نقل هاسر في تاريخه ان السلطان اورخان وعد لاله جاهين وهو من كبار القواد المقربين ان يهبه جميع الغنائم التي يغمها في احدى النزوات ثم تبين ان الغنيمة شيء كثير جداً وود ان لا يعطيه اياها كلها واستفتى منلائتاج الدين الكردي في ذلك فانقى بانه لا يجوز الرجوع عن الهبة وعلم لاله جاهين ذلك فانقى كل ما اصابه من الغنيمة على انشاء المدرسة العالية بروسه استجلاً لارضاء السلطان . وجرى سلاطين آل عثمان على هذه الخطة ولم يحدثوا فيها تغييراً يذكر الى زمن فتح القسطنطينية

الدور الثاني عصر السلطان محمد الثاني

لما فتحت القسطنطينية كان مضى على نظام الدولة العثمانية الذي وضعه السلطان اورخان نحو مئة وخمسين سنة وقد تغيرت الاحوال كثيراً في هذه المدة وزادت

الحاجات بتمتضي ناموس الطبيعي في ارتقاء النوع واتسعت المملكة وكثر اختلاط الامم المؤلفة منها فرأى السلطان محمد الفاتح ان لا بد من تنقيح القوانين وزيادتها بعد ان تم له ما كان يتوق اليه وهو ضم جميع مملكة الروم الشرقية الى مملكه والاستقرار بقاعدتها النديمة . فاتدى بخدمه الاعلى اورخان واستعان بوزير محمود باشا على تنظيم شؤون الدولة وترقيتها فحوّل ثمانيا من كنائس القسطنطينية الى مدارس وابقى لها اوقافها الاصلية لينفق ريعها عليها وبني جامعة الشهير في وسط ثماني مدارس أخرى سماها بالتمتة وجعلها كعبة العلم التي تشد اليه الرجال في تلك البلاد ولم يزل أهلاً عامراً بالعلم والعلماء الى هذا اليوم فهو عند الترك بمثابة الجامع الازهر في القاهرة وجامع الزيتونة في تونس والترربين في فاس . ولم يكن التعليم فيه قاصراً على بعض العلوم والفنون كما هو الآن في أكثر الجهات بل كانت الدروس تلتقى في جميع احتياجات الناس وما يفهم في دينهم ودنيام فيخرج الطلبة منه مستوفين لشرائط التعليم وموكلين لادارة الاعمال فيكون منهم قواد الجيش والوزراء والمهندسون والاطباء والفقهاء والشعراء والادباء والمؤلفون . فان جميع رجال الدولة وكل من ابقى له اسماً في سجل ابناءها النافعين في ذلك العصر وما بعده قد تخرج من هذه المدارس . وكانت شروط التحصيل فيها صعبة جداً كما هي الآن في أكبر المدارس الاوربية . فيدخل الطالب اولاً الى المدارس الصغرى لتعلم العلوم الابتدائية وينتقل الى مدارس الفاتح حيث يتحصل على العلوم العالية ويطلق عليه اسم « دانشمند » اي النبيه ثم يترقى بحسب جده واجتهاده ومثابرتة على التحصيل الى ان يصير ملازماً او معيداً للدروس واما ان يكتبي بذلك وينتظم في سلك الائمة والخطباء ومدرسي المدارس الصغرى او انه يثابر على تحصيل العلوم الى ان يجوز منصب التدريس ويترقى في سلك الموالي والقضاة . وكان منصب التدريس من اعظم المناصب شأنها وارفها مقاماً لا يناله الا العلماء المحققون كما يدل عليه اللقب الذي لم يزل يلقبون به في العرائض الرسمية وهو « قدوة العلماء المحققين » وكان ينظر الى المدرس نظر المجتهد . وقد حكى جودت باشا في تاريخه انه « لما كان احد العلماء واسمه علي جمال الدين افندي في الحجاز وجهت عليه مشيخة الاسلام فصبوا له وكيلاً من مدرسي صحن (اي مدرسة جامع الفاتح) الى حين مجيئه وهذا دليل على علو نزلتهم ورفعة شأنهم » قلت وحتى الآن يطابق على بعض كبار مدرسي الاستانة العلية لقب وكيل الدرس وذلك ان بعض السلاطين السابقين كالسلطان بايزيد الثاني وغيره اشتروا في اوقافهم ان بعض الدروس

الكبيرة يدرسها شيخ الاسلام نفسه بصفة كونه اهل زمانه في البلد ثم لما تغيرت الاحوال وصار منصب المشيخة مرتبطاً بسياسة الدولة ومجلس الوكلاء اناب شيخ الاسلام عنده في الدرس وكيلاً لكي يتفرغ هولاء من منصبه. وهما كان الامر فان جعل القاه الدرس من خصائص شيخ الاسلام دليل كبير على اعناء السلاطين بالتدريس وتعظيم لشأنه ونظرهم الى من يباشره نظر التكريم والاحترام. اما الدروس فكانت تعطى في فنون شتى كالنحو والصرف والمنطق والعقائد والكلام واللغة والانشاء والادب والمغاني والبيان والبديع والفقه والاصول والحساب والهندسة والفلك والرياضة بانواعها والحديث والتفسير. ولا ينتقل التلميذ من مدرسة الى اخرى ولا ينتظم في سلك معلمي الدرس الا بعد الحصول على الشهادات اللازمة بكل دقة واعناء ولا ينال درجة التدريس الا من مضى عليه سبع سنين على الاقل في وظيفة المعيد

وكان السلطان محمد الفاتح عالماً اديباً شاعراً يناظر الشعراء ويراسلهم وقد اخص به ثلاثين شاعراً لازمه مدة ملكه واتخذ لنفسه اسم «عرتي» يوقع به على انشاءاته حتى يسهل على مناظره طرق المناظرة ولا يهابون مقامه العالي وسلطوته الساطعة ولا يخفى ما في هذه الطريقة من لطف الطبع ودقة الذوق. وكان يكرم العلماء ويكثر لهم العطاء ولم يقتصر على علماء مملكته بل كان يواصل بعض الاجانب حتى انه كان مرتباً لملا نور الدين عبد الرحمن بن احمد الجامي شارح كافية ابن الحاجب في النحو مبلغ الف محبوب ومثلها للشاعر الفارسي خواجه جهان صاحب (مناظرة الانشاء) بالفارسي يرسلها اليها كل سنة الى محل اقامتها الاول بخراسان والثاني بالهند. وقد راجع سوق الادب في زمانه رواجاً واسماً وظهر الادباء والشعراء في كل جهة من مملكته ومن جملة مشاهيرهم شاعرة من قسطنطيني تعرف باسم زينب

واستمر هذا الحال في مدة خلفائه وقد سبقت الاشارة الى ما قرره ابنه السلطان بايزيد الثاني من حيث التدريس في جامعه مما يدل على اعنائه بالعلم وترفيه شأنه وتزيد على ذلك ان حنيدة السلطان ياوز سليم الاول كان مولعاً بالشعر والادب والاطلاع على جملة لغات فكان ينظم بالتركية والفارسية النظم الرائقة ويتكلم بالعربية الفصيحة وقد وجد على جدار الطنجرة التي اقام بها بجزيرة الروضة في منيل القاهرة بعد فتحه لمصر هذان البيتان مكتوبين بخط يده وهما

الملك لله من يظفر بنيل مني يردده قسراً ويضمن بعده الدركا

لو كان لي او لغيري قدر اقله فوق التراب لكان الامر مشتركاً
وتحتهما ما صورته « وكتبه سليم » قال العلامة القلبي « ولعمري ان كان هذان
البيتان من نظم المرحوم فما غاية في البراعة ونهاية التمكن في الصناعة فيدل على ملكته
رحمة الله في اللسان العربي ايضاً لانها من اعلى طبقات الشعر العربي الفصح البليغ المنسجم
وان كان قد تمثل بها وما تغيره فهذه رتبة عالية في حسن التمثل ولطف الاستحضار
وفهم الاشعار العربية وذوقها بها وهذا القدر يستعظم ويستكثر على عطاء العجم المكبين
على العلوم العربية فضلاً عن سلاطينهم المشغولين بضبط الممالك وفتحها » (ستأتي البقية)

اليد اليمنى واليد اليسرى

للباحثين عن علل المعلومات اسلوبان اسلوب الحدس المجرد واسلوب التجربة والامتحان
ومعلوم ان الاسلوب الثاني اقوى على الانتفاع ولا سيما اذا طال الاستقراء فيه وعليه المعول
الآن في جميع العلوم الطبيعية ويوجدت أكثر المسائل التي خبط المتقدمون فيها خبط
عشوائية ومن المسائل الغامضة التي اختلف العلماء في تعليلها ولم يجعروا على قول واحد فيها
مسألة استعمال اليد اليمنى أكثر من اليسرى ترى أكثر الناس يعتمدون على يمينهم وقل من
يعتمد على يساره. ومعهم ان ذلك لا يحدث اتفاقاً اذ لو كانت الاعتماد على اليد اليمنى
واليسرى حادثاً بالاتفاق لوجب ان يكون نصف الناس عدداً من المعتمدين على اليد اليمنى
ونصفهم من المعتمدين على اليسرى والامر على غير ذلك فلا بد اذاً من داعر دعا الناس
الى تفضيل اليمنى على اليسرى. وان قيل ان الوالدین يربون اولادهم على استعمال اليد
الاولى دون الثانية قلنا ان هذا لا يحل المسألة اذا صح بل يحولها الى البحث عن علة
تفضيل الوالدین لليمنى على اليسرى

واول من بحث في هذا الموضوع بحثاً استقرائياً مؤيداً بالامتحان هو الاستاذ بلديون
الاميركي استاذ السيكولوجيا (علم النفس) في مدرسة برنستون الجادة وقد وقفنا له على
مقالة مسهبة في جريدة العلم العام ذكر فيها انه جرب التجارب التالية في ابتداء من حين
كان عمرها اربعة اشهر الى ان بلغت الشهر العاشر من عمرها وكان يجلسها ويعري
يديها ويضع امامها شيئاً ثم يدها اليه لتمسكه ويراقب عدد المرات التي تمد فيها اليد اليمنى

وعدد المرات التي تمّ فيها اليد اليسرى وتغيّر ذلك بتغير بعد الشيء عنها. وهما نتيجة تجاربه الاولى من ١٠ فبراير اشباط الى ١٩ يونيو (حزيران) سنة ١٨٩٠

التاريخ	عدد التجارب	اليمنى	اليسرى	اليدان معاً
من ١٠ فبراير الى ١٥ مارس	٧٤٤	١٧٣	١٦٦	٤٠٥
من ١٥ مارس الى ١٤ ابريل	٦٢٣	١٣٤	١٤١	٣٤٨
من ١٤ ابريل الى ١٤ مايو	٥٤٦	٢١٣	١٣٠	٢٠٣
من ١٤ مايو الى ١٩ يونيو	٢٧٤	٥٧	١٣١	٠٨٦
المجملة	٢١٨٧	٥٧٧	٥٦٨	١٠٤٢

ويرى من ذلك أنه من ٢١٨٧ تجربة مدت الظفلة يدها اليمنى ٥٧٧ مرة وبدها اليسرى ٥٦٨ مرة وبدها الاثنتين معاً ١٠٤٢ مرة ولذلك فهي لا تفضل يدها الواحدة على الاخرى. وحينئذٍ خطر الاستناذ باليدون ان بعد هذه الاشياء عنها أكثر مما كان بعدها اولاً ويرى ما اذا كانت تتغير احدى يديها في تناولها حينئذٍ فأبدها عنها قدمين وجرب ذلك ٣٥ مرة فوجد انها مدت اليها اليد اليمنى ٢٩ مرة واليسرى خمس مرات فقط ومدت اليدين معاً مرة واحدة

ثم ابدها أكثر من قدمين قليلاً فلم تعد تمّ الآ اليد اليمنى. واخذ يحرف هذه الاشياء الى اليمن او الى اليسار وهي بعيدة عنها كما تقدم فكانت تمّ اليها اليد اليمنى ولم تمّ اليد اليسرى الأ نادراً

فثبت من ذلك انه اذا رأى الطفل الشيء الذي يريد تناوله بعيد التناول وبذل في تناوله شيئاً من الجهد استعمال يده اليمنى لا اليسرى واما اذا كان الشيء الذي يريد تناوله قريباً جداً ولم يجهد نفسه لتناوله فقد يمد له يده اليمنى وقد يمد يده اليسرى على السواء وفي الغالب يمد الاثنتين معاً. ومعلوم انه ليس لتفضيل يده على اخرى سبب ظاهر في طفل صغير لم تدرب به العادة ولا التربية على استعمال هذه اليد او تلك فلا بدّ اذا من سبب الخن في نفس بيته متصل اليه بالارث من والديه اسيه ان يكون في بناء المجموع العصبي التسلسل على اليدين شيء يدعو الى استعمال اليد اليمنى دون اليسرى اذا دعت الحال الى تحريك القوة العضلية. ولا يحدث هذا الشيء في بناء المجموع العصبي ويرسخ فيه الأبطال الاستعمال فلا بدّ اذا من ان اسلاف الانسان الاولين استعمالوا يدهم

اليمنى لسبب من الاسباب فتمت المراكز العصبية المتسلطة عليها أكثر مما تمت المراكز العصبية المتسلطة على اليسرى او ان يكون في بناء الانسان ما يدعو الى تقوية المركز العصبي المتسلط على اليد اليمنى أكثر مما يدعو الى تقوية المركز المتسلط على اليسرى

ويُعلم من مراقبة طبائع الحيوان العجم انه لا يفضل اليد اليمنى على اليسرى. ويُعلم فسيولوجياً ان المركز العصبي المتسلط على اليد اليمنى هو في الجانب الايسر من الدماغ يقرب المركز العصبي المتسلط على النطق ويتضح من ذلك ومن اعتبارات اخرى لا محل لها هنا ان لا بد من علاقة بين النطق واستعمال اليد اليمنى

وقد اوضح الاستاذ بلدون ان الانسان اخذ يفضل يده اليمنى في الاستعمال قبلها اعطى قوة النطق كما يظهر من تفضيل اطفاله لهذه اليد قبلها يتطقون وان هذا التفضيل نافع للانسان ولكنه مضر لذوات الاربع لأنها اذا فضلت يداً على اخرى صارت تمشي في دائرة لا في خط مستقيم .

ومعلوم ان المركز العصبي المتسلط على اليد اليمنى هو في الجانب الايسر من الدماغ والمركز العصبي المتسلط على اليسرى في الجانب الايمن . ويبعد عن الظن ان يبقى هذان الجانبان على درجة واحدة من النمو دائماً بل لا بد من اختلافهما وقتاً ما لسبب من الاسباب الكثيرة المعرض لها الحيوان فان قوى احدهما على الآخر ولو قليلاً قويت اليد المتسلط عليها بالنسبة الى اختها. فان حدث ذلك في ذوات الاربع لم تنتفع منه بل انضمرت لانها لم تعد تستطيع الجري في خط مستقيم فتهلك قبل التي لم يحصل فيها هذا الاختلاف وينقرض نسلها وما اذا حدث في الانسان ونحوه من ذوات اليدتين لم يُعق بسببه عن الجري ولا عن تسلق الاشجار بل استفاد منه فائدة كبيرة في مغالبة خصومه ومزاحمتها لان المقدار الواحد من القوة اذا اجتمع في احدى اليدين انتفع به صاحبه أكثر مما لو توزع على اليدين كليهما بالسواء

اما السبب الذي جعل الاختلاف الاول بين جانبي الدماغ وتقوية الجانب الايسر على الايمن فلا بعد ان يكون قرب الجانب الايسر من القلب تنتدئ أكثر من الجانب الايمن ولذلك قويت اليد اليمنى اولاً على اليسرى وكانت قوتها نافعة للانسان فثبت الاختلاف بين نصفي الدماغ وصارت قوة اليد اليمنى تنتقل بالارث كما تنتقل القوى والوظائف الطبيعية. هذا تعليل ما يشاهد من تفضيل الناس ليدهم اليمنى على اليسرى في الاستعمال

باب الصحة والعلاج

الدُّلْكُ دواءُ التعب

كثيراً ما يتطلى الانسان اذا شعر بالتعب فيشعر بشيء من الراحة بعد التمثلي او يتقر احابيه اذا كلت يده من التعب فتعود الراحة اليها . ومعلوم ان اطباء المشرق يعتمدون كثيراً على ذلك الاعضاء او تمسيدا لثباتها من الامراض او تخليصها من التعب وقد شاعت هذه الطريقة العلاجية الآن في اوربا واميركا

والدلك من اقدم طرق العلاج فقد ذكره ابو الطب بقراط الذي نشأ قبل التاريخ المسيحي بست مئة سنة وقال « انه يلين المفاصل اليابسة ويقوي الضعيفة وينعش المعياة . ويجب ان يكون بالكف اللينة » . وكان الصينيون والهنود يعرفون الدلك ويستعملونه في تليين الاعضاء وعلاجها من عهد قديم جداً . وتعلم العرب استعمال الدلك من كتب اليونان او من الهنود وكثر ذكره في كتبهم الطبية قال ابن سينا في القانون « الدلك منه صلب فيشدد ومنه لين فيرخي ومنه كثير فيهزل ومنه معتدل فيحصب ومنه خشن فيجذب الدم الى الظاهر سريعاً ومنه املس اي بالكف او بمزقة لينة فيجمع الدم ويجبسه في العضو . والغرض في الدلك تكثيف الابدان التخلضة وتصلب اللينة وخلخلة الكثيفة وتليين الصلبة . . . ومنه ذلك الاسترداد وهو بعد الرياضة ويسمى الدلك المسكن ايضاً والغرض فيه تجليل الفضول الخنيسة في العضل مما لم يستفرغ بالرياضة لينعش فلا يحدث الاعياء وهذا الدلك يجب ان يكون رقيقاً معتدلاً » انتهى . ويظهر لنا ان ابن سينا نقل هذه العبارة الأخيرة عن بقراط ابي الطب

واعمل الاوربيون الدلك وجهلوه كل مدة القرون الوسطى كما جهلوا أكثر العلوم والفنون . ثم عادوا اليه منذ سنين قليلة ومعينه عندهم الدكتور مزجر الهولندي الذي شرع يعالج المرضى به سنة ١٨٥٣ ومن ثم أكثر استعماله في اوربا واميركا ويقول مستملوه انه يسكن الألم بتخدير اعصاب الجلد ويسرع حركة الدم واللغا في الاعضاء المدلوكة فيزيد غذاءها ونزع الفضول منها . وعندنا ان هذا الامر الاخير اي سرعة نزع الفضول منها هو السبب الأكبر لفائدة الدلك وقد ذكره الشيخ الرئيس حيث قال

« والفرض فيه تحميل الفضول الخبسة في العضل ». والفالدكتور دغلس غرام الاميركي كتاباً في تاريخ الدلك وكيفية استعماله .^(١) وقد رأينا له الآن نبذة مختصرة لمخص فيها تجارب الاستاذ مجبورا من اساتذة مدرسة تورين التي اثبت فيها بالامتحان ان الدلك يزيل التعب. فان هذا الاستاذ كان يوصل الوسطى من اصابع يده بجسم ثقله كيلوغرام ويحركه بها حراراً حتى تتعب ويعين مقدار تعبها بالآلة ميكانيكية معدة لذلك ثم يدلكها دللكاً بطرق الدلك المختلفة فيجد انها تستريح حالاً وتعود ترفع الجسم بلا تعب حتى ان الاصبع التي كانت تتعب برفع اربعة كيلوغرامات صارت ترفع ثمانية بعد الدلك. ووجد ايضاً بالامتحان انه لا فائدة من اطالة مدة الدلك بل ان فائدته كلها تحصل اذا طالت مدته خمس دقائق فقط ثم لا تزيد على ذلك. ووجد ان الدلك بالذات اي دعك العضو كأنه يعجن عجناً (pétrissage) اتفق طرق الدلك المختلفة. وان الدلك يريح الاعضاء المتعبة بالعمل الكثير او بالرياضة العنيفة. ومشي مرة عشرة اميال متوالية ولم يكن معناتاً المشي الطويل تتعب كثيراً وامتنن قوة اصابعه فوجد انها صارت زرع ما كانت عليه وهو مستريح فدللكها عشرة دقائق فاستراحت وعادت قوتها كما كانت قبلاً مع انها لا تسترد قوتها عادة بمجرد الراحة الا بعد ساعتين . ومعلوم ان الراحة لا ترد القوة العضلية الخائرة من الجوع ولكن الدلك يردها كما تقدم

ووجد ايضاً ان الدلك يرد القوة العضلية التي يفقدها الانسان بالارق او بالاشغال العقلية او بالحمل فانه جعل شخصاً يجي الليل ساهراً ثم قاس قوته العضلية فوجدتها قليلة جداً فدللك عضلاته عشر دقائق ثم قاسها ثانية فوجد ان القوة كادت ترجع كلها الى الحالة الطبيعية كأن الشخص نام الليل كله نوماً طبيعياً وذلك لم يكن يتم له ولو استراح النهار كله او استعمل افضل العقاقير المقوية

وامتنن عشرين تلميذاً من تلامذة الطب الامتحان الطبي النهائي مدة خمس ساعات متوالية حتى خارت قواه تماماً وامتنن قوة اصابعه العضلية حينئذ فوجد انها صارت خمس القوة الطبيعية فقط فدللكها عشر دقائق بعد نصف ساعة فعادت اليها قوتها الطبيعية واصابت الحمى انساناً ولازمة الدور عشر ساعات متوالية فضعفت عضلاته ضعفاً شديداً ولكنها لما دلكت استردت قوتها كما كانت قبل الحمى

وقد ابدأ في مقالة سابقة موضوعها فلسفة التعب نشرت في الجزء الثالث من هذه

(1) Dr. D. Graham, Massage : History and Application (New York 1898).

السنة تقلاً عن خطبة الاستاذ فوستر الفسيولوجي ان علة التنب العفلي فناد الدقائق الحية من العضلات وتجمع الدقائق الميتة فيها لا سيما وان الدقائق الميتة سامة فالدلك خير دواء يسرع اخراج هذه المواد السامة من العضلات المتعبة

الشفاء من السرطان

لا دواء لسرطان غير الاستئصال بالمعملية الجراحية . والاستئصال لا يزال السرطان دائماً فيعود ثانية بعد مدة وجيزة ولكن هذه المدة قد تطول سنتين او اكثر فيموت المريض بدهاء آخر قبل ان يعاوده السرطان فيحسب انه شفي منه . وقد جمع الدكتور كريس الجراح كثيراً من حوادث السرطان التي عولجت بالمعملات الجراحية فوجد ان نسبة الحوادث التي شفيت اي لم يعد السرطان يظهر فيها بعد ثلاث سنوات او اكثر الى الحوادث التي لم تشف تخلف باختلاف موقع السرطان على ما ترى في هذا الجدول

من كل الف حادثة من سرطان الخنجره شفي	٥٨	حادثة
" " " " " "	٠٦٦	اللسان
" " " " " "	٢١٣	المستقيم
" " " " " "	٢٩٧	الثدي
" " " " " "	٤٠٥	الرحم

وعليه فالمعملية الجراحية انجح في سرطان الرحم والمستقيم والثدي منها في اللسان والخنجره

الشفاء بالماء

اعتمد الاقدمون على الماء في علاج الأمراض من ايام ابقراط ابي الطب ولا سيما في علاج الجروح ورأى البسطاه ذلك فظنوا ان في الماء قوة سريّة او روحية تشفي من المرض ولا سيما بعد ان صار البعض يقرأون عليه ويعزّون ويتلون الآيات والصلوات ويقال ان الجراح بارى الفرنسي الشهير الذي غير مذهب الجراحين في اوربا رأى بعضهم يعزّم على الماء البارد ويواسي به الجراح في حرب ماز سنة ١٥٥٣ فتشفي قبل الجراح التي تعالج بالكوي حسب الطرق الشائعة حينئذ فقال في نفسه ان الفعل للماء البارد ولا فعل للتعزيم لأن الماء يتظف الجروح ويخفف الالتهاب الذي يحدث منها . وجعل يواسي الجروح به فنجح نجاحاً عظيماً كما هو مبسوط في سيرته المذكورة في كتاب سر النجاح

الآن اهالي اوربا كانوا في ذلك الحين غائبين في بجزر الجبل والخرافات فنسوا ما اكتشفه باري او لم يعاينوا به نظراً مهنلاً مئتي سنة. ثم رأى الجراحان لمبار وبرسي طحناً بواسي الجرحى بالماء البارد بعد ان يذيب فيه قليلاً من الشب الابيض ويبلو عليه بعض الغرائم فكما ان الفعل للماء وجهلا يعالجان الجرحى به فنجحوا وذاع صيتها

واشهر من اذاع المعالجة بالماء رجل اسمه فنست بريستز نشأ في النصف الاول من القرن التاسع عشر واستنبط اساليب مختلفة للمعالجة به. و يقال انه عالج في سنة واحدة وهي سنة ١٨٤٠ الفاً وخمس مئة من المرضى الذين اتوا اليه من بلدان مختلفة وتوفى سنة ١٨٥٢ عن ثروة طائلة جداً جمعها من هذه المعالجة

وغني عن البيان ان اكثر الذين اشتهروا بالمعالجة بالماء ليسوا من الاطباء البارعين ولا من عيني اعماله على الاحكام العقلية والقواعد العلمية. وان الذين شفوا بواسطة علاجهم كان للوم اليد الطولى في شفائهم لكن ذلك لا يني فائدة الماء ولا يعنى الاطباء من وجوب الانتباه اليها لاسيما وانهم يتهاونون على كل علاج جديد طالما تُنسب اليه فائدة من الفوائد وقيل ان يُعرف سببها العلمي فما ضرهم لو عرفوا ما ينسب الي الماء من الفوائد واستعملوه حيث استعمله غيرهم فافاد

اما عامة القراء غير الاطباء فحسبهم ان بطموا فوائد الاستحمام في نظافة البدن وازالة التعب وتقوية الدورة الدموية ولا سيما اذا صحبته ذلك كما هو شائع في الحمامات الرطبة المعروفة بالحمامات التركية. وفي تنظيف الجروح من جراثيم التساد التي تتساقط عليها من الهراء. واذا نظفت الجروح من هذه الجراثيم اندملت سريعاً ولم يحدث فيها مادة ولا التهاب

هذا من حيث استعمال الماء من الظاهر. اما من الباطن فواضح ان الماء من اقوى المعينات على هضم الطعام وتدويره لكي ينتذي به الجسم وهو السائل الوحيد الذي يني بهذه الناية ولا يخشى منه اقل ضرر. ولا عبرة بما يقوله بعض الاطباء من ان الخمر انفع منه او انه لا يحسن شربه الا بمزوجاً بها او بغيرها من المسكرات فانه ليس لذلك من سند علمي ولا هو مويد بالاخبار. وطالما بلغنا ان الاوربيين لا يشربون الماء في بلادهم الا بمزوجاً بالخمر فرأينا الامر على خلاف ذلك بل ان من فتادقهم ما يشترط على تزلانه شرب الماء القراح ولم نجد فرقاً ظاهراً بين الذين يشربون الماء صرفاً والذين يشربونه بمزوجاً بالخمر ويزعم بعض الاطباء الذين يبنون عليهم على ما سمعوه او تسموه لاعلى الحقائق العلمية

المثبتة ان الاشربة الروحية لازمة لما فيها من الغذاء ولكنهم لو نظروا في الامر قليلاً لوجدوا ان من يشرب الخمر ليغتذي بها كمن يطبخ الدرّ لياً كلة لا لانها خالية من كل غذاء بل لان في لقمة الخبز من الغذاء أكثر مما في قينة الخمر العالي الثمن . ولا يتكران للخمر فائدة دوائية في بعض الادواء ولكن فائدتها مقصورة على الالكحول الذي فيها فاستعمال الالكحول الصرف في تلك الاحوال أولى وبه تحصل الفائدة الكبرى من المقدار الاقل وبالثلث الاقل . ولا يتكر أيضاً ان البعض يستطيع طعم الخمر فيكون الغرض منها اللذة لا الفائدة

المزل الصحي

الموقع * موقع المنزل إما ان يكون مجلبة للصحة والراحة وطول العمر واما ان يكون مجلبة للمرض والتعب والموت الباكر . فاذا اردت ان تتوفر في منزلك شروط الصحة وجب ان تستوفي فيه الشروط الآتية وهي

اولاً . ان يكون موقعا جافاً ويجب ان تجنب الارض الرطبة والمردومة ردماً كما تجنب الموت

ثانياً . ان يكون مرتفعاً بقدر الامكان

ثالثاً . ان يكون بعيداً عن المستنقعات والترع البغيثة الجري والارض التي تغمرها المياه وبعيداً عن الاماكن التي تهب فيها رياح آتية من اماكن وبيشة او كثيرة المستنقعات رابعاً . ان يكون بعيداً عن المعامل والحانات وقريباً من المدارس والمعابد

خامساً . ان يكون بعيداً عن الشوارع العمومية ما امكن لكي لا تزعج بغيارها وجلبة المارين فيها

سادساً . ان يكون في كل ما يمكن من الارض البراح فيكون منها ساحة للعب الاولاد وحديقة للاشجار والرياحين

الهندسة * يجب ان يبنى البيت على اسلوب يدخل فيه كل ما يمكن من اشعة الشمس والهواء النقي . ولا يجوز لمن يعرف قيمة صحته ان يسكن بيتاً لا تدخله اشعة الشمس ولا يجدد هواؤه دائماً ولو أعطي هذا البيت مجاناً . وقد قيل ان البيت الذي لا تدخله الشمس يدخله الطيب كثيراً

استئصال السل

كتب الدكتور بعض مقالة مسهبة في هذا الموضوع في الجزء الصادر في شهر فبراير (شباط) في جريدة القزوم قال فيها ان داء السل لا ينتقل من الوالدين الى الاولاد بالوراثة لكن من المحتمل ان الاستعداد للاصابة به ينتقل من الوالدين الى الاولاد. والسل معدى ولكن عدواه غير شديدة اي ان الناس لا ينعدون به بسهولة كما ينعدون بغيره من الامراض المعدية. فلا يعدى به الانسان الا اذا تعرض للعدوى وخالط المسولين زمناً طويلاً. ولكنه قد يعدى به سريعاً اذا زللت قوة المناعة من جسده أو ضفت. ومع ذلك فتقلي السل أكثر من قتلي كل الامراض المعدية. ويقال ان سبع وفيات الأوربيين والأميركيين سببها داء السل الرئوي

والسل اسهل الامراض المعدية انقضاء واذا اصيب به انسان فهو اصعبها شفاء. ومع ذلك لا يتعدى شفاؤه اذا تدورك قبل ان يتمكن من المصاب. وفي رأي الدكتور بعض انه يمكن استئصال هذا الداء تماماً بالوسائل التالية وهي

اولاً. اقناع الناس بان السل داء معدى

ثانياً. تعليم كيفية ازالة العدوى من ثقت المسولين

ثالثاً. فحص الثفت خصاً بكميولوجياً حتى يعلم وجود السل عند ظهوره فيعالج

قبلما يتمكن من المصاب به

رابعاً. تنقية هواء المخادع التي سكنها المسولون بما يمكنها من غيرهم

خامساً. انشاء مستشفيات خاصة بمعالجة المسولين

سادساً. منع استخدام المسولين في الاعمال التي تعرض غيرهم للعدوى

سابعاً. فحص الحكومة للبقر وقتل كل بقرة مصابة بالتهربون

ومن رأي الدكتور لوسن فلك انه يمكن استئصال داء السل الرئوي من المسكونة

كلها في ثلاثين سنة اذا استعملت الوسائل اللازمة لذلك

ميكروب السل والسكاير

اثبت الدكتور كرز ان السكاير الأفرنجية لا يتخلون من ميكروب السل وهو يشبه البكتريا من

الذين يصنعونها لانهم يلوونها بريقهم وهم مصابون بالسل في الغالب لكن هذا الميكروب يبقى حياً فيها نحو عشرة ايام فقط فاذا حفظت زمناً اطول من ذلك مات او بطل فعلة

باب الزراعة

زراعة قصب السكر

تهجد

ليس مما يزرع في القطر المصري الآن ما هو اوفر غلةً وأكثر ربحاً من قصب السكر ولا يصدر من البلاد سكر بمقدار ما يصدر منها قطن لكن سبب ذلك ان الاطيان المعدة لزراعة القطن اوسع كثيراً من الاطيان المعدة لزراعة قصب السكر. اما من حيث قيمة الغلة فداناً فدان فالسكر اثنان غلة حتى يرى البعض ان لا بد من انتشار زراعة القصب اكثر ناكثراً ولا سيما في الوجه القبلي حينما يكثر الماء فيه . وقد طلب الينا البعض ان نذكر الاساليب التي يصفها علماء الزراعة لزراعة القصب عنى ان يكون فيها فوائد جديدة لزارعي القصب في هذا القطر فليتنا الطلب وجعنا هذه المقالة مما كتبه بالي سنة ١٨٩٣ في انسكلوبيديا تشمبرس وما كتبه الدكتور نكولس تلك السنة في كتاب الزراعة الاستوائية.

نبذة تاريخية

عرف الهنود قصب السكر منذ عهد قديم جداً واستخرجوا السكر منه في بلاد بنغالا قبل المسيح بمئات من السنين . ويقول الصينيون في تاريخهم انهم تعلموا صناعة استخراج السكر من قصب السكر قبل المسيح بسبع مئة وثمانين سنة . والكلمة العربية «سكر» هندية الاصل وهي باللفظة السنسكريتية شركارا اي الحبيب اي ذو الحبوب الصغيرة وكذلك كلمة قند العربية فارسية الاصل فيما يظن

وذكر السكر هيروdotس وثيوفراستس وسنيكا وسثرابون من الكتاب الاقدمين وسموه عسل القصب او السعل الصناعي تمييزاً له عن العسل الطبيعي الذي هو عسل النحل . والظاهر ان العرب تعلموا من الهنود زرع القصب واستخراج السكر منه وزرعوه في القطر المصري وغيره من البلدان التي انتشروا فيها بعد الاسلام. وقد ذكرنا غير مرة ان زراعته كانت شائعة في القطر المصري في عهد صلاح الدين الايوبي

وقد انتشرت زراعته الآن في كل الاقاليم الحارة التي نزلها الاوربيون كجزائر الهند الشرقية والغربية وجنوبي الولايات المتحدة الاميركية وما يليها من الممالك الجنوبية وبرازيل وبيرو وشيلي وشمالى استراليا وجنوبي افريقية وكثير من جزائر الاوقيانوس الباسفيكي

الارض الصالحة

لا فرق في نوع الارض لان نصب السكر ينمو في الاراضي الطفالية والجيريّة والرملية ولكنه لا يجود كثيرا الا في الارض الرسوبية الغزيرة الماء او في الارض التي فيها من مواد بركانية مخلطة. ولا بد من ان يكون في الارض شيء من الجير (الكلس) لكي يجود القصب فيها فان كان الجير قليلا في الارض او لم يكن فيها وجب ان يضاف اليها مع السماد. والاراضي الكثيرة الجير يجود فيها القصب كثيرا

الاقليم

قصب السكر من نباتات المنطقة الحارة وهم ينمو ايضا في ما يقاربها من المنطقتين المعتدلتين ولكنه لا يجود فيها كما يجود في الحارة. ويجب ان يكون الهواء حارًا رطبًا لتخلل اوقات يجف فيها. والسهول خير له من الاراضي المرتفعة. واذا هبت على الارض الرياح البحرية المالحة لم تنضج به

الزرع

يزرع القصب من قطع نفوس في الارض لا من البزر لانه فلما يبزر ينفق في كل قطعة عقدتان او ثلاث من العقد العلوية وفي كل عقدة برعم ينبت منه نبات يعلو الى فوق وتثبت حوله جذور تنمو في الارض. وتزرع هذه القطع في اتلام او حفر عمق كل حفرة منها نحو قدم وكان الزارعون يعملون بين كل تلم وآخر ثلاث اقدام وبين كل قطعة واخرى قدمين اما الآن فصاروا يمدون الاتلام والعقد ويجمعون بين كل تلم وآخر سبع اقدام وبين كل قطعة واخرى ست اقدام ووجدوا ان ذلك اوفر ربحا من تقريب الاتلام والعقد بعضها من بعض

ويزرع في كل حفرة قطعتان لا قطعة واحدة تزرعان مائتين وطول كل قطعة نحو شبر فتعمر بالتراب كلها الا نحو اصبعين منها فلذا كان الهوايا جيدا لما النباب في مدة عشرة ايام الى اربعة عشر يوما ولا بد من قطع الفروع التي تظهر اولاً حالما تظهر عقدها لكي تزيد قوة النمو في الفروع التي تظهر بعدها. وتعد قدر احد الزارعين الله اذا احسنت زراعة القصب بلغت غلة الفدان اكثر من تسعين قنطارا من السكر

الخدمة

لا بد من حرث الارض جيدا قبل زرع القصب فيها ثم لا بد من استئصال كل الاعشاب منها الى ان ينبت القصب وينمو فانه يبيت الاعشاب بعد ذلك. واذا كانت

صفوف القصب بميدة بعضها عن بعض حسن ان يجر الحراثت بينها فتزيد نموها
وحينما يكبر القصب تيبس الاوراق السفلى منه وقد تعرق نضجه فيحسن نزعها
وطرحها على الارض

ويزهر القصب حينما يبلغ اشدّه وحينئذ يقلّ عصاره ويضط ويصير مائياً ولكنه
يعود الى جودته وقوامه بعد مدة وجيزة

والغالب ان تترك اصول القصب في الارض فتنبت خلفه سنة بعد اخرى اذا
كانت الارض جيدة ولكن ذلك يفقر الارض كثيراً فلا يحسن ان تترك الخلفة فيها
اكثر من ثلاث سنوات او اربع سناتي البقية

زراعة الموز

لا ترى الموز مرة ولا ندوق طعمه الطيب ونشم رائحته الطيرة حتى نعجب من ان
زراعته لم تنتشر الانتشار الكافي في القطر المصري على كثرة جناه وعلاء ثمنه وسهولة
نقله الى الاماكن البعيدة وكثرة الطلب عليه في اسواق اوربا واميركا وتزايد هذا
الطلب عاماً بعد عام. فنجد عشرين ستة لم يكن يباع في اسواق مدينة بسنن باميركا مثلاً
اكثر من الفين وخمس مئة عقود من الموز في الاسبوع اما الآن فيباع فيها اكثر من
خمسين الف عقود في الاسبوع وقد بيع احياناً مئة الف عقود في اسبوع واحد.
وطلب الموز ليس متزايداً في اسواق اوربا على هذه النسبة ولكنه كثير حتى لا يخشى
من زيادة الغلة على الطلب. وهب ان اوربا لم تطلب الموز من هذا القطر فسوف عندنا
راجة ويجب ان تزيد رواجاً ويرخص ثمنه اذا علم الناس انه اكثر الفاكهة غذاء كما انه
من اطيبها طعماً ونكهة بل قد حقق المحققون ان في الرطل منه من الغذاء اكثر مما في رطل اللحم
ويقال ان اجود بساتين الموز في جزيرة جيكا بالاوقيانوس الاثنتيكي وقد ذهب
اليها احد الكتاب ووصف كيفية زرع الموز فيها قال :

تقوى الارض جيداً وتحرر فيها حفر عمق الحفرة منها قدم ونصف وبعد كل حفرة
عن غيرها خمس عشرة قدماً وتملأ هذه الحفر بتراب عن سطح الارض الى عمق نصف
قدم اي حتى يبقى عمق كل منها قدماً واحدة ثم تزرع فيها قرامي الموز مائلة على احد
جوانبها والبعض يزرعونها قائمة ولكن زرعتها مائلة ائتم لها. وتثمر جيداً فلا يضي عليها
اسبوعان الى ثلاثة او اربعة حتى تنمو ويمتد ساقها الذي يظهر منه الزهر والثمر بعد نحو ستة

من الزمان وتكون الساق قد طالت حينئذ حتى بلغت إثني عشرة قدماً الى ٤٠ قدماً .
 وهذه الساق ليست جذعاً من الشجرة ولا غصناً منها بل هي مجتمع سوق الاوراق فلا
 يظهر الثمر منها الا مرة واحدة ولذلك تقطع من اصلها بعد قطف الثمر عنها . والاصل هو
 ساق الشجرة الحقيقي وتكون فسائل اخرى قد نبتت من هذا الساق الاصل فتختار اقواها
 لتقوم مقام التي قطعت وتزهر وتثمر مثلها واما الفسائل الباقية فتتزع لكي لاتضعف الارض
 وفي اختيار هذه النسيلة سر النجاح في زراعة الموز . ويرى في كل مجتمع اربعة انبئة
 كبيراً وصغيراً واصغر واصغر فيثمر اثنان منها في السنة ويقوم الاثنان الباقيان مقامها
 للسنة التالية وهلم جرا فاذا كان البعد بين كل مجتمع وآخر خمس عشرة يوماً كما تقدم
 فتكون غلة الفدان اربع مئة عنقود في السنة من العنايق الكبيرة
 وتجنى عنايق الموز حالما يبلغ ثمرها تمام نموه وقبل ان ينضج فينضج من نفسه بعد
 ذلك ولكن لا يحسن قطفه قبل ان يبلغ تمام النمو

خصاء الديوك

خصاء الديوك امر سهل جداً وعواقبه سليمة والظاهر ان الديوك لا تألم به كثيراً
 لكن لا بد من وضعها في الاسبوع الاول بعد خصائها في مكان منفرد فيه كثير من الماء
 والغذاء اللين ثم تطلق مع بقية الدجاج فتكبر وتسمن كثيراً ويسرع نموها حتى لقد
 يزيد ثقل الديك منها اقله كل ستة اسابيع كان كل ما تقتذي به يستعمل لحماؤها

علف الخيل

وجب بالامتحان ان الزمير (الكوفان) اجود علف الخيل ويلازمه في الجودة الشعير .
 واذا كان الفرس ضعيفاً وجب ان يجرش علفه قليلاً يأكله . ويحسن ان تطعم الخيل
 نخالة الحنطة مرة في الاسبوع وان تطعم بعض التاليل والجذور كالبطاطس والجزر من
 وقت الى آخر

النخالة (الرضة) في علف المواشي

لا ينمو عضو من اعضاء الحيوان الا بالغذاء الذي يأخذه من الطعام . وفي النخالة
 جميع العناصر اللازمة لجسم المواشي فهي علف جيد لها ولكن المواد التي يتكون منها
 السمن قليلة فيها فهي غير كافية لتكون اللبن الجيد واذا اقتصرت البقرة عليها في علفها
 وجب ان تأكل اربعين رطلاً (ليبرة) يومياً لكي تأخذ منها ما يكفي لتكون السمن في

لبنها . لكن ما يقلُّ في الخنالة بكثُر في جريش الذرة فاذا مُزجت ستة ارطال من الخنالة بستة ارطال من جريش الذرة كان من ذلك علف جيد للبقر فنزر لبنها وكثر لبنه وخنالة من اجود انواع العلف لنمو المواشي وتطويل صوف الغنم ولا سيما اذا بلك بالماء ومزجت بجريش الذرة

المنظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الانتشار وجوب فتح هذا الباب لفتحاً ترضياً في المعارف وانهاصاً للهمم وتحيةً للادمان . ولكن العهدة في ما يدرج فيه على اصحابه فنحن براءه منه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المتكطف ونراعي في الادراج وعدم ما ياتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمناظرك نظيرك (٢) انما الغرض من المنظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كالتف اغلاط غيره عظيماً كان المتكطف باعلاط واعظم (٣) خير الكلام ما قل ودل . فالملفات الراهية مع الامجاز تستخار على المطولة

حقوق المرأة

حضرة منشي المتكطف الفاضلين

قرأت المقالة المسهبة المنشورة في الجزء الخامس من المتكطف تحت عنوان « بحث في حقوق المرأة » وكثيراً ما قرأت في المتكطف مقالات على شاكلتها ممن يعدُّ بالنسبة الى هذا البحث « حكماً وخسماً » . ولا ادري لماذا لا يملنا اسيدانا الرجال حتى نطالهم بحقوقنا فان وجدوها عادلة انقادوا لحكم العدل وخولونا اباها والابوها علينا . هذا من حيث جمهور النساء الآن البعض منهن تمتعن بكل الحقوق من اقدم عهد التاريخ الى الآن وكان لمن استنى مقام في نظام البشر وسدن على المدائن والامصار ودانت لمن الشعوب والقبائل وقدن الجيوش وفتحن الممالك . وحسبنا شاهداً على ذلك سميراميس وملكة سبا وزنوبيا وكاترينا واليصابات وماريا ترازو والملكة فكتوريا ملكة الانكليز وسلطانة الهند التي يخضع لها الآن ربع سكان الارض

ولا يخفى علي ما يقوله حضرة الكاتب وهو ان امثال هؤلاء النساء « نادرة والنادر لا يبنى عليه حكم » . لكن النادر في العلوم الطبيعية يدعو الى الربب في صدق الاحكام المخالفة له وبوجب البحث والتروي لعله يوجد ناموس آخر تنطبق عليه تلك الاحكام

وتلك النوادر أيضاً فيكون هو التاموس الحقيقي . وإذا آمن حضرة الكاتب نظراً رأى
ان هذا الزاد هو الشائع العام في بعض البلدان القاصية حيث تقوم المرأة بجميع الأعمال
ويكاد الرجل لا يعمل عملاً غير تدخين التبغ . وهذا مخالف للحكم العام الذي أورده
حضرتة في اواخر الصفحة ٣٣١ واولئ الصفحة ٣٣٢ حيث قال «ان الطبيعة خصت
الرجل بقوة الاعضاء وذكاء العقل وشجاعة القلب وحزم الرأي والاقدام على العمل الخ
وجبلت المرأة على ضعف البنية وبطء الحركة وسرعة التقلب وهلع الفؤاد» الخ ولو كان
هذا الحكم طبيعياً لنبش على الناس كلهم في كل درجات الحضارة لكن الامر على خلاف
ذلك لان الفرق بين رجال المتوحشين ونسائهم من حيث بناء الدماغ وجرمه وقوة
الاعضاء طفيف جداً ثم يزيد هذا الفرق عند أكثر الشعوب التي اتبعت اساليب الحضارة
الشائعة الآن فهو مكتسب لا طبيعي . ولا ينكر ان بين الرجل والمرأة فرقا طبيعياً ولكن
هذا الفرق لا يستدعي ان يكون الرجل اذكي عقلاً من المرأة وأحزم رأياً واربط جاشاً
اذا تساوت مساؤها في التربية والتهذيب

هذا هو الامر الأول الذي اخالف فيه حضرة الكاتب . والامر الثاني الذي اخالفه
فيه هو قوله «ان معاملة الغربيين نساءهم قد أدت بهم الى خروجهم عن دائرة بيوتهم
التي خطتها لهم الطبيعة بحكمة صمدانية وقد لعبت بعواطفهم نشوة الخيلاء وهزة الكبر»
فان الامر على خلاف ذلك تماماً . ونساء الغربيين يعلمان في بيوتهم ويساعدن رجالهن
أكثر من نساء الشرقيين حتى كدن يقمن بجميع الاعمال من الخياطة والتزينة وتربية
المواشي وعمل الجبن والزبدة والبيع والشراء وقضاء كثير من الاعمال التي تكن يعملها
الرجال في المعامل والمخازن واما كن البريد والتلغراف ودوائر الحكومة . ولا يغفلن تدبير
منازلهن وتربية اولادهن وحسبنا شاهداً على ذلك ان اولاد هؤلاء الغربيات قد تسلطوا
على اميركا واسيا والريقية وجزائر البحر . وان طالبين بحق من الحقوق التي حرمتهن
منها عصون الجبل الماضية فرجالهن اول المساعدين لهم على طلب ذلك الحق
اما نحن بنات المشرق فغاية ما نطلبه ان ينق على تعليم بنائنا وتهذيبهم قدر ما ينفق
على تعليم ابنائنا اي ان يعطى لهم رأس مال من التعليم والتهذيب قدر ما يعطى لأخوتهم
سواء كان ذلك من مال آبائهم او من مال الحكومة فاذا كان فيهن اعتماد خلقي
لمجارة اخوتهن اظهره التعليم والتهذيب والأصح ما يرمينا به بعض الكتاب
احدى قارئات المتتطف

الخزانات الصماء

حضرة الدكتورين الفاضلين منشئي المقتطف

لقد طالعت اعتراضكم على القسم الطبي الهندسي تحت عنوان الصحة والعلاج في الجزء الرابع من المجلد الثامن عشر من حيث تعمل خزانات صماء عوضاً عن غير الصماء وبينتم هذا الاعتراض على ان الارض من المطهرات للميكروب . وهذا صحيح عند نفي الاسباب الأخرى التي تساعد على انتشار الميكروب ومن هذه الاسباب اختلاط ما في تلك الخزانات بالمياه العذبة التي تكون تحت ارتفاع قليل من سطح الارض وهذه المياه مستعملة للشرب وللتدبير المنزلي في الاماكن البعيدة عن النيل وعن الترع الصيفية باستخراجها من السواقي والآبار . وطريقة الاختلاط اما بغير واسطة وهو الغالب في معظم الخزانات التي هي في الحقيقة سواق مسقوفة واما بواسطة الارتشاح من خلال الطبقة الرملية التي تكون في معظم القطر المصري كما لا يخفى . ويزداد هذا الضرر عند فيضان النيل خصوصاً متى كان مرتفعاً وهذا مشاهد لانه عقب الفيضان الزائد تنتشر عدة امراض معظم مصدرها انتشار تلك التحصلات في الجو من خلال تلك الطبقة

حكيم

اجراخانة منفلوط

(المقتطف) اذا كانت الاقذار لتصل من خزانات المراحيض الى مياه الشرب رأساً وكانت مياه الشرب محصورة كما في السواقي والآبار فبها ضرر أكيد ولا سيما اذا دخلتها مبرزات شخص مصاب بمرض معد كالكوليرا والتيفويد . ولكن اذا كانت الاقذار لا تصل الى مياه الشرب رأساً بل ترشح اليها رشحاً من طبقات الارض رملية كانت او غير رملية فلا ضرر منها لان الماء الذي يترشح من اقذار في طبقات الارض يصير نقياً كما ثبت بالامتحان . فان الاقذار التي تخرج من مراحيض مدينة برلين مثلاً تبسط في سهل نسيج ووجد بالامتحان ان المياه التي تغلب منها تكون خالية من كل شائبة وقد شرب منها كثيرون وامتنحروا امتحاناً ميكروسكوبياً وكيمائياً وبكتريولوجياً وحكموا بصحتها . وكذا اذا جرت الاقذار الى نهر كبير او ترعة كبيرة جارية فانه لا ضرر منها على الاطلاق او يكون منها ضرر قليل اذا كانت الترعة صغيرة او رأكدة المياه وكان في المبرزات مبرزات شخص مصاب بمرض معد من الامراض التي تكون عدواها في المبرزات كالكوليرا والتيفويد لان الامراض التي عدواها في النفث كالسل . اما الغازات

المتصدة من الخزانات فلا دليل على انه يكون فيها ميكروبات مرضية . وقد اثبتنا في الجزء الماضي من المقتطف ان هواء مجاربر لندن وجد بالامتحان انقي من هواء شوارعنا : اما انتشار الامراض عقب فيضان النيل فان صح قلته اسباب اخرى غير امواج مائه بخزانات المراحيض فقد راجعنا عدد الوفيات بالحميات والذرب والدوسنطاري في اشهر مدن القطر المصري في سنة من الستين الاخيرة فوجدناها كما في هذا الجدول

١٢٩١	في شهر يونيو	١٠٧٤	في شهر يناير
٢١٣٥	" " يوليو	١٠٠٦	" " فبراير
١٠٩٣٤	" " اغسطس	١٧٥٠	" " مارس
١٣٩٩	" " سبتمبر	١٣١٠	" " ابريل
		١٢٩١	" " مايو

اي انها زادت في شهر يوليو عند بدء الفيضان ولكنها قلت في اغسطس والظاهر ان زيادتها في يوليو كانت بسبب ازدياد الحر

وخلاصة القول - اولاً انه لا ضرر من الخزانات غير الصماء اذا ترشحت السوائل منها الى الترع والآبار والسواقي ترشحاً في طبقات الارض

ثانياً انه لا ضرر من الخزانات غير الصماء اذا جرت الاقدار منها جواراً الى النيل نفسه او الى الترع الكبيرة الجارية او يكون منها ضرر قليل جداً ونادر الحدوث

ثالثاً ان الخزانات لغير الصماء تكون ضارة اذا جرت الاقدار منها الى الآبار والسواقي ومياه الشرب الرائدة ولا سيما اذا دخل الخزانات مبرزات مجسمة مصاب

بمرض معد مما تكون عدواه في المبرزات كالقوليرا

رابداً انه لا دليل على ان هواء الخزانات والمجارير حاوي لمكروبات مرضية معها كان ذلك الهواء خبيث الرائحة ولكن ذلك لا يميز تنفس الهواء الخبيث الرائحة ولا يمنع

استخدام جميع الوسائط للتخلص منه . ويجب الفرق بين الكريه والضار فليس كل كريه الرائحة ضار ولا كل ضار كريه الرائحة

ولا ينبغي ان هذا الموضوع من اهم المواضع وانفعها فعمى ان يوالى خببرات الاطباء بما عندهم فيه من الادلة والمشاهدات

حل المسائلين الجبريتين المدرجتين في الجزء الخامس من السنة الثامنة عشرة
وهما

المسألة الأولى

(١) الكسر الأول هو $\frac{4d^2 - 7 + 2d^2 - 8 - 1}{5d^2 - 28 - 2d^2 - 3 - 1}$ يختصر بقسمة الحدين

على $1 - 7 > 2d^2 = \frac{2d^2 - 1}{2d^2 - 4 + 1}$ وهو الاختصار النهائي له

(٢) الكسر الثاني هو $\frac{2 + 5s - 2}{16 - 5s - 2 - 4 + 5 + 2}$ يختصر بقسمة الحدين

على $s - 2 = \frac{1 - 2}{8 + 5s + 2 + 2}$ وهو الاختصار النهائي له

المسألة الثانية

مثل الحدود الثلاثة الى عاملين وهما (٤س-١) و (س-١) متى سلامه

بمدرسة الخواججا ويصا بقطر باسيوط

المقتطف * وقد ورد حلها ايضاً من حضرة جبران افندي ميخائيل فوته من بيروت

ومن حضرة سيزون افندي يوسف خوجه المدرسة الخيرية بالمتيا

الكسران المنتسب والممتزج

نرجو من حضرات الرياضيين ان يبينوا لنا ما الفرق بين الكسر المنتسب والكسر

الممتزج لاننا لا نرى وقوع الكسر المنتسب في الاعمال الحسابية الا في الموضع الذي تذكره

في الحساب فنندي انه لا فرق بينها الا في طريقة الكتابة التي ابعدت بينها في الحقيقة

بعدها في الصورة فهذا الكسر $\frac{2}{5} | \frac{2}{4}$ هو كسر ممتزج كتابته هكذا $\frac{2}{5} | \frac{2}{4}$ وهذا الكسر

$\frac{2}{5} | \frac{2}{4}$ هكذا $\frac{2}{5} | \frac{2}{4}$ وهلم جرا بيروت جبران ميخائيل فوته

٤

صدق الاحلام

حضرات اصحاب المقتطف الكرام

توفيت بالامس احدى السيدات الكريمات بعد ان مرضت بضعة عشر يوماً . وقيل

مرضها يوم حلم ابوها انه كان عنده نور واخذ ضوءه يقل رويداً رويداً الى ان انطفأ .

وفسر ذلك سيف الصباح بان ابنه ستمرض وتموت وكان كما قال . وهذا الامر معلوم

ومشهور عند كثيرين مصر احد القراء

حضرة الفاضل من مشي المقتطف

حسب طلبكم في عدد المقتطف الاخير اتينا نؤيد صحة ما رواه حضرة حبيب افندي
يسطس بخصوص الروى وانه مطابق للحقيقة ونفس الامر. وتفضلا بقبول فائق احترامنا

قوسه جرجس

خوجه بمدرسة طنطا الاميرية

حلم الاطفال

حضرة من مشي المقتطف المحترمين

اطلعت على ما جاء في نقالة الاحلام لحضرة رفعتلو اسعد الفلبي ذاتهم نقلاً عن
ارسطو من « ان الاطفال والاولاد والصفار لا يجهلون البتة » وما جاء فيها من ان علي بلبي
تما يؤيد ان الاطفال لا يجهلون . لكنني اعلم بالاخبار انهم يجهلون ولي ابنة صغيرة عمرها
سنتان وقد نهضت بالامس من سريرها في الصباح باكراً واخذت تفتش تحت وسادتها
فقلت لها مالك فقالت اين البصفور الذي اشتريته ووضعت تحت الوسادة . ولكن شي
من ذلك . فادركت حالاً انها حلمت . حلماً وكاد يتعذر علي اقناعها بان ذلك خبر صحيح .
واظن ان كثيرات من الامهات شاهدن من اطفالهن ما يدل دلالة قاطعة على انهم
يجهلون مثل الكبار

احدى تارثات المقتطف

مصر

باب الصناعة

معدن الالومينيوم وفوائده

منذ ست وعشرين سنة وقف استاذنا الدكتور فان ديك يخطب في الكيمياء وازانا
قطعاً معدنية بيضاء كالفضة وقال لنا ان هذا المعدن الابيض الفضي هو الالومينيوم وهو
مستخرج من مثل التراب الذي تنفوسه اقدامكم في شوارع هذه المدينة وسفلى تراب
الارض منه فهو اكثر وجوداً منه الحديد ولكنه لا يستخرج من التراب الا بعد اتفاق
النفقات الكثيرة ولولا ذلك لكان ارخص المعادن كلها

هذا ما سمعناه عند اول تعلقنا بدرس الكيمياء وظالما تردد صداه في آذاننا ووددنا
لو انج لنا مجارة الباحثين والمجربين لعلنا نعرف على طريقة قرية المأخذ قليلة النفقة

لاستخراج هذا المعدن الفضي من تراب الارض . لكن ما يقتصر المشاركة على تمييزه يتطلبه اهالي اوربا واميركا بالصبر والمزاولة مستعينين بوسائهم الكثيرة وبالمكتشفات الحديثة التي يكتشفها علماءهم كل عام

وفيما نحن تفكر في موضوع صناعي لهذا الجزء من المقتطف ارانا بعضهم ريشة للكتابة كريشة الاوز شكلاً ولكنها مصنوعة من معدن ابيض فضي فسكنها ونحن نتظر ان تكون ثقيلة كمعدن الفضة فوجدناها خفيفة كريشة الطائر نقلنا للذي ارانا اياها هذا معدن الالومينيوم وقد كان منذ اربعين سنة ثمينةً كالذهب لصعوبة استخراجها فصار الآن رخيصاً كالنحاس بواسطة المكتشفات الحديثة التي سهلت طرق سبكها ثم التفتنا الى ما كتبه علماء الكيمياء حديثاً في وصف هذا المعدن وخلصنا منه ما يأتي

ان فحوسدس قشرة الارض الومينيوم كما تقدم ولكنه لا يوجد فيها صرفاً بل مركباً مع الاكسجين على صور شتى . نالباقوت الومينيوم مركب مع الاكسجين . والطفال (الدلتان) الومينيوم وسليكون مركبان مع الاكسجين . وقس على ذلك كثيراً من الحجارة الثمينة والاتربة البخرية فان الالومينيوم هو العنصر الاكثر فيها

وقد وجد الناس من قديم الزمان ان المعادن تستخرج من اكسيدها بواسطة احماؤها مع الفحم ولكن معدن الالومينيوم لم يستخرج من اكسيده بهذه الوساطة فاحتمال عليه احد الكيماويين وركبه مع عنصر الكلور فصار استخراجها سهلاً بواسطة عنصر البوتاسيوم لان هذا العنصر يتحد بالكلور فيبقى الالومينيوم وحده لكن البوتاسيوم غالي الثمن جداً واستعماله لا يخلو من الخطر فابدل بالصوديوم وهو اقل منه خطراً وثنياً ولكنه مع ذلك ثمين جداً بالنسبة الى الفحم الذي تستخرج به المعادن الاخرى ولولا الامبراطور نپوليون الثالث وكرمه الحاشي ما استطاع الكيماويون ان يستخرجوا الالومينيوم بهذه الوسائط ولكنه امدّمهم بالمال وسهل لهم جميع الوسائل فاستخرجوا مقداراً كبيراً من الالومينيوم سنة ١٨٥٦ وبلغ ثمن الكيلوغرام ثمانين حينئذ ثم استخرجوه حينئذ مئة وثمانين ريالاً . وفي السنة التالية تمكن الكيماوي سنت كلر ديفيل من استخراجها في مكان آخر وبثمنه قليلة فباع ثمن الكيلوغرام ستين ريالاً فقط . ثم اخذ الكيماويون يبذلون الجهد في تسهيل استخراج الصوديوم لكي يرخس استخراج الالومينيوم به فهبط ثمن الكيلوغرام من الالومينيوم الى سبعة ريالات فقط . والآن التفتوا الى استخراجها بواسطة الكهرباء فنجحوا في ذلك ورخص ثمنه كثيراً وسيزيد رخصاً حتى لا يبقى ثمنه مانعاً من استعماله في الصنائع بدل النحاس والحديد

والالومينيوم معدن ابيض كالفضة ويمتاز على سائر المعادن بخصته فانه اقل من الماء مرتين وستة اعشار فقط اي ان ثقله النوعي نحو ٢٦ ٣ فالحديد الصلب (الفولاذ) اقل منه ثلاثة اضعاف . والنحاس اقل منه ثلاثة اضعاف ونصف ضعف . والفضة اقل منه اربعة اضعاف والذهب ثمانية اضعاف تقريبا . فاذا كان وزن اناء من الفضة اربعة ارطال فوزن اناء الالومينيوم المساوي له حجماً رطل واحد . وهذه هي الرتبة الاولى التي يمتاز بها الالومينيوم على سائر المعادن

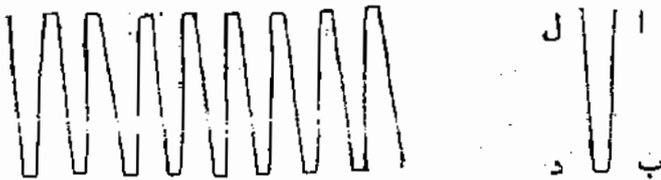
والالومينيوم يقبل الطرق والسحب كغيره من المعادن فتصنع منه اوراق رقيقة جداً حتى تكاد تطير في الهواء لرفتها وخفتها واسلاك اذق من التبرق وهي جيدة ايضاً فتحاك مع الحرير كما تحاك خيوط الذهب والفضة . وهو اسهل صهرًا من الفضة فيسهل سبكها وإفراغها في القوالب . وأجزة الهيدروجين المكثرت تسود الفضة والذهب ولكنها لا تسود الالومينيوم . والحوامض والعصارات الآتية التي تحل النحاس يتركب منه املاحاً سامة لا تؤثر في الالومينيوم . وهو اقل ايصالاً للحرارة والكهرباء من الذهب والفضة ولكنه أكثر ايصالاً من الحديد ولا يصدأ مثله . والسلك من الالومينيوم الذي يوصل الكريائية قدر سلك من الحديد يكون سدس سلك الحديد وزناً

والالومينيوم اقل متانة من الحديد اي انه لا يحمل المط واللي والقفل مثله لكن اذا مزج به معدن التانيوم زاد صلابته ومتانته وقد عملت منه آنية وادوات كثيرة فوفى بالغرض واستعمله الروسيون بما لا يحصى لهم ولا يعد ان يستعمل في كل ادوات الحرب والقنال وغيرها مما لا يحظر بال اخذ استعماله فيه الآن . وقد عملت سفينة من الالومينيوم وانزلت في بحيرة جنيفا فظهرت مزيتها على سفن الخشب والحديد في خفتها وخفتها . وسيكون للالومينيوم شأن كبير في آلات الطيران اذا تحققت اماني الذين يقدرون الطيران للانسان

عمل الامشاط

المشط من اقدم الادوات التي صنعها البشر وقد استعملوه من قديم الزمان لتنظيف الشعر وشكله كما يستعملونه اليوم وتفننوا في عمله من الخشب والعظم والذهب والفضة وكانوا يرصونه احياناً بالحجارة الكريمة

وتصنع الامشاط الآت من القرون وقشور السلاحف والعاج والعظام والخشب
 والمعادن والصنغ الهندي والسلولوس فاذا اريد عمله من القرون يقطع القرن قطعاً صغيرة
 حتى اذا انبسطت كل قطعة منها كانت صفيحة رقيقة قائمة الزوايا ويعنى بتقطيع القرن
 حتى لا يضح منه الاقطع قليلة وهذه القطع لا تذهب سدى بل تستعمل لغايات اخرى.
 ويستمان بالحرارة على تقطيع القرون اي انها تحمي قليلاً حتى يسهل قطعها. ثم تبل القطع
 وتسخن حتى تلين فتبسط وتوضع في مغط وتضغط حتى تستوي فتبقى صفاً مستوية ولا
 تفخي ثانية كما كانت. ثم تهذب وتقل وتنشق الاسنان فيها. وكانت تنشق اولاً بمنشار ذي
 شفرتين بينها شحمة ضيقة بمقدار سمك السن وهي الآن تنشق بمنشار مستدير يدنو المشط
 منه رويداً رويداً ويتقل انتقالاً بقدر سمك السن اي ان المنشار ثابت والمشط متحرك
 امامه بالة تحركه وتدنيه من المنشار حتى تنشق منه سن ثم تقدمه قليلاً حتى تنشق منه
 سنٌ اخرى وهلمّ جرماً. وقد تكون هذه الاسنان دقيقة جداً حتى يكون منها في السنتيمتر
 اكثر من ثلاثين سناً. ثم تدقق الاسنان من رؤوسها ببارد دقيقة وتصل. ويستعمل هذا
 المنشار لعمل الامشاط من العظم والعاج والخشب ولعمل امشاط القرن الدقيقة الاسنان.
 اما امشاط القرن التي اسنانها غير دقيقة كثيراً فتصنع بالة فيها ازميلان لكل منها حد



صكالامين المتصلتين كما ترى في الشكل عند الحروف اب دل فتوضع صفيحة القرن تحت
 هذين الازميلين فيقمان عليها بالنوالي الواحد بعد الآخر فيخرجانها كما ترى في هذا الشكل
 فيصنع من الصفيحة الواحدة مشطان في وقت واحد ثم يهذب المشطان وتدقق رؤوسها
 اما امشاط الصنغ الهندي فتصنع بضغط الكاوتشوك في قوالب بحسب اشكال
 الامشاط ثم تكبرت كما تكبرت اللثات الصناعية لعمل الانسان فتكون منها امشاط صلبة
 نوعاً ولكن اسنانها لا تكون مبنية كاسنان امشاط القرن والعاج

قصر العظم والعاج

إذا اصنرت ادوات العظم والعاج وارتدت ان تقصرها ثانية فاذب رطالاً من كلوريد الجير الجديد في اربعة ارطال من الماء وغطس ادوات العظم والعاج في هذا الماء واتركها فيه بضعة ايام ثم اترجها منه واغسلها جيداً وضها في الهواء حتى يجف . ويجب ان تترك ادوات العاج في هذا الماء اكثر من ادوات العظم

باب الهدايا والتقاريط

مكتب

مجلة ادبية تاريخية نية انتداب

انشأ هذه المجلة حضرة العالم الفاضل اسماعيل افندي حقي باللغة التركية في دار السعادة لنشر العلوم والفنون ولاظهار ما للشرقين من الفضل في خدمة الآداب والامران . وفي كل عدد منها تاريخ لحد المشاهير مع انتقاد مسهب على تأليفه وفيه اصول عظيمة عن علوم الغربيين وادابهم وفنونهم ومخترعاتهم وتآليفهم وتاريخ من نبغ منهم . ويعدد صفحاتها ٤٨ صفحة متقنة الطبع وبدل اشتركاها خارج الاسنانة العلية خمسون غرشاً طائفاً . نتمنى لها اتم النجاح والانتشار

الروضة

الروضة جريدة اسبوعية تصدر في بيدا من اعمال لبنان لصاحبها عزيزها جناب الاديب الفاضل خليل افندي طنوس باخس وقد اطلعتنا على بعض الاعداد التي صدرت منها فوجدناها مزدانة بالفوائد العلمية والزراعية والادبية وهي مبسطة بعبارة واضحة تشهد لحضرة محررها بامتلاك ناصية النشر والنظم واهتمامه بنشر ما يفيد القراء ويوسع نطاق المعارف . نتمنى لها اتم النجاح

رواية علي بك

هي رواية شعرية تمثيلية لناسخ بردها وناظم عقدها حضرة الشاعر المجيد المتفاني في اختراع المعاني الشعرية احمد افندي شوقي احد موظفي الديوان الانرنجي الخديوي وقد تصفحناها فاذا الفرض منها شرح حال المالك وشيوع الرق في زمانهم حتى كان الرجل يبيع ابنة وبنته

” وتلك خليقة للقوم ذاعت وامرٌ حاصل في كل يوم “

كما جاء في هذه الرواية وهو نقض صريح للذين يقولون ان الرق محصور في اسرى الجهاد. ولو صح قولهم لما جاز التسري باولئك الجواري المخطوفات خطماً لانهم لمن يملك

ونظم الرواية جامع بين الرثة والبلاغة كسائر منظومات مؤلفها. وقد ضمنها الحائناً جركية منظومة نظماً رقيقة فعسى ان يجد من يتقن تمثيلها القائه لنظمها لأن الروايات التمثيلية الدرامية لا تظهر بلاغتها الا اذا اجاد الممثلون تمثيلها وتلحينها

اللغة القبطية

اهدى الينا حضرة الكاتب الجيد عزتلو وهي بك ناظر المدارس القبطية كتاب الدروس الابتدائية الذي ألفه لتعليم اللغة القبطية وهو يتدى برسم حروف الهجاء ويتدرج الى تصريف الاسم مع الضمائر وذكر بعض المفردات والجمل كما هو شائع في الكتب الموضوعة لتعليم اللغات الاجنبية فنثني على حضرة المؤلف اطيب التناء لاهتمامه باحياء هذه اللغة

التمرينات التجهيزية في تعليم اللغة القبطية

هو كتاب آخر في تعليم هذه اللغة الفه حضرة برسوم افندي راهب احد معلمي مدرسة الانباط الارثوذكسية الكبرى وهو يتدى بذكر حروف الهجاء القبطية وكيفية التلفظ بها وقيمتها العددية ثم يتدرج في القراءة وتركيب الجمل على اسلوب يسهل تعلم هذه اللغة. وقد شرع المؤلف ايضاً في وضع كتاب لتعليم اللغة الميروغليقية فنثني على همته ونثني له النجاح

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المنتصف ووجدنا ان يجب في مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المنتصف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والفايو ويحل اقامته واضحا (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعين حروفاً تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم تدرج العوال بعد شهرين من ارساله اليها فليكره سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلناه لسبب كانه

(١) مصر . عزيز افندي صاصي .
سألت حضرتم قبلاً عن حلم الحيوان الاعجم فكان الجواب انه يظهر من بعض الحركات التي تبديها الكلاب وهي نائمة انها تحلم كالانسان . وقد ذكر حضرة اسعد افندي داغر في مقالة الاحلام نقلاً عن رومانس ان حلم الكلاب حقيقة يضرب بها المثل وعن بهاء الدين العمالي ان كل ذي جنين يطبقه عند النوم قد يحلم وقال ان الحلم ناتج عن تراحم الافكار وتشتتها عند النوم فان كان الامر كذلك فكيف تحلم الحيوانات البهيمة وهي لا تدرك ولا تعقل وان ادركت وعقلت فلا تدرك انها تدرك اسية انها لا تتدبر افكارها وتردد فيها بحيث ينجم عن ذلك الازدحام والتشويش فيها . فارجو ان تقيدونا عن ذلك

ج في كل دماغ شيء من القوى العقلية معاً كان نوع الحيوان حتى قال الاستاذ هكسلي ان دماغ الفملة اعجب ادمنة الحيوانات كلها واكثرها ارتفاعاً بالنسبة الى

صغر جرمه . ولذلك لم يمد العلماء ينفون القوى العقلية عن العجاوات ولكنهم يقولون ان قواها العقلية غير مرتقية . ومن المرجح انها خالية من الوجدان اي انها اذا ادركت شيئاً لا تدرك انها تدركه . ولكن هذا لا يفي انها تدرك وتقيس وتذكر فاذا تذكر الكلب صيداً كان يطارده في النهار فلا يبعد ان يؤثر ذلك فيه تأثيره في اليقظة فينبج او يهر حسب مقتضى الحال

(٢) طبرية . ابراهيم افندي نصار . هل من دواء لاهلاك البرغش (الناموس) من غرف النوم

ج سهل قتل البرغش بمنشة او حرقة بشعمة موقدة تدنى منه . ويقال ان دخان المسحوق الفارسي يبيته . ولكن الواسطة الاكيدة للتخلص منه هي ان لا يترك في البيت ولا في ما يجاوره ماء راكد لان البرغش يبيض ويلد في الماء الراكد وهو تلك العوم الصغيرة التي تسبح فيه

الحرارة اذا اصاب الهواء ولعلها السبب لصيف
شعر الشاربين

(٦) ومنه - لماذا نور البترول الاميركي
ابيض ساطع ونور البترول المسكوي اصفر
ج اذا كان ذلك كذلك فيكون لان
البترول الاميركي النقي والاحتراق فيه اتم
(٧) ومنه - ماذا تفعل الاشربة الاكحولية
في الجسم حتى يحدث منها السكر

ج غاية ما يعلم من هذا القبيل انها تؤثر
في المراكز العصبية فتزيد عملها اولاً فتقوى
الارادة ويذكو الدهن ويشتهه التصور
وتقوى العواطف لكن اذا زاد مقدار
الاكحول ضعفت الارادة وقوة الاستدلال
ولم تعد حركة الاعضاء قياسية وهذا هو السكر
(٨) ومنه - علمنا كيفية تولد الانوار
الكهربائية فكيف تولد القوى الكهربائية
لتحريك الالات

ج ان القوة الكهربائية تولد من تحريك
الالة الكهربائية اما الالة فتحرك اية تدار
بالة بخارية او بقوة مائية

(٩) ومنه - صبينا الشاي في كأس من
البلور فانكسرت من شدة حرارته ثم وضعنا
ملقعة صغيرة في كأس اخرى وصبينا الشاي
فيها فلم تنكسر فما سبب ذلك

ج الظاهر انكم صبتم الشاي في الكأس
الثانية بالتأني فتمدت بالحرارة رويداً رويداً
اما الكأس الاولى فقد انكسرت لان

فانها تتولد من ييض البرغش ثم تصير برغشاً
بعد بضعة ايام فاذا لم يوجد ماء راكد لم
يوجد برغش

(٣) ومنه - عندنا امرأة لا يمكنها ان
تشم رائحة عطرية معها كانت واذا اتقى
انها شم رائحة عطرية اصبحت بوجع رأس
عصي اليم يدوم عدة ساعات فما سبب ذلك
وما دواؤه

ج ان كراهة الروائح الطيبة وتولد
الصداع من شها عراض من اعراض
المستيريا فاذا كانت بقية اعراض المستيريا
ظاهرة فتعالج المعالجة القانونية والغالب ان
هذا العراض يزول معها واذا لم تكن ظاهرة
فيكتفى بالعقاقير المقوية والمنوعة

(٤) ومنه - قرأت في النشرة الاسبوعية
ان القانون ترسترم نظر في سمك بحيرة
طبرية فرأى انه من سمك بحيرات افريقية
كبيرة نيزا وغيرها فما هي ادلته على ذلك
ج لا بد ان تكون ادلته ان السمكين
من نوع واحد مخالف لسمك البحر المتوسط
والانهار الجارية اليه وقد ذكر ذلك ايضاً
غير واحد من العلماء

(٥) الروضة - ج - ن - ان الدخان
المتصاعد من التبغ رمادي اللون فلماذا يصيغ
شاربي من يدخنه بلون اصفر

ج يصعد من التبغ ايضاً مادة تسمى
نيكوتينا وهي تصفر اصفراً ضارباً الى

(١٣) ومنه ما هي العوارض التي تعرض
للرأة عند ابتداء الحمل

ج سنفصل ذلك في جزء آخر

(١٤) ومنه هل يشمل ان تلد الحامل
قبل تمام تسعة اشهر

ج نعم

(١٥) مصر. م. م. ما ينب طلوع النبات
المسمى هالوكاً في الارض المزروعة فولاً
وطلوعه في جذر النول والعدس دون باقي
المزروعات وما الطريقة لمنه

ج المالك نبات حلي (تسلي) كثير البزور
وهو مثل بقية النباتات الحلية يتنذي من
عصار غيره ولذلك لا يورق ولا يهتم
بارسال جذوره في الارض فيفضل
النباتات الكبيرة الجذور على غيرها. وقد
رأيناها نمن نابتاً مع الفول والعدس كما قلتم
ورأيناها نابتاً مع الطماطم ايضاً. وينبع
ظهوره في الارض بزرها حنطة او شعيراً
او نحو ذلك من المزروعات التي لا ينبت
معها ثم يعاد زرعها فولاً فالارحج انه يزول
منها. واذا نبت في الارض فدواءه القطع
والحرق عند اول ظهوره وقبل ان تثول
بزوره لانها كثيرة جداً تعد بالالوف

(١٦) ومنه بلفنا منذ بضع سنين ان
النيران ظهرت بكثرة في جزء من اطياننا
وانها تخلق من الطين فررنا على تلك
الارض ووجدنا رأس فارة تام الحلقة

الثاسية انصب فيها بقة فحميت الاجزاء
التي احابها اولاً وتمدّت سريعاً فانفصلت
عن الاجزاء التي لم تتمدّد

(١٠) ومنه اخبرونا ما تساوي العقدة
من المتر وما يساويه الجالون من الارطال
المصرية

ج العقدة تساوي نحو ستمترين ونصف
ستمتر والجالون يسع نحو ثمانية ارطال
مصرية وثلاث رطل من الماء

(١١) ومنه كيف يتولد البق والبراغيث
وما هي الوسطة للملاشاتها

ج ان كل الحشرات التي من هذا القبيل
تولد من بيوض صغيرة تبيضها اناثها.
ودواؤها النظافة التامة والتفتيش عنها يوماً
بعد يوم لامانتها ومع ذلك تشد لا تنقطع
تماماً لانها قد تعلق بالانسان من المركبات
التي يركبها ومن البيوت التي يزورها فتصل
الى بيوت وتوالد فيه لكنها اذا وجدت
البيت نظيفاً كثير النور خالياً من الثقوق
والحفر التي تخفي فيها فالغالب انها تموت
قبل ان تتوالد وعليه فالنظافة والنور وسد
الثقوق والحفر يمنع الوسائط للملاشاتها

(١٢) اسبوط. د. ص. بلغني من بعض
الاطباء ان المرأة قد تكون حاملاً وتحيض
وقد ينقطع حيضها ولا تكون حاملاً فهل
ذلك صحيح

ج نعم ولكن ذلك قليل

سمعتم ذلك سمعاً فصدقتموه ثم صرتم تنذرونه
كشيء رأيتموه بعيونكم . والامران كثيرا
الحدوث فقد أكد كثيرون انهم رأوا
حادثه مرأى العين ثم ثبت ان تلك الحادثة
حدثت قبل ولادتهم وعليه فاعتقادهم انهم
رأوا بعيونهم مبني إما على حلم حلموه ثم
نسوا انه حلم او على خبر سمعوه وصدقوه ثم
نسوا انهم سمعوه سمعاً فصاروا يحسبون انهم
رأوا الحادثة بعيونهم

وفيه الروح وليس له جسم متصل به بل
هو متصل بالطين ففصلنا الرأس عن
الطين فوجدنا له رقبة فقط واما بقية
الجسم فلم تتم خلقته . وقد اخبرنا احد
المديرين انه رأى ذلك ايضاً بينه فما حكته
ج يظهر لنا انكم حلمتم ذلك حلماً في
نومكم ثم التبس عليكم الحلم بالحقيقة فصرتم
تحسبون انكم رأيتم ذلك في النهار مرأى
العين . وهذا شأن المدير ايضاً . او انكم

اخبار واكتشافات واختراعات

وقد يظن البعض ان حكومات اوربا
ارسلت الاثريين وانفتحت عليهم النفقات
الطائلة لكي تروج مما يكتشفونه من الكنوز
المصرية الآ ان الذي يعرف اولئك العلماء
يعلم انهم يأتون اما من قبل جمعيات دينية
او علمية تنفق عليهم بالتقدير واما من قبل
انفسهم وهم في الغالب مثل الاستاذ بيري
يطبخون طعامهم بايديهم لضيق ذات يدهم
وبواظبون على ذلك سنة بعد اخرى الى
ان تكثر مكتشفاتهم ويطير اسمهم في
الافاق فتجناهم احدى المدارس لتدريس
علم الآثار المصرية

وقد اشتهر هذا العام باكتشافين
اثريين عظيمين الاول اكتشاف الاستاذ

الآثار المصرية واصل المصريين

كانت الآثار المصرية مغماً للباحثين
عنها منذ التي سنة الى الآن . اما الاقدمون
فكانوا يبحثون عنها رغبة في ما فيها من
الذهب والفضة والحجارة الكريمة واما
المتأخرون فيبحثون عنها ويتجشمون في
ذلك المشاق وينفقون النفقات الطائلة رغبة
في الاستدلال على الحقائق التاريخية ولا
سيماً ما كان منها مؤيداً للتوراة . هذه هي
القساية التي تدعو علماء الاوربيين
والاميركيين الى هجر بلادهم واحتمال شظف
العيش في هذه الديار والوقوف في عين
الشمس اياماً متوالية للقب عن اثر قديم .

بيري لاقدم الآثار المصرية في مدينة قفط
والثاني اكتشاف المسبوده مورغان لكثير
من آثار الدولة الثانية عشرة بقرب اهرام
دمشور. ولهذين الاكتشافين ولا سيما
الاول منها فوائد تاريخية عظيمة. وقد قابلنا
الاستاذ بيري وعامنا منه الحقائق التالية
فيما يتعلق بالاكتشاف الاول

قال انه رأى بعد البحث الطويل في
الآثار المصرية ان الدول المصرية القديمة
التي ادخلت العمران الى القطر المصري
جعلت عاصمة ملكها في الوجه القبلي في
طيبة ثم نقلتها شمالاً الى ايدوس فنف في
ليست آتية الى القطر المصري من الانحاء
الشمالية لانها لو اتت من الانحاء الشمالية
لجعلت عاصمة ملكها في الوجه البحري اولاً
لا في الوجه القبلي. وهي ليست من سكان
مصر الاقدمين الآتين من الجهات
الجنوبية من بلاد السودان والنوبة كما يظهر
من مخالفة شكل وجوهها المرسومة على
الآثار المصرية لشكل وجوه المصريين
الاندميين. ولذلك فهي واردة الى القطر
المصري من بلاد عامرة قريبة من مقر
العارة الاولى ولا يصدق هذا الوصف
الأعلى بلاد العرب. فالدول المصرية
القديمة التي ادخلت العمران الى القطر
المصري جاءت من بلاد العرب فعبرت البحر
الاحمر الى القصير وسارت الى ان بلغت

جهات قوص وقفط وقنا وحات هناك.
ويؤيد ذلك ان المصريين القدماء
كانوا يعتقدون ان المنهم جاءت من بلاد
العرب وانها هي فردوسهم. وعليه فينتظر ان
تكون مدينة قفط من مراكز العارة الاولى
في القطر المصري. هذا هو الاستدلال
العالمي الذي جعل الاستاذ بيري يقصد
هذه المدينة فاتي اليها هذا الشتاء وعلم موقع
هيكلها القديم. فكشف انقاضه واستخرج
آثاره فوجد بينها اقدم الآثار التي وجدت
في القطر المصري الى الآن وعليها نقوش
تدل على ان اصحابها اتوا من ساحل البحر
الاحمر

وقد ورد ذكر قفط في الآثار المصرية
الباقية من ايام الدولة السادسة وكان فيها
كثيرون من الغرباء وبقيت مدينة عظيمة
الى ايام الامبراطور ديوكلتيان وخربت
حينئذ. وقامت مدينة قنا مقامها. والاثار
التي وجدها الاستاذ بيري في خرائب
هيكلها كثيرة ولكن الدال منها على اصل
الدول المصرية القديمة رأس تمثال ساذج
وسافاه. والرأس قطعة كبيرة من الحجر
عليها رسم الاذنين واللحية. والساقان عمود
طولهُ ست اقدام وعليه حفرة ضيقة كيزاب
يفصل بين الساقين وعليه علامة المعبود
خم وصورة صدفتين من اصداف البحر
الاحمر ومنشار السمكة ذات المنشار وهي

معروضة الان في دار التحف المصرية في خزانة خاصة بها وقد رأيناها قبيل كتابة هذه السطور واندھشنا من بديع صنعها وكثرة انواعها. فالتحف التي وجدها في اليوم السابع فيها قلادة من الياقوت الخجري (الامانست) والعقيق والذهب واسلاك من الذهب واسواران صغيران وختان في صورة الجعل من الياقوت الخجري وختم من الزمرد او الزجاج الاخضر وختم من الياقوت الخجري وجهه من الذهب وستة اسود صغيرة من الذهب ومخبلان من الذهب وصدفة كبيرة مستديرة من الذهب وستة اصداف في شكل الودع وهي من الذهب ايضا وقائم بحلّة بالينا الزرقاء والخضراء على ابدع اسلوب واصداف صغيرة من الذهب يتصل بعضها ببعض كالقلادة وقلادة طويلة من الياقوت الخجري وقلادة اخرى من الذهب خزائنها بعضها صنوبري الشكل وبعضها مربع وبعضها كروي وقلادة اخرى من العقيق الاحمر والازورد والزجاج الاخضر او الزمرد وكلها صنوبري الشكل وقلادة ثانية من العقيق وثمانية مكاحل من المرمر الشفاف وخرز دقيق وكل ذلك من عهد الملك استراسن الثاني من الدولة الثانية عشرة والتحف التي وجدها في اليوم الثامن اكثر من الاولى وابديع وفيها ورق كثير من الذهب عليه خطوط طويلة او طويلة

من اسماك البحر الاحمر ايضا وصورة ثور وضع وفيل. وصورة الفيل دليل على ان هذه القروش قديمة جداً لان الفيل لم يعرف في مصر في الازمنة التاريخية القديمة. وقد استدل الاستاذ بئري من ذلك ومن أدلة اخرى على ان هذا التمثال هو تمثال خمر القديم وهو اقدم تمثال وجد في القطر المصري الى الان والظاهر ان الملك خوفو باني الهرم الاكبر بدله بتمثال آخر احكم منه صنعا. وكان ارتفاع التمثال الاول ١٥ قدما ولذلك اقتضى ان يدعم بدعامه لئلا يسقط وهذا سر الرباط الذي يرى دائما متصلا بصورة المعبود خنم ممثداً من عنقه الى الارض.

اما صور الاصداف البحرية ومنشار السمكة ذات المنشار فمكررة على الاثار التي وجدها في خرائب هذا الهيكل والظاهر انها كانت علامة عند ملوك المصريين القدماء تذكروهم بعبودهم البحر الاحمر عند مجيئهم الى القطر المصري

آثار دهشور

والآثار التي اكتشفها السيود مورغان مدير دار التحف المصرية في جهات دهشور في السابع والثامن من هذا الشهر (مارس) من ابدع الآثار المصرية واثمنها. والحلى والجواهر منها

احد علماء الاثمار المصرية

ميكروب الكورلا

خطب الدكتور كابين البكتريولوجي الشهير في الخمامس عشر من شهر فبراير الماضي خطبة انيقة في الكورلا ابان فيها بالدليل ان الباشلس الضمي الذي اكتشفه الدكتور كوخ وقال انه علة الكورلا لا يوجد الا في الكورلا الاسيوية الحقيقية فاذا وجد في مبرزات شخص فهو دليل على ان ذلك الشخص اصيب بالكورلا الاسيوية ولكن قد يصاب الشخص بالكورلا الاسيوية ويموت بها ولا يوجد الباشلس الضمي في مبرزاته ولا في اعمائه . وعليه فهذا الباشلس نتيجة من نتائج الكورلا لالة لازمة لها . الا ان الدكتور كابين لم يحكم بهذه النتيجة حكماً باتاً ولعل الحوادث التي لا يوجد فيها باشلس الكورلا تكون قد حدثت من دخول سم هذا الباشلس الى الجسم لا من دخول الباشلس نفسه

مزيج كهربائي

قال المسيو هرزكي في جمية الطبيعيات الفرنسية انه صنع مزيجاً من البرافين والكبريت تصنع منه آلات كهربائية اشد تكرباً من الزجاج والراتنج وتظهر الكبريتية عليها ولو كان الهواء شديد الرطوبة

وعرضية وعشر ودعات كبيرة من الذهب طول كل منها نحو ستة سنتيمترات وعرضها نحو ثلاثة واثنتا عشرة ودعة صغيرة من الذهب ايضاً وقلادة كبيرة من الياقوت الخري طولها نحو مترين وقلائد من الذهب بعض خرزها صنوبري الشكل وبعضه كروي وبين كل خرزتين صنوبريتين خرزتان كرويتان وقلادة فيها اصداف من الذهب وتماث كبيرة وصغيرة محلاة بالمينا الخضراء والحمر على واحدة منها صورة قردين وعلى الاخرى صورة الملك فاتكاً بالاسرى وتماث خرزات كبيرة من الذهب كل خرزة منها مركبة من رأسي غمر متصلين معاً وطول الخرزة منها نحو خمسة سنتيمترات وعرضها نحو ثلاثة . وقلادة من الياقوت الخري فيها علائق من العقيق واللازورد والزمرد تحيط بها اطواق من الذهب فتظهر كأنها كرات من الذهب مرصعة بالحجارة الكريمة ترصعاً . وخنوم كثيرة من الياقوت الخري واللازورد وخواتم من الذهب واكاييل صغيرة من الذهب كرؤوس الصالجة واربعة اسود ومخيلان من الذهب وخبوط وشذور دقيقة وكثير من المكاحل وبينها مكحلة مطوقة بالذهب . واكثر ذلك من ايام الملك اوستراتسن الثالث هذا وسنشر في الجزء التالي صور بعض هذه التحف ووصفها العلمي من قلم

غرائب البيض

كتب بعضهم الى جريدة ناشر العلمية ان دجاجة باضت بيضة كبيرة جداً طولها احد عشر سنتيمتراً وثقلها ٧٢ درهماً ولما كُسرت وجد فيها بيضة اخرى عادية عاتمة في وسطها . وزلال الاولى روعها عادياً وكذا زلال الثانية ومحا . وكتب آخر يقول انه وجد بيضتين في كل منهما بيضة اخرى ولم تزل عنده بيضة منها . وقال ان دجاجة حضنت بيضاً كبيراً من ذي الحين فخرج من واحدة منه فرخ باربع ارجل . وكتب آخر يعلل ذلك قال اذا تكون الخ سار في قناة المبيض وطولها نحو قدمين لكي يكسرت بطبقات الزلال والفرقء والقيض (القشرة اليابسة) فيصير بيضة كاملة تخرج بفعل طبيعي يدفعها الى الخارج لكن قد يعكس الامر فتندفع الى الداخل الى اعلى قناة المبيض وتلتقي بمخ آخر وتنزل معه فيحاط الاثنان في نزولهما بزلال آخر وغرقى وبيض فتصير بيضة داخل بيضة

العلم والطوفان

انشأ الاستاذ برستوتش اكبر علماء الجيولوجيا خطبة اقام فيها الأدلة العلمية على انه حدث في سواحل البحر المتوسط وما جاورها انخفاض وقتي في عصر الانسان فغمرتها المياه وذلك ينطبق على

طوفان نوح المذكور في التوراة . وقد تليت هذه الخطبة في جمعية فكتوريا الفلسفية امام جم غفير من كبار العلماء فكان لها وقع عظيم عندهم وسنلخصها في الجزء التالي القمر والانواء

بعث المسيو بري الى الاكاديمية الفرنسية برسالة يثبت فيها امكان العلاقة بين الانواء التي حدثت اخيراً في فرنسا واورجه القمر . فان ثبت ذلك كان ما يعتقد من العامة من علاقة القمر " بالطقس " صحيحاً

بيض الاوك الكبير

الاوك الكبير طائر كان كثيراً في الانحاء المتدلة من الاوقيانوس الاتلنطى الشمالي ولكنه انقرض الآن تماماً وكان قبل انقراضه يبيض بيضة واحدة ويضعها على الصخور مكشوفة للشمس والرياح ولا يهرب من بطارده او يريد صيده حتى كان النوتية يصيدونه بالمصي كأنه فقد القوة الغريزية في انواع الحيوان وهي قوة المدافعة عن الحياة والسعي في حفظ النوع ولذلك انقرض تماماً كما تقدم ولم يبق منه الا بيوض قليلة في دور التحف ياوربا لا تزيد على ثمان وستين بيضة ثمان واربعون منها في انكلترا وعشر في فرنسا وثلاث في جرمانيا واثنان في هولندا وواحدة في البرتغال وواحدة في

الاعمال من غير ان يضع منه شيء لان القوة التي تستخرج من الفحم باحراقه هي جزء صغير من القوة المدخورة فيه

والرابع استخراج غذاء الانسان من النبات مباشرة قبل اطعامه للحيوانات وصيرورتها لحماً فيها فيقتصد كثير مما يتكلف الآن من مواد الغذاء

الاماس الصناعي

ذكرنا غير مرة انه استتبّ للويسيو مواسان ان يصنع الاماس باذابة الكربون في الحديد او الفضة وتركه حتى يتبلور تحت ضغط شديد . الا ان قطع الاماس التي تحصل من ذلك كانت في الغالب سوداء اللون اما الآن فقد استتبّ له ان يصنع قطعاً بيضاء شفافة تماماً وهي مثل الاماس الطبيعي في كل خواصها

النساء في خدمة الحكومة

جاء في جرنال الاقتصاد الفرنسي ان فرنسا اول بلاد استخدمت النساء في خدمة البريد فوجدتهن اكنى من الرجال لهذه الخدمة وهي الآن لا تستخدم غيرهن اذا وجدت الى ذلك سبيلاً . وبيع المتخدمين في ادارة البريد ببلاد الانكليز من النساء . وكل اعمال التليفون في اسبانيا بيد النساء وجانب كبير من اعمال التلغراف بيدهن . ايضاً وكذا في سويسرا وهولندا واسوج .

السايمرك وواحدة في سويسرا واثنان في الولايات المتحدة . وقد يمت بيضة من بيوضه بالامس بثلاثة جنيه

المخترعات المقبلة

يرى بعض الكتاب ان القرن العشرين سيفوق القرن التاسع عشر في مخترعاته . واعظم هذه المخترعات اربعة الاول آلة هوائية للسفر في الهواء وذلك بان يصنع بالون يملأ بالغاز حتى يوازن ثقل الهواء لا حتى يطير فيه ويجهز بلوالب هوائية حتى اذا دارت على نفسها بقوة بخارية او كهربائية دفعت البالون وسيرته في الهواء كما تسير السفينة البخارية في الماء بدوران لولها وحينئذ يسهل على هذا البالون ان يجري في الهواء مثله ميل في الساعة فيصل به الانسان من لندن الى نيويورك مثلاً في ست وثلاثين ساعة الى ثمان واربعين على الاكثر

والثاني اصلاح جوانب السفن البخارية والآتتها حتى تسبق اسرع الحيتان وذلك بالعدول عن جعل جوانبها ملساء وجعلها متمجمة مثل جلد كلب البحر فتبلغ سرعة السفينة البخارية ستين ميلاً في الساعة

والثالث استخراج القوة من الفحم الحجري بدون حرقه اي بتحويل القوة المدخورة فيه الى كهربائية واستخدامها في

وقد اتصل الاستاذ كبل الان الى الحكم بان الآكام التي كان يقيمها هنود اميركا تشبه الآكام الصناعية الباقية في سيبريا ويابان وان الرسوم التي في آكام اميركا بوذية تدل على ان اصحابها من الطورانيين الذين طردوا من بلاد الهند في القرن الخامس للمسيح وماروا الى سيبريا وكوريا ويابان ثم انتقلوا الى اميركا في القرن الثامن للمسيح . وقد آيد ذلك ببعض الادلة التاريخية الا ان هذا الشعب ليس أقدم شعب دخل اميركا بل انه لما دخلها وجدها مسكونة بأقوام اتوها من الجنوب الشرقي من اسيا

الكرم الحميد

توفي بالامس رجل اميركي اسمه تشيلدس كان مديراً لجريدة اللدجر ولما تولى ادارتها كانت تخسر مئة وخمسين الف ريال كل سنة فلم يمض زمن طويل حتى صارت تريح اربع مئة الف ريال في السنة ومع هذا الربح الوافر لم يمت عن ثروة طائلة لانه كان ينفق أكثر دخله في انشاء المدارس ومساعدة المستضعفين والمحتاجين ولا سيما الذين يفتقون الزواج وليس عندهم النفقة الكافية له فانه كثيراً ما كان يقدم الجياز للعروس والاثاث لبيت العريس . وإذا مرض احد و اشار عليه الطبيب بالسفر

وراتب المرأة مثل راتب الرجل في بلاد نروج والدانميرك . وكثير من مناصب الحكومة في جرمانيا والنمسا ورومانيا وروسيا وبرازيل والولايات المتحدة بيد النساء المدارس الابتدائية في فرنسا المدارس الابتدائية منتشرة في كل البلاد الفرنسية ويعلم فيها اللغة الفرنسية والحساب والمساحة والتاريخ والجغرافيا والادبيات واصول السياسة في ما يتعلق بواجبات كل فرد من الرعية وحقوقه بالنسبة الى الولاية التي هو منها والى البلاد كلها والتحاب النواب ومعاملة الحكام ونحو ذلك . وتعلم فيها ايضا مبادئ العلوم الطبيعية والزراعة النظرية والعملية . وهذه العلوم يتعلمها النبات ايضا الا انهم يتعلمون اعمال الابريرة بدل علم الزراعة . واما الذين فلا دخل لهم في المدارس على الاطلاق ولذلك ترى الاحداث خالين من العقائد الدينية خلوا الراحة من الشعر ولا يتردد على المعابد الا الشيوخ والعجائز . وقد شاع حديثاً بين المهذبين منهم مذهب الموحدين ويقال انه أخذ في الانتشار

اصل هنود اميركا

لا يزال العلماء يبحثون في هذا الموضوع ويذهبون فيه مذاهب متباينة بحسب ما يظرفونه من اساليب البحث .

وراتب ناظر المدرسة قد يبلغ ثمانية آلاف جنيه في السنة وراتب المدرس فيها لا يزيد على مئة جنيه . وراتب محرر الجريدة الكبيرة اذا كان من اصحابها نحو خمسة آلاف جنيه وراتب المحرر الصغير مئة وخمسون جنياً . وكان ربح وترسكوت من رواياتهم وكتبه مئتي الف جنيه وربع ما كولي من تاريخه مئة وخمسين الف جنيه ولكن كثيرين من المؤلفين والشعراء لا يربحون شيئاً على الاطلاق

ايضاض السود

وصف الدكتور مفروذر والدكتور ستيلس في السجل الطبي رجلاً من الزنوج ايضاً جسمه كله خلا بقاء صغيرة في وجهه واذنيه . وعمر هذا الرجل الآن أكثر من ستين سنة وهو من والدين اسودين وولد له ابنة توفيت وعمرها سنة وكانت سوداء وابن لم يزل حياً وعموه الآن ثلاثون سنة وهو اسود فاحم وقد تزوج مرتين وله اولاد سود مثله
والرجل عاش عيشة منتظمة فلم يشرب المسكر ولا دخن التبغ ولا افراط في شيء . وظهرت فيه اول بقعة بيضاء قرب حلمة الثدي وكان عمره خمس عشرة سنة فكان يصبغها بعصار الجوز الاخضر . وامتد البياض في جسمه رويداً رويداً الى

لتغير الهواء ولم يكن عنده خفة السفر اقبل هذا الرجل ودفع له النفقة بكرمه الخاطي . وكان ينبغي دائماً ان يفتق امواله في ما يسهل ابناءه نوعه ويخفف اعمارهم ويزيد رفاهتهم . وهذا هو الكرم الحيد

ربح ارباب الافلام

كتب المستر كولير في جريدة التورم بقول ان في البلاد الانكليزية ثلاثة من كتاب الروايات يربح الواحد منهم ثلاثة آلاف جنيه في السنة واثنى عشر يربح الواحد منهم أكثر من الف جنيه في السنة . واما محررو الجرائد فقل من يربح منهم التي جنيه فأكثر في السنة ولكن كثيرين من المحررين الستين من الطبقة الاولى يربح الواحد منهم الف جنيه في السنة . والفرق بين دخل شخص وآخر قد يكون عظيمًا جداً ولو كانا من ابناء حرفة واحدة فراتب رئيس اسافة كمبري خمسة عشر الف جنيه في السنة ومتوسط راتب الرجل من خدمة الدين مئة وعشرون جنياً فقط . وراتب المحامي العمومي ثلاثة عشر الف جنيه ومتوسط راتب المحامين ٢٤٠ جنياً . ودخل الطبيب الذي من الدرجة الاولى كالسر اندروكلارك نحو عشرين الف جنيه في السنة ومتوسط دخل الطبيب العادي نحو ٢٤٠ جنياً

اي ان قيمة الذهب الذي يستخرج سنويًا من ممالك الارض كلها فتوضعي قيمة القطن الذي يستغل من القطن المصري وحده في سنة واحدة فالغنى الوافر من الزراعة لا من المعادن

قصاص المجرمين

قال الدكتور بور في المجلة الطبية اذا ارتكب احد الاولاد جريمة وجب ان يقاص اولاً بالضرب فاذا عاد الى ارتكاب الجريمة فوخص بالسجن مدة اسبوع والضرب قبل السجن وبعده . واذا ارتكب الجريمة مرة ثالثة وُضع في سجن حيث يعنى بتربية المجرمين وتهذيب اخلاقهم فان ظهر انه فاسد الاخلاق مفرطاً في مصالح غيره وجب ان ينفي الى جزيرة لا يخرج منها مدى العمر ويمنع عن الزواج لكي لا يخلف اولاداً فاسدي الاخلاق مثله

اغوار ببحر الروم

بعثت حكومة النمسا سفينة تسبر غور البحر المتوسط سيف الجهات الشرقية منه فوجدت شرقي جزيرة رودس مكاناً عميقاً جداً يبلغ عمقه ٣٨٦٥ متراً . وهذا الغور ليس اعتمى غور في بحر الروم بل فيه غور اعتمى منه غربي جزيرة كريد عمقه اربعة آلاف متر عن سطح البحر

ان غطاءه كلاً ولكن بقي السواد متغلباً على يديه ووجهه منذ خمس عشرة سنة وكان اللون الاسود يصير اصفر اولاً ثم ابيض . ولم يزل شعره مفلتلاً ولكنة شاب وهو غزير في رأسه وقليل جداً في بدنه . ونحن نعرف رجلاً كان اسم اللون وبقي كذلك الى ان صار عمره اكثر من ثلاثين سنة ثم اخذ جلده يبيض ايضاً ناصعاً وآخر مرة رأيناه كان الابيضاض قد شمل يديه واكثر وجهه . وسنذكر خلاصة ما ذكره العلماء في هذا الموضوع في جزء تالي

المستخرج من الذهب

قدر المستخرج من الذهب في العام الماضي تسعة وعشرين مليوناً وستمائة الف جنيه وكان في العام الذي قبله سبعة وعشرين مليوناً و ٦٠٢٢٩١ جنيهًا وذلك من مناجم الارض كلها على هذه الصورة

سنة ١٨٩٢	سنة ١٨٩٣	
٦٧٧٤٠٠٠	٧٠٠٠٠٠٠	استراليا
٦٦٠٠٠٠٠	٧٠٠٠٠٠٠	الولايات المتحدة
٥٠٢٠٢١٠	٦٠٠٠٠٠٠	افريقية
٤٦٢١٨٧٢	٥٠٠٠٠٠٠	روسيا
٠٨٠٠٠٠٠	٠٨٠٠٠٠٠	الهند
٠٦٠٠٠٠٠	٠٦٠٠٠٠٠	الصين
٣٦٦٦٢٠٩	٣٢٠٠٠٠٠	بقية البلدان
٢٧٦٠٢٢٩١	٢٩٦٠٠٠٠٠	والجملة