

المقطف

الجزء الثاني عشر من السنة الحادية عشرة

١ ايلول (سبتمبر) ١٨٨٧ = الموافق ١٢ ذي الحجة سنة ١٢٠٤

موسى وفرعون وبنو اسرائيل

لا يخفى على جمهور القراء ما جاء في كتبهم الدينية في خبر موسى وفرعون وبنو اسرائيل من الحوادث التي حدثت في بلاد مصر منذ نحو اربعة آلاف سنة . ولا يخفى عليهم ايضاً ان علماء هذا العصر قد جمعوا كثيراً من الآثار المصرية في متحف بولاق وباريس ولندرا وبرلين وغيرها من المتاحف الكريمة وقرأوا الكتابات التي عليها ورأوا فيها ما يؤيد أكثر الحوادث التاريخية التي ذكرها هيرودوتس وغيره من المؤرخين الاقدمين

وقد سألتنا البعض من قراء المقطف عما اذا كان الباحثون في الآثار المصرية قد وجدوا فيها ما يؤيد الخبر المذكور في التوراة عن موسى وفرعون وبنو اسرائيل فجمعنا لهم هذه المقالة من اقتطاع اشهر الباحثين في هذا الموضوع وهي غاية ما وصل اليه بحثهم حتى الآن . وستكم فيها اولاً عما اذا كان في الآثار المصرية ما يدل على وجود بني اسرائيل في مصر . وثانياً عن الملك الذي استعبد بني اسرائيل واذا لم وعما اذا كان في الآثار المصرية ما يدل على ذلك . وثالثاً عن الملك الذي خرج بنو اسرائيل في ايامه وعما اذا كان في الآثار ما يدل على هذا الخروج . وتهدد لذلك كله نقول

نطاق على مصر من حين تمصرت الى ان خضعت للاسكندر المقدوني ملوك كثر من عائلات مختلفة وسكان كل منهم يسمى فرعوناً . والفرعون البيت الكبير فهو بمثابة الباب العالي عندنا . والظاهر ما جاء في كتب المؤرخين الاقدمين وما وجد في الآثار المصرية انه دخل

مصر على عهد العائلة الثانية عشرة ملوك اجانب وهم المسمون بالملوك الرعاة او الحكس وبسمون في الآثار المصرية متبوساتي اي رعاة اسيا جاءوا مصر من اسيا وتغلبوا عليها واستأثروا بالملك اعماماً كثيرة . وفي ايام واحد من هؤلاء الملوك نزل بنو اسرائيل الى مصر على ما بظن لانه قُرب يوسف منه ولم يستكف من اخذ البركة من ابيو وسخ له ولبنو ان يسكنوا في افضل اراضي مصر وهم رعاة مواشى ورعاية المواشى رجس لدى المصريين . ولكن لم يوجد في الآثار المصرية ما يدل دلالة واضحة على نزول يوسف الى مصر ولا على ما حدث في ايامه من الحوادث العظيمة لان ملوك العائلة الثامنة عشرة تسلطوا على مصر بعد الرعاة خربوا هياكلهم وابادوا آثارهم من البلاد

واختلف الباحثون في اصل الملوك الرعاة فذهب قوم الى انهم من القبائل الرُحَّل التي في شرقي مصر . وذهب غيرهم الى انهم من العرب وقال آخرون انهم من الاموريين او الفلسطينيين او البابوسيين او الحثيين او الفينيقيين . واشهر الآراء الحديثة في اصلهم رأي السيدة اميليا ادوردس وهو انهم من الكلدانيين القدماء الذين طردهم العيلاميون وانهم والتت والمغول من اصل واحد . واقاموا في مصر الى ان ملك منهم الملك ابيي فبعث برسالة غليظة العبارة الى امير وطني اسمه رسكن فاغتاظ من هذا الامر وشق عصا الطاعة وعمل على خلع الرعاة وطردهم من البلاد ودامت الحرب تجالاً بين الوطنيين وبينهم الى ان ظهر رئيس وطني اسمه احمس فتغلب على الرعاة ورد الملك للمصريين وهو اول ملك من ملوك العائلة الثامنة عشرة التي رقيت مصر في ايامها الى اوج عزها . وانتهت هذه العائلة بالملك هارمهي الذي لم يكن له ولد ذكر خلفه الملك رعسيس الاول والظاهر انه من الملوك الرعاة المتقدم ذكرهم . ثم خلفه ابنة ستي الاول وتزوج بالاميرة توبا بنت الملك تمس الثالث ابن الملك امنوفيس الثالث من ملوك العائلة الثامنة عشرة فاشتد أزر الملك ستي بها لانها من سلالة الملوك الوطنيين وجعلها شريكة له في الملك

والناظر الى صورة الملكة توبا زوجة ستي الاول ولم رعسيس الثاني يرى لأول وهلة ان هيتها ليست مصرية محضة . والواقع ان جدتها زوجة الملك امنوفيس هي ابنة ملك من ملوك ما بين النهرين . ونماثل رعسيس الثاني اكثر من ان تحصي ويظهر عليها كلها انه ليس من اصل مصري لانه مرتفع الجبهة اسم الانثى بارز الذقن . وجهه المحنطة الموجودة الآن في متحف بولاق تدل على ذلك دلالة واضحة مع ما مر عليها من الدهور الطوال . قيل ومن ثم يتضح ما جاء في سفر اشعيا النبي وهو قوله " الى مصر تنزل شعبي ليتغرب هناك ثم ظلك اشور بلا سبب " (اش ٤٠ : ١) فان اشور هذا هو رعسيس الثاني لانه من اصل اشوري . والمرجح عند الباحثين في الآثار المصرية

ان رعسيس هذا هو الذي اذل بني اسرائيل وامر بتل اولادهم بعد رجوعهم من بلاد الشام ووقوعه في الخطر الشديد بقرب نهر العاصي على ما بيناه في غير هذا المكان . وان ابنة منفتاح هذا حنوه فتخرج بنو اسرائيل من مصر في ايام كاسيبي . واذ قد تمهد ذلك نتقدم الى شرح القضايا الثلاث المتقدم ذكرها

القضية الاولى . وهي ما اذا كان في الآثار المصرية ما يدل على وجود بني اسرائيل في مصر : يظهر من الآثار انه دخل اللغة المصرية في ايام العائلة التاسعة عشرة كثيرة من الالفاظ السامية فسميت الذرع بروكابوتا وهي بركوث في العبرانية وبرك في العربية وسمي الحصن مجدل وهن مجدل بالعبرانية والعربية وكار السايون في الجهة الشمالية الشرقية من الوجه البحري اي في ارض جاسان التي قيل في التوراة ان بني اسرائيل سكنوها . وتوجد في الآثار المصرية التي من ايام رعسيس الثاني وابنو منفتاح صور اناس حاملين لبنا واناس بائنين وشكلهم يدل على انهم ليسوا من المصريين بل من الساميين واسمهم في الكتابات المصرية عبرو او عبريو ويقال عنهم هناك انهم كانوا يسكنون ارض جاسان وان عليهم رؤساء نخير من غير جنسهم اسمهم متابو . فاذا ثبت ان العبرو هم العبرانيون انفسهم اي بنو اسرائيل فقد ثبت ان بني اسرائيل كانوا في مصر في عهد رعسيس الثاني وابنو منفتاح وانهم كانوا مستعبدين ومستخدمين في عمل اللبن والبناء يو وان ما ذكر في التوراة عنهم صحيح كله . ولكن يعترض على ذلك من ثلاثة اوجه الاول ان هذا الاسم مكتوب بالياء المشددة التحتية لا بالباء الموحدة كالعبرانيين وهو اعتراض واهن جدا لان هذين الحرفين اي الياء والياء متشابهان لفظا ولا يندر ان يبدل احدهما بالآخر كما في كلمة انبو المصرية وانوبس اليونانية فانها كلمة واحدة وهي اسم الاله الذي رأسه مثل رأس ابن اوى . وكما في كلمة تايبي المصرية وتيبي اليونانية اي مدينة طيبة اوثيبة . والثاني ان مريت باشا اكتشف آثارا في ابدوس من ايام العائلة الثالثة عشرة وفيها صورة اناس بنائين ويصون هناك باسم عبرو . ومعلوم ان العائلة الثالثة عشرة حكمت قبلما نزل بنو اسرائيل الى مصر على ما هو مسلم به حتى الآن . الا ان العلامة ابرس الذي نبة الافكار الى ذلك اول مرة يذهب الى ان كلمة عبرو هذه كانت مستعملة عند المصريين اسما للبنائين مها كان جنسهم فلما استخدم المصريون بني اسرائيل للبناء اطلقوا عليهم هذا الاسم . وعندنا ان هذا الدفع ضعيف جدا ولكن اذا ثبت ما قرره الدكتور كلوغ منذ خمسة اشهر وهو ان الرعاة لم يملكوا الا نحو مئة وستين سنة لم يتق صعوبة في جعل اولئك البنائين من العبرانيين انفسهم . الثالث انه وجد في مصر قوم اسمهم عبرو في ايام رعسيس الثالث في بداية العائلة العشرين اي بعد خروج بني اسرائيل من مصر فقد ذكر في الآثار ان

الفين وثلاثة وثمانين منهم كانوا في ايام هذا الملك في مدينة هليوبوليس في داخل البلاد .
ويمكن حل هذا الاعتراض بسهولة اذا فرضنا ان البعض من بني اسرائيل بقوا في مصر اما لانهم
كانوا في داخلية البلاد او لانهم كانوا مقيمين في المدن الكبيرة ولم يريدوا الخروج منها
وخلاصة ما تقدم انه دخل اللغة المصرية في ايام رعمسيس الثاني الناظ سامة كثيرة وان
الحاميين كانوا ساكنين في ارض جامات وانه كان فيها شعب اسمه مثل اسم بني اسرائيل وعمله
مثل العمل الذي تذكره التوراة اى عمل اللبن وحملو والبناء و

القضية الثانية * وهي عن اسم الملك الذي استعبد بني اسرائيل واذلمهم وعمّا اذا كان في الآثار
المصرية ما يؤيد ذلك : لا يخفى على قراء المتتطف ان المسهو ناقيل اكتشف خرائب مدينة
قيوم منذ مئة وجيزة في تل المحفوظة وهى في المدينة التي ذكر في التوراة ان بني اسرائيل بنوها
مدينة مخازن للملك الذي استعبدهم . وقد تبين من آثار هذه المدينة ان الملك رعمسيس الثاني
هو الذي امر ببنائها وانها كانت مدينة حصينة لحزن الحبوب والميرة يُسفل الى اهرامها من
سوقها . وعليه فرعمسيس الثاني هو الذي استعبد بني اسرائيل واذلمهم . ويظهر من تاريخو المحفوظ
في الآثار المصرية انه كان جباراً عاتياً فلا يبعد انه امر بقتل اولاد العبرانيين المذكور لتلاً يتوفا
ويضطوا الى اعدائو . ويظهر منها ايضاً انه شارك اياه في الملك ثم استقل به لما كان عمره
ثلاثين سنة وملك بعد ذلك سبعمائة وستين سنة وهذا ينطبق على ما جاء في التوراة وهو ان
موسى اكمل في حياة فرعون وبتضح منه ما جاء في الاصحاح الثاني من سفر الخروج وهو قوله
” وحدث في تلك الايام الكثيرة ان ملك مصر مات “ وخلاصة ما تقدم ان رعمسيس الثاني هو
فرعون الذي استعبد بني اسرائيل واذلمهم

القضية الثالثة * وهي عن اسم الملك الذي خرج بنو اسرائيل في ايامو من مصر وعمّا اذا
كان في الآثار ما يدل على هذا الخروج : لما مات رعمسيس الثاني خلفه ابنه متفاح وكان عمره
اذ ذلك ثلاث عشرة سنة وفي السنة الخامسة من ملكه قام عليه اهالي سورية وفيليقية الذين
اخضعهم ابوه ودخلوا بلاد مصر واتحدوا مع الليبيين فتاوهم متفاح وطردوهم من بلادو ولكنهم لم
يتمكن من طردوهم الا بشق الانس ولذلك لم يعد يسع للاجانب ان يدخلوا بلادو . ويظهر من
تأثيره انه كان ضعيف العزم ساقط الهمة وهذا ينطبق على ما جاء في التوراة من ضعف العزم
وتقلب الراي . اما خروج بني اسرائيل فلم يذكر في الآثار المصرية التي كشفت حتى الآن ولكن
الاماكن المذكورة في سفر الخروج يمكن تحقها من الالاماء المذكورة في الآثار المصرية ويمكن
ايضاً تتبع الطريق الذي سار فيه بنو اسرائيل قبلما عبروا البحر . وقد وجد قبر هذا الملك

وناووسة في وادي الملوكة ولكن جنة لم توجد هناك ولا وجدت مع جنتي ابيو وجده التين
وجدت احديها فلما ان يكون ذلك لانه غرق مع من غرق من جيشه وهو متنفذ آثار بني اسرائيل
اولاً خلفاءه لم يبدوه مستحقاً للاكرام فلم يخلوا جنته مع جنتي ابيو وجده وجت غيرها من
الملوك والامراء اولسبب آخر لا تعلمه . وبعد موتو تحررت فلسطين من سلطة المصريين ولذلك
لا نجد للملوك مصر ذكراً في الحروب التي وقعت بين بني اسرائيل وبين الفلستونيين وغيرهم من
من شعوب سورية

هنا خلاصة ما عرف الى الآن من الآثار المصرية ما يتعلق باسم بني اسرائيل وخروجهم من
مصر ولم يزل العلماء يستطردون البحث والتنقيب ويحسون الاراء والظنون وسيكشف المستقبل
مخبات كثيرة تريد خبر الكتاب

اختيار الزوجة

امر ذو شأن تضاربت فيه الافكار واختلفت فيه الآراء ولا بدع فانه محور الحياة وعليه
نتوقف سعادة الامة الاجتماعية او شقاؤها وهو عتبة صعبة المسلك مخوفة بالاختطار من كل
الجهات ولا بد لكل فرد من تخطيها متقاداً بما طبع عليه ما هو مخوم به من باري الكائنات الا وهو
النماء وس العام الذي عليه مدار الاجتماع والغاية المثلى التي ننودنا اليها الفطرة وتأمراً بها الانسانية
ومع ذلك فاننا قلما نرى من تصدى للبحث فيها والباسها حلة الجلاء ونحن في عصر رفع فيه
منار الحرية واستنارت العقول بنيراس المدنية فرأينا ان نقرع باب البحث بعرض ما يدولنا ما
لا يخلو ذكره من فائدة فنقول

للناس في اختيار الزوجة مذاهب شتى ومقاصد متنوعة تبعاً لما رهبوا عليه وما غرس في
اذهانهم ما سمعوه وشاهدوه من الذين ساروا امامهم من ذواتهم ومعارفهم . وربما فعل ذلك بعضهم
غير ناظر الى وجه المناسبة او الافضية القاضي بها العقل المتشد المتبصر وربما كان اختيارهم في
بعض الاحيان سلباً على ميل طبيعي فيهم لمزبة يعاينونها في الشخص الواقع عليه الاختيار مثل
كونه ذا ثروة او جمال او معارف او ما شاكل وقد يفعل ذلك بعضهم وهو في الوقت عينه
يرى وجه الخطأ الا ان شدة المل تجمعه بتفاضى او يتعاضى عنه فهؤلاء لا يعتمد على رأيهم لانه غير
مبنية على الاستدلال العقلي الصريح ولذلك رأينا بسط الموضوع على كيفية لا دخل للحمايات
فيها لنا من الخطأ في الحكم اعلمنا نهتدي الى الطريقة النضلى وعلى الله الاتكال

يلزم الانتباه في اختيار الزوجة الى شروط سبعة

(١) الصحة . وهي اول ما يلزم الانتباه اليه لانها محور الراحة والتي يختارها الشاب ستكون شريكة حياته بمره ما يسرها ويسوده ما يسودها فان لم تكن صحتها جيدة كانت عرضة للامراض والعلل التي تفلق راحة فضلاً عما يلحقه بسببها من الخسائر وامم ما هنالك انها تورث ما بها لنسبها فيكون قد جنى على نفسه وسبب الشقاء لبيته ونسبهم

ومعلوم ان معرفة مستقبل الحالة الصحية لشابة وهي في غضاضة الشباب لامر شاق الا على الطيب الخبير الا ان هنالك بعض الدلائل اذا اتبه اليها حق الانتباه ربما تأتي باللائحة المطلوبة . فلا يفرك من الصحة ظاهرها . واذا ثبتت معرفة مستقبلها فعليك اولاً بالاستقصاء عن عوم العائلة لترى اذا كانت معرضة لمرض من الامراض الوراثية المزاجية وثانياً البحث عن سيرة الشابة منذ نعومة اظفارها لترى اذا كانت تحفة البنية او فيها استعداد لمرض من الامراض ومضى تحققت خلوصها من هذين المظهرين ورأيت من اخبارك الشخصي ما دل على انها صحيحة البنية ايضاً تأكد حينئذ ان صحتها المستقبلية جيدة الا ما ربما يطرأ فيها بعد ما لم يكن في الحسبان

وما يلزم الانتباه اليه ما يتعلق بالصحة المزاج وخلاصة ما يقال فيه ان على الرجل ان يختار دائماً من كان مزاجها غير مزاجه فاذا كان مزاجه دموياً مثلاً فالأفضل ان يختارها عصبية او صفراوية وهكذا فيما بقي

(٢) الاخلاق . لما كانت الزوجة شريكة الحياة لزم النظر في اخلاقها هل هي بوجه عام حسنة وهل هي بوجه خاص موافقة لاخلاق الرجل لانها اذا لم تتلائم اخلاقها كانت الحياة صعبة وبس الحياة وربما فضل كل من الزوجين الاتصال او المات عليها ولذلك لزم الانتباه الكلي اليها وهي لا يمكن معرفتها الا بالمعايشة مدة من الزمن على سبيل الاختبار وهذه لا يسوغ فيها الاعتماد على اخبار الآخرين لان الاخلاق التي توافق زيدا ربما لا توافق عمراً وكذلك قلنا انه لا يمكن معرفتها الا بالمعايشة . واهية ملائمة الاخلاق مبنية على كونها اصل المحبة واذا وجدت المحبة بين الزوجين كانت الراحة مستتبة والسلام سائداً في بينهما مهما كانت حالتها

(٣) الاقتصاد وتدير المنزل . هاتان الصفتان ضروريتان جداً للمرأة لان عليهما اشترطت طريقة المعيشة وبهما يقوم نظام العائلة وتربو ثروتها وقد قال احد الحكماء "اذا ثبتت ان تكون غنياً لا تتعلم فقط كيف ترمج بل تتعلم ايضاً كيف تنفق" فالاقتصاد في المرأة امرٌ ضروري يصعب وجوده في بناتنا ولا سيما اذا كن من ربيين في الرخاء والسعة واعتدنا بتجديد الزي (المودعة) كل خمسة عشر يوماً ولا حرج فانهم لم يذقن المشاق التي يقاسمها الرجل في تحصيل الدرهم فان الذي

لا تنعيب فيه الايدي لا تحزن عليه القلوب ولذلك كان القسم الاعظم من بناتنا غير متصدات
 الا اللاتي طرفن طرف العيش فرفرن كيف تحصل الدرهم فهو لاه في الغالب متصدات .
 اما تدبير المنزل فتتعلمه بالترية والفقيرات امهر فيهن من الغنيات لانهن اخرج الى تعلمه اما هؤلاء
 فينوضن سياسة مترفن الى خدمتهن وهن في الغالب لا يعرفن شيئا عنه ولا يخفى ما في ذلك
 من الخطأ وما يخفى بسبب من العواقب الوخيمة فتدبير المنزل شرط ضروري للزوجة سواء
 كانت غنية او غير غنية

(٤) الآداب . الآداب شرط ضروري لان عليها تتوقف علاقة العائلة مع من حولها ولا
 يخفى اهمية ذلك في هيتنا الحاضرة والامراة الادبية هي التي تكون حسنة السلوك مسالمة مخلصه
 الية صادقة النول "داثة" اللسان طائفة مع المحافظة على مقام من مخاطبة محشمة وقورة قليلة المزاج
 مع طلاقة الوجه الى غير ذلك من الصفات التي عليها تتوقف سعادة العائلة وحسن سياستها
 (٥) المعارف . ان كلاً من الشروط المتقدم ذكرها ضروري لكل فرد من افراد الهمة
 الاجتماعية فقيراً كان او غنياً عالماً او جاهلاً صانعاً او حارثاً . اما هذا وما يليه فتعدّها شروطاً
 كالية وهي لانهم البعض افراد الهمة دون البعض الاخر . فلا مشاحة في ان من ربي في مهدي
 المعارف يخار من الزوجات من كانت مثله فهو لا يستطيع الحياة مع من لا يزلن على النظرة
 ولوهما كان شأنهن من الصحة والاخلاق والآداب وان استطاعها احياناً فانه يفضل دائماً من
 كانت على مثاله

والمعارف في الزوجة تفيده قائمة عظمى ولا سيما في تربية البنين وملاحظة صحتهم وتهذيب
 اطباعمهم بحسب القواعد العلمية وتلقينهم منذ صغرهم مبادئ بعض العلوم التي تثير عقولهم وتجعل
 فيهم استعداداً لاكتسابها متى شئوا واذا كانت معارفها لغوية تعلمهم منذ نعومة اظفارهم التكلم بلغة
 او اكثر غير لغة بلادها فلا يلبثون العاشرة الا وهم قادرون على التكلم بها بسهولة فانما قصد
 عند ذلك تدريسهم اياها في المدرسة يسهل عليهم اكتسابها كما يسهل اكتساب لغتهم الاصلية
 والرجل مها كانت معارفة واسعة من هذه الحثية لا يقدر على الاثبات بهنه الفائقة نظراً لثقله
 مخالطو بنو في اصغرهم

والامراة المتعلمة تفيده عائلتها الفائمة نفسها سواء كان زوجها من محبي المعارف او غيرهم الا
 ان بعضهم لا يستحسن تعليم اولاده شيئاً ما تقدم زعماً منه انهم اذا ربوا على هذه الكيفية التي لم
 يذوق طعمها شئوا على غير ما شب عليهم من بساطة المعيشة وخشونتها حاسياً تهذيب العقل وتويره
 ضرباً من الخلاعة وربما دعاه بالفرنج زعماً منه ان ذلك لا يعود عليه الا بكثرة المصاريف فقد

سأل والد ابنة مرة وهو يحصر على تركه المدرسة باكراً "يا ابنتي لما ظالم تنفي في المدرسة اتم فيها درس اللغة التي كنت ابتدأت بها" فاجابة منتهراً "ولما ظالم الا يكفك ما قد تعلمته وما الفائدة من دروس اللغات الا فرنجية وغيرها سوى لبسك البطلون واكلك بالشوكه والسكينة"

(٦) الجمال . لا يختلف اثنان في ان الجمال امر مرغوب فيه وترتاج النفس اليه الا انه مما قيل يشأوه فلا يخرج عن حد الكليات اي انه مكمل وليس ضرورياً فاذا توفرت شروط الاختيار وضيف اليها الجمال كان الاختيار اكمل ولكنه اذا لم يكن فلا اسف عليه فان فقدانه لا يقلل من اسباب السعادة شيئاً اما وجوده فيكملها فهو بمثابة الدهان للبناء وكافي بالزوجة بناء الصحة جدرانه وموافقة الاخلاق بابه والاقتصاد سقفة والآداب منافذ والمعارف حديقة محذقة بو اما الجمال فالدهان الملوّن في البناء يزيد رونقا لكنه اذا فقد قلما يؤثر بالفائدة المقصودة منه

ومما لا ينبغي التناهي عنه اننا نقصد بالجمال هنا الجمال الجاذب واذا قلنا منه الابنة غير جميلة لا نعني انها قبيحة المنظر بل نقصد انها ذات هيئة معتدلة لا جاذب فيها ولا دافع فالجمال من شروط اختيار الزوجة لكنه من الكليات على ما تقدم

(٧) المال . عد بعضهم المال (الدوطة) من اول ضروريات الزوجة فهم يسألون عنه قبل سؤالم عنها كانوا في من توابعو وليس هو من توابعها فاذا عرض لديهم النظر في اختيار زوجة سألوا اولاً كم مئدر (دوطةها) غير ملتفتين الى صحتها او طباعها او حكمتها او آدابها او معارفها او الخ . فيمسيون الدوطة ويفرضون الاتجار بها ويقدرّون ارباحها وخسائرها قبل ان يشاهدوا الابنة او يعلموا شيئاً عن صفاتها

وهذا الداء العمياء غربي المنشأ حديث الانتشار بيننا الا انه على قصر مدة اقامته فقد حطّ بادبياتنا الى دركات الدل وجعلهم متاعاً لا يتفق الا ببذل ذات بدنا وهدية لا تقبل الا اذا احتضناها بطريقنا وتالدنا

وقد كان الاولى ان لا نذكر المال بين شروط اختيار الزوجة لانه لا علاقة له بجمالها او مساومتها بل هو شيء لا عرضي اذا وجد اليوم لا يوجد غداً وانما عمدنا الى ذكره لما رأينا النوم يمسون له المترلة الاولى كما قدمنا لتبين لهم ان من يختار زوجة راغباً في دراهمها اما ان يكون فقيراً وهذا اذا كان ممن يعتمدون على انفسهم في القيام باود بيوتهم تجل عن ان يطع بمنل ذلك اما اذا كان ممن رغب في الزيجة طمعاً بالاستيلاء على الدرهم لانه لا يمتطع القيام باود البيوت من جنبي يده فالاولى به ان يترك امر الزواج جانباً ويخلص من المشولية عن نفسه ونفس التي ستكون معه لانها اذا انت مال قارون وهو على ما تقدم لا يملك ان يتند جميعه بمدة محدودة

فيعود صفر اليدين يعوي جوعاً وتلك المسكينة تعض على ناخذ الندم لانها اخارت الزيجة على البقاء في بيت ايها الذي معظم الشقاء يعود عليه وهو الجاني على نفسه لانه حسب وجود ابنته في بيتها ضرباً من الخراب وما الخراب الا تسليم زمامها لمن لا يصلح الا للأكل والنوم كالحيوان الاعجم اما اذا كان من يختار الزوجة رغبة في دراهمها غنياً فلا حرج عليه لانه يسعى لاخيار من كانت من امثاله ولا بأس في ذلك اذا كانت مستوفية الشروط المتقدم ذكرها والا فلا نقل مصيبة عن مصيبة الذي تقدم ذكره بكثير

ورب قائل الا يجوز لمن كان ذا عسر ان يختار زوجة مستوفية الشروط مع كونها غنية فيجيب ان هذه فضلاً عن كونها اندر من الصفاء ولا سباً لمن كان كذلك فان الافضل ان يختار من كانت من صوة لانه ربما لا يرتاح ضميره ولا يرضى الاقامة في بيت اقيم من مال غيره وربما شعر انه مقيد بافضال من لا يتنظر امكانه مكافئهم فضلاً عما هنالك من الشعور الداخلي من صغر النفس وذلك الامر الذي لا يجتمه كل انسان هذا اذا لم تغل يدويه بكبرياتها واستبدادها. وتحكمها بالرأي زعماً منها انها المالكة المنصرفه وما الذي في دارها الا رجل لم يدن منها الاطعمها بذات يدها ومعنى ما ذلك اذا صح زعمها

اخيراً لا يعني ان الشروط المتقدم ذكرها يندر اجتماعها في شخص واحد والاغلب ان يوجد بعضها وحينئذ يضيح مجال الاختيار ونصل المسألة الى مكان حرج جل ما يقال فيه ان الشروط التي ندعوها ضرورة متى وجدت لا يعود للكآبة اهمية اما اذا فقدت احدى الضروريات فلا تقوم كل الكآليات مقامها ولذلك لو خير شاب بين ابنتين الواحدة جنة الصحة ملائمة الاخلاق مفتحة اديبة لكنهما غير متعلمة ولا جميلة ولا "دوطة" معها والاخرى مستوفية جميع الشروط الكآلية والضرورة الاملائمة الاخلاق فيجب ان يختار الاولى لانه اذا لم تتلامم الاخلاق لا توجد الصحة وهناك الداهية الكبرى التي لا تحوها المعارف ولا يغطيها المجال ولا المال وهكذا لو فقدت من الشروط الضرورية الصحة فانها لا يعوض عنها بشيء من الكآليات وهم جراً وعلى كل فلا يمكن الحكم قطعياً في هذا الشأن لان لكل من الشروط المتقدم ذكرها درجات متفاوتة تحت ظروف مختلفة ومن المستحيل توافر هذه الشروط على درجة واحدة في فرد واحد ولو اردنا فرض الحالات التي يمكن حصولها من تركيب الشروط المذكورة على تفاوت درجاتها لانقطع الهم قبل ان يمكن حصرها ولكننا تقريباً لتصور عظم مقدارها نستلقت الانتباه الى انه لا يوجد تحت الشمس شخصان تاما المشابهة بجميع صفاتها مطلقاً فانظر الى عدد البشر وتأمل مقداره واعلم ان ضمن الامكان عدداً اعظم من هذا كثيراً ولذلك قلت انه لا يسعنا الحكم

قطعيًا بهذا الشأن

هذه أهم شروط اختيار الزوجة ذكرناها بالاختصار تاركين الاسهاب لغيرنا من هم آكار
اطلاعاً واخباراً منا . وهناك شروط أخرى لاخبار "الزوج" لا تنكر على السيدات حتى النظر
فيها فان الصالح في كل ذلك متبادل وكلا المجهدين شركاء على المراه والقراء فاذا نظر كل
منهما الى وجه راحته كانت النتيجة راحة كليهما وهو المطلوب
(ج . ز)

باب الهندسة

اعمال الري في سنة ١٨٨٥

(تابع ماقبله)

لجناب الكولونل مونكريف وكيل نظارة الاشغال العمومية المصرية

(ترجم عن الاصل الانكليزي بقلم جناب ابراهيم بك مصور)

لا يخفاء ان مأمور الري في منطقة ما يتخذ مقدار المحصولات في تلك المنطقة دليلاً إما على
نجاح اعمال الري التي ينولها فيها وإنما على حيوط تلك الاعمال فان وفرت المحصولات
وجادت فذلك دليل النجاح والأدليل الحيوط . ففي النظر المصري صها اقبلت محمولات
الغلال فلا افتخار بذلك للمأمور لان مياه النيل قلت او كثرت فهي كافية لري تلك
المحصولات . والذي يعتمد عليه من هذا القبيل انما هو محمولات القطن وقصب السكر فانها
تحتاج الى السقاية المتتابعة مدة الحريق . فيسوهنا الآن ان نقول ان محمولات القطن جاءت
في هذه السنة قليلة غير ان ذلك لا يصح ان يفتخروا بفضل مأموري الري حتملاً على ما تقدم ذكره
من قياس نجاح اعمالهم على مقدار المحصولات فان زراعة القطن كانت في مبتدأ الامر واسعة
الطاقى وأكثر كثيراً مما زرع في السنة التي قبلها والمياه متوفرة لإروائها كلها حتى خيل لنا من
كل ذلك ان سيخرج الفدان الواحد منها اربعة وخمسة قناطر لكن حسبنا هذا لم يصادف
الحقيقة فلم يزد نتاج الفدان الواحد عن قنطارين او ثلاثة قناطر وذلك لاسباب خمسة
اولاً وقوع ضبابه قارسة على الارض لازمتها زماناً قاصفت مزروعاتها واعدمتها النضرة .
ثانياً هبوط اثمان الاقطن وارتفاع اسعار الغلال الى حد أطمع المزارعين فحملهم حب الكسب
على اقتلاع شجر القطن ولم يترصوا ريثما ينضج حبلها ثم حرثوا الارض وبذروها قصباً لعلمهم

يدركون سوق الغلال فتدريج تجارتهم راجحين . ثالثاً رداة البزور (البناروي) التي زرعوها في الارض . رابعاً إجهاد التربة بتوالي الزراعات فيها حتى أصبحت الارض كالة قليلة الخصب . خامساً تغاضي القوم عن تدبّر مياه الصرف حتى آتت امرها الى الإضرار بالاراضي . فبنت هي الاسباب التي دعبت الى قلة المحصولات النبطية في هذه السنة ولم تمكن نظارة الاشغال العمومية الآ من تلافي السبب الاخير منها فبذلت ما في وسعها لاصلاح حالة المصارف ومبزيها عن الترع على نحو ما ذكرناه آنفاً وأعلم ان محصولات القطن في السنة الماضية (١٨٨٤) بلغت ثلاثة ملايين وستماية وخمسين الف قنطار فهذا القدر لم يبتى الوصول اليه قط من قبل تلك السنة فانه يزيد عن محصولات اية سنة من السنين التي قبلها بمقدار ثلاثة عشر بالمائة . واما محصولات هذه السنة (١٨٨٥) فبلغت مع قطنها ومخمسها مليونين وتسماية الف قنطار وهو بالنسبة الى محصولات ما قبل سنة ١٨٨٤ رافراً عيماً لا يوجب شكوى المزارعين

اما مزروعات قصب السكر في الاراضي التي تمتقي من التربة الابرهيمية فينتين مقدارها من الجدول الآتي الذي احتضرنه من الدائرة السنية عن ثمانين ابتداءها سنة ١٨٧٨ ونهايتها سنة ١٨٨٥ وقد اهلنا اقليم اليوم لان زراعة قصب السكر فيه قد بطلت وهاك الجدول

سنة	قطن
١٨٧٨	٣٠٠٧٢
١٨٧٩	٣٣٥٠٠
١٨٨٠	٢٢٦٦٥٥
١٨٨١	٢٨٥٦٩
١٨٨٢	٢٧٨٢٨
١٨٨٣	٢٨٥١٦
١٨٨٤	٣٣٨٩٢
١٨٨٥	٣٧٣٧٤

فيوضح من هذا الجدول ان مقدار الاراضي التي زُرعت قصب سكر في سنة ١٨٧٩ (وهي السنة التي كان ارتفاع المياه فيها بمقياس اصوان مدة التخاريق خمس اذرع وقيراطاً) اقل مما زرع في هذه السنة (١٨٨٥) مع ان ارتفاع مياه التخاريق فيها كان ثمانين عشرة قيراطاً فقط بالمقياس المذكور (انظر جدول مقياس النيل في الصفحة الاولى من هذا التقرير)

ثم اثة في السابع والعشرين من لوليو صدر امر عال ينضي بتخصيص مبلغ مليون جنيه استرليني لنظارة الاشغال العمومية لتنفيذها في سبيل اعمال الري الصناعية واستخدمت الحكومة لذلك من الهند الانكليزية الميجر وسترن باثهندس اقليم بنجاب في تلك البلاد ومعه ثلاثة مهندسين من قسم الاشغال العمومية هناك وهم المتمر ريد والمستر ديمستر والمستر آجي وأقيم الميجر وسترن مديراً عاماً للاعمال الصناعية والثلاثة المهندسين الآخريين أتباعاً له في العمل وابتدأوا جميعاً في شهر اكتوبر بادارة الاعمال بغاية المنة والنشاط - واول مسألة دارت المناقشة فيها مسألة الري باقليمي الشرقية والدقهلية فكانت تردد بين امرين إما ان تحدث في النيل قنطرة حجز شمالي مدينة بنها وإما ان تخضع ترعة كبيرة بنندي شرقى القناطر الخيرية بسند من مياهها بحر موبس شمالي (بحري) بنها وترعة الساحل وكامل ترع اقليم الدقهلية - لكن بعد التروى في الأمر والنظر الدقيق في المسألة قرّرنا اتخاذ الطريقة الثانية وهي التي كانت في حيز القوة منذ انشاء القناطر الخيرية في زمن مغلذ الذكر محمد علي باشا ولكنها لم تخرج للآن الى حيز الفعل - هذا وقد صمنا على اعمال اخرى غير هذه العملية سنذكرها ان شاء الله في تقريرنا لسنة ١٨٨٦ - ١٨٨٧

ثم ان استبدال السخرة (العونة) بالمقاولات كما ذكرناه آنفاً قد زاد كثيراً في اشغال مهندسي الري في ما يتعلق بقياس مكعبات الحجر والردم التي يجرىها المقاولون فرأينا اذ ذاك ان نجعل لكل منشئ من مفتشي الري مساعداً يوازره في المسائل الهندسية وينوب عنه عند الاقتضاء فارسلنا الموسيو جيون وكيلاً لتنفيذ ري التسم الاول والموسيو رُو وكيلاً للتسم الثاني والموسيو هوت وكيلاً للتسم الثالث والموسيو جوزف للتسم الرابع . ولما كان وكيل نظارة الاشغال العمومية يتولى أيضاً وظيفة منشئ عموم الري وكانت مقتضيات اعمال الوكالة لا تمكنه من القيام بهام هذه الوظيفة على ما يرّام طلب الى مجلس النظار ان يعينه منها فأعفاه وجعل فيها الميجر روس في شهر اكتوبر وكان منشئ ري التسم الاول - ثم استقدمت الحكومة المصرية من الهند الانجليزية الموسيو جارستن وهو من المهندسين البهاء المدرّبين فوظفناه بمحل الميجر روس فباشر اعمال الري في الاقاليم الشرقية بنشاط ونجتم تقريرنا هذا بالقول ان مهندسي الاقاليم قد اجادوا في الخدمة وساروا بحسب اوامر رؤسائهم . وان كل نجاح صادفناه في هذه السنة مُسند الى ممة وغيره منشئ الري الميجر روس والموسيو واككس والموسيو فوستر والكنتن براون وعزتوا ابو السعود بك . وما يستحق الذكر ما اظهره الموسيو بري باثهندس القناطر الخيرية من التدابير المحسنى في تلك القناطر وقد

والعقلية يمكن حدوثه من مجرد حركتها الميكانيكية بدون توسط نفس نباتية او حيوانية او
مبدأ آخر من مبادئ الحياة . فيلج هذا المجال الكبير وغصّ بأبرة صغيرة وهي فرض الجوهـر
الفردي ولكن لا يتكرأه بنى في صروح المعارف دعائم كبيرة وقدح زناد ذهنه فانار ظلمات
العقول من أوجه كثيرة

وتاريخ المعارف من أيام دكارت الى الآن مغمم بالاكتشافات والتخمينات العلية حتى لو
اردنا ان نتبع سير علم واحد من هذه العلوم مثل الطبيعيات او الفلك او الجيولوجيا او البيولوجيا
ونذكر ما جد فيه من الاكتشافات لضاقت عن ذلك صفحات المنتطف . وفي الاشارة الى ما
كتباؤه في السنين الماضية والى ما يجد كل سنة من الاكتشافات والاختراعات غنى عن زيادة
الاسهاب ومع ذلك كلو لم نزل في "نجر المعارف" . ولا نعلم متى تشرق شمسها فتبدد بقية جيوش
الظلام وتحمر العقل من نير الاستعباد للاهواء حتى يزداد تنويراً . ولكننا نعلم عن ثقة ان النور
يزداد اشراقاً سنة فسنة وظل الارهام يتقلص على نسبة هندسية . وشمس المعارف اذا اشرفت في
بلاد استنارت الدنيا بها

اذا اوقدت نارها في المرا قى اضاء الحجاز سنا نارها
لكثرة العلاقات التي بين الناس وسهولة الاتصال من بلاد الى أخرى ولأن كثيرين من فضلاء
هذا الزمان قد وقفوا انفسهم على نشر العلوم في الدنيا ودول الارض العظيمة تنسابق الى عقد
المعارف وشدّ ازر اهلها فتسير هذا الفجر نهراً كاملاً

الوشم وإزالته

من اغرب ما يراه الباحث في اخلاق الناس تواطؤهم على عادة من العادات المضرّة او
التقليد الجمدوى وجريم عليها في مختلف البلدان وعلى تباعد الازمان كعادة تقيش البدن
وتخطيطه بما يسمى بالوشم فانها عادة قديمة جداً ولم تنزل حتى الآن مشفرة في الدنيا بين أكثر
الشعوب ولم فيها مذاهب من حيث شكل الوشم واتساعه مما لا يريد عن تنطيد قليلة ترسم على
الصدغ الى ما يغطي البدن كله صوراً واشكالاً مختلفة

وطريقة الوشم ان تجمع ثلاث ابر او اربع معاً وتقط في حبر اسود او احمر او ازرق
ويغرس بها الجلد حتى يتخلل الحبر . والاحبار المستعملة لذلك هي محلول البارود والحبر الصيني
والزنجفر والليل . واما غيرها من الاحبار النباتية الاصل فقلماً يستعمل واذا استعمل لم يتم بل

من مجرد أكلها لبها وثالثها انبأه بالرفاع بمقدار ووقته قبل حصوله وبتغيير حال مرضه ويوم شفائه ولا يخفى ما في ذلك كونه من الغرابة وقد علل حضرة الدكتور كل ذلك تعليلاً طبيعياً لا ياباه العلم وإن كان لضيق المقام لم ييسطه بسطاً كافياً وهذا التعليل هو قال:

امانعليل هذه الامور وانما لها فرما لم يكن صعباً مثل ما كان يبدو لنا في الماضي وربما وجدنا لنا من مكشفات العلم مرشداً يهديننا. فلا يخفى ان هذه الامور اما ماضية واما مستقبلة فالماضية اذا كانت معلومة فليس في ذكرها شيء من الصعوبة ولا سيما اذا عرف ان الناكرة في اصحاب المستيريا قوية جداً فان كان المريض قد ذكر وقائع حياته قبل المرض فلأن هذه الوقائع معلومة له في وجدانه الصحيح وان كان قد ذكر الوقائع التي جرت له في حين المرض بكل تدقيق فلأنها جميعها ايضاً معلومة له في وجدانه المريض فهي في كلا الأمرين معلومة له وذكرها ليس الأدليل على قوة الذاكرة وهذه كما قلنا قوية جداً في المستيريا فليس في تعليلها ادنى صعوبة. وانما الصعوبة في تعليل معرفة الاشياء الواقعة المجهولة مثل معرفة الاوقات والساعات والدقائق ومثل الشعور بالسر سيجدث. فاما معرفة الاوقات بالاضط بدون نظر الى الساعة فرما كان لنا في مكشفات العلم الطبيعى ما يسهل علينا فهمه. فلا يخفى ان لكل تأثير لا بد من عوامل ثلاثة فاعل يحدث هذا التأثير وناقل ينقله وقابل يحس به والآن لم يتم التأثير فالناظر الى شيء انما يبصر هذا الشيء لان النور ينعكس عن صورته ويقع بها على عصبه البصري فالشيء هو الفاعل والنور هو الناقل والعصب البصري او الدماغ هو الناقل فانما تعطل احد هذه العوامل لم يتم الابصار لضعف الفاعل في الاول كما لو كان عوضاً عن النور ظلمة وقد تعطل في الثاني كما لو كان حاجز يمنع نفوذ النور وتعطل الناقل في الثالث كما في العمى او تعطل قوى الدماغ وما قيل عن البصر يقال ايضاً عن السمع وسائر حواس الانسان

وعليه فمن الممكن اذا امكن تقوية احد هذه العوامل ان يرى الانسان ويسمع اشياء لا يراها ولا يسمعها عادة اضعف عواملها. والظاهر من الاختراعات التي اخترعها الانسان ان تقوية احد هذه العوامل ممكنة. فقد تمكن بواسطة الكهرباء ان ينقل الصوت من مكان الى مكان آخر بعيد بحيث صار يسمع غيره يتكلم وهو بعيد عنه محجوب بل ما يبدد صوته وينع عن الوصول اليوكا في المعروفة بالهاتفون وفيما تذكر قد تمكن من نقل الصور بها ايضاً وذلك بتقوية الناقل مع بقاء الناقل والناقل على حالها لا يمكن الحصول على نفس النتيجة ايضاً ومعلوم ان الكهرباء ماثلة الكون وان لا يقف امامها حاجز وان كل شيء في هذا الكون له اثر واثره منتول بالكهربائية او بقوة اخرى عالمية لا نعلمها الى جميع الجهات ومنقطع على صفحات هذا العالم واذا كما لا نشعر به دائماً فلان حواسنا في

حالتها المعروفة ضعيفة عن اهرآكه. ومعلوم كذلك ان في الامراض حالات يقوى بها تأثير المصـب
 جداً فاذا كانت مثل هذه الامور المخارفة العادة فنحصل احياناً قريباً تمت على موجب هذا التعليل
 فيرى حينئذ الانسان صور الاشخاص ويسمعهم يتكلمون ولو كانوا بعيدين عنه وعلى هذا التعليل
 يكون صاحبنا قد رأى الساعة وعرف لون البقرة ووجود الرجلين في البيت وسمع الكلام الخ
 واما توقع الكدر فهو من الامور المشتركة بين الماضي والمستقبل فما كان منه كما قال في قوله
 "سأتكدر غداً جداً" فهو جزم في الامور ويعتبر انباء بأمر حاصل لا توقعاً لامر آت حقيقاً وانا
 صحح ان الوقت الذي انبأ فيه هو نفس الوقت الذي اجتمع فيه الرجل بصاحبه وقرراً فيه ميعاد
 سفرها في الغد فيكون تعليل كتمليل رؤية الساعة وسماع كلام المتكلمين لتقوية "الغالب" كما
 تقدم. ولا فان كان كما في قوله "ربما تكدرت عند المساء" فهو توقع حقيقي وربما كانت تعليل
 صعباً كتمليل قراءة الافكار اللهم الا ان تكون القوى القابلية (العصبية) متنبهة تنبهاً شديداً بحيث
 تؤثر فيها المحركات الكهربائية الناقلة المسببة عن اختلاج الافكار وعقد الطبايا فيكون تعليلها
 ايضاً على نسق التعليل السابق. ولا يخفى ان توقع شيء اعني تقم الشعور *Presentiment* امر
 كثير في البشر ولا سيما في النساء واصحاب المستيريا اعني في ذوي العصب المتنبه وهو عبارة
 عن صوت مبهم في الانسان قريباً كان اهمامه لضعف وصول التأثير اليوكسائر تأثر المحواس
 كالبصر والسمع الخ بالمؤثرات اذ بلغتها ضعيفة فتشعر بها مبهمه. واعلم ان هذه التأثيرات المخارفة
 العادة مع ما فيها من الغرابة لا تأتي اعتباطاً بل هي واقعة تحت شرائط معلومة فكاشف الخيا
 وقارئ الافكار لا يهتديان في كنهها وقراءتها ان لم يساعدها صاحب الحاجة العارف بمكانها
 وصاحب الفكر بتوجيه التنبه الى الحاجة المطلوبة في الاول والاستقرار على الفكر المقصود في الثاني
 وحياناً بوصول الجسد بالجسد ايضاً كالنبض باليد على اليد وذلك لسهولة انتقال التأثير اليو.
 ويمكن ان تخلص هذه الشرائط في امرين احدهما "تنبيه مساعد" كما في تنبيه اللبث الى معرفة البقرة
 في مسألة صاحبنا او "انتباه موجه" اي استعداد في العصب لشدة تأثره من امر كانه متكيف
 له لتبول تأثيره فيكون في تنبيه هذا التأثير في وقت حركة من المؤثر كما في مسألة معرفة مجيء
 الرجل ووجوده في البيت فكأنه يتنضي نسبة خصوصية بين الفاعل والغالب حتى يحس به ولذلك
 لم يكن ينبئ صاحبنا من بين المؤثرات الكثيرة المختلفة التي حوله الا بما له علاقة خصوصية به
 شديده. وهذا ما يجعل هذه الحادثة وغيرها من الحوادث التي في ظاهرها غريبة تمت روابط
 خصوصية وسنن معلومة كالدين الطبيعية
 واما الانباء بمجيء الدم فتعليله اسهل من ذلك فلا يخفى انه كان في الاول يرى قبل مجيء

الدم بساعات شيئاً أحر فإما أنه بقي يرى هذا الشيء الأحر وأما أنه لكثرة تكرار الترف صار
المجموع العصبي متألفاً للتغيرات التي تحصل فيه والتي تسبق الرفاع فصار يحس بها وينبئ به .
وإن ذلك لم يكن حكمة فيه إلا لو تفتت قريباً كارب وعشرين ساعة أو ثمانين ساعة على
الأكثر ولهذا أصاب فيه لغابة هذا المعاد ولما أراد أن يخطأه أخطأ فرغ مرتين أكثر مما كان
قد عين كما تقدم . وحصول مثل ذلك كثير بين الناس أيضاً فكثيراً ما يعرف أحدهم بأنه يعرض
له صداع مثلاً قبل عروضة بساعات من تأثر يشعر به ولا يستطيع أن يعبر عنه . وأما الانباه
بتغير حال مرضه ويوم شفائه فهذا سهل الفهم اليوم جداً وقد جرى على قواعد التعزم أو الاستهواء
المعروف عند الأفرنج بلفظة Suggestion فلا يخفى أن شركو وتلاميذه تمكنوا في هذه الأيام من
إجلاء التعزم المستعمل منذ القدم في بره من العلل ولكن على وجه علمي وقد تمكنوا به من بره
علل كثيرة عصبية ومن التصرف بأحوال أصحاب هذه الأمراض كما يشاؤون فيقولون لم مثلاً بعد
أن يتوهم النوم الهينوسي "ينبغي أن تقول شيئاً كذا وإن ناكلوا وأنتم نيام دفعتين في وقت
كذا ووقت كذا وإن سبوا من نومكم ولا تتكروا إلا كذا وكذا" ويتم كل ذلك فيهم فمالاً لانهم
يصيرون تحت فعل الهينوسم آيين من الشيع. يحكى عن أحد تلاميذه شركو أنه نومه امرأة هيتيرية
وكانت متروجة وأمرها بان تتزوج فلان الشيخ وسى لها راهباً شيئاً جليلاً فلما استبظت لم ترض
إلا أن تتزوج بهذا الشيخ وأعرضت عن زوجها حتى استغرب الناس صنعها وشغل زوجها من
جنونها إلى أن علم أخيراً أنها مستهواة ولم تصرف عن فكرها حتى صرفت عنه باستهواء آخر . ولا
يخفى ما أخذت هذه المسألة من الأهمية اليوم في الهيئة الاجتماعية لأنه علم أن الاستهواء قد يمكن أن
يتم أيضاً عن بعد لذلك تغير نظرم في المشولية الأدبية لأن المذنب قد يمكن أن يكون قد ارتكب
ذنبه بقوة قاهرة فيه صادرة اليوم من شخص آخر فلا يكون الذنب عليه حقيقة بل على هذا الشخص .
فإنباه المريض بشفائه وتغير أحوال مرضه هو من هذا القبيل أيضاً لأنه لما كان ينكم عنها كان
تحت سلطان شخص آخر يتخاطب معه دائماً في نومه وكان هذا الشخص بأمره كما دل كلامه عليه
وأوامره عليه كانت مطاعة عنده كالأوامر التي يفعلها تلاميذه شركو . إلا أن الاستهواء هنا لم يكن
من شخص غريب كما في تلك بل كان من نفس المريض فانه حصل فيه تثنية في الوجدان من
حيث حاله في الصحة والمرض واستهواء ذاتي : Dedoublement de la personnalité
dans ses deux états de santé et de maladie et suggestion spontanée ou,
comme je l'appellerais aussi, auto-suggestion.

أخي

اصلاح خطأ . ان نبرة الوجه التالي ينبغي ان تكون ٧٢١ بدلاً من ٧١٢ والذي وراءه ٧٢٢ وهكذا بعد ثمانين
صفحات ومن ثم يكون العدد صحيحاً

فجر المعارف

انارة العقل مكسوف بطوع هوى وعقل عاصي الهوى يزداد تنويرا

نور مستعرض في السماء يخطف الابصار بسرعة وبيضو . وصوت متردد الصفقات بصم
الاذان بقنة مزيج . وشجرات باسقات من صفار الذور . وحشرات صادرات من رفات القبور .
وغيوم تطبق الجوى . وسيل تنعم الدوى . وشهب نواقب وسحب سواكب . حوادث رآها الانسان
من قديم الزمان وفتش عن عللها واسبابها بما قُطِر عليه من حجة الحج والتنبؤ ولما لم يبتدِ الى
اسبابها الحقيقية جرد لها اسبابا مما يقع في علو واختياره وسلط على الكون آلهة من ابناء نوعه وبالغ
في وصفهم وميزم بزبا الضواحي والكواكب ليستطيعوا ان يأتوا بما نسب اليهم من القوة والبطش
والحملة والدعاء . واضطربت احوال العقل البشري لكثرة ما فرضه من الآلهة ولتباين ما نسبة
اليها من الصفات وما احدثن ما قاله اوربيدس احد كبراه الافقيين وهو "لا يمجّد في الدنيا
ولا فلاح لان الآلهة تعبت بالامور كيف شاءت وتمزج الغي بضده لكي تزداد عبادتنا لها بسبب
جهلنا وعدم تحقنا للامور"

ولكن قام في كل عصر اناس فاقوا غيرهم في ذكاء العقل وتوقد الذهن فطرحوا نير التقليد
وحادوا عن سنة الجمهور ونبذوا قيود الهوى والتسوا للحوادث الطبيعية اسبابا طبيعية لان العقل
المستبصر لا يطبق الاعتساف والحجازة بل يتطلب ان يرد الحوادث المنفرقة الى شرائع عامة ويجمع
المجزئات تحت كليات شاملة لتعليل الحوادث بها ولذلك حاول الفاء هذه الآلهة وابدأها
بالشرائع الطبيعية

وحالما شرع في تعليل الحوادث الطبيعية رأى ان لا بد له من معرفة طبائع الهوى . فان رأى
ان الاجسام كلها مؤلفة من دقائق صغيرة جدا هي جواهرها الفردة التي لا تجزأ . وقد اشاع
هذا الرأي فيلسوف صيداوي اسمه سمخس وفصله ديموقريطس الفيلسوف اليوناني . ولا بدع اذا
سكن التنبؤيون واليونانيون غيرهم الى المباحث العلمية لان اهالي هاتين المملكتين اتفقوا سلك
الجواريل غيرهم فوسعوا اخبارهم ووفروا ثروتهم فامكثهم بعد ذلك الانتطاع عن الاعمال الى
النظر في العلوم والفنون

ونشأ ديموقريطس قبل المسيح بخواريع مئة وستين سنة وورث مالا وقرأ عن ابيو فحسه
على تهذيب عقله وتوسيع معارفه فاكثر من الترحال في طلب العلم ودخل اثينا في عهد سقراط

واقلاطون وخرج منها بدون ان يعرفه احد. ولم يرضه ما رآه في سفراط من تنسيق العبارة والاعتماد على الاحكام المنطقية. وقال ان الرجل الذي دأب تنسيق الالفاظ والتسرع الى مناقضة غيره لا يصلح لتعلم الحكمة الحقيقية. ثم عاد الى بلاده وقد اتفق ثروته كلها وألف كتاباً شهيراً كان يقرأه على اهل بلاده علانية ووضع المبادئ الستة الآتية وهي

- (١) لا شيء من لا شيء والموجود لا يعدم. وكل تغيير سببه تركيب الدقائق وانحلالها
- (٢) لا يحدث شيء بالصدفة. وكل معلول علته يلزم حدوثه عنها
- (٣) لا يوجد الا الجوهر والمميز الذي هو فيه وما سوى ذلك فصورات محضة
- (٤) الجواهر غير معدودة عدداً وغير معدودة شكلاً وهي تنصدم على الدوام ومن حركاتها

تولدت العوالم

- (٥) الاجسام تنوع بتنوع جواهرها في العدم والجزم والتركيب
- (٦) النفس مؤلفة من جواهر دقيقة مستديرة ملساء. مثل دقائق الناروي اشد الجواهر حركة فتترقى كل الاجسام ومن حركاتها تتولد ظواهر الحياة

ولا يخفى ان المبادئ الخمسة الاولى تنطبق على ما يعرف الآن من شرائع المادة والمبدأ السادس اما ان يكون قد اراد به التنوع العنصرية او النوع الحيوي عنها والارجح انه اراد الثاني ومذهبه هذا يشبه مذهب الماديين من اعتبارات كثيرة. ولكنه لم يحاول ان يفسر كيفية اتفاق دقائق الجسم بعضها مع بعض وموافقتها لاحوال الحياة وهذا الامر تعرض له الفيلسوف امبيدقليس وارتابى انه يوجد شيء من المحبة والبغضة او التجاذب والتنافر بين الدقائق. وقال ان التراكيب المناسبة لغاياتها او للاحوال التي هي فيها تفي وغير المناسبة تزول. وهذا هو نفس مذهب "بقاء الانسب" الذي ذهب اليه علماء هذا الزمان بعد امبيدقليس باكثر من اثني سنة وأندرو بما لا يحصى من الأدلة

ثم قام ايبورس^(١) ودرس مؤلفات ديموقريطس وطاف بلداناً كثيرة وعاد الى اثينا وجمع حوله جمهوراً من الطلبة وكان يشرح لهم غوامض الحكمة ومن اول اغراضه تزع الاوهام والتخريفات من عقولهم وعلم جهاراً ان الحوادث الطبيعية تجري تبعاً لنواميس ثابتة والالفة لا تتعرض لها. وكان اعتقاده بالالفة ضعيفاً جداً فلم يرج لها ثواباً ولم ينحس منها عقاباً وعده الكفر بها تدنياً وبعد ايبورس برنين قام لفرينيوس^(٢) الروماني ونظم قصيدته المعنونة "بطبيعة الاشياء"

(١) ايبورس ولد سنة ٤٤٣ ق م

(٢) لفرينيوس ولد سنة ٩٩ ق م

وقال ان الناس يرون حوادث الطبيعة فيخافون منها لرعبهم ان الآلهة ارسلتها في مقدمة الخراب والدمار ولا يتوقعون بعدها. الا الملاك الابدي فيزيد خوفهم خوفاً ولا سبيل لترفع هذا الخوف الا بتعليمهم ان كل ما يحدث في الكون انما يحدث جرباً على نوايس الطبيعة الثابتة فليس هو دليلاً على العقاب ولا على الثواب وما اصدق هذا القول على كل ما كان الكهان ومن حذا حذوهم يخوفون العامة به ويدعون انه دليل على غضب الله مما قيل فيه انه

تخرُّصٌ واحاديثٌ ملفنةٌ ليست بنوع اذا عدت ولا تحرب

ولكن لثريتيوس لم ينف عند هذا الحد بل تجاوزهُ الى انكار كل قوة فاتفة الطبيعة وقال ان في الجواهر قوة تتركب بها بعضها مع بعض من نفسها على ضروب لا تحصى فا كان منها موافقاً للاحوال الذي هو فيها بقي وما كان منها مخالفاً انحل وتتركب ثانية وهلم جرا . وقد بلغت النظام المحاضر بعد ان تركبت على ضروب لا يحصى عندها . ومثل على افعال الجواهر وهي غير متظورة بافعال الهواء جميعا بعصف زوايع فان دقائقه غير المنظورة تفعل فعل الماء المنظور وقال اننا نشم روائح الاجسام بالدقائق التي تنبعث منها الى انوفنا . ومثل على حركة الدقائق على حين يرى الجسم ساكناً بقطع غنم يرى عن بعد ساكناً وحلانه دائمة التحرك . والظاهر ان ما ذكره عن الجواهر النردة هو الذي ارشد الملامه كنت الى شرح الرأي السديني الشانج الآن

وقام قبل ديموقريطس فيثاغورس الفيلسوف ووضع العلوم الرياضية ومبادئ علم الابقاع وقام بعده اقليدس وارخيميدس وكتب الاول منها كتاب الاصول الهندسية وشرح الثاني مسألة الخزل واحكام السائلات . وظهر مهرخس وبطليموس ووسعا نطاق علم الفلك . وابتعت مدرسة الاسكندرية وعينت بتشرح الحيوانات وتأسيس علم الطب على دعائم ثابتة فنزع العلماء عن المحس والتجريب واعتمدوا على الامتحان والاستفراء وانتظروا بزوغ شمس المعارف فلم يروا الا ظلمات بعضها فوق بعض غطت السماء والارض ونشليل الجهل سرادقة في آفاق المشرق والمغرب . وما زالت الظلمات تزيد حلكنا الى ان ظهر الاسلام وضم تحت لوائه العرب والروم والفرس ودوخ بهم المعورة . ثم قام الخلفاء وجمعوا كتب اليونان والسرمان والهنود وترجموها الى العربية وعنى ببناء المدارس واجازة العلماء ودرس العلوم الطبيعية فاكتشف علماء العرب اكسبار النور في الهواء وعرفوا ان كثافة الهواء تقل بالصعود فعبئوا علو ثمانية وخمسين ميلاً ونصف . وعرفوا النسبة بين السرعة والوقت واللين في سقوط الاجسام واستخرجوا النقل النومي لكثير من الاجسام المعروفة الى غير ذلك من التحقيقات العلية ولكن اصاب علماء المسلمين ما اصاب علماء المسيحيين من قبلهم ذلك انهم اعتمدوا على فلسفة ارسطو الواهنة في احكامها الطبيعية

لان ارسطو لم يعتمد في تعليل الحوادث الطبيعية على الاسباب الآلية بل على الفروض الوهمية ووضع الكليات وضعاً وأصل منها الى تعليل الجزئيات فمن جملة كتاباته التي لا يمكن ان يقام عليها دليل منقح ان العالم كرة متصلة والارض قائمة في مركزها وان الفراغ محال بان انواع الحيوانات يلزم ان تكون عدداً محدوداً وكذلك اعضاؤها يلزم ان لا تتجاوز عدداً مفروضاً . ومن جملة جزئياته التي ارتكب فيها اللطط ان القلب لا يتخفق الا في الانسان وان الجانب الايسر من الانسان ابرد من الايمن وان اسنان المرأة اقل من اسنان الرجل ونحو ذلك مما يطول شرحه فهذه الفلسفة التي اعتمدها حكاة العرب مع ما وقع في ما لكم من التعرّب والنسّم قلصت عنهم ظلّ المعارف بعد ان كان وارفاً وعادت ظلمات الجهول تترام وتكاثف ونير التقليد يضيق على الاعناق الى ان ضاقت الصدور عن النور فظهر نابغة عصره العلامة كوبرنيكس وألف كتابه في الهيئة الجديدة فداس تعليم ارسطو القائل بان الارض في مركز الكون وقتل ثمة الناس به . وكان كوبرنيكس من خدمة الدين وليت ثلاثاً وثلاثين سنة يبيت في الهيئة الجديدة حتى اهتدى الى حقيقتها ونشر كتابه في اواخر ايامه وذلك سنة ١٥٤٣ . وقام بعده برونو الفيلسوف الايطالي وهوراهب دومينيكي وذهب مذهب لوقريتيوس في ان اشكال المواد المختلفة هي نتيجة القوة الكامنة في نفس الحيوان تحكم عليه بالمرطقة وتجنّ منه ثم آتت حرقاً في السادس عشر من فريه (شباط) سنة ١٦٠٠ ومقتله اجبر غليلو على انكار دوران الارض حول الشمس . ثم قام كبلر ولم يخش السلطة التي حكمت على برونو وغاليلو لانه جرمانى فاكتشف قوانين الحركة التي تخرك بها السيارات واعاد الطريق للفيلسوف امحق نيوتن

وقام في القرن السابع عشر فيلسوفان عظيمان هما باكون الانكليزي وديكارت الفرنساوي واختلفا في طريقة الاستدلال التي اتبعها فباكون كان يعتمد على الاستدلال اي الاستدلال من الجزئي على الكلي وديكارت كان يعتمد على التماس وهو الاستدلال من الكلي على الجزئي . ولكن " اشارة الفيلسوف بطوع هو " فان ديكارت . مثلاً مع سمو عقلاء استدلال على انه موجود بقوله " انا افكر فلذلك انا موجود " ولا يخفى ان مقدمة هذا التماس ليست اقرب الى التسليم بها من نتيجة بل ان كليهما في درجة واحدة من الاحتمال . وانكر الجواهر الفردة مخافة ان يفرض وجود شيء لا يستطيع الباري سبحانه على قسمته ولكنه ذهب الى ان الاجسام العضوية مؤلفة كلها من دقائق صغيرة مستديرة وشظايا خفيفة . ورسم لنفسه آلة تدور بالماء وتتم فيها على ظن كل اعمال الهضم والتغذية والنمو والتنفس . وضربان القلب وتناثر المورثات الخارجية بواسطة آلات فيها كالحواس وتحفظ اثر المورثات بما فيها من النور والتذكارة وقال ان كل حركات هذه الآلة وافعالها العضوية

تولج ادارة اعمال الري في غياب الموسيو وانكس بالاجازة مدة اربعة اشهر فأدار اعمال
التفتيش ادارة حسنة . وقد بعث البنا منشور الري باسم المهندسين الذين تحت ادارتهم
ويستخون البناء على الخدمات التي أدوها وهؤلاء هم علي افندي النجار بالتمهندس القلوية
وصدي بك بالتمهندس التربة الاماعيلية واحمد افندي سعيد بالتمهندس الشرقية و زاهر بك
بالتمهندس المنوفية وخورشيد افندي وهي ملاحظ ورشة الفناطر الخيرية وحنان افندي راغب
مهندس بمكتب تفتيش ري القسم الثاني واحمد افندي حسي معاون اول هندسة المنوفية وخسن
افندي كامل معاون ثاني الهندسة المذكورة ومحمد افندي منجي معاون اول هندسة الغربية ومحمد
افندي فهد معاون ثاني الهندسة المذكورة ومحمد افندي مهيب معاون ثالث الهندسة عينها وعلي
افندي برهان بالتمهندس البجيرة ومحمد افندي طلعت بالتمهندس قسم ثاني الغربية ومحمد افندي
نجيب بالتمهندس المنيا

هذا واني احثى البناء على رؤسائه خدمة الادارة بنظارة الاشغال العمومية فانهم قد بذلوا
ما في وسعهم لمطابرتي في كل ما من شأنه نجاح الاعمال وتسييرها . نعم ان قلم التبادلات يتقصه
مراحل للكامل لكن اعماله الآن اضبط كثيرا من ذي قبل . واني اخص بالذكر في هذا المقام
جناب الموسيو باروا سكرتير عموم النظارة فانه منذ دخوله فيها لم يأل جهدا عن معاونتي بغاية
الصدقة والحنان فاني لم استعجزة في امره الا رأيت رأيه سديدا ناعما حتى اوجب علي في ذلك
مزيد الشكر . ونسال الله عز وجل حسن الختام فهو حسينا ونعم المسؤول . حرر بالقاهرة
لاربع وعشرين حلت من شهر يونيو سنة ١٨٨٦ اسكوت منكريف

وكيل نظارة الاشغال العمومية

اختلاط ذهن هستيري

قد اطلعت في العدة الاخيرة من البناء الاغر على مقالة لحضرة مؤلفو الفاضل الدكتور شلي
افندي شميل تحت هذا العنوان ذكر فيها حادثة هستيرية غريبة في بابها دامت نحو سبعين يوما
انقطع فيها صاحبها عن الطعام انقطاعا تاما ثمانية عشر يوما ولم يتناول في سائر الايام الا اليسير جدا
من اللبن ورغف فيها سبعا وثلاثين مرة نرف فيها دم كثير وكان له وجدانان مختلفان متناقضان
وكان يتكلم في نوم وفي اختلاط ذهنه وبنبيه بامور كثيرة تتعلق به والمهم لنا منها ثلاثة احدها
ذكرة وقائع حياته قبل المرض وفي حينه بكل تدقيق وثانيها معرفته الاوقات بالساعات
والدقائق بدون النظر الى ساعة وقد تحققنا ذلك بنفسنا ايضا ومعرفته البقرة ولونها وعمر مولودها

زال لونه بعد مدة . والغالب في بلادنا استعمال محلول البارود او الحبر الصيني وهما اسودان بما فيها من دقائق الفحم ولكن هذه الدقائق بظهور لونها ازرق تحت الجلد الابيض والذالك يرى الوشم في البيض ازرق اللون لا اسوداً

وتنتج من وخز الابر التهاب في العضو المخوز يدوم نحو اسبوعين ثم يزول . ويعود الجلد الى الصحة التامة رويداً رويداً وتظهر خطوط الوشم واضحة فيه بعد نحو شهرين من الزمان . وتستقر دقائق الحبر في الأدمة التي تحت البشرة وفي النسيج الخلوي الذي تحتها حتى اذا برعت البشرة بقي الوشم على حاله بل زاد وضوحاً . واذا قطعت الادمة التي فيها الوشم وتعتت في الماء او في الكحول لم يزل الوشم منها ولا يزول بواسطة من الوسائط الا اذا كانت تقصد نسيج الجلد فيسده معه

وكثيراً ما توجد اعضاء الناس في معارض التشريح متنوعة في الكحول والوشم ثابت عليها شكلاً واولاً ومن هذه الاعضاء ما نفع سنين كثيرة ولم يتغير لونه قط بل زاد وضوحاً . ذكر الدكتور تيلر الانكليزي ان في مستشفى غاي ببلاد الانكلترا ذراع رجل توفي في المستشفى المذكور منذ ثلاثين سنة والذراع منقوعة في السيرنو وبها وشم لم يزل على حاله الا ان الاحمر منه تغير لونه قليلاً . وفي المستشفى المذكور اعضاء اخرى منقوعة منذ زمان طويل ولم يتغير لون وشمها قط . والذي تعلمه بالاخبار ان الوشم يدوم مدى الحياة ولا يزول من نفسه ابداً الا اذا كان الحبر خالياً من الفحم كاحبار الحديد ونحوها فان هذه الاحبار لا يدوم اثرها زماناً طويلاً . فقد اتفق لنا اكثر من مرة ان نحس يدنا بقلم افريقي فيه حبر من هذه الاحبار فدام اثر الحبر مدة ثم زال من نفسه ولكننا رأينا رجلاً اشعل البارود في وجهه منذ زمان طويل فدخلت حبوبه في جبهته وهي حتى الآن فيو كنفط الوشم وما ذلك الا لان في البارود تحماً ودقائق الفحم في التي يحدث منها لون الوشم

ولم نسمع قط ان الوشم زال من نفسه ولكن قال بعضهم انه يزول من نفسه اذا مرت عليه السنون الطوال ذكر المسيو هتن انه رأى خمس مئة وستة اشخاص ممن بهم وشم فوجد انه زال من نفسه تماماً من سبعة واربعين منهم بعد ان مضى عليه من ثمان وعشرين سنة الى ستين سنة . وزال قليلاً من مئة وسبعة عشر شخصاً منهم بعد ان مضى عليه من عشر سنوات الى اربع وستين سنة . وبقي ثابتاً في ثلثته واثنين واربعين شخصاً مع انه مضى عليه في بعضهم خمس وستون سنة . وذكر المسيو ترديه انه رأى اثنين زال الوشم من اولها بعد ان مر عليه خمس واربعون سنة ومن الثاني بعد ان مر عليه ستون سنة

والارجح ان زوال الوشم من نفسه يتبع من عدم بلوغ دقائق الحبر الى اقصى الأدمة والشح المحلوي لانه لو كانت عصارات الجسد تذيب دقائق الكبريت كما تذيب دقائق بعض الاحجار النباتية لما اقتضى لذلك عشر سنين فاكثر وعليه فالوشم الاسود الذي اصله حبر فهو لم لا يزول من نفسه البتة ما لم يكن سطحيا قليل الغور في الجلد

واذا اريد ازالة الوشم بالصناعة فلا سبيل الى ذلك الا بتزع الأدمة او بانلافها اما بالكوي اما بالكاويات ولا بد من بقاء ندوب في الخالين الاخيرين مكان الوشم بدل عليه دلالة واضحة او خفية حسب طريقة الكوي ونوع الصاويات . ذكر الدكتور تيلر ان رجلا اسمه اوبرت اُتهم بالمرقة فادعى انه كان في الوقت الذي اُتهم انه سرق فيه مجوناً في احد السجون باسم سولنيون . ففتشوا سجل ذلك السجن فوجدوا انه كان في رجل اسمه سولنيون في تلك السنة ولكن كان على يده البنى صورة امرأة وكلب وقلبتين وعلى اليسرى صورة كلب وقلبتين ورسم أخرى مختلفة . ولم يكن على يده اوبرت هذا شيء من ذلك فادعى ان هذا الرشم كان على يديه ثم ازاله بعد خروجه من السجن ببعض المواد الكيماوية وأشار الى ندوب على ذراعيه وقال انها آثار الوشم المذكور . فتحصها المسجو ترديه بزجاجة مكبرة فوجد انها آثار وشم حقيقية ولكنها صورة قبر وكلبين وحرفين من حروف الهجاء وليست كذلك . ثبت ان هذا الرجل غير ذاك لان الوشم الذي ازاله عن يده ليس مثل الوشم الذي كان على يد ذاك . وسأله المسجو ترديه عن المواد التي ازال بها الرشم فقال انه دهن يده أولاً بالحمض المخليق القوي ثم بحلول البوتاسا الخفيف ثم بالحمض الهيدروكلوريك فزال الجلد رويداً رويداً وبما مكانه جلد جديد ولكن ثبت فيه الندوب المذكورة مكان الوشم

وادعى رجل آخر في بعض المجالس الفرنسية انه كان في يده وشم ولم يكن فيها شيء ظاهر حيث فرقت الدعوى الى المسجو لروى الطبيب نقبض على يد الرجل وجعل يتركها فرگا عينا في المكان الذي ادعى الرجل ان الوشم كان فيه فلم يكن الا برهة بعيرة حتى ظهر فيها بروز يدل على الوشم الذي ادعى به دلالة واضحة فثبت دعواه

احتمال الانسان للحر والبرد

قال مركيز نيدلاك ان الانسان يعيش في اماكن تنخفض الحرارة فيها حتى تبلغ ٦٥° تحت الصفر بيزان سنغراد كما في بحر كارا وبعيش في اماكن أخرى يشتد حرما حتى يبلغ ٦٨° فوقه كما في اواسط افريقية وبين هذين الحدين ١٢٤ درجة بيزان سنغراد

كلام عن لاماريتين كخطيب

لجناب ديتري أفندي خلاط

ليس قصدي بهذه التوطئة ان اذكر ترجمة هذا الشاعر الملقى آية اليان وعنوان البلاغة
 وبحبان النصاحة فاني لقلبي الظالم ان يدرك شأؤ صيته الضلع وكيف يستطيع باعي النصيران
 يحيط بدائرة معارفه السخية وجل ما انطاول الي نشره واستغفر منه بهذه اللقظة بحيث لا ينشر
 سوى ما انطوى ولا ماريتين وان طواه المجد والبلاء الثرى بنشور الذكر خالد الصيت اتقول
 وجل ما انطاول الي نشره شيء لا يسير من وصفه فقد كان سيداً والشعر رقاً له طوع بنانو ساجراً
 برقي العنقول لا بالرغبة بل بالمعاني قوي البديهة حاضر الفطنة سريع الارتجال يسابق السان
 فيه الجنان صائغاً نادداً جواهر المعاني فيصوغها عقوداً ثمينة فارساً ياتي موضوع الخطاب عنوة
 ثم يجمل عليه حلة فارس خبير بقود الزمام لطيف الثنائيل والتحركات متفتناً في الاساليب حماسي
 المنطق بالفاظ منعشة كانبها الراح تصب في كورس صدور المامعين وانقاسن قوة نسو وفعل
 بيانو فما كان يدرج في الخطابة كامناله بل كانت المعاني تنطاب من عش افكارو وكان الكلام
 يجري من فيه جري سفينة مشرعة على سطح بحيرة هب عليها النسيم فسارت سيراً لطيفاً واخص بنطق
 تقي فان يكاد يطلق عليه اسم لاخصاصو يدون سواه بطلاق من صدره انطلاق الالعاب
 النارية المشوقة باكثر الآراء المنيرة فيدهش البصائر والابصار

ومن الغريب انه لم يخض عباب الخطابة عن صغر ولم يتعمد مسالكها الوعرة منذ المحدثات
 بل اتخصها في السنة الخامسة والاربعين من عمره ممنهلاً صعابها فهدأت له امواجها ودانت
 له افاصبيها ولا حرج حايو فانه لم يقل الشعر كاسياً ولم يجد التول راغياً ففضل من تنق الحيلة
 لسانه وتبجح الرغبة بنائه وتعمد ارتجال الشعر منذ نعومة اظفاره فكان يتدفق بالاشعار العالية
 التصور الرائقة المعاني تدفق البينوع الشاخي في ذروة الجبل بالسلييل الرائق والزلزال الصافي
 ولما كان شعراً منجماً مرتجالاً كالحديث كان حديثه او خطابه مخائلاً لشعره ولذا كان هو الوحيد
 بين قومه شاعراً وخطيباً

وكان طويل القامة ازرق العينين ضيق الجبين بارز الجبهة رقيق الشفتين نبيل المنظر
 رشيق الحركة ظريف اللباس اديب الحديث ولوفاً بغادة الشهرة هاتماً بحب المجد راغباً في
 بهال رضى الامة وكان كلما صفت له الايدي انحناساتاً ازداد منها بالنصاحة ومتى بلغ الثناء اليه

نسمى عنه كما المدح جناح يرفعه الى علي اوشراة منه لشبهه قريحته وكان في بعض الاحيان
يد ذراعيه وهو على المنبر كباي ناشر جناحيه فيسي وجوده في مقام الخطابة ومجال السبابة فترتفع
نبرته الى الافق المنير ويشتعل تصوره بالخيلات الشعرية والمآني البديعة من وصف ومجاز
وتورية وتشبيه تبعث اشعتها في عقول السامعين فتنبهر من نبرته الوقادة وتلمه مقاليد القيادة
وكان طوراً يسبح بالفظو ثم يوج اذا عورض فبحرف فصاحة المعترض كليل تدفق بالمياه ولقي
سداً فدفعه

لو اردت ان اسرد بآمن خطبه النفيسة لضاق في المجال فاكتفيت عنها بواحدة لاثقة بما بحث
المتكلم لاسية حلة منسوجة على منوال مقالاته موضوعها تأييد العلوم الادبية عارضها العالم
المعالمه اراغو المستنصر للعلوم التعليمية الفائل بافضليتها على العلوم الادبية وبوجوب توجه
انظار الثلاثة الى الاولى لان عاندها موصول بالنفع المادي الصريح وان الوسطة للموغ هذه
الغاية انما هي تعلم العلوم التعليمية مطولاً في المدارس والعلوم الادبية على منفع وجيز وكان رأي
اراغو مخالفاً لرأي الوزارة اذ ذاك (سنة ١٨٤٧) فلما انتهى اراغو من خطبته في مجلس النواب
اوما الوزير المختابر الشهير كيزو الى لامارنين بالقيام الى المنبر فوقع انتقاده على خير وروى
القوس باربها وللحال نهض لامارنين وقال مرتجلاً
سادي

لا روم في ردي على العالم الشهير والخطيب البليغ خبر من حوى العلوم التعليمية بسيف
بلاغته الناطع ان اجعل تناوفاً بينهما وبين العلوم الادبية او ارجح الواحدة على الاخرى في
ميزان التعليم وغاية ما امتناه ان لا يكون شقائي او خلاف بين هاتين النوبتين الخادمتين العتق
البشري بل ليكون تعاضداً بينهما تشدده قواهما فمتصلان بالتوازر والتعاون مع بعضها الى اجنياب
المصاعب وبلوغ ذروة الكمال فالعلوم عناصر الفكر والادب مجالي نورها ولما سمعت الآن خطيباً
بذكر افراد من اجتمعت هم هاتان النوبتان فواصلتهم الى الكمال مثل باسكال وديكارت ولبنتر
وكوفيه علمت انه مر على اذهانكم اسم عالم حديث معاصر لنا وايراد ذكره بينهم ليس محصوراً
الا على نفس الخطيب الموسيواراغو (استحسان)

ولكن اذ لم يكن ثمة منافسة اولية ومحاولة انضمية بين العلمين فلا ريب ان هنالك مشكلاً
يتنضي حله ومجاناً مستوجباً الفئات الحكومية في سنن التعليم لتعيين الكتم والكيف بينهما واذا طلب
رأيي بهذا الصدد اوجب جواباً قاطعاً لو فرضنا انه حكم على الجنس البشري بتفقدان احدي
هاتين النوبتين: الحقائق الرياضية او الحقائق الادبية: لسحبت بالاولى فدية عن الثانية لاننا اذا

فقدنا العلوم الرياضية نعم فخطُ التنون والصنائع انحطاطاً عظيماً وبلى العالم المادّي بالمخسران
 لكن اذا خسرت المرء الخناتى الادبية فعدم الانسانية وبذلك الانسان (تأثير عظيم)
 لا مفاحة في ان الرسم الذي رسمه لكم الموسيو ارغو عن هيئة التعليم في مدارسنا وعن
 معايبها متفن في الصنعة والدقة وجدير بخير تصور واني مثله اشكر من محور التعليم العائد بنا
 التهقري نحو اعصر اليونان والرومان ناقلاً اليها عوائدهم وبذاهم وشرائعهم وخرافاتهم التي قد
 مرّ عليها الف وثمانماية سنة او اكثر وعوضاً عن معارضتهم بهذا الصدد امد له يد المصادقة
 واروم لكل عصر علمه وكل جيل مقاله وحقينه فلا يبع الطفل بما علم اجداده بل ينوقهم بعلم
 يوموليشاً ويفتكر ويمير على خطة معاصريه وفكرتهم وسلوكهم (” ويعلم علم اليوم ولا مس
 قبله “)

والي على رأي صديقي في وجوب تثمين الولد عن صغر علم الطبيعة ومعرفة اسرارها وعل
 معلولاتها واسباب تغيراتها وطوارفها المثبتة بفعل ظهورها قوة العلم المجرد ولا يزال الانسان
 يكتشف بالعلوم التعليمية سراً بعد آخر من اسرار الكون وكلما اكتشف سراً تقرب من صاحب
 الاسرار وعالم الخفايا جل جلاله خطوة كراقي السام تقرب من المقيم على اوج خطها كلما صعد
 درجة

تروني يا سادتي غير نافر رأي الموسيو ارغو بهذا الصدد بل مثبتاً له وقد تحمت من
 نفس الموضوع رائحة للشعر والنصاحة اقول هذا ولو ساء صاحبي الموسيو ارغو نسبي الشعر
 للعلم . وقد كنت منذ امد غير بعيد اقرأ كتاباً للفلكي هرشل فسرى في احساس شعري قلماً
 شعرت به مثله على اني لم اكن وقتئذ بالسن المناسب لتبول مثل هذا التأثير ولما اترأ تأليف
 الموسيو ارغو عن الاقمار والنجوم يستولي علي هذا الشعور عينه فحدثني نفسي ان هرشل
 وارغو شاعران مجيدان (استحسان)

لقد بينت وجه الاتفاق بيننا وها اني مورد الآن اوجه الاختلاف فارجو من المجلس آذاناً
 مصغية تكراً منه بالتفاتٍ خصوصي لما اذكرة . هل يجب ان يلتق الطالب العلوم التعليمية
 والصنائع والفنون منذ المهداة مبردة اي قبل ان يتهدب بالعلوم الادبية ويتدرّب على نسخها
 وهل يفصدون ان تعليم الصنائع والفنون بالمدارس يجب ان يكون بوجه المحصر مانعاً لدرس
 اللغات التي تعدونها ميتة واحيائها خالدة (استحسان)

ثم اسأل حضرات المناظرين باني صفة بخوضون الموضوع لا شك انهم يجيبوني بصفة كونهم
 سابعين مشرعين فيبناء عليه اسألم ما هو الولد في نظر المشرع والرجل السيامي . الجواب

انه حتى الوف مخلوق ليعيش بين ذويه عضواً مفيداً في جسم هيئة الاجتماع وفرداً معدوداً من افراد
الامة المنتمى اليها لا بد له من علاقات بما يمدق به وصلات بالخلق القريبين منه والامتزاج
بافكارهم واخلاقهم . وكلما كان وجوده مفيداً في مرتبة بين منازل هيئة الاجتماع حسنت حالها
وحال مساد النجاج فهذا نصيب الولد من حكم الاجتماع الانساني وهذه الحقيقة جلية لكل ذي رأي
فلا اعتراض عليها وتجنّبها لزوم التربية السوية لعموم الاولاد ليكونوا سواء كاستنان المشط

نعم يجب على المشرع ان ينظر في توحيد التعليم وفي تمكين الائتلاف بين الاولاد العنيدين
ان يكونوا معاصرين ووطنيين ذوي جنسية واحدة مما اختلفت بهم درجات هيئة الاجتماع التي تلحق بكل
فرد منهم الى العناية والاندفات الخاص ليهتموا واذا غرض النظر عن تعليم النتيان على مبادئ سوية
ادبية لا يتنظم عقد الاجتماع بحسب الوطن الذي هو نمين بوحدة الامة ويمكن بالالفه العائيلة بل
تسلك النتيان في قوالب منفردة بعضها عن بعض لا تجعلها حاسة الوطنية ولا يعضها ذراع الالة
كانهم غرباء في منزل ابيهم . وجمود في معبد دينهم (ما اجد هذه الآراء بمدارسنا في سوريا ومصر
فان وحدة التعليم على مبادئ سوية مفقودة منها وكيف يتم الوفاق بين شباننا وقد تنوعوا
افاويق الخلاف في المبادئ بمدارس مختلفة المبدأ والجنسية والمذهب وهل نرى قبل ان نؤارى
الثرى مدارس على طرز مدرسة كفتين وطنية المتداخلة التزعة بتسع نطاق علومها بانواع
دائرة طالبها وعضد النضلاء لها)

يجب ان يرضع النتيان حال دخولهم عالم الحماية لينا واحداً فينكون دمهم من ذرات
متائلة وتموجلتهم من طينة واحدة وينتضي ان يفتقدوا من طعام تعليم ادبي واحد لكي يعيشوا
في اتناق الافكار والاعمال والنضائل والشامل وانضامهم فيها هو غاية ما ترجوه الحكومة الحرة
والمبادئ السوية

فان كان (لسوء الطالع) لا بد لنا من الامتياز المادي لتألف الكون من طبقات متضدة
بعضها فوق بعض أفلا يجب ان نضع للاختيار الادبي حداً ضمن دائرة الامكان ويسعنا على
ذلك الدين القائل بتعليم كل بني باسرة واحدة

اما تعليم اللغتين اليونانية واللاتينية بنوع لا يستغرق اوقات التلاميذ فلا استهجنه اولاً
لشيوعه عند سائر الامم المتقدمة ثانياً لانها من امهات اللغات الاوربية الحديثة ثالثاً لان التمدن
الحديث والصناعة الحديثة حصلا عندنا على اثر هاتين اللغتين فان بقايا امتيها رقت
الفنون الجميلة عندنا وترجمه تأليفها وسعت دائرة معارفنا وأيقظتنا من سنة الغفلة وأخيراً ان
قراءة كتبها من افيد الامور لطلبة العلم فترسم في اذهانهم صور افرادهم المشهورين في النضائل

وينشئ التأثير على الواج عقول الاولاد فينتظون باعالمهم ويشنون على حب الاقتداء بهم
ويتقو برياض الباطن حب النضلة المفروس بها ومتى فما هذا البت ازهر بالراحة واثر بالكمال
ولا ريب ان كلاً منا تأثر في صغره من تاريخ احد هؤلاء المشاهير واخذة مثالا لنسوة فالاكل
بيننا من كان مثالا كاملاً في الصفات والاعمال انتهى

شذرة من التعليم البوذي

- سؤال أبوذي انت
جواب نعم انا بوذي
س من هو البوذي
ج هو الذي يعترف بانّه تابع لربنا بوذه
س هل كان بوذه اماً
ج كلاً
س هل كان انساناً
ج كان انساناً في الصورة ولكن في الحقيقة ليس كسائر الناس اي انه في اخلاقه وعقله
كان فوق جميع البشر الذين كانوا في زمانه والذين جاؤا بعده
س هل كان اسمه بوذا
ج كلاً بل هو اسم لحالة من حالات الروح
س وما معناه
ج معناه الملمم أو الحاوي الحكمة كلها
س هل عرف بوذه سب نعاية البشر
ج عرفه اخيراً : فكان ان نور الشمس المشرقة يبدد ظلام الليل ويجلو كل شيء للباصرة
هكذا نور العلم اشرق في روحه قرأى جلياً اسباب اوجاع البشر والواسطة للتخلص منها
س هل كان بلوغه الى هذا العلم بمسقة عظيمة
ج نعم لانه لم له ان يتغلب على كل القناتس والاممال والشهوات التي تمنعنا من ان
نرى الحقيقة
س ما هو النور الذي يستطيع ان يبدد جهلنا ويبعد عنا جميع الآمانا
ج هو معرفة الحقائق الأربع العظمى كما يسميها بوذه

- س ما هي هذه الحفائش
 ج هي أولاً آلام الحياة ثانياً الميل المجدد فينا الذي لا يكفني ثالثاً قتل هذا الميل رابعاً
 الوسائط التي يقتل بها هذا الميل
 س متى عرفنا هذه الحفائش الأربع العظيمة الى ما تبلغ
 ج تبلغ الى الفيروانا
 س وما هي الفيروانا
 ج الراحة التامة وفقد الامبال والاماني والآلام وملاشاة جسد الانسان ملاشاة تامة .
 والانسان قبل ان يصل الى الليروانا يمكن ان يولد ثانية ولكن اذا بلغها فلا يعود يولد

الفيروز

كان القدماء ينسبون الى الفيروز خواص كثيرة لا حقيقة لها مثل ان حامله يجود بصره
 وتطيب نفسه واذا وقع لم يصبه اذى لان الحجر ينكسر بدلاً منه . واذا مرض اصغر الحجر من
 نفسه واذا مات زال لونه بالكلية ولم يعد اليه حتى يجاه شخص آخر الى غير ذلك من الاعتقادات
 الفاسدة . والفيروز مركب من النصور والالومينا (فصنات الالومينا الهيدراتي) وملون بقليل
 من مركبات النحاس والحديد والوانه مختلفة بين الاخضر والازرق واثمنه الازرق السماوي .
 ويؤتى بالزمرد الحقيقي من جبال خراسان ببلاد العجم ومناجمه هناك عميقة يبلغ عمق الواحد
 منها مئة وستين قدماً وتختلف اقامة بحسب اختلاف شكله وصفاء لونه ولكنها لا تجري على قانون
 معين ولا على حكم واحد . قال مستر شندلر رقيب هذه المناجم انه رأى حجراً طوله ثلثا القيراط
 وعرضه خمسا القيراط وسمكه نحو نصف قيراط وشكاه مخروطي ثمن بثلاثة ليرة انكليزية ورأى
 حجراً آخر مثل هذا حجراً وشكلاً ولوناً ثمن بثمانين ليرة فقط . واذا كان في الحجر نمشة بيضاء
 انخبطت بها قيمته كثيراً واو كانت النمشة صغيرة جداً حتى لا تراها الا عين الخبير لصفرها وكذا
 اذا كان لونه ضارباً الى الخضرة . وفي الفيروز الجيد صفة أخرى تسمى ذاتاً وهي مثل مائة
 الالماس ولا لاء اللؤلؤ لا يمكن تحديدها ولكن الخبيرين في الجواهر يميزونها وبها يقدرون
 قيمة الفيروز . ويقطع الفيروز على ثلاثة اشكال الشكل المسطح وهو قليل الخدب والمخروطي
 والنافث . وكلما كان تحديده غلاماً . ولا يقطع على الشكل المخروطي الا الفيروز الجيد الثابت
 اللون لان غير الجيد يفسر لونه بزيادة تحديده . والفيروز الذي يزول لونه من نفسه ولا قيمة له

باب الصناعة

المعادن الخليطة

تابع ما قبله

خليط القصدير والالومنيوم * يصنع هذا الخليط على نسب مختلفة فإذا قلت فيوكية القصدير بالنسبة للالومنيوم كان قصا واذ زادت زاد قابلية للاختناج وامكن استعماله عوضا عن القصدير لانه اقسى وامرن منه فيصنع من ٢ اجزاء من الالومنيوم و ١٠٠ من القصدير خليط قاس فلما يتاثر بالحموض ولنا من ٥ اجزاء من الالومنيوم و ١٠٠ من القصدير خليط كثير الاستعمال خليط الحديد والالومنيوم * للحديد قابلية شديدة للاختلاط بالالومنيوم ولذلك كانت قضبان الحديد التي تستعمل في استخراج الالومنيوم تكسني قشرة منه كانتا كانت مأسية يد . قال نيسيه انه باضافة ٥ اجزاء من الحديد الى ١٠٠ من الالومنيوم يتكون خليط قاس قصم عصر الصهر بحيث ان المعدن السيط يصهر في الخليط المذكور والخليط لا يتاثر بالحرارة . وقال ديراى من الجهة الاخرى ان ٧ او ٩ اجزاء من الحديد اذا اضيفت لثمة من الالومنيوم فلما تؤثر في خواصه . ويفصل الحديد من الالومنيوم بسهولة بصهر الخليط مع نترات البوتاسيوم التي تؤكد الحديد . وقال روجر ان وجود الالومنيوم في الفولاذ يزيد قساوة ويكسبه خواص الفولاذ المندي (wootz) وإذا كان في الفولاذ $\frac{1}{100}$ جزء من الالومنيوم وعولج بالحمض الكبريتيك يظهر عليه خطوط متوجة كما في الفولاذ الدمشقي

برونز بلاتيني * اذا مزج النكل بكمية قليلة من البلاتين يفقد قابليته القليلة للنكس ولا يعود يتاثر بالحمض الخليك وكيفية استخراج البرونز المذكور ان يصهر النكل مع البلاتين وكية معينة من القصدير بدون مساعدة مادة من المواد المسهلة للصهر فلنا من ذلك المعادن الخليطة الآتي يانها

نكل	بلاتين	قصدير	فضة	المعادن الخليطة المحاصلة واستعمالها
٠٠١	١	٠١	"	لصنع السكاكين والشوك
٠٠١	١	٢٠	٢	الاجراس

لصنع الادوات المزخرفة	"	١٥	$\frac{1}{4}$	١٠٠
النظارات المنزّية	"	٢٠	٢٠	١٠٠

خليط لا يتأكسد * يصنع من ١٢٠ جزءاً من النحاس الاصفر و ٦٠ من النكل و ١٠٠ من البلاطين

معدن ابيض * اصهر معاً ٧٥٠ جزءاً من النحاس و ١٤٠ من النكل و ٢٠ من اكسيد الكوبلت الاسود و ١٨ من القصدير و ٧٢ من الزنك فلك المعدن المطلوب

معادن خليطة تشبه الفضة * (١) يصنع من ٢٥ جزءاً من المنغيس و ٥٥ من النحاس و ٢٠ من الزنك (٢) من ٥ من المنغيس و ١٠ من النكل و ٤٥ من النحاس و ٤٠ من الزنك (٣) من ٥ من الحديد و ٢٠ من المنغيس و ٦٥ من النكل و ٥٧ من النحاس

خليط نكلي * يصنع بصهر ٥٠ جزءاً من النكل و ٥٠ من النحاس وهذا الخليط سهل الانصهار يستعمل على الخصوص في معامل النفضة الجرمانية و اذا جعل فيه ١٥ بالمئة فقط من النكل كان شديد القابلية للانحساب ذا لون ابيض ويمكن تطرية صفائح رقيقة سمك الواحدة $\frac{1}{4}$ من المليمتر وسحب اسلاكاً دقيقة جداً حسب الاحتياج ويستعمل لصنع جميع انواع المصاغ

لوتيمون او معدن باريس * يصنع بمخلط ٨٠ جزءاً من النحاس و ١٦٠ من النكل و ٢٠ من القصدير و ١٠ من الكوبلت و ٥ من الحديد و ٥ من الزنك

خليط جديد شديد القابلية للانصهار * اصهر ٧٩ جزءاً من الحديد مع ١٩٥ من القصدير و ١٥ من الرصاص وهذا الخليط ذو منظر جميل ويملأ البونقة تماماً و كذلك كثير استعماله في اصطناع الادوات الصغيرة و هو قابل للانطراق الى درجة معينة

المخفر الشمسي (هليوغرافيا)

يراد بالمخفر الشمسي حفر الصور او رسم صور الطباعة بواسطة الصور الشمسية و كنهية ذلك ان يوقى بصفيحة صفيحة من الزنك و تدهن بدهان فيه ١٠٠ جزء من الماء و ١٠ من الجلادين و ٢٥ من العسل و ٨ من بيكر و مات البوتاسا و تحنط بجمرة شديدة ثم توضع عليها زجاجة سليمة (اي زجاجة عابها صورة فوتوغرافية سليمة) و تتعرض لنور الشمس اربع دقائق او خمس قطع الصورة على صحيفة الزنك و حينئذ تعرض لبخار الماء بوضعها فوق قدر فيها ماء غالي فالاجزاء التي لم تتعرض لنور الشمس تتبل ببخار الماء والتي تعرضت تبقى جافة فاذا زرد عليها السبادج

الناعم بفرشاة من الشعر الناعم لصق بالاجزاء التي ابتأت ولم يلمصق بالاجزاء الجافة . ثم يوضع على هذه الصفحة صلصة اخرى من الزنك او معدن الحروف وتضغطان بالضغط المائي فيلصق السنادج بالصفحة الثانية ويكون عليها رسم الصورة المطلوبة فيدهن بالخبث وتطبع عنه الصور كما تطبع عن صور الخشب او النحاس وعندم طريقة حديثة تسمى الاتموغرافيا *Atmography* وهي ان يؤتى بلوح من الزنك او النحاس ويدهن بمزيج من ٢٢ درهما من الماء و $\frac{1}{2}$ الدرهم من الاليومين ودرهمين من بي كرومات الليثيوم ويوضع في خزانة التصوير فيمرض للشئ الذي يراد رسمه نحو عشرين ثانية ثم يتزع حالاً من الخزانة ويوضع في الماء البارد ثم في الماء الذي فيه ه ا في المنة من المحامض الكبريتيك ويفصل بعد ذلك ويوضع في اناء فيوم مذوب في كرومات الصودا ثم يرفع منه وينشف ما عليه من الماء بكرة قطن ويغطي بالخبث الليثوغرافي ويذر عليه الزيت ويحمى ثم يغسل في مسكوي كلوريد الحديد في الاكحول فيجف حنراً و يصير كالصور المنورة ويمكن استعماله في المطابع العادية

تليس الزهور والحشرات معدناً

تعالج الزهور والحشرات التي يراد تليسها بمائل البومبي والمائل المذكور يستحضر بسهولة من بعض انواع الخبزون (البزاق) بعد غسله بماه نقي لتنظيفه ما يكسوه من المواد الترابية والكسبة ينقع في ماء مقطر مدة كافية لافرازه مقداراً كافياً من المادة الاليومينية وترشح السائل المشبع بالاليومين وغليه نحو ساعة ومتى برد يضاف اليه مقدار كاف من الماء المقطر ليموض عن الماء الذي فقد بالغلbian ثم يضاف اليه نحو ٢ اجزاء بالمائة من تترات النفضة ويحفظ في زجاجات مسدودة سداً مرمياً محجوباً عن النور .

وكيفية التليس ان يؤخذ من السائل المذكور ٢٠ غراماً تذاب في ١٠٠ غرام من الماء المقطر ثم نفس الزهور والحشرات فيوضع ثواني ثم توضع في حمام من ماء مقطر فيه ٢٠ بالمئة من تترات النفضة وتخفف التترات المتحددة بالنفرة الاليومينية بواسطة غاز الهيدروجين المكثرت وعند ذلك يلبس بالمعدن المتصود بواسطة الكهربائية بالطريقة المعتادة

تلوين الحديد

يمكن وقاية الحديد من التاكسد بغمسه بمائل تنكسب الواناً جميلة وذلك (١) ضع قطعة من الحديد المصقول في مزيج من محلول هيبوكريت الصودا (١٢٠ غرام

في لتر ماء) ومحلول خلاص الرصاص (٢٥ غرام) واحو للفلان فتكسب القطعة المذكورة لوناً أزرق جميلاً

(٢) امزج ٢ اجزاء من كبريتيد الصوديوم وجزءاً من خلاص الرصاص وضع المزيج على صفيحة مصفولة من الحديد فتحدث حرارة وتولد كبريتيد الحديد يتد على الصفيحة على هيئة قشرة رقيقة تشف عن الوان مختلفة جميلة

(٣) اغمس قطعاً صغيرة من الحديد المحي في كبريت مصهور وفيه قليل من السناج يكسب سطحها قشرة من كبريتيد الحديد ويظهر مصقولاً لامعاً جميلاً

النقش بالفضة على النحاس

تغشى الصفيحة النحاسية التي يراد النقش عليها بطبقة رقيقة من الشمع الابيض ثم يحرق فيه الرسم الذي يراد نقشه برأس سداد بحيث يتكثف النحاس ويجب الاعتناء الكلي لكيلا يترك شيء من اثر الشمع على النحاس الذي كُثِف ثم توصل الصفيحة المذكورة بالنقط الابحادي لبطارية قطبها السلي متصل بصفيحة أخرى من النحاس ثم تقسم الاثنان معاً في مذوب الزجاج الابيض فالجهد الكهربي ينفذ على الصفيحة المدببة بالشمع أكثر مما يفعل على الأخرى فينخر عليها الخطوط التي هي عارية من الشمع . ومتى صار عمق الخطوط المذكورة نحو مليمتر ترفع الصفيحة وينتظ عليها نقط قليلة من الحمض الهيدروكلوريك لتنظيفها من اثر الزجاج ثم تغسل جيداً ومتى حفرت الصفيحة على هذه الكيفية يمكن املاء المكان المحفور بالفضة او النكل او غيرها بواسطة مغطس كهربائي اعنيادي واخيراً تنظف من الشمع وتصل

كيفية تنظيف القود والنياشين الفضية والنحاسية

تنظيف الفضية منها * يستحضر مغطس مؤلف من تسعة اجزاء من ماء المطر وجزء من الحمض الكبريتيك تغطس فيه القطع المراد تنظيفها مدة كافية لتذويب الكبريتيد الاسود الذي يكسوها ويكفي لذلك اعنيادياً ٥ او ١٠ دقائق ثم ترفع وتغطس في ماء نقي ثم تغسل بصابون (ويفضل صابون الصاغة) بفرشاة ناعمة جداً ومتى صفا لونها تغطس ثانية في الماء النقي وتنشف بخرقة ناعمة واخيراً تشف بلطف بجلد الأروى (ohamois) المجرب المستحضر لهذه الغاية
تنظيف النحاسية * وهذه اذا كانت غير مفضاة بالبروتر تنظف بالطريقة التي تكلم ذكرها عن الفضة اما اذا كانت مفضاة فيلزم الانتباه ان لا تقرب من السائل الحمض لانها حالماً تلامسة

تكتشف ثغورها . فاذا كان البشان وخبثاً يوضع في مقطن من البترين ثم يغسل بالصابون
بفرشاة ناعمة وهكذا كما تقدم في غسل القطع النضبة اما اذا كان وخبثه حاصلًا من مجرد المس
باليد بدون اعتناء (لانه يجب ان يمك عند الاقتضاء بملنط) فالأفضل ان يمك بطرف
الانامل ويُنظف بمسحو بجلد الأروى

اما اذا كان الثماس مكثوفاً لكثرة الاستعمال كما هو الاغلب ينظف بفرشاة قاسية بلوث
شعرها بشع اصفر ثم يمزج من مسحوق التراب الحديدي الناعم والبومباجين وبفرك بها البشان
فيكموة غشاة من البرونز

تنظيف الحجارة الكريمة

رطب راسب الكبريت بروح الخمر وامسحه بفرشاة ناعمة جداً اما الذهب فينظف بمجرد
مسحو بالجلد الباريصي الاحمر الناعم بدون مادة من المواد

باب الزراعة

مبادئ الزراعة

النبذة الخامسة

أبنا في ما تقدم طبائع الارض ونسبتها الى الهواء والماء والحمر والبرد وما فيها من مواد الغذاء
للنبات وقد بقيت امور كثيرة يجب النظر اليها كتنظيف الارض من فضول النبات وحرثها
وتسهيدها اعداداً لما يزرع فيها . ومن اول هذه الامور تنقيتها من كل نبات غريب حتى لا يبقى
فيها الا النبات الذي يزرع ليستقل واهل الزراعة يسمون هذه النباتات الغريبة عشباً ويقولون
عشب الارض اي استاصل عشبها الذي ينبت من نفسه ولا فائدة منه

والعشب على ثلاثة انواع نوع ينبت ويثمر في سنة واحدة ونوع ينبت في سنة ويثمر في السنة
الثالثة ونوع يبقى في الارض دائماً ويسمى الاول سنوياً والثاني محولاً والثالث معمرًا والعشب عند
اهل الزراعة يعم النباتات الصغيرة كالقراص والمحاض والنجيل . والاشجار كالبلدن والطوبون
والعوج . والاشجار التي لا فائدة منها في الاراضي الزراعية كالعلم والسندان . وقد حدد بعضهم
العشب بقوله هو كل نبات نام لا حاجة الى نموه

وتستأصل الاعشاب السنوية حالما تظهر على وجه الارض بحرث الارض بحراث صغير فيبمس أكثرها ثم تحرث ثانية بعد ايام قليلة فيبمس أكثر ما بقي منها ولكن قد ينبت غيرها من البزور التي تكون في الارض او تحملها الرياح اليها فيجب الاعتماد على الحرث والركس معاً ثم متى زرعت الارض واعني بالنبات الذي يزرع فيها فبحرث الاعتناء به يبيت الاعشاب ومن النباتات ما لا تقوى الاعشاب على التمرعة كالسبع والباقياء لانه يستولي على الارض كلها وبظلمها فلا تعيش الاعشاب في ظله . واذا بقي في الارض المزروعة شيء من العشب لم يصل اليه الحرث والركس ولا مات من نفسه وجب استئصاله باليد

والاعشاب المحولة تنبت في سنة وتثمر في أخرى وقد تنبت بزورها في الارض سنتين او أكثر قبلما تنبت . والغالب ان بزور الاعشاب تصل الى الارض الزراعية مع الزبل او مع ما يزرع فيها من الحبوب او تقع على الارض من الاعشاب التي تكون فيها او تحملها اليها الرياح فاذا زرعت الارض صيفاً قبلما يبقى فيها شيء من هذه الاعشاب ولكن اذا لم تزرع او لم يعتن بها جيداً تنبت الاعشاب من سنة الى اخرى وترهر وتثمر وتقع بزورها في الارض وبالحرث الجيد كاف لا يستصل هذه الاعشاب من كل مكان يصل اليه الحرث اما الاماكن التي لا يصل اليها فيجب قلع الاعشاب منها باليد او بالمعول

والاعشاب المعرة ثمر كثيرها من الاعشاب ولكن اعتمادها لا يكون على بزورها بل على اغصانها التي تمتد في الارض او على جذورها التي تنبت في الارض من سنة الى اخرى وتفرخ جذبا كل سنة كالجيل وككثير من انواع الشوك وتستأصل هذه الاعشاب بالحرث واذا كانت قديمة في الارض فبالركس واتباع الجذور الى اخرها

التدرج

يراد بالتدرج في عرف اهل الزراعة طمر الغصن في الارض لكي تنبت له جذور ووص متصل بأبو . ومن النبات ما تنبت له جذور حالما يطمر في الارض الدنية ومنه ما لا تنبت له جذور الا اذا طمر على طريقة من الطرق الاتي بيانها . والغرض من هذه الطرق كلها منع عصارة النبات عن الرجوع من الغصن الى جذور او بقله او بقله او بقطع جزء منه كما سيجي الطريقة الاولى . افرض الغصن بالسكين من اسفله حتى تنقطع السكين ثلثة ثم احرقها نحو طرفه وشقة قليلاً حيث دخلت السكين فيه والورق حتى يصير كحرف النون واطر الجزء الاسفل منه بالتراب ومكته في الارض بنحبة ذات شعبتين ودق بجانب راسه وتناً واربطة به حتى ينمو

مستقيماً فلا يمضي وقت طويل حتى تنبت له جذور في الارض ويعيش مستقلاً عن أمه ولو قطع منها . وتستعمل هذه الطريقة في ما اذا كان الغصن صلب الخشب عمر اللي والتل
الطريقة الثانية . اقل الغصن فتلاً حتى ينقطع بعض اليافه ثم الورم والطرة على ما تقدم فتمنع
العصارة عن الرجوع منه الى جذور امه وتنبت له جذور خاصة
الطريقة الثالثة * اتزع الفسر عن الغصن على مساحة نصف قيراط ثم اطمره في الارض
على ما تقدم

الطريقة الرابعة . احفر حفرة طويلة تحت الغصن اذا كان من الكرم او نخوة والفوق فيها
وجيماً نظير براعة في الربيع اطمره بالتراب رويداً رويداً فتصير البراعم اغصاناً وينبت لكل
برعم جذور خاصة به حتى يمكن قلعته وزرعه وحده
الطريقة الخامسة . اقطع الشجرة وحالما تنبت خراعيها درخها بحسب طريقة من الطرق
المتقدم ذكرها او اطرها بكومة من التراب مبعداً بعضها عن بعض ما يمكن فلا يمضي زمان
طويل حتى ينبت لكل خروع منها جذور خاصة به فيقلع ويعرس في مكان آخر
الطريقة السادسة . اذا اردت تدرج غصن لا يمكن ابصاله الى الارض اما لان له مئذراً
اولاً لانه مرتفع عن الارض كثيراً فأحطه بصندوق من الخشب او الخرف وضع فيه تراباً واسفله
جيداً فتنبت منه جذور في الصندوق وحينئذ يمكن قطعه وغرسه في مكان آخر
والوقت المناسب للتدرج حينما يكون النبات نامياً اشد نموه لان الجذور تنمو في ذلك
الوقت بسرعة وحينما لا تكون العصارة فيه كثيرة الميلان

تاريخ القطن

القطن ابن الشمس فان وطنه البلدان الحارة في آسيا وافريقية بجانب خط الاستواء . ولكن
الانسان نقله الى اماكن باردة شمالاً وجنوباً حتى بلغ به الى الدرجة السادسة والثلاثين من العرض
الشمالي . وزراعة مشرة في بلدان كثيرة فتمتد من جنوبي اوربا الى رأس الرجاء الصالح في
طرف افريقية الجنوبي ومن ولاية فرجينيا بامريكا الى جنوبي مملكة برازيل ولكن أكثر وجوده
بين الدرجة الثلاثين والخامسة والثلاثين من العرض الشمالي . ويزرع في اماكن مختلفة الارتفاع
من سواحل البحار الى اعالي الجبال فقد وجدته هبكت في جبال اندس حيث الارتفاع على سطح
البحر ثمة آلاف قدم ووجدته بويل في جبال حملايا بالهند حيث الارتفاع عن سطح البحر اربعة

آلاف قدم

وانواع القطن ثلاثة بحسب تقسيم الاستاذ غراي النباتي وهي اولاً القطن العادي واسمه النباتي غوسيوم هرياسيوم وهو يطلق على كل انواع القطن المعروفة ما عدا القطن الحريري واوراقه ذات خمسة فصوص قصبة مستديرة وبثلاثة اى اوراق زهره يضاء او صفراء قليلاً محمرة من اسفلها . واسديته (استفانان) من ثلاث الى اربع . وجوزته فيها من ثلاثة فصوص الى خمسة . ويزوره كثيرة وحينئذ تنضج المحوزة تنشق من نفسها ويظهر القطن منها بقوة مرونة وثانياً . القطن البربادوزي وهو المعروف بالقطن الجزرسي واوراقه خمسة فصوص طويلة بيضية رمحية مرآة وبثلاثة خمس وجوزته اكثر ترأساً من جوزة النوع الاول وقطنه غير ملتصق بيزره واليافة طويلة ناعمة حريرية ضاربة الى الاصفرار . ولا يوجد هذا القطن الا في جزائر البحر او على الشواطئ البحرية حيث الهواد حامل شبتاً من الملح . وهو اثنى انواع القطن ولكن غلته قليلة فلا تزيد غلة افندان عن نصف غلته من القطن الاول وثالثاً القطن الشجري وكان يزرع في الهند بجانب هياكلها وازهاره حمراء وقطنه قليل ولا يزرع الآن للتجارة قطي

والظاهر ان الهنود استعملوا القطن قبل غيرهم من الامم فكانوا يزرعونه ويفزلونه ويجوكونه ويرتدون بالثياب قبل المسيح بخمس مئة سنة ولكنهم لم يتقدموا في غزله ونسجه بل استعملوا على وتيرة واحدة . والصين مع قريتها من الهند لم يزرع اهلها القطن الا منذ نحو سبع مئة سنة مع انهم كانوا يعرفونه قبل ذلك بقرون عديدة ويصفون جمال ازهاره في اشعارهم ويلبسون الثيابة فقد جاء في تواريخهم ان الملك اوتي الذي ملك منذ نحو الف واربعم مئة سنة كان لا يسه رداءه قطياً . ولم تنتشر زراعة القطن في بلاد الصين الا منذ نحو خمس مئة سنة

ولما اكتشف كولبس اميركا وجد ان اهلها يزرعون القطن ويفزلونه وينسجونه . وعند ما تغلب كورتس على بلاد المكسيك سنة ١٥١٩ وجد ثياب اهلها من القطن . واهداه اهالي بوكاتان اردية من القطن واعطية قطنية لحياهم واهداه بعضهم انجبة قطنية تشبه الحريري في دقتها وهي موشاة بالريش المنسوج معها نسيجاً على اسلوب يدعي جداً اما المصريين القدماء فالظاهر انهم قصروا اعتناءهم على الكفاف فلم يزرعوا القطن ولا استعملوا نجيته

وذكر هيرودوتس الانجبة القطنية قبل المسيح باربعم مئة وخمسين سنة وقال ان في بلاد الهند اشجاراً تحمل اليافاً ادق من الياف الصوف واجل . ولم تنزل الانجبة القطنية مشهورة بدقتها

حتى قال بعضهم انها اذا كانت مبسوطة على العشب وتجمع الندى عليها لم تعد ترى لدقتها
 وذرع القطن في اوربا اول مرة في القرن العاشر للمسيح زرعه العرب في اسبانيا . وزرع في
 الولايات المتحدة باميركا سنة ١٦٢١ . وكانت زراعة قليلة جداً في اول الامر فبلغ الصادر منه
 سنة ١٧٧٠ عشر بالات فقط ثم زاد رويداً رويداً فبلغ موسم اميركا الشمالية سنة ١٧٩١ مليون
 رطل وسنة ١٨٠١ ثمانية واربعين مليون رطل . ولاآن تزيد غلته فيها عن ثلاثة آلاف مليون
 رطل . وينتج اميركا في مقدار موسم القطن بلاد الهند ثم بلاد مصر ثم بلاد برازيل

قطاف التبغ

ان الذين يزرعون التبغ في لبنان لا يتبينون غالباً الى امر مهم جداً وهو قطع رؤوس نبات
 التبغ قبل ان تفتح ازهاره . فان الزهر يمتص كثيراً من قوة النبات ولا فائدة منه اذ ان الاعتماد
 على الورق لا على الزهر الا حيث يراد حفظ الزهر لاجل البذر . فحالما تظهر براعم الزهر يجب
 قطع قمة النبات من تحت الورقة الثالثة مما يلي الرأس . ويقطف التبغ بعد قطع رؤوسه بثلاثة
 عشر يوماً او اربعة عشر يوماً اذا كان الفصل حاراً جافاً وستمه عشر يوماً الى ثمانية عشر يوماً
 اذا كان الفصل بارداً رطباً . وحينما تبغ اوراق التبغ يتم لونها ويظهر عليها شيء من الرقبط
 وتتقد الورب الصغير من اسفلها وتصبح جلدية القوام متينة ولا تقطف الا اوراق الأ بعد جفاف
 الندى عنها

فوائد لاتفال الخلد والفار من بين المتروعات

لجناب رفعتلو رشيد افندي غازي

اتفال الخلد * (١) خذ ماء مرشحاً عن رماد وضع فيه مقداراً من الجوز الاعتيادي
 المحروق واغلو جيداً حتى يبلغ قوام المعجون واصنع منه كرات وضع عدداً منها عند وكر الخلد
 فاذا اكل منها ذهبت بجمانوه
 (٢) خذ قضيماً من الكبريت واشعله صباحاً في وكر الخلد واذا اقتضى الامر كر ذلك
 العمل مرتين او ثلاث فيموت الخلد حقاً
 ااتفال الفار * اصنع مسحوقاً من الجير الحي (غير الهيدراتي) والسكر وامزجها جيداً وضع
 منه عند وكر الفار فياكل منه ويموت

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما هم أهل البيت معرفته من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والكراب والمسكن والزينة وغير ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

تربية الأولاد على الإقدام

اللعب من طبع الولد كما أن الضباحة من طبع السمك ولكن كثيرين من الوالدين يضيقون على أولادهم تضييقاً لا داعي له فيمنعونهم عن الرقص والوثب وتسلق الأشجار وتؤثر الجدران وما أشبه من الألعاب التي يجيها الأولاد. ونتيجة هذا المنع أن الولد ينمو ضعيف الجسم قليل الجراءة ساقط الهمة كثير الخوف. فلا تظنن الولد مصوغاً من الزجاج الذي يحمى كسره عند كل حركة ولا تحسبنه من الزهاد الذين تركوا الدنيا وانقطعوا إلى أمانة النفس بل دعهم يلعب ويمرح ولا تمنعه إلا عما فيه ضرورة



حفظ البيض

ظهر لبعض الباحثين في هذا الموضوع أولاً أن البيض لا يُحفظ زماناً طويلاً ما لم يكن جديداً، ثانياً أنه إذا كان مع البيض بيضة فاسدة فقد فسدت غيرها ولا تغني وسائط الحفظ شيئاً. ثالثاً أن بيض الدجاج التي لا ديك معها أسهل حفظاً من بيض الدجاج التي معها ديك لأن البيوض الملتحة لا تُحفظ إلا تلك المدة التي تُحفظها البيوض غير الملتحة إذا تساوت وسائط الحفظ. رابعاً أن البيض المحفوظ يجب قلبه مرتين كل أسبوع لكي لا يلتصق بمخه بقشره وإذا اعتقي البيض جيداً على ما تنسى أي كان كله جديداً غير ملتح وقلب مرتين كل أسبوع ووضعه في غرفة باردة نبهة الهواء جافة حنط زماناً طويلاً من النساد بدون واسطة أخرى من الوسائط

تنظيف البيت

النظافة من الأيمان ولا بد منها لحفظ الراحة والصحة. والنساء موكلات بتنظيف البيت وترتيبه ولكنهن يحسبن أن ذلك يجب أن يكون دفعة واحدة في يوم واحد والآخرة المسكوبة. فلا يأتي يوم الخميس أو يوم السبت أو اليوم المعين لتنظيف البيت حتى يجتمع كل ما فيه من

الفرش والبسط والكراسي والموائد وتماثلن تنظيف كل غرفة وكل ما فيها من الاثاث في يوم واحد فتقوم قوامن وقوى خدمن ولا ينقضي ذلك النهار الا وقد انهكهن التعب واستوى عليهن انكشاف البال . وقد ذهبت احدهم السيدات الى مخالفة هذه المادة المألوفة واخذت تنظيف جانباً من البيت كل يوم فلا تنقضي على ذلك الا ساعة زمانية ولا يمضي الا سبوع كله حتى ينظف البيت كله ولا يشعر احد بذلك ولا تعب كثيراً في ولا خدماًها . فعسى ان يجرب ذلك غيرها لعل فيه راحة للنساء وازواجهن واولادهم

غش السمن في سلايك

لجناب رفعتلو رشيد انندي غازي

عندم لغش السمن ثلاث طرق (١) يذيون ثمانين اقة من السمن النقي او الزبدية ويضعون فوقها عشرون اقة من مسلي دهن الضان بعد ترشيمه جيداً ويحفظون المزيج في علب من التلك (٢) يذيون ستين اقة من السمن الخالص ثم يضيفون اليها اربعين اقة من شم الماعز او البقر بعد تصفيته ويضيفون الى المزيج من مغلي الفناح القدر اللازم (يقولون ثلاث اقات تناح بقدر كافي من الماء ويرشون المغلي) ويسكبون المزيج بعلب مضبوطة من التلك (٣) يضيفون عشرون اقة من زيت السمسم البري^(١) الى ثمانين اقة من السمن النقي ويحفظون المزيج بعلب كما تقدم

حفظ العنب من الفساد لغير ايامه في مكدونيا * يضعون عناقيد العنب بعد تنقيتها من الحبوب الفاسدة في حزم مصنوعة لها في الارض عمقا متر او اكثر قليلاً مفروشا في قعرها طبقة من ورق الدالية النظيف سمكها ست سنتيمترات ويصنّون العناقيد صفّاً مرتباً الواحد بجانب الآخر ويجعلون فوق كل صف من العنب طبقة من الورق المذكور وهكذا حتى تمتلي الحفرة ويكون فيها نحو خمس طبقات متوالية من العنب وورقه ثم يقفلون الحفرة بلوح كبير من الخشب يغشونه بماكة ستمتر من التراب ويرشون عليه الماء مرة في كل يومين ومتى ارادوا استخراج العنب يرفعون لوح الخشب بلطف وياخذون ما يحتاجون اليه ثم يعيدونه الى حيث كان . وهذه الطريقة يحفظ العنب مدة ستة اشهر او اكثر وبعد هذا التاريخ يكون منظر العنب وطعمه كأنه مقطوف عن الدالية وهذه الطريقة كثيرة الشبوع في هذه الانحاء وكثيرون يتخذونها منهم فيجفرون بالعنب في غير اوانه

(١) هذا الزيت كان يأتي سلايك من اوربا الآن الحكومة منعت دخوله الآن

المنظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختصار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم وتضيئاً للآذان .
ولكن الصلة في ما يدرج فهو على اصحابه فنحن برأيه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المتعاطف وتراخي في
الادراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من أصل واحد فمنظره نظيره (٢) أنا
الغرض من المنظرة التوصل الى المحتاطي . فاذا كان كادف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم
(٣) خور الكلام ما قل ودل . فالغلات الرافية مع الاجازة تستغار على المطولة

دفاع النساء عن النساء

حضرة منشي المتعطف الفاضلين

من لنا بمن يتبنا عما الجأ حضرة الفاضل الشهير الدكتور شبلي افندي شمبل الى التعامل على
جنسنا ففرق نخوتنا من كنانة علموا اسمها كدنا لا تقوى على ردّها لولا ان الحق يعلمو ولا يعلى عليه
فقد جاء في مقالتي التي عنوانها " المرأة والرجل وهل يتساويان " المدرجة في الجزء السادس
والمابع من متعطف هذه السنة على اقوال وادلة أكثرها طبيعية حاول بها اثبات كون المرأة لا يمكن
ان تساوي الرجل بل هي منخطة عنه دائماً وقد اطلمت في العدد الماضي على ردود من قلم بعض
الفاضلات جئت بها على انصاف برهان وتعزيز جانبنا ونحن على يقين من ان المتصرين لنا كثيرين
ولا يعلم الحق انصاراً

غير اني رأيت بعد النظر ان انطقل مع قصر باعي على كتابة اسطر قليلة في هذا الشأن تعزيراً
لجاناب الحق ولكي لا يفوت حضرة الدكتور الفاضل ان المرأة وإن كانت على رأيه ورأي انصاره
(ان كان له انصار) اخف عظماً وادقّ عضلاً من الرجل إلا انها قادرة على الدفاع عن نفسها
ولا يوقنها عن ذلك صلابة عظمه وغلظ عضله

ورغبة في بسط الموضوع وجلاء البحث قيو اقمته الى ثلاثة اقسام

(١) هل كانت المرأة في اول عهد الاجتماع مساوية للرجل

والجواب نعم . لانه من مقتضى التوليس الطبيعية ان القوة على العمل تكون بقدر عظم ذلك
العمل ومن كثرت واجباته واستطاع القيام بها كانت قوته مساوية لتلك الواجبات على الاقل

وإذا نظرنا الى واجبات المرأة الطبيعية بالنسبة الى واجبات الرجل الطبيعية اي واجباتها وهما على النظرة نرى انها تفوقها كثيراً ولذلك كانت المرأة من طبعا أقوى من الرجل وليس له ان يساويها لان الواجبات التي يتحضر بها الرجل الآن من سياسة وعلمية وتجارية وغيرها لم يكن لها وجود في ذلك العهد فكانت واجباته اذ ذاك مفضولة على تناول غذائه مما حوله من النباتات والحيوان وهذا كانت تساويه المرأة به وزد على ذلك انها كانت تقوم بواجبات أخرى مخصصة بها لا يتأتى للرجل القيام بشيء منها ومن النظر الى سائر الحيوانات العليا واعتبار قياس التمثيل نرى واجبات المرأة ازهد مما نظن بكثير لانها ربما كانت مضطرة ليس فقط لحل المشاق المرمى اليها بل كان عليها ان تأتي بالغذاء لصغارها الذين هم الصق بها مما يربحها ولا سيما في حالة النظرة

على اني لا ارى داعياً لزيادة الاسهاب في هذا القسم من الموضوع لان حضرة الدكتور يعلم بذلك كما فهم ما جاء في سياق خطابه حيث قال في صفحة ٣٦ من الجزء السادس "ان المرأة تمخط عن الرجل كلما كان اعرق في الحضارة والمدنية وتساويه او ترتفع عنه كلما كان اقرب الى البداوة والحضونة جسدياً وعقلياً" ويؤيد ذلك قوله في صفحة ٤٠ من الجزء السابع "ان الاناث يفقن الذكور جسدياً وعقلياً في اوائل العمر لحد السنة الثانية عشرة" ولا يخفى ان هذا من الأدلة القوية المبينة على ناموس العود الى الاصل . فالمرأة كانت في ازل عهد الاجتماع الانساني أقوى من الرجل وعلى الاقل مساوية له

(٢) هل هي في الحالة المحاضرة مساوية له

نعم . والدليل على ذلك اننا اذا نظرنا الى اعمال المرأة والرجل رأينا لكلٍ منها اعمالاً مخصصة به يصعب على الآخر القيام بها فلا يتحضر الرجل بعلمه وسياسه وصناعه وتجارته فان من اعمال المرأة ما يفوق كل ذلك صعوبة ومقداراً . ماذا نقول بتدبير المنزل أنظمة اقل اهمية وصعوبة من ادارة معل من المعامل العظيمة ولا يتحضر سياسة العائلة "تلك الملكة الصغيرة" التي منها يقوم الملوك والانيام والفلاسفة والمخطباء والمنتخبون والمخترعون وابطال الحرب وكل ذلك من اعمال التربية التي تبرهن المرأة بمارستها اياها عما طبعت عليه من علو الهمة والصبر والمواظبة وحسن الادارة ما لو استعملته في ادارة الاعمال والسياسة لانت باعظم النتائج . وقد صدق من قال "ان التي تميز السرير يسارها تميز الارض بيمينها"

وزد على ذلك اننا لو فرضنا تبادل الواجبات بين الجنسين لرأيناها اقدر على القيام باعمالها هو باعمالها فقد طالما صنع عن نساء كثيرين باعمال الرجال فقمن بها حق القيام فدخلن ابواب العلم والسياسة فكان لنا منهن طبيبات ماهرات وقتنيات بارعات ومكلمات

جئن على ما لهنّ بالثروة والعظمة وكثرت في ايامهنّ التوحّات فانشأن المستعمرات ووسّعن
اسباب التجارة ونشطن العلم فكثرت الاختراعات والاكتشافات كل ذلك لا بعنا انكاره
وغير نشاهد عياناً فضلاً عما جاء به التاريخ عن كثير من مثلها وربما يقول جناب الدكتور
(كما قال سابقاً) "لا نعد ان تكون سيادتهنّ قد استتبّت لهنّ لاسباب اخرى اما لارث ملوكي
واما لسوغ غير اعنيادي" فحين لا نقول الخلاف لاننا نعلم ان الرجل منذ اتبع له وضع القوانين
والشرايع وتفضيل نفسه على المرأة وهضم حقوقها واسيازاتها لم يعد يتبها لها تولي المناصب العظيمة .
ویرادنا ما تقدم انها لما استتبّت لها ذلك برهنت انها قادرة على القيام ببعضه وان عدم توليها اياه
دائماً ليس لعدم اهليّة فيما بل لعدم مراعاة جانب الحق في معاملة الرجل لها

وبناء عليه يرى ان المرأة قادرة على القيام باعمال الرجل ولكننا نلما طرق آذاننا امكانه
القيام بها جابتها لان الحنوّ والصبر والمواظبة وعلو الهمة لم تبلغ فيه مبلغاً كافياً يمكنه من ذلك .
وربما قال قائل فاذا كانت هذه حالتها ما لنا نراها لا نقف بازائه الاّ وقفة الضعيف الدليل
فيحييه ان الروابط التي اتبع للرجل وضعها جعلتها كذلك على تكرار الاجيال فوضع القانون
وخصص نفسه بالانفضية فانكر عليها النفس التي يتختر بها على سائر الخلوقات فهضمت حقوقها
وذلت وما نتيجة الدل الاّ الاخطاط والحنول وما يبريد ذلك انها لما أعطيت لها بعض حقوقها
ورفع عنها نير الدل ارتفع شأنها وصارت تعاطى اعمالاً لم يختر للاجبال المظلمة توم امكانها
كل ذلك وهي لم تفصل الاّ على بعض الحقوق فالمرأة في الحالة الحاضرة مساوية للرجل
(٢) هل تكون مساوية له في المستقبل

نعم . اذا استمرت الهيئة الاجتماعية على سيرها الحاضر نحو التبدل الحقيقي القاضي بالمساواة
بين افراد النوع الانساني والامر باعطاء كل ذي حق حقه بموجب العدالة المحرة لانها اذا
كانت لم تل الاّ بعض حقوقها وقد تمكنت من تجاراته فكم بالحري متى حصلت عليها كلها فانها
ستكون مساوية له "اذا فرض انها لا تساويه الآن" اذا لم تفقه والله حكم الاستقبال
وخلاصة ما تقدم ان المرأة مساوية للرجل واذا فرض عدم المساواة ربما كان ذلك من قبيل
عدم امكان الرجل مساواتها والتي تعلمه ان حضرة الدكتور من انصار المساواة المحرة بين افراد
الجنس البشري واملنا ان لا يجعل لمطالعي كتاباتو باباً للشك في كونه من اقوى انصارها بل يزيد
ثقة على ثقته وابتنا بفروغ صبر نتظر رايه الآن فرميا كان ما تحدث به بعض الناس صحیحاً وهوانه
تنازل عن رايه الاول كما قالت احدي المتصدرات لنا في الجزء الماضي

المرأة والرجل وهل يتساويان

حضرة منشي المقتطف الفاضل

انني تصفحت خطبة الفاضل الدكتور شبلي افندي شمبل بما تستمته من الترومي والامعان قاذبا
 بها خزينة علمية جمعت من درر المعاني فرائد لا تنال الا بجهد البحث والتنقيب ومن البراهين
 القاطعة ما يدخل الآذان دون استئذان فيقع في المخاطر موقع الكلام الحق والنول الفصل
 ورأيت تعريزا لجانب البرهان ان اعقب على ما اوردته حضرتك بما لاح بخاطري على هذا
 الموضوع مستحييا المذرة على ما ربما ظهر منالنا من حيثية بعض الوجوه التي اوردتها في سياق
 الكلام لامن حيثية النتيجة. وأنا كلبنا في هذا الموقف نصيرا الحقيقة العلمية لامتناظران فيها. ويرى
 من الخطبة المذكورة ان حضرتك ساق الكلام فيها على ثلاث قضايا كبرى
 القضية الاولى - "ان الانثى اشد من الذكر في الحيوانات السافلة واضعف منه في الحيوانات
 العالية ومساوية له فيها كان بينهما" (صفحة ٢٦٥ من مقتطف هذه السنة). والنتيجة ان الرجل اشد
 من المرأة

فأول وهمة يرى ان النتيجة صحيحة من حيث كون الرجل اشد من المرأة. اما كون الانثى
 اشد في الحيوانات السافلة من الذكر فليس نظر. والذي يلوح لي ان الانثى والذكر متساويان
 في القوة اصلا ثم كلما ارتفعا في سلم النشوء انحطت قوتها عن قوته كما يرى ذلك في الطير فما فوقها
 من الحيوانات العليا. وان مهرة الصيادين يميزون ذكر الطير عن الانثى من ملاحظتهم شدة
 انتفاض جناحيه في محاولته التماس من ابدتهم وهو مبعوض عليه برجايو. وبظهور ان بعض السبب
 في اكتساب الذكر قوة اشد من قوة الانثى هو زيادة تمرنه في استعمال قوته في الذب عن انشاء
 وهذا يرى جليا في الحيوانات العليا مثل الاسود وغيرها التي تلتمع بينها مواقع مخيفة في الدود
 عن انثى تطمح اليها الابصار فتقتل الذكور اقتتالا عنيقا الى ان تدور الدائره على الاضعف
 فيستولي الاشد على الانثى ويضي بها ظاهرا. ويعقب ازدياد الثمرين ازدياد التغذية وبالتالي
 ازدياد القوة

هذا وما كان القائلون بامتياز الانثى على الذكر قوة في الحيوانات السافلة لا بد لهم من مستند
 يعززون به قولهم فتطلب الى حضرة الدكتور شمبل ان يفيدنا عن بعض مستنداتهم في ذلك وله
 الفضل. اما ما يشاهد من تغلب انثى النحل على الذكر عندما يضحى عادم النفع فيمكن حملته على
 سبب آخر من مثل مضارة العدد الاعظم من الاناث حينما توجس خطرا على العسل الذي

سيكون بعضه مؤثمة لولدها او غير ذلك وكيفا كان الحال فان نقر بحقيقة كهذه فننضي زيادة اسباب وابراد الشواهد والتعاليل الكافية للقطع بحتمها وهذا ما نتوقه من صديقنا الفاضل

تعباً للفائدة

وما تقدمت بيانه من امتياز قوة الذكر على قوة الانثى يصح على الانسان ايضا في حاله العجبية ثم كلما تقدم في سلم النشوء كلما قلت نسبة مقاومة المرأة له في الاعمال الجسدية حتى اذا دخل طور الحضارة واستتببت له احوال تكفي عن مساعدة المرأة في اكثر الاعمال البدنية زادت نسبة قوته عن قوتها الداعي ما تضي به الاحوال على المرأة من ملازمتها المنزل تدبره وتعني بتربية اطفالها وما شاكل من الاعمال التي لا يتبها لها معها الحصول على قوة نظير قوة الرجل الذي ائج له نارة شتى عباب الجبار وطورا قطع النيابي والفقار واونة الفرغ لرفع الانتقال ومعاطاة الاشغال الشاقة وما ماثلها من الاعمال التي تكسبه زيادة قوة عنها

النضية الثانية - "ان الذكر اغفل من الانثى باجماع الحكام والطبيين" (صفحة ٣٥٩)
وهذا مقرر كما بينه حضرة الدكتور مستندا على اقوال العلماء في ذلك من ان القوى العقلية تابعة لحالة الدماغ او بالحري لمركز هذه القوى فيه وهو في الحيوان العالي اعظم في الذكر منه في الانثى ومن المقرر ايضا بان للقوى العاقلة علاقة شديدة مع البنية الجسدية بمعنى انه اذا تساوت القوى العاقلة في فردين بدأ ثم اخذت صحة الواحد تخط عن صحة الآخر وكان لكليها احوال واحدة فالقوى البنية يمتاز بعقله وهذا باعتبار كون الجسد آلة للعقل فكما ضعفت هذه الآلة ضعفت مظاهر القوى العاقلة المتوقف نموها عليها . ولما كان قد تقدم البرهان على ان المرأة احظ من الرجل جسديا فهي احظ منه عقليا

ثم اذا وجهنا النظر الى حالة المرأة في هذا العالم من مثل قلة ميلها للتضاع في المعارف رأينا ما يزيد القول بانحطاطها عقليا عن الرجل . ولقلة الميل هذه اسباب اخصها عدم تعليق امانيتها في مستقبل ترحي الحصول فيه على مركز مهم في العالم كالرجل - كأن تكون مثلاً مكتشفة او محترفة او قاضية او سائحة او محامية الخ ولذلك فهي تقتصر في اخذ المعارف على التمر القليل بالنسبة للرجل مقدرة بقياس التمثيل ان مستقبلها سوف لا يمكنها من معطاة ما يزيد عن تربية العائلة والقيام باعمال المنزل ولذا "فيينا الرجل يشتغل بالتاريخ والفلسفة والعلم تشتغل هي بمطالعة الاقاصيص وكتب الادب"

النضية الثالثة - "هل المرأة ابدل خلقا من الرجل ام لا" (صفحة ٣٥٨ . ومن هذه الحيثية الادبية اوافق حضرة على انها "احيل واخذع من الرجل لانها اضعف منه والحيلة والخذاع

سلاح الضعيف " وإنما " اقل ارتكاباً للجرائم " وإنما " محبة محبة أكثر من الرجل " ولكي ميال إلى الخلاف في أنها " فلما تعهل (الاحسان) ألا لفرض ديني " . وعندني ان الداعي الأول لمحبتها للاحسان هو ما انفطرت عليه من الرأفة والشفقة واللطف ولين الصريكة والانعطاف وما شاكل من الصفات التي ترسخ فيها من مجرد معاملتها الاطفال التي تمتدعي كل ذلك . وإن لطف بيتها الفاضلي عليها يتوجب ارتكاب الجرائم أكثر من الرجل ومعاملتها الصغار بما تقتضيه حالهم قد أكسبها اخلاقاً حميدة أكثر من الرجل فهي تمتاز عليه اديباً

والنتيجة ان المرأة تمتاز على الرجل اديباً وهو يمتاز عليها جسدياً وعقلياً ويهذين لن تساوية او كيف يتبهاً لها مساوئها وقد وضعت امامها الطبيعة نفسها مانعاً عظيماً يثقلها فيتعدها عن ادراك بعض المطالب التي من شأنها ان تزيد في ارتقامها جسدياً وعقلياً . فاذا سلم ان هذا المانع لا يزول ابداً فهي لن تدرك الرجل ابداً

غير ان هذا لا يستلزم قنوط المرأة او كونها ليست قادرة على النجاح والتقدم بل يقتصر على تبيان حالها في المناظرة مع الرجل ومع تقدم الزمن ربما زادت نسبة ارتقامها إلى ارتقامه او قلت وفي كلا الحالتين " لا يبلغ الظالم ثأو الضلعي "

خليل سعد

القاهرة

الاحراش

كما نرى الامم المتقدمة ترغب في انهاء الاحراش والغابات نرى خلاف ذلك بين الامم المتأخرة فان الانكليز من حين دخولهم هذه الجزيرة وجعلوا جانباً عظيماً من اهتمامهم لانهاء الاحراش التي كانت قد لعبت بها ايدي الخططين واكثفها نار الرعاة . وهناك سبب عظيم يستدعي هذا الالتفات . فانه بكثرة الاشجار يتبدل الطقس ويتحسن المناخ وتقع الامطار في حينها فتزداد خيرات الاراضي وتقل الامراض فتتضمن حالة الاهالي والحكومة تنال جواً انماها . وقد ابتدأت الجزيرة ان تنهض بهذا الفرق وان لم يكن في الوقت الحاضر كثيراً الا ان المستقبل يبني بتحقيق الآمال وجبال سوريا كانت مغطاة باحراش اشجارها كثيفة وانجمها غضة لكن الزمان اننى اكثرها وايدي الخططين والتغامين لا تكف عنها فان قسماً كبيراً من سكان لبنان المجاورين لتلك الجبال قد استولى عليهم الكسل فجعلوا الاحتطاب مهنتهم وعلت معاشهم فبعد ان كانت تلك الجبال مكسوة بالاشجار الخضراء اصيبت جرداء فحلاء معرضة لاشعة الشمس المحرقة والمعزى لا تدع صغار الاشجار تنمو لتقوم مقام تلك بنوالي الايام وبالنتيجة فقد فقدت سوريا احسن كتلتها فضلاً عما للاحراش والغابات من الفائدة الشهيرة في نزول المطر وترتيب وقوعه في اوقاته الضرورية

يوجد فائدة أخرى عظيمة إلهية قلما لاحظها الناس وهي فيما يتعلق بالزراعة لانه من المعلوم ان
 علة خصب السهول المحاطة بالجبال والاراضي المرتفعة متوقف على الاتربة التي تجرفها سيول
 الامطار من الجبال وتلقيها على الاراضي الواطئة والخصب يتوقف ايضا على غزارة المواد الآلية
 الخنوية عليها تلك الاتربة . ومن المعلوم ان الاراضي النامية فيها الاشجار تنمو بها النباتات وتكثر
 بها الحشرات والاجسام المكروية التي تتناول الغازات وتخلل العناصر وتحولها الى مواد آلية
 تدثر وتثني في الارض وتثني خلالها وهكذا تتراكم في الارض وتنتج بالاتربة التي تجرفها السيول كل
 شتاء وتلقيها سائدا على الاراضي الواطئة او تدوب تلك المواد في ماء السيول والتثنية واحدة وكلما
 تكاثفت الاشجار ازدادت هذه نموها والارض خصبا وكلما قلت الاشجار قلت تلك النباتات والاجسام
 الهية وضعت نموها وبالنتيجة نقصت المواد الآلية . فلناخذ سهل البقاع وبعلمك مثلاً نرى ان القسم
 الشرقي منه اقل خصبا من القسم الغربي والسبب في ذلك ان الجبل الشرقي عاري من الاحراش
 والامطار اقل وقويما ونرى في القسم الغربي ايضا ان اكثر الامطار تقع من جهات زحلة الى قرب
 دير تخميت وعانا ثم يقل الى قرب قرية الخربة ثم يزداد من هناك الى مشقرة وسبب ذلك ظاهر
 وهو ان في كلا القسمين اللذين يكثر بهما وقوع المطر تكون اشجارها اكثر وهما اكثر خصبا وهذا
 الامر قد لاحظته بنفسى مرارا اثناء جولائي في تلك الجهات ومن الجهة الاخرى نرى انه يتسبب
 ضررا ايضا من وقوعه بغزارة في القسمين المذكورين اذ يجتمع ويقع بغزارة كلية في اماكن مخصوصة
 فيكون سيولا تجرف الاتربة بقوة عظيمة الى الانهز فتتسمر الاراضي الفائتة المطلوبة . وقس على
 ذلك في اكثر السهول المجاورة للجبال والتلال التي كانت قديما مغطاة بالاحراش كالاراضي
 المجاورة جبل الشيخ قرب راشيا الوادي ومرجعيون والحولة ومن الغريب ان ترى سكان اكثر
 هذه السهول المتسعة في حالة الفقر الكلي وعندى ان فقدان الاحراش من الاراضي المجاورة هو من
 الاسباب المهمة في تأخر حالة الاهالي . وبالنظر للظروف المحاضرة ولنفق السكان علما وما لا مع
 اتساع الاراضي لا يستطيع تميمها فلا شيء يقوم بالفاية الا التفتت ارباب الامور لذلك بتشد يد
 الاموالح قطع اشجار الاحراش وتقليمها ومن نظام اجرائي يمنع المخططين ورعاة المعزى عن
 الدخول اليها كما هو جار في سائر الاماكن المهددة فلا يضي زمان طويل الا وتعود ربي لبنان
 فتكفل بذلك الوشاح الاخضر وتعود الاراضي الى خصبها والاهالي لرفاهيتها فان من واجبات
 الحكومة ان تحفظها وتعني بها وليس للاهالي الذين يدعون بهنك المنقوق ولا يعرفون لها نفعاً الا
 كونها طعاماً للنار فكل قرية تسابق الاخرى الى افنائها

لغز أول

ما اسم خماسي الحروف اذا بدا في وجه محبوب عراك غرام
هو جل قصدي في الانام وانما باقيد في طي القواد ضرام
له اول مع آخر فعل به جر الموى للعاشقين ثيام
ثانيه ان اقترنته مع ثالث لن يرجي للانبات معه كلام
او رمت جملة فقل فرد وذا عجب تصن بثلو الابام
فامن اذا فصي بجل رموزو كرما ومن عبيد عليك سلام

عبد الله فرج

طنطا

لغز ثان

الا ما رباعي بكلك الجذ ومن طيب ذكراه يفوح لك الند
سماه مغبوط وفي حذف قلبو يذكرا اسكندرا ذلك السد
واوله مبدا السرور وذيله ختام لمن قد حل في قلبه الود
عليل اذا ما اعراض غير سقام فتم عروس الشعر الحانها تشدو
وان تشفو ما اعترى قلبه من ال حقام وقاك الله يا ايها الفرد
وتبدل بشيو الذيل اكليل رأسو فضيلة الاقار في بها دعد
وان تحذف الثاني بتضعيف جبهو غدا سببا تجنو لهيبه الأسد
وثالثه ان كنت تقصد نبه ترى السعد والاقبال من نبتو يبدو
وان كان للاستقار في الذيل موقع بدا الحزم والاقدام والسعي والجذ
وان تطرح الخمسين من رأسو غدا بعيد لنا ذكر الاوائل من بعد
صيام اذا ما شابه قطع رأسو فصيد هنيء كل اوقانو سعد
وان كان للتحريف اذ ذاك موضع غدا للورى مولى على انه عبيد
وان كنت تبغي حسابا بجميل فرقع له حدا بين لك العد
فهاهنا له الحل المين فقد زها مجيد من الابضاح زينة عند

نجيب سلوم

بيروت

حل اللغز العالمي المدرج في الجزء الثالث صفحة ١٧٧

الغزت يا عالمًا في النور حيث بدأ بحرًا يبيض على الدنيا فيغمرها
 في ذهابه أربدًا والمحوت أوله والموت بينهما كأسٌ تحذرهما
 عشرون الفًا من الاميال سرعة في عشرة هكذا رومبرُ بذكرها
 تحوى اشعة شينًا يدل على جميع ما يجنوبه الجسم مصدرها
 فهي النبي عن الافلاك اجمعها وينظر الطيف بطوبها ويشرها

لبنان ب . ف

حل اللغز الاول المدرج في الجزء الحادي عشر من المنتطف

يا اديبا قد نسامى فضلة بالنبي عن كل وصف في ارتفاع
 جئنا باللغز في الفرطاس اذ كل علم ليس في الفرطاس ضاع

طنطا عبد الله فرج

(المنتطف) وورد حلّه نظرًا من القاهرة بقلم جرجس افندي فارس الملوّاني ومحمد افندي رشدي بديوان بيت مال مصر ومن المنيا بقلم عبد الكريم افندي فهمي كاتب هندسة مديرية المنيا ومن ساووط بقلم نخلة افندي خليل ومن الاسكندرية بقلم نخلة افندي يوحنا الياس ومن المنصورة بقلم محمود افندي نجم الدين ونثرًا من القاهرة بقلم قاسم افندي هلالى مهندس في ديوان الاشغال

ملاحظات المرسلين

(١) نرجو من حضرات المرسلين ان يجعلوا كتابتهم واضحة الخط جيدًا ولا سيما في الامضاء فانه يلزم ان يكون واضحًا وضوحًا تامًا واذا ارادوا مع ذلك ان يضعوا امضاءم الخاص او ختمهم فلا مانع غير ان المقصود ان يكون الاسم مقروءًا واضحًا فلا يدل محمد باحد ونسيب بليبي
 (٢) اذا كانت رسالتهم الغازا نرجو ان يرفقوا كل لغز مجلد وآلا فلا يدرج منها شيء
 (٣) قد سألنا كثيرون من الذين يبعثون لنا بمجلدات الالغاز لماذا لا ندرج حلوطهم بل نكتفي بالاشارة الى اسمائهم غالبًا فنجيب على ذلك اننا ندرج دائما من الحلول ما كان نظيًا ومن هذه ما كان اكثر اختصارًا لان المقام ضيق والرسائل كثيرة

نتيبه . نرجو من حضرات الذين بعثوا لنا بالمسائل الرياضية وغيرها ان يهلونا في درجها الى العدد التالي لاننا قد اضطررنا الى اغفال باقي الرياضيات والمسائل في هذا العدد لاسباب خصوصية

اخبار واكتشافات واخترعات

مانت نسينها اما هي فلبثت تقدي بها في
حركاتها ولم تنف من هذا المرض قط بل
كان يعاودها كلما نعبت او اضطربت
ويدوم ساعات بل أياماً

اجهاد العقل

لقد اهتم المجمع (أكاديمية) الطبي الفرنسي
في هذه الايام كثيراً في مسألة كثرة تشغل
عقول الاحداث في المدارس وبعد المناقشة
الطويلة والفاء المخطب المختلفة قرّر قرار
المجمع المذكور على ما يأتي

ا) حفظاً لصحة الاطفال والاحداث
ومراعاة لكمال نموهم الطبيعي ينبغي ان تُقام
المدارس التي ينام فيها الثلاثة خارج المدن
في الاماكن الصححية الهواء وان يعتنى باصلاح
غرف الدرس والنوم من حيث الانارة
والتهوية وان يقتصر على تعليمهم العلوم الضرورية
التي تستمر في اذهانهم وان تطال مدة نومهم
وتقتصر مدة لبثهم في غرف الدرس وتسمح لهم
اوقات تروهم وان يسمح لهم باللعب بحسب
اسانهم وبحسب قواعد علم الرياضة (الجمناز)
كل ذلك تشبهاً لحركات ابدانهم حتى يكمل
نومهم الطبيعي فيتناول ونشوى بذلك عقولهم ايضاً

العدوى باللدة

واحدٌ معاشره اللثيم فانه
بعدي كما بعدي السلم الاجرب
لا يخفى على الوالدين ان الولد ميل الى
الافتداء بالذين حوله في الملح والتبج وهذا
امر معلوم ومشهور فلا تطيل الكلام فيه ولكننا
ننبه الوالدين الى امر آخر ربما خفي عليهم
او لم يظلم حدوثه لغرابته وهو ان الاولاد
قد يفتدون بالذين حولهم في بعض الآفات
المرضية . ذكر الدكتور وتشردصن ان ابنة
صحيحة البصر عمرها ثلاث سنوات سلّمت
لخادمة حوله لثيمها وتلاعها فلم يمض وقت
طويل حتى صارت البنت تقدي بالخادمة في
حوك عينها حينما تريد . ثم تغلب عليها ذلك
فصارت حوله ولم يمكنها ارجاع عينها الى
حالتها الطبيعية بعد ذلك الأبعالية جراحة .
وذكر ايضاً ان فتاة ذهبت لزبارة واحدة من
نسيانها وكانت هذه مصابة بالمرض المعروف
برقص اللثيم غيُس فكانت تحرك يديها
وفها ووجتها وعينها حركات غريبة في
اوقات مخصوصة كما يحدث للمصابين بهذا
المرض . فلما رأتها الفتاة جعلت تقدي بها
في الحركات ولم تعد تطبق فراقها . وبعد مدة

سد منافذ الفلين

يخفف الفلين أولاً من الرطوبة ثم يغطس في سائل مركب من ٤ اجزاء من الجلاتين و ١٠ جزءاً من الماء وجزء من بيكرومات اليوتاسا فتتلي منافذ هذا السائل الجلاتيني ثم يرفع ويعرض للنور اياماً لكي يصير اليكرومات غير قابل الذوبان فيصير الفلين بذلك عديم المسام

التلوتوغراف

هو آلة تنقل الكتابة كما ينقل التلغون الصوت وهو شبيه به في التركيب غير ان الصفيحة الناقلة في التلغون يهزها الصوت فنقل الكلام واما في التلوتوغراف فهزها حركات القلم فنقل الكتابة . ومخترع هذه الآلة يدعى الشاغراي

ميلوغراف وميلوتروب

عرض احد المهندسين الفرنسيين (الموسيو جول شاربانتيه) على الجمعية الجغرافية في احد اجتماعها الاخيرة في باريس من اختراعه آلتين بدعيتين الواحدة دعاها ميلوغراف والثانية ميلوتروب وفائدة الاولى انها تنقل اصوات الموسيقى خطأً والثانية تنقلها شفاهاً اي انها تضرب من نغمتها كل ما يضرب امامها من آلة اخرى وكل ذلك بواسطة الكهربية وقد امتحنتها بحضور جمهور عظيم من العلماء والمهندسين والموسيقيين ومن جملة ذلك ان احد المحاضرين ضرب على آلة موسيقية

(اليانو) نغماً مرتجلاً على نية تجربته الميولوجراف فارتسمت جميع الاصوات مطبوعة بالكهربائية على الورق بكل تدقيق متناسقة ومضبوطة المسافة

ثم امتحن الميولوتروب نجاة بما هو اعرب من ذلك فانها اسعدت المحاضرين نفس ما كانوا سمعوه من اليانو تماماً بدون ادنى خلل الموت الهنيء

يوجد في بحر يابان نوع من السمك ذو لحم لذيذ للغاية ومن غريب صفاته ان الذي يأكله يشعر بلذة عظيمة وينشرح صدره ويستولي عليه الفرح وتزيد تلك اللذة اثناء الهضم كثيراً ويدوم ذلك بضع ساعات الى ان يدخل الدم وعند ذلك تبلغ اللذة والحالة المفرحة مبلغاً لا مزيد عليه ويعتبرها الموت السريع

ويستعمل اليابانيون هذا النوع من السمك لتلذذ انفسهم فاذا ملّ احدكم الحياة عمد الى اكله من هذا السمك اللذيذ فيموت موتاً هنيئاً وقد كثر استعماله الى حد جعل الحكومة تضع القوانين الصارمة على كل من يحاول استعماله ولكن هذه القوانين قلما تنجح مع قوم انتقل اليقظة على هذه الكرة ووجدوا طريقة سهلة للتحرال عنها الى حيث لا يعلمون

مستحضر شديد التفرقع

استحضر مؤخراً مركب دعوه ميلميت وهو اشد تفرقاً من الديناميت بما لا يقدر

محصول السكر في العالم

كان محصول السكر في العالم جميعاً ما عدا الصين عام ١٨٨٠ مليون طن ونصف مليون والطن ألف كيلو غرام ومن عام ١٨٨٠ الى ١٨٨٤ بلغ محصوله السنوي اربعة ملايين طن ونصف مليون وقد حبط سعر المائة كيلو غرام منه من ١٤٧ فرنكا عام ١٨٤٠ الى ٧٠ فرنكا عام ١٨٦٠ و٤٠ فرنكا عام ١٨٨٤ واليوم يساوي ٢٥ فرنكا واقل. وقد صرف منه سنوياً في اوروبا وحدها من عام ١٨٨٠ - ١٨٨٤ نحو ٢٧٠٠٠٠٠ طن على معدل ٨ كيلو غرامات لكل شخص من سكانها وصرف منه في اميركا ٤٠٠٠٠٠٠ طن على معدل سبعة عشر كيلو غراماً لكل نفس والشعب الذي يصرف منه اكثر من سواة هو شعب الانكليز فمعدل ما بصرفه الشخص منهم سنوياً هو ٢٢ كيلو غراماً والشعب الذي يصرف منه اقل هو شعب دواميا فمعدل مصروف الشخص فيها كيلو غرام واحد ونصف كيلو غرام. ومعدل مصروف الشخص الواحد من اهالي فرانساهو عشرة كيلو غرامات ونصف كيلو غرام ومن اهالي ايطاليا وروسيا ٢ كيلو غرامات ومن اهالي اسبانيا كيلو غرامان فقط. ومدخول حكومات اوريا من تجارة السكر سنوياً هو ٢٨٠ مليوناً من الفرنكات على معدل فرنك واحد و١٢ جزءاً من الفرنك لكل شخص واما مدخول حكومة اميركا السنوي

من السكر فكان عام ١٨٨٤ نحو ٢٦٠ مليوناً من الفرنكات بمعدل خمسة فرنكات لكل نفس
الخيول العربية والانكليزية
 لا يخفى ان خيل السباق الانكليزية اشهر خيول الدنيا ولكن قال احد المشهورين بتربية الخيل من الانكليز ان الخيول العربية تاربها في السرعة وتوقها في مداومة الجري فقد اتحن جري فرسبن في بلاد مصر احدها عربي والاخر انكليزي مسافة ثمانين ميلاً ففصر الانكليزي عن مجازاة العربي في اخر المسافة

ايضاض بشرة الزوج

وجد في هويل من ولاية الميشيفان امرأة زنجية كان لتاريخ حياتها امية عظمى عند الاطباء وكانت وفاتها منذ بضعة اشهر فقط. اما وجه اهتمام الاطباء لما قلنا زنجية اللون وبقي لونها اسود حالكا الى ان بلغت سن الخمسين ومن بعد هذا التاريخ اخذ بظهره على بشرتها بقع يرض بسعة الريال واول ظهوره كان في ساق رجلها ثم امتد الى ان ملأ سائر البشرة ثم اخذت تلك البقع بالانتساع الى ان توالصت وصارت تلك الزنجية يضاء قوقاسية ومما يفيد ذكره ان ايضاض بشرة هذه الامرأة لم يكن له علاقة بمجالتها الصحية على الاطلاق ولم يستطع الاطباء الذين راقبوها على تقليل ذلك الا انهم قرروا انها لم يكن معها مرض من امراض الجلد

احصاء غريب

لقد أخرجوا من نهر السين من حجره في مدينة باريس في سنة ١٨٨٦ نحو ٢٥٢١ كلبا و ٢٢٧ قطا و ٢٢٥٧ فأرا و ٥٠٧ دجاجات و ٢٠٦٦ كيلوغراما من هراء اللحم و ٢١ ارانب و ١٠ خواريف و ٧١ خنزيرا و ٢٧ ورة و ٢٧ دبكا حبشيا و عجلين و ٢ قرون و ١ نعاج و انعى و سنجابين و ٢ فنافذ و سباع و ٦٠٩ مقصات مختلفة و ٢ تعالب و ٢٠ احماء و طاووسا و فقة . و بودنا لو تعرف كم يرفي نيلنا من جيف الحيوانات و البشر ايضا كل سنة

اتماع العقارات من الآفات

في بلاد المكسيك نحو عشرة ملايين من السكان ولكن اكار اراضيها الزراعية مسمومة بين نحو ستة آلاف شخص فقط و يقال ان هذا من اكبر الاسباب التي تمنع تقدمها

الكافور

تبت اشجار الكافور بكثرة في جزائر اليابان وهي اشجار عظام يبلغ قطر ساق الواحد منها من اثني عشرة قدما الى عشرين وطولها ثلاثين قدما فاكثر واوراقها صغيرة اهلجية الشكل مسنة خضراء اللون قائمة واثارها عنقايد كعنقايد الكشيش . و الكافور يستخرج من خشبها بتشقيق الساق ونقطبها فيخرج منها الكافور الجاهد وزيت سائل يستعمل الاضادة

بارومتر حي

جاء في جريدة العلم للكل اذا شئت الحصول على بارومتر زهيد الثمن ضع علفه في مرطبان من الزجاج الايض بحجم نصف البتر وسد فوهته بقطعة قماش ذي مسام فلك من ذلك بارومتر سهل الاستعمال لا يكلفك الا ان تغير مائه كل ١٢ او ١٥ يوما

فاذا التفت العلفه على نفسها ووقدت ساكنة في اسفل الزجاجه كان الطقس جيدا واذا صعدت الى سطح الماء كان الطقس ردينا مطرا

واذا طافت الزجاجه بسرعة قوية كان الريح قويا

واذا اضطربت او تشجعت دل ذلك على قرب الزوايع والنوء

والضفدع وخصوصا الخضراء منها ترتفع فوق الماء اذا كان يسر فاذا كان مطرا اخبث تحته فاذا وضعت ضفدعا في قنينة واسعة وجعلت في القنينة شيئا من الماء والعشب واصطلعت فيها حجرا يرتفع الي ثلثها كان لك بذلك بارومتر طبيعي بذلك على الطقس فاذا كان يسر اعني اذا كان الطقس جيدا ارتفعت الضفدع على الحجر والافان كانت الطقس رطبا اعني اذا كان ينذر بمطر تزلت الى اسفل القنينة واخبث في العشب

سرعة التطير

جاء في جرائد الولايات المتحدة ان النطار الذي يقل الجرائد من سيراكوس الى بنالي وبينها مسافة ١٤٩ ميلاً (٢٤٠ كيلومتراً) وهو مؤلف من عربتين فقط يقطع المسافة المذكورة بمدة ١٤٤ دقيقة يسقط منها ٦ دقائق التي يقف فيها اثناء الطريق فنكون سرعة ٦٩٠٦٦ الكيلومتر بالساعة وهذا اسرع ما امكن النطارات قطعه في امركا

عجل براس كلب وموخر خنزير

ولد في نوفيل من اعمال فرنسا عجل رأسه رأس كلب لا غش فيه ومنكباة ويدها وجلده ولون شمرو كل هذه تدل على انه عجل ابن بقرة اما طرفاه الخلفيان وذيله وما جاورها تشبه ما للخنزير فاعجب لهذا الميوان الغريب الشكل لكنه لسوء الحظ ولد فاقداً لقوة التناسل وقد تكلمت جمعية العلوم الفرنسية عن هذا النوع من العجول فكان رأبها انها ليست من خوارق الطبيعة بل

هي من قبيل العود الى اصل فقد من اوروبا ولا يزال موجوداً في امركا (Boeufs natos) وهو يتميز عن سائر تباينات نوعه بشكل رأسه الذي يشبه رأس الكلب مشابه كلية

وقاية الاقمشة من الالتهاب

اذا غطست الاقمشة كالاثواب والسائر وما شاكل من ملبوس ومفروش في مذوب فصفات الشادير في عشرة امثاله من الماء وتزكت فيه حتى تبل يوجدا ثم عصرت وجفنت عادت منيعة على النار فلا تلتهب ولو عرضت على هيب فتدبل ولا يخفى ما في ذلك من الأمان على البيوت اذ ان اكثر الحريق الذي يحصل انما يتبدى اولاً من اصابة هيب شعة ستارة او ناموسية فجعل هذه الاقمشة المرعبة الالتهاب منيعة على النار عظيم الفائدة لذلك. وفضلات الشادير موجود بكثرة ورخص الثمن جداً فالكيلوغرام منه لا يساوي اكثر من ثمانية فرنكات وهذا اذا ذوب في عشرة امثاله من الماء يكفي ليل كثير من الاقمشة التي يراد بلهايو

هدايا وتقاريط

أصول حفظ صحته عمومية

هو مؤلف ضافي في قوانين حفظ الصحة وضعه بالتركية جناب وطنينا الناضل الاممي عادتلو الدكتور الياس افندي مطر منتش المدارس العالية الشاهانية وابتاد حفظ الصحة في المدرسة الطبية الملكية وضمنه من النوائد الصحية العمومية والمخصوصية ما جله آية في البيان

غاية في المنفعة . وهو فضل المؤلف عظيم ناطق بما له من طول الباع وسعة الاطلاع فثنى على
حضرتو اطيب الثناء لاهتمامو بنشر المعارف ولاغرو فانه ابن مجدتها

الدروس الهندسية للمدارس الابتدائية

يذكر القراء اننا ذكرنا في الجزء العاشر والحادي عشر من المنة العاشرة من المنتظف عن
الدروس المحاسبية للمدارس الابتدائية التي انبأ سعادة شفيق بك منصور يكن بناء على اقتراح
سعادتلوناظر المعارف الجليلية وسعادة وكيله وقد اهدانا حضرة المؤلف مؤخرًا جزئين من تأليفه
الجديد في الهندسة الموسوم بالدروس الهندسية للمدارس الابتدائية فطالعناهما فرأينا ان الجزء
الاول منها يبحث عن المبادي الكلية للهندسة كالتعريفات الابتدائية والتسميات الخصوصية ورسم
المخطوط والزوايا والمتوازيات وقسمة الزاوية الى قسمين متساويين ورسم محيط الدائرة يمر في
ثلاث نقاط معاوية او ثلاثة اضلاع مثلث وما شاكل من القضايا الاولية . والجزء الثاني يبحث عن
قياس السطوح والاجسام كطرق استعمال مساحة المتوازيات والمثلثات والاشكال الكبيرة
الاضلاع والدائرة ومساحة المكعب والمنشور والهرم والاسطوانة والمخروط والكرة
وقد قررت نظارة المعارف العمومية تدريس التأليف المذكور في المدارس المصرية ونحن
نحث اسانذة المدارس التي تعلم هذه العلوم ان يختاروا التدريس في ثلاثة موضوع على اسلوب
سهل المأخذ ولا سيما للبتدئين فلا يمل المتعلم ولا يتعب المعلم وثنى على همه المؤلف وبهتني نظارة
المعارف لانها قد وضعت ثنتها في محلها واعطت التوس بارها

الصحة

في صحيفة علمية طيبة تظهر على رأس كل شهر وتبحث في الفنون العجيبة والشفائية وقد
ظهر العدد الاول منها في اول اوجسطس وقد تصفحناه فوجدنا فيه من ضمن المباحث الكثيرة
المليحة مقالة في الهبضة الاسبوية التي الهبض الاصفر لسعادة الدكتور غرين باشا رئيس لجنة تحريرها
يقول فيها ما نصه "وكلما نعمنا في منشا الهبضة الاسبوية تبين لنا ان انتشار هذا المرض بعيدا عن
حدود الهند الشرقية آت حتما من الهند بعدة اصابات متتابعة فلم تولد الهبضة تولدا ذاتيا في اي
جزء من اجزاء العالم غير الهند ولو كانت هذه البلاد (بريد بذلك اي جزء من العالم غير الهند)
في درجة شديدة من الوساخة وكانت تغذية سكانها ردية واقاليها غير صحيحة والى الآن لم يعلم منبع
آخر للهبضة غير الهند" وهو قول غاية في التدقيق والتحقيق موافق لرأي العلماء عموما في هذا

الدايم ومخالف على خطي مستقيم للمذهب المتبيري (نسبة الى هنتر) الذي يسمى ايضاً مذهب السياسة في العلم فلا يخفى ان هنتر المذكور ذهب في وباء الجوارح الاحمر الذي نشأ في هذه البلاد اخيراً الى ان الداء متولد في البلاد لا منقول اليها وخالف فيه رأي اكثر اطباء المحققين وكل ذلك خدمة منه للسياسة الانكليزية التي لم تكن ترضى الا بهذا الرأي ولا يخفى ما جررت مخالفة من الانقلابات في مجلس الصحة سابقاً. فثني على معادة الباشا المشار اليه لاختلاصه في العلم والعلم لا يجب الا الاخلاص ونرجوه هذه الصحة نجاحاً
(الشفاه)

كتاب الدرر البهية في التذكرة الطيبة

هذا كتاب ألفه جناب البارع محمد انندي عبد اللطيف الصبدلاني في علم منافع الادوية وقسمه الى ثلاثة ابواب الاول فيه جدول مشتمل على اغلب الجواهر الدوائية المستعملة ومقاديرها والاشكال التي تعطى عليها والاحوال المرضية التي تحصل فيها . والثاني في كشف غش الجواهر الدوائية والغذائية . والثالث في الجواهر السمية والامراض الناشئة عنها ومعالجتها من تسببها . وهو كتاب جليل النائة في بابه نافع للطباء والصيدالة فثني على حضرة مؤلفه اطيب الثناء

خاتمة السنة الحادية عشرة

نشر اخواننا الشرقيين ان العلم قد عهد للعود الى وطنه الاول بعد مغادرتهم اياه زماناً ليس بقليل وانها لبشرى تخفق لها قلوبنا سروراً وكدنا لا نصدقها اولاً اننا رأينا شباننا وشاباتنا يقدمون بغيرة شديدة على اجتناب اثمار المعارف فيقتطفون منها ابنتها . واقوى دليل على تقدم الأمة انما هو اقدم خاصتها على نشر المعارف وعامتها على اكتسابها . واننا ليسرنا ان نرى اخواننا الشرقيين عموماً واهل هذه الديار خصوصاً عاكفين بقوتهم على احراز كتبها ولم يرد لهم سنتنا الحادية عشرة قبل ان ينشر حضرات القراء بذلك ثم اننا هم المنوية تقدم خالص الشكر لحضرات القراء لاقبالهم على مطالعة المتتطف وزيادة رغبتهم فيه هذه السنة ونسبي على حضرات الادباء الافاضل الذين اوزرونا باقلامهم وارائهم ورجاؤنا ان المعارف تبيع وتشر في ظل الحضرة المحدثية الفخيمة . ونحن نعد حضرات القراء بان بذل قصارى الجهد في جعل السنة الثانية عشرة اكثر ثمرية للمطالعة من ذي قبل بان تزيد المواضع ونحتي افضلها ونقتطف لم اشئ ما يثبت في حديقته العلم والصناعة والله المستول ان يأخذ يدينا ويهتدنا بحسن المنصد ويجعل خدمتنا نائمة للامة والوطن وعلوه الانتكال