

المقطف

الجزء الثامن من السنة الثالثة والعشرين

١ أغسطس (آب) سنة ١٨٩٩ - الموافق ٢٤ ربيع الأول سنة ١٣١٢

مدام كلمنس رويه

Madame Clémance Augustine Royer,

قل ما كتب عن نساء المشرق في كتب المشاركة حتى لقد نبصغ الاسفار الكبيرة فلا تجد فيها غير اعمال الرجال واتوالم كأن النساء هجن هذه الديار أو انقلن عن مصاف البشر. الا أن ذلك لا يمتحنى على نساء المغرب في اوربا واميركا لانهن شاركن الرجال في كثير من المطالب ولا سيما في التأليف والتصنيف وطلبن العلوم مثلهم وبرعن فيها ولا بعد ان نراهن في القرن المقبل يناظرن الرجال في كل عمل ومطلب بل ان النساء اللواتي ناظرهنم في هذا القرن لسن قليلات وقد بلغ بعضهن الدرجة العليا في العلم والفلسفة كما ترى في سيرة هذه السيدة

ولدت بقرنبا سنة ١٨٣٠ من عائلة كاثوليكية قديمة ودرست في مدرسة القلب المقدس ومالت الى نظم الشعر ثم تركته ومضت الى انكلترا ودرست اللغة الانكليزية وبرعت فيها وانتقلت منها الى سويسرا واكتت هناك على درس العلوم الطبيعية والفلسفة والاقتصاد السياسي وجعلت تلقي الخطب على النساء في علم المنطق ونشرت خطبتها الاولى وهي مقدمة لعلم الفلسفة فقرأها الملك وقرأها فيها من البلاغة وحسن البيان ما احبها المقام الاعلى في غيرهنم

سنة ١٨٦٠ عرض بعض اهالي سويسرا جائزة لمن ينشئ احسن رسالة في كيفية وضع الضرائب ونفاذها فألفت رسالة في هذا الموضوع استحقت الجائزة هي ورسالة ألفها برودن الفيلسوف الاشتراكي

ثم عكفت على ترجمة كتاب دارون المعروف باصل الانواع الى اللغة الفرنسية وكتبت

له مقدمة مسهبة خلّصت فيها مذهب الشوء احسن تخيص ووصفت كتابات دارون ابداع وصف
 قرأناه لكتاب قالت "ان الحجارة الكبيرة النخمة توضع في اساس البناء وعليها استتدهد ولو لم
 تكن مزخرفة مثل الحجارة المنقوشة التي تقام بها جدرانها فهي مثل الحقائق العلية التي تبني
 عليها العلوم ولقد كان من امر دارون انه قطع هذه الحجارة همة لا تعرف المال وعرضها على
 قرائه كما هي من غير برقة فاذا وجد امرًا محققًا قال انه محقق واذا وجد مرجحًا قال انه
 مرجح واذا وجد محتملًا قال انه محتمل واذا وجد مشكوكًا فيو قال انه مشكوك فيه ولم
 يبرش الحقائق" وقالت في مذهب دارون انه غاية ما يتوق اليه عقل العقلاء ويو تكشف
 اسرار الخلق الحية كما كشفت اسرار المواد غير الحية بواسطة علم الفلك والجيولوجيا
 والطبيعات. ويبحث عن العنل الثانوية للكون الاكي مثل بحث علماء الفلك والجيولوجيا عن العنل
 الثانوية التي فعلت بانكزة الارضية

وكان لهذه المقدمة شأن كبير في نوادي العلم الفرنسية لانها جاهرت فيها بما كان العلماء
 يخافون الجاهرة بو حينئذ بل لم يكن جمهور الفرنسيين يعرف شيئًا عن دارون ومواقفاته غير
 ما يسمونه من افواه خصومه ويقرأونه في كتبهم وجراندهم وهو انه كان كبير اوشيطان
 متجسم في جسم انسان كما كت سمع عنه منذ ثلاثين عامًا. وكأنها ازاحت الستار عن عيونهم
 فاقبلوا على قراءة مقدمتها اي انبال ولذلك رأيت ان لترسع فيها وتجعلها كتابًا كبيرًا قالت
 هذا الكتاب ونشرته وصنفته اصل الانسان والجماعات وهو افضل مؤلفاتها وقد وصفه المسيو
 جاك بويه في جريدة العلم العام الاميركية فقال انها شرحت في القسم الاول منه اصل الحياة
 وتغير الاحياء على الارض تبعًا لنموس الوراثة ونموس التغير وقالت ان الموجودات الآلية كلها
 تحت سلطة هذين الناموسين المتضادين وقد اثرا فيها فذواعها وشكلاهما فصارت على ما تراها .
 وكان كل فرد منها نتيجة حياية نتجت من فعل الوراثة والتغير على ضروب شتى مدى الدهور
 الطويلة . والوراثة بمثابة الرجوع الى الاصل او بمثابة كمية ثابتة في عملية جبرية والتغير بمثابة
 عامل مجهول متغير والحلي نتيجة بينهما . وشرحت ذلك شرحًا مسهبًا فلم تكتف بالاحكام
 المجردة والظنون الزهمية بل جرت مجرى دارون نفسه في ذكر الاسباب والمسببات والاعتقاد
 على المحسوسات والمشاهدات والاتجاه الى قياس التليل في البحث عن غير الزمان
 وقد ذهبت الى ان الاحياء الاولى لم تكن محصورة في بقعة واحدة من الارض بل ظهرت في
 اماكن عديدة في وقت واحد لما انخفضت حرارة الارض وتكاثف بخار الماء فصار يجازًا .
 ثم تبعت الدرجات التي سارت فيها الاحياء في ارتفاعها المستمر الى ان بلغت نوع الانسان وبيت

إن مبادئ العقل في الإنسان لا تمتاز عنها في غيره من أنواع الحيوان إلا في الدرجة
 وذكرت تاريخ ارتقاء الإنسان في سلم الحضارة ووضعت فروصه المختلفة والمشابهة بينها
 وبين القرد في البناء التشريحي . وانتقلت إلى البحث في مزية نوع الإنسان وقالت إن اللغة
 الأولى التي استعملها للتعبير عن حاجاته كانت لغة الإشارة ثم استعمل الاصوات المختلفة مقلداً
 بها الطبيعة فسمى الحيوانات بأصواتها ولم يكن في لغته أكثر من مئة كلمة ولكنها كفته
 الوفاً من المنين إلى أن كثرت تصوراتها وحاجاته فدل عليها بأصوات أخرى . وافادت الأدلة
 العملية على أن ذلك كان بعد تفرق الناس على وجه البسيطة لا قبل تفرقهم
 وبحثت في القسم الثالث من كتابها عن تاريخ الاجتماع الإنساني من حين كان الإنسان
 يعيش بالصيد والنقص فقط إلى أن بلغ ما يملكه من الارتقاء في الصنائع والأعمال وإطلاق
 الحرية لكل فرد من أفراد نوعه يستعمل قواه كلها كيفما شاء فيكون ارتقاء النوع كله مجموع
 ارتقاء كل فرد من أفرادِهِ

ولما رسائل كثيرة في هذه المواضيع نُشرت في أشهر المجلات العلمية ولم تقتصر عليها بل
 عادت منذ سنين قليلة إلى البحث في المسائل الاجتماعية والاقتصادية فشاركت المسؤولون
 ساي سيف قاموسه الجديد في علم الاقتصاد السياسي . وأبلغ مقالة كتبها فيه عن الفلسفة
 اليقينية (الوضعية) يثبت فيها أن واضعها ليس أغسطس كوت كما يذهب جمهور الكتاب بل
 اللورد باكون النيلسون الانكليزي وقد نقلها كوت عنه بعد أن سمعها مستحفاً . ومن أول
 مبادئ هذه الفلسفة أن الإنسان يستطيع أن يعرف العلة الأولى ويصل إلى معرفتها
 بالاستدلال العقلي قالت وهذا خطأ فإذا أريد بالعلل الأولى الأسباب الثابتة التي تنتج
 عنها المسببات فذلك ممكن ولكن إذا أريد بها السبب الأول لتوأمين الحوادث الطبيعية فذلك
 مما لا يستطيع العقل البلوغ اليه إذا كان العالم أزلياً

ولما من المؤلفات كتاب " زروستر وزمانه وتعاليمه " لبيف جيلدين " والعصور التي قبل
 التاريخ " والأرض وسكانها الأقدمون " وتفسير الفصول الدوري " وقد أيدت في هذا
 الكتاب أن اشتداد الحر والبرد على الأرض في بعض السنين دون غيرها متعلق بأوضاع
 السيارات حول الشمس

فأرأة مثل هذه تنقر بها بلادها وينقر بها عشاؤها وقد اعربوا عن أكرامهم لها وأعجابهم
 بمواهبها منذ عامين بوليمة فاخرة أولوها لها . وهي الآن ساكنة في نولي قرب باريس مشرفة
 بالأكرام والوقار

مؤتمر النساء العام

لدام بمقرب صروف من أعضاء الشرف في جمعيات اتحاد النساء العام

دع كتاب مصر والمند يجتهدون عن حال المرأة في بلدان المشرق وهل يجوز لها أن تكشف وجهها وتظهر يديها وتكلم غير زوجها وأبويها ويستدلون من تاريخ أسلافهم على أنه لم يكن يضيق على إسهامهم في عصر الطفلة الأولى كما يضيق على نساءهم الآن. بل دعيتهم بتكون نساءهم بأنهم سيرفعون عنهم قيداً لا يقيد به العبد الرقيق ويشركونهم سيقاً بعض نعم الحرية التي خصهم الله بها. وانتقل معي هنيئة إلى بلاد أوربية دخلت وبيع الحضارة بعد أن خرج المشاركة منها — إلى بلاد الإنكليز الذين كان أسلافهم يحرقون أسراهم في قنايل العيدان لما كانت بالوقت بالغة أوج الحضارة والعمران ثم نادياً نسيج الرحاب ضمّ مئات من شعبة نساء المكونة برئاسة الاميرة الفاضلة والكتابة الشهيرة كريس بردين واعضائوه يخطين في كل الموضوع الادبية والاجتماعية والعلمية وقد تفرعن من الخطب ما لو طبع كله لملا ثلاثة آلاف صفحة ومنهن من انكلترا ومستعمراتها وأميركا وفرنسا ولمايا وروسيا والنساء وإيطاليا وأسوج وبروج وهولندا والدنمارك وسويسرا وبلجيكا وإيسلندا والنميين وألمند وفلسطين وبلاد فارس - بنين عن مليون وربع مليون من النساء المشتركات في جمعيات اتحاد النساء العام. وخير ما نصف به الغرض من هذا المؤتمر أن أذكر خلاصة الخطبة التي قمت بها رئيسة الفاضلة في السادس والعشرين من شهر يوليو الماضي حين اجتماعه أول مرة

قالت بعد أن رجيت بالحضور أنها ترى في ذلك النادي الحافل نواب جمعيات النساء في البلدان الأكثرية وكل جمعية منها تعمل عملها في بلادها حسباً لتفضيد شؤون تلك البلاد مراعية أحوال الزمان والمكان. ورُبّ معترض يقول كيف يتسنى لجمعيات مختلفة الاجناس ومذاهب ولاغراض والمطالب أن تشترك معاً في السعي وراء غاية واحدة وغرض واحد. أما نحن فنحب أن اختلافنا هذا هو مصدر اتفاقنا وغاية اجتماعنا لانا اجتماعنا لكي نزيل كل اختلاف يحول دون بلوغنا الغرض الأهم الذي اجتمعنا لاجله وهو المصلحة العامة وانتفع الشامل لنوع الانسان بروح الخيرة التي تحبها افضل شيء في هذا الدنيا. واول شرط نشروطه على كل سيدة تنظم في سكتنا أن تجري بموجب القاعدة الذهبية القائلة كما تريدون أن ينعم الناس بكم افضلوا كذلك انتم ايضا لهم. والسيدات اللواتي وضعن نظام هذا المؤتمر رأين انهن اذا خصصن نساء امة واحدة ومذهب واحد ضاعت الفائدة المطلوبة منه وهي إيجاد مركز عام

يجتمع النساء حوله من كل الاقطار والمذاهب ويجتنن فيه عن الاساليب التي يجب ان
يجرمن عليها لكي يتركن هذه الدنيا افضل مما وجدتها حين ولدت فيها واجل

ثم قالت ان لجنة الادارة ترجو ان اجتماع النساء في ذلك المؤتمر يوسع معارفهن ويجعل
كلاً منهن تعرف احوال الاخرى واعمالها والمصاعب التي تعترضها في بلادها فتقوى ربط
الحبة بينهن ويقوى املهن بالنجاح. ومن الاغراض التي تطرح امام المؤتمر للنظر فيها والاترار
عليها انشاء عمل عام يستمر منه عن كل ما يتعلق بالنساء في كل البلدان. ثم قالت وقد لقيت هذا
العصر بعصر المرأة ولا مشاحة في ان الخمسين سنة الاخيرة غيرت حالها فزاد ما يطلب منها للريشة
الاجتماعية ولذلك وجب ان يحتشد النساء بعضهن بعض لكي يتعلمن ويتدربن وينتقلن كل
ما يعود عليهن وعلى العالم اجمع بالنفع والفائدة. والنساء اللواتي كسرن قيود التقليد وهدمن
الاسوار التي كانت تقع امامهن من طلب العلم العالية وشاركة الرجال في اعمال الحياة لم
يكنن يتحمن عملهن حتى الآن ولم تنزل المسالك وعرة امامهن ولكن عليهن ان يسرن فيها
ويقتنن الملائمات التي يتطمنن ان يمتلن ذلك ولا يضمن شيئاً من خواص المرأة. ولما شرعن
في عملهن كانت المدارس الكبيرة مغلقة في وجوههن وكان اساتمتها من الطراز القديم الذي
يعيب على النساء طلب العلم فلم تضعف عزائمهن بل اعتضد بمضهن بعض وحققن المثل
القائل ان الاتحاد قوة فانشأن الجمعيات والنقابات في سلكنها وادونها على محور الدستور الذي
يأس بانخضوع للاكثورية ويحفظ حقوق الاقلية. واتصلن من ذلك الى معرفة الفرق بين
الحكومات الدستورية والحكومات الاستبدادية. لكن كان كثيرات منهن يحسبن ان اجتماع
النساء وحدهن من غير ان ينضم الرجال اليهن امر وقتي لغرض وقتي دعت اليه الاحوال
الحاضرة ولكنه لا يصلح ان يبقى دائماً معها كانت فوائدها كثيرة فان الرجل لم يخلق ليكون
وحده وكذلك المرأة لم تخلق لتكون وحدها. اما في الزمان الماضي فلم يكن النساء يتعلمن
ويتأهلن لمشاركة الرجال في الاعمال العمومية ولا ليأخذن نصيبهن من حل مشاكل الحياة
والقيام بمطالبها وحتى الآن لا ينتظرون ان يرحب بهن الرجال اذا ظلمن مشاركتهم فيها ولو
كن قد تأهلن لها ولكن لا يبرح من بال النساء ان جميعاتهن كلها انما هي وسائل لا غايات
وان الغاية المقصودة هي اصلاح حال اناس انما يرصل اليها باشتراك الرجال والنساء في
السعي وراءها لان يعمل هؤلاء واولئك عملاً واحداً في وقت واحد بل ان يعمل كل فريق
منهم القسم الذي يخصه من ذلك العمل

ثم قالت وقد يظن البعض ان الغرض الاول من مؤتمر النساء ايجاد الاساليب التي تمتد

لمرأة بما يجب عليها لبيتها وكنك تقول ولا تخشي ان نجد عائقاً ان هذا ليس من غرضنا على الاطلاق
 ان نعتقد ان اول واجب على المرأة القيام بشؤون بيتها ومن مقامها في الدنيا هو على حسب
 قياسها بما يطلب منها لبيتها ومقام البلدان كلها هو على حسب مقام بيوتها والزوجة البيئية فيها .
 ولحجة الوطن مقام رفيع في نفس المرأة فعلى نساء كل بلاد من الحضارات في هذا المؤتمر ان
 يتقين لبلادهن المقام الاول في قلوبهن ونفوسهن ولو شاركن اخواتهن اللواتي من بلدان
 اخرى في ما يعود بالخير العام على نوع الانسان . اني ان قالت لهن كلهن ينتظرن بعين الرجاء
 ذلك الزمان الذي تصير فيه المكونة دارة للامن والراحة والسلام والصححة العقلية والجسدية حينها
 تزول المغتربات العلية متاعب البيت ويصعب الناس كلهم اكرام نفوسهم وضبطها وتساوى الفرص
 لجميع الناس وينسى الانسان حقوقه لاشتغاله بواجباته وينسى الزوالدون متاعبهم بما يجدونه
 من الفرح بالاولاد حينئذ تصنع البيوت فتصنع البلاد ويشب الاولاد ليكونوا احسن مما ازرعوا
 وزوجات واباء وامهات

ثم تقدمنا النائبات الى الرئيسة وتليت بعض الخطب ودعي الاعضاء فلما اكملت القيلة الى قصر
 ستورد هوس وحلمين ضيوفاً على دوفة سذرلند وكوتة ارددين وعاد المؤتمر الى الاجتماع في اليوم
 التالي وما بعده الى تسعة ايام وانقسم الى اقسام مختلفة وبحث اعضاء كل قسم في موضوع
 قسمين ، وهذا اذكر خلاصة ما تلى في هذه الايام نقلاً عن الجرائد الانكليزية

٢٧ يونيو

قسم التعليم جلست كوتة ارددين في كرسي الرئاسة في الصباح وكان موضوع
 البحث " حياة النول ونريته " فدار الكلام على عقول الاولاد وما يجب على الوالدين نحو
 اولادهم وعلى التعليم من حيث كونه معداً للاعمال وعلى علاقة البيت بالمدرسة
 وطلت من فرنس غراي في كرسي الرئاسة بعد الظهر ودار الكلام على الكتابات
 المعروفة بساتين الاطفال وتعليم الاولاد الذين فيهم عاهات عقلية او جسدية
 قسم السياسة جلست مرسبول الاميركية (نائبة الرئيسة) في كرسي الرئاسة
 ودار الكلام على حق انتخاب النساء للتواب فذكرت احدى السيدات ما فعلت النساء
 الاميركيات في هذا الشأن وقالت ان الرجال لم يحوونوا كلهم حق الانتخاب في وقت واحد ولكن
 الحزب الذي سعى في تحويل هذا الحق لتريق منهم كثر انصاره من ذلك الفريق . وقد
 اعطيت النساء حقوقاً كثيرة حرمنها قبلاً حتى سادين الرجال في كل شيء الا في الانتخاب .
 ومعلوم ان انتخاب شريك للحكم في ادارة البلاد اذا كانت الحكومة دستورية نياية ولذلك

فخرمان المرأة من حق الانتخاب بحرمها من حق الاشتراك في الحكم تبقى محكوماً عليها من غيرها في بلاد كل واحد فيها حاكم على نفسه وتكون بمثابة العبد حيث الرجال كلهم أحرار ولذلك فهي تطلب أن تعطى حق الانتخاب لأنه من الحقوق الطبيعية لها كما نسيرها. وتكلمت بعدها السيدة اينواوغبرج الالمانية وهي دكتورة في علم الحقوق فتالت ان للنساء الالمانيات حق الانتخاب بموجب الدستور الالمانى ولكنهن لا يعملن بموجب هذا الحق لانهن لا يعرفن قيمته حتى الآن ولذلك بذلت المهمة فينا بفاظن لطلب ما يحق لهن حسب دستور بلادهن. وتكلمت سيدة اخرى في ان الانتخاب لا يليق بالنساء وذكرت اعتراضاتها عليه وفي جملتها ان المرأة التي تختب يجب ان تكون مستعدة لاعمال يتبعها القيام بها من القيام بما يطلب منها لبيتها وفي جملة ذلك الانتظام في سلك الجنود ورجال الشحة (البوليس) ورجال الادارة والقضاء على اختلاف درجاتهم. فسمع لها الاعضاء ولكنهن لم يستحسن مقالها وقامت واحدة منهن وفتت اقوالها

نسم الحرف يراد بالحرف ما كان كالطب والتعليم والتصوير وقد جعلت مسر كرتون في كرسي الرئاسة ودار البحث على الحرف التي يليق بالنساء تعاطيا فلا تعترض دون ما يطلب منهن ليوتنهن. وقالت الرئيسة ان النساء اللواتي يعملن بيوتن لا يكون اعاضن ناشجا عن الحرف التي يتعاطيها بل عن انهن لم يكن مستعدات لادارة البيوت. وقالت سيدة اخرى انه يجب على كل بنت ان تعلم حرفة ما الا اذا كان ابوها غنيا واعطاهها مالا يكفي ريعه السوي لمعيشتها وانه لا يليق بالابنة ان تعلم حرفة ثم تتركها متى تزوجت لان المهارة في الحرف لا تتال الا بعد طول المزاولة فاذا تعلمت اليوم حرفة لتتركها غدا كانت كمن يضع وقتها عيشا في تعلمها ومداها مر ففاهد البنات عن تعلم الحرف او تقربهن من الزواج لانه متى علمت البنات ان ما تعلمه اليوم تضطر ان تتركه بعد حين لم تبع نفسها في تعلمه. وكذلك البنات التي تعلم حرفة وثقنها وظهر فيها اذا علمت ان تزوجها يضطرها الى ترك تلك الحرفة فقد تمتنع عن التزوج لكي لا تترك حرفةها. وما يوسع عليه ان تعلم المرأة حرفة شريفة يمكن ان تقوي قواها العقلية ويمتد تأثيرها الى سلبها ثم تضطر ان تتركها اذا تزوجت وتضمر كل فوائدنا منها. والبنات التي تعلم حرفة تقوي فيها قوة الادراك واللدربة والنظر في العواقب لأصلح لان تكون زوجة وربة بيت من البنات التي تقضي اوقاتها في التزهة ومطالعة القصص. ومن الحرف التي يتعلمها النساء ودار البحث فيها صناعة الطب والتصوير وكان البحث عن الطب برئاسة الدكتورة غرت اندرسن والبحث عن صناعة التصوير برئاسة لادي ستانلي ويستفاد من البحثين ان

النساء يتقرن هاتين الصانعتين ويمتدّن بهما
 في قسم الصانع والقوانين في ويراد بالصانع الاشتغال في العامل الكبيرة كعامل
 المنزل والنسج والساعات وما يجب ان يسنّ لذلك من القوانين التي تحمي المشتغلات وتزيد
 مكاسبهنّ وتثقل نواعيهنّ تشكلت من كلّي منشأة العامل من قبل الحكومة في الولايات
 المتحدة الاميركية ويثت مزار الصحة في العامل الكبيرة والمخاطر الكثيرة من سكن
 العاملات فيها

في التحكيم العام في وفي المساء اجتمع اعضاء المؤتمر برئاسة كونتة ابردين وبمخبر في امر
 التحكيم انعام بين الدول وحضر الاجتهاد اول ابردين والسليطان محمد خان ورئيس الاساقفة ارنلد
 وهو اميركي كاثوليكي وكثيرون من اعضاء مجلس النواب. فقالت كونتة ابردين ان مجمع النساء
 في كندا عرض على مجامع النساء في المسكونة كلها ان تقرّ على قرار مفاده بذلك الجهد في
 اقامة مجلس تحكيم عام يحكم بين الدول في ما يقع بينها من الخلاف متعاً للعروب ويلائها .
 وقالت ان هذا من اخص اعمال النساء ومن اقدر عليه من غيرهنّ

وتلاها رئيس الاساقفة فقال انه خليق بالنساء ان يبذلن جهدهنّ في هذا السبيل وسيكون
 لقرارهنّ هذا الشأن الكبري في مؤتمر السلام المقترود الآن . وقد صارت مصالح الامم في ايدي
 شعوبها ولذلك فهو يرجو ان نواب الشعوب المتحمسين الآن في مؤتمر السلام يعملون حسب
 مشيئة الشعوب التي اتابهم عنها وقرروا انشاء مجلس التحكيم فيجري العدل بين الامم ويملك
 عليهم السلام الذي تنوء منذ ازمان طويلة

ثم تلي القرار وهو ان مؤتمر النساء العام يوجب على النساء ان يبذلن كل جهدهنّ يستخدمن
 كل واسطة لانشاء مجلس تحكيم عام يحكم بين الدول . وقد بعثت البارونة برثا فون سندر
 النمسوية بهذا القرار الى مؤتمر النساء وبعثت معه كتابة تقول فيها ان العالم سينتقل قريباً من
 قرن الى قرن ومن دور سادت فيه الشرور والمفاسد الموروثة عن القرون السابقة الى دور
 هدوت فيه السبل نتيجة نوع الانسان منها . ولهذا النجاة عقد مؤتمر السلام ولكنه ليس مكلفاً
 بها وحده بل كل احد مكلف يانب يساعده بكل طاقته في البلوغ الى هذه الغاية . ثم قامت
 مدام سلنكا الالهانية وقالت ان ما فعتة النساء حتى الآن في امر مجلس التحكيم العام يدل
 على ان صوتهنّ يمكن ان يطبق المسكونة كلها ويسمع من اقصى الارض الى اقصاها . وقام
 كثيرات من الاعضاء وواقفنّ على هذا القرار ثم اقرّ تأليه المؤتمر بالسرور والانتهاج

سأقي البقية

قصة لويس ده رجمون

الفصل السادس

في تلك الليلة ارسلتُ يما الى قبيلة من القبائل التي تمكنت بيني وبينها عرى الصداقة وقت وليمة الحوت وقتلت لها ان تخبر شيخها بما انا فيه من الضيق وتستجد به وبرجاله. وكانت هذه القبيلة على ثلاثة ايام منا فذهبت اليها وصادت بعد ايام وقالت لي ان الشيخ وعدنا خيراً وانه سيرسل اليّ نفرًا من رجاله ثم حضر هؤلاء الرجال وهم عشرون فقط فاستقبلتهم ورددت بعضًا منهم واوصيتهم ان يأتوني بغيرهم ففعلوا. ولما رأى الشيخ الذي كنت عنده اني احضرت رجالاً كثيرين وهم بالمدّة الكاملة اوجس شراً والتقى بي واخذ يعيرني على انتهاكي حرمة الضيافة واستدعاني الرجال لمحاربتهم في بلادهم وانا ضيف عليهم. فتهافت ذلك وقلت له اني افكر منذ مدة في الطريقة التي سلب بها تينك الثناتين فوجدت ان لا حق له بها ولتلك فانا اعزم ان اخذها منه فان رضي فيه والا فليبت انهما له في ميدان التزال

وهؤلاء البرابرة لا يفهمون الحجّة والدليل ولكنهم يفهمون غرض المتكلم حالاً فلم اتي غير ما زج بل قاصد استخلاص البنتين منه عنوة فاخذ النيط منه كل ما أخذ ولكنه رضي ان ينازلي في ميدان الصراع ثم قال انه سمع بسهامي الطيارة فلا يسمح ان احاربها بها. وبعد جدال قصير قرأ بنا على ان نتصارع مبارعة ضمن دائرة محدودة تحيط لنا على الارض فمن اخرج خصمه منها مرتين من ثلاث مرات فهو الظافر والثناث له. وانا الذي اشار بذلك لاني كنت ماهراً في اماليب المصارعة درستها على رجل فرنسي من جنود حرب القرم اسمه فيجيه كان ساكناً في جينا. وقد رأيت ان رجال الشيخ يكرهونه ويودون ان اتلب عليه واحبوا ان اتازله على اسلوب آخر واستعمل قوتي العجيبة لكي يتحقق الفوز لي لكنني اخترت المصارعة لعلي انهم لا يعرفون اخذها. فخططنا على الارض شكلاً مربعاً وادّعنا بالزيت وعصمت شعري وكان الشيخ اكبر مني جسماً واشحن عضلاً ولكنني لم اكن اخشى قوته بل كنت اخشى ان لا يأم لي بالظبة اذا غلبته فاعتمدت على الله عالماً اني اجاهد في سبيل تينك المسكينتين فلا بد من ان يتصرف عليّ. وترجع الرجال حول مكان الصراع في نصف دائرة ولم يكن الا طرفة عين حتى رأيت ذراعي ذلك الجبار حول صدري وعانني وكأنه اراد ان يحسني بتقلبه فتخلصت من يديه وقبضت على تغذيته ورفعته على ظهري وطرحته في الهواء فوقع

خارج المربع وكاد يندق عنقه ، فدُش رجاله من ذلك واخذوا يضربون اقتحامهم بأيديهم علامة الاحتجاج لانهم كلهم من رجال الرأس بقدرهم القوة فندرها وعلمت حينئذ انهم صاروا يميلون اليّ فتشوت عزيبي . الا ان المياري نهض من سقطته حالاً وعاد اليّ متحرماً متحذراً فجاولنا برهة ولم اقدر ان اقال منها مأرباً وخفت ان تحور قواي اذا طال الصراع لاني لم اكن جلوداً مثله فقبضت عليه كما قبضت اولاً وجاوت ان ارضعه علي ظهري فتمأص مني حالاً فانيته من جانبيه حتى اضطر ان يقف علي رجل واحدة ودفعته دفعة عنيفة فاخرجته من المربع ولكنني وقعت لما دفعته وكان وتوعي داخل المربع وللحال علا صياح الرجال المجهدين حولنا فعلمت اني فزت عليه وان رجاله اتروالي بذلك . ولكن لم يكن الا شدة طرف حتى نهض اليّ وبادرتي بلكة علي في همت كثيراً من امثالي وملاّت في دماً وكادت تصرغي . وكان رجاله اغتاضوا منه علي هذا انذر فنهضوا كرجل واحد وكادوا يهجمون عليه ويطعنونه برماحهم . واشتد غيظي منه فاستلكت خميري من نطاقي وكان صغيراً دقيقاً وطعته بي سفي صدره ثم ارجعته الي منطقتي وهم لا يرونه فوقع علي الارض قبلاً وهم يظنون اني قتلته بقوة فوق الضيمة جزاء غدرو بي . ثم دست علي صدره مكان الجرح لكي لا يخرج الدم منه ووقفت امامهم كما يقف المصارح الظافر وناديت صاحب ثاروه لانه يجوز لسيدوه الاقرب ان يدعوني الي المبارزة وياخذ ثاروه ولكنه لم يفعل لان القبيلة كلها كانت تكره الشج الظاهر وعنوه وزاد كرههم له لما راوا غدوره بي . ثم هناوني وعرضوا علي ان اكون رئيساً لهم بدلاً منه . واولمت الرلائم علي جاري العادة ونكتهم لم ياكلوه احتقاراً له بل شوهه ولوهه بلعاه الاشجار ووضعوه بين اعضاء شجرة كبيرة . ولم تعلم الثقات شيئاً مما جري له . ثم ودعت القوم واخشيتهم معي وبها لا تصدقان بالسلامة وبذهبت مع الرجال الذين جاءوا للجدتنا ولم نسر طويلاً حتى نقرحت اقدامهما من وعورة الطريق فصنعت لها محلاً من لحاء الاشجار علقته بحشبتين كبيرتين وكنا نتناوب حملنا فيه انا والرجال الذين معي وشكا الرجال من ذلك لانهم لم يتادوه فجمعت اهلها انا وبيا حتى خارت قواها . ثم تركنا الرجال وعادوا الي بلادهم وسرنا وحدنا في تلك العواقب ولم يظل سيرنا حتى باننا مهلاً كثير النبات والاشجار فيه اقوام تعرفهم فنزلنا عليهم الي ان استرحنا من وعناء السفر ثم طوينا السير الي ان باننا نهراً كبيراً فصنعنا ريثاً ونزلنا فيه وكنا نسير نهراً وتزل علي الكطي دليلاً . وكان الطعام كثيراً من الجذور والطيور والاسماك . وافت الكلب الثنائين وكان يذهب من نفسه ويصيد لها البط فانعشت قواها وطودتها فضاحة الصبا بعد ان كانت كالجائز عند ذلك الطاغية . وكانها حبتا اني عاندت بهما الي

بلاد المتحدين فلم اثنأ ان اخبرها بان القبيلة التي كنا ذاهبين اليها مثل القبيلة التي كانت فيها
لكي لا ننسى عيشنا

وسررت ايام ونحن نواصل السير الى ان بلغنا قوم ييا واشعلنا لم التيران علامة قدومنا
فسرو بعدتنا اليهم ورجعوا بنا وقالوا اني عدت بزوجهين من قومي وخافت القاتان منهم واعرتنا
في البكاء لما رانا كوخني لا يفرق عن اكواخهم الا قليلا فانشطرت ان ابني لما كوخنا من
سوق الاشجار تقيمان فيه ولم يكن الا ايام قليلة حتى الننا تلك المباشرة وسئنا للاقدار ولكهنا
بقينا تخافان البرابرة خوفا شديدا ولا سيما في الليل

وكنت اتضي النهار في قطع الاخشاب وعمل المقاعد وانكرامي ونحو ذلك فجلسان امامي
تعيان بعض الاقاني وشلون اشعارا كثيرة تحفظانها غيا . وكانت ييا تعني يجمع الحدور
والاشجار طعاما لها ولم استطع ان استخدم نساء غيره، معا لتلا يحسن انفسهن زوجات لي
لان المرأة لا تطعم الرجل عدهم الا اذا كانت زوجة له لكن نساء القبيلة كن يصنعن لنا اشياء
كثيرة ويهدين الينا من انواع الطعام ما تصل اليه اياديهن وصنعن لنا حصرا كنا بسطباتي
اكواخنا . وزرنا قبائل كثيرة من الشعوب الجاورة لنا وكان الكلب يذهب معنا فتبعه عليه
كلاب السكان وهي لا تنبح مثله بل تعوي عواء فيأتي السكان ويطلبونه متى فلا اقدر ان
اصرفهم عني الا اذا ادعيت انه اخي وقد مات وتقمص كلبا فلا استطع فراقه ولا يستطيع
فراقني وهم يعتقدون بانقمص فيصدقون قولي

وكنت اصيد اطيب انواع السمك فلم تحل مائدتنا منه يوما واحدا وكثيرا ما كنا نأكل
الشواء ريشا اي نشق الابنم او القنقر وجلدته عليه ونطرحه على الرضفة اي الحجارة المطاة
ونعطيه بالملح اي بالجر حتى ينضج ونأكل معه جوار نوع من الشجر . ووجدت نوعا من الارز ينمو
بريا فكنا نجدهم ونشويه فربكا ووجدت حيوبا كالشعير فكنا نذقها ونضع منها خبز ملة .
فمنا عيشة الراحة والهناء ولكن كانت تصيبنا ايام يؤس فقمنا الى اوطاننا ونضيق علينا
الارض بما رحبت

ولم تكن معرفتي باللغة الانكليزية تامة كما هي الآن فاخذت القاتان تعلماني اياها على قدر
طانتها وكانتا تحفظان كثيرا من الاشعار والقصود من شاهير الكتاب تعلماني اياها وبمثل
ذلك انقضت الايام ونحن لا ندري بها . وسررت ييا بما رآته علي من امارات السرور والسكينة
لانها حسبت اني صرت اقيم مع اهلها ولا ارحل بها . وكانت القاتان تعرفان الانجيل غيا
فكانتا شلون علي فصولا منه وصرنا نصلي الى الله سوية واخذت اعلم ييا مبادئ ديانتني بما

يصل أيدى فمهما . ويعتقد فيها قوسها بوجود روح عظيم قادر على كل شيء . وهم يعبدهم كما تعبده
الله والفرق بيننا وبينهم أننا نعبد الله حياً به . وما هم يعبدهم خوفاً منه .
وكانت الفتاتان تعرفان من جغرافية استراليا أكثر مما أعرف كثيراً لانهما تعلمتاها جيداً
في المدرسة . وأكدت لي أن السفن تمر بقرب المكان الذي كنا فيه فعدنا إلى مراقبتها ورأينا
سبينة منها ولكنها لم تدر من البر بل أهدت عنه سريعاً وغابت عن نظرنا فلما يشتتا منها
الطرحتا على الأرض وأعرلنا في البكاء

ومرت سنتان ونصف ونحن على هذه الصورة نعلم السكان بعض الأمور الضرورية
وينضرب في البلاد ثم تعود إلى مكاننا ونراقب البحر والامل رائدنا إلى أن شاهدنا فيه سفينة
أخرى فأسرعت إلى القارب وتبعني فيما والفتاتان رغمًا عني وأقبل كثيرون من السكان اليانظلبت
منهم أن ينزلوا في قواربهم ويسرعوا نحو السفينة وأخذنا نجذب وننادي ولكن بعث أصواتنا
ولم يجيبنا احد وكان الذين في السفينة حبراً اناجيشاً عرمرماً مرةً للإيقاع بهم فاختنوا
عن الانظار لكن ذلك لم يخطر ببالنا حينئذ ولو خطر لنزلت وحدي ولم ادع احدًا ينزل
معي . وظلنا نجذب إلى أن قاربنا السفينة والفتاتان تكادان تطيران من الفرح وبها تشيزان
بايديهما وتناديان بأعلى صوتيهما . ولما صرنا على نحو ١٥٠ مترًا منها وقتت وناديت من فيها وإذا
أنا بصوت جدية أطلقت علي ولا أعلم حتى الآن هل أصابني رصاصها في فخذي فخرحي
أو دعت الفتاتان ونهضتا قائمتين فزالت موازنة القارب وسقطت وجرحت فخذي ولكنني
أعلم أنني سقطت سقطه عيفة والفتت وإذا أنا في البحر وبها تسبح بجاني وتحاول رفع راسي
فوق الماء وكان القارب قد قلب بنا فاصطحناه وصعدنا إليه وحينئذ عدت إلى نفسي والفتت
إلى ما حوطني فلم أجد الفتاتين فصرت أناديهما كالجنون

لكن وأسفاه لقد غرقتا وبها تحثمان بانجاة غرقتا في يوم عدنا من أربع الايام غرقتا ولم
بين لها اثر . والظاهر انهما تعانقتا لما مال القارب بنا فعاصتا إلى قاع البحر ولم تصعدا منه
بعد ذلك

حينئذ لها فقد نجحنا من المشاق الكثيرة التي كتبت لي في كتاب الدهر لكنني لم اصدق حينئذ
انهما غرقتا وان نجحتهما . اصححت ضرباً من المحال فجعلت اغوص في البحر ابحت عنهما واحضت
البرابرة على العوص والتفتيش . ونزف الدم من فخذي فخارت قواي وكاد يغمي علي وأنا غائص
في بحار من الحزن والاسف والتسوط . وكنت اعزهما مثل اختي أو ابنتي وارجو ان اوصلهما
إلى دار السلام والامان تحفظتهما مني ايدى الردى وتركتني وحيداً أسيداً . وقد حدث

ذلك منذ سنين كثيرة ولكنني حتى الباعة وحتى المئات انسيهما بقلب كئيب واليوم نفسي
لاني لم انسيهما من التذوق معي الى القارب
ولما عدنا الى البر جعلت افنش عن جثتيهما على شاطئ البحر وبيتيت على ذلك ساعات
كثيرة الى ان تولاني التنوط وكاد يقضي عليّ الالام وكانني استيقظت من حلم كنت فيه
فرايت المكان حزلي برابرة متوحشين بأسكان لحم الناس فشتت الحياة ورأيتني اشقي
خلق الله كلهم لانه قضى عليّ ان اعيش في تلك البلاد بقية حياتي . ولم اشكر زوجتي على
تحليلها اياي من الفرق وذلك لرم متي وانكار الجميل ولكن القاريء بعذرتي اذا علم الشدة
التي كنت فيها . وقد لا يبرئني من اللوم كما لا ابريء انا نفسي لاني قصدت تلك السفينة
بثبات من المتوحشين وانظرت ان يقبلي الذين فيها على الرجب والنعمة . هذا هو وزري الذي
اوتر ظهري ولوجوزيت عليه جزاء عادلاً

ولم اشأ ان اعرد الى كوني لان كل ما فيه يذكرني ببيتك المكينتين فعدت الى محلة
السكان واقمت معهم وقد طلت نفسي على ترك تلك البلاد والذهاب الى حيث شاءت الاقدار

السودان ومستقبله

من رسالة للسرو لم غارنته وكل نظارة الاشغال العمومية في القطر المصري

البحر الابيض

الاختلاف بين البحر الازرق والابيض عظيم جداً فالازرق سريع السير ضيق المجرى
عميقه كثير التحدر عالي الضفتين يحف في بعض السنين ويهجر ضفتيه في غيرها . تصفويماعه
وتعكر على الترابي . في مسيله كثير من الزوايا والعارض . والابيض بطي السير قليل التحدر
منتهج المجرى واسع قرب القاع منخفض الضفتين يجري ملؤه على مقدار واحد تقريباً . الفرق
بينه وهو في اعلى ارتفاعه وبينه وهو في اوطأ انخفاضه قليل جداً

وطول البحر الابيض من الخرطوم الى بحيرة نوير حيث يتصل بونهر النيل ونهر الجزيرة . ٦١٠
امال او ٩٧٦ كيلومتراً وفوق ذلك بثلاثين كيلومتراً يتصل بحر الزراف من جانب الشرق
وتحت يمانية واربعين كيلومتراً نهر انسبت وهو اعظم الانهر التي تصب فيه شأننا لانه صرف
لارض واسعة وله فرعان او ثلاثة من الفروع الكبيرة

وتحدر البحر الابيض فيل كما تقدم فهو بين بحيرة نوير ونشودة $\frac{1}{10}$ وبين نشودة

والخرطوم $\frac{1}{2}$ ميله واسع جداً، فقد فيس سيفه ٩٤ مكافئاً سنة ١٨٦٢ فكان متوسط اتساعه ١٧٠٠ متر وهو في أماكن كثيرة ٣٥٠٠ متر قتره أشبه بالبحيرة منه بالنهر وخصناه ولا سيما الغربية على غاية الانخفاض لا يزيد متوسط ارتفاعها على مترين ونصف متر إلى ثلاثة أمتار فوق سطحه وهو في أشد انخفاضه والفرق بينه وهو في أعلى ارتفاعه وبينه وهو في أشد انخفاضه نحو ٦ أقدام . وبلغ أشد انخفاضه في أوائل أبريل أو أواسطه ثم نفع الأمطار في الأقاليم الجنوبية ثمده بالماء ولكن فيضانه لا يبلغ أشده إلا في أوائل سبتمبر . وسرعة تياره في أبان فيضانه لا تزيد على ميلين أو ديلين ونصف في الساعة ونقل هذه السرعة في فصل الشتاء فتبلغ ميلاً واحداً أو أقل . وتون مائه اسمر ضارب إلى العفرة أو اخضر زهرتي ويتغلب عليه لون نهر النيل وهو ابيض تبيي ولذلك يسمى النهر البصر الاصفر . ويطلق على البحر الابيض جنوبي بحيرة نويز (أو جنوبي النيل) اسم بحر الجبل

وينصب منه عند الخرطوم حسب قياس لبنان باشا ٢٧٩ متراً مكعباً كل ثانية في أيام تخاريفه ٥٩٠٧٧ أمتار مكعبة في أيام فيضانه ولذلك فإزده اغزر في تخاريفه من ماء البحر الأزرق واقل في الفيضان

والارض على ضفتيه إلى ما فوق الخرطوم بعشرين كيلومتراً سهيل وأعلى لا شجر فيه تزرع في الجزائر التي تظهر في شجراه حينما ينخفض ماؤه . وعرضه هناك ثلاثة كيلومترات ونصف وقاعه قريب جداً ولا يمكن أدناه السفن من سنجيد والتزول عليها لان الماء قهضاح فيها . ومنى نصب الماء عندها نبت فيها عشب كثير ترعاه القطعان والحواشي ثم يضيق مجرى النهر فوق ذلك وتكثر بين أكثر من كيلومتر ونصف . والفتتان واطمان أيضاً وعلى حواشيهما نبات شائك والارض كلها سهل منبسط ما عدا جبل اوبي وجبل كرون . وبين أنكيلومتر ٨٠ و٩٠ كيلومتر من الخرطوم جنوباً ترى الضفة الشرقية عالية ومنية وفوق ذلك تغطيها الأشراك المشبكة والضفة الغربية واطنة جداً والبلاد على منهاج واحد حتى تأتي إلى الدويم على ١٧٥ كيلومتراً من الخرطوم والزرع محصور في الجزائر وما يلي الماء من الير . ومنى انخفاض الماء بان في النهر جزائر كبيرة يغطيها اللابيز فينقل اليها السكان بهائمهم وينصبون فيها الشراذيف ويقيمون الأكواخ والارض جيدة يزكوزرعها . وأكثر هذه الجزائر لا ينكشف قبل شهر فبراير فتقوى بالشراذيف كما تقدم . وبمرك زرعها سريعاً لشدة الحر فيجهد سيفه شهر مايو . ويختلف عرض النهر هناك من ٧٠٠ متر إلى ٢٠٠٠ متر والضفة الغربية مغطاة بالسط وإذا فاس غمرها ماؤه في أشد ميده جداً . وترى التلال المدروفة بجبل ارشكون على ٣٠

كيلومتراً قبلاً تبلغ الدويم. والدويم تقطة حربية على الضفة الغربية ومنها قام حاكم باشا في حلتند
على المهدي والسهل حولها تسج والموا طيب . وهناك الآن اورطة ونصف من الجند المصرية
والنزول من المراكب صعب لرقه الماء . وفوق الدويم مزارع حسنة والضفة الشرقية مغطاة
بالانجم والغريبة بحراج غيباء من شجر السنط ووراءها سهل تسج وليس هناك شيء من شجر النخل
وعند الكيلومتر ٢٠٨ قرية الكوكبي على الضفة الشرقية وثيها قمر من الجند وهي الحد الفاصل
بين الخرطوم ومديرية شحدة ونقام فيها سوق كبيرة تباع فيها الحبوب والخضر وسكانها خليط
من الحسانية والجليين والدناغلة. والارض غير ويثنتهاك . وفوق الكوكبي جزيرة كبيرة طولها
سنة كيلومترات وهي كثيرة الزرع من الحنطة والشعير والبصل والثوياء والبايماة والدخن. وفوقها
الحراج تغطي الضفتين وتغمرها المياه الى امد بعيد. وعند الكيلومتر ٢٣٥ من الخرطوم يتبدى
الطرف الشمالي من جزيرة ابا وهي كبيرة طولها ٤٥ كيلومتراً واراضها مغطاة بالحراج الغيباء
وطرفها الجنوبي ارفع من الشمالي وترى فيها خرائب بيت المهدي ويكبتها قليل من الشك .
وسير السفن في الشطر الغربي من النهر اسهل منه في الشطر الشرقي . وعند الكيلومتر ٢٥٦
تقل الحراج وتنفرج الارض. وعند فوز ابي قمر على ٢٨٠ كيلومتراً من الخرطوم يتبدى
السدود وهي جزائر كبيرة من النبات وعلى الضفة الغربية حراج ملثثة وعلى الشرقية اعشاب
كثيفة وقليل من شجر السنط

ولا يعبر البحر الايض خوفاً بالرجل الا عند مخاضة ابي زيد وهي على ٢٠٤ كيلومترات من
الخرطوم وهو اتما يعبر هناك في غير وقت الفيضان والاجام كثيفة على الضفتين . وعلى الضفة
الغربية بطاح واعشاب ملثثة يعسر النزول فيها. وهناك يرى نبات البردي اول مرة. ويتبدى
بلاد الشك من جنوبي ابي زيد ويرى في النهر كثير من السدود والجزائر ومنها جزيرة مصران
وهي شجرها طولها اربعون كيلومتراً. وعند الجليلين على ٣٦٣ كيلومتراً يبلغ عرض الاجام على
الضفة الشرقية ٤٠٠ متر وهي كثيفة جداً ووراءها سهل مسهل يغطيها نبات شائك علوه ٣
اقدام وانجم من السنط. والارض سريرة التفتت اطلعها المياه وقت الامطار وفيها جدولان
او ثلاثة. وهناك دم احمد الفضيل وكانت هذه الارض من بلاد الهندكا وهي الآن قفر لا ساكن
فيه اذ قد هجرها اهلها وذهبوا جنوباً هرباً من النخاسين . وفي الجليلين خمس ربوات من شجر
الغرائيت تنهد من السهل في الضفة الشرقية ارتفاع اعلاها ١٠٠ متر وكما في شكل نصف
دائرة اقربها يمد عن النيل نصف كيلومتر وابعدها خمسة كيلومترات
ومن هناك فصاعداً يرى ذباب السرودة وهو في جرم النحلة اليم اللع سريع امتصاص

الدم . والارض فوق الجبلين قفر موحش فيه آجام على الضفتين وفي النهر بينهما كثير من
 القصاب والبطائح والاعشاب الطافية على وجه الماء
 وعلى ٤٤٨ كيلومتراً من الخرطوم حلة الرنق على الضفة الشرقية وهي مأهولة دار فنجي والحراج
 كثيفة على الضفتين والقرية على ثلاثة اميال من النهر وما سلم رجال احمد الفصيح . ولما غابت
 الشمس خيم علينا البعوض على انواعه . والبلاد على نسق واحد حتى تأتي الى احمد انا وهي
 على ٤٤٤ كيلومتراً والضفة الغربية واطنة مشوية والشرقية منطاة بالاشواك والاعشاب .
 واحد انا اكمة كثام البعير ارتفاعها ١٢٠ متراً تبعد عن النهر كيلومترين ونصف كيلومتر
 على الضفة الشرقية ووراء الحراج سهول عشبية فسيحة على مدى البصر ليس فيها من السكان
 سوى شردمات صغيرة من الثلث تعيش بسيد السمك . وعلى ٦٣٢ كيلومتراً من الخرطوم
 قرية كالا على الضفة الغربية وهي للثلث أيضاً والقرى بعدها متصلة على تلك الضفة ووراء الحراج
 وامامها سباح مختلفة الغروض يعلوها العشب والقصب ولا يستطيع المرور فيها الا فرس البحر .
 وعرض السباح على الضفة الشرقية نحو ٥٠٠ متر ووراءها اجمة كبيرة الشجر ووراء الاجمة سهل
 فنج يعطوه العشب وفيه اشجار متفرقة ولا ساكن فيه الا بعض الثلث يقصدونه للصيد
 والتنصص . وعرض النهر هناك من ٣٠٠ متر الى ٤٠٠ متره كثير من جزائر الاعشاب وتوالت
 هذه الجزائر بقرب فشودة . وعلى الضفة الغربية صفان من قرى الثلث احدها على طرف
 السباح والاخر ووراءه والتزول من النهر الى البر متعذر في ذلك المكان . وفي الضفة الشرقية
 خيران كبيرة تصل الى النهر وتمتد ابيالاً كثيرة في البر تغطي صفاتها الاشجار الشائكة
 وفشودة على ٧٥٣ كيلومتراً من الخرطوم وهي في ٢٠ ٥٥ ٩ من العرض الشمالي و ٢٣ ٦
 من الطول الشرقي . والحصن او المعسكر على شان داخل سيف النهر يصل بينه وبين البر بروج
 ضيق وجوانب هذا الشان الثلاثة سباح عميقة والارض الجافة منه تصير سحجة في فصل المطر
 فليس في بقاع الارض ما هو اوحش منها . وامام الحصن جزيرة طويلة كانت تزرع القطن
 ونصب السكر وهي الآن سحجة قصاب والسهول الى الجهة الشرقية خالي من الاشجار لا شيء فيه
 غير القصب والعشب وعرض النهر بين فشودة والجزيرة التي امامها ٥٠ متراً وعرضه بين
 الجزيرة والضفة الشرقية ٥٠ متر وعرض الجزيرة من ٣٠٠ متر الى ٥٠٠ وطولها نحو كيلومترين .
 ونكاد فشودة تكون المكان الوحيد على الضفة الغربية بين كالا وبحيرة نوهر حيث يمكن النزول
 الى البر وفي ما سوى ذلك تعترض السباح والاجمة وتمنع الناس من النزول . وقد اقام مرشان
 حصناً داخل السور المصري القديم وبني فيه برجاً الى جبهة الجنوب من آخر السور سماء

Bastion des Anglais اي برج الانكليز وما بقي من الحصن من اللبن وعلو جدرانها ١٥ متراً وتحتها متر ونصف يحيط بها خندق عرضه متر ونصف وعمقه متر ونصف وعلو البرج نحو تسعة أمتار والسيور خمس غير متساوي الاضلاع طول اربع من اضلاعه ٢٠٠ متر وطول الضلع الخامسة ٨٠ متراً. والى جنوبي الحصن قرية كبيرة للتك ولكن منزل ملكهم على ٢٥ كيلومتراً فوق تشودة

وقد زرع الفرنسيون حديقة من الاشجار المثمرة لكن الجردان لا تبي ولا تذر. والمحواه وطب جداً حتى في شهر مارس والحُر في الظل يبلغ الدرجة ٩٨ الى ١٠٥ وانما كان وفيه كان فيه من الحماية ٣١٢ في شهر مارس ومواجه شهور السنة فلم يكن يصلح لعمل منهم سوى ٣٧ نفساً وكان الباقون مصابين بالحمى او ضفاف الثرى. وتبدي فصل المطر في شهر مايو وتزيد الامراض حينئذ وتبلغ معظمها في شهور الخريف. والبعوض كثير جداً حتى لا يطاق وقد بلغ ميوط النيل هناك هذا العام عقدة ونصفاً الى عقدتين كل يوم ولما دخل شهر مارس كان قد جبط اربع اقدام عما كان عليه وقت فيضانيه. ويكون في ذلك الشهر على اوطار لان زيادة نهر البت تبدي في شهر ابريل

والبلاد فوق تشودة موحشة جداً كأنها قمر بلقع ليس فيها الا قرى التالك على حيد موازي للنهر وهي تكاد تكون منصلة فلا يفصل بين الواحدة والاخرى سوى بضع مئات من الامتار يحيط نخل القصب بكل قرية منها وهو نوع من اللبوم. ويختلف بعدها عن النهر باختلاف عرض السباح التي بينها وبينه فقد يكون عرضها كيلومتراً فقط وقد يكون كيلو مترين او ثلاثة. ويرحل التالك الى داخل البلاد في فصل المطر خوفاً على مواشهم من ذباب السرونة لانه يكثر في ذلك الفصل. والارض السباح على الضفة الشرقية اتسقت منها على الغربية يبلغ اتساعها ٨٠٠ متر الى ١٢٠٠ متر. والفتان واطشان جداً ولا شجر فيها غير النخل المذكور آنفاً. ويكثر هناك فرس البحر وهو يقيم في جزائر الاعشاب التي في وسط النهر. وعند التالك ٨٢٢ اجمة من نخل الدليب تحيط بقرية من قرى التالك

وعند التالك ٨٤٨ متصل نهر البت بالبحر الايض من الجهة الشرقية (وذلك على ٨٠٢٢٦ من العرض الشمالي و٣١٠ من الطول الشرقي) وسعته عند مصبه ٧٠ الى ٨٠ متراً وعمقه في شهر مارس أكثر من ستة امتار ولكن يجري مائه بطي لان ماء النيل يضعف سيره. واما وقت الفيضان فيندفع مائه بعزم شديد ويدفع ماء النيل امامه الى الضفة الغربية. ولون مائه ابيض لبي ولون ماء النيل اسود الى الخضرة. وحينما يفيض نهر البت

ينصب منه ماء غزير في النيل بل هو اعظم نواصرو . وقد قيس ما ينصب منه في شهر يونيو سنة ١٨٦٢ فاذا هو ١٠٠٠ متر مكعب في الثانية وحسب ليردني انه ينصب منه الف متر مكعب في الثانية وقت الفيضان وينحدر منه كثير من الدود اي جزائر النبات الطافية . ويقول الشاك ان فيضانه يتدى في اواخر ابريل

والحصن المني هناك تحيط به البياض من جهاته الثلاث ولكن الخامية التي فيه وهي ثمانون رجلاً صحتها جيدة . والنيل فوق مصب البت يجري من الشرق الى الغرب تقريباً وفيه جزيرة طنفة على ستة كيلومترات من متصل الباط وهي كبيرة طولها ٣٠ كيلومتراً وعرضها من ٥٠٠ الى ٦٠٠ متر وعلى ١٢ كيلومتراً من البت خور يصب في الضفة الشرقية فيو بحيرة طولها ١٠٠٠ متر وعرضها ٥٠٠ متر تحيط بها الحراج وحوله سهل واسع كثير العشب فيه قليل من اكواخ الدنكا . والسهول فسيحة على جانبي النيل هناك يفصل بينها دينة سياخ واسعة ولا شجرة في تلك السهول ولا يرتفع منها شيء الا جرائم التل اي فراها . وعند الكيلومتر ٨٩٦ متصل بحر الزراف بالنيل في الجهة الشرقية وهو غزير الماء سريعاً عرضه عند مصبه ٤٠ او ٥٠ متراً وماؤه الآن اغزر من ماء بحر الجبل الذي هو النيل الاصيل ولعل سبب ذلك وجود الدود الآن في بحر الجبل . وينقسم النيل فوق بحر الزراف انقساماً كثيرة لتخرج بين الجزائر البسخة وبحيرة نو على ٩٢٦ كيلومتراً من الخرطوم وبسحبها الغرب سقرن البحور يصل بها بحر الجبل من طرفها الشمالي وبحر الغزال من طرفها الغربي . وفي بحر الجبل مدود من اعلاه بالاعشاب الطافية عليه وهي مشبكة متينة حتى يسهل المشي عليها ويبلغ سمكها نحو متر وربع ولكن الماء يجري من تحتها ويقال ان هذا المد عند مافة ٢٥٦ كيلومتراً فوق اتصاله بحيرة نوير واتساع بحر الجبل عند التقائه بالنيل ٨٠ متراً وماؤه اسمر قائم ولون ماء بحر الغزال رمادي . وعلى سفلي بحر الجبل سياخ قصبة على مدى النظر . وكذلك حول بحيرة نو وعمقها في اعلى مكان متران . وعرض بحر الغزال عند مصبه فيها ٤٠ متراً وعمقه متران ونصف ويجري مائه بطي في شهر مارس لا يكاد يشمر به والسياخ ممتدة على ضفتيه وليس فيها شيء من الاشجار ولا يرى في تلك السهول سوى قوى النخ ارتفاع القربة منها من ٦ اقدام الى ٨ وكثيراً تكون مغطاة بالنبات المعترش

واخر قري الثلث قرية طنفة على ٨٢٣ كيلومتراً من الخرطوم وهناك تنهي بلادهم ويتبدى بلاد النوير . والارض كلها حتى بحر الجبل سياخ ومستنقعات بعمرها الماء وهو مشحون بالنبات حتى يعذر السير فيه على القوارب والنبواخر

السكان — السكان من الخرطوم الى ابي زيد من قبائل العرب فعلى الضفة الغربية عرب الشائلة حتى الدويم والى الجنوب منهم عرب الغرامر. وعلى الضفة الشرقية عرب الحامية والحسنتات. في الشمال وولد رجب والشخاب في الجنوب وينهم كثير من المصلين والتاقيبة وغيرهم من عرب الشمال. وجنوبي ابي زيد قبائل الزنوج ولاسيما في ما يجاور النهر فالى الغرب الشلك حتى طنقة قرب اتصال بحر الزراف بالبحر الايض والى الشرق كانت امة الدنكا ولكنها ماجرت الجزيرة الآن ورحلت الى حربي السبت وعلى الضفة الشرقية قليل من الشلك بين فتودة وبحر الزراف وجنوبي طنقة قبائل النوير على الضفتين حتى بحر النزال والى الجنوب منهم الدنكا وهم على الضفة الشمالية من السبت ويصدم النواك ثم النوير. وغربي ابي زيد الى جنوبي كردفان قبائل البقارة غلات البحر الايض — لا يقاس خصب الارض التي يرويهها ماء البحر الايض بخصب الارض التي يرويهها ماء البحر الازرق لان ماء البحر الايض لا يحمل الا قليلاً من المواد الآلية. وما يأتيه من القاش في اقاليمه يبق في الآجام والباح التي يمر فيها. ويعلم السكان ذلك فلا يزرعون الارض في مديرية بحر النزال اكثر من ثلاث سنوات متوالية ثم يرحلون الى مكان آخر يزرعونها. واكثر اعتمادهم على الذرة ولا يزرع الشلك الا قليلاً غيرها من الدخن واللوبيا. والجزروعات في الجهات الشمالية التي يقطنها العرب الذرة والدخن واللوبيا والقمي والبصل والبايما. ويقل من القمح والشعير. ويزرع القطن نادراً ولكنها كان يزرع كثيراً في بعض الجزائر هو وقصب السكر ولاسيما الجزيرة التي امام فتودة فقد قال غوردون باشا وهو حاكم السودان انه كان يوافق منها الى الخرطوم بمئة وخمسين طناً من القطن في السنة واولقات الزرع والحصاد مثلها في اراضي النيل الازرق او متأخرة عنها قليلاً. واكثر الزرع الذي في الجزائر التي نظرت في النيل حينما شخ ماؤه وتزرع السهول ذرة ايضاً حينما يقع المطر والسحب الزرع بسيط جداً تنقب الارض ثقوباً صغيرة على ابعاد متساوية وتزرع حبوب الذرة فيها ولا تستمد ولا يقطع الدشب منها وقد يترك الشلك كحوب الذرة في الارض لتنت منها الخلفة في السنة التالية الدواجن — البقر والتم في القسم الشمالي من وادي البحر الايض مثل البقر والتم التي في وادي البحر الازرق ولكنها تختلف في الجهات الجنوبية فيكون للبقر قرون طويلة جداً على سفر جسمها ويكون لبعضها اتمة كدر بانية الهند ولا تستعمل في حرث الارض ولا يذبحها الشلك والدنكا بل يقتونها لاجل لبنها

وانتم صفارها صوف كث على رقبتها وكتفها وما بقي من بدنها يغطى بشعر قصير خشن ولا توجد اصيل ولا الجمال في بلاد الشلك والدنكا والنوير
مناقي البقية

الميكروبات النافعة

ومن العداوة ما ينالك نعمة ومن الصداقة ما يضر ويؤلم
وما من نافع الا وفيه شيء من الضرر وما من ضار الا وفيه شيء من النفع . والنفع
والضرر لبيان لا مطلقان . ويصدق ذلك بنوع خاص على الميكروبات هذه الاحياء الصغيرة
التي لا ترى بالعين لضعفها وقد لا ترى بالميكروسكوب الا اذا كان قوياً جداً . هذه الاحياء التي
ترتعد منها الفرائص وقد صار اسمها كناية عن كل عدو صغير الجسم كبير الضرر . الميكروبات
التي اوجت اسمها الى العربية منذ بضع عشرة سنة فتداولته الاقلام والفتة الاسماع وصفته
الالسنه حتى لقد سمعنا من الاطفال والخدم
وايكروب شيء صغير حتى ناهر يعيش ويتكاثر . أكثره من نوح النبات وبعضه من نوح
الحيوان ولكن الفصل بين الحيوان والنبات عند الحد الذي فيه الميكروبات ليس بالامرا سهل



ميكروبات السل



ميكروبات التربة

ولا هو مما اتفق عليه العلماء وحسبنا ان نقول ان ايكروب جسم حي يتغذى ويتكاثر ويسعى
في طلب رزقه ويعيش ويموت مثل مائر الاحياء . ونحن لا نراه بيوتنا لضعفه ونكتا نرى
افعاله . وقد يُظن اننا نقرض وجوده فرضاً كما نقرض وجود الاثير الذي يبريق في النور
ونكن ليس الامر كذلك بل اننا نراه نوجت عنه بألة تعين العين على رؤية الاجسام
الصغيرة التي لا تراها عادة لضعفها

واذن سؤال يحظر على ابال ترى ما هو شكل هذا العدو الخفي هل له مغالب كالاسد
او انياب كالانفوس او حمة كالعقرب . كلاً ليس له شيء من ذلك بل الغالب فيه ان يكون اتيب
دقيقة او حوياً صغيرة مفردة او منتظمة بعضها مع بعض كما ترى في هذه الاشكال اذا
ريتها بميكروسكوب فنته هباء وقع من الهواء على نوح الزجاج الذي تنظر اليه . وتتدر
عيك ان تصدق ان من هذه الميكروبات الصغيرة ما يتي الناس بداء الصدر فيضعفهم
ويجفهم ويميتهم ومنها ما يتلهم بالكوليرا او بالطاعون او بالحميات على انواعها فيجدهم حصداً . وقد

احصي عدد الذين يموتون ببدء السل في اوربا وحدها فاذا هم نحو مليونين من النفوس كل سنة
 ألم لظن "آذانا حيننا سمعنا انه" قتل في حرب السودان نحو عشرين ألفا فأكبرنا الامراض
 واستمغنا فتك الانسان بالانسان ولو كان يفتك الدماء مرارا كثيرة لكي يفتي القتل
 بالقتل ويدفع بالشر الصغير شرًا كبيرًا . وواضحنا عدو من يقتل في الحروب في مشارف
 الارض وتؤربها بين المتحدين والمترحمين ما وجدناه يزيد الآن على اربعين او خمسين الف في
 السنة وعبء انه ستة الف نفس اي ان المدافع كلها الثرية والبحرية السهلية والجبلية ذوات
 الطفلة الواحدة وذوات الطلقات المتعددة مما تقدمت رقبته بثبات القناطير الى ما تقدمت بالاوفي .
 والبنادق كلها الطويلة والقصيرة المستوية الانبوب واللوليته والفرود والمسدسات والبنجات
 والسيوف والحراب والرمح والزاريق وكل ادوات القتال كلها لا تقتل ستة الف نفس سيف
 السنة واما ميكروب السل وحده هذا الهلبي الصغير الذي لو جمعنا الف ميكروب منه ما ساوت
 نقطة الباء في كلمة ميكروب . هذا النوع من الميكروبات وحده يقتل من العالي اوربا مليوني
 نفس كل سنة ويقتل اشعاف ذلك من العالي المسكونة كلهم فهو انتك من كل الاسلحة
 وادوات الحرب بما لا يقدر

وانتقل من السل الى التيفويد والحمى والكلبريا والطاعون والدفتيريا والجندري والحصبة
 والحمة وكل الامراض المعدية وغير المعدية فان كل الاولى واكثر الثانية سببها الميكروبات
 المرضية التي تدخل الجسم بالهواء او بالماء او بالطعام او باللبس او بالتلصيح . ولذلك فأكثر الذين
 يموتون في الدنيا سبب موتهم للميكروبات المرضية . وسكان الارض نحو ١٥٠٠ مليون نفس
 ويموت منهم في السنة أكثر من ستين مليونًا ولا يعد ان اربعين مليونًا من هذه الستين
 يموتهم الميكروبات

ايمن الجحافل والقنابل ايمن السيوف والبنادق ايمن كل ادوات الحرب والقتال من هذا
 العدد الهلبي الذي ينتك بروع الانسان ويصرع منه الالف كل ساعة من الزمان اما من ناصر
 منه اما من وافي ومن تشكر

لكن هب اننا انزعا على الميكروبات حرقا عوانا فامتناها بالسم وحرقاها بالنار ولم نبق
 ميكروبا حيا فهل يقتي الموت ويغمد الانسان في هذه الدنيا كلاً

ومن لم يموت بالسيف مات بغيره . تفرعت الاسباب والموت واحد
 وقد يظن القارئ اننا نريد عما تقدم ان الموت محتموم على نوع الانسان فلا يعدم اليوسيل
 ومن هاب اسباب الدنيا ينله . وان يرق اسباب الهباء بل

كلاً ليس هذا مراداً بل المراد ان نقول كلمة في مدح الميكروبات فانها ليست كلها مما يضر بل منها انواع كثيرة نافعة ومنها ما لا بد منه للحياة. ولا نقول ذلك بصوت خافت كأننا نحشى الجاهلة به بل نقوله بصوت جهوري يؤيده العلم وثبته التجارب فاننا نرانا الميكروبات كلها لما بقى في الدنيا خلى ولاخر ولقد افهم ولبطت التغذية ومات النبات والحويان وامثلات الارض برغم الاموات

هذه الاحياء الضخيرة التي وصفتها وصحة العار واثبتنا عليها جريمة القتل واي قتل. اربعمن مليوناً من بني البشر يذهبون فريسة لها كل عام لولاها ما كان التراب يصلح لنمو النبات ولولاها ما زكا النبات في الارض ولا كان منه غذاء للحيوان ومات نوع الانسان وانقرض عن وجه البسيطة. فادامت حياتنا متوقفة على الطعام والغذاء فلا بد لنا من الميكروبات. ليس الميكروبات الضارة التي تبثنا بالامراض بل الميكروبات النافعة التي تعد الارض لتغذية النبات وتعد النبات لتغذية الحيوان

البريد المصري

يغتنا سعادة مدير البوسطة المصرية في بداية كل سنة بتقرير مسهب عن اعمال البوسطة في السنة التي قبلها. وقد تأخر ورود هذا التقرير اليانا في العام الحاضر فلم يصل الا منذ ايام كما تأخرت تقارير مصالح الحكومة الاخرى كأنها ارادت كلها ان تأخر عن تقرير المورد كروم في هذا العام هيبة له ووقاراً

واذا نظر المرء الى هذه التقارير من غير ان يعين نظره فيها لم ير الا أرقاماً وجداول يتخللها شروح قليلة ولكن اذا اعين نظره رأى في كل صفحة منها درساً كبير المعنى كبير الدلالة تستفاد منه فوائد حمة ويستدل به على حالة البلاد وحالة الامة ولا سيما اذا قرأ تقرير العام الواحد بتقارير الاعوام الاخرى

ومعلوم ان مصلحة البريد من ادل المصالح على حالة البلاد الادبية والعلمية والمالية واذا نظرنا الى هذه الجدول رأينا فيها دليلاً قاطعاً على التقدم في ذلك كله فالمراسلات التي نقلتها مصلحة البريد في القطر المصري تقسو في الاعوام الثلاثة الماضية زادت على نسبة متصلة فضلاً المشترك نحو مليون ونصف في السنة فكانت كما ترى في هذا الجدول

| | | | | |
|----------|---------------|----------|---------------------------|---------|
| سنة ١٨٩٦ | عدد المراسلات | ١٦٥١٠٠٠٠ | والزيادة عن السنة السابقة | ١٢٤٠٠٠٠ |
| " ١٨٩٧ | " " | ١٧٩٣٠٠٠٠ | " " | ١٤٢٠٠٠٠ |
| " ١٨٩٨ | " " | ١٩٤٥٠٠٠٠ | " " | ١٥٣٠٠٠٠ |

وكذلك زادت المراسلات المتبادلة مع هذا القطر وغيره من الانتظار فكان الصادر منها في العام الماضي أكثر من ثلاثة ملايين ونصف وفي العام الذي قبله نحو ثلاثة ملايين وربع. وكان للجرائد وسائر المطبوعات شأن كبير بين المراسلات كلها فيبلغ عدد ما يطبع منها في القطر المصري في العام الماضي ١٠٠ جريدة وكان في العام الذي قبله ٨٧ جريدة. وقد نقلت مطبوعة اليوحطة من هذه الجرائد في القطر المصري نفسه نحو سبعة ملايين نسخة ونقلت الى الجهات الخارجية نحو مليون نسخة ذلك صدا ما يباع منها في القاهرة مما يطبع فيها وفي الاسكندرية مما يطبع فيها وعدا ما يوزع في المدينتين بايدي الموزعين. ويظهر لنا قياساً على ما نعلمه مما يباع ويوزع من المثلث من ما يباع ويوزع من الجرائد اليومية في القاهرة والاسكندرية لا يقل عن مليونين ونصف الى ثلاثة فاذا فرضنا ثلاثة فقط فنسح الجرائد كلها التي توزع في القطر المصري لا تزيد على عشرة ملايين نسخة فيصيب النسخ منها نحو نسخة واحدة في السنة كلها. والقطر المصري بذلك احسن مما كان عليه منذ بضعة اعوام لان عدد الجرائد لم يكن سوى نصف ذلك منذ ست سنوات ولكنه دون الانتظار المتعددة التي نود التشبه بها والتي وراءها لا دراكها. قالت الجريدة الواحد من بعض الجرائد الانكليزية والفرنسية والأميركية يطبع فيها مليون نسخة او أكثر في اليوم فيطبع منها في السنة ٣٠٠ مليون نسخة وعندما مات من الجرائد التي يطبع من كل منها مئة ألف نسخة او أكثر في اليوم. ولم تقف على احصاء لعدد ما يطبع من كل الجرائد في بلاد من البلدان الاوربية ولكن يظهر انه ما من انكليزي او فرنسي او اميركي الا ويقرأ جريدة او أكثر كل يوم فلا يقل متوسط عدد النسخ التي تصل الى كل منهم في السنة عن مئة نسخة فهم متقدمون عما مئة ضعف من هذا القليل

ونأتي بعد الجرائد الى المكاتيب (الجرائد) وتذكر البرسطة المتبادلة داخل القطر. وهذه عددها أخذ في الازدياد عاماً بعد عام فقد كان في العام الماضي نحو ٩ ملايين ونصف وفي الذي قبله نحو ٨ ملايين ونصف وفي الذي قبله ٨ ملايين فقط وهلم جراً اي أنها مثل عدد السكان الآن فيصيب كل نفس جواب واحد او تذكرة واحدة في السنة كلها ويظهر من احصاء البريد في البلاد الانكليزية انه سلم في العام الماضي ٢٠١٢ مليون من المكاتيب

و ٣٦٠ مليوناً من تذكار البوسطة والجملة ٢٣٧٢ مليوناً وإذا فرضنا عدد السكان أربعين مليوناً
 أصاب كل منهم نحو ستين رسالة في السنة فهم متقدمون أكثر منا ستين ضعفاً من هذا
 التنبيل . وابلغ من ذلك حال الولايات المتحدة الاميركية فان عدد المراسلات غير المسجلة التي
 سلتها مكاتب البريد للاهالي في غضون السنة الماضية بلغ أكثر من ١٢٠٠٠ مليون وعدد
 السكان نحو سبعين مليوناً فيصيب كل نفس منهم ١٧١ رسالة في السنة

وللبريد المصري عمل آخر لا بد منه ما دامت البريك قليلة في البلاد وهو نقل النقود من
 مكان الى آخر وقد نقل في العام الماضي ١٦ مليوناً من الجنيهات وفي العام الذي قبله ١٦
 مليوناً و ٧ مئة الف جنيه . ويقال ان قيمة المال المنقول نقصت لان غلة القطن كانت سنة ١٨٩٨
 اقل مما كانت سنة ١٨٩٧ ولا بد من ان نقل الاموال التي ينقلها البريد عاملاً بعد عام بانتشار
 فروع البنك الاهلي في جبات الشطر المصري وتسهيل سبيل التجارة فيه

وفي التقرير فرائد غير ما تقدم منها ان المراسلات التي تبودلت في محافظات القطر المصري
 ومديرياته ليست على حسب عدد سكانها كما ترى في الجدول التالي

| القاهرة | عدد سكانها | ٥٧٠٠٦٣ | عدد المراسلات | ١٠٩٧٦٠٠٠ |
|------------|------------|---------|---------------|----------|
| الاسكندرية | " " | ٣١٩٧٦٦ | " " | ٠٧٦٠٣٠٠٠ |
| الغربية | " " | ١٢٩٧٦٥٦ | " " | ٠١٥٤٧٠٠٠ |
| الشرقية | " " | ٧٤٩١٣٠ | " " | ٠٠٧٩٧٠٠٠ |
| الدقهلية | " " | ٧٣٦٧٠٨ | " " | ٠٠٦٨٢٠٠٠ |
| البحيرة | " " | ٦٣١٢٢٥ | " " | ٠٠٥٩٢٠٠٠ |
| المنوفية | " " | ٨٦٤٢٠٦ | " " | ٠٠٣٩٩٠٠٠ |
| التشويبة | " " | ٣٧١٤٦٥ | " " | ٠٠٢٦٩٠٠٠ |

ويظهر من ذلك باجلى بيان ان عدد التراءات في الاسكندرية أكثر منه في غيرها من
 مدن القطر فان سكانها نحو نصف سكان القاهرة ولكن عدد المراسلات التي أرسلت منها واليها
 نحو ثلاثة ارباع ما أرسل من القاهرة واليها . وسكان الغربية اربعة اضعاف سكان الاسكندرية
 ولكن عدد المراسلات التي أرسلت منها واليها خمس عدد المراسلات التي أرسلت من الاسكندرية
 واليها . وثاني سائر مديريات الوجه المصري بعد مديرية الغربية على ما في هذا الجدول الامديرية
 المنوفية فانها أكثر مديريات سكاناً بعد الغربية ولكن عدد مراسلاتها اقل من عدد مراسلات

البحيرة وهذا منطبق على ما نعلمه من قلة اشتراك اهاليها في الجرائد ولكنه مخالف لما هو مشهور عن ثروتهم وخصب اراضيهم

اما مديريات الوجه القبلي فاولها في عدد المراسلات المنيا ثم قنا فجرجا فاسيوط فالجيزة فاصوان فبني سويف فالفيوم . واذا ذكرت هذه المديريات بالنسبة الى عدد مكاتنها كانت ترتيبها هكذا اسيرط قنا جرجا المنيا الجيزة الفيوم بني سويف اصوان او الغربية ويظهر من ذلك ان مراسلاتها ليست على نسبة مكاتنها

واذا التفتنا الى علاقة هذا القطر بالاقطار الخارجية رأينا انشد علاقاته مع انكلترا ففرنسا فتركيا فإيطاليا فللانيا فالليونان فإثينا والنمسا والمجر فالولايات المتحدة الاميركية فسويسرا فالهند والانكليزية فبلجكا فروسيا . وعدد المراسلات المتبادلة مع البلدان الخارجية ثمانية ملايين ونصف ونحو ثلثها مع بريطانيا ومصراتها ونحو سدسها مع فرنسا وبين الدس والبع مع الممالك العثمانية ونحو تسعها مع ايطاليا ونحو عشرينها مع نالبا

وقد مضت سنة الأربا شتيا من الاجلح في ادارة البريد المصري تسهلا للناس وترويجا للاعمال . واشهر ما تم في العام الماضي ان جعلت زنة الكتوب (الجولب) في القطر المصري ٣٠ غراما بعد ان كانت ١٥ غراما فصار اكثر الناس توصعا في الكتابة يرسل مكثومة مطمئنا بان وزنه لا يزيد عن القدر المقرر فحين تدفع الآن خمسة ملات على ما كنا ندفع عليه عشرين مليا حينما اتينا الى هذا القطر . وزاد عدد مكاتب البريد في القطر المصري وعند المحطات التي تضاهي اعمال البريد فيبلغ ذلك كله ٨٢٢ وكان في العام السابق ٧٥١ وفي الذي قبله ٧١١

وقد بلغ دخل مصلحة البريد في العام الماضي ١٢٢٨٦٧ جنيا ونفقاتها ٩٩٦٩٠ جنيا فربحت الحكومة منها ٢٣١٧٧ عدا ما نقلته المصلحة لثا ونقدت اجرة بمبلغ ٤٦٠٠٠ جنيه اي انها ربحت من تعب مستخدمي البريد نحو سبعين الف جنيه . والذي يرى هؤلاء المستخدمين وهم يدأبون على عملهم نهرا و ليلا ويعلم قلة رواتبهم لا يجوز للحكومة ان تبيع منهم هذا الربح الطائل بل يود لو زادت رواتبهم لو زادت عددهم

ولا خوف من قلة دخل مصلحة البريد في المستقبل لان ما يعتمد عليه في دخلها هو اجرة المراسلات وهذه آخذة في الزيادة عاما فعاما فقد كانت في العام الماضي ١٠٠٠٥٨ وفي الذي قبله ٩٤٦٣٢ والزيادة مطردة اما النفقات فتكاد تكون على حافة واحدة

أوراق البنك

لقد انتشرت أوراق البنك الاهلي المصري في هذا القطر انتشاراً يفني عن الإسهاب في وصفها وتكفي الناس يشاءون عن حق البنك في إصدار هذه الاوراق وهل تبقى قيمتها على حالها وهل تضمن الحكومة ابدالها بالنقود المتعامل بها في كل حين وهل يعجز المزيغون عن تزويرها وما هو شأن غيرها من الاوراق المالية المتعامل بها في سائر الممالك. وتبل الاجابة عن هذه المسائل كلها نصف ورقتين أو ثلاثاً من أوراق البنك الاهلي المصري التي وجدناها عندنا حال كتابة هذه السطور وغيرها من أوراق البنك

الاولى ورقة قيمتها عشرة جنيهات على وجهها صورة مركب صغير من المراكب المصرية بشراعين ومجدافين من الجهة الظاهرة ومركب آخر بعيد عنه ووراءهما رواق قائم على سبعة اعمدة كأنه من بقايا هيكل قديم وكأن الشمس قد مالت الى المغرب فصبغت الافق وراء الرواق بلون الارجوان وانعكس نورها عن الجوف صبغ الليل ايضاً. وفي اعلى الصفحة اسم البنك بالانكليزية National Bank of Egypt وتحتها بحروف عربية جميلة هذا الكلام في سطرين

انعمد بان ادفع لذي الطلب مبلغ عشرة جنيهات مصرية لحاملها

تحريراً هذا السند بمتضى الذكريت المؤرخ في ٢٥ يونيو سنة ١٨٩٨

وتحت ذلك ترجمة هذا الكلام بالانكليزية باشكال مختلفة من الحروف ثم امضاء محافظ

البنك السز لون بالمر بخط يده

وفي الزاويتين العلويتين كلمة جنيه مصري وتحتها الرقم ١٠ وفي وسط السطرين العربيين دائرة حولها شعاع وفيها الرقم ١٠ ايضاً وقد كره هذا الرقم مرتين الحريين فوق السطر الاعلى ثم كره اكثر من مئتي مرة ضمن دوائر صغيرة في اعلى الصفحة وفي اسفلها. وفي هذه الصفحة نقوش كثيرة وبعضها من الدوائر والروالب التي يتعذر عملها الا بالآلة عالية الثمن جداً كما سيبي. وعليها عدد الورقة وحرفها والعدد 866 والحرف $\frac{D}{I}$ وبكل ورقة عدد خاص بها والحبر الذي طبعت به هذه الصفحة اسود واحمر وازرق ضارب الى الخضرة

وعلى ظهرها اسم البنك الاهلي المصري بحرف كبير والى اليمين الرقم الخندي ١٠ ونقوده كلمة جنيه مصري والى اليسار هذا الرقم 10 ونقوده الحرفان L. E. وحول ذلك مالا يخص من الدوائر والاقواس المتقاطعة وهي مصنوعة بالآلة المشار اليها آنفاً على اشكال بدیعة جداً ويستحيل

ان يقلدها احداً بلك الآلة وقد لا يستطيع تقليدها بلك الآلة إلا بعد ايام واعوام اولاً
يستطيع تقليدها ابدأ . والنسخة مطبوعة بالخبر الازرق المشار اليه آتفاً

الورقة الثانية قيمتها جنيه واحد على وجهها صورة بصير واقف وهو سمين البدن طويل الير
ويجانبه صورة بصير رايش ذي سنامين ولونها زوالى جانبيها كتابات بالعرية والانكليزية
كما على الورقة الاولى وعدد هذه الورقة $154 \frac{1}{4} 000$ وحبها اسود واحمر واصفر وعلى
ظهرها كتابات ونقوش كما على الورقة الاولى تقريباً وحبها يرتفالي ضارب الى الخمرية

الثالثة ورقة قيمتها خمسون غرشاً في منتصف وجهها صورة ابي الملوك ونهجها كلمة Fifty
اي خمسين ونحتها عن البنك الاهلي المصري بالعرية والانكليزية ثم اضله المحافظ السراون
بالمروفي على الورقة اسم البنك بالانكليزية ونحتها اسمها بارت اضع الخ وعلى الزوايا الاربع
اشكال متتالية مستوية من الدوائر واللوالب في الطولين منها الرقم ٥٠ بالعرية ونقوش قرش
صاغ وفي الطولين الرقم 50 ونحتها الحرفان P. T. وعدد الورقة $000579 \frac{1}{4}$. وهذه
الصفحة مطبوعة بحبر اسود واحمر واخضر . على ظهرها اسم البنك بالعرية وحولها اشكال
مستوية من الدوائر واللوالب وكلها مطبوع بالخبر الاخضر

واوراق البنك الاميركية تشبه اوراق البنك المصرية في انها مطبوعة باحبار مختلفة
الالوان وفي ان فيها من الاشكال المصنوعة من الدوائر واللوالب ونحتها تزيد عليها وعلى كل
الاوراق المالية الاخرى في ان فيها صوراً كثيرة تمثل حوادث مشهورة في تاريخ اميركا .
وامامنا الآن ورقة منها قيمتها خمسة ريالات فيها صورة كولومبوس لما دخل اميركا ووراءه حشد
كبير من رؤساء الجند وسطمة المدين ونحت الصورة كتابة يقال فيها ان من زور هذه الاوراق
او فندما او حفر الصور التي فيها او ساعد احداً آخر في ذلك لو كان عنده شيء من الاوراق
المزورة بعد جانياً ويحكم عليه بجزاء تقدي لا يزيد على الف ريال وبالسجن مدة لا تزيد على
خمس عشرة سنة . ونوق الصورة اسئلة الولايات التي تقبل فيها هذه الورقة . وعلى الزاويتين
الطينين كلمة خمسة بالانكليزية وعلى الطولين الرقم خمسة وهو ضمن دوائر ولوالب وعلى
الجانبين بين الزاويتين شعار اولابات المتحدة الاميركية وشعاره ولاية نيويورك والرقم خمسة
مكرر مراراً كثيرة على الحاشية وذلك كله مطبوع بحبر اسود واخضر . وعلى الجانب الآخر
صور اخرى وربع امضات وعدد الورقة الخاص وعدد الفريق الذي هي منه وتعهد الحكومة
بالدفع وذلك كله مطبوع بحبر اسود وثلاثة انواع من الحبر الاحمر

وكذلك اوراق بنك نوب مطبوعة باحبار مختلفة الالوان تكن الدوائر الثوبية قليلة في ما

رأيناها منها كان الاعتماد في نقشها على اليد لا على الآلات . وامانا الآن ورقة منها قيمتها خمسون فرنكا في وجهها الواحد شكل يضوي فيه صورة فتاة تمثل الزراعة وقتها اخرى مثل الصناعة وقد وضعت هذه يارها في يمين تلك وبين راسيها كلمة خمين فرنكا وحولها كتابات ونقوش كثيرة وكلها مطبوعة بالحبر الازرق والاحمر انفسجي وعلى الوجه الآخر شكل آخر يضوي في طرفه رأسا الصناعة والزراعة وعلى جانبي راس الصناعة المطرقة واليكار وعلى جانبي رأس الزراعة منجل وسنبلة وفوقها صورة ملاكين ينهما تاريخ اصدار الورقة وهو اليوم ٢٢ من الشهر ١٢ من سنة ٩٦ وتحت اسم بنك فرنسا وتحتها صورة خمسة رؤوس والعدد 28189061 وامضاه الصراف والمكاتبير العام . وفي الشكل الياضوي ارقام اخرى في اربع جهات منه . والحبر ازرق واجر كما على الوجه الاول

واوراق بنك انكلترا ابط من ذلك في طبعا ونكها تزيد تدقيقا في نوع ورقها والعلامات الشفافة فيه وليس اماما شي منها الآن لعضه بالامساب

اما حتى البنك الاهلي في اصدار هذه الاوراق فالظاهر انه مكتسب من الامر الخديوي المشار اليه في الاوراق نفسها . لكننا نراه حقا عاما يشترك فيه كل احد لان هذه الاوراق سندات على البنك الاهلي وقد تمهد بدفع قيمتها لمن يطلب منه ذلك ولم يجبر احدا على قبولها بدل الذهب . وغاية ما في الامر ان الحكومة نفسها رضيت ان تعامل بها بدل الذهب اعتقادا على ان نصف قيمتها مودوعة تحت مراقبتها ذهبيا ونصفها الآخر سندات من السندات التي تختارها وهذه حقيقة الامتياز للبنك الاهلي على غيره من البنوك من هذا القبيل

اما السؤال الثاني وهو بقاء قيمة هذه الاوراق على حالها فهو سؤال هام جدا لان اوراق بنوك كثيرة هبطت عن قيمتها الاصلية في اوقات مختلفة اما البنك الاهلي المصري فلا خوف على اوراقه من هذا القبيل لانها مضمونة بما يساوي قيمتها وقد امرت الحكومة دوايرها المالية ان تبدلها بالنقود كلما كان لديها تقود . والثقة المالية عند ارباب الاموال تزيد على ذلك كثيرا ولتعلق باحوال السياسة العامة فقد نصب البلدان مصائب تهبط بها اعمار كل المقتنيات حتى ان المنزل الذي يساوي الف جنيه لا يعود يساوي خمس مئة والفدان الذي يتروم بخمسين جنيها لا يعود يباع بعشرين ولكن الناس لا يظنون اقتناء المنازل والاطيان لئلا يهبط ثمنها في زمن من الازمان

امامهان الحكومة فيظهر مما تقدم انه لو عرضت عليها كل اوراق البنك دفعة واحدة لادفعت قيمة نصفها ذهبيا وانصف الاخر سندات من سنداتنا انما ياتها وذلك عند المائتين من المئتين ما يكون

هذا ونقلت الآن الى مسألة التزييف فنقول
لما كان ابو نواس الشاعر الحمري بنادم الخليفة هرون الرشيد كان صنع الفرس امير اهل
الارض في نقش الذهب فقال يصف كما شرب بها في دار الرشيد
تدار علينا الزاج في عسجدية حبتها بانواع انصاوير فارس
قوارتها كسرى وفي جنباتها مها ثورتها بالعشي الفوارس
قلدراخ ما زررت عليه جيوبها ولباء مادارت عليه القلائس
اي ان الكاس التي شرب بها كان في قاعها صورة كسرى ملك الفرس وطل جراتها صور
لها اي بقرة الوحش وفوارس يحدون في اثرها وقد صببت فيها الخمر فابتعت جيوب الفوارس
وصب فوقها الماء فيلغ قلائسهم. ولا بد من ان الصور كانت واضحة تمام الوضوح والا ما نلت
اليها ابو نواس واستعرف فيها صورة كسرى بعينه
ولا ندري من اول من نقش الذهب نقشاً متقناً ولكن الفينيقيين والارمن كانوا
بارعين في نقشه وكذلك الاشوريون والبابليون. والظاهر ان هذه الصناعة بقيت عند الفرس
حتى عهد العرب ثم ضعف شأنها في المشرق حتى ان الطامسات التي تصنع الآن في هذه العاصمة
وفي سائر عواصم المشرق لا تحاكي صورها الحقيقية الا كما تحاكيها مصنوعات الاطفال
ثم انتقلت صناعة النقش الى اوربا فانتقلها اهالي فلورنسا وكانوا ينقشون صنائع المحدث
وبلاطون النقوش بمادة سوداء فنظروا جميلة واضحة ثم اكتشفوا انه اذا دهنت هذه النقوش
بمخبر حتى غار فيها مسح سطح المعدن ووضع عليه قرطاس وضغط عليه انتقل الخبر الى القرطاس
ودرس عليه صورة المنقوش في المعدن وهذا اصل الطبع عن المادون المنقوشة. ويرجع الاوروبيون
والاميريكيون في هذه الصناعة براعة تفوق الوصف وهم ينقشون الآن في ما طوله سنتيمتر واحد
1400 خط ولم يقفوا عند النقش باليد بل صنعوا آلات تنقش الخطوط المستقيمة والمنحنية بما لا
يزيد عليه من الدقة وجملا هذه الآلات تتحرك وهي تنقش صحيفة المعدن وتتحرك المصنوعة
تتحرك على اساليب شتى فنقش عندها دوائر متقاطعة كما ترى على ظهر اوراق البنك المصري او
اوراق الاسبان التي صدرت في العام الماضي في هذا القطر كما هم البنك والدائرة السنية وما
شبه فان عليها من الدوائر المتقاطعة ما لا يستطيع كل تقاضي الارض ان يقلده. والآلة
التي تصنع هذه النقوش غاية الثمن جداً يبيع ثمنها التي جنبه او اكثر وهي على دقتها لا تصنع
النقوش المطلوبة الا اذا وقع صانع باهر عارف بتفاصيلها وبراكبتها واذا اخلت وضعها ولو
عشر شعرة فسد عملها. وهي تتأثر من اقل شيء حتى من ازدياد حرارة الغرفة التي هي فيها فلا

يكون عملها تاماً إلا إذا بقيت الحرارة على درجة واحدة
والصفايح المعدنية التي تنقش يكون الطبع عنها ينظروا سرداء او ملونة بلون الخبز واما
الخطوط البيضاء فيوصل اليها بالجوهر سري لا يواد اشباهه
هذا من حيث الخطوط المستقيمة والمستديرة واللولبية اما الحروف والنقوش وبقية الرسوم
فتصنع باليد او بمحرقة الحفر التصويري . والارقام التسلسلية تطبع بالآلة خاصة وقد نقشي على
النقاش ستان قبل ان يتم نقش الصور التي تكون في ورقة واحدة
ومن يعم نظره في ورقة من اوراق البنك الاهلي المصري يجد في نقشا وطبعا من المهارة
مالا يستطيعه الا اهل صناعات الارض وفي تقاطع دوائرها من الاسرار ما لا يعلمه الا الذي
نقشا ولا يمكن نقشه الا بالآلة التي نقشت اولاً بل بتخيل ان تنقش مثله تماماً مرة اخرى
تزييف النقود الذهبية والفضية اسهل من تزييف النقود الورقية بما لا يقدر
ويظهر لنا ان تزييف اوراق البنوك الاوروبية اسهل من تزييف اوراق البنك الاهلي
المصري من هذا القبيل . واكتشاي التزييف في الاوراق المصرية اسهل من اكتشافه في
غيرها اذا اعمن النظر في الدوائر المتقاطعة المشار اليها آنفاً

التعليم الابتدائي في القطر المصري

اول اساس بُني عليه العلم الحديث جمع الحقائق وتنسيقها . وكل علم لا يبنى على حقائق
كثيرة من هذا القبيل فهو محكم وخطاؤه اقل من سواها . ومن الحقائق التي شاهدنا احد
بغاء المصريين يشتغل بمجها وينقش عنها تفتيش حريص ضلع في التراب حاقه حالة التعليم في
هذا القطر . فان الناس متفقون على ان التعليم قليل الانتشار جداً وعلى ان الذين يعرفون
مبادئ القراءة والكتابة قليل العدد بالنسبة الى السكان كلهم . اما الرجل الذي اشره اليه
(وهو حضرة انين بك ساهي ناظر مدرسة النصرية) فلم يكشف بالتول والتقديرين بدل
الجهد في احصاء عدد الكتاتيب والمعلمين والتعلمين في القطر كله وقابل هذا العدد بما كان عليه
في السنوات الماضية فوضع اساماً ثابتاً لمعرفة حالة البلاد العلمية ومقدار سيرها والزمن اللازم
لبعضها النهاية التي نقصد اليها
ولا يكون انقاريه على ينة من امر التعليم في القطر المصري الا بقياسه على غيره من

الافتقار وقد اخترنا هذه المقايسة قطرين الواحد في مقعدة البلدان الافرنجية المرتقية والآخر في مؤخرتها . الاول الولايات المتحدة الاميركية والثاني ايطاليا

اما الولايات المتحدة فعدد سكانها الآن نحو سبعين مليوناً وعدد التلاميذ في مدارس الحكومة الابتدائية فيها ١٤٦٥٣٤٩٣ اي أكثر من خمس السكان كلهم . والصبان منهم مثل البنات عدداً فان الصبيان ٧٤٤٧٤٨ والبنات ٧٢٠٤٧٤٤ فكل الاولاد الذين في سن التعلم من الصبيان والبنات يتعلمون في المدارس . وفي هذه المدارس ١٣١٣٨٦ معلم ٢٧١٩٤٧ معلمة اي ان المعلمين الثلث فقط والمعلمات الثلثان لان المعلمات يعلمن البنات كلهن ويعلمن ايضاً أكثر الصبيان . وفي مدارس الحكومة العالية ٤٠٩٣٣٣ معلمة والبنات منهم أكثر من الصبيان فانهم ٢٣٥٩٨٨ والصبيان ١٧٣٣٣٥ والمعلمات أكثر من المعلمين فانهم ٩١٥١ والمعلمون ٧٦٥٨ . وفي مدارس الاهالي العالية ٤١٦٣ معلمة و ٥٤١٣ معلمة . فالصبيان والبنات يتعلمون كلهم على حد سواء والمعلمات أكثر من المعلمين في المدارس الابتدائية والعالية . اما المدارس الكلية والجامعة فالمعلمون أكثر من المعلمات فيها والمعلمون أكثر من المعلمات ايضاً وايطاليا عدد سكانها الآن نحو ٣٠ مليوناً وفيها من المدارس الابتدائية ٦٢٣٣٩ مدرسة يتعلم فيها ٢٩٠٧٠٤٠ الصبيان منهم ١٥٢٦٣٧٠ والبنات ١٣٨٠١٧٠ فالبنات اقل من الصبيان قليلاً ومجموعهما نحو عشر السكان

وسائر بلدان الافرنج المرتقية بين هذين الطرفين فان اولادهم الذين يتعلمون في المدارس الابتدائية تختلف نسبتهم الى السكان من الخمس كما في اميركا والمانيا وبريطانيا الى السدس كما في فرنسا الى السبع كما في النرويج والمشر كما في ايطاليا . اما الممالك النخبة كاسبانيا والبرتغال فلا نستفيد من قياس أنفسنا بها

واذا قد تمهد ذلك نلقت الى احصاء المدارس والمعلمين والمعلمين في القطر المصري الاحصاء الذي اشرفنا اليه آنفاً واول امر يوقفنا موقف الدل والانتضاع هو ان عدد المدارس الابتدائية الحرة في هذا القطر ٩٦٤٧ وعدد المعلمين فيها ١٤٤٤١ وعدد المعلمات ١٤٢ وعدد التلاميذ ١٧٦٧٦٨ وعدد التلميذات ٣٧٧٩ اي ان التلاميذ الذين في كل الكتابيب الاهلية الحرة اقل من ٢ في المئة بالنسبة الى السكان او عشر ما يجب ان يكونوه قياساً على بلدان الافرنج المرتقية . واذا فرضنا ان في الكتابيب الاميرية والاجنبية والمدارس الابتدائية المنتظمة نصف ما في الكتابيب الاهلية بلغ عدد الذين في المدارس الاهلية ٢٧٠ ألفاً ويجب ان يكونوا نحو مليونين اذا كان التعليم منتشرًا كما هو في اميركا وانكارتا والمانيا

والامر الثاني قلة عدد المعلمين فبينهم في هذه الكتابات ١٤٢ واذا اضنا المهن كل المعلمين في المدارس الاميرية والاهلية والاجنبية فقد لا يزيد عددهم على خمس مئة معلمة فابن هذا من عدد المعلمين في مدارس اميركا الابتدائية وهو ٢٧٢ الف معلمة فاذا فرضنا سكان اميركا سبعة اضعاف سكان القطر المصري وجب ان يكون عندنا لتعليم باننا نسمون الف معلمة وليس عندنا الف واحد من هذه المعلمين

والامر الثالث قلة عدد التلميذات فانه ٣٧٧٩ وهو جزء لا يذكر من عدد السكان وهب ان عددهم في المدارس الاميرية والاجنبية خمسة اضعاف ذلك يبقى عددهم اقل من عشرين الفا او اقل من جزء من خمسين جزءا مما يجب ان يكون

هذه الحقائق تكسر النفس وتلقي المزة في اليأس والتفريط ولكن الاحصاء الذي امامنا لا يقتصر على تعداد هذه الكتابات حين وضعه اي سنة ١٨٩٢ بل يتاول تعدادها في بعض السنوات الماضية من سنة ١٨٧٢ الى ١٨٩٢ وماك عدد التلامذة في هذه السنوات متقولا عنه

| | | | |
|----------|--------|----------|--------|
| سنة ١٧٧٢ | ٦٢٨٥٩ | سنة ١٨٧٨ | ١٣٧٥٥٣ |
| ١٨٧٤ | ٩٨٣٠٨ | ١٨٩٢ | ١٤٣٧٩١ |
| ١٨٧٥ | ١١١٨٠٣ | ١٨٩٧ | ١٨٠٥٤٧ |

ويظهر من هذا ان سير التعليم الابتدائي كان سريعاً بين سنة ١٨٧٢ و ١٨٧٨ ثم بطوة حتى سنة ١٨٩٢ ثم عاد الى ما يقارب سرعته الاولى ولعله زاد سرعة في العام الماضي وهذا العام ايضاً وزيادته اكثر من الزيادة في عدد السكان من غير ريب ولكنها لا تزال قليلة جداً لا تبيلا التي الا اذا نهضت البلاد نهضة غير عادية وهبت كلها دفعة واحدة واحترحت نير العادات القديمة واحتت بتعليم ابائنا وبناتها معا ولا يستحيل ذلك عليها لا بالقياس على الممالك الاوربية لان هذه ارضي التعليم فيها ارتقاء طبيعياً بطيئاً بل بالقياس على مملكة باطن تلك المملكة الشرقية التي فكك قيود التقليد دفعة واحدة وولجت ابواب الحضارة لا يعجزها عائق ديني ولا اجتماعي فصار عندها في هذه السنوات القليلة نحو ٢٧ الف مدرسة ابتدائية فيها اكثر من ثلاثة ملايين و ٦٧ الف طالب اي نحو عشرين سكانها حكادت تداري ايطاليا من هذا القبيل وفيها ايضاً ٤٩ مدرسة لتعليم المعلمين و ٩٧ مدرسة لتعليم الصنائع و ١٥٠ مدرسة عليية لتعليم البنات وثلاث مدارس جامعة و ٢٢ مدرسة من نوع باتين الاطفال وذلك عددا المدارس المتوسطة والخصوصية فاذا كنا لا نستطيع ان نأخذ احصاءها ونحار بها فتبعت عن السبب الذي يمنعنا من ذلك ونزلة والاهل لغتنا الدنيا ولم تقم لنا قائمة

الجواهر واقوال العرب فيها

الجمشت Amethyst

قال التيناشي الجمشت اربعة انواع اولها وهو اجودها ما اشتدت ورديته وسماوته معا وهو اشبه . ويليه ما اشتدت ورديته ونقصت سماوته . ويليه ما اشتدت سماوته ونقصت ورديته ويليه وهو ادونه وارداؤه واقله شتاً ما ضعفت سماوته ونقصت ورديته معاً وقال في مكان آخر ان الجمشت يرجد بقرية تسمى الصفراء على مسيرة ثلاثة ايام من طيبة مدينة رسول الله وكانت العرب تستحسنه وتزين به آلاتها واحلحتها . وعلاجه في قطعه وجلائه كعلاج الزمرد اعني انه يحك اولاً بالسبادج على تحت الاسرب بالماء ثم يبلل بعد ذلك على خشب العشر

وجاء في كتاب آخر ان الجمشت يشبه الياقوت البنفسجي . وذكر الرازي في كتابه تحفة الملوك ان من صنع منه قدحاً ثم شرب ما شاء من النبيذ لم يسكر منه نقول وهذه الاوصاف كلها تدل على ان الجمشت هو الاملثت بعينه فان معناه باليونانية غير مسكر وكان اليونان يزعمون انه اذا صنع منه قدح وشربت الخمر لم تسكر . وهو بأوزن بلون براكيد الحديد او المنغنيس ويشبه الامثت الشرقي المعروف بالياقوت البنفسجي الا ان هذا اثن من الاول كثيراً واصلب منه جداً . وقد كنا نظن ان الخرز الكثير الذي وجد في كنوز دهرشور من الياقوت البنفسجي اما الآن فبرجح لنا انه من الجمشت . وقد اهدى لنا اينا احد الاصدقاء حجراً من الجمشت وجدته في هذا التطرو وهو في حالته الطبيعية وبلوراته كثيرة يختلف حجمها من البندقة الكبيرة الى الحصة الصغيرة وهي اهرام مدسة الجوانب قائمة على مشورات تلاقبها اهرام اخرى من الطرف الآخر او تلاقبها هذه الاهرام مباشرة . والحجر امامنا الآن ونحن نكتب هذه السطور

الحماهان Hematite

قال التيناشي انه حجر اسود حديدي اجوده الشديد السواد الذي يضرب الى الحمرة الحديدية . يجلب من انكرت على مسيرة سبعة ايام من مصر ومنه يجلب الى سائر البلاد . والرطل منه في مصر ثلاثة دراهم وهو في غير مصر اقل منه فيها لقرب معدنه منها . وييل في كتاب آخر ان اجوده الزنجبي المتناهي الى السواد والصفالة المرهمة ياتخا على وجهه بانخيل ويستعمله اصحاب المصاحف في جلاء ذهبا . معدنه بالجبل المقطم ونواحيه بارض مصر

نقرول والسكبة فارسية وهي تغلق على حجر حديدي إذا سحق ومد بالماء كان منه طلاء احمر
وهذا ينطبق على الهمايت فإنه مركب بالاكثر من اهل اكيد الحديد

اليشم Jasper

قال اليعاقبي اليشم واليسب او اليب حجران قضبان يوكلتها قريب بعضه من بعض
وتكرهها في معادن الفضة . واليشم المشداول بين ايدي الناس تورعان احدهما معدني والاخر
مصنوع وانعدني اصفر كلون العاج العتيق ويبل الى الزرقة سيرا حلب رزين حجري وهذا
هو الخالص منه الذي له اطراض التي تذكر بعد . ومنه ايض مصنوع يصنع بالصين
من اخلاط مجموعة وليس فيه شيء من خواص اليشم وانما هو يشبهه لا غير . وصنعت اقا
بالتاهرة المصرية كلالها الله من هذا اليشم او ابي واهديتها لبعض الامراء ممن يقتني اليشم
ويحرص عليه وعندنا منه او ابي ولم يترك ان ما اهدي له من ممول الصين فمرفقه الي عملته
فانكر ذلك حتى اوقفته على الدليل فيه فصنعت له او ابي على شكل مخصوص . ثم قال انه
اصنع من الخجر او ابي تجلب من الصين وانه رأى صفة منه يبعث في التاهرة بخمسة دنانير
وان الخاتم منه يلوي لربعة دراهم

وقد ترجم المسيو كلنت موله اليشم بكلمة Jade . ويظهر لنا انه من اليب تصد Jasper
ولو فرق اليعاقبي بينهما اذا مع ما قاله عن رخص يحم لان الجاد غالبا نثن جدا في بلاد
الصين باع القند منه بالف جنيه والحجر لتعتدل الحجم بحسن مئة جنيه الى سلكة واللون
القالب فيه الخضرة فيستحيل ان يكون غالبا الى هذا الحد في بلاد الصين وطنه ورخيصا في
التاهرة . واسم الجاد بالصينية يو شي اي حجر يور

البلور Rock - crystal

قال اليعاقبي من البلور ما يوجد ببركة العرب بالجواز وهو اجوده ومنه ما يرقى يد من
الصين وهو دون العربي ومنه ما يكون ببلاد افريجة وهو جيد ايضا ومنه ما يوجد بمعدن ببلاد
ارمنية يبل لونه الى الصفرة يعرف بالزجاجي فإنه مطبوخ بالنار . وقد ظهر بهذا التاريخ معدن
بالمغرب الافصى بمدينة مراكن حاضرة المغرب في اللرن الا ان فيه تشعبا وكثير عديم حتى
فرش منه ملك المغرب مجلسا كبيرا . وقد اهدى بعض تجار الافريجة الى ملك المغرب في عصرنا
هذا من البلور آية مصنوعة من قطعتين مجلس فيهما أربعة . ورأيت عند بعض ملك افريقية
صورة ديك من البلور اهداه اليه بعض الافريجة يحمل أربعة لوطال شرابا لا يجل من صورة
الديك ولا يخرم بشيء حتى اخفاره وجمعة جوف . وشاهدت الشراب اذا صب فيه يدخل

في اختصار الصورة . واجتمع في عنق هذه الصورة وفتح فطلب من يزيله فلم يقدر عليه لفطر
الركب في ازالتها فطلب احد الخراطين وطلب خمسين ديناراً معدنية على ازالته والتزم دركه
فتلطف به واحسن اليه حتى رضي واخذته وازال ما كان في عنقه بحيث لم يطلع عليه احد
واخرجه كأنه لم يكن به شيء . واخبرني بعض اهل غزنة انه رأى في قصر ملكها شهاب الدين
الغزنوري اربع خواب للماء كل خابية تحمل راويين من الماء من روايا البذل . والخواوي
وتحاملها من البلور . والآنية التي تجمل رطلاً اذا كانت صافية سالمة من التشعير تساوي ثلاثة
دنانير مصرية ونحو ذلك . انتهى

ولا شبهة في انه اراد البلور بعينه وكان القدماء يصنعون الكؤوس والآنية من البلور
وقد شاهدنا آنية كثيرة منه في متاحف اوربا ولكننا لرتاب في محبة ما قلناه عن الذهب والخواوي
مع ان البلورات الكبيرة غير نادرة وقد وجدت بغزة منها في ايطاليا غنها الفرنسيون سنة
١٧٩٧ طولها ٣ اقدام وقطرها نصف ذلك وثقلها سبعة قناطير مصرية

الطلق Tale

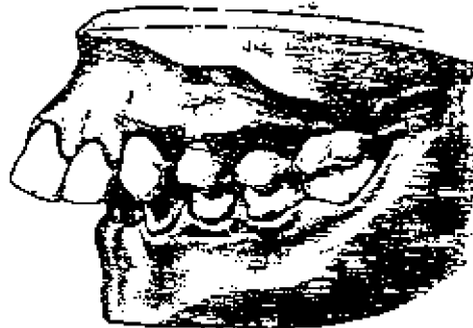
قال البيهقي يكثر الطلق بجزيرة قبرص كثيراً ومنها يجلب جيدة وهو نقي وذهي
فانضي صافي اللون والذهبي الى الصفرة اذا دخل النار لم يهترق ولكنه يتكلس ولم يذب كائناً
الاجبار ومن هنا نقول الحكاية انه اذا حل وطلبت به الاجسام حجبها عن ان تحرقها النار
وقال ابن اليطار عن محمد بن عيرون ان الطلق حجر براق يتجلى اذا ذق الى طاقات
دقائق ويعمل منه حفاويه للحمامات فيقوم مقام الزجاج . وعن الرازي ان الطلق انواع مجري
وبان وجلي وهو يتصلح اذا ذق صفائح بيض ذقائق لها بصيص ويربى . وعن ديسقوريدوس
انه حجر يكون بقبرص شبيه بالشب اليابس يتشظى ويتفزع شظاياها فسحاً ويلقى ذلك الفسخ في
النار ويلتهب ويخرج وهو مفقد لانه لا يهترق . وعن علي بن محمد ان الطلق ثلاثة اصناف
بان وعندي واتدلي فالجانب ارفعها والاندلسي اوضعها والهندي متوسط بينهما فاما اليان
فهو صفائح دقائق ابدق ما يكون من صفائح النضة غير ان لونها لون الصدف والهندي مثل
اليان في شكله الا انه دونه في نعله والاندلسي يتصلح ايضاً غير انه غليظ متيسر ويعرف
ببرق الروس . ويهون حله بان يجعل في حرقه مع حصيات ويدخل فيه الماء العاتر ثم يهرك
يرفق حتى يخل ويخرج من الحرقه في الماء ثم يصفى عنه بلده ويترك في الشمس حتى يجف
فيبقى في اسفل الاتاء كالدقيق المطون . قال الرازي ويعلى بانطلق الاماكن التي تدنى من
النار كي لا تعمل النار فيها

والمعروف الآن ان الطلق حجر معدني مؤلف من السكا والمنيسيا في كل الف دريم منه ٦٣٥ درهماً من السكا و٣١٢ من المنيسيا و٤٨ من الماء وواحدة ايضاً فضي او ضارب الى الخضرة وله بريق لؤلؤي وحمه زبرني او صابوني وبذلك يتأخر عن الميكاً وينتفع صنائع دقيقة مرنة شفافة . صلابته واحد فقط فيجفئ بالظفر . يكثُر وجوده مع الميكاً وله الالفدين خطرتا بينهما . يستعمل كثيراً في المراقده والكرانين لشفافته ولان النار لا تكسره كالزجاج وفي الاماكن المعرضة لفضل الحوامض لا يتأثر لا تفعل به ولكنها لا ترى وجهاً لعدم بين الجواهر . انتهى

عيوب الاسنان وآفاتها

لخضرة الدكتور نعيم عريبي طبيب الاسنان

اذا كانت الاسنان على شكلها ووضعها الطبيعيين مختلفة الحجم يضاء اللون منتفخة البرقع كانت آية في الجمال ونايبة في النفع والآفة في منظرها وقل نفعها . وعيوب الاسنان وآفاتها كثيرة تكن الطيب الماهر يصلح العيوب ويزيل الآفات وله في ذلك اساليب شتى كالسيجي

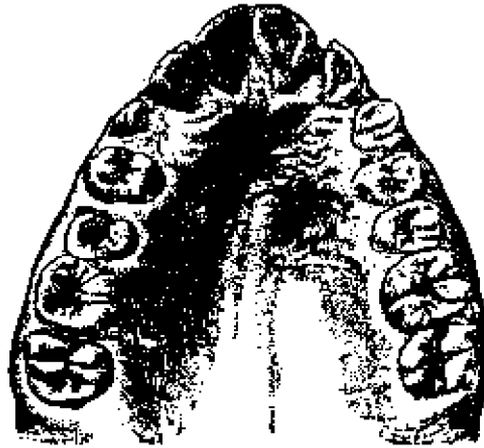


(الشكل الاول - بروز اسنان الفك الاعلى برضاعة الالبام)

ومن أشهر العيوب التي تعترض الاسنان بروز الشايف من الفك الاعلى فتندفع الى امام الفك الاسفل كما ترى في الشكل الاول المرسوم منها ويصدر الفك الاعلى مثلما كما ترى في الشكل الثاني بعد ان كان مستديراً والسبب الاكبر لذلك العادة التي يعتادها بعض الاطفال ولا ترد عيوب امهاتهم عنها وفي انهم يرضعون الالبام وكانهم يكثفون بها عن رضاعة الثدي

اهتمامهم او مراضعهم فتندفع اسنان الفك الاعلى الى الامام كما ترى في الشكلين الاول والثاني
وشره، منظر الوجه الفج شره . والعلاج المعنى ان يدهن ايهام الطفل بمادة مرمة كالكيينا
وكالصبر او تربط يده الى وسطه حتى يظن هذه العادة

لكن عيوب الاسنان لا تقتصر على ذلك ولا تكوّن رضاعة الابهام سببها الوحيد بل
كثيراً ما يكون السبب عدم وقوع الاسنان الزمنية حالاً فتتم السن الدائمة وتجد السن الزمنية
لا تزال لاصقة بالفك ولا تطبع دهنها امامها فتبيل الى اليمين او الى اليسار او الى المقدم او
الى المؤخر اي انها تنمو في الجهة التي تجد فيها اقل شيء من المقاومة. والغالب انها تبرز الى



(الشكل الثاني . بروز اسنان الفك الاعلى مرضاعة الابهام)

الامام فتشوه الوجه وتحك بالشفة العليا او السفلى فتقرحها وتكون علة دائمة للسبب . ويكثر
ذلك في الفك الاعلى ونكته قد يكون في الفك الاسفل ايضاً وهو قبيح ايضاً كان . وقد تبرز
ثنايا الفك الاسفل لعلّة فيها بل لعلّة في الفك نفسه كأن يكون اطول من الفك الاعلى
والغالب ان يكون سبب هذا الطول خلل في نمو الاسنان ينتج عنه طول الفك

ويحدث احياناً خلل في الفك الاعلى فينضم جاساء احداهما الى الآخر كما ترى في الشكل
الثالث تبرز الثنايا منه وتشوه النم كثير . وهذا الخلل خلل في تعميرها وانه جد لا كاطلل
الناتج عن رضع الابهام ولا كاطلل الناتج عن بقا اسنان اللبن حيث نمو الاسنان الدائمة .
والغالب ان التعرض لهذه العيوب يكون وراثياً اي ينتقل من الوالدين الى اولادها

العلاج - اذا كانت عيوب الاسنان ضئيلة واربع سنين قبل السنة التاسعة عشرة او

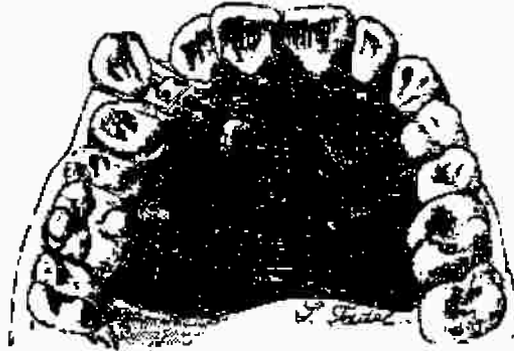
العشرين فالتالب ان الانسان ترجع من نفسها الى وضعها الطبيعي ولكن اذا لم ترجع لو
 خيف من عدم رجوعها فلا بد من الاتجاه الى طبيب الاسنان فلا يتعدر عليه ردها الى
 الوضع الطبيعي غالباً. ويجب على والدي الطفل ان يشهروا الى اسنانها دائماً حتى اذا رأوها
 اخذت نتيجة سيف نموها الى غير الجهة الطبيعية باذراء الى طبيب الانسان لان اصلاحها عند
 اول انحرافها اسهل جداً من اصلاحها بعد ذلك ولا سيما اذا كان خللها حادثاً عن علة خارجية
 فتصلح بازالتها. وقد يمكن اصلاحها ولو في سن العشرين او الثلاثين ولكن الاصلاح يكون
 اسهل كثيراً عند اول ظهور الخلل
 ويرجع الوسائط الفعلية التي يستعملها طبيب الاسنان للضغط المستمر فانه يحرف به الاسنان



(مانكل الثالث - بروز اسنان الفك الاعلى بتصلم جانبي -)

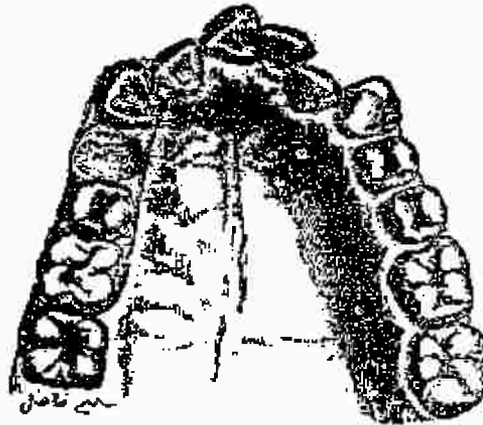
كيفما شاء ولكن يشترط فيه ان لا يكون شديداً فيخلع السن من موضعها وان يكون مستمراً
 حتى يقاوم الاسباب التي حرقت السن عن وضعها او حتى تعود السن الى الوضع الطبيعي وثابت
 فيه. ولا يتم ذلك الا في نحو ستة او اكثر ولا بد من ان يكون الجهاز الذي يستعمل
 لذلك بسيطاً سهل على المرء ان يزرعه يده ويضمه ويرده الى مكانه
 وقد يظهر باديء بدء ان ارجاع الانسان الى الوضع الطبيعي سهل جداً بواسطة الظروف
 والنواب وهوها ولكن ليس الامر كذلك بل لابد من الانتباه الى شكل السن ووضعها ووضع
 سائر الاسنان بالنسبة اليها لان الضغط المتساوي قد يكسر جذورها او يختصر وضعها
 واول امر في اصلاح عيوب الاسنان ازالة السبب كما تقدم فان كان السبب سبباً من
 الاسنان لزمية وجب فلها وتضعط السن النامية الى الجهة التي يراد تعديلها اليها وليدعوا

كثيرة كل يوم والغالب ان ذلك يكتفي لارجاعها الى الوضع الطبيعي اذ كان انحرافها عنه قد حدث من السن الزمنية ولكن اذا برزت الشايبا او تراكت بعضها على بعض بسبب ضيق الفك كما ترى في الشكل



(الشكل الرابع - ناب بارزة يراد ردعا بلولب)

الخاص وكان ضيقه حادثاً عن هلة خلقية او مكتسبة فلا بد من قلع سنين من الفك فان كانت الاسنان كلها سامة يقطع المرء مخران من ذوات الخديتين فتدفع المقدمتان الى الداخل



(الشكل الخامس - دفع الناب الى الداخل يتسع الخال الاسنان المتراكمة)

ويتسع الخال على الثابن والرابعين والشرين فلا تعود تبرز الى الامام بل تنحى الى الوضع الطبيعي وذا لم تنحى من تلقاء نفسها تدفع برباط او نحو ذلك كانت الطواحن مختلة كما يحدث غالباً يقطع الاثنان المقدمتان منها بدل سنين من ذوات الخديتين

ولكن اذا كانت الاسنان قد ثبتت على عيبتها فلا بد من الاتجاه الى واسطة ميكانيكية
تدفعها دفعا دائما الى الوضع الطبيعي والوسائط الميكانيكية كثيرة وهي تختلف باختلاف عيوب
الاسنان وقد صورنا منها اثنتين الاولى لرب (مسبار تلاوز) صغير يمكن في صفحة من الصفح
الهندي المكبرت ترضع في الخلق بين الاسنان كما ترى في الشكل الرابع وانه صامولة يوصل بها
سلك يلف حول الثاب البارزة وفوقها صامولة اخرى لما عيوبت يدخل فيها قلم دقيق سخن
وتدار يو فتدفع الصامولة الاولى امامها وتشد الثاب الى الداخل رويدا رويدا
الثانية ورباط تربط به الاياب بالاضراس كما ترى في الشكل الخامس فتدفع الثاب الى



(شكل السادس - واسطة لتصير الاسنان)

الداخل ويضع الجبال لثانيا والرباعيات المتراكبة بعضها على بعض حتى يسهل انتظامها في
الوضع الطبيعي . والنسائل اثني من هذا القبيل كثيرة ومرجمها الثواب والربط
ويستطيع طبيب الاسنان ان يفعل ما هو اعجب من ذلك وهو انه يستطيع تقصير
الاسنان وتطريتها . والواسطة المستعملة لتقصير الاسنان تدعو اليها الخال اذا طالت الثبتان
والرباعيات في الفك الاعلى فيصنع لها بيت من الذهب يربط به الرباط من جانبيه ويمتد هذا
الرباط بطاسة تلبس على الخراس كما ترى في الشكل السادس ويزاد شد الرباط قليلا يوما بعد
يوم فتقصر الاسنان من نفسها

هذا من حيث تقصير الاسنان ما نظويها ليكون يربط حيط من الجرح حول عتق

السن وشده كثيرًا فاذا حدث منه التهاب والم ينك ويوضع قليل من الطخ على اللثة حتى يزول
الالم ويعاد الرباط بعد اسبوع ويكرر ذلك اسبوعًا بعد اسبوع حتى تطول السن وتبلغ الحد المطلوب
وهناك عيوب اخرى كتجو القواضل او الاستان الزائدة وتوقف الاثياب عن الثمر وبروز
استان الفك الاسفل وكلها يستطيع طبيب الاستان الماهر ان يعالجها ويصلحها



مصراع الزنوج

سكن الزنوج افريقية واستقلوا بها منذ آلاف من السنين. اقاموا فيها هذه القرون الطوال
يطعم فيهم الغزاة ويصطادهم التحاسون صيد الوحوش وهم راضون بشطف العيش قاعون بما لا
ييزم عن الحيوان الاعجم لاجهاد ولا ارتقاء ولا سعي ولا تقدم كأنهم من دواب العصور
الظالية التي نضي عليها بالانقراض ليجل عملها انواع اعلى منها وارق. وقد اوغل العرب سيف
بلادهم منذ مئات من السنين فآكثروهم ومازجروهم ونسلطوا عليهم فلم ينلهم منهم نفع ولا ضرر
او كان النفع والنصر بين يديهم يزد هذا في مكان وذلك في آخر في الجانب الاكبر من القارة
الافريقية على ما كان عليه في عهد رعميس والاسكندر

والآن طمعت ابصار الاوربيين الى هذه القارة فانتصروها لكي يشاركوا سكانها في
خيراتها ويستخدموها في استثمارها والكان يجاهدون جهاد التزع في اول الامر فيقاومون الاوربيين
جهدهم ثم تغلبهم القوة فيرضخون لها ويخدمون الاوربيين او يترضون من امامهم
وقد اطلعنا الآن على قصة وجيزة رواها احد الرواد تمثل حال الاوربي مع الافريقيين
من حين اتصالهم بهم الى ان يتغلب عليهم فعريناها لما فيها من العبر قال

كثت سنة ١٨٨٣ في بلاد الكنفو الفرنسية في غربي افريقية عميلًا لبيت تجاري في
انزبرول وكان هناك كثيرون من التجار غيبي وكسدت سوق التجارة فعزمت ان آخذ بضائفي
واصعد بها في نهر غبون الى داخلية البلاد فقلأت سفينة بالبضائع المختلفة وسرت في ذلك النهر
شرقًا الى ان بلغت بلاد المنغو وهم تباذل شرسة فأكل لحوم الناس لكنني ذهبت بالصلاح الكامل
واخذت الابهة لنفسي لكي لا أوخذ على غرة. وكنا نفتح التعاس مع القبائل باهداء الهدايا الى
رؤسائها فالت عن رئيس القبيلة التي وصلت الى ملتها فقبل لي انه غائب ولا يعود الا بعد شهرين
وجاء في وكيله ومعهُ بعض الاتباع فصعد الى السفينة وهو كهل قبيح المنظر متر بمتزر من لحاء
الاشجار وفي رجليه خفافان من النحاس وكانه مصاب بريح من البرص فترى في وجهه وبدنه

ونظراً يضاء تزيد نظره فجاء. فلما وقع نظري عليه تعوذت بالله من شره لكنني لم ادع
 هواجسي تغلب علي لان المتاجر مفسران يجامل كل صنوف الناس. فرحبت به واهدبت
 اليه هدايا كثيرة من الاسنجة والصبغ وكنت وانا اكله ارله ينظر الي ما حوله كأنه يتبين كل
 ما في السفينة ولما وقع نظره علي بندقيتي ومدني تجمعت عيناه وكلم رجاله كلاماً لم اعمه
 غير انه رأى اني اوجست شرراً فعاد الي وقال اني ساسر منه لانه سبلاً سنيتي بالعاج
 والصنم وكان قد اتاني بدجاجة وعقودين من الموز فاعطاني اياها وكثر لي كلامه الاول وهو
 اني سارى منه كل ما يسرني ثم انصرف هو ورجاله

وسر بي امبرج وانا ارى سهولة التعامل مع السكان فكانوا يأتوني بالعاج والصنم
 يأخذون مني البضائع المختلفة حتى حبلت اني سايع كل ما معي في برهة وجيزة.

وكانت السفينة ضيقة والحرس شديداً والبعرض كثيراً فانتقت نفسي الى الإقامة في البر
 ورأيت كوخاً كبيراً قريباً من النهر بعيداً عن نعلة السكان بناه رجل من اهالي غبون اق
 هذه القبيلة وتزوج فيها ثم مات فتركت زوجته البيت وعادت الى أهلها. فنقلت امتني اليه
 واخذت معي خادمي وطباخي وابقيت التجارة في السفينة لمراستها. وكانت نعلة السكان ثلاثة
 اقسام واحد عن اليمن وواحد عن اليسار في خطين متوازيين وواحد يوصل بينهما من جهة
 الى اخرى وفي كل قسم مطران من البيرت الواحد املم الآخر وبينهما شارع طويل

وزارني وكيل الرئيس بعد ان نزلت الى البر واهدني الي جديداً من المعزى وقال لي انه
 سرور باقمني وعدم واخذ يجمل نظره في الغرفة التي كنت فيها وفي بقية غرف الكوخ وقال
 انه سبلاً علي عاجاً وصمناً بعد ايام قليلة ثم ودعني وخرج

ومضت ايام وانا لا ارى شيئاً من دلائل الشرفاطعان بالي وفككت الحصى وجعلت اجنوها
 ولم يكن معي حينئذ الا خادمي ولما الطباح فكان قد ذهب الى السفينة فدخ الخادم
 وقال ان بالباب رجلاً يريد ان يكلمني فقلت له ماذا يريد فقال لا اعلم ولكنه يريد ان
 يكلمك فقلت له دعه يدخل ولم اتم كلامي حتى رأيت امامي رجلاً طويل القامة ضخم الاعضاء
 كأنه جبار من الجبابرة وكنت قد جلوت بندقيتي واعدت تركيبها وسميرها ومكشها يدي
 كأنني اعزيم ان اطلقها عليه فدمش لما رأيت كذلك وكأنه كان يصغر شيئاً آخر نشفق فزاده
 واحمررت عيناه ووقف مبهوفاً لحظة من الزمان ثم قال لي انه بلغمه ان في قرية علي يومين منا
 كثيراً من العاج وانني اذا اتيتته على ما يسوي منتي ريال من البضائع ذهب اليها واتى
 بالعاج منها فقلت له اذهب ودع اصحاب العاج يأتونك على عاجهم وانني بد فاعطيتك فيه

احسن ثمن . ولما رأيت أنه صحت ولم يعد يتكلم اشرت اليه يدي ليخرج فتوقف قليلاً ثم خرج
وسألت الخادم عما يظنه من امره فقال انه مسكران شرب كثيراً من خمر البلع فكر
وعدت الى تنظيف مسدي ولم أكد اتقه حتى دخل الخادم وقال قد عاد الرجل ومعه
قطعة كبيرة من العاج مع انه قال ان العاج في ثوبه تبعد يرمين فهو كذاب . فقلت ليكن
مهما كان ضع العاج في الميزان وزنه يخرج ليزنه ثم عاد وقال اب الرجل لا يقبل ان
ازينه له بل يطلب ان تزينه له انت لانه يقول اني اغشه . فتمت ولم أكد ابلغ الباب حتى رأيت
الرجل دخل من ورائي وقبض على عنقي بكفين من حديد كأنه يريد خنقي فتصبب جيني عرقاً
وعرتني تشعيرة ورأيت انها حيلة منه وان الرجال يقصدون بي شرّاً وقبل ان التفت اليه
رأيت رجلاً آخر دخل وقبض على حقوي فحاولت ان اتخلص منها وجعلت اصارعها يدي
ورجلي فصرخا وادبا رفاتها وفي اقل من لحظة امتلا البيت باولئك الابالة . فجلت اتمك
باخشاب البيت وادفعهم عني حتى قطر الدم من تحت اظفاري ولم يمكني ان اتخلص منهم وما
زلنا في عراك وصرع ونحن كروح البحر نقاذف معاً الى ان ضاقت مناسبي وحسبت ان مفاصلي
تقطعت واوصالي تفرقت وكاد يمتي علي من شدة الزحام وفساد الروائح الخبيثة المنتشرة من
ابدانهم واخيراً دفعوني الى خارج البيت ورموني على الارض وجلسوا على يدي ورجلي
وصدري واترا يحمل طويل وربطوني يد الي جذع شجرة كبيرة وكان قد اغمي علي لكثرة ما
نرف من دمي فلما انفت رأيت نفسي مربوطاً بالحبال واماني رجلان من القبيلة ومع كل
منهما بندقة طويلة .

وكانت الشجرة امام الخلة فكنت ارى شوارعها وساحتها وشوارعها الذي يمنع مكانها
فيو للشجرة . ثم التفت واذا انا بجاهير آتين من النهر حاملين كل ما في سيني من البضائع وهم
يختصمون في الطريق ويمتطنون البضائع ويضرب بعضهم بعضاً بالعصي والخنجر ويبنهم اناس
عجاف كأنهم اصابوا بامراض لم تبق منهم الا الجلد والعظم واناس آخرون مصابون بالجلد
وقد وقعت ايديهم او اقدامهم او تفرحت وجوههم وتشوهت قراذيرهم فجاء علي فوج . ولما كثر
الخطام وعلت الضوضاء ابعث امارسان عني كأنهما خافا ان يفرتها لتببها من السلب
فاشتركا مع الجماعة فيه .

ثم غابت الشمس فاتي رجلان غيرها وفرغاً حصيداً على مقربة مني واضرما ناراً فقلت
لنهما قاصدان ان بقيتا هناك الليل كله لحراستي . وبانه من ليل ذقت فيو من العذاب ما لا
يرصف بقلم ولان فلا احاول وصفه وكنت قد قطعت الامل من النجاة وعلمت انه يستحيل ان

يرسد سبيل اليها في تلك البلاد ولم تكن لهم شجاعة من امر التجارة وتكفي قلت انهم قتلوا
 او هربوا . ويات الناس في الخلة قائلين قاعدتين يصيحون ويضجون كلهم بتازعون في اقتسام
 الغنائم وبقوا على ذلك الى ما قبل التجرب ساعة او ساعتين فظلمهم صورة الناس قاتلوا ولم اعد
 اسمع سوى صراخ اليوم في الآجام . وعند التجرفات للخلة كلها واجتمع حور غفير من الرجال
 في المشور ومعهم نائب الرئيس والرجل الطويل الذي خدعني وتبض علي قلت نفسي المشورة
 لانني تركت السنية اذ لو هجموا علي وانا فيها لما بعث نفسي بيع السلاح او نجوت من ايديهم
 ولم اقدم مثل الغنم للذبح وكنت واثقا انهم سينزلوني وبأكلون لحمي وحشرت اود ان يمجوا
 بذلك لاخلف من العذاب . ولصق لساني بجلي من شدة العطش اما اعضائي فخرت من
 الزيت ولم اعد اشعر بها . ورايت الرجال يختصمون في مشورهم ويتهدد بعضهم بعضا بالسكاكين
 والبنادق ثم فرغ ناقوس من الحديد فحمد هياجهم وانقسموا قسمين وجلس نائب الرئيس
 واعوانته في صدر المشور وظلوا ساعة من الزمان يتأمرون ثم فرغ الناقوس ثانيا فنهض واحد
 من اتباع الرئيس واقبل نحوني يتدقي ووقف امامي واخذ يرقص رقص الحرب عندهم ويشير
 اليّ بالبنديفة وهو يدنو مني ويعدعني مرة بعد اخرى ويسدد بتدقيته اليّ كلما دنا مني . ثم
 عاد من حيث اتى وفتحت صناديق المكر التي اخذوها من السنية فجعلوا يشربون ويجلبون
 وتجهر النساء والاولاد واقبلوا نحوني وهم يهزأون بي ويتكلمون علي واتيل اليّ واحد آخر من
 الرجال ويبدو بتدقية كبيرة حتى صار على جنح اشار مني ثم وقف وسددها الي صدره
 فخفضت عيني وانا احب انني نجوت من ذلك العذاب ثم اطلقها ناخطائي وكان رجل آخر
 يدنو في اثره فحاول اخذ البنديفة منه واختصها وجهه غيره وتلبوا على الرجل الاول واخذوا
 البنديفة منه وكانهم ارادوا ان يعدبوني قبل موتي كما سيجي فلم يسحروا له يقتلي حينئذ
 وظلوا يكرهون ويمرقدون النهار كله وانا في كهانهم وعلى رؤوسهم ريش النسور وعلى
 احفائهم قدد من لحاء الاشجار وعلى صدورهم ووجوههم نقوش حمراء ومعهم طبول وقرون فيها
 قطع من المرابا وجعلوا يطبلون ويرقصون حولي وهم يفتنون انا في نغم الاذان ويسرعون في
 حركاتهم ويبدأ رويدا ثم يهتفون ويحفضون اصواتهم وبعد قليل اقبل نائب الرئيس والرجل
 الجبار الذي قبض علي وكثيرون من الرجال ومعهم اناة كبيرة من اخديد فوضعه امامي
 وجعلوا يرقصون حولي ويشبهون الي عتي والى الاناء كلهم يقولون انا منقطع راسك ونسلك
 دمك في هذا الاناء . ولما نبعوا من الرقص عادوا الى الخلة وخذوا الاناء معهم
 ومضى النهار وانا على هذه الصورة من العذاب والشدة موق الى ساق الشجرة لا طعام

ولا شراب والبعض يلعبني من كل ناحية والشمس تشوبني وعزرائيل واقف امام عيني .
وغابت الشمس والقوم وبشربون ثم عادوا الى جلبتهم وضوفائهم وجاء الخارسان وجلس امامي
وكانا كما سما انيني بضمكان وبهزان

ولما اشددت الجلبة في المحلة قام احدهما ومضى اليها وكان الثاني استطال غيبته فقبضه
وبقيت وحدي في ذلك الليل البهيم انتظر الدقيقة التي تجهد فيها انقلبي . ومضت ساعة بعد
اخرى وانا على هذه الحال ثم سمعت واحدا يناديني بصوت خفي فظننت انه من قبيل المواجس
وبعد قليل شعرت بحركة ورائي وصرت يقول ما مآ فقلت له من انت فقال انا خادمك
تدعيجو (كانه هرب لما قبضوا علي) ومضت دقائق وانا لا اصدق اذني لكنه دانا بي واخذ يقطع
وتأتي بكينه ويقول لي لا بد من الصلحة لئلا يدسوكوا ويميتونا كيتا ولما اتم قطع الخيال وجدت
نسي لا استطع الحركة لان يدي ورسلي كانت قد بست فجعل يتركها ويمدما الى ان
اخلت عقديها قليلا ومضت تلك الدقائق وانا احسها فروتا حتى صرت استطع تحريك رجلي
فثبتت مع المريت ثم وقفت وكاد يغمي علي من شدة الالم وكنا قريين من النهر كما نقيدم
بحر في اليد وطرحني في قارب صغير من قوارب السكان وجعله من رباطه بأسرع من لمح البصر
ودفعه الى وسط النهر حتى يسير تياره واخذ يجذف بكل جهده الى ان ابدنا عن المكان ثم
دار بي الى الشاطئ وادخل القارب بين الاعشاب المتنفة لكي يوجهه عن الاخطار واصعدني
الى البر وكان النهر قد تبلج وكنت اعلم ان سكان الارض التي وصلنا اليها معادون للقبيلة
التي كنا فيها فبقت بالتياسة وارتمت على الارض وغلبي الناس فمضت وحملت ارب الرجال
تبعوني وادركوني ورددوني الى محلتهم وربطوني وشدوا وثاقي واخذوا يرتصون حولي ويطعنوني
بسكاكينهم فحملت انفس الصداء واحاول الصراخ من شدة الالم فلا استطع وتصب يدي
عرقا وكان خادمي قد مضى واتلع بعض الجذور وجاءني بها فلما رايت اتمل واتهد من كيد
حرى وانا تائم ظن اني في حالة اللزغ واثنا شمرات الموت فجلس الي وقد جمحت عيناه
واستولى عليه الرعب وكانت الشمس قد اشرقت وارسلت اشعتها من بين اغصان الاشجار
فتفتحت عيني ورايته بجاني ثم انمضتهما وانا اظن اني اراه في حلم ثم فتحتها ثانية وفركتهما
ونظرت اليه مليا ونظرت الى ما حولي فانضج لي اني في بقعة خلطت واكلت من الجذور
التي جاءني بها ما سد رمي . وبقينا هناك الى ان غيم الليل فمدنا الى القارب وواصلنا السير
الى ان بلغنا بلادا تعرف سكانها وبلغ الحكومة الفرنسية في غيوت امري فارسلت سفينة
حرية الى محلة اولئك البرابرة فقتلت كثيرين منهم وخرت فرام

وهذا حال الافريقيين في كل مكان - يتعاونون الاسلحة والمكرات من التجار الاوربيين ثم يقاومونهم ويقنعون بعض رجالهم - ثم يخضعون لهم بعد قتال عنيف ويملكونهم بالدم .
وقاموس انكون صادم لا يعرف رحمة لا يبي الا على من يصلح للبقاء في جهاد الحياة

مقالة في الطاعون

لجناب العالم العامل الدكتور بيرحنا ورتيات

من اعضاء مجمع علم الامراض الزائدة في لندن والجمع الطبي الصرامي في ادنبرج
الطاعون هو الوباء والحملى الوبائية عند اطباء العرب وسُمي بذلك لان هذه الحملى يصعبها
غالبًا ورم والتهاب في بعض الغدد اللغزافية ولاسيما ما كان منها في العنق او الايظ او الأربية .
وعند اطباء هذا الزمان هو حمى خبيثة معدية تنتشر على هيئة وافد مهلك يصيب كثيرين في
زمن واحد وتتميز عما سواها من الحميات الخبيثة باعراض خاصة بها سيأتي الكلام عليها
ببذة من تاريخي من المحقق ان هذا النوع من الوباء قد ظهر مرارًا كثيرة وفي ازمته
مختلفة وقتك بالناس فتكاد زرعًا غير انه لا يمكن استقصاؤه بأدلة ثابتة الى ما قبل سنة ١٤٤٥
للتاريخ المسيحي في زمن بوسطنياوس . ولا محل في هذه المقالة الوجيزة لكل ما ورد بهذا الشأن
من ذلك العهد الى الآن فكنتي بعض ما نقله العلامة مكن في كتاب له في الطاعون
طبع في الهند في هذه السنة عن المؤرخين الذين ذكروا ما حدث في وباء القرن الرابع عشر .
وهذا الخبر يصح ان يكون مثالاً لما جرى في قرون اخرى

في سنة ١٣٤٨ غزا التتر عسكاً من البلاد الرومية الى الشمال من القرم فاتجهوا التجار
الاطاليون الذين كانوا هناك الى بلدة جافا على شاطئ البحر الاسود . ومنهم رجل من اهل
الشرح اسمه جبرائيل كتب خبر ما حدث بعد ذلك . قال جاء التتر تلك البلدة وحاصروها
ولم يلبث اخذوا وقتاً طويلاً ان فاجأ الوباء جنود الغزاة واهلك منهم عدداً كبيراً ونوشك ان
ينتهبهم عن آخرهم . وانقماماً لما اصابهم من الموت اندرع اخذوا يتدفقون موتاهم بالمناجيق
فوق الاسوار الى داخل المدينة . فانتشر الطاعون بين المختصمين ولم يبق لهم سبيل الى النجاة
الا الرحيل من ذلك المكان الموبوء فخرجوا في سفهم وحملوا العدوى معهم الى اماكن
كثيرة وبعدها . وكان وقتاً القسطنطينية فنتش الوباء فيها وقتك باهلها واهلك في جملةهم اثن
لامبراطور وسماه الناس من ذلك الزمان الموت الاسود . ثم انتقلت بعض تلك السفن الى

سبتايجزيرة صقلية فانتشر الوباء فيها وكثب خيرة راهب من تلك الجزيرة، ودخلت ثلاث منها مينا جنوى وحملت الوباء اليها قيل انه لم يقرب من اهلها الا السبع . ثم ذهبت يدو الي مدينة البندقية واخذ ينشر في جميع اقسام ايطاليا . وبما ذكره المؤرخ بكاتيرو من لعالي فلورنسا انه هلك اكثر من ثلث الف نفس في تلك المدينة وقال " كم من منزل خلا من السكان وكم من عائلة فويت عن آخرها ومثلك بيتي بلا وارث وشاب اصبح في غاية الصحة والقوة وانطرح مع اصحابه هنا ثم تعشى مع اصحابه الذين سبقوه الي الآخرة " . وقال دي تورا انه لكثرة الموت لم يجد الاغنياء من يحمل موتاهم الي المقابر الي ان قال " انا حملت بنسي خمسة من ابائي الي القبر وما عملته انا عمله كثيرين غيري " . ثم انتشر الوباء في ذلك القرن سيق كل اوربا وقيل انه اهلك من اهلها نحو خمسة وعشرين مليوناً وهو ربع عددهم في ذلك الحين

وبي يتقل ويتردد في اوربا وما يجاورها من شواطئ البحر المتوسط من ذلك الزمان الي الآن . وظهر في هذا القرن في مالطة وكورفو وبلبا من بلاد النمسا واهلك خلقاً كثيراً من عساكر الروس في بلغاريا سنة ١٨٢٨ وانتشر في مصر وسورية سنة ١٨٣٥ ثم انتطح خيرة وظن الناس انه لا يعود . ولكنه ظهر بجأة في الهندية من بلاد بغداد سنة ١٨٦٧ وزال في تلك السنة ثم في بانا على ٣٠٠ ميل الي شمال الهندية في سنة ١٨٧١ وكانت قصير المدة ثم في الحلة ودام فيها من سنة ١٨٧٤ الي ١٨٧٥ ثم انتقل منها الي بغداد سنة ١٨٧٦ ولم يبق له اثر في تلك البلاد من ذلك الحين الي الآن . وقد ظهر حديثاً في كنتون من مدن الصين وانتقل منها الي هونغ كونغ (١٨٩٢) ومنها الي يماي في الهند (١٨٩٦) حيث لا يزال موجوداً . وجاء الآن الي الاسكندرية (في مايو ١٨٩٩) ولا يعلم ما يكون من امره بعد ذلك . الا انه من المحقق ان الاصلاحات التي تمت في هذه السنين الأخيرة مما يقتضيه علم الصحة في بناء المنازل والازقة والاسرمة والكثف والنظافة في الابدان والثياب مع معرفة اخوال الوباء وكيفية الوقاية منه وتدابير المصابين به واعناء الحكومة بكل ما يمكن عمله لمقاومة انتشاره كل ذلك يمنع فكه القديم ويحصره حصراً شيقاً وبلا شبهه اخيراً . ولذلك كان الخوف منه قليلاً ووسائل مقاومته في البلاد المتقدمة كافية لاهلاكه . وقد مضى عليه اكثر من شهرين في الاسكندرية ولم يفتك باكثر من ٣٢ نفساً

في اعراض المرض  هو حمى ردية بينها وبين اخبت انواع التيفوس مشابهة شديدة تبدأ بقشورية ويصحبا الخطاط عام وضعف شديد ولم في الاطراف وفي مراد صراوية فاسدة اوردمرية وكرب وهذيان وارقي اوسبات وكثيراً ما يصاحبها ورم في عدد العنق او الابط او

الأرية وهو العلامة المميزة لطاعون عند العامة في بداية الوباء . وقد تظهر أورام غيرها في الجلد تحترق ونفاط مسود توقي اللون وهي منشرة بالموت . وقال ابن سينا ان حمى الوباء " هادئة الظاهر مكربة الباطن وان منها ما لا يشعر فيها العليل ولا الخاس القريب بكثير حرارة ومع ذلك فانها تكون مهتكة بسرعة تدعش الاطباء في امرها " انفاون المقالة الثانية من الفن الاول من الكتاب الرابع "

في انواعه ☞ شامدا له في المحدثين ثلاثة انواع . الاول ما كانت صفة الخاصة ورم الغدد اللغفاوية وهو الاكثر جدداً ولذلك عم اسم الطاعون جميع انواع هذا الوباء . والثاني ما صفة اللحنة الالمانية بالفضي وهو اردأها حمأ شديدة مصعوبة جهديان وسقوط القوي ومدته قصيرة تنهي بالموت في بضع ساعات او بضعة ايام . وفي هذا النوع يتصخم الخحال تحصفاً سريعاً وتنام الغدد اللغفاوية بلا ورم وتحدث ازفة دموية في المعدة والامعاء . والثالث يتغير بالتهاب رئوي خاص بلا اورام طاعونية تذكر وهو يختلف عن ذات الرئة بكون النفت دموباً مائياً يخرج بسهولة لونة مائل الى الحمرة لا ترميدي وبان الاعراض الرئوية كالسعال وعسر التنفس الخف مما يكون في ذات الرئة مع شدة الاعراض الاخرى وخطر الموت . وقد اضاف الدكتور كاتل الى هذه الانواع الثلاثة نوعاً رابعاً سماه الطاعون الخفيف الذي يتميز بخصه الاعراض وكثرة الشفاء وربما سبق او عقب مدة الوباء الشديدة وقد اثبت الاستاذ كيناساتو بالاشجان الكرسكوي انه من انواع الوباء الحقيقي

مدته ☞ مدة الوباء غير معلومة فقد تكون قصيرة كما شوهد في جدة في هذه السنة وقد تطول كما جرى في بيماي هذه السنين الثلاث المتوالية ولم ينقطع الى الآن . ولذلك احوال واحكام لا يعطها احد الى هذا اليوم غير ان حكم الاطباء الذين راؤوه هذا الوباء حديثاً في الهند هو انه اذا تدبروا الامر على ما اكتسبوه من الخبرة ولم يكن تماومة من اهل المكان الموبوء كانت مدته قصيرة

ومدة المتخاضة اي من زمن التعرض للعدوى الى زمن ظهور اعراض المرض وربما كانت قصيرة جداً الا تجاوز غالباً يومين او ثلاثة ايام ومعا طالت فخذها عشرة ايام . ومدة المرض بعد ظهوره قصيرة ايضاً والغالب وثوع الموت قبل اليوم الخامس فاذا تجاوز هذه المدة انتهى عادة الى الشفاء . وعلى ذلك قول صالح اندي صاحب كتاب عبة الاثقان " واكثر من تجاوز خمسة ايام اوسعة فهو الى السلامة "

عدوانه ☞ قد ثبت عند الاطباء والعامة ان هذا الداء يسري بين الناس على سبيل

العدوى وينتقل من مكان الى مكان بانتقال المرضى او بانتقال اتصتهم كالكباب وغيرها مما يحمل المادة المعدية . وانحص الطرق لذلك مخالطة المصابون ولاسيما ما كتبت في بيت واحد فقد شوهد مراراً لا تحصى انه اذا دخل الوهاب بيتاً ولم يبارحه سكانه بعد الاصلية الاولى فتك بهم الواحد بعد الآخر الى ان ينتهيهم . وكان ذلك من المشاهدات القديمة لان الشيخ الحكيم ابا المنصور قال في كتابه نقلًا عن ابن زكريا قبل القرن السابع للهجرة " ينبغي ان يفرض في البلاد التي يقع بها الطاعون وان كان في المعسكر فليجلس في موضع عال فوق الريح وذلك في كل علة يكون معها تن وخبث وريح " . وقال الدكتور رسل الذي شاهد الوهاب في حلب في القرن الماضي مراراً انه ينتقل من عائلة الى عائلة في جوارها الى ان يفرض في جميع الحبي . واما البيوت المنفردة او الواقعة على محال عالية قفلاً يدخلها . وقال ايضاً ان الذين يلازمون بيوتهم ويمتعون عن الطروج منها مدة الوهاب يسلون الآ في ما ندر وهو لقول المتواتر بين اللذين يعتقدون العدوى من اهل المشرق ولا يجرؤون العمل بما يوجب هذا الاعتقاد

وجاءت اخباراً في الهند ان الطاعون يصيب جرذان البيوت فتخرج من اوجارها امام الجالسين في المنزل بلا خوف منهم وترتض وتقرت . وقد سبق ذلك ظهور المرض بين السكان فيكون منذراً بنسب حواء المكان ومياً للعدوى . ومن العجيب ان الشيخ الرئيس ابن سينا اشار الى ذلك في القرن الخامس للهجرة بقوله " وما يدل على ذلك (أي وفود الوهاب) ان ترى الفار والحيرانات التي تسكن في الارض تهرب الى خفاص الارض سيرة مستمديرة (أي تخيمة مصابة بدوار الراس) وترى الطيور التي تليق الطبع مثل اللقلق وتهرب من عشه ويسافر عنه وربما ترك بيضه " . وقد تحقّق الآن بالالتحان الكورسكوي ان موت الجرذان المذكور ناشئ عن علة الطاعون وانه كثيراً ما يمدى الناس منها . واما القول ان الوهاب يصيب الفراش فيعمله الى الجرذ والى البشر فلا اعلم انه قول ثابت وربما كان مبنياً على القول بدخول الكروبي الجسم على سبيل الجلد من خدش او لكمة ذنابة حاملة العدوى

في الوقاية منه ومنعه ^{لقد} جاء على ما سبق من انتشار هذا الوباء بالعدوى تكون افضل الرسائل لقائمه متى ظهر في مكان ان يُنقل المريض المصاب الى مستشفى خاص حيث يعزل عن الناس ويعنى به ويخدم وينادي بحسب ما تطالبه واجبات الانسانية . واما سكان ذلك البيت الذي ظهر فيه الوهاب فيجب عليهم اذا شاهدوا الرواية من العدوى فحجز ذلك البيت في الخال وبلا تردد . وذكر هنك انما كثيرة لما شاهدوه في الهند من فائدة ذلك ومنها انه في بلدة سكورحي اسمه غر باناد سكانه نحو الف من الفقراء ظهر بينهم الوهاب واهلك منهم في

سنة عشر يوماً نحو ٤٠٠ تنس فخرج الباقون من بيوتهم ونزلوا في أكواخ من القش في القلاية فلم يصب منهم بعد ذلك إلا واحد عند وصولهم إلى القلاية . وظهر مرة بين الجمالين في حي بجوار محطة إيكاتوري وإذا لم يكن في الحال بناء خاص لهم في الصحراء أنزلوا مع عيالهم في عربات النقل بعيدة عن تلك الجهة فانتقل الوباة عنهم من ذلك الحين

ونقل من كتاب من كتبه المديبة القديمة العهد ما يزيد ما سبق وذلك ان الهة من آلهتهم تقول فيه ما معناه " بامر برتها (كبير آلهتهم) انا وبنديرا وغيرنا من الآلهة سندخل القرى واحدة فواحدة ونقتل كل الاشرار واما العقلاء فاذا عرفوا ذلك عملوا الصالحات وقرأوا الكتب الالهية وانثروا واذا رأوا الجرذان تسقط من السقوف ونفضت وخرجوا من بيوتهم في الحال مع اهلهم واصحابهم وذهبوا إلى القلاية . . . ومكثوا في غاية من الاشجار قرب الماء حيث يفتعلون ويصلون . . . إلى ان تمجيشهم النزيان ونزل في أكواخهم فعودوا إلى بيوتهم ونتج انكسنت فيها الصلوات وتحرق المنور للآلهة " فيرى في هذا الكلام ان قدماء الهند اثبتوا امورا مهمة بشأن هذا الوباة وهي اصابة الجرذ بالمرض ووجوب اخلاء البيوت التي يظن فيها ذلك في الحال والكث في الغابات المجاورة مدة والنسل والنظافة وتغيير البيوت عند رجوعهم إليها

ولما كان ازدياد الناس في بيوت صغيرة قليلة التعرض لنور الشمس والهواء المطلق ومعيشة الفقر والحاجة والتعب والسهر والاضحاح والافذار بما بعد الناس لهذا الداء كما يمدم لامراض اخرى وجب الالتفات إلى ذلك ومراقبة عمال الحكومة واجراء ما يمكن عمله من هذا القليل . وقد اثبتت مشاهدة الوباة في بياي في هذه السنين الاخيرة ان أكثر شدته بين رعاع القوم وأنه يندر جدا دخول البيوت الصحية او فكها بالذين يعيشون عيشة النظافة والصحة ولذلك قل الخوف في العالم المتدين من وباء طائلا انتاب الناس في القرون الماضية واهلك منهم خلقا لا يعلم عدده إلا الله واخذوا يتأهبون للاقائه اذا جاءهم لا بكيفية الحجر القديم بل باصلاح كل ما يمكن اصلاحه في مدنهم وسكانها وبرجيه على حفظ الصحة الحديث . والمعول عليه الآن في بعض البلاد الاوربية انه اذا وردت إليها سفينة من مكان موبوء قابلها في الحال الطبيب المقام لذلك فان وجد فيها شيئا من اثر المرض حجر عليها ونقل المصاب إلى المستشفى الخاص وان لم يجد باح للركاب ان يدخلوا البلد بعد ان يكتب اسماءهم والنازل التي يحملون فيها ليقتوا بانما تحت المراقبة الطبية

﴿ اسبابه ﴾ سبق الكلام في ما يعد لانسان لقبول المرض وهو المعروف عند اطباء

بالاسباب البعيدة . وسبق القول ايضاً في عدواه وعند الاطباء المتأخرين ان المادة المعدية هي السبب الفاعل او القريب لانها اذا دخلت الجسد عملت فيه واحداثت بظواهر المرض . واقرّب ما عثرت عليه في كتب اطباء العرب الى ما ذكره هو قول بعضهم " ان الوباء يكون عن كيفية سامة خاصة في الهواء تربو وتعدى من انسان الى انسان آخر بالمجاورة او المقاربة والحلول في مكن واحد . . . وسريانه امر ظاهر حتى لو حملت ثياب من اصابة هذا المرض من بلد الى بلد اخر اثر ذلك في هواء تلك البلاد وظهر فيها هذا المرض . . . واتحفظ من الوباء يكون بتدبير المكن والهواء . . . وتدبير المكان يكون بتطهيره من الاقدار وكسبه ورشها بالخل وينفتح طاقفه الى جهة الهواء السالم من الهواء الزباني ويحترق المكان بحمى البعر والسذاب هو مادته المعدية . لما ظهر الطاعون في صنع كنج سنة ١٨٩٣ ارسلت حكومة اليابان الاستاذ كيتاساتو الياباني البكتيريولوجي الشهير ليدرس المرض هناك . فوجد في عدد اللدئين ماتوا يد اجناساً عسوية الشكل لا يحصى عددها حجمها كحجم مكروب الهواء الاصفر اي لو رُضع ستون منها طولاً في خط واحد لبلغ طول ذلك الخط غلظ الشعرة . وحكم بان هذا المكروب هو العامل الحقيقي في هذا المرض والمخاض للعدوى من المريض الى الصحيح وبني هذا الحكم على ثلاثة امور الاول ان هذا المكروب يشاهد دائماً في اجساد الملعومين واتاني انه لا يوجد ابداً في الامعاء والثالث انه لا يشاهد في الحمايين بنير هذا المرض . وتبين له ايضاً ان هذه المكروبات تظهر اولاً في الغدة العنابية ثم تسري الى اعضاء اخر من الجسد وتكثر في الدم عند الموت

وبعد اكتشاف كيتاساتو لهذه المكروبات اخذ الاستاذ هنكين بكتيريولوجي حكومة الهند يبحث في امرها العلة يتهدى الى معرفة لقاح لها سليم العافية واق من المرض . فاستحضر سوائيل مختلفة النوع صافية خالية من كل كدر ووضعها في انابيب من الزجاج ثم وجر عدة مطعونة باردة وغمسها في السوائيل المذكورة فتكدرت بعد يومين او ثلاثة وظهر فيها خيوط دقيقة مخدرة الى اسفل الانبوب ولما نظر فيها رأى انها مجموع من مكروبات الطاعون لا يحصى عددها ومن اثبت الادلة على ان هذه المكروبات هي سبب المرض ما حدث في فيا سنة السنة الماضية . وذلك ان الحكومة الصينية ارسلت وفداً من الماء الى بيهاي ليجتوا في احكام الوباء ويكتشفوا السوائيل الزوانية من انتشاره . فبعد ان لبثوا مدة في تلك المدينة رجعوا الى بلادهم واخذوا معهم بعض تلك المكروبات لحية ليربوها ويحتموها في الحيوانات . وبعد مرور سنة بينما كان الخادم ينظف انفاص الجرذ والارانب المربوة بالقتلح وضع غيبونه بالقرب منها

وربما كان ذلك هو السبب لمدواه . وكان امره مهيباً الى ان شاهدوا المكروب الوبائي في
 تعاليمه ونشئه فبات بعد ثلاثة ايام باعراض الطاعون . واصيب الدكتور مثر الذي داواه ومات
 في اليوم التالي لاصابته . ثم اصببت الممرضة التي خدمته وماتت بعد عشرة ايام واصببت بعدها
 ممرضة اخرى كانت اعطت بها ونكبتها شئيت . وعند اثبات المرض فصل المصابون ومن
 يخدمهم في الحال فصلاً تاماً الى بناء خاص فانقطع المرض حالاً . واتضح من ذلك امران
 الاول ان هذا المكروب هو سبب المرض بلا ريب والثاني ان عزل المرضى الى بناء خاص
 وعدم مخالطتهم الا لمن يُعهد اليهم في الخدمة والمداواة هو الواقي العظيم من انتشار العدوى
 في الوقاية بالتلقيح ^١ قال العلامة هنكن في كتابه الذي سبق ذكره ما خلاصته انه
 يمكن تحويل المكروب الطاعوني الى مادة واقية للناس من الوباء . وذلك انه كما تولد الحية
 سمّاً قتالاً وتحزنته في كيس صغير موضوع حذاء نايبها الذي تنهش به لالقاء السم وكما يمكن
 فصل هذا السم عن الحية لاستسلام مايتها فهكذا يولد مكروب الطاعون مادة سامة يمكن فصلها
 عنه بالصناعة . وكيفية العمل في ذلك انه اذا استخرج انكروب من مطبوع ومنج بسائل
 موانعي وترك زمناً اجتمعت فيه المادة السامة المتولدة من المكروب ثم اذا احى السائل الى درجة
 معلومة من الحرارة مات المكروب وبقي السم في السائل . ولهذا العمل طرق مختلفة لا تفصّلها
 العامة ولا يتقن صنعها الا ارباب هذا الفن فلا فائدة من ذكرها بالتفصيل . وخلاصة
 الامر ان الاستاذ هنكن قد فاز باستحقاق لقاح واقم من الوباء خالٍ من المكروبات الحية
 ضعيف المادة السامة اذا تثقت به اجسام الحيوانات القابلة للرباء عمل فيها ما يعمله لقاح الجدري
 اي انه يقيها من المرض وفاقية تقرب ان تكون نامة . وقد جرّبها اولاً على النمط الآتي : وضع
 عشرين ارنباً صحيحة الاجسام في اقباص وفتح يد عشرة منها ثم لقمها والعشرة الاخرى بمادة
 الطاعون نفسها فماتت العشرة الاولى ولم يصبها شيء . واما العشرة الاخرى فماتت جميعها باعراض الوباء
 وشهد فيها بعد موثها عدد لا يحصى من المكروب الطاعوني . فتحقق ان هذا السائل بقي الارانب
 وبقي ان يتجن الامر في الانسان فتقح نفسه اولاً ثم اصحابه ولم يشأ من ذلك الا حى خفيفة
 زالت بعد يوم او يومين ولم يثبت انه ان هذا اللقاح سليم الفاعلية كلقاح الجدري والدفتيريا
 تيسر له امتحانه في المعرضين لمضوى . وذلك انه ظهر الطاعون في محن بيكلاً في بيباي
 واصيب به الجرذ وبعض السجويين اصابة شديدة فعرض التلقيح على السجويين ورضي به نحو
 نصفهم . وبعد التلقيح ظهر المرض في ثلاثة منهم في ذلك اليوم والمخرج منهم كانوا مصابين
 قبل العمل واصيب في ذلك اليوم نفسه من الذين لم يرضوا بالتلقيح ستة مات منهم ثلاثة .

وبعد ذلك اليوم كان عدد الملقحين ١٤٨ أصيب منهم اثنان شفيئا وعدد الذين لم يلتحقوا ١٧٣ أصيب منهم اثنا عشر مات منهم ستة. ثم أعيد العمل مراراً في السجون والقرى فكانت القائدة ظاهرة فيها جميعها وضح قول الشاعر العربي ولو علي معنى لم يقصده
ولكل شيء آفة من جنس حتى الحديد سطا على المبرود

وقد اتى هنكين في ٨ يونيو (حزيران) من هذه السنة خطاباً في ماسبق من تجاربه على الجمع الملكي في لندن وهو اعلى مجمع علمي في بلاد الانكليز فكان له وقع عظيم عند العلماء للذين سمعوه او قرأوه في الجرائد. وختم خطابه بان قال ان علماء البكتيريولوجيا لا يزالون عند المدخل فتم اجتازوا الباب ودخلوا المنزل عرفوا التدبير الوافي من كل الملل المعدي

وقال هنكين لما كانت جميع الامراض المعدي ناشئة عن ميكروبات الوراها خاصة بانواع الامراض المذكورة واحكام انتقالها من المريض الى الصحيح تختلف يجب نوعها كان واقد المرض المعدي بالحقيقة تتلأ بين افراد الناس والمكروب فاذا صرفنا النظر عما يتعلق بالمريض وتدبيره الخاص كان لنا ثلاث طرق لازالة هذا الموباء التتالي وهي اما هجر المنزل الموبوء وهو انظها واما اهلاك المكروب بتطهير المكان وهو مفيد واما استعمال القاح المار ذكره وهو المعتبر عند اطباء الهند دون غيره بعد اتجارب الكافية

واما ما نشرته مصلحة الصحة المصرية من الناصح لاهل البلاد مدة وجود الوباء فيها فلي تحاذر من القائدة. وهو في الجملة النظافة التامة في الاجساد والياب والمكان والكف والاسربة والازفة والشوارع. واجساد الناس عن المنازل الموبوءة. وعزل المصاب اذا امكن الى مستشفى خاص وخروج اهله من ذلك المنزل وتطهيره وهجره زواً كلياً. وقد بلغ عدد الذين اصيبروا بالطاعون في الاسكندرية حتى الثاني والعشرين من يوليو (تموز) ٧٤ مات منهم ٣٢ وشفي ٣٣ وبقي تحت الملاحظة ٩

وهذا العدد قليل جداً في مدينة سكانها ٣٢٠.٠٠٠ وقد استخدمت ادارة الصحة ٥٦٢ من العمال و١٥٠ طبيباً زيادة على العدد المستخدم عادة فظفروا ٩٠ منزلاً وبيضوا بالمجير (الكلس) نحو ٦٠٠٠ من بيوت الفقراء. وهم يرثون الزل وانتهاوي الرطوية والكف العامة والخاصة ويعطون جائزة لكل من يعلم بوقوع احد في الوباء وينتقدون الغائبين من العمال والخدمة يعفوا سبب غيبتهم. وتنفذ الادارة ثلاثة فروس كل يوم تكفل من خالط الموبوء وفصلته عن الناس فضلاً عن تجويز المأوى والطعام. وقد سحرت هذه الوسائل سريان المرض
حجراً يند

باب لز القطن

دود لوز القطن

لخصنا في الجزء الماضي ما كتبه المسترفدون في مجلة الجمعية الزراعية عن الدود الذي يأكل ورق القطن ووجدنا ان لخص ما كتبه عن الدود الذي يأكل جوز القطن قال ان الفراشة التي يتولد منها هذا الدود خضراء اللون وهي تظهر كل سنة وتخر جوز القطن مع ان الدود الذي يأكل الورق لا يظهر بكثرة الا مرة كل اربع سنوات او خمس . ولا يرى فراش دود اللوز في اشهر اثناء بل في سبتمبر واکتوبر ونوفمبر فانه يرى حيث لا ظنرا ليلاً . وقد ظهر دود اللوز في القطر المصري اول مرة سنة ١٨٦٥ . وهو موجود سيقاً اميركا وفي كل البلدان التي يزرع القطن فيها . والدود المصري يختلف عن الدود الاميركي من وجوه كثيرة ويعرف فراشه حالاً باخضرار جناحيه الاعلين وهو اصغر من فراش دود القطن ويكون لون جناحيه الاعلين في اواخر السنة ضارباً الى الصفرة او السمرة اما الجناحان الاسفلان فيكونان ابيضين او رماديين . وتبيض الاني بيضة واحدة على اللوزة الصغيرة واذا وجدت عليها بيضة اخرى فهي من فراشة اخرى . وهذا البيض اكبر من بيض دود القطن واطول وحينما يخرج الدودة من البيضة تنخر اللوزة وتتدخل قلبها فتأكل جانباً منه وتختلف ما بقي بمفرزاتها . ولون الدودة اصفر ويكون طولها بالفة ١٧ ملليمتراً وتبقى بلغت اشدها وحين ان تصير زيراً تخرج من اللوزة وتتبع شرفة بيضاء رمادية تلتصقها باوراق غلاف اللوزة وتنفذ في فصل الشتاء في هذه الحالة ولذلك اشير بحرق حطب القطن للتخلص منها وهو علاج اكد لها ولكننا نعلم انها لا تقتصر على الصاق شرفتها بالورق الذي في غلاف جوز القطن بل تنصقها نباتات اخرى او بما كان اخرى لان حطب القطن يحرق كله كل سنة ومع ذلك لم تتأصل هذه الدودة بل لا تزال كثيرة وضررها بالقطن اشد من ضرر دود القطن تصير يد لكن ضررها يقتصر على انقطن واما دود القطن فيفسد بالمزروعات الاخرى كالبرسيم والقمح والشعير والذرة كما تقدم

وإذا دخلت دودة اللوز جوزة كبيرة جعلتها تنتفخ قبل ميادها فلا تكون الياف القطن تامة البرغ وإذا دخلت جوزة صغيرة لم تعد تنتفخ . ويوجد كثير من هذا اللوز في آخر الموسم وحينئذ ينشأ الناس الى فصل هذه الدودة والغالب انها تصيب خمس اللوز كله

وليس لنا لمقاومة هذه الآفة سوى حرق خشب القطن بأسرع ما يمكن وليس ثمة طريقة أخرى يمكن العمل بها . وقد أشار بعضهم بالسموم الكيماوية لكن استعمالها محضوف بصعوبات كثيرة في القطر المصري فلا تشير به . وكذلك وضع الانوار في مزارع القطن ليلاً لصيد الفراش لم يفسر بالفرض

وفي مقاومة الحشرات ينظر أولاً الى طرق المنع فهي مقدمة على طرق العلاج فيعتمد على جودة الحرث وخدمة المزروعات وتعاقبها ومعرفة الاحوال التي تساعد اعداء الحشرات على التكاثر فذلك خير من كل العلاجات التي أشبهها

ويصيب القطن نوع من المن يقال له الندوة السلية لانه يهرز مادة سلية على ورق القطن تجري من ورقة الى أخرى وتثبت عليها مادة فطرية تغير بناءها فتضمر بنية خاربة الى الحمرة بعد ان كانت خضراء وقد يورث سطحها ايضاً من تجمع بزور القطن السوداء عليه وتقع هذه البزور على جزو القطن وتنفو طليق وتغور جذورها فيه وتفتدي من الغذاء المعد لتكون البزور والقطن فينف الجوزة ويتف ثمها

وتظهر هذه الضررة عند بلوغ القطن وهي ضيقة الانتشار وقليلة الضرر وأكثرها في شبالي الموجه البحري حيث تطلب رطوبة الهواء ويدخل جزو القطن نوع من الخنافس الصغيرة خبيث الرائحة جداً وتضره محصور في انسداد لون القطن

غلة القمح الاميركي والهندي

تقدر غلة القمح الاميركي هذا العام من ٤٩٥ مليون بشل الى ٥٧٥ مليون بشل وتقدر غلة القمح الهندي باثل من ٣٠ مليون كوارتر وكانت في العام الماضي اكثر من ٣١ مليون كوارتر وتوسط السنوات الخمس الماضية ٢٧ مليون و٦٩٧ الف كوارتر (البشل نحو خمس اردب . والكوارتر نحو اردب ونصف)

تربية الاوز

كتب بعضهم فصلاً مسمياً بيك الغازات الزراعية بين فيه كيفية تربية الاوز قال حالما تخرج فراخ الاوز من البيض يقدم لاسها كثير من الطعام والماء فيزيد احتوائها بقراخها وهي لا تحضن الفراخ ولا الفراخ محتاجة الى الحضانة . وتوضع الفراخ في قفس كبير في مكان

ظليل ولا بد أن يكون بلا قناع لأنها لا تستطيع المشي على عراض الخشب التي تكون في أرض
الاقناس . متى صار عمرها عشرة أيام تطلق من التنص فتذهب نزع الثبات من نفسها
وتأكل كل ما تجده مما يكون طعاماً لها

والمكان الذي يبيت فيه الاوز يكفي ان يكون مظلاً ويجب ان يكون مفتوحاً تحت
سقفه لكي يتجدد هوائه ولا يفسد . ويحسن ان يفرش التبن فيه ثم يزع من يوم الى آخر ويوضع
غيره فيكون منه سواد جيد للارض . ومن الاوز فائدة كبيرة في الاراضي الزراعية لانه
يتلف المادة الفطرية المسماة ارجوتا التي تصيب القمح ونحوه من النباتات فتضربها ياكلها
وطعام فراخ الاوز الارز المسلوق مزوجاً بكبد البتر وبدل الارز بدقيق الشعير مرة او
مرتين في اليوم ولا بد من ان تطعم الفراخ كثيراً من الخضار كالبصل والكرفس وما اذبه
وتسقى قدر ما تشاء . والطعام الكثير لضعاف الحيوان لازم جداً لنمو اجسامها . ومتى كبرت
قليلاً يحسن طعامها من القمح والشعير مطحونين او مسلوقين وتعلم ايضاً البطاطس بعد سلقها
ومزجها بالدقيق . ومتى بلغت اشد ما تصير تترك لترعى ما تشاء ولكنها تطعم في الصباح والمساء
من دقيق الشعير ونحوه من الحبوب المبلولة . اما الماء الذي تشرب منه فلا بد من ان يكون
جاريًا والآن فننظف الآنية التي تشرب منها كل يوم . ويوزع اللب في بعض الاماكن لاجل
الاوز خاصة ويطلق الوز عليه فيرثاه كله وينظف الارض منه ويقدها يزرعه كما تنبدها
الغنم لورعته . ولا بد من ولد يرمى الاوز ويحدهم ويتبع ضلاله

الماء في الاثمار

في كل مئة درهم من ثمر العليق او الفريز (الفروله) ٨٨ درهماً من الماء . وفي كل مئة
درهم من الكرز والخبوخ (الدرافن) ٨٠ درهماً من الماء . وفي كل مئة درهم من العنب ٧٨
درهماً من الماء . وفي كل مئة درهم من الكشمري ٧٤ درهماً من الماء . وفي كل مئة درهم من
التفاح ٨٣ درهماً من الماء . وبنحوه الزلاية في هذه الاثمار قليلة وهي اربعة دراهم في كل الف
درهم من التفاح والكشمري وثمر العليق . وخمسة دراهم في كل الف درهم من البرقوق (الخوخ)
والفروله . و٣ دراهم في كل الف درهم من العنب وسبعة دراهم في كل الف درهم من الكرز
والخبوخ (الدرافن)

والسكر كثير في الاثمار الناضجة في العنب في المئة وفي الكرز ١٠ في المئة وفي الفروله ٦ في
المئة وفي الخبوخ والبرقوق نحو ٤ في المئة ويختلف مقدارها باختلاف جودة الاثمار كما لا يخفى

المليون الايض والاخضر

يرغب الناس في المليون الايض ويتاعونه بغير غال لا لانه اطيب من الاخضر ولا لانه اجود بل لان العادة قضت بذلك ومن المحقق ان المليون الاخضر اطيب من الايض واجود وانفع وفيه مما يترك اكثر مما في الايض كما ان تنظيئه بالرمل ونحوه لكي يبيض تزيد المادة الخشبية فيه فلا يعود يترك منه الا راسه . ومعلوم ان تغيير عادات اهل الترف صعب لكن اهل الفلاحة الذين يزرعون المليون يسوا من اللين تعليمهم عادات الترف فاذا كان الاغنياء لا يشترون منهم الا المليون الايض فليبيضوه لهم وامامهم واولادهم فليأكلوا من المليون المتروك لل حاله الطيبة فيجوده اطيب وانفع وارتفع من المليون الذي ايض فكثرت فيه المادة الخشبية

قاتلات الحشرات

يستعمل اهالي الولايات المتحدة الاميركية اكثر من التي طن من اخضر باريس كل سنة لقتل الحشرات التي تسوط على اشجارهم ومزروعاتهم وهم يدفعون ثمنها مليون ريال كل سنة وقد قال الاستاذ سلنغرلند ان هذه النفقة كثيرة جداً لئلا اخضر باريس فيمكن ان يبدل بمواد سامة مثله ولكنها ارخص منه مثل الزينخ الاخضر وزرنيخت الجير-والاول هو ذرنيخت النحاس (واما اخضر باريس فانه زرنيخت وخلات النحاس) وهذا سام مثل اخضر باريس ولكنه ارخص منه . وزرنيخت الجير سام مثلها ولكنه ارخص منهما جداً

زراع الزيتون وعصر الزيت

ذكر الزيتون في التوراة في اول عهد الاسرائيليين وذكر في الآثار المصرية القديمة وكان مشهوراً عند اليونانيين الاقدمين . وزرع اعدني سورية الزيتون منذ عهد قديم جداً وتنتشروا في حفظة واستخراج الزيت منه حتى ان طريقة استخراجها في المطازيف خاصة بهم لم تزل لهذا ذكراً عند غيرهم فانهم يصنعون ثناء كبيراً بضمون الزيتون فيه ويدخلون اليه قضيباً من الحديد فيه قضبان آخران داخلان فيه عراًفاً ويوصل هذا القضيب بألة مائية تدبره بسرعة فائقة فيفصل لب الزيتون عن زروره ويسفنه بسرعة حركته ثم يضغط في المطاغط بعد ان يوضع في أكياس من البلس أو القش فيعصر الزيت منه

لكن الاختراع والثقل في الاعمال ونفا في بلاد الشام وكل بلدان المشرق منذ قرون كثيرة والطرق المستعملة الآن لزراعة الزيتون واستخراج الزيت منه هي الطرق التي كانت مستعملة منذ قرون كثيرة لم يزد عليها الا المكبس المائي الاوربي الذي لا يكاد يبي في انكس شيئا من الزيت

وقد اخذ الاميركيون يزرعون الزيتون في بلادهم كليفورنيا منذ نحو مئة سنة واهتموا بذلك منذ نحو عشرين سنة فصار عندهم ٢٤٢٢٣ فداناً مزروعة زيتوناً فيها ١١٦٢٧٣٩ زيتونة نصفها يحمل ونصفها صغير لم يندى حمله حتى الآن واول اصلاح ادخلوه في عصر الزيت انهم صنعوا سلاط خاصة يقف عليها الانسان فيستطيع ان يقطف حبوب الزيتون يده ووجهه حبه فبهم لا يتركون الزيتون يقع على الارض ويختلط بالتراب والرمل كما يفعل اهالي سورية بل يقطفونه باليد ثم انهم لا يكومونه كوما كما يكومه اهالي سورية لثلا يحيى ويختمر وينسد بل يسلطونه في اماكن واسعة حتى يجف ويخمر نصف مائه ثم يعضرون الزيت منه فيخرج زيتاً صافياً كالماء الزلال وخالياً من كل طعم غير مقبول

الجوت وزراعته في القطر المصري

الجوت نبات هندي يشبه القنب تستخرج اليانته بالمعطين كما تستخرج الياق الككتاف وتنج بسطاً وستائر ومنسوجات اخرى . والنبات نوعان يختلفان في شكل بزورهما يسمى احدهما بالان النباتي *Corchorus capsularis* والآخر *C. olitorius* الاول يطول حتى يبلغ خمس اقدام الى عشرة او اربع عشرة قدماً والثاني اصغر منه . والنوعان يزرعان في بلاد الهند ويؤتى باجوت منهما الى اوربا وكان الوارد منه الى انكلترا سنة ١٨٨٣ كل اسبوع ٢١٠٠٠ باقة باقة والى فرنسا ٤٠٠٠ باقة والى ألمانيا ٣٠٧٠ والى غيرها من البلدان الاوربية نحو ٣٠٠٠ باقة وبلغت مقطوعة اوربا تلك السنة ٨٠٠٠٠ باقة او ٣٢٠٤٠٠ طن وكان في الهند حينئذ ٢٢ مملأً لجوت استعملت ١٠٧٠٠ طن . وكانت مقطوعة البلدان كلها تلك السنة ٥٣٥٠٠٠ طن بلغ ثمنها ٦ ملايين جنيه اي نحو نصف غلة القطن المصري . وبلغ الجوت الذي ارسل الى اوربا سنة ١٨٨٩ نحو ٢٤٥١٠٠٠ باقة وارتفع ثمن الطن حينئذ من ١٠ جنيه الى ١٥ جنيه ثم هبط وقله الآن نحو ١٢ جنيه . وقد امتحن المستر ولترتين زرع الجوت في الشبخ فضل سيخ ارض سوداء وارض صفراء

وذكرت مجلة الشركة الزراعية خلاصة امتحانه ونتيجته ويظهر من ذلك أنه حرث الأرض مرتين وخططها كما تحطط لزراع القطن لكنه جعل البعد بين الخط والخط ٢٠ سنتيمتراً فقط وزرع البذور على جانبي الخط المرتفع وغطاها بقليل من التراب حتى كان سمكها عليها سنتيمتراً ونصفاً ورواها وكان ذلك في أواخر مايو وأوائل يونيو لأن البذار وصل إلى اليد متأخراً وحقق أن يزرع في أوائل أبريل. وظهر النبات بعد أربعة أيام إلى خمسة وقا بسرة وحقق الكشيف منه ولكنه ترك قريباً بعضه من بعض حتى ينمو مستقيماً ولا يبيت منه إلا قليل من الفروع الجانبية. ورؤي بعد ذلك مراراً إلى أن أزهى وبلغ أوان حصد في نحو أربعة أشهر إلى خمسة وقد بلغت غلة الفدان بالتقدير ٣٥٢٨ كيلوغراماً وهي في بلاد الهند من ٢٣٥٢ إلى ٤٧٤٦ أي أن الغلة في القطر المصري مثل المتوسط في بلاد الهند وقد استخرج المستر تين من ذلك أنه يحسن زرع بعض الأراضي المصرية من الجوت بدل القطن ولا سيما حينما يكون القطن رخيصاً كما كان في العام الماضي

ولم يتضح لنا هل هذه الغلة هي الياف الجوت التي يباوي القطن منها ١٣ جنباً أو عيدانه التي تستخرج الألياف منها فإن كان الأول بلغت غلة الفدان نحو أربعين جنباً وإن كان الثاني فلم يذكر كم وزن الياف الجوت في القطن من العيدان لتعرف الفائدة من زرع

ماء الفيضان والسماد

كتب الأستاذ مكزي ناظر للدرسة الزراعية في نيجنتا إن ماء الفيضان يترك في الفدان من أراضي الجياض ٩٧ رطلاً من البوتاسا و ٣٠ رطلاً من الجامض الصفوريك و ١٧ رطلاً وعشر رطل من النيتروجين. ووجد بالامتحان أن في غلة الفدان من هذه المواد إذا زرع برسيمًا أو قطنًا أو قصبًا أو قمحًا الخ ما تراه في هذا الجدول

| | بوتاسا | جامض صفوريك | نيتروجين | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|--|
| البرسيم | ٤٢٠ رطلاً | ٦٤ رطلاً | ٣٨٤ رطلاً | |
| البرسيم الحجازي | ٠٨٣٥ " | ١٣٤ " | ٧٢٥ " | |
| القطن | ٠٤١ ^١ / _٣ " | ١٩ ^١ / _٢ " | ٠٥٥ " | |
| قصب السكر | ٠٢٩٨ " | ٠٠٤٤ " | ١٢٧ " | |
| القمح | ٠٠٣٦ " | ٠٠٢٣ " | ٠٤٣ " | |
| الشعير | ٠٠٥٤ " | ٠٠٢٣ " | ٠٤٧ " | |

| | | | | | | | | | |
|---------|------|-------|------|-------|-----|-------|---------|--------------|---------|
| الذرة | ٠٠٦٦ | رطلاً | ٠٠٣١ | رطلاً | ٠٦١ | رطلاً | بيوتاسا | حامض فسفوريك | نيروجين |
| القمح | ٠٠٦٠ | " | ٠٠٣١ | " | ١٢٠ | " | " | " | " |
| البطاطس | ٠٠٤٨ | " | ٠٠١٣ | " | ٠٢٦ | " | " | " | " |

وظاهر من ذلك ان البرسيم يأخذ من مواد الارض المغذية أكثر من غيره وأكثر كثيراً مما يضاف إليها مياه النضان . اما النيروجين فيعضه يأتي من الهواء ولا يقتصر اعتماد النبات فيه على الارض وحدها واما البيوتاسا والفسفور فلا بد من اخذها من الارض ولكن اذا رُعي البرسيم في ارضه كما هو الغالب ووقع زبل المواشي التي ترعاه فيها عادت موادها إليها وانظن لا يفتقر الارض بالبيوتاسا ولا بالحامض الفسفوريك ولكنه يفتقرها بالنيروجين فلا بد من تسميدها بسماد نيروجيني

وذهب السكر يفتقرها كثيراً بالبيوتاسا والنيروجين وقليلًا بالحامض الفسفوريك فلا بد من تسميدها ايضاً واذا حرق اوراقه في ارضه رُد إليها جانب من البيوتاسا والقمح يفتقرها بالنيروجين ولا بد من تسميدها بسماد نيروجيني او من زرع نبات مخزن النيروجين في جذوره ونبت جذوره في الارض كالبرسيم والقمح وهذا شأن البشير والذرة ايضاً والذول يكثر فيه كثير من النيروجين ولكنه لا يأخذه من الارض بل من نيروجين الهواء . والبطاطس لا يفتقر الارض ايدياً على ما يظهر

وهذا الحساب خاص باراضي الحياض التي يجرها ماء النضان الاحمر ويعلم فيها نحو متر او اكثر اما مياه الوجه البحري التي لا تعمرها مياه النضان كذلك فلا تستفيد منها قدرها تستفيد اراضي الوجه القبلي

ونكن حسب الارض لا يتوقف على طمي النيل وحده بل ان تربتها نفسه يخل بهمسة من مئة الى اخرى وبصير غذاء للنبات والرياح تسي عليها تربة اخرى من الجبال والسهول الجاورة لها اذا لم يكن هناك مطر يجرق التراب إليها . والاحياء الصغيرة تجلب التربة وتضيف إليها بعض ما يدخل اجسامها من الهواء . والامطار تذيب مركبات النيروجين من الهواء وتوصلها الى التراب . لكن ذلك كله لا يفنيها عن السماد الطبيعي والكجاولي اذا اريد ان تكثر حاجتها كثيراً

وصفحتين من رسالة بطرس الثانية وصفحة من الكلام على التثليث . وقد استنتجت من شكل الخط ان هذا الكتاب كتب بين القرن الثامن والتاسع ليلاد اي منذ الف الى الف وثمان مئة . والخط كوفي فيه بعض المقاربة من الخط السخي لكنه لا يزال اقرب الى الكوفي منه الى السخي . وهو مكتوب على الرق والظاهر ان الاعمال والرسائل الثلاث الاولى مترجمة عن نسخة سريانية والمقالة في التثليث جدلية يستشهد كاتبها بآيات من القرآن على اثبات ثلثيته ومن ادلته على ذلك قوله "ولنا تقول ثلثة الهة ولكننا نقول ان الله وكنهه وروحه اله واحد وخالق واحد وذلك مثل طبقة الشمس التي في السماء والشعاع الذي يخرج من الشمس والسخونة التي تكون من الشمس بعضها من بعض لا تقول هي ثلثة اشمس ولكن شمس واحدة وكل العين وحديقة العين والنور الذي في العين لا تقول هي ثلثة اعين ولكن عين واحدة في اسماء ثلثة وكل النفس والجسد والروح لا تفرق بعضها عن بعض ولا تقول ثلثة انامس ولكن انسان واحد اسماء ثلثة بوجه واحد

وقد لقب كل من الرسل بالسلح وهي سريانية ومعناها الرسول . والاختلاف بين هذه الترجمة والترجمات المتعارفة كثير لفظاً وقيل معنى وفيها كثير من الخط الغروي والسخوي وبعضه من خطأ النسخ

وبما لا يصح الاغناء عنه في امر هذا الكتاب ونحوه من الكتب التي تشرتها هذه السيدة واختها انهما تجسستا مشقة السفر برًا وجرًا من اسكتلندا وطنهما الى مصر فطور سينا مرارًا كثيرة وكانتا تسيران من السويس الى دير طور سينا راكبتين على الجمال وتقمان في تلك الارض المنقطعة ايامًا تسخران الكتب العربية والسريانية او تصورانها بالصوروغرافيا ثم تعودان بها الى بلادهما ويحضان فيها البحث المدقق ثم تطبعانها وتنفقان على ذلك كل من جيبتها . تعب شديد ودرس كثير وفتايات طائفة لغير نوع مادي بمرد عليهما . هذه همّة بندر وجودها في ابطال الرجال وهي من مزايا الشعب البريطاني وبها فاز في كل المطالب

العائلة

مجلة ادبية علمية نسائية تصدر مرتين في اشهر محررتها المكتبة الادبية السيدة استير موبال المعروفة قبلاً باستير زهيري . وقد اشتهرت الحررة بين المنشآت في مدينة بيروت قبل خيبتها الى انظر المصري وقرأنا شيئاً من فتايات يراعيا في لسان الحلال وقد اخذت الآن تتخف نساء هذا القطر بيده لجنة وهي تشر مقالات ادبية وعلمية في مواضيع مختلفة مما يفيد كل امرأة

الاطلاع عليه . وامامنا الآن الجزء الثالث منها وفيه كلام على وجوب اعتدال النساء في كل شيء ثلاثاً نصف اجسامهن . وتظهر على وجوههن آثار الشيخوخة وعن في مقتبل العمر . وعلى الرضاة وفيه قول الاستاذ عتيق الحبر الیهودي وهو " تساوى في نظري العاتر والتي لا ترضع ولداً " وتعقيب على اقتراح اقتراحه بعضهم في مجلة صميم الصغير مؤداً ان نشأ جمعية يتمم كل عضو من اعضائها ان لا يتزوج الا بمجلة اذا كان عزيزاً وان يعلم بانها اذا كان متزوجاً وقالت في التعقيب ان لزوجة العاتلة لا تنال بالتخليم وحده " بل بتكريم الزوج لامرأته واحترامها واعتزاز الزوج لها بحق الادارة والدرجة الاولى في البيت " وبعد ذلك فوائد صحيحة وثار بحجة وجزء من رواية اديبة

فصي ان تجد هذه المجلة من القراء اقبالاً يسي حضرة محررتها ما تحبده من العناء في تحريرها ونشرها

الحياة

مجلة علمية شهرية لمديرتها ومحررها الكاتب الاديب محمد افندي فريد وجدي قال في مقدمتها ان مقصدنا الخيرة بين مكاريب الالحاد واذهان ابناء المشرق ولذلك فني نستعمل بمضمون نظارها مجلة فقط مائة

" اولها اقامة اتوى الادلة العلمية على ارض الديانة الاسلامية في روح العمقان وقوام معادة الانسان بطرق لا تجعل للشكوك مجالاً في الاذهان وستلك لهذا الغرض المسالك العصرية في تأييد افانولها بالحجج المنطقية الحية . تانيها تثبيت الاحوال الدينية في العقول العنقوصة كاثبات وجود الله تعالى والروح والآخرة بالادلة البرامغة ومستمد في ذلك على تحقيقات العلماء المعصرين جرياً على سنة الزمان اعتقاداً منا بان نشأنا الحديثة اخرج ال هذه الخدمة منها الى سواها وايقانا من لدنا بان نشأ اصول العقائد في اذهانها بالطرق العصرية انفع لها وللبلاء من تعليم الطبيعة والكنياء وليس بعد المشاهدة حجة لمرتاب "

فالمجلة علمية دينية وعرض مشتمل من افضل الاعراض وقد انتخبها ببدعة قال فيبي ان علم الطبيعة لا يقرض اركان الايمان كما يزعم البعض ولكنه احسن غذاء لشواد الانسان واصدق مرشد له في سبيل الرحمن والنوى وازع له عن مغاوير الشيطان . واستشهد على ذلك باقوال بعض من اساطير علماء الطبيعة مثل بنيه وفوتنل وياكون القائل " ان العلم الطبيعية اذا رشفت باخراف الشفاه اهدت عن الله ولكن اذا شربت عباً اوصلت اليه " وبني ذلك فصل

في اثبات وجود الله تعالى وقد بين في ان الاقرار بوجود الله هو اساس كل الفضائل وانتكار وجوده هو سبب كل الرذائل. وهذا قول جمهور المتكلمين واللاهوتيين ولكن الباحث في اخلاق الناس يرى ما يخالف ذلك يرى اقواماً لا يدينون بدين من الاديان المنزلة او لا يدينون بدين مطلقاً او لم دين وثني يفرض الشرك بالله وهم مع ذلك بالفن اكل درجات الفضائل. وهذا لا يقتصر على ابناء هذا العصر بل يتناول ابناء العصور الغابرة فاننا نرى من آداب المصريين الاقدمين الوثنيين ما لا نرى اسمى منه في آداب امة من الامم الحاضرة. ويرى اناساً كثيرين يدينون بالاديان المنزلة بل هم من رؤسائها وعلمائها القائلين على التعليم بها ودعوة الناس اليها وهم مع ذلك من افسد الناس آداباً. وحاشا ان يكون الدين قد افسد آداب هؤلاء او عدم الدين اصحح آداب اولئك ولكن المرجح ان لآداب الناس سبباً آخر غير الدين وهي مثل قوة البدن وجمال الوجه لا تعلق لما بالدين فقد يكون شديد الدين قري البدن وقد يكون ضعيفاً وقد يكون جميل الوجه وقد يكون قبيحاً. هذا رأي جمهور كبير من العلماء الآن ومن شاء زيادة الايضاح فليطالع ما كتبناه عن رأيهم في اصل الآداب والفضائل في الجلد العاشر من المنتطف (وقد طبع هناك الصفحة ٢٠٨ قبل ٢٠٧ خطأ)

والبحث في هذه المجلة دقيق جداً يشهد لحررها بعة الاطلاع فتتمى لما التجاح التام

الكتاتيب المصرية

نشرت نظارة المعارف الجليلة تقريراً مفصلاً عن الكتاتيب التي تديرها منذ شهر يوليو سنة ١٨٨٩ الى نهاية سنة ١٨٩٨ وعن الكتاتيب التي طلبت معرفتها سنة ١٨٩٨ ويوليو احصاه الكتاتيب الاعلية الحرة في انظر المصري والمختار وهو الاحصاء الذي قام به حضرة القاضي امين بك سامي ناظر مدرسة التربية وطبعا في مقالة خاصة في هذا الجزء من المنتطف. واما الكتاتيب التي تديرها نظارة المعارف فيظهر من هذا التقرير انها سائرة في سبيل التقدم سيراً حقيقياً جداً ولا سيما المدارس الصغيرة التي تحولت الى كتاتيب فقد زاد عدد تلامذتها ودخلها كثير من البنات وقتل نفقاتها السنوية. فشر من هذه المدارس كان عدد تلامذتها ٣١٧ وكانت المرتبات السنوية لمستخدميها ١١٨٧ جنيهاً وكان تلامذتها من الصبيان كلهم اما الآن فنصار عدد تلامذتها ٥٥٥ صبياً و١٦٩ بنتاً والمرتبات السنوية لمستخدميها ٣٢٤ جنيهاً فقط

وقد بلغ عدد الكتاتيب التابعة لنظارة المعارف الآن ٥٥ كتاباً فيها ٥٩ معلمين و٣٧

عريقاً وعريقة واحدة وه لتعليم الخط والحساب وال٢٤٨١ تليذاً و٤٤٢ تليذة . وقد اخذ البنات يتعلمن فيها منذ سنة ١٨٩٥ ولم يكن يعلمن فيها قبل ذلك واكثر هؤلاء البنات في مدرسة شيخون مع قسم العميان فان فيها ١١٢ تليذة وفي القطر المصري الآن ٩٤٠٤ كتاباتيب طلب منها اعانة من نظارة المعارف راضية بان تجري على حسب النظام الذي وضعته النظارة فبعثت اليها لجاناً من رجالها للبحث عن احوالها فوجدت ان اماكن هذه المدارس لا يلقى منها للتعليم الا ١٢١ مكاناً ومعليها لا يلقى منهم للتعليم الا ٤٠ معلماً وعريقاً وان اكثر تلامذتها من المتأخرين لا من المتقدمين وان ١٧ من هذه الكتاباتيب ادارتها جيدة و١٠٠ ادارتها متوسطة و١٧٣ ادارتها رديئة و١١ خالية من الملقين والتلامذة . وان ٢٤ منها تحقق اعانة من الدرجة الاولى و٨٦ تحقق اعانة من الدرجة الثانية و١٩١ لا تحقق اعانة مطلقاً

وعما نكاه نخجل من ذكره ان نائب المعلم ١٤٠ غرشاً في الشهر وراتب التعريف ٧٠ غرشاً على الاكثر فان لم تهتم الحكومة والامة بايجاد اسلوب آخر لكثير الكتاباتيب واصلاحها والاتفاق عليها يستجاء فلن تبلغ البلاد الدرجة المطلوبة من الارتقاء في مدة عام

الفسيولوجيا المعقولة

Physiologie Raisonnée. Par H. N. Dakhyl, M.D.

ذهب صديقنا الدكتور حنا دخيل الى باريس ودرس الطب فيها وفي المدرسة الكلية الجامعة ببلاد الانكبايز فاحرز قصب السبق مثل غيره من ابناء سورية الذين يظفرون في كل بلاد تطلق فيها الحرية لقروم العقيدة . ووضع رسالة في معالجة الخروق ثم وضع كتاباً مسهباً في الفسيولوجيا جعله على طريقة السؤال والجواب وختمه بكل المباحث الجديدة حتى هذا العام وفصله تفصيلاً بقربه من انهام التلامذة . وفي هذا الكتاب ٥٦٠ صفحة جامعة لدقائق فن الفسيولوجيا وما يتصل بها من علم العييين وهو باللغة الفرنسية وحذا لوقته الى اللغة العربية ولو باختصار كثير عسى ان يستعمله رؤساء المدارس لتعليم التلامذة

وقد جعل الدكتور دخيل اقامته في مدينة باريس وله مقام رفيع بين اطباها فوفرت مكاسبه مع كثرة الاطباء في تلك المدينة حتى لقد بلغ ما اكتسبه من معالجة مريض واحد التي جنيه . والشهرة لا تأتي الا اناس عنوا والخبرات لا تدر على من غير استحقاق ولا سيما حيث يكتم المناظرون فتهتمه اولاً بخروجهم من بلاد تصعب فيها المذهب وثانياً بازولوه في بلاد يعرف فيها قدر الجتهدين وتبني ان يقتدي بكل النافعين من ابناء وطنه فلا يجاملوا محض رجالهم الا بينان العدل والحرية

باب المسئلة

عنا هذا الباب منذ أول انشاء المنتطف ووعده أن نجيب في مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائر
بحر المنتطف وبشروط حل المسائل (١) أن يفي مسائلة بأسس والقابو وحل اقامو امضاء واصفاً (٢) انالم
يرد المسائل التصريح باسمه عند اذراج سبالو فليذكر اسمنا ويعين حروفاً مخرج مكان اسمو (٣) اذا لم نخرج
اسمالم بعد شهرين من ارسالها فليكره مسائلة فان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلناه لسبب كانو

١١) اليا م

استا . الخواجه بطرس بولس . ذكرتم
في مقتطف شهر يوليو الماضي صفحة ٢٥٤
لنقطة اليا م وبعدها (بباي) وكأنه تفسيرها
فما هو اليا م هذا وكيف يفسر بلنقطة بباي

ج اليا م نبات يكثر في الهند والصين
وبعض البلاد الحارة له جذور كبيرة
غليظة كالبطاطا الطلوة فيها كثير من النشا
تسلق وتؤكل . ولبعض انواعه جذور سامة .
وقد وصفنا هذا النبات وكيفية زرعها في
الصفحة ٦٩٩ من المجلد الثاني والعشرين من
المنتطف الصادر في شهر سبتمبر من السنة
الماضية . وفسرناه في الجزء الماضي بكلمة بباي
لان السورانيين يسمونه كذلك

(٢) الشجر لاصلاح الهواء

ومنه . من المعلوم ان في كثير من
الاشجار خاصة اصلاح الهواء ومضادة الحيات
كشجر اليوكالبتوس فالرجاء ان نشكر موا
بذكر اسماء الاشجار النافعة في مضادة الحيات
ثلاثة السردان وسكانيد

ج ان اشجار على انواعها تصح
هواء الاراضي القليلة ومثلها في ذلك زرع
الارض او ما يقتضيه زرعها من نوح الماء
منها بالمصارف . وكان الفضل الاول في
اصلاح الهواء لزج الماء بالمصارف من
الاراضي القليلة ولا فرق بعد ذلك في نوع
النبات الذي يزرع فيها ولكنه اذا كان مما
لا يقتضي رباً كثيراً وماء غزيراً فهو اصلح
مما يقتضي الري الكثير والماء الغزير . ومعلوم
ان الاشجار لا تقتضي رباً كالمزروعات الاخرى
فهي اصلح لاصلاح الهواء من سائر المزروعات .
وتتار بعضها على بعض في فلة ما تحتاج اليه
من الماء وما يتجر من اوراقها منه فاقبلها طلباً
للماء ودناها تجراً من اوراقها اصلحها لذلك .
واليوكالبتوس والصنوبر من هذا القبيل اما
اليوكالبتوس فتموه في البلدان الحارة جعل
اوراقه تحمياط للتبخر انكثير . والصنوبر اوراقه
ايرية دقيقة وفيها مادة رائحة فالتبخر منها
فيل . وقد فيس ان اليوكالبتوس يفرز اوزوناً
فيصلح الهواء به لكن ذلك لم يثبت بالامتحان .

والتيخز قليل من اوراق اليبون على انواته
ولكن اليبون يحتاج الى الماء انكثير ليريد
فيتعادل نفسه وضرة. اما التين والتوت وما
اشبه من الاشجار العريضة الورق التي ليس
في ورقها مادة زججة او صمغية فالتبخير كثير
من وقتها ولا تفصل الهواء كثيرا

والظاهر ان رطوبة الهواء ترهله بغير
الميكروبات المرضية فيه ولا سيما في الاماكن
الغيلية التي تتولد فيها تلك الميكروبات فاذا
جفت الارض جفت هواؤها ايضا فامتنع
الضرر من الوجود. فاذا اريد اصلاح بطائح
السودان وجب ان تتشأ فيها المطارف اولاً
ويتزح الماء منها الى النيل فتي جفت ترابها
وصارت تروى بالقط وقت زرعها طالب
هواؤها وزال منه كل ضرر. كما الماء الجاري
في النيل فلا ضرر منه لان جريان الماء
وتعشج سطحو يولدان اوزوناً يصلح الهواء

(٣) ضرر سلك الترام

المصورة. الخواجه يودا كوهن. حل
يضر او يتكرب من يتعلق بسلك الترام
الاقني ياخذى يديه او بكفتيها وهو واقف
على الارض او في الهواء بغير ان تمس وجلاه
التضبيب الممتد على الارض الذي تجري عليه
مركبات الترام او جسماً آخر متصلاً به وهو
موصول جيد

ج اذا كان الرجل الذي يملك سلك

الترام يديه معلقاً في الهواء لم يصب منه
ضرر واما اذا كان واقفاً على الارض او متصلاً
بها وكانت الارض كثيرة الرطوبة والجري
انكهربائي توتياً جداً فالغالب انه يشعر به لو
يصبه منه بعض الضرر والا فلا

(٤) السب والاصحاب في كهربائية الترام

ومنه. اين هو السب واين هو الاصحاب
في المسائل الكهربية على الترام لاعتماد الترام
من حيث السير الى الامام
ج السب على السلك والاصحاب على
قضبان الحديد ولا علاقة لتلك بسير الترام
الى الامام او الى الوراء

(٥) دود المحرور

برج مائيتا. ميخائيل اندي الياس
بشر. لقد اعتمدت على ما قرأته في عليك
عن تربية دود الحرير والقص الميكروكروبي
ونجحت على قدر الامكان والآن ارجو ان
تكرموا بالاجابة عن السؤال التالي وهو لمني
فحست شرانق شكاره ميكروسكروبياً فظنر ان
نصف فراشها جيد والنصف الآخر ثلثه
وسط وثلثه دون فما هو رأيكم في مستقبل
جيدها من حيث جودة الموم بحسب
تعليم باستور

ج تزون في الصفحة ٤٠٩ و ٤١٠ من
المجلد التاسع من المقتطف خلاصة تعليم
باستور في هذا الشأن ومرداها انه اذا كان

الخيرات وكانت تدفع جزية للفرس نحو ٢٨٠ الف جنيه كل سنة ولكنها لم تكن راضية بمحكمهم ولذلك طرحت نيرم لما جاءها الاسكندر . وحكمها اللخفيون بعده الى اواخر القرن الثاني قبل المسيح وكان منهم ملوك عظام فصلح شأن البلاد في ايامهم ثم تولاها الانعطاط بدمهم

(٤) نهوض الهاليين والاثوريين

ومنه . هل نهض اهليهما في خلال ذلك لاسترجاع مملكتهما من يد الفرس وهل قام فيهم اناس اشتهروا بالعلم وفنون الادب وهل بقيت لنتهما ذات نفوذ في دوائر الدولة الفارسية

ج نهضوا مراراً لاسترجاع الملك ولكن داربوس نظم المملكة تنظيمًا عييت روح الثورة يجعل الحكماء كلهم من الفرس واقامة بعضهم رقباء على البعض الآخر وتعظيمهم بجنود من الفرس والمادين وتحديد الجزية وتمهيد الطرق ووضع البريد تحفظ هذا النظام البلاد نحو مئتي سنة الى ايام زركسيس الاول الذي افقد المملكة بضعه وفساد آدابها فعادت الثورات ولا سيما في ايام داربوس الثاني ثم خمدت وقضي نيل المملكة في ايام داربوس الثالث الذي تعلق عليه الاسكندر المقدوني . اما حال العلم والعلماء في تلك المدة وحال اللغة فسنذكر ما نقتضيه منها في فرصة اخرى

المرض موجوداً في أكثر من خمسة في المائة من الفرائش فلا يحسن اخذ البذار منه . وعليه تستقبل الموسم غير جيد سواء كان مرضه البيرين أو الفلاشيري

(٥) الفيرين البيري

ومنه . لقد نشأ عندنا مرض الفيرين البيري المعروف هنا بابي هذلات وتلك بايقارنا فتكا ذريعاً ولم يزل ينتقل من قرية الى اخرى من نحو ٤ سنوات فهل عرف له علاج يمنع سيره ويحفظ وطأته

ج ليس له علاج سيرة وتخصيف وطأته الا العلاج الذي وهو قتل الحيوانات المصابة حالاً ودفنها في حفرة عميقة بعد تغطيتها بالكلس (الجير) وفصل الحيوانات التي كانت معها وتغييرها بالكبريت وتغيير المزارب التي كانت فيها وكل ادواتها بي او تطهيرها بماء السليافي . والابتعاد عن المصاب خير واق في كل الامراض المعدية

(٦) اهالي بايل واثور

بتدار . الشيخ يعقوب يمخا . كيف كانت احوال اهالي بايل واثور بعد سقوط مملكتهما الى حين دخول الديانة المسيحية

ج ان قرش وداربوس كانا موصوفين بالعدل وبر الرعاية ولا بد من انهما احسنا سياسة البلاد ولم يظلم اهلهما ويؤيد ذلك احسانهما الى اليهود . وبقيت البلاد كثيرة

(١) ازالة الصغ عن الحرير

دشقي الشام. المواجهه الياس دير عطاني
ما هي المواد التي تزيل الصغ عن الحرير
المصبوغ بلون بنسجي واسود فيرجع الى لونه
الاصلي

ج ان المواد المستعملة لازالة الالوان
كثيرة مختلفة أشهرها برنوكلوريد الفضة
المعروف باسم ملح الفضة وسحق الفصارة
والخامض الكروميك و برمنغنات البوتاس
والخامض الليمونيك والخامض الطرطريك
فيجبل تراب الفلايين بالخامض الطرطريك
مثلاً ويضاف اليه قليل من الصمغ ويطلى
به المكان الذي يراد ازالة الصغ عنه فلا
تضي مدة طويلة حتى يتأكسد لون الصغ
ويزول فحربوا هذه المواد على التوالي حتى
تجدوا منها ما يزيل الصغ المطلوب

(٢) النطق الطبيعي

البحرين. الشيخ حسين مشرف ما قولكم
في ابن آدم اذا ولد في الغلاة ونرك حتى بلغ
من التمييز آكلت برودي يو الطبع ليعرب
اعراب الانسان بالنطق اوتيق ابيكم كالحجوان
لما رجعت اياته من زمن الاستملال ارشدونا
بما نلاحظ يو المعقول الفلسفي وانا التبول
ونكم الشكر

ج لو اتفق لابن آدم ان يترك في
القنار وهو طفل رضيع وهي حيّاً الى ان

يلتغ من التمييز لما يسهل له الا الشبه
بالوحوش التي تكون معه في اصواتها
وهذا الفرض بعيد التوقع لان طفل الانسان
اضعف من ان يعيش من غير ان يعطي به
احد من الناس. ولكن يمكن الوصول الى
غرضكم بفرض آخر وهو لو ربي الطفل من
غير ان يتكلم احد او يسمع كلام احد من
الناس فانه يشب اجرس لا ينطق ولو كان
ناطقاً بالقرية وكذا الوايف معه وهو طفل حتى
لا يسمع كلام الذين حوله فانه لا يتكلم ابداً
لانه لا يسمع اصوات الذين حوله حتى
يقدم به من نفسه ولكن اذا حاول احد بعد ان
تعلمه النطق بأن لفظ امامه بعض الاصوات
مثل صوت الالف والباء والتاء والسين
والميم فانه يقتدي به في حركات فوه على ما
يراه فتخرج الاصوات منه فاذا صار يلفظ
السين والميم والالف ولفظ معلمه الاصوات
الثلاثة امامه على هذا الترتيب ثم اشار الى
السماء يده فبهم الولد ان هذا اللفظ او
حركات الفم على هذا النمط تشير الى السماء
فصار يلفظها ويفهم من لفظها اسم السماء
وكذا يعلم ان لفظ الالف والميم يدل على الام
والالف والياء على الاب وهكذا جرى على هذا
النمط يعلم الجرس النطق الآن وهم صم لا
يسمعون وينهون كلام من يكلمهم من رؤية
فوه وهو يتكلم معهم فينبون الكلام من
غير ان يسمعه

الى ما كانت عليه وهي تخرج من غار ارتفاعه
عند اوله نحو متر ونصف ثم يتفائق مسافة
مترين ثم يعطف شمالاً فتراىكم في سبب
ذلك

ج ان سبب الينابيع الدورية التي مثل
هذا الينبع وجود حوض كبير عند مصدر
الينبع تصب فيه المياه من ينابيع صغيرة فوقه
ويتصل به مجرى انبوي كاملص يتدى من
اسفله وينطف الى الاعلى حتى يكاد يبلغ
اعلى الحوض ثم ينطف الى الاسفل حتى
يسفل عن قاع الحوض وهذا المجرى اوسع
من مجموع الجاري الصغيرة التي ينصب منها
الماء في الحوض . ولنفرض ان الحوض كان
فارغاً فاحذت الينابيع الصغيرة تصب ماؤها
فيه الى ان يمتلئ فيصعد الماء في المجرى المتصل
به حتى يبلغ اعلاه فيجري منه وهو اوسع
من الجاري الصغيرة التي ينصب منها الماء في
الحوض كما تقدم فيصير الماء الجاري من
الحوض أكثر من الماء الجاري اليه فيخرج او
يلغ سطح الماء فيه انصرف طريق المجرى
الانبوي وحيث لا يعود الماء يجري من هذا
المجرى ويبقى مدة كذلك الى ان يعلو الماء في
الحوض ثانية ويلغ اعلى المجرى الانبوي
فيعود الى الجريان منه . وينبع مثل هذا
يكون دورياً يجري ماؤه مدة وينقطع مدة
اخرى كالنهر السبتي الذي في بلاد الحصن .
ولكن اذا كان الماء الجاري منه متصل بينبع

(١١) تكون الفرخ في البيضة
مصر . الخواجة كليان مزارعي توضع
البيضة تحت الدجاجة (الفرخة) فيخرج منها
فرخ بعد ايام فكيف يتولد فيها من حوض
الفرخة لها

ج حيناً تكون البيضة في الدجاجة
وبالقها الديك يصير فيها جنين الدجاج او
الجرثومة الحية التي يتكون الفرخ منها وهي
مثل البزرة التي يتكون النبات منها . وهذه
الجرثومة لا تنمو وتنفذ بما حولها من مادة
البيضة الا على درجة معلومة من الحرارة فاذا
انخفضت الحرارة عن تلك الدرجة ماتت
الجرثومة وبذقت (فسدت) البيضة . وهذه
الحرارة تحدث بالصناعة في المزارع المعروفة
في هذا القطر وتحدث ايضاً بوضع البيض
تحت الدجاجة الرنقاء . فالذابة من وضع
تحتها انما هي احاطة بالحرارة اللازمة للنمو
الاجنة فيه

(١٢) عين دورية

النبطية . احمد اندي رضا خادم العم
الشريف . اتيت في اطراف الناضي قرية
عزمتى مركز مديرية اريحان وشاهدت عين
الماء التي فيها ومدنها وجزرها فوجدتها عمدة
وتجزر في كل عشرين دقيقة مرة فيتضاعف
ماؤها في المدة . وعلمت من اهل القرية ان
المد والجزر يعثرانها في فصل الخريف لا غير
وربما جزرت حتى جنب ماؤها كانه تم تعود

آخر ماؤه دائم الجريان مُدَّ بجائده وقت جريانه فيغزر ويقطع عنه وقت تقويده فيسبح. والينبوع الذي تشير من اليد من هذا القبيل اي انه مكوي من يبرعت احديها دائم والاخر دوري فيغزر ماؤه نارة ويشع اخرى لماكون ذلك خاصاً يحصل الخريف نسبة من الينابيع الدقيقة التي تصب في حوض الينبوع الدوري تشع او يقطع بنفسها في فيصل الخريف قصير الماء المنصب منها اليد اقل من الماء الجاري منه بالجري الانبوي اي يضرب ينبوعاً دورياً واما في سائر الفصول فتكون المياه المنصبة من هذه الينابيع الدقيقة مقدار المياه الخارجة من الجري الانبوي فيكون الينبوع دائماً ولو كان فيه محص. ونضوب الماء منه قائماً حينئذ حاصل من جفاف الينبوع الدائم المنصل به

(١٢٥) الحرارة الطبيعية

مصر . يعقوب افندي متى . لماذا تبقى درجة الحرارة الطبيعية في الانسان على حالة واحدة ولا تتغير بتغير الفصول

ج لان هذه الحرارة غير مرتبطة بحرارة الهواء ولكنها ناتجة عن الفعل الحيوي في دامت الحياة في جسم الانسان يثبت وقائض جسمه تتحرك وتهدن وتتصل على منهاج واحد فتولد منها حرارة معدودة المقدار فهو مثل بلاد بنى عدد سكانها على حاله اذا كان للذين يولدون فيها كل عام مثل الذين

يموتون فيها عدداً . واذا اشتد برد الهواء برد اطراف الجسد لانه يلها من الحرارة اكثر مما يولد فيها واما اذا اشتد حره الهواء على حرارة الجسد فالتالب انه لا يزيد حرارة الجسد لان البخار المائي المتبخر منه حينئذ يعدل حرارة الهواء

(١٢٦) اللغة الرسمية

اسنا . يعقوب افندي ابادير . يا هي اللغة الرسمية المستعملة في المخابرات بين الدول ج لان اللغة الفرنسية مستعملة غالباً في المخابرات بين الدول الاوربية وبها كتبت اكثر المعاهدات فاذا كانت المخابطة بين فرنسا وروسيا او بين انكلترا وروسيا جرت بالفرنسوية ولكن اذا كانت بين المانيا والنمسا جرت بالالمانية وبين انكلترا والولايات المتحدة جرت بالانكليزية . والمذاكرات في المؤتمرات الدولية تكون بالفرنسوية وسب ذلك ان اكثر رجال السياسة يعرف الفرنسية ولكن قليلين منهم يعرفون الانكليزية او الالمانية او التركية . غير ان الانكليز يعلمون الآن الى مخاضة غيرهم بالانكليزية والالمان بالالمانية

(١٢٧) علاج الصداع

الارض . الشيخ صالح خروبي الصيداوي هل من علاج قاطع للصداع الذي يحصل عند ركوب البحر

ج كلاً ولكننا وجدنا بالأخبار أن اختيار السنتة النظيفة والجلوس في مكان منها لا تشم فيه رائحة الفحم الحجري ولا روائح أخرى خبيثة والاشتغال بشيء يشغل الذهن كل ذلك مفيد في تخفيف الدوار . وقيل ان رش الحلق برذاذ الكوكابين يمنع القيء ويزيل الدوار ولكننا لم نتحقق ذلك من الذين جربوه

(١٧) مطبعة الجلاتين

الشوير . اسكندر اندي الملووف .

كيف تصنع مطبعة الجلاتين

ج يرثى بالجلاتين المعد لذلك من اوربا وينذاب كما يذاب الفراء في الحمام المائي اي في اناء ضمن اناء آخر في ماء . ثم يصب في اناء من التوتيا او الصنج قائم الزوايا له حافة ارتفاعها اربع او اصبغان . وقد كان تصنع هذه المطبعة هكذا : نذيب نحو ثلاثين درهماً من الجلاتين او انقى التواع الفراء في نحو ١٣٠ درهماً من الماء كما يذاب الفراء عادة وتضيف اليه نحو ٧٠ درهماً من مسحوق كيريتات اباريتا او الطباشير الناعم ونحركه حتى يمتزج الجاريت او الطباشير بالفراء جيداً ولا يتخيل ثم تضيف اليه المزيج ٣٠ درهماً من السكر الناعم و ٣٠ درهماً من النابيسرين كل ذلك والمزيج في الحمام المائي ثم نضبه في اناء واسع من التوتيا او التوتيا لحيثما يبرد يكون ايضاً لدينا . ويكتب على الورق

يجر من الابلين البنسجي المصنوع باذابة الابلين في الماء واضافة قليل من الصمغ العربي البير ثم يلقى الورق بمطبعة الجلاتين وينزع عنها فتبقى آثار الكتابة عليها ويطبع عنها حمون او سترن نسخة طبعاً وانحما

(١٨) ازالة الحبر عن القلاب

مصر . يعقوب افندي . متى . هل من واسطة لازالة حبر الكوبيا عن الملابس الحريرية والصوفية والقطنية

ج يزال الحبر عن الملابس بمواد مختلفة اشهرها الحامض الاكساليك وكلوريد الجير وهيو نضفت الصوديوم وزبدة الطرطير فاذا اذيب احدهما بالماء وترك به المكان الملطخ حبراً زال الحبر عنه . ويحسن ان يمزج درهماً من زبدة الطرطير بجزء من الحامض الاكساليك المسحوق ويبل مكان الحبر بالماء ويدهن بهذا المزيج بخرقة ناشئة ويفرك فيزول الحبر ثم يغسل مكانه بالماء جيداً

(١٩) الحذر والدوخة

الاسكندرية . عثمان افندي رقتي . حرفتي كاتب واجلس اربع ساعات متوالية كل يوم فاشعر بحرارة تتبدى من جني الايمن وقتد في الساق حتى تصل الى القدم ثم يصيبي شبه تخيل في الساق واحياناً يصيبي المية راسي ودوخة اذا طال الجلوس فما سبب ذلك

يكثر الدم في رأسك حينئذ تضربون بالمد
فيه فإذا نهضتم جرى الدم بغتة الى الساق
فحصلت الدوخة من قلة الدم في الراس حينئذ

ج ينضخ الشريان الفخذي بالجوس
فإذا طال قل ورود الدم الى الساق فقلت
تذوية دقائقها وشعرتم بالصدر. والظاهر انه

بالإخبار العلمية

البعوض الحيات

انضع الآن ان البعوض الذي تنتقل به
عدوى الحمى الملاريا ليس من نوع البعوض
الذي يكون في البيوت عادة ويتولد في البرك
والآبار وكل آنية الماء اذا ترك الماء فيها أياماً
بل هو نوع آخر يتولد في المستنقعات القليلة
الماء الكثيره الطين وفيه فقد اشار بعضهم
بردم هذه المستنقعات من جوار المدف
او يمزج المياه منها ويحرقها لمنع الحيات

امتياز المصنوعات في يادان

رضيت حكومة يادان من هذا الشهر قضاء
ان تعطي المخرعين الاوربيين والاميركيين
امتيازاً في الادياع مخترعاتهم كما تعطيه
الحكومات الاوربية وكانت تمن عليهم بذلك
قبلاً لكي لا تخرب صنائع بلادها من عمل
الآلات والادوات التي لا يصحبها امتياز بها
استغناء لورد كلن

استغنى لورد كلن من تدريس الفلسفة

الطبيعية في مدرسة غلامكو الجامعة وقد
مضى عليه في هذا المنصب ٥٢ سنة

مؤتمر السيكولوجيا الرابع

بالشم مؤتمر السيكولوجيا (علم النفس)
الرابع في باريس في العام المقبل من ٢٠ الى
٢٥ اغسطس برئاسة الميور ريو استاذ
السيكولوجيا في مدرسة فرنسا الكلية

السروليم فلور

توفي السروليم فلور اكبر علماء علم الحيوان
في بلاد الانكليز وله من العمر ٦٨ سنة وكان
من كبار العلماء الذين انضموا الى مكسي
وخالفوا السير رتشرد اون ومن اعظم اقدار
مذهب الشراء

معرض فولطا

شيت الشاري معرض فولطا الكهربائي
الذي اشرفنا اليه في الجزء الثاني قد رتد
تدميراً وحرق كل كتب فولطا والآلات
وادواته وكانت الحكومة الايطالية قد نجحت

بعضها بمئة ألف فترك يعرض في هذا المعرض
تفسر الناس بذلك خسارة لا تعرض
اشقى المدارس واكبر الهبات
صارت مدرسة لاند مستفرد الجامعة
بأميركا اغنى المدارس كلها . فان المستر
ستفرد اتفق على بنائها مليون ريال وترك
لها مليونين ونصف من الريالات عند موته
وترك لها أيضاً ارضاً مساحتها خمسة وتسعون
الف فدان ووجهتها زوجته بعد موته مليوناً
اخرى من الريالات ثم وجهتها الآن كل ما تملكه
وقد قدر ثمنه في صك الهبة بخمسة وثلاثين
مليون ريال اي سبعة ملايين من الجنيهات

الطائر العسل

اثبت الدكتور جيمس جستن ان سيرة
الاقليم الحارزة طائراً يذوق من الانسان
ويستعمل وسائل مختلفة ليجمعه تبعه فاذا تبعه
اوصله الى شجرة في جوفها قصير محل وعسل
في شهده حتى اذا اشار الانسان العسل
وقع الطائر على فضلاته واكلها

اصل اللؤلؤ

ذهب بعض العلماء ان اللؤلؤ العائية
الثنى تكون في صدف اللؤلؤ من مرض
يعتبر يورده غيرهم الى ان جسماً غريباً يدخل
جسم حيوان اللؤلؤ من نحو حبة رمل او
حشرة صغيرة فيفرز مفرزاً يظننها به حتى لا

يمتلك جسمه بها . ويظهر من مقالة قدمها
المسيير ليون دينر الى اكااديمية العلوم بفرنسا
ان اللؤلؤ على نوعين النوع الواحد حادث
من دخول اجسام غريبة في صدف اللؤلؤ وهذه
الاجسام تكون بين الحيوان والصدفة فتلتها
المفرزات اللؤلؤية ولكنها لا تكون من نوع
اللؤلؤ الجيد بل من نوع صدف اللؤلؤ ولا
تكون تامة الاستدارة بل يكون لها عتق لتصل
بها بالصدفة . اما اللؤلؤ الحقيقي المستدير فيوجد
في جسم الحيوان نفسه ولا اتصال له بصدفه
وهو يتكون فيه لدلة مرضية كما نتكون
الخراريج في جسم الحيوان كأن دودة او نحوها
تولد في جسم حيوان اللؤلؤ فترسب حولها
مفرزاته طبقة فوق طبقة وتكون منها اللؤلؤ
كما نتكون الحصى في المثانة وهذا هو اللؤلؤ
المستدير المدحرج الغالي الثمن

الحياة بغير معدة

ذكرنا منذ نحو سنتين ان الدكتور
كارل شلتز نزع معدة امرأة علاجاً لها من
سرطان اصلها وقد قرأنا عنها الآن انها لم
تنزل حية ترزق والطعام ينزل من مريشها الى
امعائها فيضم في الامعاء على اتم المراد

ما يشرب من البيرة

قدر بعضهم ان ما يشربه الناس من
البيرة كل سنة لو صب كفة في مكان
واحد لصار منه بحيرة طوله نحو اربعة اميال

وعرضها ميل ومقها ست اقدام. وم يدفعون
ثمنه ٢١٨ مليون جنيه كل سنة اي اكثر
ما يتفقون على جيوشهم البرية والبحرية
واضاف اصحاب ما يتفقون على مدارسهم

وصل الاعصاب

من غرائب علم الجراحة ان الجراحين
صاروا يوصلون اعصاب الانسان باعصاب
الحيوان. ذكر الدكتور برمن في جرنال
الطب الاميركي ان رجلاً انقطعت اعصاب
وسمعه بشار مستدير فقدت يده اليسرى
وبعد خمسة اشهر نطق الجراح عصب من ساق
كلب ووصل به عصب يد الانسان فعاد
الحس اليها. والحوادث التي من هذا القبيل
كثيرة عد منها عشرين حادثة واطول مدة
وصل بها العصب عشرة سنين. وبعض
هذه الصلات من اعصاب الكلاب وبعضها
من اعصاب الارانب وبعضها من اعصاب
القطط وبعضها من اعصاب الناس انفسهم

اطول سفر بغير خيل

اطول مسافة قطعها ركبات الاتومويل
(اي التي تسير بغير خيل) في اوربا ٦٢١
ميلاً في طرق صعبة وقد عزم رجل اميركي
وزوجته ان يتقطعا اميركا كلها من شرقها الى
غربها مسافة ٣٧٠٠ ميل بمرصبة تدار
بالتارولين والطريق في أماكن كثيرة وعرة

كثيرة التجذر وبها يحبان انها يقطمان هذه
المسافة في شهر وبضعة ايام
اعلى الجياسر

الجيسر يبيع حاراً يتدفق منه الماء في
اوقات منتظمة ويرتفع في الجو الى علو شاهق.
وبالامس كان فلاح في جنوب كاليفورنيا
يختر بشراً ارتوازية ليروي بزروعاته. وكان
جيرانه قد حفروا آباراً مثلها فاجابوا الماء
على ٣٠٠ قدم او ٤٠٠ فطال بلغ هر ٥٠٠ قدم
سرع دويماً شديداً من البشر وكانت الآلة الحفر
لم تنزل فيها وثقلها ثمان ليرة فراء ما تصعد منها
من نفسها ثم تبعها عمود من الماء والطين
ارتفع في الجو خمس مئة قدم اي ارتفاع
أكبر هرم من اهرام الجيزة. وكان مع الماء
غاز رائحة كرائحة انكبريت يشعل بالهب
ازرق وظل الماء يبع كذلك اسبوعين الى
حين ذكرت السينتك اميركلن منبره

اسرع البواخر

عند الاثان شركتان للملاحة في
الافيانرس الاتلانتيكي بين اميركا واوربا فاقنا
شركات الملاحة كلها في كبر باواخرها وسرعتهما.
الاولى شركة لوبد الجرمانية الشمالية والثانية
شركة ممبرج اميركلن. ولم تكن الاولى تصنع
اسرع باخرة وهي الباخرة السماء القيصر ولم
حتى تلها الثانية بالباخرة السماء دتلند
وستكون هذه الباخرة اكر البواخر كلها ما عدا

باخرة الاوشيانيك التي صنعتها شركة التجم الايض ومنزلها الى البحر هذا الخريف . اما البخرة دتشند فيكون طولها ٦٨٦ ١/٢ قدم وعرضها ٦٧ قدماً وعمقها ٤٤ قدماً وسرعتها ٢٣ ميلاً بحرياً في الساعة او ٢٨ ميلاً برياً ويكون فيها ٢٢٦ سريراً في الدرجة الاولى و ٣٠٠ سرير في الدرجة الثانية و ٢٨٤ سريراً في الدرجة الثالثة فيبلغ اِسرة الركاب فيها ٤٣٢٠ سريراً . وستكون قوة الالما البخارية ٣٥٠٠٠ حصان وتساخر اول سفرة في شهر ابريل المقبل

اما باخرة الاوشيانيك المار ذكرها فطولها ٧٠٤ اقدام وعرضها ٦٨ قدماً وعمقها ٤٩ قدماً ولكن لا ينظر ان تكون سرعتها اكثر من عشرين ميلاً بحرياً في الساعة

اصل الماس

قرأ الاستاذ بوني الجيولوجي مقالة في اصل الماس في الجمعية الملكية ببلاد الانكلتيز ذكر فيها كل الآراء التي ارتها العلماء في اصل الماس وبين انها لم تروغليلاً ولكن احد مديري مصنع الماس في كمبرلي رأى بلانس حجر من الجيادي فيه حجارة صغيرة من الماس وتخال احد يكسر الحجارة التي هناك وهي من الجيادي الصخري الاحمر فوجد فيها حجارة الماس ولذلك فالارض الزرقاء التي يوجد فيها الماس كما اينا في الجزء الاول من المجلد الثاني

والشعيرين ليست وطلته الاصلي الذي تتكون فيه بل وطلته مخبوز نارية من نوع الجيادي قدتها البراكين واطارتها في الجو ثم ارتقت في فوهات البراكين وسجارة الماس فيها

عود للذهب

رأى الاميريكون سيلاً بسيطاً ليتازوا يوعلى غيرهم من امم الارض في معرض باريس المقبل وهو ان يصنعوا عموداً من الذهب ذهبه يادوي حتى الف جنيه فاذا كان هذا العمود مصصاً وكان قطره عشرين سنتيمتراً بلغ ارتفاعه نحو مترين ونصف متر وثقله ١٢٥٠ كيلوغراماً واما اذا صنعوه بحرقاً امكنهم ان يكبروه حسب يشاؤون

اكتشاف غين

قالت جريدة الينفك اميركان انه اذا اكتشف احد طريقة لقي الخشب من الارضة التي تنحرق احرق من اكتشافه هذا غنى وافراً لان الاميركيين قد ملكوا الآن بلاداً واسعة لا تثبت فيها الابنية لان الارضة تنحرق اخشابها كلها وتثقلها فبهم في حاجة شديدة الى اكتشاف او استنطاق يقي الخشب منها وينتجح مكتشفه ان ينال امتيازاً يود ويكسب منه ما شاءه

الاختبار بلاخير

ثبت الاستاذ بجنر الصوري ان الاختبار لا يكون من نبات الخمر تسود بل من مادة

وكانت شديد الزهد جلستا معه مرة
للافتار على مائدة احد العظماء فأتى بصحفة
خاصة فيها فول مدس فاكل منه كفاً ولم ياكل
لونا غيره وكانت الالوان كثيرة من انحرما
طهاء الطهاء قتلنا له هل الشيخ يذهب مذهب
البراهمة من تحريم اكل الحيوان فقال كلاً
ولكن قويت الحيوانية واريد إضعافها . وبنانا
ان هذا شأنه من الانقصار على بيض الطعام
وساذج الكساء . وكان واسع الرواية قوي الحجة
أخذ عنه العلوم الشرعية والرياضية والفلسفية
جمهور كبير من نخبة علماء هذا القطر . وقد
وعدنا احد اصدقائنا بكتابة ترجمته مسبية
لتحف بها القراء

امتصاص الادوية

وجد الاستاذ مورتنان امتصاص
الادوية بالمعدة يكون على اتم اذا أخذت مع
الماء قبل الطعام
العنصر فكتور يوم

أكتشف السر ولهم كروكس عنصرًا
جديدًا شق له الجوهرى نحو ١١٧ وقد ارتأى
ان يسمى "فكتوريوم" نسبة الى الملكة
فكتوريا

هبات نلومة

توفي المستر جون هول الانكليزي من
اصحاب السفن واوصى بثمة الف جنيه من
تركته لينشأ بها ملجأ للبحارة . واوصى ان يكون

كجايوة تكون في الخير ويمكن زرعها منه
وعده المادة تحصى طويلاً فلا تفقد خواصها .
وينظر ان يمكن الكيماويون من تركيبها
بالصناعة الكيماوية . وعنده ان الميكروبات
المرضية لا تفعل بالجسم بنسها بل بزيادة
كجايوة سامة تفرز منها اذ تتكون بواسطتها
وفعل هذه المادة كجايوي محض ولا يعد ان
يمكن الكيماويون من تركيب سموم مثل سموم
الميكروبات هذه ومن تركيب مواد اخرى
تبطل فعلها فتكون ترياقاً لها

الشيخ حسن الطويل

استأثرت رحمة الله بالعالم الكبير الشيخ
حسن الطويل احد علماء الازهر واساتذة دار
العلوم قضي نخاة في الرابع من الشهر (يوليو)
وكان مشهوراً بالعالم والزهد وحنافاً باطلاعه
على علوم العرب الرياضية . لقباه عند اول
مجيئنا الى هذا القطر ودعانا الحديث الى
ذكر بعض المصطلحات الجبرية فذكرناها
باسمائها العربية كالشيء والمال والكمب
والمستثنى والمستثنى منه فابرت اسرته وقال
" أتصملمون هذه المصطلحات في الشام " فلنا
" على قلة " ثم ذاكراً في علم الجبر والمقابلة
فأباناه مطلقاً على بعض ما كتبه العرب فيه
ونكده لم يفتح شأواً علمائهم كالسفن آبن
الهيثم وابي جعفر الخازن ونحوها من الذين
حلوا معادلات الدرجة الثالثة بالطرق الخروضية

كبرون بشرين الف جنيه لبناء مستشفى -
وهبت جمعية بناة الانجيمه بيلاد الانكليز
مستشفى يلاربعة عشر الف جنيهه والتي جنيهه
تطهير ابهاكل سنة

آثار الملوك وآثار الكتاب

لما كان رديرد كيلخ في الثامنة عشرة
من عمره طبع ديواناً صغيراً من نغمه وقد
وجلت الآن ثلاث نسخ منه فيبت واحدة
منها بسنة وسبعين جنيهاً وكل من استعجن
الآخرين بثمة جنيهه . وعرضت آية الطعام
وادواته التي كانت تشمل على مائدة نيوايون
الاول وقت التطور وهي من الفضة الخالصة
مموهة بالنهب ومتقرشة نقشاً بديعاً ووزن ما
فيها من الفضة ٣٣٦ اوقية فلم تبع باكثر من
٦٥٠ جنيهاً . فآثار الكتاب اثن من
آثار الملوك

التفوس بأميركا

توفي منذ اسبوعين ٢٥ نفساً بالتفوس
في مدينة نيويورك والمدن المجاورة لها وذلك
من الحوادث النادرة جداً ولم يعلم سبب
انتشار هذا الداء هناك

ابتاع بركان

ابتاعت شركة اميركية بركانا اي جبل نار
في بلاد المكسيك بصف مليون من الريالات
لكي تستخرج الكبريت منه

الطيور ويرابط النساء

قال فصل انكثرا في فنزويلا انه لم يجد
في السنة الماضية هناك ١٥٣٨٧٣٨ طائراً
لكي يباع ريشها ويوضع في برابط النساء
اذا دام الحال على هذا المنوال حين قليلة
انقرضت الطيور من تلك البلاد

الطاعون في الاسكندرية

لم يزل الطاعون من الاسكندرية حتى
آخر هذا الشهر لكنه ضعيف جداً . وقد
باع عدد كل الذين اصيبوا به من اول
ظهوره الى ٢٩ يوليو ٧٩ توفي منهم ٣٥
وشفي ٣٦ وبقي تحت الملاحظة ٨

الجود بعد الزهان

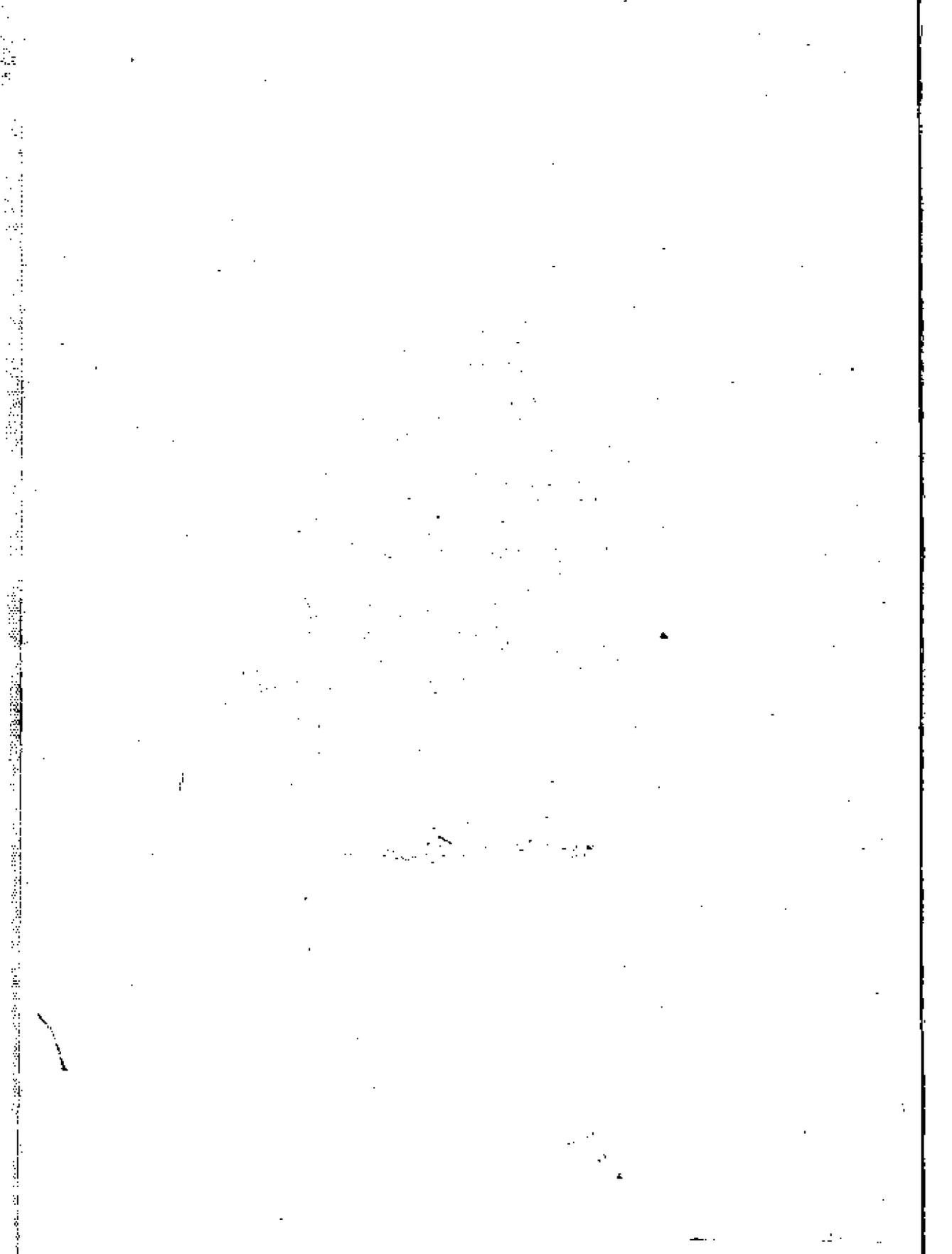
احرز جواد لدوق وستشتر فصي
السبق وكب الزهان وقمر عشرة آلاف جنيهه
فوجب الدوق هذا المثل لمستشفى الكنفرا
الذي يبنى الآن باسم البرنس انكندرا
زوجة ولي العهد . وقد ربح الجواد حتى الآن
٢٦١٧٦ جنيهاً ولم يبلغ ما يملكه الجواد المسمى
استفلاس فانه ربح بالزهان ٥٧٤٥٥ جنيهاً

جريدة النساء الزراعية

اخذت كوتة وزوك تومر جريدة اسمها
الجس الزراعية النسائية وعرضها منها حث
النساء على القان الزراعة عملاً وعملاً

فهرس الجزء الثامن من السنة الثالثة والعشرين

| | |
|--|-----|
| مدام كلنس رويه | ٥٦١ |
| مؤتمر النساء العام | ٥٦٤ |
| لحام بصوت حروف من اعضاء الشرف في جمعيات اتحاد النساء العام | |
| قصة لويس ده ريجون | ٥٦٩ |
| السودان ومستقبله | ٥٧٣ |
| من رسالة للسروليم فارستن وكل نظارة الاشغال العمومية في القطر المصري | |
| الميكروبات النافعة | ٥٨٠ |
| البريد المصري | ٥٨٢ |
| اوراق البنك | ٥٨٦ |
| التعليم الابتدائي في القطر المصري | ٥٩٠ |
| الجواهر واقوال العرب فيها | ٥٩٣ |
| عيوب الاسنان وآفاتنا | ٥٩٦ |
| لمحاضرة الدكتور نسيم يوسف عمريلي طبيب الاسنان | |
| مصراع الزبوج | ٦٠١ |
| مقالة في الطاعون | ٦٠٦ |
| لجناب العام العامل الدكتور مبرحنا ورنات | |
| باب الزراعة * دود لوز القطن . حنة اناج الاميركي والهندي . تربية الازور . الماء في الالتمار . الخليلون الابيض والاحضر . قنلات المحنرات . زرع الرينون وعصر الزيت . | ٦١٤ |
| الحوت وزراعتها في القطر المصري . ماء النبخان والسهاد . | |
| باب الرياضات * اشبيارات ومركباتها في شهر اغسطس ١٨٩٢ | ٦٢١ |
| باب الفريظون والاشفاد * اشغال الرنل والرسائل السح الجمنعة . العائلة . الحياه . الكتابيب المصرية . النسرولوجيا المنفردة | ٦٢٢ |
| باب المسائل * الانيام . الامتياز لاصلاح الحياه . ضرر سلك الترام . السلب والايجاب في كهربائية الترام . دود الحمرير . الفينوس البفري . اهالي باسل واثره . نهوض النابذيت والاشورين . ازالة الصمغ عن الحمرير . النطق الطبيعي . تكون الرخ في البيضة . غير دورية الحرارة الطبيعية . اللغة الرسمية . علاج الدوار . مطبعة الجلايين . ازالة الحمرير عن الالباب المنحدرة والدوخة | ٦٢٧ |
| باب الاعمار المدنية * وفيو ٣٠ بقعة | ٦٣٤ |





المرادورد فرنگند (صفحة ٦٤٥)