

المقتطفات

جريدة علمية طبية صناعية زراعية
لنشيتها

يعقوب صروف دكتور في الفلسفة
وفارس نمر دكتور في الفلسفة

المجلد الثامن عشر

١٨٩٤ — ١٨٩٣

AL-MUKTATAF,

AN ARABIC SCIENTIFIC JOURNAL

EDITED BY

Y. SARRUF Ph. D. & F. NIMR, Ph. D.

VOL. XVIII

1893 — 1894

Al-Muktataf Printing Office,
Cairo, Egypt.

فهرس السنة الثامنة عشرة



وجه	وجه	وجه
٢٥٦	الانتباس ٢٧٥	الارض . حرثها
٨٥٢ و ٤٨٢ و ١٢٢	اقتراح ١٩٧	ارنب غربية ٦٤٦ و ٥٠٢ و ٤٦٦
٦١٤	اقوال ماثورة ٨٢١	الارباح . ظهورها ٥٧٢
٤٥٦	آكال الاناعي ٧٩١	الازدحام والوفيات ٦١٧
٤١	آكرام الوالدين ٧٣٨	اباطير السلف ٢١٤ و ٢٠٧ و ١٦
٦٦٤	آكفرد . مدارها ٥٢٠	اسبانيا ٤٦٦ و ٤٢٤ و ٢٨٦
١٢٨	آكبر جودينو ٨٦٢ و ٧٨٥	اسرائيل ٦٤٩
٦٢٥	الاملس للبارد والخلج ٢٩١	استغناء النبات ٨٦٢
١١٥	الامم النوادي ٦٥٦	الاستعداد للحرب ٩٦
٥٢٢	المانيا ١٢١	الاسطيل . ارضه ١٥٦
٤١٥	الالوميوم ٦٠	الاسكندرية . مكتبها ١
٧٢	امراء الامة ٥٧٢	الاسكندرية . جمعيتها ٨٤٢
٥٦	امرجة الخاس ٤٩٥	الاسلام ٢٥٥
٤١٧	الامشاط . علمها ٢٢٤	اسماء ملوك اسبانيا ٥٦٨
١٨٧ و ٨١	اميركا . تقدمها ٧١٩ و ٦٤٢	الاستان والعمران ٦٨٢
٢٨٦	" مكتبها ٥٢١	اموج ونروج ١٢١
٦٧	امين باشا ٨٠١ و ٧٢١	الاشتراكيون ٨٦٨ و ٦٤٨
٢٥٦	الانتقال ٢٩٢	اصباغ القروش المصرية ٢٧٤ و ٢٩٧ و ٢٢٥ و ١٢٢
٧٩٢	الانتفاع بالصار ٢٧٠	الاطباء . خطرهم ٤٨٢ و ٢٢٧ و ١٤٠ و ٢٢٥
٢٥٨	الانتقاد ١٢٠	الاطفال . تديهم ٢٧
٢٨٧	الانجيل . نسخة قديمة ٢٥٧	اعتساف مجالس الصحة ٢٩٥
٥٠٢	اندروماكي ٢٢٦ و ٤٦	الاعلام . تحريفها ٧١٠
٨٥٢	انجيل البوذيين ٧٨٧	افريقية . مستقبلها ٤٠٤
١٦٥ و ١٤٠	الانسان . مستقبله ٨٢٢	افريقية . اقتسامها ٧٩٢
٢١٥ و ٢٠٨	١٨٩	الافيون ٧١٠

وجه	وجه	وجه	وجه
د	٢٧٥	حراث الارض	ج
٤٨٨ و ١١٧	٦٦	الحرص الفاخص	٥٨٨
١٠	١٩٧ و ٤٩	الحروف العربية	٧١٤
٢١٤	٤٩٩	حروف العجاء . اصلها	٤٩٠ و ٣٤٢
٥٨٨	٢٨٨	حريز العنكبوت	٨٠٨ و ٧٥٢
٧٢٠	٦٤٥	الحشاش . شمرة	٧٨٥
١١٧	٧١٨	حضر موت	٢٨٠
٢٦١	٧٦٦	حقوق النساء	٥٧١
٤٨٧	٦٣٩ و ٥٠٩ و ٤٨٤	الحكومة والصحة	٥٩٥
٤٠٠	٤١٥	حلم الاطفال	٦٢٢
٦٨	٦٢	حلم المحبان	٦٢٦
٨٤١	٤٧١	الحطب	٦٤
٤٦٦	٤٩٤	حامات عين صيرة	٧١٥
٤٧٥	٧٢٠	حاية الوحوش	١٠١
٤٩٠	١٩٦	الحمض السياندرليك	٧٨٤
٤٩٠	٨٦١	الحصى الصخرية	٧١٢
٢١٢	٢٠١	الحوامل والاجنة	٢١١
د	خ	٢٧ و ٢٧	ج
٢٤٢	٧٩٠	الخبز والمكرويات	٢٤٩
٢٢٨ و ٢٨١ و ٢٦٤	١٤٤	خضاع المبرودات	١٤٢
٤٢٢	٨٧٠	الخديوي سباحة	٧٩١
٦٢٥	٥٥٢ و ٤٧١	الخروج . زراعة	١٢١
٦٢٤	٤١٢	الخزانات الصماء	١٢١
٦٢٦	٧١٩ و ٥٢٦ و ٢٢٠	خزان النيل	١٢١
٧١٠ و ٢٢	١٨١	الخضائش	٨٧١
٤٩٦	٥٦٢	الخمل والكلوروفور	٢٠٤
ر	٧٨٢	خينة اليرة	٧٩٢
٧١٤	٥٦٤	الخوريا والرويات	٥٧٥
٧١	٤٧٢	الخيار . زهرة	٨٦٩
٤٤٥ و ٢٩٢	٢٦	خيل البيان	٦٥٦
٥٩١	٨٤٤	الخيل . تربيتها	٨٧١
٢٥٤	١٢٢	الخيل الجيها	٨٢٥
	٤٠٩	علفها	٢٦١
			ج
			المعاصر . النهاية
			الشمج
			الحديد الزهر
			الحديد . عبرة
			الحجاج في اوربا
			حرارة الارض
			الحرب . الاستعداد لها
			" بين الصين واليابان
			" رايان فيها
			" نقتانها

وجه	وجه	وجه	ض
٢١٥	٢٢٦	الطلف . سلنة	الضمان البحلي
٧٩٨	١٢٢	" ففنارة	ضربة الشجر
٧٢٥	٢٢٦ و ١٤٥ و ١٤٤	علي باشا مبارك	ضرر النظاهر
٨٠١ و ٧٧١	٢٤٩	الصران مسير	الضنادع
٥٦٩	٢٢	" والفندان الكرمان	ضمان حياة الاطباء
	٢٤٢	الصر . طولة X	الضوء التصوري
	٥٦٢	" والونيات	ط
١١٦	٦٢٢	الغى الوقاية منه X	الطاعن
٢١٢	٥٥١	عنب المصريين القدماء	" ميكروبه
٢٢٤	٨٦٨	عنصر جديد	طاليس الحكيم
٤٢٢	٦٠	المقاه	الطبخ . اطوب جديد فيو
٤٧٢ و ٤٠٦	٢٨٨	المنكوت حريرة	الطرح والتعديل
٦٥	٥١	عبدان الكبريت	الطرق الزراعية
٢٨٢	٥٥٨	عبد الاولاد	الطريق الشمالي
٧٨٨ و ٦٥	٥٩٨	عيون النخل والنمل	الطعام النباتي
٥٧٠ و ٥٠٤		غ	الطوفان وطبقات الارض
٥٤٨	٥٢٤	غازات الكنف	طول العمر
٧٧٩	٦٨٢	غرائب الاتقان	الطيران
٦٤٤	٦٠٢	غليوت الكهربائي	٢٢٥ و ٢٨٥ و ٦٥
٤٢٨	٩١٥	الغلة والخصب	٨٦٨ و ٨١٦ و ٥٧٦
٥٥٩	٤٧٠	الغم الشامية	ظ
٢٨٨	٥٠٤	الغنى . توزعه	الظفر . آكله X
٥٨		ف	ع
٦٤٠	٢٤	الفاكمة في اوربا	عجائب المرحاة X
٦٧	٦٢٨	الفجر الكاذب	عدد اصحاب الاديان
٤٧٥	٧٢٩	الفراش . تربيته	عدد السكان
٧٢٨	٢٤٩	فرنساليا	عدن
٧١٦	٦٤٨	الفرس . نقشه	عدل عمر
٢٠٤	٦٦٠	فرنسا	العدوى . منعها X
٤٩٠	٦١٠	فرنكلين	" ثوب منعها
٧٨٢	١٢٩	فصنورية البحر	العظم . فصره X
٢٨٧	٦٢٦	الفضة . مزج مئها	العقاب

وجه	وجه	وجه	وجه
وجه	وجه	وجه	مرض الاسكندرية
٤٢٣	٥٦	٥٤٤	المزاجيلي
٦٨	٨٤٤	٨٣٠	منامة ربحها
٢١٦	٤٠٩	٦٧	مكتب
٣٥١	٢٨٠	٤١٩	مكتبة الاسكندرية
٨٦٣	٦٤٤ و ٦٦٩	٦٠	المكسيك
٧٨٣	٨٤٢	٦٦١	الملح
٦١	٢٨٤	٢٨٠	الملوك والمالك
٤٣٠	٤٢٩	٥٨٧ و ٥٣٠	المنزوات والساحات
٦٨٨	٧٦٠	٧٣١ و ٦٥٩	المتزل الصحي
٧١٧	٧٢١	٨٦٤	منج العدوى
٦٦٣	٦١٠	٤٠٤	المنغو زراعته
وجه	٦٤٧	١٥	مياسان . جواهره
وجه	٥٠	١٤٨	المواد . تنظيفها
٤١	٢٢	١٤٢ و ٦٦	موثر ياريس الصحي
٦٢	٦٤٠	١٣٥	الموثر الطي
١٩١ و ١٤٦ و ٦٦	٤٩٨	٢٥٩	الموز . زراعته
٢٧٣ و ٢٠١ و	٢٤٣	٥٨٥ و ٥٣٤	موت المصاب بالرصاص
٢٠٢ و ١٣٢ و ٥٢	٦٦١	٤٠٨	موسيقى المصريين
٥٥٦	٤٦١	٧١٩	الموسيقى والمرض
٧١	٢٨٤	٥٧٧	المومياء
٦٦٢	٧٥٢	٨٤٣	الميكروب والنور
٣٥٨	٥٨١	٢٠٦	الميكروب والتخيز
وجه	٦٩٧ و ٦٦٩ و ٥٦٤	٥٨١	ن
٦٦٣ و ٤٢٨ و ٢٦١	٨٦٨	٢١٤	النارجيل . زراعته
٢٩٧	٦٤١	٢٤٧	النار في الماء
١٤٤	٥٥٠	٢١٢	النبات . انبعاثه
٦٦٣	٦٣٢	٥٧٥	
	٨٧ و ٧١٧		
	٦٣١		

المقطف

الجزء الاول من السنة الثامنة عشرة

اكتوبر (تشرين ا) سنة ١٨٩٣ الموافق ٢١ ربيع الاول سنة ١٣١١

آمال المشرق

(مقدمة السنة الثامنة عشرة)

لكلّ ليل صباح نستضيء به فلا تدوم علينا ظلمة الشفق
وربّما اطبقت سحباً فاططرت الأ كما ينتهي الجحان بالعرق
وآخر الأمر في ضيق كما وآله كما نرى الشبه بين الصبح والشفق
لا يأس من مريض من سلا من ما دام في جسمه شي من الرمق

إذا قابلنا بين احوال المشرق والمغرب في هذه الايام من حيث الارتقاء في العلوم والفنون والصنائع على انواعها . واذا دخلنا سفن اهالي المغرب ورأينا ما فيها من العدد والاجهزة وقابلناها بالسفن التي صنعناها نحن المشاركة غير مستعينين بهم ولا جالين ادواتها من بلادهم . واذا زرنا معاملهم ورأينا ما تحويهم من الآلات والادوات وقابلناها بالمعامل التي افناها نحن غير مستعينين بهم ولا جالين موادها من بلادهم . بل اذا جردنا بلادنا من كل ما أدخل إليها من اوروبا من الآلات والادوات والوسائط التي نستعين بها على الاعمال والمعيشة ثم قابلناها وهي على هذه الحالة المجردة بالبلدان الاوربية ولا سيما الرافية منها مراقي الفلاح وتمعنا في اليأس والقنوط وقتنا قد قضى علينا ولن نستطيع مجارة اوروبا ابد الدهر

وقد كانت هذه الافكار تتخامر نفوسنا كلما فتحنا ساعة ورأينا دقة ادواتها واحكام

صنعها او نظرنا الى آلة بخارية تجر مركبات السكك الحديدية اودخلنا سفينة كبيرة من السفن الاوربية او قابلنا بين بيوت الوطنيين الاصلية ومخازنهم وحواليهم وبين بيوت النزلاء من الاوريين ومخازنهم وحواليهم . ولكننا لم نر الفرق عظيماً مدعشاً كما رأينا في ونحن نطوف في عواصم اوربا ونرى مدارسها ومخازنها ومشاهدها المختلفة وما اذخره اهلها من كنوز العلوم والفنون وما وصلوا اليه من الدقة والمهارة

هذا واذا لم يطلع الانسان على تاريخ العمران الاوربي ظن لاؤل وهلة انه متصل غير منفصل من ايام الرومان واليونان بل حسب ان انبي منة لا تكفي لهذا الارتقاء الباهر بينا نرى عمران الصين مثلاً متصلاً منذ اربعة آلاف سنة وهو لا يذكر الآن في جنب العمران الاوربي ولكن في صحف التاريخ تبي في بنير ذلك . فان عمران اليونان والرومان الذي بلغ ارقى الدرجات من وجوه كثيرة اذ نثر منذ الف وخمسة مئة سنة او اكثر وباتت ممالك اوربا في ظلام دامس اكثر من الف سنة ولولا النهضة التي نهضتها بعد ذلك لكانت حال شعوبها الآن احط من حال زنوج افريقية . وعمران اوربا الحالي من حيث الفنون يتبدى منذ اربع مئة او خمس مئة سنة ومن حيث العلوم من نحو مئتي سنة فقط

اما الفنون فبقيت امثلتها من عهد اليونان والرومان منتشرة في ايطاليا وغيرها من الممالك الاوربية في المياكل التي صارت كنائس والاصنام التي جعلت تماثيل والقصور التي بقيت مساكن للملوك والحصون التي حفظت بها ثغور الممالك فلم يعسر على ابناء العصور الوسطى ان يقادوها حالما نسوا ما رسخ في اذهانهم من كراهة اهلها الوثنيين . وساعدهم على ذلك قيام العرب في اسبانيا وجزائر بحر الروم واتصالهم بهم في شرقي اوربا فان عقول العرب ومن دخل في حياهم من امم المشرق لم تكن مقيدة بقيود الاوهام والخرافات التي غلت عقول الاوريين ولذلك لم يستكشف العرب من اقتباس علوم اليونان والرومان ومن اقتفاء خطتهم في البناء وانشاء شكل جديد له وهو المعروف بالبناء العربي ولعلمهم استنبطوه استنباطاً او اشتقوه من البناء الهندي والبرنطي (الرومي) ومنها يكن من اصل البناء العربي فلا مشاحة في ان الاوريين اقتبسوه منهم وانشأوا منه البناء القوطي الذي شاع في اوربا في العصور الوسطى وما بعدها الى الآن ويوبنت اكثر كنائسهم واليه والى ما بقي من آثار اليونان والرومان مرجع النهضة الحديثة في فن البناء والى ما بقي من تماثيلهم ورواياتهم التمثيلية مرجع هذه النهضة في النقش والتشيل . اما التصوير والفنانه فبقي جبلها

متصلاً بعض الاتصال ولم يبلغ انحطاطها انحطاط بقية الفنون وقد كان للتماثيل والنقوش القديمة يد في ارتقاء فن التصوير ثانية

فكل ارتقاء الاوربيين في الفنون حديث العهد لا يتجاوز تاريخه خمس مئة عام . وكل ما رأيناه في البندقية وميلان وجنيفا وباريس ولندن وغيرها من المدن الاوربية من المباني الفخيمة وما فيها من الصور والتماثيل حديث لا يتجاوز هذا التاريخ . الآن ان الفنون ليست مقياس العمران ولا هي متصلة بعضها ببعض فقد نتقن الامة فناً وتمهل آخر كالغزل الذين ابقوا من مبادئهم في بلاد الهند ما لا مثيل له في المسكونة حتى لقد اجمع كبار المتقدين على ان تلك المباني اجمل وابدع ما بناه البشر في كل زمان ومكان . وقد رأينا امثلتها في المرض الهندي ببلاد الانكليز (بوسٲٲكستنن) بعد ان رأينا امثلة اشهر مباني الارض في باريس ولندن واكسفرد وكما نحسب ان حيناً للشرق ارانا اياها كذلك حتى قرأنا الحكم المذكور آنفاً في مقالة للمسيو غستانف له بون الكتاب الفرنسي الشهير . وتماماً نؤثره عنه ان الرومان فاقوا امم الارض في النظام العسكري والسياسي والقضائي ولكنهم لم يتكروا شيئاً من الفنون . واليونان فاقوا امم الارض في الشعر وفنون الادب قبل ان اتقنوا صناعة البناء والنقش . والمصريين فاقوا امم الارض في البناء ولكنهم لم يتفهموا في التصوير ولا في فنون الادب . والهطود بلغوا الطبقة العليا في فن البناء وفاقوا امم الارض في الفلطنة ولكنهم كانوا دون اليونان في عمل التماثيل ولم يفهموا شيئاً من العلوم الطبيعية

فيرى الناقد البصير ان الارتقاء الاوربي الذي اشرنا اليه في صدر هذه المقالة اساسه العلوم الرياضية والطبيعية كعلم الهندسة والكيمياء والنبات والحيوان والطبيبات والميكانيكات . وهذه العلوم لاح فجرها في عصر اليونان وارتقت في ايامهم وايام البطالسة والقياصرة ثم حجبتها الظلام الدامس كما حجب غيرها من معارف البشر مدة العصور الوسطى وانما عاشت في ممالك العرب وابتعت ثم انحطت بانحطاطها واحمل شأنها وعم الجهل بها ممالك الشرق والغرب ولم يفض عنها غبار النسيان في ممالك اوروبا الا منذ عهد حديث جداً ولم يرحب بها الاوربيون حينئذ بل اعرضوا عنها وتكلموا بدعائها تنكيلاً كما ابتاه في فصول مختلفة موضوعها "جهاد العلماء" . واستعاضوا عنها باحكام لما هيته العلم وهي بريئة منه فألحوا بها الناس زماناً طويلاً فانهم استعاضوا عن العلوم الحسائية والرياضية بمزعجلات نسبوا الى خواص الاعداد والحروف مما نرى آثاره

عندنا الى هذا اليوم وباحكام لا يثبتها عقل ولا يؤيدها نقل . وحوّلوا علم الكيمياء الذي هو ارفع العلوم الطبيعية الى طلاسّم وشعوذات سحرية واضاعوا الوقت في البحث عن الاكسير وفي اثبات وجوده من التوراة والانجيل حتى ان احد كتابهم ادعى اثبات الاكسير بأكثر من مئة آية استخرجها من التوراة وذلك منذ مئة واثنين واربعين سنة فقط وكأنه لم يخطر لم ان يحقّقوا المسائل العلمية او ينفوها الاّ بالآيات الكتابية والاحاديث الدينية. مثال ذلك ان العالم بتشر بقي مصرًا على وجود الاكسير وعلى انه كان معروفًا عند القدماء بعد ان بزغت شمس المعارف الحديثة فلم ير مناظروه دليلًا ينفون به ذلك الاّ قولهم " ان الملك سليمان قد وهب الحكمة الارضية والسموية كما يقول الكتاب وكان مع ذلك لا يعرف الاكسير بدليل انه ارسل سفنه لتجلب الذهب من اوفير وضرب الضرائب على شعبه ليجمع الذهب منهم ولو كان عارفاً بالاكسير لما فعل ذلك فالاكسير غير موجود". فاهمل بتشر مباحثة العلمية وجعل يقدر قيمة ما انفقته الملك سليمان على الميكل والقصور التي بناها لكي يبين ان الذهب الذي انفقته كان اكثر من الذهب الذي كان يمكن ان يؤتى به من اوفير او يجمع من بني اسرائيل قاصداً ان يثبت ان الاكسير كان معروفًا في ايامه وانه صنع به بقية الذهب الذي انفقته وقد بلغ من تقيد العقول بقيود الاوهام ان صار اوسعها ادراكًا واميلها الى الحرية

- كمقل الفيلسوف فرنسيس باكون صاحب الفضل الاول في ارتقاء العلوم الحديثة - لا يخطو خطوة من غير قيد حتى يخطو خطوة اخرى بقيود واغلال. مثال ذلك ان هذا الفيلسوف الكبير الذي رأى " ان الفلسفة العقلية قد نسدت بما نظرت اليها من الخرافات والاعتقادات " ولام الذين " حاولوا ان يبنوا الفلسفة الطبيعية على سفر التكوين وسفر ايوب " وقال ان ذلك " خلط مضرّ وفساد في العقائد ". حاول ان يثبت من سفر ايوب كروية الارض وثبوت الكواكب وتسطح الارض من القطبين وذلك بنفس الآيات التي اتخذها غيره دليلًا على ثبوت الارض وانسائها ودوران الكواكب حولها

وفي سنة ١٦٢٤ اجتمع بعض الكيماويين في باريس وحاولوا الجري على طريقة كيماوي العرب طريقة البحث والتجربة فمنهم مجلس نواب فرنسا من ذلك وتوعدم بالقتل . وفي سنة ١٦٥٧ اجتمعت جمعية الكيماويين في فلورنسا اجتماعها الاول برئاسة البرنس ليوبولد دي مديشي وغرضها فك قيود التقليد والاعتماد على البحث والتجربة وكان من مواضع بحثها الرياضيات والتاريخ الطبيعي والحرارة والنور والكهربائية فعدها

إبناء ذلك العصر حصناً للكفر وشددوا عليها الحصار فاستامت للقوة وأنجل عقدها بعد عشر سنوات واضطرب بورلي الرياضي الذي اغناها بباحثه الرياضية ان يعيش فقيراً ذليلاً ويريد الطبيعي الذي رفع منارها بباحثه في التاريخ الطبيعي ان يفتخر تخلصاً من العذاب الذي عذب به

وفي سنة ١٧١٥ كان رجل يجزر بشراً قديمة فاخنت فحكمت اللجنة الطبية في مدرسة يتنا انه اخنت بسبب الغازات السامة لا ان الشيطان خنقه فاعترض الاستاذ لوشر احد اساتذة مدرسة وتبرج على هذا الحكم وقال "انه من المهامد التي تبعد نعم الله عنا ان لم نختس منها"

ومن اغرب ما يذكر في تاريخ المعارف الطبيعية ان نار اضطادها بقيت بتأججة الى اواسط القرن التاسع عشر ولم يخبذ سعيها الا منذ سنين قليلة وذلك في فرنسا بل في قلب مدينة باريس فان احد كبرائها اتهم الاستاذ ساي احد اساتذة مدرسة الطب بانهُ منكر لوجود النفس والتي تبعد ذلك على المسيو ديري وزير المعارف حينئذ وبني تهمته على كلمة قالها الاستاذ ساي في احدى خطبه . ثم ظهر بعد البحث ان الجاسوس الذي سمع تلك الكلمة ونقلها خطأ سمعها فان الاستاذ ساي ينفي كون الطب صناعة وكان يحطب في ذلك فسمع الجاسوس كلمة صناعة (art) وظنها كلمة نفس (âme) ولم يشتر الاستاذ ساي في كل خطبه الى النفس ولا كان سياق الكلام يقتضي الاشارة اليها

وفي سنة ١٨٦٤ قام جماعة من كبار الانكليز واعترضوا على تعليم العلوم الطبيعية زاعمين انها تؤول الى الجحود وطلبوا ان تقام المعامير في سبيلها فاستجيب العلماء طلبهم واحرقوه وسفوهه في الجرائد . وما لنا ولابعاد الشواهد والرجوع ثلاثين أو اربعين سنة فقد سمعنا هذا الصيغ في قلب مدينة لندن خطباً دينية مفادها "ان العلوم الطبيعية تدعو الى الكفر وان اصحابها من الجهلاء ان لم يكونوا من الاشرار ونحن لانسيه الظن بهؤلاء الخطباء وغيرهم من الذين قاوموا العلوم الطبيعية او لم يزالوا يقاومونها بل نعتقد انهم يفعلون ذلك عن غيرة حقيقية واخلاص تام ونسلم ايضاً ان بعض العلماء الطبيعيين كفر بجميع العقائد الدينية وانه لا بد من ان تكون العقائد الدينية والقواعد الاديبة اساساً للتربية والتهذيب . ولكن لا يسعنا الا المجاهرة بالحق وان الارتقاء العظيم الذي ارتقته الممالك الاوربية في الفلاحة والملاحة والصناعة على اختلاف انواعها وكل الاختراعات والاكتشافات الحديثة التي سهلت الاعمال واطالت الاعمار وكثرت

الخبرات من نتائج العلوم الطبيعية والرياضية وان هذه العلوم كانت مجهولة في اوربا كلها في العصور الوسطى وقد بقيت ممتننة مضطهدة الى اوائل القرن التاسع عشر وهنا يقف الشرقي وقد ابرقت اسرته ولاح صبح الزجاء على وجهه لانه يقول سيفي نفسه ان كانت البلاد الاوربية قد بلغت هذا المبلغ من الارتقاء في سنين قليلة مع وجود كل ما يحبط المساعي فيها فعلى م لا تقفر خطواتها ونباح مداها في سنين قليلة وليس امامنا ما يبيتنا عن السعي او يصدنا عن النجاح . نعم ان بلادنا كانت في ليل دامس منذ سنين قليلة ولكن

لكل ليل صباح نستضيء به فلا تدوم علينا ظلمة الفسق
كما قال المرحوم اليازجي . ولستنا نياس من الحياة ما دام فينا رفق ولا من النجاح ما دام فينا عزيمة . وعلى هذا الامل قد انشأنا المقتطف منذ ثمانى عشرة سنة وواصلنا الليل بالنهار درسا ومجتا لكي تقتبس كنوز المعارف الغربية ونبتها في جميع الديار الشرقية وقد رأينا من ثمار هذا العمل ما يقوي املنا بالنجاح لاسيما وان نصراء المعارف قد صاروا كثارا والحمد لله وستبلغ البلاد بجدهم وهمتهم الغرض الذي تسمى اليه

مجمع العلوم الطبيعية بسويسرا

سويسرا هذه الجمهورية الصغيرة التي لا يبلغ عدد سكانها ثلاثة ملايين من النفوس يحق لها ان تتفخر على ممالك الشرق اجمع بكل ما من شأنه ترقية البلاد والعباد . ومن مفاخرها الكثيرة مجمع العلوم الطبيعية الذي انشئ فيها منذ ستة وسبعين عاما وانتظم فيه رجال اشتهروا بالعلم والعرفان في المسكونة كلها حتى اذا عد فطاحل علماء اوربا كان لسويسرا النصيب الاوفر منهم بالنسبة الى عدد سكانها . وقد اجتمع اعضاء هذا المجمع في مدينة لوسرن احدى مدائن سويسرا في الرابع من شهر ايلول (سبتمبر) اجتماعهم السنوي السادس والسبعين وخطب رئيسه الاستاذ رثيه خطبة جيولوجية وتلاه الاستاذ بكته الشهير وخطب في تأثير الحرارة في الظواهر الحيوية . وتما قاله في خطبه ان العلماء والفلاسفة لم يهتدوا حتى الآن الى تعريف الحياة لانهم لم يستطيعوا معرفة حقيقتها ولا سبيل لهم الى هذه المعرفة الا بالبحث في ظواهرها . ومن الاساليب المهددة لذلك البحث في تنوع الظواهر الحيوية بتنوع الوسط الذي يكون الحيوان فيه تبعاً لاحوال غير

عادية طرأت عليه كما اذا تغيرت حرارة الهواء تغيراً عظيماً . وقال انه يُحْت في ذلك مستعملاً اسطوانة من النحاس الصقيل طولها متر وقطرها ٣٥ سنتيمتراً كان يضع فيها الحيوان او النبات ويردها حتى تصير درجة حرارة الهواء الذي فيها ٢١٣ تحت الصفر بيزان ستغراد ويراقب ما يطرأ على الحيوان او النبات ودو على هذه الدفحة من البرد الشديد . وقد وضع مرة كلباً صغيراً في هذه الاسطوانة ويردها حتى صارت درجة حرارتها ٨٠ تحت الصفر لكي يرى فعل الوظائف الحيوية في مقاومتها للبرد وحفظها الجسم من الموت . فاسرع تنفس الكلب لكي يتهدد احتراق المواد الغذائية في جسمه وتبقى حرارته على حالها وزادت سرعة دوران الدم لكي يجهز اطراف الجسد بما يلزم لها حينئذ من الغذاء والحرارة . ولم يكن هذا الكلب يأكل الخبز ولكنه اكله حينئذ بشرامة لاجتياج جسمه الى الغذاء لان غذاءه تحول الى حرارة لمقاومة البرد الشديد المحيط به . وتأق عن ذلك ان حرارته الطبيعية ارتفعت نصف درجة عما كانت عليه قبل وضعه في الاسطوانة بسبب جهاد اجزائه الحيوية في مقاومة البرد ولكن ذلك لم يدم طويلاً لان قواه الحيوية اُهملت احشاءه وهي تحاول حفظ حياة اطرافه فلم يمض نصف ساعة حتى قضى نحيبه مع ان دمه كان لم يزل على حرارته

وقال ان اليد تتحمل البرد الشديد ولو بلغت درجة مئة تحت الصفر ولا يشتد الملمح ولا يشعر الانسان به الا بعد خمس دقائق ولكن الشعور يكون في المراكز العصبية اشد منه في الجلد . ويحترق الجلد من مس الاجسام الباردة الى هذا الحد كما انه كروي بالنار واللم هذه الحروق شديد جداً ويمضي عليها مدة طويلة قبل ان تشفى

وتما قاله ايضا انه يمكن وضع السمك في الماء وتبريد الماء والسمك فيه الى الدرجة الخامسة عشرة تحت الصفر فيجمد الماء والسمك واذا كسر الجمد انكسر السمك معه كما انه قطع من الزجاج او الجليد . ويمكن ان يترك هذا الجمد يومين او ثلاثة والسمك فيه ثم يسخن قليلاً حتى يسيل فيبقى السمك فيه حياً كما كان قبل ان جمده . ويذكر قراءة المنتطف الكرام انا ذكرنا في السنين الماضية تحوادث كثيرة من هذا القبيل اي ان الماء جمده يبرد الهواء والسمك فيه ثم لما سخن الهواء وذاب الجليد رجعت حياة السمك اليه او انتعش بعد ان كان جسماً جامداً لاجتياز ظاهرة فيه . وعليه فاذا هلك نوع الانسان على هذه البسيطة بالبرد الشديد كما ارتأى المسيو فلاريون الفلكي بقي في الارض حيوانات كثيرة لا تموت برداً

وقال الاستاذ بكنه انه عرض انواعاً كثيرة من الميكروبات لدرجة ٢١٣ تحت الصفر في هواء جامد من شدة البرد فلم يمت منها شيء . وهذا من الغرابة بمكان عظيم وهو مناف لما قاله كثيرون من العلماء من ان البرد الشديد يمت جراثيم الامراض . ولعل الميكروبات التي احتن الاستاذ بكنه فعل البرد فيها ليست من الميكروبات المرضية وتلاهُ المسيو دونور وقابل الاعمى بالبصير المتعامي اي الذي يعصب عينيه حتى لا يرى واثبت ان الاعمى اقدر على التمييز من المتعامي لانه اذا ايفت حاسة من الحواس قويت ببقية الحواس لتقوم مقامها كأن قوة الحاسة المأوفة تُوزَّع على بقية الحواس . وذكر انه رأى رجلاً أعمى كان يشعر ان امامه عموداً من أعمدة المصابيح التي تقام في الشوارع قبل ان يصل اليه بأكثر من متر واذا دنا من حائط علم ما اذا كان مستوياً او مرتفعاً من جهة ومنخفضاً من اخرى واذا اقترب من باب علم ما اذا كان مفتوحاً او مغلقاً واذا سار في شارع علم ما اذا كان بجانبه شارع آخر متفرع منه وهو يدرك ذلك كله بالسمع اي ان حاسة السمع قويت فيه حتى صار يعلم ما حوله من سماعه صوت قدميه وهو يمشي كأن صوت وقعهما يتغير بتغير المكان الذي هو فيه وقد سمعنا نحن ما يشبه ذلك فقد اخبرنا رجل أعمى انه يعلم ما حوله من صوت قرع عصاه للارض وهو ماش . وذكر المسيو دونور ان ابنة عميائه كانت تخرج من بيتها وتنزل اربع درجات فتأتي الشارع . فنزلت يوماً هذه الدرجات الاربعة ثم وقفت بقية شاعرة كأن شيئاً حال بينها وبين الطريق وسد منافس الهواء وكان كما قالت فانه كان فرس واقفاً هناك حينئذ . وقال ان العميان اقدر على معرفة جهة نحي والصوت من المبصرين . واغرب من ذلك انهم اذا سمعوا انساناً يتكلم عرفوا من صوته ما اذا كان جميل المنظر او قبيح . واذا سمعوه يتكلم مرة اخرى عرفوه ولو بعد سنين كثيرة كأنهم رأوه مرأى العين وقد رأينا نحن رجلاً أصيب بالعمى وهو ولد صغير وسلمنا عليه مصافحة وكنا سمعنا انه يعرف الانسان من لمس يده ولو لم يسمع صوته ثم رأيناه في شارع بعد زمان طويل ووضعنا يدينا في يده على غير انتظار منه وبغير ان نقوه بكلمة فعرفنا وذكر اسمنا حالاً ولم نكن قد كلمناه إلا مرة واحدة . وقال المسيو دونور ايضاً ان الشم يقوم في العميان مقام البصر فيميزون انواع البضائع برائحتها ولو كانت مخلوطة بعضها ببعض بل هم اقدر على ذلك من المبصرين فان الاعمى يميز بين الورق الانكليزي والسويسري من مجرد رائحته . اما ادراكهم بواسطة اللس فشواهد أكثر من ان تذكر

ثم تكلم على مقدار ما يشكو منه الاعشى بسبب فقد بصره وقسم العميان الى ثلاثة اقسام الاول الذين يفقدون بصرهم وهم بالفون وهؤلاء يشعرون بما اصابهم من فقد البصر لان جانباً من حوصلات دماغهم كان يشعر بالمرئيات فبطل شعوره بها وهم يحسون بذلك ويتألمون منه. وبما ان دماغهم يكون قد بلغ اشدّه فلا تنمو بقية حواسه بدل حاسة البصر التي زالت ولا يحصل فيهم التوازن المشار اليه آنفاً. الثاني العميان الذين يصيبهم العمى وهم صغار بين السنة التاسعة والعاشره فمؤلاهم يحملونه ولا يتألمون منه كالذين يصابون به بعد ان يبلغوا اشدّهم. ولا تمضي عليهم خمس سنوات او ست حتى تتغير الحوصلات الدماغية المعدة للشعور بالمرئيات تغيراً يؤهلها للامتزاج ببقية المشاعر. اما المولودون عمياً فلا يشعرون انهم خسروا شيئاً بفقد البصر لان الانسان لا يشعر بفقد شيء لم يكن فيه.

ثم انقسم المجمع الى اقسامه السبعة وهي قسم الطبيعيات وقسم الكيمياء وقسم الجيولوجيا وقسم علم الزراعة وقسم علم النبات وقسم علم الحيوان وقسم الطب وبحث اعضاء كل قسم في مواضع قسمهم وتلوا كثيراً من المثالات المفيدة وذكروا كثيراً من الحقائق العلمية. من ذلك ما قاله الاستاذ غلادستون الانكليزي وهو ان النحاس كان معروفاً عند القدماء قبل ان عرفوا عمل البرنز وانهم كانوا يصنعون ادواتهم منه قبلما صنعوها من البرنز. وما قاله المسيو كوتو وهو انه قد اكتشفت حديثاً متحجرات في جبل لبنان تثبت انه تكون في الدور الثاني وان طبقاته من قسم السينوميان من اقسام النظام الطباشيري الذي هو آخر نظام من الطبقات التي تكونت في الدور الثاني من الادوار الجيولوجية الاربعه. ومن الخطب البديعة التي تليت في هذا المجمع خطبة للاستاذ ينغ من علماء جنيفا قال فيها انه درس طبائع البراق (الحلزون) في مساكنه وبحث عن احواله المعاشية ومداركه العقلية ووضح ذلك بيلاعة ادهشت الحضور. ومما قاله ان اذني البراق في رأس قرنيها الصغيرين ولكنهما في درجة واطئة جداً من الارتقاء حتى لا يكاد يصح ان تسميا اذنين وان عينيها سيف رأس قرنيها الطويلين ولكنها قصيرة البصر فلا ترى بهما الا على بعد ميليمترين ولا شبيهة في انها ترى ما حولها ولو لم تميز بين الابيض والاسود وهي تنجب النور وتفنش عنه اذا كان ضعيفاً ولكنه اذا كان باهراً اضر بها وقد يميتها فهي كالانسان من هذا القبيل لان طفل الانسان يجب النور ولكنه يتألم من النور الباهر ويظهر ذلك على سمته وفي بكائه.

والشم كاللص غير محصور في اماكن معدودة من جسم الحلزونة بل تشم بكل جسمها. واثبت ذلك بان التي نوراً ساطعاً على حلزونة فوقت صورتها على الحائط المقابل مكبرة كثيراً وادنى من قرنيها قلماً مغطوطاً في ماء البايونج وهي تكره رائحة فقبضت قرنيها حالاً واخضتها ثم مدتةما لما ابعد القلم عنها. وادنى القلم ثانية من جانب آخر من جسمها فاقبضت ثم ابعدت عنها فانبسطت. ثم أدنى منها قلماً مغطوطاً في خلاصة كبوش الفش (الفريز) فذهبت نحوه لانها تحب رائحة الفش. وقال انه رأى حلزونة كانت تسير ثلاثة امتار في التفثيش عن كبوش الفش. الا ان حواس الحلزون كلها ضعيفة جداً او غير مرتقية وقلما يوجد فرق بين حاسة الشم وحاسة الذوق واما حاسة اللص فمرتقية جداً وهي اشد حواسها ارتقاء. وقال في الختام انه يظن ان الذاكرة موجودة في الحلزون وانه يتذكر صاحبه جيداً. وقد جعل الاستاذ بنج البحث في طبائع البزاق ونحوه من الحيوانات الدنيا سبيلاً الى البحث عن ارتقاء القوى العاقلة في طوائف الحيوان من ادناها الى اعلاها

وتوالى جلسات هذا المجمع العمومية والخصوصية ثلاثة ايام وأولت لاعضائهم ولائم فاخرة الطعام والشراب وكانوا يلون الخطب الحسان في خلالها وتجدد قرائعهم بالنكت واللطائف ويصفق بعضهم لبعض طرباً. وقد عجبتنا من كثرة المباحث المبكرة التي يمشوا فيها من تلقاء انفسهم او بانتدابهم للبحث فيها ودقة تلك المباحث والادوات العلمية التي استنبطوها للبحث. وبمثل ذلك ارتقت مهالك اوربا ولم تزل تزيد ارتقاء



مناحف لندن

ان من يرى رجال الانكليز ونساءهم يجوبون الاقطار يفتشون عما فيها من العاديات والآثار ويتناعون بعضها بالاثمان الفاحشة وهم على ما اشتهر عنهم من طلب النفع وحب الاكتساب يحكم لاول وهلة انهم لا يبدرون اموالهم وانما يتناعون ما يتناعون لئيل فائدة مادية او اديية. واذا زار عاصمتهم ثبت له هذا الحكم العقلي بالمشاهدة لانه يرى هذه العاديات والآثار مجموعة في دور كبيرة وحولها مئات من رجالهم ونسائهم ويبد كل منهم كتاب يقرأ فيه وصف ما يشاهده او قرطاس يرسم عليه صورته. بل لو دخل دور التحف في باريس وغيرها من العواصم الاوربية لرأى أكثر من فيها من الانكليز

وابنائهم الاميركيين . ولم أرَ في اللوفر رجلاً فرنسويًا حتى رأيت عشرة من الانكليز والاميركيين مع ان الوقت الذي كنت فيه هناك ليس وقت ترداد السياح على باريس . وما اصدق ما قاله بورجه الكاتب الفرنسي الشهير الذي زار اميركا في هذه الاثناء فقد سأله مكاتب احدى الجرائد الاميركية قائلاً كيف وجدت الهيئة الاجتماعية في اميركا فقال "وجدت نساءكم يعرفن مدن اوربا كرومية وفلورنسة وبيزا واثينا من حيث الصناعات وفنون الادب كما يعرفن نيويورك ويوسطن . ويعرفن ايضاً فلاسفة اوربا وشعراءها ومصوريها كأنهن استظهن مصنفات دوده وديماس وزولا وساردو ورأين كل ما صورته كبار المصورين". وقد اذكر في ذلك والشيء بالشيء يذكر نادرة وقعت لي في الشتاء الماضي في مصر القاهرة ذلك اني زرت بيت مصور مجري مع فتاة امها عربية زنجياريّة وابوها الماني وقد تربت وتهدبت في بلاد الانكليز فأرانا صوراً يشار بها الى حوادث مذكورة في اشعار هوميروس الشاعر اليوناني فأدركت هذه الفتاة المراد بها حالاً وجعلت تتلو علينا الاشعار المتعلقة بها كأنها عاشت في زمن هوميروس ودور المتحف كثيرة في مدينة لندن لم اتكمن من رؤيتها كلها وانما رأيت منها المتحف البريطاني الطائر الصيت ومجموع الصور المعروف بالرواق الوطني (ناشيتل غالري) ومتحف سوث كنسنتن وقصر البلور (كرستل پلس) ومتحف مدام توسو وسأصف بعض ما شاهدته فيها بالابحاز التام

اما المتحف البريطاني فظاهرة عظيم نفيم له رواق كبير قائم على ٤٤ عموداً ولكنه لا يقاس بظاهر اللوفر في الاتساع ولا في النقش والزخرفة . ولا غرابة في ذلك لان اللوفر قصر ملكي لا دار تحف واما المتحف البريطاني فيبي ليكون داراً للتحف وخزانة للكتب (انتكخانة وكتبخانة) ولذلك تراه ينقص عن اللوفر في الفخامة والزخرفة ولكنه يفضل في ترتيب مقاصره ودخول النور اليها على اسلوب يظهر بهاء ما فيها . ويقسم هذا المتحف الى قسمين كبيرين الاول المكتبة البريطانية اكبر مكاتب بريطانيا العظمى واكبر مكاتب المسكونة بعد مكتبة باريس . والثاني دار العاديات والقود والحلى والادوات الدالة على مصنوعات الناس وطرق معيشتهم في كل زمان ومكان وهي المعروفة بالمجموع الاثنوغرافي

اما المكتبة فهي الجرثومة التي نشأ منها المتحف البريطاني وكانت اولاً مجموعاً صغيراً امن الكتب اشترته الحكومة الانكليزية سنة ١٧٥٣ بمشرمين الف جنيه وكان صاحبه قد

اشترأه بثمانين الف جنيه فتنازل عن ثلاثة اقسام الثمن تكريماً منه ورغبة في النفع العام . ثم زاد في هذا المجموع رويداً رويداً بالهبة والابتياح حتى بلغ ما فيه من الكتب الآن مليونين من المجلدات . وقد بنيت له هذه الدار بين سنة ١٨٢٣ و ١٨٥٢ وجمعت فيها العاديّات والنقود والخطى والادوات كما سيجيء

وفي المكتبة ثلاثة آلاف وخمس مئة مجلد من الكتب العربية وبعضها نادر المثال . من ذلك نسخان من وفيات الاعيان لابن خلكان بخط المؤلف نفسه ونسخة من تذكرة النبيه لابن حبيب الحلبي كتبت سنة ٧٧٠ للهجرة وجزء من تاريخ ابن خلدون وعليه تصحيحات بخط المؤلف . وكتاب الفاذي والمغتذي لابن ابي الاثرط . وقد قابلت المستر أليس وكيل هذه الكتب وهو شاب انيس المحضر عارف باللغة العربية واسماء مشاهيرها فرحب بي لانه يعرف المقتطف ويحفظه بين الكتب العربية بعد ان يعرض مع الجرائد العلمية واراني بعض الكتب النادرة وفهرس ما عندهم من الكتب العربية واخبرني انهم يشتغلون الآن في تأليف فهرس اكبر منه واشمل لان هذه الكتب قد زادت عندهم كثيراً بعد طبع الفهرس الاول . وكان حافظ الكتب في دار وزارة الهند قد اهدى الي كتاباً كبيراً فهرساً للكتب العربية التي في مكتبة تلك الوزارة فزودت اعجاباً بهمة الانكليز واعنائهم بلغتنا فوق اعنائنا بها

وفي هذه المكتبة ايضاً كتب كثيرة تعدّ من الكنوز التي لا تُثمن بمال من ذلك جزء من التوراة من النسخة الاسكندرية التي كتبت منذ الف واربع مئة سنة . ونسخة أخرى سريانية وجدت في صحراء النطرون في القطر المصري وقد كتبت بأمد سنة ٤٦٤ للمسيح اي قبل الهجرة بمئة وخمسين سنة وكتاب ارسطو الذي وُجد حديثاً في القطر المصري

وفيه كتب وكرايس واوراق مرتبة ترتيباً تظهر منه كيفية ارتقاء صناعة الخط في اللغات المختلفة . ومنها رتوق ودروج مكتوبة باللغة العربية وهي تؤيد ما استنتاجناه قبلاً من ان الخط العربي الشائع الآن ليس مشتقاً من الخط الكوفي كما زعم ابن مقلة . وكتب تظهر منها كيفية ارتقاء صناعة الطباعة في اللغات المختلفة واقدمها نسخة من التوراة طبعها غوتنبرج وفوست سنة ١٤٥٥ وقد بيعت اختها سنة ١٨٧٣ بثلاثة آلاف واربع مئة جنيه (انظر المقتطف الصفحة ٧٢١ من المجلد السابع عشر) وهناك نسخة من القرآن الشريف طبعت في مدينة كيتون ببلاد الصين سنة ١٨٧٦ بحروف منقوشة في

الخطب على اسلوب الطباعة الصينية . اما اقدم نسخة مطبوعة من القرآن فتاريخ طبعها سنة ١٨٣٠

والظاهر ان صناعة الطبع شاعت سريعاً في اوربا بعد اكتشافها واقبل الناس حالاً على طبع كتب العلم والادب فطبعوا كتاباً من كتب شيشرون سنة ١٤٥٥ وطبع كتاب اسوب في ميلان سنة ١٤٨٠ وكتاب ناشينوس في البندقية سنة ١٤٦٩ وكتاب اقليدس سنة ١٤٨٢

الآن ان المقصود بالذات من هذه المكتبة الكبيرة انما هو تسهيل للدرس والمراجعة على المؤلفين والكتّاب وطلاب المعارف على اختلاف طبقاتهم وبلدانهم ولذلك بني فيها ايوان كبير عليه قبة مستديرة قطرها مئة واربعون قدماً وارتفاعها مئة قدم وست اقدام وقد بلغت نفقات بناء هذا الايوان مئة وخمسين الفاً من الجنيهات وهو يسع ثلثمائة وستين طالباً من الذين يطالعون ويراجعون وينسخون ولكلّ منهم كرسي ومائدة ودواة واقلام ورف لوضع الكتب . وفي وسط الايوان دكة يجلس عليها المدير وامامه تهارس المكتبة وهي في التي تجلد فلا تطلب كتاباً حتى يأتيك به احد خدام المكتبة على جناح السرعة . ويقال انه يدخل هذا الايوان في السنة نحو مئتي الف طالب ويراجعون فيه نحو ثلاثة آلاف كتاب كل يوم

اما العاديات والآثار التي في هذه الدار فتشمل اكثر ما جمعه علماء الانكليز وسياحهم من اقطار المسكونة منذ نحو مئتي عام الى الآن واكثر ما ابتاعوه بالمال وانفقوا عليه الالوف المؤلفة حتى وصل الى هذه الدار سالماً كمنحوتات فيدياس التي اتى بها اللورد الجن من اثينا بين سنة ١٨٠١ و ١٨٠٣ بعد ان ابتاعها وانفق عليها سبعين الف جنيه وكثير من التماثيل المصرية والاشورية واليونانية والرومانية وقد اعجبني اهتمام الانكليز بهذه الآثار وكرامهم لها فترى كل اثر منها منصوباً على قاعدة كبيرة من المرمر الصقيل كأنه ملك على عرشه . وهناك تماثيل كثيرة لقياصرة الرومان مثل يوليوس واغسطس وطيباريوس ونديرون وتماثيل بعض نسايتهم وسرايرهم وكلها اصليّة ووجد في ايطاليا او غيرها من المدن وتماثيل يونانية او يونانية رومانية منها تماثيل اشخاص مشهورين كهوميروس الشاعر ومنها تماثيل آلهة من معبودات الاقدمين كالملثري وابولون والزهرة وارطاميس وقد بلغت صناعة النقش فيها كلها حداً من الدقة والانتقان

ومن اشهر الآثار المصرية الحجر الرشيدي الذي كان مفتاحاً لحل رموز القلم

المصري القديم وهو صغير حقير المنظر ولكنه جاء كوحى الهى ازاح الستار عن تاريخ
 قدماء المصريين وتاريخ كثير من الممالك الشرقية التي كانت في عصرهم . ولو اردت ان
 احص كل ما هناك من الآثار المصرية والاشورية والفينيقية والحثية واليونانية والرومانية
 والاترסקانية والانسيسية والقرصية من الذهب والفضة والنحاس والحديد والمرمر
 والرخام والزجاج والعاج والخزف والخشب للزمني ان اقيم في هذا المتحف سنة من
 الزمان واكتب في وصف ما فيه كتابا كبيرا

ودخلت مقصورة يدخلها الانسان بعد ان يكتب اسمه ولقبه ويحل اقامته في دفتر
 هناك واذا فيها تقود وحلى وجواهر كريمة ويقال ان هذا المجموع اثن مجموع في اوربا
 كلها ورأيت هناك انا اناء برتلند المشهور الذي وجد في رومية في اوائل القرن السابع
 عشر واشترته دوقه برتلند بالف وثمانى مئة جنيه ووضعته في هذه الدار فكسره رجل
 احمق سنة ١٨٤٥ ثم جمعت كسره وألصق بعضها ببعض فعاد الاناء كما كان الأفعرة
 فانه بقي مفصولا ووضع بجانبه . والاناء من زجاج ازرق يرى بالنور المتعكس اسود
 فاجما وبالنور النافذ ازرق نيليا وعليه صور يضاء جميلة بدبعة النقش وعلى اسفل قعره
 صورة رأس باريس المشهور في حرب تروادة ولا يزيد ارتفاع هذه الاناء على ثلاثين
 سنتيمترا . وقد حاول ودجود الشهير ان يصنع آنية مثله وقد رأيت انا منها بين
 الآنية الخزفية والزجاجية في هذه الدار فاذا الفرق بينهما كالفرق بين الثريا والثرى
 اى ان اناء ودجود حقير جدا في جنب اناء برتلند ويقال ان ودجود اتفق الذى جنيه على
 الآنية التي صنعها ومن هنا يظهر اتقان الاقدمين لصناعة الزجاج والنقش . ومن الغريب
 اني لم أر بين الآنية الخزفية والزجاجية شيئا من مصنوعات معمل سافر . وسألت الحارس
 عن سبب ذلك فتلهم لسانه ثم اكتفى بقوله نعم ليس عندنا منها شي . وظننت حينئذ ان
 الغيرة والمنافسة بين الانكليز والفرنسويين ابعدت مصنوعات سافر عن المتحف البريطاني
 ثم وجدت ان هذا الظن اثم وان عندهم كثيرا من هذه الآنية في متحف سوث
 كستنن الآتي وصفه . اما المعرض الاثنوغرافي ففيه من كل ما صنعه الناس واستعملوه
 في اكلهم وشرهم ولباسهم وإواثهم وحرورهم في اسيا واوربا وافريقية وجزائر البحر
 ويتضح من هذا البيان الوجيز ان من يرى المتحف البريطاني وينم نظره في ما
 يحويه من الماديات والآثار والمصنوعات المختلفة كن يطالع تاريخ ممالك الارض ويرى
 آثارها واطلالها ويجرب افطار المسكونة ويرى عوائد اهلها وجميع ما يستعملونه من

الآلات والادوات هذا فضلاً عن المكتبة الكبيرة التي جمعت أكثر ما في المسكونة من الكتب الدينية والعلمية والادبية على اختلاف لغاتها وازمانها ستأتي البقية

منع العدوى

لقد ثبت من مباحث العلامة باستور الفرنسي وتلاميذه الذين جروا مجراه في البحث ان الامراض المعدية تتولد من احياء صغيرة تسمى ميكروبات وان هذه الميكروبات تتكاثر وتتمو في جسم الانسان ولكنها لا تتولد فيه من نفسها بل تنتقل اليه من الخارج وتدخله اما مع الهواء الذي يتنفسه او مع الطعام الذي يأكله او تدخل من مسام جلده بامتزاجها بعرقه . ولذلك فالابوثة التي تنتك بالوف من الناس كل عام انما هي امراض يمكن اتقاؤها بمنع هذه الميكروبات من دخول الجسد وهذا اساس علم حفظ الصحة وقد ظنَّ الاطباء قديماً ان هذه الميكروبات تنتشر في الهواء وتنتقل به الى الاصحاء فيعذرو اتقاؤها . اما الآن فالجمهور على انها انما تنتقل بواسطة الطعام والشراب ولبس المرضى وامتعتهم . اما الطعام فيمكن اماتة كل الميكروبات المعدية التي فيه بطبخه لان حرارة الطبخ كافية لاماتتها كلها . والماء يتقى من هذه الميكروبات بالترشيح وطرق الترشيح المتقنة وافية بهذا الغرض . واما من حيث المريض وامتعتة فيقال ان كل ما في مخدعه حتى الارض والجدران ملوث بميكروبات العدوى او قابل للتلوث بها . وهنا مقرُّ العدوى والميدان الذي يجب ان تجارَب فيه فكل ما يراد نقله من مخدع المريض او ممماً كان متصلاً به يجب ان يطهرّ بالبخار الساخن المضغوط ضغطاً شديداً . واذا كانت الحرارة تلتفه وجب ان يطهرّ هو وجدران المخدع وارضه بمادّة كياوية تيمت الميكروبات وجراثيمها

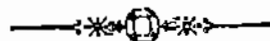
والطريقة المتبعة الآن لاماتة هذه الميكروبات وجراثيمها من مخدع المرضى بالامراض الوبائية او المعدية هي رشها بمذوب السلياني (بي كلوريد الزئبق) الخفيف الذي فيه درم من السلياني لكل الف درم من الماء . الا ان هذا السائل سام وهو ليس افك بالميكروبات من مذوب كلوريد الجير (الكلس) السمي ماء جافل الذي فيه مئة درم من كلوريد الجير مذابة في الف ومثي درم من الماء ومخففة ايضاً باثني عشر الف درم

من الماء . ومن الغريب ان السائل المخفف اشدُّ فعلاً بالميكروبات من غير المخفف بل لو
أذيب الدرهم من كلوريد الجير في اثني عشر درهماً من الماء ومزج المذوب بمئتي درهم
أخرى من الماء لصار فعله اشدَّ مما كان قبلاً . واذا جعلت حرارة السائل خمسين درجة
ببزان ستفراد لم يسلم منه شيء من الميكروبات لان ما يسلم من السائل يموت ببخار
المنتشر منه فهو افضل من مذوب السلياني ناهيك عن ان مذوب السلياني سام يخشى
منه على الصغار واما مذوب كلوريد الجير فغير سام وهو رخيص الثمن جداً لا يزيد
ثمن اللتر منه على بارة واحدة او ربع مليم او نصف سنتيم وفعله اشدُّ من فعل السلياني
فان المذوب المخفف منه فعله مثل فعل مذوب السلياني الذي فيه درهم من السلياني
مذابة في مئة درهم من الماء



الاكتشافات الاخيرة في سقارة

لا يزال جناب الهام الموسيو ده مرجان مدير الاثنتخانة المصرية يبذل من العناية
والاهتمام بامر الآثار القديمة ما يوجب له جميل الشكر والثناء . وقد وثقت مصلحة
الآثار منذ ثلاثة اشهر الى اكتشاف آثار عظيمة الشأن في جهة جبل سقارة مما يظهر
محاسن الصناعة في العصر القديم ويرشد الباحث الى امور تاريخية جديدة بالاهتمام وقد
كان الفضل في اكتشافها لحضرة الموسيو ده مرجان المشار اليه . اما هذه الآثار فهي
مصطبة على شكل المقبرة للملك ميرا من العائلة السادسة وفيها تمثال علوه متران
وثلاثون سنتيمتراً وسبع وعشرون غرفة وثلاثة الواح ومذابج تقدمه وكلها مزدانة بالنقوش
المزخرفة والرسوم العجيبة . ومصطبة أخرى تدعى مصطبة كابنين وفيها خمس غرف منقوشة
كلها نقشاً بديعاً وستفتح المصطبان للجمهور في اوائل فصل الشتاء . وقد اكتشف جناب
الموسيو ده مرجان ايضاً مصطبة غريبة الشكل في جهة جبل ابي صير وهي تدعى مصطبة
يتاشبت من ملوك العائلة الخامسة واعمدتها على غاية من الحسن والاتقان وقد استدل
جنابه من الحروف الهيروغليفية التي على حيطانها على اسم الملك ساھودا مؤسس اهرام
ابي صير . ثم انه وجد عدداً ذلك عدة الواح بديعة وعدة حياض من حجر الصوان وآثاراً
أخرى ستنقل الى متحف الجيزة



استئصال الكوليرا

إذا تمَّ شيءٌ بدأ نقصه توفُّعٌ زوالاً إذا قيل تمَّ لم يهتم العلماء ورجال السياسة والناس اجمع باسم الكوليرا (الهواء الاصفر) كما اهتموا به في هذه السنين لا لان الكوليرا كانت اوسع انتشاراً واشد فتكاً مما كانت قبلاً بل لانها نوات سنة بعد أخرى فكان العلماء في سعة من الوقت لدرس خواصها وكيفية فعلها. ولم تنشر كالسيل الجارف الذي يهدم المنازل الضعيفة والمتينة على حدٍ سوى او كالنار التي تشبُّ في المدن فتلتهم كل ما حولها ويضيق الناس بها ذرعاً بل اتت على درجات مختلفة من القوة والضعف فثبت ما ظنه العلماء قبلاً من وسائل انتشارها وطُرق الوقاية منها وتحقق القول الذي قاله بعضهم من انها «وباءٌ قَدْرٌ ينتشر بواسطة الماء القدر» ولذلك عقدوا النية على ان يجتمعوا في مؤتمر عام بمدينته جينفا ليبحثوا في الطرق التي تمنع هذا الوباء من الانتشار وتستأصل شأفته من بلاد الهند نفسها. ويظهر لنا انه قد تمَّ فعل هذا الوباء وبدأ نقصه وميزول تماماً او تكسر شوكته حتى لا يخشى شره.

وقد كتب الدكتور ارنست هرت محرر السجل الطبي ورئيس الجمعية الصحية الوطنية ببلاد الانكليز مقالةً مسهبه في كيفية انتشار الكوليرا في بعض الممالك رأينا ان تأتي على خلاصتها في هذه المقالة. قال انه قد ثبت له منذ سنة ١٨٦٦ ان الكوليرا التي انتشرت في شرقي مدينة لندن حينئذ كان سببها الماء الوارد الى تلك الجهة من النهر المسمى نهر لي اي انه طرحت مبرزات رجل مصاب بالكوليرا في ذلك النهر فأصاب بها كثيرون من الذين استقوا منه. ومن ثمَّ ثبت له ان الماء الملوث بمبرزات المصابين بالكوليرا هو العلة الاولى لكل الاوبئة التي انتشرت في اسيا واوريا. وانه اذا ابطل الناس الشرب من الماء الملوث بمجراثيم الكوليرا بطل الوباء من نفسه وقد تحقق هذه النتائج كلها مدة الثلاثين سنة الماضية. وهاك ما ثبت بالاخبار في كل من الممالك التالية

انكلترا

الوباء الاول - ظهرت الكوليرا في انكلترا في شهر اكتوبر (ت ١) من شهر سنة ١٨٣١ وعانت فيها الى صيف سنة ١٨٣٣. وكان ظهورها فجائياً وانتشارها سريعاً فثبت عند الجمهور انها تصاص الهي لا يمكن مقاومتها بالوسائل البشرية. ولكن ثبت للاطباء ان لها علاقة شديدة بالمساكين والعاشقين في اماكن قذرة او كثيرة الازدحام.

ولم ينتبه الانتباه الكافي الى علاقتها بالماء ولكن ماء لندن كان حينئذ في اسوأ حال من حيث الفساد والاتصال بالمراحيض . وقد اثبت الدكتور سنو بعد ذلك انه كان لعاء الملوث باقذار المصابين بالكوليرا اليد الطولى في انتشارها

الوباء الثاني - انتشرت الكوليرا مرة اخرى انتشاراً عظيماً في انكلترا سنة ١٨٤٨ ولم تنتهِ سنة ١٨٤٩ حتى قتلت من اهلها ٥٣٢٩٣ نفساً . وحينئذ اثبت الدكتور سنو ما اشرنا اليه آنفاً وهو ان سبب انتشارها لنصاب الاقذار من المراحيض الى الانهار والآبار التي يستقي منها الناس . وارتأى ان الكوليرا وردت الى انكلترا من مدينة همبرج بواسطة اناس مصابين بها وان مبرزاتهم وصلت الى بعض الآبار والى نهر التمس ونهر لي فانشرت العدوى بواسطتها ووصلت الى المستقنين منها

الوباء الثالث - وانتشرت الكوليرا مرة ثالثة في حي من احياء لندن سنة ١٨٥٤ بقرب بئر يستقي منها الناس وكان انتشارها في ذلك الحي بطيئاً جداً في اول الامر فلم يمت بها في شهر اوغسطس كالمسوى ٧٨ نفساً ثم اشتد فتكها فمات بها في الاسبوع الاول من شهر سبتمبر ٢٨٧ نفساً وفي الاسبوع الذي بعده ٦٧ نفساً ثم زال الوباء من ذلك الحي بسرعة كما انتشر فيه بسرعة وبلغ عدد الوفيات ٧٠٠ نفس من نحو ٣٣ الفاً من السكان . وتُدب الدكتور سنو للبحث عن سبب انتشار الكوليرا هناك فوجد ان مرحاضاً من المراحيض متصل بالبئر وان الوفاة الاولى بالكوليرا حدثت في المنزل الذي فيه ذلك المرحاض وان الكوليرا فتكت بالذين كانوا يشربون من تلك البئر ولم تفتك بغيرهم

الوباء الرابع - وظهرت الكوليرا ايضاً في بلاد الانكليز سنة ١٨٦٦ . وفتكت باربعة آلاف من السكان في شرقي لندن في برهة وجيزة جداً فبحث الدكتور ارانست هرت عن سبب ذلك فوجد ان شخصاً أُصيب بالكوليرا وطرح مبرزاته في موحاض متصل بالنهر الذي يستقي منه اهالي ذلك الجانب من مدينة لندن واتفق ان آلات شركة الماء اخلت في ذلك الحين فاضطرت ان ترسل الى شرقي لندن ماء غير مرشح بضعة ايام وكان الماء ملوثاً بمبرزات ذلك الانسان فمات به اربعة آلاف من السكان . وحدث مثل ذلك في اماكن أخرى اي ان الناس استقوا من ماء ملوث بمبرزات المصابين بالكوليرا فانشرت الكوليرا بينهم

مصر

وردت الكوليرا على مصر مراراً منذ سنة ١٨٣١ لكن الاطباء لم يصفوها جيداً قبل

سنة ١٨٨٢ وقد ظهرت حينئذٍ في ديباط في شهر يونيو (حزيران) وامتدت الى اماكن كثيرة حتى بلغت الجيزة والقاهرة في السادس عشر من شهر يوليو ومات بها ٥٨٥١١ نفساً من سكان القطر المصري وعدد من اقل من سبعة ملايين نفس . وقد اخاف الباحثون في كيفية ظهورها في ديباط والراجح انها وصلت اليها من مكان آخر ولكن حالة ماء الشرب في القطر المصري مستحكمة الشروط اللازمة لانتشار هذا الوباء لان الاهالي يستقون من ترع وبرك يسهل اتصال الاقدار بها من المراحيض

فرنسا

اشتهرت مرسيليا بالكوليرا في السنين الاخيرة فحدثت فيها حوادث قليلة سنة ١٨٨٣ ولكن لم يشتهر امرها . ثم مات فيها بالكوليرا ١٧٧٧ نفساً سنة ١٨٨٤ و ١٠٣٩ نفساً سنة ١٨٨٥ و ٩٠ نفساً فقط في السنة الماضية . وفي شهر فبراير الماضي مات فيها نحو مئة نفس بالكوليرا . وهناك ادلة قاطعة على ان انتشار الكوليرا فيها مسبب عن تلوث ماء النهر هوفون بالمواد الكوليرية . وامتدت الكوليرا من مرسيليا في جنوب فرنسا الى الجنوب الغربي وكان للماء اليد الطولى في امتدادها كما قرّر الدكتور بروست

وقد انشأ الدكتور ترانو الباريسي رسالة مسهبية في الكوليرا التي انتشرت في فرنسا سنة ١٨٨٤ واثبت ان انتشارها كان بواسطة الناس الملوئين بموادها وبواسطة مجاري المياه التي تلوثت بمفرزات المصابين بها او التي غسلت ثيابهم فيها . والكوليرا التي فشت في غربي باريس في العام الماضي ظهرت اولاً في سجن غربي باريس وانتشرت سفي ما جاورة ولم تنته السنة حتى مات بها ٩٧٧ نفساً . والمرجح ان سبب انتشارها شرب الذين أصيبوا بها من ماء السين بعد ان تلوث بمفرزات الذي أصيب بها اولاً او بعد ان غسلت ثيابه فيها

ايطاليا

دخلت الكوليرا ايطاليا سنة ١٨٨٤ من مرسيليا وطولون وامتدت فيها بواسطة العمال الذين هربوا من وجهها ولم تنته السنة حتى أصيب بها سبعة وعشرون الفاً مات منهم اربعة عشر الفاً واشتد فتكها في نابلي بعد ان دخلتها من مرسيليا في شهر اغسطس (آب) وبلغ عدد من أصيب بها من ٢٣ اغسطس الى ٩ نوفمبر ١٢٣٤٥ نفساً توفي منهم ٧٠٨٦ . وكان ماء الشرب فيها حينئذٍ معرضاً للتلوث بالمفرزات فأجري اليها ماء نقي في العام التالي من ينبوع بعيد فلم تعد الكوليرا تنتشر فيها مع وجودها في جوارها .

ولكن عرض مجاري هذا الماء عارض سنة ١٨٨٨ فعاد السكان الى شرب الماء الاول وللحال انتشرت الكوليرا فيها ثم اصلحت مجاري الماء التي فزالت الكوليرا حالاً ووصلت الكوليرا الى جنوى في شهر سبتمبر سنة ١٨٨٤ وبقيت حوادثها قليلة الى الحادي والعشرين من شهر سبتمبر وحينئذ اشتدت وطأتها بفتنة واصابت الاغنياء والفقراء على حدٍ سوى . والماء يرد الى جنوى بثلاث قنوات فوجد لدى البحث ان الذين أُصيبوا بالكوليرا كانوا يشربون من واحدة من هذه القنوات وان جماعة من العمال نزلوا عند نهر سكريفيا الذي ترد منه المياه الى هذه القناة وكانت الكوليرا فاشية فيهم ففسلوا ثيابهم في ذلك النهر ولو ثوره بها فسدت تلك القناة حالاً وللحال اخذت الكوليرا في الزوال

اسبانيا

دخلت الكوليرا اسبانيا سنة ١٨٨٤ رغباً عن الكورنينا وكنت فيها مدة الشتاء ثم فشت في الربيع التالي ولم تنته سنة ١٨٨٥ حتى أُصيب بها ٣٣٨٦٨٥ نفساً مات منهم ١١٩٦٢٤ نفساً مع انها لم تنتشر في بلاد اسبانيا كلها بل في ولايات يبلغ عدد سكانها ستة ملايين و٥٧٥ الف نفس . ومعلوم ان التدابير الصحية مهمة تمام الاهال في تلك البلاد والافذار تنصب في الانهار والمياه التي يستقي منها السكان . وقد بحث بعضهم عن علة انتشارها في اسبانيا فوجد انها انتشرت بواسطة المياه وانها لم تنتشر او لم تتمكن في المدن التي مياهها نقية او التي اتخذت فيها التدابير الواقية لماء الشرب من التلوث بافذار المصابين . وعلى هذه الصورة اصبحت طليطلة واشبيلية وملقة ومدريد ولم تصب سرقوسة وغرناطة وبلنسية الا قليلاً

روسيا

لم تنزل الكوليرا فاشية في بلاد الروس وانتشارها فيها مؤيد للتحقق من امرها سابقاً وهو انها تنتشر بواسطة المياه القذرة . ولكن حدثت في بلاد تركستان حادثة حرية بالذكر وهي ان الكوليرا زالت من مدينة اشباد قبل شهر اغسطس سنة ١٨٩٢ ففرح الاهلون بذلك فرحاً عظيماً وأولم الوالي وليمة عامة تذكراً لزوالها فلم يمض اربع وعشرون ساعة على هذه الولاية حتى مات نصف المدعوين اليها بالكوليرا ولم يمض ٤٨ ساعة حتى بلغ عدد الوفيات بها ١٣٠٠ نفس مع ان عدد اهل المدينة ١٣ الفاً اي ان عشرهم مات بالكوليرا في مدة ثمان واربعون ساعة . ووجد لدى البحث انهم شربوا من

جدول صخيرير في قرية من قرى التركان وكانت الكوليرا قد نشأت فيها قبل ذلك بأربعة أيام

همبرج

أعلنت الحكومة وجود الكوليرا في همبرج في الحادي والعشرين من شهر أغسطس سنة ١٨٩٢ مع أنها كانت في المدينة قبل ذلك بأيام . وهناك ثلاث مدن وهي همبرج والتونا ووندسبك وفي الأخيرة ٢٠٥٧١ نفساً مات منهم بالكوليرا ٤٣ نفساً أي اثنان في الالف وفي التونا ١٧٣٢٧٩ نفساً مات منهم بالكوليرا ٣٢٨ أي اثنان وثلث في الالف . وفي همبرج ٦٢٢٥٣٠ مات منهم ٧٦١١ أي ١٢ وخمس في الالف . أما وندسبك التي كان فعل الكوليرا فيها قليلاً فيستقي اهلها من مياه الينابيع . والتونا وهمبرج يستقي اهلها من مياه نهر الب ولكن ماءه حيث يستقي اهالي التونا اتى منه حيث يستقي اهالي همبرج وقد اتخذت التدابير القوية الآن لتنقية المياه التي يستقي منها اهالي همبرج وستوقى الكوليرا بواسطة ذلك

الهند

المشهور ان الهند وطن الكوليرا ففيها تنشأ ومنها تنتشر في بلاد واسعة منها وليس ذلك لاسباب لاتعلم او لايمكن ملاحظتها كما يظن البعض بل كل اسبابها هناك معلومة وكلها تماماً يمكن ملاحظتها وستلاني مع الزمان . فان الماء مهد الكوليرا وهو الذي يوصلها من مكان الى آخر فلو اتى بالماء النقي الى كل مدينة وقرية وكفر في بلاد الهند لزال الكوليرا منها تماماً

وقد بين الدكتور نيمسن مدير الصحة في كلكتا ان الذين في بيوتهم ماء غزير نقي وهم الاوربيون واغنياء الاهالي لاتنشوا الكوليرا بينهم ولا يصاب بها منهم الا افراد قلائل جداً لاسباب معلومة . واما جمهور الاهالي الذين يعتمدون على الحياض فننشو فيهم الكوليرا كلما تلوث حوض منها ببرزات شخص مصاب بها . ومعلوم ان الاهلين هناك يمتسلون وينسلون ثيابهم وامتعتهم في الحوض ويشربون منه ايضاً لانه ليس عندهم ماء آخر ولذلك وجب ان تبذل الهمة في تكثير المياه وحفظها من التلوث ببرزات المصابين وكانت الكوليرا تفشو كل سنة في مدراس وتفتك بالاهالي فتكا ذريعاً ولكن اتى اليها بياه نقيه من التلال الجراء سنة ١٨٧٢ فاستئصلت الكوليرا منها فعلاً . وهذا شأن بوندشري وغوبلور ونغبور ومدن أخرى وقيت من الكوليرا بعد ان اتى اليها بياه نقي يستقي منه اهاليها

ولحجاج الخنود اعظم دخل في انتشار الكوليرا في بلاد الهند فانهم مضطرون بحسب شعائر الديانة الهندية ان يمتسلاوا ويشربوا من الانهار والحياض المقدسة عندهم وقد خفت وطأة الكوليرا في بلاد الهند بعد ان بذلت الهمة في اصلاح ماء الشرب واحوال الاحلين عموماً ولكن الحكومة الانكليزية لم تنزل مطالبةً باتمام هذا الاصلاح حتى تستأصل شأفة الكوليرا من بلاد الهند كلها فتنبج ممالك الارض من شرها لان الكورنتينا لا تكفي لوقايتها

هذا ويظهر لنا مما يكتبه الكتاب الاوربيون الآن في هذا المبحث ولاسيما الانكليز منهم ان الآراء تكاد تجمع على ان الكوليرا وباء يمكن استئصاله من وطنه الاصلي بواسطة اجراء المياه النقية الغزيرة الى كل مدن الهند وان ذلك يجب ان يتناول جميع البلدان والممالك ولا تقتصر نتيجته على الوقاية من الكوليرا بل تتناول الوقاية من امراض وارثة كثيرة مما ثبت انه ينتقل بواسطة المياه. وان الحكومات الاوربية قد اخذت تعمل بذلك فلم تقتك الكوليرا بمدنها هذا العام كما كانت تفعل بها قبلاً. وستزيد اهتماماً باصلاح المياه في كل مدنها. وهذا شأن حكومة الهند ايضاً وعساها ان تنشئ ادارة خاصة بالصحة لتولي الاهتمام بالشؤون الصحية في البلاد كلها ويكون غرضها الاول منع الكوليرا من الخروج من بلاد الهند واستئصال شأفتها من البلاد نفسها

العمران والنقدان الكريمان

اطلعنا على مقالة مسهبه لحضرة الشريف بنونير حاكم ولاية اورينون من الولايات المتحدة اثبت فيها ان العمران يزيد ويقبل او يرتقي ويتقهر بحسب زيادة الذهب والفضة وقتلها. ومما قاله في هذا الصدد انه لما كثر النقدان الكريمان في عصر الاسكندر المكدوني وما بعده الى بداية العصر المسيحي ارتقى العمران رويداً رويداً حتى بلغ ارقاه في بداية العصر المسيحي وكانت قيمة النقود الذهبية والفضية في المملكة الرومانية في بداية العصر المسيحي اى في اوج العمران الروماني ٣٦٠ مليوناً من الجنيهات. ثم نفذ الذهب والفضة من مناج اسبانيا وبلاد اليونان فقلت النقود رويداً رويداً وتقهر العمران بقلتها مدة الف وخمس مئة عام حتى بلغ التقهر اشدّه حيناً وُلد كولبس مكتشف اميركا. وكانت قيمة النقود الذهبية والفضية في كل اوربا حينئذ اقل من اربعين مليوناً من الجنيهات.

فرغب كولبس في اكتشاف قارة جديدة عساه ان يجدها فيها مناجم جديدة لمذين المدنين الكريمين فينجمي اوربا من الضيق الشديد الذي كانت فيه ويعيد العمران الى الدرجة التي هبط منها . فافلح في ما سعى اليه واكتشف هو والذين اقتفوا خطواته كثيرا من الذهب في ايدي سكان اميركا الاصليين واهتدوا الى مناجم . ثم زاد المكتشف من مناجم الذهب والفضة في اميركا الشمالية والجنوبية حتى اغنى الناس بها . ومن ثم الى الآن والنقدان الكريمان يزيدان في المسكونة من ركاز اميركا وافريقية واستراليا والعمران يزيد ارتقاء وانتشارا ويُقدر الذهب المتعامل به الآن في المسكونة بنحو ٧٤٠ مليوناً من الجنيهات

هذا محصل ما قاله هذا الكاتب في اشهر مجلات اميركا ويظهر لنا انه قد بالغ في ما ادعاه من توثق العمران على الذهب والفضة وفي ما نسبة الى كولبس من السعي وراءه حتى كان اكتشاف مناجمها الغرض الوحيد الذي كان يسعى اليه في تجسده مشاق السفر . والظاهر انه اراد بمقالته ان يطعن على الذين ابطلوا التعامل بالنقود الفضية في اميركا ويبين فساد عملهم ومضاره الكثيرة فبالغ في وصف هذه المضار حتى يخال قارئه متاله ان الولايات المتحدة قد خربت او اشرفت على الدمار . وعنده ان لا بد من العود الى سك النقود الفضية حالاً وانه لا فرق بين ان يكون وزن الريال الاميركي $\frac{1}{16}$ ٤١٣ قحمة كما هو الآن او ٤٥٠ قحمة لكي تعادل قيمته ثمن فضة بحسب سعر الفضة الحاضر ودنا نقطة الضعف في حجمه والغرض الذي يقصده اصحاب مناجم الفضة والذين يحاولون ان ينفخوا الحكومة ولو اضروا بالاهالي . وهو الخلل الذي لا بد من اصلاحه والآن بقيت مسألة النقدين شغلاً شاغلاً للمالين وعثرة في سبيل النجاح

نعم انه لا فرق بين ان يكون وزن الريال ٤٥٠ قحمة او ٣٥٠ قحمة اذا تعهدت الحكومة التي تسك النقود بقبضه ريالاً وبابداله بقيمته الاسمية فضة او ذهباً حينما تتوفر الاموال لديها . بل هي في حل من ان تصدر اوراقاً لا قيمة حقيقية لها وتضع لها القيمة الاسمية التي تريد كما ان تجعل قيمة الورقة التي لا تساوي غرضاً الف غرش . ولكن هذه الورقة تكون صكاً عليها تدفع قيمته حين الطلب او حين تتوفر الاموال لديها . ويباح لما ذلك اذا كان الذهب والفضة قليلين في خزائنها اما اذا كانا كثيرين فلا يباح لها اصدار النقود الورقية ولا ان تسك نقوداً من الذهب والفضة ثم تجعل قيمتها مضاعف ثمن معدنها واذا فعلت ذلك بالفضة دون الذهب كانت عاقبتها وخيمة عليها جداً اذ ينفد الذهب من

بلادها ولا يبقى فيها إلا الفضة فليس منع التعامل بالنقود الفضية من الحكمة كما اثبت الكاتب المشار إليه ولا جعل الفضة فيها اقل من قيمتها المتعامل بها من الحكمة ايضاً . والحكمة والعدل يقضيان ان تسك النقود من الفضة كما تسك من الذهب وان يتعامل بالتقدين معاً لكن يجعل الفضة في النقود الفضية بقدر قيمتها فتكون قيمة الريال بقدر ثمن فضته بحسب سعر الفضة الحاضر فيسهل التعامل بين الناس وتبقى الثقة المالية على حالها وسهولة التعامل من اول دعائم العمران والثقة المالية من لوازمه

ويعترض على ذلك ان ثمن الفضة غير ثابت بالنسبة الى ثمن الذهب لانساع مناجمها وسهولة استخراجها فيجب ان يتغير وزن النقود الفضية سنة بعد سنة والأزادت قيمتها الاسمية على قيمة فضتها . وهذا الاعتراض صحيح ولا يصح الاغضاض عنه لان ثمن الفضة متغير وقد هبط كثيراً في السنين الاخيرة وكان لهبوطه تأثير سيء في المعاملات عموماً حتى كاد يخرّب بلاد الهند . ولكن اذا كان لا بد من احد ويلين وجب ان يختار اهوئها . ويظهر لنا من النظر الى البلدان التي تتعامل بالفضة والذهب معاً كفرنسا واطاليا ان اختلاف سعر الفضة اقل ضرراً من الانصرار على التعامل بالذهب وحده لقلة الذهب فقد قلنا سابقاً ان النقود الذهبية في المسكونة لا تزيد على ٧٤٠ مليوناً من الجنيهات مع ان ديون المالك تزيد على سبعة آلاف مليون من الجنيهات وهي واجبة الايفاء ذهباً فكيف يتسنى للناس ان يقتصروا على معدن لا يكفي لجزء من حاجتهم

اما الويل الاول وهو اختلاف ثمن الفضة فيمكن تلافيه على هذا الاسلوب وهو ان تثقف المالك على تغيير وزن النقود الفضية مرة كل عشر سنوات وتطبيقها على سعر الفضة حينئذ . وعلى اعادة سك النقود القديمة وتحمل خسارة ثمنها . فاذا كانت مملكة تسك كل سنة من النقود الفضية ما قيمته مليون جنيه وجب عليها ان تجعل وزن هذه النقود بحسب سعر الفضة سنة ١٨٩١ مثلاً وتجري على هذا الوزن الى سنة ١٩٠٠ ثم تغيره سنة ١٩٠١ وتجعله بحسب سعر الفضة حينئذ وتجريه عليه الى سنة ١٩١٠ ثم تغيره سنة ١٩١١ وتجعله بحسب سعر الفضة حينئذ وتجريه على هذه الخطة . وتعيد سنة ١٩٠١ سك مليون جنيه معاً صكته بين سنة ١٨٩١ وسنة ١٩٠٠ من النقود الفضية وتدفع الفرق من خزينتها وتفعل كذلك سنة ١٩٠٢ بمليون آخر معاً صكته بين سنة ١٨٩١ وسنة ١٩٠٠ وهلم جرا . وهذا الفرق الذي تدفعه سنوياً لا يبلغ مئة الف جنيه لانه كلما يحنل ان يهبط ثمن الفضة المشر كل سنة وقد لا يدخل خزينتها من النقود

القديمة كل سنة الآ نصف مليون او ثلثا مليون فتكتفي بسك ما يدخل خزينتها وبذلك تبقى اسعار النقود الفضية مقاربة لاسعار النضة ويبقى التعامل بها راجحاً كالتعامل بالذهب وحبذا لو نظرت الحكومة المصرية في ذلك وجرت عليه فتبقى قيمة نقودها الفضية معادلة لقيمة فضتها ولا يحاول اهل التجارة سحب الذهب منها

البرنس بسمرک

لا يعرف العلم ولا سيا اذا اشتهر اشتهار هذا الوزير الخطير الذي قبض على زمام السياسة الاوربية اعواماً طوالاً.. لكن حقيقة الرجل لا تظهر لكل احد ظهورها للشائد البصير. واخلاقه لا تستجلى في المقامات الرسمية كما تستجلى في بيته بين اهله وذويه حيث لا يرى الى التكلف سبيلاً.. وقد اطلعنا منذ مدة وجيزة على نقالة بليغة للكاتب سمولي في جريدة المعاصر الانكليزية وصف بها البرنس بسمرک. وهو في بيته ادق وصف وقد كانت لها وقع عظيم في النوادي الاوربية فرأينا ان نلخصها في ما يلي لان موصوفها حقيقى بان تبقى لها اوضح حورة في صفحات المقتطف. قال الكاتب ما محصلة

لما وهب الامبراطور ولهم فردر كسروه للبرنس بسمرک لم يخطر له انهما تكون واسطة لتقريب الاتصال بين البرنس والشعب الالماني. فان هذه القرية على نحو اربعين دقيقة من مدينة همبرج ولذلك سهل وصول الوفود اليها من كل انحاء السلطنة الالمانية وهي بمثابة منبر يقف عليه البرنس بسمرک ويخاطب منها ابناؤه ووطنه. والمكان ليس منعزلاً تمام الانعزال ولا فيه من العظمة والفخامة ما ينتظر في هبة امبراطور لوزير و هبة سلطنة. والمنزل الذي فيه كان سنة ١٨٧١ فندقاً صغيراً ولكن البرنس وسعته كثيراً بعد ذلك ويليهِ غياض واسعة جداً تبلغ مساحتها ثلاثين الف فدان مكسوة بالاشجار الغياض. وهذه هي الهبة حقيقة ولها في عيني البرنس بسمرک ارفع مقام ولا سيما لانه من المغممين بجبال الطبيعة وما فيها من السهول والقياض

ولما وصلنا الى باب المنزل استقبلنا الدكتور كريستدر كاتب البرنس بسمرک ورحب بنا وكان البرنس قد دعانا الى الغداء معه ولكن القطار تأخر بنا قليلاً عن

ميعاد الضياء فوجدنا عائلة البرنس في غرفة المائدة فدخلونا اليها رأساً . فلما دخلناها
تمض البرنس وزوجته واستقبلانا وكانت زوجته اقرب الى الباب فحينئذ اولاً والعوائد
الالمانية تقضي علينا بان نبدأ بتيمة رب المنزل ولكن الالمان سمحون مع الاجني
لا يواخذونه اذا خالف عوائدهم . وكانوا قد تركوا لنا كرسيين على جانبي البرنس ظناً
بأنه هو غرضنا من هذه الزيارة فجلسنا عليهما لتناول الطعام

وغرفة المائدة رحبة طولها نحو عشرة امتار وعرضها نحو سبعة وجدراؤها مغطاة
بالصور وكواها تطل على الحرجات المنتشرة امامها والمروج التي بينها . وليس فيها شيء
غير عادي سوى الكرسي الكبير الذي يجلس عليه البرنس بسمرك . ولم يكن معنا على
المائدة الا البرنس والبرنس وزوجته وكوتة ونزو ابنته وسيدتان اخريان .

ولما دعيت لزيارة البرنس بسمرك هذه التوبة اشترطت ان اكتب ما اشاء عما اسمعه
واراه فلم اعارض في ذلك على اني لم ات لانتقل حديث البرنس ولا انا ناقل كل ما قاله وانما
كتبت ما كتبت لان الناس اجمع يحبون الوقوف على آراء هذا الرجل العظيم وعلى
وصف حاله . وقد رأيت مراراً كثيرة منذ سنة ١٨٦٦ ولكنني لم أراه قط الا لابساً
اللباس العسكري سواء كان في يته او في مجلس النواب او في مجالس الحكومة او بين
الجنود . فقد كان جندياً ولم يزل وسبقي كذلك الى المات ولا احب اليه من الجنديّة
وهذا شأن اكثر رجال بروسيا فان الملكي محنق في عيونهم ومهما كان نصب الوزير
فلا بد له ان يكون جندياً لكي يساوي اقرانه

وكان البرنس لابساً ثوباً اسود مزرباً الى عنقه لا وسام عليه ولا علامة فيه وهو
عريض الاكتاف طويل القامة كبير الهامة تراه يملأ الغرفة كلها سواء كان جالساً او
واقفاً . ولما لا قانا حين دخولنا هتّ الينا وبشّ في وجوهنا كما يشّ المضيف في وجه
ضيوفه وابدى اسفه لان الساعات في فردر كسروه لا تنطبق على ساعات سكك الحديد
ووقتها المصطنع الذي اصطلح عليه تسهلاً للسفر ثم استدرك فقال " ولكننا نحن اهالي
فردر كسروه نقض الوقت الحقيقي " . وهذا شأنه في كل اطوار حياته فانه اتبع الحقائق
دائماً ولم يعتمد على الظنون ولا طلب تحقيق الالمانى

والبرنس بسمرك متعدد لا واحد . فان الرجل الذي يعرفه الجمهور ليس بالرجل
الذي تراه في يته وبين ضيوفه فهو عند الجمهور لهن الريكة لطيف المشر وديع الى
الدرجة القصرى حليم مرموح ولكنه غير مغرط في مصالح نفسه ولا متفاض عن حقوقه

ولا غافل عن انه زعم رجال السياسة فلا يبذل آراءه بذيلاً^(١). ورأسه ووجهه معروفان عند الجمهور بصوره الفوتوغرافية الكثيرة ولكنها غير معروفين حقيقة. وقد حاولت ان اصفهما غير مرة وحسبت ان صورتهما راسخة في ذهني ويسهل وصفها ولكنني كما نظرت اليه أرى معاني جديدة في وجهه لم أرها قبلاً. وهو لم يزل كما كان منذ سنين لان الشيخوخة غيرته ولكنها لم تذهب شيئاً من معانيه ترى رأسه متصباً بالانفحة والشمم كأنه جبار عنيد غالب الخصوم وغلبهم ولم يبتد الآ الظفر. وشكله غير نجيف كأن الطبيعة صورتته كما تصور جبال الارض وقاراتها

وقد قال المصور لبناخ ان وجه البرنس بسمرك كامل لا يمكن ان يزداد عليه شيء ولا ان ينزع منه شيء. ولكنه ليس كذلك ولو كان كاملاً لكان "كالمه تقصاً" كما قال الشاعر تيسن. وما هو إلا وجه انسان غير عادي إلا انه يشف عن نفسه وعيناه كبيرتان زرقاوان برقتان تظهر فيهما المهابة والسلطة والفضب والجنو والذكاء. واذا احق بهما الى انسان استجلى ضائره حالاً وقد اشتهر بهذه الفراسة واليهما ينسب نجاحه في السياسة. واذا نظرت اليه حسبت انك تتلو تاريخ المانيا مدة الثلاثين سنة الاخيرة وقد تكلم معنا بالانكليزية فقط وهو يحسن التكلم بها ولكنه غير متأنق في عبارته فيميل الى لغة العامة واصطلاحاتهم حاسباً ان اللغة واسطة لا غاية وينقصه التمرن على هذه اللغة لانه لما يتكلم بها أكثر من مرتين في السنة. واذا احتاجت عليه كلمة تأتي قليلاً فوجدتها وكانت في الكلمة الموضوعة لذلك المعنى تماماً. واذا رأيتة ينش في محفوظاته عن الكلمات المناسبة لفرضه حسبت انك تنظر الى آلة بجزائرية كثيرة تتحرك اجزاؤها حركات محكمة لغاية واحدة. وكأنه يحسب ان آداب الضيافة تقضي عليه بان يكلم ضيوفه بلغاتهم فلم يكلمنا بغير الانكليزية وكذلك زوجته لم تكلمنا إلا بهما مع انها تفضل التكلم بالفرنسوية

وقد شاع عنه منذ سنين انه امر ان لا يتكلم احد امامه باللغة الفرنسوية مع انه يعرف تلك اللغة كما يعرف لغته الالمانية. ولما سألته عن هذه الاشاعة انكرها بالاحتقار وقال "ليس من شأني ان اسن للغير آداب المعاشرة ولكنني قد اعترضت مرة على استعمال اللغة الفرنسوية في مجلس نواب بروسيا وفي الاشغال المتعلقة بالحكومة الالمانية". ولما

(١) المتخطف. ولورعوف المسترسمولي القرية لتمثل بقول شاعرنا الذي قال
هبة في وداعة وانسباط في وقار ورقة في شهامة

طال مجال الحديث انطلق لسانه باللغة الانكليزية ثم اعناصت عليه عبارة ولما لم يعلم كيف يصوغها قال متبسماً "قد كنت في حين من الاحيان اتكلم اللغة الروسية وما زلت اقرأ بعض الجرائد الروسية احياناً" والظاهر انه تعلم تلك اللغة حينما كان سفيراً في بطرس بروج سنة ١٨٥٩ لكن ذكرته قوية جداً فلا ينسى شيئاً مفيداً تعلمه

ولم يطل الحديث حتى غاص في بحر السياسة وكان كلامه فيها هزلياً في اول الامر محصوراً بفردر كسروه فقال "ان فيها اوزاً وبطاً وجرذاناً وقد تحالفت هذه الطوائف الثلاث على مواصلة الحرب والجلاد فالاوز يعتدي على البط ويحاول اكله او اكل فراخه والجرذان معادية الاوز والبط معاً ويصعب علي ان انشى دستوراً تسير بموجبه ليمنع اعندائها بعضها على بعض وتقلح كلها ويصعب علي ايضاً ان اقنعها بان السلم خير لها من الحرب ولا سيما الجرذان. وقد حاولت انفاذ مشيئتي كما حاولت انفاذها في مهام اخرى فكنت افلح مرة وافشل اخرى ولكن لا بد لي من ان اجرب كل الوسائل كما جربتنيها في وزارتي. ولا بد من فصل الاوز عن غيره كما ترى لانه الفريق الاكبر. (ودار الكلام بعد ذلك على كثير من المواضيع السياسية ما ليس بسطة من موضوع المقتطف)

وقادنا الحديث والحديث ذو شجون الى الكلام على الجرائد وما تكتبه عنه فقلت له ان رينان جرى على قاعدة علمه اياها المسيو برنين مدير جريدة الديبا وهي ان لا يتجرى نقض اشاعة مما كانت ولذلك اشاع البعض عنه ان روشيلد دفع اليه مليون فرنك لتأليف كتاب حياة المسيح فلم ينقض هذه الاشاعة لعله ان الزمان ينقضها. والف بعضهم كتباً ونسبوا اليه لكي تروج وطبعوها باسمه فلم يتبرأ منها. فقال "ان هذا الا احتقار لرأي الجمهور فان كاتباً مثل رينان منقطعاً عن الاشتغال بالمهام العمومية يستطيع ذلك ولكن الرجل السياسي لا يستطيعه لان رأي الجمهور من القوى التي يعتمد عليها فاذا ساء ظن الناس به وجب عليه ان يصلحهُ والا لم يعد قادراً ان يفهم بشيء"

ومضى علينا ساعتان وهو يحدّثنا وينتقل من موضوع الى آخر بأسرع من لمح البصر فتبرق اسرته مرة وبقطب وجهة اخرى حسب مقامات الكلام واذا انتقد شيئاً رماه بعبارة اقطع من الحسام ثم جاء الدكتور كريستدر ونبيه الى انه حان وقت القيلولة يحسب امر الطيب فاعتذر الينا ونهض ليذهب الى سريره وكأنه يطبع امر طيبه كرهاً عنه. ومضى بنا الدكتور كريستدر الى النياض فرأينا فيها من المناظر البديعة ما يعجز عن وصفه القلم وهي منزله البرنس بيمرك وعراشته التي يغالي بحسبها فانه

مغرم بالاشجار والفياض كما تقدم. وذكر لنا الدكتور كريسندر حوادث كثيرة في هذا الشأن وما ذكره ايضا انه ورد على البرنس بسمرك يوم عيد ميلاده تسعة آلاف ثمينة بين تلغرافات ومكاتيب وقد اجاب عليها كلها بيده فاستغرق ذلك نحو اربعة اشهر . ولما عدنا الى دار البرنس رأينا واقفا في الرواق هو وعائلته وامامهم على بساط الارض الاخضر عدد غفير من تلامذة المدارس وهم يأكلون ويشربون ويغنون ويطنون والبرنس مصغير اليهم مسرور بهم ثم وقف واحد من معلمهم وارنجل خطبة هاجزة وقال فيها مخاطبا التلامذة انظروا يا اولادي ما اجمل هذه المروج والفياض وقد كساها الريح رداءً هيباً ولكن اعلوا انه ان كان لكم وطن تحبونه وتبتهجون به بالسلام والامان فذلك من فضل هذا الرجل العظيم الواقف امامكم قال ذلك مشيراً الى البرنس بسمرك فنادى الاولاد بصوت واحد ليحش البرنس بسمرك وكرروا النداء مراراً . فلم يجهم البرنس بالكلام الفخيم من اعلى الرواق بل نزل اليهم بنفسه ووقف بينهم ووضع يديه على رؤوسهم وقال لهم اني اشكركم يا اولادي الاعزاء من صميم القواد واشكر معلمكم ايضا وانصرف الاولاد في طريقهم ثم اقبل الدكتور شفينجر من برلين وتمنوطية الخاص وبأتي كثيراً لبراه لان البرنس يشكو من مرض عصبي ولعله يجهد نفسه الآن بالاشغال العقلية كما كان يجهدا وهو قابض على زمام الاحكام فيبقى هذا المرض مستولياً عليه . انتهى بالابحاز

باب الزراعة

التعليم والزراعة

من الاقوال الشائعة كثيراً في مصر والشام بل في البلدان الاوروبية والاميركية ان المدارس العالية تضرر بالزراعة والصناعة لانها تربى الشبان على كراهمها وتطلب الوظائف الاميرية والاشغال الكنتائية ونحوها مما يبقى الانسان فيه نظيفة البزة ولا يعاني الاعمال المتعبة الا ان الناقد البصير يعجب من شيوع هذا الحكم مع انه لا يرى له اثرًا في حال الزراعة والصناعة . فمن حين اخذنا ننظر في احوال البلاد الى الآن ونحن نرى الزراعة والصناعة في تقدم مستمر مع ان المدارس العالية خاصة بالطلبة

والذين يخرجون منها كل سنة من ابناء الصناع والفلاحين يعدون بالمئات وأكثرهم يطلق عليهم الحكم المتقدم آنفاً اي انهم يتوخون عدم العود الى حرف آبائهم . وهل يستطيع احد ان يثبت بدليل واحد ان الزراعة مهمة الآن أكثر مما كانت مهمة منذ عشر سنوات او خمس عشرة سنة او ان الصناعة مهمة أكثر مما كانت مهمة حينئذ . نعم ان بعض الصناع كالحياكة مثلاً قد أحمل الآن بالنسبة الى ما كان عليه منذ ثلاثين او اربعين سنة لكن اذلك سبباً آخر لا علاقة له بتعليم ابناء الحياكة على الاطلاق

فلنا ان التلامذة الذين يخرجون من المدارس العالية في مصر والشام كل سنة يعدون بالمئات وأكثرهم ان لم نقل كلهم لا يعودون الى الزراعة والصناعة ولو كانت حرف آبائهم . ولكن ما هي المئات بل ما هي الالوف بالنسبة الى عدد الزراع والصناع وهم أكثر من ثمانية ملايين تنس في مصر والشام . فاذا تخرج من ابائهم الف تلميذ كل سنة في المدارس العالية وطلقوا الزراعة والصناعة بتاتاً وطلبوا المصالح الاميرية والاشغال الكتابية في العواصم والبادر لم ينقص عدد الفلاحين نقصاً يشعر به ناهيك عن ان خروج هؤلاء الشبان من حقول الزراعة وحوادث الصناعة واقبالهم على الاشغال العقلية امر طبيعي وواجب . اما كونه طبيعياً فلأن الفطرة تميل بابناء الارياف الى سكن المدن وبابناء المدن الى سكن الارياف وبهذا يتم الاختلاط والامتزاج . واما كونه واجباً فلأن ابناء المدن تضعف ابدانهم وعقولهم إما من الازدحام وفساد الهواء او من الانفاس في الملاهي والملاذ ولا بد من ان يستعاض عن بعضهم باناس اصحاء الاجسام اقوياء العقول من ابناء الفلاحين . وهذه الستة مرعية من قدم الزمان . فابناء الارياف كسائر الرديف المعد لتكميل صفوف الجنود المقاتلة

وفي كل بلاد راتعة في ظل حكومة عادلة ميزان طبيعي لاصلاح كل خلل يقع في هيتها الاجتماعية واحوالها المعاشية وهو ميزان الحاجة فاذا احتاج القطر المصري الى الف قنطار من الكرفس وكانت زراعة فيه الآن لا تزيد على مئة قنطار اندفع كثيرون الى زراعته في العام المقبل حتى يبلغ حاصله الف قنطار او أكثر . واذا استغنت معامل اوربا عن القطن المصري وهو حياة الزراعة المصرية أهملت مصر زراعته واستعاضت عنه بزراعة أخرى . وهذا شأن الناس في معاطاة الاعمال فاذا وجد ابناء الفلاحين ان المصالح الاميرية والاشغال الكتابية تحتاج اليهم دخلوا فيها والآ تماطوا اعمالاً أخرى او عادوا الى صناعة آبائهم ولم من المعارف ما يؤهلهم لاقتان الزراعة وكل فروعها اتفاقاً لا

يعلمه آباؤهم . وتس على ذلك ابناء الصناع على اخلاف صناعاتهم . فلا يضمن احد عثرة
في سبيل التعليم العالي فان البلاد في انتقار شديد اليه ولن ترى منه ضرراً حقيقياً ولو
بلغ عدد تلامذة المدارس العالية عشرات الالوف فان اميركا التي تنفق أكثر من غيرها
على تعليم ابناء فلاحها صارت اغنى البلدان وارقاها

الطرق الزراعية والمركبات

ان الشرقي الذي يجول في البلدان الاوربية ولا سيما في الجبال والسهول الزراعية
ويساكن الفلاحين بويعاشهم يرى بينهم وبين فلاحى بلادهم فرقا كبيرا من وجوه كثيرة
وفي جملتها كثرة المركبات عند الفلاح وعدم اعتماده على نقل حاصلات ارضه او نقل شيء
من الاشياء على ظهر الدواب وقد اثبتنا نحو ثلاثة اشهر في بلاد سويسرا وفرنسا واطاليا
ولم نر فيها دابة محملة لكثارتها عند الفلاحين انواعاً مختلفة من المركبات حتى ان الفلاح
الذي لا يزيد دخله السنوي على ستين او سبعين جنياً عنده حصان ومركبة يركب
فيها هو وعياله عند الاقتضاء ومركبة اخرى كبيرة ينقل بها العلف والحاصلات ومركبة
اخرى تطول وتقصر ينقل بها الخشب والوقود عدا المركبات الصغيرة التي ينقل بها الزيل
والتراب وما اشبهه . وجملة القول ان فلاحى اوربا لا ينقلون الاثقال على ظهورهم ولا على
ظهور دوابهم بل يضعونها في مركبات لكي يخفف ثقلها بواسطة عجل المركبات

ولا يعلم اى امة اخترعت المركبات اولا فاذا لم يكن المصريون الاقدمون اول من
اخترعها فهم من اقدم الامم التي استعملتها كما يرى من صورها في آثارهم القديمة . والحمل
الثقل الذي لا تحمله دابتان الا بالعناء الشديد تجره دابة واحدة منهما بسهولة اذا
وضع على عجل بل ما يعجز اربع دواب عن حمله قد تجرّه دابة واحدة اذا كان في مركبة
خفيفة محكمة العجل وكانت الطريق سهلة مرصوفة جيدا .

ومعلوم ان الحكومة المصرية مهتمة الآن اشد الاهتمام براحة الفلاحين ومساعدتهم
بكل ما في وسعها لنقل اتمامهم وتكثر ارباحهم وقد اخذت في انشاء السكك الزراعية
لم ولما ذاقوا نائحتها كثر طلبهم لها وزادت رغبتهم في انشائها حتى لا تهجم سيرة الأ
وينشأ قدر كبير منها . ولكن اذا لم تكن الغاية من هذه السكك ان تبقى مستوية دائما
لتسير المركبات عليها بسهولة فلا تفي بالغرض المطلوب ولا تحصل منها الفائدة التي تحصل
من السكك الزراعية في البلدان الاوربية . ويظهر لنا ان الاسلوب المتبع الآن في انشاء
السكك الزراعية في القطر المصري لا يفي بالغرض كله بل لا بد من ان ترصف هذه

السكك بالحصى مع التراب مهما كانت نفقة ذلك لكي تبقى الطرق مستوية ولا تتحول اذا وقع عليها المطر. وحسبنا ان اراضي القطر سهلة كلها فلا نضطر الى حفر جوانب الجبال واقامة القناطر فوق الاودية كما يضطر الاوريون. وعسى ان يكثر استعمال المركبات للنقل لما في ذلك من الفائدة والاقتصاد في استخدام الذواب ولا بد من ان يعتمد من اول الامر على استخدام المركبات التي اطار عجلها عريض لا يثلم السكك

ومن فوائد السكك الزراعية التي لم نذكرها قبلاً انها تبقى الارياف عامرة بالسكان والمعامل الصناعية فان اكبر داع يدعو الناس الى هجر الارياف والسكن في المدن وحصر المعامل فيها انما هو وعورة سكك الارياف وصعوبة النقل فيها فاذا كثرت الخطوط الحديديّة والسكك الزراعية وكانت حسنة الرصف يسهل جري المركبات عليها زادت الرغبة في سكن الارياف وانشاء المعامل فيها فيزيد الاهتمام بالزراعة وتبقى صحة العمال جيدة ونفقاتهم قليلة لبعدهم عن المدن. وهذه الفائدة حريّة بالاخبار عند كل حكومة تهتمّ بخير بلادها. واما اذا لم تصلح السكك بل بقيت وعرة يتعذر السير فيها اياماً كثيرة من السنة اضطرّ الصّاع واصحاب المعامل ان يقتربوا من المدن ويهملوا الزراعة وفي ذلك من الضرر ما فيه عليهم وعلى بلادهم

السماد وانواعه وفوائده

فقر الارض

لقد ابدأ في فصول كثيرة مسبهة ان كل النباتات التي تزرع في الارض تمتص منها بعض العناصر وهذه العناصر لا تدخل في بنية النبات الا اذا كانت ذائبة وهي محدودة الكمية فاذا تددت كلها من الارض لم يعد ذلك النبات ينمو فيها واذا قلت لم يعد ينضب فيها. فاذا تكرر زرع الارض سنة بعد سنة قلّ خصبها رويداً رويداً ولا يحدث ذلك في الحرج لان اوراق الاشجار واغصانها التي تتناثر على الارض تبلى فيها وتعيد اليها العناصر التي امتصتها الاشجار منها ولا في المراعي البرية لان الحيوانات التي ترعى فيها تلتقي روثها هناك فتعود اليها العناصر التي امتصها النبات منها

ويمكن التخلص من فقر الارض باراحتها سنة بعد سنة اي ان تزرع سنة وتترك سنة بلا زرع وذلك سهل حيث الاراضي واسعة جداً ويمكن الاستغناء عن نصفها وحيث الزراعة محصورة في زرع الحبوب والقطاني ونحو ذلك من النباتات التي تعمر سنة واحدة او فصلاً واحداً لا حيث الارض مزروعة اشجاراً دائمة كبساتين الاشجار. ويتخلص

من فقر الارض ايضاً بالاكثر من حرثها وعزقها وقلبها حتى يتعرض عناصرها السفلى
لفعل الهواء والماء فتصير سهلة الذوبان ويستعاض بها عن العناصر التي امتصها النبات .
اما اذا تعذر ترك الارض بوراً سنة من كل سنتين او تعذر قلبها كل مدة قصيرة فلا
بدء من الالتجاء الى السماد للتعويض عما يفقد منها
فعل السماد

وللسماد فوائد كثيرة اخصها اعادة الخصب الى الارض التي افتقرت بنوالي الزرع .
واجادة الارض التي هي فقيرة بالطبع . واعداد عناصر الارض للدخول في بنية النبات
بما يفعله بها من الفعل الكيماوي . واصلاح الارض الرملية والطفالية بما يفعله بها من
الفعل الميكانيكي فتصير به الارض الرملية متماسكة قادرة على حفظ الرطوبة والارض
الطفالية الصلبة خفيفة كثيرة المسام
السماد العام والسماد الخاص

والسماد على نوعين عام وخاص اما العام فيراد به تجهيز الارض بكل العناصر التي
اخذها النبات سواء كان اصلها من الارض او من الهواء . ولا بد من ان يكون هذا
السماد مشتملاً على كل العناصر والمركبات التي تدخل في بنية النبات . واما السماد الخاص
ويسمى بالسماد الصناعي ايضاً فيشتمل غالباً على عنصر او اكثر من العناصر اللازمة لنمو النبات وهو
يستعمل اذا علم ان ذلك العنصر قد فقد من الارض او قل فيها او انه غير موجود فيها
بمقدار كافٍ ولا بد منه لخصب النبات . فقد علم بالامتحان انه اذا كانت الارض مفتقرة
الى عنصر واحد من العناصر اللازمة لنمو النبات وخصبه لم ينم ذلك النبات ولو كانت
بقية العناصر اللازمة له متوفرة فيها . فاذا استعان الفلاح حينئذ بسماد صناعي فيه ذلك
العنصر تمت العناصر اللازمة للنبات فيما وجاد . وهذا الامر يقتضي معرفة عناصر الارض
ومعرفة عناصر النبات اما بالتحليل الكيماوي او بالتجربة والامتحان مدة طويلة

الاسمدة العامة

وتقسم الاسمدة العامة الى ثلاثة انواع الزبل وسماد النبات والفضلات أما الزبل
فهو مبرزات الدواب من الخليل والبقر والغنم والمعزى والجمال مع ما يمتزج به من القش
والتراب الذي يوضع تحتها وهو اضع ما تسد به الارض وفعله ككيماوي وميكانيكي ولكن
فائدته تختلف باختلاف انواع الدواب وعلفها فزبل صغار الدواب اقل نفعاً من زبل
كبارها لان الصغار تستعمل اكثر الغذاء لانما اجسامها . وزبل الدواب التي تعلق

الحبوب اجود من زبل الدواب التي ترعى الحشيش. وقد وُجد بالاخبار ان الدلف الجيد الكثير الغذاء ارخص من العلف القليل الغذاء لان الاول يكون منه زبل جيد فضلاً عن انتفاع الحيوان به واما الثاني فيكون زبله قليل الفائدة

واذا وضع الزبل بعضه فوق بعض حل فيه الاختيار وسخن كثيراً فيصير اصلح لغذاء النبات. واذا فاحت منه حينئذ رائحة النشادر فذلك دليل على انه قد جف كثيراً ويجب سكب الماء عليه. واذا هطل عليه مطر غزير جرى منه سائل اسمر وهذا السائل كثير الغذاء فيجب ان يجمع ويصب على الزبل ثانية او على الارض

سماذ النبات

ويراد بسماذ النبات حرث الارض والنبات فيها لكي ينظم وينخل ويصير سماذاً لها. فقد اعناد الفلاحون في بلدان كثيرة ان يزرعوا الارض برسماً او خردلاً او فولاً او نحو ذلك من النباتات ثم يحرثونها والنبات فيها ليكون هذا النبات سماذاً لها بورقه واغصانه وجذوره. وفائدة ذلك ان النبات يستند جانباً كبيراً من غذائه من الهواء ولا سيما اذا كان من ذوات القرون فاذا طُمر في الارض وانخل اُضيف هذا الغذاء اليها بواسطة فضلاً عما تستفده من توالي الحرث واذا لم تزرع الارض زرعاً فالعشب الذي ينمو فيها من نفسه يكفي لتسبيدها على شرط ان تحرث قبلها بزر. وجميع الاعشاب البحرية واوراق النبات تفيد الارض بطورها فيها

سماذ الفضلات

ويراد بالفضلات كل ما يكتس من المدن والقرى وكل ما يطرح من مطابخها ومجازرها ومدابغها من العظام والامعاء والزعانف والريش والشعر والصوف والخرق وكل ما يستخرج من الكنف فان ذلك كله سماذ جيد يزيد خصب الارض وقد اعناد الفلاحون ايضاً ان يصنعوا ما سميناهُ مخمراً وهو كومة من جميع الفضلات النباتية والحيوانية حتى الحيوانات الميتة فتمزج معاً وتخمثر ويكون منها زبل جيد جداً. ويحسن ان يصب عليها بول الحيوانات ويمزج بها قليل من الجير (الكلس) ولا يحسن ان يترك المخمر زماناً طويلاً معرضاً للهواء لئلا يزول جانب كبير من فائدته. اما السماذ الخاص او الصناعي فسياتي الكلام عليه في الجزء التالي

الفاكهة في اوربا

جاد العنب في اوربا هذا العام جودة نادرة المثال وشرع اهالي فرنسا في قطفه في

الاسبوع الثالث من شهر اغسطس وهو ابكر وقت قطف الكرم فيه منذ مئة سنة ولم يقطف في شهر اغسطس الا سنة ١٨٢٢ وكان ذلك في آخر يوم منه. والاكهة كلها كانت كبيرة الثمر كثيرة الحمل رخيصة الثمن

تلقيح الاشجار

النبات كالحيو ان منه ذكر ومنه انثى. والغالب ان يكون النبات الواحد ذكراً وانثى معاً اي ان يكون بعض ازهاره ذكراً وبعضها انثى او يكون الذكر والانثى مجتمعين في كل زهرة من ازهاره. ولا بد في كل حال من ان يتلقح بعضه من بعض لكي ينمو ثمراً جيداً. وهذا التلقيح يتم اما بواسطة الهواء او بواسطة الحشرات او بغير واسطة

التلقيح بواسطة الهواء

من الاشجار التي تتلقح بواسطة الهواء النخل فان بعضه ذكر وبعضه انثى كما لا يخفى ويمكن ان يتلقح بعضه من بعض بواسطة الرياح ولذلك تسمى الرياح اللواغ في العربية. لكن الغالب ان لا يترك تلقيح النخل للرياح بل يقطع طلع الذكر وينفض على طلع الانثى حتى يقع غبار الذكر او لقاحه على الانثى وبغير ذلك لا تحمل ثمراً جيداً. وهذا الامر معروف مشهور في كل البلدان التي ينمو فيها النخل حتى قيل ان بعض قبائل افريقية اذا شابت ان تنتم من اعدائها قتلوا الذكور من نخلها (وقطعها سهل لانها قليلة العدد بالنسبة الى الاناث) فيبطل حمل الاناث. ويقال انه زرع نخلة في مدينة برلين سنة ١٧٦٦ يت يحيى بالبخار السخن ويقت في ثمانين سنة وهي تطرح ولا تثمر. ثم زرع نخلة ذكر في مدينة درسن فلما طرحت أرسل جانب من طلعيها الى برلين ورش على طلع الانثى فحملت ثمراً جيداً. واغرب من ذلك ان في مدينة اوترنتو بايطاليا نخلة كبيرة كانت تطرح كل سنة ولا تعقد ولا تثمر وبعد سنين كثيرة طرحت نخلة ذكر في مدينة برنيزي وللحال عقدت التي في اوترنتو والبعد بينهما اربعة وعشرون ميلاً وذلك لان الهواء كان يحمل اللقاح عن هذا البعد التاسع من برنيزي الى اوترنتو واشجار كثيرة تتلقح بواسطة نقل الهواء للقاح من الذكر الى الانثى ولولا ذلك لما اثمرت اولمجلدت اثمارها لانه قد علم بالامتحان ان الزهرة التي تتلقح من زهرة اخرى يجود ثمرها اكثر من التي تتلقح من نفسها اذا اجتمعت فيها اعضاء الذكر واعضاء الانثى

التلقيح بواسطة الحشرات

الا ان كثيراً من النبات لا تستطيع ازهاره ان تتلقح بواسطة الهواء لان لقاحها لا يطير

ولا ان تلقح نفسها اما لان اعضاء الذكر واطباء الانثى لا تبلغ في وقت واحد في الزهرة الواحدة او لغير ذلك من الاسباب فندعو الحال الى الاعتماد على الحشرات لحمل اللقاح من زهرة الى اخرى وذلك من الوسائط الطبيعية الحسنة التي يوجد بها نوع النبات كما ذكر آتياً

ومعلوم ان النحل والجعلان الصغيرة وانواعاً كثيرة من الحشرات تنتقل من زهرة الى اخرى دواماً لتفتش عن الاري اي السائل العصلي الذي في الازهار لكي تأكله . والنحل تصنع منه عسلها . وظاهر الامر ان هذه الحشرات تأتي للغنيمة لاغير فتغتم الاري وتذهب مملوءة الوطاب ولا يلحق الزهر منها الا الضرر . والحقيقة ان الزهر يستفيد من الحشرات كما يفيدها فانها لا تستطيع ان تمتص الاري بغير ان يلقى بها جانب من اللقاح الذي في الزهرة فاذا وقعت على زهرة اخرى تريد امتصاص الاري منها لتغتمها باللقاح الذي لصى بها من الزهرة الاولى وهي لا تدري . وهذا الاسلوب لتلقيح الازهار بعضها من بعض ليس على درجة واحدة من السهولة بالنسبة الى الحشرات . فان من الازهار ما تجس فيه الحشرات مدة طويلة لكي تلقح جيداً قبل ان يياح لها الخروج منه . والظاهر ان الوان الازهار من الوسائط الطبيعية لاغراء الحشرات وجذبها اليها كما شرحنا ذلك غير مرة بل ان اللارج الطيب الذي ينتشر من الازهار علاقة طبيعية باجذاب الحشرات ولذلك ترى ان الازهار التي تقصدها الحشرات الليلية تفوح رائحتها ليلاً وقد وجد بالاخبار ان النحل من اتفق الحشرات لتلقيح الازهار وان الاثمار لا تجود في بلاد خالية من النحل كما تجود لو كان فيها نحل حتى لقد اثبت كثيرون من العلماء ان البلاد عموماً تستفيد من تلقيح النحل لنباتها أكثر مما يستفيد اصحابها من شمعه وعسله . وانه اذا أهملت تربية النحل في تلك البلاد خسرت من جراء ذلك خسارة تقدر بملايين الجنيهات . فعسى ان يتنبه ارباب الزراعة في القطر المصري والانطار الشامية الى هذه الحقيقة ويذلوا جهدهم في تربية النحل وتكثير قفرانه للانتفاع بما يجنونه من شمعه وعسله ولنفع البلاد كلها بتلقيح نباتاتها ونخص منها اشجار الذاكهة ونبات الفول الذي ثبت انه يوجد كثيراً اذا كان بقرب قفران النحل

ربح خيول السباق

ذكرنا مراراً كثيرة ان الافرنج يعالون بخيول السباق الى حد لم نزل له مثيلاً في الشرق فيشتررون الجواد بمخمسة آلاف جنيه او أكثر الى خمسة عشر الف جنيه .

والذين يدفعون هذا الثمن لا يدفعونه بقصد الشهرة والمباهاة بل بقصد الربح. وطرق
ربحهم من ذلك مختلفة أكثرها من الرهان الذي يربحه صاحب الجواد السابق في ميدان
السباق مثال ذلك ان الجواد المسمى ايسنفلاس قدر ربح صاحبه منه الآن ثلاثة وعشرين
الف جنيه وقد كان الثاني في السباق على الرهان المسمى لكثير بلات ومداره ثمانية آلاف جنيه

جواد ثمين

بيع جواد اسمه لمبليتر بعشرين الف ريال اميركي اي باربعة آلاف جنيه مصري

باب تدبير المنزل

قد نحا هذا الباب لكي ندرج في كل ما يجرى اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس
والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

تهذيب الاخلاق

كان الغرض من التعلیم محصوراً في ا فراغ المعارف في ذاكرة التعلیم حتى يبي كل
ما يمكنه حفظه منها. اما الآن فصار الغرض الاول منه تربية قوى العقل وقهرها
حتى تقوى وتفوض بحر العلوم من نفسها وتستخرج منه درر المعارف. وهذا شأن
التهذيب فانه كان قائماً بقوانين وتواعد تلقى على التلميذ لكي يحفظها ويحوظ على العمل
بها. اما الآن فصار التهذيب قائماً بتربية القوى الادبية منذ الصغر والمواظبة على تربيتها
وتقويتها كل مدة التعلیم. فعرضاً عن ان يقال للولد ان الكذب حرام والله يخفق
الكذاب ويلقي في نار جهنم ويكتفى بذلك ظناً بان الولد يخاف من الكذب وعواقبه
فيتجنبه من نفسه صار الوالدون والمعلمون يربون الولد على التكلم بالصدق ولا يقبلون
منه خيراً ولا وصفاً الا اذا كان صادقاً. فاذا تص على امره قصة غير صحيحة او رواها
على غير ما وقعت لم تقبل ذلك بل طلبت منه ان يقص عليها قصة صحيحة ويرويها كما
وقعت تماماً. واذا وصف التلميذ حيواناً امام معلمه وكان الوصف مخالفاً لشكل الحيوان
لم يقبل المعلم منه ذلك بل استعاد الوصف حتى يكون منطبقاً على الحيوان تماماً. وعلى
هذه الصورة تنمو ملكة الصدق في نفسه فلا يعود ينطق الا بالصدق. وفس على ذلك بقية

الاخلاق كالعدل والانصاف والشفقة ومحبة الوطن فانها كلها لها جرائم في نفسه ويجب ان تربي تربية حتى تنمو وتقوى . واما القواعد المجردة فلا يدركها عقل الصغير ولا يستفيد منها

وتهذيب الاخلاق يتبدى في البيت والولد طفل رضيع ويتدرج رويداً رويداً الى المدارس الصغيرة والعالية . فاذا جعله والداهون والمعلمون غرضهم الاوّل استوفت التربية حتمها والآ فلا بل يضطرّ الاولاد ان يهذبوا نفوسهم بعد ان يلبثوا اشدهم فلا ينلح واحد منهم حينئذٍ حتى يفشل عشرة

اسلوب جديد للطبخ

بحث احد العلماء في اساليب الطبخ المتبعة الآن بحثاً علمياً فوجد انها غير صالحة ولا سبأ لطبخ الطعام بسرعة على حرارة شديدة لانها تتلف كثيراً من مواد الغذاء التي في الطعام او تجعلها عسرة الهضم فضلاً عما يلزم لها من زيادة الوقود ثم صنع فرنًا يطبخ فيه الطعام على حرارة خفيفة درجتها من ٣٠٠ الى ٤٠٠ فقط بميزان فانتهت فينضج جيداً ويمكن ان يطبخ الطعام في هذا القرن لثانية اشخاص بتعديل من قناديل زيت البترول يوم العادية . والفرن مصنوع من الواح الحديد الرقيقة وفيه رفوف لوضع قدور الطعام وحوله صندوق من الخشب يمنع نفوذ الحرارة ولكن الصندوق غير لاصق بالفرن بل بينهما فسحة مجري فيها الهواء الساخن ويوضع القنديل في الصندوق تحت الفرن فيسخن الفرن بمرارتو وينضج الطعام فيه لكسة لا ينضج بسرعة بل يقتضي عدة ساعات

رأي المرأة في المرأة

في البلاد الانكليزية مؤلفة شهيرة اسمها جوزفين بطلر وهي ارملة توفي زوجها منذ مدة فألفت سيرته في كتاب كبير كان له اعظم وقع عند القراء واطنبت الجرائد في مدحها حتى سمتها زعيمة النساء . وقد قابلها احد مكاتبي الجرائد منذ مدة وجيزة وسألها عن رأيها في المرأة فقالت اني ارى في نياتنا خلة ألومهن عليها لوماً شديداً وهي انهن لا يكرمن انفسهن ولا يعرفن قدرها ولذلك لا يكرمن ولا يعرف قدرهن . فيجب ان تطع في اذهانهن منذ الصغر انهن ملكات في الهيئة الاجتماعية وعليهن ان يسكنن سلوك الملكات وهذا افعله انا دائماً بينات اولادي فاني اربيهن على اكرام نفوسهن ومعرفة قدرها لعلمي ان فائدة ذلك عائدة على نوع الانسان . ومن الاعلاط الفظيعة ان

تربي البنت تربية تجعلها تحسب الزواج امراً لازماً لها والأمانت جوعاً او عاشت عائلة على الناس . فيجب ان تربي حتى تستطيع ان تعتمد على نفسها وتعيش مستقلة اذا دعت الحال . ولا يريد ان يضعف امر الزواج او يرغب البنات عنه بل ان يبقى مقامه مكرماً في الميئة الاجتماعية يجعله ارفع من ان يكون واسطة لتعيش الزوجة . والنساء القادرة ان تعيش مستقلة هي التي تجد راحة وسعادة في الزواج . وانا نفسي لم اكن شيئاً لو لم اكن زوجةً وأمّاً . واني احسب ذلك افضل من كل عمل عملته خيرا ابناً نوعي . وفي اقتران الزوج والزوجة قوة عظيمة والى هذه القوة انسب نجاحي الا ان اكثر الأزواج ينتظرون ان يجدوا السعادة في الزواج وهذا قلما يتحقق لهم فعليهم ان يوجدوا السعادة اذا لم يجدوها وهذا يسور لهم اذا طلبوه بالصبر والثبات وكان الزوجان سعيهم ولا يؤاخذ احدهما الآخر بهفواته

السيدة ايزابل برتن

يذكر اهالي دمشق الشام انه كان في مدينتهم فصل لدولة انكلترا اسمته رتشرد برتن وهو السر رتشرد برتن الرحالة اللغوي الشهير . وقد توفي هذا الرجل بعد سنتين بعد ان احرز شهرة واسعة باسفارها التاسعة ومولاته الكثيرة وترجمته لكتاب الف ليلة وليلة الذي رجع منه ستة عشر الف جنية . وقد الفت زوجته الآن سيرة حياتها في كتاب كبير في الف ومثا صفحة وكتبت في اهدائه ما يأتي :

” الى سيدي الذي ينتظرني الآن في السماء . افي وانا بانتظار المضي اليك اترك في هذه الدنيا سجلاً احف فيه الحياة التي عشناها معاً . ونجدا لو استطعت ان اقولك حقك من الوصف كما افيك حقك من المحبة ولكنني ابذل كل ما في وسعي واترك ما اتجز عنه لمن كان اطول مني باعاً في صناعة الانشاء“

وقد اشتهر هذا الكتاب الآن وظهر منه بأجلى بيان ان الزوجين يستطيعان ان يعيشا على اتم الاتفاق ولو كانا مختلفي الطباع وكان احدهما عاتياً غيبداً . ففقد كان السر رتشرد برتن مستبداً مقحماً مغرماً بركوب الاخطار مفرطاً في مصالح نفسه كثير الشغل والدرس . تعلم تسعاً وعشرين لغة وعاش مع ذلك بالفقر بالنسبة الى زوجه التي تفرط في مصالح نفسه ولم يكن متمسكاً بذهب من المذاهب الدينية . واما زوجته تربت في مهد النعمة والترف ولم تألف المشاق وكانت شديدة التدين ومع ذلك رافقت في اسفارها وعاشت معه في الفاقة وكانت له اكبر معين في كل شيء لانها كانت تقدره قدره وتعتمد

انه اعظم منها ويجب عليها الطاعة له مدفوعة الى ذلك بحبها الشديدة له . وقد قالت في هذا الشأن "اني عشت معه ثلاثين سنة وانا اهم كل يوم براحتي ورفاهتي وشاركته في اشغالي وادافع عنه في دواوين الحكومة واحزن لحزنه وافرح لفرحه ولا افارقة لحظة واحدة اذا كان مريضاً . وكنت له زوجةً واماً وسيراً وكاتباً وخادماً ووكيلاً وانا افتخر بذلك واسر به ولم اتعب قط من خدمته مدة ثلاثين سنة وكنت افضل ان اقيم معه في خيمة وليس لي الاكسرة من الخبز على ان اكون ملكة بعيدة عنه"

ولما رأى السر رتشرد برتن ان الف ليلة وليلة راجت أكثر من كل مؤلفاته التي اشغل بها السنين الطوال وبذل فيها زهرة العمر عمد الى كتاب آخر من نوعها فترجمه الى الانكليزية ثم ادرسته الوفاة قبل ان يطبعه . وكان قبل وفاته قد اوصى زوجته ان تنظر في كل كتبه ودفاتره وتنشر منها ما تريد نشره فدفعت لها طباعو الكتب ستة آلاف جنيه لكي تبيع لم طبع هذا الكتاب فابت لانها رأت ان نشره يضر بصيت زوجها فحرقته ولم تبق له اثراً وقالت انه "لو كان الآن حياً واستشارني في امر هذا الكتاب لاشرت عليه بحرقه بحرقه كما فعل غير مرة". وهذا من الغرابة بمكان لان السر رتشرد برتن كان أعند من ان ينقاد الى احد فانقياده الى زوجته الى هذا الحد دليل قاطع على انها كانا مشتركين في الحب والاکرام احدها للآخر. وهذا الاشتراك في الحب والاکرام هو سبب الوفاق والوثام

كتب الاولاد

لا بد للاولاد من كتب يطالعون فيها عدا كتب التعليم . وهم يبالون الى مطالعة القصص والرحلات فيجب ان لا يباح لهم منها الاكل كتاب صحيح اللغة شريف المبدأ خال من الخرافات والاهوام والحيل والاكاذيب ومن كل ما يهيج الشهوات الحيوانية ويقوي الاخلاق الوحشية . وقد ابتأ في نبذة اخرى في هذا الباب ان نفس الولد فيها جرائم الخير وجرائم الشر . جرائم الاخلاق الصالحة الكريمة وجرائم الاخلاق الطالحة الاثيمة وكل منها ينمو ويقوى حسب الاحوال التي يكون الولد فيها والمؤثرات التي تؤثر في نفسه . ولا شبهة في ان الميل الى هذا الخلق او ذاك يكون اشد او اضعف بحسب ما يرثه الولد عن والديه اي ان الولد الذي يولد من ابوين عفيفين هو اميل الى العفة من الولد الذي ابواه شيقان ولكن التربية في الصغر والاحوال التي يكون الولد فيها والمؤثرات التي تؤثر في نفسه حذوها كلها تقوي الميل الطبيعي او تضعفه . والكتب التي يقرأها

صغيراً اشد تأثيراً في نفسه من كل المؤثرات . فمن يضع كتاباً مثل كتاب الف ليلة ليلة مثلاً في بدايته كمن يضع في يده سمّاً زعافاً يسمُّ به نفسه ويفسد اخلاقه . ومما هذب هذا الكتاب ونحوه من الكتب التي تشاكله يبقى فيه ما لا يقدر من الضرر لانه مبني على الخداع والاحتيال والاهام والغرافات . وانا لتعجب من والده نقاسي آلام الموت في ولادة ولدها ونقاسي في تربيته الامرين الى ان يبلغ العاشرة من عمره ثم تعمل تربيته فيعاشر من شاء من الاولاد والخدم ويقراً كل ما يقع في يده من الكتب حتى اذا بلغ اشدّه اضطر ان يجارب الملكات الفاسدة التي رسخت في نفسه حرباً تنقص عيشه او ان يستسلم لها ويعيش عيشة الشر والفساد .

أكرام الوالدين

اذا حرث الفلاح ارضه وزرع زرعاً فيها ولم يهتم بامتصال الاعشاب البرية نمت هذه الاعشاب بين الزرع وقويت أكثر مما لو لم تكن الارض محروثة ومزروعة . وهذه الحقيقة الطبيعية تصدق على الامور الادبية ومن شواهدنا الكثيرة ان العمران الاوربي الذي يسعى المشرق الآن لاقتباسه قد نمت فيه شرور كثيرة تكاد تنحني فضائله ومن هذه الشرور قلة اكرام الوالدين حتى صارت ولادة الاولاد وتربيتهم من المشاق التي لا ينتج عنها الا التعيب والكدر . وقد انبته فضلاء المغرب الآن الى هذا الامر ولكن يظهر ان الخرق قد اتسع على الراجع . اما نحن المشرقة فيجب ان نحذر من اقتباس مزار العمران الاوربي مع منافعهم ولا سيما في تربية الاولاد فانهم اذا ربوا حتى يكونوا سادة من صغرهم وآباءهم عبيداً لمفسد نظام العائلة وزادت مشاق الحياة . فيجب ان يربي الاولاد من صغرهم على طاعة والديهم واکرامهم وبذل كل ما في الطاقة لارضائهم وارضائهم والولد الذي يفعل ذلك يزرع مستقبله ويحصد الراحة والسرور في شيخوخته .

خير ميراث

قال الدكتور هملتن خير ميراث يورثه الاب لاولاده الاسم الحسن والصبية الحميد واعظم مؤثر يؤثر في الامة صيت الناخبين منها

باب الصحة والعلاج

اللبن

اللبن أكثر السوائل الآيئة قبولاً للفساد فحالما يجب تعلقه الدواية وهي طبقة من القشدة فينزعها اللبانون ويعملون الزبدة منها. وإذا استقبل اللبن في انبوبة مطهرة لا تدخلها الميكروبات وترك ساكناً وهو خالٍ من الجراثيم انفصل من نفسه وترتب في أربع طبقات. السفلى طبقة كثيفة مكونة من راسب فضفاضة مثلث القاعدة. والتي فوقها سائل يخضوي راسباً لطيفاً من الكاسئين (المادة الجينية) الجامد والثالثة سائل مظلم يخضوي الكاسئين الذائب. والرابعة أكثرها كريّات مادة سميّة

ومتي طفت الزبدة على وجه اللبن وذلك في مدد متناوتة الطول حمد اللبن ورسبت المادة الزلالية فيه بفعل الحامض اللبنيك الذي يحول سكر اللبن ويصيره حامضاً مثله شيئاً فشيئاً. ويظل هذا التحول متى صارت نسبة الحامض في اللبن إلى اللبن كنسبة ٣ أو ٣ إلى ١٠٠ وذلك من الخمير اللبني الذي اكتشفه باستور

ثم إن اللبن الجديد الذي لم يمزج بالماء لا يجمد بالحرارة. واللبن المغلي يحفظ جيداً أكثر ما يحفظ اللبن غير المغلي بأربع وعشرين ساعة وهو شبيه بغير المغلي إلا أن عطرته أقل وكاسئده يجمد كتلاً صغيرة لا كتلة واحدة كبيرة. ويتأخر جمود اللبن خمس ساعات بإضافة جزء من ثاني كربونات الصودا أو البوتاسا إلى ألف جزء من اللبن وإذا اضيف إليه مضاعف ذلك من الكربونات امكن حفظه جيداً عشرين ساعة أو أكثر ما يحفظ لو ترك لذاته. ويتأخر جمود اللبن أيضاً بالبورق والحامض البوريك والحامض السيليسيك. وإذا اضيف جزء واحد من الحامض البوريك إلى ألف جزء من اللبن حفظ ٢٤ ساعة وإذا اضيف جزءان منه إلى ١٠٠٠ جزء حفظ اللبن ٧٢ ساعة

ويجمد اللبن حالاً بإضافة حامض اليوا بإضافة البنفةح إلا أن جموده يكون حينئذ بقوة عظيمة فتحبس المواد الزلالية الاجسام الدهنية فيها حينئذ

وبعد جمود اللبن من نفسه يحصل منه سائل حامض قليلاً تشوبه كدورة وفيه كثير من الاملاح والسكر وقليل من المواد الغذائية وهو مصّل اللبن الذي كان يوصف

كثيراً للعلاج في الطب قديماً. وإذا مخض اللبن حتى تفصل زبدته عند بقي بعدها سائل
ايض ضارب الى الزرقة حامض المذاق قليلاً يحنوي من المواد الغذائية أكثر مما يحويه
المصل المذكور آنفاً وهو الخيض الذي اخرجت زبدته
فساد اللبن الذاتي

ينسد اللبن لاسباب كثيرة مثل الطعام الذي تأكله الحلوبة فان بعض الثبات
يجعل طعم اللبن كريهاً وبعضها يكسبه خواص مضرة وبعضها يجعل طعمه مرّاً ومثل الدم
الذي يمازجه من الضروع فيحطه احمر اللون ونحو ذلك من الاسباب غير ان فساد
اللبن يحدث في الغالب من نمو الميكروبات فيه وقد بحث دوكلو في ذلك بحثاً مستوفياً
فوجد في اللبن عشرة انواع من تلك الاحياء الدنيا (مما يعرف بالتيروثر كس) مبعمة
انواع منها من الجنس الذي يعيش بالهواء وثلاثة مما يستغني عن الهواء . وكل نوع منها
يفسد اللبن فساداً خاصاً به مختلفاً عن افساد الآخر له الا ان صفات اللبن تتغير بذلك
فيصير مضراً بشرايه وخصوصاً بالاطفال ويميت كثيرين منهم بالهيبضة ودق الاطفال .
غير ان هذا اللبن الفاسد لا ينتقل الامراض المعدية من جسم الى جسم كالالبان التي
بأقي الكلام عليها الآن

اللبن المعدى

قد يحنوي اللبن ميكروبات مرضية عدا الميكروبات البسيطة فينقل حينئذ الامراض
المعدية ومنها

اولاً القرمزية . وقد شاع الاعتقاد بذلك في انكلترا حيث اذاع بور وكلين في
وباد من القرمزية انها وجدا قرحة على ضروع البقر يحنوي مفرزها ميكروباً مماثلاً
لميكروب القرمزية . ولكن ثبت لكروكشك وبرون بعد التحقيق ان تلك القروح انما
هي بشور الجدري البقري ورووا ايضاً ان اوبئة خفيفة من القرمزية كان مصدرها بانعي
اللبن وذلك انهم اصابوا بالقرمزية وفي دور التقشير تساقطت القشور عنهم الى اللبن
فأفسدته فنقل العدوى الى شرايه . غير ان ذلك كله لم يقطع به حتى الآن

ثانياً الحمى التيفويدية . والحوادث التي انتقلت فيها مع اللبن اثبتت من حوادث
القرمزية والباحثون الذين يؤكدون ذلك كثيرون . وقد ثبت ايضاً ان اللبن تلوث
بجراثيم هذه الحمى من مجرد وضعه في آنية غسلت بماء مشوب بجراثيم الحمى التيفويدية او
من مجرد مزج اللبن بماء ملوث بجراثيمها

ثالثاً الهواء الاصفر . زعم البعض ان اللبن نقل عدوى الهواء الاصفر ولكن ليس بين الحوادث الكلينيكية ما يؤيد هذا الزعم . وقد بحث الدكتور دوغلاس كينهم في مدينة كلكتا يعرف كيف تكون حال الميكروب الضمبي في اللبن النقي واللبن المغلي والمجذب فوجد ان الميكروبات الاعيادية التي تأتي اللبن من الهواء تهلك الميكروب الضمبي بفعل الحامض . على ان ذلك لا يفيد امرًا قطعياً في ما نحن بصدده وانما ذكرناه من باب العلم بالشيء ولا الجهل به .

رابعاً الحمى الاقضية . هذه العلة تنتقل الى الانسان كما هو معلوم ويكون انتقالها غالباً بواسطة اللبن وذلك امر لا ريب فيه لانه عند الحلب يخاطل اللبن مواد مفرزة من بشور الالبث (القلاع) التي تكون على حلمات ضروع البقر الحلابة خامساً الجفرة . يرحج من ابحاث تشمبرلن وموسون الجفرة قد تنتقل بواسطة اللبن الا انه ليس بين الحوادث الكلينيكية ما يؤيد تجاربها التي جربها في العمل

سادساً التدرن . لا شبهة اليوم في انتقال التدرن بواسطة اللبن ومن المتقرر ان لبن البقر المصابة بالتدرن لا يئشى منه الا اذا كانت الضروع نفسها مصابة بالدرن . غير ان بعض الباحثين تمكن من نقل التدرن الى الارانب وجرذ الهند بلبن بقرة متدنة سليمة الضرع . ولما كانت معرفة التدرن في البقرة الحية من الامور العسرة وخصوصاً في الضروع وكان اكثر اللبن الذي يباع مجهول المصدر كان من الحكمة ان يغلي اللبن دائماً قبل شربه

فان اغلاء اللبن يقي من التدرن كما يقي من انتقال الامراض الاخرى المتقدم ذكرها لان الميكروبات المرضية تهلك كلها بالحرارة . على ان قوماً قالوا غير ذلك وذكروا تجارب ابانوا فيها ان التدرن انتقل بالتلقيح الى الارانب بواسطة لبن مغلي . بل قالوا ان من الميكروبات السامة ما يعيش في الماء العالي . ومنهم من زعم ان اللبن لتغير خواصه بعد الفيلان ويحسر من مائه وغازاته ونقل صلاحيته للتغذية وعليه فلا بد لنا من امعان النظر في ذلك

لاريب ان من الميكروبات ما لا يهلك بحرارة الفلي فان باشلس الزبدة لا يهلك الا على حرارة ١١٠° او ١٢٠°س فاذا اغلي اللبن الى هذه الدرجة اصفر وصار مرًا الا ان المقصود من اغلاء اللبن هو تنقيته من الميكروبات التي تسده او تنقل الامراض المعدية لا تنقيته من ميكروب الزبدة . واللبن يغلي على حرارة ١٠١°س وباشلس

التدرن وهو الالم في ما نحن بصدد ههنا يهلك على حرارة ٧٠° وباقي الميكروبات تموت ما بين حرارة صفر و ١٠٠ فلا حاجة الى بلوغ الغليان درجة اعلى من هذه الدرجة . غير ان اللبن يتغير بالغي في الهواء المطلق فقد تحقق لازاج وشاوان انه يحترق بجورج جرمه ومقداراً من الفازات فيفقد طعمه وصفاته الغذائية ولكن يسهل هضمه وخصوصاً على البالغين اذ اللبن الذي يجمد كله كتلة واحدة عند بلوغه المعدة بخلاف اللبن المغلي فانه يجمد كتلاً صغيرة يسهل تأثير الصارة المعدية فيها

وعليه فاعلاء اللبن كافي للبالغ ولكنه ليس كذلك على ما يظهر للاطفال الذين ليس لهم غذاء سواه والذين تتأثر اعضاءهم الهضمية اكثر من تأثر اعضاء البالغين . ويذهب ريشمان الى ان اللبن المغلي لا يوافق في الاشهر الاربعة الاولى من العمر ويقول الدكتور لوران انه يحدث اضطرابات معوية من جنس الدسبسيا اي عسر الهضم او يحدث ايضاً التهاباً في القناة الهضمية يدل عليه المغص والتقيؤ الكثير وعدم انتظام البراز وفساده والاسهال من وقت الى آخر

وقد ادى ذلك الى البحث عن وسائل اخرى تهلك الميكروبات من اللبن وتبقي صفاته الغذائية فيدها تهدي الباحثون الى طريقة يجعلون اللبن فيها بحيث لا تنمو الميكروبات فيه . ولما كانت هذه الطريقة من الفائدة بمكان فربما فصلناها في جزء تال ان شاء الله

السالاسيتول

الاسيتول من العقاقير الطبية النافعة جداً ولكنه يتحلل في القناة الهضمية فيتكون منه الحامض الكربوليك السام ولا سيما في الاطفال ولذلك رغب الاطباء في وجود مركب آخر من مركبات الحامض السيليسيليك لا يتولد منه حامض كربوليك في القناة الهضمية فوجدت مادة اسمها سالاسيتول مركبة من الحامض السيليسيليك والاسيتول وهي مسحوق ابيض متبلور لا يذوب في الماء . اذا بلغ القناة الهضمية انحلت الى حامض سيليسيليك واسيتول . اما الاسيتول فيفرز بعد ان يتحلل . واما الحامض السيليسيليك فيعمل الفعل المطاوب في مضادة الفساد . ويزيد فعل السالاسيتول باعطائه مع زيت الخروع هكذا

سالاسيتول غرامان الى ثلاثة }
زيت الخروع ٣٠ غراماً }
جرعة واحدة صباحاً

ولا ضرر من هذا المقار للاطفال فان الطفل الذي عمره سنة يستطيع ان يتناول
منه نصف غرام كل يوم

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحة ترغيباً في المعارف وانهاضاً للهمم وتشجيعاً للاذهان .
ولكن الهدية في ما يدرج فيو على اصحابه ففمن بر الامنة كلوه . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنقطب ونراعي في
الادراج وعدم ما ياتي : (١) المناظر والنظير . مشتقان من اصل واحد فمناظرك نظرك (٢) انما
الغرض من المناظرة التوصل الى المحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم
(٣) خبير الكلام ما قل ودل . فالتأملات الراقية مع الابدحار تخار على المطالعة

تحريف الاعلام

حضرة منشي المتقطف الفاضلين
اكمالاً لرسالتي التي تفضلتم بنشرها في الجزء الماضي جئتكم اليوم راجياً التكرم بطبع
هذه الاسطر الوجيزة لزيادة الايضاح

قلت اثناء كلامي على تحريف طليطلة عن توليدو *Toledo* عند الافرنج ارت
اللاتينيين يسمون هذه المدينة توليم *Toletum* وقلت ” وربما كان للتسمية العربية التي
فيها لام زائدة اصل في اللغة القوطية واني لا ازال ابحت عن ذلك للآن ” فلما كتبت
لكم رسالتي المذكورة وقفت في اثناء ابجائي على بيان واضح لهذه التسمية في القاموس
العربي الاسباني الذي جمعه العلامةان الاسبانيان لرتشدي وسمونيت والحقاء بمجموعة
القطع العربية التي اتخاها من كتابات الاندلسيين . وهذه ترجمة عبارتهما

” طليطلة — هي مدينة توليدو عاصمة اسبانيا قديماً وباللاتينية توليم (انظر توليطه)
واسمها في القرون الوسطى توليتلا (بالتحصير) — طليطي نسبة اليها ”

ثم اني لا ارى بأساً من زيادة الايضاح فيما يتعلق بكلمة الاذفونش فاقول ان العرب
اوردوا هذا الاسم على صورشتي وكيفيات متنوعة فقالوا ” اذفنش وأذفونش وأذفنش
واذفونش والفونش ” كما يعرفه كل من مارس كتب الاندلسيين وهذه الاسماء كلها مشتقة
من اللغة القوطية حيث وردت فيها هكذا *Alfonso, Adefonso* وباللاتينية *Ildefonsus*

وعنه اخذ الافرنج *Alphonse* وما شاكلها ولكن من تمن في التواريخ الاندلسية يرى ان العرب يقصدون بكل اسم من هذه الاسماء التي سبق ايرادها ملكاً معيناً ومثال ذلك الادفونش — هو الدون الفونسو الثامن ملك قشتالة (المعروفة ايضاً بقشتالة وقشتالية *Castille*) وليون (*Leon*)

أدفونش بن بيطر هو الدون الفونسو الاول الكاثوليكي ابن بندرو دوق قشتالية (*Cantabria*)

بنو ادفونش — وهم الملوك المسيحيون الذين حكموا قشتالية وليون من ذرية الفونسو الاول المذكور

إذنش او الفونش — هو الفونسو العاشر الملقب بالمعلم
أدفونش القومس — هو اِدْفُونَسُو من قواسم القوط (اعلم ان القومس في كتابات مؤرخي العرب من شريقين وغريبين هو عبارة عما نعر عنه الآن بلفظة كونت *Comte*) فانهم عربوا قومس عن الكلمة اللاتينية كومس *Comes* وهي مشتقة من كلمة تشبه قول العرب "الصاحب" في قولهم "الصاحب ابن عباد مثلاً" لان القواسم كانوا في اول الامر يصاحبون الملوك)

الادفونش — هو الفونسو السادس
أدفونش بن رَمَنْدُ — هو الدون الفونسو السابع الامبراطور (وقد يكتب العرب رمند هكذا رَمَنْدُ من كلمة *Raimundo* و *Raimond*)

أدفونش بن رذمير — هو ملك ارغون الدون الفونسو المقاتل (*El Batallador*)
Le Batailleur = اما كلمة رذمير ورذمير فهي معربة عن العلم الاسباني *Ramiro* المشتق من اللاتينية قديماً *Ranimirus* و *Rademirus*

الفونش — هو الدون الفونسو الثاني ملك ارغون *Aragon* وقومس برشلوفة *Barcelona*

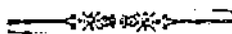
اما قول العرب (شانجه) فهو كما قلت من قول الاسبانيين *Sancho* (سقط حرف *H* في طبعة رسالتي الاولى فليحذر) ومعلوم ان الاسبانيين هم مثل الطليانيين في عدم الاقتدار على النطق بالثين الصريحة وهم مثل الانكليز في نطق هذين الحرفين *ch* كائناء والثين مع بعضهما (ثثن) وعلى ذلك يكون نطقهم لكلمة *Sancho* هكذا (سانتشو) وهو السبب في قول الاندلسيين (شانجه)

وقد سمي علياً ايراد چوهان وچيهان عند الافرنج ويوآنش عند عرب الاندلس اثناء ايراد اختلاف اللغات في نقل اسم يحيى. هذا وقد وقعت غلطة مطبعية احييت ان اصحابنا في هذا المقام مع الاستطراد الى ذكر عبارة تحقيقية تجيش في صدري بهذه المناسبة وذلك انه ورد في الصحيفة ٨٣٢ سطر ١٤ «اللغة البرتغالية» وصوابه «اللغة البرتغالية» بالثقاف التي فوقها تقطنان واقول بهذه المناسبة ان القطر المعروف الآن باسم البرتقال *Portugal* سمي كذلك باسم المدينة الثانية في المعرفة بيورتو *Porto* و *Oporto* التي ينسب اليها صنف مشهور من النبيذ والسبب الذي حمل علماء الجغرافية على هذا القول ان هذه المدينة كانت تسمى عند اللاتينيين *Portus Colle* ثم امتزجت هاتان الكلمتان فصارتا برتغاليا *Partugalia* ثم نشأت كلمة برتقال للدلالة على هذه المدينة وحدها ثم شاع الاستعمال وعم الاطلاق لتشمل الاسم المملكة بأسرها وقد ورد اسم المدينة في كتب جغرافي العرب هكذا «برتقال» وفي تاريخ ابن الاثير «برطقال» بالطاء المهملة فوجب علينا حينئذ مجازاة اسلافنا في التسمية والعدول عما نسقنا اليه جهلاً من تسمية هذه المملكة هكذا «برتقال وبورتقال وبورتكال وبرتكال» ومن العجيب ان صاحب دائرة المعارف وخصوصاً صاحب آثار الادهار لم ينسبها الى كيفية تسميتها عند العرب بالوجه الذي شرحته مع ان صاحب آثار الادهار يعني في بعض المواضع الاندلسية بالرجوع الى مؤلفات العرب

واقول هذا ايضاً ان الفاكهة المعروفة عندنا باسم البرتقال والبردقان التي هي من فصيلة النارج قد اخذنا اسمها عن تسمية هذا القطر ولكن الترك حافظوا عليه بالتام حيث يدعونها «برتقال» والسبب في ذلك ان هذا الصنف من أهم حاصلات تلك البلاد وخصوصاً مدينة البرتقال التي هي نفس مدينة يورتو *Porto* فدعاها العرب باسم البلد التي اخصت به وامتازت عن غيره كما هي عادتهم بل وعادة الافرنج في كثير من الاسماء اما الافرنج فانهم اطلقوا على هذا الصنف من الناكهة اللفظة العربية المنقولة عن الفارسية وهي «نارنج» فان الاسبانين يقولون *Naranja* = نارنجا والبرتغاليون *Naranja* و *Iaranja* = نارنجا ولارنجا والاطليانيون *Narancio* = نارنشو والفرنساويون *Orange* اورانج فنقلوا عنا ونقلنا عنهم وتناسرونا وتناسبتهم

احمد زكي

مصر



صور الحروف العربية

حضرة منشي المقتطف الفاضل

اطلعت على رسائل حضرات المتناظرين في شأن ابدال حروف الطبع العربية بحروف افرنجية او بحروف عربية منفصلة لسهولة الطبع ولا يمكن استعمال الحروف العربية بألة الكتابة ويظهر لي ان ابدال حروفا على هذه الصورة مضر جدا ويمكن الحصول على الفائدة المطلوبة بتغيير قليل في حروف الطبع كما سيحيى وذلك افضل من ابدال حروفا بحروف افرنجية حركاتها حروف ضمن حروفا على ان الاوربيين لما ارادوا اختصار كتابتهم ضنا بالوقت الثمين استنبطوا الطريقة النونوية التي هي مثل طريقة الكتابة العربية فحاشا ان نعود القهقري ونقتبس اسلوب الكتابة الذي يطلب الافرنج التخلص منه وزد على ذلك ان الحروف الافرنجية قد تنوعت كثيرا باقبال الافرنج على زخرفتها قرى في كل مطبعة انواعا من الحروف لا عددها بين مستقيمة ومائلة يمينا ويسارا وطويلة وقصيرة على درجات متنوعة وبضياء وسوداء وظليلة ومنقوشة على اساليب مختلفة بحيث انه يوجد من قياس واحد من الحروف نحو الف نوع مزخرف. وعندهم اكثر من عشرين قياسا اصغرها جزء من اربعة وعشرين جزءا من العقدة واكبرها اكثر من عقدة. ولم يكتفوا بذلك بل صنعوا ايضا حروفا كبيرة من الخشب مما طوله عقدة الى ما طوله عشرون عقدة. وفي المطبعة الصغيرة من مطابهم اكثر من مئة وخمسين نوعا من الحروف المزخرفة ولذلك يستحيل على اعظم المطابع واغناها ان تكتفي مسبكا لحروفها لان انواع الزخارف تعد بالالوف كما تقدم والامهات اللازمة لكل الحروف تعد بمئات الالوف فاذا اهمنا الزوائد النخنية المتصلة ببعض الحروف كذنب الجيم والسين والصاد والعين وابطلنا الحروف المزروجة مع غيرها مثل الج و الج و كما بقي لنا من صور حروف الطبع اربع صور لا غير لكل حرف وستة احرف وهي الالف والداد والذال والراء والزين والواو لا يكون للحرف منها سوى صورتين. والصور الاربع المتقدمة هي الابتدائية والمتوسطة والمتطرفة والمفردة مثل : ب ب ب . وجملة صور الحروف العربية مع الحركات والعلامات لا تزيد حينئذ على مئة وخمسين فيستطيع مرتب الحروف ان يضعها في صندوق صغير ويرتبها وهو جالس على كرسيه لان الصور ليست اكثر من صور الحروف الافرنجية فان الحرف الاول من حروف الهجاء عندهم له اربع صور وهي A و a و a و a و a وكذا بقية الحروف ولا بد من ان تكون كلها موجودة امام مرتب الحروف هذا عدا

العلامات المختلفة . فهذا هو الاسلوب الذي اشير به لحروف الطبع العربية واذا اتبعناه
سهل ترتيب الحروف وسبكها وبقي الطبع مقروءا كالخط
من دي مونس بولاية ابوا بامبركا
الياس
بركات

وجود النفس

حضرة منثي المتطف الفاضلين

اوردت في الجزء الاخير من المتطف مقالة مسيبة في الحياة ومذهب الماديين
والروحيين وقد اجدمت في ما بسطتموه فيها غاية الاجادة لكنني استعيجكم في الاعتراض
على دليل المؤلف الاستاذ غرام على وجود النفس وهو " تعليل الانعال العقلية " وقبل
الخطوض في ذلك اقول دفعا لكل توهم اني من المعترفين بوجود النفس لكن اعترافي
بوجودها مبني على اعتقاد ديني لا على اقتناع عقلي . ولا ارى ريبا في ما فتنتموه من ان
كثيرا من افعال العقل لا يعقل الآن او يعسر تعليله تعليلا وافيا بالفرض بحسب
مذهب الماديين وان فرض وجود النفس يحل كثيرا من المشكلات ويعلمها تعليلا وافيا
وارى ان هذا يصح ان يتخذ دليلا عقليا على وجود النفس كما أخذت امور تشبهه دليلا
على وجود الاثير لولا مصاحب اخرى تعترض فرض وجود النفس ولا تعترض فرض
وجود الاثير واني اوضح ذلك بمثل بسيط تقريبا لهم عامة القراء لا خاصتهم . ذلك لفرض
انه سرق بيت زيد وعرف كثير من قرائن السرقة مثل ان السارق نجار اعسر صغير
القدمين يدخن التبغ ويجهل القراءة وذلك من حسن استعماله لادوات التجارة يده
اليسرى ومن آثار قدميه على الارض وفضلات الكائن الواقعة منه وعدم التفاته الى
الاوراق المالية . ولنفرض ان هذه الصفات وجدت كلها في جارو عمرو فهل يصح في
شرع احد ان يتخذ ذلك دليلا على ان عمرو هو السارق . ثم اذا ثبت ان عمرا متصف
بصفات اخرى تبعد عنه ارتكاب جريمة السرقة او ثبت بدليل آخر انه كان في مدينة
اخرى يوم سرقة البيت انتفت عنه كل شبهة

وعلى هذا النمط تنوعت معتقدات الناس ثم تحصت رويدا رويدا فانهم لما رأوا الافعال
الطبيعية والعقلية فرضوا لها فواعل مختلفة تعليلا لها ولم يستكفوا ان ينسبوا قوة الفاعلية
الى الشمس والقمر والكواكب والرياح والبحار والانهار والاشجار والحجارة والعجاوات
على اختلاف اجناسها وانواعها والهواكل ذلك . ثم رأوا فساد معتقداتهم فكبروا عنها

واضطروا أخيراً أن يسبوا كل هذه الأفعال إلى القوى الطبيعية وفي جملة ذلك كثير من الأفعال العقلية كما انتم في الكلام على الجنون والذهول وما أشبه من الأمراض العصبية والآفات الدماغية فان هذه كانت تنسب أولاً إلى فعل قوة روحية لجهل سببها الحقيقي ثم علم أنها ناتجة من خلل في الدماغ حتى أن بعضها يحدث من خراج صغير في الدماغ فإذا أزيل الخراج بعملية جراحية زالت الآفة تماماً. ويظهر لي أن موقع الضعف في كلام الاستاذ غرام ومن جرى مجراه من المحاولين اثبات وجود النفس بالأدلة العقلية هو أن ادلتهم لا تسلم من الطعن كما لم تسلم أدلة الروحيين من قبلهم وإذا وقع الضعف في الدليل وقع في المدلول أيضاً. فعلى من لا تفصل فصلاً تاماً بين الأدلة العقلية وبين الأدلة الروحية وتقول أن الأمور الروحية ثابتة لنفسها بأدلة روحية سواها أيديتها الأدلة العلمية والعقلية أو لم تؤيدها وبذلك تسلم الأمور الروحية من اعتراضات المعارضين وتبقى محصورة بالافتتاح الداخلي الذي يجده كل مؤمن في نفسه ولو لم يستطع أن يثبت دليل علمي أو عقلي

مصر

أحد القراء

باب الصناعة

عمل الثقاب

اطلقنا كلمة الثقاب على العيدان الدقيقة التي ألصق برؤوسها قليل من الكبريت والفسفور لكي تضرم بها النار وهي المسماة أيضاً عيدان الكبريت أو الفسفور. ولم يشع استعمال هذه العيدان في أوروبا إلا منذ ستين سنة ولم يشع في هذه الديار والديار الشامية إلا منذ أربعين سنة. وقد زرنا معملاً من معاملها في مدينة نيون إحدى المدن الصغيرة في بلاد سويسرا وشاهدنا جميع الأعمال المتعلقة بها كتنشيد الخشب الواحاً رقيقة وقطعها عيداناً دقيقة ووضعها في محافظ كالغرايل وغط رؤوسها بالكبريت ثم بالمزيج المشتمل على الفسفور الأحمر وضع الصناديق الصغيرة التي توضع فيها. والآلات المعدة لعمل هذه الصناديق من أغرب وأبدع ما رأته العين فهناك مكشطة تكشط من قطع الخشب الكبيرة أوراقاً رقيقة وآلة ثانية تقطع هذه الأوراق الخشبية قطعاً يكفي كل منها

لعمل الصندوق الصغير او غطائه وآلة ثالثة تضغط هذه القطع وتلصق بها ورقة فتخرج منها صندوقاً محكم الجوانب محاطاً بالورق الاحمر والاصفر ويجري كل ذلك بأسرع من لمح البصر . ويصنع في هذا المعمل كل يوم ٢٥٠٠٠ صندوق وما يوضع فيها من عيدان الثقاب وجملة العمال فيه ٢٥ عاملاً أكثرهم من النساء والآلة تدور كلها بآلة بخارية قوتها ١٥ حصاناً لا غير

ومعالم ان هذه العيدان من اللزوميات التي لا غنى عنها كما لانه لا غنى للانسان عن النار والنور وان عملها سهل ميسور في كل مكان وامامنا الآن صندوق منها ثمة صنع في الاسكندرية في معمل كوم الدكة فعلى م لا يكون في القطر معامل كثيرة وافية بحاجة وهو يحتاج الى خمسين او ستين مصملاً مثل المعمل المشار اليه آنفاً

وغني عن البيان ان الآلات والادوات اللازمة لهذه المعامل يجب جلبها كلها من اوربا وكذلك الصناع الذين يملكون الوطنيين كيفية استعمالها . اما المزيج الفسفوري فالغالب ان المعامل الاوربية لا تعلمه لغيرها لان لكل معمل منها مزيجاً خاصاً به ولكن هذه الامزجة معروفة غالباً منها مزيج مؤلف من نصف جزء (وزناً) من الفسفور العادي واربعة اجزاء من كلورات البوتاسا وجزئين من الغراء وجزء من التراب الابيض او الطباشير واربعة اجزاء من دقيق الزجاج الناعم . واذا استعيض عن كلورات البوتاسا بنترات البوتاسا كان صوت اضرام العود اشد . ومنها مزيج آخر مؤلف من ثلاثة اجزاء من الفسفور وجزئين من اكسيد الرصاص وجزئين من الرمل وثلاثة من الغراء

اما العيدان التي لا تشتعل الا بمحكها على صندوقها فتصنع في مزيج مؤلف من خمسة اجزاء من كلورات البوتاسا وجزئين من كبريتيد الالسيوم وجزء من الغراء ويدهن جانب الصندوق الذي تحمك عليه بمزيج مؤلف من خمسة اجزاء من الفسفور الاحمر واربعة اجزاء من كبريتيد الالسيوم وجزئين ونصف من الغراء . ومعامل الثقاب كثيرة في اسوج ونروج ففيها ستون معملاً كبيراً في واحد منها ستة آلاف عامل . وفي ألمانيا والنمسا ٤٥٠ معملاً

الوراقة

الوراقة اي عمل الورق صناعة قديمة اختلفت موادها باختلاف الزمان اقدمها البردي الذي كان يشق له قدداً رقيقة وتبسط بعضها بجانب بعض وتبسط فوقها قد

اخرى معارضة لها ويضغط الجميع معاً فيكون من ذلك صنائع كبيرة يصقلونها بقطع العاج والاصداف الصقيلة وهي القراطيس المصرية القديمة التي توجد الى يومنا هذا في مدافن المصريين الاقدمين ملفوفة دروجاً كبيرة ومكتوبة بقلمهم المصري . وقد اختلفت صناعة الورق باختلاف الازمان ايضاً وبلغت في هذا العصر حداً عجيّباً من السرعة والاتقان كما سيحي.

وكان الصينيون يصنعون الورق من قديم الزمان من لحاء نوع من شجر التوت ومن خرايب القنا الهندي ولحاء الراعي ويقال ان مخترع عمل الورق من المواد النباتية عندهم رجل اسمه نساى لون كان وكيلاً على دار الاسلحة الملكية في بلاد الصين سنة ١٨٩ للمسيح . وسنة ١٠٥ للمسيح صنع الورق من لحاء القنب ومن الخرق وشباك الصيد القديمة . ولما عاد حاكم سمرقند من الصين سنة ٧٥١ للمسيح جلب معه بين الاسرى الذين اسرهم منها صنّاعاً وراقين فانشأ بهم معملًا للوراقة في سمرقند . وللحال تعلم الفرس صناعة الوراقة وجعلوا يصنعون الورق من الخرق الكتانية وامتدت هذه الصناعة الى بغداد فانشئت فيها معامل الوراقة سنة ٧٩٥ للمسيح وبقيت فيها الى القرن الخامس عشر وامتدت حالاً الى دمشق ومصر وكان الورق يرسل منها الى اوربا فسمي فيها Charta Damascena اية القراطيس الدمشقي . ونقل العرب هذه الصناعة الى بلاد الاندلس سنة ١١٥٤ وانتشرت حالاً في ايطاليا وفرنسا وجرمانيا

والوراقة من انفع الصنائع كلها وقد اصبح الورق من لوازم العمران بل صار العمران يقاس به اي كلما زاد عمران الامة زاد احتياجها الى الورق وتوسعت الاساليب التي تستعمله . وقد تقدمت الوراقة في السنين الاخيرة تقدماً عظيماً كما تقدمت جميع الصنائع الآتية على يد الكيماويين والميكانيكيين فان الكيماويين اصلحوا طرق تنظيف المواد التي يصنع الورق منها وقصرها وتلوين الورق وتصلية والميكانيكيين اصلحوا طرق اغلاء الرب واجرائه وتجفيفه وصلقه . والمواد النباتية التي يمكن ان يصنع الورق منها كثيرة لا تحصى ولكن الوراقين لا يصنعونها طبعاً الا من المواد الرخيصة الثمن التي يسهل عملها منها لكي يكون لهم من ذلك ربح ويسهل عليهم ان يناظروا بعضهم بعضاً . وقد عرض احد الوراقين في معرض باريس الماضي اكثر من ستين نوعاً من الورق مصنوعة من ستين نوعاً مختلفاً من النبات . وطبعت كتب كبيرة في الكتاب منها مئات من الاورق وكل ورقة منها من نوع خاص من الورق . ولكن المواد النباتية الرخيصة

الثن الصالحة لصل الورق قليلة والغالب ان الورق الابيض يصنع الآن من الخرق والياف الخشب وألياف نبات الرتم والورق الاسمر يصنع من ألياف القنب واحالي الصين يكثر من استعمال ألياف نوع من شجر التوت

وقد يُظن لاول وهلة ان المواد التي يُصنع الورق منها كثيرة رخيصة لا يمكن ان تنفذ بعد ان صار يصنع من رب الخشب والامر على خلاف ذلك لان ليس كل الالياف يصلح لصل الورق على حدٍ سوى واكثرها لا يسهل استخراجهُ بسهولة من بقية المواد الخشبية

ويمكن قسمة المواد التي يصنع الورق منها الى اربعة اقسام الاول ما يمكن استخراجهُ بسهولة وقصرهُ بسهولة ايضاً . والثاني ما يسهل استخراجهُ ويصعب قصرهُ . والثالث ما يصعب استخراجهُ ويسهل قصرهُ والرابع ما يتلف بعض الياف بالقصر

وكلها طالت الالياف زادت متانة الورق وكلها قصرت قلت متانته وسهل بله بالماء وتمزيقه . والياف الرتم ممّا يسهل استخراجهُ وقصرهُ ولذلك كثر عمل الورق منه في البلاد الانكليزية وقد كان الوارد اليها من نبات الرتم سنة ١٨٦١ اقل من ٩٠٠ طن فبلغ سنة ١٨٧٠ نحو تسعين الف طن وسنة ١٨٩٠ أكثر من مئتي الف طن . وقد كثر استعمال الثن ايضاً في صناعة الورق ولكن العقد التي بين قصبهِ يعسر التخلص منها

وسنة ١٨٧٠ شرع العمال في عمل الورق من الخشب ولاسيا من خشب الصنوبر والارز وراجت صناعة استخراج الرب من هذا الخشب في بلاد امروج ونروج لكثرة شجرهِ فيها . وكان وزن الخرق التي وردت الى بلاد الانكليز سنة ١٨٨٩ لعمل الورق ٤٢٤٤٣ طناً وثماناً ٤٢٦٣٢٢ جنياً ووزن الرتم ٢١٧٢٥٦ طناً وثماناً ١٠٩٢٠٦٦ جنياً . ووزن رب الخشب ١٢٢١٧٩ طناً وثماناً ٦٩٠٦٩٢ جنياً . فانت ترى من ذلك ان ثمن الطن من الخرق نحو عشرة جنيهات ومن نبات الرتم نحو خمسة جنيهات ومن رب الخشب نحو خمسة جنيهات ونصف

ويصنع الورق من اوراق الجرائد والكتب القديمة ولكن الغالب ان هذه المواد تمزج بالخرق وقت عمل الورق منها

وقد رخصت كل مواد الورق في السنين الاخيرة نحو ثلاثين او اربعين في المئة فكان ثمن طن الخرق سنة ١٨٧٥ سبعة عشر جنياً فصار الآن عشرة جنيهات او احد عشر جنياً وكان ثمن طن الرتم ثمانية جنيهات فصار خمسة الى خمسة ونصف ولكن الورق

نفسه رخص أكثر من ذلك لان الوراقين لم يكتفوا برخص مواد الورق بل جعلوا يمزجونها بنشارة الخشب وبتراب الخرف حتى يزيد ثقل الورق ورخصه لكن الورق المشوش بالتراب والنشارة واهن جدا يسمه في الهواء فلا يصلح لطبع الكتب . والورق الجيد لا يبقى منه اذا حرق أكثر من اثنين في المئة من الرماد
وستفصل كيفية عمل انواع الورق في الاجزاء التالية

اللبن المكثف

اللبن غذاء لا غنى عنه ولا سيما للاطفال وهو كثير رخيص حيث تكثر المراعي والمواشي وقليل غال حيث تكثر . ولا يسهل ثقلة من حيث يكثر الى حيث يقل كغيره من البضائع والاذنية لانه سريع الفساد ولكن الاوريين والاميركيين احتلوا عليه وكثفوه حتى يقل جرمه وثقله ووضعوه في آنية محكمة حتى تمتع عنه جرائم الفساد وانشأوا المعامل الكبيرة لذلك في البلدان التي تكثر فيها المواشي والمراعي كبلاد سويسرا وصاروا ينقلونه منها مكثفا في صناخ مغلقة الى سائر الاقطار فيغذي الاطفال الآن في مصر والهند بلبن حلب من بقر سويسرا . ولما كان اللبنة كثيرا رخيصا في هذا القطر والقطر الشامي رأينا ان نصف طريقة تكثيفه بالايجاز لعل احدا من اصحاب الاموال او ارباب الصناعة يسعى في انشاء معمل لتكثيف اللبنة فيها فيستفيد ويقيد بلاده

والمواد التي يشتمل اللبنة عليها هي الماء والدهن والكاسين (الجبن) والاليومين (الزلال) وسكر اللبنة وبعض الاملاح . والبان جميع الحيوانات تشتمل على هذه المواد ولكن مقدارها فيها يختلف بعض الاختلاف كما ترى في هذا الجدول . وقد ذكرنا فيه

وزن كل مادة من هذه المواد في كل مئة درهم من اللبنة

دهن	كاسين	اليومين	سكر	رماد	ماء	
٢٦٩	٢٤	٦	٥٩	٠٢	٨٨	لبن البشر
٤٠	٤٠	٨	٤٠	٠٢	٨٧	لبن البقر
٥٣	٦١	١٠	٤٢	١٠	٨٢	لبن الغنم
٤٢	٣٠	٦	٤٠	٠٦	٨٧	لبن المعزى

وترى من هذا الجدول ان الماء أكثر من ثمانية اعشار اللبنة فاذا ازيل جانب كبير من هذا الماء خفف ثقل اللبنة كثيرا وبقيت المواد المغذية فيه على حالها لان الماء غير

مفتحة كما لا يخفى ولذلك فاللبن المكثف هو الذي أُزيل جانب كبير من مائه. وقد جرت عادة الصناع ان يخلوه بالسكر حينما يكتفونه او ان يبقوه على حاله بغير سكر. والذي يضاف اليه سكر اكتف من اللبن الذي لا يضاف اليه سكر وهو يصنع بأن يحمي اولاً الى درجة بين ٦٥ و ٨٠ بميزان سنتغراد وذلك بوضع الاناء الذي فيه اللبن في ماء سخن. ثم يصفى ويوضع في آنية متصلة بمفرغة الهواء لكي يزال الماء منه بالتبخير واخراج البخار بالمفرغة ويضاف اليه سكر نقي وهو يغطي بنسبة رطل من السكر الى كل ثلاثة او اربعة ارطال من اللبن المكثف ثم يوضع هذا اللبن في آنية مبردة الى درجة ٢١ بميزان سنتغراد وينقل منها الى آنية الصفيح التي يرد فيها وتلمح حالاً واللبن المكثف الذي لا سكر فيه اقل كثافة من الذي فيه سكر وهو يوضع في آنية زجاجية غالباً ولا يحفظ زماناً طويلاً

وقوام اللبن المكثف الحلي كقوام الحسل وثقله النوعي من ١٢٥ الى ١٤١ ويذوب في اربعة امثاله جرماً من الماء وطعمه حينئذ كاللبن العادي الحلي بالسكر وقد حلل اللبن المكثف في سويسرا فوجدت مواده كما يأتي ماء ٢٥٥ في المئة دهن ٨٥ في المئة سكر ٥٣٣ كاسين ١٠٧ املاح ٢

امزجة النحاس

النحاس الاصفر * يصنع بصهر ثلاثين جزءاً وزناً من التوتيا وسبعين جزءاً من النحاس الاحمر ويجب ان يكون التوتيا والنحاس قطعاً صغيرة
النحاس الاصفر للادوات التي تحرط خرطاً * يصنع بصهر مئة جزء من النحاس الاحمر وخمسين جزءاً من التوتيا وجزء من الرصاص
البرنز الضارب الى الحمرة * يصنع بصهر مئة وعشرين جزءاً من النحاس الاحمر و ٢٥ جزءاً من التوتيا وجزئين ونصف جزء من الرصاص ويضاف الرصاص وقت صب النحاس الاصفر في القوالب * وقد يصنع هذا البرنز من ٨٠ جزءاً من النحاس الاحمر و ٢٥ جزءاً من التوتيا و ٥ اجزاء من الرصاص وجزء وثلاث من الانتيوم ويصنع ايضاً من ١٢٠ جزءاً من النحاس الاحمر و ٢٥ جزءاً من التوتيا وثلاثة اعشار الجزء من البزموت وهذا المزيج اجود من المزيجين الاولين

البرنز العادي * يصنع بصهر سبعة اجزاء من النحاس الاحمر وثلاثة من التوتيا وجزئين من القصدير. او بصهر جزء من النحاس الاحمر واثني عشر جزءاً من التوتيا

وثمانية اجزاء من القصدير

نحاس الاجراس * يصنع بيزج مئة جزء من النحاس الاحمر و ٢٥ جزءا من
القصدير وقد يصنع ايضا بصهر ٧١ جزءا من النحاس الاحمر و ٢٦ من القصدير وجزئين
من التوتيا وهذا احسن من الاول

باب الهدايا والتقاريط

كتاب الهدية الحميدية في اللغة الكردية

مضى رأيت امراء الامة وولادة امرها يتنافسون في التأليف والتصنيف فشرها
بالارتقاء السريع في معارج العمران ولذلك رحبنا بهذا الكتاب المستطاب الذي وضعه
احد امراء الدولة العلية المشهور لم بالفضل والتبل فرع الشجرة الخالدية القرشية الخزومية
الشيخ يوسف ضياه الدين بانا الخالدي المقدسي . واتخذناه رائدا لعصر جديد يعود
الشرق فيه الى السبق في ميدان العلم والعرفان

والكتاب شامل لما جمعه المؤلف بالاستقراء من قواعد اللغة الكردية ومفرداتها
مرتبة على حروف المعجم ولشيء من اشعارها وامثالها . ولا يخفى ان وضع قواعد اللغة
وجمع مفرداتها بالاستقراء من المطالب السامية التي غزى نوالها الأعلى نذر قليل مما
فطاحل العلماء المبرزين كاخليل وسيويوم والفيروز ابادي ولقد اجاد المؤلف حيمته قال
في مقدمة هذا الكتاب ان ابتكار قواعد اللغة امر عسير يحتاج الى استقراء بالغ
وتفحص كثير

ويستفاد من هذا الكتاب ان الاكرد يكتبون لغتهم بالحروف العربية وعندما
خمسة اصوات لا يتطابق بها العرب عادة فيعبرون عنها بالباء والجيم والزاي والفاء والهمكاف
ويميزونها بوضع ثلاث نقط على كل منها وليس في لغتهم ثاء ولا ذال ولا ضاد . وفيها
كثير من الكلمات العربية والفارسية والتركية وهي مع ذلك غنية بكلماتها الأصلية .
ويظهر من اشارة المؤلف انها فرع من اللغة الآرية ومن تحقيقات بعض علماء الافرنج
انها لغة فارسية قديمة وان الاكرد انقسم فرع من الطورانيين . وقد قال المؤلف في
ما كتب به اليانا انهم " قوم شيمان كالعرب ويكنفهم شرقا منهم من قوم رجل الدنيا

والدين صلاح الدين يوسف بن ايوب الحكاري الشهير بين الامم من افرنج وعرب
 واشعارم جارية على بحور الشعر العربي وفيها زيادات ليست في العربية واثبت
 المؤلف بعض القصائد والمقاطع وترجمها الى العربية وذكر بعض الامثال الكردية كقولم
 من رجع من نصف الطريق لم يندم وقولم من اضر بنفسه لا علاج له وقولم الخفيض
 المجرّب خبز من اللبن الخائر غير المجرّب

وغني عن البيان ان هذا الكتاب باكورة من حديقة لغة لم توضع فيها الكتب
 اللغوية حتى الآن ومشكاة يستضي بها من يطلب تعلم هذه اللغة وسيكون منه نفع عميم
 بمقدار ما تنتفع الامم من التغايط والتمازج

وقد قرّطه جماعة من نخبة العلماء والفضلاء وفي مقدمتهم حضرة الحسيب النسيب
 صاحب الفضيلة والسماحة السيد محمد ابراهيم الصيادي الرفاعي الخالدي وقال في ذلك
 «قد علم اهل العلم الذين نشر لهم العقل السليم ديباجات الحقائق ان النسبة الجامعة الادمية
 هي الاصل لجميع عوالم الانسان من هذه الخلائق وقد اوضح الفرقان الاصدق نتيجة
 هذه الفائدة بنص يا ايها الناس اتقوا ربكم الذي خلقكم من نفس واحدة» ثم بين ان
 السبيل الاقوم والمنهاج الاقوى للتواد والتجانب بين صنوف الامم هو ان يعلم بعضهم لغة
 البعض الآخر. هذا وانا بلسان خدام الممارف تقدم لسعادة المؤلف مزيد الشكر
 واطيب التناء

القوانين العقارية

في الديار المصرية

هو كتاب كبير جامع لكل الاوامر المتعلقة بالعقارات في الديار المصرية وربط
 الضريبة عليها وترتيب الروي وما لاصحاب الاطيان من الحقوق وما عليهم من الواجبات
 بوجه العموم. وقد وضعت حضرة المهام المستر غورست وكيل نظارة المالية حالاً حينما
 كان مراقباً للاموال المنقررة وصدره بالاوامر المتعلقة بالعقارات التي صدرت قبل
 نشر القوانين والاوامر العالية والمنشورات الرسمية وذلك من سنة ١٨٥٨ فما بعد
 فيبدي بلائحة الاطيان السعيدية. وعلى ذلك حواشٍ وشروح كثيرة نسوبة الى
 اربابها كسمادتلو بطرس باشا غالي وعزتلو يوسف بك شكور واحكام محكمة الاستئناف
 المختلطة. وهذا الكتاب النفيس لا يستغني عنه احد من رجال الادارة والقضاء ولا
 من اصحاب الاملاك عموماً فمنا لحضرة جامعه مزيد الشكر والتناء

السفر الى المؤتمر

هو مجموع الرسائل التي كتبها حضرة البارغ في ميادين المعارف احمد انطوي زكي مترجم مجلس النظار في سياحته باوروبا نائباً عن الحكومة المصرية في مؤتمر المستشرقين الدولي التاسع الذي عقد في العام الماضي. وقد اطال الكلام فيها على لندن وباريس ومدائن اسبانيا فجاءت كتاباً كبيراً في اربع مئة صفحة جامعة لاشتات الفوائد. وقد قال في المقدمة " ان الرسالة الكبيرة عن باريس لم يسبق طبعها قبل الآن هي وكالة الرسالة الاندلسية في بيان امتزاج العرب بالجمعي اسبانيا والاستشهاد على ذلك بالاعلام وكذلك الخاتمة " الى ان قال " ان رسالة باريس الثانية تصور هذه المدينة للقارىء تصويراً وافياً جامعاً بحيث ان من تمنعها وصبر على قراءتها يمكنه ان يقول انه يعرف باريس وما فيها بما قد لا يعرفه كثير من المقيمين فيها سواء كانوا من اهلها او النازلين بها وأكثر ما يقف عليه السائح الذي يقم فيها شهراً او أكثر من شهر "

وفي رسالته عن اسبانيا والبرتغال فوائد كثيرة ونكات بدیعة من ذلك ما وقع له في طلب اجرة المركبة منه ستمئة ريال قال " لما جئت الى بلاد البرتغال ونزلت في لشبونة اكثرت عربة اوصلتني الى الفندق ولما نزلت منها سألت ترجمان الفندق عن الاجرة فقال لي ٦٠٠ ريال فقلت في نفسي هذه الظامة الكبرى وكيف انظره الآن بتعارف الجاهل وليس معي ورقة تساوي هذه الثروة الجسيمة ومع ذلك تجلبدت وصبرت على مفض الايام واتقيت الله لعله يسهل لي سبيل الخلاص من هذه الورطمة فقلت له بصوت ميموح « وهو كذلك خذ النقود من صاحب الفندق » وصعدت الى غرفتي اضرب اخماساً لاسداس

ولما اصبح الصباح كان اول شيء طلبته هو الحساب فجاءني بمشرات الآلاف فقلت وانا خائف واجم وكم يساوي هذا كله من الفرنكات فقبل ان الفرنك ما تثار ريال فكنت آخر لله ساجداً وصرفت الغلام لاتصرخ بالشكر منفرداً "

وبتلو ذلك نبذة بدیعة في امتزاج العرب بالجمعي في اسبانيا وسأني على ذكرها في فرصة اخرى. وجملة القول ان هذه الرسائل شاهدة لحضرة مؤلفها بسعة الاطلاع ودقة البحث وبانه لقي من الحفاوة والاکرام ما يفتخر به شبان مصر

مسائل واجوبتها

فتعنا هنا الباب منذ اول انشاء المنتظف ووعدنا ان نجيب فيه مسائل المتعركن التي لا تخرج عن دائرة بحث المنتظف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسألته باسمه والتاريخ ومحل اقامته واضحا (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا وبين حروفنا تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم تدرج السال بعد شهرين من ارساله اليها فليكتبه مسألته فان لم تدرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كانت

سيدنا الامام عمر بن الخطاب امر باتلاف مكتبة الاسكندرية الشهيرة وهل لم تصب بضرر قبل ذلك .

ج يظهر لكم من مطالعة المقالة التي صدرنا بها الجزء الحادي عشر من المنتظف الماضي انه كان في الاسكندرية ثلاثة مكتبات مكتبة الميوزيوم ومكتبة السرايوم ومكتبة بزماس والاولى احترقت لما حاصر يوليوس قيصر الاسكندرية والثانية احترق اكثرها في عهد الملك ثيودوسيوس سنة ٣٩١ للمسيح والثالثة اضيفت الى الثانية واحترقت معها وما بقي منها تلف على تمادي السنين او طمر في الارض وظهر بعضه في هذه الايام واما ما قيل من ان الامام عمر امر باتلاف هذه المكتبة فرواية مطعون فيها وعندنا انها كاذبة .

(٣) ومنه . هل المقصود من لفظة البندقية مياه ومالك اليونان الحاضرة .
ج كلاً بل هو اسم مدينة فينيسيا المعروفة الآن .

(٤) ومنه . بلغنا ان دولتلوا ايهتلاوا سمجدبل

(١) بياي ببلاد الهند . عزتلو يوسف اندي المنديل . هل للعقاة وجود

ج العقاة على ما وصفها الدميرسي والقزويني وغيرها من الكتاب لا وجود لها الآن . وقال الزمخشري ان العقاة انقطع نسلها فلا توجد اليوم في الدنيا . والدسي تلمه عن ثقة ان الطيور الحية الآن لا يشبه طائر منها العقاة على ما وصفت . والطيور المنقرضة التي اكتشفت آثارها الى الآن بعضها اكبر من النعامه ولكن اوصانها الاخرى لا تنطبق على ما وصفت به العقاة .

اما ما نقله ابن خلكان عن الفرغاني تزيل مصر من « ان العزيز بن زرار بن المعز صاحب مصر اجتمع عنده من غرائب الحيوان ما لم يجتمع عند غيره فن ذلك العقاة وهو طائر جاءه من صعيد مصر في طول الباشون (مالك الحزين) لكنه اعظم جسماً منه له لحية وعلى رأسه وقاية وفيه عدة الوان » فلا يبعد ان يكون صحيحاً والعقاة بهذا المعنى طائر من نوع البجع (٢) ومنه . هل ثبت بالتحقيق ان

جنيفاً وهي تساوي الآن سبعة عشر مليوناً
وثلاثة ارباع المليون من الجنيهات

(٨) ومنه. اي الانهار اطول الفرات

ام دجلة ام سيحون ام جيحون ام النيل

ج النيل وهو اطول انهار الارض

كلها بعد نهر المسيسي الذي بامريكا الشمالية

(٩) ومنه. أين منبع النيل

ج في قلب افريقية في بحيرة فكتوريا

لكن هذه البحيرة تنصب فيها جداول كثيرة

ولذلك اختلف السياح في ايها يحسب المنبع

الحقيقي للنيل

(١٠) ومنه كم استمر انتشار المذنب

في بيروت

ج ثماني سنوات وخمسة اشهر كانا

اصدرنا الجزء السادس من السنة الثامنة

في مصر القاهرة

(١١) ما كرس ا. ش. عث من مصادر

يوثق بها ان السماء غمط احياناً ضفادع او

حظرة او ما اشبه فاعل ذلك

ج اي الزوابع تمر احياناً ببرك الماء

او بالحقول او بالساتين فتحمل ما فيها

من الضفادع والسحك والحبوب والاثار

وتلقها في مكان آخر فيظهر كأنها وقعت

من السماء مطراً وذلك ثابت بالمشاهدة

(١٢) بغداد. داود اندي فتو الصيدلاني.

اين اشهر مدارس اوربا الطبية واين

اشهر الاطباء

باشا الخديوي السابق خرج من مصر
بائتين وثلاثين مليون جنيه فهل ذلك صحيح

ج كلاً

٥ ومنه. من اول من بنى المستعمرات

في الهند الانكليز ام الفرنسيين وماذا تغلب

الانكليز على الفرنسيين

ج ان السابقين الى بناء المستعمرات

في الهند هم الهولنديون والبرتغاليون اما

الانكليز والفرنسيون فدخلوا في وقت

واحد تقريباً ولكن الانكليز اقدر على

الاستمرار بشهادة علماء الفرنسيين انفسهم

ولهذا تغلبوا على الفرنسيين وعلى الهنود معاً

(٦) ومنه. من اول من دخل الهند

فاتحاً من ملوك المسلمين وفي عهد ايه

خليفة

ج بين الهولة محمود بن سبكتكين

فانه غزا بلاد الهند ووقع بجيالك ملكها سنة

٣٩٢ للهجرة وذلك في خلافة القادر بالله

احمد ابي العباس

(٧) ومنه. كم كانت السهام التي باعها

الخديوي السابق اسمعيل باشا للحكومة

الانكليزية وبكم باعها وكم تساوي اليوم

ج كانت ١٧٦٠٢ اشترتها الحكومة

الانكليزية منه بثلاثة ملايين و٩٧٦ الفاً

و٥٨٢ جنيفاً وذلك سنة ١٨٧٥ ودفعت

عليها عمولة للتحوجات وتشليد ونفقات اخرى

فبلغ مجموع الثمن وهذه النفقات ٤٠٧٦٦٢٢

اطلعت على تحرير بامضاء محمد الكسندر روسل ويب من نيويورك باميركا يخاطب به جميع المسلمين الخارجين عن اميركا ويطلب منهم ارسال كتب ونحوها اليه مما يبحث فيه عن اساس الملة الاسلامية ليرجمها الى اللغة الانكليزية ويطبعا ويدرجها في جريدته فالرجاء ان تخبرونا عن حال هذا الرجل وسيرته واما تعلمون من قصده وجريدته

ج اطلعنا على مقالة في جريدة نيويورك هرلد من قلم هذا الرجل نفسه فاذا هو يقول فيها انه اخذ يبحث عن الاديان المختلفة من حين بلغ اشدده وذهب تنصلاً للولايات المتحدة في مينلا من جزائر فيلبين سنة ١٨٨٥ وجعل يبحث وهو هناك عن الدين الاسلامي فافتح ببحثه واعنته وكان الحاج عبد الله عرب من اغنياء تجار جدة قد عزم على ارسال داع لنشر الاسلام في اميركا فقصده الى مينلا في شهر مارس سنة ١٨٩٢ هو والمولى سراج الدين احمد وطلب اليه ان يقدر نفقات ذلك ثم عاد الحاج عبد الله عرب الى ميباي وتألفت لجنة هناك برئاسة الحاج نورجان محمد وجمعوا اموالاً كافية لنفقات المستر محمد وب مدة خمس سنوات واستدعوه الى بلاد الهند فاستعفى من منصبه واتفق معهم على نشر الاسلام في اميركا. وقد اطلعنا على نسخة من جريدته

ج المدارس الطبية الشهيرة في اوربا كثيرة فمدرسة باريس وبرلين ولندن وايدنبرج وفينا وجيننا ورومية تمد كلها من الطبقة الاولى ويختلف ارتقاء الدروس الطبية فيها باختلاف اسانذتها ومقدرتهم على التعليم وكذلك الاطباء المشهورون كثر وكل منهم مشهور بفرع خاص من فروع الطب ولكن الاطباء اموات مثل غيرهم فقد يكون الآن جمهور من اشهر الاطباء في مدينة ثم لا تمضي مدة طويلة حتى يموتوا ويشتهر غيرهم في مدينة اخرى وقد كان ماكنزي اشهر الاطباء في امراض الحلق وارسنيس ولسن في امراض الجلد وغيرها في امراض العين والاذن فانوا واشتهر غيرهم في بلدان اخرى (١٣) ومنه . ما احسن الجرائد الانكليزية التي تبحث في فن الصيدلة واين تطبع وما هو عنوانها

ج نظن ان جريدة Chemist and Druggist من احسنها وهي تطبع بلندن واذا طلبتموها من الكتيبي B. F. Steven, 4 Trafalgar Square, London.

ارسلها لكم حالاً واشراكها السنوي ١٢ شلناً

(١٤) بغداد . محمد افندي درويش معاون محاسبة نظارة الديون العمومية .

(١٦) مصر . عزيز افندي صاصي .

هل يحلم الحيوان الاعجم كالانسان
ج يظهر من بعض الحركات التي تبدو

على الكلاب وهي نائمة انها تحلم كالانسان
(١٧) ومنه هل تقوى النفس وتضعف مع

الحيوانية او هل هي مستقلة عن الحيوانية
ج قال البعض انه اذا ضعف الجسم

الحيواني قويت النفس الناطقة وهذا السبب
الاكبر لشيوع التقشف . وقال غيرهم ان

النفس تقوى بقوة الجسد وتضعف بضعفه
وهذا المذهب اكثر شيوعا الآن من الاول

(١٨) القاهرة . محمد افندي مصطفي .
نشرتم في الجزء الحادي عشر من المتكلم فوائده

زراعة الموز وكيفيتها بما استفدنا الى تجربتها
انما نرجو ان تحولوا الابداد القديمة بين

كل فسيلة وأخرى الى ابعاد مترية
ج ان المان يطول نحو ثلاث اقدام

وربع قدم فيكون البعد بين كل فسيلة
وأخرى نحو اربعة امتار وستين سنتيمترا

(١٩) مصر . ص . ج . هل من طريقة
لأبناث شعر الشاربين بكثرة

ج ان الزيوت والادهان تفي الشعر
عموماً ويحتمل انها تفي شعر الشاربين أيضاً

(٢٠) طنطا . داود افندي حموي .
من المعلوم ان النفس غير الروح ولكل

منها مقر في جسم الانسان فاذا مات
الانسان فالى اين تذهب نفسه

وهي حسنة في بابها مشحونة بالفوائد
والزعماليم الدينية . اما من حيث مقاصده

فقد كتب الينا صديق من نزلاء اميركا
يقول انه زاره وتكلم معه ملياً فلم ير فيه

الاخلاص المتظر من الدعاة الى الديانة .
وقد يكون هذا الصديق مخطئاً في حكمه

(١٥) رشيد . نقولا افندي موسى
قال الاقدمون ان اكسيرهم المحول للمعادن

الى ذهب هو كبريت وزئبق جيدان
متساويان ثابتان على الحرارة . وقد وجد

الآن ان الاكسير الذي يحول المعادن هو
ملح سائل احمر ولكنه يحمر المعادن قليلاً

فهل ما قاله الاقدمون كان كاذباً
ج ان كل ما قيل عن الاكسير من

انه يحول المعادن من نوع الى نوع آخر
لا صحة له قديماً وحديثاً ولو امكن لاحد ان

يجعل الفضة ذهباً لصار اغنى خلق الله في
سنة من الزمان وغاية ما يصنع الصناع

الآن انهم يمزجون بعض المعادن فيكون
منها مزيج شبيه بالذهب في لونه وقابليته

للصلق ولكنه يكون اخف من الذهب
ومختلفاً عنه بالخواص الكيماوية

(١٥) الاسكندرية . س . ن
ج يظهر من شرحكم ومن صورة

التذكرة ان المرأة مصابة بمرض قلبي اما
الورم فلا تعرف حقيقته من شرحكم ولا

يمكن لطبيب ان يعالجها ما لم يفحصها بنفسه

لماذا لون الجاموس اسود
 ج لا نرى ان لون الجاموس اسود
 ولكنه ضارب الى السواد ويقال ان
 الحيرانات تتلون غالباً بلون الارض التي
 تعيش عليها لكي تحفى عن اعدائها والظاهر ان
 تراب بلاد الهند التي كان الجاموس فيها
 ضارب الى السواد مثل لون الجاموس
 (٢٢) الاسكندرية حدث في
 هذه الاثناء شي غريب في البحر فاذا
 جرت الامواج على الشاطئ ثم فرك الرمل
 الذي جرى عليه الموج ظهر منه نور كما
 يظهر من عيدان الكبريت فا سبب ذلك
 ج حيوانات فضفورية صغيرة تكثر
 احياناً في ماء البحر فيضي بها كما يضي
 الفسفور في الظلام

ج لا يمكن معرفة ذلك بالطرق العلمية
 لكن يتضح من الاديان المنزلة ان النفس
 تذهب بعد الموت الى دار الثواب او العقاب
 او تنتظر الديونة
 (٢١) ومنه كيف ينقرض الانسان عن
 وجه الارض عند اقتضاء العالم وهل ينقرض
 الحيوان معه
 ج يظن بعض العلماء ان الارض ستبرد
 رويداً رويداً الى ان يجلد سطحها كله
 وينقرض الناس برداً ويظن غيرهم ان
 انقراض الانسان سيكون بوقوع الارض
 على الشمس او بصد من نجم من النجوم لها
 فتحترق وينقرض الناس والحيرانات حرقاً
 وكل ذلك من الاحتمالات والله اعلم
 (٢٢) السنبلاوين. امين افندي لولي.

اخبار واكتشافات واختراعات

قاسها الدكتور ورخوف الشهير ووجد
 انها جماجم اناس قد تكامل غوم ومما قاله
 في مقالة تليت حديثاً علي المجمع الكمي في
 برلين ان هذه الجماجم امتازت بصغرها
 وبالتالي صغر الادمغة التي كانت فيها وقد
 شاهد مثل ذلك ايضاً في جميعتين من
 العهد المكديوني . ومن المقرر ان جماعة من
 اعظم الرجال الذين نبغوا في هذه الاعصار

جماجم اليونانيين القدماء
 كان الدكتور شلمين الشهير بالبحث
 عن آثار اليونانيين القدماء قد اكتشف
 احد عشر مدفنًا في شارع المدرسة الجامعة
 باثينا عشرة منها من عهد القرن الرابع
 قبل الميلاد والحادي عشر من عهد القرن
 السادس قبله وما وجدته فيها اربع جماجم

على ترك الاعمال في شمالي انكلترا الآ بعد
البصق على حجر علامة العهد والميثاق .
وكان اهل اسكتلندا اذا خطب الفتي منهم
فناة بل كل منها ابهامه بريته وشده على
ابهام الآخر واتسا يمين الامانة والوفاء
حينئذ . وروى الكتاب عوائد اخرى
تدل على استحسان البصق وذلك من الغرابية
بمكان حيث لا يذكر البصق الآ ويعاف
السمع ذكره وتغني النفس عند تصوره

آلة للطيران

اخترع اتو ليلنتال الجرماني آلة
للطيران وهي جهاز ذو جناحين كبيرين
كجناحي الطير مبدأ وتركيباً وذو ذنبين
في فناء ذنب سمى وذنب افقي والجناحان
ثابتان وثقل الجهاز كله عشرون كيلو
غراماً وليس له قوة تحركه . وقد جرب
مختبره الطيران على تل متحدر اقام
على قمته دكة طولها عشرة امتار عن
البل ثم جعل يقبض بيديه على الجهاز بين
الجناحين . ويقفز عن الدكة فيطير نازلاً
مسافة زاد طولها بزيادة المرات على
الطيران فقد بلغت ٨٠ متراً في بعض
الاحيان وبلغت ٢٥٠ متراً في اخرى

السير الى القطب الشمالي

وردت رسالة برقية من مدينة سان
فرنسكو في ٣ أكتوبر (ت ١) مفادها ان

الحديثة كانت جامهم صغيرة ايضاً فاستدل
الدكتور ورخوف من ذلك ان جرم
الدماغ لا يزيد بتقدم الحضارة وارتقاء
العمران

قصر في الهواء

يقول الانرج ان فلاناً يبني قصراً
في الهواء بمنزلة قولنا ان فلاناً يبني العلامي
والتصور نريد انه عائش بالاماني والاحلام
غير انهم عزموا على استبدال هذا المجاز
بالحقيقة في معرض اثورب الدولي المراد
فتمه في العام الآتي وذلك بان يعملوا بلوناً
كبيراً جداً ينطاد في الهواء مقيداً بالحبال
ويلقون به قصراً طوله ٣٣ يرداً وعرضه
٨ يردات يصعد اليه الناس وينزلون منه
برافتين واما البالون فيتدلى منه ابوبة من
الحرير الى الارض حيث متصل بمعمل
للغاز فيصعد الغاز فيها الى البالون ويبقى
مائلًا له على الدوام فلا يهبط من مكانه .
وبذلك يكونون قد بنوا قصرًا في الهواء

البصق

من غريب العوائد ان ما يُعد سحياً
مستحجماً عند قوم يستحسن عند غيرهم فقد
روى السياح ان قبيلة الماساي بانريقية
تخذ البصق علامة الود والرضي وتمني الخير
المبصوق عليه فالبصقة مفضلة عندهم على
القبلة ويقال ان العمال كانوا لا يعتصمون

باحاء الكربون والسليكون علي اربع طرق مختلفة . وسليسيد الكربون المبلور هذا جسم يشبه حجر الصفيح منظرًا وينوق الياقوت صلابة فيخدش الياقوت ببلوراتهِ ويأكلهُ بمسحوقهِ ولا يتأثر في بخار الكبريت ولو احمي الي الف درجة ولا يتأثر بالمؤثرات الاخرى الا نادراً

الحرص الفاحش

يقال ان المستذ جورج غولد النفي الاميركي ميترك رعويته لان مدينة نيويورك التي هو من سكانها طلبت مندمتها علي امواله والاموال التي خلفها ابوه وقد بلغ هذا الرسم احد عشر مليوناً وسبع مئة وخمسين الف ريال اميركي اي مليونين و٣٥٠ الف جنيه مصري. واغرب من ذلك ان واحداً من عائلة فندير بلت الشهيرة بالنفي انتحر بالامس مخافة ان يفقر . والناس من خوف الفقر في الفقر وما احسن ما قيل اذا المرء لم يعتق من المال نفسه فلكه المال الذي هو مالكة

سرعة البيسكل

البيسكل مركبة ذات عجلتين يركب عليها الانسان ويديرها برجليه . وقد انقنها الاوربيون والاميركيون ومهروا في ركها وقطع المسافات الشامعة بها. وبالامس تسابق ركب البيسكل في مدينة باريس

سفينة اميركية من السفن التي تصيد الحوت بلغت درجة ٨٤ من العرض الشمالي ولم يتعرضها في مسيرها جليد كثير. علي انه لم يرد تفصيل يؤيد هذه الدعوى فاذا صحت كانت هذه السفينة قد تجاوزت كل ما سبقها من السفن فان اقصى ما بلغت اليه السفن قبلها لم يتجاوز ٨٣ و٢٤ من العرض الشمالي وذلك يقصر خمسين ميلاً عما بلغت اليه هذه السفينة شمالاً

تأثير الوحام

قرأ الدكتور ولس رصيف دارون الشهير في اكتشاف سنة ناموس الانتخاب الطبيعي وترقي الاحياء طبقاً له مقالة في تشويهِ الخلق من تأثير الوحام وذلك علي فرع علم الحياة من فروع المجمع العلمي البريطاني الذي عقد في اواسط شهر صبتمبر (ايول) الماضي وقص علي الحضور قصة امرأة ضمدت جراح صياد بتوساعده وهي حامل ثم ولدت ولداً اکتع بعد ذلك وارام صورة الولد الاکتع مصورة بالفوتوغراف فكان لذلك وقع في النفوس

سليسيد الكربون

يصنع الميوسمواسان اليوم معجزات باتونيه الكهربائي فقد ذكرنا قبلاً انه يقطر الفلزات كما تقطر السائلات وقد انصل به حديثاً الي عمل سليسيد الكربون المبلور

الاخطار لكنه مفيد للعلم والمعلماء

قد يربح المقامر

جاء في الجرائد النموية ان فتاة اسكتلندية ربحت في دار المقامرة بنت كارلو مليوناً ونصف مليون من الفرنكات في ساعة واحدة . ولا يعلم الا الله ما ستجنيه من الثمن لهذا الرمح الدسم الكاردين

جري الاطباء تباعاً في خطة الدكتور يرون سبكار وهي استخراج عصارات الاعضاء وحقن البدن بها فقد ذكرنا في احد الاجزاء الماضية انهم استخلصوا عصارة الدماغ وحقنوا بها الجسم لتقوية المجموع العصبي وقرأنا الآن ان الدكتور همندا الاسيركي استخراج عصارة قلب البقر لداواة الامراض القلبية . وقد وجد ان الحقن بأربعة غرامات من هذه العصارة يقوي البصر ويسرعه ويدرك البولي ويكثر الكريات الحمراء في الدم . وبذلك فهذه العصارة مقوية للقلب ومدرة للبول ولها تأثير حسن في الدم ويحسن استعمالها اذا كان القلب مصاباً بالحؤول الذهني . وقد عالج بها مريضاً قلبه يضرب ٤٠ في الدقيقة ونبتة يخفق جداً واطرافه السفلى مصابة بالارتشاح الاكريمي فصار قلبه يضرب ٧٠ ضربة في الدقيقة وامتلأ نبضه واسرع وكثر بوله وزالت

مدة اربع وعشرين ساعة فاحرز قصب السبق رجل من اهالي سويسرا اسمه لسنا فانه قطع ٦٩٦ كيلو متراً و٥١٨ متراً في اربع وعشرين ساعة وكانت جائزته الف فرنك

اثمن الجياد

عند اتحاد الاميركيين جواد لم يزل نهراً اشتراه بخمسة وعشرين الف جنيه . وقد ربح بالامس جائزة قدرها الفان وخمس مئة جنيه

اعلى المرصد

اتم المسير جنسن الفلكي بناء مرصد على قمة الجبل الابيض اعلى جبال الالب وسيشرع في رصد الانلاك من هذا العلو الشاهق في هذا الخريف

مقتل امين باشا

يترجم ما رواه كثيرون من السياح ان امين باشا قتل على مسافة اربعة ايام من شلالات ستالي وهو ذاهب الى غربي افريقية ومعه عشرون طنناً من العاج . واختلفت الروايات في سبب قتله ولكنها اتفقت في انه قتل هو والذين معه ويقال ان اوراقه كلها الى آخر عام ١٨٩٢ محفوظة عند رجل بلجي فان طمحت هذه الروايات لتكون رمال افريقية قد سفت على عظام رجل غريب الاطوار مولع بانتمام

نفس وسكان حلب نحو مئة وثلاثين الفاً
وسكان بيروت نحو ثمانين الفاً وسكان
حماه اربعين الفاً وسكان القدس الشريف
ثلاثين الفاً وسكان حمص ثلاثين الفاً
وسكان غزة اثني عشر الفاً وسكان يافا اثني
عشر الفاً وسكان الناصرة ثمانية آلاف .
وحاصلات سورية السنوية خمسة ملايين
وثلاثمئة الف كيل من الحنطة واربعة
ملايين ومثا الف كيل من الشعير ومليون
ونصف من سائر الحبوب ومليون وخمسون
الف افة من القطن وعشرة ملايين ومثان
وثلاثون الف افة من السمك . وعدد الاغنام
التي تذبج فيها نحو مليون ونصف وفيها
مليون من الماعز ومثان وخمسون الفاً من
البقر وثمانون الفاً من البغال وخمسة وعشرون
الفاً من الجمال . وحاصلات الحرير في
جبل لبنان مليونان ونصف مليون افة
وفيه نحو تسعة آلاف دوLAB حلبي

الدلسين والسكرول

هما مادتان جديدتان تحليان الماء كالسكر
وتفضلان في حلوتها مثلي ضعف اي ان
الدرهم من كلي منهما يحلي الماء او الطعام
مثل مثلي درهم من السكر لكنهما لا تغذيان
الجسم كالسكر فليستا غذاء مثله . والدلسين
يتبلور في شكل ابر لا لون لها تصهر على
حرارة ١٧٤ درجة بميزان سنتغراد وتذوب
ببطء في الماء البارد وبسرعة في الماء الحار .

الاكريما من اطرافه وكان مصاباً بالدسبسيا
فلم يمض عليه شهر وهو يعالج بهذا العلاج
حتى شفي منها ايضاً

ويقال ان الكاردين نافع للضعف
العصي الذي يصاحب فقر الدم او المرض
الاخضر (كلوروسس) . وتظهر فائدة العلاج
بعد اسبوع او اسبوعين . اما كيفية
استحضار الكاردين فكثيرة المشقة فان
الدكتور همند يأخذ الف غرام من قلب
العجل حال ذبحه ويغسلها بمذوب مشبع
من الحامض البوريك ثم يقطعها فالدًا صغيرة
ويضعها في مزيج من ١٢٠٠ غرام من
الغليسرين و ١٠٠٠ غرام من مذوب
الحامض البوريك المشبع الى درجة ١٥
و ٨٠٠ غرام من الالكحول ويضع كل ذلك
في اناء من زجاج ويسدّه سدًا محكمًا
ويحركه كل يوم مدة ثمانية اشهر او سنة
ويعصر فلك القلب حتى اذا انقضت هذه
المدة صبّ السائل في مرشحة من الحيزر
فرشح منها سائل شفاف تبي اللون خالي
من كل شائبة . وهو يستعمل حقنًا تحت الجلد

سكان سوريا وحاصلاتها

ذكرت جريدة الايكونومست ان
عدد سكان سورية كان في الزمن القديم
نحو عشرة ملايين نفس فتناقص حتى بلغ
الآن مليوناً وثمانمئة الف نفس . اما سكان
دمشق فيبلغ عددهم نحواً من مثلي الف

بالاحياء اما الآن فتعد هذه القناديل
بمشرات الالوف . وكانت المحركات الكهربائية
حينئذ صغيرة جداً كاللعاب الأولاد اما
الآن فمنها الصغير المستعمل للترويح بالمروحة
ومنها الكبير الذي يدير المطاحن والمعامل
والمركبات . وكان لحم المعادن يتم بالاحياء
والتطريق على حسب الاسلوب الذي
جرى عليه الناس من اول عهدهم . اما الآن
فالكهربائية تجني اطراف المعادن وتلحمها
بعضها ببعض باقل من لح البصر . ولم يكن
في طاقة الصناع حينئذ ان يلعموا التولاذ
(الصلب) ولا غيره من المعادن غير
الحديد اما الآن فيلجمون كل المعادن على
حد سوى بواسطة الكهرباء وكان عمال
التلغراف حينئذ يرسلون عليه رسالتين
فقط في جهتين متقابلتين اما الآن فيرسلون
عليه اثنتين وسبعين رسالة تلغرافية في
جهتين متقابلتين من كل جهة . وكان
طول سلك التلغراف حينئذ طول بناء
المرض فقط . اما الآن فيمكن التخطاب
بالتلغراف ولو كان طول سلكه الف ميل

هبة عالم للعلم

لا تدخل مدينة من مدينتي اوربا
حتى ترى فيها المناحف الكبيرة والمدارس
الجامعة مملوءة بما وهبها اياه كبراء الامة
وفضلاءها حتى لقد يقضي الانسان حياته يجمع
التحف النفيسة والكتب النادرة ويتفق عليها

واذا احمي الدلسين كثيراً انجل وافلتت
منه ابحرة الشادر . وقد ظهر بالامتحان
انه اذا اعطي للحيوان بجرعات صغيرة من
غرام الى غرامين فلا ضرر منه واذا اعطي
بجرعات كبيرة فضرره قليل . والانسان
يفضل طعمه على طعم السكرين ولا يعافه
بعد مدة ولا يظهر انه يضره . والسكرول
يتلور ايضاً ويصهر على درجة ١٦٠ بميزان
ستنغراد ويذوب في الماء قليلاً او كثيراً
حسب حرارة الماء وفي الاكحول والاثير
والحامض الخليك ولم يظهر من اخذه ضرر
على الاطلاق فاذا ثبت ذلك يتوالي الامتحان
جاز استعماله بدل السكر لتحلية طعام
المصابين بالبول السكري

نقدم الكهرباء بين المرضين

قابل بعضهم بين ما كان يصنع
بالكهربائية وقتما نفع معرض فيلادلفيا سنة
١٨٧٦ وبين ما يصنع بها الآن عند فتح
معرض شيكاغو فقال لما نفع المعرض الاول
لم يكن فيه سوى آلات كهربائية قليلة من
نوع البطريات وآلات التلغراف والقناني
الليدينية ومقاييس الكهرباء وآلات صغيرة
ينير الواحد منها قنديلاً واحداً كهربائياً
اما الآن فضاقت المكان عن آلات الكهرباء
وبعضها يضئ خمسين قنديلاً معاً من
القناديل القوسية . ولم يكن حينئذ قنديل
واحد من القناديل الكهربائية التي تنير

عصر الاطباء وقد انتظم كثيرون منهم في
عداد التواب عن الامة ثم ذكر فوائدهم
للجمهور. وقال ان اطباء المستقبل سينقسمون
الى طوائف مختلفة بحسب انواع الامراض
ويخص كل فريق منهم بمعالجة نوع من
المرض بعد ان يدرسوا علم الطب كله
بنوع عام. وaban بالدليل ان كثيرين من
طلبة الطب يطلبونه الان كعلم لا كصناعة
اي يحسبونه غاية لا وسيلة للكسب فهم
يطلبونه لذاتهم جأ بالبحث عن الغوامض
الطبيعية وعال الامراض كما ان دارس
الهندسة يتعلق عليها تعلقاً غير معتبر ما
وراءها. ومن يوم اخذ الاطباء يبحثون عن
علل الامراض ارتقى علم الطب وتوطدت
اركانه

واتسم اعضاء المجمع بعد ذلك الى
سبعة عشر قسمًا للبحث في الرياضيات والفلك
والهندسة المدنية والحربية والطبيعات
والاحداث الجوية والكيمياء وعلم طبقات
الارض ومعادنها وعلم النبات والحيوان
والفسيولوجيا والاثربولوجيا والطب
والزراعة والجغرافية والاقتصاد السياسي
وعلم التعليم وعلم حفظ الصحة. وسأتي في
الاجزاء التالية على بعض الفوائد التي
ذكرت في هذا المجمع

مجمع ترقية العلوم البريطاني

اجتمع اعضاء هذا المجمع في مدينة

ثروتة كلها ثم يتركها للمخف من هذه
المتاحف. وقد قرأنا الآن ان العلامة
المسير ابادي رئيس اكاڤيية العلوم بفرنسا
اتفق هو وزوجته على ان يهبها الاكادمية
املاكهما وريعها السنوي عشرون الف
فرنك وثة سهم في بنك فرنسا قيمتها اربع
مئة الف فرنك وريعها السنوي خمسة عشر
الف فرنك

مجمع ترقية العلوم الفرنسي

النأم اعضاء هذا المجمع في مدينة
بزنسون وخطب فيه رئيسه الدكتور
بوشار خطبة نفيسة ومما قاله فيها انه يتقدم
الى درس الطب في مدرسة باريس الطبية
الف ومثا طالب كل سنة ويواظب منهم
على الدرس سبع مئة طالب وعدددهم يزيد
سنة فسنة وقال ان سبب ذلك فشل
فرنسا الاخير في الحرب مع المانيا فان هذا
الفشل علمها ان تزيد مدارسها وتزيد
اهتماماً بنشر التعليم والتثذيب ولام الثبان
الذين يعتمدون على الحكومة لتجد لهم مناصب
في خدمتها بعد انتهاء دروسهم. ثم قال ان
بعض العلوم الصناعية ينجح اصحابها في
وقت اكثر مما ينجحون في آخر فرجال
الحربية بلغوا اوج مجددهم في عهد الامبراطورية
الاولى ورجال القضاء في عهد الرجعة
والمهندسون في عهد الامبراطورية الثانية
حينما كثرت سكك الحديد ومبانيها والان

ساعة ٣٣ دقيقة وكان يستريح ساعة من كل اثني عشرة ساعة فبلغ متوسط سرعته نحو خمسة اميال ونصف ميل في الساعة

علاج الكوليرا بالحر والبرد

ادعى الدكتور شبن من باريس انه يشفي الكوليرا باستعمال الضادات السخنة والباردة على الظهر

الغذاء في ورق الشجر

ظهر من بحث المسيو جيماران ورق الشجر يصلح ان يكون علفاً للعواشي اذا قل نبات العلف في ورق الضخاف ونحوه من الاشجار نحو ثمانية في المئة من المواد النيتروجينية المغذية وفي ورق الارز ونحوه اربعة في المئة فهي من هذا القبيل اكثر غذاء من الكلالا الذي يشتمل تحقفاً للوراثة

راع وقيلسوف

توفي بالانسى نبوى جالون فيلسوف الاشتراكيين في فرنسا واحد زعمائهم وقد كان في صفه راجعاً ولم يتعلم القراءة حتى صار عمراً تسع عشرة سنة ولكنه اتصل بدكاتره الى ادراك اعراض المسائل العقلية ولف كتاباً في فلسفة الاشتراك يعرف فهمها على الفلاسفة وكان له لدفعه احتفال حافل في مدينة باريس بوفى في جنازته اكثر من الفى نفس وبينهم زعماء الاشتراكيين وابنه احسن تابين

نوتنهام في الثالث عشر من شهر سبتمبر الماضي وخطب فيهم رئيسهم الدكتور بردن ستيرن استاذ الفسيولوجيا في مدرسة اكسفرذ الجامعة خطبة نفيسة في البيولوجيا اي علم الحياة وسأقي عليها في جزء تال لما تضمنته من الفوائد الجملة ونذكر بعض ما تضمنه غيرها من الخطب والمقالات التي تليت في ذلك المجمع

سرعة الانسان

يمشي الانسان عادة من ثلاثة اميال الى اربعة في الساعة ولكنه قد يمضي ثمانية اميال ومشي احد المحاضرين احدثه واربعين ساعة متوالية وكان متوسط ما قطعه في كل ساعة منها مليون وثلاثة ارباع الميل . وجرى بعضهم احد عشر ميلاً ونصف ميل في ساعة واحدة . وسبح آخر مسافة اثنين وعشرين ميلاً في اثنين وعشرين ساعة . وسار بعضهم على الآلة ذات العجلتين (بسيكل) مسافة تسع مئة ميل في اربع وسبعين ساعة اي انه كان يقطع نحو اثني عشر ميلاً ونصف ميل في الساعة . وسار آخر ميلاً في دقيقة و١٣ ثانية ولو بقي على هذه السرعة ساعة كاملة لقطع فيها سبعة وعشرين ميلاً .

وتسابق في شهر يونيو الماضي فارس الماني وفارس نمسوي فقطع السابق منها مسافة ٣٨٨ ميلاً في احدى وسبعين

فهرس الجزء الاول من السنة الثامنة عشرة

- وجه
- ١ (١) آمال المشرق
- ٦ (٢) مجمع العلوم الطبيعية بسويسرا
- ١٠ (٣) متاحف لندن
- ١٥ (٤) منع العدوى
- ١٦ (٥) الاكتشافات الاخيرة في ستارة
- ١٧ (٦) استئصال الكوليرا
- ٢٢ (٧) العمران والنقدان الكرمان
- (٨) باب الزراعة . التعليم والزراعة . الطرق الزراعية والاربات . الساد وانواعه وقوائده
- ٢٩ الفاكهة في اوربا . تلقيح الاشجار . ربح خيول السباق . جواد ثمين .
- (٩) باب تدبير المنزل . تهذيب الاخلاق . اسلوب جديد للطبخ . راي المرأة في المرأة . السيدة
- ٢٧ ايزابل برن . كتب الاولاد . اكرام الوالدين . خير ميراث .
- (١٠) باب الصحة والعلاج . اللبن . السالاسينول
- ٤٣ (١١) المناظرة والمراسلة . تحريف الاعلام . صور الحروف العربية . وجود النفس
- ٤٦ (١٢) باب الصناعة . عمل القناب . الوراق . اللبن المكثف . امزجة الخماس
- ٥١ (١٣) باب المدايا والتقايرظ . كتاب المدية المحمدية في اللغة الكردية . التوائين المقاربة . السفر
- ٥٧ الى الموت
- ٦٠ (١٤) مسائل واجب بها . وفيه ٢٢ مسألة
- (١٥) اعبار واكتشافات واختراعات . جاجم اليونانيين الندماء . قصر في الهراء . البصق . آلة
- للظبران . السير الى القطب الشمالي . تاثير الوحام . سليسيد الكربون . المحرص الفاحش .
- سرعة البيسكل . اثمن الجماد . اعلى المراد . مقتل امين باشا . قد يربح المتأمر . الكاردين .
- مكان سوريا وحاصلاتها . اللسين والسكرول . تقدم الكهربائية بين المعرضين . هبة عالم
- للعلم . مجمع ترقية العلوم الفرنسي . مجمع ترقية العلوم البريطاني . مرعة الانسان . علاج
- ٦٤ الكوليرا بالحر والبرد . الغذاء في ورق الشجر . راع وقيلسوف

