

المقطف

الجزء الحادي عشر من السنة الحادية عشرة

آب (أوغسطس) ١٨٨٧ = الموافق ١٢ ذي القعدة سنة ١٣٠٤

ضيق الاحوال ووقوف الاعمال

من سنة ١٨٧٣ الى الآن

ولولا كثرة الباكين حوي على موتاهم لفتلت نسي

المصاب عظيم والبلاء عميم ولولا ذلك لحق بمصر ان لا تعزى عن نكباتها ولمورية ان لا تناسى على ما اصابها من الضيق وضيق ابواب الترحج. وقد اخطأ من زعم ان الشرق تكب دون غيره وان البلايا استأثرت بنا دون سائر البرايا. فضيقت الحال وكساد سوق التجارة ووقوف دولاب الصناعة وانحطاط مكاسب الزراعة عامة لكل الامصار من اقاصم الشمال الى اقاصم الجنوب ومن اطراف المشرق الى ابعد غايات المغرب. وليس يمتثل من ذلك امة اصلية كانت في الهندن او دجيلته. محاربة او ممالته. معاملتها بالذهب الزئان او بالاماني والمجاويد. قديمه الاستيطان كبلاد الانكليز وفرنسا ومصر والشام او حديثه كاستراليا وجنوبي افريقية وكينورنيا. قاحلة التربة شديدة المحل كيوفونديلندا ولبرادور او محصية عذبة كجزائر الهند الغربية ومصر وسورية. فانها كلها تن من نكبات الزمان وتقل وطأة هذه الاعوام كما تشهد بتفاريها واخبار الفئات من اهلها واقوال الخبيرين باحوالها المسطرة في كتب الاقتصاديين ومجلات الدول بتواريخها واسماء ذويها ومع اتفاق الجميع على الشكوى من شدة البلوى بزعم كل ان الرزينة الكبرى حلت ببلاد

ويخص المصاب الاعظم به ويقوموا. فلرؤى بوليو وهو من اشهر علماء الاقتصاد واخبر الفرنسيين بمالية فرنسا يزعم ان معظم الضلك وقع على فرنسا اذ حرب المانيا اذلتها وسلبتها جانباً من اراضيها وابتزت منها الاموال الطائلة وغادرتها عرضة للثقة والضيق وغرضاً للمصائب والتكبات . ويزعم كثيرون من اخبر اهل الولايات المتحدة باحوالها وادراهم تجرى امورها ان بلادهم اسوأ البلدان حالاً وبتاجرهم أقل المتاجر كسباً واعمالهم اكثر الاعمال وتوقاً وانت خبير بانساع اراضي الولايات المتحدة ونشاط اهلها للاعمال وامتداد العمران فيها وارتياحها من الحروب والقتل زماناً مديناً . ويذهب أدري اهل مصر باليتها وتجارتها وزراعتها من دولتلو رياض بانها فتازلاً أنه لو توالى التكبات والرزايا التي اصابت مصر هذه السنين على ملكة متمعة لافقرتها وتجلت بها الى الدمار والويلار . وقس على ذلك اقوال كثيرين غيرهم في سائر الممالك والبلدان ومعلوم ان اقوال هؤلاء الافاضل ادلة على ما تقاسيه بلدانهم من الثقة والضلك ولو كان فيها ما فيها من التضارب . اما البلدان التي حل بها معظم الضيق فيؤخذ من تقرير رئيس مجلس الاعمال الأي في الولايات المتحدة باميركا لسنة ١٨٨٦ ان انكلترا اولها ثم الولايات المتحدة فالمانيا فرنسا فبلجكا وذلك بعد توقف حال الصناعة من سنة ١٨٨٢ الى تاريخ التقرير المذكور . وان هذا الاختلال في حركة الاعمال واضطراب حال المتاجر والانشغال زاد في البلاد التي فاقت غيرها في امور معينة وفي الاعمال الانسانية من صنائع وحرف ومهن واستعمال الآلات لتلك الاعمال وغلاء المعيشة وانتشار التعليم وتعميم التهذيب . وتنقص في البلاد التي هي دون غيرها في تلك الامور مثل النمسا ويطاليا والصين والمكسيك واميركا الجنوبية . وهذا القول يوافق ما قاله آخرون من الباحثين المتفاسرين بين الممالك . الا ان الاقتصادي المشهور ولس برى ان قولهم انما يصدق على ما كان قبل سنة ١٨٨٢ . اما بعدها فان الاختلال والاضطراب تطرقا الى روسيا وياپان وزنجبار واورغوي ورومانيا وانتدأ فيها اشتداداً بيناً على كونها من البلاد المتأخرة في تلك الامور تأخراً عظيماً

هذا والباحثون متفقون على انه من سنة ١٨٦٩ الى سنة ١٨٧٢ كان العالم في سعة ورغد ونشاط عظيم في الاعمال وكانت التجارة رائجة والسوق نائمة والاسعار متفاحشة والناس يكارمون في تسليم بعضهم البعض ويتساهلون في الادانة والاستدانة غاية التساهل حتى لقد اصاب الذين ظالموا ان المتاجر والاعمال بلغت مبلغاً لم يعهد له نظيراً . والمظنون ان ذلك تأتي عن اسباب متعددة او متوالية كالاعمال العظيمة التي نشط الناس لها حينئذ تجاوزوا في بعضها حدود الاعتدال وغالوا في نفقاتها مثل مد السكك الحديدية في الولايات المتحدة باميركا وفي روسيا واسط اوربياً من

سنة ١٨٦٧ الى ١٨٧٢ وفتح ترعة السويس سنة ١٨٦٩ وحرب فرنسا وبروسيا من سنة ١٨٧٠ الى ١٨٧١ ودفع فرنسا لالمانيا غرامة تلك الحرب ٥٥٠ مليون فرنك من ١٨٧١ الى ١٨٧٢ وفي سنة ١٨٧٢ ابتدأ زمان الاضطراب في المتاجر والاعمال وتوسع الخلل الاقتصادي في العالم وكان اول ابتدائه بالمانيا والولايات المتحدة والظاهر انه اصاب الاثنين معا في آخريات السنة المذكورة. اما المانيا فكانت قد فرغت من حربها مع فرنسا وعادت بالنصر والنور المين فنشط اهلها للاشغال العقلية والاعمال المجدية وقبضت دولتها من فرنسا غرامة لم يجمع بثلاث فوفت جانباً من ديونها وكثرت التورق في ايدي الناس وضاعت بها خزائن الصبارة العظام فعملوا بعرضونها على اصحاب المعامل والمصانع عرضاً برياً لا يزيد عن واحد في المئة لتوسيع نطاق الاعمال فانسطت آمال الناس وتناولوا الى اسباب الثروة واتجاه باستحداث الاعمال العظيمة واستنباط الطرق الصناعية والتجارية الواسعة الابواب طمعاً بتوسيع المكاسب والشروع في ما عظم شأنه وكثرت نفقانه حتى ان العمل في بروسيا وحدها عقدوا لا اقل من ستماية وسبع وثمانين جمعة لتفتح المتاجر والمعامل ونحوها والاستثمار بما اقتصدوه من اجرم وذلك في سنة ١٨٧٢ وفي النصف الاول من سنة ١٨٧٣. قبلت رؤوس اموالهم ٤٥٠٠٠٠٠٠٠ ريال عود. ومعلوم ان هذا النماء السريع في ثروة البلاد وهذه المغالاة في المتاجر والاعمال ما من الامور الخالفة لما تجري الطبيعة عليه فلا يؤمل لها الثبوت ولا الدوام بل شأنها شأن كل ما يطرأ على الدنيا واهلها من المحوادث اذا اسرع حدوثها وقامها الناس اطولها بينهم وتعاضبها فهم اسرع ايضاً حوالها وزوالها عنهم. وعلى ذلك تكبت المانيا فجأة في آخريات ١٨٧٣ فادري اهلها الا واموالهم قد ذابت وثرواتهم تزقت وتجارهم تقلصت وصناعاتهم بارت وبضاعتهم امست في ايديهم عروضا جامدة فانقبضت آمالهم عن السعي وانقلبت حالهم من العز والنجاح الى الفشل والفساد وانقضت مآلتهم وصناعاتهم وتجارهم انحطاطاً لم يسبق له مثيل

واما الولايات المتحدة باميركا فكانت الاسعار عند اهلها قبل سنة ١٨٧٢ مرتفعة ارتفاعاً فاحشاً والتوفيق في اعمالهم تاماً والمكاسب زائدة واجرم متعاظمة (ويزيد بها تعاضباً) اعصاب المال لزيادتها) والواردات عليهم متزايدة واصحاب الاموال على مد السكك الحديدية في البلاد متهافة متواردة والمتاجر كالبحور الزاخرة وهم متناولون الى بناء المباني الفخمة والمنافسة في امور الدنيا والبدخ في المعيشة والديون متيسرة لمن ارادها والتسليم بين الناس عام والامن التجاري تام. وهذه كلها احوال متجاوزة حدود الاعتدال فدوامها من الحال ولذلك لم يأت شهر ايلول (سبتمبر) من ١٨٧٣ الا وقد تغيرت الحال عليها فنكبت اولاً بافلاس شركة من شركات

المكك الحديدية لم تكن ذات شأن عظيم في البلاد وذلك في ١٧ من الشهر المذكور وفي اليوم التالي أفلس بنك واحد وفي الذي بعدة اقلس تسعة عشر بنكا معا ثم سرى الافلاس من يستر الى يستر ومن شركة الى شركة حتى لم تنقصر اربع سنين الا وقد انكسر التجار ببلغ ٧٧٥٨٦٥٠٠٠ ريال عمود وبلغ العجز في سندات المكك الحديدية الامبركية ٧٨٩٢٦٧٦٥٥ ريالاً في اول كانون الثاني (يناير) ١٨٦٥

ومالبت هذا الاضطراب ان وقع في اسواق المانيا والولايات المتحدة حتى امتد الى فرنسا ثم الى بلاد الانكليز متفاوتاً في المدة والشدة. وفي اواخر ١٨٧٤ امتد الى بنية مالك اوربا ومنها الى غيرها حتى اوشك ان يعم مالك العالم بأسرها. واما انكسرت فلم يعمها دفعة كما عم المانيا والولايات المتحدة، بل قد فيها تدريجاً ولم يبلغ مراكزها الصناعية العظيمة مثل بزنهمام وهنريستيد الى سنة ١٨٧٥ فبقيت البياعات والمكاسب والوظائف فيها زائفة عن المعدل الى ذلك الحين

ويذهب كثيرون من الذين يمشون في هذا الاضطراب انه انتهى بين ١٨٧٨ و ١٨٧٦ والكتاب متفقون على انه عاد قابلاً متغيراً في بعض احوال وطوارق متزايدة في السنة بين ١٨٨٢ و ١٨٨٣ فتكون مدة هذا الاضطراب على تقدير اولئك الباحثين عشر سنوات توالي فيها الشدة والرخاء والضيق والفرج. وذلك يطبق على ما قرره بعض علماء الاقتصاد من انه لا بد في كل عشر سنوات من ضيق تجاري كما ثبت لم من مراجعة تواريخ التجارة في هذا القرن والذي قبله مع اختلاف شؤونها وتغيير احوالها واصطلاح اهلها وطرق الاخذ فيها في تلك المدة. ففي القرن الماضي حدث ضيق تجاري في الصين الآتية (او فرجها) وهي ١٧٥٢ و ١٧٦٢ و ١٧٧٢ و ١٧٢ و ١٧٨٢ و ١٧٩٢ وفي هذا القرن حدث ضيق تجاري في ١٨١٥ و ١٨٢٥ و ١٨٢٦ و ١٨٤٦ و ١٨٤٧ و ١٨٥٧ و ١٨٦٦ و ١٨٧٢ و ١٨٨٢ و ١٨٩٢ فترى من هذه التواريخ ان الضيق التجاري يتوالي كل عشر سنوات او نحوها وهذا ما جعل البعض على تعليل الضيق المذكور بتزايد حرارة الشمس وتناقصها وتأثير ذلك في مياه الارض وامطارها مما لا تعرض له الآن اما بعض الكتاب ومن حملتهم ولس الاقتصاديين وعليه جل اعتمادنا في هذه المقالة فيرون ان الاضطراب المذكور الذي ابتدأ سنة ١٨٧٢ لم يتو بين سنة ١٨٧٨ و ١٨٧٩ بل سكن مدة لاسباب مكانية عرضت ولكنها لم تكن عمومية. ومن شواهد ذلك عندهم انه في سني ١٨٧٩ و ١٨٨٠ و ١٨٨١ لم تنجح المحبوب الا في الولايات المتحدة واميركا واحملت اراضي اوربا واكثر البلدان الاخرى احوالاً لم يسبق له نظير منذ اربعماية سنة. فتوارد الطالب على حبوب اميركا من كل ناحية ولذلك كثر الصادر منها فقد كان الصادر من حقلها سنة ١٨٧٧ اربعين مليون

بش (وهو كيل المحبوب عندهم) فصار سنة ١٨٢٩ مئة واثنين وعشرين مليوناً وسنة ١٨٨٠ مئة وثلاثة وخمسين مليوناً وسنة ١٨٨١ مئة وخمسين مليوناً. وزادت اسعار المحنطة عندهم على نسبة زيادة الصادر تقريباً فقد كان جملة اسعار الصادرات سنة ١٨٢٩ ٤٧ مليون ريال فصارت ١٣٠ مليوناً سنة ١٨٢٩ و ١٩٠ مليوناً سنة ١٨٨٠ و ١٦٧ مليوناً سنة ١٨٨١ وعلى هذه النسبة زادت صادرات بقية المحبوب واسعارها وكذلك اللحم وغيرها من الاقوات. فزواج حبيب اميركا واقواتها وتفاخس اسعارها ادراً ثروتها واداراد ولاب صناعتها وتجارها. وايضاً فلاح البلدان الأخرى انتفع باعمال الاراضي لان ارتفاع الاسعار اعاضه عن قلة الغلال فحنت عنه بعض الضنك وان لم يحسن حاله ومكته من ابتياع حاجاتوه من اصناف القوت وغيرها

والاميركيون لما وفرت ثروتهم ودارد ولاب تجارتهم وصناعتهم زاد خرجهم وكثر الطارد عليهم فبعد ما كانت قيمة الطارد عليهم ٤٢٧٠٥١٠٠٠ ريال سنة ١٨٢٨ صارت ٦٦٧٢٥٤٠٠٠ ريال سنة ١٨٨٠ وزادت الى ٧٢٢٦٣٩٠٠٠ ريال سنة ١٨٨٢. وهذه الزيادة في الصادر من عندهم والوارد عليهم اثرت في اسواق غيرهم من اهل البلدان الأخرى. قال بعض الانكليز وهو من اعيان مقاطعة ليفرپول ان ووقوف الحال دام الى سنة ١٨٨٠ ثم حدثت حركة الاعمال الاميركية فرفعت الاسعار مئة وادارت ربح الاعمال. وقد نقلت قوله اللجنة الملكية التي اتت بها مجلس شوري الانكليز للبحث عن ضيق الحال ووقوف الاعمال سنة ١٨٨٥ غير ان كثيرين غيره من الخبيرين بفروع اخرى من الاعمال والمتاجر قرروا ان الاحوال لم تحسن سنة ١٨٨٢ وما بعدها عما كانت عليه قبلها. واللجنة المذكورة آنفاً قررت في ختام سنة ١٨٨٦ ان كل الذين حدثتهم بامر ضيق الاحوال ووقوف الاعمال متفقون على ان ذلك ابتدأ في بلاد الانكليز نحو سنة ١٨٢٥ وبقي على حال واحدة تقريباً الى تاريخ التقرير المذكور الا في بعض الصناعات فانه تحسن من سنة ١٨٨٠ الى سنة ١٨٨٢ وأنها (اي اللجنة) وجدت بعد البحث والاستعلام ان ما هو حاصل من الضيق والكساد في انكلترا حاصل ايضاً باحواله وخصائصه في بلجيكا وروسيا وفرنسا واسبانيا وروسيا وديتريك والولايات المتحدة

ومن شواهد ذلك عندهم ايضاً ان فرنسا ساءت حال فلاحها وصناعتها واصحاب الاعمال والحرف فيها حتى اضطر مجلس النواب ان يتدب لجنة خصوصية سنة ١٨٨٤ للنظر في ما يجب اغناؤه من الوسائل ووجوه الاحتياط لدرء الرزينة عن البلاد وانتشال العمال من محال التناقة والخصاصة. واما المانيا وبلجيكا فتحسن الاحوال الذي حصل فيها سنة ١٨٢٩ لم يتجاوز سنة ١٨٨٢ كما هو معلوم بالاجماع. ثم عاد الضيق واستولى الكساد ورأي الاوربيين عموماً ان سني ١٨٢٩

و ١٨٨٥ و ١٨٨٦ هي ارداد سني الضيقة كلها منذ سنة ١٨٧٣

وما هو جدير بالاعتبار انه لما تحسنت الاحوال يسيراً من سنة ١٨٧٩ الى ١٨٨٢ وعادت بعد ذلك الى ما كانت عليه من الضيق والرداءة كانت عودتها تدريجية هادئة كأنها عودة الى الحال الاصلية الثابتة المنطبقة على السنن الطبيعية ولم يسبقها اختلال ولا اضطراب كما سبق سنة ١٨٢٣ على ما وصفنا آنفاً وخلاصة القول انه منذ سنة ١٨٧٣ اضطربت تجارة العالم ومالته وصناعته وزراعته اضطراباً عمّ كل مملكة تذكر فنفاقم خطبة واشتدّ ضيقه ولم ير الناس منه فرجاً الا في بعض فروع الصناعة واصناف الاعمال من سنة ١٨٧٩ الى سنة ١٨٨٢ وهذه الخلاصة مبنية على شهادات اللجان المدينة التي انتدبها الدول للبحث عن احوال التجار والصناع وعلى تقارير اصحاب المعامل وكبار الصبارقة ومنشي الجرائد الصناعية والزراعية والتجارية ونحوها والمخيرين بمالية البلدان وغيرهم من الذين يوثق بعرفتهم ويؤخذ بشهادتهم فالمصاحب عام والآفة شاملة للعالم بأسرها

ولما كانت هذه المسألة من أعم المسائل التي تمس صالح البشر عموماً وتؤثر في احوال الشعوب بل الافراد خصوصاً كثر الناظرون فيها وألف الباحثون عن كينيتها واسبابها كتباً عديدة يستغرق ذكر اسمائها مجلداً ضخماً. وانتدبت الدول اللجان الكبيرة للبحث عن الداء ولوصف الدواء. واشهر هذه اللجان اللجنة الانكليزية والاميركية والفرنسية والاطالية والكندية وقد اُنشأت من الرسائل والمؤلفات ما لا يحصى. فالانكليزية اُنشأت تقريراً عن سني ٨٥ و ٨٦ استغرق ١٨٠ صفحة والاطالية اُنشأت تقريراً عن سنة ٨٦ استغرق خمسة عشر مجلداً. واصحاب كل ما نشر من الرسائل والمطولات متفقون على انه لا بد لهذا الكساد والضيق من سبب أو اسباب اذ هو حادث وكل حادث مسبب عن سبب أو اسباب ولذلك جعلوا الغاية العظمى من بحثهم معرفة هذا السبب او هذه الاسباب. ومعلوم ان كل ما جهلت حقيقته تكاثرت الآراء والمذاهب فيوه وكذا سبب الضيق المحاصل فرميا لم يخلف الناس على امر كما اختلفوا عليه ولم تكثر مذاهبهم كما كثرت فيوه

فالذي يعين النظر في مذاهبهم يجد اكثرهم متفقين على ان الاسباب متعددة وليس السبب واحداً وان من هذه الاسباب ما هو قوي شديد التأثير ومنها ما هو ضعيف خفيف. واقوى الاسباب واشدها تأثيراً عندهم زيادة المحاصل من الزراعة والصناعة عما يلزم لحاجات الناس فلا يفي بيعه اذ ذاك بنفقاته. وندرة الذهب وارتفاع قيمته المترتب على تدرجه وانخفاض قيمة الفضة لذلك وهذا البناء مفصلاً في مقالة عنوانها "ندرة الذهب وكساد التجارة" وجه ١٢٣ من السنة العاشرة.

وتقييد التجارة وعدم اطلاق السراح لها بالرسم والمكوس التي تقربها الدول عليها وبالمزاخمة الشديدة والمناقشة بين المناجرين بالاصناف الواحدة فتضيق مسالكها وتنقبض آمال الناس عن السعي فيها لما يطرح في عنقها من اوقاق الدول ويعترضها من مزاحات التجار وخسائر الدول العظيمة المتأينة عن المحروب ولاسيما حرب فرنسا والمانيا واستمرار النفقات الكبيرة على التجهيزات الحربية . ومحل الاراضي وتنص الغلات نقصاً متفاحشاً . وعدم الكسب من القروض الاجنبية وعدم الاستثمار بالاموال المدانة للاجانب . وتطاول الناس الى تعاطي الاعمال العظيمة طمعاً بتعظيم المكاسب وانماء الثروة فتعود عليهم بالخسائر العظيمة . وتغضب العمال لرفع اجورهم وتعطل الاعمال بذلك وقلة المحاصل منها بسبب تعطلها . وتراكم الثروة عند الافراد واحتكار القليلين لها . والنفقات الكبيرة على المسكرات . وجعل العمال وعدم نظرم في المواسم

هذه اشهر الاسباب التي ذكرها ولم اسبب اخرى كثيرة دونها في الاعبار ولكثرتها رتبها اللجنة الامبركية المشار اليها آنفاً في ستة فقاين باباً بحسب ما جمعتهما عن الذين ذكروا فيها . وكذلك اللجنة الانكليزية قسمتها الى اقسام تضاهي تلك الابواب عدداً . والغالب ان اهل كل بلاد يجعلون الاسباب التي ظهرت لهم في بلادهم اشهر الاسباب واشدها قوةً فالانكليز مثلاً يبالغون في وصف الخسائر التي لحقت بهم من محل اراضيهم منذ سنة ١٨٢٥ وانحطاط قيمتها وقلة استعمالها على اثر ذلك . وانحطاط اعمار المحاصلات الزراعية . ورسم الدول الموضوع على الصادر من مصنوعاتهم ومزاخمة غيرهم لم في اسواقهم ونحو ذلك من الاسباب التي الحقت بهم معظم الخسارة . والفرنسيون يسيبون وقوف المحال الى ما نطاولوا اليه من الاعمال العظيمة قبل سنة ١٨٢٣ واعمال اراضيهم وانلاف ضربة الفلكسرا لكرورهم وقلة المحر عنهم وكساد تجارة الحرير واختفاء السردن وغيره من الاماكن من مجورهم ونقل الضرائب عليهم وزيادة مصنوعاتهم عن الحاجة اليها ومزاخمة غيرهم لم في التجارة . والاباطاليون يسيبون وقوف حاكم الى محل الارض واعتلال دود القز وكساد تجارة الحرير . والدمتركيون الى محل الاراضي واضطراب المياسة في بلادهم وزيادة المصنوعات عن الحاجة . والمصريون الى دودة القطن وانحطاط اعمار الاقطان وتعطل تجارة السودان واضطراب حال السياسة ونحو ذلك من الاسباب

والذين يشكون من الضرائب كثار وهم يذهبون الى انها اشهر الاسباب وقولهم لا يخلو من الصواب فالضرائب قد بلغت حداً زائداً في كثير من الممالك . واذا نظرنا الى اوربا لم نجد لها احسن حالاً من سواها فالجزية التي تجبي منها لنفقات جديدها تبلغ ١٧٠ مليون ليرة انكليزية في السنة . والفرنسيون يشنون ايضاً شديداً من ثقل الضرائب عليهم فالخراج الملوكي لسنة ١٨٨٤ بلغ ١٢٠

مليون ليرة انكليزية جبي من ٢٧ مليون نعمة والمكس وحده يبلغ في مدينة باريس لتلك السنة ١٢٩ مليون فرنك على البياعات عدا مكوس مجلس البلدية المضروبة على العرييات والحبل والكلاب والذرع والجمعيات والدكاكين والحرف والهن والمجازات ونحوها. والابطاليون باغت الاتاق المضروبة على دخل الواحد منهم ١٢ في المئة من دخله وبلغ خراج الاراضي والعارفات ربع ربعها هذا عدا المكوس التي اقتبضت منها النفوس

وما يجدر ذكره في هذا السياق انه بما كان سبب هذا الضيق والفساد فعمل ان ائده حادث في البلاد التي فافت في كثرة حاصلاتها من مصنوعات وغلآت واقوات من جميع الاصناف كالمرآكب الشراعية والبحارية والسكك الحديدية والعمارات والمواشي والمزّن والملابس والمواهب والاسباب الثرف. وقد استكثرت من صنع هذه الاشياء وجمعها حتى امتلأت منها مخازنها وقاضت بها اسواقها وصارت تعرض للبيع بانحس الاثمان ورخص لم يسبق له نظير. وذلك دليل واضح على ان الضيق الحاصل ليس من الافتقار الى رؤوس الاموال اذ لو قلت رؤوس الاموال في ايدي الناس لوجب ان يكون معدل ربحها اعلى من المعتاد والواقع انه في احسن الصنائع والمناجرات من المعتاد

والذي يراه ولس الاقتصادي ان الباحثين بهاقتوا على جعل الاسباب الثانوية اسبابا اولية كالذين جعلوا زيادة الحاصلات عن الحاجات سببا لهذا الضيق والكساد فانه لا يعقل ان اهل الارض يفتنون جميعا على استغلال غلآت او اصطناع مصنوعات لا مكسب لهم منها الا اذا كانوا يتفادون لفاعل عام يتقدم الى ذلك الاتفاق طوعا او كرها حتى يشبه ان يكون في خواصه كالناموس الطبيعي. فيكون ذلك الفاعل هو السبب الاولي وتكون زيادة الحاصلات عن الحاجات مسببة عنه او سببا ثانويا تابعا له. وكذلك يقال ان العدول عن مكس النفضة تنودا الى مكس الذهب وانحطاط قيمتها وارتفاع قيمته لم يكن لاتفاق الناس على ايقاع الاضطراب في عالم الاقتصاد والتطويع بالام الى الحصار والفاقة وانما كان لدواعي دعوت الناس اليه قصدا الى زيادة راحة الام وتبوية ثروتها ودفع المصائب والتكبات عنها فتكون تلك الدواعي سببا والعدول عن النفضة الى الذهب ممبيا. وقس على ما تقدم ضرب الدول الرسوم والضرائب على الواردات والصادرات واحمال الاراضي والاقوات التي تصيب المزروعات واربطة الدواجن واختفاء الاسماك وسوء ادارة الدول فكلها اسباب محبة لا عامة ولا دائمة. ولما كان الضيق الحاصل منذ سنة ١٨٧٢ عاما باجماع الباحثين تعين ان يكون له سبب عام تنفرع عنه بقية الاسباب تنفرع الاغصان ويمتلئ به ضيق الحال في جميع البلدان

الطول والنصر

ادرجنا في السمة الثانية من المنطقف مقالين عنوان احدهما "النصر ووادى النصر"
 وعنوان الأخرى "الجبايرة وغرائب الخلق" ضمناهما اشهر ما ذكر عن طول القامة وقصارها
 وما كان معروفا عن اسباب الطول والنصر . وقد اقتطنا هذه المقالة لذكر ما جدت معرفته
 او تحقت بعد ذلك العهد ورأينا لانعام الفائدة ان نبحث عن كل مسألة من المسائل التالية على
 حديتها وهي : اولاً هل كان الناس قديماً اطول واقوى مما هم عليه اليوم . وثانياً هل يوجد في
 زماننا قزم تناباة وطول جبايرة كالذين ذكرهم الاقدمون في زمانهم . وثالثاً كم يبلغ الفرق في
 الطول بين اطول الشعوب في زماننا واقصرها وبين الافراد . ورابعاً ما هي اسباب الطول
 والنصر في الشعوب عموماً . وخامساً ما هي الاحوال والمؤثرات التي تؤثر في قد الانسان وقامته .
 وسادساً هل الطول اسرع ممن هم اقصر منهم وانشط واصبر على المناعب والمشاق

اما الأولى فقول فيها ان غالب الناس يزعمون ان الاولين كانوا اطول قامةً واكبر قدماً
 من اهل هذا الزمان وقد كان هذا زعم اهل كل زمان عن الذين سبقهم بالنسبة اليهم . وفي سنة
 ١٧٥٨ انشأ هنريين الفرنسيين مقالةً قدمها لجميع النوش في قصر قامة الانسان من عهد آدم
 الى عهد المسيح زعم فيها ان طول آدم كان $١٢٣\frac{١}{٢}$ القدم وطول حواء ١١٨ قدماً و $\frac{٩}{٢}$ القيراط
 ثم جعل اولادهم يقصرون حتى كان طول نوح مئة قدم وطول ابراهيم الخليل ثمانياً وعشرين قدماً
 وطول موسى الكليم ثلث عشرة قدماً وطول هرقل البطل عشر اقدام وثماني قيراط وانف
 قيراط . وطول ذي القرنين ست اقدام ونصف قدم . وقيل ان الجميع اعجب بمقالتيه هذه اعجاباً
 عظيماً وانزلها منزلة سامية وعدّها اكتشافاً جليل الشأن وهي تعد اليوم من افاصيص الصيادين .
 والمخترق على ما اشتهر في مقالة "الجبايرة ونوادى الخلق" المشار اليها آنفاً ان البشر ليسوا الآن
 اقصر ما كانوا في اي زمان كان من ازمان وجود الانسان ويُعرف ذلك من عظامهم القديمة
 العهد وجثثهم المنطقة وابواب خرابتهم والسلمهم ودررهم وغيرها . فكلها شاهدة بان الناس لم
 يقصروا بل ربما طالوا عما كانوا عليه . واما القوة فهي ارجح ايضاً لامل زماننا على ما حكم به الذين
 دققوا في قياس افعال القدماء والمحدثين وفي مقابلة ما بقي من آثار قوة القدماء بآثار قوة المحدثين .
 فحكم الخاصة بنبي حكم العامة وعليه المودل

واما الثانية فنقول فيها ان القدماء ادعوا بوجود اقوام من التناباة النصر في جهات مختلفة
 من الارض واقوام من الجبايرة الطول في جهات أخرى . وعيننا لبعض القصار حداً في غاية

من النصر حتى زعموا انهم كانوا يقطعون القمح بالثوروس كما تقطع كبار الاشجار الى غير ذلك ما
 آوردناه في مقالة "النصر ونوادير النصار". وعينوا لبعض الطوال حداً في غايته من الطول كما
 رأيت آنفاً. وكلا المحدين لا يقبله الذوق السليم. والذي ثبت في زماننا انه لا يوجد في ارض
 اقوام زائدة في النصر او الطول زيادة فاحشة. اما النصر فلانه لا يوجد في زماننا قبيلة ينتص
 متوسط طولها عن اربع اقدام نفساً يُذكر. فتوسط طول الاسكيو خمس اقدام وقبراطان
 والديندي خمس اقدام وقبراط والديندية اربع اقدام وسبعة قراريط وهم من اقصر الشعوب
 وكذلك قبيلة آكاس التي شاهدها شفتنرت في افرقية واحالي جزائر فيلين واندامان وملةا
 وتابله مدغسكر واليمن في جنوبي افرقية ومتوسط طول هؤلاء من ٤ اقدام و٥ قراريط الى
 ٤ اقدام و $6\frac{1}{2}$ القراريط. فاقصر قبائل الارض لا يقل متوسط طولها عن اربع اقدام وكسر
 من القدم والفرس التليل لا يزيد طوله عن تلك اقدام فاذا زاد لم يستغرب قصره استغراباً
 يُذكر واذا بلغ الاربع قافوق عدد رجلاً قصيراً وليس قزماً تَبَلاً

واما الطول فلان أطول الشعوب هم اهل نروج وهنود اميركا الشمالية واهل بنغونيا
 والكفرة في جنوبي افرقية وسكان جزائر المحيط. والكفرة وسكان المحيط يبلغ متوسط طولهم ست
 اقدام. فاقصر شعوب الارض لا يعدون تباله وأطولهم لا يعدون جبابرة. وما رواه الأقدمون
 عن اهل زمانهم لا نظير له في اهل زماننا:

واما الثالثة فنقول فيها انه لما كان طول اطول الشعوب نحو ٦ اقدام وطول اقصرها ٤ اقدام
 و٥ قراريط فالفرق بين اطولها واقصرها نحو قدم واحدة وسبعة قراريط ومتوسط طولها نحو ٥
 اقدام و ٢ قراريط. وهذا هو معدل الطول المعمول عليه عند علماء الاثرو بولوجيا فالشعوب
 التي يزيد طولها عن $5\frac{1}{2}$ قدم طوبلة والتي يقل عن $5\frac{1}{2}$ قدم قصيرة والتي بين متوسطة النامة
 هذا في الشعوب واما في الافراد فقد يزيد بعضهم عن الحد المذكور زيادة عظيمة في الطول
 وهم الجبابرة او في النصر وهم التباله * فالجبابرة ذكر المؤرخون القدماء ان منهم من بلغ من
 عشر اقدام الى اثني عشرة قدماً طولاً ولكن لم يثر الباحثون من المتأخرين على مثل هذا الطول
 في زمانهم. والحقق انه عرض في معرض ربات سنة ١٧٥٥ رجل طوله ثنائي اقدام. وذكر
 العلامة بنون انه كان في زمانه فلاح اسويجي طوله ثنائي اقدام وثمانية خطوط. ويوجد اليوم فتى
 يوناني عمره ثنائي عشرة سنة واسمه اماناب وطوله سبع اقدام وثلاثا القدم ورجل صيني اسمه شنغ
 طوله ثنائي اقدام ورُبع قدم وآخر سوي اسمه فينكلهمر وطوله ثنائي اقدام ونصف قدم وقد قيس
 في باريس حديثاً وهو اطول جبار تحققي قياسه الى هذا العهد

والنصابة يوجد منهم كثيرون ويختلف طولهم بين اثني عشر وعشرين قيراطاً ولكنهم مسوخ
غير كاملين في خاتمهم إما لا عوجاج سوقهم أو لالتواء قفارهم وأحديداب ظهرهم أو لغير ذلك من
الاسباب فلا يُعتد بهم . والنَّصِلُ الكامل المخلَقُ المسالم من العيوب هو بور ولاسكي المذكور في
مقالتنا "النصر ونوادير النصار" لم يزد طولهُ كل ايامه عن ثمانية وعشرين قيراطاً وعاش من
سنة ١٧٨٩ الى سنة ١٨٢٧ وكان ذكياً نبياً مع كمال خلقه . فهو اقصر تبيل استوفى الشروط .
والفرق بينه وبين الجبار النموي المذكور انما نحو ست اقدام وقيراطان ومتوسط طولها نحو
خمس اقدام وخمسة قرايرط وهذا بساوي طول متوسط الشعب الفرنسي تقريباً

وأما الرابعة وهي اسباب الطول والنصر في الشعوب فنقول فيها ان سبب تفاوت الشعوب
في الطول والنصر هو تفاوتهم في التغذية فاذا توفر الغذاء لشعب طالت افرادهُ وإذا قلَّ عليه
قصرها . وهذا كلام مجمل يتنضي زيادة في التفصيل والاسباب . فقد كانوا قبلاً يزعمون ان
قصر الشعوب وطولها تابعان لبرد اقاليمها وحرها وان البرد اشهر اسباب النصار كما نجد في مقالة
النصر ونوادير النصار واستشهدوا على صدق قولهم بان سكان منطقة الزمهرير من اهل غرينلندا
وليلندا والاسكيو وغيرهم قصار القامة وسكان المنطقة المعتدلة من الالمان والانكليز والروس
وغيرهم طولها . والاصح ان قلة التغذية هي السبب في قصر الشعوب وكثرتها في طولها . والتغذية
لها شرطان وهما قابلية التمثيل ووفرة الغذاء . فساكن الاقاليم الباردة تقبل اجسادهم تمثيل الطعام
اكثر مما يقبله سكان الاقاليم الحارة لشدة الاحتياج الى الغذاء في البرد وقلة الاحتياج اليه في الحر
كما لا يخفى . فاذا توفر الغذاء في الاقليم البارد وتسهل لسكانه الوصول اليه والاستكثار منه
طالت قامتهم وكبرت قدودهم واذا عجز الثوت فيهِ وكان سكانه في شظفٍ من العيش قصرت
قامتهم وصغرت قدودهم . ألا ترى انه لما عجز وجود الحوت والوحش والطير فقلَّ الثوت على
اهل ليلندا واسكيو الجزائر الشمالية واهل شرقي غرينلندا حيث يطول البرد ويشد الزمهرير
قصرت قدودهم وصغرت جسامهم بخلاف الاسكيو الموغليين جنوباً حيث يكثر الحوت والوحش
لاعتدال الهواء بعض الاعتدال فانهم اطول من اولئك قامةً واكبر قفاً ويبلغ متوسط طولهم
خمس اقدام ونصف وهو يزيد على متوسط طول الفرنسيين . وفي كندا بايركا يشد البرد
ولكن يكثر الثوت ويتوفر الغذاء ولذلك كان سكانها الاصليون والمهاجرون من اطول اهل
العالم قامةً . وقس على ذلك طول الروس والانكليز والالمان واهل شمالي فرنسا وشرقها فكلمهم
من الشعوب الطويلة القامة الكبيرة الهامة

اما البلاد التي يزيد فيها الحرُّ مما تقدم ويشد صيفاً فلا يشد طاب اهلها للثوت فنقل فيهم

التغذية ولذلك لا تطول جسمهم ولا تكبر ما هم ولو فاض عنهم الطعام كما لا يطالين والاسبانيين والبرنوغاليين والمصريين واليونان وغيرهم . ولما كان المدار على التغذية فسكان الاقاليم المشابهة في حرها وبردها يتفاوتون طولاً باختلاف بلادهم في الخصب والجذب . فاهالي البلاد المنخبة اطول من اهالي القاحلة . والموسرون اطول من المعمرين . وسكان المدن والامصار اطول من سكان القرى والريف . وسكان البلاد التي تتابها الجاعات اقصر من سكان التي بطول لما رعد الميش . والتي تكثر فيها الحروب اقصر من التي بطول فيها السلام لان الحرب تفي اقوياء الامة واصحاءها وتجر على من بقي الشدة والضيق والاورثة والآفات فيقتل عدد من كان من افرادها فوق المعدل طولاً كما حدث لفرنسا عقب حروبها الطويلة في ختام القرن الثامن عشر

واما الخامسة فنقول فيها ان سن الانسان هو من اشهر ما له علاقة بطولوه ونموه فتري الولد ينمو ويطول سريعاً في بدء عمره وبطيئاً بعد ذلك حتى يتكامل نموه وطوله فيدوم على ذلك الى الهرم ثم يقصر حتى يموت . وقد قاس بعض العلماء والاطباء نمو اجساد الاطفال في الثقل والطول قياساً يوميةً مدتها من الزمان وحفظوا اقيسهم فتبين من النظر فيها انه متى ضعف الطفل كما في التسنين او المحي او نحوها يتف نمو في الطول ويخف وزنه . وكذلك متى أجهدت عنول الاولاد بالدرس ونحوه وحلوا هموم الامتحان وغيرها . ومن الاولاد من يطول سريعاً ويتكامل نموه باكراً ومنهم من لا يتم نموه قبل الخامسة والعشرين او الثلاثين من عمره وكثيرون لا يتونه قبل الحادية والعشرين

ويختلف معدل نمو الاولاد باختلاف جنسهم فالصبيان يكونون اطول من البنات قامةً واثقل وزناً في الحادية عشرة والثانية عشرة ثم يعجل البنات في النمو فيدركهن ويستغتم حتى يبلغن الخامسة عشرة فيقطن . ثم يدركهن النبيان ويستوتون كما ترى في الفرق بين الرجال والنساء . وقد وزن بعض الاساتذة تلامذته الصم البكم في مدينة كوبنهاغن وقاسهم مراراً في اليوم مدة ثلاث سنوات فتبين له ان الاولاد ينمون في الطول مدة وفي الثقل أخرى وانهم متى نما في الطول لا ينمون في الثقل والعكس بالعكس كأن القوى المحبوبة لا توجه النمو الا الى جهة واحدة في الآن الواحد . وان النمو في الثقل يكون معظماً في الخريف واوائل الشتاء وفي الطول يكون معظماً في الربيع

والعمائد تؤثر في النامة تأثيراً يذكر فاهل رومية كانوا يزرعون انهم اذا وخزوا اولادهم في ظهورهم طالت قامتهم ولذلك وجدوا ان اكثرهم حذب الظهور قليلاً من اثر الوخز . ونساء سويسرا يمتن السكر في العرق ويناولنه لاولادهن لتسكينهن عن الصراخ وقد لاموهن على

ذلك بدعوى ان المسكرات تقصر القامة كما ثبت من تجربتها في الحيوانات . ونساء الموقدة من الافرنج يشرت الاشرية الروحية ومن حوامل زاعمات انها تحمن بشرة اولادهم وليس يصحح بل تأثيرها تقصير قامهم . وطول القامة يكون باطعام الاولاد الاطعمة المفذية الكثرة التبروجين والفصنات وتبرويضهم الترويض النافع بالالعاب ونحوها وباسكانهم حيث الهواء نقي والضوء منتشر كثير ونحو ذلك من الوسائط التي تزيد الجسم قوة ونشاطا

والنعب بقصر القامة ولذلك يسمي الرجل بعد الوقوف والمشي والركوب والسعي بطول نهاره اقصر مما يصح بعد النوم والراحة كما هو معروف . وسببه انضغاط العضارب ورتتها وقلة مرونتها بعد النعب بما ذكرنا فنقول العامة ان الوقوف يطيل القامة خطأ . والنعب العظيم والاجهاد الشديد يتصران القامة مع السهر والارق تقصيرا ثابتا . وبذلك يجنال الناس على تخليص النيان من الخدمة العسكرية فانهم يتجنبون . من كان طوله لا يزيد عن القياس المعين الا قليلا ويتعبونه بانواع النعب ويحملونه الانتقال على راسه ويكتفيه ويقللون نومه وطعامه مدة من الزمان فيقصر عما كان ويصير دون القياس المعين فيرقص من الخدمة . ولما ترى بين البنايين الذين اعتادوا حمل "النفير" على رؤوسهم في الصفر رجلا طويلا ولو كان ابواه من الطوال . ولما ترى بين النساء اللواتي يكثرن من حمل الجرار على رؤوسهن طويلا ولو كان ابواها من الطوال

واما السادسة فنقول فيها ان النصار والمتوسطين اسرع من الطوال حركة وانشط للاعمال وسببه ظاهر فان الطويل الكبير اثقل من القصير الصغير ولذلك يتناقل في حركاته . ولا يقال ان قوته اعظم فتسهل عليه تحريك جسمه الثقيل كالقصير او اكثر منه . لانه قد ثبت ان القوة لا تزيد بقدر زيادة ثقل الجسد . فالحصان الذي يساوي وزنه وزن حصانين آخرين لا يقدر ان يعمل عملهما كما تحقق بالتجارب العديدة وما ذلك الا لان قوته لا تعادل مجموع قوتيهما . وكذلك الرجل الكبير الذي يساوي ثقله ثقل رجلين صغيرين تكون قوته اقل من قوتيهما على حد قول العامة ضعيفان بغلبان قويا . فالرطل من الرجل الصغير فيه من القوة اكثر مما في الرطل من الرجل الكبير

وايضا ان الرجل الطويل الاطراف (اي اليدين والرجلين) تكون حركته اوسع من حركات القصير فيقتضي لانماها وقت اطول ولذلك تكون ابطا فيضرب الطويل بالسيف ضربة يضرب القصير بها اكثر من ضربته . وتحريك الاطراف الطويلة يقتضي الاسراف في بذل القوة بخلاف تحريك القصيرة لان الدراع مثلا كالعتاة (الخل) الكف موضع الثقل منها والكف

موضع الدارك والعضلات موضع القوة فكما طالعت لزمت لشريكها قوة اعظم . وما آل ذلك كله الى
 ككل الطويل وتباطؤه في حركاته
 والمتوسط القامة أصبر على المتاعب والمشاق من طويلها أولاً لما تقدم من الخفة وقلة بذل
 القوة وثانياً لان جهازه التنفسي اعظم بالنسبة الى جسده كما يعرف من نسبة طولوه الى محيط صدره
 مقبلاً على التندؤين . فكما زائد محيط صدره بالنسبة الى طولوه كان أقدر على احتمال المشاق
 وأصبر على المتاعب ولذلك لم يكن الفرنسيون يقبلون بين جنودهم البحرية الا من كان طول
 محيط صدره بقدر نصف طول قامته او اعظم . ولا يزال السوبريون يشترطون هذا الشرط
 الى هذا اليوم . ولما كان الطيرال دون غيرهم سرعة في الحركة ونشاطاً واحتمالاً للمتاعب وصبراً
 على المشاق كان المتوسطون يفضلون عليهم حيث تلم تلك الصنات . ولذلك مدحوا في جيش
 فرنسا الجنود المتوسطه القامة للجد والعمل والتأويله القامة لحسن الهيئة وكال الهيئة

الحرب

النبة الرابعة . في تاريخ جيوش المحدثين

ذكرنا في اواخر مقالة الحرب في الجزء الماضي ان اختراع البارود وانشاء الجيش الثابت
 في اوربا كانا من اشهر ما أبطل النظام الانتزاعي القديم وأدى الى النظام الحربي الجديد . اما
 البارود وما اخترع له من الاسلحة النارية وما طرأ عليها من التغيير والتحسين حتى صارت على
 ما هي عليه الآن فلا تعرض له هنا . واما انشاء الجيش الثابت في اوربا فقد تقدم ان شارل
 السابع ملك فرنسا هو اول من شرع فيه فبلغ عدده ستة عشر الفاً من المشاة وتسعة آلاف من
 الفرسان . ولما حارب شارل الثامن ابطالاً لهذا الجيش ونهرها ثبت للملك اوربا انه لا يوافق في
 ساحة القتال ولا يقاوى في التزال فاضطرت ان تعدل عن نظامها الانتزاعي وتعول على
 وكانت الجنود تستأجر اولاً بالمال من المتطوعين غرباء كانوا او وطنيين وعلى التوالي الأيام تجلت
 صورة الأمة والوطنية لمدارك الافراد وربي حبها في نوسم فطوعوا في جنديتها وقتل الاجبيون
 ولم يبتدئ القرن السادس عشر الا وقد شاع النظام الجديد واستعمال الاسلحة النارية
 وجعلت الأربعة عند المحدثين بمثابة الكرديوس او النجيون او الفالكس عند من سلفهم من الامم
 فصارت تعية الجيش بالأرط . ووضع فردينند وشارل الخامس ملكا اسبانيا قانوناً لجيشها
 وكذا فرنسيس الاول ملك فرنسا لجيشه وعينوا بتركة المشاة والفرسان من الجيش وعرفوا لزوم

كل منها لاجال لا يستطيعها الآخر . وكانت الارطة في الاصل تشتمل على بضعة آلاف من الجند فتألف من آليات شتى ثم تجزأت بتغير الاسلحة على كروير الايام حتى امتنر حالها على نصف الآلي اولئك

وتغير الاسلحة تغيراً عظيماً من عزة القرن السادس عشر الى ختام القرن الثامن عشر تغير تنظيم الجيوش وتعليمها وصفها وادارتها وسياستها في القتال تغيراً عظيماً ايضاً تذكره بوجه الامياز والاجمال لضيق المتنا . ففي الحروب التي حدثت في اوائل القرن السادس عشر كان كل الفرسان رماحة وكذلك اكثر المشاة والقليلون منهم بالاسلحة النارية . وفي الحروب التي حدثت في اواخر ذلك القرن واشهرها الحرب الهائلة المستطيلة التي امتنر بها اهل النذرلند وطمعوا نير اسبانيا عنهم زاد استعمال الاسلحة النارية بايدي الجنود من مشاة وفرسان لزيادة تحسنها وانقانها عما كانت عليه . ولذلك زاد امتدادهم في اصطنافهم لكثير الجند في واجهة الجيش فيكثر اطلاقهم للبنادق خلافاً لاصطناف الرماحة وتراصهم قطعة واحدة لشتمك رماحهم فلا يقف احد في طريقهم كما علمت في مامر . وفي الحرب التي شنت في المانيا في اوائل القرن السابع عشر قامت الى واسطوي وهي حرب الثلاثين سنة (من ١٦١٨ الى ١٦٤٨) زاد استعمال الاسلحة النارية كثيراً وتحسنت صناعة الحرب تحسناً عظيماً ثم اخترعت السنكة في راس البندقية فنابت مناب الرمح بيد الجنود وما زال استعمالها يعم ويتزايد حتى استعملوا بها عن الرمح فبطل استعماله . وثار حثيذ حروب الفرنسيين في ايطاليا ومانيا والنذرلند وحروب العثمانيين في اوربا وذلك منذ سنة ١٦٤٨ الى ١٧٢٨ ومن جعلتها حروب لويس الرابع عشر الطويلة التي نبغ في اثناها خمسة من مشاهير قواد العالم وهم تورن وكيمبرج وكندي واوجان وبرلبرو فانقلوا صناعة الحرب وسعوا نطاق سياستها ونظامها وضموا الارط فانشأوا منها الألوية والفرق وتعاظمت الجيوش في العدد والمعدد حتى صار جيش لويس الرابع عشر ١٢٨ الف مقاتل وكان في زمان سلفه بضعة عشر الفاً فقط . ومن جعلها ايضاً حروب شارل الثاني عشر ملك اسوج وبلغ مشاة الاسوجيين في زمانه اسمى درجة بين اقربانهم في حسن التعليم وانقان الترتيب والتدريب وكال النظام

وفي الحروب التي شنت في اواسط القرن السابع عشر بين فرديريك الكبير ملك بروسيا وملكة سلسيا وحروب المسين للمع بينه وبين النمسا (وذلك من ١٧٤٠ الى ١٧٦٣) ارتقت صناعة الحرب ارتفاعاً عظيماً وقد تسبوا معظم ذلك الارتقاء الى فرديريك الكبير نفسه واغتلوا ما تم منه عن يد ابوبولد دوداسوق قائد جيوش ابيو الذي جعل صفوف المشاة ثلثة وسهل عليهم اطلاق السلاح بالسرعة وضبط الرمي به بالمزاولة وألف لتعليمهم وتمريضهم اشهر كتاب في صناعة تعليم

المجنود وعنه اخذ سائر من ألف في هذا الزمن . واما التصيين في نظام الفرسان وتعليمهم وتدريبهم فلترديك الكبير كل الفضل فيه فانه هو الذي كشف سر التوتة والسرعة وشدة الصدمة في الفروسية فابلق الفرسان اليها واصحهم بالمدافع تحمل على ظهور الخيل لترد عنهم وتدفع العدو امامهم . ولذلك لم يتم فردريك الكبير ملكة الا وقد صار جيشه نخبة الجيوش وزينتها ونظامه وترتيبه المثال الذي يقتدى به والغاية التي يسعى لبلوغها . فكان المشاة في جيشه مقسومين الى الابات والالاي الى اربطين او ثلث والارطة مؤلفة من ٥٠٠ الى ٦٠٠ جندي . والفرسان مقسومين ايضا الى الابات والالايات الى بلكات والبلك مجنوي من ١٠٠ الى ١٥٠ فارسا . واما المدافع فكانت يومئذ في بدء شيعها تلحق بالالايات ويحمل الثقل منها على ظهور الخيل . ولم يفض الكثير حتى استنبط غريبيوفال الفرنسي نظام المدفعية (الطوبجية) الشائع في زماننا فاقبسته المالك واحدة بعد اخرى

ولم يكن حينئذ جيش يذكر الا جيش بروسيا حتى شبت نار الثورة الفرنسية وتحالف ملوك اوربا لاجاد ناراها ودفع غائلها وكانت جيوش فرنسا يومئذ مبددة وقوتها المحرية في حال من الضعف لا غاية بعدما فنادوا في البلاد ان الوطن في خطر من الاعداء فتناظر الرجال للدفاع متبرعين ولم يفض تلك سنوات الا اجتمع من المتطوعين جيش عدده مليون ومئتا الف مقاتل . فقاتل الاعداء تحت قيادة هوش ومورو وبونا بارت وآب منصورا فافترا سنة ١٧٩٧ . غير ان الحروب افنت اكثره ولذلك رأى جوردان ان يمشد الجند بالاككتاب والفرقة فثبت رأيه شرعا سنة ١٧٩٨ . وعلى رأيه جرى باقي الدول في قوانينهم المتعلقة بمشد الجنود . وبالاككتاب والفرقة تمكن نابوليون من انجاز ما انجز من الحروب ومن احشاد ما شاء من الجنود . وشاهد ذلك حربه مع الروس وهلاك جيشه في تلوج بلادهم وكان جيشا جرارا لم يسبق له مثيل في الكثرة مع النظام فانه ما لبث ان رجع الى بلاده حتى عاد فزحف بجيش جرار يقارب الاول عددا . ولذلك لم يبق لسائر الدول الا ان تدب في اوتجمع جيشها بالاككتاب والفرقة حاذية حذوه . غير ان بروسيا عادت فسبقت فرنسا باستنباطها التجند الاحباطي فانه لما اكرها بونا بارت بمعاهدة تليت على ان لا تزيد جيشها عن ٤٢ الفا حافظت على المعاهدة ولكن قصرت مدة الخدمة العسكرية وكانت كليا علفت فوجا من جنودها تطلعت على ان يعود حين الطلب وتجمع آخرين مكانه وتعلمهم كما علمته . فبقي جيشها ٤٢ الفا ولكن عم التعليم كل بالغ فيها . الا ان الدول لم تحذ حذوها حتى رأت ما كان من حسن قتال جنودها وصبرهم على المكاره في حربي ١٨٦٦ و ١٨٧٠ الى ١٨٧١ فاقبست نظامها

هل ينطق الحيوان الاصح

لم يبرح من بال قراء المتتطف الكرام ان العلامة المرجون لبك الانكليزي حاول منذ مدة تعليم القراءة للكلب على ما اوردها في بعض اجزاء المتتطف السالفة. وقد طالبنا بعض القراء بذكر ما آل اليه امر هذا الكلب وما اذا كانت آمال صاحبه قد تحققت فيه او حبطت مساعيه فرجع الى قول الفلاسفة والمتكلمين الذين خصوا النطق والعلم بالانسان ونهوا عن الحيوان الاصح. فجمعنا هذه المقالة وذكرنا فيها ما وقفنا عليه من امر هذا الكلب وما يعلم من امر العجاوات عموماً في ما يتعلق بمسئلة النطق والعلم فنقول

الصوت عام في الدنيا حتى زعم بعض الفلاسفة ان لكل من الارض والكواكب وانواع الحيوان والنبات والجماد صوتاً خاصاً به. وهذا يوافق قول المتكلمين ان كل ما في الكون يسمع بحمد باربه. ومن المؤكد ان لاكثر انواع الحيوان اصواتاً مسموعة ولن الناس انتهبوا الى هذه الاصوات من قديم الزمان ورأوا فيها تغييراً بشعر بانها تتغير بحسب دواعي الحال. وكثيرون من الذين انتهبوا الى اصوات الحيوانات يعرفون اغراضها من سماع اصواتها. اخبرنا احد النبهاء ان الصقور الواحد يفرق على ضروب شتى بحسب دواعي الحال واكد انه يعرف من صوتها ما اذا كان ذكراً او انثى وما اذا كان له بيض او فراخ. ولكن بعض الحيوان لا يسمع له صوت ككثير من الطيور والحشرات. وبعضها يصوت في بلاد ولا يصوت في اخرى كالكلب فان الموجود منه في بلاد قنبري ودكان بالهند لا ينج ولا يهر ولا يصوت مطلقاً. وبعضها يصوت في فصل دون آخر ككثير من الطيور. وبعضها يصوت في اوقات مخصوصة من النهار كالديك او في احوال مخصوصة كالطيور التي تصوت قبل دنو النوم

وبعض الطيور يمثّل بغيره ويقلد اصواته فالحسون يقلد الكنار والكنار الحسون. والبيضاء تقلد اكثر الاصوات حتى صوت المنشار. ومنها ما يباهى بصوته كما يباهى المنون باصواتهم وقد نبارى الطيور في التفريد وابلغ الصوت حتى نفع ميتة من شدة جهدها. وبعض الطيور يصوت من بطون ولا يفتح فاه كالجمام والقري. ويقال ان الضفدع تنق على هذا الاسلوب لانها لا تفتح فاهها وفي ذلك يقول الشاعر

قالت الضفدعُ قولاً فسرته العلماء

في في ماء وهل ينطق من في فيه ماء

ويقال ان الغراب والكنار تظن بكلمات مفهومة تعلمها من البشر وان البوم الذي يمش

في قسب الكنائس يمثل باصوات الاجراس التي فيها وذكر مكسيموس السوري ان رجلاً جمع عصابة من الطيور وعلمها حتى صارت تشاركه وهو يفتنى على المعازف. ويقال انه كان يبارس منذ عهد قريب رجل يذهب الى بستان التويلري كل يوم وينادي الطيور التي فيه ليظهرها فيجتمع عليه ثم ينادي كلامها باسمها فيأتين ويحمن على اصابعه ثم يصرف لها صغيراً مخصوصاً فتشاركه في الصنير

وقد اختلف الحكماء والفلاسفة في حقيقة الحيوان الاعجم من حيث العقل والنطق فقال بعضهم "ان ليس للحيوان الاعجم عقل ولا نفس وانه يأكل بلا لذة وينوجع بلا ألم ويشرب بلا شعور ولا يشتهي شيئاً ولا يعرف شيئاً وانما فعله انفعالات تدل على الادراك فاذا كان الله خالفاً وحافظه كون جسمه على متوال به يتجنب كل ما يؤول الى هلاكه. وتجنبه هذا آلي محض خال من كل خوف" (١)

وفرق بعضهم بين الغريزة والعقل فقال ان افعال الحيوانات بالغريزة لا بالعقل وان العقل مختص بالانسان من بين انواع الحيوان (٢). وذهب شوان النيسولوجي الشهير الذي توفي منذ خمس سنوات الى ان الحيوانات كلها انما هي كياوية وبطريات كهربائية فيمكن ايضاح كل افعالها بمبادئ الميكانيكيات والطبيعات والكيمياء واما الانسان فيمتاز عنها بان فيه جوهرًا حرًا. ولما جاءه جمهور العلماء الى لياج بوكب حافل لهشوة بمضي اربعين سنة منذ صار استاذًا قال لم "انا نعرف بالرأي الحويصلي (٣) ان ليس في الكائن الحي كلك ولا في كل جزء من اجزائه قوة حيوية مستقلة عن المادة وكل ظواهر الحياة في الحيوان والنبات يمكن ردها الى خواص الجوهر الفرد المعروفة التي هي قوى الطبيعة او الى خواص اخرى من خواص الجوهر الفرد التي لم تكنف حتى الآن. واما الحرية فتخرج عن خواص المادة اذ لا يمكن ردها الى القوى الطبيعية فهي تضطرنا الى التسليم بان في الانسان مبدأً مختلفاً لخواص المادة". والظاهر ما شافه به العلامة دلف على ما في الرغوسينتيك انه لا يفتنى عن الحيوانات اللذة والام والتذكر والعقل ولكنه يذهب الى ان العقل خاصة من خواص المادة. وان الانسان لا يمتاز عن الحيوان بالفكر بل بجرية الفكر

في مذهب آخر وهو مذهب بعض الفلاسفة وخلاصة ان الفرق بين الانسان والحيوان الاعجم انما هو في الكيف وان ليس في الانسان قوة غير موجودة في الحيوان الاعجم او غير موجودة في المادة عموماً. قال العلامة تندل وهو من زعمائهم ما مؤداه ان دقائق الاكسين

(١) هذا قول ملينس وقاربه مذهب ديكرت الفيلسوف (٢) وهو مذهب كينيه الطبيعي ومن تامة

(٣) هذا قول الرابي ان كل جسم مركب من حوصلات صغيرة كل حوصلة منها حبة لذاتها

والهيدروجين والكريون التي يتألف منها الجسم الآلي اذا ازادت مفارقة افشت اسرارها الى الدقائق
المجدبة المنهبة للقيام مقامها وهذا سبب بقاء الوجدان في الانسان . وقال ايضا انه لو انصل
الآن عن الشمس جرم كالارض ودار حولها على البعد الذي تدور الارض عليه لظهرت فيه
المخلوقات المحية لذاتها حينما يبرد كما ظهرت على الارض . وله وغيره اقوال أخرى مفادها أن
ليس في الانسان قوة الأروحي من خواص المادة

والظاهر من اقوال آخرين من الفلاسفة أن بين ادراك الانسان وادراك الحيوان بونا
شاسعا ولو اومت اعمال الحيوان بانها صادرة عن ادراك تام . مثال ذلك انه كان عند دليف
الفرنسي كلب صغير وكان معنادا ان يلتقط العظام وقت الأكل ويخرج بها خارجا ويهشها
وإذا كانت كبيرة يخرج دليف معه ويكسرها له بالمطرقة . واتفق في ذات يوم انه رمى له عظما
كبيرا ولم يخرج معه ليكسره فحمل الكلب العظام وعاد به اليه ووقف امامه والعظم في فيه وحمل
يبصص بذنبه فرجعه فلم يزدجر . واخيرا فطن الى غرضه وقام وخرج فخرج الكلب امامه ورمى
العظم بين يديه وهو يكاد يطير فرحا فكسره له وقال في صدد ذلك " اني حينما افكر بهذا
الكلب وهو واقف امامي والعظم في فيه وانا غير فاهم . مراده بلوح لي انه كان يتعجب من قلة فهمي ."
وظاهر هذه النصة ان الكلب كان يعرف ان العظم المكسور اسهل مرأسا من غير المكسور وان
صاحبه قادر على كسره فذهب اليه وانقا به ولما رآه متغافلا عنه تنبه بما استطاعه من الوسائط
وهذا جهد ما يستطيعه الاصح الايم في هذه الحال ولكن الاصح الايم لا يقتصر على مراجعة ما
اعتاده بل يعمل من نفسه اعمالا أخرى تنوق طور الحيوان الاعجم بما لا يقدر . وكان السرجون
لبيك المشار اليه انما يضع امام كلبه قطعة عليها الحروف الهجائية وقطعا أخرى لا حروف عليها
ويعلمه بالمزاولة حتى صار اذا اراد ان يشرب يلتقط القطع التي عليها حروف لنظرة "الماء" وإذا
اراد اكل اللحم يلتقط القطع التي عليها حروف "اللحم" ولم يجزأ فعمل بالمزاولة انه اذا التقط هذه
القطع أعطي الماء وإذا التقط تلك أعطي اللحم ويظهر لنا ان ذلك بمثابة ما لو تعلم انه اذا سار على
هذا الطريق وصل الى بيت صاحبه وإذا سار على ذاك وصل الى السوق

هذا ولا يخفى على كل من اتنى الكلاب وان تن تربيتها انها تعبر عما في ضميرها من اللثة
والآلم والرضى والغضب والراحة والتعب والتودد والنور على اسلوب لا يخفى على احد حتى انها
تكاد تنطق وهي بكلمة . ولا يخفى ايضا ان الكلب يفهم كلام صاحبه فاذا قال له اذهب ذهب وإذا
قال ايت اتي ولكنه لا يفهم كما يفهم الانسان . لانه اذا قل له صاحبه ايت وينطق بهذه الكلمة كما
ينطق بكلمة " اذهب " فالكلب يذهب ولا يأتي اذا لا يفهم المعنى الوضعي الذي تدل عليه تانك

الكلمات وإنما يفهم الصوت والنغمة والحركات والإشارات التي اعتاد ان يسمعها ويراه عند النطق بها . وهذا شأن الاولاد الصغار وكل المبتدئين بتعلم لغة جديدة ولو كانوا كباراً . ولكن الانسان لا يقف عند هذا الحد بل يتجاوزة من نفسه الى تطبيق الكلمات بمعانيها وفهم مؤداها بحسب مقاماتها

ولزيادة الايضاح نضرب لذلك مثلاً : هب انك استيقظت صباحاً فسمعت الخادم يثني في البيت ويكس الدار وينفض القبار ثم سمعته يضع الصحف والملاعق على المخوان فانك تفهم من اصوات هذه الحركات انه قد طلع النهار وحان وقت الطعام . ثم اذا سمعته يترج باب غرفتك ويقول لك "الطعام على المائدة يا مولاي" فقد لا يتخطر الطعام على اهلك بل ان الوقت قد حان للقيام من الفراش وليس الثياب والذهاب الى الاعمال . والمعنى الذي قام في نفسك من سماعك صوت حركات الخادم والمعنى الذي فهمته من كلامه غير متعلقين بتلك الحركات والكلمات الا بحسب ما اعتدت ان تعلمتها بها . فعلى هذا الاسلوب يفهم الكلب مراد الناس من كلماتهم التي يكلونها بها ومن اشاراتهم التي يشيرون اليها . وعلى هذا الاسلوب ايضا يفهم الصم البكم مؤدى الاشارات وبفهم الصغار عبارات الكبار التي يخاطبونهم بها . اي ان الكلاب والصم البكم والصغار لا يحللون الاصوات والاشارات الى السائط التي تتألف في منها ولا يفهمون المراد من كل بسيط منها لفهم معناها اذا وقعت في جملة اخرى بل يفهمون المراد منها كلها جملة . اما الصغار فلا يلبثون طويلاً حتى يشروعوا في تحليل الجمل الى مفرداتها والحيوان الاعجم لا يستطيع ذلك لانه لا يستطيع النطق . والنطق غير مندور له لاسباب فسيولوجية فلا مطمع اذا جعله قادراً على تحليل الجمل التي يسمعها الى ما تتألف منه من المفردات . وغاية ما وصلت اليه الكلاب من هذا القبيل ان كلب الامتاذ فان يبدن يتبع بصوته لحناً بضرب على البيانو وكلب دليف يتبع المعنى في تغنيو ببعض الالحان . ولا مطمع ايضا يجعل الحيوانات العجباء تحلل الكلمات بكتابتها كما يفعل الصم البكم لان ايديها لا تطاوعها على الكتابة وغاية ما يبلغ اليه كلب السرجون لبك انه يختار النقطعة التي يريد بها من بين قطع كثيرة حسب علم بعد المزاول الطويلة . وجملة الاول انه ما اختلفت الاسباب التي تفاهم بها فهي متوقفة على حركات كثيرة تحرك بها اعضاؤها بسرعة شديدة وهذا لا يستطيعه الحيوان الاعجم في الحال التي هو عليها هذا وقد تبين للتأريه اللبيب ما يترتب على التجارب التي يستصغرها العامة من النتائج العظي فالعقل من لا يستحس بمسألة من المسائل ولا يلوم سواة على اشتغاله ببعضه لا تستعظه نفسه ولا تنهأه

معمل الورق السوري

كان السوريون في سالف عهدهم يتبارون في ميدان الصناعة ويملأون أسواق المسكونة بمصنوعاتهم لكثرة مواد الصناعة في بلادهم ولوقوعها بين الشرق والغرب بحيث صارت محط تجارتها وعنفه الاتصال بينها . غير ان اختصاصها بموارد الثروة ورتوعها في مجبحة العيش ووقوعها في منتصف المسكونة اطع الفاتحين بها وجعلها غاية آمالهم ومحط رحالم فتوالت عليها النكبات حتى غادرتها كما رأيناها في صابنا دار حرب وصدام وبغض وخصام ومصاب منجم وفقر مدفع . ولكن الرزايا اذا توالت تولت فانه ما غشيتها ظلمات المصائب حتى بدت تباشير الفرج والتجاح ونادى منادى الامن فيها حتى على الفلاح فانتشرت المدارس في ربوعها ونقص اهلوها غبار الذل عنهم ونشطوا الى الزراعة والصناعة والتجارة فشتوا سنيها واحياو رميها طامعين بنوال الأرب وبلوغ ما بلغ اليه اسلافهم الاولون والامل بذلك وطيد فاول الغيث ظل ومن سار على الدرب وصل . والسوريون اهل جتر واجتهاد لم يصبروا على الضيم الا حين اعينهم الرزايا . ولن يتفادوا عن الهي ما دام في الصدر رمق وفي النفس أمل وشاهد ذلك كثيرة تنصر الآن على أحدثها

منذ سنين قليلة خطر لبعض سرة السوريين ان ينشئ معيلاً للورقة فذهب الى اوربا ورأى معاملها وتروى في هذه الصناعة حتى عرف دقائقها ثم ابتاع الآلات اللازمة واندا للورقة معيلاً في ضواحي مدينة بيروت على جدول صغير يسمى نهر انطلياس . فاعترضته المصاعب العديدة من غلاء اجرة العلة الافرخ وعدم تدرب العلة السوريين على هذه الصناعة الدقيقة ومزاحمة معامل الافرخ له . ولكنه صبر صبر الكرام حتى تغلب عليها كما فعل المواطنين هذه الصناعة حتى انتقوها فاستغنى بهم عن الافرخ وبدل جهته في اتقان ورقه حتى فاق ورق الافرخ جودة فصار الاعتماد عليه في مطابع سورية والاستانة وكثير من المطابع المصرية

والمعمل مهني الى الشمال الشرقي من مدينة بيروت على قيد ساعة منها . فصدناه في هذه الاثناء مع وكيل اشغاله جناب الوجيه الخواجه طنوس الخلو فمارت بنا المركبة في طريق احدقت بها بساين الثوت التي افرغ اللبنانيون جهدهم في حرث ارضها وتنسيق اشجارها حتى كأنها فرزان منتظمة في رقعة الشطرنج . وكانت الشمس قد دنت من الاصيل والنسيم يلمم ربي لبنان وهي تخجج عنه بنقاب الضباب والافياء تنقل عليها تنقل الحبوب في عنان السماء . فلما بلغنا

المعمل استقبلنا جناب الوجه السري رفعتلو شيلي اتندي باحوط منشي المعمل ومديره وقابانا
 بما اشتمر به من البشاشة وكرم الاخلاق وجمال بنا في غرف المعمل الرحبة يرينا ما فيه من الآلات
 والادوات التي تستوقف البصر وتغير الفكر بكثرة تراكيبها وحسن انتظامها ودقة احكامها
 وورق هذا المعمل من المحرق الفطرية بجالطها شي من المخطوط الكتابة وقصاصة الورق
 الافرنجي لتشد يد قوامه . فتتقى المحرق اولاً حسب لونها ونظافتها وتنظف من الغبار وتزرق
 وتفسل وتسلق وتقصر ونهرأ حتى تصير كاللبن الرائب لونا وقواماً ويضاف اليها الغراء
 والصغ المطلوب وتجرى على نسج دقيق من الخماس وعلى قطع من اللبد تمتص الماء منها . ثم تمر
 بين اساطين من الخماس تضغطها وتصلها تصير ورقاً ايض متيناً

والآلات هذا المعمل يدور بعضها بقوة الماء الجاري تحنها وتبلغ تلك القوة نحو ستين حصاناً
 وبعضها بقوة البخار وبعضها بالتوتين معاً . ويصنع فيه من كل انواع الورق الابيض واللون
 من الكرتون السميك الى ورق الكتابة المتناهي في الرقة . وفيه آلات اصقل الورق وتطيره .
 ويحتل فيه في السنة نحو مليون وست مئة الف افة من المحرق ونحو عشرة آلاف كيلومن
 كلوريد الكلس ويمكن ان يصنع فيه الورق الجيد من المحرق في نحو احدى عشرة ساعة فقط
 هذا واننا نتنظر لهذا المعمل نجاحاً تاماً لان جناب مديره لا يالو جهواً عن استخدام كل
 واسطة تكتشف في اوربا لتصين الورق وعن استعمال افضل المواد واتقانها وجمالها وكيل اشغالها
 حريص على اجابة طلب الطالبين وارسال البضاعة اليهم في اوقاتها وهذا جل ما يشترط لنجاح
 الاعمال

افعال الرمال

ان من ينظر الى ابي المول الثمال العظيم الجاني بجانب الاهرام يرى لاول وهلة ان كرور
 الايام قد امسك بعنفو فدققها حتى صارت ادق ما يجب ان تكون بالنسبة الى رأسه وبدنه .
 واختلفنا في سبب ذلك فقال الاستاذ هكسلي انه تعاقب البرد والحار الذي يمتص صخور الارض
 فتتينا ولكن قوله غير مرجح لانه لو صح هذا السبب لكان يجب ان تحتفظ النسبة بين عنق ابي
 المول ورأسه اذ يكون التفتت فيها متناساً . والارجح قول الاستاذ تندل وهو ان الرياح كانت
 نسفي الرمال على عنق ابي المول فتحكمها رويداً رويداً حتى استدقت على طول الزمان وذلك
 كما في زيلندا الجديدة فان في بعض صخورها نواقي كثيرة ممرضة للرياح من ناحيتين متقابلتين

فصفي الرياح الرمال عليها من نبتك الناجين ولذلك صارت معدة كروثوس السهام وشارف
السكاكين حتى اذا رآها احد في غير موضعها لم يشك في انها من صنع البشر وكذا لو رآها
مطورة في الارض مع آثار الانسان . وما في الاصحور طبيعية حدتها الرمال وصفلتها

ولم يحظر على بال احد ان يستعمل فعل الرمال هذا لغاية من الغايات حتى قام الجنرال
تلفن الاميركي وضع المنخ الرملي الذي ينفش به الزجاج نفاً بديعاً كأنه بقلم من الماس . قال
الاستاذ تندر انه دخل مع المنخ الرملي باميركا فرأى الرمل يخرج من ثقب ضيق مدفوعاً
دفعاً عيقاً بالهواء المضغوط فيصيب الزجاج فتحفر فيه كل رملة حفرة صغيرة جداً فحشنت سطحها ان
تخططة بحسب ما يراد . وقد يكسب سطح الزجاج بنسج محوك على اشكال مختلفة فتفي خيوط النسج ما تحتها
من فعل الرمل فيضطر وجه الزجاج في ما سوى ذلك ويظهر متنوشاً نفاً بديعاً بحسب اشكال
النسج . او يرس على الزجاج باحبار مناسبة فتفي ما تحتها من فعل الرمل فلا يؤثر الا في ما
تعرض له . والرمل المنذفع على هذه الصورة ينقب الواح الزجاج بسرعة فائقة مما كانت سميكة
وينقب ما هو اصلب من الزجاج كثيراً كاللکورندم الذي يتائل الياقوت الاحمر في صلابته .
وذلك لا يوقف على صلابته دقائق الرمل لان المخردق الصغير المنذفع بشدة على مكان واحد
يجرق الزجاج كما تخرقه دقائق الرمل بل كلما زادت صلابه السطح الواقع الرمل عليه زاد تأثير
الرمل فيه فهو يجرق الزجاج كما تقدم ولكنه لا يؤثر في اليد

هذا من قبيل فعل الرمال اذا كان الهواه حاملاً ما فاقولك اذا كان الماء حاملاً لها
واندفع بها وبغيرها من الحصى من مكان شاهق فصدت بها الصخور التي تحته فانها تحت الصخور
تحتاً وتعبها برها مع الزمان . ومن ثم تكونت الآبار العميقة التي ترمى تحت شلالات الماء
والاودية الضيقة التي حفرها المياه في صحور الارض ككثير من الاخاديد ومسائل الانهار في
جبل لبنان وجبال الالب

العزوبة والزواج وعلاقتها بالعمر

لجناب الدكتور امين بك ابني خاطر

أدرج في المجلد التاسع من المنتطف مقالة في سنن الزواج وتلاها في المجلد العاشر مقالة
أخرى في نتائج بعض تلك السنن فرأيت لانام الثالثة ان اردف مقالتي المنتطف بمقالة ثالثة
اجت فيها عن الزواج من وجه صحي واقابلة بالعزوبة لبين المطالع ان الزواج نافع لصحة

الإنسان يبقى من بعض الأمراض ويقل تعرضه للبعض الآخر وبطيل عمره . هذا وإن
لا أعدم من قراء المتعاطف انصاراً كما انتظر ان التي بينهم اضداداً لان المسألة غير متفق عليها
وقبها نظر من وجوه متعددة ولذلك كثيراً ما تشغل الجماعات أوقات المحادثات الودية
والمجالسات الفكاهية . على انها لا تحل حلاً مرضياً إلا اذا نُجحت فيها مجتاً هيئتها واعتد على
التفاهيم التي ألفها علماء قانون الصحة للمقابلة بين العرب والمتزوجين وأظهار الفرق بينهم في المرض
ومعدل الموت

يظهر لأول نظرة في المسألة ان العرب من الرجال والنساء هم احسن حالاً من المتزوجين
وأرغد عيشاً وأقل هماً منهم لان العرب يتمتع بحرية قد حرم المتزوج منها ويتال من الراحة
ومشهى النفس ما لا يقدر المتزوج ان يتاله والعزبة ليست مضطرة الى الانهاك بتدبير البيت
ولا معرضة لانعاب الحمل واضرار الولادة والارضاع ولا مقيدة بتربية الاولاد التي تستغرق جانباً
كبيراً من اوقاتها . وبناء على ذلك تفضل حال العرب ويرجح له الصحة وطول العمر . ولكن اذا
دققنا البحث والمراقبة رأينا ان اوجه التفضيل والترجيح هذه ليست بشيء في جنب النتائج المترفة
التي ترجح المتزوج طيب العيش ولذة الحياة وحسن الصحة وطول العمر وذلك لا يختص بفريق
من الرجال او النساء دون آخر بل يعم الفريقين معاً كما سترى

قد بحث برتيليون ابحاثاً عديدة في هذا المعنى فثبت له ان معدل الموت في المتزوجين
اقل منه في العرب وفي هولاء اقل منه في الارامل رجالاً كانوا او نساء . وان كان لذلك شواذ
فانما يكون في الزواج الباكر والظاهر ان الزيادة في موت الارامل ليست مسببة عن السن
لوقوعها في المتوسطي الاعمار فكانها ناتجة عن انقطاع علاقات الزواج . وقد وافقت ابحاث
برتيليون ابحاث كسور

اما فائمة الزواج فالظاهر انها ناتجة عن تحسن حال المتزوج في عيشه لانه بعد زواجه
يعيش عيشة مرتبة وتعتدل امياله الجنسية ويأطاف طعامه وتنظم اوقاته وتبعد عنه الاسباب
المرضية الكثيرة باعتناء امرأته واولاده به ويزيد بسطة وسعادته بعائلته والمعيشة العائلية
وتطيب نفسه بما هو عليه من راحة العيش وحسن الوجود . واذا اصابه مرض اعانتته العائلة على
تخفيف مصابه باهتمامها به وحسن توددها اليه فيؤثر ذلك كله تأثيراً حسناً في شفائه من مرضه .
واما الاعزب فحال المتزوج في كل ما ذكر : معيشته اقل ترتيباً وانتظاماً ولا تعرضة له
من حوله ولا ترتيب لا كلكه وشغله ونومه وجل ما يرضيه بحريته التي تطوح به غالباً الى مهاوي
الملاذ الشهوانية حتى تخرجه عن حدود الاعتدال الى سوء التفريط ومضار الافراط

وهذا الاختلاف في كيفية المعيشة يردّي الى عواقب سيّئة على العزّاب ايها اضطراب في
المغز لعدم تربيتهم لآكله ولا فراطه منه او من المشارب الروحية اذا اكثر المتهمكين بها هم العزّاب
كما يتضح بالمراقبة . وكذلك مرض يوط وكثير من الامراض العصبية ولا سيما الهيبو كندريا
والشرابجية . هذا زيادة على ما يقع فيه من الضعف والامراض الشنيعة بانباغ امبال نفسه
وركوبه امراهه فقد تفرّر بعد الاستفراغ والاحصاء ان الداء الزهري شائع بين العزّاب اكثر
مما هو بين المتزوجين

واذا بحثنا في الزواج بالنظر الى آداب الانسان رأينا ان تاثيره فيها حسن ايضا لانه انضغ
من بحث برتليون ان جرائم العزّاب اكثر من جرائم المتزوجين . وبالذقيق اذا فرضنا جرائم
العزّاب ١٠٠ كانت جرائم المتزوجين ٤٩٢٥ وهذا الفرق اوضح في النساء منه في الرجال
اذا فرضنا عدداً معيناً من الرجال ووجدنا فيه ١٠٠ مذنب متزوج لوجدنا فيه ١٧٠ مذنباً
اعزّاب ولو فرضنا عدداً من النساء ووجدنا فيه ١٠٠ امرأة مذنبه لكان فيه ٢٤٠ عزباء مذنبه
وما يتحقق الذكر زيادة عدد الجرائم في الارامل - اما المجنون فمن ١٠٠٠٠ رجل مجنون ٢٩٥
عزباً و ٢١٧ متزوجين و ٢٠٠٠٠ امرأة مجنون ٢٤٤ عزبات و ١٩٠ متزوجات
و ٢١٢٠٠٠ ارامل واذا جمعنا الجسدين كان ٢٦٨ عزباً و ٢٢٠ متزوجين و ٢٠٠٠٠ ارامل - واما
الانحار فمقابل كل ١٠٠ متهم من المتزوجين ١١٤ من العزّاب و ٢٥٦ من الارامل

ومع ان المتزوجة تناسي اكثر من العزبة بسبب الحمل والولادة والارضاع وما ينجم عن
ذلك من الامراض فحياتها اطول من حياة العزّبة ولعل سبب ذلك ما تنتفع به المتزوجة وتحرم
منه العزبة من موافقات الصحة . فالمتزوجة ايسر حالاً من العزبة وتجد في زوجها واولادها
تعزية لها وفي العيشة العائلية لذّة ونعماً بخلاف العزبة فانها هرومة من ذلك كلّه وزد على ذلك ان
العزلة تضنكها والوحدة تنهكها وافكارها لا يفرّ لها قرار وحسدتها من سعادة الاقران وبأسها
ومخاوفها وواجبها ولا سيما بعد فقدها في السن كل ذلك يجعل الموت فيهن اكثر مما في المتزوجات
واذ تفرّر ذلك بقي علينا ان نبين ما هو السن الموافق للزواج لان معرفة ضرورية وتفريده
واجب . فنقول ان تعيين سن الزواج عسير وتوقفه على قوة البنية والمزاج وحسن الصحة السابقة
ولذلك يتعذر وضع حدّ مطلق يصدق على كل انسان ولكن يقال اجمالاً ان انصب سن من
سن ٢٥ للذكور و ٢٠ للاناث . اما الذكور فلان الرجل متى بلغ هذا السن يكون عقله اكمل
وحكمه اصح ومعارفه اتم ومركزه اثبت ويكون اقدر على مقاومة امباله الشديده التي لا يعتدل
فيها المبكرون بالزواج في اول اوقات زواجهم . ولذلك يترجى ان يكون اولاده اقوياء الابدان

صحيح البنية . وإما الإناث فلأن الصبية متى بلغت سن العشرين يتكامل ثؤها ويستقر جدها على قرار ثابت ويبلغ عقلها درجة توهلها لان تكون رئيسة بيت وان تربي اولادها وتكامل ثؤها وتمكن بيتها تلد الاولاد الاقرباء الابدان الصحاح البنية . اما البنات اللواتي تكون بنيهن قوية وقواهن نشيطة فلا خوف طبعهن من تتركب الحدة سنة او سنتين وتزوجهن في سن التاسعة عشرة او الثامنة عشرة واما الرجال فالأولى بهم مراعاة الحد المذكور على قدر الامكان قد ذكرنا فيما مضى مآثر الزواج ولحنا الى عدم موافقة الزواج الباكر وايضا كما لذلك نعود الى الاستشهاد بالمعلم برتيلون الذي اعنى بهذا البحث اعطاءه عظيما . فقد ظهر من تعديلات العزبات الذين يموتون بين سن ١٥ و ٢٠ م ٦٨٩ في الالف والمتزوجين بين سن ١٨ و ٢٠ م ١٢٥٢ والارامل ٧٧٤ هذا في الذكور واما في الاناث فالموت هو ٧٥٢ في العزبات بين سن ١٥ و ٢٠ و ١١٨٦ في المتزوجات و ١٢٢١ في الارامل فالفرق فيهن اقل منه في الذكور . والسبب في عدم موافقة الزواج الباكر اجمالا هو ان المتزوجين باكرا لا يعتدلون بل يفرطون انبا عالما بهم الشديدة قبل تكامل نمو اجسادهم فيقع بهم الضعف والخلول وهذه المسئلة هم الطبيب والمشرع معا . فالذي ينطبق على قواعد الصحة ابتداء وهو المختار عند اهل المعرفة من العفلاء . فكتبه

واما شروط الزواج الموافقة وغير الموافقة فلا لزوم لبسط الكلام عليها هنا لانه ورد في المجلد العاشر من المنتطف صفحة ٦٢ وفي المجلد السادس صفحة ٢٢٥ و ٢٨١ فيما كتب عن الورثة الطبيعية ما يلي بهذا الغرض

”الدوطة“ والمضار الناتجة عنها

جناب نخلة انندي خليل

اقدمت على البحث في هذا المطلب شان الساذج النظري . اعلم من نفسي العجز ومن ذهني الضعف في صعوبة البحث واختلاف طرقه وتنوع المذاهب فيه وتباين الآراء فيسمع خرقه . الا انني اجد من الناس ارتياحا اليه ومن الفكر انبعاثا عليه فاخالي بوجود البحث فيما يتعلق بالذات الشخصية وخصوصا في واجبات الهيئة الاجتماعية اكون مصيبا او اكون مخطئا ولكن دفعتني على ذلك الغيرة الوطنية والحبة الحثيثة فيوقانا فيما احاول ذو واجب يهض بما وجب عليه وذو حق ياخذ بما حق له

قد تحركت حينما كان جاش النفس بعد ان كان الروح هادئا لدى انعام النظر في مقالة جناب

الاديب الاروع الدكتور اسكندر افندي رزق الله في مترلة الزواج من هيئة الاجتماع المندوجة
 ينتظفكم الاغر بالجزء الثالث من هذه السنة. حيث ردد الاسف من جراء ما اوبى به امر الزواج
 من ابناء هذا العصر المخرلين بسرايل الافرنج الذاهين في تقليد مذهب المخط والمخط
 الذين تطرقت اليهم هذه العادة (عادة الدوطة) من دخيل العادات الغربية التي تآصلت فيهم
 حتى اضحي هذا الداء العضال عدوى تنتقل من اغنياء اخواننا الشرقيين الى فقرائنا. فنشرع الآن
 بالاسترسال في استقراء امر وجوب الزواج وما يتبناه من علل التهميات لعدم حفظ شروطه وما
 يؤول منها الى دمار العمران وتداعي تركيب الهيئة الاجتماعية الى الانحلال
 ان احكام الشرائع الطبيعية النافذة الى النوع الانساني تصل الانسان بذاته صلة قوية يبنأ
 عنها واجب الحفظ الذاتي وتصل بينه وبين ابناء نوعه لحفظ النوع فتحصل منه عاطفة الانسانية
 وينولد عنها فائدة عظي لمفعة بني جنسه وبالحري ابناء جلده. ومن رام الوصول الى اقصى هاته
 الدرجات السامية المتزهة عن الكبار فليؤ بالطيران على اجنحة عقاب الجوى الانساني والوقوف
 على حدود القطب الاجتماعي فيرى ان اعظم الطرق لحصول النتائج هي فائدة الزواج التي يبنأ
 عنها السلطة المدنية بسلوكها كالتواجبات الوالدية وهي وسيلة استمرار النوع. فالواجبات من هذا
 القبيل وان كانت كثيرة الفروع عظيمة النجعة تحتاج الى استعدادات شجيرة فلا ينبغي ان نسلك
 فيها مسلك اولئك الرجال الذين ديدنهم الحصول على المال باي الوجهة الشاذة عن الصواب
 وجعل وسيلة الزواج رأساً للمالم. الصاعين في انتشار دم "الدوطة" في عروق المعسر والموسر وتساوهم
 في الدرجة على ونيرة واحدة مع ان البارى عز وجل قسم لكل امره ما يستحقه من سعة العيش او
 شظفة درجات متباينات فلا الفلاح بزاحم التاجر ولا التاجر يباري الحاكم ولا الغني يحكي الفقير
 فانضح ما تقدم ان امر الزواج ضروري لتدعيم اركان الهيئة الاجتماعية وواجب لحفظ
 الشرائع الطبيعية واذا نظرنا اليه من اوجه حالته المدنية وجدناه عبارة عن ميثاق اشتراك
 واتحاد يبرم بين الجسدين فهو من هذا الوجه واجب كما قيل فيه "زوجهم فان لا تنفعلوا تكن
 فتنة في الارض وفساد عريض" فهذا امر مقرر لا يحتاج الى تقصير وابرار مترها عن كلفة الرب
 برياً من اعذار قد تكون ارفع من الذنوب التي يستحلها ارباب الغايات لحاجة في النفس
 اي بني الشرف لقد ناداكم داعي التمدن قائلاً اربلوا عن عاتي حلالاً قد اثقل علي حتى كاد
 يعيبي ويسمعتني كالجهد فمن حين قرع آذاننا صوت هاته العلة الثالثة قد تعرضت بناتنا لهام
 الدل والمسكنة لداعي ما دهم من تشويه وجوههم ويجدري الدوطة. فاترى الابن يتندب حظها
 لنفاد خربة رجائها من الدرهم التي تدبجها في سلك اولئك المبرقعين ببرافع التمدن المحدث.

وأخرى تنصرف دموع الندم لفتاء كثر أمالها من التربع في دست الهيئة الاجتماعية . وهذه تعض
بنواجذ الندم على بنان الغم لاحتجاب بدر بهائها بعدم اقتدارها على دفع الضريبة المضروبة على
امثالها ووفاء دين يمدّ فرضاً لازماً عليها في وقتنا هذا . هنا ترى قوماً يلجئون بالنساء على اخلاق
بنت تليق بان تصبر امرأة وأماً ويتأوهون لعدم اقتدارها على دفع تلك الغرامة ويبرثون لمصاحبها .
وهناك ترى نادياً شفيلاً بهذه اللئيمة فقلاً تخلو سهرةً من الكلام عليها حتى عبروا عنها انها علة
لكلّ بلاء وضع لكل عناه

فكم في منازلنا الشرقية من جوهرية كريمة ودرية يتيمة مستكنة بخباياها مستورة بزواياها بعيدة
الظهور لبني الثمن الحديث قريبة المنال للنايذ تلك الآراء الذميمة . فان لم يعان حكاية الانسانية
اشد الانعاب في معابجة تلك العلة تبقى تلك النفائس كامنة في مناجها ساكنة في مواطنها ولا تجد
النوس سبيلاً لاقتناعها . واني لذا اكر شخصاً من تجار بلادنا سورجياً التزعة سئل على مسمع مني لماذا
تزوجت بزوجتك الحالية وفضلتها على تلك البنت النسيبة الادبية الوديمة السامية عنها سمواً
شاسعاً بالجمال والكمال فاجاب ان هذا التفضل صادر عن الاقتداء "بالموده" وجاء من والدها
وطبعاً "بالدوطة" . فكم رأينا امثاله قد عضهم الفتر بانيايو واذهب برياحه ذاك المال فسواً حالاً
لعدم وجود معين لهم في التدبير لان قرينة الرجل منهم لا عنهم الا بحاجاتها الشخصية طالبة
الملابس الفاخرة على آخر "موده" والنفل والحلويات والمريات للضيافة والتفود للمعريات وما
شاكل معتمدة على ميراثها الذي استحق لها من والدها قيمة ما اخذه قرينها "دوطة" . وان طلبت
منه شيئاً لم يقدر ان يردها خائبةً والأرتمه بسهام الملام على تصرف في ميراثها ظانةً انه تصرف فيه
بغير حكمة ونعنته بقولها اني لست طالبة شيئاً مما لك بل مالي

فان ذاك الرجل من الثمن وابن تلك العادة من المدح لا بل بالضد تراها موضوعاً
للفدح من الاذكياء ولولا الخوف من ملل القاريه اللبيب لاوردت بهنه المقالة كل ما لاحظته بهين
الاتقاد المجردة عن الاغراض في هذه العادة طادة النوحش . فنادتكم الله اخواننا المكرمين ان
تسبحشوا طبيعتكم لدفع ما لا يلائم ذوق ارباب الحرية والتمدن من فطاحل رجالنا الذي لا اخالم
الأساعين في ابطال هذه العادة السيئة من بلادنا قبل ان ترسم هاتو الجملة بخيالي خشيةً من ان
يم السوء الفقراء والفقراء هم للاغنياء بمنزلة الاعضاء للراس فلا يجد الرأس بارتقاء غشي عن
الندم ولا يرى القدمان في تطرفها انحطاطاً في رتبة الوجود ولما كل يودي وظائمه لحظظ البدن
الذي هو للمجمع الافرادى في الهيئة الاجتماعية ولا يقاتو حياً

اراضي الحكومة الاميركية وحقوق التملك فيها

ذكرنا غير مرة ان للحكومة الاميركية اراضي واسعة تبنيها للسكان الذين يريدون السكن في اميركا ونقول الآن ان هذه الاراضي محصورة في تسع عشرة ولاية وثماني قطائع^(١). وتقسّم هذه الاراضي الى قسمين كبيرين قسم يباع ندائه بريال وربع على الاقل وقسم بريالين ونصف على الاقل. ويمكن تملك هذه الاراضي بالحبّة او بالشفعة او بطلبها لتكون عقاراً او لتزرع غابات وغياباً او باتباعها بالتمن المعيّن آنفاً

فالجهة أكثر ما تكون للذين خدموا في العسكرية ولا نظير الكلام فيها. والشفعة تحقّ لروساء العيال او للسكان الذين بلغوا الحادية والعشرين من عمرهم واقتنى عقاراً مساحتها ١٦ فداناً فلهؤلاء الحق الاول باتباع الارض المجاورة لهم. وشرائع تملك العقار تجيز لكل بالغ من سكان البلاد او من النزلاء فيها ان يملك قطعة ارض مساحتها ١٦ فداناً ما ثمن فدانو ريال وربع او ٨٠ فداناً ما ثمن فدانو ريالان ونصف بشرط ان يقيم فيها ويزرعها. ولا تخرج له الحجة الشرعيّة باستلاكها الا بعد ان يقيم فيها ويزرعها خمس سنوات وهو لا يدفع على هذه الارض كلها الا مبلغاً زهيداً اقله سبعة ريالات وأكثره اثنان وعشرون ريالاً بحسب قيمة الارض واتساعها والغالب ان يكون عشرة ريالات فقط

وبين سنة ١٨٧٣ وسنة ١٨٧٨ سنت الحكومة قانوناً اباحت فيه لكل من يزرع اشجاراً في قطعة ارض مساحتها ثمانون فداناً ولكل من يزرع اشجاراً في قطعة ارض مساحتها عشرة فدادين ان يملك قطعة ارض مساحتها مئة وستون فداناً. وتعطى له الحجة بينه الارض بعد ثلاث سنوات فقط. واذا زرع اربعين فداناً في العشر السنين الاول بعد امتلاكها حق له ان يملك اربع قطع مساحة كلّ منها ١٦ فداناً

فإذا هاجر احد الى ولاية من الولايات المشار اليها واراد السكن فيها حق له ان يطلب ارضاً مساحتها ١٦ فداناً ما ثمن فدانو ريال وربع او ارضاً مساحتها ٨٠ فداناً ما ثمن فدانو ريالان ونصف ولا يدفع في بادئ الامر الا عشرة ريالات عند اجازة طلبه. فيأخذ الارض

(١) اما الولايات فهي الاباما واركسس وكليفرنيا وكولورادو وفلوريدا واييل وكساس ولوزيانا وميشغان ومينسوتا وميسوري ونبرسكا وتنادا ولوريغون ووسكنس وارنبر وانديانا والنيويج واما القطائع فهي اريزونا وداكوتا وايداهو ومونتانا ونيومكسيكو ولوتا ووشنطون وويومن

ويشروع في اصلاحها وزرعها وبعد خمس سنوات من اخذها او في غضون سنتين بعد الخمس السنوات بحيث لا ان يطلب بها حجة شرعية فتعطي له بشرط ان يقدم شاهدين عادلين على انه سكبها وزرعها مدة خمس سنوات . واذا اراد ان يأخذ الحجة قبل مضي السنوات الخمس لزمه ان يدفع القيمة المذكورة سابقاً وهي ريال وربع عن كل فدان من المئة والسنتين فداناً او ريالان ونصف عن كل فدان من الثلاثين فداناً . واذا اهل الارض او تركها ستة اشهر متواليه قبل انقضاء السنوات الخمس عادت الى الحكومة .

هذا من جهة حقوق الملك من اراضي الحكومة . واما الجزية التي يدفعها سكان الولايات المنتمية على عقاراتهم وبقية مقتنياتهم فتختلف كثيراً باختلاف شريعة كل ولاية من الولايات ولكن كلاً منها تعني سكانها من دفع الجزية عن مقدار من العقارات والمقتنيات وهذا المقدار يختلف باختلاف الولايات ايضاً فولاية ماين مثلاً تعني الانسان من الجزية عن عقار قيمته خمس بنة ريال وعن اثاث قيمته خمسون ريالاً ومكتبة قيمتها مئة وخمسون ريالاً وحيوانات وثياب وادوات اخرى قيمتها ثلث مئة ريال . وولاية نقادا تعني الانسان عن عقار قيمته خمسة آلاف ريال واثاث قيمته مئة ريال وعن الحيوانات الاهلية والادوات المختلفة

باب الزراعة

النباتات المصرية واستعمالها طبياً

بقلم سعاد تلو الدكتور حسن باشا محمود

الحنّاء

الحنّاء ويسمى ايضاً بترحنا وبالفاغحة نبات يعرف عند العبرانيين بالاقينيز والاقوفيز وعند قدماء المؤلفين اليونانيين باسم لوزونيا وسبروس مصر لانه ينبت بكثرة في مصر . وكذا ينبت في بلاد العرب ومدة نويج بفارس والهند واميركا ونبات لمنسطرون بايطاليا نوع من الحنّاء . والحنّاء المصري معروف من قدم الزمان واجوده ما كان يأتي من عسقلان واي قبر وقانوب وقد تكلم عليه ابن سينا وابن زهر وابن ماسويه وابن حبيبة وديسقوريدس وجالينوس

اليونانيان ولورانس جرس الفرنسي وجرسان الانجليزي والسيد احمد الرشيدى وعبد الرحمن بك المراوى المصرى

اوصاف الحناء النباتية * هو نبات من النضيلة المبلغرية وبعض النباتين بعده من النضيلة الياسينية . وهو شجر يعلو في مصر من ٥ الى ٨ اقدام ويختلف ارتفاعه بحسب الاقاليم وقد يبلغ ارتفاع شجر النبق وشجرته مؤلفة من جذر متفرع وساق غلظها كغلاف ساق شجر الزيتون ومتفرعة الى فروع عديدة وفريعات تحمل اوراقا ذات لون اخضر جميل بيضية متقابلة تخرج من جانب الفريعات في زوجين والازواج متوالية والازهار انتهائية عنقودية ذات لون ابيض رائحتها عطرية مقبولة وتعرف برائحة تمر الحناء وتديم مدة وتزول متى جفت الازهار . وكل زهرة محمولة على ذنب زهري ومؤلفة من كأس ذات اربع فصوص خضر تبنى متعلقة بالشجر ومن تخرج منهم الى اربع وريقات حادة لونها مبيض ومتعاقبة مع فصوص الكأس . ومن اعضاء تذكر عشارية موضوعة حرما بين وريقات التويج وحاملة لاتيبرات مستطيلة ذات لون برتقالي غامق . وهذا الزهر احادي اعضاء الثابت مكون من مبيض منهم الى مساكن بها المشيمة الحاملة لاصول البزور وعلو المبيض خيطا حامل لاسطوانة (سنة) واحدة . والثمر مستدير جاف ينتم الى اربعة مخازن والبزور صغيرة عديدة هرية الشكل وملتصقة بالمشيمة

وقد وصف النباتيون جنسا واحدا من الحناء يدخل تحته نوعان الاول ذو اوراق كبيرة والثاني ذو اوراق صغيرة والاول يزرع بالعقل وبالفائل اي صغير النبات والثاني بالبزور ويختلف هذان النوعان باختلاف الاقاليم

اوصاف الحناء الكيماوية * الحناء يتكون على مواد ليفية ومادة ماونة خضراء (كلوروفيل) ومادة قابضة (حمض عنصي) وزهرها يتكون على زيت طيار عطري . ومحمق اوراق الحناء لا يذوب في الماء البارد واذا اُغلي سلب الماء مادة الملونة والكحول الذي درجة ٦٠ يجل هذه المادة فيصير ذا لون احمر برتقالي وبالتركيز تحصل خلاصة الحناء منه والابتر يذوب ايضا المادة المتلونة من محمق ورق الحناء

وهي استخرجت المادة الملونة المذكورة تصير صلبة القوام عديدة الشكل ذات لون احمر قائم ومنظير رائتي والماء البارد يذوب جزوا بسيرا منها والماء الغالي يذوبها كلها ويحلولاها المائية والكحولية ذات حمرة برتقالية جميلة ولذلك تصبغ بها منسوجات الصوف والحبر والجلد واوراق الحناء تباع في النجف على هيئة محمق مخلوط برمل والرمل في الحناء العربي اقل منه في المصري بكثير ولذلك يفضل العربي على المصري وهو ذو لون اشهل اي مزعفر او مصفر

ورائحة قوية خاصة. ويكون مسحوق الحناء في الخبز في أكياس فالعرق يكون خرائط من جلد الضان
والصري في أكياس من القماش وثمن الرطل (المصري) من الحناء من غرش ونصف الى غرشين
خواص الحناء الطيبة واستعماله الطبي * ان استعمال ورق الحناء علاجاً قدم القدم
فالاندمون من الاطباء يقولون ان قوة اوراقه وفريعاته مركبة لان فيها قوة محلبة اكتسبتها من
جوهر فيها مائي حار باعتدال وقوة قابضة اكتسبتها من جوهر بارد ارضي وهذا ما يفسر استعمالها
لبتاً في الاورام الالتهابية الحادة واستعمال مغليها في الحروق ومحوها في الفروخ. وهي نافعة في
الفروخ التي تتكون في القدم من غير سبب وخاصة في الفروخ التي تكون من جنس القلاع وفي
القلاع نفسه (ابن سينا)

وإذا عجن مسحوق الحناء مع الخل وضع منه لبتة على الراس افاد في الصداع. والحناء يفعل
في الجروح ما يفعل دم الاخوين فيها. ذكر ابن رضوان انه اخبره من يوثق به أنه شاهد رجلاً أكلت
اظافر يده فبذل ان يشفيه مالا كثيراً فلم يجد فوصفوا له ان يشرب عشرة دراهم من الحناء فلم
يجسر ان يشربها ثم تنعها في الماء وشرب مشروبها فرجعت اظفاره الى اصلها بان اخذت تبت
من اصلها الى ان تكامل حسنها

والحناء مع البيلوفر ينفعان طلاخ في الحصى. والحناء سريع السريان فاذا خضبت به الايدي
اشدت حمرة البول ولذلك اعتبر مفتاحاً للسد ومذهباً للبرقان واحسان الطحال ومدراً للبول
وقيل انه منتت للخصاء. قال ابن زهر اذا لزقت الاظافر به زاد حسنها وقال اذا شرب منوع
الحناء سبعة وثلاثين يوماً في ابتداء الجنام نفع. وشهد ابن ماسويه انه اذا خضب اخمص القدمين
بالحناء عند المصابين بالمجدري فانه يؤمن على اعينهم من ان يخرج فيها شيء يدمته وهذا مجرب.
وإذا عجن الحناء بالزبد والطران ووضع على الراس الاصلع انبت الشعر وحسنه وإذا عجن
مسحوقه ومسحوق الزفت الاسود بزيت او بدهن الورد وحل على قروح راس الصبيان جفنها
وادملها. واستعمل المصريون ازهار الحناء لذلك رائحتها علاجاً لوجاع الراس والصداع وذكر
(برسير البان) ان المرضى يحصل لهم تخفيف من استنشاق هذه الازهار ومن وضعها على الجبهة
والغاربة يعرفون ذلك فيستعملون ازهار الحناء بكثرة

ويطر من زهر الحناء ما عطري يدخل في الإسحمام ويعطّر به في عيادات المرضى وفي
الاجتماعات الدينية كالختان والزواج ولذلك بشر العبرانيون والمصريون هذه الازهار بين
ملابس العرائس. وكان القدماء يستعملونه معطراً للبرام والزيت الدوائية ويدخلونه في
تحييط الموتى

بزر الحناء في شهري يونيو (حزيران) ويوليو (تموز) ويباع زهرة في الاسواق كالورد
وينادي باعثة قائلين تمر حته من رواج الجنة واذا شرب مثقال من ذلك الزهر في ثلاث اواق
من الماء والسمل يقطع النزلات

وتمر الحناء يستعمل عند نساء المصريين مدرًا للطمث ولذلك يغليها ويشرب مغلياً
استعمال الحناء نخصاً * اوراق الحناء تستعمل بكثرة في مصر والشام وبلاد العرب
وغيرها من جملة الحشيشات فالناس - وخصوصاً النساء - يعجنون مسحوق اوراق الحناء ويطلون به
ايديهم وارجلهم ويتركونها عليها مدة اثني عشرة ساعة ليلا وفي الصباح يغسلونها فتكون قد خضبت
بخضاب برتقالي اللون. ويخضب الشعر بالحناء فيصير الشائب منه ذهبياً والاسود كستنائياً جميلاً
وبعضهم يخلطه بماء الورد او ماء النرنفل او ماء الخبز واذا اريد ان يكون اللون شديد السواد
يضاف الى ذلك كمية من العنص والبعض يضيف كمية من الشب الابيض والعرب يصفون
به الخبول وظهور الاغنام. وخضب الشعر بالحناء لا يغير صفاته الطبيعية كالصبغات الأخرى
ولهذا يفضل على كل الصبغات

استعمال الحناء في الصنائع * استعمال الحناء في الصنائع مهم جداً لشدة لزومها للصبغة
واستعماله قديم جداً وفي اواخر القرن الماضي تيسر لبرطوليت وديتوپيل ان يستخرجا مادة الملونة
وقد جرب عبد العزيز بك المرادي ناظر الصر بمخانة المصرية ومعمل البارود سابقاً تجارب شتى
في صبغ المنسوجات القطنية والصوفية والحزيرية فتخرج ودون تجاربه في رساله انشأها عند انتهاء
تعلوه بباريز سنة ١٨٦٢ وماك ملخصها

اولاً يلزم ازالة المادة الدهنية عن المنسوج يشرو مدة في محلول كربونات الصودا على
درجة ستين (ستفكراد) من الحرارة

ثانياً يغمر المنسوج المذكور في مغلي الحناء المجهز لذلك لصغوه به
ثالثاً يثبت اللون على المنسوج بواسطة غمره في ماء قد اذيب فيه الشب الابيض وملح
الطرطير او املاح اخرى منها ما يثبت اللون ومنها ما يبرعه بحسب المرام. ولا حاجة لاطالة
الشرح في هذا المعنى الآن وانما نقول انه توصل بهذه الطريقة الى ايجاد الالوان الآتي ذكرها وهي
لون نخي فاتح وغامق ولون بندقي غامق وفاتح ولون الورق الميت ولون برتقالي فاتح وغامق
ولون كلون براز الازر ولون برتقالي اصفر ولون كموني ولون يعنى بلون رأس العبد ولون
رمادي غامق ولون اخضر وحمق ولون زيتوني واون دردي النبيذ ولون البلوط ولون البرغوث
فقد رأيت ان الحناء نبات كثير الوجود في مصر وبلاد العرب وان منافعه عديدة في الطب

والزينة والصباغة زيادة على كونه من اشجار البساتين الطيبة الرائحة والمجربة اللون ومع ذلك
فزراعته مهمة وتجارة كاسنة والانتفاع به قليل . فلو كانت في البلاد جمعية علمية زراعية لم
يحصل هذا الاهمال وما حرمت البلاد فوائد هذا النبات وغيره من نباتات هذه البلاد الزراعية .
ومعلوم عند الخاصة والعامة ان المصدر الوحيد لثروة مصر هي زراعتها وزراعتها الآن متروكة
لعيامل التخريب من نباتات تامة وديدان طفيلية وحوادث جوية وتعبيرات ارضية وليس احد
يبالى بمقاومتها او يلتفت الى الارض ويهتم باصلاح حالتها فساله تعالى تحمين الحمال ودفع المضار
عن العباد وجلب المنافع لهن البلاد

مبادئ الزراعة

النبذة الرابعة

فائدة الثمرة للنبات ان جذوره تلتصق بها وغذائه يستمد من رطوبتها او مائها بامتصاص
تلك الجذور له . فطوبتها (او الماء الذي فيها) تقدم للنبات كل الاشياء الذائبة فيها ولكن
النبات يحتاج منها ما ينفعه وبعض ما لا يضر به ما لا ينفعه فيمتصه ويترك الباقي في التربة . فاذا
زرع فيها بعد موت هذا النبات نبات من نوع آخر فربما وجد غذائه فيها بين الفضلات التي
لم يتصها النبات الذي كان قبله . وعلى ذلك يمكن ان تزرع انواع عديدة من النبات معا او على
التعاقب في قطعة واحدة من الارض ويغذي كل منها بغذائه

اذا احرقنا انواع النبات المختلفة المتروعة في قطعة واحدة من الارض ونحصنا رمادها
وجدناه مختلفا بعضه عن بعض في الاجزاء التي يتركب منها مع ان اصله كله من ارض واحدة
ورطوبة واحدة . وهذا دليل آخر على ان كل نوع من النبات يتغني من تلك الارض الغذاء
الذي يحتاج اليه ويترك كل ما بقي او اكثره . والاجزاء التي يتألف منها رماذ النبات هي اجسام
مركبة من العناصر البسيطة او منها ومن مركباتها بعضها مع بعض . ورماد كل نبات بزرعه
الناس لا يتخلو من عشرة من هذه الاجسام واسماؤها التي يسميها الكيماويون وغيرهم هي اليوتاسا
والصودا والكلس والفسفسيا واكسيد الحديد (وهذه الخمسة هي ما يعرف عند الكيماويين بالفواعد)
والحامض الهيدروكلوريك والحامض الكبريتيك والحامض النيتروجيني والحامض السيليك
والحامض الكربونيك (وهذه الخمسة هي ما يعرف عند الكيماويين بالحموض ليس لانها حامضة

بالمعنى المفهوم بل لانها تؤثر في القواعد تأثير الحامض فيها)
 فهذه العشرة اذنا وافقتها الاحوال تركيب حامض من الخمسة الاخيرة منها مع قاعدة او اكثر
 من الخمسة الاولى فحصل من المركب جسم يسمى عند الكيماويين ملحاً . فاذا تركيب الحامض
 الهيدروكلوريك مثلاً من الخمسة الاخيرة مع الصودا من الخمسة الاولى حدث من مركبها ملح يسمى
 عند الكيماويين كلوريد الصوديوم ويسمى في العرف ملح الطعام . وكذا بقية مركبات الحوامض
 والقواعد تسمى املاحاً جملاً لها على ملح الطعام ولو لم تكن مألوفة بالمعنى المفهوم
 فهذه الاملاح كلها توجد على نسب مختلفة في رماد انواع مختلفة من النبات . بل توجد على
 نسب وتراكيب مختلفة في اقسام مختلفة من النبات الواحد كجذوره وساقه وقشوره واوراقه
 واثامره وبوجود عناصرها في النبات مادتان اخريان لازمان جداً ألا هما حمض امونيا (وهي قاعدة)
 والاخرى تسمى حامضاً نيتريكاً (وهي حامض كما يدل اسمها عليه) ولكنها تطيران عند احراق النبات
 فلا تظهران في رماده . وهما مركبان من مركبات العنصر البسيط المعروف بالنيتروجين (او
 الازوت) . فهذه المراد لا بد من وجودها في التربة ومن ذوبانها في مائها بحيث يصل ذاتها
 الى جذور النبات . والآفاذا اعوز الارض واحد منها او اكثر اعملت او كان نباتها سقيماً وغلثها قليلة
 واما اذا وجدت كلها بالكمية اللازمة وكانت حال الارض من الحرث والسقي ونحوها جيدة
 اخضبت وجاءت بقلّة كثيرة اذا لم تصبها آفة ليست في الحساب
 ثم ان النوع الواحد من النبات متى تكرر زرعهُ في قطعة واحدة من الارض مراراً متوالية
 يقلل بعض هذه الاجسام منها لانه يقتضي ببعضها دون البعض الآخر كما تقدم فتكون النتيجة
 ان الارض تجذب وتمحل . ولذلك يجب ان يرد اليها عرض ما قلّ او نفد منها حتى يرجع خصبها
 اليها . وهذا يتم بحمد الارض المعروف عند فلاح مصر بتسبينها وعند فلاح سورية بتسويدها .
 ومن احسن انواع السماد زبل الحيوانات التي تربي النباتات المزروعة في تلك الاراضي او تاكل
 اثمارها وحبوبها فان زبلها وبولها يردان الى الارض معظم ما فقد منها ويقدمان لها ايضاً املاح
 الامونيا وهي من احسن اغذية النبات وتوصل الغذاء الذي كان مذبذباً في الارض ولم يكن له
 وصول اليه

اضرار دودة القطن

قد تعاطفت شكوى الفلاح من دودة القطن وما لحق القطن من اضرارها هذه السنة ايضاً
 وكان الفلاح قد عيّن من ابادتها فتقاعد عن مقاومتها

باب الهندسة

اعمال الري في سنة ١٨٨٥

(تابع ما قبله)

جناب الكولونل مونكرين وكيل نظارة الأشغال العمومية المصرية
(ترجم عن الاصل الانكليزي بقلم جناب ابراهيم بك مصور)

اما مسألة الغاء الخجرة (العونة) فدارت فيها مباحثات شتى لا حاجة الى تفصيلها في هذا المقام لاننا قد وضعنا لها نبذة مسهبة سبرنا بها غورها وأبنا للنوم آراءنا فيها - وأول من كاشف الحكومة من مفتشي الري بما في الخجرة من المظلة والجور الميسو ولككس فطلب اليها بلجاجة ان تجبره قبول الفدية (البديلة) من المخربين (انثار العونة) في كامل اقليم الغربية وفي مركزين فقط من مراكز اقليم المنوفية وذلك على سبيل التجربة في هذه السنة . فبعد البحث في هذا الطلب رأت ان تصرح له بذلك . اما هو فلكي يعلم مقدار ما يجب فرضه فدية على الفدان الواحد في قرية واحدة اخذ من تعداد النفوس (الاحصاء) عدد الرجال المكلفين بالخجرة في تلك القرية وجعل على الرجل الواحد فدية قدرها ثلاثون غرشاً وبذلك علم جملة الفدية فيها ثم قسم مقدار اطيان الغربية على الفدية فعمل ما يصيب الفدان الواحد منها . مثالة قرية تعداد مخربها اربعمائة رجل ومقدار اطيانها الفا فدان ففقدار الفدية للفدان الواحد فيها ستة غروش وهذه صورته :

إصْرِب ٤٠٠ (وهو عدد الرجال) في ٢٠ (وهو فدية الرجل الواحد) فالحاصل ١٢٠٠٠ (وهو جملة الفدية في الغربية كلها) اقسمة على ٢٠٠٠ (وهو عدد الافدنة) فيخرج ٦ وهو الفدية التي تُصِيب الفدان الواحد . ولما كانت هذه الفدية اختيارية لا اجبارية كان المكلفون بالخجرة مخيرين بين دفعها او الخروج الى العمليات ولكنهم جميعاً فضلوا الفدية فدفعوا قيمتها فنسئ للموسيو ولككس بعد ما لاقى من الصاعب والموانع ما لاقى ان يتدبر امر الترع في تنقيتها بدون استيجاد نثر الخجرة (العونة) فوكل امر تنقيتها (تطهيرها) وثقوبة جسورها الى مفاولبن يعملون فيها ولم يقصر منهم احد الاقوال ترعة الساحل كما ذكرنا آنفاً . على اننا نقول ولحقى اولى ان يقال ان المركز الطبيعي لاقليم المنوفية والغربية مكن الموسيو ولككس من النجاج اكثر مما لو كانت تجرته في الاقليم الشرقية . والحاصل اننا نود لو سنت الحكومة قانوناً عاماً يقضي على ارباب الاطيان في الاقطار المصرية كبيرهم وصغيرهم رعيهم ووضعهم بدفع الفدية فيخلص النوم من مفض الخجرة وجورها آلا ان في الفدية رحمة للاهلين فلا احسن منها ولا اعدل . غير انه

قد تعذر في هذه السنة جباية القديبة جميعها فلم يبلغ ما جُمع منها الا اثنين وعشرين ألفاً وخمسمائة واثنين وستين جنيهاً فانقضت الحال عند ذلك أن أضيف الى هذا القدر ما كان متوفراً من فدية السنين الماضية وقدره ستة عشر ألفاً وسبعماية وستة وعشرون جنيهاً وبذلك تمكنا من اجراء الاعمال السنوية بالمناولة وكان يُخترها الاهلون من قبل. هذا ولما تعذر علينا اخراج نفرا القنطرة في مصر العالية (الوجه القبلي) الى العمليات حسب المعتاد ولم يكن لنا مندوحة عن اجرائها خصصنا لذلك مبلغاً قدره سبعة عشر ألفاً وخمسمائة وستة وسبعون جنيهاً أنفقت على اعمال مهمة عهدنا بها الى مقاولين . وكذا في اقليم البحيرة فاننا خصصنا لاجماله ستة آلاف جنيه . وهاك جدولاً يتضح منه مقدار المكعبات التي عملها المسخرون في هذه السنة ومتوسط عددهم والايام التي عملها فيها

اسم الاقليم	متوسط نفر المسخرين	متوسط عدد الايام	المكعبات
القنوية	٢١٠٩	١٩٥	٥٥٧٦٢٩
الشرقية	٦٤٢٥	١٩٥	٩٢٧٦٨٩
الدقهلية	٧٢٤١	٢١٠	١٨٦٨٩١١
الموقية (لا سخرة فيها)	"	"	"
الغربية (لا سخرة فيها)	"	"	"
البحيرة	٤١٤٠	١٦٥	٤٢٩١٠٧
البحيرة	٤٩٥٢	١١٠	٩٢٠٢٥٦
الفيوم	٢٤٢٢	٦٠	٤٠٠٠٩٦
بني سويف	٥٧٠٠	١٤٥	١٥١٦٧٢١
المنيا	٩٤٤١	٩٥	٢٨٥٢٣١٦
اسيوط	١٤٤٩١	١٠٥	٤١٢٥٦٧٠
جرجا	١٧٨٥٢	١٠٥	٢٧٢٣٣٨٤٦
قنا	٩٧٧٤	١١٤	٢٥٩٢٩٢٥
اسنا	٢٨٨٨	١٤٨	٩٥٢٢١٦
			٢٠٩٦٨٤٩٢

في سنة ١٨٨٤ كانت مكعبات الحجر تسعة وعشرين مليوناً وستماية الف واربعمائة واثنين وسبعين والمخزون عبارة عن جيش يبلغ عدده مائة وخمسة وستين الف رجل عملوا في تلك المكعبات مائة يوم. اما في هذه السنة فكانت المكعبات ٢٠٩٦٨٤٩٣ والمخزون مائة وسبعة عشر الفاً فقط عملوا في هذه المكعبات مائة يوم ايضاً. فبين من ذلك ان عدد المخزون في سنة ١٨٨٥ كان اقل منه في سنة ١٨٨٤ بثمانية واربعين الفاً استغنت الحال عن تشغيلهم في مكعبات العليات مئة مائة يوم^(١)

أما ما أتفق في سبيل تقوية جسور النيل ازاء طغيان مياه الفيضان في هذه السنة فواحد وستون الفاً وخمسة مائة وثلاثة وخمسون جنباً وقد بلغ في سنة ١٨٨٤ ثمانية وخمسين الف جنبه. وقد قويتها ما فسد وركب من الاجزاء تجاه مدينة الاقصر باقليم قنا فاجعلنا في النيل نائماً كالراس توسمنا فيه استقامة الحال وصلاح الامر في تلك الانحاء. وقد ادركنا ما أخذ الترع النيلية باقليم جرجا باعمال تبها من العوارض وبلغت نفقة تلك الاعمال الفاً واربعمائة وتسعة وثمانين جنباً. واقمنا عدة نواقيس (رؤوس) عند مفاد باقليم اسيوط اقتضى لها ثلاثة آلاف وسبعماية متر مكعب من الحجارة بلغ ثمنها جميعاً الفاً وستة جنبات وذلك لدفع ما كان لتعملة المياه في تلك الجهة من الاضرار اليلية. ثم انشأنا نواقيس اخرى عند نزلي ألتناها من النيل وتسعمائة متر مكعب من الدبش قيمته اربعمائة وستة وثمانون جنباً فكفنا عن ذلك البلد ما كفتناه من شر المياه وسوء العقبى. قال الكبتن براون وقد اصحبت الآن تلك القعة اقل عطاء من ذي قبل انتهى. ثم انما قد افقنا ثمانية وأحد عشر جنباً على ترميم ما اخلت من الجانب الايسر الترع الابرهمية عند نقطة انشقاقها من النيل. ونصبنا عند الوسطى نائماً وضعنا فيه اربعة آلاف ومائة وثلاثين متراً مكعباً من الاحجار وبلغت صبرة نفقته ستماية وخمسة وثلاثين جنباً ولكنه لم يورد الى الغرض المقصود فاقضت الحال ان باشرنا في اوائل سنة ١٨٨٦ اعمالاً اخرى ذات بال تأتي بنا الى النجحة المطلوبة. وكان مجمل ما انفق جناب الكبتن براون في سبيل اعمال الحفظ والتقوية تسعة آلاف وثلاثماية وخمسة وتسعين جنباً فقط. اما في اقليم الجيزة فصنعنا نواقيس عدة في انحاء مختلفة منه وذلك عند الترميمات ونزلة عليان ونزلة التابوت والبدرشين وراس جزيرة الروضة واقتضى لتلك النواقيس سبعة آلاف وستماية وخمسون متراً مكعباً من الاحجار

عَوْدٌ - لما رأى الموسوي ولكس ان استعمال الاحجار في بناء النواقيس الصناعية يستلزم نفقة

(١) تنبيه. ان في الارقام التي اوردناها في تقريرنا لسنة ١٨٨٤ بعض الخطأ ولكن ما اوردناه هنا

باهظة اخذ في ايجاد الطرق للاقتصاد فاستعاض عن الاحجار بأجر (طوب) صلب المني غير منتظم الشكل بياشرة في الموضوع الذي يرشبه اقامة الناقية فيونجاه حساباً منطبقاً على الفرض. نعم ان خزينة الحكومة فندت بما كانت تغنيه من الرسوم المضروبة على المراكب الحاملة احجار من طره عند مرورها من الكباري والاموسة ومقدار تلك الرسوم بساوي ثلث ثمن الاحجار لكن ميزانية نظارة الاشغال العمومية مع ذلك خست اثقالها. فقد تمكن جنابه ببلغ اثني عشر الف جنيه فقط من احداث ما لزم من النواقي والرؤوس واعمال التثبيت والحفظ في كلا فرعي النيل بالقليبي المنوفية والغربية وفوق القناطر الخيرية وبلغت مكعبات الاحجار والاجر خمسة وثلاثين الفاً واربعاً وستة وعشرين مكعباً. اما في الاقاليم الشرقية فالاعمال التي بوشرت فيها من هذا النيل قليلة لكنها قد اعدت بمقداراً جسيماً من الاحجار في تنط متعددة لاستعمالها في اعمال مزعم اجراؤها في تلك الاقاليم. هذا وقد اتفق الموسيوقوستر مبلغ ستة آلاف ومائتين واربعه وسبعين جنيهاً في عمل عشرة نواقي في اقليم البحيرة

ثم ان المزارعين كانوا قد تعودوا اقامة (السواقي) النواعير حيثما شاهوا على جسور النيل جاعلين لها فيها اسراباً واقنية (برايخ) ركيكة القوام واهنة المبنى كان ينشأ عنها انكسار تلك الجسور واندفاع يم المياه فيها فتحدث سواقط عامة عنيفة حتى انه قلما كانت تحدث القطوع الا ويكون لتلك الاقنية دخل فيها كما تحتق ذلك لنا بالاخبار والمراقبة. ففي هذه السنة اثار دواعي الارتياح الموسيوقوستر فاندر بالمخطر الحاصل من هذه الاقنية فاصدرت الحكومة في التاسع والعشرين من شهر (لوليو) نوزامراً يقضي بان لا يعمل بريح اوقناة تحت جسور النيل الا بحسب التعليمات الهندسية واثبتت في ذلك الامركية بناء البريخ واوضاعه المناسبة وان كل بريخ لم تصادق الهندسة على صحته بناؤه بالكيفية المطلوبة قبل اول (مايو) ايار سنة ١٨٨٦ يزال بالكلية ولا يكون له اثر. وفي املنا ان لا يطرح الاهلون هذا الامر ظهرياً كما اعتادوا على ذلك من قبل بل باخذوة بعين الاعتبار فينفذوا منعولاً ويأتي بالفائدة الكبرى المتصودة منه

وفي السادس من شهر (اوغسطس) آب صدر امر عالٍ بخصوص نهر الخنزة (العونة) المنتضي اخراجهم ليختروا جسور النيل اثناء الفيضان وقضى بوجود الثام مجلس زراعة سنوياً في كل اقليم وذلك في الخامس عشر من شهر (لوليو) نوز بقر فيو عدد نهر الخنزة للفتارة وقضى ايضاً ان الخنزة الذين يطالبون من البلاد لا يخرجون كلهم دفعة واحدة بل يرسل التسم الاول منهم في اول آب (اوغسطس) ويبقون في نقط الخنزة الى ان يقضي الفيضان واما التسم الثاني فلا يرسل قبل اول (سبتمبر) ايلول اذ تكون المياه قد قاربت معظم ارتفاعها. وفرض ذلك

الامر جزاء على كل من يأتي الخرج للنفارة وعندني ان الامر المذكور يجعل حدا للطريقة العتيبة التي كانت متبعة قبل الآن ألا وهي اخراج النفر العتيبة للنفارة على غير طائل وإيهام في نقط النفارة اياماً مديدة على غير داع فاننا قد علمنا بالاخبار ان لا خطر على جسور النيل من فعل مياه الفيضان قبل اول البلول (سبتمبر)

باب الصناعة

المعادن المخلطة

نريد بالمعدن المخلطة كل معدن تركيب بصهر معدنين او أكثر معاً . وهو يسمى عند الفرنسيين *Alliage* وعند الانكليز *Alloy* . وليس لخلطه قاعدة عامة ولكن يقال بوجه الاجمال ان المعدن الذي يفتضي لصفه لصفه حرارة اشد بصهر قبل غيره . ثم يضاف اليه المعدن الذي يصهر بجملة دون تلك اياماً مصهوراً او حتى الى اوطى درجة يتحد عندها بالمعدن الآخر حتى اضيف اليه . والمادة ان يضاف اليها مادة تسهل صهرها وتنع تطيرها وانكشافها للهواء كما في عمل اللعاب من الرصاص والقصدير مثلاً فانه يلقى على سطحها قفونة او شحم ينع تطيرها . هذا وما سوى ذلك يذكر عند ذكر المخلط او يستفاد بالمزاولة وتكرار التجربة . وسنذكر في ما يلي اشهر المعادن المخلطة الجديدة

خليط لا باريق الشاي * يصنع بصهر ٨٨^٢ جزءاً من القصدير و ١٢^{٥٣} من الاتيوم و ١٢^{٤٤} من الزنك (التوتيا) و ٨٨^٢ . من النحاس الاحمر
خليط شبيه بالذهب * هذا يسمى عند الافرنج اوروبيد (Oroide) ويصنع من ٦٨^{٢١} جزءاً من النحاس الاحمر و ٨٥^{٧٢} من القصدير و ١٠^{٢٤} من الاتيوم و ٢^{٤١} من الزنك و ٧٨^٢ من النحاس الاحمر

خليط تطبع عليه نقوش النقود والنياشين والصور المنقوشة على الخشب ونحوها * يصنع بصهر ٢ اجزاء من البزموت و ٢ من الرصاص و ٢ من القصدير و واحد من حروف الطباعة التدينية على حرارة خفيفة جداً
خليط ذهبي اللون * هذا يسمى عند الافرنج كريسورين (Chrysorine) و يشبه في

لون الذهب من عيار ١٨ الى ٢٠ قهراطا وهو شديد اللعان ولا يكبد في الهواء ويصنع من ١٠٠ جزء من النحاس الاحمر و ٥٠ جزءا من الزنك (التوتيا) وتصنع منه ظروف الساعات ونحوها معدن البرنس * يصنع من ٦ اجزاء من النحاس الاحمر وجزء من القصدير وبشبه الذهب في لونه والمخلوط المذكور فوق في استعماله

خليط ينشيك * هذا خليط صُحَّحَ اولاً في مدينة ينشيك ببلاد الانكليز فتي باسمها وهو يشبه الذهب في لونه ويصنع من ٢٠ جزءا من النحاس الاحمر و ٢٠ من الزنك

خليط روبرتسن لحشو الاسنان النعنة * يصنع من جزء من الذهب و ٢ من النفضة و ٢ من القصدير وذلك بان يصهر الذهب والنفضة اولاً في بوتقة ثم يضاف اليها القصدير عند ابتداء صهرها . متى برد الخليط يمتحن سحفاً دقيقاً ثم يعجن معخوقة بكبة نساوية من الزئبق في كف اليد ونحى الاسنان بمجونهما

خليط الالومينوم والنحاس * يصنع من ١٥ جزءا من الالومينوم و ٥ من النحاس الاحمر فيكون منطوقاً وتصنع منه زناهر (جمع زنبرك) الساعات وهذه الطريقة نال الانتياز بها محل اميركي في الولايات المتحدة . ويصنع خليط آخر من ١٠ اجزاء من الالومينوم و ٢٠ جزءا من النحاس وهو ناس وكثته ينحسب اصلاً كما يقبل الصقل ويشبه الذهب

برونز الالومينوم * يصنع بصهر النحاس الصرف (كياويا) والالومينوم واكثره يصنع بصهر ٢٠ من النحاس المذكور و ١٠ من الالومينوم فيحصل منه معدن اصلح للعل من الفولاذ فيصلح لان ينجح عليه ولأن يلف صفائح ولا يتأثر من الهواء قدر ما يتأثر النحاس الاصفر والنفضة وحديد الصب والذواذ وتصنع منه آلات الزينة ومواعين السيوت وآلات المساحة والفلك ونحوها وحئات البواريد والمدافع ولا يلجم الا ليحام الالومينوم

لحام الالومينوم * هذا خليط من الالومينوم ويصنع باذابة ٢٠ جزءا من الالومينوم في بوتقة ثم يضاف اليها ٨٠ جزءا شيئاً قشياً ومتى ذابت يضاف اليها دهن وتحرر بقضيب من الحديد وتفرغ في قوالب * ويمكن ابدال الاجزاء المذكورة آنفاً بهذه ١٥ من الالومينوم و ٨٥ من الزنك او ١٢ من الالومينوم و ٨٨ من الزنك او ١ من الالومينوم و ٢٢ من الزنك . وتصهر كلها كما تقدم فيحصل منها اللحام المطلوب

واللحم بهذا اللحام يكون بعد تدويته بالنار مغموماً في هذا المزيج وهو ٢ اجزاء من بلسم كيبه وجزء من ترشينا فيسبا ونقط قليلة من عصير الليمون الحامض

خليط النفضة والالومينوم * هذان يخلطان بسهولة فيكون خليطهما افسى من الالومينوم

واسهل منه في العمل ولها نسب مختلفة . منها ٣ اجزاء من الذهب و ٩٧ من الالومينوم وخليطها جميل اللون لا يتأثر بهيدروسلينيد الامونيوم * ومنها اجزاء متساوية من الفضة والالومينوم وخليطها قاس كالبروتر * ومنها ٥ من الفضة و ١٠ من الالومينوم وخليطها اقصى من الالومينوم وحدة ويقل الصقل جداً ويحصل العمل فيه كما في الالومينوم الصرف * ومنها ٩٥ في المئة من الالومينوم و ٥ من الفضة وخليطها ايض ورن وقاس وتضع منه سكاكين الفاخرة وصورتها

خليط الذهب والالومينوم * هذا يكون على نسب مختلفة . منها ٩٩ جزء من الذهب وجزء من الالومينوم وهو قاس جداً ولكن غير متخشب ولونه كلون الذهب الاخضر * ومنها ٩٠ من الذهب و ١٠ من الالومينوم وهو ابيض متبلور قص * ومنها ٩٥ من الذهب و ٥ من الالومينوم وهو قص سريع الكسر كالزجاج * ومنها من ٩٠ الى ١٠٠ من النحاس ومن ٥ الى ١٠ من الالومينوم و ٢ من الذهب . وهو يشبه الذهب في لونه مشابهة تامة حتى يتمدّد التمييز بينها ويشتمل عند الصاغة مكان الذهب

خليط الزنك (التوتيا) والالومينوم * هذا قاس جداً ويقل الصقل كثيراً ومنه ما يصنع من ٢ اجزاء من الزنك و ٩٧ من الالومينوم وهو ابيض كالالومينوم الصرف ويتخشب جداً واقسى من الالومينوم وهو احسن خليط للزنك والالومينوم * ومنه ما يصنع من ٣٠ جزء من الالومينوم و ٧٠ من الزنك وهو ابيض قص جداً متبلور

(ساقى التوتيا)

تليس المنسوجات تصديراً

لا ينبغي ان المجموع وغيره من المنسوجات تكتب عليها اثناء صانعها او المعامل التي عمل فيها وغيرها بورق من التصدير ياصق عليها بمادة غروية او صغية . وقد جاء في الاخبار الصناعية الحديثة انهم اكتشفوا طريقة جديدة لتليس المنسوجات تصديراً عوضاً عن الصاق ورق عليها . وذلك بان يعجن مسحوق الزنك (التوتيا) ببياض البيض بعد ترشيمه بقطعة من الناش ثم يمد هذا العججون على النسيج بفرشاة على الشكل المراد من كتابة او صور او رسوم ونحوها . ويمر على النسيج مجرى من بخار الماء الحامي جداً حتى يجهد العججون عليه . ثم يغط في مغطس من بركلوريد التصدير فتترسب اجزاء مسحوق التصدير عليه . ثم يفصل بالماء وينشر حتى يجف ويمر بين اسطواناتين ليكوى ويعود الى الملامة فيظهر التصدير عليه ايض لامعاً كالفضة . اما اجزاء التصدير وبياض البيض ومغطس بركلوريد التصدير فلم تذكر والظاهر ان اصحابها يريدون كتمانها . ولكن ذلك لا يعنى الميزب عن بلوغ غايته بتكرار التجربة وحقه المراقبة

المنظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الأخبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وانهاضاً للهيم وتحميلاً للادهان . ولكن المهدي في ما يدرج فيه على اصحابه فمن براه منه كليه . ولا يدرج ما يخرج عن موضوع المنتظف ونراعي في الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فيمنظرك نظيرك (٢) انما الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كائناً غلطاً غيره عظيماً كان المعترف باغلاطوا اعظم (٣) خير الكلام ما قل ودل . فالملفات الغريبة مع الاميجار تسخر على المطلة

ذو القرنين صاحب المد

حضرة مفتي المنتظف الفاضلين

ذكرتم في الصحفة ٦٢٧ من منتظفكم الاغرة ما يستفاد منه ان ذا القرنين المذكور في القرآن العظيم هو الاسكندر على ما في كتب العرب فاقول نعم ان البعض منهم قد ذهب هذا المذهب لكنه قول ضعيف لا يهول عليه ولا يمسأ به والذي عليه الجمهور هو ان ذا القرنين صاحب المد من ملوك جبر ملوك اليمن وكان معاصراً لاراهيم عليه السلام وقد اجتمع يو كما ورد في الصحفين وغيرها من كتب الحديث المعبرة والاسكندر اليوناني متأخر منه وبين ابراهيم عليه السلام نحو الف وتسعمائة سنة وكسور فكيف يصح ان يكون هو الاسكندر

ايها الشيخ الثريا سؤيلاً عمرك الله كيف يلفتيان

والاسكندر اسم يوناني كما لا يخفى مخرف عن الكسندر والاذواء من القاب ملوك اليمن كذي المنار وذي نطاس وذي يزن وذي رعين فا المناسبة بين الاسم اليوناني والنسب العربي والمحجري هذا وفي القرآن لم يرد اسم الاسكندر وما ورد هو ذو القرنين فظن البعض انه هو الاسكندر اليوناني المشهور لانطباق بعض الاوصاف عليه بلا ترق ولا تخفيق وهو مردود بما ذكرناه نقلاً عن الفتاى فخرجوا تصحيح ذلك في جريدتكم الفراء ولكم التفضل

دمشق الشام

٢٠٤

[المنتظف] انا نثني على حضرة صديقنا الدير الفاضل ع . م . لانه عليه ما يزيد به الفائدة وهذا ما حملنا على نشره لا الرغبة في المناظرة فيو . لانا لا نبغي بالمناظرة الا تقرير الحقيقة او تعميم الفائدة ولا مطع بها هنا لاسباب اولها ان السؤال والجواب اللذين اشار اليهما حضرة

الصديق لم يقصد بها ذو القرنين بل السد المنسوب اليه وباجوج وماجوج . فذكره هناك عرضي .
وثانيها انه ان كان ما ورد في جوابنا يوم بان الاسكندر هو ذو القرنين المذكور في القرآن
الشريف فذلك لم يكن مقصودا منا اولا لخروجه عن دائرة بحثنا كما قدمنا وثانيا لعلنا ان كتاب
العرب مختلفون في ذي القرنين هذا اختلافا عظيما فبعضهم قال انه نبي وبعضهم قال انه ملك
صالح وبعضهم ان امه كانت آدمية واباه من المثلثة او من الجن . ونقل المقرئ عن الائمة انه
لقب لاحد ملوك حمير . وقال علماء الاخبار وكثيرون من الائمة ان اسمه الصعب بن ذي مرند بن
الحارث الرائي بن ذي سد بن عاد ذي منخ بن عامر اللطاط بن سكمك بن وائل بن
حمير بن سبا بن بشيب بن يعرب بن فحطان بن هود بن عابر بن شالح بن ارفخشذ بن سام بن
نوح . وانه كان نعا متوجا واجتمع بالمخضر والمخضر على قول الطبري كان قبل موسى بن عمران .
وفي كتاب قصص الانبياء انه هو الاسكندر المذكور في بعضه وكذا قال آخرون . فهذه الاقوال
وكثير غيرها ما لا يسعنا ذكره كانت امامنا ونحن نخط الجواب المذكور ولم يكن لنا باعث
لترجيح قول منها على آخر

وثالثها انه لا يقام على صحة قول من تلك الاقوال دليل تاريخي يعول عليه . ولا على ما
ذكره حضرة صدقنا من ان ذا القرنين صاحب السد كان من بني حمير ملوك اليمن وكان معاصرا
لابراهيم الخليل . لان كونه حميريا مبني على ظنون منها ان "ذو" لقب ملوك حمير وهو ما نقله
المقرئ عن كتب الائمة . ومنها ان الشعراء ذكروه مثل ابن ذئب الخزازي حيث قال
ومنا الذبي بالخاقين تفربا واصعدت في كل البلاد وصوبا
فقد نال قرن الشمس شرقا ومغربا وفي ردم باجوج بنى ثم نصبا
وذلك ذو القرنين فخر حمير بعسكر قيل ليس يحصى فيجبها
وكونه معاصرا لابراهيم الخليل لا ينطبق على نسبه الذي اثبت له السابون كما سبق . فابراهيم
الخليل كان الحادي عشر من اقطاب نوح وذو القرنين كان التاسع عشر من اعقاب نوح وبينها ازمان
طوال . فيصدق قول القائل

ايها المنكح التريا سبيلا عمرك الله كيف يلتقيان

على هذا القول كما يصدق على القول الآخر . هذا اذا صح قول النساين والصحيح ان تاريخ
ملوك حمير ليس في التواريخ اسم منه الا تاريخ تبايعتهم ولقد صدق صاحب تواريخ الامم وابوالفدا
حيث قال "ليس في جميع التواريخ اسم من تاريخ ملوك حمير"
ورايها ان الخوض في هذا البحث يفضي الى النظر في اقوال الشراح والمنسرين والتطال

الوما في كتب الدين وهو ممنوع في المنتطف فامتنعنا عنه . على ان لصديقنا الليمب الفضل في ما نبه عليه لان تسيبه لم يخل من إفائدة

دفاع النساء عن النساء

حضرة منشي المنتطف الناقلين

ان حضرة الدكتور البارغ شيلي افندي شميل قد حاز مقاماً رفيعاً بين اهل العلم والآداب في ايامنا حتى صارت كتابته تختص عند كثيرين من اذكاء القراء . ولذلك لا يلبق بنا ان نطالع مقالته الا بما يبق لها من العناية والالتفات . واني قد تصفحت خطبته التي عنوانها "الرجل والمرأة وهل يتساويان" المدرجة وجه ٢٥٥ و ٤١١ من الجزء بن السادس والسابع من منتطف هذه السنة فاستمظت ما فيها من الادلة والشواهد العلمية والطبيعية المثبتة وجود الفرق بين الرجل والمرأة واثبت على حضرتي لما ضمنها من الفوائد اللازمة معرفتها لي ولغيري . ولكي مع قصر باعي في العلم وكوفي من النساء (والنساء لا يعاب الرجال بمدركهن وقوى عقلمن) اجترئ ان اقول ان بعض اقواله متناقضة وحكمة المبني عليها غير مصيب كما سايته في ما يلي

اورد حضرة الشواهد العديدة على ان الرجل يتوق المرأة عقلاً وجملاً ثم زعم ان هذا الفرق بينها ليس من فرق التعليم والرياضة والعادات بل من نفس الطبع واصل الفطرة وهذا قوله "ان زعم المساواة يدعون ان هذا الفرق بين الرجل والمرأة جسدياً وعقلياً سببه عدم تساويها في الرياضة والتعليم وانه اذا تساوت احوالها المعاشية والتهديبية تساويها في القوة والعقل . واذا دققنا النظر لا نجد هذا الاعتراض في محلو" (وجه ٤٠٤) والذي يظهر لي ان حياق كلامه يقتضي ان يكون قول زعم المساواة هو سبب الفرق بين الرجل والمرأة . لان مدار خطبته هو على هذا التماس : ان الحيوانات العالية يكون الذكر فيها اشد من الانثى (وجه ٢٥٦) والانسان من الحيوانات العالية فالرجل اقوى من المرأة جسماً وعقلاً (وجه ٢٥٤ - ٢٦٠) ولذلك لا يمكن ان تساوي المرأة الرجل "جسدياً وعقلياً وادياً الا اذا انقلب الموضوع وانعكس المطبوع" (وجه ٤٠٥) ولما كنت من النساء كان اعتراضه على هذا التماس يعد تطفلاً وجرأة . "والحياء والمخجل" (لا اقول "النائب" لتلا يعارضني حضرة الدكتور) بمعانتي من اتباع هذه الخطة فكون المرأة مساوية للرجل جسدياً وعقلياً وادياً يقلب انا الموضوع ويعكس المطبوع . ولكن الدكتور نفسه يقول (وجه ٤٠١) ان المرأة تساوي الرجل في بعض الشعوب المسافلة من الحضارة والغاية وثروة في بعض آخر . فاسالة لماذا انقلب الموضوع وانعكس المطبوع في تلك الشعوب .

عن معجزة كان ذلك ام خلافاً لسنة الارتقاء التي ينادي بها . لاشك انه يجيبني انه كان لان
المرأة تقاسم الرجل الاعمال فيها اكثر مما في الشعوب المرتقبة . اوليس هو القائل مع العلامة بروكا
ان زيادة انصاع الحججة في النساء قديماً عما هو عليه حديثاً كانت لان المرأة كانت في ذلك العهد
تقاسم الرجل الاعمال اكثر منها في هذا العهد (وجه ١٠٤) ولما كانت مناسمة المرأة للرجل في
اعماله قديماً ترقبها حتى تجعلها مثله او اسي منه فانما يتبع انه لو دامت لما هذه المناسمة الى هذا الزمان
لبقيت مثله او اسي منه . وعليه فاختلاف الرياضة والترفيه والعادات هي التي جعلت هذا الفرق
بين الرجل والمرأة . وهذا ما يقتضيه كلام حضرة الدكتور نسو على ما ارى

ولذلك ارى من الواجب اتخاذ كل واسطة لتعليم المرأة وتهيئتها وترويضها بكل ما يتقوى
جسدها وعقلها وآدابها ويزيدها جمالاً وكالاً وفهماً وطهارة لاننا ولو سلمنا انها لن تدرك الرجل
في الجسد والعقل فلاشك انها تنوثة في كثير من محاسن الخلق والخلق واظن ان حضرة الدكتور
لا يخالفني في حكي هذا ولو كان في خطبه قد حرم المرأة من صفات تمد من احسن صفاتها
واكل مناقبها

م. ا. ي

دسقى الشام

حضرة منشي المتعطف الفاضل

ان حضرة الطبيب البارح الدكتور شبلي افندي شميل اخنار في خطبه التي عنوانها "المرأة
والرجل وهل يتساويان" ان يجهت بحم العلماء الطبيعيين الذين يستندون الى الحقائق الطبيعية
المقررة وليس يجهت اهل النظر الذين لا يستندون الى تلك الحقائق وقد شكرنا افضاله لما اتانا به
من النواتج والشواهد الدالة على طول باعه وروسخ قدمه في المعارف . غير انه لما كانت قد
ذهب في اثناء خطبه الى امور شتى نهم بنات جسدنا خطر لي ان اسئلهم عما اذا كان حكمة في
بعض الامور من قبيل حكم العلماء الطبيعيين او حكم علماء النظر

قال حضرتي (وجه ٢٥٦) ان "الرجل ياكل اكثر من المرأة ولكنها انهم من اي انها نشره في
الاكل اكثر منه" فباي مقياس قاسوا نهامة الرجل والمرأة حتى عرفوا انها انهم منه . وقال ايضا
وجه (٢٥٩) "من المقرر المتفق عليه ان المرأة اقل ارتكاباً للجرائم من الرجل" فهذا يعرف
لا ريب بالاحصاء والاستفراء وهو امر مقرر على ما افادنا حضرتي . ولكن باي علم نعلم ان
الذي يمنعها من ارتكاب الجرائم "انما هو خجلها وحياتها وحالها من الرضوخ وعولانها التي تحجبها

وضعف جدها" كما نقل حضرة عن كوانت (وجه ٣٥٦) وبماذا لا نقول انها تمتنع عن الجراح
لأنها أميل الى السلام وحب الاتفاق وكره المآثم - الشرور اولان طبيعتها تميل الى حب الآخرين
والاحتمال وطول الأناة كما هو معروف اولسب ثنواها وتدبها كما لا ينكر حضرة الدكتور نفسه
وقال ان المرأة أحيى من الرجل وأخضع (وجه ٣٥٦) وليس له على هذا القول إلا هذا
الدليل وهو "انها اضعف من الرجل والحيطة والاحتياط سلاح الضعيف" فاسأل حضرة عن هذا
الدليل أنابل العلماء الطبيعيين هو ام دليل علماء النظر وكيف ثبت ان المرأة احيى وأخضع
أو حكم الجمهور هذا ام حكم رجل واحد . وقال ايضاً في الصفحة عينها عن المرأة "ان استغوتك
استغوتك يكافئها وان استغوتك تبتلك بكمياتها" فاشبه هذا القول باقوال الشعراء
الذين بالغوا في ذم النساء والطعن عليهن والذين يفر ابناة القرن التاسع عشر - وحضرة
الدكتور في مقدمتهم - انهم أبعد الناس عن التشبه بهم وأشد تمكدياً لا قولهم . فابال حضرة
الدكتور جرى على خلاف ما يهد منه وأي برهان عنده على صحة قوله هذا - ان قال ان
الاختبار علمي والدمر يعلم الانسان ما لم يعلمه قلت ان اختبار الفرد جزء صغير من كل كبير
وحضرة أدري بان العلماء يبنون حكمهم على الكميات ولا يخالفونها لشذوذ جزئي . وان قال ان
العلم الطبيعي علمي قلنا وأي علم من العلوم الطبيعية يعلم ثبوت ما ينكره التمسك الصحيح الذي من
شرة كل العلوم

وكذلك قوله ان الجمهور متفقون على ان المرأة محبة ومحسنة أكثر من الرجل . ثم قوله بعد
ذلك ولكن احسانها لا يعني ولا بطاق وقلنا تنعلة الألفرض ديني . فكيف علم جنابة ان
احسانها لا يعني ولا بطاق أبالبحث الطبيعي ام النظري - وهل تقط قيمة محبتها واحسانها ان
كانا لفرض ديني . أليس ذلك افضل من ان يكونا لفرض نفساني او دينوي مثل المكافأة
القريبة او المجد والفخر والمباهاة الباطلة

وكذلك قوله "وصف علماء الاخلاق المرأة بانها لاهية منتقلة مفرطة أكثر من الرجل
وجميعهم على انها مطبوعة على الخرافات والعماد والتشبه الخ . فاذا نقول في قول علماء
الاخلاق الذين وصفوا المرأة بانها شقيقة النضيلة وحليقة الطهر والنعاف ومثال لين العريكة
والطاعة والصبر وطول الأناة والمحبة والشفقة والحنو الى غير ذلك من الاوصاف التي اثبتها لها
افضل العلماء والحكماء والنهلاء . وعسى ان يكون ما نتحدث به بعض الناس صحيحاً وهو ان حضرة
الدكتور تنازل عن هذه الاقوال

حضرة منشي المتكطف الناضل

ان حضرة الفاضل الدكتور شلي نيميل بعد من جملة الذين اذا اطعموا اشبعوا واذا ضربوا اوجعوا . فمقالة التي عنوانها " الرجل والمرأة وهل يتساويان " (المدرجة في الجزء من السادس والسابع من هذه السنة) قد حوت من الشواهد والحقائق ما يشبع عقول الثاقين ومن الخامل على المرأة والاجفاف مجتها ما يوجع نفوس الفارثات . وليس لنا وجه لدفع قوله بانه خصم ذو غرض او رجل قليل المعارف لا يعاب بقوله . لانه قال واعاد القول مرارا انه ليس قصده حط شان المرأة بل تقرير الحق الواقع والذي نهده فيمن الصدق في القول والاخلاص في القصد يكذبنا اذا سميناها خصما او نسبنا اليه الغرض . واقواله وكتاباتة تشهد له بسمه الاطلاع وغزارة المعارف فلا تصدق اذا حططنا من علمه ومعارفه . ومع ذلك فلا ريب انه لم ينصف في حكمه على المرأة ولم يعدل في ذكر مناقبها واخلاقها . وما ذلك في - كمي الا عن سهو اذ الانسان عرضة للسهو والسيان . والظاهر ان اعتقاده في المرأة متقول اصلا عن السنة العامة فلما تجر في اقوال العلماء وغاض على ادلتهم لم يلفظ منها الا ما ايد ذلك الاعتقاد المتداول خلفا عن سابق واغفل ما يؤيد خلافة . وكمن مرة زل العلماء وضل النهاء من تأثير الاوهام المتوارثة والاعلاط السائرة . ولولا ذلك لكان من المجال ان يرضى حضرة الدكتور الفاضل بما في خطبته من الانحراف والاجفاف كما ستري

اولا ان القسم الاول من المقالة المذكورة منصور على اثبات ان الذكور من الحيوانات العالية اشده من الاناث . وان الرجل اصح من المرأة جنة واكبر حجمه واثن عظاما واقسى عضلا وانف سمكة ودمه اقل نبضانا واغظ قواما وجسده اكثر فسادا وانحلالا اذ يفرز من الحامض الكريونيك اكثر مما تفرز في الي غير ذلك مما يدل على ان الرجل اشد من المرأة . (وجه ٢٥٦) وما لبث ان جعل هذه الاوصاف دليلا على الشدة حتى انتقل الي جعلها امتيازاً يمتاز به الرجل على المرأة . ولم يقيد هذا الامتياز بوجه من الوجوه . والذي يظهر لي ان هذا الامتياز هو من قبيل القوة الوحشية وهذا مسلم بوجاهة . فكان من الانصاف ان حضرة الدكتور يذكر مقابلة امتياز المرأة على الرجل بالمجال وعند ال التواء ولطف التركيب والنضاضة والبضاضة ونحوها من الاوصاف التي تميزها عليه كما هو مسلم بوجاهة ايضا . لانه ان كانت ضخامة الجسم والقوة الوحشية تعنان امتيازاً للرجل من وجه فلفظ اللد وحسن الخلق بعدان امتيازاً للمرأة من وجه . والانصاف ينفضي ذكرها عند ذكر غيرها لكن حضرة الدكتور اغفلها تمام الاغفال

ثم انه ذكر توثيق القدم في الرجل وانسائها في المرأة دليلاً على ارتفاعها في الخلق أكثر منها . وكذلك كونه يزرز ثياباً عن اليمين وهي ترزها عن اليسار . وكذلك بطوله تنوير وسرعة تنويرها الى غير ذلك من الأدلة التي لا يسلم بصحة مدلولها واحد حتى ينفيها آحاد . وترك الامر المتردد وهو ان حواس المرأة الخمس أرق من حواس الرجل والطف تركيباً وأدق بنية . والانصاف يقتضي ذكر الامر المتردد قبل الشواهد التي لم تثبت صحتها ولا صحة ما يستشهد

عليها

ثانياً ان نحوى النعم الثاني من مقالة حضرة الدكتور هي اثبات ان الرجل اعظم عقلاً وإدراكاً من المرأة . وقد عدد فيه القوى العقلية التي زعم ان الرجال يفوقون فيها النساء ولم يذكر للنساء قوة يفقن فيها . والذي اعلمه ان كل الباحثين (حتى الذين يحملوا قدماً عما اذا كان للمرأة نفس) لم ينكروا ان المرأة تنوق الرجل في بعض القوى العاقلة مثل الادراك عن طريق الحواس المعروف بالشمور ولامة البصيرة والتدقيق العقلي * ثم ان حضرة بيبي حكمة بصغر عقل المرأة عن عقل الرجل بكون دماغه اقل من دماغها (وجه ٤٠٣) ولما كان لا يفتي في الاعتراض في معرض مثل هذا فحسي ان اسأل جنابه هل يعتبر ثقل الدماغ دليلاً قاطعاً على كبر العقل لان الذي اعلمه (وهو مأخوذ عن احداث مناقشة العلماء في هذا الشأن) ان كبر العقل يعزل عن ثقل الدماغ فقد يكون الانسان من اعقل اهل زمانه ودماغه خفيف جداً او متوسط في الثقل وقد يكون من اصغر الناس عقلاً ودماغه ثقل جداً . ولذلك لا تقع عقولنا الناصرة بان ثقل الدماغ دليل كبر العقل حتى يتبين لنا ذلك بالبرهان القاطع

ثالثاً ان معظم الاجحاف كان في كلام حضرة الدكتور عن آداب المرأة وفضائلها . وهنا لا اخشى ان اخالف حضرة تمام مخالفة اذ الخلق المشهور ان الفضائل تصيب المرأة فهي المديونة الحزين المترجة المكروب الصابرة على مضض العيش ونقص الحياة الراضية بمشاركة الرجل في سرائره وضرائه المحافظة على ولائها الطالبة معرنة الناسة نفسها في خدمه البائنة حياها لمسرته وترية عائلته المتأزاة بالوداعة والحناف والطهارة الى غير ذلك مما بعددته ولا بعدد فحسي ما ذكرت

القاهرة

مرهم مكاريموس

(ستاتي بقية المناظرات)

جواب المسألة الموسيقية المدرجة في الجزء التاسع

ان كلمة شاهناز اسم اصطلاحي ليردة مخصوصة (اي لدرجة صوت معلوم) وهي زيادة برودة الكردان التي هي جواب برودة الزركولة وتوجد احياناً في بعض طرق الانغام حسب طوالع نظم الاطمان

فاذا لزم اجراءها في طريقة نغمة المحجاز . فلا تنسب طريقة هذه النغمة اليها وتكون بدلاً من يرده الكردان التي تعلم موقفاً ولا تكون مستديرة . وإذا لزم استدامة يرده الشاهناز في طريقة نغمة المحجاز المذكورة كان ذلك عبارة عن رفع كل من يردات نغمة المحجاز كار درجة كاملة فلا يوجد أدنى فرق بينها اذ ذلك في الحساب والمعادلة بالاصول الموسيقية . وإنما تعتبر نغمة طريقة النغمة باحد هذين الاسمين بالنسبة الى انتظام يرداتها بالقياسات المعلومة لها إما على يرده الدوكاه ونسب نغمة الشاهناز وإنما بانتظام يرداتها بالقياسات نفسها على يرده الراسه وتسمى نغمة المحجاز كار وذلك هو السبب في وجود هذين الاسمين * وارجوكم ان تدرجوا لي مع هذا الجواب

مسألة موسيقية

وهي ما الفرق بين نغمة الشاهناز ونغمة الشاهناز على فرض اجراء الاليتين من برج واحد

كذلك

محمد فاكر بك

قومندان الموسيقى الخديوية

مدرسة كفتين

حضرة مفتي المتكلم الفاضل

اني آتيكم على نبأ ترحاحون اليه كل الارتياح في الحال على ما كنتم ترحاحون اليه في السابق وهوان مدرسة كفتين الوطنية كملت سنتها السادسة في الخامس عشر من (يوليو) تموز سنة ١٨٨٧ بعد ما امت امتحانها الكتابية والشفهائية في جميع العلوم التي تدرّس فيها من العلوم العربية والشريعة الفراء والرياضيات والطبيعات واللغات الاجنبية

وفي اليوم الخامس عشر وهو يوم الجمعة عقدت حفلها السنوية ودعت اليها آباء التلامذة وكثيرين من اعيان البلدة والحلّات المجاورة فنوردوا افواجا وافواجا حتى غصت بهم ديار المدرسة على رحبها . ثم انعقدت على اعين الحضور محكمة المدرسة تدعى فيها الاخصام من التلامذة ودافع كل من المدعي والمدعى عليه تمام المدافعة عن حقوقه طبقاً لما يخوله النظام ووفقاً لمواد مجلة الاحكام العدلية وبعد الاخذ والرد ملياً حكم رئيس المحكمة وهو جناب صديقكم الاديب داود افندي عيسى رئيس المدرسة وكل ذلك وفقاً لما يجري في المحاكم العلية . ثم انعقدت مجلة الاحتمالية للجمعية العلية تحت رئاسة الدكتور البارح الفاضل ميخائيل افندي ماريا فخطب جبرائيل افندي بشور في الالفة الطبيعية والاتحاد الطبيعي خطاباً شائناً رائقاً ثم جرت المناظرة في هل يجب مساواة المرأة للرجل ام لا فحكم الرئيس بما ملأ السامع والاذهان ووقعت بلاغته في القلوب احسن موقع

ثم خطب باللغة الافرنسية نعمة افندي خلاط خطاباً بليغاً وسعد افندي المحسن كذلك باللغة التركية واللغتان من اللغات التي تنفق المدرسة تعليمها فضلاً عن اللغة العربية التي هي لغة الوطن والتدريس . وكان الاحتفال يأخذ بجماع القلوب لما تم في يوم من استكمال اسباب الانس والمسرات ولا سيما لما تحقق في يوم من تحصيل الطلبة ومزيد نجاحهم وهذا ما يسرهم امره سروراً لا سرور بعده فان تلامذة المدرسة على ما تشبهوه لم من صحة المبادئ والعقيدة الوطنية لا يهتمهم الا تحصيل ما يتقدمون معه في المستقبل على خدمة انفسهم ودوائهم واطرائهم اتم خدمة وانتمها . وفي نهاية الحفلة صار منح الشهادة المدرسية لكل من الافندية جبرائيل بشور وبعقوب صراف ومرعب عازور وزاكي نحاس وجرجي نامر فنهني الافندية المذكورين وتبني لم مزيد النجاح والتملاح هذا وقد عازمت المدرسة ان تجعل فيها السنة القادمة قسماً قانونياً يدرس فيه العلوم والفنون على خمس سنين (على ما هو ميعن في كراسها المطبوع حديثاً) لكل سنة علوم معينة لا يتجاوزها التلميذ الى خلافها الا بعد امتحان فيها خطأ وشفافاً وتحصلوا علامة فوق الخمسة كل ذلك تسمى له عمدة هذه المدرسة حباً بالدولة والوطن وتعزيراً لمجانس العلم الذي هم من اعز نصرائه واشدهم حرصاً على ولائو فشكرهم بلسان مقتطفكم الاغرجية العلم والنضل ما هم اهل له ليعلم هولاء الافاضل ان صعبهم لا يعدم من محبي العلم والانسانية شكراً

طرابلس الشام

ج ٢٠

اصداق اللاذقية

حضرة مشي المتطف الفاضلين

اقترحتم في الجزء الثالث من متطف هذه السنة على اهل اللاذقية البحث عن اصداق بحرية في ريف البحر بين اللاذقية والقطرية على ارتفاع . ن اقدماً عن سطح البحر وقد كانوا لو امكن ان نجوا بكم على هذا الاقتراح عاجلاً ولكن حال دون ما تمناه ضيق وقتنا فنعتذر عن التأخر ونقول ان الاصداق المذكورة توجد في اهل المقيمين نسو وقد ارسلنا لحضراتكم بعضاً منها عن يد جناب الاديب تيودور روس افندي حموي بالاسكندرية ورجونا ان يبعثها اليكم وقد علمنا ممن يوثق بهم ان هذه الاصداق ليست مخصصة في اهل المذكور بل توجد في اماكن شتى من جبال النصيرية على بعد شاسع وعلوشاهق عن البحر فهذا ما علمناه عنها ودعم

يوسف صالح

اللاذقية

(المتطف) قد حقق علينا الشكر لحضرة الاديب الفاضل يوسف افندي صالح لما تكلف من المشقة في اجابة اقتراحنا وتلبية طلبنا . جازاه الله عنا خيراً

لغز أول

ألا يا بارعا انجني لسبل الرشد نبراسا
 ترى ما أسم غامبي يجر بذلك آسا
 وسفراط جملو وكذح فيو قد قاسي
 تدى صدره يزمو بقرط حير الناسا
 وان اهلتم خمسيو تراه شابه الطاسا
 فن مجله أشكر اذا غصن الحى ماسا
 ميت غمر جرجس حاوي الثويري

لغز ثان

يجرى لجن العين ارسال دعو على سيد قديع في عني عبده
 وما ذنبه حتى يباع ويشترى وقد بلغ الملوك غاية قصده
 (المتطف) ورد علينا هذا اللغز في تحرير من مبخايل افندي نحاس بالحلثة الكبرى

حل اللغز المدرج في الجزء العاشر من المتطف

هيا انظروا رب العالمى والشرف يسفينة قد خاض بحر المتطف

مصر القاهرة جرجس فارس الموافى

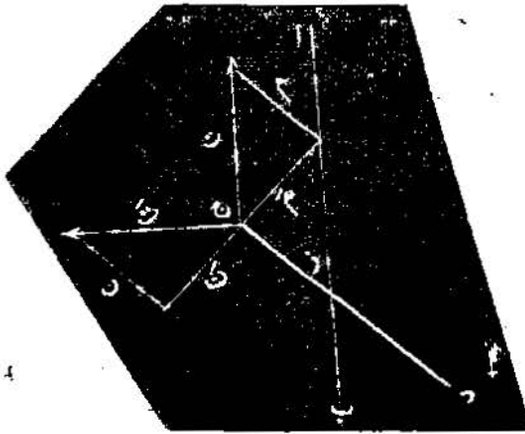
(المتطف) وورد حلّه نظماً من الاسكندرية بقلم نخله افندي يوحنا الياس ومن طنطا بقلم
 محمد افندي ابي شادي الهامى ومن جهات اخرى من اثنين غير مشتركين. وثراً من قاسم افندي
 هلالى مهندس يدويان الاشغال

باب الرياضيات

حل المسئلة الهندسية التلغرافية المدرجة في الجزء الثامن وجه ٤٩٢

نفرض ان المخط اب هو اتجاه وضع الابرة محاذية لخط الزوال المغناطيسى وان ج د
 هو اتجاه تأثرها بالسائل الكهربائى محدثاً زاوية الميل ز بين الاتجاهين اب وج د وبما
 ان الابرة تكون في الوضع الاخير ج د متأثرة بقوتين احدهما ت قوة الجذب المغناطيسى

الأرضي على موازاة اب والثانية ت قوة السيل الكهربائي عمودية على اب فإنا حللنا
كلًا من قوتي ت وت الى قوتين م وم ن ون نرى ان قوتي م ون غير فاعلين
في الأبرة لموازاتها لاتجاهها ج د فان
قوتي م ون متساويتان لتوازف
الأبرة في الوضع ج د



ولكن م = ت X جا ز ون
= ت جتا ز فيكون ت X جا ز
= ت X جتا ز او
ت = $\frac{جا ز}{جتا ز} = ظا ز$
ت = ت X ظا ز (١)

فاذا رفعنا البطارية التي شدتها احدثت زاوية ز وادخلنا بدلًا منها بطارية فحدثت
زاوية ز وقوتها ت فكما نعلم يكون ت = ت X ظا ز (٢)

فاذا قسمنا (١) على (٢) وحذفنا المشترك فلنا $\frac{ت}{ظا ز} = \frac{ت}{جتا ز}$ (٣) فاذا افترض

ان ت في قوة زوج كهربائي واحد وزاويتها ز = ٢٥° وان ت قوة البطارية المؤلفة
من العشرين زوجًا والزاوية ز في المراد مصرفة مقدارها من المتساوية (٢) يحدث ان
ظا ز = ٢٠ X ظا ٢٥° وز = ٢٠° ٥٣' ٨١" وهو المطلوب^(٥)

ويتبع مما ذكر أنه اذا كان زاويتنا ٢٥° و ٢٠° ٥٣' ٨١" حادثتين من مرور مجرى بطارية
واحدة على مقاومتين مختلفتين مثل ت وت فالتسوية ما بين المقاومتين كالنسبة ما بين ظي
زاويتي ميل الأبرة الحادثتين من انتشار المجرى على كلي من المقاومتين

الترقايق

محمد فريد

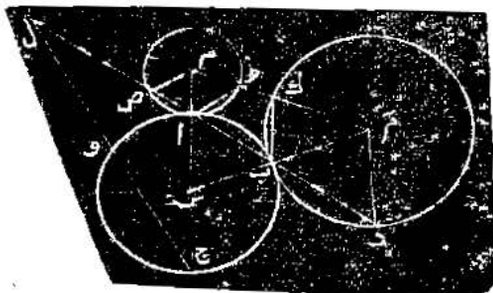
مهندس مأمور مساحة خارج زمام شرقية

حل المسألة الهندسية الأولى المدرجة في الجزء التاسع

نفرض ان المسألة محلولة وليكن س مركز الدائرة المائتة للدائرتين اللتين مركزاهما م وم

(٥) [المنتطب] نحن وجدنا زاوية ز = ١٥° ٥٤' ٨٥"

والمارة بالنقطة او فصل بين نقطتي الناس بالمستقيم اب وغده على استقامته حتى يلاقي الخط الواصل بين المراكزين م م وذلك عند ل ثم رسم س م س م ص م ص م د فحدث مثلثان م م ب د م ص ا متشابهان لان كلاهما يشابه المثلث س ا ب وعلى يكون الخط م ص موازياً للخط م ب وايضاً م ا موازياً م د وتكون نقطة ل مركز



تمايل الدائرتين المعلومتين وقد تبينت ثم نصل من نقطة ل الى نقطة و بخط مستقيم وغده حتى يلاقي الدائرة التي مركزها س في نقطة أخرى مثل ج فاذا علمنا نقطة ج آلت المسألة الى مسألة أخرى معروفة وهي المطلوب رسم

دائرة ماسة للدائرة م مثلاً ومارة بنقطتي ج و

ولاجل إيجاد النقط ج فصل بين او ه وب وك فحدث شكل رباعي ا ه ك ب يمكن رسمه داخل دائرة لان مجموع زاويتين متقابلتين من زواياه يساوي قائمتين وعلى ذلك يكون

$$ل و \times ل ج = ل \times ل ب = ل ه \times ل ك$$

فترى ان ل ج هو متناسب رابع لثلاثة خطوط معلومة وهي ل و ل ه ل ك

عثمان لييب

مصر القاهرة

حل المسألة الجبرية المدرجة في الجزء العاشر من هذه السنة

ليكن عدد تلاميذ الدور الأول س والثاني ص والثالث ع والرابع م فلنا

$$(1) \quad س + ص + ع + م = ٦٠٠$$

$$(2) \quad م = ٢ص \quad (3) \quad و = ٤ص \quad (4) \quad و + ص = ع + س = م$$

$$٢٠٠ = م \quad (4) \quad فبانعروض عن س بقيمتها في (٤) لنا ٢٠٠ = م او م = ١٠٠$$

$$و + ص = ٢٠٠ \quad و بالعروض عن ع بقيمتها في (٤) لنا و + ص = ٢٠٠ و ص =$$

$$١٢٥ \quad و ع = ١٢٥$$

فعدد التلامذة في الدور الأول ٢٠٠ وفي الثاني ١٢٥ وفي الثالث ١٢٥ وفي الرابع ١٠٠

محمد منيب مهندس بالتاريخ

طنطا

(المنظف) ثم ورد علينا حلها من مصر القاهرة بقلم قاسم افندي ملاي مهندس بديوان الاشغال وعثمان افندي

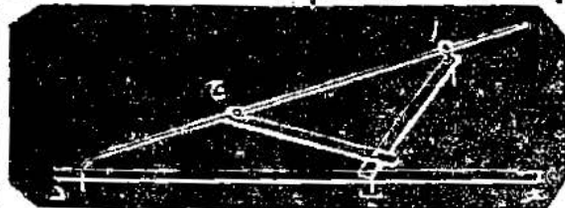
ليب بمدرسة المعلمين ومن حسن افندي جاد مهندس تفتيش تاريخ الفيزياء والجيولوجيا واحمد افندي مظهر . ومن الاسكندرية بقلم خليل افندي الياس نعيمه . ومن المنيا بقلم يونان افندي جرجس . ومن المنصورة بقلم حسن افندي هجت . ومن طرابلس الشام بقلم اليان افندي بشاش في مدرسة كفتين وانطونيوس افندي منصور . ومن بيروت بقلم يوسف افندي زيدان . ومن الثرقيبات (لبنان) بقلم عبد الله افندي شتبر . وورد حلها ايضا من سنة آخرين في جهات مختلفة لم نذكر اسماهم لانهم ليسوا من المشتركين والمقام ضيق

جاءنا من احد افندي مظهر انتقاد على حل المسألة الجبرية المدرج في الجزء التاسع وجه ٥٤٢ . وبعد النظر فيه تبين لنا ان الباعث على هذا الانتقاد سهو وقع في التعبير وصوابه وثمن الواحد منها خمس ليرات عوضاً عن قوله "وثن الخمسة منها ليرة" . وذلك كما يقتضيه منطوق المسألة الواردة في الجزء الثامن وجه ٤٩٢ وقد تناولنا الكلام عن صاحب الحل في جواب هذا الانتقاد لوضوحه وعدم لزوم الاخذ والرد فيه والاطالة على غير طائل عندنا حل المسألة التحليلية المدرجة في الجزء الرابع والطير غرابية في العاشر

آلة تثليث الزاوية

حضرة مشغقي المنتظف الناقلين

جئت نادي منطلقكم الاغتر راجياً من ذوي النضل تبين الابعاد ه ب ب د من



قضيب النحاس وكذا ابعاد قضبي النحاس ب ا ب ج وبتين سمكها وعرضها وطول قضيب الفولاذ ا د ومقدار عقفه على

زاوية قائمة من طرفه الاخير وكيفية وضع نقطة تلاقي القضيبين ا ب ب ج لتتبع بنواته تلك الآلة المحدثه للاختراع ولحضرتكم وحضرة محترعها مزيد النضل والشكر

طيطا محمد منيب مهندس بالتاريخ

نظر في المسألة الهندسية المدرجة في الجزء التاسع والمصنعة في العاشر

لهذه المسألة اجوبة لا نهاية لعددتها لانه يمكن رسم مثلثات مختلفة المساحة غير متناهية العدد ومائة لاربع دوائر مثل الدوائر المعينة انصاف اقطارها . وذلك يتضح لدى ايمان النظر وعليه نقول

ليكن ا ب ج اضلاع اي مثلث كان من تلك المثلثات وليكن ك نصف مجموعها ونق نصف نصر الدائرة الماسة لها وس مساحة المثلث فلا يخفى ان

$$\frac{س^2}{ج+ب+ا} = \frac{س^2 (ك-ا) (ك-ب) (ك-ج)}{ك}$$

ومنها س = $\frac{س^2}{ك} (ا+ب+ج) = ك$ تنق

و ا = $\frac{س^2}{س} - (ب+ج)$

و ب = $\frac{س^2}{س} - (ج+ا)$

و ج = $\frac{س^2}{س} - (ب+ا)$

فيعرف من هذه المعادلات الكميات تنق وس وا وب وج اذا فرضت الكميات التي في الطرف الثاني من كل معادلة منها . ولا تعرف بغير ذلك ما لم يكن المثلث متساوي الاضلاع فانه يمكن حينئذ معرفة احد اضلاعه ومساحته متى تعين نصف قطر الدائرة المماسه لاضلاعه او معرفة نصف قطر هذه الدائرة متى تعين احد اضلاعه ومساحته

محمد منيب مهندس بالتاريخ

طنطا

(المنتظف) وقد ورد علينا حل هذه المسألة من عثمان اتندي لبيب بمدرسة المعلمين المصرية ولكنه لم يذكر

انها مسألة تحمل اجوبة لا نهاية لها

مسألة هندسية

المعلوم مخروط دائري قائم قطره قاعدته مساوي احد رواصه ورُسمت داخله كرة ثم رسمت كرة ثانية ماسة للكرة الأولى ولرواص المخروط . ثم رُسمت كرة ثالثة ماسة للكرة الثانية ولرواص المخروط ايضاً وهكذا بهذا التتابع . والمطلوب اولاً بيان الطريقة التي رسمت بها تلك الكرات وثانياً ايجاد النهاية لمجموع احجامها

علي فهمي

خوجه الرياضة بمدرسة اسكندرية الامة

الاسكندرية

مسألة طبيعية

عندنا كرتان متساويتان ثقلاً وقطراً ومجوفتان تتألف كل منهما من طبقتين الخارجة ذهبية والداخلية رصاصية . غير ان الطبقة الذهبية في احدهما اسك في الاخرى . فكيف نعرف التي ذهبها اسك دون مس جسيهما يتأثر من حث أو كسر ونحوه

علي حيدر

وادي حلما

مسائل واجوبتها

فتعنا هذا الباب منذ أول انشاء المتنظف ووعدنا ان نجيب فيه مسائل المتفرجين التي لا تخرج عن دائرة بحث المتنظف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسأله باسمه والقاب ويحل اقامته امضاء واحكام (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعين حروفاً تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم تدرج اسماؤه بعد شهرين من ارساله اليها فليكره سائله فان لم يدرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كافي

خمسة اشهر اصاب ابني وله من العمر ست سنوات بداه الجدي وبعد ان شفي منه بقي اثر دامل في راسه الى يومنا هذا ولم تجدد الوسائط فائمة في ازالتها فهل من علاج لها قبل اتساعها

ج . لم نفهم ان كان مرادكم من اثر الدامل دامل موجودة او وجدت وزالت وعلى كل حال لا بد من ان يراها طبيب ينظر في سببها وحالتها ويصف علاجها

(٤) ومنه . ما هي اشرف مهنة في العالم

ج . كل مهنة تترقي الانسان جسداً وعقلاً وادباً شريفة واشرفها اكفانها لتلك الترقية . والممن باصحابها فانشطهم وارغبهم واصدقهم في خلة بني نوعه اشرف مهنة ولو كانت يد غيره وضيعة واكسبهم واكذبهم هتان مهنة ولو كانت يد غيره رقيقة . فاشرف المهن تابع لاشرف اهلها وكرم اخلاقهم

(٥) بيروت . سعيد افندي ابو حمزة . قرأت في المتنظف الاغرمقالة في تاريخ حاصيا ويلزمي معرفة تاريخها وتاريخ ما حوالها بالتطويل فارجوكم ان تهديني الى الكتب التي

(١) مصر . تادرس افندي افلاديوس . هل معظم النرد بصيغة الجمع قديم وما سببه

ج . الظاهر انه قديم جداً لوجوده في اللغات القديمة من سامية وآرية . ولعل سببه ان الجمع يفيد الكثرة والكثرة تشعر بالعظمة فاستعمل في ضمير المتكلم والمخاطب لتعظيمه . والله اعلم . اما سؤالكم الثاني فسننظر فيه فاذا رأينا من الاجابة عليه فائمة للعموم اجابنا والآ فاعذرونا اذلا وقتنا ولا رغبة في التعرض للكتاب في الجرائد

(٢) المحلة الكبرى . الخواجه حبيب دينري بولاد . وعدم في الجزء السابع ان تفصلوا لنا الكلام على مقدار ما تأخذ حكومة الولايات المتحدة الاميركية على الفدان من اراضيها وما تنفله من لا يدفع المال المرتب على الارض فندرجكم وفاء الوعد

ج . تجدون مقالة مسهبة في ذلك عنوانها اراضي الحكومة الاميركية وحقوق التملك فيها وجه ٦٦٢ من هذا الجزء

(٣) المنصورة . تادرس افندي جبل . منذ

يطلبها فاخبروا بطلبكم حداداً او نحاساً خيراً
من الافرنج فيصنع لكم ما يني بالفرض او يهديكم
الى محل مشتره واما الشب فالمقدار اللازم منه
هو من $\frac{1}{2}$ في الحقة الى ٤ (اي ٢.٥ وليس
٢٥١ كما هو مذكور هناك خطأ) وهو يضاف
الى تلك المواد بعد ما تميع وتسيل

(٧) يافا . اب . ع . وضع بعض الامبركين
زيت البترول الرومي في مصباح ووضع معه
ماء ايضاً بحيث كان مقدار الزيت الربع والماء
الثلاثة الارباع . ثم صب من قينة بعض المواد
فاختلط الغاز بالماء واضاء الليل كله ولما نفذ
الزيت والماء انطفأ الضوء . فما هي هذه المواد
لانه اخفاها عنا

ج . لسنا نظن انه يوجد في المواد المعروفة
ما يتعد به البزول والماء وبضشان حتى يتند
الماء مع الزيت كما ذكرتم فتحققوا المسألة فلعل
الماء بقي كما كان والزيت نفذ وحده فلا يكون
في الامرادني غرابية

(٨) من الفناطر الخيرية . عن الرعاش
والرعدة التي تصيب من يلسمه

ج . الرعاش من جملة الامماك التي تولد
فيها النوة الكهربائية كما تولد في البطرية .
وله بطريتان متصلتان احدهما بالاخري بين
الحرف الظهري والبطني من جسم السمكة بحيث
يتكون منها طينة متصلة غروية النوام تكتنف
بدن السمكة كلها ما عدا رأسها وزعانفها على ما
ذكره الاستاذ د. سبر . وهاتان البطريتان

اقتبسنا عنها او التي تفي بما جئنا ان كنتم لم
تقتبسوا عن كتب

ج . ان حاصيا مسقط رأس احدنا وبعض
تاريخها اتصل بنا بمشافهة الخيرين او تقيلاً
عما تداولته الالسة والبعض الآخر تقيلاً عن
كتب عربية وافرنجية مثل تاريخ جبل لبنان
وتاريخ الامراء الشهابيين وتاريخ قدم في حرب
المسلمين والصلبيين عثرنا به عند بعض
اصدقائنا من امراء حاصيا الشهابيين وتواريخ
متعددة للصلبيين من انكليزية وفرنسية وكتاب
الرحالة روينصن في سورية وفلسطين وكتاب
العلامة الدكتور طسن في الارض والكتاب
وكتاب شرشل بك في دروز لبنان وكتاب
قد قلدنا في سورية وكتب اخرى جغرافية
وتاريخية ووصفية ذكرت فيها حاصياً عرضاً .
ولكننا لم نعد لها على تاريخ قائم براسه ووطننا
هو ان ليس لها تاريخ كذلك

(٦) طنطا . عبد الله افندي فرجج . قرأت
في الجزء التاسع من هذه السنة ما دونتموه عن
العاج الصناعي . وبما ان كيفية تدويب المواد
بواسطة البخار المائي نفصر عنها معرفتي فهل لكم
ان تنكمروا بزيادة شرح تلك العملية وكيفية
الآلة التي تدوب فيها المواد المذكورة وهل
الشب البالغ مقداره ٢٥١ جزءاً يدوب مع
المواد او يضاف اليها بعد تدويها

ج . يصع للاجاء والتدويب بحرارة البخار
المائي آتية مخصوصة على اشكال شتى تباع لمن

فيه من اليمين الى اليسار كما وصنم مصاب
برض عصبي فينبغي ما ينبذ الامراض العصبية
كلها مثل مستحضرات الكينا. الا ان لا بد لشفاؤه
من طبيب خبير يراه فيشخص المرض ويبحث
عن سببه ويعرف مزاج الشاب ويصف له
العلاج المناسب

(١١) الاقصر . سليمان افندي حنا . قد
يكثر الليمون (الحامض) في احد النصول
حتى يزيد عن لزومه وينزل في غيرها حتى يكاد
لا يوجد فهل من طريقة لحفظ عصيره

ج . يصني عصيره جيداً كما ذكر وجه ١٥٤
من السنة العاشرة ويوضع في قناني محكمة المد
فيبقى سنة من الزمان صحيحاً . او يصني العصير
جيداً ويضاف اليه قليل من الحامض
اليترويك او الحامض السليبيك ويوضع
في قناني زجاجية محكمة المد فيبقى سالماً من
النساذ زماناً طويلاً . ويمكنكم عمل حامض
الليمون كما هو منصل وجه ٥٨٠ من السنة
الثانية من المنتظف وهو كثير الطلب في
التجارة

اما الحامض الاكساليك وزينة الطرطير
لازالة الحبر فاطلبوها من الصيدليات
(الاجراخانات) وكذا الحامض اليترويك
والسليبيك المذكوران آتفا
(ستاني البقية)

الموضوعتان بين جلد الحكمة وعظما مؤلفتان
من نسج خلوي ضخمة مسائل وتوزع فيه اعصاب
كثيرة . وتركيبها مشوش جداً فلا تتعرض
لتفصيلها . وهما تولدان الكهرباء في جسم الرعاش
ومن خواص الكهرباء انها تنز جسم الانسان
اذا جرت فهو ولذلك يرتعد الانسان عند
مؤ للرعاش او دنونه منه في الماء

(٩) سخا . علي افندي سري . عن منع
الثياب من البلل بتفريتها ومعالجتها بي كرومات
البوتاسا

ج . ذكرنا لكم نسبة الاجراء اللازمة في
الجزء العاشر ووجدناكم هناك بتجربة العمل
تجربته فوجدنا انه اذا لم يكن الغراء او
الحلانين جيدين جداً لم ان تراد كيتهما ولا
بأس اذا جعلتم النسبة ٢٠ جزءا من الغراء في
٨٠ من الماء و٢ او ٤ من بيكرومات البوتاسا
في ١٠ من الماء . وبعد غط القماش جيداً في
مدوب الغراء ثم في مدوب البيكرومات
بنشر في الشمس (وهذا واجب) حتى يجف
جيداً ثم يرطب بتليل من الماء ويكوى فيصير
كأنه ليس شمعاً اذا وقع عليه الماء جرى عنه
ولم يبق اثره يذكر ولكن اذا طال وقوفة عليه
بللة . الا ان البيكرومات يؤثر في لونه فيجب
الاحتراس من ذلك

(١٠) طرابلس الشام . م . جواب
سؤالكم . ان الشاب الذي بصيبة الصداع في
راسه بعد الدوار والغشاوة على بصره ثم يتمثل

اخبار واكتشافات واختراعات

لطف رئيسها ووكيلها ونظام غرفها وقاعاتها .
ودخلنا قاعة عرضت فيها خطوط الطلبة
قرأنا فيها من براعمهم في الانشاء والمخط ما
يطلق الامة بالبناء على اساساتهم ويحقق
الآمال بتثقف عمول الطلبة وتهدب اخلاقهم
تحت عنايتهم

رقاص الساعات عند العرب

يظهر من قصة الساعة المذكورة في بعض
كتب الادب العربي ان العرب كانوا يعرفون
الرقاص (البيندول) وبعمومه دقاتها وان طوله
كان عدم نحو متر لانه كان يخاطر خطرة كل
ثانية اذ يقال هناك انه كان يدق . . ٨٦٠
دقة في اليوم اي دقة واحدة كل ثانية . هذا وقد
قرأنا في بعض الكتب المحدثات ان العرب
اكتشفوا الرقاص واستعملوه للساعات فان كان
عند الذين قرروا ذلك سند تاريخي فترجوم
ان يتكروا علينا به

فاتنا ان نذكر في العدد الماضي ان من
جملة الذين عادوا الينا من الاستاذة حائزين
على الدبلوما الصيدلية حضرة الصديقي البارح
يوسف افندي عكاوي صيدلي الاجراخانة
الموسطة فتهنئة بسلامة العود ونفتي له تمام النجاح

المدرسة البطريركية في مدينة بيروت
أنما هذه المدرسة الحبر العلامة المفضل
سيادة البطريرك غريغوريوس الاول بطريرك
الروم الكاثوليك في انطاكية واسكندرية
طاورثليم وسائر المشرق وبنها في مكان رفيع
طيب الهواه واناط ادارتها بحضرة وكيله النيل
الاملي الياس افندي الباشا وعهد يرثاستها
لحضرة الفاضل الخوري فيليس ملوك . وقد
اطلعنا على لائحة دروسها فاذا هي تعلم من اللغات
العربية بصرفها ونحوها ويانها وعروضها وكذا
الفرنسية والتركية والانكليزية والابطالمانية
واليونانية واللاتينية . ومن العلوم التعاليم الدينية
وعلم الآداب والمنطق والفلسفة العقلية والفلسفة
الادوية والطبيعات والكيمياء والتاريخ الطبيعي
والجغولوجيا والفلك والجغرافيا والحساب والجبر
واللوغرات والهندسة والمساحة والفننه
والنظامات العدلية ومسك الدفاتر والموسيقى
وقن التصوير والمجمناسيك . وفيها قسم
أكبر يكي أضيف اليها حديثا تعلم في العلوم
اللاهوتية ولوازم الخدمة الدينية مع بقية الدروس
المدرسة . وفي المدرسة الآن نحو مئة وخمسين
تلميحا يفتنون منها بالبان العلوم والمعارف .
وقد زرناها منذ مئة وجيزة فأعجبنا ما رأينا من

المجمع الفلكي العام

اصح التصوير الشمسي بعد اتقان الآلة
 وادواته من اللوازم التي لا يستغنى عنها في علم
 الفلك لتصوير ترات الشمس وكلها واكليلها
 وعبور الزهرة عليها ولتصوير كواكب السماء
 وسداسها وقتوانها لمعرفة اقدارها وما يحدث
 فيها من التغير وتعيين مواقعها بعضها بالنسبة
 الى بعض وغير ذلك من الاغراض الكثيرة .
 ويتم ذلك بترييب آلة التصوير على المنظار
 الفلكي موجهاً نحو الكوكب فيتصور على ما هو
 مفهوم . ولا كانت فرائد ذلك لا تنشر في علم
 الهيئة وكان تصوير الكواكب والسداس حديث
 عهد . رأى علماء الهيئة ان يتعاونوا على تصوير
 كواكب السماء كلها وحفظ صورتها لمن يظنهم
 في مستقبل الايام حتى يبايلوها بهيئة السماء في
 زمانهم ويعلموا ما اذا كان قد حدث فيها تغير
 اولم تزل على ما كانت عليه . ولذلك عقد
 علماء الهيئة مجلساً في مدينة باريس في ١٦
 نيسان (ابريل) الماضي اجتمع فيه اشهر فلكيي
 الارض وتذاكروا في امور كثيرة لا تتعرض
 لذكرها هنا لانها من خصائصهم وقرروا ثلثة
 امور عامة :

الاول ان تكون نظاراتهم التي يركبون
 آلات التصوير عليها آلات كاسرة لا عاكسة
 اي آلات تستعمل فيها العدسات البلورية
 الكاسرة لشعاع النور لا المرايا المنقصة العاكسة
 والثاني ان تكون بلورة الشخ المستعملة في

هذه النظارات مثل بلورة الشخ في منظار مرصد
 باريس في بعد مخترباً عنها ويكون لها اغطية
 مثل اغطيتها

والثالث ان يكون اخى النجوم التي
 يصورتها ذوات النذر الرابع عشر ويهلون
 ما كان اخى منها . وان يجروا في تعيين اقدار
 النجوم على القياس الذي يجري عليه فلكيو فرنسا
 ثم ختموا بالنهائى على الحكومة الفرنسية
 لاسي رجال العلم فيها بعقد هذا المجمع وفضلاً
 الاجتماع في ٢٥ من شهر نيسان المذكور
 مقياس ثابت للزمان .

لا يحنى ان الزمان يقاس اصغر قياس
 بالثانية . ويلزم لضبط هذا القياس ان تكون
 الثانية ثابتة الطول على حصر الايام والاعوام
 والا اذا قُرِض انها تطول او تقصر على توالي
 السنين اختلف طول الايام والسنين في
 الازمان القابلة مما كان عليه في الازمان الخالية
 وما هو عليه في الازمان التجارية . والمنزّر
 لاسباب فلكية ان الثانية لا تثبت دائماً على
 طول واحد بل لا بد ان تختلف على مر
 الازمان مما هي عليه الآن . ولذلك اشار
 الموسو لجان بان تبدل الثانية بقياس ثابت
 كمتاومة الزئبق المجرى الكهربي مثلاً بدعوى
 ان هذه المتاومة هي كم محدود وثم في زمن
 محدود وهذا الزمن لا يتغير على توالي الايام
 والاعوام فيبقى قياس الوقت به واحداً على
 الدوام

تجارة سورية مع اميركا

جاء في تقرير فصل ولايات اميركا في مدينة بيروت انه صدر منها الى اميركا في ثلاثة اشهر سبتمبر (ايلول) سنة ١٨٨٦ ما قيمته اكثر من مئتين وتسعة وسبعين الف ريال . وهذا الخبر قد ساء جريئة " اميركان مايل " لان الصادر من اميركا الى بيروت لم يكن شجيا في الاشهر المذكورة . وقد سرتنا كما ساءها ولكن سرورنا مخوف بالاكدار لان البلاد السورية تجلب من اميركا كل سنة من زيت الكاز فقط ما قيمته اكثر من مليون ريال . وما اصدرة مدينة بيروت في الاشهر المذكورة لم تصدر ما يساويها في سنة قبلها

عبور الزهرة والنساء

زعم المتقدمون ان الزهرة الهة الجمال والظاهر ان الحداثين جروا على خطه اسلافهم فاشار مدير مرصد فلادلفيا باميركا ان ياتوا حساب عبور الزهرة للنساء فاجابه المجمع العلمي الفرنسي الى ذلك واتشأ للنساء مركزين لحساب عبور الزهرة وقدر انهن يكنن الحساب في سنة ونصف من الزمان فاكنته في سنة وثلاثة اشهر فقط خططن في اثنا عشر اثنين وثلاثين الف صفحة من الارقام اذ كنن يحسبن مدة عشر ساعات في اليوم . فلذلك قام الموسيو دو لاجير في المجمع العلمي الفرنسي واتى على اجتهادهم وثباتهم نساء طيبا يرضن بثله على من كان في سمن من الشبان

لا ألم في الذبح

كل من تأمل حال الذين يتخرون ذبحا يتروم انهم يتألمون تألما مبرحا من حزن اعنائهم حتى انه ليحب كيف يستطيون صبرا على ذلك الالم الى الموت حالة كون المستقل قد يحجم عن احتمال الالم اخف منه وهو في حال الهياج والحدة وهم في حال الهدوء والسكون . واطالما استعظم الانسان ذلك من المتخرون ولو كان الامر ذميا حتى اثبت برونسكار النسيولوجي الفرنسي الشهير أن ليس فيه من الالم شيء يستحق الاستعظام والاعتبار . وقد تلا في ذلك مقالة على المجمع العلمي الفرنسي في جلسة ٢٣ ابريل (نيسان) الماضي ابان فيها ان حزن جلد العنق ولو في جانب صغير منها قد يذهب بالخص من الجهد (مقدم العنق) كما هو من جلد ودهن وعضلي بحيث يذبح الانسان نمتة وهو لا يشعر بالالم او يشعر بالالم قليل جدا وأبان ايضا في المقالة عينها انه اذا شجع جلد العنق والمخجرة تهييما ميكانيكيا فحائيا ابطال ذلك اهم وظائف المراكز العصبية وأوقف التنفس ودوران الدم في الجسد فقتل الانسان . كذا يموت بعض الذين يعلقون ولا يخفهم الحبل خنقا كما شوهد في البرنس دو كندي وغيره ممن اصابته قدماة الارض فلم تسد فيه المالك التنسية فكان موته مسببا عما ذكرناه والله اعلم

صيادلة صورية

لما كانت الدولة العلية ساهرة على خير رعاياها وسلاصتهم امرت منذ مدة ان يحضر جميع الصيادلة الى الاستانة العلية ويخضعوا فيها الامتحان المدقق في صناعة الصيدلة علماً وعملاً لكي يباح لهم استعمال هذه الصناعة اذا جازوا الامتحان ثم اذا كان قد درسوا هذه الصناعة في مدرسة قانونية اعطيتهم الدبلوما السلطانية والاعطيتهم اجازة تميز لهم استعمال هذه الصناعة. فذهب من مدينة بيروت اثنا عشر صيدلياً خمسة منهم استحقوا الدبلوما السلطانية وهم الافندية اسبريدون رزق الله. بطرس شكر الله. داود نغول. سليمان كحيل. مراد بارودي. وسبعة استحقوا الاجازة السلطانية وهم الافندية جبران الخوري. جرجي طنوس عون. خليل شطيني. سمعان تيان. مسعود حيمري. طلم مطر. نغله يمين. وذهب من دمشق ستة عشر استحقوا كلهم الاجازة السلطانية على ما بلغنا وهم الافندية الياس هنا. جبران صاحي. حنا بورلان. خليل جد. خليل سكي. سبرآكي فارو كا. سر كيس جبور. سليم فارس. فيليب بيولاني. فيليب فرج. فيصير مخشن. لويس بيولاني. ميخائيل جبور. ميخائيل فارس. ميخائيل حنا. نقولا كوما. فنهشم جميعاً وتتمنى لهم اتم النجاح

زلزلة

حدثت زلزلة في القاهرة يوم الاحد في ١٧ يوليو (تموز) سنة ١٨٨٢ الساعة العاشرة الآ

ثلاث دقائق صباحاً توالى فيها الهزات دفعتين من الغرب الى الشرق على ما شعرنا بها واستمرت كل هزة من ثابنتين الى ثلاث ثوانٍ ولشدتها شعر بها اكثر سكان القاهرة فنراً كثير من منها خارج بيوتهم وكان في بعض الكنائس جمع غفير فنولاهم الرعب والاضطراب وتسارعوا الى الابواب. واهتزت صقالة برجل فوق على الارض ومات. ولم نشاهد قبيل ذلك علامة تنذر بالزلزلة من مثل شجوع الريح واشتداد الحرارة عن المعتاد واغبرار الافق وغو ذلك.. واخبرنا جماعة انهم سمعوا دويماً ظالماً من الارض كهزم الرعد عند حدوث الزلزلة في الجزيرة. وقد علمنا من الاخبار التي تواردت علينا ان اكثر سكان القطر المصري شعروا بها وانما التفراغ يومئذ انه حدثت زلازل خفيفة صباحاً في ايطاليا ومالطة

نقل العيون

ذكر في السنة الرابعة من المنتطف في نبذة عن بانها "نظم العيون" ان ابدال عيون العمى الذين لم تنلف اعصابهم البصرية بعيون صحيحة تغفل الهم من غيرهم قد يمكن ان يصح لاعتبارات جراحية اورداها هناك. وقد رأينا في الجزء الخامس من الشفاء الاغتر ما يثبت ان اللسي ذكر امكانه في المنتطف منذ سبع سنين قد تحقق فعلاً في العجاوات لتولوه

جرب الدكتور ماي نقل عيون الارانب من ارنب الى ارنب او منه الى حيوان من نوع

آخر اورد العين المقطوعة نفسها الى حجاجها
 بعد ربع ساعة من قلمها ففتح ست مرات ورأى
 ضهور العين ضمن مرات وفي أكثر الحوادث
 حصل التصاق بين العين والحجر الفكي للحجاج
 وبين طرفي العصب البصري . ولما كانت عين
 الارانب تختلف عن عين الانسان بلون القرنية
 اشار لاصلاح ذلك بالانتخاب الصناعي بين
 الارانب التي عيونها كبيرة وقزحيتها اكثر تلونا
 لعله يتصل بذلك الى الحصول على عيون من
 الارانب تكون اقرب الى عين الانسان اه .
 كوف الشمس في ١٩ اوجسطس (آب)
 ذكرنا في الجزء الماضي من المنتطف ان
 القمر يخسف خسوفا جزئيا ليلة البدر الواقعة
 في ٢ الجاري وقصنا اوقات الخسوف هناك
 وكان من عزمنا تفصيل اوقات الخسوف الذي
 سيحدث في ١٩ الجاري ولكن سهونا عنه لتراكم
 الاشغال ولم ننتبه اليه الا بعد تركيب آخر
 ملزمة من المنتطف على المطبعة فاكتفينا بهن
 العجالة : يكون الخسوف كليا في شمالي اوربا
 واسيا وبابان وجزئيا في ماسواها من البلدان
 ويندئ نحو شروق الشمس في بيروت وسائر
 الشهور السورية الشمالية . وتشرق الشمس
 مكسوفة في مصر واكثر سواحل سورية
 الجنوبية . وبشاهد الخسوف حوالي ساعتين
 وربع في سورية وساعتين الأربعا في مصر .
 وكل ذلك بوجه التريب

الخواطر في اللغة العربية

هو تأليف حديث الوضع في بحث حديث العهد في لغتنا العربية اعني في الفلسفة اللغوية
 لحضرة صديقا الفاضل جبرائيل صومط ب . ع . استاذ الرياضيات والفلسفة الطبيعية
 واللغة الانكليزية في مدرسة كنفين العامة . وقد استعد له بدرس لغات شتى من اللغات
 الشرقية كالعبرانية والسريانية وغيرها . وموضوع البحث في تصريف الافعال والاسماء وما
 يعرض عليها من الاحوال وذكر اسباب ذلك وتعليل اصل احرف الزيادة في المزيادات
 وعلامة التانيث والتثنية والجمع وياه التصغير والنسبة في الاسماء واختلاف صور الثلاثي وجمع
 التكسير وقد لزم في كل ذلك خطة البحث الفلسفي الطبيعي باننا مقدمات براهينو على قضايا
 ثابتة الاركان مستتجا نتاجها منها بالجلي بيان . وفي هذا البحث من اللذة ما في غيره من الباحث
 الفلسفية وفوائده عديدة ومواد كثيرة فتح ابناء اللغة العربية على احراز هذا الكثر الجليل
 الذي يوكتشف اسرار اللغة العربية وتكشف غوامضها . وقد قدمت حضرة مولده هدية لعهد
 مدرسة كنفين الوطنية فجات اسنى هدية لخبر من نهدي اليه . وما يستوجب المؤلف عليه التناء
 الجليل انه صرح بعرض الكتاب على العارفين بهذا الموضوع وجعله في محل الانتقاد طلبا
 لاحقاق الحق وابطال الباطل لاسما وان الموضوع حديث قابل للانتقاد