

المقتطف

الجزء الثاني من المجلد الرابع والعشرين

١ فبراير (شباط) سنة ١٩٠٠ - الموافق ١ شوال سنة ١٣١٧

اندرو كارنجي



يعرف قراء المقتطف اسم كارنجي لا لأنه من رجال العلم ولا لأنه من رجال السياسة بل لأنه غني كبير يستخدم ثنائه للنفع العام ويبحث غيره من الاغنياء على الانتداع به وله في ذلك المقالات البليغة التي لخصنا بعضها في بعض الاجزاء الماضية. وقد قرأنا الآن كلاماً عنه للمستر

سند منسوخة بمجلة المجلات الانكليزية حرراً بان ينشر في كل لغة من لغات الارض فلتخصتها
في انسطور اتالية فان

تقدر ثروة المستر كارنجي الآن بنحو اربعين مليوناً من الجنيهات ويبلغ دخله السنوي منها
مليونين اي يبلغ دخله اليومي نحو ٥٤٨ جنيهاً. وهذا الذي اوافر نادر المثال حتى في آخر القرن
التاسع عشر ولكن الرجل نفسه اقدر مثلاً من غيره فانه هو الذي جمع هذه الثروة كلها وقيد
جمعها بجد و اجتهاد ولا بالاضاربة ولا بطرق الغش والخداع. وهذا امر نادر جداً كما يمانه
فيه احد. ويبدو من آخر اندر منه ان ليس له مثل في تواريخ البشر وهو ان المستر كارنجي
عازم على ان يتصدق بامواله كلها. وهو الآن في الثانية والثين فتضي السنوات الماضية من
عموره في جمع الثروة وسيقضي السنوات الباقية منه في تقرب هذه الثروة. وهو صاحب القول
الطائر "من يمت غنياً يمت حقيراً"

وافتاق المال في سبب النفع كما هو شأن كارنجي ليس بالامر السهل بل قد يكون اصعب
من كسبه. وقد تقدم ان دخله السنوي لا يقل عن مليونين من الجنيهات فاذا قضى السنة
كلها في اتفاق هذين المليونين على الاعمال النافعة كانشاء المدارس واقامة المستشفيات وجمع
المنكاتب وبناء البيوت الصحية لتفتراه مات "حقيراً" كما قال لانه يموت وماله على حاله نحو
اربعين مليوناً من الجنيهات ولذلك يكون عليه ان ينفق دخله وينفق ايضاً جانباً من ماله كل
سنة. فلو عاش حتى يبلغ السنة الثمانين من العمر لزمه ان ينفق في ما بقي من عمره ثمانين او
تسعين مليوناً من الجنيهات ينفقها كلها في ما يعود بالنفع على نوع الانسان عمومًا وانباء وطنه
خصوصًا. وقد عاد الآن بهذه الاموال الى اسكتلندا مسقط رأسه لهذه الغاية

ولد في الخامس والعشرين من نوفمبر سنة ١٨٣٧ من عائلة اسكتلندية قديمة وكان ابوه
حائكاً عنده اربعة ابناء ولذلك كان يعد من اهل اليسار بالنسبة الى غيره من الحائكة.
وتعلم القراءة من امه وحاله وبقيت امه امة خمسين سنة اكبر سرشد له في سبيل الحياة. وهي من
النساء الاسكتلديات المشهورات بالذكاء والحزم وشدة الاعتناء ببيوتهن وتربية اولادهن وقد
ورث طباعتها منها وتحقق باحلافها وهو عازم الآن ان ينفق ثروته على الاسلوب الذي خطه
له في طفولته

فلما ان اباه كان حائكاً فلما شاعت معاملة الحياة ورخصت المنوجات كسدهم له وعضة
السكر فيباع النواله وماجر بزوجته وابنيه الى اميركا ذهبوا اليها في سنة شرعية فقطوا
سبعة اسابيع حتى بلغوها وكان ذلك سنة ١٨٤٨. قال كارنجي ان اباه دخل البيت ذات

يوم قبل ان هاجر من اسكتلندا وكان لزوجته قد كسدت الاعاني ولم يبق لنا سبل للعيشة في هذه البلاد ثم اخذنا يتذكران في هذا الامر . ولما قررنا فرارنا على بيع الانوال والمهاجرة شعرت اننا افقر خلق الله . والظاهر انهما هاجرا لاجل ولدسيما لانهما كانا يستطيعان المعيشة في بلادها ولو بالتقتير ولكن مصلحة ولدسيما حملتهما على ترك وطنهما والمهاجرة بهما الى اميركا ولما بلغ صاحب الترجمة السنة الثانية عشرة من عمره دخل ممملاً لغزل القطن كان ابوه قد وجد عملاً فيو . وجعل يلف الخيوط على المشاع وبانت اجرة ثلاثين غرشاً في الاسبوع وكان يشرح في العمل قبل تشرق الشمس ويظل عملاً الى ما بعد غياها . ثم انتقل الى عمل آخر وكان يلف الخيوط فيد ويوقد في آلة بخارية صغيرة وهو في الثالثة عشرة من عمره . ولما رأى نفسه مؤتمناً على آلة بخارية شعر انه صار رجلاً . وكان العمل شاقاً جداً ولكنه قام به سروراً لانه كان يجهد ما يسهه في بيت ابيه . والراحة البيتية تقوي المزيمة وتذكى النواد . وفي السنة التالية انتقل الى بيت التفراف فشركن انتقل من الظلة الى النور ومن القصر الى الفردوس . وقال انه حسب نفسه اسعد خلق الله لما رأى حوله الكتب والمراشد والاقلام والدفاتر . وكان اولاً يرسل التفرافات الى اصحابها ثم صار يعمل على آلة التفراف وتمرت يده وادته حالاً فصار يفهم الكلام من مناعة صوت منتاح الآلة فجعل راتبه خمسة جنيهات في الشهر وهو بين الخامسة عشرة والسادسة عشرة

وكانت تمنح على وجه امارات الذكاء وقبدو من حركاته المصونة والنشاط ورآه مدير سكة بنمانيان الحديدية مراراً فاجب من اجتهاده وذكائه ودعاؤه الى خدمته وجعله كاتباً عنده ومديراً للتفراف فارأى من منصب الي آخر مدة ثلاث عشرة سنة حتى صار مديراً لقسم من تلك السكة ، وتعرف بخصر مركبات النوم فشاركه وبيع من ذلك ربحاً اعانه على الشروع في اعماله الاخرى التي كانت سبب ثروته . واشترك مع بعض الاصدقاء وابتاعوا ارضاً بنمانيان آلاف جنيه وحفروا فيها آباراً لزيوت البترول فرجحوا بذلك مئتي الف جنيه . ولكنه بلغ الثلاثين من عمره قبلما عثر على الصناعة التي جمع منها ثروته الوفيرة

ذلك انه لما عين مديراً لسكة الحديد وجد ان شركة تلك السكة كانت تجرب عمل كبري (جسر) من الحديد وكانت الكباري كلها الى ذلك الحين من الخشب فقال في نفسه لا بد من ان تبدل بكباري الحديد ويصير الاعتماد على الحديد وحده في المستقبل لانشاء الكباري فانها ممملاً صغيراً للعمل ككباري الحديد واتع عمه هذا اتصافاً عظيماً وزادت مكاسبه بازدياد السكك الحديدية . ثم رأى ان الصلب (الفولاذ) افضل من

الدكتور شندل من معرفة فلكه بحدود مواقع النجوم المحيطة به وتصيراتها منذ سنة ٩٣
وقيت مدة دوران القمر الخامس من أقمار المشتري فإذا هي ١١ ساعة و ٥٧ دقيقة و ٢٢
ثانية و ٦٥ في المئة من الثانية

واكتشف الأستاذ بكريج قمرًا جديدًا لرحل ولكن ذلك لم يثبت لأننا قد يكون سيارًا
وراء نبتون

وشوهدت ثلاثة من ذوات الأذئاب الدورية التي كان رجوعها منتظرًا هذه السنة
وفد انتظرنا بساقت الشهب الاسديّة في اواسط نوفمبر الماضي وهي لتساقط بكثرة مرة
كل نحو ٢٣ سنة فكان سقوطها قليلًا جدًا هذه النوبة لم يَر منها إلا نحو ستين شهائيًا
في الساعة

الكيمياء

من أهم ما اكتشف في الكيمياء طريقة تجسيد الهيدروجين اكتشفها الأستاذ دور اتفاقًا
بينما كان يجرب تجارب أخرى وقد أعلن اكتشافه هذا في مجمع العلوم البريطاني بمدينة دوتن
واكتشف السروليم كوكس عنصرًا جديدًا سماه "تكتوريوم" أكرامًا للملكة تكتوريا
فوجد أنه إذا وضعت بعض الحجارة مثل الياقوت والفيروز والالومينا والانتيمون في الماء زجاجي
خالٍ من الهواء وتعرض لجوئ كهربائي أتت من القطب السلي من لفائف الحدة ظهر من
هذه الحجارة نور فضفوري وقد بحث منذ سنة ٧٩ في هذا النور فوجد أنه ناتج عن عنصر
جديد ثقلة الجوهري ١١٢

ونشر أيضًا كتابًا في تأييد رأي الذي أبداه في خطبه لما كان رئيسًا للمجمع العلمي وهو
إن الأراضي التي تصطب لزوج الحنطة لا تكفي غلتها الناس الذين يأكلون الحنطة ولا بد
من تسديدها بنباتات الصودا وعمل هذه النباتات بالطريقة الكهربائية التي أشار بها
وقرأ السرنور من كبر (الشكي الشهير ومحرر جريدة ناشر) رسالة أمام دار العلم الملكية
موضوعها "تقسيم الكواكب الكجايوي" إبان فيها كيفية تكوّن الكواكب ونشورها وارتقائها

البيولوجيا

خطب المترادم سدجك احد علماء البيولوجيا في المجمع البريطاني في "التغير وبعض
الظواهر المتعلقة بالناسل والنس" ذكر فيها أمورًا كثيرة توضح حقيقة الارتفاع الطبيعي
وقال إن التغير كان عظيمًا جدًا في الاجسام الحيّة عند بدء ظهورها ولنسلك كانت الوراثة اقل
فعلاً حينئذٍ منها الآن

ونكم الاستاذ بوشنج في القسم الرياضي والفلسفي على طلب البيولوجيين بمساعدة الطبيعيين
 هذا في تفسير مسائل الحياة وحركة فقل ان تفسير الظواهر الحيوية والنباتات الارادية وغير
 الارادية بتفسيرات طبيعية محضة من مردود لا يقبده العقل وان لكل حي من الاحياء شيئاً
 يميزه عن غيره ولذلك لا يمكن تقدير ما يحصل له بما قد حصل قبلاً لغيره من نوعه فيجب
 على البيولوجي ان يتتصر على الاساليب البيولوجية

ولم يزل الاستاذ كارن بيرسن يوالي الاحياء في علم البيولوجيا وهو الدائرة التي تلي
 الانتخاب الطبيعي وفيها حقائقه الرياضية . وقد بحث في آخر مقالة نشرها عن طول عمر الرجل
 وتأثير الارث فيه وهو الآن يشتغل بالبحث عن طول عمر المرأة

ونشر الاستاذ كورنر بيرت مقالة في تجسس الحيوانات وتأهيلها وهذه مسألة تهم من
 يدرس علم الوراثة من كل من يشتغل في تربية الحيوانات وتجهيزها وتأهيلها

ودرست اسالك النيل درساً مدققاً بمساعدة كثيرين من علماء الحيوان وكرم الحكومة
 المصرية . وقد اخذ المستر بوشجر العالم الطبيعي في تأليف كتاب كبير في هذا الموضوع فيه أكثر
 من مئة صورة وعزمت نظارة المعارف المصرية ان تطبعه على نفقتها . وذهبت رسالة يرأسها المستر
 مير لنحس اسالك بجمرة تانجاينكا في اواسط افرقية ورسالة اخرى الى جزيرة سقطرى لدرس
 حيواناتها ونباتاتها وجمع الامثلة منها جمعت شيئاً كثيراً من ذلك عادت به الى البلاد الانكليزية
 الكهرتالية

كان نظام الكهرتالية عظيماً في السنة الماضية وبخصوصاً في التعرف الاثيري وقد تكلمنا
 عن هذا الاختراع ووضفناه وصفاً سهياً مدققاً في الجزء الماضي . وحسبنا ان نقول الآن ان
 الآت هذا التعرف تزيد نقاناً يوماً فيوماً ويزيد الناس لها استعمالاً والآن يستعملونها في
 الحرب الحاضرة

ومن انكشافات الحديثة الطريقة الجديدة للاسراع في ارسال التعرفات العادية فقد
 ارسل في ساعة واحدة من ٧٠٠٠٠ الى ١٠٠٠٠٠ كلمة بين فيينا وبيدابست وأرسل حديثاً
 ١٢٢٠٠٠ كلمة في الساعة بين شيكاغو ونيو في اولايات المتحدة الاميركية

وادخلت اربعة رقيقين في الطب والجراحة واستعملت في الحرب السودانية وحرب الترسفان
 واخترع الدكتور وهنت آلة تمكن بواسطتها ان يقطع ويوصل الجرى الكهربائي الف
 مرة في الثانية

عيوب الاسنان

الدكتور نيم عربي

من اصدق ما يظهر فيه قول الكتاب " الآباء آكلوا الخصرم واسنان البنين قسرت " ظهور الادواء في اولاد المصابين بالمرض التسخ المفسد للبنية بعد فساد الاخلاق اعني بؤ السفلس او الداء الزهري فانهم قلما يعيشون واذا عاشوا فقلما يتجون من آثار ذلك الداء الخبيث في بنيتهم وهيتهم ولاسيما في شكل اسنانهم . ووعلم الثبان الذين يلقون بانفسهم في التهلكة وهم يسمون وراء لثة وقتية ما يحن بهم من فساد البنية وتشوه الاعضاء اذا اصابهم ذلك الداء الخبيث لفضلوا كل حرمان على تلك اللثة . وواذرك آباء البنات ما يحل بيناتهن ونسبن اذا زوجهن رجالا اصبوا بهذا الداء لامتنعوا عن تزويجهن بهن ولو بقين ايام العمر كله . ولا تدري كيف تخفى نتائج هذا الداء على احد من الناس وهم يرونها جنبا في كل من اسبب بؤ وبى لسلفه من بعدهم اذا عاش له نسل



الشكل الاول



الشكل الثاني

واول من اتجه الى عيوب اسنان المولودين من آباء مصابين بهذا الداء الدكتور هنتشمن فانه يبحث في هذا الموضوع وبين انه يكون الاسنان حينئذ شكل خاص بها كما ترى في الاشكال التالية ولاسيما الثنايا العليا فان هذه الاسنان تظهر في اللثة اولاً دقيقة معددة ثم يتكسر رأسها وتبقى في اللثة كقرمة مقرعة ثم تزول تماماً بين السنة العشرين والثلاثين من العمر . وقد تفصل الثنيتان فتكون احدهما بعيدة عن الاخرى وقد لا يظهر فيهما التعمير المشار اليه ولكن يكون لهما لون خاص بهما تتازان به

وأيد الدكتور وليس قول هنتشمن وقال ان الثنيتين العمليين تظهران في الثنين الثاني وفي كل منهما حفرة عند اسفلها والاسنان التي حولها على الخائبين تكون صغيرة وعليها نتوات . ترى في الشكل الاول والثاني صورة اسنان ولد عمره ١٢ سنة وابتين عمر الواحد

منها ٤ اسنة وعمر الثانية اسنة وقد وجد سنو خمس بانه رمادية بلون صغيرة نسبة
الى تلك لينة انقوم تكسر بسهولة ولا تدوم لغورض



الشكل الثالث

وقد يتغير شكل لسان الطبيعي فحرف تاجها في اليمين او الى اليسار كما ترى في
الشكل الثالث وهو صورة اثنين من التناوب وسن من ذوات الخدين وقد يعدد جذرها الى
اعلى تاجها ويخروف كالنكاس

وقد يحرف جذر السن في اليمين او في اليسار لغير سبب ظاهر ولا يكتفي بالانحراف
بل ينقطع على تسوية كما ترى في الشكل الرابع



الشكل الخامس

الشكل الرابع

ومن عيوب لسان ايضا حفر او ثاكن ظاهر كما ترى في الشكل الخامس وهو
يصيب الشدايا اولا ثم يمتد الى الرباعيات والاياب والاسنات التي وراءه والغالب ان يكون
في خط واحد فتظهر لسان كأنها مبرودة ببرد حر فيها خطا ثقيا على عرضها ولكن قد
ينخر المينا في قسط صغيرة ثم تسع هذه القسط رويدا رويدا حتى تصير كالخروق الكثيرة كما ترى
في الشكل . وقد يكون هذا السن مريدا فيتم في سنتين او ثلاث وقد يكون بطيئا فلا يتم
الا في ست سنوت او اكثر واول من وصف هذا الداء الدكتور هنتر وقال انه وراي في
الاسنان لانه يصيب بعضها ولا يصيب البعض الاخر ولا علاقة له بالضعف العامة . ونسبة
البعض الى استعمال الفرشاة ولكن لا يرجح ان سببه ضعف طبيعي في مينا السن حدث حين تكونها
فصارت تشتمل بالمواعظ الخارجية وولا ذلك كانت تقاوم بسهولة . وعلاجه تسوية الحفر
وملؤها بالذهب

روبرتس وكينسر

بطل قندهار وبطل الخرطوم

لقد هذه الحرب المتأججة نيرانها الآن في جنوبي افريقية بين امة يخضع لما اربع مئة مليون من النفوس وتعد الاولي بين اتم الارض غنى وعزّة وبين جمهوريتين صغيرتين لا يزيد سكانهما الذين يحق لهم حمل السلاح على سبعين ألف نفس اوزار لا تحصى ومضار لا تستقصي يودّ الذين اوقدوا نارها وازكوا اوارها لوقطعت ايديهم والسنهم ولم يخطوا حرقاً يشير الاحقاد ولا فاهوا بكلمة تدمي الكلكم

ومن غرائب الاتفاق ان الامة الهولندية التي اختيرت عامتها لعقد مؤتمر السلم ابناؤها نادوا بهذه الحرب وعلينهم وقعت اوزارها فان البوير سكان الترنسفال وولاية اورنج الحرة من الهولنديين الذين هاجروا الى افريقية الجنوبية واستوطنوها . والامة التي ينتظر منها توطيد اركان السلم في الدنيا أكثر مما ينتظر من غيرها وقد اشتهرت بحذرها وانقائها اسباب الحروب اشتبكت في هذه الحرب على غير اهبة لها واستخفت بخصها فلقبت هذه الامر من

ولم تزل الحرب سجالاتاً بين الفريقين حتى كتابة هذه المظور وهي على شدتها لا تعد شيئاً في عدد قتلاها وجرحاها بالنسبة الى غيرها من الحروب فلم يزد عدد القتلى والجرحى حتى الآن من الفريقين على عشرة آلاف نفس مع ان المعركة الواحدة من الحروب الحديثة يقتل فيها أكثر من عشرة آلاف وكان يقتل في المعركة من الحروب القديمة مئة ألف نفس او أكثر كما ترى في وصف واقعة اسوس في الجزء الثاني عشر من المجلد السابق فانه قتل فيها من جنود داربوس وحده مئة ألف على الاقل

وقد ادركت الامة الانكليزية سوء العقبى عليها اذا عادت من هذه الحرب بالفشل فبشت اليها اشهر فوادها بطل قندهار وبطل الخرطوم اولها شيخ عرك الدهر وخبر الرجال ودانت له عصاة الهند والافغان والثاني شاب خبر هذا القطر متدرة في الادارة والقيادة فوجد منه التدبير والدهاء والهمة والعزيمة

ويمتاز لورد روبرتس على غيره من القواد بحبه للجنود وحب جنود له وقد اشتهر بذلك من اول ما تولّى قيادة الجنود . قال في وصف حصار دهلي المشهور " واني غير قادر ان اختم وصف هذا الحصار من غير ان اقوم بالشكر الواجب للجنود الذين ساروا من اول الحصار الى آخره سيراً يتوق كل مدح فانهم لم يملوا قط ولا بدا منهم اقل ضعف في بسالتهم

وقد نازرو العدو في اثنتين وثلاثين معركة وكان لهم الفوز فيها كلها رغماً عن كل المتطاعين وكثيراً ما كان عدد العدو عشرة اضعاف عددهم ومواقفهم أحسن من مواقعهم ومدافعهم أجود من مدافعهم ولكن كل واحد منهم كان يجازب كأن نتيجة الحرب كلها متروكة عليهم وتجنبوا المقاتلة كلها عن رضى وطيب نفس وهي مما لم يعرض له جيش آخر منذ سنين كثيرة . وظفروا مرة ثلاثة أيام نهراً وإيلاً وهم بالاحتطيم يجازرون العدو وتشمس الهند تكويهم وهي أشد آلام من نارهم ورؤوا الكوليرا والرعب والدوسنتاريا تجسد رفاقهم حصداً وهي اقتت بهم من رصاص الاعداء وشاهدوا الفجوات ترد على عدوهم وهم يقولون عدداً يوماً بعد يوم . ولكن شجاعتهم لم تخفهم قط واخيراً لما قطعوا الرجاء من قدوم المدد ورأوا انه إذا كان لا بد من اخذ دهنه وجب عليهم ان يأخذوها حالاً هجروا عليها يسالة وثقة كأنهم لم يزالوا في بداية الحرب لا كأنهم حملوا اوزانها ثلاثة اشهر متوالية وخاضهم فيها الرجاء وقطوا من العجدة . هجروا عليها وهم حذنة صغيرة من الرجال وهي حصن منيع فيه ثلاثون الفاً من الابطال المستسلمين وعندما كل ما يلزم من وسائل الدفاع فتحوها عنوة وبهم يحق لانكسرت ان تنقصر مدى الاهداء وقد وقفنا مراراً كثيرة ونحن نترجم هذه الطور كأن صوتاً يرن في آذاننا ويتول على م لا تفعل الحنود البريطانية هذا اتعمل الآن في جنوبي افريقية فتتخذ المدن المحصورة وتعيد الزاية الانكليزية الى مجدها الاول هل البيرالذين يجارهم الانكليز اسل من الحنود وامير

منهم في القرب والرمية اوهي تصاريف الزمن ترفع اقواماً وتخفض آخرين واصيب روبرتس برصاصة في ذلك الحصار اصابته في ظهره ولكنها لم تمتد لانها اصاب

جواب انكسرت اولاً في طريق القرائش شهراً من الزمان

وعند الانكليز وسام رفيع الشان عبده الملكة لمن يستقل لكي يجي غيره من القتل وهو صليب فكتوريا وقد وهب للورد روبرتس وساماً منه وهو سيف بلاد الهند فانه حاج العصاة مرة وقل جموعهم وجد في اثر الفارين منهم ثم صدر الامر بالرجوع عنهم وبينما هم راجع برجاله لتيتهم شردمة من العصاة فوقت امامهم واطلقت عليهم الرصاص واصابت واحداً من رفاقه فالتفت واذا واحداً من العصاة هجم على رجل آخر وكاد يطاعه بكنته فهجم عليه وضربه ضربة اودت به قبل ان تمكن من طعن رفيقه ثم التفت واذا اثنان من العصاة خطفا على وتراً به فجذب ورءاهما وضرب احدهما فقتله ومد يده ليأخذ العار منه فهجم عليه رفيقه واخطق عليه الرصاص فخطاه فناد بانعلم ظانراً وجوزي بصليب فكتوريا لانه استقل لكي يجي واحداً من رفاقه ويسترد عالم انكسرت وهو غير مندوب

ورب قائل يقول كيف يجازى الناس بوسامات الشرف حتى قتل غيره فيبيته وجان
 انخرت ان الناس في المجتمع الانساني كالأعضاء في جسم الانسان فاذا فقد عضو وخيف ان
 يفسد غيره ويضر الجسم كله يادر الجراح الماهر ان يترى ويجوزي على ذلك احسن جزاء
 وعاد من تبديد شمل العصاة والحماد الثورة وقد ذاع اسمه وتحدث به الناس ورأى فتاة
 بيت ايبيا في جوار بيت ايبو فاحبها واقترن بها سنة ١٨٥٩ فشاركته في السراء والضراء
 واحلها المحل الثالث لما ألف كتابه المشهور الذي وصف فيه أعماله بالاسهاب مدة احدى
 واربعين سنة اقامها في بلاد الهند واهداه الى الدين بحسبهم وبكرهم فقال في صورة اهدائه
 في اهدي هذا الكتاب

الى البلاد التي افتخر بالانها اليها

والي الجيش الذي انا مديون له دينا عظيما

والي زوجتي

التي لولا مساعدتها ما كان للاحدى والاربعين سنة ذكرى سعيدة كما لها الآن
 واشهر اعمال لورد روبرتس اشتراكه في اتحاد ثورة الهند وفوزه في شرابيا ودخوله كابول
 وذهابه الى قندهار. والمبارك التي شهدا وكانت له القيادة فيها تشهد له كلها بعلومه المهمة
 ومضاء العزيمة واصالة الرأي والاستبسال في حب وطنه. فلما هاجم افغانستان كان الافغان على
 مرتفع من الارض يتعدر البرغ اليه وهم بالعدد الكبير والعدة الكاملة يفوقونه عددا وعددا
 فلما راى انهم اصعب من عقاب الجوابق فربقا من جيش امامهم لاغرائهم وبذهب بالتربق الآخر
 ودار من ورائهم في شمس اكنتمه بين الجبال وبينهم فالتحن فيهم وقهد له سبيل النصر. ورأى
 امير افغانستان من ذلك الحين ان عدوه قزم عبيد لا يصطلي له بنار قمر من وجهه الى بلاد
 الروس في تركستان واقام فيها الى ان ادركته الوفاة

ولما انتقض الافغان وذبوا حامية كابول انتدب اللورد روبرتس للانقصاص منهم فجمع
 من تيسر له جمعة من الجنود وشن الغارة بهم ولقي الافغان امام كابول فرشق شملهم ودخل
 المدينة ظافرا

ثم ثارت عليه القبائل بقيادة محمد جان وكادت تشتك به فالتفت ورأى مئة الف
 من الابطال وكل منهم ظلمات الى شرب دمه لكمة فرشق شملهم وبتدد جموعهم وسار لاقتاد
 قندهار ثمانية عشر الفاً فانقضها من ايوب خان ولم يقتل من رجاله الانكليز والهنود سوى ٢٥٠
 نسا وغنم كل ما كان مع ايوب خان وبذلك انتهت حروب الافغان

والنور وكنتشر كهل ولد سنة ١٨٥٠ ودرس الفنون الحربية وحقق بالهندسين الملكيين وجاء
قبرص وفلسطين لمساحة الاراضي واصبح في الجيش المصري سنة ١٨٨٢ وسار في حملة النيل
سنة ١٨٨٤ ونازل عثمان دقنة في واقعة هندوب سنة ١٨٨٨ فابى بلاء حسنا وجن يوربا
خلالة الملكة واجواتات جنرال في الجيش المصري ثم نقل الى نقارة الداخلية فقام فيها مدة
وخلف الجنرال عزراقل باشا سردار الجيش المصري . واعماله الاحيرة لا تحصى على احد
من القراء فانه فتح السودان وحقق جيوش الدراويش بالحزم والتدبير ولم يقتل من رجاله الا
ما يقتل عادة في معركة صغيرة وهذا هو القور المبين

وهذان البطلان بطل قندهار وبطل الخرطوم يدبران الآن رضى الحرب في جنوبي افريقية
الاول قائد عام والثاني رئيس اركان حرب وتحتهما نواد كثيرون من الذين اشتهروا في معارك
انتال مثل بلر وهويت وهنتر ومكدونلدي وكهم لم يفعلوا في هذه الحرب حتى الآن فعلا يذكر
لم بالثناء الجليل فهل ضاعت بانتهيم او وقعوا مع عدو اسل من السود والدراويش

وبما نحن نذكر في حق هذا الشكل لقبنا استنادا كبيرا من اساتذة مدرسة كبروج
الجامعة زار القهر المصري ونكرم بزيارته فدار الحديث على حرب الترنفال وبسالة البوير
فعلنا منذ ان القوم فوق ما يصفهم الواصفون قال "انه منذ اربع عشرة سنة الى الآن تعلم منهم في
مدارسنا الجامعة اكثر من مئة شاب وهم ذكيا العقول شديدو الغيرة والحمية كانوا يقضون
في النوادي والولائم ويعربون عن حبهم لوطنهم ويجهرون بان جنوبي افريقية لبوير لا لغيرهم
وان النزلاء فيجب ان ينضموا اليهم ويمتزجوا بهم ليكون البوير بمثابة الشجرة الاعلى وهو لاء
الدخلاء اغصانا مظمة فيها . وقد عاد هؤلاء الشباب الى بلادهم وصورهم معلومة بالعلوم
الاوربية والمعارف المصرية وهم يدبرون شؤونها الآن ووزير الداخلية منهم . هذا عدا من
جاءهم من القواد الاوربيين . والحرب قيادة وتدبير . ولقد ضاق الاميركيون ذرعا بحملة من
الرجال في فيلين وهولندبرن بقبيلة صغيرة في جاوي فلا عجب اذا ضقت ذرعا بالبوير وهم على
اتم الاستعداد هذه الحرب وفي بلادهم من الحصون الطبيعية ما لا مثيل له في بلاد اخرى .
ولقد كانوا يحسون انهم يقعون لادي سميت حالا ويصلون الى مدن الساحل فتخضع بلاد
الراس لهم في شهر من الزمان قبل ان يصل المدد الى حمايتها فاحبطنا مساعهم وارسلنا من المدد
مالا يستطع غيرنا ارساله في هذه المدة الوحيدة من الزمن وستضم كل بلاد البوير الى بلادنا
وكنتا نتركها محكم تسها بنفسها مثل استراليا وكندا فلا يندم البوير اخيرا بل يرون ان الغاية
التي يقصدونها بالونها ولو على اسلوب آخر ولا بعد ان تحقق هذه الاماني في المستقبل القريب

الجيولوجيا

سألتنا كثيرون ان نشرح لهم الجيولوجيا الذي يتخاطب به الانكليز الآن في جنوب
افريقية . فنقول انه واسطة للتخاطب بين مكاتب بعيدين بواسطة اشعة الشمس كما هو مدلول
اسمها لانه مركب من كلمتين معناها تصوير الشمس او كتابة الشمس وهو مرآة يعكس عنها
نور الشمس من مكان الى آخر فيدور وميضه على حروف العجايب كما تدل الخطوط والنقط على
حروف العجايب في التخاطب الكهربائي . وله مزية على كل وسائل التخاطب اذا كانت الشمس مشرقة
لخفة آتية وسهولة نقلها واستعمالها وبعد المسافة التي يمكن رؤية النور منها . وامتناع رؤيتها على
من ليس في الخط الذي يعكس النور فيه مزية على الاعلام التي يتخاطب بها احياء ويمائن
التخاطب الاثيري المكتشف حديثاً في صحة دلائله وسهولة قراءته

ولا بد من وضع المرآة بحيث يقع النور المتعكس عنها على المكان الذي يراد ارسال
الاشارات اليه وحيث ان ان يغطى وجهها ثم يكشف ويترك مكشوقاً مدة وجيزة او طويلة
وإما ان لا يغطى بل يترك مكشوقاً ثم يغطى مدة قصيرة او طويلة والمدة القصيرة في الحالين
تدل على النقطة في التخاطب الكهربائي والظويلة على الخط وتترك حروف العجايب من الخطوط
والنقط كما لا يخفى . والطريقة الاولى اسهل تعاملاً من الثانية والثانية لا تلعب العين كالاولى
ويسهل على استعمالها ان يغير وضع المرآة مع سير الشمس . والمرآة المستعملة في الجيولوجيا
متوية ولذلك تعكس بها الاشعة الى مسافة طويلة ولا سيما اذا كانت المرآة كبيرة واشعة الشمس غير
كثيرة الانحراف على سطحها والهواء نقياً قليلاً الخمر . فقد قرئت اشعتها في جبال حماليا معكوسة
عن مرآة قطرها اثنا عشر سنتيمتراً فقط على مسافة ستين ميلاً او أكثر . وقرئت في كينغورنيا
بأميركا على مسافة ١٩٠ ميلاً واستعملها المهندسون الروس في الجزائر على مسافة ١٧٠ ميلاً
وارسال الاشارات بالنور المتعكس عن المرآة قديماً جداً فقد قيل ان العرب كانوا يستعملونه
في بلاد الجزائر منذ ثمانية قرون او تسعة . والغالب ان يتفق التخاطبان على ساعة يتخاطبان فيها
وتكون آلة الجيولوجيا متصلة بالآلات ساعة تدور معها حتى اذا جاء الوقت للعين وصل النور
المتعكس عنها الى المكان الذي يراد ارسال الاشارات اليه . واذا لم تكن اشعة الشمس قريبة
من الخط العمودي عكست بمرآة اخرى على مرآة الجيولوجيا حتى تصير قريبة من العمودية
وتستعمل المصايح للتخاطب ليلاً كما تستعمل اشعة الشمس للتخاطب نهاراً ولكن التخاطب
الاثيري سيقوم مقام الجيولوجيا على انواعه

اليهود في فرنسا

كتب الناشر سوري من نزلها - سترايا - يسألنا عن سبب ما بقاء اليهود أحياناً في بلاد فرنسا من الكراهة واتفق اننا قرأنا مقالة في هذا الموضوع في مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية بقلم رجل يدل اسمه على انه من كتّاب اليهود ففقدنا منها السطور التالية . قال الكاتب ان من يزور فرنسا الآن يرى فيها لأول وهلة امرين يعجب التوفيق بينهما الاول انكراهة لليهود التي يجاهر بها على المناور وفي نحو نصف الجرائد والثاني قلة عدد اليهود الذين يلتقي بهم حتى لا يكاد يجيد احداً منهم في غير باريس وبعض المدن الصناعية الكبيرة . وعدد اليهود الذين في فرنسا قليل جداً بالنسبة الى عدد اخوانهم في انكلترا واميركا فلا يزيد في كل بلاد فرنسا على ثمانين الفاً مع انها اول مملكة ساوت اليهود بيتية شعبها في الحقوق المدنية فيصعب على المرء ان يعرف اسباب هذه انكراهة ومقدار انتشارها وقد حاولت ايضاح ذلك في السطور التالية

ثم بين الكاتب ان نيوليون الاول كان يهتم بامر اليهود شديد الاهتمام ويحاول مزجهم بقية الشعب الفرنسي وجمعت الحكومة الفرنسية تدفع الرواتب الى حاخاماتهم كما تدفع الى قسوس المسيحيين وابتاحت لهم الانتظام في سلك الجندية والارتقاء في مناصبها . ولما قام ما كولي في انكلترا يطلب من الحكومة الانكليزية ان تسج لليهود ما تحظرون عليهم كان اليهود في فرنسا ضابطاً في الجيش الفرنسي وقادة في محاكم فرنسا ونواباً في مجالس النواب . وكانوا قد امتزجوا بالفرنسيين حتى نسي كثيرون منهم انهم من اليهود وصاروا يحسبون انفسهم فرنسيين مثل غيرهم من سكان فرنسا ولم يحظر على بال احد ان الخال تنقلب كما انقلبت الآن

وسنة ١٨٨٦ ألف السيد ادوار دريمون كتاباً سماه فرنسا اليهودية (لا فرانس جويش) طعن فيه على كثيرين من اصحاب المقامات فاقبل الجمهور على مطالعته وتبعته كتب اخرى على شاكلة . وسنة ١٨٩١ اشتمت جريمة القول المر (لير بارول) بقصد الوقيعة في اليهود وكان السيد دريمون في رئاسة تحريرها ومن ثم جعل النواب المادون لهم يدخلون مجالس النواب ويجاهرون بعدايمهم واسباب ذلك دينية وسياسية واجتماعية

اما الاسباب الدينية فتشأت من قيام اناس مثل غمنا وجول فري وبول بر ومقاومتهم لخدمة الدين الكاثوليكي ومن مقاومة الحكومة لبعض الطاعات الدينية ولا سيما طغمة الجزويت

التي نبتت من فرنسا ساعي بعض الجرائد الجبورية التي يحررها اليهود . فلا يستعرب اجتهاد
الجزويت للاخذ بالتاريخ منهم وسعيهم من خدمة الدين في تحويل كراهة الشعب عنهم
الى غيرهم

واما الاسباب السياسية فدارها على انضمام أكثر اليهود الى حزب الاورتسب فلما ضعف
شأن هذا الحزب ضعف شأنهم معه . وزد على ذلك ان كثيرين منهم كانوا من انصار الجنرال
بولانجه ثم صاروا اول من خذله فاشتد حنق الجمهور عليهم ولا سيما حنق رشفور الذي كان
صديقاً حميماً لبولانجه

والاسباب الاجتماعية اقوى من الدينية والسياسية وهي افتراء اليهود باقتهم واساليب
معيشتهم وهي غير ضائرة ما دام الناس في رخاا وما اذا وقعت بهم الشدة وراوا ان من يخالفهم
في طرق المعيشة لم يشاركهم في الضراء عادوا عليه باللائمة وحولوا سهام انتقامهم اليه ولذلك
اسواكل ما فعله الشركاء المسيحيون في مسألة بناما وصبوا جامات غضبهم على ريناخ وهرتز
وارتون لا سيما وان الجرائد الاكبر بركة والبرليجة كانت تساعد على ذلك

ثم قال وبديهي ان امة مثل الامة الفرنسية أعدت لان تصدق كل ما يقال ضد
اليهود لا تكذب من يقول لها مثلاً ان دريفوس خائن ولا سيما لان الفرنسيين يكومون جيشهم
اكراماً عظيماً لانه حامي حتى الوطن والوطنية ديانة فرنسا الحقيقية ولا جريمة عندهم الفح من
جريمة من يخون وطنه . ولا يستطاع فرنسوي مخلص ان يرتاب في قول قواد الجيش الذي يرقى
شان الوطن . فالجريمة التي نسبت الى دريفوس تكفي لان تحمل الفرنسيين كاهم على الارتياب
في اخلاص اليهود . ثم لما جاءت نيرانه في دعوى دريفوس اغتنتها الحرب المضاد لهم فرصة
يشد بها اقوى عزيمته

هذا اصل الحرب الفرنسي المضاد لليهود . ومن رأي الكاتب ان جمهور الفرنسيين
الذين من الطبقة الوسطى والعليا صار الآن يرتاب فيهم او يكرههم واما المتعلمون المثقديون
فلا يزالون يكرمونهم ويحلمونهم . والحزب المضاد لهم لا يعرف في المدارس الجامعة وليس
له شأن يذكر في الجيش ولا بين عامة الشعب الذين هم الجمهور الاكبر ولا شيء بينهم
الآن من الدخول في مناصب الحكومة ولو كان ارتقاؤهم فيها ليس بالامر السهل كما كان اولاً .
ولما كانت هذه المضادة لهم غير مبنية على اساس راسخة فتزول رويداً رويداً لا سيما وان
الامة الفرنسية امة عظيمة حكيمه عرف من امرها انها لا تصر على خطأ اذا عرفت

الحجارة الطافية

قد تظنوا الحجارة البركانية على وجه الماء اذا كانت خفيفة كثيرة لمدى يجمع الهواء في مسامها فيزدها خفة حتى يصير ثقلها النوعي مثل نقل الماء او خف - وتظنوا ايضا - اذ دفت دافقا ناعما ولم يكن بينها وبين الماء جاذبية الالتصاق فيندفع الماء عنها قليلا ولا يعود ثقلها كافيًا لمقاومة جاذبية الالتصاق التي بين دقائقه فلا تستطيع الغرق فيه وتكون لم يستمع قبل الآن ان الحجارة التي يبلغ ثقل الحجر منها اكثر من نصف غرام وتقله النوعي اثنان وسبعة اعشار تطفو على وجه الماء . غير ان الرحالة الدكتور ارلند نوردنسكيلد كتب الآن الى جريدة فانشر يقول انه شاهد قطعاً من الحجر الاسود الذي يكتب عليه تلامذة في الماء رس طافية على وجه ماء البحر ومجموعة بعضها مع بعض مجاميع كبيرة او صغيرة وهي كثيرة جداً التي الشبكية مرة فانتشل منها سبع مئة حجر . وقد جرفها البحر من الشاطئ لان الشاطئ حيث وجدها مؤلف منها . واذ كانت على سطح الماء بان وجهها الاثني جاء فاذا بلبل او حركت حتى اقبلت غرقت حالاً

وتقل هذه الحجارة النوعي ٢,٧١ وتقل الماء هناك ٠,٤٩ . وقال وكان حجر من الحجارة التي استخرجناها بالشبكة ثقله ثمانية اعشار الغرام وليس فيها تجاويف وبخاريب مما يرى بالعين فهي ليست مثل الحجارة البركانية التي ترى طافية على وجه الماء

اما سبب طفوها على وجه الماء فيظهر من انه يكون عند سطحها الاسفل مباشر الماء فقابع صغيرة من الغاز لاصقة بها وتظهر هذه الحجارة على الشاطئ وقد وصلها الماء واخذت الفقاع لتكوين تحتها وتحمها لتطفو على وجه الماء . وكنت مشغولاً بالبحث عن امور اخرى فلم اتكهن من زيادة البحث والتفتيش عن كيفية تكون هذا الغاز ولا كان معي ناه لا جهه فيه والبحث عن حقيقتو . ومن المرجح عندي انه يحيط بها ايضاً طبقة رقيقة من الغاز وقشرة رقيقة من مادة غروية اما الغاز فلا يرى بالعين . واما المادة الغروية فتري آثارها عليها بعد ان تجف . ثم ان الحجارة نفسها ملحمها سابوني او دهني يمنع الماء من الالتصاق بها ولذلك يندفع عنها ويظهر كأنها قائمة في سطح مقرر من الماء ولعل هذا السبب الاخير هو السبب الاكبر لظهورها على الماء . ومن رأي الكاتب ان حجارة كثيرة مثل هذه تطفو على وجه الماء للأسباب المتقدم ذكرها فتنتقل من مكان الى آخر ويكون لها شأن كبير في بعض الثغرات الجيولوجية لانها تفرق في مكان بعيد عن مصدرها وتنتزح بحجارة ليست من نوعها ثم تتحجر معها

الطباعة والصحافة

يقاس ارتفاع الامم ونسبتها بعضها الى بعض في سلم العمران الحاضر بامور شتى بعضها من مقومات هذا العمران وبعضها من لوازمه التي لا يستغني عنها كاستعمال الحديد والبخار والكهربائية وكثرة العامل والمتاجر والمدارس . ومن ذلك المطابع والصحائف او الطباعة والصحافة فانهما من اول الادلة على درجة الارتفاع التي يالتها البلدان في سلم العمران لان ارتفاعهما كان علة للتقدم في العلوم والننون الى حذر لا مثيل له في تاريخ الامم الغابرة ولا نظير له في قرع آخر من اعمال الانسان . وهو معول لهذا التقدم كما انه علة له .

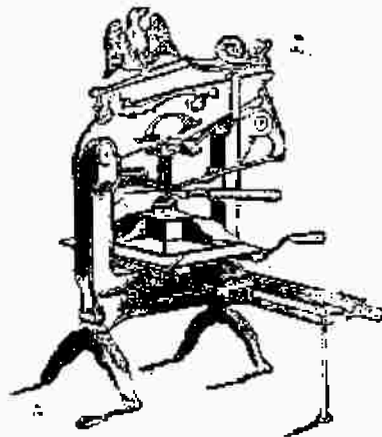
منذ مئة سنة كانت الصحافة في اوربا واسطة للتولية كما كانت عندنا منذ عشر سنوات او كما لا تزال الآن على الغالب ولم تكن حرفة قائمة بنفسها بل كان المرء يعاطاها مع غيرها . اما الآن فقد اصبحت صحف الاخبار تاريخاً للعالم تكتب فيها حوادثه يوماً فيوماً وصارت من اكبر الوسائل لتثوير العامة وتهذيبهم وميداناً يبارى فيه الكتبة الميلاخه واكابر العلماء .

وقد صدرت الصحيفة الاولى من صحف الاخبار الاوربية في المانيا منذ اربعة قرون وكانت في اول صدورها اعلانات تشر في الاماكن العمومية كابواب الكنائس والمخاض . واخذت حكومة البندقية بالمانيا سنة ١٥٦٦ فكانت تعاقب الاخبار في بعض الاماكن وثقافي رسماً على قراءتها وكان الرسم قطعة من النقود تسمى غازنة فاطلق هذا الاسم على الصحيفة نفسها وهو اسم صحف الاخبار حتى الآن في اكثر اللغات الاوربية .

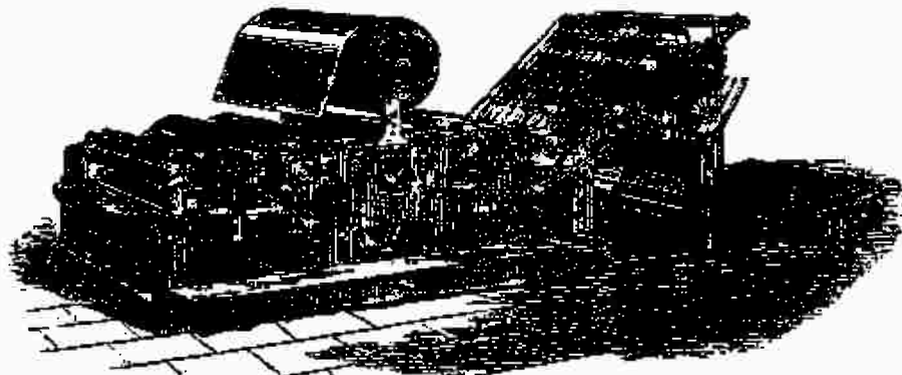
وجرت مدن اوربا هذا المجرى فصارت تشر اخبارها في اوراق تملقها في الاماكن العمومية . ثم لما اتقنت الطباعة وسهل طبع نسخ كثيرة في وقت قصير صارت هذه المنشورات تطبع طباعاً وحينئذ قام البعض وجعلوا يجمعون الاخبار ويطبعونها ويرسلون نسخاً مما يطبعونه الى اصداقائهم بدل تملقها في الاماكن العمومية فاقبل الناس عليها اقبالاً عظيماً .

وكانت الطباعة تسير في سلم الانتفاخ سيرها بطيئاً لما لقيته من مقاومة الذين حسبوها واسطة لامداد الفساد ونشر الشرور وامانة النساخ جرماً لكن المقاومة لا تمنع انتشار شيء تدعو الحاجة الي انتشاره فانشرت الطباعة في المانيا وفرنسا وانكلترا وايطاليا وذلك في اواسط القرن السادس عشر وكانت تجد اعداءها في المرصاد حينما انتشرت فلم يقو النعا على اقلها كما اتقنوا غيرها من الخترعات في ذلك الوقت وبقيت آلة الطباعة على شكل واحد حتى اواسط القرن

السامع عشراي بقيت آلة بسيطة توضع فيه الحروف وتختبر باليد ويوضع الورق عليها وينضغط عليه ضغطاً كما ترى في مطبعة كوشيا المرسومة في الشكل الاول وكان استنابها سنة ١٨٤٧ وهي اول اختراعات الاميركية في فن الطباعة، ووثقت على هذه الحال لهجرت عن الوفاء بحاجة الناس في هذه الايام

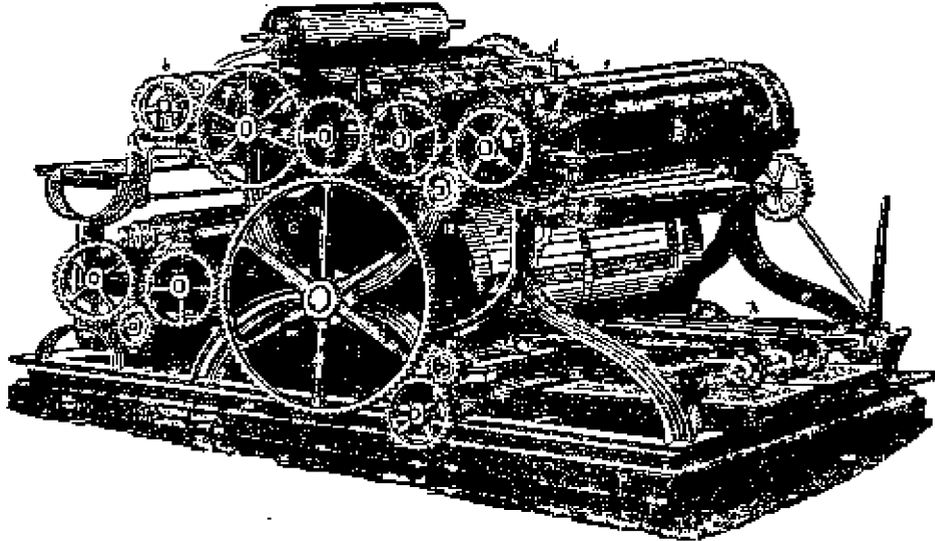


وكن الاختراع ابن الحاجة فلما دعت العلوم وكثر طلب الناس للكتب والنصاف وجد المخترعون الى تكثيرها سبيلاً بالتصميم آلة الطباعة بعد ان كانت تطبع مئة نسخة صغيرة في الساعة سارت تطبع الوراق من الشح طبعاً متقناً جداً ثم زادت سرعتها كثيراً حتى استخدم التجار لادائها ذلك الجبار الذي دانت به صعاب الامور وذلك عنده تجرى الطبيعة



ياول ما استخدم التجار في الطباعة كان في طبع جريدة الشمس سنة ١٨١٤ ومن ثم وجه الناس عنايتهم الى اصلاح آلات الطباعة فوصلوا الى حد لا يتصدقه شرقي لانه لم يزم مثله في

السرعة ولا رأى شيئاً يديفر من مطابع الشائعة في أنقظر نظري واقطار الشبي تصح الآلة منها في الساعة الف نسخة واثنين او ثلاثة آلاف او اربعة على الاكثر لكن الاوربيين والاميركيين صنعوا آلات يطبع بها ستة وتسعون الف نسخة في الساعة من جريدة فيها ثمانى صفحات - او يطبع بها ثمانية واربعون الف نسخة من جريدة فيها اربع وعشرون صفحة تطابعها بثلاثة الزان من الخبر وتخرج كل نسخة منها مطوية ومندوفة ومتمرة . وهي شبه شيء يجار عظيم مركب من اعضاء تشدبده تتحرك وتدور بسرعة تفوق الوصف واحكام يدهش العقول كأن لما عقلا يديرها بل لو كان لها عقل ما كانت اعلمها اكثر انقائاً منها الآن



ويوضع الورق في هذه الآلات لفات سطوية كبيرة كما ترى في الشكل الثاني والثالث في كل لفة ورقة طويلاً لوسط ميلان الى اربعة ايمال وكما نعد الورق من لفة وضعت مكانها لفة أخرى وألصق طرف ورقها بطرف الورق من اللفة السابقة كأنها وشيعة الحائك التي يلف عليها خيوط الفضة . وليس الغزيرة في ذلك بل في ان هذا الورق يسير من نفسه تحت حروف الطباعة ويطبع بها بسرعة تفوق الوصف يطبع منه الف وستة نسخة في الدقيقة الواحدة او نحو ٢٧ نسخة كل ثانية من الزمان فتنهال نسخ الجريدة منها كأنها الماء من الشلال . وهذه غاية ما بانته الطباعة من السرعة والانقان

وقد ارتقت الصحافة بارتقاء الطباعة وصار لها شأن عظيم في كل البلدان الدستورية وكلمة نافذة في سياستها . وهذا القول يصدق بنوع خاص على البلاد الانكليزية والاميركية

لان الجرائد الكبيرة فيها مداهب حررة وهي تعتمد على ما اصبح حاكماً مطلقاً في بلاد الحرية والدستور وهو الزواي العلم المستير الذي يعرف ما ينفع البلاد وما يضرها فاذا اتجهت الى جهة جرت الحكومه معه كما انها آله في يدو لقضاء ما يريد.

ولقد بعثت الى المتعلم برسالة عن الصحافة في البلاد الانكليزية وصفت فيها ما رأيت به في تلك البلاد من المطابع والجرائد ولا سيما مطبعة الداهلي ميل أكثر الجرائد الانكليزية انتشاراً وادارتها من اشهر ادارات الجرائد وفيها أحدثت الآلات والمخترعات وأكثرها اقتناءً واسرعها حركة . وطبع الداهلي مايل لا يتعدى قبل الساعة العاشرة مساءً فتطبع كلها ليلاً و يسدر منها في الصباح أكثر من مليون نسخة . ويعلم ان آلة الطبع الواحدة لا تطبع هذا العدد العديد في بضع ساعات ولذلك ترتب الحروف بالآلات خاصة بذلك ويصب عليها مادة تجمد حالاً وتصبح كالقالب ثم يصب معدن الحروف على هذه المادة فتكون منه صور مثل الصور الاصلية المؤلفة من الحروف فتوضع كل صورة منها في مطبعة خاصة وتدار هذه المطابع معاً في وقت واحد حتى تستطيع كتابا ان تطبع العدد المطلوب في بضع ساعات

وكان يباع من جريدة الداهلي مايل ما كنت في البلاد الانكليزية في الصيف الماضي ستة الف نسخة كل يوم ثم زاد عدد ما يباع منها زيادة بالغة بسبب مسألة دريفوس وحرب الترنفال وهو الآن أكثر من مليون نسخة . ولا يبعد ان تكون زيادة المبيع بسبب هذه الحرب مئتين واربعين الف نسخة في اليوم تباع بجمع مئة جنيه فاذا فرضنا ثمن ورقها وطبعها مئتي جنيه ونقعات سكاتي الحرب ونفراقاتها مئة جنيه في اليوم بقي لصاحب الجريدة متاجيه كل يوم من زيادة المبيع وقت الحرب

ولجرائد الانكليزية مكاتبون منشرون في اقطار المكونة بذهيون الى سيادين القتال ويضربون في الصحارى والقفار لكي يجمعوا الاخبار والنوادر ويحشوا بها اليها وكثيراً ما يكون لها اسلاك خاصة من الشراف تاتيها بالاخبار من اقاصي البلدان وخطوط خاصة من التلغراف تنقل اليها كلام مجالس النواب

والحرري الجرائد ومكاتبها مقام رفيع في البلدان الاوربية لا يعلو عليه مقام ترى الامراء والكبراء ينتظمون في سلك المكاتبين ولا يحسبون في ذلك حطة لهم بل رفعة شأن كاحدث بالامس في تجيء السرجون سكوت الذي كانت مستشاراً قضائياً في التطر مكاتباً لجريدة التيمس وقت الاحتفال بشال ده لبس . ومقابلة الوزير في البلدان الاوربية قد تكون اسهل من مقابلة محرر الجريدة . ولكل جريدة من الجرائد الكبيرة لجنة من المحررين هذا للاخبار

الداخلية وذلك للخارجية وذلك للعربية وبعضهم لانتقاد التثليل او لانتقاد انكتب . وفي ادارتها ادارات شتى بعضها اللاعلائات وبعضها للطبع وبعضها للتوزيع وهلم جرا . وسرنا بمباحيا وعماد قوتها كثرة القراء وهي آتية من كثرة المتعلمين في مدينة لندن وحدها نحو ستة ملايين من النفوس وكل بالغ منهم يعرف القراءة والكتابة وكلهم يقرأون الجرائد رجالاً ونساء . وقد لا يقل عددهم عن ثلاثة ملايين من النفوس . ففيها من قراء الجرائد أكثر مما سيف فارقي اسيا وافريقية واضعاف قراء الجرائد باللغة العربية في كل اقطار المسكونة . ونس ذلك مدينة باريس ونيويورك وشيكاغو فلا عجب اذا صارت الجرائد من اقوى القوى السياسية والاجتماعية . وقد حدث ذلك كله في الربع الاخير من القرن التاسع عشر

نجيب معروف

التعليم المفيد

لما كنا نكتب المقالة التي موضوعها « الفاضل فاضل ولو عبداً اسود » المدرجة في الجزء الماضي من المقتطف عن المستر يوكرو وشنطون الذي ولد عبداً وطالب العلم وهو لا يملك شروى تقير ثم انشأ مدرسة جامعة للعلوم والفنون يتعلم فيها الف طالب من اولاد الزنوج فيخرجون منها قادرين على الاكتساب ومجارية البيض في وسط بلاد الخلد والاجتهاد والعلم والعرفان في الولايات المتحدة الاميركية — لما كنا نخط سطور تلك المقالة كان يوكرو وشنطون هذا يحضّر مقالة اخرى في موضوعها تماماً . فقد ورد علينا جزءه يناير من مجلة السنشري الاميركية الشهرية التي يكتب فيها مشاهير الكتاب الاميركيين رأينا فيه مقالة مسية من قلم موضوعها « دلائل النجاح بين السود » فاستقرنا هذا الاتفاق وزدنا اكراماً للرجل واعتزازاً بفضل واحمدنا الخاطر الذي خطر لنا لما عثرنا مقالنا عنه « الفاضل فاضل ولو عبداً اسود » . وما نحن لخص بسض ما اورده في مقالته عسى ان يكون مثالا للذين يتوخون منا السعي في نفع غيرهم ولا يمشون السبيل المؤذي الى ذلك . قال في التمهيد الذي مهده لمقالته

« ان من المسائل الكبيرة عندنا مسألة تعليم ثمانية ملايين من السود سكان الولايات الجنوبية من اميركا وتهذيبهم وجعلهم مثل غيرهم من السكان . وقد اتسع نطاق هذه المسألة الآن لانه صار عليا ان نعلم نحو ثمانمائة الف نس من السود سكان كوبا وبورتوريكو فضلاً عما يجب من تعليم البيض سكان تينك الجزيرتين لان كثيرين منهم في حالة يرثى لها مثل

السود الساكنين معهم . فاذا انتهت القراءة ما فتح من السعي في تعليم اليهود في هذه البلاد مدة
 الثلاثين سنة الاخيرة مع ما لقيناه في ذلك من المضايق العجوة تكون كافي الباطم بما سيجي
 من السعي في نشر التعليم والتهديب في كونا وپورتوريكو وايدناحا لذلك انقص عليهم القصة التالية
 كان في البلاد المعروفة ببلاد السود اي التي يزيد فيها السود على البيض رجن من البيض له
 املاك وسيمة وعندة مشا عبد يحرثون ارضه ويرزعونها فيكتسب بتعهم مكاسب وافرة . فلما
 انتهت الحرب الاهلية بخرير العبيد اضطر ان يحررم كلهم لكن الطريق الاكبر منهم بقي في
 خدمته او صاروا يستأجرون الارض منه ويرزعونها . وحدث بعد ذلك انه كان ماراً في ارضه
 ذات يوم فرأى ولداً صغيراً من اولاد هؤلاء السود في حالة يرثى لها من الجوع والعري فرمى
 اليه قطعة من النقود وراة بعد ذلك مراراً فكان يرقه له ويرمي اليه غرشاً او ثمن غرش .
 واتفق ان هذا الولد واسمه وليم سمع ان في تكسي مدرسة بتعلم فيها اولاد السود مبادئ العلوم
 والفنون بتعهم اي انهم يعمون ويتعلمون فتوسل الي رفاقه ان يساعده على الذهاب اليها
 فجهوا به قليلاً من الثياب والنقود بعد العناية الشديد لكن النقود لم تكن كافية لدفع اجرة
 السفر الي المدرسة فعزم ان ينجي اليها ماشياً وهي ثلثي مئة وخمسين ميلاً من المكان الذي كان
 فيه فحمل ثيابه وسار اليها وبلغت نقضاته في الطريق اربعة غروش لا غير لانه كان يقصه
 قصته على الذين يرههم فيظلمونه مجازاً . وبلغ تكسي مفرح القدمين واتي اليه فارسلته الي
 حيث غسل ونظف بداهة ثم وضعته مع الذين يحرثون الارض ويرزعونها لانه كان قد صار
 لمدرستنا اثنت واربع مئة فدان اصلحنا نصفها وكان التلامذة يرزعونه وخدمه ويستغلونه
 ويستخدمون في زرعهم وخدمته احدث الطرق العلمية المعروفة . فصار يعمل في النهار معهم ويدعم
 ساعتين في الليل . وكان في اول الامر يتعب من الدرس وسام وهو اسام المدرس ولكنه تبه
 رويداً رويداً وصار يفهم ما يسمع ويزيد رغبة واخذ يسأل معلمه مسائل تدل على تعطشه
 الي المعرفة مثل سؤاله عن سبب اعتقادنا على البقر المعروفة بقدر جرزي وقدر هلستين بدل
 البقر العادية وعن سبب كثرة لبنها وسمنها

ولم تقض السنة الاولى عليه حتى تعلم مبادئ القراءة وجمع بعض النقود من اجرة
 فدخل الفرق الثانوية في السنة الثانية وبني يعمل جانباً من الوقت في الحقل فلما انتهت السنة
 وجد نفسه في حاجة الي النقود فكتب الي الرجل الذي ولد بين عبيده بخره عن دخوله في
 مدرسة تكسي وطلب منه ان يفرضه خمسة عشر ريالاً ووعده بايقامها حالاً بتدروسه .
 فطرح الرجل الكتاب ولم يلقف اليه فكتب اليه ثانية فلم يجبه فكتب اليه ثالثة وحيفلنر

شعر الرجل بدافع في نفسه يدفعه الى مساعدته فكتب الى بيجوري بذلك وبعت اليه بالخمسة عشر ريالاً التي طلبها

وبعد ثلاث سنوات وقف هذا الولد وكان قد صار شاباً امام سيدو الذي بنت اليه بالخمسة عشر ريالاً وقال له انا الولد وليم الذي كنت تربي اليه بقطع النقود ثم تكرمت عليه بخمسة عشر ريالاً وقد اتيت لاشكر فضلك وانيك دينك ثم دفع اليه المال مع رباه لانه كان قد اتم دروسه وعلم سنة في احدى المدارس واخذ اجرتها فنظر الرجل اليه نظر الدهشة والاعتبار ثم التفت الى السود الذين يعملون في ارضه وهم مئات لانه كان على ثروة طائلة واملاك واسعة فرأى انه غير فائمه بما يجب عليه له فقال لوليم تعال وانضم مدرسة عندي لاجوانك وكان ذلك منذ ست سنوات . وقد اتعت هذه المدرسة الآن وصار فيها مئتا تلميذ وخمسة معلمين من الذين تخرجوا في مدرسة تكسي وثلاثة مباني وفيها اربعون فداً يتارس فيها التلامذة اعمال الزراعة على انواعها ويعلمون ايضاً التجارة بفروعها وفيها قسم لتعليم البنات مبادئ العلم والحياطة وتدريب المنزل . وهي آخذة في اثناء معمل للعدادة وعمل المركبات . وانرجل المشار اليه هو الذي بنى المدرسة ووقف عليها الاربعين فداً وهو يدفع رواتب معلمها ايضاً ولا يقتصر هؤلاء المعلمون على التعليم في المدرسة بل تراهم يجتمعون الفلاحين من البلاد المجاورة ويتدأرون معهم في المواضيع الزراعية ويعلمونهم الاساليب الجديدة لحث الارض وزرعها وخدمتها وطرق الاقتصاد المختلفة ويحضر معهم الرجل الصكريج المشار اليه آنفاً وهو مسرور بما يراه فيهم من دلائل الاجتهاد والارتقاء

ولما شادر وليم قومه واتى اليها كانوا على غاية الفقر والدليل لا يكون شيئاً ولا ينظرون الى البيض الاً نظر الخضم الى خضمهم وهم مشغولون بالديون فاقومو ديونهم الآن ولم يعودوا يرهنون غلة الارض التي يزرعونها كما كانوا يفعلون قبلاً وابتدوا يربو رغبة يسكنون فيها وصلحت احوالهم بعد فسادها . ويمثل هذه المدرسة تعال مسألة السود في هذه البلاد وفي بلاد كوبا وبورتوريكو» وما ذكره انكاتب في هذا الصدد ولا تكاد تصدقه فربما انه كان في ولاية الاباما احدى ولايات اميركا قائلون يمنع البيض من تعليم السود مبادئ القراءة « وكل من يحاول تعليم اسود مبادئ القراءة او الكتابة يعاقب بغرامة لا تقل عن مئتين وخمسين ريالاً ولا تزيد على خمس مئة ريال» فأبطل هذا القانون الآن وجاهر احد فضلاء الاميركيين ان على الحكومة الاميركية ان تعلم اولاد السود كما عليها ان تعلم اولاد البيض والظاهر ان الذين تعلموا من السيد تماجوا بالبيض في كل الامور وصار البيض يعشرونهم

ويعاز جوتيه ويعاملونهم كما يعامل بعضهم بعضاً - وقد نرى كثيرين منهم وامتلكوا الاراضي الواسعة ونحوها المعامل الكبيرة واشتركوا مع البيض في اقتناء رؤسائهم - قال دوما من ثماني عازان كراهة البيض لهم واشتموا زعم منهم من اصلاح معيشتهم فقال ذلك ان فتاة من اللتيات اللواتي تعمل في مدرسة تسكي مضت الى جنوبي البلاد وعزمت ان تفتح فيها مدرسة لتعليم اولاد السود فنظر اليها البيض الذين هناك شرباً ولم يرضوا لهم ان يلتحقوا اليها فهدرت على الضيم حاسبة انهن انما يفعلن ذلك لما ربح في نفوسهن من احتقار السود وتوانسات المدرسة واهمت بها ثم تزوجت بشاب من السود وبنا بيتاً صغيراً على اسلوب حسن جداً واتشأ امامه حديقة شاءت زرع فيها ابداع انواع الازهار والرياحين - ومرت بها امرأة من عطاء البيض ذات يوم ورايتها في الحديقة تسقي ريابحها فنظرت اليها متعجبة ثم دخلت الحديقة وطارتها السلام فاخذت السوداء شككها معها عما في حديقتهما من انواع النبات كلام امرأة متعلمة متبذرة فبعثت انبساطها منها ودخلت بيتها ولما رأت غرفة واثاثها ورباشه وما فيه من الكتب والمخراند وحسن الترتيب والتنظيم ارتفع مقام السود في عينيها واخبرت حديقتهما بما رأت فصار لتلك المرأة السوداء المقام الاول في ذلك البلد - ولو بقي انكشاف الخطايا اعواناً يمشون البيض على اعتبار السود اخواتاً لهم ما اطلعوا في ذلك قدر ما اطلعت فيه هذه المرأة السوداء بتنظيم بيتها وزرع حديقتهما واقتناعها نساء البيض بهذا الدليل الحسي انها ليست دونهن عقلاً وذكراً

ومنذ بضعة اشهر اقيم معرض زراعي في بلد اسمه كلبون في ولاية الاباما وفي هذا البلد مدرسة كبيرة للسود وعرض تلاميذها والذين تعلموا فيها معروضاتهم الزراعية من القطن والاشجار فبدأها البيض بالثناء حد القوم اعجبوا بها وانفتحوها الى اصحابها فارتفعت منزلة السود في عيونهم ورأوا فضل التعليم والتهديب - فللمدارس التي تعلم اولاد السود وتهدبهم الفضل الاول في ترقية شأنهم وربط البيض بهم برباط الالهة والصدقة

ثم افاض الكتاب في وصف مدرسة تسكي وذكر تاريخ انشائها واتساعها على نحو ما ذكرناه في الجزء الماضي من المقتطف ووصف كيفية انشاء مبانيها المختلفة فقال حينما فصح على بناء دار جديدة يغير استاذ فن الرسم تلاميذته عن اوصاف الدار التي تريد بناءها ويطلب منهم ان يرسموا رسماً صالحاً لها ويعددهم بجائزة تعنى لصاحب الرسم الذي يختار منها فيتبارى التلاميذ في الرسم ويختار رسم من رسومهم ويقام البناء بمساعدتهم ومساعدة غيرهم من التلاميذ حسب الذروع التي يتعلمونها فيعمل بعضهم في تهيئة الاجر وبعضهم في نشر

اخشب وبعضهم في عمل الابواب والتباينك وبعضهم في تشيد البناء ودفنه وعلم جراً
واسانديتهم بشرحوت هم اسرار صناعاتهم حتى يتعلموها عملاً وعملاً فيعلم التلازمة الصنعة
وتكسب المدرسة البناء وهذه القاعدة متبعة في أماكن غسل الثياب وأما كمن خياطتها لان
البنات اللواتي يتعلمن في المدرسة يتعلمن أيضاً كل الاعمال البيتية ويمارسنها وهن يفسدن كل
ثياب التلامذة ويحطن اكثرهما انتهى

ويظهر مما اوردته الكاتب من الامثلة انه اذا اتمم التليذ دروسه في هذه المدرسة وخرج
منها لمحاظاة الاعمال لم ينجح ان يبحث عن عمل يعمل فيه بل ترى اصحاب الاعمال يبحثون عنه
فما بعد الشبهينها وبين مدارس القطر المصري التي يخرج التليذ منها وابواب الاعمال والوظائف
مسدودة في وجوده وليس النوم عليه ولا على البلاد بل على المدارس التي لا تعلم الطلبة الا
قواعد كتابية لا تصلح للعمل فلو علمت على مقرونات العمل لوجدوا الاعمال في انتظارهم ولو عدوا بالانوف
ولا يبقى لوظائف الحكومة الا من يرضى بالمحلول او يكون من قوم لهم جاه عريض فيرشح
للمناصب العالية

هذه خلاصة ما ذكره الكاتب وقد عيننا بترجمته ونشره لاننا نرى فيه اقرب حل
لمسألة نشر العلوم والفنون في هذا القطر وغيره من الاقطار الشرقية ذي ان يغير نظام المدارس
العمومية حتى تصير تعلم العلوم والاعمال في وقت واحد فيعلم فيها التليذ مبادئ
العلوم الطبيعية والادبية والرياضية ويتعلم ايضاً الفلاحة او التجارة او الحدادة او السكافة او
الخطاطة او البناء او ما اشبه من الاعمال المعاشية حتى اذا اتمم دروسه في المدرسة خرج منها
وهو يعرف حرفه ما معرفة تامة فيستطيع ان يعتمد على نفسه ويعيش مثل المعلمين من ابناء
وطنه ويتعلم فيها التليذ مع مبادئ العلوم الطبيعية والادبية كيفية تدبير المنزل والقيام
بأعماله المختلفة مثل الطبخ والغسل والخطاطة وما اشبه وبذلك تصلح المساكن وتحسن تربية
الاولاد وترقى آداب العائلة ويسود الاجتهاد والاقتصاد على البلاد كلها وبغير ذلك لا نرى
سبيلاً للنجاح المطلوب

ومما هو حري بالذكر ان المدارس المشار اليها لا تقتصر على تعليم الصبيان بل يتعلم فيها
الصبيان والبنات ولا يظهر انهم يتعلمون في فرق واحدة ولا في بناء واحد بل يتعلم الصبيان
في بناء والبنات بناء آخر بعيد عنه ولكن لا تنشأ مدرسة للصبيان حتى تنشأ مدرسة للبنات
فيسير تعليم الصبيان والبنات سيراً واحداً ويستعد الفريقان للميشة على حدٍ سوى وهذا
اساس الارتقاء الصحيح الثابت

البعوض والحمل

من ابتلي بالبرد فتابه يوماً بعد يوم وسبوعاً بعد آخر لا يكاد يصدق ان البعوض تلك الحشرات الضارة الاجسام الحادة الحراب الغضائية التي شرب الدماء التي تطن في اذنيه نهاراً ونحوه الرقاد ليلاحي التي تبني الناس بالبرداء بنقلها العدوى من المرضى الى الاصحاء . وقد صدق فيها قول الشاعر « ان البعوضة تدمي مقلة الامتعة . والبعوض انواع مختلفة . ولو فعل كفة فلا واحداً . وابتلى الناس بالبرداء على حتر سوى ما سلم منها احد ولا سب في مثل هذه العاصفة حيث لا يخلو منه بيت .

ولقد ظن كثيرون ان الحيات الالوية^(١) تنشأ عن لسع البعوض و اشار واحد منهم على صفحات المتن بوضع الكلالآت (الناموسيات) حول الاسرة وقاية منها وذلك منذ بضع عشرة سنة ولكن بقي الناس في ريب من ان البعوض يسبب الحمل لانهم رأوا انه قد يكون كثيراً في بعض الاماكن ولا حيات فيها وقد يكون قليلاً في غيرها وتكون الحيات منتشرة في سكانها . واخيراً قام الدكتور رونلد روص الانكليزي واثبت ان ليس كل البعوض يفعل هذا الفعل بل نوع واحد منه وهو البعوض المرقط المرسوم في آخر هذه المقالة . وبعث بمخلاصة بحثه الى الكونغرس في رئاسة القسم الطبي ببلاد الهند وقال فيها

« ان جرثيم الحمل المملارية تقضي دوراً من ادوار عمرها في بعض انواع البعوض ثم تنتقل منه الى اجسام الناس والطيور الذين يلعبهم هذا البعوض . والمرجح ان ذلك هو الاسلوب الوحيد لانتقال العدوى في الحمل المملارية . ولا صحة لما قيل من ان هذه الحمل تكثر حيث لا وجود للبعوض فقد اثبت في البحث فساد هذا القول . ولا عبرة بما يتناقله الناس بعد ان ثبتت علاقة المملاريا بالبعوض ثبوتاً علمياً . ولذلك لا تستأصل الحمل المملارية ما لم يستأصل البعوض الذي ينقل عدواها من المرضى الى الاصحاء واذا استؤصل زالت الحمل المملارية تماماً واستئصال البعوض امر بسيط لانه يتولد من الموم^(٢) التي تعيش في المياه الراكدة وتظل تبقى في الانهر والندران والبرك الكبيرة حيث يوجد السمك الصغير لان السمك يأكلها . ولا صحة لما قيل من ان البعوض يتولد من النباتات واوراق الاشجار اليابسة وما اشبه . فاذا اردت استئصاله من مكان ما فلا تبقى فيه ماء راكداً بل صبّه او انزع منه او عالجته بمادة كيميائية تميم عوم البعوض منه .

(١) الحيات الالوية او المملارية اسم عام ينسب للحبات التي منها التيزداء وحى انواع وما اشبه
 (٢) انعم الفود الصغير الذي يري في المياه الراكدة ويسبح فيها تنوراً

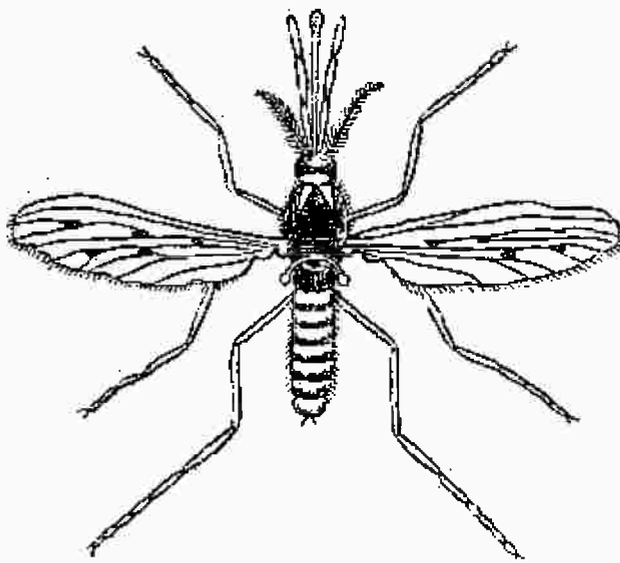
وانواع البعوض لا تتولد كلها في أماكن واحدة بل يختار كل منها أماكن خصوصية ليبيض فيها وتتولد صفارته منها فالبعوض المخطط الرمادي يتولد في آية الماء الصغيرة والبعوض الرمادي يتولد في الآبار والصفاريج والترع والصارف والبعوض المرقط وهو اندر أنواع البعوض يتولد من البرك المتجمعة من ماء المطر التي ماؤها أكثر من أن يجف في اسبوع واقل أو اشد من ان يعيش فيه السمك الصغير

ولذلك نعوم النوعين الاولين تكثر بقرب أماكن الناس في بلاد الهند ويتمدّر استئصالها لكثرة الأماكن التي تتولد فيها ولا ضرر منها على ما ظهر حتى الآن ولكن النوع الثالث وهو البعوض المرقط الجناحين قليل جداً بالنسبة الى النوعين الاولين وهو لا يتولد في الصفاريج والآبار وآية الماء ولذلك لا يكون مقروء بقرب أماكن الناس ويصعب الحصول على عوومه والبرك التي يتولد فيها تندر في بلاد الهند الأ في فصل الشتاء وبكثرتها السمك الصغير حيثئذ فيأكل عووم البعوض فيسهل استئصال بمرض الملاريا لقلّة الأماكن التي يتولد فيها وصغرها وقد وجدت جراثيم الملاريا حتى الآن في نوعين من البعوض المرقط في بلاد الهند ونوع واحد منه في ايطاليا اما البعوض المخطط والبعوض الرمادي فلم توجد فيهما جراثيم الملاريا حتى الآن ولا يعني اننا لم نستوف البحث في هذا الموضوع ولكن البحث الذي بمقتضاه نتج هذه النتيجة وهي ان جراثيم الملاريا تكون في البعوض المرقط دون سواه وان هذا البعوض يتولد في البرك التي ماؤها أكثر من أن يجف في اسبوع من الزمان واقل أو اقدر من ان يعيش فيه السمك

فاذا كانت هذه البرك قليلة وكان في البلاد ادارة صحية تهتم بصحة الاهلين فلا يتمدّر عليها نزع الماء من البرك واستئصال جراثيم الملاريا مثال ذلك ان الحجى الملاريا كثيرة في أكثر مدن الهند والبعوض يتولد في جوار أكثر بيوتها فيتمدّر استئصاله منها ولكن البرك الصالحة لتولد البعوض المرقط قليلة جداً لا توجد الا في الأماكن المقفرة أو البائتين المعملة وبركة صغيرة مثل هذه قد يتولد فيها من بعوض الملاريا ما يكفي سكان مدينة قبلما يعرف مكانها وهي لو عرف مكانها اسكن نزع الماء منها بدرام قليلة واستئصال الملاريا من تلك المدينة وتس على ذلك لكننا الجنود فانه قد يكون على مقربة منها بركة صغيرة يتولد فيها بعوض الملاريا فيصاب بها مئات من الجنود دواما كما في اسكندر اباد المشهورة بسلط الحيات على الجنود القيمين فيها فاني وجدت بعد البحث الدقيق والتفتيش الطويل بركة صغيرة فيها عووم البعوض المرقط وهي لو طرح فيها ملء بضع عربات من التراب لامتلاّت ونجحت تلك البلاد من شرها

غير ان لا تعرف حتى الآن كل النوع من البعوض الضارة ولا عرفنا كل الاكل التي يمكن ان يتولد فيها ولا درستنا كل طوائفها فلا نريد ان يبي الناس على الفواهي آمالاً يثبت المستقبل فسادها. وبغاية ما اقول ان ما رأيته حتى الآن يدل على ان الملائيا من الآفات التي يمكن استئصالها بسهولة وانه لا صحة لما قيل قديماً من انها تتولد من الارض وزد على ذلك ان امتياز بعوض الملائيا بالزق على جناحيه يكتفي لندلالة عليه فاذا اضطر احد ان يسكن في بلاد ملارية او ان يسافر فيها ورأى هذا البعوض فيها سهل عليه ان يبي نفسه منه.

هذه خلاصة ما كتبه الدكتور روس في هذا الشأن وقد أرسل بعد كتابة ما تقدم الى غربي ارضية حيث انتشرت الحمى الملارية فوجد فيها البعوض المرقط المشار اليه آنفاً



وتشر السجل الطبي الاميركي في الثالث والعشرين من ديسمبر الماضي مقالة للدكتور بركلي وصف فيها كيفية دخول جراثيم الملائيا في البعوض المرقط اذا امتص دم انسان مصاب بها وقال انه يتولد من هذه الجراثيم اجسام دقيقة تنتشر في دم البعوض وتجمع في الغدد التي يكون فيها السم عند امتصاص الحبة التي يلعب بها فاذا لع الناسا آخر ليتمس دمه افوز المائل

السام ليخرج الدم به فتخرج هذه الاجسام مع السائل وتخرج بدم الانسان فيعدي بجراثيم الملائيا وان البعوض المرقط يمتاز بانه اذا وقف على حائط انتصب عليه حتى يكاد جسمه يكون قائماً على الحائط وعموم البعوض العادي لتنفس في الماء من البوب في ذنبها وهي تسبح عمودية في الماء واما عموم هذا البعوض فتتنفس من بطنها وهي تسبح اقية وعلى كل جناح من جناحي الاثنى منه خمس رقط مستديرة كما ترى في هذا الشكل وهو مكبر كثيراً كما لا يخفى. وخير الوسائط لاستئصاله ردم البرك والمستنقعات التي يتولد فيها او تربية السمك فيها ولا بد من منع البعوض المرقط من لسع المحمومين لانه اذا لسع الاممخاة بعد ذلك قتل الميهم عدوى الحمى

الاسكندر ذو القرنين

فتح مصر وبناء الاسكندرية

لما فرغ الاسكندر من ابر اسيا الصغرى وبلاد الشام على ما في الاجزاء الماضية سار في طريق الساحل قاصداً القطر المصري وكان ذلك في شهر نوفمبر من سنة ٣٣٢ قبل المسيح لكي يقطع كل اتصال للفرس بالبحر المتوسط ويجعله مجراً يونانياً ويستولي على طرق التجارة فيه . فقضى في الاستيلاء على اسيا الصغرى وبلاد الشام سنتين ونصف سنة اي قضى ثلث ايام ملكه ولم يستول الا على عشر البلاد التي شملها ملكه سدئند وكنده استولى على ثلاثة اقاليم وثلاث طوائف من الناس الاقليم الاول الطرف الغربي من اسيا الصغرى حيث السكان اكثرم من اليونان ولغتهم اليونانية وقد استولى عليه من شهر مايو الى شهر نوفمبر سنة ٣٣٤ قبل المسيح . والثاني القسم المتوسط والجنوبي من اسيا الصغرى حيث مختلف الامم والشعوب وقد استولى عليه من نوفمبر سنة ٣٣٤ الى نوفمبر سنة ٣٣٣ قبل المسيح . والثالث بلاد الشام كلها اوسورية وفلسطين حيث كانت العزة والصولة للفينيقيين وللان الفينيقي وقد استولى عليه من نوفمبر سنة ٣٣٣ الى نوفمبر سنة ٣٣٢ قبل المسيح

فاستولى على بحر الروم باستيلائه على هذه الاقاليم وظفر اعظم ظفر بحري في معارك برية ولم يبق عليه الا ان يحتم هذا الظفر باثشاء مدينة بحرية تكون واسطة عقد التجار بين المشرق والمغرب ولا يكون للفرس سبيل اليها وتصير مقراً لما بلغت الحضارة ووصل اليه العمران في ذلك العهد

ولقد كان الاسكندر عالماً ان مصر عهد العمران وان فيها نشأت العلوم والفنون وانها على صغرها تجمع خلقاً كثيراً يعيشون فيها بالرخاء وسط العمراري القاحلة وان اهلها ناثمون على الفرس ومن عاداتهم ان يستشفوا من داء بلاء فلا يبعد ان يرحبوا به لكي يجفوا من تسلط اشد منه وطأة . فقام من غزة وسار في طريق القوافل التي سار فيها غيره من الفاتحين قبله وبعده فبلغ الطينة (بلوزيوم) في مبعة ايام وكانت مدينة حصينة يقرب مضب النزع الشرقي من فروع النيل (شرقي بورت سعيد) ففتحت له ابوابها ومن ثم رحب به سكان مصر كلهم لانهم كانوا قد ملوا من الخضوع للفرس بعد ان حملوا نيرهم نحو مشي سنة ولم يجد واليها الفارسي سيلاً للمقاومة لانه لم يكن عنده جيش ولا اساطيل فبادر الي التسليم فتضاعف ملك الاسكندر

في يوم واحد من غير أن يوتئ سهماً أو يحرك يداً. ودمنا ختم ثانٍ في مصر القديم وأندالما تاريخ
جديد نُقِبت فيه على أطوار شتى

وسار من الطينة على الضفة الشرقية من فرع النيل الشرقي إلى أن بلغ مدينة الشمس
(المطرية) مقر المدارس التي أنست بعد حين آثاراً دوارس والمسلات الشاهقة التي تمت
الشمس في سيرها غرباً فبلغت مدينة لندن في بلاد الإنكليز ومدينة نيويورك في أميركا.
وسار منها فربما نبع المتنطف ورأى الأهرام واقفة أمامه الواحد بعد الآخر كأنها حراس محرس
النيل من رمال الصحراء ورقباء ترقب الدهر لترى تصاريفه ببناء هذا القطر. وعبر النيل
وبلغ مدينة منف عاصمة الديار المصرية وأكبر مدائن الأحياء فيها وهي متربعة بين الصحراء
والنيل وفي وسطها هيكل لظيود فتاح الذي كان يعبد في صورة ثور يخاره الكهنة رمزاً له
ويقومون على حراسته وخدمته إلى أن يقتضي اجتهه فيضحونه في ناروس من المرمر ويدفونه
بالتيجيل والشكوك في مدينة الاموات التي عاشت بعد مدينة الأحياء. ولم تزل آثارها بين المدينتين
إلى يومنا هذا آثار مدينة الاموات من أهرام ومصاطب ومدافن عظيمة نفيسة من اعظم ما بناه
الناس وصنعه أهل الصناعة وفاخر به الملوك والمنغذاه وآثار مدينة الأحياء قليلة على عظمتها
لم يبق منها إلى الآن سوى فتالين عظيمين وحجارة متفرقة لكنها كانت كثيرة جداً منذ اضع
مئات من السنين وقد وصفها عبد الطيف البغدادي وصفاً بديعاً حيث قال

« ومن ذلك الآثار التي بمصر القديمة وهذه المدينة بالجزيرة فوق السطاط وهي منف التي
كان يسكنها السراتنة وكانت مستقر محكمة ملوك مصر فهذه المدينة مع سعتها وبقاها عبيدها
وتداول الملل عليها واستئصال الامم اياها من تعفية آثارها وحمو رسومها ونقل تجارتها وآلاتها
واقساد ابينتها وتشويه صورها مضافاً إلى ما نعلته فيها اربعة آلاف سنة فصاعداً تجد فيها من
العجائب ما يفوت فهم الفطن المتأمل ويحصدون وصفه البليغ الفن وكما زفته تأملاً زادك
عجباً وكما زفته نظراً زادك طرباً ومهما استقيطت منه معنى انباك بما هو اغرب ومهما استنرت
منه علماً دللك على ان وراءه ما هو اعظم

فن ذلك البيت المشي بالبيت الاخضر وهو حجر واحد نبع اذرع ارتفاعاً في ثمان طولاً
في سبع عرضاً قد حُز في وسطه يست قد جعل سمك حيطانه وسقفه وارضع ذراعين ذراعين
والياتي فضاء البيت وجميعه ظاهره وباطنه منقوش ومصور ومكتوب بالقلم القديم وعلى ظاهره
صورة الشمس مما يلي مطامها وصور كثير من الكواكب والافلاك وصور الناس والحيوان على
الاخلاف من النصبات والهيئات بين قائم وماشي وماذر وجنيه وصفها ومشر للخدمة وحامل

الآلات والمشير بها. يشي ظاهر الامر انه قصد بذلك محاكاة امور جليظة واعمال شريفة وهيئات
فاضلة واشارات الى اسرار غامضة وانها لم تتخذ عبثاً ولم يسخرغ سيف صنعها الوسع نحو د الزينة
والحسن. وقد كان هذا البيت محكماً على قواعد من حجارة الصوان العظيمة الوثيقة لغير تحتها
الجملة والحقى طمعاً في المطالب تغيير وضعه وفسد هندامه واختلف مركز تقويمه وثقل بعض
على بعض فتصدع صدوعاً لطيفة بسيرة. وهذا البيت قد كان في هيكل عظيم مبني بحجارة
عالية جافية على اتقن هندام واحكم صنعة وفيها قواعد على عمد عظيمة وحجارة المدم متواصلة في
جميع اقطار هذا الخراب. وقد بقي في بعضها حيطان مائلة بتلك الحجارة الجافية. وفي بعضها
اساس وفي بعضها اطلال ورأيت عقد باب شامقاً ركناه حجران فقط وأرجه حجر واحد قد
سقط بين يديه. وتجد هذه الحجارة مع الهندام المحكم والوضع المثبت قد حضر بين الحجرين منها
نحو شهر سيف ارتفاع اصبعين وفيه صدأ الخماس وزخرفته فقلت ان ذلك قيود لحجارة البناء
وتوثيق لها ورباطات بينها بأن تجعل بين الحجرين ثم يصب عليه الرصاص وقد تبعها الاندال
والمحدودون نقلوا منها ما شاء الله تعالى وكسروا لاجنها كثيراً من الحجارة حتى يصلوا اليها
ولعمركم لقد بذلوا الجهد في استخلاصها وابانوا عن تمكن من اللؤم وتوغل في الخساسة

واما الاصنام وكثرة عددها وعظم صورها فامر يفوت الوصف ويتجاوز التقدير. واما
الثان اشكلها واحكام هيئاتها والمحاكاة بها الامور الطبيعية فموضع العجب بالحقيقة. فمن ذلك
صم ذرعناه سوى قاعدته فكان نيقاً وثلاثين ذراعاً وكان مدهاً من جهة اليمن الى اليسار نحو
عشر اذرع. ومن جهة الخلف الى الامام على تلك النسبة وهو حجر واحد من الصوان الاحمر
وعليه من الدمان الاحمر كأنه لم يزرده تقادم الايام الا جدة. والعجب كل العجب كيف حفظ
فيه مع عظمه النظام الطبيعي والتناسب الحقيقي وانت تعلم ان كل واحد من الاعضاء الآلية
المشابهة له في نفسه مقدار ما وله الى سائر الاعضاء نسبة ما وبذلك المقدار وتلك النسبة يحصل
حسن الهيئة وملاحة الصورة فان اخلت شية من ذلك حدث من القبح بمقدار الخلل. وقد احكم
في هذه الاصنام هذا النظام احكاماً اي احكام فمن ذلك مقادير الاعضاء في نفسها ثم نسب
بعضها الى بعض « انتهى »

هذا بعض ما ذكره عبد اللطيف البغدادي الذي كان في الديار المصرية وشاهد آثارها
منذ نحو سبع مئة سنة اي بعد ان استولى عليها الخراب نحو الف سنة فبأذا كان شأنها وكيف
كانت حالها لما دخلها الاسكندر وهي في اوج مجدها. وكما كان وقها في نفسه عظيماً ولذلك لا
يستغرب العجابه بالمصريين وقرانهم على حالهم ويقال انه لما دخل عاصمتهم ذهب توجاً الى هيكل

ابن الثور المقدس بقرب له القرابين . وحرى من ولد لسياسة وإرتاسة ان يخاطب الناس على قدر ايمانهم ولكنه لا يندر اذا عبد العجم ولو عبده الناس قاطبة غير انه لا يندر في الحكم الا اذا وضعنا انفسنا في موضعه ونظرنا الى الامور كما كان ينظر اليها فان كان قد رشح في ذهنه ان الاله الواحد يُعبد بتقريب القرابين الى ما يشفق التوم على اتخاذ رمزاً له وعبادة صحيحة حسب اعتقاده ولو كانت لثور . وبديهي ان المصريين استهجوا بفعل الاسكندر لانهم قالوه بما فعله فييس الفارسي حينما دخل مصر وطمع الثور المقدس بيده وداريوس اخس الذي امر ان يذبح ثور من الثيران المقدسة فزادوا اكراماً للاسكندر وترحيباً به . وقد اثبت ذلك دبودورس في تاريخه .

ومن راي الاستاذ هيرلان الاسكندر فعل ما فعل في هيكل الثور ايس عن تدئين وورع لانه ورث التدئين من ابيه وانه كان يقف في حضرة الثور الالهية الخسطة على النكون ككله كما يقف الوالي الصغير امام الملك الكبير وكانت عواطفه حية شديدة تنبع من التوقوف موقف البحث والتشكك ومظامعه كبيرة واسعة تردعه عن التعصب لتقومه واتخذ لاهل مذهب دون آخر . وبلاد مصر بلاد كهنة وديا كل وامنم وقاتيل وعبادة وورع فسلطت عليه بعبادتها كما تسلط عليها ببادته واقام فيها اربعة اشهر كانه في هيكل عظيم تعبد فيه صنوف الالهة

وكان معه نحو عشرين الفا من الجنود فتركهم ليشقوا في منف واخذ نحو اربعة آلاف من الشرسان والرماة وحملة التروس وسار في النيل الى طرف فرعه الترنوبي عند ابي قبر وقطع الى بحيرة مربوط وكانت حينئذ وسبعة عميقة الماء تصب فيها ترع كثيرة والارض حوضاً مزروعة كروماً واشجاراً مختلفة فبلغ مكاناً بعد عن ابي قبر نحو ١٣ ميلاً في حينه بفصل بحيرة مربوط عن بحر الروم فاعجب ذلك الموقع وعزم ان يبني فيه مدينة حاسباً انها تكون صلة بين بحر النيل وبحر الروم او بين بلاد مصر وافريقية كلها من ورائها وبين البلدان المتاخمة لبحر الروم والمتصلة به فان السفن النيلية كانت تصل الى بحيرة مربوط من الجهة الواحدة من هذا الخيد والسفن البحرية تصل اليه من الجهة الاخرى وتستطيع الاقامة في مرفأين طبيعيين فيه ولا مرفأً غيرها مسافة ستمئة ميل من ساحل بحر الروم

ولا دليل على ان الاسكندر كان يبحث حينئذ عن مكان يبني فيه مدينة ولكن يرجح من قرائن الاحوال وما رشح في نفسه بعد خراب صور واستيلائه على مصر انه كان مهتماً ببناء مدينة تقوم مقام المدينة التي خربها فلما وصل الى هذا الموقع رأى فيه مما يبني بجاحته .

وسواء كان ضالة مشردة أو قطعة عثر عليها عثوراً فإن المدينة التي بناها قيد صارت اعظم المدن التجارية

هذه هي الاسكندرية التي كانت ولا تزال واسطة للاتصال بين افريقية واسيا واوروبا وسوقاً لتجارة المسكونة وعاصمة النمران اليوناني الذي ساد المعمورة ثلاثة قرون ولم تنزل آثاره حتى الآن. وقد تمت ثمرًا سريعاً فصارت الثالثة في الممالك الغربية بعد موت الاسكندر بسبعين سنة فقط وكانت الاولى قرطاجنة والثانية انطاكية. وبلغ عدد سكانها في السنة الستين قبل المسيح ثلثية الف من الاحرار وزاد على ذلك في القرن الاول المسيحي فبلغ نحو اربع مئة الف حرراً ولم ينقص في عدد السكان حينئذ الا مدينة رومية

وقد ذكر الكتاب الذين نشأوا في القرن الاول قبل التاريخ المسيحي ما يؤخذ منه ان تجارتها كانت شاملة لانقر ما تجر به في المسكونة فكانت القوافل والسفن تاتيها بضائع افريقية وبلاد العرب وبلاد الهند بالطيوب من بلاد العرب والتبر والحجارة الكريمة من بلاد الهند واللاكد من بحر فارس والحريم من بلاد الصين والذهب والذبل (ظهر السلاجف) من شواخي البحر الاحمر والناج من افريقية والحبوب من مصر. وكان يسافر منها كل سنة ١٢٠ سفينة قاصدة الهند فتصعد في النيل وتسير في البحر الاحمر من ثم الى بلاد الهند. وكان صانعها يتشبهون في المصنوعات التي يبدل بها ما ياتيها من البضائع والتحف كما تسابق معامل اوروبا الآن في المصنوعات فكانت مخرجاتها تبلغ اقامي المسكونة حتى البلاد الانكليزية ولاسيما البوص المشهور بدقة لجم وهو من الكتان الذي كان يزرع في القطر المصري. والسط المصنوعة من انقر انواع الصوف مصبوغة بابدع الالوان والورق المصنوع من البردي والزجاج الذي كانت اكوابه تباع كاكواب الذهب والزيت والعطور التي كان الناس يباهون بها حينئذ كما يباهون الآن بالطيوب الفارسية. قال هدريانوس الذي كتب سنة ١٣٤ للمسيح انه لم يكن احد في الاسكندرية من غير صناعة حتى العميان والمقعدين وكان الدينار معبود الناس بعده اليهود والنصارى على حد سوي

ولا تُذكر الاسكندرية القديمة الا ويقرنها الذهب باسباب عقمها وشهرتها وهي مكاتبها ومدارسها وهياكلها وصارتها فان بطليموس الاول الذي تولاها بعد الاسكندر انشأ فيها مكتبة كبيرة (كتب خانة) جمع فيها خمسين الف مجلد ودرج وزاد اعتناء البضالة بهذه المكتبة حتى بلغ عدد كتبها ٤٩٠ الف مجلد في رواية و ٧٠٠ الف مجلد في رواية اخرى. وكانت مقسومة لخمسين احدها في الموزيوم وهو مدرسة كبيرة لتعليم فنون الادب والاخر

في السرايوم وهو هيككل زفس سرايس . ما القسم الاول فاحترق لما حاصر يوليوس قيصر الاسكندرية . واما الثاني فبقي في السرايوم الى يوم الملك ثيودوسيوس الكبير ثم احترق اكثر لما امر هذا الملك بتغريب جميع الحياكل الوثنية وذلك سنة ٣٩١ للمسيح . وما احترق القسم الاول من هذه المكتبة عوض منه مكتبة برغامس التي اهداها مرنس السرايوم الى الملكة كليوباترة فدخلت في السرايوم

ويقال ان ارسطوطاليس معلم الاسكندر هو اول من جمع مكتبة وان مكتبة هي اصل مكتبة الاسكندرية هذه وان كتبه كلها كانت فيها وان البطالمة اكثروا من جمع الكتب اقتداء بـ و اكراما له لانه هو الذي هذب الاسكندر قائدهم الاعظم . ونفع من غرابهم في جمع الكتب انهم كانوا يستعمرون المؤلفات من اصحابها وينسخونها ويحفظون الاصل عندهم ويردون النسخة الى صاحب المؤلف . وينشون عن الكتب في اتمة البيع والتجار الذين يدخلون الاسكندرية ويأخذون ما يجدونه منها

وقد اتصل بنا اسماء كثيرين من مديري تلك المكتبة مثل كايما كس الذي لف كتابا كبيرا في تاريخ العلوم اليونانية وايواندش الذي انشأ مرصدا في الاسكندرية لرصد الافلاك واكتشف ميل دائرة العروج وقاس محيط الارض وكان بطليموس سوتر من مشي هذه المكتبة محبا للعلم مقرنا للعلماء والف تاريخا الاسكندر فقد مع ما فقد من الكتب . ومن العلماء الذين قرّبهم اقليدس صاحب كتاب الاصول الهندسية . وكان يمشي معه ذات يوم في الطريق السلطانية المؤدية الى القصر ولم يكن يمشي فيها غير الملوك والذين من بيت الملك واما الشعب فكان يصل الى القصر من طريق اخرى ذات درج صعبة المرتقى فساله بطليموس امان سبيل اسهل لمعرفة التعاليم فقال « كلا اذ ليس لها سكة سلطانية » مشيرا الى السكة التي كان يمشي فيها ومنهم هيروفيلس الذي شرح جد الانسان . وسمى اجزائه المختلفة باسمائها التشريحية المعروفة بها الى الآن ويقال انه شرح سبعة سبعة وشرح بعض الامرى وهم في قيد الحياة وهي قسوة بربرية نود ان يكون بريئا منها

اما مدارسها فاشهرها الميوزيوم المشار اليه انفا ولم يكن دارا للتحف كما يفهم من مدلول هذه الكلمة الآن بل دارا للعلم والتعليم وكان مبنيا حيث بورصة الاسكندرية الآن اي ان الاقدمين من سكان الاسكندرية كانوا يظلمون الفنى العقلي حيث يطلب المحدثون الفنى المالى . وهذه المدرسة الفضل الاول في حفظ علوم اليونان وبها في المشرق والمغرب وبقيت علومها يابفة الى الملة السابعة للبلاد

وتعاقب على مصر عشرة من البضالسة اعتنوا كلهم بهذه المدرسة ووسعوا نطاق التعليم والبحث فيها وكان لاسانذتها الباع الطويل في التعاليم والهندسة والفلك والمخراعية والتاريخ الطبيعي والتشريح والطب وكان يتصل بها بستان للنبات تزرع فيه النباتات المختلفة الاقاليم وتتخذ العقاقير الطبية منها وبستان للحيوان تربي فيه الحيوانات الكثيرة البرية والاهلية وتدرس طبائعاها وخططت الاسكندرية فجعل فيها شارعان كبيران يقطع احدهما الآخر على زاوية قائمة وعرض كل منهما مئة قدم وعلى جانبيه رواقان وصفان من الاعمدة ثم خططت بقية الشوارع لتكون موازية لهذين الشارعين فصارت المدينة بها قطعة مربعة الشكل كرقعة الشطرنج وهي مستطيلة طولا ثلاثة اميال وعرضها ميل . وقد اجلى النقب الذي شرع فيه محمود باشا الفلكي وتم سنة ١٨٦٧ عن اكتشاف الشارعين الكبيرين وآثار الاعمدة التي كانت على جانبيها وصفاح المرمر التي كانت ارضها مرصوفة بها وظهر ان محيط المدينة القديمة كان اقل من عشرة اميال .

وقد ذكر فلوطرخس انه لما خططت المدينة ذروا على رسم شوارعها دقيق الخططة بدل دقيق انطباشير فلم يكادوا يثمنون رسمها حتى وقعت الطيور على الدقيق والبهيمته فتشاءم الاسكندر من ذلك لكن اهل القائل فسروا له وقوع الطيور بانه يدل على غنى المدينة وعلى انها ستكون مغذية للامم .

وكان في مكديونية مهندس شهير اسمه دينوكراتس وهو الذي بنى هيكل ارضاميس في افس بعد ان حرقه هروستراتس الاحمق لكي يشتهر اسمه . فلما طبقت شهرة الاسكندر الاقطار رأى ان يصنع له نقالا لم يصنع مثله لملك من ملوك الزمان فلما مثل بين يديه قال له اني عزمت ان احدث جبل اثوس واصنعه لك نقالا وابني حية يسار مدينة تسع عشرة آلاف من السكان واحول جميع الانهار التي تسع منه الى يمينه فيجري منها الى البحر سيلاً متدفقا . فسرا الاسكندر به وصرفه ولعله قال في نفسه ان هذا الرجل قد فاقني في حب الشهرة فطلبها من حيث لمعت . ولكنه تذكره لما اراد بناء الاسكندرية فاستدعاه لهذه الغاية ووكله بالبناءها . ثم اتجه غربا سائرا على شاطئ بحر الروم الى ان بلغ حدود قبرين او قبروان تقابله وفد من اهاليهما يحمل اليه الهدايا وطلب تعالفته فاجاب الرقد الى ما طلب وحول ركابه الى الجنوب وسار في العجرا فاصدا هيكل امون في واحة سيوى والطريق البري في مفازة قاحلة لا معالم فيها ولا شيء يهتدى به وقد استعظم المتقدمون والمتأخرون ما فعله ونسبوا اهتداه الى خوارق لم يألها الناس فقال بعضهم ان حيتين انسانيتا في طريقه تهديانه في تلك المناور

وقال حراس عربين فثار امامه في حيد وانحاله واذ ضل احد من رجاله فذبحه وظلوا يتعاقبان
الى ان جهتي اليها

ووجه سيوى درة في ثديها الفخيل وزيثون وماء معين حول هيكل امون فلما بلغها
الاسكندر درى في هيكله ويقال انه سأل اولاً عما اذا كان احد من قتلة ايده قد نجح من
العقاب فوجهه كاهن الهيكل فقال ان اباك ليس من لاموت حتى يقتل فسأل الاسكندر عن
قتلة فيبس فقيل له انهم عرفوا كلهم

لكن ففرضت انكر هذه الزوية وقال ان الاسكندر كتب الى امير يحبرها بذهب يري الى
هيكل امون وان هذا شعور طاعة على امور سرية سيقصها عنها بنفسه متى عاد اليها وقال
ففرضت ايضا ان البعض يقولون ان كاهن امون خاطب الاسكندر باليونانية وهو لا يحسنها
واراد ان يقول له يا ابي (بايديوس) فقال يا ابن زفس (يا بني زيوس) واحداً البقرة على
واو ذبيوس ففرح الاسكندر بهذا الخطاء ولم يصحبه وشاع على الالهة انه دعي ابن زفس اب
الالهة وانكر بعض المؤرخين هذه الزوية ولم يشيروا اليها وقال غيرهم ان الكاهن لقبه ابن زرع
(الشمس) و ابن امن وهو اسلوب المصريين في تلقيب ملوكهم لا اشارة فيقال انهم موجودون من
الالهة او من غيرهم . و يظهر من بعض الترتيب والادلة ان الاسكندر مال الى الاعتقاد بان
من جيلة فوق جيلة الناس وان الالهة تعني ابوتهم خاص . ولا يستغرب ممن كان مولعاً بالشعار
هوميروس منذ ايامه اخطاروه وهجواً بالباطل الاقدمين الذين يقال انهم من نسل الالهة ان
يتوخي الانتداب بهم وجعل نفسه في مصافهم ولو سياسة ليسهل عليه التسلط على الشعوب
الكثيرة التي خضعت له ولاسيما شعوب المشرق التي كانت توليه موكها ولكن لا دليل على انه
فعل ذلك او تدب اليونان الى عبادته كما زعم البعض غير ان اليونان اكرموه بعد موته
او عبده ورسموه على تقوده في شكل الالهة وشاعت عبادته بين الاسكندرية في عهد
بطليموس الثاني بعد موته بخمسين سنة وبقيت الى عهد الرومان واكثر الذين اهلوا وعبدوا
لم يدعوا التائه ولم يطبقوا العبادة وانما فعل ذلك خلفاؤهم لكي يستروا بهم ويسلطوا على
عقول البسطاء

وعاد الاسكندر من راحة سيوى بعد ان اهدى الى هيكلها الهدايا النفيسة فوجد الزنود
في انتظاره من مدن اليونان وجزائرها وكل وفد يطلب امر فاردي الجميع وسرفهم واقدم في
القصر المصري شهراً من الزمان ينظم اموره فنصّل الادارة عن الحربية والمالية وجعل للغرباء
حكومة مستقلة عن حكومة الوطنيين ووضع الحامية في منف والطينة وقام في اواخر الربيع

سنة ٣٣١ قبل المسيح وعاد الى فيقية وجاء صور ونظام امورها ثم ودع سواحل بحر الروم وغاص في قلب اسيا كاسيحيه

هذه خلاصة ما ذكره المؤرخون الاقدمون من اليونان والرومان ونقله عنهم كتاب الافرنج اما مؤرخو العرب فابن الاثير اجتزى عن ذلك كله بقوله ان الاسكندر بنى الاسكندرية بمصر. واكتفى ابن خلدون بقوله وقع (الاسكندر) كثيراً من مدن الشام ورجع الى طرسوس فزحف اليه دارا ولقبه عليها فهزمه الاسكندر وافتتح طرسوس وبنى الاسكندرية ثم ترحل فزحف الى دارا وهزمه وقتله. ولم نزل نغريها كلاماً سجعاً عن مجيء الاسكندر الى القطر المصري

شهيد التجارة

لتجارة شهادته كاللديانة والذين يستشهدون في سبيل المال ينوتون الاحياء وما الفرسان طلاب المعالي الذين تسيل على حد الظباة نفوسهم بانسل من طلاب انكساب الذين يخوضون البحار ويجهزون القفار لاجل مال يكتسونه وبضاعة يتاعونها. وقد اطلعنا بالامس على رسالة رجل من سكان بطرس برج وصف فيها ما لقيه من الشدة في قلب افريقية وهو يطلب فيها ريش النعام فترجمناها تفكماً للقراء وذكرى للذين يتقاصدون عن الهي منا ويحسبون اننا نستطيع ان نجاري الاوربيين من غير ان نأخذ اذهم. قال الكاتب :

انتظمت سنة ١٨٨٨ في خدمة بيت تجاري من اكبر البيوت التجارية في بطرس برج له معاملات واسعة في البلدان الشرقية ولم اكد انتظم في خدمته حتى دعاني احد الشركاء فيه الى مكتبه وقال لي استعد للذهاب الى مدينة بيروت وقابل فلاناً وامض معه الامر الغلاب. فافرت حالاً وبلغت بيروت في عشرة ايام وقضيت العمل الذي اتيت لاجله وقبل ان اسافر منها جاءني رسالة بقرية لارجع الى ازمير وانتظر الاوامر فيها فعدت الى ازمير ورأيت مع البريد كتاباً امرت به ان اتباع كل ما اجده من ريش النعام في تلك المدينة فصعدت بالامر ولم يكن الا قليل حتى جاءني احد المديرين في ذلك البيت واسمه لينصرف وقال لي ان استعد للسفر معه الى مصر وهناك نبتاع كل ما تصل يدنا اليه من ريش النعام قطاً ببقنا احد ولم اكن قد استرحت من وعشاء السفر فكادت ارفض طلبه وليتني رفضته ولكن مطالب الاعمال قضت علي بالقبول فابتنا الاسكندرية ولم نجد فيها ريشاً فصعدنا الى القاهرة ولم نبق

لها الأيوبيين ثم سرنا جنوباً حتى بلغنا اصراف بلاد النوبة فاشترينا كل ما وجدناه فيها من
الريش واعدنا الى القاهرة وبعنا به الى روسيا واقمنا لتظفر الاوامر فوصل اريش وبيع الريش على
جداً وكنا نتظر ان نشكر على ما فعلنا وياح لنا ان تعود الى بيوتنا واذا نحن برسالة يقال لنا فيها
ان نعود الى قلب افريقية الى ولاية الكنفو حيث يكبر النعام وان نتظر بضاعة أرسلت ايضاً
لناخذها معنا ونفويض بها وجاوتنا هذه البضائع وهي من الاساور والدماسج والخواتم والخرز
وما اشبه مما يتجر به في قلب افريقية

فاستط في بدي لاني كنت قد تعبت كثيراً في سفري برّاً وبحراً واشتقت الى اهلي
وكانت الثورة ضاربة اعقابها في بلاد السودان والدرابيش لا يبقون على تاجر وقد اسروا بولد
ونكّلوا به وهب اننا نجونا من يدهم فابلاذ التي أمرنا بالتعاب اليها وبينة كثيرة الحيات لان
منها اذا سئنا من اهلبا. وحن لينفوف ان في الرسالة العربية خطأ واسار على بالرجوع معه فلم
اعمل بمشورته بل قلت له قد لا يكون في الامر شي من الخطر لان التجار يذرون الى قلب
افريقية دوماً. وبعد اللتيا والتي قرأ رأينا على العودة الى قلب افريقية فاستاجرنا ستة من
السودانيين ليضربوا بنا الى لاد عند حدود ولاية الكنفو وحملنا بضائنا على الجمال وقتنا في
الخماس والعشرين من سبتمبر سنة ١٨٨٨ وصرنا جنوباً حتى بلغنا الدامر في بلاد
النوبة وكنا في خطر دائم من الدرابيش فكنا نجونا منهم واقمنا في الدامر يومين
وغادرناها وجعلنا نظري صدور الارض على الامتجاز الى ان بلغنا لادو بطريق البحر الابيض
بعد سير ثلاثين يوماً وهناك تركنا السودايمون الذين وافقونا من القاهرة فبقينا وحدنا انا
ولينفوف في بلاد لم نطأها اذدنا قبالاً ولا نعرف شيئاً عنها ومع ذلك عزمنا ان نبلغ جيبنا
في مصلحة البيت الذي نحن في خدمته شأن مكاتي الجرائد الذين يجوزون معارك القتال
ليجتمعا الاخبار لجرائدهم. وكنا نتوسل الى اولئك الزوج ليقبوا معنا ويرافقونا في سفرتنا فلم تر
منهم غير الاعراض فقلنا ان كان هؤلاء لا يأمون على انفسهم في بلادهم فكيف نساغر فيها
نحن وحدنا ومن يقينا من اهلبا البرابرة. ولذلك قال رفيقي لا بد لنا من العودة ولو يعني حنين.
ولو سمع على رايه لاضطرت ان اتود معه ونجونا عما لقيناه من المخاطر لكنه كان متردداً
فقلت له اني عازم على قطع بلاد الكنفو الى مدينة اكواتور فيل في طرفها الغربي حيث كنت
واقفاً اني احد كثيراً من ريش النعام فلم يرش ان يتركي وحدي بل قال انه يرافقي اليها
وكان معنا دليل اسمه ابوكال فقال انه يمضي معنا فصرنا بذلك واعدناه بعطية سنوية حال
رجوعنا وللحال مضى واستاجر لنا ثوراً من الجمالين فاتونا بجراهم وتروسمهم وهم من الزوج

الفاحي الاخوان ومن اشدهم شراسة وكان من رأي ابي كمال ان نذهب الى ملك البلاد
ونعرضه بالمدايا فاستجبتنا ذلك في اول الامر ثم خطر لنا انه قد يكون من اكلة خوم الناس
فيستمننا ويوقع بنا فعدنا عن الذهاب اليه واختبرنا عشرة من الخالين وسرنا بهم في طريق
الكنغو ولم تكن تعرف كلمة من لغتهم لكن ابا كمال ادعى انه يفهم كل اللغات الافريقية وكان
يتوخي كل ما يرضينا ولو بالكذب فكلمهم كلاماً لم يفهموا فآخذوا يعجبون برطانتهم واخذنا معنا
حميراً من لادور كباها وسرنا ووجهتنا مدينة اكواتور فيل فررنا في حرج غيباء واجام وبيئة
وعبرنا انهاراً كبيرة وتحدثنا من المشاق ما يعجز عن وصفه الظم الى ان قربنا من تلك المدينة
وذلك في التاسع عشر من نوفمبر سنة ١٨٨٨ واذا نحن باكمة في سفح قرية كبيرة فلم نشأ ان
ندخلها قبل ان نعرف شيئاً من احوال اهليها فصعدنا على الاكمة ودعوت الخالين وقتل لهم ان
يمضوا الى القرية ويسألوا عن ريش النعام فيها واعطيتهم كثيراً من الخرز والاساور والدمالج
ونحو ذلك من البضائع التي تشمل بدل النقود ولم تكن قد فتحنا صناديقنا امامهم فبالا
فدهشوا مما فيها واخذوا يعجبون ويقولون ما معناه انهم يرجعون محملين بريش النعام وطلب
ابو كمال ان يمضي معهم الى القرية فاذاً له في ذلك فاروا الساعة الثالثة بعد الظهر وجلت
انا وليلتعرف تحت شجرة في انتظارهم وكان معنا بنادق وسدسات . ومرت اربع ساعات ولم
يرجع احد منهم فداخلتنا الظنون وحننا ان يعود علينا اولئك الرجال مع نفر من اهل القرية
ويبتكروا بنا ويعتقوا كل ما معنا. واطلنا على القرية فرأينا الناس فيها كائتمل يحثون ويذهبون وضابت
الشمس وخيم الظلام وانتمصف الليل ولم يرجع احد فيسنا من عودتهم وعزمنا ان نرجع ادر اجنا
وكان البعوض قد ابتدى الينا وهجم بجيوشه الحرارة علينا تنصرت وجرحنا وايدنا
بالدماء ومنا لنسود من حيث ايتنا واذا نحن بصحبة عظيمة في القرية فالتفتنا اليها واذا مئات
من الزنوج والمتاعل في ايديهم وبعضهم يرقصون وبعضهم يضربون الطبول فقلت في نفسي
انهم قبضوا على رجالنا وذبجهم واكولهم وهم يظهرون اهتيمهم بذلك . وينا انا افكر في
هذا الامر ونسي قميص من التفكير في اذ سمعت اصواتاً خفية فالتفت واذا انا باشباح سوداء
تدنو منا ففحمت حاسياً ان الساعة قد جاءت ثم اعنت نظري ووثبت قائماً وقلت ليا لتعرف
هؤلاء رجالنا وابو كمال معهم وكان كما قلت فان الرجال عادوا ومعهم احوال من ريش النعام
فاسألهم عن سبب عاتهم وعن الصحبة في القرية فقالوا ان الزنوج كانوا يرجعون النعم عن القمر
بطبولهم وهذه عادة لهم

وبعد يومين اشار علينا الرجال ان نمضي الى مكان اسمه بسجي في وسط بلاد الكنگو

فانه بلغهم ان فيه كثير من ريش النعام لكن سكانه من اكلة لحوم الناس ومن شربها
 ولم يكن لينفوف قد نسي هول تلك البهة فاستار ان نكتني بما معنا ونعود به . ان
 فكنت اصعب بالكثير وعزمت ان امضي وحدي فاضطر ان يمضي معي فابتعدت عن ستمه شربا
 واستأجرت قوارب مصبوغة من اشجار محبوقة وسرد فيها الى ان بلغت مصبة فقال اخوانون ان
 الناس الساكنين حول مصبة عندهم كثير من الريش فسرنا حوله فرأيتاه مكتنفاً بالاجام
 ولم يكن الا قليل حتى سمعنا صرخة بهم الأذان فقال لنا رجالنا ان هذه اصوات العجاة في
 وليجة من لحوم الناس لم نعبأ بقولهم بل بقينا سائرين في قواربنا الى ان دنونا من قريتهم فلما
 رأونا همضوا واجتمعوا على اكله واخذوا يصرخون صراخ الحرب فوقنا لا ندري ما فعل فراد
 صراخهم واخذوا يرقصون ويهزون الراح لجلل رحلتنا يبنون غناه يفهم منه انهم يسوا اعتناء
 بل اصدفنا لكن غناهم لم يحد نفعاً لان خصومنا فلبوا يصرخون ويضجون وانفتحت لي لينفوف
 فرأيتهم كثيراً كأنه يش من العجاة فمرت الرجل ان يحد فوالكي بعد عن تلك القرية فلم
 يضلوا وانفهموا ان كل الناس الذين نمرهم مثل هؤلاء او اشرف منهم فقلت لهم ان انزلوا
 الى البر وكلهم ليكفوا عنا فنزلوا وكلهم وحاجهم فاذى الحجاج الى الشجاج وللحال اشتبك
 القتال بين القريتين ولما رأيت ذلك اعطيت ابا كمال مسدساً من مسدساتي واخذنا نطاق عليهم
 الرصاص فهجموا علينا وخالوا الماء واتوا القارب الذي كنا فيه وبذلنا جهده في دفعهم
 عنا وكنا ندفع واحداً فيأتي عشرة بدلاً منه وانحيراً قبلوا القارب ففرقت كل امتعت وبضاعتنا
 وسجعت انا الى الشاطئ ولم أكد اصل اليه حتى وجدت الرنوح حولي فقبضوا علي وربطوني
 وحمولني الى كوخ من اكواخهم ووضعوا يدي ورجلي في مقطرة تحمك وجعلوا يرقصون حولي
 ويألفنا من ساعة بل من ساعات ذقت فيها الموت صبوقاً وفضلته على الحياة وقلت في
 نفسي ترى ما اصاب لينفوف و ابا كمال ووددت ان يكونا قتلا ليغفوا من هذا العذاب ثم جرتني
 اولئك البرابرة الى ساحة قريتهم ولحقت هناك لينفوف وكان بيكي ويستنيث ولا مغيث فاعترضت
 عيني لكي لا اراه ووددت ان اسد اذني لكي لا اسمع صوته ثم فحمت عيني واذ انا بمنظر نقشر
 منه الابدان وترتجف الفرائص شجرة كبيرة علق عليها جناح الناس وبذرت تحتها حتى
 غطت ارضها فواصلوني اليها واوقفتني بجانب جذعها وربطوني اليه بحبال متولة من النبات
 ربطاً وثيقاً جداً ولما اتوا ربطني سمعت صرخة شديدة ورأيت صرخة رجل ضرب خربة قصت
 عليه فقلت انهم قتلوا رفيقي لينفوف . وعلا صياحهم حينئذ واخذوا يرقصون ويطلبون واضربوا
 نارا واعظمهم شوره عليها واكوه لاني كنت اشم رائحة الشواء . ويقال ان حبس الرجاء

لا ينقطع ما دام الانسان في قيد الحياة اما اذا فانقطع جبل رجائي حينئذ وانمت انظر دوري لحظة بعد لحظة لكن البرابرة ابعدوا عني وغلغولوا بصيحوهم ويطفئون ويرقصون الى ان غابت الشمس وخيم الظلام وكان رياضي شديداً فهدرت اطرافي كلها ولم اعد اشعر بها بعد ان التفتي الماء مبرحاً. وحينئذ خطر بيالي ان احاول لتقطع الجبال باستاتي فاحذت افروضها قرصاً وبعد عناه شديد تمكنت من قطع الجبال القريبة من عتقي ثم قرصت ما عني عن بدئي منها وقضيت في ذلك الليل كله وكانت الجبال على رجلي متينة وكاد العجر يبرخ وكنت لابساً حزمة طويلة وهي عليا فحاولت نزع رجلي من الحزمة وبعد عناه شديد انحطت به قدماي تمكنت من نزع رجلي واخذت ادب على بدئي وركبتي الى ان وصلت الى مصب النهر فرأيت مجانبه خشبة كبيرة فجزتها الى الماء وركبت عليها وسلمت نفسي للتيار ولما مس الماء جراحي اعاد الآمي الى شدتها فكنتي صبرت عليها. وحملني التيار وواصلني الى مدينة اكراتوريفيل وهناك وجدت من اعنتني لي وعالج جراحي وسافرت منها الى البلاد التي لالمانيا في شرق افريقية ومنها الى زنجبار. وحتى الآن اسأل نفسي قائلاً ما منع البرابرة من اكلي قيل ريفي

الشركات المالية

كانت مدينة لندن تشتري ماءها في عهد الملك جيمس الاول (١٦٠٣ - ١٦٢٥) من ثلاث قنوات تمر في شوارعها اما بئر الماء من هذه القنوات الى المنازل بالتأليب من الرصاص او بحصير في القرب اليها مثل اكثر المدن في هذا القطر. وكانت هذه القنوات متفرعة من نهر التمس على قذارته فخطر لخواهري اسمه مدلتان ان يحمر الماء التي الى المدينة من مكان بعيد واتفق كل امواله في هذا السيل ولما رأى انه يعوزه المال ايضاً لاتمام عمله الف شركة رأس مالها ٧٢٠٠ جنيه قسمه ٧٢ سهاً كل سهم منها بثمة جنيه ولحقاً الى الملك جيمس الاول فابتاع منه نصف هذه السهام وفرغ من جر الماء الى المدينة سنة ١٦١٣

ومضت عشرون سنة واهالي لندن لا يعاؤون بهذا الماء وامهم الشركة لا يربح السهم منها سوى ستين غرشاً في السنة او نحو نصف في السنة. ثم اقلع الناس عن جيلهم وجعلوا يشترون من هذا الماء ويجرونه الى منازلهم فزاد ربح الشركة وبلغت قيمة السهم من سهاها ١١٥ جنيهاً و ١٠ شللات سنة ١٧٣٦ اي بعد اثنا عشر سنة وعشرين سنة ٠ ثم زاد استعمال الناس لهذا الماء وزاد ربح الشركة فبلغ ثمن السهم منها ٤٣١ جنيهاً سنة ١٨٠٠ و ١١٥٠٠ جنيه سنة

١٨٢٠ و ٩١٠٠٠٠ جيه سنة ١٨٧٨ و ١٢٢٨٠٠٠ جيه سنة ١٨٨٩ وهذه المغالاة في الثمن ناتجة عن الزيادة في الربح فان ربح السهم كان شين غرثاً سنة ١٦٣٣ فبلغ ٢٦١٠ جنيهاً سنة ١٨٨٨ اي زاد أكثر من أربعة آلاف ضعف

هذا مثال واحد من امثلة كثيرة على نجاح الشركات المالية اذا اتفقت اموالها في اعمال قابلة الاتساع كحلب الياض الى المدن ومد سكك الحديد وانشاء الاسواق وفتح الترع وهو ذلك مما يزيد استعمال الناس له بزيادة عددهم واتساع نطاق الحضارة. ولم نر حتى الآن شركة من الشركات تضاعفت قيمة اسهمها الرقمان المرات كالشركة المشار اليها آنفاً ولكن الشركات التي تضاعفت قيمة اسهمها كثيرة ولا سيما في البلاد الاميركية حيث اثرى كثيرون في وقت قصير هذه الاسهم

وقد قيل ان الاتحاد قوة. ووضح ما يظهر ذلك فيه الشركات المالية الصناعية والتجارية التي تعمل الاعمال العنقضية لاشترك جماعات فيها ولولا اشتراكهم لقيت تلك الاعمال في حيز الخفاء. وادا نظرنا الى ما نثار به البلدان الاوروبية من الاعمال العمومية العظيمة كالمعامل الكبيرة وسكك الحديد وخطوط البواخر رأيناها قائمة كلها بشركات تجمع الاموال من افراد الامة وتعمل بها العمل الذي لا يستطيعه احد منهم لو توخاه وحده ثم توزع عليهم المكاسب. وقد تكون هذه المكاسب كثيرة تزيد على ما يكتبه المرء بماله لو ابتاع به عقاراً وقد تكون قليلة لا تبلغ ربحه منه لو وضعه في تجارة. لكن تدبير العقار والقيام على التجارة يقتضيان اهتمام المرء بهما وهذا الاهتمام قوة ذات قيمة فاذا طرحنا ما يطويه من المال المكتسب لم يبق منه ما يبلغ الربح الذي توزعه الشركات الصناعية والتجارية. ويصدق ذلك بنوع خاص على اصحاب الحرف التي لا يستخدم فيها المال كالطبيب والمصور والمؤلف فان الاموال التي تزيد من دخلهم على نفقاتهم قوة لا يحسن به ان يفضلوا عليها في خزائهم ويحرموا انفسهم وغيرهم الانتفاع بها ولا هم قادرون ان يهملوا اعمالهم ويبتدوا بها فخير ما يفعلونه ان يتاعوا بها اسهماً من شركة رابحة اي ان يعطوا هذه الاموال لمن يعمل بها عملاً نافعاً يعطيهم جانباً من ربحه

والشركات انواع مختلفة بعضها يدار بالحكمة والامانة ويكون موضوعه مما يقبل النمو طبعاً كالشركات المرتبطة بزيادة السكان وارقاتهم مثل الشركة المشار اليها في صدر هذه المقالة فتزيد مكاسبها عاماً بعد عام بزيادة السكان حتى تضاعف قيمة اسهمها اضغافاً كثيرة. وبعضها يدار بالطيش والاخلال فيخلص عاجلاً او آجلاً كشركة بناما التي ضاع فيها من مال

المساهمين نحو ثلاثين مليوناً من الجنيهات. وبعضها يدير بأحكامه والامانة ولكن لا يكون موضوعه بما يتصل الثروة فلا تفلح ابداً او تفلح قليلاً

والشركات كثيرة في البلدان التي كثرت ثروة اهلها كالبلاد الانكليزية وهي تزيد فيها عاماً بعد عام زيادة بالغة فقد كان فيها سنة ١٨٩٦ نحو ٢٤ الف شركة رأس مالها نحو ١٢٨٥ مليون جنيه وثروة البلاد الانكليزية ١٢ الف مليون جنيه فأكثر من عشر ثروتها في اسهم الشركات الصناعية والتجارية. وشركاتها تزيد بالالوف الآن فقد كان عددها سنة ١٨٨٧ احدى عشر الفاً ورأس مالها نحو ٦١١ مليون جنيه فبلغ عددها في السنة التالية ١١٩٦٨ شركة رأس مالها نحو ٦٧٢ مليون جنيه اي زاد عددها ٩٦٨ شركة وزاد رأس مالها ٦١ مليون جنيه. وبلغت زيادة عددها سنة ١٨٩٦ نحو ٤٦٦٠ شركة رأس مالها نحو ٣١٠ ملايين من الجنيهات اي زاد عدد الشركات الجديدة في السنة خمسة اضعاف وزاد رأس مالها سبعة اضعاف

وتكثر الشركات في البلاد الانكليزية بنوع خاص لان اصحاب المتاجر والاعمال الكبيرة يشتغلون في شبيبتهم وكهولتهم بهمة لا تعرف الملل حتى يسهح نطاق عملهم ويتوفر مكاسبه وحينئذ يطالبون الراحة او الانتظام في سلك رجال السياسة فيأتيهم مؤسسو الشركات ويؤثرون لهم شركة تتابع منهم مخبرهم او عملهم بان ظائل يتفقون منه ومن ريعه بقية عمرهم من غير تعب . مثال ذلك رجل انشأ مملاً لاستخراج الزبدة ووسعه واتقنه وريدها رويداً رويداً حتى صار صافي ربحه منه ستة آلاف جنيه في السنة حينئذ بلغ الستين من عمره وودع حينئذ ان يترك العمل ويستريح او ينتظم في سلك رجال السياسة فاذا لقي من يتابع منه هذا العمل باربعين الف جنيه باعها اياه عن طيب نفس لانه نشأ من لا شيء تقريباً. وظاهر الامر ان ربحه يعادل خمسة عشر في المئة من هذا الثمن وهو ربح وافرج جداً لا يرضى احد ان يتنازل عنه ولكنه لم ينتج من نفسه بل من ادارة ذلك الرجل للعمل فهو ربح ماله واجرة عمله فاذا انتهى عن العمل قل ربحه فيأتيه مؤلف الشركات ويقول له يعني سمكك بخمسين الف جنيه على شرط ان تبقى في ادارته سنتين اخريين ثم يقول لاصحاب الاموال ان العمل القلالي يربح في السنة مئة الف جنيه فاذا اشتراه المساهمون بستين الف جنيه بلغ ربحهم منه عشرة في المئة من غير تعب ولا نصب . فيصدر اسماً فيحتها ستون الف جنيه بينهما للمساهمين ويدفع منها خمسين الف جنيه الى صاحب العمل وباخذ عشرة آلاف جنيه لنفسه صفقة واحدة. وعلى هذا الاسلوب تولف اكثر الشركات الانكليزية فجميع بعضها لان اسباب النجاح ميسورة له ولو كان نصيب المؤسسين كبيراً ولا ينجح البعض الآخر لان اسباب نجاحه غير ميسورة

وصيب المؤسسين كبيراً يقل به ربح المساهمين

والأكثر من هذه الشركات ليس ما تحمد عنها فإن الخير وسط بين شرين الافراط والتضييق
تترك الشركات ومباشرة الاعمال بيد واحدة شيط للهم مثل للناع لان الاعمال الكبيرة لا
تعمل الا بالتعاون والتناصر ولكن الاكثر منها حتى تصير الاعمال كلها مرتبطة بشركات
يحصر جانباً كبيراً من المكاسب في مؤسسي تلك الشركات لان الشركة لا تؤلف الا بأخذ
المؤسسين لها جانباً كبيراً من مكاسبها فاذا كان رأس مالها مئة الف جنيه اصدروا اسهماً بمئة
وثلاثين او أكثر واخذوا لزيادة مقابل التعب القليل الذي تعبوه في تأليفها وهذا هو النفع الكبير
هذا ومن يلتفت الى المتكظم او غيره من الجرائد اليومية يجد حقلًا طويلًا للاسهام المحلية
اي لاسهم الشركات التي انشئت في هذا القطر او انشئت في غيره لاعمال جارية فيه كالبنك
المصري والبنك العقاري المصري والبنك الاهلي المصري وشركة الانجليز المصري . وشركة
الدائرة السنية الجديدة وشركة تري البحرية وشركة الاراضي والرهنيات وشركة اللوكندات وسكة
حديد الشرقية وسكة حديد الدكا وسكة حديد السيوم وشركة النخ والسودا وهم جزءاً

وقد كانت سوق هذه الشركات رائجة جداً في الثناء الماضي واسمها غالبية الثمن لرخص
النقود في انكلترا حتى اذا ثبت حرب الترنفال وغلت النقود رخصت الاسهم . فلما كان بنك
انكلترا يوجب ربا (فائدة) المئة ثلاثة في السنة كان السهم الذي ثمنه الاساسي مئة غرش وربحه
مئة او سبعة في السنة يباع بمئة وخمسين غرشاً او اكثر فلما صار بنك انكلترا يوجب ربا المئة
خمس او ستة في السنة وجب ان يبيط ثمن ذلك السهم الى مئة غرش او اقل ولكنه لم يبيط
الى هذا الحد لثقة الناس بان القيمة المالية الحاضرة لا تدمر وبان بنك انكلترا لا بد من ان
يخفض الربا (او سعدل القسط) حتى يعود ثلاثة او اربعة في المئة . هذا هو السبب الاكبر لما
يرسى الآن من الميوط في ثمن الاسهم المحلية . وقد رأينا تماماً للفائدة ان نبين تاريخ بعض
هذه الاسهم التي تذكر في المتكظم وثمنه الاصلي ومتوسط ربحها

(١) شركة مياه الاسكندرية انشئت سنة ١٨٧٩ تدفع ربحاً من ٧ الى ٨ في المئة
والسهم التي ثمنه الاصلي ٢٠ جنيهاً يبلغ ثمنه الآن نحو ٣٨ جنيهاً

(٢) شركة مياه طنطا انشئت سنة ١٨٩٧ وجعلت ٣٠٠٠ سهم السهم منها بعشرين
جنيهاً دفع منها ١٥ جنيهاً وقد ابتدأت في عملها في اوائل العام الماضي فلم توزع ربحاً حتى
الآن ولذلك يباع السهم منها نحو ١٠ جنيهاً ونصف جنيه

(٣) سكة حديد حلوان . انشئت سنة ١٨٩١ وجعلت ٦٠٠٠ سهم السهم منها

بشرين جنياً وثن السهم منها الآن ٣١ جنياً وهي تدفع ربحاً خمسة في المئة أو أكثر قليلاً
(٤) سكة الحديد الشرقية انشئت سنة ١٨٩٧ وجعلت ٥٠٠٠٠ سهم السهم منها
باربعة جنيهات وياوي السهم منها الان اربعة جنيهات وثلاثة ارباع الجنيه ولم توزع ربحاً
حتى الآن

(٥) سكة حديد الدلتا الضيقة . انشئت سنة ١٨٩٧ وفيها اسهم مقدمة تأخذ ربحاً
 $\frac{1}{2}$ في المئة ومتى زاد الربح على ذلك يقسم بينها وبين اسهم اخرى مؤخره مناصفة وثن السهم
من الاسهم المقدمة عشرة جنيهات وهو ياوي الآن اربعة عشر جنياً وثلاثة ارباع الجنيه
(٦) سكة حديد اليوم انشئت سنة ١٨٩٨ في ٤٥٠٠ سهم ثمن السهم منها ٢٠
جنيهاً وثن السهم منها الآن نحو ٢٤ جنياً

(٧) البنك المصري . انشئ سنة ١٨٨٧ اسهمه ٢٠٠٠٠٠ سهم دفع من ثمن السهم
منها ١٢ جنياً ونصف وقد دفع ربحاً ١١ في المئة ولذلك يبلغ ثمن سهمه الآن ٢٤ جنياً و $\frac{1}{3}$ جنيه
(٨) البنك الاهلي المصري انشئ سنة ١٨٩٨ واصدر اولاً مئة الف سهم ثمن السهم
منها ١٠ جنيهات ثم اصدر خمسين الف سهم ثمن السهم منها ١٤ جنياً وثن السهم من اسهمه
الآن نحو ١٥ جنياً وكان في الربيع الماضي نحو ١٨ جنياً

(٩) بنك الانجلو اجيبان انشئ سنة ١٨٦٤ في ٨٠٠٠٠ سهم دفع عن كل سهم
منها ٥ جنيهات وقد بلغ الربح النسبي وزعد سنة ١٨٩٨ ثانية في المئة وياوي السهم منه
الآن ٧ جنيهات و $\frac{1}{2}$

(١٠) شركة مياه القاهرة انشئت سنة ١٨٦٥ براس مال ٢٢٧٨٨٧ جنياً في ٦٨٠٠٠
سهم قيمة كل سهم منها ١٢٥ فرنكاً وقد وزعت في العام الماضي ربحاً قدره ٢٥ فرنكاً للسهم
الواحد وبلغ ثمن السهم منها الآن نحو ٧٣٠ فرنكاً اي انه تضاعف خمسة اضعاف
وقس على ذلك سائر الشركات المحلية فان بعضها نجح نجاحاً تاماً وبعدها نجح قليلاً او لم ينجح
حتى الآن . ومن وضع ما فيها كلها فلة المنصر الوطني بالنسبة الى المنصر الاجنبي فان ليس فيها
كلها شركة وطنية بحجة الا شركة سكة حديد اليوم الضيقة وهذه اضطرت ان تعتمد على
مهندس انكليزي حتى الآن . وقد لا يلام الوطنيين على تقصيرهم الماضي ولكنهم يلامون حتماً
على تقصيرهم في الحاضر والمستقبل

ولم ار في غيوب الناس شيئاً كنتص القادين على التمام

آيات الفصاحة العربية

لمفكرة صاحب الساحة السيد توفيق البكري شيخ مشايخ الطرق

(استحسن جمهور العالمين بأسرار العربية وضروب الفصاحة ما نشرناه في المتنظف الماضي من رسائل صاحب الساحة السيد البكري فرغبنا إلى سماحته أن يعفنا بنقل أخرى منها فنشرها تباعاً فبعث إلينا بالنبذة التالية وهي كتاب أرسله من الاستانة إلى بعض الفضلاء في مصر: قال) كتابي إلى السيد الاجل وأنا أحمد الله العبد . وادعوه أن يديم النعمة والسلامة عليكم . وبعد فلما اعتزمت على الرحلة هذا العام - إلى قبة السلام - ودار خلافة الاسلام . وفارقت مصر وما كنتها . وارباضها ومواطنها . ركبت سفينة عدولية^(١) . إلى الثغور الفرنجية . فسرت في خضم عجاج . ملتطم الامواج . له ذوي . من جرجرة الأذوي^(٢) . أخضر الجلد . كأنه فرند . تصطف فيه البنان^(٣) وتيجري في جوفه الدعايبس والحيتان . اذا مازجه الاصيل بالمشي . خلفه كسرت عليه الحلي . او مزج بالرحيق المغرقي . وان لاحت بدر نجوم السماء . خلفه صفائح من فضة بضياء . سموت بماسير صفار . من نضار . وأخذت السفينة تشق عبابه . وتطلق حياكه . بين ريح رخاء . او زرع موجاه . ففي تارة في طريق مبعده . وبينت مسرده . وطورا فوق حزن وقردة . او على صرح ممرده^(٤) . وكان معاني الفلك . رهط من العرب والترك . فكنا نتوارد معهم في جواب^(٥) الاخبار . وطرف الاحاديث والاسمار . ما يزرى بالمنهل العذب . واللؤلؤة الرطب . الى ان يبل ميزان النهار . وتفرق ذكاه^(٦) في البحار . وبمسي اكون من السواد . في لبوس^(٧) حديد او لباس حداد . وتبرق نجوم السماء . في اكناف الظلام . كأنها سكاك دلاص . او فلق رصاص . او عيون جراد . او حجر في خلال رماد . اودر في بحر او ثقب في قبة الديجور . يلوح منها النور . ويبدو الهلال كأنه خنجر من نيا . يشق طيالس الظلام . او قلاده . او دماج غاده . او سنان لواه الضراب . او الليل فيل وهو ناب . فناخذ هجلا نسمة الكافور . وارضه عبر مذرور . رقت فيه زوايا ميثونات . ومنابد وحبات^(٨) . وأماط مفروشة . وبسط منقوشة

بسط أجاد الرسم صانها وزها عليها النقش والشكل

- (١) نسبة إلى قرية هادوك بالبحرين وقد وردت في شعر طرفة
 (٢) الموج (٣) جمع نون المحوت (٤) مراد البهامة (٥) الاخبار انظارنة (٦) علم للنسب
 (٧) اللبوس الدرع (٨) السهام النصار

يَكَادُ بَطْفُفٍ مِنْ أَزَاهِرِهَا وَيَكَادُ يَسْقُطُ فَوْقَهَا الْبَحْلُ
 وَحَوْلُهُ شَمْعٌ تَزْهَرُ وَأَصْوَاهُ تَبِيرٌ . وَقَدْ دَارَتْ عَلَيْهِ سِقَاةُ كَجَمَاعِ الثَّرِيَاءِ . بِأَقْدَاحِ الْحَمِيَّةِ
 وَأَكْوَابِ الْفَارِيدِ الْمُرَوِّقِ . وَتَوَارِيرِ الْجَلَّابِ الْمَصْفُوقِ . ثُمَّ تَحْيَى قِيَمَةَ فِي يَدِهَا نَائِي كَأَنَّهُ صُورُ
 إِسْرَافِيلَ يَخْبِي الرِّفَاقَاتِ . وَيُنْشِرُ الْأَمْوَاتِ . حَتَّى إِذَا بَدَأَ الضِّيَاءُ . كَابَسَامِ الشِّفَةِ الْمِيَاءِ . دَخْنَا
 الْمَضِيعَ . نَسْمَعُ . وَهَلُمَّ جَرًّا . فِي أَبَامِنَا الْأُخْرَى . إِلَى أَنْ وَطْنَا أَرْضَ الْقَدِيمِ . بَعْدَ ثَلَاثَةِ أَيَّامٍ
 وَبَعْضِ يَوْمٍ . فَمَا انْفَحَتْ مَرَأَى عَيْنٍ . كَبُرْنَا تَكْبِيرًا ابْنَ الْحَمِينِ

كَبُرْتُ حَوْلَ دِيَارِهِمْ لَمَّا بَدَتْ مِنْهَا الشَّمْسُ وَبَلَسَ فِيهَا الْمَشْرِقُ
 وَرَاقْنَا مَا رَأَيْنَا مِنْ عِمْرَانَ وَحَضَارَةٍ . وَرَفِينَةٍ وَشَارَةٍ . وَزِرَاعَةٍ وَصِنَاعَةٍ وَتَجَارَةٍ . وَضَخَامَةِ
 سُلْطَانٍ . وَعَظَمِ بِنَانٍ . وَجَوَادٍ . كَالْأَوْدِيَةِ بَيْنَ الْأَطْوَادِ . وَكَأَنَّهَا النَّاسُ فِي الْمَدِينَةِ . احْتَفَلُوا
 لِيَوْمِ الزِّيْنَةِ . أَوْ هُمْ لِكَثْرَةِ الْحُرُوكَةِ . مِنْهُزَمُو مَعْرَكَةَ . فَبِهِمْ غَادُونَ . وَرَأْمُحُونَ . زِرَاقَاتُ وَوَحْدَانَا
 إِنَانَا وَذِكْرَانَا . وَقَدْ لَبَّثْنَا فِي تِيكِ الْبُلْدَانِ . حَتِيَّةً مِنَ الزَّمَانِ . نَتَلَبَّ فِي جَنَابَتِهَا . وَتَتَقَلُّ فِي
 الْحَاشِيَا وَجَنَابَتِهَا . إِلَى أَنْ قَدَمْنَا الشُّطْرَيْنِيَّةَ . أَيَّوَانِ الْخِلَافَةِ الْإِسْلَامِيَّةِ . وَعَشَى الدَّعْوَةَ
 الْمُحَمَّدِيَّةَ . فَإِذَا النِّعَمُ وَالْمَلِكُ الْكَبِيرُ . وَالجَنَّةُ وَالْحَرِيرُ . وَإِذَا بَقْعَةٌ . أَطْيَبُ الْأَرْضِينَ رَفْعَةٌ .
 وَأَمْرَعِيَا نَجْمَةٌ . وَقَدْ اعْتَلَتْ مَنَائِرُهَا فِي الْفَضَاءِ . وَحَلَقَتْ قُصُورُهَا بِالسَّهَابِ . فَلَبَسَتْ أَرْضِيَّةَ النَّيُومِ .
 وَنَقَلَتْ عَقُودَ النَّيُومِ . وَوَلَّاحَتْ مَقَاصِيرُهَا الْيَفِيفَةَ . فِي أَكْثَانِهَا الْخَضْرَاءِ . وَجَرَى بَيْنَهَا خَلِجُ
 الْمَاءِ . فَكَأَنَّهَا النَّجِيمُ وَالْحَمْرَةُ وَالسَّهَابُ . وَكَتَبَتْ نَوَاحِيهَا بِالْأَنْوَارِ . وَحَشَدَتْ بِالْجَوَارِحِ الْكَبِيرِ .
 وَنَاهَبَتْ بِأَيَّاصِيفِهِ . وَمَا ادْرَاكَ مَا أَيَّاصِيفِهِ . هَوْبِيَّةً . تَعْلُوهَا شُرَفَاتُ عَلَيْهِ . وَقَبَّةُ ضَخْمَةٌ
 جَوْفَاءُ . كَأَنَّهَا قَبَّةُ السَّهَابِ . وَأَرْضُ ثَلَاثِ الْبَيْتَةِ كَالْمَلُوبَةِ . مِنْ مَرْمَرِ الْأَقْ . ذِي بَصِيصِ بَرَاقِ .
 وَفِيهَا دَعَائِمُ كُلِّ دَعَامَةٍ . كَالْحَتَّى اسْتِقَامَةَ . وَمِهَا مَحَارِبُ وَحَنَائِيَا . وَأَقْيِيَّةُ وَزَوَايَا . وَمَنْبَرٌ كَأَنَّهُ
 أَرْبَعَةُ سُلْطَانٍ . فِي الْخَوْرَنَقِ أَوْ عَمْدَانِ . هَذَا وَقَدْ نَزَلْتُ مِنْ كَنْفِ أَمِيرِ الْمُؤْمِنِينَ . وَخَفِيفَةِ
 رَبِّ الْعَالَمِينَ . فِي دَارِ السَّعَادَةِ . وَمَشْرِعِ الْفَضْلِ وَالْجَنَادَةِ . وَمَطْعَمِ الْجُودِ . وَتِلْكَ السُّعُودِ .
 وَحَضْرَةِ النَّعْمِ . وَمَشْرِعِ الْمَعْمِ . وَأَقَمْتُ ضَيْفًا عِنْدَ السَّيِّدِ السَّنْدِ . الْمُهَبَّرِيِّ الضُّفْدِ . تَاجِ آلِ مُحَمَّدٍ
 السَّيِّدِ فَلَانٍ . فِي عَصَابَةٍ . مِنَ الصَّوَابِيَّةِ لَا عَيْبَ فِيهِمْ غَيْرَ أَنَّهُمْ يُسَوِّنُ الْغَرِيبَ وَطَنَهُ . وَحَامَتَهُ
 وَسَكَنَهُ . لَمْ اعْرَاقَ عَرَبِيَّةً . وَاخْتَلَقَ هَاشِمِيَّةً . وَحَمَّاسَ وَسِمَاحَ . كَالْمَاءِ وَالرَّاحِ . وَلَمْ أَكْذِبْ أَلْفِي
 الْعَصَا وَتَسْتَقْرِي النَّوَى . حَتَّى جَاهَنِي سَلَامًا مِنْ أَمِيرِ الْمُؤْمِنِينَ . خَلَّتْهُ السَّلَامُ الَّذِي ذَكَرَهُ اللَّهُ فِي
 قَوْلِهِ ادْخُلُوا بِسَلَامٍ آمَنِينَ . وَقَدْ لَقِيتُ ثَمَّةَ خَلَاتًا فَرَأَيْتُ حِكْمَةَ بِيْرَانَ . وَدَهَاءَ هَامَانَ . فِي
 جِبَةِ وَقْبَاءِ . وَعِمَامَةَ عَجْرَاءِ . وَمَا زَلْتُ فِي تِلْكَ الْمِيطَانَ . بَيْنَ قَصْرِ وَبِسْتَانِ . وَسَمِعْتُ

وميدان . وتأمل المشرق من غرائب المشرق والمغرب من عجائب المغرب . الى ان عن لي
الطروج . ان سرج من المروج . يقال له (ائبندلر) قد أتبع بالهرم . والنفل والشجر . تقدم لي
جواد اشقر . كأنه قطعة ذهب . أو جودوة لوب . وكانه يمتني من عطفه الورس . أو كفت
في أديمه الشمس . أو فترج بالآلاب . أو دهن باقر زياب . بطير بلا جناح . كان قوائمه
أربع الرياح . اذا أطلق في الليل وظلمته . فقد اشتملت الجرة في نخسته . صريح ميم .
أجش هريم . سليم الشقل . عيل الثوى . محدد الآذان . مستطع الزيان . كأنه سيف
الميدان . قازقة الشؤوب ذي المظلان . نمرت علي الى ذباك المكان . فاذا فردوس
العالم . وبتان بني آدم . والنروضة المفضلة الزبا . المتلة الصبا . المشرقة الارحاء والزبي .
وقد كسيت سرق الفرند وقزه . وخزه وبزه . وزهت بالورد والاقوان . والنهر والريحان .
وجرى الماء . بين تلك الاوداء . كأنه في صفو الدفعة . لسان الشمة . أو هو بلور مذاب .
أو فصل قرضاب . أو سلاسل فضة بيضاء . أو حية عرياء . في وسواس غني . كجرس الحلي .
وهو يتعدر من أجداد . الى قيعان ووهاد . بين خمائل وغياض . وجداول وحياض .
وتسكر . فوق حصباء كالجوهر . ويلتوي كالسوار . بمعاصم الاشجار . وقد جمعت غريدة البان .
بين الاماليد والخيطان . باشي من اشجاع البلاء . وتواي الشعراء

والطير في أرجائها عصاب وزر
قد علقت غصونها كالمن شتر
وهي الذجن بالرداذ . من سماء كالملاذ . وتلاء مطر . كجات الدرر

ورق الجو حتى قيل هذا غاب بين جمعة والزمان

ونسيم يثير الارض بالنقطر كذيل الفلاة المبلل

ووجوه الرياض تنتظر الفيض انتظار الحب رجع الرسول

وكان بين الخضراء والزرقاء . معركة شعواء . فانزل بل . وانقا اسل . والبروق ظبا وأسنة .
وفي كل غد يرجنة . وقد خطرت في تلك البطاح . تحت الشجر الدواح . بين الشقيق والاقاح .
اسراب الغزلان . والرعايب الحسان . من كل عمراء لجا . خدجلة دعجا . قبانة لفاء . بضة جيداء .
في وجه كاتوزيلة . وحذر كالجليلة . وقوس حاجب . كأنه قوس حاجب . وشعر كالليل . أو
اذناب الخيل . وثغر اشب . كالفا ذر عليه الزرب . وتايا غر . ذات اشرا . ومبتم برؤد .
وشفاها كأنها ورق الورد . وعينين . كسفين في جفنين . أو سحسين في قوسين . وانامل صغار .
كانها صف مدار . وقد كالرمح . وفرق كالنصح

حسن نراه ولم يكن من قبل الا سيف مخيلة شاعر أو كاتب

فقتضينا هناك يوماً من الأيام . خيراً من ألف عام . ثم عدنا إلى حيث كنا . وبعد ذلك بأوثقات . حظيت بمعرفة سيد السلفات . ومبتدع آتى عهد مناة . السيد الامجد النبي العربي الابي السيد فلان . فاذا سيد هام . وهزبر خرم . وحجاج ققام . رفيع العزاد . كثير الرماد . رحب الصدر . رحب الفؤاد . كريم الضريبة . والخليفة . طيب الخيرة . والليفة . كأن بي آدم عتبوا قاتحتهم به الدهر . أو أنهم ذنب وهو لم يذنب . قد صرفت إليه وجهه الامل . وضربت عليه قبة أطامها السبل . عريق المنبت . واليت . ليس فيه لولا ليت . معطاء شريف . يرى ان شقا في باطن البرة قسم بينه وبين الضعيف . ربط الاجتماع على فضله . وعقد . ولو طلب درهم لم يخرج منه في عطاء ما وجد . أيادٍ تظن دفراً والدم بالتواضل . قائمٌ دبراً والدم فاكل . فصيح اللسان . كأن مقوله غضب يمان . بليغ الكلام . بليغ النظام . قريض كاللال . كل بيت شعر له خير من بيت مال . وكل مصراعى بيت في البيان . مصراعاً باب قصر في الجنان . كلم ما نطقته قراضية بجد في أكلامها . ولا شعراء هذيل في أودئها . ولا مقاول حمير ولقطان . ولا أقبال ثقيف وغان . عليم بأسرار السياسات . خبير بتصريف الدول والامارات . يسير إلى الغرض الاقصى . يسير لا يري . كما جازت ذكاة من المشرقين إلى المغربين . يسير لا تدركه العين . سيد لا يشبه بالكاف وكان . اذ لم يشبه احد في الزمن . فمن أوتيس . ومن الأحنف ابن قيس . ومن سبحان . ومن خالد بن صفوان . ومن الاصمعي . ومن الأكرم بن سفي . ومن كعب في الكرم وابن عدياء في الدم . ومن ابن ماء السماء . ماء ولا كعداء

محاسن من مجدنى تقرؤا بها محاسن اقوام تكن كالمعاليب

سبليل لب فختم . وحسب عظم . وعرق هاشمي . ونسب عاري . وآباء جماعيج . زهر مصابيح . سرارة البيت والحرم . حماة الابرار والدم . باة الضيم والحليف . قراء التريل والضيف . هذا وقد كان فاتحة الانطاف بعد هذا المظاف . رؤية امير المؤمنين سلطان سلاطين الاسلام . وبرهان الاساطين العظام . والمثل في حضرتو . بين تحنو وسدته . فتعمل من احسان الرفادة . واجزل الرفادة . والأيادي البيضاء . والمراتب القماء . ما لا يفي به ثناء ودعاء . فأى ذر انشر واي شكر يذكر . ولوا عطيت لس الأخطل في بني مروان . وزهير في هزم بن سنان والناجعة في العمان . وحسان في آل جفنة وغان . لما وفيت حتى التمداح والشكران فهذه يدك الله لقطعة عجلائ . ونموذج لما قد كان . حتى اذا سر الله بالآوبة . من الغربة . قصص على السيد الرئيس من مغربة الاخبار ما لم يروو جوابة الاقطار . ومن محجائب هذه الاسفار ما يسير محجائب الاسفار . والسلام عليه ورحمة الله

رواية تنكرد

تمهيد للمترجم

اقترح علينا غير واحد من قراء المنتطف ان نشر فيه رواية فكاهية تهذيبة يستفيد منها الخاصة والعامة ويرتاحون الى مطالعتها. فرأينا ان نجيب هذا الطلب من غير اختصار في المقالات والبدل النسبية والعلمية ونحوها مما ينشر في المنتطف وذلك بان نزيده ست عشرة صفحة كل شهر لهذه الغاية. وغني عن البيان ان تأليف الروايات كنظم الشعر ورسم الصور متوخوه كثير جداً ولكن الناظرين فيه قلال. واذا كان المرء تخاراً تخليقي به ان يختار الافضل من كل شيء. ونحن اذا ترجمنا المقالات العلمية والفلسفية عن الاوربيين والاميركيين اخترنا مقالات اشهر علمائهم واكبر فلاسفتهم واقتصرنا منها على ما له الوقع الاعظم عند اهلنا. وهذا يجب ان يكون شأننا في الروايات ولذلك اخترنا لهذا الجزء والاجزاء التالية رواية من ابلغ ما كتبه نابغة الكتاب دزرائلي لورد يكسفيد الذي فنن العقول بلاغة انشائه كما اختلب الالياب بيادته ودهائه. وهي رواية تنكرد Tanered المشهورة في اوربا واميركا. وسيرى القراء عند مطالعة فصولها انهم في حضرة وزير خطير بل حكيم كبير يتلو عليهم آيات الحكمة ويرشدهم الى مكارم الاخلاق ومحاسن الآداب. وسبذل الجهد في التعبير عن معاني المؤلف بالفاظ معروفة وتراكيب مأثوفة لكي لا تصيح الفائدة على احد ولو كان من عامة القراء. ولا نهمل منها الا بعض فصول هزلية او انتقادية ادجها المؤلف في روايته لتفكيك القراء وانتقاد بعض سخوفهم في السياسة وتبذير فهمها لم تنقل الى العربية لارتباطها باحوال غير مأثوفة عندنا واناس قلما يعلم شيء من امرهم. وستنشر من فصول الرواية في كل جزء ما نتم به الفائدة ويحسن الكوت عليه الى ان يصدر الجزء التالي ونعلق عليها من الحواشي ما تيسر الحاجة اليه. وقد فضانا الترجمة على التأليف الى ان يتيسر لنا وضع رواية تلي بما نرخواه.

الفصل الاول

كان دوق بلامنت في الطبقة الاولى بين امراء الانكابتز من حيث مقامه و ثروته ونسبه ولم يكن جدّه من الامراء ولكن وريثه بيت متكوت دوق بلامنت احبته واقترنت به فاقبض

اسمها ولقبها^(١) وكان مقداماً على الهمة ولما آلت إليه امراة زوجها وترويتها الوفيرة زاد همةً واقتدماً فزم ان ينال القاب آل زوجته كما نال ما هم من الاموال والاملاك وكان الزمان ساعداً له لأنه تزوج وقت الحرب الاميركية وكان نائباً عن بلده في مجلس النواب وله في خمسة اصوات نجت امره عدا صوتيه فعضد بها الملك ووزراءه وولاداً ولولا هذه الاصوات لانتقضت الحرب بين انكلترا ومستعمراتها حالاً فانعم عليه الملك بلقب ارل بلامنت فسكونت منكبوت (وهي من الالقاب التي كانت لآل زوجته)

والغالب ان الارتقاء في رتب المعالي لا يتيسر كله للرجل الواحد بل يبلغ منه زيد نصيباً ويأتي ابنه فيزيد عليه لكن ارل بلامنت هذا ولد ونجته في سعة السعود فلم يكن الا قليلاً حتى نشبت الثورة الفرنسية على اثر الحرب الاميركية وكانت نتيجة عنها قدمت له السبل لزيادة الارتقاء لان الوزيرين^(٢) اضطررا الى معاونته فجاد له بها مشترطاً ان يتبع كل ما كان لآل زوجته من الرتب والالقاب . وشق على الملك ان يجود عليه بها حسب ما فيها حق شرعي لآل ابنت انفسهم فيعطونها لابنهم لانه يهني الارث من امه ثم اضطر ان يقاد الى راي وزيره ويخضع لكل تلك الالقاب فصار دوق بلامنت ومركز منكبوت وارل بلامنت وداكر وفلوري الا انه منع عنه وسام ربطة الساق^(٣)

وكان هذا الدوق وزوجته من اجمل الناس خلقاً واكثر الازواج تحباً وولد لها ولد واحد فتزوجاه حالما بلغ سن الرشيد لكي يولد له اولاد يرثون تلك الرتب والاقاب . والمرجع انهما لو لم يتزوجا في تزويجه لكان ذلك ادنى الى نيل ما تمناه . فولد له ولد واحد وهو دوق بلامنت الحالي وقد ورث الثروة عن جدوه والدعة عن امه ولكن كانت تموزه الهمة واصالة الراي وكان ابوه يكرهه ويفار منه فيشدد التكبر عليه لاقبل سب اولئير سب وهو يقف امامه متلججاً لا يجير جواباً ولا ييدي عذراً ولو لم يكن مغلوباً في شيء . ثم اذا خرج من حضرته لمن الساعة التي ولد فيها ضعيف الهمة قليل الكلام يُعقم حقه وحتى امه فلا يجد ادلة الدفاع ولو لا ذلك لدافع عنها وعن نفسه . والغالب ان من كانت هذه حاله تشكس

(١) القائع عند الانكليز ان المرء يترك اسم عائلته ايها وتسمى باسم عائلته زوجها فاذا كان اسم عائلته ايها سميت باسم عائلته زوجها هوورد سميت باسم مرورد اولادي هوورد او كورنة هوورد او دوقة هوورد حسب مقام زوجها ولكن اذا كانت هي الوريثة الوحيدة لبنت ايها فلا يتعد ان يترك زوجها اسم عائلته وتسمى باسم عائلته اذا اشترطت علو ذلك

(٢) هو الوزيرين وهم من لاهم وزراء الانكليز وفي الزوية في انوار القرن الماضي

(٣) هو من اسمي وسمات الشرف في البلاد الانكليزية

اخلاقه وتسد آدابها ما هو في علي دعتي وعنتي وثوفيت امه قبل ما بلغ اشداه فوقع موتها عليه اعظم وقع ولم يشاركه ابوه في حزنه ولا حاول تعريته بل اخذ يدين جيده في اهانتة وتحقيره ومنعه من الظهور بين الناس ومنع عنه المال اللازم لشقائه وكان قصده ان يتزوج امرأة اخرى وينقل الارث الى نسلها. ووافعل ابنة مثل غيره من اولاد الامراء لاستدنان من المرابين واحلم عليه فابتز منه الاموال غصبا ولاهابة بانخاذ الخطايا وخذعه في سباق الخيل ومغته في الانتخابات العمومية لمجلس النواب. هذا ما يذمه كل عتوق من اولاد الامراء لكن هذا الشاب لم يكن منهم ولا اراد الجري في خطتهم لدعتي وانتهى فانه كان يحب ان ابن متكبروت يجب ان يترفع عن الدنيا وقد نسي ان جده لم يكن من هؤلاء القوم بل هو دخيل فيهم لكن الناس نوا ذلك على ما يظهر نفسه هو ايضا وباهى بالشرف الذي ناله جده كأب من بيت متكبروت الذين ورثوا المعالي كابرًا عن كابر مدة سبعة قرون. وصبر على الضيم صبر الكرام ولسان حاله يقول

المنايا ولا الدنيا وخير من ركوب الخنا ركوب الخنازه

نعم الموت خير من الوقوع في ايدي المرابين وشراك العوافي والخطل والمخادعة. ولما رأى ان لا منجاة له من كره ابيه ولا معزي عن حزنه على اموالها الى تعزية الحب فاحب ابنة خاله وهو من امراء الانكليز ايضا داره في شمالي ايرلندا حيث لا سبيل الى الملاهي لكن طيبة البلاد تخرج انكروب. وكانت هذه الفتاة واسمها كاترين على جانب عظيم من الجمال فاحبته واحبها وعطف عليه خاله وزوجته لما رأيا اقصاء ابيه له

وطلب من ابيه ان يأذن له في تزويج ابنة خاله فانكر عليه ذلك لانه كان بكره عائلة زوجته وبرد ان يبقى ابنة عمه لكي يتزوج هو وينقل اسمه والقاب له الى نسل زوجته الثانية. الا ان الحب يقوي الهضم الضعيف ويذكي الفرداد الخامل فعزم هذا الولد ان يقترن بابنة خاله رغمًا عن ابيوينها هو يدبر التدابير لذلك جاءه نعي ابيه وكان يحب انه يعمر عمر نوح نصحة حسبه وجودة بنته فصار دوق بلامنت ومركيز متكبروت الى غير ذلك من الالقاب في ساعة واحدة وكان غض الشباب كما تقدم نليل الخبرة الا انه كان كبير النفس دقيق النظر حسن الخيال وكان يحب امه مثالا لتطهارة والكمال ويجب ابنة خاله لانها تشبهها فكان في نفسه ان رزقي الله مولودا اكفرت عن سينات ابي الى بعطني على ولدي

واقنع مما رآه في احوال اهل زمانه ان معيشة نهل السيادة والجاه مشحونة بالطيش والغل والشرو والجهل فعزم ان يجتنبها بكل جهده وساعده على ذلك ما ربي عليه من الزهد

والاعتناء عن الناس . وكان شديد الشعور بما يجب عليه للملك وبلادهم . نكن الزمان كان زمان
سلم وسكينة فلم تدعه الحال الى اظهار ما يكنه فؤاده من الشعائر الوطنية ولذلك قصر همه
على الاهتمام باملاكه اليومية ووجد في ذلك راحة وسوى فتدتمت اخلاقه وجرى صدا المهوم
عن نفسه فصار بشرشاً ايسر المنصر كأنه كان يقتدي بالعبعة في بيعتها واحبها رجال اباها
واقاموا على ولائهم . وكانت هذه الابالة كبيرة غنية مثل مملكة من الممالك الاوربية الصغيرة
فيها التصور الباذخة والتفلاخ الحصينة والناس فيها قيام على خدمته لا يطاب شيئاً الا جاءوه
به . لكنه لم يكن من اهل العجب والطيش فلم يستقته منصب ايده ولا ابترته هذه
النعمة بعد ان كاد يتحرم منها كأنه لم يذق الفاقة ولا خبر الاقصاء . وجرت زوجته بجوارح في ذلك
بعد ان رضيت به زوجها وهي تحب ان اياه سيحرمه من ميراثه . وكانت من اجمل نساء
عصرها بحسنة القد بشوشة الوجه تلوح على عيها امارات الذكاء المفرط وعلى فمها دلائل الخزم
وسداد الرأي . وكانت من قوم لا تأخذهم الاهوا منبروا الامور واقروا على راي فيها لا يجرؤون
عنه ووضعوا الاعمال واحكامهم قواعد لا يمدونها . فحلت مهم مطالعة الكتب التي تؤلف في نصرة
مذهبها تزيد به تمسكاً عن اخلاص لا عن تعصب وعن عقل لا عن هوى وهذا كان
شأنها في كل الامور تصب في الرأي وعدل في الحكم اعتراز بالانصاف وتحمل للتناعب
ويعتبرها كل ما ياول الى مجد الله وخير القريب

وواضح مما تقدم ان دوق بلانت وجد في زوجته كل ما كان يتمناه من الزواج . وكانت
هي فوق ذلك تشتت من اهل التصوف الذين كانوا يتوددون اليها لتنظم في سلوكهم فكانت
تقيم هي وزوجها في قصر متكيوت اكثر السنة يهتان بشؤون اياتهما هو في تنظيم الاحكام
وادارة الاملاك والصيد والقنص وهي في انشاء المدارس وتوزيع الصدقات ومقابلة الزوار
ومطالعة الكتب وزرع الازهار والرياحين ثم اذا اجتمع تجاس الاعيان اضطروا ان ينزلوا الى
مدينة لندن ولها فيها قصر بلانت وهو من انشر القصور واوسعها داراً فيفتحها للولائم
الفاخرة يدعوان اليها امراء الانكاييز من ذوي قربانهم واعيان البلاد الذين لم منازل في
المدينة . ويومان وليمة فاخرة كل سنة لبعض امراء الاسرة المانكة ويدعوان لطعام في
قصر الملك ولا يخرجون ليلاً الا للدعوة فيه واذا دعيا الى مكان آخر اعتذرا عن الذهاب اليه
ولذلك لم يكن اهل لندن واعني بهم جمهور الامراء والكبراء واهل الرفاهة والترف يعرفون
من امر دوق بلانت وزوجته سوى انهما ينزلان الى قصرها في المدينة وقت اجتماع

البارلت وبقيمان في نحو ثلاثة اشهر وان لها قصران في اياتهما من اعظم القصور التي بناها بها
 البلاد الانكليزية ونكهن لم يمت مراهما في وليجة ولا رأوها في مرقص
 وولد لهذا الدوق ولد واحد كما ولد لايه وجدو كان في ذلك البيت فاموسا طيبها يقضي
 عليه بان يكون اولاده فرادى ومن حين ولد هذا الولد اعترف به والد به اليه كما انه غردهما
 الوحيد من الدنيا. فم يعنى بخلوق كما اعنى به من حين ولادته الى ان يبلغ سن الرشد .
 وارسله والداه الى مدرسة في لندن في حدائقه وارسله معه معلم خاصا ليصني به لكن قضت
 لحي القرمزية في تلك المدرسة فأخرجها منها حالاً ولما بلغ الثامنة عشرة ارسله الى مدرسة
 كسرد وكانت امه تكتبه كل يوم ثم رأت ان ذلك لا يكفي فمضت الى كسرد هي وابوه
 واستأجروا داراً اقما فيها

الفصل الثاني

قال المستر كسل رأيت اسكدايل ذاهباً الى قصر دوق بلانت لان الاممعداد عظيم
 هناك احتفالاً يبرخ ولهم سن الرشد. فهل يعلم احد شيئاً من امر هذا الولد
 وقال المستر ارمسي كم دخلت ابي في السنة
 فقال اللورد فترعون يقال انه غير مديون
 وقال اللورد ملنورد لا شبهة في ذلك وعنده كثير من القود ايضا لانه لا يعمل شيئاً
 فقال لورد فالنتين انه يفعل كثيراً في اياك
 فقال له لورد ملنورد اني لا احب ذلك شيئاً وانما غرضي انه لا يلبس فلا يراهن ولا
 يقامر ولم يعمل شيئاً يذكره الناس
 فقال لورد فالنتين هو ذو قرابة لي ونحن ذاهبون لتخضر الاحتفال يبرخ بنوسن الرشد
 لاننا من جملة المدعوين
 فقال له احد الحضور اذا اخبرنا شيئاً عن هذا الولد فاجابه اني لم اره قط
 ولكن امه اخبرتني انها لم ترمه في عمره كله ما اناظها . ففحك الحضور كلهم
 لما قال ذلك وقال المستر ارمسي انه سيموت عمماً فات . وقال لورد ملنورد لا احد يتورط
 في التورطات الكبيرة مثل تولد اللدال . فقال له الى هنا يا فالنتين لكي تعلم ما يتقصه عمه

فقال ان مضيت اتي هناك عرضت عند طلبكم
فقال كسل لماذا تقول ان مضيت فان ما يشاهد هناك في مثل هذه الحال يستحق الذهاب
لانهم يشوون الثيران وهي حية ويلبسون الاسلحة القديمة ويخرج بنات القرى ويسابقن كأنهن
في ملعب

فقال لورد قزهرن أحدثت مثل ذلك وقت بلوغك
فقال نعم وقد احتفلت به في بريطان وكان الملك حاضراً وكان لم يزل قائماً فشرّب مخبي
وخطب خطبة لها اول وليس لها آخر وكان ابوك هناك فاسأله عما جرى ولكن التكتة ان
ابي كتب الي بعد ايام يقول انهم احتفلوا بيلوغي في البيت ويلومني لانني لم احضر ثم وجدت
انني انا احتفلت بيلوغي سن الرشد في غير يوم ميلادي
فهن اخبرتهم بذلك

كلاً حقاً من ان يحتفلوا به مرة ثالثة
فقال لورد ملنورد اغني دوق بلاننت صارماً وهذا شان كل اب لم يعوزه المال
فقال لورد فالنتين كلاً بل هو رجل غريب على ما يقول اهلي فما انا فلا اعرف شيئاً من
امرؤ لانه لا يخرج من قصره
وقال لورد ملنورد وانا ايضاً لم اره ولا رأيت اهله فهل عندهم بنات
فاجابه واحد كلاً

فقال هذه مديبة فانه لو كان عندهم ابنة لاعطوها شيئاً من الميراث كما هي العادة طالباً
فقال لورد قزهرن نعم مثل لادي بلانتي بكرستان فان ابها اعطاها مئة الف جنيه
فقال لورد فالنتين أهذا المقدار وهي من الجميلات ايضاً
وقال لورد ملنورد اخطأت في تقدير المبلغ لانني بحثت عن ذلك بالتدقيق فوجدت انه
لم يعطها سوى خمسين الف جنيه

وقال ارمسي يجب ان تصفوا المبلغ دائماً في مثل هذه الحال
فقال له لورد ملنورد اذ دخلت عشرون الف جنيه في السنة يا ارمسي لارت الناس
يقدرونك باربون الف جنيه

فقال ارمسي لا بد لنا من ان نكثر مكاسبنا في هذا الزمان لانه ما دام مثل دوق
بلاننت امامنا فنحن الصغار لا نيين الاً بدرهمنا
فقال له لورد ملنورد تعال اخبرنا كم تدفع للحكومة كل سنة على دخلك فانه يقال ان

السردوروت^(٦) خجل لما اطلع على ما تدفعه وقال انه نهب
فقال ارمسي اراكم ايها الشبان لا تشككون الا عن المال . يجب ان تهتموا بامور ارمسي
من ذلك

فقال لورد قزهرن ترى بن يهتم لورد منتكيوت^(٧) في مثل هذا الوقت
فقال كل لا يهتم باحد لان كثرات يهتمن بقريب عليك ان تبتظوا والآن غلبكم
فقال لورد ملتورد انا اقتش عن واحدة غنية فلا خوف من ان يناظرني لانهم يقولون انه
لا يهتم بالمال

وقال لورد فالنتين وانه لا تزوج الا بواحدة تحبني واحبها فلا اخاف من مناظرته
فقال ارمسي اذا كان هذا الشاب لا يطلب ابنة غنية فالابنة الغنية تطلبه ولا تزال
تجد وراءه حتى تجده وهي مثل البرطيل يرفضه الانسان اول مرة بانته ولا يعصي الا التليل حتى
يتبله و يصير بطلبه

فقال لورد فالنتين ليس افصح من ان يتزوج الانسان لاجل دراهم زوجته وهو في غنى عنها

الفصل الثالث

حراج منتكيوت اسم يطلق على بلاد واسعة الارحاء سابقا العماء كانت حراجاً تقطعت
اشجارها ووردمت اغوارها . وزرعت قولا وحبونا . ومرعى خصيبا . تترى فيها الرياض الارضية .
والزروع النضيفة . ينبت القزى والدماسكر كلها اللاتي تثرت عن بساط من الديباج . ووراءها
آسكام تنطاح السحاب تنطيبا الاشجار الغياض من بقايا الحراج . وقد صاغت يد الصناعة يد
الطبيعة فيها فهدت شعبونها وسهكت حزونها . وابقت على عاهد القزى وسارح الغزلان . وجعلتها
متجفا لابن آدم . وينتزهها طالب السران . تراك جازرها قمرمقك بقلة كحلاء وتشرف عليك
ايائلها كانها ملوك وانها امر الدخلاء

وفي وسط هذه الرياض بلد يتوج بالسكان وهم دثيون على العمل فمن رجل يسوق مركبته ومن
امرأة تحمل مشتها واليوت كبيرة من الحجر الخمت والشوارخ رجة مرصوفة بالبلاط الصقيل وبينها
كنيستان تحببتان احسن البنائون رستهما واعلوا منارها احداها قديمة العهد والاخرى بناها

(٦) هو السردوروت بيل البربر الاتكليزي الذي فرض على كل انسان ان يدفع لفكرته مبلغا معينا

من دخله السوي

(٧) هو ابن دون معكورت لان بكر السوي بلقب لوردا الى ان يرث اياه

الدوق الحالي وبني أيضاً منتدَى لاجتماع السكان وانتشأت زوجته داراً للخطب العميلة والبلدية
 وساحة كبيرة جرت إليها ينوعاً غزير الماء وترتفع الارض رويداً رويداً عند طرف هذا البلد
 إلى ان تصل إلى أكمة عالية عليها قصر منسكوت بأبراجه الشاهقة ودوره النسيجة وهو مبان
 نقيسة بنيت في قرون كثيرة من أيام الملوك القدماء تكتنفها الحراج والرياض وتطوف بها الغزلان
 والارايى إلى ان تجيء إلى الحدود الفاصلة بين هذه الايالة وغيرها من ايالات بريطانيا

وحدث ذات يوم والشمس في الحجل ان الدوق كان جالسا في غرنته والقلم في يده وزوجته
 واقفة امامه وهو ينظر إليها بوجه ملؤه بهجة وحبور وهي تضع يمينها تارة على كتفه وطوراً على
 ظهر كرسيه وفي يازها مندبل تمحع به ذموج الفرح من عينيها
 ثم قالت "هذا أكثر مما كنت انتظر"

فقال الدوق "نعم وقد فعل ذلك على احسن اسلوب"

فقال "الاجدر بنا ان لا نخبر ولدنا الآن لئلا يطلب عليه الفرح"

فقال "احسنت يا عزيزتي بل نبقية إلى ما بعد الاحتفال"

فقال "ارى يا حبيبي اننا اوتينا من السعادة أكثر مما نتخنى"

فنظر إليها وقال وهو يتبسم اما من حيث الاستحسان فانك تتعجبين اضفاف هذه السعادة . ثم
 ناد إلى كتابة الكتاب الذي كان يكتبه جواباً لخطاب ورد عليه من المستر هنجرفرد وقد قال
 فيه "ان لورد منسكوت قد بلغ سن الرشد الآن فصار يمكنه دخول البارلك ولذلك فانا
 اترك له مناصبي فيه عن طيب نفس وقد قبلت هذا المنصب قبلاً أكراماً لحكومكم اما وقد بلغ
 بجلكم سن الرشد وصار يمكنه ان يتوب عن ايالته في مجلس النواب فانا وكل اهل الايالة
 نعتقد انه الرجل الجدير بان يتوب عنا . هذا فضلاً عن اننا نود دخول الثبان ليقوى بهم
 مجلس النواب"

ثم قال الدوق ما احسن اسلوب هذا الرجل في عرضه هذا المنصب على ابنا

فقال زوجته نعم وهذا صدى ما فعلته انت معه فانك عاملته احسن مماثلة كما يعترف
 من فيه شأنك في كل معاملاتك مع الناس

فقال نعم وما كنت اريد ان يتخنى عن منصبه الا عن طيب نفس لانه هو وعائلته من
 افاضل الناس . وبسره في جداً ان اراهم يسلمون هذا المنصب لابني وهم غير راضين بذلك
 غلام الرضى

فقال يظهر انهم كلهم راضون بذلك ألا ترى ما يقوله لك في كتابه . وانا اوافق

هذا الرجل على قوله ان ابن منكبوث هو الزحاح الجديريان بنوب عن هذه لابلالة في مجلس
النواب و يوم لم يتبع له عن هذه النوبة لم ي من نفسه انه يجس ابنا حقه

فقال الدوق ان من كان مثل هنجوفرد ومن كانت عائلته مثل عائلته قديمة في البلاد
لا يرتضى من النخبة بالاباب ولذلك فقد فعل ما فعل عن كرم اخلاق وظيف اعراق
فكانت زوجته وسيريد ابنا تدره فدره فمضى الى هو وعائلته يوم الخميس القادم لعاملهم

مثل اعز اصداقنا

ثم التفت اليها وقال هاك كتابا آخر من اخيك وهو يقول فيه انهم اتون كاهن غدا
فكانت زه هذا الذي اودته فاضي اريد ان يرى ابنا كاترين قبطا بكثرت عينا الزوار وانا
واثقة انه يجها من اول نظرة وكونها ابنة خاله لا يتبع اقربانها كما لم يتبع اقرباننا
فنظر اليها الدوق وقال هذا اذا كانت تشبهك كما تشبهين انت خالتك امي فقامت هي

مظي تماما في الوجه والطبع والمقامة

فقال اذا قد تحققت السعادة لابنا

فالت نعم يبلغ سن الرشد ويدخل البارك ويقترن بابنة خاله وذلك كله في سنة واحدة

ما اسعد هذه السنة

فقال ولكن لم يتم شي من ذلك حتى الآن

فقامت الله كريم وسيتم كله ان شاء الله

فقال لا احب ان تتعجن في تزويجهم

فقامت وانا لا اريد ان يتزوج قبل فصل الخريف في الوقت الذي تزوجنا فيه نحن

الفصل الرابع

برعت اشعة الشمس على اقواس النصر وهي متوردة فوق كل طريق واكاليل الظفر وهي
معتودة على كل بيت واعلام الجهد وهي تخفق فوق كل برج ومنار وتواصل قرع الاجراس
حتى لم يعد المرء يسمع كلامه ثم اطلقت المدافع وعرفت آلات الطرب وتقاطر الناس افواجا
افواجا فرسانا ومشاة وفي طبيعة كل فوج امير على صهوة جواده ووراءه كوكبة من الفرسان
يموج ريش النعام فوق خوذهم وتألق سيفهم على جوانبهم

وكان بعض المدعوين قد ودوا ان قصر منكبوث قبل ذلك بايام وفي مقدمتهم خو الدوقة
وزوجته وابنتها لادي كاترين التي خطبتها خالتها لابنها على غير علم منها ومن والديها لتكون

الدوقة الثالثة في قصر بلامنت من بيت ابهسا . وهي حرة بذلك فان جلعظينا كانت تدل على انها مولودة لتبوا اعلى مناصب الشرف والسيادة . ثم جاء لورد اسكديل من ايلاند المجاورة لايالة منتكوت وهو ابن خالة دوق منتكوت وكان الدوق وزوجته يستشيرانه في كل امرها ولا يتطمان خيطاً بغير رأيه وهو الذي اشار عليهما بالرسال ابنيهما الى مدرسة اتن ثم الى مدرسة اكسford . وكان الدوق يثق به ثقة تامة ويحب بعلمه وخبرته وكذلك الدوقة زوجها كانت تثق به لكنها كانت تخالفة في بعض الآراء فلا يلجأ الى الجدال معها بل يجارها على آرائها او ينفي عن اثبات حججه حاسماً ذلك اقرب الى المسالمة في معاشره النساء لانه كان من ابرع الناس في معاشرتهن . مهما كانت طبقتين . ولم يكن يخفي اسبوع الا وباتيه كتاب من دوق بلامنت يستشيره فيه ويطلب رأيه في امور اشكلت عليه وكان هو يكره كتابة المكاتيب فيجيب الكتاب بنسب اي يأتي الى قصر منتكوت ويشير على الدوق والدوقة بما يرى فيه مصلحتيهما . فقرأ واقفاً امامهما وبداه في جيبه بطولونه وهو يقضي الى ما يسرده عليه الدوق من وصف الامر المشكل وما يقوله الدوقة في تأكيد الحرف او تقرية ما رأت ضعفاً فيه الى ان يفرضها فحكم لها حكماً باتاً بكنتين او ثلاث يحل بها المشكل ويزيل الريب . وكان يعترف للدوق والدوقة بسلامة الطبع وحسن الطوية والتضلع من المعارف النظرية ولكنه كان يحسبهما ولدين في تدبير الامور ويعاملهما مثل ولدين عن حب راسخ في نفسه لهما لا عن هوى وتأمّر وجاء ايضاً لورد فالتين ووالدها واخيه لادي فلورنتينا وكانت من الماهرات في ركوب الخيل . وكانت امه من الجيلات في عصرها اما وقد اذهبت الايام نصارتها فصارت تنكثني بان يقال لها انها سيده الملاح وربة الازياء ولذلك كانت تُسبم لكل احد ثم اذا اتفردت مع زوجها تهكت على الجميع وشكرت الله لان اللورد اسكديل هناك والى ما وجدت احداً تستطيع ان تنكلم معه كلمة . ثم جعلت تشكو من لورد منجوي وزوجته لانها على غناها المفرط لا يعرفان مقامهما فيدعوان الى قصرها كل احد ولو كان من عامة الناس وزد على ذلك ان لورد منجوي غير مهذب واذا شحك سمعت قهقهته من اقصى الغرفة وامرأته تقول " باحبيبي " لكل من تنكلم معه وتظهر اسنانها وهي تنكلم

ثم انتقلت الى دوق كلانزوتلد وزوجته فقالت ابنيهما لا يتكلمان الا اللغة الاسكتلندية فلا تستطيع ان تتحدثهما وتبادل الافكار مهما . وانتقدت على المطران انه ادرد ومسلم لكل الطوائف فلا يهيمه مذهب احد . وكان هناك مطران ثان مشهور بعمله ونقواه وقد دعي ليضع يديه على لورد منتكوت ويعلن بلوغه سن الرشد وهذا ايضا انت مند وقالت ان تحله ليس هناك

وكذلك مركزهم شبر لم يجيها لانه يقضي عمره في رئاسة الجامع العلمية والادبية
وزوجته مريضة وقد جربت كل انواع الادوية وكما ظهر دواء جديد جرته واظنبت في مدحه
الى ان يكتشف غيره فتكره وتستعمل هذا واخيرا اقرت على المائدة العلاج بالماء
وقالت ان لورد ص لم يزل عرنا مع الشيب وبلغ دخله عشرين الف جنيه في السنة وهو
من ابناء انجان ولو تعلم الكياسة واللباقة لكان يصلح زوجا لابنتها فلورنتينا . وما هي خمس
واربعون سنة او ثمان واربعون اذا كان الرجل لا ينام باكرا ولا يقوم باكرا وكان يلبس
اللباس الفاخر ويعرف كيف يعاشر السيدات ويسرهن ولكن لورد هل جلي الطبع شائب
الشعر يلبس مثل السيدات ويجلس على المائدة من غير ان يكلم السيدة التي يجانبه فلورنزل
الى لندن ستة شهور في السنة وقضى ايام الفراغ في باريس وزار حمامات المانيا لدمشت
اخلاقه اما الشيب فدواؤه سهل ولا يبقى مانع من اقترانه بفلورنتينا

ثم التفت الى بنية الجمع وقالت لزوجها انظر لا يوجد شاب فيهم من الامراء غير ابنتا
كان دوق بلانت لا يعرف احدا من الشبان ولا غرابية في ذلك لانه لم يدخل ناديا سيف
حياته وزوجته لا تعرف احدا منهم لانها لا تحبي الليالي الحافلة في قصرها ولا تذهب الى
ليلة حافلة اذا دعيت اليها . اما بقية الشبان الذين هنا فرقاق الحاشية لا يريد دخل اواحد
منهم على ثمانية آلاف في السنة وهذا ليس مما نراه لفلورنتينا . وكانت تراقب الضيوف وهم
جلوس على المائدة وامامهم الصفاح والاكواب وكلها من الذهب الا يريز فلا ترى احدا يبالا عيبتها

الفصل الخامس

مرادق نفيم في حديقة التصرفيه اكثر من التي نفس من اهالي متكبيوت وقد مدت لهم
مائدة فاخرة وعي جوانبو سرادق اصفرته مختلفه الالوان كل سرادق منها لقسم من اقسام
تلك الابالة وقد ازدحم فيها خلق كثير رجالا ونساء واولادا والحجاب على الابواب يدعون
كل احد ليدخل ويأكل ويشرب من غير حساب ثم يعيرون له موصفا في التولية العمومية
التالية . وكان اهالي كل قرية يدخلون الحديقة وحدهم وامامهم علم خاص بهم . والتفت
الانعام عند الظير واشتد ضرب الطبول والغرف بالآلات الطرب

قال واحد من الخدم لا يديه وامه واخوته واخواته وكانوا قد اتوا من مكان بعيد لمشاهدة
هذا الاحتفال ووقتها امامه مدحشورين من القصب على ثيابه ومسرورين بعلوم مقامه عند سيدو
” ان الذي ترونه الآن ليس شيئا بالنسبة الى ما يري في المساء فانكم سترون تاجا وثلاثة الخيم

واربعة يارق واكيلين وكلها من المصايح المنونة ونون بكتابة على القصر كل حرف منها ست اقدم وهي بالمصايح ايضا. وتضم مئة نار مائة خمين ميلا في لحظة واحدة. اما السهام والالعاب النارية فمما لم تروا مثله. وقد سمعت انهم . . . ولكن الاحسن ان لا اتقول ثم سمعت. فقال لهُ ابوه لا احد منا يفتح فاه. وقالت امه الاحسن ان لا اتقول لانني اخاف ان لا تكتم سرا. فربحتها بناتها على ذلك وطلبن من اخيهن ان يخبرهن. فقال بصوت منخفض لقد سمعت انه لم يصر للثقة نفسها احتفال مثل هذا الاحتفال فانهم عازمون ان يشعلوا من الانوار ما يظهر به الارض كالسهم و يظهرون ابن مولانا على سعادة ويده على قلبه

فقال امه انا اعرف ابن مولاك قبلا فطم فان امه ارضعت من لبنها وهذا يدل على طيب قلبها لان التي لا ترضع ابنها ليس ابنها لها. وقال ابوه لبن الام يربي الرجال. وقالت احدي اخواتي بالله عليك دعنا نرى ابن مولاك. وقالت اختها انك اجمل الناس ولا سيما بجلتو الجديدة. فقالت لها امها لا تضحكوا علي فانا لا اظن انه يوجد اجمل من ابني وهو يهدو الثياب المقصبة ولم يعد يهني ان ارى غيره. فقالت لها بناتها لا اتقول ذلك ولا بد لنا من ان نقف في مكان نرى الزينة منه. فقال اخوه قد اعدت لكم كل شيء فانا عينا مكانا يقف فيه اقاربنا. فقالت امه ومتى يأتون يد وعمر من امام الجمع فقال هم الآن في نادي البلد وبعد قليل يطلق مدفع فيخرج به ابوه وامه ومحافظ المدينة ووجوهها من النادي ويرون من هنا والآن لا بد لي من ان امضي

ثم أطلق المدفع فخرج الموكب من نادي المدينة وسار الهونسا الي ان بلغ ابواب القصر والجرع توج على جانبيه كالمواج البحر فتقدم الى البهو الكبير وهو اندم مياي القصر ومر منه الى غرفة كبيرة تليها غرف اخرى تسمى حسب الوان ما فيها من سائر الخفيل هذه الغرفة الخضراء وتلك الغرفة الحمراء وفيها كلها الصور الثينة التي صورها كبار المصورين ثم سار في الغرفة التي تجلس فيها دوقة بلامنت وهي من انخر غرف القصر باثاثها ورباشها وفيها صور الدوقات اللواتي كما قبلها ومن الآنية والتحف ما بقصر القلم عن وصفه. ومنها الى غرفة متكوت وفيها من ابداع الصور التي صورها لورنس الشهير صورة الدوق نفسه بعيد زواجه وهو طريل القائمة صبح الوجه عالي الجبين تلوح عليه لوائح الدهة والمهاية. ثم الى غرفة الرقص وهي واسعة جدا جدرانها بيضاء مملات بالذهب وعليها المرايا الكبيرة وفي سقفها ثريا من ثريات البندقية مثلثة الانوار. وبعدها غرفة في وسطها تمثال من تماثيل كورفا وفيها القلمان بالحلل المقصبة ولها باب واسع فتح للوكب واذا امامه رواق طوله مئة قدم وجدرانُه مغطاة

بصور نفس الخروب الصليبية لأن دوق مكبوت كان من أشهر الاطباء في ثلاث الحروب وهو الذي
 اقتد ريكاردوس قلب الاسد ملك انكلترا في حصار عسقلان ولذلك يسمى رواق الصليبيين
 وكان في آخر هذا الرواق قبة عالية وقت تحتها الدوق وزوجته وابنها ووقت حوهم
 ذوو قربانهم ونجدة الايمان والاشرف فتقدم تعافت اليد وعينها ورفعوا لهم خطب التهنئة
 بالسياسة عن المدينة التي بناها اسلافهم وحموا حماها ودافعوا عنها وهم يملكون كل بيت من
 بيوتها وهم القس على كل نفس من أهلها

وكان الدوق واقفاً في الوسط وزوجته عن يساره وبنده عن يمينه وهو ربعة معتدل
 القوام غزير الشعر أصفر الوجه عالي الجبين يدل منظره على الحرمة وعطو المحبة . ولم يبدُ عليه
 شيء من علامات الاضطراب ولا من الاستخفاف والاعجاب كأده عارف بخطارة الموقف
 الذي هو فيه ولكنه ليس من الذين يختمهم الطرب وتأخذهم الخيلاء ست في البقية

باب الزراعة

زراعة القطن وتسميده

نشر المستر فودن سكرتير الشركة الزراعية المصرية مقالة مسهبه في مجلة تلك الشركة عن
 زرع القطن وتسميده وهي مثل كل ما يكتبه في الفوائض الزراعية طائفة بالفوائد العملية
 ولذلك رأينا ان نلخصها هنا افادة لقراء المقتطف

بدأ الكلام بالاشارة الى اهتمام الاميركيين بالبحث عن تسميد القطن وقال ان من يعلم
 ذلك ويرى التقارير المطولة فيه يعجب من قلة الاهتمام بالبحث عن تسميد القطن في القطر
 المصري . ولكن الاستعجاب المتبع في هذا القطر وهو زرع القطن بعد البرسيم في الارض هو
 احسن ما تعدد به لزراعة القطن على شرط ان لا يكرر زرعها فيها مراراً وان تجاد خدمتها .
 فانها تكون حينئذ مزروعة بمواد نباتية تجعل فيها مريعاً وتصير غذاء لنبات القطن . فذلك
 وتكون الارض التي يزرع فيها القطن شديدة الخصب طبعاً كما هي غالباً لا يبق دمج لتسميدها
 الا ان الاحوال قد تغيرت حديثاً فقد كان ماء النيل يعمر الاطيان كلها في الوجه
 البحري وقت فيضانها فيرسب عليها من طبقة من الصخر يزيد بها خصبها ولا يبق بها حاجة

للتسديد ، لكن قد تغيرت هذه الحالة الآن بتغير نظام الري وازاد زرع المزروعات الصيفية وكثرت الغلات التي تستغل من الارض فوجب ان يرد اليها بدل ما يؤخذ منها ولا سيما بعد ان قل السماد الطبيعي اي طمي النيل والاقول خصبها رويداً رويداً كما حدث في أماكن كثيرة من الوجه البحري

ثم التفت الى اسلوب الحرثة المتبع في هذا القطر فقال ان الحرث المصري لا يفور في الارض الا قليلاً جداً ولذلك اذا كشفت الطبقة التي تحوت بانت نحتها طبقة صلبة جداً لا تتدد فيها جذور النبات وكذلك اذا حرثت الارض بعد البرسيم لا تضمر جذوره لكي تتحلل في الارض فتزيد خصبها بل يعرض اكثرها للهواء فتجف والماء الذي يصل اليها بعد ذلك وقت الري لا يغلها كما تغلها مائيتها التي كانت فيها وطارت منها بالجفاف . والبحث في الحرث هو من قبيل البحث في السماد لان الحرث سماد للارض . ولا خوف من استعمال المحارث المتقنة التي تفور في الارض كثيراً اذا كان الري فيها واثياً وفائدة هذه المحارث كبيرة جداً في بعض المزروعات كالقطن ولو كانت غير كبيرة في غيره كالشعير . وبشرط في المحارث ان يشق الارض ويقطبها لكي تتعرض لتشمس اما المحارث المصري يشقها فقط ولا يقطبها

ويعترض على المحارث الاوربي اولاً انه ظالي الثمن بالنسبة الى المحارث المصري فان المحارث المصري يساوي اربعين او خمسين غرشاً فقط ولا يمكن ان يباع محارث اوربي بمثل هذا الثمن البض . والمحارث الاوربي اثقل من المحارث المصري كثيراً فلا تجرهُ الثيران والجواميس البلدية وهو كثير التراكيب فاذا اخلت تركيبة لم يسهل على الافلاح اصلاحه ثم ان المحارث المصري اصح من غيره حيث يستعمل ري الحياض كما في الوجه القبلي لانه يشق الارض ولا يعرضها للجفاف مثل المحارث الاوربي اما اذا كان ماء الري كانياً كما في الوجه البحري وصنع محارث جيد وخص الثمن سهل الجري يفور في الارض اكثر من المحارث المصري ويقطبها قلباً فلا شبهة في انه يفيدنا اكثر من المحارث المصري

هذا من حيث الحرث اما من حيث السماد فقال ان في القطر المصري السباخ البلدي (زبل المواشي) ولكن مقداره قليل جداً لسببين كبيرين الاول قلة المواشي بالنسبة الى مساحة الارض والثاني عمل الجلة من الزبل وحرقتها وقوداً ولذلك لا ينتظر ان يكثر السباخ البلدي في هذا القطر بعد زمن قصير . وفي البلاد ايضاً السباخ الكفري وكان مقداره كثيراً جداً اما الآن فقد قل كثيراً ولا يزال آخذاً في القلة وصار الافلاح مضطراً ان يذهب الى أماكن بعيدة جلبه منها ولذلك لا يمكن الاعتماد على هذا السباخ في المستقبل

ثم انه يسهل تسبيخ بعض الزروع كثر مما يسهل تسبيخ غيرها. وبعضها يفيد السباح الكفري كثيراً كالذرة وبعضها بضره كالقطن ولا سيما اذا كان هذا السباح كثيراً. والقطن يحتاج على غيره بأنه ينتقل الى اعتناء خصوصي لكي يجود

والآن لنفرض ان عندنا ارضاً واسعة نريد ان نزرعها قطناً وهي محتاجة الى السماد فأي نوع من السماد يصلح لها. ولا يخفى ان نوع السماد المطلوب يختلف كثيراً باختلاف الارض فما يكون نافعاً جداً في بعض الاراضي قد يكون قليل النفع في غيرها ولا يعلم ما هو النفع سواد للارض الا بعد التجارب الدقيقة

وإنظروا ان السباح البلدي صالح لتسبيخ القطن ولكن لا يصلح ان يستعمل وهو جديد بل يجب ان يترك مكروماً بعضاً على بعض مدة سنة من الزمان على الاقل لان السباح الجديد يدفع نبات القطن الى النمو بسرعة فتقل فروعه السنلي وتزيد مادته الخشبية وتصرف قوة النبات في النمو لا في عمل الجذور فتكون النتيجة كثرة الورق وكبر السوق والاصغان حتى لا يعود النبات قادراً ان يحمل نفسه فينحني بعضه على بعضه ويتأخر انضاج جزوه لكثرة الرطوبة والظل

وقد جرب ذلك في العام الماضي في اراضي الشركة الزراعية في الجزيرة فرزعت اربعة افدنة قطناً من نقاوي يوفش سد اثنان منها باربعين حملاً من السباح البلدي الجديد وترك الفدانان الآخران من غير سباح فكانت غلة الفدانين المبخين ١٥ قنطاراً وغلة الفدانين اللذين لم يسخا ١٤ قنطاراً اي زادت غلة الفدان بالسباح نصف قنطار فقط وهذه الزيادة لا تكاد تنفق عن السباح واجرة وضو في الارض وزد على ذلك ان النبات المبخ كان غليظاً كثير الخشب وتأخر انضاجه كما يتضح من هذا الجدول

المسبخ	غير المسبخ
الجزية الاولى	٤٣ في المئة
الجزية الثانية	٤٠ في المئة
الجزية الثالثة	١٧ في المئة
	٥٦ في المئة
	٣٤ في المئة
	١٠ في المئة

فالقطن غير المسبخ كان ابر من القطن المسبخ ولا تعدي حتى الآن كم كان صافي القنطار من القطن المسبخ وغير المسبخ. ولذلك فالاطيان الجيدة لا يناسبها السباح البلدي الجديد. والسباح الشديد النعل لا يناسب القطن بل يناسبه السباح البطني النعل من حين ظهوره فوق الارض الى اخر مدة نموه فالسباح البلدي الجديد لا يبي بذلك. وتوقع ان الفلاحين

لا يستعملونه لتسيخ القطن لظنهم ولا أنهم يمتدحونه للذرة ولتخصر
ويستعمل المصباح الكبريتي كثيراً في زراعة القطن ويتوقف فائدته على ما فيه من
النيتروجين وهو نحو ثلاثة اعشار في المئة . وكثره في حالة تقبل الذوبان لكن هذا المصباح
قليل النفع ولم يعد استعماله ميسراً الى مدة طويلة لانه أخذ في القلة عاماً بعد عام كما تقدم
ولا يبقى في النظر مصباح آخر الا ما يصنع من المواد البرازيلية ويضاف اليه الدم وغيره من
فضلات المصانع قد صنعت حديثاً دقيق من هذه المواد البرازيلية بعد ان جفت وبعضه ناعم جداً
وهو جيد كثير الغذاء وبعضه خشن وهو غير جيد

وقد جرب هذا الدقيق في ثلاث قطع من اراضي الشركة كل منها فدانان مزروعان
بمقايي القطن الميت عيني واخيف الى واحدة طن ونصف طن منه والى الثانية ثلاثة اطنان
والى الثالثة ستة اطنان فكانت الفلة كما ترى في هذا الجدول

غلة الفدان من الارض التي لم تسيخ	٠٨٨٠	رطلاً
" " " " " " " " " " " "	١٠١٠	ارطال
" " " " " " " " " " " "	٠٩٥٠	رطلاً
" " " " " " " " " " " "	٠٩٦٠	رطلاً

ويظهر من ذلك ان تسيخ الفدان بطن ونصف من دقيق هذا المصباح زاد غلته قطاراً
وثلاثين رطلاً . وتسيخه بثلاثة اطنان من الدقيق زاد الفلة سبعين رطلاً فقط وتسيخه
بسته اطنان زاد الفلة ثمانين رطلاً . اي ان المقدار القليل من السماد افاد أكثر من المقدار
الكبير وطيبه بالمقدار الكبير يضر فضلاً عن خسارة ثمنه وزد على ذلك ان زيادة السماد تضر
بنوع القطن لانها تجفف شعرته وتجعلها مثل الصوف ولكنها تسرع الانضاج ولا تؤخره
كالمصباح البلدي الجديد كما ترى من الجدول التالي

القطن الذي لم يسخ	الجنبة الاولى	الثانية	الثالثة
٤١ في المئة	٤١ في المئة	١٨ في المئة	
٤٧ " "	٤١ " "	١٢ " "	
٤٢ " "	٤٢ " "	١٦ " "	
٤٣ " "	٤٣ " "	١٤ " "	

ويظهر من ذلك ان هذا المصباح يفيد في تكبير القطن فيزيد الجنبة الاولى ولذلك يجب
ان يدرس فعلة جيداً ليعلم كيف يمكن ان يستعمل والاحوال التي يحسن استعماله فيها

وثن النطن من المحقوق الذي استعملناه ثمانون غرشاً ولذلك فمن استعمال طن ونصف للقدان ربح أكيد . وهذا شأن غيره من السباد في تسييد القطن اي ان المقدار القليل النفع من المقدار الكبير . وتبايع انواع اخرى من السباد في مصر وهي اقل نفعاً من هذا ويمكن ان تصلح باضافته اليها وبإضافة الدم الجاف او مواد اخرى سيادية كثيرة الغذاء وستنشر تفصيل ما وجد من فائدة هذا السباد بعد حطج القطن وبيوت حيثلثه نقفات السباد بالنسبة الى الفائدة الحاصلة منه بالتدقيق

وقد جربت التجارب بسباد الجوانو وهو زرق طيور البحر المتراكم في بعض الجزائر التي لا يبطل عليها مطر في بلاد بيرو وهو سباد قوي اقوى من زبل الحمام وفي الجيد منه ٨ الى ١١ في المثة من النيتروجين وليس في زبل الحمام سوى ٥ في المثة وفيه ايضاً ٣٠ الى ٥٠ في المثة من الفسفات ومن مزاياه انه يحل سريعاً في الارض فيعدّ لتغذية الزرع

وثن القطار من هذا السباد خمسون غرشاً وقد سمع قدان مزروع قطعاً عابياً بقطار ونصف منه بعد تخفيف القطن فكانت النتيجة كما يلي

غلة قدان غير سمع	٨٣٠ رطلاً
القدان السمع	٩٠٠ رطل

توادت غلة القدان سبعين رطلاً من تسييدو بقطار ونصف من الجوانو . وفائدة الجوانو مثل فائدة المحقوق المتقدم الذكر في تكبير الانضاج كما ترى من هذا الجدول

الحية الاولى	الثانية	الثالثة
القطن الذي لم يسمد	٤٢ في المثة	٤٢ في المثة
القطن المسمد	٤٨ " "	٣٧ " "
		١٥ " "

وينتج من ذلك كله النتائج التالية وهي
اولاً - القطن يستفيد من السباد

ثانياً - السباد البلدي الجديد لا يصلح للقطن

ثالثاً - المحقوق (البودرت) الجديد جداً يفيد القطن اذا اضيف منه طن ونصف

الى القدان

رابعاً - اذا كان السباد كثيراً جداً لم تكن فائدته بنسبة مقدار اي انه يوجد حد

للسباد اذا تعداه لم تعد منه فائدة

خامساً - نتج من الجوانو فائدة كبيرة فهو سباد جيد للقطن

سادساً - إذا استعملت الحلقة في التسميد نضج القطن باكراً فزادت الحبة الاولى وهي
اثنان من غيرها .
ولا بد من اعداد الارض جيداً قبل زرع القطن وتقيية الاعشاب منها بمدة ثوم
فيها وربها بالحلقة

هذه خلاصة ما نشره المستر فودن وعسى ان يجرب مثل هذه التجارب في كل المزارعات
التي تزرع في القطر المصري لان الزراعة علم مبني على العمل ولا يكون من العمل نتيجة علمية
يستمد عليها الا اذا تكررت تجاربه واعتمد فيها على الوزن والتياس والمراقبة الدقيقة سنة بعد
سنة وجاءت نتائجها موافقة للحقائق العلمية المقررة . بمثل ذلك ارتقت الزراعة في كل الاقطار
وزادت خيرات الارض من غير زيادة في التعب والنقبات

حالة النيل

جناب السروليم جارستين وكيل نظارة الاشغال العمومية

يخال من الخطاط سياه النيل في هذه الايام انحطاطاً شاذاً غير اعتيادي ان ايراده
الصيني سوف يقصر عن حاجات الري . ولعل في تبين حال النيل الراهنة وحالة هذه تبيناً
موجزاً فائدة للتفكيرين يستخلصون منها لاتسهم خلاصة لمستقبلهم الآتي . ومن اجل ذلك
يقتضي مقارنة مناسيب النيل في هذا العام بمثلها في الاحوام السابقة التي جاء ايراد المياه فيها
ضيقاً ايضاً . ولكننا نأسف لعدم اقامة هذه المقارنة راجعين فيها الى السنين القصية الغابرة
وذلك لان مرصودات مناسيبها مفقودة فاننا لا نرى للسنين التي سبقت عام ١٨٧١ سجلات
مضبوطة تعلم منها مناسيب النيل عند اخوان . نعم ان المناسيب في الروضة كانت تدون وترقم
ولكننا لا نجد اليوم منها الا اعلاها وادناها فقط ومن السنين التي كرت بين عام ١٨٧١ وعام
١٩٠٠ كانت سنتا ١٨٧٨ و ١٨٨٩ اشدها تخريباً وفي عامي ١٨٧٤ و ١٨٩٢ كانت مناسيب
المياه ايضاً منخطة جداً غير ان الشهاج في ايها لم تستخدم اباناً طرأاً كما استدامت في ذبلك
العامين . وزد على ذلك ان ايراد الشتاء فيها قد بلغ حد الدرجة المتوسطة ولذلك لا نستند
عليها في اثبات المقارنة المتقدم ذكرها كاستنادنا على عامي ١٨٧٨ و ١٨٨٩ . وهالك جدولاً
تضع منه مناسيب المياه بقياس اصوات في النصف الاول من شهر يناير في سني ١٨٧٨
و ١٨٨٩ و ١٩٠٠

		زراعة				١٤٨	
		سنة ١٨٧٨		سنة ١٨٨٩		سنة ١٩٠٠	
القياس	التصرف	القياس	التصرف	القياس	التصرف	القياس	التصرف
		قيوط ذراع	مثار مكعبة في الثانية	قيوط ذراع	مثار مكعبة في الثانية	قيوط ذراع	مثار مكعبة في الثانية
يناير							
١	٥	١٣٦٩	٤ ١٢	١١٣٤	٣ ٥	٧٧٥	
٢	٥	١٣٤١	٤ ١١	١١١٦	٣ ٣	٧٥٠	
٣	٥	١٣٢٠	٤ ١٠	١١٠٤	٣ ١	٧٣٠	
٤	٥	١٣٢٠	٤ ٩	١٠٩٢	٢ ٢٣	٧٠٠	
٥	٥	١٣٠٨	٤ ٧	١٠٦٥	٢ ٢٢	٧٠٢	
٦	٤	١٢٨٤	٤ ٦	١٠٥٥	٢ ٢٢	٧٠٢	
٧	٤	١٢٥٤	٤ ٦	١٠٥٥	٢ ٢٠	٦٨٦	
٨	٤	١٢٤٢	٤ ٥	١٠٤٥	٢ ١٨	٦٦٦	
٩	٤	١٢٤٢	٤ ٤	١٠٣٥	٢ ١٧	٦٥٨	
١٠	٤	١٢٣٠	٤ ٣	١٠٢٠	٢ ١٦	٦٥٠	
١١	٤	١٢٣٠	٤ ٢	١٠١٠	٢ ١٦	٦٥٠	
١٢	٤	١٢٣٠	٤	٩٩٠	٢ ١٥	٦٣٨	
١٣	٤	١٢٠٠	٣ ٢٣	٩٧٥	٢ ١١	٦٠٢	
١٤	٤	١١٥٨	٣ ٢٢	٩٦٥	٢ ١٠	٥٨٦	
١٥	٤	١١٤٦	٣ ٢١	٩٥٥	٢ ٩	٥٧٨	

فيبتين من هذا الجدول ان مناسيب النيل باصوان في النصف الاول من شهر يناير سنة ١٩٠٠ كانت احظ جدا بما في ي العامين الآخرين المقارن بهما في الخامس عشر من الشهر الجاري حار المنسوب في تلك الجهة احظ منه في مثل هذا اليوم من عام ١٨٧٨ بقدر ذراعين واربعة قوريط اعني متر واحد وسبعة عشر سنتيمتراً وبقدر ذراع واحد وثاني عشر قوريطاً (أي ٨١ سنتيمتراً) عنه في عام ١٨٨٩

ما مقدار ما تصرف من المياه مثاراً مكعبة في الثانية الواحدة في اليوم من عام ١٩٠٠

فيكاد يقرب من نصف ما تصرف في شتو من عام ١٨٧٨ ويقبل عن ثلثي ما انصرف في اليوم عتيق من عام ١٨٨٩

المياه الصينية في هذا العام

إذا تصفحنا كتب المقاييس بأصوان في التسع والعشرين سنة الخالية أي منذ عام ١٨٧١ نرى ان مياه النيل تصير عادة الى ذراعين وتسمة قراريط في مارس او ابريل (ويطلب ذلك في شهر ابريل) فان استدامت مياه النيل هبوطاً على هذا المعدل فذلك دليل واضح على ان مقدار المياه الصينية سيكون في هذا العام اقل جداً مما كان في عامي ١٨٧٨ و ١٨٨٩ وهما اسوأ الاعوام المعروفة شعثها. واحط ما وصلت اليه المياه بأصوان في عام ١٨٧٨ ثمانية قراريط أي منسوب ٨٤,٢٩ المتر وقد دون ذلك في السابع والثامن من يونيو وهو عبارة عن تصرف قدره ٢٠٨ امتار مكعبة في الثانية الواحدة. واحط ما بلغت المياه هناك في عام ١٨٨٩ احد عشر قيراطاً أي منسوب ٨٤,٧٠ وذلك في الرابع من يونيو وهو يعادل تصرفاً قدره ٢٣٠ متراً مكعباً في الثانية الواحدة. هذا وبما ان مياه النيل هي الآن احط مما كانت عليه في عامي ١٨٧٨ و ١٨٨٩ فإذا استدامت هبوطاً على المعدل المتأمل اليوم فعند بلوغ النيل اقصى التحريك يكون التصرف اقل جداً من مائتي متر مكعب في الثانية الواحدة غير انه قد يحتمل ان تخف سرعة الهبوط وتأخر في الامطار عاجلة في الاصقاع القليلة من اقاليم السودان فتفيض مياه البحر الابيض وينشأ عن ذلك اما زيادة في مياه النيل واما وقوف الهبوط في ايام الشدة والضيق اعني في شهري يونيو ويوليو

الامور المضغفة للامل

على ان ما يجب تقريره في الدهن ان الابناء الاخيرة التي جاءت من اصقاع البحيرات والبحر الابيض لا تجعلنا ان نلتقي كبير امل على تناقص الهبوط فقد كتب جناب مندوب الاوغندا في ١٦ اكتوبر سنة ١٨٩٩ يقول ان منسوب المياه في بحيرة فيكتوريا نياتزا كان في ذلك الحين احط من المعتاد بقدمين ومياه النيل الاعلى عند وادلاي احط من متوسط السنين السالفة بقدر اربعة اقدام ونصف قدم. ثم قال ان جميع تلك الانحاء في القارة الافريقية وخصوصاً انحاء بحيرة البرت نياتزا لم تنظرها السماء الاً ما دون الطفيف حتى يخشى عليها من التخط والمجاعة. ويؤخذ من التفرقات الاخيرة التي وردت علينا من انحاء البحر الابيض ان شدة المياه في ذلك البحر لم يسبق قط لنا نظير. ثم ان المياه عند النقطة المعروفة بمخاضة ابي زيد على مسافة مائة وتسعين ميلاً من الخرطوم جنوباً كانت في نهاية شهر ديسمبر قليلة الغور جداً حتى

لا تسير المركب فيها الأبطورية كلية . وفي وائن بناير جاءت الانباء بامتناع الملاحة ايضاً عند الجبلين على مسافة اربعين ميلاً فوق ذلك شمالاً . وعلى ذلك فلا يبعد ان الحملة التي خرجت من الخرطوم في اوائل ديسمبر لتقطع السود في البحر الابيض نلتزم ان تعدل عن هذا المشروع في هذا العام وذلك لتعذر اتصال المؤونة في النيل الى الشمال . هذا وما يجب ذكره ان معلوماتنا في الحالة الريادية بالملاحة التي بينت مناسيب المياه في اصقاع البحيرات الاستوائية والبحر الابيض هي معلومات غير كافية لا تمكننا من ان نقرر بالنسب ما يكون لسبب ما من مناسيب المياه في تلك الجهات من التأثير في مياه النيل عند اصوان ومن التعليم الذي لا شبهة فيه ان مياه النيل باصوان هي اليوم احط من اشد المحطاط عرف لها من قبل في شهر بنايروان الانباء الواردة للآن من الانحاء القبلية تضعف الآمال . وايضاً فان الجفاف المستمر في بلاد اخند دليل على ان الجو في هذا العام في حالة شاذة غير اعتيادية في كثير من البلاد اواسعة الاطراف

فاذا امتعنا النظر والحالة هذه في جميع ما تقدم ايراده من الشواهد والبيانات واخذناه بعين الاعتبار ربما كان المزارعون مصيبين في قلقهم فيها يخضعون بمشقتهم مزرعاتهم . ومن الواضح البين انه يجب اتخاذ تجهيزات خصوصية تحضه اذا كان في الاسكان اتقاد تلك المزروعات بأية وسيلة من الوسائل . فاذا جاءت مياه الفيضان عاجلة خفت جداً وطأة هذه الحال الخطيرة واذا كان الامر على خلاف ذلك وجاءت المياه آجلة فتزيد هذه الحال خطارة

زراعة الارز

نورد هنا الخطة التي في تية مصلحة اري اتباعها في ايام الشحاح وهي ان المصلحة المذكورة ستوجه جل اهتمامها بادىء بدء الى وقاية زراعة القطن التي هي اهم الزراعات المصرية واتمتها لكن من المؤكد ان مياه النيل في مصر ستكون ولا ريب شحيحة فوق المعتاد في ابريل ومايو ويونيو وبوليو ونوهظت الامطار في بلاد الحبش والسودان قبل الاوان في هذا العام وجاءت مياه الفيضان عاجلة . في خلال الاشهر المذكورة تكاد تلك المياه في كل حال لا تكفي لمراقبة زراعة القطن ولا تفي قطعاً بمحاجات زراعة الارز ايضاً . فان بلاد الارز اكثرها في الانحاء البحرية من اقاليم الدنيا على نهايات ترع طويلة ولذلك لا يسير اتصال المياه اليها لارواهم . وزد على ذلك فان الارز يستدعي رية مستديماً فهو بخلاف القطن لا يتحمل زرعهُ اشغال الشتويات الصارمة التي لا بد منها في هذا العام ويخشى على مزارعي تلك البلاد يوار زراعتهم

باجمعها ولا يستثنى من هؤلاء الآ من كانت اراضيهم بجوار النيل وروي زراعة الارز فيها
بالآلات رافعة مقامة على جسور

الآلات الرافعة على البحر الاعظم

ولسبيل تخيل تلك الآلات سيقام في كل من فرعي النيل سد من تراب يتنع به
دخول المياه الملحة من البحر المتوسط وتبقى مياه النيل عذبة يستقى بها ويروي ومن المحتمل ان
يكون مقدار مياه الرشح في بحري النيل كافياً لهذه الآلات فاذا كان غير كافٍ او ان مياه
النيل خالطتها ملوحة فليعلم المزارعون انه لا يرخص لهم قط بنقل آلاتهم او طلباتهم من
جسور النيل وتركيبها على الترع لان تلك الترع لا يكون في وسعها قطعاً ان تقوم باكفاء تلك
الآلات فوق المطرب منها

المنابذة وترتيبها

ولكي توزع المياه بالقسط والمساواة في اقاليم الوجه البحري مستوازن المياه في امام الترع
الرئيسية الآخذة من النيل فوق القناطر الخيرية فلا ياخذ الا لتلقيم الآ بقدر ما يلزم منها على
نسبة مساحة اراضي المزرعة . وتوضع المنابذة بحسب مقتضيات الحال الغير الاعتيادية في
هذا الفصل وجداول تلك المنابذات يباشر الآن تجهيزها وعا قليل تنشر للعموم في ترتيبين او
ثلاثة اذا اقتضت الحال ويكون الترتيب الثاني مشروع منابذة اشد من الاول ويكون الثالث
اذا دعت الضرورة اليه اشد من الثاني ويقرر العمل باي من هذه الترتيب بحسب ما تقتضيه
درجة هبوط المياه في النيل بمعنى انه لو تبين من مقياس اصران وما يقابله من المنسوب امام
القناطر الخيرية ضرورة تشديد المنابذة عا في الترتيب الاول فينجد الترتيب الثاني وهكذا فيما
يختص بالترتيب الثالث وفي كل من هذه الاحوال يبلغ التوزيع الذي يراد ابدال ترتيب
المنابذة فيه الى جميع ارباب الثان على يد المديرية . وما ان هذه الترتيب منتشر معاً في
آن واحد عاجلاً فيكون المزارعون بذلك على بينة من الامر في الوقت المناسب ويقفون على
ما تكدهم لم الافذار فلا يكون لهم وجه للشكوى فيما بعد من ان ترتيب المنابذات المشورة قد
بدل على غير علم منهم . وفضلاً عن كل التجوطات المتقدم ذكرها فان في حيز الاحتمال ايضاً
ان تدعو الحال بعد ذلك الى وضع منابذة خصوصية محضة غير المنابذات الواردة في الترتيب
المذكورة مما لا يمكن تفريره وتدبر امره الآن . فاذا حصل ذلك فنبدل الجهد المستطاع
في المبادرة الى تنبيه العموم الى هذا الامر باعجل ما يمكن

منع اطفاء ري الشرقي لزراعة القطن

ثم ان امر الواساتين (بعد الشاوية) لسلامة زراعة القطن اوجزة منها انما هو منع ري الشرقي لزراعة القطن الى ان ياتي الفيضان بالمياه الكافية في تلك الاراضي بلا ضرر على مزروعات القطن . ولا ريب في ان هذا المنع واجب حتماً في عام قلت مباحة مثل هذا العام فتاجيل زراعة القطن ليس من المصائب على البلاد وجب ما فيه ان يعود المزارعون الى الطريقة التي كانت متبعة قبل كمال الاصلاح في القناطر الخيرية والتجسين الذي فاقى عنه في توزيع المياه . في السنين السالفة لم توزع القطن قط قبل مجيء مياه الفيضان وذلك في شهر أغسطس في الغالب لان درجة المياه من الشحة قبل هذا الشهر لم تكن تسمح بتعميم الري ولكن لما زاد الايراد اعاد المزارعون بالتدريج على تقديم فصل زراعتها فصارت الاراضي المخصصة لها تروى الآن في شهر يونيو على الغالب وفي بعض الاثناء في شهر مايو . نعم ان القطن اذا كان زرعاً بدرياً يكون محصولاً اوفر وثقلاً أكثر مما لو كان معوقاً وخرباً لكن الضرر الذي يأتى للبلاد بوجه عام من نقص محصوله نقصاً طفيفاً هو ضرر لا يذكر في جنب الظامة الكبرى التي تاتى عن خيبة زراعة القطن وبوارها . ولا ريب في ان مياه النيل في شهر يونيو الا تاتي سوف لا تكفي للمزارعين معاً وبما ان الضرر الذي نتوخاه باية وسيلة كانت هو ان تجو زراعة القطن من الشرق اذا امكن فالتوجب اذا تأجيل ري اراضي القطن الى ان ياتي الفيضان وتأذن درجة مياهه باروائها . وهاتين اليوم تجهز مشروع لائحة نقضي بمنع ري الشرقي البدري وتعرض عقوبة صارمة على من يخالف احكامها وبما قليل ستمرض تلك اللائحة على الحكومة للمصادقة عليها

التجويل بزراعة القطن

هذا ويستحب ان يجعل المزارعون في عام مثل عامنا هذا بزراعة القطن بقدر امكانهم بحسب هواء الاقليم ومن المهم ان تبلغ زراعة القطن درجة وافية من الماء قبل دخول ايام الشحاح لانه كلما كانت شجيرات القطن قوية نامية كانت اقدر على احتمال الجفاف في ايام الشح الذي لا يدوم في هذا العام وفضلاً عن ذلك فمن الموافق ان يزرع القطن في الزمن الذي يكون ايراد المياه فيه متوفراً . ولا بأس لو تكلف المزارع تجديد زرع (ترقيعه) لكي يستحق من ان الشجيرات ستكون عند اقبال ايام الشدة نامية غناء حسناً . ونحن في هذا الصدد ننبه المزارعين الى ان ما من امر اسوأ وقعاً بشجيرات القطن التي تمضي عليها الايام الطوال وهي في جفاف مستمر من ان تضرر بالماء حاد ترد مياه الفيضان اليها فان ذلك الشيء يرحل مضت عليه

مدة مستطيلة وهو يقاسي الم الظاء فسقيناه ماءً كثيراً دفعة واحدة فعلى ذلك يقتضي الاحتباس الكلي في السقية الاولى عند ازدياد الايراد في النيل

تقدير محصول القطن الجديد

واقصد طلب الناس مراراً الى مصلحة الري ان تبدي لهم رأيها فيما عسى ان يكون مقدار الحاصلات القطنية في هذا العام ولا مشاحة في ان مثل هذا الرأي غير ميسور لتلك المصلحة وقد لا يكون منه الا الارتباك والتضليل لانه لا يعلم اليوم ما قد تصل اليه مياه النيل من المبروط في الندى. ولكي يطالع الذين يريدون ان يقدروا تلك الحاصلات ثم لاتقسم يلقى بنا ان نورد لهم مقدار الحاصلات القطنية في عامين كانا اسوأ الاعوام المعروفة في شحة مياهها واما عام ١٨٧٨ و١٨٨٩ فقد بلغت الحاصلات المذكورة في اولها ١٦٨٠٥٩٥ قنطاراً وفي الثاني ثلاثة ملايين ومائتي الف قنطار ولكن لم تكن القناطر الخيرية حينئذ قد ظهر فعلمها التام فان اعمال الاصلاح فيها لم تكمل الا في عام ١٨٩٠

لا تياس من الفرج

وفي الختام نقول انه وان يكن من البين الواضح ان مزروعات القنطر المصري سيصيبها ضنك شديد في خلال الايام الآتية لا يمكن مع ذلك ان نجزم الآن بان الحال داعية الى اليأس والقنوط لانه اذا انكفت مياه النيل عن المبروط السريع وجاء الفيضان مجيلاً فذلك يؤدي الى تخفيف مشاق الري وصعوباته تخفيفاً عظيماً واحد هذين الامرين او كلاهما جائز محتمل الحدوث. هذا وان يكن من الضروري الاستعداد لاقضاء جميع الموارض المحتملة الوقوع فلا موجب الى توقع الشر وتقدير سوءه وتصوير المستقبل بلون اشد سواداً مما تدل عليه الظواهر. ولعل جميع من يهمهم امر الري من موظفي المديرية والمشايخ والعمد وخصوصاً كبار المزارعين ان افضل امر يتخذ لاتقاذ زراعتهم هو ان يعاضدوا مصلحة الري باخلاص في جميع المحطات التي هي تتجدها بما يكفل توزيع المياه توزيعاً نزيهاً عادلاً انتهى

المعرض الزراعي

لا اجهج للعين من رؤية مباني المعرض الزراعي المصري التي تقام في رحاب الجزيرة بين النيل وفرعه الصخري امام الماسحة فقد تم بناؤه وشيد بالثبوت واخذ العمال يهدون الاراضي التي امامه واصحاب الآلات الزراعية يأتون بها لتعرض فيه. وستجني البلاد من هذا المعرض فوائد كبيرة وتزيد زراعتها ثقافاً عاماً بعد عام بما ينتج عنه من المناظرة والاقتداء

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج ليوكل ما يهم أهل البيت معرفة من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة وغير ذلك بما يعود بالنفع على كل عائلة

السكر

”الصحة تاج على رأس الاصحاء لا يراه إلا المرضى“ وهي أصل والمرض عرض طارئ غير أن الناس يطرحون هذا التاج عن جهل أو عن هوى ويتحملون المرض . فقد قيل أن أمة أشار المصابين بأمراض الكليتين سبب مرضهم السكرات ومع ذلك ترى الناس يعتادون شرب المكر ويدمنونه وهم يعلمون أنه لا ينالهم منه نفع على الإطلاق وما منهم من يجهل أنه يذهب المال ويضر الجسم ولو لم يعلم مقدار ضرره به ولا يقتصر ضرر السكر على ذلك بل يسبب أمراض الدماغ والقلب والحيل الشوكي والرتين والكبد والعضلات والاعوية الدموية ويضعف الدورة الدموية ويسرع الهرم والانحلال ولا عبرة بالناس أدمنوا المكر ولم يظهر ضرره فيهم فأنهم نادرون جداً والنادر لا يبيح عليه حكم . وما قلناه عن ضرر السكرات هو الغالب الذي يتعرض له كل من يشرب مكرًا ولا يردع نفسه عن هواها

ومن الغريب الذي يذكر مع الأسف الشديد أننا نحن الشرقيين نحرم السكر ونستعيبه وليس في هيتنا الاجتماعية ما يرغب فيه لا من حيث الاخلاق ولا من حيث العادات ومع ذلك كله فشت عادة السكر الخبيثة في بلادنا وانتشرت بين ظهرانينا وصار شياننا ياهوت بمقدرتهم على شرب الكثير من اقوى انواع السكرات . وكثيراً ما نرى شيوخاً يبدل لبسهم على انهم من العلماء جالوساً في الحانات من غير خجل كأنه لم يبق للشرع سلطان عليهم ولا رأوا في العادات ما يردعهم عن خلة ذميمة تؤدي بالصحة والمال

وقد حاول الاوربيون منع الناس عن السكرات باساليب مخذلة فلما افادت شيئاً لانهم يجهلون الشرب القليل في بيوتهم فيألفه اولادهم ويعتادونه صغاراً ولولا ذلك لوفت هذه الاساليب بالعرض المقصود . فاذا اردنا نحن الشرقيين ان نبقى بعيدين عن آفة السكر وجب ان لا نبيح استعمال السكرات على الطعام في بيوتنا ولو اشار بها الاطباء لان نفعها يستغني عنه ولما ضررها فلا دافع له . وعلى ربة البيت ان لا تبيح دخول السكرات الى بيتها الا اذا امر بها الطبيب ذواه في احوال خاصة

التدخين

تدخين التبغ يأتي بعد شرب المسكرات وهو اقل ضرراً من السكر ولكنه أكثر شيوعاً منه ويزيد ضرره بان شرارنا وعاداتنا لا تمنعه فيقرط الناس فيه ما شاؤوا ويحسبه الشباب مزية لهم فاذا بلغ الشاب اشدّه فاول شيء يفعله ان يضع السيكارة في فيه ويشعلها من سيكارة ابيه

وقد شهد غير واحد من كبار العلماء ان التبغ والسعوط يضعفان الذاكرة قال واحد منهم وكان من البارعين في معرفة لغات كثيرة انه زاد مقدار السعوط الذي كان يستعمله رويداً رويداً فضعفت ذاكرته بزيادته والالم يرب سبباً لذلك لانه لم يغير شيئاً من احوال معيشته ظن ان زيادة السعوط هي السبب فقلله رويداً رويداً الى ان اطعمه فمادت ذاكرته الى قوتها وعاد يذكر كرات اللغات التي نسيها . وقال بعد ذلك ان ابطاله للسعوط كان متمشياً له جداً وعقلاً فمادت ذاكرته الى قوتها وذهنته الى مضائه ولا شبهة عندي ان التبغ ولا سيما السعوط عدو الذاكرة يضعفها رويداً رويداً وقد يضعفها سريعاً . هذا وضيء عن البيان ان المرأة تضر ان تنع الرجال عن التدخين والتعيط او تضعف ميلهم اليهما ورغبتهم فيهما ولو باظهارها الكراهة والاشمئزاز منها

الهواء الفاسد

من يرى السكان في الاقاليم الباردة ولا سيما الاصقاع القطبية يشنون في بيوت مسدودة من كل ناحية يدخل اليها من باب صغير في سقفها يحسب ان الهواء النقي غير ضروري للحياة ولكن بيوت اولئك السكان وكل اكواخ الفقراء في سائر البلدان لا احكام في بنائها ولا في ابوابها وكواها فيدخلها الهواء دواماً من الخارج ويجدد هواءها الداخل . ومع ذلك لا تكون صحة سكانها على اجودها . واذا اريد السكن في بيوت محكمة فلا بد من تجديد هوائها وتنقيته دواماً حسب بعضهم انه يدخل الرئتين ٢٧٤ قدماً مكعبة من الهواء كل اربع وعشرين ساعة ويخرج منها نحو ١١ قدماً مكعبة من غاز الحامض الكربونيك الذي لا يصح للتنفس ولذلك يفسد هواء الغرف التي يكثر سكانها او يزدحم فيها الناس ويعتبرهم صداع شديد وقد يموت بعضهم من فساد الهواء كما ترى

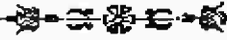
ففي الهواء الذي تنتفسه نحو عشرين في المئة من الاكسجين واما الهواء الذي تنتفسه اي

مخرجه من الرئتين ثم في ١٦ في المئة فقط من الاكسجين فيبقى منه خمس اكسجين في الجسم ولذلك يقل الاكسجين من هواء الغرف المغلقة رويداً رويداً اذا كان فيها جمهور كبير يتنفسونه حتى لا يعود صالحاً للتنفس فانه اذا كان هذا الغاز واحداً في المئة من الهواء فنفس الهواء كثير الضرر على اكثر الحيوانات واذا كان عشرة في المئة من الهواء صار تنفسه كثير الخطر . ومن قبيل ذلك ما اصاب ١٤٦ نفساً أغلق عليهم بيلاذ الهند في مكان ضيق لا يتجدد هوائه فلم يمض عليهم ست ساعات حتى مات منهم ٩٦ نفساً وبعد اربع ساعات أخرى مات منهم ٢٧ نفساً . واغلق على ٣٠٠ نفس في قبه بعد واقعة استراليا مات منهم ٢٦٠ نفساً في بضع ساعات من كثرة الحامض الكربونيك المتولد بالتنفس وتنفس الانسان البالغ نحو ٢٢ لترًا من هذا الغاز كل ساعة فاذا اقام اربعا وعشرين ساعة في غرفة طوله ثلاثة امتار وعرضها متران وطولها متران صار هوائها يتنفسه مثل الهواء الخارج من رثيته فلم يعد صالحاً للحياة . وكل قنديل من قناديل الغاز يولد في الساعة ٢٨ لترًا من غاز الحامض الكربونيك . وكل عشرة غرامات من الشمع الابيض تولد باحتراقها ١٤ لترًا من هذا الغاز فلا عجب اذا فسد الهواء حيث يزدحم الناس وتكثر انوار الشمع والغاز ولا بد من ان ترى ربة البيت بعد هذه الحقائق المقررة ان لا بد من فتح كوى البيت وتجديد هوائه ولو في فصل الشتاء والبرد والاسماء صحة سكانه وضافت اخلافهم ولا سيما اذا كانوا يكثرون الاقامة فيه

الماء النقي

الماء النقي ضروري للصحة كالهواء النقي . ومن أغرب ما رأيناه في هذا القطر ان كثيرين من سكانه يفضلون ماء النيل المكر على الماء المصفى . فهم اذا بقيت معدم على قوتها وصحتها وكانت ميكروبات الامراض التي تنسحق الى الماء قليلة او ضعيفة لم تؤثر فيهم ولكن اذا ضعفت معدم او انحرفت صحتها واذا كثرت جرائم الامراض في الماء لم يستطيعوا ان يتنجسوا من شرها ولذلك مات منهم الالوف بالكوليرا لما انتشرت في هذا القطر . ومعلوم ان ميكروب الكوليرا يدخل الماء من مبرزات المصابين بها التي لتصل به حتى اذا شرب احد ذلك الماء وكانت معدته غير قادرة على امانة ميكروبات الكوليرا تكاثرت في امعائه وقتله . ولو رشح ذلك الماء أو أغلي حتى زالت الميكروبات او ماتت منه لما بقي فيه شيء من الضرر . وخير من ذلك ان لا يشرب المرء ماء اتملت به ميكروبات الكوليرا ولكنه اذا كان لا يعلم حالة الماء

الذي يشربه وواجب خيفة من اتصال ميكروبات مرضية به ويجب عليه ان لا يشربه الا بعد ان يرشحه او يظفه ولا سيما اذا كان الماء ركدًا او قليل الجري . اما الماء الفزير الجاري فقلما يكون منه ضرر



بَابُ الرِّيَاضِيَّاتِ

السيارات وجرعاتها في شهر فبراير ١٩٠٠

لمختره الاستاذ وسيد مدير مرصد المدرسة الكلية الاميركية في بيروت واستاذ الفلك فيها
عطار د

يكون عطار نجم الصباح الى التاسع من الشهر الساعة الحادية عشرة مساءً حين يبر باقترانه الاعلى وبعد ذلك يصير الى شرقي الشمس فيصير نجم المساء ولا يرى بالعين المجردة الا يومين او ثلاثة في آخر الشهر ويقطع عرضه الشمسي الاعظم في التاسع من الشهر عند نصف الليل وعقدته الصاعدة في السابع والعشرين الساعة الحادية عشرة مساءً . ويقترن بالمرنج في الثالث من الشهر الساعة الرابعة مساءً فيكون على درجة و٤ دقائق منه جنوبًا . وسيره شرقًا في برج الجدي والدو الى الحوت

الزهرة

الزهرة نجم المساء وتزيد اشراقًا وسهرا شرقًا في برج الحوت وتقطع عقدتها الصاعدة في السابع والعشرين من الشهر الساعة ١ صباحًا

المرنج

المرنج نجم الصباح ولكنه لا يرى لقربه من الشمس وسيره شرقًا في برج الجدي والدو ويقطع عرضه الشمسي الاعظم في الثاني والعشرين من الشهر الساعة ١١ صباحًا ويقترن بالمرنج في الثالث من الشهر الساعة ٤ مساءً

المشتري

المشتري نجم الصباح يشرق عند نصف الليل في آخر الشهر ويمر بالتربيع في الثامن والعشرين من الشهر الساعة ٨ مساءً وسيره في برج القرب

زلزل

يسير زحل الى الشرق سيراً بطيئاً في برج الرامي ويزيد اقترباً من الرؤبة بازدياد عرضه

اقتربات القمر واليانات

يوم	ساعة دقيقة		
٢	٤	مساءً	يقترن بالزهرة فتقع $٥٢^{\circ} ٦'$ جنوباً
٢٣	٦	صباحاً	بالمشتري تقع $٣١^{\circ} ٦'$ شمالاً
٢٥ و ٢٤	نصف الليل	"	يزحل " $٢٦^{\circ} ٠'$ جنوباً

اوجه القمر

الربع الاول	مساءً	٢٨	٦	٦
البدر	"	٥٥	٣	١٤
الربع الاخير	"	٤٩	٦	٢٢
في الاوج	صباحاً	١٧	٢	١
" الخفيض	"		٣	١٦

بالتقريظ والابتعاد

العلاج بالماء البارد

سئلتنا مرة عن القس سبتيان كتيب شيع طريقة العلاج بالماء البارد فاجبتنا اننا لا نعرف شيئاً من امره ولم يكده الجزء الذي نشرنا الجواب فيه بتشرحتي وردت علينا جريدة اميركية موضوعها الصحة فيها كلام كثير عن الاب كتيب وعلاجه ثم جاءتنا كتيب واوراق كثيرة عنه فلم نستغرب جهاننا امره لان الكتب والجرائد التي بين ايدينا ليس فيها شيء من مزاعم اهل الاوهام والخرافات . ولكن الظاهر ان بعض اخواننا السوريين لا يذهبون مذهبنا فقد عرب حضرة الفاضل الحوري يوحنا الخائلك كتاباً كبيراً للغوري سبتيان كتيب في "علاج الماء البارد لثشاء الامراض وحفظ الصحة" وقال في مقدمة وضعها له ان هذا

الكتاب نشر اولاً سنة ١٨٨٢ وتعدّد طبعه في اثناء اسابيع قليلة فبلغ ما بيع منه في عشر سنوات مئة الف نسخة . وكل ما اودعه فيه قد استجدّ واختبره ومارسه مئة والف مرة مدة ثلاثين او اربعين سنة . واذا هتس الاطباء ازدهام الناس وتوارد القوم الى القرية التي يعالج فيها اموها ليتقدصوا هذا الطب ويتقوا على كنه حقيقته فاستمرت نتيجة مطالعتهم عن انشاء مستوصفات للتداوي لهذا الطب الناجع في المانيا والنمسا على الطريقة المذكورة

وكان المترجم رأي الاوهام قليلة في بلادنا الشرقية وبضاعة الاطباء القانونيين رابحة رواجاً لا تخفّه فلم يشأ ان يبقى هذا الكتاب النفيس معجوراً عنها طي العجمة فمرّبه بعبارة سهلة المأخذ قريبة التداول لكي لا يفوت نفعه ابناء الوطن

واتفق قبلاً قرانا مقدمة هذا الكتاب انا سمعنا قصة لا بدد امثالها وهي ان رجلاً أتى به الى انام القاضي في مدينة باريس بدعوى انه دجال يطبب الناس بالمزامم والطلاسم والادوية الوهمية . ولا يجوز لاحد ان يطيب ما لم يكن له شهادة طبية قانونية . فقال ان الشهادة التي تطالبونها موجودة معي واسمي في سجل مدرستكم الطبية ثم احضر شهادته واثبت انه هو الرجل المذكور فيها . فقبل له ولماذا تستعمل التدجيل وانت طبيب قانوني فقال اني لما خرجت من المدرسة استأجرت بيتاً في احسن احياء المدينة وبقيت فيه سنتين وانا ابذل كل الوسائل لكي ادعي لمعالجة احد فلم يفتح الله علي واخيراً بلغني ان الدجالين يكسبون الاموال الطائلة فاضطررتني الفاقة الى اقتناء آثارهم ومن يوم انتقلت الى الحي الحفير الذي انا فيه الآن واعلمت اني اطيب بالطلاسم والمنطيس اقبل المرضى علي ايّ اقبال ولن اعود الى التطيب القانوني ما دامت شهادتي تحمي من المحاكم وارباسي واخرة من التدجيل

ومعزى هذه القصة واتم جداً وهو ان جمهور الناس لم يزل يصدق الاوهام والخرافات في كل البلدان فاقبلهم على علاج كتيب ليس دليلاً على صحته . والشهادة المعول عليها في هذا الموضوع هي شهادة كبار الاطباء الذين قرنوا العلم بالعمل ولم تر لاحد منهم كلاماً ثبت منه صحة هذا العلاج

وطرق العلاج المذكورة في هذا الكتاب بعضها نافع وبعضها لا ضرر منه اذا لم يكن نافعا ولكن بعضها ضار جداً وذلك في الادوية الحادة السريعة الفتك كالدفتيريا وشره ليس بنفسه لان غسل الظهر والصدر بالماء البارد قد لا يكون منه اقل ضرر ولكن الاعتماد عليه يؤخر ذوي المريض عن استدعاء الطبيب والمداواة بالمصل الثاني من الدفتيريا واذا تأخر هذا العلاج يوماً واحداً فقد لا يبقى باب للشفاء

وحذا لو اطلع على هذا الكتاب طيب قبل ترجمته وطبعه لخذف منه ما يجب حذفه
 واثبت ما يجوز اثباته لكي يكون خالياً من الضرر

الرئيس

الرئيس مجلة جراحية علمية تاريخية لصاحب امليازها ومحرر مقالاتها الطيبة الدكتور لويس
 الخازن وقد انتدب لرئاسة تحرير علمياتها وتحرير ادبياتها وتقوم عباراتها وانتقاء كلماتها حضرة
 العالم العامل والشاعر المجيد الاستاذ ابرهم افندي الخوراني . وهي تصدر الآن مرة في
 الشهر من مطبعة الارز بجزيرة من اعمال لبنان . وفي الجزء الاول الذي صدر منها دياحة
 بين فيها عرض المجلة ويليهما ترجمة الشيخ الرئيس ابن سينا ملخصة من كتاب عيون الانبياء في
 طبقات الاطباء ثم كلام وجيز عن تقدم الطب وعن تاريخه قبل انقراط وعن التسمم بالكحول
 وعن الفحك ومدلوله في الصحة والمرض وعلم الفلك والمرض والجهرم وحياة الاطفال ونحو
 ذلك من المواضيع العلمية . وعبارة المجلة مكننة سهلة المأخذ مألوذة الالفاظ فنشي على حضرة
 صاحبها وتمررها التناء العاطر وتنتي لها النجاح التام

قصب السكر

اهدى الينا حضرة الاديب احمد افندي جرائه من متخرجي مدرسة الزراعة الخديوية
 وسأله عنها في قصب السكر ذكر فيها تاريخه وانواعه وطرق زراعته والاعتناء به ونقائات
 الزراعة والسماد الذي يستعمل له والامراض التي تصيبه وبلي ذلك كلام علمي مسهب عن كيمياء
 القصب وانواع السكر . وقد قال في تاريخه انه كان قديماً في النظر المصري ولكن لم يعتن
 بزراعته الا سنة ١٨٧٧ . وظاهر عبارته ان العرب نقلوه الى اسبانيا والى البرازيل والمكسيك
 ايضا وغيرها من البلدان الاميركية التي كشفت حديثاً . اما كون العرب نقلوه الى اسبانيا
 فصحيح ولكنهم لم ينقلوه الى البلدان الاميركية كما هو ظاهر عبارته

وقال في الكلام على القصب المصري انه " يوجد منه نوعان البلدي والرومي فالبلدي
 نقلته العرب من جزائر باتافيا اكثر زراعة في الوجه البحري حيث دلت التجارب على انه لا
 يحسن به غيره ويستعمل غالباً للخص وهو اقل غلظاً وطولاً وحلاوة من الرومي . والرومي نقلته
 العرب من هولاندة والمكسيك والبرازيل وهو اكبر من الاول وقد يمتد طولها الى خمسة امتار ."
 وحذا لو قال من من العرب نقل هذا القصب من هولانده والمكسيك والبرازيل وعني كان
 ذلك . والكلام على الزراعة والتعميد مسهب كثير الفوائد فنشي على حضرة المؤلف ثناء جميلاً

بَابُ الْمَسْئَلَاتِ

فما هذا الباب منذ أول انشاء المتنظف ووجدنا أن غيب قوسائل المتفركين التي لا تخرج عن دائر بحث المتنظف ويشتغل على السائل (١) ان نفس مسائلة باسو والثاني ومثل اناسوا امضاه وانحكا (٢) اذا لم يرد السائل الصريح باسجوع عند ادراج سؤاله فيذكر لنا ويعين حروفاً تصحح مكان اسوه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليك فليكثر مسائلة فان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اخطاه لسبب كانه

١) تفاوت العقول

مصر . حسين افندي فهمي . ما هو سبب تفاوت الناس في قواهم العقلية مع ان العقل جوهر مجرد وهو واحد في الجميع ج ان ما نراه من القوى العقلية ونصفه بالتفاوت او بالقوة والضعف انما هو افعال الدماغ وهذه الافعال تختلف باختلاف الادمغة وباختلاف الدماغ الواحد في احوال مختلفة وهي مثل قوة اليد فيد زيد قد تكون اقوى من يد عمرو بالنظرة او بالتمرين وتكون قوية ايضاً اذا كانت مستريحة وضعيفة اذا تعبت حتى اذا اشتد التعب عليها لم تعد تستطيع مسك قلم الكتابة . وتظهر قوة اذا كان الجسم في محنة وتضعف اذا اعتراه المرض واضعف . وكذلك الادمغة متفاوتة في الناس طبعاً ودماغ الانسان الواحد يقوى بالتمرين ويضعف بالاهمال ويقوى بالصحة ويضعف بالمرض ويقوى بالراحة ويضعف بالتعب ويقوى بورود الدم الكثير اليه ويضعف بورود الدم القليل ويختلف في مضائيه حسب الراحة والتعب وكثرة الطعام في المعدة وقتله

(٢) سبب تفاوتها

ومنه . اذا قلتم ان اسباب هذا التفاوت في القوى العقلية هو مثل اسباب التفاوت في القوى البدنية كما اخبرتونا شفاهم لم تحلوا لنا المشكل بل نقائمتونا الى نظرية اخرى اشبه بالنظرية الاولى قاهو السبب الجوهرى لهذا الاختلاف في القوى كلها بدنية كانت او عقلية ج ان جسم الانسان كله عضلاً كان او دماغاً مركب من دقائق صغيرة جداً تسمى خلايا او حويصلات لها افعال خاصة بها وهي تتكون من غيرها بالاتقسام وتفتدي وتعيش وتموت ولا بد لها من الغذاء لتكونها ومعيشتها وعملها وهذا الغذاء تأخذه من الدم ونسبته اليها نسبة الوقود الى الآلة البخارية اي ان قوتها منه فاذا كثر وروده عليها ذخرت فيها قوة الى حين العمل . وتأقي القوة الى الدم مع دقائق الغذاء التي تدخل سيث تركيبه وهي حركة في دقائق الغذاء وفي دقائق كل المراد مصدرها الاصيل الشمس على ما يظهر او القوة الاصلية المودعة في النظام الشمسي . فكما تسير مركبات الترام الكهربياني

بالقوة الكهربائية الحاصلة من دوران الحديد
والمنطيس بواسطة قوة الآلة البخارية وتحصل
قوة الآلة البخارية من حركة دقائق الماء
بواسطة الحرارة الناتجة من القم وهي آتية
إلى القم أصلاً من حرارة الشمس التي تجتمع
بواسطة دقائق الكربون في أشجار العصور
الغابرة كذلك في دقائق الغذاء قوة أو حركة
تنقل إلى الدم ومنه إلى خلايا الدماغ والأعضاء
وتظهر بمظاهر مختلفة عملاً وادراكاً ويكون
ظهورها كثيراً أو قليلاً حسب كثرتها وقلتها
والخلايا نفسها تأخذ كثيراً أو قليلاً من هذه
القوة حسبما تعدد الأخذ منها بالتحزن والوراثة

(٢) أصل كلمة جرامر

مصر - محمد أفندي عمر. يعني أن كلمة
جرامر grammar الأفرنجية مأخوذة من
كلمة اجرومية العربية فهل ذلك صحيح
ج كلاً بل هي يونانية الأصل من
غراما أي حرف وخرافيون يكتب أي علم
كتابة الحروف فإن اليونانيين هم أول من
وضع كتب الصرف والنحو وكان ذلك في
الاسكندرية قبل الإسلام بنحو تسعمائة سنة

(٤) فائدة الخلد

بيروت. أحد المشركين. شكنا إلى
أحد الأصدقاء ما نقاسه غراس جينته من
فك الخلد بها وأنه أفرغ الجهد لثلاثة ولم
يطلع ومن جملة ما اتخذ الصديق من الوسائط

أنه وضع في النوم جانباً من سم السمك ومنه
رغبة هذه الآفة في النوم لم تقع في ما نصب
لها ولا قرنته فارحوان تصيدوني في أول عدد
من مجلتيك الجليلة عن الوسطة الفعالة المحرقة
في آلاف الخلد مع البيان الكافي في استعمالها
ج الخلد صديق للزراع لا عدو له فلا
تفشيوا عن واسطة لقتله وهو لا يأكل جذور
النبات كما يتوهم الجهور بل طعامه الوحيد
الديدان والحشرات أي أنه يحارب مع الزارع
ويأكل أعداء الزراعة وقد يشأعه ضرر قليل
من حفر أسرابه تحت جذور المزروعات ولكن
هذا الضرر لا يقاس بنعم الكثير. أما أنه لم
يأكل السم الذي دس له في النوم فسيب أنه
لا يأكل السم ولا غيره من المواد النباتية
لأنه من آكلات العوم وطعامه الوحيد
الديدان والحشرات كما تقدم وهو منهم جداً
يأكل منها الالف والملايين فيلخص صديقكم
عليه وليدافع عنه كما يدافع عن صديق

(٥) الطلوع غراف

المصورة. رمضان أفندي أحمد. ثبت
أنهم يتخاطبون في أماكن القتال بالأشعة
الشمسية فأكيفية ذلك وهل يمكن التخاطب
ولو كانت أشعة الشمس متجوبة بالسحب
ج لا يخفى أنه إذا وقعت أشعة الشمس
على مرآة مستوية أنكمت عنها حتى إذا
كانت الأشعة مائلة على سطح المرآة انعكست

منه الامواج الكهربائية في الفضاء عمودات
او أكثر على بعد واحد او ابعاد مختلفة وكل
منها متصل بالآلة مركوبي التي تثار بهذه
الكهربائية تآثرت كلها معاً . ويمتهد مركوبي
ان يبع ذلك يجعل الآلة على درجة معلومة
من قابلية التآثر كالوتر الذي يدوزن لصوت
دو اوري اومي فلا يتولد منه الا الصوت
الذي دوزن له ولا يجاوب غيره فاذا كان
عند زيد في مصراة من هذه الآلات وعند
عمرو في حلوان الآلة اخرى وارادا ان لا يصرق
احد كلاهما الذي يخاطبان به دوزنا التهما
على درجة معلومة فتصير امواجهما الاثيرية
تؤثر فيهما فقط او في ما دوزن مثلها

(٢) الترنفال وسكانها

مصر . محمد اندي امين . كم مساحة بلاد
الترنفال بالتحقيق وكم هو عدد سكانها وما هي
اجناسهم

ج تقدر مساحتها الآن ١١٩١٣٩
ميلاً مربعاً وعدد سكانها ١٠٩٤١٥٦ نفساً
البيض منهم نحو ٣٤٥٠٠٠ والباقيون من
السود سكان البلاد الاصليين وذلك حسب
احصاء حكومة الترنفال الذي اصدرته سنة
١٨٩٨

(١) ولاية اورنج المرة

ومنه . وكم مساحة ولاية اورنج المرة وكم
عدد سكانها

عنها الى جهة اخرى غير الجهة التي وقعت
فيها الاشعة عليها . وانه يسهل إعالة المرآة
حتى تُعكس اشعة الشمس بها وترسل الى
المكان الذي يراد ارسالها اليه . ويكون
وقوع النور على ذلك المكان طويل المدة او
قصيرها حسب ابقاء المرآة مدة طويلة او
قصيرة في عكسها النور اليه . ويتفق على قانون
لحروف الهجاء مثل قانون تلغراف مورس
الذي يدل فيه على كل حرف بخط او نقطة
او خطوط ونقط مختلفة . فاذا قصرت مدة عكس
النور فذلك بمثابة النقطة واذا طالت فذلك
بتبابة الخط . وقد اوضحنا ذلك كله في مقالة
خاصة في هذا الجزء

ووافح مما تقدم انه اذا كانت اشعة
الشمس محبوبة بالسحب فلا يمكن التخاطب
بهذه الآلة حينئذ

(٦) التلغراف الاثيري

ومنذ قلتم ان انتقال الكلام في التلغراف
الاثيري يحصل بتوجهات في الاثير المنتشر في
الفضاء كان انتقال الصوت بتوجهات الهواء .
ولكن اذا كان بين المرسل والقابل (الآلة
المسماة بالجامع) آلة اخرى في وسط المسافة
خاصتها قبول الكهرباء ايضاً فهل مع
انتقال الكلام الى الآلة المتوسطة ينتقل ايضاً
الى الآلة التي يراد انتقاله اليها وهل من
طريقة لمنع ذلك

ج اذا كان امام العمود الذي ترسل

ج صاحبها ٤٨٣٢٦ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ٢٠٧٥٠٣ حسب احصاء حكومتها سنة ١٨٩٠ اليغى منهم ٧٧٧١٦ والباقيون من السود وأكثر اليغى من الجنس الهولندي

(٤) القطار المدرج

ومنه من اول من استعمل القطرات المدرجة التي يستعملها الانكليز الآن في حرب الترنسفال

ج يقال ان الفرنسيين اول من استعمل القطرات المدرجة وذلك انه لما حاصر الالمانيون مدينة باريس كانت الجنود الفرنسية تخرج منها وتخرج على الالمانيين وتخرج معها مركبات من مركبات سلك الحديد فيها مدافع صغيرة لتحميها في سيرها . ولما حاصر الكومون في باريس وهاجمتهم الجنود من فرساليا وضع الكون مدافع في قطار اسكتوا بها مدافع الجنود . ثم لما جاءت الجنود الانكليزية الى القطر المصري لاجراء الثورة العربية بنى القبطان فشر قطاراً مدرجاً في الاسكندرية وهو آلة بخارية ومركبات من مركبات النقل حماها بصفائح الحديد واكياس الرمل وجعل الآلة البخارية في وسط القطار ووضع على المركبة المقدمة منه مدافعاً متعدد الطلقات ومدافعاً آخر في المركبة التي ورائها وسير مركبتين امام هذا القطر لنسف ما ربما يكون في طريقه من الالغام ووضع فرقة من الجند في المركبات التي وراء الآلة البخارية . ومن ثم

جعلت فرنسا واملانيا تبيان القطرات المدرجة . وعند الانكليز الآن كثير من هذه القطرات وقد وقيت مركباتها من مدافع المدو بصفايح من الحديد ووضعت فيها المدافع القوية . واذا اريد اطلاق مدفع منها مكنت عجلاتنها بالفضبان التي تحتها ببولاب متينة لكي لا تنقلب يرد الفعل ولا سيما اذا اطلق المدفع عمودياً على خط السكة . وقد اقم البوير عمل الانكليز واتلوا كثيراً من قطراتهم المدرجة بنسقم سلك الحديد بالديناميت من امامها . ومهما كانت الدروع متينة فهي لاني القطرات من قابل المدافع فاذا اطلقت المدافع على قطار مدرج اتلفت

(١٠) القرن التاسع عشر

ومنه . ومن كثيرين غيره حل انتهى القرن التاسع عشر وابتداء القرن العشرين بابتداء هذا العام او لم نزل في السنة الاخيرة من القرن التاسع عشر

ج قد طرح ميرالكم هذا علينا مراراً في بداية هذا العام كما طرح على غيرنا ايضاً وكنا نجيب عليه ان السنة الحالية هي السنة الاخيرة من القرن التاسع عشر ولكن كثيرين اخطأوا بحسبها بداية القرن العشرين او انهم خافوا ان لا يعيشوا الى بداية القرن العشرين فتسرعوا في حبان هذا العام منه . والظاهر ان هذا الخطأ قدم فانه لما استعمل الملك شارلمان الحساب المسيحي الذي يتبدى

ميلاد المسيح عد سنة ٨٠٠ بداية قرن جديد وكذلك لما أدخل بطرس الأكبر امبراطور الروس الحساب المسيحي الى بلاده عد سنة ١٧٠٠ بداية قرن جديد وجرى امبراطور الامان الآن في خطبه لانه حسب سنة ١٩٠٠ بداية القرن العشرين وجدته ابوامه وهو زوج ملكة الانكليز كان يعتقد كذلك. وهؤلاء الملوك يذرون اذا اخطاوا في مسألة حسابية ولكن من الغريب ان لورد كلفن وهو اكبر علماء الرياضيات في الدنيا يعتقد ان السنة الحاضرة هي بداية القرن العشرين. ولو

حسبنا هذه السنة بداية القرن العشرين لوجب ان يكون عدد السنة الاولى من التاريخ المسيحي صفراً وعدد السنة الثانية واحداً وعدد الثالثة اثنين وهذا ليس الواقع لانه لم توجد سنة عددها صفر. والحقيقة اننا الآن في الشهر الاول من السنة الاخيرة من المئة التاسعة عشرة من مئات التاريخ المسيحي

(١١) سنات فرنسا وديها

الاسكندرية. احد المشتركين باغني ان نفقات الحكومة الفرنسية اكثر من نفقات اية دولة اخرى غيرها ودينها اعظم من دين اية دولة اخرى فهل ذلك صحيح وكم هي نفقاتها السنوية وكم يبلغ دينها الآن

ج قدرت نفقاتها في ميزانيتها لهذا العام ١٤١٤٨٠٠٠٠ جنيه اي اكثر مما كانت

(١٢) التنويم المغنطيسي

ومنذ قيل ان الذي يمارس التنويم المغنطيسي يستطيع ان يؤثر في عقل من ينومه ويجعله يعمل في حال اليقظة اعمالاً لا يعملها لولا هذا التأثير فهل ذلك صحيح

ج نعم وقد ذكرنا نفقات حوادث كثيرة من هذا القبيل وآخر شيء قرأناه عنه ان طبيباً يمارس التنويم المغنطيسي كان ينوم رجلاً ويقنعه يساعد بعض الاعمال المتعلقة بالتنويم ثم توفي هذا الرجل بنته وفجئت وصيته فاذا هو قد اوصى لذلك الطبيب بخمسة آلاف جنيه ولم يوص بمثل ذلك لاحد من ذوي قرابه وثبت من البحث ان الطبيب اثر في ذهنه واقنعه وهو قائم ليوميه له بهذا المال فاوصى له به وهو مستيقظ عملاً بالتأثير الذي في ذهنه

بَابُ الْأَعْجَابِ الْعَلِيَّةِ

ومقالات كثيرة في اعمال الجمعية الملكية .
عين جراحاً لبرنس اوف ويلس منذ سنة
١٨٦٣ وللملكة فكتوريا منذ سنة ١٨٧٨
ورئيساً لمدرسة الجراحين الملكية سنة ١٨٧٥
وهو عضو في كثير من الجامعات العلمية

الدكتور مارتنو

Dr. J. Martineau.

ومن العلماء الذين فارقتوا الحياة الدنيا
في هذا الشهر الدكتور جيمس مارتينو الفيلسوف
اللاهوري الشهير الذي قال فيه غلادستون
" انه اعظم الفلاسفة الاحياء من غير
جدال " ولد في اوائل سنة ١٨٠٥ فتوفي
وله من العمر خمس وتسعون سنة وكانت
قياً في كنيسته الموحدين بديلن ولغريبول
وعين استاذاً للفلسفة الادبية في مدرسة
منشتر الكلية سنة ١٨٤١ وانتقل الى
مدينة لندن لما انتقلت تلك المدرسة اليها
وجعل رئيساً لها وبقي في رئاستها الى سنة
١٨٨٥ وظلّ خمسين سنة متبوعاً المقام الاعلى
في الفلسفة والانشاء بين رجال عصره وله
كتب كثيرة جداً دينية وفلسفية ومقالات
شقي في المرائد العلمية والادبية ولا سيما في
الجملة الوطنية (ناشينال ريفيو) التي كان من
منشئها . وعلى مخالفتي في المعتقد لكثيرين

السر جيمس باجت

Sir James Paget, Bart.

مات المداوي والمداوي والذي

صنع الدواء وباعه ومن اشترى
نعي الى الاطباء وجمهور الباحثين في
العلوم الطبيعية الطيب الجراح السروليم
باجت توفي شيخاً شجاعاً من الايام في السادسة
والثمانين من عمره . فقد ولد في الحادي
عشر من يناير سنة ١٨١٤ ودرس الطب
واشتهر بالجراحة عملاً وعملاً حتى فاق الاقران
وعُدَّ اول جراح في البلاد الانكليزية ودرّس
علم الجراحة ستين كثيرة ووسّع نطاقه وهو
الذي اكتشف التريخيئا ووصف مرض
حمات الثدي المنسوب اليه وكان يتعلم
من كل شيء و يعلم من كل شيء ويلبس كل
المواضيع لباس العلم والفلسفة ويستخدم كل
المكتشفات العلمية الحديثة لعائدة علم الجراحة
والباثولوجيا الجراحية . وشهرته في التعليم
اعظم من شهرته في البحث والتأليف وقد قاد
تلامذته الى رياض العلم وارشدهم في سبلها
فاروا فيها وجنوا خير الثمار . وله من
الكتب كتاب في فوائد الميكروسكوب نشر
سنة ١٨٤٢ وخطب في الباثولوجيا الجراحية
نشر سنة ١٨٥٣ و ١٨٦٣ و ١٨٦٨

من السجين يعترف له الجميع بصدق النية
واخلاص الطوية والتقوى الصحيحة ولا
يذكر إلا بالمدح والتبجيل

مصدر التيفويد

تكثر الحمى التيفويدية في جنوبي افريقية
ولا سببا حينما تنتشب الحروب فيها كما فشت
وقت حرب الزولو وكما هي فاشية الآن في
لادي سمث . والمشهور ان عدواها تصل من
ميرزات المصاب بها الى ماء الشرب ومنه
الى الذين يشربونه فيعدون بها . الا ان
الدكتور جيس الن من اطباء بترمارتزيج
في جنوبي افريقية استدلل من امور كثيرة
على ان التيفويد تصيب اولاً العجول وتخرج
جراثيمها مع البراز فاذا اتصل باللبن او بالماء
انتقلت العدوى به الى من يشربها

الكينا في الهند

شجر الكينا اميركي الاصل لكن الانكليز
زرعوه في بلاد الهند لما خافوا ان يتاصل
من اميركا فنجحت زراعته وفيها الآن اكثر
من مليوني شجرة استخرج منها في العام الماضي
١٠٣٣٥ رطلاً من سلفات الكينا و ٣٩٢١
من السنكونا . ويستعمل ذلك كله في بلاد
الهند فلا يصدر منه شيء الى الخارج

السرطان واكل اللحم

لاشبهة ان الانسان من آكلات
اللحوم لكنه لم يكن يتطعم الاكثر من اكل

اللحم لما في الحصول عليه من المشقة فصار
اكثر طعاماً من المواد النباتية غير ان البعض
تشوفو لسيهم اسباب الكسب وبسهل عليهم
الاكثر من اكل اللحم فيصير اكثر طعامهم
منه ويقال ان داء السرطان الخبيث يكثر
ظهوره في هؤلاء الناس ويقل في غيرهم من
الذين يعتمدون في طعامهم على المواد النباتية
ولا يأكلون اللحم الا قليلاً . وقال بعضهم
انه بحث في احوال السجونيين في اماكن كثيرة
فلم يزل لداء السرطان اثرًا فيهم ونسب ذلك
الى منعهم من اكل اللحم . ونحن نعرف اثنين
اصيبا بسرطان المعدة وهما من الذين يصدق
عليهم الحكم المتقدم اي انهم ولدوا ونشأوا في
بيوت يقل اكل اللحم فيها ثم تغيرت عاداتهم
فصاروا يكثررون منه ولا اثر لداء السرطان في
آبائهم واسلافهم

ولم تنزل حقيقة السرطان مخفية الا ان
احدى السيدات الامريكيات وهيت مدرسة
هارفرد الجامعة مئة الف ريال لكي تنفقها في
البحث عن حقيقته وكانت في حياتها تنفق
النفقات الطائلة على المصابين به

قصاص التدجيل

كان الدكتور شنك استاذًا لعلم
المستولوجيا ومديرًا لقسم الاجنة في مدرسة
فيها الجامعة منذ ٢٦ سنة فنشر منذ مدة
وجيزة ما نشره في الجرائد السيارة عن كيفية

من المغمرين يجمع طوائع البوسطة والصابقا في كتاب خاص بها وكان معناداً ان يلبها بلسانه حينما يريد الصابقا فاستحسن الاطباء الغراء اللاصق بها فوجدوا فيه ميكروب السل كأنة لصق به من افواه ائامس مسالين كانوا يلبونها بلعابهم حينما يلبصقونها فانزع لهم من ذلك ان هذا الجندي أصيب بالسل من هذه الطوائع

مسكن

J. Ruskin.

هو شيخ آخر من مشاهير كتاب الانكليز ولد سنة ١٨١٩ ودرس في مدرسة أكسفورد وألف كتباً كثيرة نهد من الطبقة الاولى في الالفة اشائها وحسن بيانها مثل كتابه عن مصابيح البناء السبعة وحجارة البندقية والسهم والزئبق وآداب الفبار وتاج الزيتون وملكة الهواء ونحو ذلك من الكتب المشهورة عند قومه . وكانت وفاته في العشرين من يناير

دود الحرير والنور

قال الميروفلامريون انه ثبت له بالامتحان ان النور يؤثر في دود الحرير تأثيراً شديداً ويظهر تأثيره في حريره ويزدهر ومقدار الذكور والاناث في ما يولد منه

الذهب في الدنيا

اوقفت حرب الترنسفال اخراج الذهب من مناجها ومع ذلك بلغ المستخرج من الذهب في الدنيا كلها أكثر مما بلغ في كل عام من

تولد الذكور والانثى فعد اخوانه الاطباء ذلك ضرباً من التدجيل شبيهاً بيوطاينوا اعفاه من منصبه فأعني منه اجابة لطلبهم

رعاد النيل

الرعاد سمك كهربائي يكثر في نيل مصر عرفة المصريين القدماء وصوره في قبردم منذ سبعة آلاف سنة كما ترى في قبرتي في سقارة و اشار اليه الكتّاب الاقدمون من اليونان والعرب . وقد بحث المستر غوتش في تركيبه وتكلم عنه في خطبة تلاها في دار العلم الملكية ببلاد الانكليز فقال ان اعضاءه التي تولد منها الكهربائية موجودة في جلده وهي تحيط بيديه كله ومنظرها جميل جداً اذا نظر اليها بالميكروسكوب وكل عضو منها مؤلف من صفوف من الخلايا وفي كل خلية منها صفيحة كالورقة لها زينة مثل زينة الورقة ويدخلها فرع عصبي وينتهي في زينة الصفيحة فاذا لمست السمكة تأثرت اطراف هذه الاعصاب فحدث فعل في الخلايا تولدت منه الكهربائية كأنها حلقات بطرية كهربائية ويمرر الجري الكهربائي في السمكة كلها من راسها الى ذنبها ويسير في ما حولها فيصرع السمك الصغير ويشعر به الانسان

السل من طوائع البوسطة

جاء في النشرة الطبية الفرنسية بتاريخ ١٦ ديسمبر الماضي ان جندياً أصيب بالسل وكان

في بنك النمسا نحو ثلاثة ملايين كان نحو ثلاثين مليوناً فاضى نحو ٣٣ مليوناً وزاد في بنك اسبانيا نحو مليونين ونصف كان ١٢ مليوناً فاضى ١٣ مليوناً ونصف مليون وزاد في خزينة الولايات المتحدة الاميركية ٢٣ مليوناً كان ٥٦ مليوناً فاضى ٦٩ مليوناً ولكنه نقص في بنوكها نحو خمسة ملايين

موقع اوفير

جاء في التبراة ان الملك سليمان عمل سنفا في عصيون جابر بجانب ايلة على شاطئ بحر سوف (النجر الاحمر) سنة ارض ادموم فارسل حيرام (ملك صور) في السفن عبيده النواقي العارفين بالبحر مع عبيد سليمان فاتوا الى اوفير واخذوا من هناك ذهباً اربع مئة وعشرين وزنة واتوا بها الى الملك سليمان . وقيل بعد ذلك ان سفن حيرام التي حملت ذهباً من اوفيرات من اوفير بحشب الصندل كثيراً جداً وبججارة كريمة . وقيل قبيل ذلك ان سفن ترشيش كانت تأتي مرة كل ثلاث سنوات حاملة ذهباً وفضة وعاجاً وقروداً وطيروايس

وقد اختلف الباحثون في موقع اوفير هذه فذهب البعض الى انها في بلاد الهند لذكر خشب الصندل مع الذهب وهو لا يوجد الا هناك وذهب آخرون الى انها في شرقي افريقية الجنوبية . وقد اثبت الدكتور

سنة	١٨٩٠	١٨٩١	١٨٩٢	١٨٩٣	١٨٩٤	١٨٩٥	١٨٩٦	١٨٩٧	١٨٩٨	١٨٩٩
٢٣٨٠٠٠٠٠	٢٦١٠٠٠٠٠	٢٩٢٠٠٠٠٠	٣١٥٠٠٠٠٠	٣٦٢٠٠٠٠٠	٣٩٩٠٠٠٠٠	٤٠٦٠٠٠٠٠	٤٧٧٠٠٠٠٠	٥٧٥٠٠٠٠٠	٦٢٧٠٠٠٠٠	

فزاد ما استخرج منه سنة ١٨٩٩ عما استخرج سنة ١٨٩٨ أكثر من خمسة ملايين من الجنيهات ومن هذه الزيادة مليون ونصف من الولايات المتحدة الاميركية و ٨٧٠ الفاً من كندا وثلاثة ملايين وربع من استراليا ولكن قل الاستخراج من جنوبي افريقية بسبب الحرب نحو مليون ونصف

وقد اصبحت جريدة الايكونومست مقدار الذهب في بنوك الدنيا في العام الماضي والعام الذي قبله فوجدت انه في بنك انكلترا على حاله تقريباً اي نحو ٢٩ مليون جنيه وقد زاد مليونين في بنك فرنسا فكان نحو ٧٣ مليوناً فبلغ ٧٥ مليوناً ونقص في بنك روسيا ١٤ مليوناً فكان ٩٩ مليوناً فاصبح ٨٥ مليوناً ونقص في بنك المانيا مليونين ونصف كان ٣٧ مليوناً ونصف مليون فاضى ٣٥ مليوناً وزاد

كارل يتعمس الرحالة الالماني ان موقع اوفير على نهر زميسي ذاهباً في ذلك مذهب المتر بنت كما اوضحناه غير مرة . ولا شبهة في ان الذهب كان يخرج من هناك بكثرة ولم تزل آثار مناجمه وما بكم حتى الآن وهذه الآثار قديمة جداً . ولكن لا دليل على انها مامية الاصل . قالت جريدة تاشر في هذا الصدد " ولم يذكر الدكتور يتعمس حتى الآن كل الادلة التي وجدها على ان اوفير في افريقية انما الادلة على ان اوفير في الهند فوجد خشب الصندل مع الذهب الذي كانت تأتي به سفن تخيرام وهو خاص ببلاد الهند ولكن القروود والطواويس التي كانت السفن تأتي بها من قرب اوفير تدل على ان ذلك المكان كان اقرب من الهند الى فلسطين لان الطواويس لا تحمل سفر البحر اشهرًا في سفن مكشوفة

هبة فلكية

وهب الميروفائيل بشوفيم مدرسة باريس الجامعة مرصده في مدينة نيس وهو يساوي مليونين وسبع مئة ألف فرنك ووهبها أيضاً مليونين وخمس مئة ألف فرنك لكي تنفق عليه من ريعها وجميع هذه الهبة أكثر من مئتي ألف جنيه

التلغراف الاثري في افريقية

استعمل الإنكليز التلغراف الاثري في

جنوبي افريقية فبعثوا به الرسائل البرقية مسافة سبعين ميلاً من غير اسلاك . واحتضر البويرست آلات من آلات مركوبي فلم يها الا انكليز قبل وصولها وقبضوا عليها في مدينة الراس

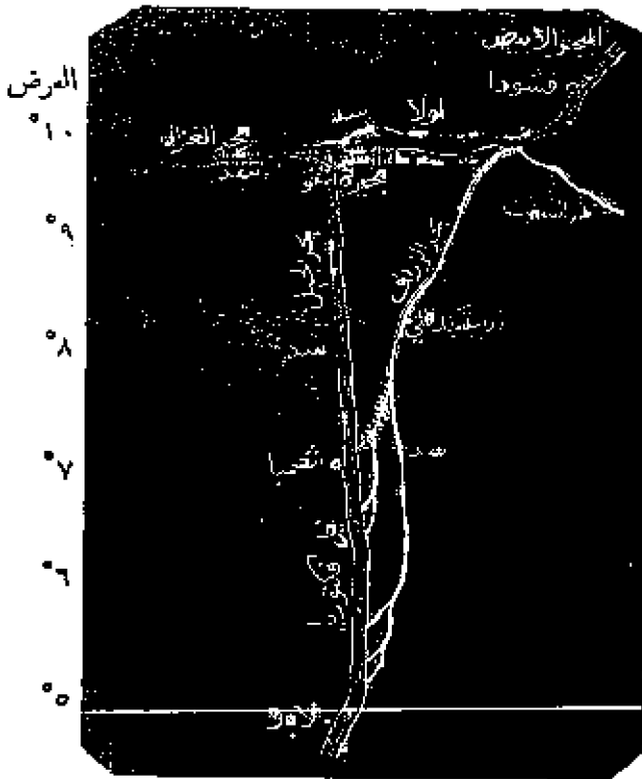
النيل والسد

نشرنا في هذا الجزء تقرير السروليم جارستن عن النيل وشيخ هذا العام وما ينتظر من زيادة الشح الى ان يرد ماء الفيضان وقد ذكرنا قبلاً ان حكومة السودان بعثت اناماً يزولون السد من بحر الزراف حتى يصل ماء نيل فكتوريا الى البحر الابيض به ولا يجري في بحر الجبل ويضع أكثره في المستنقعات التي على جانبيه . (انظر الرسم التالي) وقدر اسل التمام يك بك فانزاعاً من نقطة الجبلين على النيل الابيض في اواخر يناير قال في

"شعرت في ٣١ الماضي في ازالة السد على عرض ٩ درجات و ٢٩ دقيقة عن المكان الذي ابتداء منه الحاجز في العام الماضي فانزلت ١١٠٠ يرد من السد الى ٤ يناير الحالي . ثم ازلت الحاجز الثاني واتممت عملي في يوم ١٨ الجاري وكان ممتداً مسافة ١٢٥٠ يرداً ولم اقس الحاجز الثالث بعد ولكنني ازلت منه ١٠٠٠ يرد تقريباً . ويسير بحر الجبل بين جسرين جافين وعمدة مختلف بين ١٨ قدماً و ٢٨ وعرضه بين ٦٠ قدماً و ١٠٠ قدم

الزراف مع ان المستر ولكوكس اقتراح ان يزال من طرف بحر الزراف عند التقائه ببحر فكتوريا كما ترى في هذا الرسم. ثم قال بيك بك في آخر تلغرافه الى الكابتن كلج قال له اذهء بكذء ان يقع بحر الجبل من الآن الى آخر

والماله الذي يصرف منه يبلغ ٤٠٠ قدم مكعبة في الثانية الواحدة من الزمان
هذا ما اخبرت به الحكومة الجرائد اليومية وظاهره ان الذين ذهبوا لازالة السد اخذوا بيزولونه من بحر الجبل لا من بحر



اشرا الى السد بالريش الذي على جانبي الخطوط البيضاء فكل بحر ترى خطوطا دقيقة على جانبيه كالريش فيه سد في ذلك المكان

الامر ليس على حسب ما فهموا وان اربع مئة قدم مكعبة في الثانية ليست شيئا يذكر لانها اقل من ١٢ مترا مكعبا فهي مثل ما يصرف من ترعة غير كبيرة فعاد الناس الى قلعهم لقلة الماء وعادت الاسعار الى الارتفاع

ابريل الآتي وقد كان لهذا التلغراف شأن كبير في هبوط ثمن القطن بعد ان غلا غلوا فاحشا لان القلوب اطمانت بقرب ازالة السد وغزارة المياه ولكن الذين فهموا ذلك من التلغراف بادىء بدء وجدوا بعد امان النظرات

الامتاذ مكستر

اننا بلقاء العلامة المفضال الامتاذ
مكستر امتاذ التشريح في مدرسة كبردرج
الجامعة وصاحب التصانيف الكثيرة في علم
التشريح وعلم الحيوان والفسيلولوجيا جاء انظار
المصري مع عائلته الكريمة لترويج النسخ
ومشاهدة الآثار المصرية وهو من العالمين بها

حرق الموتى

لا يزال الغناء يشيرون بحرق اجسام
الموتى حاسيين حرقها خيرا الاماليب لتخلص
منها . قال السر هنري طمن " ان جسد
الميت ينقل الى حمام كبريتيك وماء وامونيا
وبعض المواد الترابية فاهو الاسلوب الخلد
بسرعة وسلامة ومن غير كراهة " وبديهي
ان حله موضوعا في لحد او مدفونا تحت
التراب لا يني بالمراد لانه لا يخل سريعا ولا
انحلاله كذلك خالي من الضرر والروائح
الكريهة . لكن المرة بكرة حرق عزيزه
ولو علم ان جسده يفسد سريعا اذا لم يحرق
ويصير جيفة لا تطلق . وقد نفى سنوت
كثيرة قبلا تزول هذه الكراهة من النسخ
وبألف الناس حرق موتاهم كما افقه الهنود

تاريخ الامير حيدر

يعلم ابناه الشام بنوع عام وابناه لبنان
بنوع خاص ان الامير حيدر الشهابي ألف
تاريخا مسهبيا منذ ستين او سبعين عاما جمع

فيه اخبار الامويين والعباسيين والفاطميين
والترك والمغول والشراكة والصلبيين
والتتوخيين والمعنيين والشهابيين الى حكم
الامير بشير الشهابي الكبير . وساعده في جمعه
وتنقيحه العلامة المغربي احمد فارس الشدياق .
وقد اعتمد فيه على اشهر التواريخ المتداولة
وغير المتداولة كتاريخ الطبري وابي النرج
والمعمودي وتاريخ الروم وتاريخ صاحب
صور وتاريخ ابن شباط الانقيه العاليبي وتاريخ
اليمة وجعله ثلاثة اجزاء كبيرة . وهذا التاريخ
نادر جدا قضى حضرة صديقنا الامتاذ نعم
مخيب عشر سنوات في التنقيش عنه وبدل
النسخ والنقش حتى ظفر بنسخة كاملة منه
وقد اطاعنا عليها فاذا هي كتاب كبير اذا
طبع جاء قدر تجلد من مجلدات المتنطف
وقد عزم على طبعه بحرف مثل حرف المتنطف
وقطع مثل قطعه وفتح بابا الاشتراك فيه وجعل
ثمرة للمشاركين اربعين غرشا اميريا او ١١
فرنكا تدفع سلفا ويقفل باب الاشتراك في
اواخر اربيل . فعسى ان يقبل ابناه العربية على
اقتناء هذا الكتاب النفيس

مستوصفات باستور

صار في فرنسا الآن ثمانية من مستوصفات
ياستور لما حلة الكلب الاول سنة باريس
والثاني في الجزائر والثالث في تونس والرابع
في متبايه وانغاس في مرسيليا والسادس في

في بلاد الجزائر وواوسط اسبانيا والبرتغال
وشمالى اميركا وقد اخذ علماء هناك في كل
الانظار يستعدون للرحلة الى الاماكن التي
يرى فيها لبرايقوه منها

الجوائز العلمية الفرنسية

تعطى الجوائز كل سنة في فرنسا للعلماء
الذين يؤثرون كتباً متينة او يكتشفون
اكتشافات نائعة ومن الجوائز التي تعطى هذا
العام جائزة مئة الف فرنك لمن يكتشف
ترباقاً للكوليرا الاسبوية او يكتشف لها ابابا
يكن ازالتها فتزول هي معها . ومنها جائزة
قدرها ٩٧٥ فرنك لمن يبحث احسن بحث
في الحيوانات غير الاقربة الموجودة في مصر
وسورية . اي ان الفرنسيين يجيزون من
يبحث عن علل امراضنا وعلل حيواناتنا ونحن
متقاعدون عن ذلك ونلزم الحكومة اذا اتقت
غرضاً في هذا السبيل

مؤتمر مصوري الشمس

يتم مصورو الشمس بمقد . مؤتمر عام في
معرض باريس هذا العام وقد تألقت لجنة
للبحث في ذلك برئاسة الميو جانسن الفلكي
وسيكون بحث المؤتمر في خمسة مواضيع مهمة
وهي (١) المسائل الطبيعية المتعلقة بالفوتوغرافيا
(٢) المواد المستعملة فيها (٣) الكيمياء الفوتوغرافية
(٤) الكتب الموضوعة في هذا الفن (٥)
المائل الشرعية والصناعية المتعلقة به .

يوردو والسابع في ليل والثامن في ليون وقد
فتح الاخير في غرة يناير . ويوجد الآن
ست مستوصفات في روسيا في بطربرج
وموسكو وسبارا وذاركوف وورسو واودسا .
وخسة في ايطاليا في بولونا وميلان ونابلي
وبالرمو وتورين واثنان في النمسا والمجر في فينا
وبودابست . ويوجد مستوصفات اخرى في
سرقوسة ومالطة وبنارست والقسطنطينية
وحلب وتطليس والقاهرة . وثلاثة في اميركا
الشمالية في نيوبورك وشيكاغو ومايانا واثنان
في اميركا الجنوبية في ريوجنارو وبونس ايرس

بدء القرن العشرين

تكلمنا في باب المسائل في هذا الجزء على
بداية القرن العشرين وابناهناك ان العلماء
متفقون الآن على ان هذه السنة هي السنة
الاخيرة من القرن التاسع عشر لا السنة الاولى
من القرن العشرين كما حكم امبراطور المانيا .
والظاهر انه كثير الخلاف في هذه المسألة سنة
١٨٠٠ الحكم لاند الفلكي الشهير وكان استاذ
الملك في مدرسة باريس الجامعة ان القرن
التاسع عشر يتبدى في غرة يناير سنة ١٨٠١
وعليه فالقرن العشرون يتبدى في غرة يناير
المقبل سنة ١٩٠١

الكسوف المقبل

تكسف الشمس في الثامن والعشرين من
شهر مايو المقبل ويرى هذا الكسوف كلياً

الحزف الصيني المصري

بحث العلماء طويلاً في هل كان المصريون يعرفون كيفية عمل الحزف الصيني فقال الميوسبرونيار في كتابه المشهور في عمل الحزف ان كل قطع الحزف الصيني التي وجدت في القطر المصري هي من اصل صيني . وقد بحث الميوسبرونيار في هذا للوضع الآن باناً بحثه على تماثيل صغيرة وجدت في سفارة فقال ان خزفها صيني وهي مصنوعة في القطر المصري من غير ريب وتختلف في تركيب خزفها عن الحزف الصيني الذي يصنع في الصين . ثم صنع خزفاً مثله من ٥٥ جزء من الرمل و٥ من الطين الابيض واربعين من الزجاج الازرق وشواه على درجة ١٢٠٠ من الحرارة

شركات السكوتة

كان في بلاد اليابان سنة ١٨٩٠ اربع شركات فقط من شركات السكوتة (الضمان) رأس مالها مليون و ٦٠٠ الف ريال فصار فيها سنة ١٨٩٨ ثلاث وسبعون شركة رأس مالها نحو خمسة وثلاثين مليوناً من الريالات وهذه الشركات كلها يابانية

ما يشرب من البيرة

يشرب الالمانيون في سنتهم نحو ١٤٠٠ مليون جالون من البيرة والانكليز ١٢٠٠ مليون والفرنسيون ٢٠٠ مليون والروسيون ١٠٠ مليون . ويشرب البلجي ٣٦ جالوناً في

والدخول في هذا المؤتمر مباح لكل المصيرين ورسم الدخول عشرة فرنكات لاغير

علاج الكلب

عولج في العام الماضي ١٤٦٥ نصاباً في ستوصف باستور في باريس من داء الكلب فتوفي منهم ثلاثة لاغير وشفي الباقون وقد عولج في العام الذي قبله ١٥٢١ فوات منهم ٦ وفي الذي قبله ١٣٠٨ فوات منهم ٤

اتومويل جديد

صنع اتومويل جديد في فرنسا فيه آلة بخارية صغيرة يوجد فيها التروك وفيه آلة كهربائية تخزن فيها القوة فاذا زادت قوة الآلة البخارية على حاجة الاتومويل تحولت القوة الزائدة الى كهربائية وذخرت في الآلة الكهربائية لتسعمل حين الحاجة اليها

مركز ذاكرة الاسماء

استدل احد العلماء النموسيين ان في الدماغ مركزاً خاصاً يحفظ الاسماء فيحفظها ويتذكرها وقد ثبت ذلك حديثاً فان رجلاً اصيب برصاصة في رأسه فنسى اسماء الاشياء وبقي يعرف اوصافها ثم ان الجراح بحث عن الرصاصة فوجدها مستقرة على المركز الذي قال عنه العالم النموسي فلما استخرجها وزال ضغطها عن ذلك المركز عاد الرجل الى تذكر الاسماء

٢٢٢٠ مليون يرد وكان ما اخذته في العام
الماضي نحو ٢٢٤٦ مليون يرد

القطبة الجنوبية

من ابدع ما نشر في غرة هذا العام مقالة بقلم
الدكتور فردريك كوك الاميركي وصف فيها سفر
البعثة الجبلية الى انحاء القطبة الجنوبية ونشرها
في جريدة السنشري الاميركية واودعها من
اخبار النوادر التي وقمت لهم والمخاطر التي
وقعوا فيها ما يقرب من رحلة الدكتور
نسن الى القطبة الشمالية وقد اكتشفوا كثيراً
من الجزائر والجبال التي لم تعرف من قبل
ورأوا جبال الثلج سائرة في البحر وكادت
تغرق سفينهم مراراً ورأوا طيور البحر المروفة
بالبنغوين وهي قصيرة الجناح تقف على اقدامها
منتصبة كأنها الانسان في انتصاب قامتها او
قناني الشراب في شكلها . وقد سموا الاماكن
التي اكتشفوها باسماء بعض المشاهير مثل
جزيرة نسن وجزيرة فانوك وجزيرة الدرر
وخليج نومبر ورأوا الشفق القطبي مراراً
واستطاع الكاتب مرة ان يصور تلك
الاصقاع صورة فوتوغرافية في وسط الليل
وكانت الشمس تحت الافق ولكن نورها كان
يصبغ وجه السماء بلون ذهبي بديع
وسبكون لما اكتشفته هذه البعثة وجمعة
من الحجارة والمعادن ونحوها شأن كبير في
ما يختص بتلك البلاد جغرافياً وجيولوجياً

السنة والانكليزي ٣٠ جالوتيا والالمانى ٢٥
والدعركي ٢١ والثويسري ١٢ والاميركي ١٠
والمولندي ٩ والثونسوي ٥ والاوجي ٢
والروسي ١

تجارة القطن في العام الماضي

قالت جريدة الايكونومست الشهيرة ان
عام ١٨٩٩ كان من اكثر الاعوام ربحاً
للمنتولين بالقطن منذ عشرين سنة الى الان
فربح المنتولون الذين يزلون القطن الاميركي
والذين يزلون القطن المصري ربحاً لم يتأدوه
وكذلك ربح الناجون سواء كانوا بنسجون
كما يزلونه او يتاعون الغزل وشجونه مع ان
ثم القطن كان غالياً . وقد قدر المتر هنري
نيل موسم اميركا احد عشر مليون باله ولكن
بريس ومكرماك وشركاؤهم قدروه بثمان
ملايين باله . (وقد ترجع التقدير الاخير او
ما يقاربه) فارتفعت الاسعار وريداً وريداً
وفي ظن المنتولين ان الموسم لا يزيد على
عشرة ملايين باله . وقد ارتفع سعر القطن
المصري في آخر السنة لكثرة ما ابتاعه
المنتولون منه ولانه يظن ان الموسم المقبل
يكون قليلاً

وقد اشترى تجار الهند كثيراً من
النسوجات حتى بلغ ما اخذوه ٤٣ في المئة
كما صدر من انكلترا فنسجت الانوال كل ما
غزلته المنازل . وقد بلغ ما اخذته الهند نحو

فهرس الجزء الثاني من المجلد الرابع والعشرين

اندر وكارنجي	٠٨١
العلم في العام الماضي	٠٨٤
عيوب الاسنان	٠٨٧
الدكتور ليم عربي	
روبرتس وكشتر	٠٨٩
الهلبيوغراف	٠٩٣
اليهود في فرنسا	٠٩٤
الحجارة الطافية	٠٩٦
الطباعة والصحافة	٠٩٧
تقييم صرف	
التعليم المفيد	١٠١
البعوض والحمل	١٠٦
الاسكندر ذو القرنين	١٠٩
شميد التجارة	١١٧
الشركات المالية	١٢١
آيات الفصاحة العربية	١٢٦
لمحضرة صاحب السعادة السيد توفيق البكري شيخ مشايخ الطرق	
رواية تنكرد	١٣٠

باب الزراعة * روع الذنن وتسيده . حانة الغول . المعرض الزراعي	١٤٢
باب تدبير المنزل * البكر . المدخين . الهواه الناسد . الماء النقي	١٥٤
باب الرياضات * السيارات وحركتها في شهر فبراير	١٥٨
باب التريظ والانتعاش * العلاج بالماء البارد . الرئيس . قصب السكر	١٥٨
باب المسائل * غابت المعتول . سبب تفاوتها . اصل كلمة جرامر . فائدة الخلد . الهلبيوغراف	١٦١
الطغراف الايبيري . الترفال وسكانها . ولاية اورنج الجز . النظار المدرع القرن التاسع عشر	
نقبات فرنسا وديها . الترميم المنطبي	
باب الاخبار الطبية * وودو ٣٠ نيلة	١٦٦