

المقطف

الجزء التاسع من السنة الخامسة عشرة

١ حزيران (يونيو) سنة ١٨٩١ الموافق ٢٤ شوال سنة ١٣١٨

الوزارة الرياضية

آراءنا في هذه الوزارة مشهورة وإقولنا عنها ثابتة مسطورة فحسبنا في التنبؤ تاريخها
اجمال ما ائبناه في صفحات المقطم من آثارها ونعالما
تألفت الوزارة الرياضية الثانية في عيد النطرسنة ١٨٨٨ فانسانا حينئذ بمقالة ضافية
في المنتطف قلنا في ختامها ما يأتي «ان المنتطف لا يقف موقف رجال السياسة ولا ينظر
الى احوال البلاد من وجهتهم لان له موقفا بين اهل المعارف ووجهته النظر في احوال
البلاد الادبية والعلمية والصناعية والزراعية ومن هذا الموقف يرى الوزير الخطيب رجحا
شاهدا على رؤوس الاشهاد ان خير البلاد في الحال والاستقبال منوقف على انتشار العلوم
والآداب فيها وتوطيد اركان الزراعة والصناعة على المبادئ العلمية ومن هذا الموقف
يرى الحمل الثقل الذي اتى على طائق وزر مصر واخوانه الوزراء الذين اختارهم ليعينوه -
يرى ان ثروة البلاد في خطر لان وارداتها مع ما تدفعه ربا دينها تزيد على قيمة صادراتها -
يرى ان الزراعة هي مصدر ثروة البلاد فتبيل الانساع اضعاف ما هي منسعة والانتان
اضعاف ما هي منتبة - يرى الصناعة هي مصدر آخر للثروة منتبة من البلاد - يرى العلم
وهو اساس النجاح ضعيفا ضئيلا عاثقا بالرسم والتقليد - يرى حانات المحركات غاصة بالذين
باعوا وقتهم وعلمهم ودفنوا الثمن من جيوبهم - يرى مغائر المقاومة تطلب أموال اغرار للوطن
وتبيلها على نير من رعاغ الناس يرى ذلك كله ويسأل الحق سبحانه ان يفتح آمالي أمير
البلاد في زبر ورفاقه فيقوموا معه بهذا العبء الثقيل وبدواوا ادواء البلاد ويردوا اليها
ايام الخير والاسعاد»

هذا بعض الآمال التي كانت ترد في صدر المنتطف يوم قيام الوزارة الرياضية الثانية.

وقراءة يدرون كما تدري ان معظمها قد تحقق مع كثير غيره ما لم يمكن بمخاطر على البال -
 وبما فتنا كل من استقصى اخبار مصر واستقرى حوائدها الداخلية والخارجية ان مصر
 احوالها اجمالاً كان من حسن الى احسن في عهد الوزارة الرياضية حتى انه بمقتى لدولتين
 رياض باشا ان بيت قرير العين ناعم البال بعد تنازله عن منصب الوزارة عالمًا ان مساعي
 مصر كانت مكللة بالتوفيق ومقرونة بالنجاح خارجاً وداخلاً في ايامه . اما خارجاً فحسبنا ذكر
 ما كانت عليه احوال السودان مع مصر يوم تربع في سمت الوزارة وما هي عليه اليوم بعد
 ما بدد الجيش المصري جماهير الدراويش . وتحويل الديون المصرية ونقل النوائد الاجنبية
 حوالي ٢٥٠ الف جنيه في السنة ثم عند الاتفاقات التجارية مع بعض الدول الكبرى الاوربية
 وتبديد السبيل الى عند مثلها مع البنية واحراز ما فيها من النوائد لاديار المصرية الى غير
 ذلك مما لا حاجة الى استينافه . وعلاقة مصر مع الدول الاجنبية على ما برام من الحسن والانتظام
 وقد علا شأنها عند الممالك الخارجية لازدياد ثقتهم بحسن مآلنها وانتظام شؤونها الداخلية
 واما داخلاً فالمنام يضيح دون ذكر النوائد التي تمت في هذا القطر ايام الوزارة
 الرياضية . ويقال اجمالاً ان الوطني وجد فيها الراحة والرفاهة واعتبار الختوق ومراعاة
 الوطنية فاحوال النلاخ تحسنت تحسناً لا يخفى على باحث ونال من العناية والانعام ما لم يكن
 يحلم بوفي المنام . فقد اقيمت الخيرة عنه بانقائها وخففت الضرائب عن اطبانو وأزيلت عنه
 احوال العوائد الكثيرة واعفي سدتها من المناخرات عليه للحكومة وبطلت الضرائب عن
 املاكيه الثالثة وما يؤخذ للمنافع العمومية وكل ذلك لتحسين احوال المملية . وعملت له
 الاعمال التي تمنع الشرق عن اطبانو ورسمت له الفناطر الخيرية وفتح الرياح التوفيقية والترع
 والفرع العديدة وكل ذلك لتوسيع نطاق زراعته وتكثير جنى ارضه . وانشئت له السكك
 الزراعية والكباري الكبيرة ونشئت السكك بين قرأه وكفور وانزلت اجرة البريد
 والرسائل البرقية وكل ذلك لتسهيل الاتصال عليه في النفل والاخذ والعطاء . ووضعت الشروط
 والقيود على الذين يعاملونه من رجال الحكومة وذلك لصون حقوقه وانصافه من يمتدي عليه
 ولم يكن نصيب الصانع والعامل بأقل من نصيب النلاخ فقد اقيمت عوائد الويركو
 عن الصانع والعوائد والمكوس التي يشترك فيها مع غيره من الاهالي وعادت الصناعة
 الوطنية فانتعشت بعد الذبول كما يشاهد في المحلة الكبرى وغيرها واجريت على العامل الارزاق
 الواسعة بالاعمال التي علمتها الحكومة في عهد الوزارة الرياضية وخصوصاً اعمال الري في الوجه
 القبلي التي انفذت الالوف من انياب الجوع ومخالب الموت لما انتعشت الفراقي سنة ١٨٨٨

وقد اتسع نطاق المعارف اتساعاً يذكر فيشكر فزيد لها نحو عشرين ألف جنيه من المال في السنة وادخل الاصلاح في اصولها ونور وعها واتجهت العناية الى اصلاح الكتابات ونعيم التعليم بين عامة الاهالي قبل خاصتهم وانشئت المدرسة الزراعية تحقياً لآماني طالما خاضت الفئوس هذا يسير من كثير ما تم في عهدة الوزارة الرياضية من الاصلاحات الداخلية ناديت عن الاصلاحات المتعلقة بالمسائل الاجتماعية كاقبال محلات المقامرة بعد اقتناع الدول بالموافقة على ذلك والصعي في صيانة الامتداد والعنف والآداب والاهتمام بوقاية البلاد من آفات الآرثة وخصوصاً لما امتست غوائل الهواه الاصفر على الابواب

ولا تعرض هنا لتذكر ما تم في دوائر الحكومة من التنظيم والاصلاح وإنما يقول ان دولتلو رياض باشا تفتي عن الوزارة والخزينة المصرية عامرة والاموال فيها وفي الديار المصرية طائفة وافرة والقراطيس بالمصرية بالغة حدّاً لم تبلغه في سالف الايام وصيت مصر في الخارج كنفج الملك وريراً الخزام

وقد فيض انما ان تلخص تاريخ المحادثات المصرية في عهدة الوزارة الرياضية مرتين عن سنيها الاخيرتين وقد ذكرنا في كل تاريخ منها انه لو استتب الأمن في مصر لقلنا ان الاصلاح تام وإفردنا المقالات الطوال في المقطم للمك على توطيد الامن وتقريره على قرار مكيين وقد وجهت الوزارة الرياضية اعظم عنايتها الى ذلك واتفق ان آراءها من هذا القبيل لم تطابق آراء المتعبدين للدول الأوروبية باصلاح الديار المصرية وتعددت اوجه الاختلاف بينها وخصوصاً في المسائل التضائية والإدارية حتى صار يتعدّر تقرير الامن العام وإدارة مهام الحكومة مع نزاد الخلاف في الرأي على ذلك المسوال فقدم دولتلو رياض باشا استعناؤه حينئذ فلم يعمد الجنايب العالي وعلم اخصاؤه انه بترقب الفرص المناسبة للاستعناء حتى اذا شعر في هذه الاثناء بانحطاط في صحبه عرض استعناؤه ثانية صباح الثاني عشر من شهر مايو الماضي على الجنايب العالي وبذلك انقضت مدة الوزارة الرياضية بمنازة بالمنافع العسبة والمآثر العظيمة خالية من المصائب والمخطوب تاركة لمصر ذكراً سعيماً واثراً حميداً في صفحات التاريخ. وبعيننا ما قاله لنا من بعض الاقطاب الذين يجالنون دولتلو رياض باشا في الرأي ولكنهم اخفروا وقدروا قدره. وهو قد كاث دولتلو رياض باشا مثلاً بين قومو بالصديق والاستقامة والغيرة الوطنية والتهامة وسبقاً بقومة فضلا بالدهاء وتذكروا اعقابهم بالمدح والثناء

هذا والآمال معقودة بان الوزارة المصرية الجديدة وزارة عطوفتلو مصطنى باشا فمهي

تصدر على خطة الوزارة السابقة في تعميم الاتساح ونشر المعارف بعناية بمواهبنا المعظم الساهر
على مصالح رعيته

علاقة المشرق بالمغرب

للمشرق في عيون فضلاء المغرب مقام رفيع وشأن عظيم. فيقديسون على درس عاديته
بالهبة والوقار كما يقديسون على درس النلمنة وعلم الكلام. وينظر علماءهم في اخلاق شعوبه
بعين التجلّة والإكرام لانهم برونهم عريقتين في النفل راسخين في النبل مرّت عليهم الاحباب
وطوّحت بهم نوائب الزمان ولم يزالوا مستسكين بدمى الشهامة وكرم الاخلاق. قال احدهم
وهو الشهير مكس ملك إمام علماء اللغات الشرقية في خطبة تلاها حديثاً ببلاد الانكليز اتنا
ندرس في المشرق اجلّ المسائل وارفها نائماً المسائل التي هي الغرض الاسمي من مباحث
الانسان فاننا ما دننا نظر الى الفرقين نظر الغرباء ولا نرى في المصري الآجنة صحفة
ولا في البابلي الآصفاً منقوشاً في الصخر ولا في الهندي الآ رجلاً عائشاً في فياني الاحلام ولا في
الشيبي الآ رجلاً يحب الهزل والمزاح فكما المشرق يبعدون عنا بعداً شامعاً ولنا من علماء
المشقيات. وما اذا اعتبرنا اعالي المشرق اناساً مثلنا في القوة والضعف والكمال والنقص
والمفاد والمطالب فيحذر يجوز ان يطأني علينا اسم دارسي المشقيات ومعني نوع الانسان
الذي هو واحد مها اخنانت لفاته ومظاهرة»

والشرق اقدم حضارة من الغرب فالصربون يتدون في تاريخهم الى اربعة آلاف سنة
قبل المسيح بل الى اكثر من ذلك والصينيون الى اكثر من التي سنة قبل المسيح والبابليون
والينيقيون الى مثل ذلك او الى اكثر منه. وقد طرق حكماء المشرق جميع ابواب الحكمة قبل ان
اوى اهلها الى المغرب الى الكهوف والخصاص. ثم طرأ على المشرق من الطوارئ الطبيعية والسياسية
ما اوقف نموه وزعزع دعائم جده فاسى في الحالة التي وجدناه فيها لما وجدنا فيه هدفاً
لسهام النوائب الوطنية وغرضاً لمطامع الامم الاوربية لا تدخل اشعة النور خروق سجد الآ
لتربة ما يحيط به من آثار الذل والشفاء وعلامات الضعف والروءاء

وفي الكون ناسوس لا يحول ولا يتغير وهو ان الاخلاق التي ثبتت على توالي الاعقاب
يعسر زوالها واذا زالت لم يعسر ان تعود الى ما كانت عليه حالما تتوفر لها المعدات اللازمة.
فالمر البستاني الذي طال اعتناء الانسان به قروناً كثيرة حتى بعد عن الهري من بعداً

شاماً ثم أهل مدة فكاد يعود برئالم يتعذر عودته الى حاله بةليل من الاعناء وكنا ام المشرق لا تلبث ان تمهد لما سبل الارتقاء التي مهدت لاهالي المغرب حتى تعود الى الغناء وتطالب بمجدها السابق . ولكنها لا تبلغ هذه الحالة حتى ترى نفسها مقيدة بقيود اشد من القيود التي كسرتها واصعب مراساً . فان ام المغرب لا تزال تجاهد جهاد الابطال ليكون لهم السلطة النافذة والقول الفصل في بقية الممالك والريج الاكثر من جنى شعوبها . والنفس مولعة بالكسب والظلم من شيم النفوس فان نجد اذا عنت فللمة لا يظلم

وقد علم قراء المنتطف على البنائة فيو المرة بعد المرة ان ملكة يابان اجدي ممالك المشرق قد استفادت من سبائها الطويل وسعت في اصلاح شؤونها السياسية والعلمية فسن سلطتها دستوراً لشعبها وانشأ لهم المدارس الكثيرة وفتح لهم ابواب الارتقاء وكان ذلك بمعونة كثيرين من فضلاء الأوربيين . ولكن تجار الأوربيين وغالبيهم لا يهتم الا بالبر مكسب لا يريدون ان يسلموا بارتقاء تلك البلاد لتبني امتيازاتهم فيها على ما كانت عليه منذ ثلاثين سنة كما يظهر من محاولتهم عدم تغيير المعاهدات التجارية التي عقدت بين دولهم ودولة يابان منذ ثلاث وثلاثين سنة . وهالك بيان ذلك بقلم احد اليابانيين انفسهم ومنه تظهر شهامة المشاركة وكراهمم للتبر القليل للذي التي على عواتقهم حينما كانوا تصراً قال

” كانت بلاد يابان منذ ثلاث وثلاثين سنة مجهولة لدى ممالك اوربا وكانت حكومتها استبدادية ولم يكن فيها شيء من سمات الصراف الاوربي ولكنها قد تغيرت في هذه المدة الوجيزة تغيراً تاماً في جميع الامور حتى ان ما صلح ليابان القديمة لا يصلح ليابان الحديثة ” وكان مال المعاهدات المشار اليها آنفاً ان يتبع للاجانب ستة مراقي ويحجبون لهم في المدينة المتصلة بكل مرفأ منها ارض يسكون فيها ويشيرون ويحجبون لهم ان يجولوا في داخلية البلاد الى بعد اربعة وعشرين ميلاً واذا ارادوا ان يجازوا ذلك لزمهم جواز خصوصي . وكلهم غير خاضعين لقوانين بلاد يابان بل لقوانين بلادهم التي يحكم فيها في قضائهم . ولا يجوز لملكة يابان ان تريد رسوم الجمارك على البضائع الاجنبية الداخلة بلادها عن خمسة في المئة من الثمن ولا ان تضرب رسوم الجمارك على البضائع التي لم تذكر في تلك المعاهدة . ولكن لحسن المحظ وضع في المعاهدة بند يقول فيو انه يجوز تحويل هذه المعاهدات بعد اربع عشرة سنة اي سنة ١٨٧٢

” وقد مرت الآن اثنتان وثلاثون سنة ارتقت فيها بلاد يابان ارتقاء لا مثيل له في تاريخ البشر وعظم شأنها في المشارق والمغرب فاستفادت حكومتها من الحكومة الاستبدادية

الى الدستورية المتقدمة مجلس نواب وأفلح أهلها في ظل الامن ولم يلتجئوا الى سنك الدماء كما فعل اهالي اوربا كلها انقلوا من حال الى حال. ونظم جيشها وعارنها على الاسلوب الاوربي وجيزا باحدث العتد واكثرها اتقاناً بدل الصمام والفي. وأبدلت عمالكها القديمة بمحاکم انتفت على النمط الاوربي. وانتظم البوليس ايضاً احسن انتظام. والتعليم وهو اساس كل تقدم وطني اعطني بواحد الاعثناء فانتشر في كل انحاء المملكة وأدخلت اليها جميع العلوم الحديثة "واليك طرفاً من آثار تقدمها فقد أدخلت فيها نظام البريد والتلغراف سنة ١٨٧٢ وظهر من التقرير الرسمي لسنة ١٨٨٧ ان عدد الرسائل التي نقلها البريد في بلاد يابان تلك السنة بلغ ١٢٧ مليوناً وعدد التلغرافات التي أرسلت فيها مليونين ونصف مليون والزيادة السنوية عشر في المئة. وإنشاء سكك الحديد والمنائر والمرافق جار على قدم وساق. وقد تضاعفت تجارة البلاد البحرية في السنوات العشر الاخيرة وزادت اربعة اضعاف عما كانت عليه منذ عشرين سنة. واليابانيون غير مكثفين بذلك بل هم باذلون الجهد ايزيدوا ارتفاعاً في كل مطلب من المطالب. ومع ذلك كله فالمعاهدات التي عقدت مع دول اوربا قبلها برغت في بلاد يابان اول اشعة هذا التقدم لم تزل على ما كانت عليه

"وبلاد يابان كجبلها فوجي الشهر بهضت دفعة واحدة من الخفيض الى الارجح وهي مثل مالكة اوربا الثانوية اذا لم تكن مثل الممالك الاولى في كل امر. ولما فتحت عينها ونهضت من سباتها رأت عدم المساواة بين امورها الوطنية وعلاقاتها التجارية فانها مع استقلالها التام قد قيدت ادارتها القضائية والحركية بارادة الدول الاخرى وحرمت حكومتها من الاستقلال الذي هو حق واجب لها. ولذلك رأى شعبها ان لا بد له من حذف البود التي تنضي عليهم بهذا الذل من المعاهدات المشار اليها كما يرى كل شعب يحق ان يسمي شعباً. وقد انتفت الحكومة في السنين الاخيرة نقات طائلة على ما قامت به من الاصلاح وإنشاء المباني العمومية فاضطرت ان تزيد الضرائب على الشعب للقيام بهذه النقات لان المعاهدات لا تخولها ان تزيد الرسوم الجمركية. هنا ناهيك عن ان الاجانب الذين يبتاعون بحماية فواصلهم لاقتسام حقوق الوطنيين. ولهذا الاسباب جميعها رأت يابان سنة ١٨٨٢ ان تخوّر المعاهدات فكانت النتيجة ان ازورت عين الدول عنها ونظرت اليها شراً وحتى الآن لم يجبن لها طلباً وعند فلق اليابانيين من جراء ذلك حتى اضطرت الوزارة ان تستغي مرتين في ثلاث سنين واضطرت اثنان من وزراء الخارجية ان يستغيا وهم بعضهم على واحد منهما وكاد يوقع به واشتد قلق الناس وشغف امصا الطاعة حتى اضطرت الحكومة ان تنفي كثيرين منهم

وسبب ذلك كله ان ملكة مستقلة طلبت ان تنصها ممالك الارض وتسلم لها بحقوقها الشرعية
 "وقد اقلب الامر الآن فثاب الوطنيون الى السكنة ولجأ الاجانب الى الاضطراب فقد
 شاع ان واحداً من الاجانب المتقيين في يابان بلغه ان من غرض وزير خارجية انكلترا ان
 يسلم بمطالب بلاد يابان وللحال جمع اكثر من ثلثه شخص من الاجانب واتخذ لهم ريثماً
 احد تجار الشاي وقرّر قرارهم على ما يأتي

"اولاً انه لم يحن الزمان لفصل الدعاري التي تقع بين الوطنيين والاجانب في محاكم
 اليابانيين ولا لتعديد الزمن الذي يمكّن فيه ذلك. وثانياً انه ليس من العدل ان يتغير
 طرق ملكة الاراضي التي اشترتها الاجانب من حكومة يابان بغير رضام

"وأرسل هذا القرار بالتصريف الى اوربا واصل الى كل البيوت التجارية للشهيرة في
 لندن ومانشستر وبردفرد وغلاسكو ولقربول وباريس وليون وبرلين وهامبرج ورومية
 وميلان وبرن وامستردام ونيويورك ولندن الى كل الجرائد الشهيرة في اوربا واميركا

"ويظهر من هذا القرار ان الذين اقرّوا عليه يأتنون ان يتركوا المحاكم القنصلية ويستبدلوا
 عنها بمحاكم الحكومة ولا يتقنون بقوانين الحكومة ولا بمحاكمها. وهذا امر طبيعي لان ترك
 المألوف صعب ولأن الاجانب اعتادوا ان ينظروا اليها كأولاد صغار واغترتهم القادة عن
 ان يروا الولد الصغير قد شبّ وصار رجلاً ولذلك لا اجادهم في ما هو طبيعي ولكنني اظن
 انهم لو رفعوا الغرض ونظروا في احوال البلاد بعين النروقي لرأوا ان محاكمها تستحق ثقتهم
 وان تنجح المعاهدات يعود عليهم بالنفع"

ثم ذكر الكاتب كلاماً طويلاً المستر تشارلز الانكليزي في وصف المحاكم اليابانية
 اليابانية ويظهر منه ان القوانين مبنية على قانون نيوليون وان القضاة يتلقون فن القضاء في
 مدارس قضائية قانونية. ثم قال وهب ان محاكمنا لم تبلغ مبلغ المحاكم الانكليزية فهي ليست
 دون محاكم غيرها من الممالك التي يخضع الانكليز لها كما اذا كانوا مقيمين فيها. وغني
 عن البيان انهم يتفقون جميع المخاطر ليجدوا ايماناً لتاجرهم ولا يعينهم حُرْ خط الاستواء
 ولا برد القطبين. وتراهم يوغلون بين قبائل لا يتراعي لهم حرمة ولا تحجب لهم دماً كل ذلك
 لاجل الكسب فعلى م يرفضون ما تعرضه حكومة يابان وفيه اعظم مكسب للبلاد الانكليزية
 كلها لان قيمة الوارد الى بلاد يابان والصادر منها لم تكن سوى ٢٢ مليون ريال منذ
 عشرين سنة فبلغت سنة ١٨٨٢ اكثر من ١٢٦ مليون ريال وربع هذه التجارة كلها يد
 الانكليز الذين بيننا. ولو اطلعت المعاهدات لرادت هذه التجارة اضعافاً. فهل المسئلة مسئلة

قضاة ومحكموهل يحسبون القوانين اليابانية أشد صرامة وتكثفاً من إقليم خط الاستواء ووحوشه المنتشرة وقبائله المتوحشة كلاً فانهم اغفلوا من ان تبدو منهم هذه الحفاة بل هم يفتدون ان يجمعوا مصالحهم الشخصية ولو ضحوا لها بمصالح بلادهم وبلادنا كما سيجي

ثم يبين ان ملكة يابان اجرت (حكمت) مالك اوربا قطعاً مخصوصة من ارضها وضربت عليها اجرة سنوية تقاضاها من التزاه في تلك الاراضي ولا تسبح لهم ان يبيعوا في غيرها وعنفهم من بنية الضرائب وذلك بموجب الماهدات المتقدمة ذكرها وفي نيتها الآن ان تملكهم تلك الاراضي اسوة لم يربعاها وتسبح لهم ان يملكوا ما شاؤوا غيرها بشرط ان يدفعوا الضرائب التي يدفعها غيرهم من الوطنيين. وبما ان نزول الاجانب محصور الآن في تلك الاراضي فالمحكرون لها يرجون منها ارباحاً فاحشة فاذا ابيع لغيرهم من الاجانب ان يبتاعوا غيرها قل ربحهم منها فهم يناضلون هذه المناضلة من اجل مصلحة الشخصية

ولو نصنحت ما يكتبه جميع اهالي اسيا وافريقية واطلعت على شكاوتهم من الاوربيين لوجدت مفرها واحداً وهو ان فريقاً من التجار والمبشرين الذين بينهم اذ لم المكسب فارادوا ان يستأثروا به ويمنعوا اخوانهم من مشاركتهم فيه ولكن ليس كل التجار كذلك كما ثبت لنا بالتجربة والخبر بل كثيرون منهم من افضل الناس

ثم ان اوربا وامبركاترلان الى مالك المشرق فريقاً آخر غير اولئك التجار وهم المبشرون وهؤلاء يصلحون ما يندوا اولئك ولولا ذلك لفتناهم الحظب جداً فلم يكدهم هؤلاء التجار بقرشاً على الفرار المتقدم ذكره حتى اجتمع المبشرون وكتبوا الى سفير انكلترا في بلاد يابان الكتاب الآتي

” نحن الموقعون هذه العريضة من رعايا الدولة الانكليزية المقيمين في بلاد يابان في خدمة التبشير قد اضربنا تأخير تنفيع الماهدات بين حكومة جلالة امبراطور يابان والدول الاجنبية ولذلك نقدمنا الى سعادتكم بما يأتي وهو اننا نريد ان نظهر لسعادتكم اننا نثقون ان الحكومة اليابانية قد سمعت سعياً مشكوراً ونجحت في وضع قانون الجنايات والقانون المدني وفي تنظيم محاكمها لكي تكون الاحكام فيها مثلما هي عند ارقى دول اوربا. ولذلك نرجوا ان يتم تنفيع الماهدات حالاً لان تنفيها ينيل الوطنيين حقوقهم ويحفظ حقوق الانكليز المقيمين هنا

عن توليو عاصمة يابان في ٢ اكتوبر سنة ١٩٠٠

هذا وفيما الامل الوطيد ان النهضة الوطنية التي نهضها بلاد يابان تنهضها جميع بلدان المشرق فتنال حقوقها الطبيعية ويكون فضلاء الانكليز من اكبر الماعدين لها على ذلك

التحقيق في مسألة الرقيق

من رسالة للعلامة اللغز المرجم السيد محمد بيرم الخامس التونسي

الباب الرابع

في احكام المعتوق بعد حره وحالته

اعلم ان العتق معناه شرعاً قوة حكيمة تحدث في الخلل (اي المعتوق) وتلك القوة هي
 التأمل المنصرفات من المالكية واهلية الولايات والشهادات (انتهى من الهدية) فاذا عتق
 العبد صار حراً لا فرق بينه وبين سائر الاحرار في ادنى شيء. ويكون حينئذ على حسب ما
 فيه من الاستعداد الذاتي لمشاركة الخلق والامتيار عليهم على حسب ما فيه من ثروة الكمال
 التي هي مناط التفضيل بين افراد البشرية قال الله تعالى "يا ايها الناس انا خلقناكم من
 ذكر وانثى وجعلناكم شعوباً وقبائل لتعارفوا ان اكرمكم عند الله اتقاكم" فالناس كلهم سواء
 الا بما فضل الله به بعضهم على بعض من التقوى ووسيلتها وهي العلم على اختلاف انواعه مما
 يأول الى نفع في الدين اما بمعرفة العلوم الشرعية او بمعرفة ما تقوم به الشريعة ويعلم به
 كتب الاسلام من سائر العلوم اذ الترغيب في العلم شرعاً قد استوتب في معرفة العارم
 والخواص وهذا العلم المرغوب فيه هو ما ينبي عليه عمل شرعي كما بسطة ابو اسحق الشافعي
 في اول موافقاته وبني على ذلك ان كل علم لا ينبي عليه عمل فهو مطلوب الترك ويستعمل
 لذلك بما ينطج له الصدر غير انه لم يصب في اطلاق الحكم المذكور على اقسام من العلوم
 الرياضة وذلك انها وان لم ينبي عليها عمل في بعض الاوقات لكنها ينبي عليها عمل واجب
 عمل في وقت آخر كما هو مشاهد في عصرنا. ومعلوم من النواعد الشرعية ان ما لا يتم الواجب
 الا به فهو واجب وهاتيك العلوم لا يتم امر تقوي المسلمين واستغنائهم عن المحرفي الا بها
 فهي حينئذ واجبة والعالم بها معظم شرعاً كالعالم بسائر العلوم الآلية المتوصل بها لاقامة
 الشريعة من الرياضة والحرب والمعاني والبيان وغيرها

والدليل على صيرورة المعتوق حراً كسائر الانحرار هو ما مر عن الهدية وبذلك ما
 في غيرها واما ارتقاء المعتوقين الى منصات الكمال بحسب ما فيهم من الاستعداد فدليلة
 الخارج وما يذكر من تراجمهم في كتب السير والتاريخ وهؤلاء الذين صاروا بعد العتق
 من اعيان الامة الاسلامية في كل وقت وان كانوا لا يحصي عددهم الا الله تعالى كمن اذكر

جمهوراً منهم ملاً صبتهم المحافين إنا لما كانوا عليه من العلوم الدينية او البرخاسة الدياسة
 فمن الصحابة رضي الله تعالى عنهم الاعلام زيد ابن حارثة الكلبي الملقب بحب رسول الله وهو
 مولى الرسول كان اسرفي الجاهلية فاشتراه حكيم ابن حزام لعنه خديجة زوج النبي فاستوهبه
 منها النبي صلى الله عليه وسلم وذكروا ان اباؤه وعمه انما مكة فوجداه فطلبوا ان يفدياه
 فغبره النبي بين ان يدفعه لها بلا شيء او يبي عنه فاختر ان يبقى عنده فنالا وبجك
 يازيد اخنار العبودة على الحربة وعلى ايك وعمك واهل بيتك قال نعم اني رأيت من
 هذا الرجل شيئاً ما انا بالذي اخنار عليه احداً ثم اعنته النبي وزوجه مولانته ام اعين
 فولدت له اسامة وهو ايضاً مولى لرسول الله . وفضائل سيدنا زيد كثيرة وكفاهه نبي
 رسول الله له ولم يذكر اسم احد من الصحابة في القرآن غيره وقد روى البخاري في حقه قول
 النبي فيو " وام الله انه كان لخليق للامارة وانه كان لمن احب الناس اليه وان هذا يعني انه
 لمن احب الناس اليه بعد " وعن ابن عمر فرض عمر لاسامة اكثر مما فرض لي فسألته
 فقال انه كان احب الى رسول الله منك وابوه احب اليه من ايك . وقد روى عن سيدنا
 زيد كثير من الصحابة والتابعين رضي الله عنهم اجمعين وولاه النبي الامارة على جيوشه في
 ثمان غزوات

ومنهم سيدنا سلمان الفارسي رضي الله تعالى عنه العالم الزاهد وكفاهه ان جعله النبي
 صلى الله عليه وسلم من آل البيت واصله من اصهارت وهو ممن كاتب مالكة على غرس
 ثلاثمائة نخلة واربعين اوقية من الذهب ففرس له النبي جميع النخل بينه وقال اعينوا احاكم
 حتى ادى ما عليه . وكان من كبار الصحابة علماً ورأياً وهو الذي اشار على النبي بالخذق
 على المدينة ففعل وعمر كثيراً وتوفي سنة ٢٤ . ومنهم ابو بكر بن الحارث الثقفى مولى
 النبي وهو جد القاضي الجليل بكر بن قتيبة القاضي الحنفي بمصر وولاه المتوكل الخليفة
 سنة ٢٤٦ . ومنهم سيدنا عامر بن فهيرة مولى سيدنا ابي بكر احد السابقين كان يعطب من
 المشركين لاسلامه فاشتراه سيدنا ابو بكر واعنته . وم رضي الله عنهم كثيرون نقلنا من
 ذكر منهم عن الزرقاني على المواهب من محلات في تراجمهم . واما غير الصحابة ايضاً فهم
 كثيرون ولنقتصر على اعلام يكفي ذكر اسمهم في تراجم عالم لازيد شهرتهم ففهم الحسن
 البصري رضي الله عنه الامام العالم الزاهد ومنهم الامام ابن سيرين ومنهم الامام مجاهد
 ومنهم الامام محمد ابن المنكدر ومنهم الامام نافع والامام ابن الزناد والامام طاووس وابنة
 والامام معروف الكرخي مولى سيدنا موسى الكاظم والامام ابن الناسم صاحب الامام مالك

ابن انس وصاحبة عبد الله بن المبارك وصاحبة مطرف بن عبد الله وإمام النحو واللغة الفراء
 وياقوت الشاعر . وإما روساء الامارة من الموالي في الدول الاسلامية بعد الصحابة فيمكن
 فيهم ذكر موسى بن نصير فاتح الاندلس والسودان في دولة بني امية وامير افرينية لاذ ذلك
 ومثله ابو مسلم الخراساني مؤسس الدولة العباسية وغيرهم اكثر من ان يحاط بذكرهم . وتفاصيل
 تراجم هؤلاء المذكورين مبسوطه في المدارك للفاضي عياض وغيره من التواريخ . فاعلم بذلك
 ان المعنوق حر لا فرق بينه وبين الحر من الاصل وغاية الامرانة اذا لم يكن له وارث ولم
 يكن له نسب معلوم فان معتقه بعصبه ويكون هو عاقلة بمعنى انه يدخل في قوم معتقه
 وبلنقى نسبة بهم فيعقل معهم ويعقلون عليه لان موالي النجوم منهم

الباب الخامس

في حالة الرقيق الخلوين الآن من السودان واصلم وما يوجد من غيرهم

اعلم ان الملوكون في هذا العصر الاخير في الممالك العثمانية وسائر شطوط افرينية
 الشالية على قسمين بيض وسود فاما البيض فهم من قبائل الشركسية والابازة فاما الشركسية
 فانهم مسلمون من عهد خلافة المأمون واما الابازة ففهم المسلمون وفيهم النصارى وكل من
 القيليين اما تحت احكام الدولة العلية او تحت احكام الروسة ومع ذلك كان بعض
 تجارهم وكبرائهم يأتون ببنات وصبيان يبيعهنهم بالسيرة في الاستانة ومنها يفرقون على كثير من
 الجهات وهؤلاء المباعون يستخدمون في الخدمات الخفيفة ويرفق بهم مشتريهم في الغائب
 وكثيراً ما يصرى المشتري مشترائهم ويصير لهم ولد له او يتبناها ويتزوجها ويصير منهم
 امهات ملوك وامراء ومحصلان على الحظ الاوفر . ومثل ذلك رجالهم يترقون عنده الملوك
 والامراء حتى يصيروا وزراء وامراء وهم الخلف مبيعاً من النسوة . ويعرض احياناً للبنات
 المبيعات بعد ان يستولدهن المشتري ببيعهن ويحصل لمن احياناً تعذيب شديد من زوجة
 المشتري . وعند بيع هؤلاء يقول العسار ان اصلهم ملوك من حيث انهم متولدون من ارقاء
 بما كان لامراء او ملوك القبائل من الملك سابقاً بالفرو على من يلهم من القبائل ثم يقول
 رقيبهم يتوالد مثل سائر الانعام ويستقلون اولادهم بالبيع وان هؤلاء المبيعين من ذلك
 القليل وقد يسأل المبيع عن ذلك فيقر بالرق وكثيراً ما اذا صار للمرأة منهم او الرجل
 شان ظهرت له اقارب وظهر بينهن ان اصله حر وان وليه من ابيو او قريبي هو بالذمة
 باعه و يدعون ان الحامل لم على ذلك هو ضيق معيشتهم وكسبهم ورؤيتهم لتتم عيش من
 يباع منهم كينا كان حاله عند مشتريه بالنسبة الى ما كان عليه في اهله فضلاً عما اذا حصل له

شان فيعده يحصل له في ذاته الخير وينتفع ولبه بثمنه وإما اذا حصل له شان فتنفع قرابته
أحياناً بأصدائه المعروف اليهم
وأما المالك السود فاعلم ان سكان افريقية من نحو الدرجة العشرين من العرض
الشمالي الى خط الاستوا ومنه الى رأس الرجاء الصالح كلهم سود وغاية الفرق هو شدة السواد
او خفته. وجميع شطوط هذا القسم المحدود اما انهم مسلمون داخلون تحت مالك اسلامية
كجميع شطوط البحر الاحمر الافريقية ما عدا مملكة الحبشة ومملكة عادل من باب المنذب
الى نحو خط الاستوا فكل ذلك مسلمون تحت الحكومة المصرية وتجاورها على الشط الشرقي
مملكة الزنجبار الاسلامية الى نحو الدرجة الثالثة عشرة جنوباً. وباقي الشطوط اما مسلمون
او كفار وكلهم تحت احكام الممالك الاورباوية الذين بيننا وبينهم شروط صلح ومعاهدات
تشمل ما تحت حكمهم من الكفار فضلاً عن المسلمين. وإما داخل الفارة فنحو الدرجة
العشرين الى خط الاستواء السكان مسلمون قبائل شتى تحت روساء منهم يفر بعضهم على
بعض غيرة على النوذ وتطلباً للسلطة والملك واغلب هاتو العشائر خاضعة صورة الى ملكين
احدهما ملك واداي والآخر ملك برنو وكلاهما ملك مسلم موصوف بالعلم والدين وحمير
للاحكام الشرعية فيما تحت طاعتهم حقيقة. وبين هاتيك القبائل بعض عشائر من
الكفار يدلون بالطاعة لارتك المملوك منهم الطائع حثينة ومنهم الصوري فقط مثل بقية
تلك العشائر وهؤلاء الكفار قليلون بالنسبة الى المسلمين وإما بقية داخل الفارة اعني من
الدرجة السابعة شمالاً الى نحو الدرجة الثلاثين جنوباً فاعلم ان السكان اعم كفار بموج
بعضهم في بعض وبينهم قبائل من المسلمين في كثير من الجهات سيما الجهات القريبة من
الزنجبار ومن برنو واداي والجميع الذي يجلب الى الممالك العثمانية وشطوط افريقية الشمالية
كان يوثق به على طريق مصر وعلى طريق طرابلس وكلاهما تأتي به التجار من المالك
المجاورة لها وللصراع الكيرة وهي القبائل التي قلنا انها تنتمي الى ملكتي واداي وبرنو. وتواترت
الاخبار ان صورة الاستيلاء عليهم من اغارة القبائل بعضهم على بعض لعدم النزاع النافذ.
نعم يوجد ايضاً نوع من الاستيلاء الصحيح شرعاً عند ما يجاربه احد مارك الاسلام هناك
احد الامم الكافرة على الوجه الشرعي او يجاربه احد روساء ارتك المملوك على ذلك الوجه
حيث قلنا ان ملكي واداي وبرنو مستفيين على الشريعة في احوالهم واغلب ذلك المبيع يوجد
مسلماً عارفاً بركان الاسلام بل وبعضهم يحفظ القرآن بل وبعضهم علماء ايضاً. وقد ذكر
احد العلماء المستولى عليهم انه بيع ثلاث مرات في ارض الاسلام بمصر وفي كل منها حينما

يعلم مشربو يه يطلق سبيله فتغير عليه احدى القبائل وهو راجع الى بلاده واما المبيع منهم في اليمن وسائر جزيرة العرب وزنجبار فيوتى يه من الزنجبار ومن مملكة عادل ومن بلاد الحبش وصورة الاستيلاء عليه مثلما ذكرنا في السابقين. وجملة هذا النوع من المبيع بالنسبة للدين فمثل السابقين ايضا لانه من المعلوم لدى كل مطلع ان الديانة الاسلامية نشت في افريقية منذ صدر الاسلام حتى ان اهالي الحبشة وجد فيها الاسلام قبل هجرة النبي صلى الله عليه وسلم الى المدينة كما ثبت في الصحيح حتى اسلم ملكهم ونزلت فيه وفي قوله آية كريمة وهي قوله تعالى "ولتجدن افرههم مودة للذين آمنوا الذين قالوا انا نصارى" الآية. هذا واما حالة الحجع عند مشربو فالكثير الغالب هو انهم يستلمون للتخدم الهيئة والاعمال الشاقة ويطعمون ادى الطعام الموجود في الدمار وكذلك الكسوة وكثير من المشركين لا ينظر اليهم الا شزرا ولا يعاملهم الا قهرا واذا غضب عليهم ضربهم بالضرب المبرح بل ربما وصل بالضرب الى تعطيل بعض الاعضاء بل الى القتل او ما يقرب منه. واذا اطلمت سيدة الدار على ميل زوجها الى احدى تلك السود الميعات شنت عليها الغارة بالانتقام وشددت عليها الوطأة بالضرب والشم فضلا عن الجوع والعراء ومن القليل معاملتهم معاملة المباع من البيض نساء ورجالا

الخاتمة

في تطابق الاحكام الشرعية المار ذكرها على الوجود واستخراج التهمة التي هي المنصود

لا جرم ان من علم الاحكام السابقة في ثبوت الرق لم يجدها منطبقة على الموجود من المباعين المدعى فيهم الرقية. اما البيض فقد علمت من ابن اهلهم وهم المجرس والابازة وكل منها اما رعية للدولة الثمانية او للرؤية مسلمين وغيرهم فاما المسلمون فلا رق عليهم بحال مطلقا كما علمت واما غيرهم فان كانوا من رعية الدولة الثمانية فهم احرار ولا يتسلط عليهم الرق وذلك ان الدولة لما استولت عليهم ونست عليهم بالبقاء احرارا في ارضهم تحت حكمها فذاك حكم سائق شرعا كما علمت ولا يصح بعد ذلك استرقاقهم واما غير رعيةها فقد علمت انهم في ارضهم احرار وان الرق لا يثبت الا بعد الحرب الناشئ عن الدعوة للدين او عن هجوم العدو والاستيلاء عليه وكذلك مدة قيام الحرب وكلاهما غير واقع فلم يوجد السبب. وما يدعى يه من انهم متوالدون من الارقاء الاصليين او ما يمكن ان يقال من انهم الجولي عليهم من رعية الروسية مدة الحروب معها فذاك بخالفه الظاهر من كثرة المباع وتواليه السنين المتطاولة من يوتى يه جدينا الذي تبعد العادة نوالده من الاصل الملوكم انكشاف الغطاء

حاشية على ان اصلهم حر وانهم يبيعهم ولهم واكثرهم او كلهم مسلمون فان قلت هلا يبيع
الانسان المشتري التفرار على رقية المباح واقرارهُ بنفسه بانه رق مملوك المباح قلت نعم ذلك
نافع في القضاء اعني في الخصومة اما في الديانة فلا حيث يعلم كذب المقر فيما اقر به
والقضاء لا مجال حراماً كما هو مبسوط في دواوين الفقه في كثير من المسائل وبكفي في ذلك
قوله صلى الله عليه وسلم "انما انا بشر وان بعضكم ليقول الحق بجهنم من بعض فمن قضيت
بحق اخيه فانما اقطع له قطعة من نار" او كما قال عليه الصلاة والسلام في الحديث الذي
رواه البخاري في صحيحه فان قلت لا شك في وجود قسم منهم مملوكاً ملكاً صحيحاً باعتبار التوالد
فمن ثبت عليه الرق ابتداءً ثبوتاً شرعياً في الزمن السالف انلا يكون ذلك مسوغاً للتملك
قلت نعم يكون مسوغاً فيمن ثبت ثبوت الرق الاصلي بخصوصه لا في كل من يعرض للبيع على
الحالة المقررة لان مجرد الشك في حالة الاخلال لا يسوغ بل يكون مانعاً حيث قال في
الاشباه "القاعدة الثانية اذا اجتمع الحلال والحرام غالب الحرام" وعد منها اشباه الحرم
بالاجبيات واخلال المذكاة بالميتة وقال انه لا يجوز التحريم فيها الا اذا كانت المذكاة
اكثر الخ. والموجود في زماننا من المبيع اكثر حرّاً فلا يجوز التحريم فيه بغلبة الظن. فان قلت
اين انت من كلام الاشياء في قاعدة ان الاصل في الابضاع التحريم وان المقدم على السراي
الجلوبات اذ ذلك من الهند والروم هو ورع فقط حيث قل فان الجارية المجهولة الحال المرجع فيها
لصاحب اليد ان كانت صبيحة والى اقرارها ان كانت كبيرة وان علم حالها فلا اشكال فهو صحيح
في ان الرق يثبت باقرار الكبير. قلت ان ذلك فيما اذا كان الاقرار على اصله اما حيث علم
ان اكثره كذب فينبئ الحال مشكوكاً فيو ديانة نعم اذا علم باخبار العدل الثقة ان المقر
صادق فحتمه يجل التملك هنا في الزمن السابق اما الآن فلا تتجبر السلطان ذلك على ما
سأتي بيانه من وجوب طاعته. ولا يخفى ان بيع اوليائهم لم غير محرم في الصحة لما تقدم لك من
النص على عدم صحة بيع الكافرين سواء في دار الحرب او دار الاسلام. هذا واما من جهة
ماله وما عليه اعني من يباع من اليض الآت فهو موافق غالباً لما يقتضيه الشرع والناذر
من حالة بعض الافراد لا يتعلق به حكم عام نعم يخلون بعض الاحكام الشرعية كبيع ام الولد.
فبناء على ما مر من عدم صحة الملك في اكثرهم وما يندأ عنه من الوقوع في الزنا وتكاثر
النسل بغير نسب مع مخالفة بعض الاحكام الشرعية يصح لاولي الامر المنع من تملك التليل
المباح خوفاً من الوقوع في الكثير الحرام على ما سأتى

واما حالة السود فهي اشنع وامرها ابين وذلك لانهم يشاركون اليض فيما مر من

الكلام على اصل التملك . نعم يوجد فيهم الملوكون اكثر من اليض بناء على كثرة الملوكي
الاصل وعلى وقوع الحرب على وجهها من البعض لكن مع ذلك كله فالماخوذ على غير الوجه
الشرعي والماخوذ من لا تصلح ملكية كالمسلم والذي هو اكثر من تصح ملكيتهم فالحكم السابق
في اليض جارٍ فيهم ايضاً ويزيدون على ذلك بما يجري في حقهم مما منعه الشرع ان قد عطلت
ما امر الشرع به من معاملة الرقيق وعلمت حالة المعاملة مع هؤلاء السود فكان المنع من
ملكهم بطله كل من الجهتين وبناء على ذلك فامر الملوك بمنع التملك وعنق الموجود هو من
باب المصلحة وسد الذرائع لان الملوک الصحيح قليل واجراء العدل في حق قليل والناس
يقعون في الحرام الكثير تبعاً لذلك القليل فالمنع من ذلك القليل الذي فيه مصلحة لاجل
دره المنسدة الكثيرين اولى . وهذا يتنصو كثير من قواعد الشرع فمنها قاعدة دره المنسدة مقدم
على جلب المصلحة المصرح بها في الاشياء وفي الموافقات للشاطبي ومنها قاعدة اذا اجتمع الحلال
والحرام غلب الحرام المتقدمة الذكر ومنها قاعدة الورع المني عليها اذا دار الامر بين كون
سنة او مكروهاً فترك السنة اولى المصرح بها في حواشي السيد ابن عابد بن . ومثلنا اولوية
حيث ان الامر دائر بين المباح والحرام واذا كانت القواعد الشرعية قاضية بذلك فيجب
طاعة الامير فيما امر به حيث صرحوا في كتب كثيرة من ان طاعته واجبة ومخالفة حرام .
وصرح في الاشياء ان امره انما ينفذ فيما وافق الشرع ومثله في غيرها . وصرحوا ايضاً ان
امرهم يصير المباح واجباً ونهيه بصيرة حراماً يعني من حيث وبحسب طاعته
وما تقدمت كله يعلم حرمة امتلاك هؤلاء الرقيق الجلوبين الا ان حرمة شرعية لا ابتداء
نهي الملوک فيها على مصلحة شرعية وبو علم ايضاً فساد اعتراض الايجابيين على الشريعة اذ
الملك فيها ليس هو على ما يظنون والمنع الحالي ليس الموجب له الحاجب بعض دوام بل اصل
الشريعة قاضٍ به ويجب على كل مسلم الامتنال له سرّاً وعلناً ويعلم ان ملكه فاسد وانه
واقع في الحرام اذا اشترى او باع لان ذلك ممنوع شرعاً ومخالفة الشرع حرام واي حرام
والوجه في كون التملك حرام الآن هو ما تحرر سابقاً ومخلص راجع الى ان صورة الرق
المختص فيها بصيرورة الانسان رقيقاً وخروجه عن الحرية الاصلية منقودة في زماننا لانعدام
شروط الجهاد الديني الذي اصلة الدعوة الى الاسلام وبيان تنجيح وانتاع الحاربي من
القبول ومن قبول الجزية ايضاً ثم التقلب عليه وروية الامام المصلحة في الاسترقاق بعد
مشورة اهل الرأي فان جميع ذلك غير موجود الآن لا في اليض ولا في السود لما علمت
من كينة جلهم والاستيلاء عليهم وان اصل الكثير الاغلب منهم الآن مسلمون والقليل من

غيرهم أكثره من بيننا وبينهم مما حدثت والنادر الباقي لا يجارب حرباً شرعية بل لا يدعون قط مع ان الدعوة للاسلام شرط مع بيان برهانه ولو في هذا الزمان وقد علمت ان الاستيلاء الآن انما يكون بالاغارة على وجه حروب قبائل الجاهلية فالشرط في الرقية المنخص فيه صورها متعود فينفد حكمها شرعاً ايضاً ويكون ما يجري من البيع والشراء انما هو في الاحرار شرعاً ولو في الكفار اصلاً لما سبق من انهم احرار مطلقاً الا في حالة الصورة المنصوصة التي علمت انعدامها. واما مسألة النسيب حكم الاصل على النزع اعني التوالد فقد علمت ما فيها بالنظر لقسمي السيد والبيض وان العادة والمشاهدة تبعه صدقهم وتكفهم بالفعل كذمهم. وسائر الاحوال السياسية العامة وما يترتب عليه حمل الشهير على الصلاح يكفي فيه القرائن الواضحة كما قرره المحصني في التسم الثالث من معين الحكم في السياسة الشرعية. فعمل الملوك بالقرائن في مسألة الرقيق سائغ ومنهم من الاسترقاق صحيح شرعاً.

نسأل الله كمال التوفيق ونجده على هذا التحقيق

متوسط الحر في اشهر العواصم

بمیزان فارنهایت

درجة	٧٢°٢	القاهرة	درجة	٤٧°١	ادنبرج
"	٥٦°٥	القسطنطينية	"	٤٩°٦	امستردام
"	٨٢°٤	كلكتا	"	٥١°٢	باريس
"	٤٦°٦	كوبنهاغن	"	٤٨°٢	برلين
"	٦١°٤	لسين	"	٢٩°٦	بترسبرج
"	٥٠°٨	لندن	"	٨١°٢	بياي
"	٥٨°٢	مدريد	"	٦١°١	جنوا
"	٤٨°٨	منشتر	"	٥٢°٧	جينا
"	٥٨°٢	مرسيليا	"	٥٠°١	دبلن
"	٥٧°٠	مليون	"	٦٠°٥	رومية
"	٥٥°١	ميلان	"	٤٢°٢	ستكلم
"	٦٠°٤	مكسيكو	"	٥٢°٢	فلورنسا
"	٤٠°٠	موسكو	"	٥١°٠	فيينا

الشعر في الانسان

لماذا كان بعض الحيوان مغطى بالحراشف وبعضه بالهلب وبعضه بالشعر وبعضه بالصوف . ولماذا بشرة الانسان بادية والشعر طويل في رأس الرجل والمرأة وكثيف في حواجبها وفي لحية الرجل وشاربو . ولماذا يتنوع ذلك على ضروب شتى في الانسان والحيوان فترى الرجل المنفلل شعر الرأس والجعدة والسبطة والطويل اللحية والكروخ والاجرد والطويل المسربة (١) والذقيها . والمرأة القرناء الحاجيين والبلجاءها والطويلة اللدب (٢) والتصيرة وكلهم اصلاً من اب واحد وامٍ واحدة . فعلى م هذا الفرق العظيم بينهم أحدث ذلك كله بالصدفة العمياء لا بحسب سنة ولا بحسب ناموس فيتزوج الزنخي المنفلل الشعر بالزنجية المنفللة الشعر ايضاً ويولد لها واند مقابل الشعر او سبطة على غير قياس او ان ذلك كله خاضع لتعاقب السبب ثابتة ومبني على اسباب مقررّة فلا يولد من الزنخي والزنجية الا منفللو الشعر واذا خالف الواد والذبي في شعره فالمخالفة قليلة في اول الامر ثم تزيد او تنقص على تعاقب الاعقاب . واذا حدث ما يطيل شعر الانسان طال واذا حدث ما يقصره قصر واذا حدث ما يزيله زال وهذا شأن الحيوان ايضاً

والانسان ميال الى البحث عن عال ما يراه ولذلك أكثر السائلون من مساءلتنا عن سبب ما يرمى من اختلاف الشعر بين الرجل والمرأة وبين افراد كل منهما . ولما رأينا ان لابد من اجابة طلب السائلين لكثرة الحاحهم جمعنا الفصل الآتي وأكثره مقتطف ما كتبه الشهير دارون في هذا الموضوع وكلة ظنون واحتمالات وترجمات كما سنرى شأن أكثر المباحث الطبيعية التي لا يبلغ اليقين فيها مبلغ اليقين في المسائل الرياضية المنبئة على الاوليات ولا في المباحث الكيماوية المنبئة على الامتحان . واذا قد فهم ذلك نقول

ان الانسان يخالف أكثر الحيوانات في كونه بادي البشرة ويشاركه في ذلك الحوت وفرس البحر فان جديهما عاريان من الشعر والذيل والكركدن فان شعرها قليل جداً والكلب الياباني فان بدنه خالي من الشعر وفيه شعيرات قليلة على رأسه . ولكن جسم الرجل لا يخلو من شعر طويل ثابت في أماكن مختلفة منه ولا سيما في وجهه وصدوره ومنكبويه والمرأة لا يخلو جسمها من زغب دقيق وكلاهما واقر شعر الرأس . والناس مختلفون في ذلك كلوا باختلاف شعورهم وقياساتهم بل باختلاف افراد الشعب الواحد فترى المسربة (شعر الصدر)

(١) شعر الصدر (٢) شعورج المرأة

طويلة كثيفة في بعض الرجال وقصبة خفيفة في غيرهم . وقس على ذلك شعر الوجه والحاجبين
والمكتبين واليدين والرجلين

ويذهب علماء الطبيعة الى ان الشعر الذي برى الآن منفرداً في ابدان الرجال وبعض النساء
هو بقايا الشعر الذي كان يغطي ابدانهم كلها في عصر من العصور السالفة ويستدلون على
ذلك من ان الزغب الذي يكون في اكثر الاعضاء قد يطول ويغلظ ويكث اذا التهمت
تلك الاعضاء في ما يجاوره ومن ان الجنين يكون في الشهر الخامس والسادس مغطى
بشعر طويل ويكون شعر وجهه حيث انه اطول من شعر رأسه واكثر راحتي يديه واخصي
قدميه تكون عارية من الشعر مثلها في عارية في اكثر الحيوانات . ويبعد عن الظن ان
يكون ذلك كله حادثاً اتفاقاً لغير سبب فيرجعون ان شعر الجنين يدل على ان جسم
الانسان كان وقتاً ما مغطى بالشعر الطويل مثل بقية الحيوانات . واكثر الاطبال الذين
رايناهم حال ولادتهم كانت وجوههم مغطاة بشعر فيوشى من اللون الاسود ثم زال
كله بعد ايام او اسبوع الى زغب ايض عادي وما رؤوسهم فكانت مغطاة بشعر
اسود طويل ولم يزد طوله وهم في الشهر الثالث والرابع عنه حين ولادتهم بل قصر قليلاً
وزال بعضه وضرب لونه الى الشفق ثم صار اشقر تماماً . والظاهر ان العرب اتهموا الى
الشعر الذي يولد في الطفل فسموه عتيقة . وقد قابل الاستاذ برنيت بين شعر وجه
الجنين وشعر رجل ولد وجسمه مغطى بالشعر فوجدها متشابهين

فلما ان النيل والكركدن قليلا الشعر جدا الآن ولكنها لم يكونا كذلك حينما كانا
يسكنان الاقاليم الباردة كما يظهر من آثارها الباقية الى يومنا هذا ولا سيما آثار النيل الذي
كان يسكن بلاد سيبريا فان جسمه كان مغطى بشعر طويل فكان الشعر زال من بدن
النيل والكركدن بائعادهما عن الاقاليم الباردة ويؤيد ذلك ان فيل الهند الذي يسكن
الآن التجمد الباردة اكثر شعراً من الذي يسكن المهول الحارة ولذلك استنخ البعض
ان الانسان فقد شعره حينما كان يسكن المنطقة الحارة وانه لم يزل فيه جانب من
شعر صدره وبطونه لان شعره زال قبلما انتصبت فائته فكان صدره وابطاه غير معرضة
للشمس . ويحج على ذلك بناء الشعر في رأس الانسان فان الرأس معرض لاشعة الشمس
سواء كان الانسان منتصباً او غير منتصب . والفرد التي تسكن المنطقة الحارة ابدانها
مغطاة بالشعر وهو اكنف على ظهورها غالباً منه على بقية بدننا . والتي شعر ظهورها غير كثيف
سبه انها تقعد بجانب الاشجار وتحلث ظهورها بها فزال الشعر من مفعدها وزال بعضه من

ظهرها بالاحتكاك ولعل ذلك سبب زوال ذنبها ايضاً - وعليه فالجرب ليس السبب في زوال الشعر وقد خطر لنا حينما طالعنا كتاب اصل الانسان منذ ثيف وعشر سنوات ان سبب زوال الشعر من الليل والكركدن مرض جادى كالجرب ونحوه فان الجبال الجربي يتناثر شعرها وتبدو بشرتها فلو سكنت بلاداً حارة رطبة وتوالى ذلك عليها عاماً بعد آخر مدة اعوام كثيرة لبدت بشرتها ونبت ذلك فيها بالوراثه وهو ظن لم نر احداً من الكتاب ذكره ولا يمكن ترجيحه ما لم يثبت ان زوال الشعر من الحيوان ينجو من هذه الامراض او يصرع شناه منها او يندك بوجه من الوجوه

الا ان الشهير دارون يرى لزوال الشعر شيئاً آخر وهو الزينة والانتخاب الجنسي ويراد بالانتخاب الجنسي ان الذكور تفضل بعض الاناث على غيرها والاناث تفضل بعض الذكور على غيرها فتتوفر اسباب اختلاف النسل للمنضل اكثر مما تتوفر لغيره . فاذا زاد ريش طاووس تروفاً وجمالاً فضله انثى الطاووس على غيره فبأني فراخها حسان التزويق مثل ايها وامثله ذلك كثيرة في الطبيعة وفي الصناعة ايضاً ويولد الانسان الخيول الاصال والمواشي الفزينة اللبن والاعنام الطويلة الصوف والفاكهة الطيبة الثمر . ويهتجن نوع الانسان نداءً واعتدالاً عاماً بعد عام

وعند ان الانسان تنزع الشعر من بدنه بقصد التجميل كما يفعل بعض افراده لهذا العهد . ومن المعلوم ان ابدان النساء اقل شعراً من ابدان الرجال وان رؤوس بعض الطيور واعناقها عارية من الريش وكذا وجوه بعض الفرود واجزاء اخرى من ابدانها . والبشرة في كل ذلك تزيد ظهوراً في فصل المزاوجة كآث خلوماً من الريش والشعرلة علاقة بالمزاوجة هذا فضلاً عن ان استعمال الناس لهذا العهد في كل الاقطار تقريباً يثبت انه يقصد بتنع الشعر التجميل . فمن الهنبل ان النساء شرعن اولاً في تنف الشعر من ابدانهم لهذه الغاية وواظبن على ذلك قروناً كثيرة حتى صار عادة مألوفة . وعلى طول الزمان ماتت اصول الشعر وصار الاولاد يولدون خالدين منه ذكوراً واناثاً لان ما يعرض على احد الوالدين قبلما تولد اولاده ينتقل الى ولد ايضاً . ثم ثبت ذلك في نسلهم بالانتخاب النوعي

ومن المعلوم ان الشعر اغزر في الشعوب المتقدمة منه في اكثر الشعوب المتوحشة وذلك يدل على ان ظهوره ثابته في الشعوب المتقدمة رجوع الى الاصل لان الصفات التي ثبتت زماناً طويلاً ثم زالت تميل الى الرجوع ثابته ويؤيد هذا ان البله الذين يرجعون الى الاصل في كثير من اوصافهم العقلية والجسدية يرجع الشعر الى النمو في ابدانهم فيكون غزيراً فيها

واللحية موجودة في بعض الحيوانات ذكورا وإناثا أو خاصة بالذكور أو هي فيهم انى
 منها في الاناث ولذلك يبرح انها تنبئة الانتخاب الجنسي ايضا والمظنون انها كانت قبلا
 في الرجال والنساء معا لانها توجد الآن في اجنة الذكور والاناث ثم زال الشعر من
 وجه المرأة حينما زال من بدنها واما الرجل فمناظ على لحيته او زالت حينما زالت لحيمة المرأة
 ثم عادت اليه بالرجوع الى الاصل نظرت فيه على ضروب شتى لان الصفات التي تسترجع
 لا تسترجع على صورة واحدة ولا على درجة واحدة والثاني هو الارحج . وعاد الرجال فاعتنوا
 بلحاهم في امض البلدان فغزر شعرها وطالت . واهلها في غيرها فقل شعرها وقصر . وحتى
 الآن ترى الرجال في القبائل الليلية شعر اللحية كعصر المتوحشين يتزعون كل شعرة من وجوههم
 ويعصران يبين كيف طال الشعر في رأس الانسان فان شعر وجه المجتبن وهو في
 الشهر الخامس اطول من شعر رأسه وهذا يدل على ان طول شعر الرأس ليس اصليا في
 الانسان بل محدث ويؤيد ذلك اختلاف الناس في فالزنج قصار شعر الرأس جدا والشعوب
 الاسيوية والاورية طويلة غالبا وهنود اميركا بطول شعر رؤوسهم حتى يبلغ اقدامهم .
 والظاهر ان شعر الرأس طال لاحتياج المباحاة و ثبت طولة بالوراثة والانتخاب الطبيعي
 وخلاصة ما تقدم ان الشعر الذي ينحني بدن المجتبن رهو في الشهر الخامس من عمره
 ثم يزول قبل ولادته يدل عند علماء البيولوجيا على ان جسم الانسان كان مغطى بالشعر
 في عصر من العصور وان الشعر اربل منه بقصد الزينة او زال من نفسه لسبب طبيعي
 ثم عاد فثبت بعضه في لحيمة الرجل وشاربيه وصدرو واما كمن اخرى من بدنه وبدن المرأة
 وتنوع في الناس بتنوع اعتنائهم به . وكل الاحكام المنقمة لا تخرج عن دائرة الاحتمال ولكنها
 اذا لم تكن السبب الحقيقي فلا بد من اسباب اخرى مثلها لما نراه من الاختلاف بين الشعوب
 في شعورهم وبين افراد الشعب الواحد اذ يعد عن الظن ان ذلك حدث بالصدفة العمياء
 او ان الخالق سبحانه لم يجعل لهذا الكون نوايس مفررة بل هو يخلق هذه المرأة قرناء
 الحاجين وتلك بلجاءها وهذا الرجل طويل اللحية وذلك قصيرها لحكمة غير مدركة ويطيل
 شعر هندسوا اعتنت به ام لم تعتن وسواء وولدت من قوم طوال الشعور او من قوم قصارها
 ويقصر شعر زينب ولو كان قومه من اطول الناس شعرا . ويخلق شعر الزنوج يوما قصيرا
 مقلدا و يوما طويلا سيطا بلا فاعادة ولا نظام - ذلك يرفضه العقل ويناقضه الاختبار
 فلم يبق الا ان شعر الانسان خاضع لنوايس مفررة مما سته الباربي تعالى لهذا الكون وان
 علماء الطبيعة الذين بحثوا عن هذه النوايس قد اهدتوا اليها اوسيتدون وقتا ما والله اعلم

الحلقات المتقودة

ملخصة من مقالة للعلامة لاجح الانكليزي بقلم جناب شكري افندي سييرو

مسألة اصل الانسان من ام المسائل التي بحث فيها العلماء ولم يزالوا يبحثون لانقاذها العلمية بل لعلاقتها باعظم اركان الفلسفة والدين . فقد اوضح علماء الطبيعة كبنية تكون الجماد والنبات والحيوان الاعمى واشتقاق بعض من بعض واما الانسان فلم يجبهوا على انه مشتق من الحيوان الاعمى لان الحلقات التي تصل بينه وبين الحيوان لم توجد حتى الآن ولا اجمع العلماء على ان الزمان الذي مر على الانسان منذ وجوده على هذه البسيطة كاف لتكوينه على صورته الحالية بفعل الشرع الطبيعي

وقد كان الناس يرون حوادث الكون ويجزئون عن معرفة عللها الثانوية فيردونها الى علل الملل رأساً او الى علل وهمية يجردونها مما يقع تحت نظرهم واختبارهم فاذا رأى الوحشي وبض البرق وسمع هزم الرعد رأى في الرعد مشابهة لزعج وحش منقرس او صعقات عدو مقاتل وفي البرق مشابهة لانفاس سهاو فخيّل ان في السحاب رجا لأشديد النضب قادراً على الابقاع به ولا اوم عليه في ذلك لانه استعج ما استعج من معلوماته . وكذا الكهنة والفلكيون الاثرون رأوا حركة الشمس والسيارات فاستعجبوا ان فيها حياة لما رأوه من العلاقة الدائمة بين الحياة والحركة

ولما اكتشف النيلسوف احمق نيوتن ناموس الجاذبية وبيّن انه عالم شامل لحركات الاجرام السموية علم الناس ان في الكون نوايس طبيعية تخضع لها الموجودات منها بعدت مسافات وأوسع نطاقها . ثم ظهر كتاب آيل المجهولوجي الشهير مثبتاً ان النوايس الطبيعية تفعل بالموجودات على نط واحد منها بعدت ازمانها . وآل لا يشك عاقل في ان الارض قد وصلت الى حالها الحاضرة بواسطة افعال طبيعية حدثت فيها جرياً على نوايس طبيعية مقررة . ثم تقدم علم الكيمياء واثبت ان نوايس الكون واحدة وهي تفعل في الاجسام الصغيرة والكبيرة على حد سواء واستعان بالسبكتروسكوب وبيّن ان مادة الكون واحدة من اكبر الاجرام السموية وابعدها الى اصفر الذرات واقربها . ثم ثبت ان المادة لا تتلاشى منها تغيرت اشكالها والثقة لا تزول كيفما احتمالت

والآن لا ترى احدًا ممن استناروا بنور العلم يحسب ان البرق صوت اللق قائم في

الصحاب او ان الشمس تسير في مركبة يسوقها احد الآلة او ان لكل نبتة الها بعني بها بل ترام يثبون عن مصدر المادة والقوة وكنية وجود النوايس الطبيعية الجارية على هذا الكون . اي انهم استفاضوا عن معجزات القدماء بنوايس الطبيعة .

الا ان الذين سلوا بان حوادث الكون من مثل البرق والرعد والمطر تجري بموجب النوايس الطبيعية لم يصلوا كلم ان انواع النبات والحيوان تجري بموجب النوايس الطبيعية ايضا فقالوا ان كل نوع منها تكون بمعجزة الهية مباشرة . والبعض سلموا بان انواع النبات والحيوان وجدت بمقتضى النوايس الطبيعية ولكنهم استثنوا الانسان منها وقالوا انما هو ابن الامس وقد وجد على هذه البسيطة دفعة واحدة منذ سنة او سبعة آلاف سنة لا غير

وفيما علماء الجولوجيا والعاديات يثبتون في طبقات الارض وكهوفها وجدوا فيها كثيرا من آثار الانسان ومعها آثار حيوانات انقرضت عن وجه الارض منذ قرون كثيرة فثبت ان الانسان قدم على هذه البسيطة . ثم ظهر كتاب دارون في اصل الانواع فذاع مذهب النشوء وصار هذا الكتاب محوراً تدور عليه مباحث العلماء وجعلت ادلة النشوء تزيد عدداً ووضوحاً الى ان صار هذا المذهب قاعدة العلوم واساسها وتعيم على جميع الموجودات الآلية وغير الآلية الا الانسان فانه بقي نازلاً منزلة لا يتناولها العلم الطبيعي ثم ثبت بادلة كثيرة انه مر على الانسان ادوار كثيرة كان فيها متوحداً كمتوحشي العصر الحاضر وانه جاهد في سبيل الارتقاء ازماناً مديدة . وان الارض كانت منسومة منذ عهد قدم الى اقسام كثيرة بحسب ما فيها من النبات والحيوان الخاص بها وان ذلك دام الوقت بل ملايين من السنين ثم تكاثرت الانواع وويلنا رويتم الى ان بلغت الحد الذي نراها فيه وهي متدرجة في الخلق والكمال

وقد بين دارون الاسباب الطبيعية التي نتج منها ما نراه من النبات في انواع الحيوان . واستدل منها على ان الانواع الكثيرة التي نراها الآن هي مشتقة كل من اصل واحد او من بضعة اصول لاسباب طبيعية جارية على نوايس طبيعية . وكان اول اعتراض اعترض به على مذهب النشوء انه اذا كانت الانواع مشتقة بعضها من بعض وجب ان تكون كلها في سلسلة متقاربة بحيث لا يوجد نوعان بهدان الا وتوجد الحلقات الموصلة بينها وانا كانت هذه الحلقات الموصلة منقودة الآن فعلى علم الجولوجيا ان يكف لنا آثارها في طبقات الارض . وهو اعتراض قوي لا تنكر صحة ولم يكذب بشيخ حتى اخذ علماء الجولوجيا يثبتون

وجود هذه المخلقات بمكتشفاتهم وقد قال الأستاذ كوب وهو من أكبر الثقات في هذا البحث
 أننا قد عرفنا الآن أسلاف الحيوانات الفترية المنقرضة فعرفنا أسلاف جميع الزحافات
 والطيور وذوات الثدي . وعرفنا نسب الفئال والحمل والنرس والكركدن والنط والكلب .
 وقال المسويجودري ان آباءنا رأوا عشرة انواع بل مئة نوع مختلف حيث لا نرى نحن الآن
 نوعاً واحداً . ورأوا مخلوقات وجدت في الارض عرّضاً او بلا ناموس ولا ارتباط حيث
 نرى نحن أشكالاً قليلة العدد كثيرة التشابه ويمكن ردها الى اشكال اقل عدداً وبسط
 تركيباً ونرجو اننا سنصل يوماً ما الى معرفة المنهاج الذي جرى عليه الباري سبحانه في
 ايجاد الحياة والاحياء

ولما كانت مسألة هذه المخلقات المنقودة منهم كل من يريد الوقوف على ما وصل اليه
 العلماء في عصرنا هذا رأينا ان نوسط الكلام عليها فنقول

انه منذ خمسين عاماً قال الدكتور وانس "دع الكلاب تنبع وتعتبر لان ذلك خلقي
 فيها ودع الاسود تزجر وتنترس لان الله خلقها كذلك" فلم يسع العلماء حينئذ ان يناقضوه
 اذ لم يكن لديهم ما ينقض قوله . اما الآن فيقولون ان هذه الحيوانات لم تكن كذلك
 دائماً بل تبدى كلها بنطفة صغيرة او بكرة ميكروسكوبية لا تميز بينها وبين الكريات
 التي تتكون منها الحيوانات الدبينة والنباتات . ولكن قد رسم عليها النشوء ان نشوء وتر
 على اطوار الاسماك والزحافات وذوات الثدي . والكلب والذب وهما حيوانان مختلفان ونوعان
 منفصلان يمكن تشعبها الى حيوان واحد من ذوات الكيس من حيوانات الدور الثاني من
 الادوار الجيولوجية . والنرس ذو الحافر يمكن تنبع اصله الآن الى حيوان صغير القذلة خمس
 اصابع في كل قائمة من قوائم وهو بعيد عن النرس الحالي خلقاً وخلقاً بعد الكلب عن الاسد
 بل بعد الثعلب عن الدور . ثم علم امران مهمان الاول ان التحم لا اهمية له في تنبع انساب
 الحيوانات كما ترى في اختلاف حجم الكلاب من الكلب الصغير الذي تضعه في جيبك لصغره
 الى الكبير الذي وائل الثور قناً وكل منها بالغ اشد من النمو . والثاني ان حيوانات كثيرة
 قد انقرضت من الارض لغير داعٍ ظاهر كما انقرض النرس من اميركا بعد ان كان كثيراً
 فيها وهو قادر على احتمال حر خط الاستواء وبرد الاصقاع الشمالية . وانقراضه من الحوادث
 الغريبة التي لم يكشف العلم سببها حتى الآن

ولا نعلم حتى الآن كيف وجدت المخلوقات الحية على وجه البسيطة ولا كيف كثرت
 انواعها واختلفت وانما نعلم ان التواميس الطبيعية التي يستند عليها مذهب النشوء تؤثر في

تغيير الحيوانات وتوليد الانواع بعضها من بعض على اسلوب معقول يحكم اتم الاحكام كما يظهر من تتبع ارتقاء الفرس الشبيه بترقي المصور في صناعة التصوير فان صور المصور الاولى تكون بسيطة عمومية حتى اذا صور صورة رجل لم يكن فيها من شكل الرجل الا بعدها عن صور الجراد او الحبوان ثم تريد الصور اتقاناً الى ان يرى فيها شكل طائفة مخصوصة من الناس ولا تزال تريد اتقاناً حتى تدل على شخص معين. وكذلك اشكال الحيوانات الاولى التي تولد الفرس منها كانت بسيطة وكانت الخنوق الاولى نحر مخصوص انكاملها بالفرس ان نوعاً منها مشى على اصابع قوائمها بدلاً من المشي على اخصها. ثم جعلت اصابعه تزول واحدة بعد اخرى لان القدم في الاراضي الصخرية على اصبع واحدة قوية لها ظفر متين يحميها اسهل من العدو على خمس اصابع ضعيفة فقيمت احدى اصابع الفرس وعظظ ظفرها فصارت حافراً وتغير تركيب مفاصلها حتى صارت بأسن من الخلع وصارت الفرس في الشكل الذي نراه فيه الآن وقد اقتضى ذلك قروناً عديدة تعد بالالوف والربوات وقس على ذلك تولد الدب والكلب والنظ وما اشبه

ولم يكن علم الجيولوجيا والبيولوجيا باكتشاف الحلقات التي تربط الانواع بعضها ببعض بل قد كشف بعض الحلقات التي تربط الاجناس بعضها ببعض مثال ذلك ان السيون بين الزحافات والطيور شاع جداً حتى لم يحسر احد من العلماء المحدثين ان يدعي بوجود الاتصال بينها الامد سمين قليلة. اما الآن فقد ثبتت القرابة بين الزحافات والطيور وعلم ان الزحافات صارت طيوراً وتدرجت الى ذلك تدريجاً حتى لا يمكننا الآن ان ننصل فصلاً تاماً بينها فقد وجدت زحافات ذوات ريش ووجدت طيور رؤوسها واسنانها مثل رؤوس الزحافات واسنانها وبقاياها التمجج معنوظة جيتا الى يومنا هذا حتى ان منها ما يعسر الحكم في انه من الطيور او من الزحافات. وقد كُثفت احافير اخرى من قبيل ذلك رَبطت كثيراً من الانواع والاجناس الموجودة الآن بعضها ببعض حتى لم تبقى شبهة في ان النشوء هو الناموس العام الشامل للعالم الحيوي. فهل الانسان مستثنى منه وجوباً لذلك نقول

ان الانسان في عرف علماء الجيولوجيا حيوان مشابه لذوات الارباع كالشبانزي والفورلا والاورنغ فان اعضاءها كلها مشابهة لاعضائهم وليس فيه عظم ولا عصب ولا عضلة الا وفيها مثلها بل هي مشابهة له في بعض الامور العرضية كاتجاه شعر الساعد. والمشابهة العظمى بينها وبينه في الخ الذي هو اهم اعضاء الانسان فانه قد بلغ فيها درجة عالية من

الارتقاء حتى ان دماغ بعض الثورود متوسط بين دماغ اوطا شعوب الناس ودماغ اوطا
 انواع ذوات الايدي الاربع . ودماغ البله من الناس اقرب الى دماغ الثورود منه الى دماغ
 البشر . وقد حاول بعضهم ان يجد فرقاً ثابتاً بين دماغ الانسان ودماغ غيره من ذوات الايدي
 الاربع ونشأ عن ذلك مناظرة شبيهة بين العلامات اوين والعلامات هكلي وكان اوين من اكبر اضداد
 مذهب الشويه واعلمهم واشهر علماء النسخ فدارت الدائرة عليه واقتر بخطاه مذعناً للحق
 ثم بين هكلي ان نسبة هذه الحيوانات بذوات الايدي الاربع خطأ لان قوائمها الخلفية
 ارجل حقيقية لا ايدي ولو شابهت الايدي في شكلها الظاهر . ومع شدة المشابهة بين
 الانسان وهذه الحيوانات جسامياً فيبين الانسان وبينها فرق كبير ثابت كما قال هكلي نفسه
 وهو يمنع ان الانسان متولد منها او انها متولدة من الانسان . وهذا الفرق طبيعي وعقلي
 اما الفرق الطبيعي فهو في كون الانسان وجد ليمشي منتصباً وكل اعضاءه بدو مرتبطة بذلك
 ارتباطاً غير منكفئ فترى دلالة في قدمه في العقب والاصابع والايخص وعظام ساقيه
 وعضلاتها وحتويه وعموده الفقري واتجاه اعنائه واستناد رأسه الى عموده الفقري . واتصاب
 قائمته جعله يستعمل يديه فصارت اليد من ادق الآلات الطبيعية واستغنى بها عن استعمال
 فكيف للقبض على الطعام ولل هجوم والدفاع فنل بروز نمو وصغرت انيابه وكاد بعض
 اسنانه يزول تماماً لثمة استعماله

وهذا الفرق الجسماني بين الانسان وبقية انواع الحيوان عرضي لا جوهري وهو كالفرق
 بين الآلة البخارية الحديثة المستوفية شروط الاتقان والآلة البخارية القديمة فان الاجزاء
 الجوهرية الموجودة في الواحدة موجودة في الاخرى ايضاً . غير ان اجزاء الآلة الحديثة
 اكثر اتقاناً واعد احكاماً من اجزاء الآلة الاولى . واما الفرق الكبير فهو الفرق العقلي
 والادبي . نعم ان اكثر القوى العقلية والادبية لها بعض الوجود في العجايات كالذاكره والحبة
 والامانة وذلك شائع في الثورود والكلاب والافعال وانواع اخرى من الحيوان . على ان
 بعض قبائل البشر النخطة ليس لها من هذه الصفات الا القليل فالشبانزي الموجود الآن
 في بستان الحيوانات بلندن يعد من الواحد الى الخمسة وبعض المتوحشين لا يعدون الا
 الى الثلاثة . والفورلاً يسكن في غياضه مع زوجته واولاديه ويحج إليها واليهن اكثر من
 كثيرين من الازواج . ومع ذلك فالفرق شامع بين الانسان وهذه العجايات لان القوى
 العقلية والادبية لا ترتقي فيهم ويظهر انها غير قابلة للارتقاء وهي ترتقي في الناس الى ما
 شاء الله مما كانوا منخطين . ولا يعرف من الناس من لا قدرة له على النطق او لا معرفة

لعمل الادوات واستخدام المواد والقرود الطبيعية لاغراضه . اما من جهة النطق فلبعض
الحيوانات اصوات تعبر بها عن انفعالها النفسية ولكنها لم تنصل الى ربط هذه الاصوات
على صورة تعبر بها عما يجالج نفوسها ولم تتعلم ذلك من الانسان مع ان بعضها قد تعلم منه
دلالة بعض الالفاظ فصار يفهم المراد بها اذا سمعها . واما من جهة عمل الادوات فاما
من قبيلة من قبائل الناس الا وهي تستخدم آلات مختلفة للهجوم والدفاع ولبعض الاعمال
واما ارقى انواع القرود فلم يتجاوز حد استعمال الاشياء الطبيعية لاغراض معدودة فيجلس
بجانب النار بصطلي وككة لا يعرف ان يضربها ولا ان يزيدا حطباً لكي لا تنطفئ . وفي
بستان الحيوانات بلندن قرودان يأخذان متاعا فنصها من الخادم ويفتحان الباب ويخرجان
منه ولكن لم يعلم ان قرودا من القرود صنع متاعاً منها كان نوعه . وغاية ما فعله القرود
انها تسعمل اغصان الاشجار والحجارة ترمي بها الاعداء وتكسر بها الجوز . وكل ما وصل
اليه القرود من الاستنباط هو انه يبني لنفسه كوخاً صغيراً من اغصان الاشجار ولكن الطيور
وبعض الحشرات تفوق في ذلك وتفوق بعض طوائف الناس ايضاً

والفرق المذكور هنا اساسي جوهري لانه يمكننا ان نتبع تربي الانسان المستمر من
حينما كان يكتبي بنطح الحجارة وعمل الادوات منها الى ان اتصل الى عمل الآلة التجارية
والتعريف الكهربائي ولكننا لم نرى في القرود ادنى دليل على انه قابل للارتقاء . وجملة القول
ان ارتقاء هذه الحيوانات قد بلغ حداً ووقف عنده

والفرق بين صغار القرود المعروف بالشمبزي واطفال الزنوج قليل لان شكل
المجمجمة واتساعها وتلافيف الدماغ والصفات العقلية والادوية متشابهة كثيراً ولكن دماغ
الطفل ينمو وادراكه يزيد بتقدمه في السن الى ان يبلغ اشدّه واما دماغ القرود فيقف عن
النمو ويزداد نمو عظامه ويبرز فوه وتزيد فيه الهيمّة والاخلاق الوحشية

ويظهر ما تقدم ان الانسان والقرود يخيان في جهتين مختلفتين ولا يمكن ان يتحول
احدهما الى الآخر وانه اذا اريد البحث عن الحلقات المنقودة التي تربط الانسان بالملكة
الحيوانية وجب البحث عنها على طرق اخرى وهي اولاً مقابلة ارقى طوائف الناس بادانها
ليعلم ما اذا كان الانسان مرتبياً من اقوام آخرين ادنى من الاقوام الموجودين الآن . وثانياً
النظر في احوال المولودين بها . وثالثاً البحث في بقايا الازمنة الغابرة . فاذا قابلنا الانسان
المتدن بالمتوحش رأينا دماغ المتوحش اصغر حجماً من دماغ المتدن وتلافيفه اقل وضوحاً
وعظام جمجمته ووجهه وفكيه اكبر واقوى ورجليه اقصر وانحف وذراعيه اطول وقائمة

اقصر . واقدم المتوحشين المعروفين الآن القزم سكان اواسط افريقية وبعض جهات الهند واميركا فان متوسط قامةهم قد لا يزيد على اربع اقدام انكليزية بل منهم من قامته لا تزيد على ثلاث اقدام . ولا شبهة في ان هيتهم تقرب من هيئة القرد . واما البله فالمشابهة بينهم وبين العجاوات عظيمة حتى قال العالم فوغت اننا اذا وضعنا رأس الابله بين رأس الزنخي ورأس الشمزي رأينا ان رأس الابله متوسط بين الرأسين من كل وجه . ثم ان متوسط دماغ الاوربي ٤٩ اوقية . ومتوسط دماغ الزنخي ٤٤ اوقية وربع ومتوسط دماغ بعض القبايل الدنيا ٢٥ اوقية وهذا يقارب الحد الذي وضعه جراتيولي وبراوكا لاقبل نثل يتدنى عنده وجود العقل الانساني وهو ٢٢ اوقية . ولكن من البله من لا يزيد ثقل دماغه عن عشر اواقي . ومتوسط دماغ القرد الكبيرة نحو عشرين اوقية بل اقل من ذلك في بعض الاحوال ومن ثم ترى ان دماغ القبايل الدنيا متوسط بين دماغ ارقى الناس ودماغ ارقى انواع القرد . والفرق بين ارقى انواع القرد وادناها اعظم من الفرق بينها وبين الانسان وما لا مرية فيه انه لم توجد بين الاحافير الجيولوجية آثارا نسيبتها الى الانسان نسبة آثار النرس اليه . واقدم الجماجم التي وجدت لهذا العهد ليست بادنى من جماجم المتوحشين في عصرنا الا ان بعضهم اكتشف فك انسان في بلاد البلجيك نقصة الحذبة اللسانية وهي تنس عظمي صغير يرتبط بوعض اللسان ويقال انه ضروري للنطق وهو غير موجود في جماجم القرد وجميع العجاوات فادنى بعضهم ان الناس الذين هذا الفك من آثارهم لم يكونوا يستطيعون النطق . ولا يمكن اثبات ذلك ما لم تُكتشف جماجم كثيرة من هذا النوع . وغاية الامران العلماء بمحاول كثيرًا ليجدوا الحلقات التي تربط الانسان بغيره من انواع الحيوان فلم يجدوا شيئاً منها حتى الآن مع انهم وجدوا حلقات كثيرة تربط غيره من الحيوانات المعروفة بحيوانات أخرى

ومعلوم ان الانسان كان منفرداً على وجه البسيطة في الدور الرباعي فاذا كان قد وجد بالشود كمية انواع الحيوان وجب ان يثبت عن اصوله في الدور الثلاثي بل في النصف الاول منه . ويعد عن الظن ان يوجد شيء من آثاره حينئذ اكثر ما طراً على الارض من التغيير في اواخر الدور الثلاثي واولائل الرباعي ومن المحتمل ان المكان الذي نشأ فيه الانسان اولاً مغرباً الآن بالاوقيانوس او ان الانسان خلق بطريق الاعجوبة ولم يجر عليه ناموس التشوه . هذه خلاصة بحث علماء الطبيعة في هذا الموضوع

حكمة الهند وطبهم

يرى جمهور الباحثين في تواريخ الامم ان الهنود المنتشرين الآن في اكثر بلاد الهند دخلوها قبل التاريخ المسيحي بنحو التي سنة وتغلّبوا على اهلها الاصليين . وكان المظنون ان سكان اوربا الحاليين اعمام لولاه الهنود وانهم كلهم من صنف واحد من الناس هو الصنف الآري وقد جرى الكتاب على هذا المذهب الى عهد قريب جداً اما الآن فقد اختلفوا وارتأى جمهور من اعلمهم ان اصل اهالي اوربا الحاليين من شمالي اوربا لا من جهات بلاد الهند ولم في ذلك مباحث ومشاحنات طويلة سنأتي على خلاصتها في فرصة أخرى . والذي يهنا ذكره الآن ان هولاء الهنود كانوا في سالف عصرهم قبائل رحلاً كعرب البادية ولكنهم كانوا يحرثون الارض ويربون المواشي ويمسكون الانسجة ويحفظون الثياب ويطبخون الطعام

وقد ائتمروا من قديم عهدهم الى اربع طبقات الكهنه والجنود والتجار والصناع وكل طبقة منها مستقلة عن الطبقات الاخرى لا تزوجهها ولا تؤاكلها ولا تشاربها ولم يكن يجوز لاحد من الكهنه ان يعمل اعمال الطبقات الاخرى ودام ذلك الى النسخ الاسلامي ثم نال الهنود شيء من الضيق فاباحوا لاهل الطبقة الاولى تعاطي اعمال الطبقات الاخرى اذا مسّت الحاجة

اما سكان الهند الاصليون فلم يتركوا وراهم تاريخاً مكتوباً وكل ما بقي من آثارهم الى يومنا هذا دارات من الحجارة فوق مدافنهم . ويظهر من وصفهم في اشعار الهنود الذين جاءوا بعدهم انهم كانوا سمر الالوان بل سودما وهنتم مغولية وانهم اتوا بلاد الهند اصلاً من بلاد كثيرة الجبال والاكمام

واقدم كتب الهنود كتاب التيدا او الوحي وقد وضع قبل الميلاد بعشرة قرون الى اربعة عشر قرناً ويقال انه اوحى به حينئذ الى الحكماء الذين ينسب اليهم ولذلك يطلق عليه اسم صروقي اي المسموع لانهم سمعوه جميعاً . وهو اربعة كتب ثلاثة منها قدوة والرابع حديث بالنسبة اليها ويقال انها حاوية حلياً من النار والهواء والشمس . والعالم التي في هذه الكتب والسنن المبينة عليها اوحى بها المهم الى الحكيم مانو ثم جمعها حكيم آخر اسمها قياسا اي الجامعة . وهذه السنن سامية في ذاتها تدعو الى عمل البر والتقوى وتحث

الناس على الاعتناء بالزراعة والصناعة والتجارة والرفق بالمتعبين والذين لا ناصر لهم .
ومن هذه السنن ما لم ينتبه اهالي اوربا الى وجوب العمل به الا في هذه السنين الاخيرة .
وغايتها كلها راحة الناس ورفاهتهم في الحياة الدنيا لانها تأمر بالمعروف ونهى عن المنكر
وتوجب على الناس ان يعيشوا بالسلم والاتحاد

ونشأ عند المنود مذاهب فلسفية كثيرة قبل التاريخ المسيحي بست مئة او سبع مئة سنة
اشهرها مذهبان مذهب فودتا ومذهب نيايا واسم زعيم المذهب الاول كايلا واقواله تشبه
اقوال الفيلسوف فيثاغورس والفيلسوف زينو . واسم زعيم المذهب الثاني غوتاما وهو
مذهب علمي منطقي ويقول المنودان واحداً من كهنتهم الاقدمين اطلع كالمثنيس اليوناني
عليه وهذا نقله لارسطو فاتبه

والدهبان صريحان في ان اعمال الانسان يجب ان تكون خاضعة لعقله وان العقل
يميز الخير من الشر والهدى من الضلال . وقال فلاسفة نيايا بوجوب اتباع الطريقة
الوسطى في كل الامور كما بين الجبين والحجارة والبغل والتبذر . وقال فلاسفة فودتا ان
تعاطي الاعمال المختلفة لا يمنع الانسان من التيام بالفرائض الدينية . وكلامهم في خلق
الانسان شعري يدعي قالوا ان الله خلق الحيوانات ووهبها المشاعر الخمس اللس والبصر
والشم والذوق والسمع ووهب الانسان قرة النطق الباطن ليميزه عليها كلها وقد ميزه عليها
بلطف اعضائه التي يتولد منها العقل والذكر والنطق

ويزعم فريق منهم ان كل حيوان من ارقى الانواع الى ادناها قد وجد منذ الازل
وسبق الى الابد ولا يطرأ عليه الا تغير الصورة فيتحول الأدنى الى الأعلى او الأعلى الى الأدنى
وذلك شبيه بمذهب النشوء او الارتقاء والانعطاط . وقد شرحوا الحواس شرحاً قريباً من
الصحة فقالوا ان النظر يحدث من ان الاجسام تعكس النور الذي ينع عليها فيصل الى
العين منعكماً عن كل دقيقة من سطح الجسم ويرسم عليها صورته ولكن الانسان لا يرى هذه الصورة
مالم يلتفت العقل اليها . والسمع هو الشعور بالصوت الذي ينتقل بواسطة الاثير بواسطة
الهواء . والذوق شعور اللسان والحلق بشكل دقائق الجسم الذي يذاق . والشم يحدث من وصول
رائحة الجسم المشموم الى الانف . واللس يحدث من اتصال الاجسام الكثيفة بالجلد . وهذه
الحاسة منتشرة في كل الجسم ما عدا العظام والشعر والاذن . وقالوا ان في الجسم عصباً
كبيراً تتوزع منه اعصاب دقيقة في الجسد كله وهذا العصب الكبير مؤلف من طبقتين
واحدة تحس واحدة لا تحس . وان الانسان كالشجرة بلا مبالغة شعرة كاوراقها وجلده

تكلماها ويجري الدم في جلد كما يجري العصار في لحاها . وعضلاته كاليافها وعظامه كالغند
التي في خشبها . وإذا قطعت الشجرة نبتت خراعيها ثانية وكذلك الانسان اذا قطعت يده
الموت احياه الله القدير ثانية

وقد علم من الآثار المصرية ان المصريين القدماء كانوا يعرفون بلاد الهند قبل ايام
موسى الكليم وكان كهنتم يذهبون اليها ويتفقهون بعلوم اهلها . ويظهر من التاريخ ان الجراحين
الذين رافقوا الاسكندر المقدوني في غزواته ودخلوا معه بلاد الهند عجبوا من مهارة الهند
في فن الطب والجراحة . وكان عندهم في كل قرية من قران طيب وجراح وصراف وخراف
وتجار وحلاق وسكاف ونساج ونعيم . ومن واجبات الطبيب ان يرشد الناس الى طرق
العلاج والى طرق اثناء الامراض

وكانوا يعلمون كل انسان طرق حفظ الصحة الموافقة للتصول الاربعة والاقليم الذي
هو فيه من حيث كونه رطباً او جافاً وبارداً او حاراً . ومواضع تعليمهم القيام باكراً وتنظيف
الدم ودهن البدن وترويضه وتلين اعضائه ودلكها وغسله واللبس والاكل والنوم . وهك
مثلاً لذلك " الرياضة تزيد القوة وتمنع الامراض وتشفيها بتعديل الاخلاط وتمنع الفتنة
والسمن وتقوي البدن وتبسط الكابة وتزيد النار الداخلية وتجعل الانسان خفيفاً نحيباً
مستعداً للعمل " . وكانوا يمسحون المني من افضل طرق الرياضة والدهن بالزيت من
افضل الوسائط لتقوية البدن ووقايته من حر الشمس ومنع خروج العرق الغزير منه الذي
يضعفه . ولم يزالوا حتى الآن يدهنون المريض بالزيت ويواسون به الجروح

وم يجلثون شعر رؤوسهم لكي لا تنوّد الهوام فيها وينشثون بركا بجانب معايدهم ليغسلوا
بها والاغتسال فريضة واجبة على الانسان اذا مس ميتة او ابرص وعلى المرأة بعد ولادتها .
وكذلك غسل الآنية النجاسة والخزفية . واذا كانت الآنية الخزفية قليلة الثمن فالغالب انهم
يكسرونها ويتلفونها . وجزاء الطيب الممال من الاغنياء والصدقات والشهرة والشكر من الفقراء
ويطاني فن التشريح والنسبولوجيا عندهم على معرفة طبائع العناصر ونحو الجسد وخواص
اعضائه الطبيعية والحوية والروحية . وفن الصيدلة على معرفة خواص العقاقير والمخاضات
الطبية . وكانت العقاقير الطبية ترد من بلاد الهند الى بلاد الشام قبل المسيح بالف سنة .
وقد ابان الجنرال غوردون ان بين الشرائع الهندية والشرائع المرسومة مشابهة تامة في امور
كثيرة ولاسيما في ما يتعلق بمعاملة الابرص

هذا والباحثون في كتب الهند وتواريخهم متفقون على ان الهند وطبها دعائم العلم والحكمة

قبل ان بزغت اشعتها في بابل واسور وقبل ان انتشر لوثها في وادي النيل او بلغت اخبارها اليونان والرومان فكأن سير المعارف كانت من المشرق الى المغرب تابعا لمسير الشمس . ومن ادرانانا لا يأتي وقت تعود فيه المياه الى مجاريها فننقل المعارف الى اميركا ومنها الى اليابان والصين والهند عندها الاول فيقول المشرق هذه بضاعتنا ردت الينا

الطعام وطبخه

اذا اكتشف الكيماويون مادة تنوم مقام النوة او النيل او الكينا اطبت الجرائد بذكر هذا الاكتشاف وبالغ الخطباء في مدحه وحسب كل احد انه سينتفع به نفعاً عظيماً . وحققة الامر ان النفع الذي يناله كل احد من هذه المكتشفات الثلاثة لا يساوي بضعة غروش او بضعة عشر غرشاً في السنة لان المنسوجات التي تصنع بالنوة والنيل والادوية التي تدخل الكينا في تركيبها استعمالها محدود ومهما رخصت باكتشاف النوة والنيل والكينا الصناعية لا يزيد رخصتها عن شيء قليل من ثمنها . وقصارى الامر ان الثوب المصبوغ بالنيل الصناعي او بالنوة الصناعية بصير ارحص من المصبوغ بالنيل الطبيعي او بالنوة الطبيعية بخمسة غروش اوستة والدواء الذي فيه درم من الكينا الصناعية ارحص من الذي فيه درم من الكينا الطبيعية ببضعة غروش لا غير . واذا اكتشف علماء الطبيعة واسطة تزيد فعل البخار او ترخص ثمن الحديد او تسهل طحن الدقيق للحج كل احد بذكرها وعدوها من اكبر فوائد العلم واعمالها نفعاً . والنفع من ذلك كبير لا يتكر وقد يوازي عشر النقات . واذا اكتشف الاطباء واسطة تقلل المرض وتعيد الصحة عدت من نعم الله التي ينطق بشكرها كل لسان . ولكن علماء الكيمياء والطبيعة والسيولوجيا والطب قد اكتشفوا حقائق كثيرة اذا روعيت قلت نقات جانب كبير من الناس نحو الربيع وجادت صحتهم وزادت رفاهتهم وهذه الحقائق متعلقة بكيمياء الطعام والشراب اللذين هما دعائم الحياة

ومن المسلم به ان تسعة اعشار الناس يفتقون نصف دخلهم او اكثر على طعامهم وان اكثر مراد الطعام لا يصلح لتغذية البدن ما لم يعد بالاختار او بالطبخ او بكليهما ليصير مقبول الطعم سهل الهضم . والاختار والطبخ قد يزيدان فائدة الطعام وقد يذهبان بنصفها سدى . ومن الغريب انك ترى في العربية وغيرها كتباً لا تعد في الصرف والنحو والبيان والحساب ولا ترى كتاباً واحداً في علم الطبخ وكمية اعداد الطعام على اساليب علمية تمنع ثلثة وتزيد نفعه

لودق البن وهو اخضر وأغلي وشربت غلايته لو وجدت خالية من طعم الذبوة العادية وكذا لو زيد تمهيسه حتى احترق ثم دق وأغلي وشربت غلايته وما ذلك إلا لان الحرارة المعتدلة التي يحس بها البن عادة تولد فيه طعماً خاصاً ناتجاً عن فعل كياوي يحدث بواسطة حرارة النار وقس على ذلك كل الاطعمة فان الحرارة المناسبة لما تولد فيها طعماً خاصاً فاذا زادت عن المطلوب او نقصت او طالت مدتها او قصرت تغير الطعم المثار اليه او قسد. ولا يقتصر الضرر على تغير الطعم بل يتناول زوال جانب كبير من الغذاء واضاعة جانب كبير من الوقود سدى بذلك على ذلك رائحة الطعام التي تنفوح من المطبخ وحرارة النار المنتشرة فيه. والغالب ان هذه الرائحة تدل على ان الطعام قد استحال الى صورة لا يمكن هضمه فيها بل صار مجلبة لسوء الهضم. وتسمة اعشار الزمن الذي يقضى في مراقبة الطعام وهو يطبخ تضيق سدى. وغاية الطبخ ان يصير الطعام سهل الهضم وان يتولد فيه طعم يجعله لذيقاً وذلك كله يتم بقليل من الحرارة والوقود كما سيبي

قال الدكتور اتكنسن وهو من اشهر علماء الاقتصاد انه يطبخ طعاماً لسنة عند شخصاً بالفرن المعروف بفرن آلدين الآتي وصفه ولم يوقد تحته إلا قنديلاً واحداً من قناديل الغاز العادية وكان الطعام اربعة ارطال من السمك اقتضى طبخها ساعة وستة ارطال من فخذ الضأن اقتضى طبخها ساعة وثلاثة ارباع الساعة وثلاث بطات اهله اقتضى طبخها ساعة وكوسا اقتضى سلته ثلاثة ارباع الساعة وطاطم (بندوره) ممشوة اقتضى طبخها ثلاثة ارباع الساعة. وحلوى التفاح اقتضت ساعة. ولكن هذه الالوان لم تطبخ كلها فيه دفعة واحدة بل كان بعضها يطبخ قبل بعض على هذه الصورة: أحمر القرن أولاً ثم وضع فيه قدر اللحم وقدر الكوسا ثم قدر السمك. ولما نضجت كلها وضع فيه قدر البط وقدر المحلوي ودام الطبخ فيه اربع ساعات وكان مقدار الزيت الذي اوقد نحو مئة وخمسين درهماً وثمنا نحو خمسة ملات لا غير. وقد دعا اصدقاءه لتناول الطعام معه فاجمعهم طبخة وطعمة. وكل من يأكل ليستفيد من الطعام وينتبه الى ما يأكل يرى ان طعم المأكّل يختلف كثيراً باختلاف طبخها فقد يكون نافعاً لا طعم له وقد يكون لذيقاً يشوق الأكل وهو لون واحد ولم تختلف مواد ولا توابله ولا نوع طبخه بل اختلفت كيفية الطبخ او درجة الحرارة

وقال انه كثيراً ما يطبخ تسعة الوان من الطعام دفعة واحدة في فرن واحد موضوع في غرفة المائدة ولم يحمى إلا بتبديل واحد ولم يكن يضع الالوان في قنور من النحاس بل في صحاف من الخزف الصيني ويأتي بها الى المائدة تراً بعد ان ينضج الطعام فيها ولم يكن طعم

اللون الواحد يؤثر بطعم اللون الآخر. والفرن الذي استعمله هذه الغاية مصنوع من المعدن ومبطن بطبقة مملوءة بنشارة الخشب وفيه امانة كالفلدسوة له جداران يوضع الماء بينهما ويوضع التنديل تحته حتى تنبع مدخنة تحت تجويف هذا الاناء. وفوق الاناء رف فيه ثنوب كثيرة وباب الفرن في اعلاه فيفتح وتوضع صحاف الطعام على الرف ويرقد التنديل فيسخن الماء الذي في الاناء ويحى الفرن به حرقاً معتدلاً ولا تزول حرارته لان نشارة الخشب التي بين جدرانها غير موصلة للحرارة. واذما علمت المدة التي ينضج فيها كل لون من الطعام والحرارة اللازمة لتصبغ ووضع الطعام في الفرن ورفعت فتيلة التنديل حتى تنولد منه الحرارة المطلوبة وأغلق بابها وترك الطعام فيه المدة المطلوبة يوجد الطعام عند انقضاءها ناضجاً جيداً. ويصلح هذا الفرن لخبز الخبز وعمل الحلوى على انواعها وقد حسب الدكتور ألكسندر انه لو استخدمه كل اهالي الولايات المتحدة في خبز خبزهم لاقتصدوا في السنة مبلغ مئتي مليون جنيه

الأكسجين في الاغذاء

منذ سنة من الزمان كان النبطان سياتريني يملأ بالوناً في حديقة الازبكية من غاز الضوء بمسجد حم غير من اهالي العاصمة. وكان الغاز يدخل في البالون من انبوب زجاجين وينفخ فيرتفع عن الارض رويداً رويداً كأنه قبة معبد كبير دفعها التواء الجوية من الارض ففتت نورا تراه الباصرة وتحرق فيه البصير. وكان صاحب البالون يخاف من قوة انتشار الغاز التي تترارل لها الارض وتنجبر منها البراكين فاحاط بالوناً بالحديد المنجبة وعلق بها اكياس الرمل الثقيلة. وفيما الاحراق محذقة به كأنه عليه فن حذق لطاقاً والعملة يخرجون من تحتها واحداً بعد الآخر ليستشفوا الهواء وهم متنعمو الوجوه لكثرة ما تنسوه من غاز الضوء وما مزجه من الغازات السامة اذ با واحد يقول "اخزجوه فقد مات". وللحال اخرجوا من تحت مطاوي البلون رجلاً لا حراك به فطرحوه على الارض واخذ واحد منهم يدخل العبدان في مخربو زاعماً انه يريد فصد له ل فائدة ذلك تهبج الفعل المعكس لاعادة التنفس. فاسرعنا اليوم مع اثنين او ثلاثة من الحضور وابدنا الناس عنه واستملنا لهم بالنفس الصناعي ولم يقض زمن طويل حتى استفاق وأولم يتذكر على هذه الصورة لنقض شهة لامحالة وقد اصاب سعد الله باشا سفير الدولة العلية ببلاد النمسا ما اصاب هذا الرجل فانه سمم باستنشاق غاز الضوء وأكثه كان ضعيف الجسم ولم يتذكر بالمعالج فنقض شهة كما هو

مشهور . ولما غضي سنة الأ وتسمع ان البعض سُموا بغاز الضوء او باكسيد الكربون وقضي عليهم . ومنذ بضع سنين أُخبر الكولونيل هنري السدال احد قواد الجيش الانكليزي ان واحداً من رجاله سُمّ بغاز الضوء وهو يُفرغ بالوناً من بالونات الحرب فاسرع اليه ووجده صريعاً لا حراك به تحت مطاوي البالون فاخرجه الى الهواء فلكَ ازراءه ووضع اذنه على قلبه فلم يسمع منه صوتاً ولا رأى فيه علامة أخرى من علامات الحياة فحظرت له حينئذ ان يستعمل له غاز الأكسجين المضغوط وهذا الغاز بوضع الآن في انابيب متينة ويستعمل مع الهيدروجين لانارة المصابيح بنور ساطع . وقد يكون انضغاطه أكثر من الف ليبرة على كل عنقدة مربعة . فاني بانبوبة وادخل فيها في ثم الرجل وفتح حنيتها قليلاً جداً فدخل غاز الأكسجين حالاً الى ثم الرجل ورثبه وحاول الكولونيل اخراج الانبوبة من فوهة فبدأ يكسر الغاز الداخل ويشق فلم يقدر لان الرجل رأى فيها الحياة فقبض عليها باستانه ولم يكن إلا لثمة بصر حتى اتبه الكولونيل الى الحنينة التي فتحها فسدما ثم اخرج الانبوبة من ثم الرجل بالقوة ولو لم يكن ثم الرجل متوجهاً لخروج الغاز منه لملأ الغاز بدنه كله وشقته والفيل من الأكسجين الذي دخل بدنه كان كافياً لارجاع حياته اليه ولم يكن إلا ربع دقيقة حتى اخذ يشق تشقاً شديداً كمن أُصيب بصرع ولو لم يمسه اربعة رجال اشداء لمزق ثمته تقريباً . ثم خفت تشجانه رويداً رويداً واتى الطيب وقال انه غما من الخطر ولكن بازمة ان يقيم بضعة اسابيع في المستشفى ويضى وارسل مركبة لنقله الى المستشفى ولكن الرجل قام من ساعتين ومضى على رجليه كأنه لم يصب بشيء وفي اليوم التالي عاد الى اعماله العادية معافى متمشياً القوي

والذين يستنشقون غاز الضوء ولو قليلاً يشعرون بالهم وضيق صدر مدة يوم أو يومين وأما هذا الرجل فكاد يخنق بغاز الضوء لكثرة ما استنشق منه ومع ذلك تعافى حالاً كأن غاز الأكسجين ازال كل آثار غاز الضوء من بدنه

هذا ومعلوم ان الاسلوب الذي جرى عليه الكولونيل السدال لا يجوز اتباعه ابداً كما قال من نفسه ولكنه قد اكتشف بذلك اسلوباً بديعاً لا يبطال فعل الغازات السامة . ولم يبق على الصناع إلا ان يستنبطوا كيفية بوضع فيها غاز الأكسجين المضغوط قليلاً حتى يمكن التحكم بما يخرج منه . وحفظ الغازات ووضعها في الفئاني او الانابيب المعدنية وارسلها من بلاد الى اخرى قد شاع في هذه الايام حتى ان غاز الهيدروجين وهو من اصعب الغازات حفظاً يضغط الآن ضغطاً شديداً ويرسل الى قلب افرقية لئلا يوبالونات الحرب ولا يربح منه شيء .

فيوضع الأكسجين المنضغط في اناء معكم السد ويوصل بكيس من الكاوتشوك الذي مثل الكيس الذي يوضع فيه الغاز الضحك وعند ما يراد استعماله تنفتح الحنيفة الموصلة بين الاناء والكيس حتى يتصل الكيس من غاز الأكسجين ويكون للكيس انبوب يوصل بجهاز للتنفس يوضع على فم المصاب وانفذ ويضغط الكيس قليلاً فيخرج غاز الأكسجين منه الى فم المصاب وانفذ او يوضع مبهز آخر لا يصل الأكسجين من الاناء الذي يحفظ فيه الى فم المصاب وانفذ وحينما يفرغ الاناء يرسل الى مهمل استحضار الأكسجين فيرسل المهمل اناء آخر ملوفاً بدلاً منه ولا تخفى فائدة ذلك الطيب وللجهور عموماً لان الذين يموتون بالاختناق إما غرقاً او من تنفس الغازات كثيرون وقليل من الأكسجين ينجمهم من الموت

وقد اشار الكولونل السدال باستعمال الأكسجين في المستشفيات للذين يسمون بالكوروزورم او غيب من الحذرات وفي مناجم الفحم الحجري للذين يخشون بغازاتها او لثقل الهواء الذي فيها ولا بد من الحذر التام وقت استعمال الأكسجين المنضغط من ان يتصل بمادة زبينة فانه يشعلها حالاً ويغمد حينئذ بمادة الاناء الذي هو فيه ويفترق ما يتصل به من الزجاج ودفماً لذلك يجب ان يوصى مستعملاً بان لا يقيس درجة انضغاطه الا بقياس نظيف تمام النظافة من كل المواد الزبينة والاسلم ان لا يقيس قوة انضغاطه ابداً هنأ وقد رأينا الأكسجين المنضغط مستعملاً في مدينة القاهرة لانهارة المصابيح وحوادث الاغواء والتسمم بالغازات غير نادرة فحسب ان يكون ما ذكرناه باعثاً لبص الأطباء لاستعمال هذا الغاز حينها تدعو الضرورة

الحرّ والمجلد

اشتمت وطأة الحرّ وسخن الماء واحترّ الهواء ولجأ البعض الى البلاد الشمالية وهم ندر قليل وتدرّع الاكثرون بالصبر وبما وهبهم الطبيعة من الطاقة على احتمال الحرّ والصناعة من وسائل تلطيفهم فيفتخون كوى بيوتهم صباحاً ويقتلونهم قبل اشتداد الهجير ويقفلون الحركة ما امكن ويلبسون ما رقى من الثياب ويتردون الماء بالتبخير وكل ذلك قد لم يفتخهم عن الثلج الصناعي وهو الآن كثير فيسور لاكثر اهالي المدن الكبيرة ولولا ان العاقبة تزيل الغرابة لكان اصطناع الثلج في مثل هذا القطر وفي مثل هذا الفصل من اعرب ما ابدهه الانسان في كل ابن وان

ذكر أبو الندا في تاريخه وابن الأثير في كامله أن الخليفة المدي حمل الثلج من الشام إلى مكة وهو أول خليفة حمل الثلج إليها. وما ذلك باستغراب ممن فرّق على أهل مكة ثلاثين ألف درهم وخمسة مئة ألف دينار ومئة وخمسين ألف ثوب. وأكثرت أوعاش إلى أيامنا لرأى الثلج في قلب إفريقية يباع اللوح الكبير منه بدرهم فيستعمله الأغنياء والفقراء على حدٍ سوى لانه ينقل إليها من الشام أو غيره من البلدان الباردة بل لانه يصنع فيها صنما فيخرج صافيا تقيًا بزري يثلج السماء وحب الغمام

فلما ان البعض يبردون ماء م الآن بالتبخير وكيفية ذلك ان يوضع الماء في القل التي ترشح كثيرا فيتبخر الماء الذي يرشح منها حالاً لثدة الحر وجفاف الهواء ويرشح ماء آخر غيره فيتبخر ايضاً. وعلم جراً وإذا تبخر الماء على هذه الصورة زالت الحرارة مما يجاوره وشاهد ذلك انك اذا مسحت يدك بالماء او سائل آخر شعرت بالبرودة ولا سيما اذا كان الهواء جافاً متحركاً وكلما زاد تبخر السائل إسرأ زاد شعور اليد بالبرودة كما اذا دهنت بالايثير فانها تشعر حالاً ببرد شديد. وهذا البرد ليس وهمياً تشعر به اليد بالبرودة كما اذا دهنت حنيفة له بل هو حقيقي ويمكن قياسه بميزان الحرارة. وإذا لفت بصلة ميزان الحرارة بمنزقة وبلت بالايثير وكرر بالماء انخفضت درجة الحرارة حتى لند يجمد الزئبق في ميزان الحرارة من شدة انقراضها

وكل سائل سريع التبخر يفعل فعل الايثير ولا سيما اذا امكن ان يزال بخاره حالماً يتولد بالآلة من آلات تبريد الهواء لان تبخره يسرع كثيراً حينئذ. ناهيك عن ان تبريد الهواء والغاز من فوق السائل يطلق العنان للحرارة التي فيه وفي ما يجاوره لتزيد تبخره تبخرًا. فللماء مثلاً قليل التبخر على درجة الحرارة العادية ودرجة ضغط الهواء ولكننا اذا وضعناه في اناء وسحبنا الهواء من فوقه بمنزقة الهواء اسرع تبخره كثيراً حتى اذا افرغنا الجار المتولد منه وواظبنا على ذلك فقد يبرد ما يفي منه سائلاً حتى يجمد لثدة برده

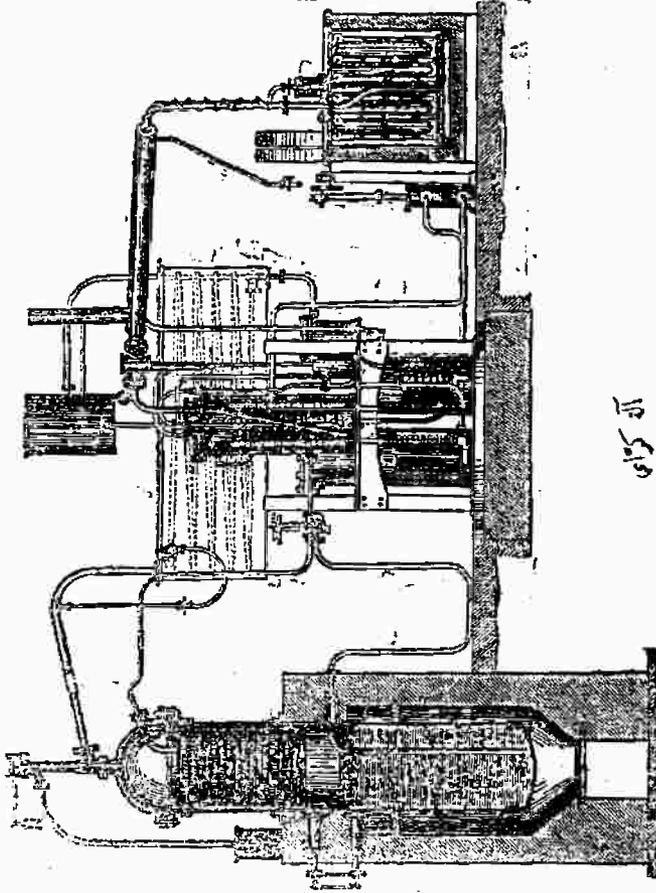
وجميع الآلات الكيفية المستعملة الآن لتبريد الماء وصيرورتها جليداً مصنوعة على المبادئ المتقدمة والغالب انه يستعمل فيها النشادر السائل أو الأوكسيد الكبريتوس السائل وكلها غاز على درجة الحرارة والضغط العاديين وإذا ضغطاً ضغطاً شديداً وأزيلت الحرارة المتولدة من ضغطها بالماء الجاري صارا سائلين ثم اذا رفع الضغط عنها ووضعها في آنية واسعة لتمددتها بردها بدرجة شديداً وبرد ما يجاوره. والغالب ان تمدد الغاز انابيب طويلة في حياض واسعة فيها ماء ملج فيبرد الغاز في هذه الانابيب

ويبردُها ويبردُ الماءَ المَلْحَ الذي يفرها الى درجة تحت درجة الجَلِيدِ ويكون في هذه الحِيَاضِ صناديقُ صَفِيحَةٍ فيها مالا نقي فيبرد ويجمد لشدَّةِ البردِ اما الغازُ فيسببُ بالآلةِ بخاريةً وبضغطِ لعصرِ الحرارةِ منه ويبردُ ثم يطاقُ في الانابيبِ ثانيةً فيتمددُ فيها ويبردُها وهلمَّ جَرًّا كأنه اسفنجيةٌ غطَّتْ في الماءِ وانصتْ جانباً منه ثم عَصِرَتْ ورُدَّتْ اليه ثانيةً وهلمَّ جَرًّا

وبالامس زرنبا يجعلُ الجَلِيدِ في العاصمةِ بين التربةِ والتريفيةِ فررنا اولاً على حِيَاضِ التبريدِ وهناك بعضُ العمامةِ يرفعُ صناديقَ الجَلِيدِ من الماءِ المَلْحِ وهي من الحديدِ طولُ الصندوقِ منها نحو مترٍ وعرضه نحو نصفِ مترٍ من اعلاه واقلُ من ذلك من اسفله ويمكنه نحو عشرةِ مستديراتٍ من اعلاه واقلُ من ذلك من اسفله ويصبُ على ظاهرها ماءً من ماءِ المدينةِ الحارِ قليلاً فينخلُ لوحَ الجَلِيدِ الذي فيها ويسهلُ نزعهُ منها فيرفعها عاملٌ بين يديه وفيها الواقعُ الى اسفلٍ فيخرجُ لوحُ الجَلِيدِ منها فيرفعه ويسلمه لآخرٍ فيضعه في مركبةٍ مع غيره من الالواحِ. ورأينا بعضُ العمامةِ ولا هذه الصناديقِ بناءً من ماءِ المدينةِ المصنوعِ وبعضهم يملأها بماءٍ منقَطَرٍ من بخارِ الآلةِ البخاريةِ التي في المَعْمَلِ. اما الماءُ الاولُ فيتكوّنُ الجَلِيدُ منه ايضاً غيرُ شفافٍ وثقاوثةٌ تتوقفُ على نقاوتِ الماءِ الذي يصنعُ منه والغالبُ انه غيرُ نقي تماماً وعدمِ شفافيتهِ من كثرةِ دقائقِ الهواءِ التي تلتصقُ. واما الماءُ المتطَرِّفُ فيكونُ الجَلِيدُ منه شفافاً كالزجاجِ لعدمِ وجودِ الهواءِ فيه والغالبُ انه نقي تماماً اذا اشغيتُ بتنظيفِ الحِيَاضِ الكبيرةِ التي يجمعُ فيها ولكننا نرتابُ في نظافتِنا لانا الهملةُ عن تنظيفِ هذه الحِيَاضِ فلم نستعِ منهم قولاً واحداً ومعلومُ ان الكبريتوسَ لا تترتُ كلها بالتبريدِ وقد ثبت ان جراثيمَ التيفويدِ قد اتصلتْ بالماءِ الذي يصنعُ الجَلِيدُ منه وثبتتْ حيةً فيه بعد ما يصيرُ جليداً

ثم دخلنا غرفةً فسيحةً فيها الآلةُ البخاريةُ وهي بقوة ٢٥ حصاناً ويتصلُ بها مضاعطُ كثيرةٌ لضغطِ غازِ الحامضِ الكبريتوسِ. ويجانبُ احدى هذه المضاعطِ اناءُ اسطوانتي من الحديدِ طولُهُ نحو مترٍ وقطرُهُ نحو ثلثِ مترٍ مملوءاً بمائِةِ اسائلِ الحامضِ الكبريتوسِ وقد أتتْ بهِ من مَعْمَلِ بكنهِ الشهيرِ الذي جمدَ الاكسجينِ. ويتصلُ بهذا الاناءُ انبوبٌ دقيقٌ يوصلُ باسطوانةِ عموديةٍ من النحاسِ ومنها بانبوبٍ طويلٍ ممتدٍ الى حِيَاضِ التبريدِ المارِ ذكرها فيخرجُ بعضُ السائلِ من اناءِ الحامضِ الكبريتوسِ ويصيرُ في هذه الانابيبِ بخاراً منتشراً يارداً جداً حتى انك تراه حياطةً بالجَلِيدِ الذي رسبَ عليها من البخارِ المنتشرِ في الهواءِ. وهذا الانابيبُ تمرُّ في حِيَاضِ التبريدِ فتهبُ دوماً فيها من الماءِ المَلْحِ ثم تعودُ الى المضاعطِ المارِ ذكرها فيضغطُ المازِ الذي فيها هناك ويعودُ سائلاً. ويترُّ حولَ اجزاءِ هذه المضاعطِ مجرىٌ من

الماء فيزيل الحرارة المتولدة من انضغاط الغاز وهي في الحقيقة الحرارة التي سلبها الغاز من الماء الذي في حياض التبريد. والحمض الكبريتوس الذي سال يدفع الى الاثايب الاولى ثابته فيدور كما دار ارضاً ويبرد الحمض ثابته وهلم جرا. وبفلت بعضه من بين اماهين المضاعط ومدكاتها فيضغ ولولا ذلك لامكن استعمال المقدار الواحد منه



على مدار السنة بدون ان يضاف اليه شيء جديد اما الآن فلا بد من ان يوضع منه شيء
ولذلك يضاف اليه قليل من الحمض الكبريتوس السائل مرة بعد اخرى ليقوم مقام
ما اقلت منه

ولا يجمد الماء عادة في حياض التبريد في اقل من ثاني ساعات . ويصنع في معنا
المعمل خمسة آلاف كيلو كل يوم ويصنع في معمل شركة مياه القاهرة نحو ستة آلاف كيلو

في اليوم وكلها تباع في العاصمة . اما شمل شركة الماء فيستعمل النشادر السائل بدل
الحامض الكبريتوس السائل والاسلوب في الاثنيين واحد . وترى في الشكل السابق صورة آلة
من آلات التبريد التي يستعمل فيها النشادر السائل

وقد رخص الثلج الصناعي رخصاً فاحشاً حتى انه صار ارخص من الثلج الطبيعي في
البلدان التي يكثر الثلج الطبيعي فيها كبلاد الشام وسبزيه رخصة رخصاً بانقان الآلات وهو
على رخصه لا يذوب بسرعة كالثلج الطبيعي لثقله وجود الهواء بين دقائقه وقد يكون ابرد
من الثلج الطبيعي . واستعملت آلات التبريد والتجليد لاغراض شتى فعلة البيرة والاشربة
الروحية على اثوابها كانوا يبتاعون كثيراً من الثلج الطبيعي والصناعي للتبريد معالهم ومنع فساد
البيرة وغيرها فصاروا يضعون في معالهم آلة للتبريد فتبرد هوائها الى درجة الجليد وتنع
فساد الاشربة . وكذلك باعة اللحوم والناكحة يضعون في مخازنهم آلات للتبريد فتبرد
هوائها وتنع فساد اللحوم والتواكع وهذه الوسطة ينقل اللحم الآن من استراليا الى بلاد
الانكليز ويصل اليها سليماً كانه ذبح يوم وصوله . واغرب من ذلك استعمال التبريد في الاعمال
الهندسية فان الذين يخفزون الاسس والآبار العميقة في الرمال يلاقون هن المصاعب
اشدها وقد يتعذر عليهم الحفر لان الرمل ينهار حالاً ويظلم ما حفرو . ولكنهم صاروا الآن
يصبون الماء على الرمل حول الحفرة ويبردونه بهذه الآلة حتى يجرد فتتسكف دقائق الرمل
وتصير كالنجر الرطبي الصلب ويتبع انبهارها

واغرب من ذلك كله استعمال الجليد الصناعي مزالتى كما يستعمل الجليد الطبيعي
فقد رأى اهالي العاصمة في هذه الاثناء ملعباً جديداً ينشئ الناس فيه على الكبر والبرصه خشب
صقيل مدهون بمادة دسمة ولكن اهالي باريس قد صنعوا ملعباً مثل هذا وضربوا الماء في
ارضه واجروا تحفة انابيب مبردة فجمد الماء وصار جليداً فيباعون عليه كما يلبون على الجليد
الطبيعي . ومتى اكتفى الناس من الحاجيات تنقل في الكاليات وفي اجاليب اللهب والسرور
ومن الغريب ان اهالي الشرق سبقوا اهالي الغرب الى عمل الجليد الصناعي فان
اهالي الهند يخفزون في الارض حفراً قريبة الناع ويضعون فيها قشاً ويضعون عليه آنية
واسعة من الخرف الكثير المسام ويصبون فيها ماء فيبخر الماء بسرعة ايام خفاف الهواء
ويبرد ما بقي منه في الآنية ويصير جليداً ولكنهم وقفوا عند هذا الحد ولم يخفزون فيه كما
تفنون اهالي المغرب

باب الرياضيات

حل المسئلة الخامسة المدرجة في الجزء الثامن من هذه السنة
لؤل يظهر اخ سابع للسنة الاخيرة لكان عدد النخل ٦٠ اي المكرر المشترك الاصغر
للسنة الاعداد الاولية ولكن بما انه ظهر لم اخ سابع فاذا رمز بالحرف س الى عدد النخل
وبالحرف م الى الخارج من قسمة س على ٧ ليكون

$$(1) \text{ م } = ٧ = ٦٠ + ١ \text{ وفيها و عدد مجهول}$$

وباستخراج مقدار واستبدال م بهذه الكمية (٦ ك + ١) يحدث لنا

$$(2) \text{ و } = \frac{١ - (١ + ٦)٧}{١} = \frac{١ + ٦٧}{١}$$

ومنة نرى بسهولة ان اصغر مفاديرك هو ٧ فيوضع هذا المقدار في المتساوية (٢)
ومقدار و في المتساوية (١) يحدث م = ٢٠١ وهو اصغر مفاديرس وبناء على ذلك
فهو المطلوب

(تنبيه) جميع المسائل التي من هذا القبيل لها جملة اجوية ويمكن استخراجها بسهولة
بواسطة قانون بنائه ما تقدم ذكره
الترد بولاد

احد تلامذة مدرسة الزراعة

وقد ورد حل هذه المسئلة من كثيرين فبعضهم قال ان عدد النخل ٢٠١ وبعضهم انه
٧٢١ ولكن ما منهم من ذكر طريقة علمية لاستخراج الجواب غير صاحب المحل المتقدم

حل المسئلة الفلكية المدرجة في الجزء الثامن من هذه السنة

حيث انه لا توجد قاعدة رياضية لحل هذه المسئلة فنستعين على حلها بمساعدة
"الزيجات" الموضوعة لهذا الغرض ولذلك نقول

لاجل ايجاد وقت اجتماع النهرين يقال من المعلوم ان الاجتماع يحصل متى كان الفرق
بين طولي النهرين صفراً وهو مولد الهلال عند العرب فلزمنا ان نبحث عن الوقت الذي
يكون فيه طول الشمس والنهر متساويين ولذلك نعلم في حسابنا هذا على زيج "لا لند"
بان تدخل في جدول الاجتماع بالتاريخ المعلوم ونأخذ من علامات الايام والساعات
والدقائق الخ تحت العمود المرموز له "اجتماع" فهو وقت الاجتماع الوسطي من ابتداء

الزوال الوسطي الى اليوم الذي ظهرت فيه العلامة محولاً ذلك الى خط نصف نهار المحروسة ثم نغسب طول الشمس وطول التمر لوقت الاجتماع الوسطي وكذا نغسب سببها ونطرح احد السنين من الآخر ونقسم عليه الفرق بين طولي الشمس والتمر فنخرج ساعات البعد فان كان النضل لطول الشمس فزدها على وقت الاجتماع الوسطي والا فاطرحها منه تعلم ساعات الاجتماع الحقيقي من ابتداء الزوال الوسطي الى خط نصف نهار المحروسة وهالك كيفية العمل مجزلاً

	ث	د	س	ايام
وقت الاجتماع الوسطي في ١٤ يولييه سنة ٦٢٢ للميلاد	٢٤	٤٨	٠٨	٠٤
طول التمر في يوم ١٤ يولييه سنة ٦٢٢ لوقت الاجتماع	٧	١٩	١١	٤
" " " " " طول الشمس	١٧	١٢	١٢	٠
" " " " " سيق التمر	٢٥	٢٥	٠٠	٠٠
" " " " " سيق الشمس	٢٤	٠٢	٠٠	٠٠
فرق الطولين	١٠	٥٢	٠٨	٠٠
فرق السنين	٢١	٢٢	٠٠	٠٠
وقت الاجتماع الوسطي	٢٢	٤٨	٠٨	٠٤
ساعات البعد	٢٨	١٨	١٥	٠٠

وقت الاجتماع الحقيقي من ابتدا الزوال الوسطي في المحروسة اعني ان اجتماع التبرين تم بعد مضي سبع دقائق وثانية واحدة زمن وسطي للمحروسة من يوم الخميس ١٥ يولييه ٦٢٢ للميلاد وعلى ذلك فيكون اول المحرم في السنة الاولى من الهجرة هو يوم الجمعة الموافق ١٦ يولييه سنة ٦٢٢ ويمكن تحقيق رؤية الهلال في ذلك اليوم

اجد زكي :

خوجه بالمدارس الخيرية

حل الفلز الرياضي المدرج في الجزء السابع من هذه السنة
 ليكن اب س مثلثاً قائم الزاوية وصغرة تعدل ٢٠ لان مضاعفها مع $\frac{1}{3}$ عشرها
 = ٦١ واذا فرضنا التترك فكبراه تعدل $\frac{1}{3} \times ٢٠ = ٦٠$ فلنا هذه المعادلة $ك + ٢٠ +$

$\sqrt{200 - \frac{2k}{8}} = 110 + \frac{2k - 100}{8}$ وبالبحر والمناقلة لنا ك = ٥٠ فكبراه = ٤٠ وصغراه
 ٢٠ واعد طرح ١٠ من كل يبقى لنا ٤٠ و ٢٠ و ٢٠ اي م ل ك فالاسم ملك والمناسب
 له مجموعة ١٢ عدد الاشهر في العام فلنا هذه النسب

$$ا = ٥ : ٥٠ :: ١٢ : ١٢٠$$

$$د = ٤ : ٤٠ :: ١٢ : ١٢٠$$

$$ج = ٢ : ٢٠ :: ١٢ : ١٢٠$$

والاسم جهد صيدا فيصرو جيد

حل المسئلة الهندسية المدرجة في الجزء السابع من هذه السنة

لاجل ذلك يقال ان سرعة المياه المتصرفه من فتحة الحوض = ٦٢٠ - ٢٦٠ = ٣٦٠ م في
 > = ١٦٩ متر مغدار العجلة في مصر وارتفاع سطح الماء عن مركز الفتحة يساوي ٢٥ متراً
 فبناء على ذلك رزنا بحرف ز الى الوقت اللازم لكي يصير ارتفاع الماء في الحوض الثاني
 ١٥ متراً وبالحرف ت الى تصرف الماء في ٣٠ يحدث ز = $\frac{٢٠ \times ١٥}{٢٥ \times ١٦٩ \times ٢٦٠ - ٢٦٢ \times ٢٢٠ \times ٢٤}$

$$ت = ٤٠ \times ٢٠ = ٢٠ \times ٢٠ \times ٢٦٢ \times ٢٤ = ٤٩٢٨١٨ \text{ متر مكعب}$$

الفرد بولاد

تليد بمدرسة الزراعة

مسألة حسابية

رجل اعطى مئة غرش لاولاده الاربعة ليتجروا بها فاقتموها بينهم واشتري كل منهم
 صنفاً من البضاعة بمحضو ثم باعوا ما اشتمروا فربح الاول مثل ما معه والثاني نصف ما معه
 وخسر الثالث خمس ما معه والرابع خمسي ما معه ثم جمعوا ما بيدهم من المال فبلغ مئة
 غرش فكم كانت حصة كل منهم
 انطونيوس منصور

مسألة حسابية

رجل عنك برميل فيو ١٠٠ افة من الخمر اراد ان يشرب كل يوم افة ويضع بدلاً
 منها افة ماء فبعد كم يوم يصير ربع ما في البرميل خمرًا والثلاثة الارباع ماء
 فوزي حنا

خوجه رياضة بمدرسة الاقتصاد الخيرية

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختصار وجوب فتح هذا الباب فتخاه ترغيباً في المعارف وإنهاضاً لهمم ونحوها للاذعان .
ولكن الهدية في ما يدرج فيه على اصحابه ونحن برأيه منه كلو . ولا تدرج ما خرج عن موضوع المنتظف ونراعي في
الادراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والنظير منتجان من اصل واحد فمنظر كظهورك (٢) انما
المرض من المناظرة التوصل الى الحقيقة . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيم كان المتعرف بالغلاط اعظم
(٣) خور الكلام ما تلي وبدل . فالملفات العائنة مع الاميجار تخار على المطولة

يتا وذاك الطائي

حضرات الدكتورين الفاضلين

اطلعت على السؤال المدرج في الجزء الثامن من المنتظف في باب المناظرة عن
الاغلاط التي في البيت المنسوب الى وذاك الطائي . وقد حدث منذ بعض السنين ان شيعي الموار
العالم العلامة الشيخ يوسف الاسير الازهري رحمة الله وضع في يدي بطاقة بخط بيده الكريمة
لخص فيها هذه الاغلاط ولم تزل هذه البطاقة محفوظة عندي مع ما مر عليها من السنين
وهاكم نسخة منها افادة لمطالبي جريدتكم الغراء

كربيلوس

بيروت

فان ذلك

بيروت

صورة البطاقة "قوله وفي البيت الذي استشهد به نعمة اغلاط اي قول الشاعر

اجاعل انت يفتورا مسلعة ذرية لك بين الله والمطر

لانه ادخل الهزة على جاعل وحفها ان تدخل على مسلعة التي هي محل الانتكار وقدم جاعل
على انت بلا سبب مع انه بخلاف الاصل هذان اثنان والفاط الثالث ان قبل هذا البيت
يتا آخر وهو قوله

لا در در اناس خاب بهم

وبينه وبين البيت الثاني التناج من الغيبة الى الخطاب وقد اختلفا افرادا وجمعا .
والرابع تنكير جاعل وكان خفة التعريف بالهدية والخامس افرادا وانتم انت وكان
الصواب مسلعة انتم الجاعلون . والسادس ان اليفور اسم جمع لمذكر لان المراد به الثيران
كما قال صاحب الفاموس وقد وصفت بالموث المفرد . والسابع ان المسلعة اسم فلا يجري على
موصوف مع انه وصف به يفتورا . والثامن انه يقال ذرية الى كذا لا بين كذا وكذا .

والناسع قوله بين الله والمطر والصواب بينكم وبين الله لاجل المطر انتهى لمخص ما وجد في ترجمة عبد الرحمان العمادي

[الْمُتَنَطَّب] وقد رأينا انما للناثثة ان ثبت هنا ما ذكره المحيي في ترجمة عبد الرحمن العمادي الدمشقي قال " ووقفك له على تحريرات اديبة كثيرة ومن الطنبا جوابه عن سؤال رفته اليه بعض الادباء في الاغاليط التي ذكرها صاحب الفاموس عند ما ذكر البيهقي المشهورين وها

لا در در اناسي خاب سعيهم يستمطرون لدى الازمات بالعسر
 اجاعل انت يقورا مسلعة ذريعة لك بين الله والمطر
 فانه قال في البيت الثاني تسعة اغلاط فاجاب بما نصه اقول قد لاح لي في هذه الالفاظ تسعة وجوه خطرت باليال والله اعلم بحقيقة الحال. الاول ادخال الهزة على غير محل الانكار وهو جاعل والواجب ادخالها على المسلعة لانها محل الانكار. الثاني تقديم المسند الذي هو خلاف الاصل فلا يرتكب الا لسبب فكان الواجب تقديم المسلعة وادخال الهزة عليها بان يقال اسلعة انت تجعل ذريعة. الثالث ان ترتيب هذا البيت على ما قبله يقتضي انه قصد الالفاظ من الغيبة الى الخطاب قطعاً وانه بعد ان حكى عنهم حالتهم الشنيعة التفت الى خطابهم بالانكار ومواجهتهم بالتوبيخ حتى كأنهم حاضرون يستمعون وحينئذ فنيوه انه اخطأ في ايراد احد اللفظين بالجمع والآخر بالافراد. ولا شك ان شرط الالفاظ الاتحاد. الرابع ان الجاعلين هم العرب في الجاهلية الذين حكى عنهم في البيت الاول فلا وجه لتخصيص الواحد منهم بالانكار عليه دون البقية ولا يقال هذا الوجه داخل في الذي قبله لانا نقول هنا وارد بقطع النظر عن كون الكلام الثغاثا او غير الثغاث من حيث انه نسب امراً الى جماعة ثم خصص واحداً بالانكار من غير الثغاث الى الالفاظ اصلاً. الخامس تكبير المسند اذ لا وجه له مع تقدم المهذ حيث علم ان مراده بالجاعل هم الاناس المذكورون في البيت الاول فكيف ينكر المهذ فكان حق الكلام ان يقال اسلعة انتم الجاعلون. السادس البيهقي اسم جمع كما في الفاموس واسم الجمع وان كان يذكر ويؤنث لكن قال الرضي في بحث العدد ما محصلة ان اسم الجمع وان كان مختصاً بجمع المذكور كالرهن والنفق والنوم فانها بمعنى الرجال فيعطى حكم المذكور في التذكير فيقال تسعة رهن ولا يقال تسع رهن كما تقول تسعة رجال ولا تقول تسع رجال وان كان مختصاً بال مؤنث فيعطى حكم جمع الاناث نحو ثلاث من الخنافس لانها بمعنى حيوات النوق وان احتملها كالتحليل والابل والغنم

لأنها تقع على الذكور والإناث فان نصت القريبة على احد الخمين فان الاعتبار بذلك النص انتهى . فقد صرح بانها ان استعملت مراداً بها الذكور تعطي حكم الذكور . وقد نص صاحب القاموس وغيره على انهم كانوا يملتون السلع على الثيران كما تقدم فيها الاعتبار لا يسوغ وصف البيغور بالملعة . السابع ابراد الملعة صفة جارية على موصوف مذكور والذي يظهر من عبارة صاحب الصحاح انها اسم للبر التي يعلق عليها السلع للاستيطان لا صفة محضة حيث قال ومنه الملعة الى آخره ولم يقل ومنه البر الملعة . وقال السيوطي في شرح شواهد المثني تتلأ عن أئمة اللغة ان الملعة ثيران وحش علق فيها السلع وحيثئذ فلا تجري على موصوف كما ان لفظ الركب اسم لركبان الابل مشتق من الركوب ولم يستعمل جارية على موصوف فلا يقال جاء رجال ركب بل جاء ركب . الثامن ان المصووف عليه في كتب اللغة ان الذريعة بمعنى الوسيلة لا غير وان الوسيلة مستعملة في التعدية بل هي فاستعمال الذريعة هنا بدون الـ مع لفظه بين مخالف لوضعها واستعمالها المنصوص عليه واما اللام في لك فانها للاختصاص فلا يدخل لها في التعدية كما يقال اجعل هذا الكتاب تحفة لك . التاسع قوله بين الله والمطر لا معنى له والصواب بينك وبين الله لاجل المطر وذلك لانهم كانوا يشعرون الثيران في السلع والعسر الملقط على الثيران ليرحمها الله تعالى ويتزل المطر لاطفاء النار عنها كما تقدم والله اعلم . اقول لا يخفى ان ما استخرجه لا يسمى اغلبه اغاليط فاجل فكرك فيما هنالك نصب الحز . والـ بفتحين والعسر بضمه ففتح في ضربان من الشجر كانت العرب اذا ارادوا الاستثناء في سنة الجذب عندوها في اذنان البقر وبين عراقبيها واطلقوا فيها النار فوضعوا بها الجبال ورفعوا اصواتهم بالدعاء تودده النار احدى ثيران العرب "

دفع اعتراض

اعترض جناب شاكرا فندي شير في الجزء السابع من المنتطف على قول الشاعر "لقد طاف عبداً الله بي البيت سبعة" فقال حنه ان بقول سبعة على تقدير سبع مرات . واكن اقول لحضرتو ان المقصود في البيت مرات سبعة ومن المعلوم انه عند تأخير العدد يجوز مراعاة تأنيث المعدود وعدمه فيقال مرات سبع ومرات سبعة وعليه يكون كلام الشاعر من اقامة الصفة . قام الموصوف لا من اقامة المضاف مقام المضاف اليه

جرجس حنا

مدرس بـدرسة الاقتصاد الخبيرة القبطية

حمامات طبرية

تزيد شهرة هذه الحمامات في اطراف البلدان ويزيد اقبال الناس عليها عاماً بعد عام والمواد الاعظم لا يعرفون من امرها الا ما يسمعون من افواه الادلة والتراجم ولذلك اتيت مقتطف العلوم وبمجموع التوائد بصورة تحايل مياهها المستر يوحنا فرغوسن احد مشاهير علماء الكيمياء في سكتلندا فانه حلل هذه المياه اجابة لطلب حضرة الدكتور طرنس الانكليزي وها نص كتاب المستر فرغوسن مترجماً عن الاصل الانكليزي

عن المدرسة الجامعة في كلاسكو سيدي العزيز الدكتور طرنس . هذا تحليلي للماء المرسل لي من حمامات طبرية المعدنية فقد وجدت ان ثقلة النوعي ١٠٢٤٤٢ وطعمه مالح وفيه رائحة الهيدروجين الكبريت وهو صاف لا لون له وفي كل الف جزء منه من العناصر الكيماوية ما يأتي

كلور	٠١٨٤٦
حامض كبريتيك	٠٠١٩٠
مغنيسيا	٠٠١١٢
كلس (جير)	٠٠٤٩٦
صودا	٠٠٩٤١

وقليل من الحامض الكربونيك والبروم وتحليلة المركب دل على ان في كل الف جزء منه المركبات الآتية

من كلوريد الصوديوم	١٧٢٧٤
المغنسيوم	٠٢١٨
الكلس (الجير)	٠٨٤٩
كبريتات	٠١٠٨

وقال الدكتور طرنس عن ثقة ان الاستحمام في هذه الحمامات المدة التي تقتضيها حالة المريض شاف من الامراض العصبية على اختلاف انواعها اذا كانت حرارة المياه مناسبة لاجسام المرضى ولم يكونوا مصابين بامراض قلبية . ولا ينكر عليها شفاء الامراض الجلدية حتى الزمنة منها ولها فعل قوي في ازالة الاورام كالاطلع والختري وما شاكل فحسب ان تنشر هذه الحقائق افادة للرضى الذين ينبع ماء هذه الحمامات فيهم

فجيب نصار
طبرية

باب الزراعة

الجراد واهلاكه

الجراد حيوان معروف يتأب هذه الديار والديار الشامية وكثيراً من البلدان الجاورة كالجرائر وتونس وقبرص وبر الاناضول. ومن الغريب ان تردده على الديار المصرية قليل ووطأته عليها غير شديدة ومع ذلك لا يؤمن جانباً. وقد وردت جيوشه الجرادية على هذا القطر في اوائل الشهر الماضي ساقتها اليه الرياح العاصفة وكادت تبعدها كلها عنه ولكن نزل بعضها فيه في جهات مختلفة كما ثبت من اخبار مكاتبنا ومن الاخبار التي وردت على الحكومة وثبت ان بعض الجراد الذي نزل ورز في الارض ولذلك طلب اليها كايرون ان تثبت ما نعلمه من طرق اهلاكه واجابة اطلبهم نقول

لم يتبق شبهة في ان الجراد وقع في اماكن كثيرة ورز في بعضها ولو كان ذلك قليلاً. وتظهر صفاره بعد ايام قليلة وتلهم ما تراه امامها من كل خضراء وغضارم وتقلب على اطوار شتى الى ان تكبر وتضير كاسانها فتطير وتغادر البلاد او تتزوج وترث في الارض ثانية. ذلك كله اذا لم يتلاق امر الجراد من الآن

اما طرق تلافيه بعد ان يبض في الارض فهي

اولاً ان يفتش عن الاماكن التي يابض فيها. وهي تعلم من وجوده ميتاً عليها لان الجراد اذا يابض في الارض ماتت في المكان الذي يابض فيه. والغالب ان ذنبا يبق عالفاً في الارض ما لم تذفها الرياح عنه وتعلم هذا الاماكن ايضا من وجود قليل من الرغوة عليها وهي ما تفرزه الجرادة تسبلاً للرز في الارض. والبيض هنات صغيرة كحبوب الكزبرة منتظمة بعضهم مع بعض كسنبلة الشعير ويقال لجمعها سروا وطول السروء من اربعة سنتيمترات الى خمسة. والغالب ان الجراد يبض مجتمعاً بعضه مع بعض فاذا وجد يبض جرادة في الارض غلب على الظن انه يوجد بقربها كثير او السروء. وحسنه تروى الارض ليبل البيض وينسد او تحرق او تتركس لكي يظهر البيض ويتعرض للشمس فيجف وينسد ويموت ما فيه. او يجمع البيض ويدفن او بدرس بمحذلة ثقيلة. كذا يفعل اهالي الشام حينما يرز الجراد في بلادهم فان الحكومة تفرض على كل مكلف ان يقدم لها جناباً معلوماً من بيض الجراد فيجتمعه لها ينسوه او يتناعه من مجتمعة له. وبما ان نظارة الداخلية في النظر المصري قد سمعت لحضرات المدبرين ان يتفقوا ما يلزم لاهلاك الجراد فيحسن بهم ان يتناعلوا بيض الجراد من

الناس اغراء للفرار بجمعهم فيستفيد هؤلاء الفرار ويندون
ثانياً اذا بقي شيء من البيض في الارض حيث لم يند اليه او لم تبدل الهمة في جمعه
وظهر الجراد الصغير منه فانه يكون في اول الامر اسود كالذبان لا ينطبع الطيران بل
يدب على الارض ديباً ويقال له الدبب . ووسائل قتله حيثئذ كثيرة . منها ان يدرس درسا
بمعدلة ثقيلة فيموت جانب كبير منه ولا سيما في العشرة الايام الاولى من قسوه وفي الصباح
والساء بعد ذلك . ومنها ان يخط بالخايط والرفوش ونحوها من الادوات العريضة . ومنها
ان يرش عليه زيت الكاز فانه يموت به . ومنها ان تثر له خنادق عرض الخندق منها نحو
سبعين سنتيمتراً وعمقه كذلك ويجب ان تكون حافتا الخندق قائمتين ويطرد الجراد الصغير
الى الخندق فيقع فيه بسهولة ولا يمكنه الخروج منه فيموت فيه جوعاً . او يجعل في كل خندق
حفر عميقة فيحرف اليها بعد ان يقع في الخندق ويطرف فيها بالتراب او يصب في الخندق
ماء وذلك سهل جداً في القطر المصري لهولة جر الماء الى كل مكان فيغرق الجراد
الصغير فيه ويموت

ثالثاً اذا دخل الجراد الصغير بستاناً وجب ان توقي الاشجار منه وذلك بان تحاط
سوقها بالصفيح او بورق مدهون بالفطران
رابعاً اذا بقي جانب من الجراد وكبير وصار يمكنه الوثوب عن الارض والطيران ولو
قليلاً فلا تعود الخنادق تفي بالغرض فيوضع في طريقه سياج من القش والحشم ويطرد
اليوم بمحرق به . او يجمع باكياس كبيرة ويداس
خامساً اذا بلغ الجراد اشدّه لاسمع الله فانجم واسطة حيثئذ لاهاذكو ان يجمع جمعاً
ويحرق او يداس وان بطرد عن الارض المزروعة بالجملة والصباح والدخان ولا بد من
ان تستغنى لذلك فرصة هبوب الرياح الشديدة لان قوة الجراد على الطيران غير شديدة
وانما الرياح تحملها وتسوقه من مكان الى آخر
ولا شيء يتغلب على هذه الرجال وحزمهم فاذا استعملت الوسائل المتقدمة بالهمة والحزم
لم يبق من الجراد ما يضر بالمزروعات

هناك وباحذا لو اعتاد الناس اكل الجراد فانه محلل شرعاً وطعمه غير كرهه بل
ان كثيرين يستطبونه وقد طبخه بعضهم على اساليب شتى واكله واطعم منه بعض اصداقائه
ولم ينجبرهم ما هو فشهدوا انه من المأكول الطيبة . وفي الموطن ان الامام عمر سئل عن الجراد
فقال وددت ان عندي قفة آكل منها

الزراعة في بلاد اليونان

كتب احد الاميركيين الى جريدة الزارع الاميركية يقول انه طاف بلاد اليونان واستطلع احوالها الزراعية فرأى ان الامالي قد تقدمت تقدماً يذكر في هذه السنين الاخيرة ووسع وانطاق الزراعة بحسب ما تحبها بلادهم ولكنهم لا يزالون يعتمدون على ادوات الزراعة التي كانت مستعملة في بلادهم منذ التي سنة ككل اهالي المشرق. وبلادهم ضيقة بحيطها البحر من كل ناحية وجانب كبير منها لا يصلح للزراعة اصلاً والنساء يساعدن الرجال في اكثر اعمال الزراعة. ويكاد اهل الزراعة لا يعرفون شيئاً من امر السواد وتعاقب المزروعات فيزرعون الارض الواحدة بالنبات الواحد سنة بعد اخرى الى ان تكل ولا تعود تنتج شيئاً. ومياه الري قليلة في بلادهم فيعمدون على المطر. والارض خفيفة ولكن اذا روت جيداً وسدت انت بغلة وافرة

ويسكن النلاّحون في قرى صغيرة واكثر اقامتهم في الهواه المطلق فينامون خارج بيوتهم في ايام الصيف ويوتهم صغيرة ويطلب ان تكون من طين بين السفلى للواشي والعليا لم. وطعامهم بسيط سادج ولم اّر احدًا سكران مدة اقامتي بينهم. والغالب ان الواحد منهم يكتفي في طعامه بالخبز وقابل من الخمر والزيتون والبصل او الجبن. واكل اللحم قليل عديم ويقوم زيت الزيتون مقام السن

واشجار الزيتون كثيرة في بلادهم تبلغ مساحة اراضيها ثلثية وخمسة وعشرين الف فدان وعليها اكثر اعتمادهم وهم يزرعونها منفردة فيبعدون الشجرة عن الاخرى عشرين قدماً ويمتثل من فدان الزيتون عادة نحو مئة وعشرين افة من الزيت. وثمر البلاد ليس جيداً كزيتها. ومن غلاتها الشمس وهو عنب صغير الحبوب خال من العجم واسمه مشتق من اسم كورنيس لانه يزرع على خليج كورنيس ويقال انه لا ينمو الا هناك وغلة الشمس مهمة جداً لبلاد اليونان حتى انها ارسلت سفيراً مندماً وجيزة الى اميركا ليطلب من الحكومة الاميركية تخفيض رسم الجمرك عليه. ويصدر من الشمس الى بلاد الانكليز كل سنة ما قيمته ما بين ونصف من الجنيهات ويصدر منه الى اميركا ثلاثة عشر الف طن كل سنة وهذا جزء من اثني عشر جزءاً من غلته السنوية وعليه فتمن غلته السنوية نحو ثمانية ملايين جنيه وصافي ربح الفدان الواحد ثمانية جنيهاً في السنة ويبيع فدان الارض الذي يصلح للزراعة بتسعين جنيهاً

وتحمل كروم الشمس في بلاد اليونان حيناً بصير عمرها ست سنوات وتبلغ اشدّها

في الثانية عشرة وتدوم على ذلك خمسين سنة فأكثر. وقد كثر طلب الفشم حديقا في
سربيليا لان الفرنسيين صاروا يستعملونه في استخراج المغر الفرنسية
ويزرع في بلاد اليونان الخنطة والشعير والشبغ والتطن والذرة. والتطن الذي يزرع
فيها بغزل وينسج فيها ايضا فلما يصدر منه شيء الى البلدان الأخرى. والشبغ اليوناني دون
الشبغ التركي

والطرق غير جيدة في بلاد اليونان وليس فيها سوى ٢٨٦ ميلا من سكة الحديد ولكنهم
شارعون في سكة اخرى من اثينا شمالا فيصير بها مرفأ بروس من اعظم مرفأ في البحر المتوسط
وبعظم شأن مدينة اثينا وتصير اعظم ما كانت عليه في ايام عظيمها السالفة وتقوم مقام
برندزي ونالجي واذا تمت ترعة كورنثس اقتصدت السفن المارة بها من ايطاليا الى الاسطنة
التيه يومين

وحكومة اليونان هتمة اشد الاهتمام بتوسيع نطاق الزراعة وانشاء بنك زراعي
لاهلها وكان المظنون ان الحكومة تضع يدها على املاك الاديرة وقبعتها ثلاثة ملايين
ونصف مليون جنيه وتعطي نصفها لهذا البنك. انتهى ملخصا

هذا وقد رأينا الفشم مرروعا في عين زحلنا من اجال جبل لبنان واكلنا من ثمره
وبلغنا انه يزرع في بجدون ايضا والظاهر ان اهالي لبنان غير متدبرين الى انه ينمو في بلادهم
وان سوقه رائجة في اوربا واميركا بهذا المتدار فعمى ان يكون ما ذكرناه منها لم يزيدوا
من زراعته

علاج المستنقعات

من المفتر في علم الزراعة العملي انه يطلب من الملاح ان ينتفع بكل ما في ارضه حتى
ما يمسب مضرًا في اماكن اخرى. فالأوساخ والاقذار على انواعها يستخدمها لتسميد اطيب
انواع البقول والفواكه كالخس والفتاح. والجبف والجثث المشفنة التي نثر الفوس من رؤسها لا
يضع منها شيء بل تستعمل كلها في بدي الملاح الى ذهب وفضة. ويجب ان تجرى المستنقعات
هنا الجاري وذلك بان تجعل بركا لتربية السمك فانه اذا مر بها شيء لا قليل جدا من الماء
حتى يتجدد ماؤها ولو بعض التجدد وري السمك فيها فهو يفتي ماها من كل اسباب الفساد.
ولكن يشترط ان يمتنى في بعض الاعشاء على الاقل اي ان لا يصاد في زمن التزاوج والتفرخ
ولا تصاد صغارها حتى تكبر وهذا يطلق على سمك النيل ايضا فان اصطياده في كل يوم
من السنة مقليل له ومضر باكله ولا بد من زرع بعض الاشجار حول المستنقعات لكي تظللها

فلا يحسن ماؤها كثيراً أيام الصيف. كذا فعل الاميركيون في كثير من المستنقعات التي في بلادهم فانهم غرسوا حولها الاشجار ورثوا فيها من اجود انواع السمك فتقوا ماؤها واستفادوا منه. وبعضهم يطعم السمك وهو في البرك والمستنقعات كما يها غنم بعابها للذبح ويرج بذلك ارباحاً طائلة لان سوق السمك الجيد رائجة في كل مكان. واذا اراد الشعب ان يرتقي فلا بد له من الاطعمة الحيوانية كالضأن والسمك مع الاطعمة النباتية

زراعة الاناناس

الاناناس نبات ثمره معروف والغالب ان يباع ثمرة مع نبتة وقليل من ساقه فيكون كما في هذا الشكل. وهو يزرع من القمه التي تكون فرق الثمر ومن العقل التي تنبت تحت ومن



الفسائل التي تنبت عند الجذور. ويستخرج من كل نبات عشر قطع للزرع كل عام بين قم وعقل وفسائل. واوان زرعه فصل الخريف فيثمر ويستغل بعد نحو سنة ونصف ثم يستغل بعضه شهراً بعد شهر الى ان تستغل كل نبتة اربع مرات او خمسا

ويزرع في الفدان الواحد من عشرة آلاف الى خمسة عشر الف نبتة فيثمر ثلاثة ارباعها في السنة زمتوسط غلة الفدان عشرة آلاف ثمرة فاذا بيعت الواحدة بقرشين بلغت غلة الفدان عشرين جنيهاً في السنة

والاناناس انواع مختلفة وبعضها جيد جداً وهو المسمى عند الافرنج بالملكات المصرية

وقد استغل من فدان واحد منة ما ثمة منة وأربعون جنيهاً في السنة بعد طرح النفقات كلها

اللبن في المدن

ابننا في الجزء الماضي من المتنطف كلاماً موجزاً عن كيفية تقديم اللبن النقي الى مدينة برلين نرفع هذا الكلام موقعاً حسناً عند بعض النبهاء وخابروننا في كيفية الطرق الموصلة الى انشاء معمل في القاهرة لتقدم اللبن النقي الى اهاليها . ولا يبعد ان يذهب واحد منهم الى برلين ليشاهد ذلك المعمل بنفسه ثم يستخضر المركبات والآية اللازمة لذلك فعسى ان نتحقق هذه الامنية وجميع ما تنمناه من اساليب الاصلاح وطرق الفلاح

النساء والزراعة في جرمانا

اذا ذكرت الجرائد شيئاً عن بلاد جرمانيا اكنفت بالكلام على الامبراطور وبسمرك وملنكه وكبريفي والجيش الجرمانيا والفلسفة الجرمانية كأن عظمة جرمانيا وثروتها متوقفتان على علمها وسياستها وحقيقة الامران ثروة الممالك متوقفة على الزارع والصانع والتاجر والعظمة متوقفة على الثروة . ومملكة جرمانيا لا تفتد عن هذه القاعدة المضطربة بل ان الجانب الاكبر من ثروتها متوقف على فلاحها . وما اشتهرت به ان نساءها يساعدن رجالها في كل اعمال الزراعة وعليهن ثروة تربية الدواجن على انواعها وزرع الحضر والاعتناء بها وتنقية الكتان وغزله وحلب البقر وعمل الزبدة والجبن وتسمين العجول وتحنيف الاثمار وحفظها وعمل المربيات منها . وهن يتعلمن كل اعمال البيت مما كانت منزلتهن . ولذلك تراهن قويات الابدان جيدات الصحة يلدن اولاداً اصحاء اقوياء فهن مصدر ثروة تلك البلاد واساس عظمتها

زراعة القطن

نشرت جمعية المحاصيل العمومية خلاصة الاجوبة التي وردت اليها في شهر ابريل الماضي فظهر منها ان زرع القطن تأخر قليلاً في الجهات الشمالية والغربية والهجيرة بسبب برد الشتاء وتأخرة من عشرة ايام الى اثني عشر يوماً . وان نبات القطن نام نمواً عادياً رغمًا عن تقلب الهواء

وقد انتكى المزارعون من حشرة صغيرة اصاب اصول النبات فاضطروا ان يعيدوا زراعة ما اثلثته وأكثر الضرر منها قليل . ويقال ان زراعة القطن زائدة هذه السنة في بعض الجهات عمّا في السنة الماضية من ٥ الى ١٠ في المئة . واعتمد المزارعون على زرع الاشموني في الوجه القبلي والشمالي وعلى العنبي في بقية المديرية فزرع في القليوبية والمنوفية

وفي ثلاثة ارباع المدير يات بالأخرى . وزرع الربيع الباقي منها بالقطن الاصموني والياميا .
 واما القطني فلم يزرع منه الا في الجانب الغربي من مديرية الغربية
 والري اسهل هذه السنة منه في السنة الماضية ولم يضطر المزارعون في كثير من الجهات
 الى استعمال الآلات الرافعة لان النيل لم ينخفض هذا العام مقدار ما انخفض في السنة الماضية
 وقد اوجس الناس خيفة من ظهور الجراد في بعض الاماكن . فعمى ان تلتفت الحكومة
 الى ذلك بما يهد بها من أهمية .

غلة الشعير في الدنيا

تقدر غلة الشعير في الدنيا بثان مئة وخمسة وعشرين مليون بشل وهي حاصلة من مالكة
 الارض على ما في هذا الجدول

روسيا	١٢٩	مليون بشل
بريطانيا	٠٦٠	" "
النمسا	٠٨٨	" "
اسبانيا	٠٧٧	" "
الجزائر	٠٦٠	" "
اميركا	٠٥٨	" "
فرنسا	٠٤٦	" "
مصر	٠٢٧	" "
اسوج	٠٢٢	" "
دانييرك	٠٢١	مليون بشل
كندا	٠١٩	" "
رومانيا	٠١٩	" "
بناداريا	٠١٥	" "
تركيا	٠١٤	" "
هولندا	٠٠٤	" "
بلجيكا	٠٠٤	" "
وما بقي من بقية الممالك		

بسمرك والزراعة

ربح البرنس بسمرك في العام الماضي التي جنبه من مواشيو وستة آلاف جنبه من خيرة البيرا
 وهو من اكبر النلاحين كما انه من اكبر رجال السياسة
 كلب ثمين

دفع احد الاميركيين الثا وثلاثئة جنبه بكلب واحد من كلاب سنت برزرد المشهورة
 البيض في بلاد الانكليز

يجلب الانكليز كل سنة ٧٥ مليون بيضة من روسيا و٧١ مليون بيضة من فرنسا
 وجرمانيا و٢٠ مليون بيضة من بلجيكا ومليون بيضة من البورتغال وميليون قليلاً من البيض
 أيضاً من مراكش ومالطه واطاليا ومصر

الجراد في افريقية

لما كان المسترنتلي في افريقية رأى في وادي من اوديةها رجلاً من الجراد الزخاف
طوله ثلاثون ميلاً وعرضه عشرة اميال وهو جارٍ جرياً خفيفاً في ذلك الوادي
حراج أوربا

تبلغ مساحة الحراج في روسيا ٤٦٤ مليون فدان وفي النمسا ٤٧ مليون فدان وفي
جرمانيا ٢٤ مليون فدان وفي اسبانيا ٢٠ مليون فدان وفي ايطاليا عشرة ملايين فدان وفي
انكلترا مليوني فدان ونصف مليون

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج في كل ما هم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس
والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

صحة الزوجة

الاغتسال * من اتنع الوسائط لحفظ صحة الزوجة الاغتسال بالماء البارد والصابون
كل صباح ولا يستدعي ذلك وجود الحمام في البيت بل حسب الزوجة ان تغسل يديها
وجبهها اولاً ثم صدرها وكنتها ثم بقية بدنها فانها تشعر بعد ذلك براحة ونشاط غير
عاديين ولا بد من تنشيف البدن جيداً بعد غسله وفركوه بمنشفة خشنة حتى يجف ويجري
الدم فيه واذا تيسر لها ان تغتسل بماه البحر كان ذلك اتنع لها هذا من جهة البدن اما الرأس
فيجب غسلة بالماء والصابون مرة كل اسبوع على الاقل فان ذلك اتنع للشعر من جميع
الطيوب والادمان. واذا كان الشعر خشناً يعسر جدله او عقصة فلا بأس بدهنه بزيت
الخروع المطيب او بزيت الكركوكو المطيب

الطعام * لا تقوم للمجد بلا طعام والزوجة تحتاج الطعام الكافي المغذي الجيد كما
تحتاجه الولد وهو في سن النمو فالغذاء او طعام الصباح يجب ان يكون كافياً مغذياً من
اللبن والبيض والزبدة والحم او اللحم ولا يحسن بالزوجة ان تهمل امر الغذاء كما تهمل
كثيرات من المنرفات ويكتفين بنفجان قهوة وكسرة خبز بل لا بد من ان تأكل في الصباح

أكلًا كافيًا إلى الشبع ولو كان طعامًا بائناً بشرط أن لا يكون فاسدًا فإذا راعت هذه القاعدة
وأكلت إلى الشبع سهل عليها القيام بأعمالها مما كانت شاقّة ووجدت من نفسها نشاطًا
وإرتياحًا إلى العمل

وإذا شعرت الزوجة في الصباح أن لا قابلية لها للطعام فذلك دليل على أنها مخوفة
الصحة فلتغير طبيعتها عن ذلك فإذا كان فقد القابلية ناتج عن الحمل فذلك يزول من نفسه
بدون علاج والآ فلا بد من معالجته

ولا يستفيد الإنسان من الطعام الفائدة المطلوبة ما لم يأكله بلذّة. ولا يأكله باذّة
الأذا كان جائعًا كثيرًا أو كان الطعام متنوعًا. أما الجوع فيتولد من كثرة العمل والرياضة
وذلك ما لا يتوفر للنساء ولا سيما للتعريفات منهم. بقي أنه يجب أن يتوّج طعامهنّ في مراد
وطرق طبخه حتى يأكلنّه بلذّة لأن النفس تنفر من الطعام الواحد إذا تكرر يوماً بعد يوم.
ثم إن المعدة تضاد الطعام الذي يتكرر عليها دون غيره فلا تعود تهضم غيره بسهولة
فإذا أطعمت غيره أصابها سوء الهضم. وكثيراً ما يغلط الأطباء بوصفهم طعاماً واحداً للضعيف
المعدة لياكل منه مقتصرًا عليه فتعادته معدته وتصبح تصرّب بكل طعام سواه.

وقد جرت العادة أن يأكل الإنسان ثلاثاً في النهار وذلك خير من الأكل المتكرر
لأن المعدة تحتاج الراحة بعد أن تسبب بهضم الطعام كما يحتاجها كل عضو من الأعضاء
والنوم بعد الأكل الثقيل متعب وغير نافع لانه إذا كانت المعدة متعبة فالجسم كله
يكون متعباً

وقد تأكل الزوجة طعاماً كافيًا مغذيًا ولكنها تبقى نحيفة عفاة وما ذلك إلا لأن
السن يتوقف على الهضم أكثر مما يتوقف على الطعام وعلى قوة المعدة وضعفها ومن كانت
كذلك فذلك من شرب اللبن إذا كان يوافق معدتها والآ فلتكثر من أكل الزبدة
والسكر والأطعمة النشوية. ولا بد لها من أن تضع طعامها جيدًا. والأشربة الروحية غير
لازمة للصحة ولا للسمن وإذا كان لا بد من شيء منها فليكن خمرًا صحيحة جيدة ولتقلل منها
ما أمكنها ويقال إن أكثر العقم ناتج عن شرب المسكرات
ملكة الصدق في الصفار

قال أحد الاعراب وإجاد

الصدق في اقوالنا اقوى لنا والكذب في افعالنا اضعى لنا

وملكة التكلم بالصدق الركن الاقوى من اركان الآداب العمومية والنجاح الحقيقي

ويجب ان ترى في الصغر فيجذر الطائل من عواقب الكذب كما يجذر من عواقب السم النافع .
والفرص كنبق ظهور خلة الكذب واخذير الصغار منها ولا يعمر على الوالدين والمربين
ان يكشفتل ما اذا كان الصغر صادقاً او كاذباً . ومن الخطأ النظيم ان يُقسَم الكذب الى
قسمين ضار وغير ضار لانه كله عيب في النفس واختفاء للضيقة التي يجب ان نظهر وحدها
مجردة عن كل الغواشي . ومن استسهل الكذب في الامور التي يزعم انها غير مضره لا يلبث
ان يكذب في غيرها وتولاه ملكة الكذب

وما لا مربية فيه ان اخلاق الولد منتبسة من اخلاق والديه وعشوائه لانه ينظر في
اخلاقهم ويطبقي اخلاقه عليها بل لانه يتتبع منهم اقتباساً وبجاريهم مجازاة فاذا سمع والديه
يرويان حادثة على غير ما حدثت امامه وامامها رواها هو مثلما رواها . واذا سمعها يتقلان
كلاماً على غير ما سمعه رواه هو مثلها واذا سمعها يدعيان بما ليس فيها اقتدى بهما فادعى
بما ليس فيه وطم جراً . وقد لا يظهر فيه هذا الخلق وهو صغير بل يتغرس بذاره في نفسه
وتزيد يوماً بعد يوم الى ان تظهر ثمارها حينما يدخل المدرسة وتبلغ اشدها حينما يتعاطى
الاعمال . وحينئذ قد يرى من نتائج الكذب الرخيمة ما يجعله بكرهه ويجاوم نزع ملكته
من نفسه ولكنه قلماً يتطوع الى ذلك سبيلاً وقد لا يرى النتائج وخيمة بل يرى بعضها
حسناً فتكون كسواد يتقوي بذار الكذب على النوم والنسب فيتأدى فيه وهناك البلبة الكبرى
ولاسيما اذا عاش بين قوم يكرهون الكذب ويتدرون الصدق قدره
وجملة القول ان تلك هذه الملائكة يكون في الصغر وان الوالدين والمربين والعشراء هم
الذين يزرعون بذارها في النفس بسيرتهم وقدرتهم ونغاضهم عن الكذب

تشخيص الفراش

الشمس من اعظم النعم على هذا النظر وهي كافية لازالة العفونات منه اذا عرف اهلوته
كيف يتفنون بها اعظم نفع . وما لا مربية فيه انه ينبعث من جسم الانسان في النهار
والليل مواد سامة ومنها رائحة الثياب الرائحة وغرف النوم في الصباح قبل ان تفتح كواها وكذا
رائحة الفرش والذئرة على انواعها اما الثياب فتتخاع وتفعل وكذا اعشبة الفرش والوسائد
ولكن الفرش والوسائد ننسها بتعدر غسلها فلا بد من ان نطهرها بما يلقى بها من متصعدات
البدن وذلك سهل بسيطها في الشمس النهار كله او بعضه فان نور الشمس والهواء النقي
يزيلان منها كل المراد الناسدة . فتلبس الفرش من ضروريات حفظ الصحة ويجب ان
يلجأ اليه في كل فرصة مناسبة . واذا كان النصل شتاء والشمس محجوبة بالغيوم فلا اقل من

نشر الفراش والوسائد على كرسي في مجرى الهواء امام شباك مفتوح ليمر الهواء النقي عليها ويظهرها. وفراش المريض ادعى الى التطهير من فراش السليم فيجب ان يظهر كل يوم في الهواء والشمس ويحسن ان يغير بيت الوسائد التي ينام عليها المريض كل يوم صباحاً ومساءً.

زيت الشعر

امزج خمس مئة درهم من زيت اللوز بستين درهماً من البرغموت وضع المزيج في الشمس اربعة عشر يوماً فيصير من احسن انواع الزيوت التي تستعمل لدهن الشعر

غسول الشعر

احقن ٢٠ جزءاً من البورق و ١٥ جزءاً من الكافور واذب هذين المستوفين في ١٥٠٠ جزءاً من الماء الفالجي. والكافور لا يذوب كله في الماء ولكن يذوب منه ما يكفي فهذا الماء ينظف الشعر ويقويه ويحفظ لونه وينع الصلع الباكر

غسول اليبوسة

اذب اوقية من الغليسرين واوقية من كلورات البوتاسيوم واوقية من البورق واوقية من روح الكافور في ٢٥ اوقية من الماء. وافرك الرأس جيداً بهذا السائل قبل النوم واغسله بزلال البيض مرة او مرتين كل اسبوع

باب الصناعة

الصباغ الثابت على القطن

- (١) تبل مئة رطل من الانجبة القطنية في الماء النقي الذي يرغى فيه الصابون بسهولة وتترك فيه يومين كاملين ليذول عنها ما بها من النشاء ونحوه ويحسن ان يضاف الى هذا الماء قليل من اليرزا لكي يسهل نزع النشاء عن الانجبة
- (٢) توضع هذه الانجبة في اناء آخر فيه ماء اذيب فيه قليل من كربونات الصودا حتى صار ثقلة النوعي ١.٠٠١ وتغلى فيه نصف ساعة ثم تخرج منه وتعصر جيداً
- (٣) تنقع الانجبة المذكورة في ٥٨ رطلاً من زيت غاليبولي (وهو من ادنى انواع زيت الزيتون) و ١٢٥ رطلاً من الماء ونصف رطل من كربونات الصودا ونصف رطل من كربونات البوتاسا. وهذا العمل يقال له التزيت

(٤) بعد ما تزيبت الانسجة جيداً تنشر في الهواء حتى تجف قليلاً ثم في مكان حرارته ٦٠ درجة بميزان -ستفرد مدة اثني عشرة ساعة ويكرر تزيينها وتجهينها مرتين او ثلاثاً بقدر ما يبراد ان يكون اللون شديداً وكلما كثر التزييت والتجهيف زاد اللون حمرةً

(٥) تنقع الانسجة بعد ذلك اربعاً وعشرين ساعة في مستحلب بارد مركب من ٨٢ رطل من الماء و٥ ارطال من كربونات الصودا وخمسين رطلاً من الزيت

(٦) تخرج الانسجة وتغمر وتنظف جيداً بالماء ثم نقط شيئاً فشيئاً مراراً متعددة في ٢٥٠ رطلاً من الماء الذي اضيف اليه ١٠ ارطال من مسحوق العفص او الساق و١٦ رطلاً من الشب الابيض ويجب ان يكون الماء سخناً وحرارته ٦٥ درجة بميزان استفرد ويمكن ان يستعاض عن الشب الابيض بمخلات الالومينا. ثم تنشر الانسجة يومين في المكان الحار المتقدم ذكره

(٧) نغظ الانسجة في مغطس مصنوع من عشرة ارطال من مسحوق الطباشير و٤١٧ رطلاً من الماء الذي درجة حرارته ٨٢ -ستفرد ثم تنظف جيداً فتصبغ بالصغ الاحمر

(٨) ثم نغظ في مذوب الفوة او الاليزارين الآتي ذكره في الطريقة الثانية وهو سخن وتترك فيه ساعة من الزمان ثم تغمر وتغسل وتغظ في مغطس الطباشير المذكور آنفاً وتنظف بالماء وتعاد الى مذوب الاليزارين وتترك فيه برهة قصيرة ثم تخرج وتغسل جيداً فتجدها قد صبغت باللون الاحمر ولكن احمرارها يكون قائماً فيزهر بالعمليات الآتية

الاولى بذاب ٦ ارطال من الصابون و١٨ من كربونات الصودا في الماء وتوضع الانسجة فيه وتغلى بالبخار سخن نحو ثلثي ساعات

الثانية توضع الانسجة في اناء آخر اذيب فيه ٦ ارطال من الصابون ونحو سبع اوقاي من كلوريد القصدير وتغلى ثم تخرج وتنظف وتعاد الى الاناء وتغلى ثانية

ثالثاً تنظف الانسجة وتنشر في الهواء حتى تجف ثم نغظ في مغطس سخن من منقوع النخالة فيصير لونها زاهياً

طريقة ثانية

خذ ٦٥٠ رطلاً من غزل القطن واغليها في اناء مسدود فيه ١٨ رطل من البورق المكس مدة اثني عشرة ساعة ولكن ضغط البخار في الاناء بمقدار جلد ونصف (ويعرف ذلك بالآلة متصلة بالاناء اسمها مانومتر) ثم ضعها في اناء فيه ثمانون رطلاً من الماء الذي اذيب فيه كربونات الصودا حتى صار ثقلة النوعي ١٠١٨ و١٠١٨ ويكون في هذا الماء ٤٥ رطلاً من

زبل الفحم او البقر وجننها على درجة ٦٠ - سنغراد وحينئذ تعد للتزيت ومفطس التزيت مؤلف من ٥٥ رطلاً من الزيت وسمين رطلاً من مذوب البوناسا وما بقي في الاناء المذكور آنفاً فينقع الغزل في هذا السائل مدة ثم ينشر في الهواء وبعد ذلك في غرفة حرارتها ٦٢ ييزان سنغراد ويزيت ثانية في سائل كالاوّل ثم ينقع في سائل صاف فيه ٢٨ رطلاً من مذوب كربونات البوناسا و ٢٢٠ رطلاً من الماء وما بقي من سائل التزيت المتنديين . ويجفف في مكان حرارته ٥٥ درجة وينقع ثانية في سائل صاف مثل الاول ويجفف ثم يوضع في سائل فيو رطلان او ثلاثة من التنين ويترك فيه ليلة كاملة ويصر بعد ذلك جيداً ويوضع في مؤس الشب وهو مؤلف من ١٦٥ رطلاً من كبريتات المغنيسيا و ٢٢ رطلاً من الصودا المكلمة او ١٦٥ رطلاً من الشب الابيض و ٢٢ رطلاً من الطباشير . ويجفف الغزل بعد ذلك ويؤس بالصودا ويفسل

ويستعمل لصنع كل ٨٨ رطلاً من الغزل $\frac{٢}{٣}$ الرطل من الاليزارين و $\frac{١}{٣}$ رطل من الدم و $\frac{١}{٢}$ اوقية من التنين والطباشير . ثم يجعل لون الصبغ زاهياً بواسطة وضع الغزل المصبوغ في خافين بخارها منضبط ويوضع معه ٢٥ رطلاً من الصودا المكلمة ويحمض بعد ذلك بثلاثة ارطال وربع من ملح التصدير ورطل من الحامض النيتريك و $\frac{١}{٢}$ اوقية من الشب الابيض ويغسل باثنين وعشرين رطلاً من المايون وخمسة ارطال ونصف من الصودا ورطلين من ملح التصدير و $\frac{١}{٢}$ اوقية من الحامض النيتريك ورطل من الاثور . ويفسل أخيراً ويزيت

زيت الصبغ الاحمر

يستخضر الزيت لصبغ القطن باللون الاحمر على هذه الصورة : يضاف رطل ونصف من الحامض الكبريتيك الذي درجته ٦٦ ييزان بومه الى $\frac{١}{٢}$ الرطل من زيت الخروع ويجب ان تكون اضافة الحامض الى الزيت تدريجية وبكل اعتناء لكي لا يحمض المزيج واذا حيي يجب ان يتبع عن اضافة الحامض الى ان يبرد المزيج . وتم اضافة الحامض الى الزيت في مدة ساعتين الى اربع ساعات . ثم يترك المزيج اثني عشرة ساعة ويجفف بثانية ارطال من الماء . ويضاف اليو من الصودا المكلمة مفادير قليلة حتى لا يعود ورق اللينوس يحمز ويولزم له نحو رطل ونصف من الصودا النقية ولا بد من التأني التام في اضافة الصودا خوفاً من الثوران فيصر الزيت مستحلباً ايضاً فيضاف اليو قليل من الامونيا الى ان يروق تماماً ويترك اثني عشرة ساعة ويسحب بمص فيصير صالحاً للاستعمال

باب الهدايا والتقاريط

اعمال الشراقي

اطلعنا على تقرير الشراقي لحضرة الكولونيل روس مفتش عموم الري عن سنة ١٨٨٦ - ١٨٦٠ فادافيه خلاصة اعمال مصلحة الري وما نالته البلاد من المنافع منها وحسبنا دليلاً على منافعها اتساع نطاق الري الصيني في الوجه البحري فان سنة ١٨٨٦ كانت تشبهه بسنة ١٨٧٨ في تحاربها ومع ذلك بلغ القطن الصادر من الاسكندرية عام ١٨٨٦ نحو ثلاثة ملايين ومتي الف قطار ولم يبلغ سنة ١٨٧٦ سوى مليوناً و٦٨٠ الف قطار وذلك بحج مياها النيل كلها في القناطر الخيرية واستخدامها للري. وقد زادت زراعة القطن المعروف بسمت عفيف زيادة عظيمة مع انه لا يحمل العطش مثل غيره وما ذلك الا لان نفة المزارعين بتوزيع المياه قد زادت عن ذي قبل واعتقدوا ان عمل الري سيأتونهم بالمياه الكافية لمزروعاتهم

ويظهر من هذا التقرير ان زراعة القطن آخذة بالانتشار والانواع في الوجه القبلي واسباطيا في اسبوط وانبيا والفيوم فكان المزرع في اسبوط سنة ١٨٨٦ خمسة افدنة وبلغ المزرع سنة ١٨٨٦ الفاً وستين واثنى عشر فدانا وكان المزرع في انبيا الفين ومئة واربعة وثلاثين فدانا فبلغ سنة ١٨٨٦ عشرة آلاف و٨٨٧ فدانا والتقرير كله شاهد لحضرة المفتش ولاخواته المنتمين والمهندسين بالنضال في انتاف الري وتوفير ثروة النطر

الخلاصة الطبية في الامراض الباطنية

وقفنا على الجرح الثالث من هذا الكتاب النفيس لسعادة مولانا العالم العامل الدكتور حسن باشا محمود رئيس المدرسة الطبية ومعلم فن الامراض الباطنية والاكلينيك الباطني فيها فالفيناها جامعا زبدة هذا الفن بحسب ما وصل اليه في العصر الحاضر وهو يتدنى بالكلام على امراض الجهاز التنفسي وينتهي فيها فيشمل الكلام على امراض الانف والمخفية والقصبية والشعب والحويصلات الرئوية وغذاء البلعورا وقد ذكر من اسباب الزكام الرئيسة تأثير البرد في الجسم واسباب في القدمين فخالف في

ذلك الدكتور سالم باشا الذي حسب الورد من الاسباب الممتمة حيث قال في وسائل
الابتهاج ما نصه "والاسباب الممتمة لهذا المرض اعني المؤدية الى حصوله متنوعة واعتقاد
العوالم المتسلط على عقولهم ان كل زكام انما ينشأ من تأثير الورد على المجلد خطأ"

وقد اعتمد المؤلف على المكتشفات الحديثة فنسب السل مثلاً الى سبب الختيفي الذي
هو الميكروب المعروف ببائس السل وقال ان هذا البائس لا يعيش خارج الجسم الا
مدة اذ يلزم له درجة من حرارة لا تنقص عن ثلاثين ولا تزيد عن اربعين ولم يذكر ان
لهذا البائس بزوراً لا تموت بالخبث ولا بالحمض الكوبوليك ولو كان ثقبلاً ولا بجمرة
المرء والى ذلك ينسب بقاء عدوى السل مدة طويلة في البيوت التي سكنها المسلولون
اذا لم تطهر جيداً. وشرح الطريقة العلمية لاكتشاف البائس في نفث المسلولين تشخيصاً
لوجود الداء فيهم قال "واكتشاف الباسيل في البصاق وان نسب الآن (الكوخ) لكن
اول من اوجد الطريقة المرشدة للوصول اليه هو (ازليك) واحسن طريقة لذلك ان
يدعس جزئ ندي من البصاق بين صحنتي زجاج ثم تفصل عن بعضها وتترك لتجف او تجفنا
على حرارة لاجل ان تثبت المادة على الزجاجه ثم بعد تبريدها تغمر في محلول ملون مركباً
من ستة اجزاء من الماء وجزء من زيت الانيلين المرشح ثم تغسل بمحلول كولي مركز من
اللوكسين والسائل البشحي للبيتل المحتن تسيئاً لا يبلغ درجة الغليان فتتلون الخضيرة ثم
تؤخذ النخيفة من هذا المحلول وتغمر في محلول خفيف من حامض النريك اي واحد من
الحمض على ٢ من الماء وحينئذ يزول لون الخضيرة ما عدا الباسيل ثم تؤخذ الصبغة حاملة
المرئي ويخفف بالورق النشاش ثم تغمر ثانياً في محلول مكون من جزء الى اثنين من اسر
بسمارك وبعد تجفيفها يوضع عليها بلم كندا او الماء ثم يبعث ويكتفي للبعث ميكروسكوب
معتاد بدون غير العدسة المرئية من ٨ (هارفن) فتري حينئذ الباسيل ملوناً بلون ازرق
زاه ضارب الى الاحمرار واما الميكروبات الاخرى فتتلون بلون اسمر. ثم وصف
طريقة اخرى شبيهة بهنك وشرح علاج كوخ الاخير اداء السل وتابع الذين قالوا بفاندنو في
تشخيص هذا الداء وحسب انه يشفي السل اذا كان في بدايته. اما من جهة التشخيص فقد
قال الدكتور رنشر دصن الانكليزي حديثاً ان الاعتماد على علاج كوخ في التشخيص كالاتحاد
على سم الحية لتشخيص داء اقل فتكامة واما الشفاء فلم تذكر حتى الآن حادثة واحدة تم
شفائها ولا يغير.

والمخالصة ان هذا الكتاب كاهو خلاصة للباحث الطبية يصل اليه في الورد

هَذَا فَمَا لِسَعَادَةِ مَوْلَانَا الشُّكْرِ الْجَزِيلِ عَلَى مَا أَنْخَفَ الْوَطَنُ بِوَمَنِ الْكُتُبِ الْمُنْبِئَةِ

كتاب قراءات متنوعة

هو كتاب تركي العبارة وضعه باللغة الفرنسية حضرة عزتلو بلتية بك ناظر المدرسة النوفيقية وترجمه الى اللغة التركية جناب اغوب افندي فرجيان مترجم نظارة المالية. وقد قال لنا بعض العارفين باللغة التركية ان حضرة المترجم اوفى الترجمة حقها. والكتاب نصص صغيرة حكيمة وادبية وفكاهية لتعليم الاصاغر والاهتمام بدرجته الى اللغة التركية يدل على ان المدارس الاميرية لم تزل مهتمة بتعليم هذه اللغة

رواية هرون الرشيد

هذه الرواية معلومة عند كثيرين من سكان العاصمة وغيرها من المدن المصرية وقد طبعت الآن بنفقة المكتبة الشرقية وتباع فيها بخمسة غروش. ويلاحظنا لو ذكر فيها اسم مولانا لتبقى ذكراً لوفد الحق بها رواية الخيول والديطان وهي لا تقل عنها فكاهة ولكنها نقل عنها في اعراب عبارتها

مسائل واجوبتها

فتبنا هذا الباب منذ اول انشاء المنتصف ووجدنا ان نجيب فيو مسائل المشتركين التي لا تفرج عن دائمة بحث المنتصف. ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والتاريخ ويحل اقامته اعضاء واضحاً (٢) اذا لم يرد المسائل الصريح باسمه عند ادراج سؤاليه فليذكر ذلك لنا ويعين حروفاً تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم تدرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليها فليكرره. مثله فان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلناه لسبب كانه

- | | |
|---|---|
| <p>يوم الاحد ٢ شوال سنة ١٣٠٨ كان احد افندي فريد يقيد حافظة في دفتر فوق الدفتر من يدك ووقع مفي عليه واستعملت له الوسائط العادية مثل تسميه رائحة البصل والمخل والشادر فافاق ولكن بقيت اسنانه مسكوكة ولسانه معقوداً وبقي عادياً الطبق الى السادس من شوال وجبت حلماً وكتب</p> | <p>(١) الاسكندرية. حسن افندي توفيق. لماذ لا تكون دموع الفرح مالحه كدموع الحزن ج لم يقل احد من النوبولوجيين ان دموع الفرح غير مالحه بل انهم اطلقوا الملوحة على كل الدموع
(٢) الاسكندرية. احد افندي عثمان الورداني المصري. في الساعة ١١ من صباح</p> |
|---|---|

ما سمعه في حلمه وهو ان يحضروا له قودية
لتبخير فحضرت صباح السابع من شوال وبخزنة
وقرأت له ففتح فاه وتكلم ثم مضى الى اشغاله
فاقولكم في ذلك

ج نرج انه نوم في نفسه ان التبخير
يشفيو لكثرة ما طرق مسامعه من ذلك منذ
صباة فلما بخزنة المرأة انفكت عنده لسانه
بفعل الروم لا غير. واذا لم يكن الامر كذلك
تماما فيكون من قبيل ذلك. وكان يمكن
ان يشفي بطريفة اخرى من طرق الروم
(٢) وسما سبب انفراز الدمع من الغدد
الدمعية في حالتي الريح والترح

ج ان سبب ذلك غير معروف تماما
(٤) صيدا. قيصرا فندي وحيد. لماذا
يصير الورق شفافا اذا دهن بالزيت

ج ان الياف الورق شفافة ولكن الورق
لا يظهر شفافة لكثرة ما فيه من السطوح
والمسام التي نمكس النور فاذا دهن بالزيت
ملا الزيت هذه المسام والظاهر ان قوة
الياف الورق على تكبير اشعة النور في مثل
قوة الزيت فيصير الزيت والورق جنسا
واحدا شفافا. ومثل ذلك الزجاج فانه شفاف
فاذا سحق حتى صار ناعما صار ابيض ولم
يعد شفافا لكثرة سطوحه فاذا طرح حيث
سفي الماء لم يبر فيه لانه يعود شفافا بدخول
الماء بين مساميه

(٥) ومنه من هو اكثر اهما ما يتبع منافع

الكبر باثية في هذا العصر

ج الارجح انه ادبصن الاميركاني

(٦) العائمة. محمد افندي ادم. قد
رأينا الجراد الطائر في هذه الاثناء فنرجوكم

ان تبينوا لنا كيفية وجوده ونموه ولكم النضل
ج ان الجراد الذي رأينوه يتزاج

وبعد ذلك تموت ذكوره واما الاناث فتز
ذنبها في الارض وتمرأ فيو يعضها وهو ضبات

صغيرة كحسب الكون بنجمة بعضها بجانب
بعض كسبلة الشعير ويستحيل البيض دوتا

بعد ايام قليلة والدود يصير حشرات صغيرة
كالذباب فتخرج من الارض ونسعى في طلب

رزقها فتأكل ما نصيبه من كل خضراء
وتصوم مرارا وتتروق وهي تكبر ويزيد

تزوجها الى ان تبلغ اشدها. راجعوا ايضا
ما كتبناه في هذا الجزء في باب الزراعة

(٧) دبر القمر. سليم افندي جاهل.
هل ووجد الهواء حين وجدت الارض

ج ان مذهب جمهور العلماء الآن على
ان الارض قطعة من الشمس ولما انصلت

عن الشمس كانت غازية او مائعة من شدة
الحمو وكانت عناصر الهواء متمزجة بعناصرها

ثم لما بردت وجدت بقي جانب من الغازات
محيطا بها وهو الهواء

(٨) ومنه يقال ان التمر مفصول من
الارض ومع ذلك هو خال من الهواء والماء

فكيف ذلك

ج لا يمكن التطلع التام بانه خال من الماء والهواء ولكن خلوة منها على فرض صحته يمكن تعليله بان الافعال الكيماوية استمرت في القمر بعد انفصاله فثلثه كله لصفره فتركب ما كان فيه من الماء مع مواده الجامدة حين تبلورها فصار فيها ماء التبلور والمظنون ان ماء الارض سينضب ايضا على هذه الصورة اي يتركب مع بقية موادها ويصير فيها ماء التبلور. واصاب الهواء ما اصاب الماء اي انه اشد بتيبة عناصر القمر ويكون ذلك نصيب هواء الارض في مستقبل الزمان (٩) ومنه كيف يتم التلقيح في النبات

ج يتصل اللقاح (وهو غبار اصفر دقيق) برأس الهبة الوسطى من الزهر التي فيها المبيض وتند منه خيوط دقيقة الى البزور الصغيرة التي في المبيض فتلقحها (١٠) بركة السبع. كم بعد الشمس عن الارض

ج بين ٩٢ و ٩٤ مليون ميل فقد جعله مسترستون ٩٢ مليون ميل والاسناد هر كس ٩٢ مليوناً و ٢٩٥ النآ. والمسير فاسيه ٩٢ مليوناً و ٧٥٠ النآ والاسناد بينغ ٩٢ مليوناً و ٨٨٥ النآ والدكتور بول ٩٢ مليوناً وذلك لاختلاف طرق الحساب

(١١) مصر. حلیم افندي نقولا. يتفاهل البعض بالعدد ١١ فاسيب ذلك

ج لم نسمع قبلاً ان احدًا يتفاهل بهذا

العدد. واكنى البعض يتشاءمون من العدد ١٢ فلا يجلس ١٢ منهم على المائدة لان السيد المسيح وتلاميذه الاثني عشر جلسوا على المائدة وكان واحداً من التلاميذ خائفاً (١٢) ومنه ما معنى لفظة كوراني في قولنا دخان كوراني

ج هي نسبة الى الكورة من اعمال جبل لبنان حيث ثبتت اكثر هذا الدخان (١٤) ارضون بسورية. حمد افندي حريز. ما الواسطة لاملاك المالموش الذي يضر بشجر التوت

ج لا واسطة افضل من التفتيش عنه وقتلو ويندر ان يكون كثيراً او كثير الضرر (١٤) ومنه ما العلاج للنار الذي يضر شجر التوت ايام التلح والبرد

ج اذا ريست الهرر وبنات عرس حيث تكثر اليرقان كفت الناس شرها (١٥) ومنه هل يصح ان تلفظ الظاء كما تلفظ الصاد

ج كلاً بل انظها كالدال المنقمة (١٦) اخميم. بولس افندي عبد الشهيد. هل ملح الشادر هو الشادر المعروف بعينه

ج نعم (١٧) ومنه هل تربدون بالطرطير

الطرطير الايض او الاحمر

ج الايض

(١٨) ومنه اين يباع البلاتين وهل

ج هو غالي الثمن ام رخيصة
 ج يباع هنا في بعض الصيدليات الكبيرة
 وثمنه يقارب ثمن الذهب
 (١٩) الفيوم . اسكندر افندي صعب .
 هل يمكن للنوم بالنوم المغنطيسي ان يفر
 بما فعل اذا كان جانباً وهل يمكن الحكومه
 ان تعتمد على اقراره هنا
 ج نعم يمكن ان يفر ولكن لا يجزى لها ان
 تعتمد على اقراره طبعاً اذ قد يحمل على الاقرار
 بإشارة النوم وعندنا ان النوم كله غير
 جائز ويجب منه
 (٢٠) ومنه . هل تعتمد حكومة من
 الحكومات على النوم المغنطيسي في تخمين
 الجنائيات
 ج كلاً
 (٢١) ومنه . هل يمكن اثبات خلود
 النفس بالنوم المغنطيسي
 ج اتخذ البعض ذلك دليلاً على خلود
 النفس ومنهم العالم فردريك ميرس وستليص
 ادلته في فرصة أخرى
 (٢٢) فلهوب . من اول من شرع في انشاء
 المناظر الخيرية ومتى كان ذلك
 ج شرع في انشائها محمد علي باشا الكبير
 سنة ١٨٢٨
 (٢٣) الاسكندرية . محمد افندي علي .
 من اخترع قضيب الصاعقة وما في مادته
 وكيف بقي المائي من الصواعق

ج اخترعه فرنكلين الاميركاني وهو
 قضيب معدني من الحديد او النحاس
 والنحاس افضل . ينصب بجانب البناء ويعلو
 رأسه فوق البناء بضع اقدام وتكون فيه
 حربة رأسها من الذهب او البلاطين واسفله
 ممتد بجانب البناء الى شرماء او مكان
 آخر رطب وفائدته ايصال الكهرباء فاذا
 مرت سحابة فوق البيت مكهربة بالكهربائية
 الايجابية مثلاً حادت كهربائية البيت وماجاورة
 الى نوعها السلبية والايجابي والمتزجت كهربائية
 السحابة الايجابية بكهربائية البيت السلبية
 رويداً رويداً لان الكهرباء التي تجتمع على
 رأس القضيب تكون قلبية الصغر سطوي
 ولولاها لا متزجت كهربائية السحابة بكهربائية
 البيت كلو دفعة واحدة . وامتزاج مء دارين
 كبيرين من الكهرباء دفعة واحدة قوي العمل
 ومنه الصاعقة بعينها فانما امتزاج بقذالين
 كبيرين من الكهرباء الايجابية والسلبية
 (٢٤) مصر . أمين افندي يوسف .
 كاتب بقي في مكتب سنتين ويده دفاتر
 صاحب المكتب ثم علم انه مصاب بداء
 السل فأخرج وأتي بمكاتب آخر مكانه فهل
 من خطر على الكاتب الثاني ان يعدي بداء السل
 ج اذا تجرت الدفاتر والمائدة والمكاتب
 بالكبريت مدة كافية لم يبق خوف من
 العدوى والأفقد تحدث ولا سيما اذا كان
 الكاتب الثاني معرضاً لداء السل بالوراثة

اخبار واكتشافات واخترعات

بيوت النحل واصواته

راقبتنا منذ بضع عشرة سنة فقايع الهواء الصغيرة تطاوع على وجه اللين في صفة تُشِيرُ بعض دهانها وتنظم بعضها بجانب بعض فتصير سدسة الشكل فانتهينا الى ان بيوت النحل تكون اساطين مستديرة ولكن انتظامها بعضها بجانب بعض يكسبها الشكل الهندسي المسدس لان النحل يبني بيوته سدسة . وبنينا افكار كثيرين من نلامذتنا الى ذلك . وقد ألف الآن العالم كوان كتاباً تقيماً في النحل اثبت فيه ان النحل لا يبني بيوته سدسة بل اساطين مستديرة فتكتسب الشكل المسدس بانتظامها وشكلها المسدس غير قياسي تماماً فقد تكون بعض زواياها اكبر من بعض ولكن ذلك لا يبني ما اشهر عن النحل من المهارة ولا سيما لان نسبة ثقل دماغ النحلة الى ثقل بدنها كسبة واحد الى ١٧٤ وغيرها من الحشرات نسبة دماغها الى جسمها كسبة واحد الى اربعة آلاف ومئتين . ثم ان قوة النحلة العضلية اشد من قوة الانسان بعشرين ضعفاً فالانسان يحمل مقدار ثقله واما النحلة فتحمل عشرين ضعفاً ثقلها . وسرعة طيرانها اثنا عشر ميلاً في الساعة وهي تذهب اربعة اميال تنتش عن

طعامها . ولها اصوات مختلفة تدل على معان مختلفة فصوت "مم" للرضا وصوت "وه وه وه" للاهلال بولادة الملكة وصوت باطالة الحوان صوت لعب صغار النحل وصوت السين الطويلة لجمع الخشرم وتنظيمه . وصوت بر باطالة الراه لطرده الخنثى او لتلقيها . وتوتوتوت صوت الملكة حالما تولد وتجيها الملكات المحيونات كوا كوا كوا

خسوف القمر

خسف القمر في الثالث والعشرين من الشهر الماضي ولم نره الا الساعة السابعة لاحتجابها بالغيوم قبل ذلك ولما رأيناها كان ربعة قد دخل في ظل الارض ثم اوغل في الظل رويداً رويداً الى ان اصبحت اشعة الشمس عنه تماماً عند الساعة الثامنة وبقبت محجوبة سادة من الزمان فامسى من فيو في ليل حالك . ثم جعل يخرج من الظل كما دخل فيو الى ان انحلى كله بعد الساعة العاشرة . وقد اتبه بعض العامة الى خسوفه فقابلوه بالهابة والضوضاء على جاري العادة

وصية كريم وكريمة

اوصى المايوكاهور الفرنسي بثمة الف فرنك يعطى ريعها لثلاثين الذين يظهر منهم الميل الى العلوم ولا سيما العلوم الكيماوية

وليس لهم من الوسائط ما يساعدهم على اتقانها واشترط في وصيته ان يساعد هؤلاء الشبان ما داموا محتاجين الى المساعدة وهي مائة جليظة و يشملها ارتفاع شأن العلم و ذريته عند الاوربيين و اوصت السيدة مرشل الانكليزية بكثير من الكتب والادوات العلمية لدار العلم والصناعة وبالف جنيه لتنفق على نظم علم البيولوجيا
اهالي الهند

أحصي اهالي الهند الخاضعين للحكومة الانكليزية فيبلغ عددهم ٢٢٥ مليوناً و ٤٠٠ الف نفس وكان عددهم في الاحصاء الماضي ١٩٨ مليوناً و ٦٥٥ الف نفس فتكون الزيادة اثنين وعشرين مليوناً اي بمقدار ملكة كبيرة . وبلغ عدد الولايات الخالفة مع الحكومة الانكليزية ٦١ مليوناً و ٤١٠ آلاف نفس والجملة ٢٨١ مليوناً و ٦٠٠ الف نفس وبلغ عدد سكان بيباي ٨٠٦ آلاف نفس وسكان مدراس ٤٤٦ الف نفس وسكان كلكتا وارياضها ٦٦٩ الف نفس

الصناعة المصرية

زرنا في هذه الاثناء مسجد الاستاذ الرفاعي ومدفن المنصور لما البرنس توحيد هاتم افندي حرم دولناو منصور باشا يكن . فانه همتنا من صناعة ارباب المسجد قائما مركبة من قطع صغيرة من الخشب والماج موضوعة بعضها مع بعض في اشكال هندسية

بدفعة اما الحجر التي فرق المدفن فاية في الروتق والاقنان وهي مصنوعة من خشب الجوز والابنوس والماج والنضة طولها متران و ٨٢ سمياً وعرضها متر و ٨٢ سمياً ولها قاعدة منقوشة نقشاً اوروبياً على زواياها الاربع اربع رمائم وفوقها اربعة جوانب منقوشة بالنضة والماج وفيها حشوات مستطيلة من الابنوس المطعم بالماج وفي وسطها اسم مكتوبة بحروف من النضة الخاصة على خشب الابنوس وفوق الجوانب درابزين من خشب الابنوس المطعم بالماج وفي كل من الاركان الاربعة هلال كبير من النضة المنقوشة وفوقها غطاء وشرفة من خشب الجوز مضعمة بالماج وعليها شاهدان من الجوز والابنوس والماج عليها كتابة بحروف من النضة . وقد احكم الصناع رسم هذه الحجره ونسب اجزائها بعضها الى بعض واتصال قطعها المختلفة وقطع الحروف من صفائح النضة وشميرها بها والتطيق بين الزوان الجوز والمهوغنو والابنوس والماج والنضة حتى ان الناظر اليها يظن مدهوشاً ويشهد انه لم يزل من سلاة المصريين القدماء الذين اشتهروا بالرسم والنقش من تتحقق مصنوعاته ان تقابل باليدع مصنوعات مصر . وقد صنع هذه الحجره والابنوب غرف المسجد وكواة المعلم ابايدر وهبة الخراط ورلن واخوه فحسى ان تعتمد عليهم ادارة

الارفاق في اصلاح النفوس العربية التي
تريد اصلاحها في المياني القديمة

هبة عظيمة

اوصت ارسله فرنك لسلي الابركي
بنركها كلها لانشاء مدرسة لتعليم البنات
العلوم العليا وقيمة هذه التركة مليون ونصف
من الجنيهات الانكليزية

خطر السفر بسكك الحديد

بلغ عدد المسافرين في السكك الحديد
ببلاد الانكليز في العام الماضي ٩١٥ مليوناً
ولم يقتل منهم سوى واحد من كل عشرة
ملايين ولم يصب بمائة - سوى واحد من كل
تسع مئة ألف

يوسف مدور

ذكرنا في الجزء الماضي الآلة التي اشترك
في استنباطها وطنينا الكرم يوسف افندي
مدور^(١) صاحب التذاكر المنوبة اليه .
وقد اطلعنا احد الاصدقاء على ترجمة هذا
المقترح فلتخصنا منها ما يأتي

ولد بجبل لبنان واتي القطر المصري
سنة ١٨٨٢ ساعياً في طلب الرزق وعمره
سبع عشرة سنة . ورحل سنة ١٨٨٧ الى بلاد
الانكليز فاصداً درس فن الطب فاقام في
مدينة لندن سنة من الزمان ينظر في احوالها
ورأى وهو فيها ان الانكليز معتادون
دفع رسم لاحدى شركات السكوتة حين

سفرهم في السكك الحديدية حتى اذا حدث
لم حادث نفوس الشركة بالتعويض لم او
لورثهم . وهم يدفعون هذا الرسم الى الامور
الذي يعطيهم تذاكر السفر وياخذون منه
شهادة دالة على دفعه له . ورأى ايضاً انهم
يهتمون شديد الاهتمام بالاعلانات التجارية
وينتقون عليها النفقات الطائلة . فارتأى
ان يذكر طبع شهادة السكوتة وطبع تذاكر
السفر ويجعل شهادة السكوتة من الورق
الرقيق الشين ويجعل حجمها كصفحة اوراق
المكاتب العادية ويرسم عليها خريطة
البلاد التي تمر فيها سكة الحديد ومطابقتها
وقنادقها ويغني فيها مكاناً للاعلانات
التجارية فتطوى وتوضع في تذكرة السفر ولا
يلتفت المسافر ان يسهلها حتى يخرجها من
التذكرة ويتبعها ويطلع ما فيها وهو مسافر
فيطلع على ما فيها من الاعلانات حين لا
يكون له شاغل يشغله . وعرض مشروعه
هذا على بعض ارباب الثروة فقابلوه بالتبول
رخصاً مالا كافياً لهذه التذاكر وضمان
الحياة بها فاننا شركة ان ذلك سماها شركة
تذاكر المدور لاجل الاعلانات والسكوتة
وانشأ مع بلال لعل هذه التذاكر في بلاد فرنسا .
واقفني مع كثير من اهل البيوت التجارية
على نشر الاعلانات لم فيدفع له صاحب
الصابون المعروف بييرس صوب اربعة آلاف

(١) ذكرناه في الجزء الماضي باسم ميخائيل مدور والصواب يوسف مدور

غرائب الفكرة

يروى عن العالم سكالجر انه استظهر اشعار هوميوس كلها في واحد وعشرين يوماً واشعار كل شعراء اليونان في ثلاثة اشهر وعن مترادات الشبير انه كان يقضي بلغات جميع الامم الداخلة تحت ساططه ولفاتها بلاتين وعشرون لغة . والسر . ولم جونس الطيني المشهور يعرف جيداً ثلاث عشرة لغة وقرأ ثلاثين لغة أخرى وجون بروكان يترجم من ثلاثين لغة نظماً ونثراً والمرحوم ادورد بالمر كان يتكلم بكل لغة من لغات اوربا وكان يعرف العربية والفرنسية والهندستانية والتركية حتى يمد من العلماء فيها وله منظومات كثيرة باللغة العربية . والكردينال متروفتي كان يتكلم جيداً بالثلاثين وخمسين لغة

مناجم بوهيميا

في بلاد بوهيميا مناجم لها آبار تمودية عظيمة جداً عمق بعضها الف ومئة وستة عشر متراً وقد استعملت الآن لرصد تغيرات الحر والبرد وحركات الابرة المغنطيسية

العصر الجليدي

يرى الإستاذ ايهام ان العصر الجليدي ليس قديماً كما ظن بعض مشاهير الجيولوجيين بل هو حديث لا يتجاوز عشرة آلاف سنة . وعند ان من اساي غور برزخ بناما فصارت المياه الجوفية تجري الى الاقيانوس

جنبه في السنة وقس على ذلك . واشتهر اسمه حالاً فتعرف بكثيرين من وجهاء لندن ودخل نادي حزب الاحرار وعرض للانتخاب في مجلس نواب الانكليز عضواً عن احدى مقاطعات انكلترا (وهو لوقبي في مصر الى الآن له اجنبياً)

وما علمناه عنه انه اتى الاستانة العلمية فاقم عليهم مولانا السلطان باليدان البيدي من الدرجة الثالثة وذهب الى باريس فتعرف برئيس الجمهورية ووزير الخارجية والداخلية وبيته وبينهم مكاتبات وبادية . وما زال يعمل فكرة في الاختراع والاستنباط حتى اشترك مع المسو جول ريتوني آلة الطبع التي ذكرناها في الجزء الماضي ونالا الامتياز بها في التاسع والعشرين من شهر نوفمبر سنة ١٨٩٠ وقد اطلعنا على رسوم كثيرة لهذه الآلة وسنوافي القراء بشرحها في فرصة أخرى

ونجاح وطنينا هذا من الادلة الكبيرة على ان الشرقيين انما يعوزهم الوسائط وازالة المنافع والعوائق من طريقهم فانهم لو وجدوا لنفوسهم مجالاً للانتشار ولتغوام الطبيعة ميداناً لتقدم لرأيت منهم العجايب . فابضت ما ذكرناه في هذه المقالة الى ما كتبناه في سر النجاح من امثلة الكثيرين الذين نجحوا باجتهادهم

في الضرائب وتأخذ الحكومة جانباً كبيراً
من تركات الاغنياء

معرفة القيب

جاء في جريدة مري الانكليزية وصف
حادثة من اغرب الحوادث التي دونها
الكتاب وخلاصتها ان فتاة من اهالي استراليا
اذا نومت النوم المغنطسي ووضع في يدها
شيء انبأت بتاريخه ولو لم تكن تعرف شيئاً
من امره من ذلك ان واحداً وضع في يدها
رجل تمثال نحاسي اخذها من مدينة
الاسكدرية بعد ضربها فاخذت تصف
منها في الارض ومسكاً سبك التمثال فيه
وميكلاً فيو كثير من المرر وقالت ان التمثال
بقي في ذلك الهيكل نحو الف سنة ثم خرب
الهيكل بحرب دينية ومعت الرمال آثاره
ورأت الناس يخاربون في الهيكل واحداً
ينزع الاستار منه ثم دخل الهيكل امرأتان
فامسكها رجل بشعرها وجرها الى الخارج
والنساء خارج الهيكل يبكين ويسمن دموعهن
بشعورهن واسترسلت في الوصف الى ان
وصفت كيف ابتاع الرجل هذه الرجل
فاصابته في الامر الاخير اصابة يرى منها
انها اصابته في الامور الاولى. ولكننا نرتاب
في صحة كل ذلك ونتنظر زيادة الاثبات

الالعاب الفونوغرافية

ادخل ادبصن الكهربائي الفونوغراف
الناطق في اللحن وغيرها من الالعاب التي

البامبيني وتخص الارض بين اوربا
وغربتلندا فلم تعد المياه الجذوية تصل الى
الاقيانوس الشمالي

مستقبل الامة

قال الشهير مندلاً ان الامة يمكن ان
تبلغ الدرجة التي يراد ابلاغها اليها اذا
اعتنى بتربية اولادها الاعتناء الواجب
ووضع لذلك القوانين الآتية وهي

(١) ان يعنى بمحتوق الاولاد ويجبر
الوالدين على القيام باحتياهم نحو اولادهم
(٢) ان يعنى والالدين على تعليم
اولادهم مبادئ العلوم واللغات الحديثة والرسم
(٣) ان تنشأ المدارس في كل مدينة
وقرية لكي يمكن التلميذ ان يتعلم فيها
احسن تعلم باجرة بخسة

(٤) ان يعنى كل الاولاد من العمل
قبما يبلغون الثانية عشرة

(٥) ان يتبع الاسلوب الجرمانى في
المدارس ويلتفت الى التلامذة بعد خروجهم
منها وتبذل الهممة لتعليم العمى ايضاً
(٦) ان يطعم التلامذة الفقراء على
نقطة الحكومة اذا اقتضت الحال

ووضع القوانين الآتية للإدارة وهي
(١) ان يجعل تصرف الناس في
عناهم مطلقاً كصرفهم بجمع العروض التجارية
(٢) ان يبذل الجهد بابطال المسكرات
(٣) ان يتبع اسلوب اهالي سويسرا

ذلك نمة مقالة التحقيق في مسئلة الرقيق
للمرحوم السيد محمد بيرم التونسي . ثم جدول
يظهر فيه متوسط درجة الحرارة في اشهر
العواصم وبعده مقالة في شعر الانسان
وضعتها اجابة لطلب كثيرين من القراء
وذكرنا فيها الاراء التي ارتأها علماء الطبيعة
في هذا المبحث .

ثم بمقالة مسهبه موضوعها الحفلات
المنقودة لحصاتها جناب الاديب شكري افندي
سيرو من مقالة مسهبه للعالم لانج الانكليزي
وكل من يطلع عليها يرى اعتدال كاتبها
وسعة اطلاعه . وبعدها نبذة في حكمة الهند
وطبهم واخرى في الطعام وطبهم ثم كلام على
استعمال الاكسيجين المنضف في الاغذاء . وينقل
ذلك مقالة مسهبه في عمل الجليد .

وفي باب المناظر رسالة من استاذنا
المنضال الدكتور اكرنيانوس فان ديك
تدل على ان الشجره لم تضعف منه عن
المحيط والتنقيب حتى في المسائل اللغوية .
وفي باب الزراعة كلام مسهب على الجراد
وكيفية اهلاكه . وعلى الزراعة في بلاد
اليونان ولاسيما زراعة الشمس التي ترجح منها
تلك البلاد ارباحاً طائلة تماثل ارباح
القطر المصري من القطن ونبذ اخرى مفيدة .
وفي باب الصناعة كلام مسهب على صبغ
الطن الاحمر الثابت وفي بنية الابواب
نبذ كثير مفيدة

يلعب بها الصغار فصارت تنطق باصوات
مخصوصة بين كلام وغناه وما اشبه وسيرج
بذلك اكثر مما يرج كل الفلاسفة والعلماء
من مؤلفاتهم الفلسفية والعلمية
المركبات البخارية

صنع الفرنسيون مركبات صغيرة تسير
في الدوارح بقوة البخار بدل الخيل ويقال
ان ادارتها وسياستها اسهل على السائق من
ادارة الفرس وسياسته وقد استعملت في
مدينة باريس وفي النية ان تستعمل في مدينة
لندن ايضاً

نهاية الارض

كتب الشهير فلاديمير النلكي الفرنسي
مقالة تجلية في جريدة المعاصر الانكليزية
قال فيها ان الارض ستبرد على نوالي الادهار
ويكون مقر الانسان اخيراً في قارة افريقية
لان الجليد يغطي بقية القارات ويموت آخر
انسان على رأس الهرم الاكبر في الجزيرة
متطلف هذا الشعر

افتخام متطاف هذا الشهر بنبذة تاريخية
جمعنا فيها خلاصة تقدم الدبار المصرية في
عهد الوزارة الرياضية واتبعنا ما بمقالة
موضوعها بلاقة الشرق بالغرب اكثرها
اقتباس من مقالة لاحد اليابانيين نشرت
في جريدة القرن التاسع عشر ويظهر منها
ان شكوى الشرقيون واحدة في كل الاقطار
وهي امتياز الاجانب عليهم في بلادهم . ويثا

- وجه فهرس الجزء التاسع من السنة الخامسة عشرة
- (١) الوزارة الرياضية ٥٦٩
- (٢) علاقة المشرق بالمغرب ٥٧٢
- (٣) التحقيق في مسألة الرقيق ٥٧٧
- (٤) للمرحوم السيد محمد بيوم الخامس التونسي
متوسط الحر في اشهر العواصم ٥٨٤
- (٥) الشعر في الانسان ٥٨٥
- (٦) الحفلات المقفودة ٥٨٩
- بقلم جناب شكري اندي سيرو
- (٧) حكمة الهند وطبهم ٥٩٦
- (٨) الطعام وطبخه ٥٩٩
- (٩) الاكسجين في الاغنام ٦٠١
- (١٠) الحر والجليد ٦٠٢
- (١١) باب الرياضيات * حل المسألة الحماوية المدرجة في الجزء الثامن . حل المسألة الفلكية المدرجة في
الجزء الثامن . حل اللغز الرياضي المدرج في الجزء السابع . حل المسألة الهندسية المدرجة في الجزء
السابع . مسألة حماية . مسألة حامية ٦٠٨
- (١٢) باب المناظرة والمراسلة * ينا وذاك الطائي . دفع اعتراض . حوامات طيرية ٦١١
- (١٣) باب الزراعة * الجراد واهلاكه . الزراعة في بلاد اليونان . علاج المستنقعات . زراعة الاناناس
النساء والزراعة في جرمانيا . زراعة النطن . غلة الشعير في الدنيا . بسمك والثرثرة . كلب ثمين .
البيض في بلاد الانكليز . الجراد في افريقية . حراج اوربا ٦١٥
- (١٤) باب تدبير المنزل * صحة الزوجة . ملكة الصدق في الصغار . تسميس الفراش . زيت الشعير .
غسول الشعر . غسل للبرية ٦٢٣
- (١٥) باب الصناعة * الصباغ الثابت على النطن . طريقة ثانية . زيت الصبغ الاحمر ٦٢٥
- (١٦) باب المدايا والتفاريظ * اعمال الشرقي . الخلاصة الطبية في الامراض الباطنية . كتاب قرآآت
متنوعة . رواية هرون الرشيد ٦٢٨
- (١٧) باب المسائل واجوبتها * وفيها ٢٤ مسألة ٦٣٥
- (١٨) باب الاخبار * بيوت النمل واصوائه . خسوف القمر . وصية كريم وكريمة . اعالي الهند . الصناعة
المصرية . هبة عظيمة . خطر النمر بسكك الحديد . يومف مدور . غرائب الذاكرة . مناجم بومبيا
العصر الجليدي . مستقبل الامة . معرفة الغيب . الامام ابو الفوتوخراوية . المركبات التجارية . نهاية
الارض . منقطع هذا الشهر ٦٣٤