

المقطف

الجزء الثاني عشر من السنة التاسعة

أيلول. (سبتمبر) ١٨٨٥

—٥٥٥—

أصل مصر والمصريين

منذ أكثر من ثلاثة وعشرين قرناً اضطرت قلدات الزمان رجالاً من علماء اليونان ان يهجر بلادهم وبضرب في ارض الله فأتى بلاد الزراعة وطاف فيها وتنفذ احوال اهلها وباحث كبتها ونقل عنهم اخباراً كثيرة اودعها في الكتاب الثاني من تاريخه المشهور. هذا هو هيرودوتس الملقب بابي التاريخ صاحب الكتابات التي ارناب منها علماء هذا الزمان ونشعبت فيها مذاهبهم حتى قام ليسيوس وبرنثس ومريت وبرغش وكثيرون من الأتار المصرية ما ختم على صحة كثير منها. ويستتبع ما قاله هذا الرحالة الشهير والناقد البصير في وصف وادي النيل وأصل اهلها اربع قضايا: الاولى ان مصر السفلى من فوق القاهرة الى البحر المتوسط كانت في سالف الزمن خليجاً من البحر، والثانية ان النيل ردم هذا الخليج فصيرهُ براً. والثالثة ان ذلك حدث في عشرة آلاف او عشرين ألف سنة. والرابعة ان المصريين القدماء سكنوا مصر العليا قبل ان تكوّنت مصر السفلى ثم عمروا ما ردمه النيل من مصر السفلى

ودامت هذه القضايا عشرين قرناً ولم يغم من الناس من يشكها او ينقضها بل لم يغم منهم من بلغ مبلغ هيرودوتس في سعة المدارك وقوة الاستدلال. ثم قام في القرون الثلاثة الاخيرة اناس كثيرون وسعوا نطاق المعارف واستجلوا اسرار الطبيعة وازاحوا الستار عن آثار المتقدمين فصرفنا بحيث يمكن الجزم في كثير من المسائل الطبيعية التي حاول ابو التاريخ حلها وتعمل لها العلل

في زمانه. وما نحن نجحت في القضايا المتقدمة مستيرين بنور المعارف الحديثة ولا حرج ان سكان وادي النيل يودون معرفة اصل بلادهم وكيف تكونت وحب فيضان نهرها عندما تحف الا بهار في غيرها من البلدان الى غير ذلك ما نثد للمطالع معرفة ولا تحفى عليه قيمته الا ان المنام ضيق ولذلك لا بد لنا من الاجاز فنقول

ان من يستقبل الاسكدرية لا يرى فيها الا شاطئاً رملياً فاحلاً يرتد عنه الطرف قليلاً فيعتد بالكثبان والعرافج. ثم اذا خرج من الاسكدرية قاصداً الناهرة مرّ اولاً على مجبرات وسباخ تغالب النيل فغلبة نارة وبغلبها اخرى. ثم لا يلبث طويلاً حتى يدخل في سهل فصح الجنب يلاقي الافق من جهته الاربع ويبسط انبساط الماء ولا يرتفع الا ثلاثة قراريط او اربعة في كل ميل من امتدادو جنوباً. ثم نبدو سلسلة من الهضاب عن جانبه الغربى ثم اخرى على جانبه الشرقى ولا تزال هاتان السلسلتان تقتربان حتى لا يبقى بينهما عند مدينة القاهرة الا ستة اميال اوسبعة. وهذا السهل النسيج بين الناهرة والبحر المتوسط مثلث الشكل كالذال اليونانية ولذلك أطلق عليه اسم الدلتا ولم يزل يعرف به الى يومنا هذا. وفوق الناهرة بقليل تنزج السلسلتان قليلاً وتسميان بعد ذلك سيرا متعرجاً متوازياً حتى لا يزيد البعد بينهما عن خمسة عشر ميلاً ان عشرين. والوادي الذي بينهما من اخصب سهول الدنيا والنيل ينساب فوقه كأنه سيف يسفل على بساط اخضر ومساحة الاراضي الزراعية في هذا الوادي وفي الدلتا نحو ثلثة االف وسبعة االف بيل مربع نصفها فيه ونصها في الدلتا وكانت اكثر من ذلك في ايام الفراعنة

والارض من الناهرة الى اطراف الصعيد العليا في ما عدا الوادي المذكور صخور فاحلة لاما فيها ولا نبات ولا يقع عليها المطر الا نادراً وكلمة (جيرة) حتى الدرجة الخامسة والعشرين من العرض حيث تبدل بسلسلتين من الجبال الرملية تتقاربان تحت اصوان باربعين ميلاً حتى لا يبقى بينهما الا الف قدم والظاهر انهما كانتا متصلتين فخرقها النيل. وبالقرب من اصوان على ٢٤ درجة من العرض بيدل الصخر الرملي بالصخر الهيب (الغرانيت). وفوق اصوان يرتفع مجرى النيل ١٦ قدماً في قصبة ضيقة فيجري ماؤه سريعاً وهذا هو الجندل الاول من جندل النيل او شلالته. وارتفاع النيل في اصوان عن سطح البحر نحو ثلثمائة قدم فقط مع ان اصوان تبعد عن البحر خمس مئة ميل في خط مستقيم. ثم يزداد ارتفاعه رويداً رويداً حتى يبلغ ٢٩٢ قدماً في وادي حلنا عند سفح الجندل الثاني و٦٥٩ عند الجندل الثالث و٧٤٥ عند الرابع و١٢١٢ قدماً عند الخرطوم حيث يتصل النيل الابيض بالازرق والنيل الابيض والازرق نهران كبيران جداً الاول منهما جار من مجبرات اواسط افريقية

ومستنقعات السودان الكثيرة حيث نهطل الامطار الغزيرة في فصل الصيف فتفيض بها تلك
البحيرات والمستنقعات . والثاني من بلاد الحبشة وفي بلاد الحبشة جبال شامخة تراكم عليها الفلوج
حتى اذا بلغت الشمس الانقلاب الصيفي اذابتها وجرى ذوبها الى النيل الازرق ولذلك يعلو
النيل في بر مصر وينخفض بحسب احوال الجو في بلاد السودان والاحباش . واقبال المياهم في
بر مصر يتوقف على غزارة الامطار في اواسط افرقيية

وطول النيل من البنية الكينية التي يصدر منها (وهي نيترا البرت) الى البحر المتوسط الفا
ميل على خط مستقيم وارتفاع تلك البنية عن سطح البحر نحو ٣٥٠٠ قدم فيكون معدل تحدره
نحو قدم واحدة في كل ميل هذا اذا لم تعتبر تعرجاته الكثيرة التي يزداد بها طولها فينزل تحدره
وماء النيل ازرق اللون الى الخضرة فيل يضيئه واخضرار ما يتولد في مستنقعات السودان
من الططب ونحوه فيل يطول الامطار عليها . ثم يصير احمر عكراً كما هو الآن . وعلى هذا
الفكر وما يربس منه من الطي او الابلز يتوقف خصب مصر وغناها بل ان وادي النيل كثة
من اصوان الى البحر المتوسط قد تكون من هذا الطي ومقدار ما يربس منه الآن في العام نحو
جزء من عشرين جزءاً من الفيراط وسبك الرواسب بالقرب من القاهرة نحو ستمين قدماً فتكون
قد رسبت في مئة اربعة عشر الفا واربع مئة سنة وهذا ينطبق على تعديل هيرودوتس لو كان
رسوبها يجري على معدل واحد

وظن البعض ان نيل الاقدمين كان ارفع من نيلنا واغزر لسبعين الاول ان لبيوس
اكتشف فوق الجندل الثاني كتابات من عهد امنهات الثالث من ملوك الدولة الثانية عشرة
الذي كان قبل عصرنا بنحو اربعة آلاف سنة تحدد ارتفاع النيل في ذلك الزمان والحد
المذكور ارفع من الحد الذي يبلغه الآن هناك باربع وعشرين قدماً . والى ان بين الجندل
الاول وجبل السلسة راسب فيها اصداف كثيرة ما يعيش في النيل وهي ارفع من الحد الذي
يبلغه النيل الآن بنحو ثلاثين قدماً . ولكن الأرجح ان ذلك ليس لان النيل كان يرتفع بفضائه
اكثر مما يرتفع الآن بعشرين او ثلاثين قدماً بل لانه يرى الصخور التي في مجراه لانه اذا برى من
الصخر ما سمكه فيراط واحد كل ثلث عشرة سنة بلغ هذا المعنى في اقل من اربعة آلاف سنة

ثم ان الدكتور ادمس وجد بين اصوان ودر اطاناً تعلق عن النيل عند فضائه نحو مئة
وعشرين قدماً ووجد فيها اصدافاً ما يعيش في النيل الآن فلا شك في ان النيل كان يبلغ هذا
الحد من الارتفاع او ان الارض شخصت رويدا وريداً . وهنا يتقل البحث من تاريخ مصر
وجغرافيتها الى جيولوجيتها ولما كان تفصيل ذلك يتعدى فهمه على كثيرين من القراء نذكره

بجملًا فنقول

ان الباحثين في جيولوجية مصر قد ترجح لم ان البحر كان في قدم الزمان يمتد من الهند الى
مراكش ويفر كل بلاد مصر من اصوات الى البحر المتوسط . وعلى توالي الازدهار رسبت فيه
الرواسب الكلسية من حكاكة الاصداف فتكونت منها الصخور الكلسية القائمة الآن على جانبي
وادي النيل . وفي اواخر الدور الطباشيري ارتفعت اطراف مصر العليا ثم ارتفعت مصر الوسطى
في بداية المئة المتوسطة (الميوسين) من الدور الثالث والسفلى في اواخرها اي ان بلاد مصر اخذت
في الشحوص من تحت الماء من الجنوب الى الشمال وكان النيل يجري كل هذه المدة ويأكل الصخور
التي في طريقه ويكون ذلتا بعد ذلتنا حيث ياتي بالبحر ويجرف تراب الذلتا الاولى و يلتقي في
الثانية ثم تراب الثانية يلتقي في الثالثة وهلم جرا . وفي اواخر المئة المتوسطة (الميوسين) المذكورة
بطل شحوص الارض فجعل النيل بطمر هذا المخلج الذي فيه الذلتا الحالية . فالنيل هو الذي
حضر وادبه وهو الذي طره وقد كان موجودا قبل ان وجد نبعة من بر مصر . والشاهد على
ذلك كلكه كثيرة في الصخور الكلسية المشار اليها وفي الاشجار المتحجرة التي يرى منها كثير في اماكن
مختلفة من مصر فان طول البعض من هذه الاشجار نحو ثلاثين قدما وقد طر من قدم الى قدمين وكها
جدوع عربية من الاغصان والجذور واللحاء وليس بينها شجرة قائمة . وبنائها الخشبي غير واضح دلالة
على انها متحجرة بعد ان دب البلى فيها . وكثيرا ما تظهر فيها آثار النظريات كغيرها من الاشجار
البيالة . والمرجح ان النيل جلبها من مصر العليا والسودان عندما كانت الذلتا خليجا في المئة
المتوسطة (كما يجلب نهر ميسيبي جدوع الاشجار الآن و يلتقيها في خليج المكسيك) فلعبت بها
المياه زمانا طويلا ثم ارتطمت بالرمال وانظرت فيها فاستحال بناؤها الخشبي الى بناء حجري سلكي
بالبدال بين دقائقه ودقائق الرمل . وقسم كبير من الغاب المحترق في الجبل المقطم يعلو عن
سطح البحر نحو الف قدم دلالة على انه تكون قبل شحوص الارض الذي حدث في المئة المتوسطة
من الدور الثالث

هذا من قبيل اصل بلاد مصر واما المصريون القدماء فالحكم على اصلهم من باب علمي
متعذر حتى الآن والمرجح انهم شعب قائم يتنسدو ليس من الساميين ولا من الآريين ولا من
التورانيين ويظن البعض انهم هم واهالي استراليا واهالي اميركا وواوسط هندستان من اصل واحد .
و يظهر من مباحث فيباري لك ان في قاع الذلتا ثقبان من آثار البشر واحد منهما من عهد رعمسيس
الثاني وهذا اذا صح يقطع بتقدم المصريين ولكن صحنه مطمون فيها والله اعلم

سنن الزواج

ان الذين يمجثوا في شؤون الناس ونظروا في احوالهم المعاشية والاجتماعية رأوهم على ضروب شتى من قبيل اعتبارهم للزواج وسنته فبعضهم يعيش بالاشتراك رجلاً ونساءً فتكون المرأة زوجة لكل رجل من رجال قبيلتها او عشيرتها ويكون الرجل زوجاً لكل امرأة واولادها اولاد القبيلة او العشيرة كلها بحق مشترك بينهم. وبعضهم يزوج المرأة بعدة رجال في زمان واحد والرجل بعدة نساء وبعضهم يقتصر على امرأة واحدة وبعضهم يحظر على الرجل التزوج من قبيلته او عشيرته وبعضهم يحظر عليه التزوج من غيرها وبعضهم يسمح بالتزوج بالنسبات حتى بالاخت والام والابنة وبعضهم يحلله ضمن حدود والكلام في ذلك كونه طويل فيجترئ منه بما قل ودل فمن الضرب الاول ما ذكره بول في كلامه على سكان جزيرة الملكة شارلوت وهو ان سنة الزواج غير معروفة عندهم وكل امرأة من نساءهم تعد كل رجل من رجال قبيلتها زوجاً لها ولكنها لا تعتبر الاجانب هذا الاعتبار. وكان هذا شأن اهالي أستراليا الاصليين الى عهد حديث فان قبائلهم الجنوبية كانت منسومة الى فرقتين وكل رجل من الفرقة الاولى كان زوجاً لكل امرأة من الثانية وكل رجل من الثانية كان زوجاً لكل امرأة من الاولى. وروى نيس وزكي رواية كثيرة ان قبيلة الكامبيلاروي وهي من قبائل أستراليا ايضاً منسومة الى اربع عشائر وكل رجل من العشيرة الاولى يعد نفسه زوجاً لكل امرأة من الثانية وكل رجل من الثانية زوجاً لكل امرأة من الاولى وهكذا الحال بين العشيرة الثالثة والرابعة فاذا التقى رجل من العشيرة الاولى بامرأة من الثانية ناداها باسم الزوجة وعاملها كذلك ولم يعارضه معارض. ولكن هذه السنة الوحيدة قد زالت الآن من تلك البلاد واكدت

وكان اهالي جزائر صندوج يعتبرون الزوجات هذا الاعتبار وقد بقيت آثاره في لغتهم قائمهم يطلقون لفظ الاب على العم والحال وزوج العمه وزوج العمالة. ولفظ الام على العمه والحالة وزوجة العم. وزوجة الحال ولفظ الزوجة على اختها وعلى زوجة الاخ وزوجة اخي الزوجة وزوجة ابن العم وزوجة ابن العمه وزوجة ابن الحال وزوجة ابن العمالة. ولفظ الابن على ابن الاخت وابن الاخ وان ابن الاخ وابن ابنة الاخ وابن ابن الاخت وابن ابنة الاخت وان ابن الحال وابن ابنة العمالة

وذكر بعضهم ان الرجل من قبيلة التودا (وهي من قبائل جنوبي هندستان) اذا تزوج بنتاً

صارت زوجة له ولكل اخوته عندما يراهون وصارت اخواتها زوجات له ولم عندما يراهن.
والولد الاول من اولادهم يحسب للزوج الاول والثاني والثاني ولهم جزءا. ويقال ان هؤلاء
الوالدين يرأمون اولادهم ويحبونهم حبا مفرطا. وقال ديبولا في وصفه لشعوب الهند ان قبائل
التوتار بعش فيها الاعام والاخوة واولاد الاخوة معا هم ونساؤهم وكل رجل منهم زوج لكل
امرأة

وذكر كوكي في كتابه في اصل الشرائع والصنائع والعلوم ان الصينيين ما زالوا يشتركون في
الزوجات الى ايام الملك فوي. وذكر هيرودوتس وغيره من المؤرخين ان ذلك كان شائعا
ايضا عند بعض الاحباش. وقال بيجار ان الزواج الشرعي لم يكن معروفا عند هنود اميركا بل
ليس له كلمة في لغتهم

واسم اللذين كتبوا في هذا الموضوع ونوعوا فيه حتى استقصوا اطرافه ثلاثة من الافرنج
وهم باخوفن وملنان ومونغن. وقد اتفق هؤلاء الثلاثة على ان سنة الزواج لم تكن معروفة عند
الاقدمين. وذهب الاول منهم الى ان النساء استأن من معاملة الرجال لمن على هذا النمط
تشرقن عليهم وربطن للزواج روابط تسيطر بها على الرجال واستتب لمن الحكم ادهارا فصرن
سيدات العيال وصار الاولاد يتسمون اليهن ثم قوي الرجال عليهن وتزعط السلطان من
يدهن واستأثرن به فكان للزواج بذلك تلك درجات في الاجتماع الانساني وهي لم تزال الى يومنا
هذا ولكن الثالثة متغلبة على ما سواها. وكان اهالي اوربا ومن جاراتهم قد شبهوها فاخذوا يرجعون
النهي الى الثانية فالاولى ومن يعلم ابن محط الرجال

والضرب الثاني اي تزوج الامرأة الواحدة بعدة رجال او اقتصار عدة رجال على امرأة واحدة
فشائع بين قبائل سيبريا وقبائل سيلان والهند وتيببت. وقال دافي في كلا. وعلى اهالي سيلان
ان الزوجة تكون للرجل واخوته معا وهي كذلك عند سكان جبال هملايا. وسبب ذلك قلة
عدد النساء بالنسبة الى عدد الرجال فانهن اقل منهم طبعاً والواد يزد قلهن قلة

والضرب الثالث اي تزوج رجل واحد بنساء كثيرات أكثر شيوعاً من الثاني وقد جرى
عليه كثيرون من الآباء كاهريم ويعقوب وداود وسليمان ولم يزال شائعا الى يومنا هذا
والضرب الرابع اي تزوج الرجل بامرأة واحدة معنوم به عند الطواقب النصرانية وعند
كثيرين غيرهم من شعوب الارض

والضرب الخامس اي مع الرجال عن التزوج بنساء عذيرتهم شائع كثيراً. ذكر لابن في
كتابه عن سكان استراليا ان منهم قبائل تميز لكل رجل من رجالها التزوج بكل امرأة من القبيلة

الآخري ولكنها تحرم عليه التزوج بواحدة من قبليته فاذا تعدى ذلك هُدِر دمه . وذكر فوسن ان اهالي غربي أستراليا الاصليين مقسمون الى قبيلتين كبيرتين فلا يجوز لرجل من اثنيتهما الواحدة التزوج بامرأة من قبيلته . وقال ده شاليو السائح الافريقي ان اهالي واسط افريقية الغربية مقسمون الى قبائل لا يجوز للواحد منهم التزوج بامرأة من قبيلته مع انه يجوز له ان يتزوج بامرأة ابيه وامرأة اخيه . واولادهم ينسبون ان قبائل امهاتهم ويخصون بها

وقال تَدُون أُسْتِن ان قبيلة الككاس من قبائل الهند مقسومة الى عشائر ولا تخلل لرجالها التزوج بنساء عشيرتهم . والظاهر ان هذه السنة عامة لكل القبائل الساكنة جبال الهند ومن تعداها منهم هُدِر دمه وهي مرعية ايضاً عند قبائل سيديريا كالسمويد والاسنيك والجاكوت (وقد مر وصف هذه القبائل وصورها في الجزء الاول من المجلد الثامن من المتنطف)

وقال الجذال كبل انه اذا تزوج رجل من هنود اميركا بامرأة من عشيرته هُرأوا به وقالوا انه تزوج باخيه ومنهم قبائل كثيرة تحرم على الرجال الزواج بنساء عشيرتهم . والكتاب في هذا الموضوع يشهدون ان القبائل التي تجري على هذه السنة نامية قوية الابدان ويقول شيخ الهنود انه لم يقل عددهم الا بعد ان تعدوا هذه السنة

والضرب السادس اي منع الرجال عن التزوج بالاجنيات سنة شائعة في المشارق والمغرب ولاسيما بين العشائر الشريفة التي تمتنع عن التزوج بغيرها انفة ولكن هذا المنع غير مقصور على الافنة لان قبائل كثيرة تمنع رجالها عن التزوج بالاجنيات ولو كن اشرف منهم نسباً ونخل لم قل السيدات واكلمن دون التزوج بهن

وقد تطرف بعض الناس في تزوج السيدات حتى كانوا يتزوجون باخواتهم وبناتهم وامهاتهم والظاهر ان المصريين والكلدانيين واليونانيين والرومانيين كانوا يبيحون التزوج بالسيدات ولو لم بوجوده . وكان المصريون الندماه يبيحون للرجل ان يتزوج باخيه . ثم لما صارت مصر للبطالة توغلوا في هذه العادة السجدة فتزوج بطليموس الثالث في (فيلادلفس) اخيه ابرزوني ثم توي على اخيه واستقل بالملك ولم ير من المصريين معارضاً لدلالة على ان هذه العادة كانت ما لوفة عندهم مع انها لم تكن مباحة عند اليونانيين في ذلك الحين . والارجح ان المصريين لم يبيحوا ذلك الا للملوك والاشراف اكي لا يختلط نسلهم بنسل من دونهم . ثم تزوج بطليموس الثاني باخيه وهي من امه وعو . واقفني اثره بطليموس الرابع فتزوج باخيه وتبعه بطليموس السادس فتزوج باخيه وهي من امه وامو ثم ظنهم فتزوج بها اخوها الثاني وهو بطليموس السابع وعاد فتزوج بابنتها من من اخيه فولد له منها خمسة اولاد منهم بطليموس الثامن الذي تزوج باخيه كليوتيرا الخامسة

ابنة ابيو وامو فولد له منها ابنة تزوجت اولاً بعها بطليموس التاسع ثم بابنو بطليموس العاشر .
 وقبائح البطالسة كثيرة تطمو على الربي ولولا حرية التاريخ ووجوب درس اخلاق الناس كيف
 كانت ما ذكرنا شيئاً ما ذكرنا . والانسان هو هو في كل زمان ومكان ولولا لجام الدين والشريعة
 ما وجد لمباحه حداً

والظلم من شيم النفوس فان نجد ذاً عتقاً فلعنك لا يظلم

اما النرس والكلدانيون فقد ذهب بعضهم الى ان كسيس هو اول من تزوج باخو منهم
 ولكن يظهر لدى التحقيق ان ذلك كان شيئاً عندهم قبل ايامو فقد ذكر كثير من آباء
 الكنيسة مثل ترتليانوس واكليمندس الاسكندري وكيرلس ان اهل مادي وفارس يتزوجون
 بامهاتهم وبناتهم واخواتهم وبنات اولادهم . وقال سكتوس ان مجوس النرس يعتبرون تزوج
 الرجل بامو اشد الاعتيار وان احكمهم من يقدم عليه . وقال فيلون ان الاولاد الذين يولدون
 من الرجل وامو يكون لهم المقام الاول في البلاد . وقال بطليموس ان اكثر سكان الهند ومادي
 وفارس وبابل واشور يتزوجون بامهاتهم واهالي شمالي افريقية يتزوجون باخواتهم . وقال
 القديس ابرونيوس ان الماديين والهود والنرس والاحباش يتزوجون باخواتهم وامهاتهم وجداتهم
 وبناتهم وبنات بناتهم . وقال هيرودوتس وافلاطون وجالينوس وغيرهم ان ذلك كان شيئاً
 عند قبائل اوربا وقال استرابو ان الصقالية لا يجزؤون على الرجل امرأة من النساء فيزوجونه
 بامو واخو . وقال بستيانوس ان البيثيين كانوا يتزوجون باخواتهم

وكان اليونانيون يحظرون على الرجل التزوج بالاجنبيات ويحرمون له التزوج باخو من
 امو فقط وبابنة اخيو وابنة اخو وامرأة وابنتها معا . وكان الحق الاول في تزوج البنات الغنبيات
 عندهم لانسابهن حتى اذا تزوجت فتاة برجل ثم ادعى بها واحد من انسابها الا الذين اضطرت
 ان تترك زوجها وتزوج به . وكان الآباء بخنارون الأزواج لبناتهم ولنسائهم قبل موتهم وعلى
 ذلك اوصى ديموستينس الخطيب قبل موته ان تزوج امرأته بابن اخو وابنته بابن اخيو . واذا
 مات الرجل ولم يعين ازراراً اجنابو عيتم لمن الملك

وكان اسلاف اليهود يتزوجون بنسبائهم قبل ايام موسى فان ابراهيم الخليل تزوج باخو من
 ابيو وتاحور بابنة اخيو ويعقوب باسحق خاله ويعيسو بابنة عمو وعمرام ابا موسى يعقوب . اما نوايس
 الديانة الموسوية والنصرانية والاسلامية في الزواج فعمروفة

وقد نظرنا الى كل ما تقدم من باب وصفي محض ولم نتعرض لانتقاد الآ حيث لم نجد القلم
 محصاً عن ذم المذموم منه وسنظر اليه في الجزء القادم من باب علي صحي انشاء الله

عشرنا في الشرة الاسبوعية على خطبة نفيسة القس هارفي بورتر استاذ العقليات والتاريخ في المدرسة الكلية في بيروت خطبها ليلة احتفال المدرسة المذكورة باعطاء شهادتها فادرجناها في ما يلي تعبيراً لمطالعتها وتوجيهها لاذهان القراء الى ما قيل فيها عن الدين اذا كان المراد به "نحلة مخصوصة" وعن فوائده اذا كان المراد به اعتقاد الانسان بوجود الله واحكام الحياة الابدية ومطالبتها بما جنت يداه . هذا ولو ان بعضاً من القراء وهم بانفسهم ادري يستوعبون ما يقرأون قبل ان يهوجوا ويفكرون في معنى ما يقرأون قبل ان يحكموا لما رأيناهم يتمتتون على الضلال ويعلنون باهداب الحال حيث يسمون كشف الضلال ضلالاً ونصرة الدين كفراً ودمّ المذام طعناً وانتقاد الخطأ قدماً . فيا عجبا من افضاء هذه الايام ومدارك ابناء هذا الزمان

اساس التقدم الحقيقي وحفظه

لما كان افتخار عصرنا هذا بالهدى والتقدم العظيمين اللذين لم يشاهد نظيرهما في كل الاعصار الغابرة ولم يكن تقدم العالم متصلاً فيما مضى بل تقدم بعض الممالك والامم مدة طويلة ثم تأخر وتقدم تمدنه وجب ان ننظر في اساس التمدن لكي نرى أيمكن التقدم الدائم المتصل ام يجب التآخر تارة والتقدم تارة حتى ننظر تأخر الممالك المتقدمة الحالية وانقلابها كما حدث لكل مملكة افتقرت بالهدى في القابض ثم هبطت وسقطت الى ادنى درجات الدل والموان بعد ان كانت في اعلى درجة من التقدم في ايامها . ولا حاجة الى ذكر امثال ذلك من التاريخ لان الامر معروف واضح . وهذه المسألة تهمنا وهم كل من ابغى خير الجنس البشري وتقدمه الى اقصى ما يمكن بلوغه من درجات الارتفاع . وتتضمن هذه المسألة امرين : الاول اسباب التقدم . والثاني اسباب التآخر فانه لا يكفي ان نراي اسباب التقدم فقط ونفرض الطرف عن اسباب التآخر لئلا تسفل اسباب التآخر باطناً حال كون التمدن مستمراً في مجرى ظاهراً فيحسب اخيراً على غير انتظار . فلا يكفي القول بأن العالم متقدم اليوم اكثر من الازمنة الماضية ، بل لا يفي علينا يوم بدون استنباط اياً في العلوم او في الصناعة لان كل ذلك ممكن حال كون العالم يتقدم ايضاً في ما يفسد كل هذه الاختراعات واخيراً يبطل فائدتها . ولا يوافقنا القول بأن اركان تمدن السالفين كانت غير متينة فلذلك لم يثبت وان اركان التمدن الحالي متينة فلا يخشى سقوطه ما لم تأت بحقيقة الامر وثبتها بالبراهين القاطعة . وليست هذه المسألة بسيطة ولا هي جديدة بل قد نظر فيها جماعة من افضل العلماء ولم يدركوا غايتها ولم ينتقلوا على قرار صريح . ولا يخفى عليكم ان الامر يحتاج الى مراجعة

اخبار البشر منذ اول عهدهم الى الآن اكي تخفق اسباب التقدم والتأخر المتعلقة في الماضي ولا يكفي الالفات الى ظاهرها كمادة أكثر الناس بل يجب على من قصد معرفة حقائقها ان يسير برحلتها ويقابل بعضها ببعض منذ قرون كثيرة حتى يستخرج شرائعها ويحقق ما رقى البشر وما حطهم في ماضي الزمان فيضع ما تنصده وهو اساس التقدم الثابت مع كينونة تجيب التأخر . وما يظهر صعوبة هذا البحث اختلاف الآراء فيه . وينبذنا هنا الالفات الى بعض هذه الآراء لانها تضمن شيئاً من الحق وتبين اسباب التقدم واذا ظهر لنا بطلانها نبذناها ظاهرياً وتكون قد ضيفنا مدار البحث

فمن هذه الآراء ان تقدم البشر مبني على اسباب خارجية كحتم موقع البلاد وجودة الهواء وخصب التربة وما اشبه فيستدلون بمصر وبابل وقينيقية وامثالها حيث ظهر التقدم قديماً وتقدم الناس في العلم والتقدم حتى تركوا لنا آثارهم عجيباً . فيقول اصحاب هذا الرأي ان طب تربة مصر وهوائها اقبال اليها السكان اكثر من غيرها من البلدان فكثرت فيها واستغنيا فاضطروا الى استنباط قوانين سياسية وكل ما يتعلق بترتيب الهيئة الاجتماعية ولما حصلت لهم وفرة في اسباب المعيشة فلم يترتب على كل فرد ان يشغل وقته بحصيلها وترغ البعض لاجال مختلفة غير الفلاحة والصيد ونحوها ما يدرك به اسباب المعاش فالتفت بعضهم الى الصناعة فابتغوا ما طلب غيرهم العلم فاشتغل البعض بالطبيعات والبعض بالرياضيات والبعض بالعمليات وترغ البعض للبحث في الامور الدينية والادبية وهلم جرا فانس ذلك التقدم الغريب الذي نتج من آثاره في هذه الايام وكل ذلك ناتج حسب هذا الرأي من حسن تربة وادي النيل وهوائها وبناءه على ذلك قالوا لو ارتحل اليو جبل آخر من الشر لحصل له نفس ما حصل لاهلوا لان اسباب التقدم والتقدم مستقلة عن عمل الانسان وقالوا مثل ذلك في شأن بابل وقينيقية وبلاد اليونان لان الامم الاخيرة استغنتا بواسطة التجارة لحسن موقعها التجاري كما لا يخفى فصل لما مثل ما حصل للمصريين من جهة الترغ للصناعة والعلم وعلى الوجهين يكون السبب الاول والاقوى للتقدم هو الموقع او نحوه من الاحوال الخارجية . ولا يخفى ان فيه شيئاً من الحق غير انه ليس كل الحق ولا جوهره لانهم قد غفلوا النظر عن قوى الانسان العقلية او جعلوها بمنزلة ثانوية غير فعالة او انها لا تتعمل حتى تهبط تلك الاحوال التي ذكرها والطريق اولاً . على اننا لا ننكر ان الثروة تزيد التقدم كثيراً وان كمال العلوم والفنون والصنائع ينتقل الى المال ولكن القول ان الثروة هي السبب الاول لتقدمها باطل وكفى دليلاً على بطلانها انه لو كان صحيحاً لزم منه ان بعض ام واسط افريقية واميركا الجنوبية تكون على جانب عظيم من التقدم بناء على ان خصب الارض

يقدم لها وفرة من لوازم الحياة بنصب قلوب . ولكن الواقع بالعكس فانها في حال الجهل والتوحش لم تقدم شيئاً في ما مضى بل ربما تأخرت عن حالتها الاولى ونرى شعوباً آخرى في اماكن لم يزرها الخصب والطبيعة فيها بخيلة لا تأتي بلوازم الحياة الا بعد تعب شاق تقدموا كثيراً ويمكن ان يقال اجمالاً ان اعظم الممالك وأكثرها تمدناً وتقدمًا في ايامنا هي حيث الارض ليست على درجة عالية من الخصب وما قيل في حسن الثروة يقال ايضاً في سائر الاسباب الطبيعية فانها مساعدة ليست جوهرية . فكل رأي في التقدم والتقدم بهل قوى الانسان العقلية ويجعلها دون القوى الطبيعية باطل لا يمكن اثباته . ومثله الرأي بأن قوى العقل ناتجة عن احوال الانسان الخارجية لانه يتبين من اخبار الانسان ان تلك القوى ظهرت وارتفعت في اقاليم شتى واحوال مختلفة . هذا مع التسليم بان لكل هذه الامور تأثيراً في العقل وفي التقدم غير انها لا تكون اساساً الحقيقي . ومن تلك الآراء ان تقدم البشر مبني على السياسة الجيدة الموافقة له وان تبدل اصحاب هذا الرأي بأنه لا يمكن النجاح حيث لا نظام ولا ضبط في السياسة ولا بد حينئذ من تأخر الناس في اسباب التقدم كما يرى بين البرابرة والمتوحشين . ولو فرضنا ان ممالك اوربا مثلاً فقدت نظامها السياسي وانقلبت حتى عادت الاحكام وارتفعت عنها كل شريعة لم يكن لها بد من التاخر واذا بقيت على تلك الحال مدة انحطت تماماً واصبحت ميدان التوحش فزال كل تمدنها لان التقدم في العلم والعلوم والصناعات يحتاج الى الامن لكي يتفرغ الناس لطلبها بعزم واجتهاد فيتحول وهذا لا يتكر فانه لا بد في حال التوحش من ان يكون كل انسان على حذر من جاره ولا يقدر ان يتفرغ لشيء غير الحرب او الصيد ليكون على استعداد للدفاع عن نفسه ومقاومة كل من تعدى عليه او سلب املاكه فانما نوى العلم لم تكن له فرصة لطلبه وان ازاد الصناعات لم يمكنه ان يفتأها واذا صنع شيئاً فتمسك كان داعية لمن يطع فيه الى ان يهاجمه ويسلبه من اذلا سياسة ولا احكام تصدّه عن ذلك . فلا يمكن التقدم حيث لا نظام والامر ظاهر ان النظام لازم لتقدم البشر ولستامن يتكروته غير انه لا يلزم من ذلك ان النظام السياسي سبب التقدم او اساسه بل تقدم البشر سبب النظام وكلما تقدموا احسنوا قوانينهم وان انقلبت لسبب لم يرجعوا الى التوحش بل ينشئون عليها او احسن منها . ولم يثبت ان الحرب والانقلابات مانع من التقدم فلما اشتهت كثير من التاريخ تبين امكان التقدم والمدن وقت الحرب وفي شدة الاحوال ومن احسن الامثلة لذلك ايام المحروب الاهلية القديمة التي اتت وطيسها بين اليونان في اواخر القرن الخامس قبل المسيح فانها بلغت اعلى درجة من تقدمها وشهرتها في العلم والفلسفة والصناعة في نفس تلك المحروب والتقلبات لانه نشأ حينئذ سقراط وافلاطون اعظم فلاسفتها وسوقدليس وبيرون يدريس من اعظم شعرائها

وقيد ياس اول نقاش بين اليونان ورويكليس المتقدم على جميع الرومان في السياسة وهو لاه كقول
صناديد اليونان كل في بايو ولم يسبقهم المتأخرون شيئاً في ذكاء العقل او التقدم في ما تفرغوا له
وقد ظهروا واشتهروا وقت الحرب والاضطراب السياسي . ومع اننا لا نظن تلك الاحوال
الصعبة كانت سبباً لظهورهم يمكننا ان قيامهم حينئذ دليل على ان التقدم لا يتوقف خاصة على
احوال السياسة بل يمكن ان يحدث على رغها ان كانت العقول متببهة . فالعقل هو الاصل وليس
النظام السياسي وحيث تنبه العقول ينشأ التقدم ولو كانت السياسة غير موافقة . وان اشكك قوم
احوالهم السياسية بدعواهم انها مانع تقدمهم في العلم والتمدن فذلك دليل على ان ليس فهم قوى
التقدم بل انهم يتوهمونه من خارج لا من اجتهاد انفسهم فالتقدم الحقيقي انما هو ما يتولد في الانسان
على طريق طيبية لا ما يخلف عليه من غيره . ويتضح عن هذا المبدأ ان الشعب الذي يريد
التقدم يقدر على ادراكه مما كان النظام السياسي فاننا علمنا التقدم على ما برام في امبراطورية
جرمانيا ومملكة انكلترا وجمهورية فرنسا والولايات المتحدة اي في سياسات واحكام مختلفة . فيتضح ان
التقدم غير متوقف على مساعدة الحكومة كثيراً وان كانت من مفيدانو فانه اذا اتكل ارباب
العلوم والفنون والصناعات على معونة ارباب الحكومة فاعادوا عن الاجتهاد التام فلم يبلغوا الامر من
ان التقدم الحق من داخل لا من خارج وانه متوقف على الجهد الشخصي لا على اسعاد الحكومة
قد التفتنا فيما سبق الى الآراء المبنية على الاسباب الخارجية للتقدم . والآن نتقدم الى الاسباب
الداخلية فنقول رأى البعض ان ذلك مني على العقل وحده اي ان التقدم بين البشر ليس
سوى التقدم والارتقاء في القوى العقلية لان هذه هي ذات السلطان في الامور البشرية فانه حيثما
انتشر العلم شوهد التقدم وحيثما غلب الجهل تأخر الناس وتوحشوا فلا اساس للتقدم غير العلم .
وحفظه ونوعه مبنيان على توسيع العلم فقط . ولا يخفى ان هذا الرأي اقوى ماسبقه لانه لا يمكن انكار
تأثير العقل السامي في امر تقدم البشر فان الامر ظاهر انه حيثما وجد التقدم ارتقى العلم واتسع
العقل وحيثما نقص العلم ولم يتحرك العقل فقد التقدم فلا بد من طلب اسباب التقدم الحقيقية الجوهرية
في العقل او في ما يتعلق به وليس في ما هو خارج عنه ولا يحتاج الى بحث طويل لإثبات ذلك
لان الجميع يدهمون بان جوهر التقدم متوقف على اختراعات العلم واكتشافاته ولا يتنظر تقدم
في ما يأتي من الترون في غير هذا السبيل . لكن هنا مسألة ذات شأن وهي هل يتوقف التقدم على
مجرد اتساع العقل او على العقل والاخلاق أي أعني محض هوام عقلي وادي معاً وانكر البعض
ان للآداب علاقة بالتقدم وان المبادئ الادبية من موانع التقدم وقالوا ان اردناه واجب ان
ترك الآداب على جانب وان تفصل العلم عن الدين فصلاً تاماً معتقدين ان اقتراعها شرّاً لا خير

بل زادوا على ذلك ان قالوا ان العلم اذا كل نفي الدين لان الدين مبني على الوهم والجهل .
 لكن منهم من قال ان الادبيات ثابتة الحقيقية ولها في هذا الامر محل ولكنها قليلة الالهية ليست
 بذات تأثير عظيم في الامر ارتقاء البشر فالركن الاساسي انما هو العلم الذي لا نهاية له ولا ارتقاء
 الانسان ما دام عقله يتسع علما

وهنا تعرض لنا مسألة أخرى وهي هل يمكن اتساع العقل الى ما لا نهاية حتى يدرك كل
 اسرار الطبيعة واسرار الانسان العقلية والروحية وبين ان المبادئ الادية ليس لها اصل ولا
 اساس غير العقل اي انه ليس في الانسان ولا في الطبيعة شيء لا يمكن العقل ادراكه . واستدل
 اصحاب هذا الرأي على صحته بالتقدم في العلوم فيما مضى وادراك البشر الآن اسراراً كان التقدم
 يظنونها مستحيلة الادراك وانها برهات ودليل على وجود قوة فوق الطبيعة وقد سأم اليوم انها
 طبيعة وان في طاقة الانسان ان يدركها ويديرها كما يشاء ويدعون ان لا شيء وراء حجاب
 الطبيعة لا يمكن ادراكه ان استمر العقل على البحث والامتحان . ولكن اذا اسعنا النظر في هذا
 الامر رأينا ان العلم عوضاً عن ان يبرخ امكان ادراك العقل لكل شيء بين ان للتقدم العقل
 حدوداً لا يمكن ان يتعداها وان في الكون اسراراً لا نستطيع ادراكها بمجرد القوى العقلية . نذكر
 منها سر الحياة فانه كان بظن سابقاً ان الحياة تنوّد من المادة في احوال خاصة وانه يمكن اكتشاف
 تلك الاحوال او شروط الحياة فيقدر الانسان ان يولد الحياة بترتيب المادة وتركيبها على
 الاحوال اللازمة وبالتالي يمكن ابقاء الحياة في البشر وغيرهم الى حد غير معاوم بتقدم الوسائط
 المطلوبة . لكن العلم اليوم ابطال ذلك واثبت قيضة اي انه لا يمكن توليد الحياة ولا ابقائها الى
 غير حد بل ان الموت من احكام الطبيعة التي لا تردّهما قومي عقل الانسان . ومنها سر آخر
 قد اثبت العلم عدم ادراكه وهو اصل قوات الطبيعة الجامة او القوات الميكانيكية غير العضوية
 فانه كان يُظنّ امكان توليد قوى نظير قوى الطبيعة كاستنباط آلة تولد القوة فتشرك من نفسها
 الى غير نهاية او ان نعطل اما الآن فقد اثبت العلم ان قوى الطبيعة على مقادير ثابتة لا تزيد
 ولا تنقص وان اصلها غير معروف ولا يمكن معرفته ولا توليد القوة ولنا امور أخرى تبين عدم
 قدرة العقل على ادراكها ولكن حسبنا ما تقدم دليلاً على ان للتوى العقلية حداً لا يمكنها مجاوزته
 من تلقاء نفسها فان تقدم البشر في الامور العقلية محدود لان الانسان خليفة محدود

اما تعلق الادبيات بارتقاء البشر وتقدمهم فمبني على مبدأ غير المبدأ العقلي في الانسان وهو
 مبدأ فوق الطبيعة لا يمكن العقل انكاره مع انه لا يتدر ان يجدده ولا يكتشف اصله كما انه لا
 يتدر ان يكتشف اصل الطبيعة . وهو ان نفس الانسان ثابتة تبهن وجودها حقيقة من اختيار

والعلم الحقيقي لا يتكرها فان وجدت نفس فلها مبادئ وحقوق وهذه المبادئ والحقوق اصل
 الاديات ولا يمكن الانسان ان يبلغ غاية التقدم بلا مراعاة هذه المبادئ الادية . ولنا ادلة قاطعة
 على ان التقدم الحقيقي مبني على مراعاتها وان لا يرتجى حفظه بدونها
 الاول الهية الاجتماعية فانه لا يمكن انتظامها من دون مراعاة بعض مبادئ اديية ولا يمكن حفظها
 اذا أهملت فانه اذا رفض الناس مراعاة حقوق بعضهم على البعض وأبغ للجميع التعدي على الغير
 لم يضر الأئبل من الزمان حتى يدخل الخطف والسلب والقتل الممهم ويبد كل نظام فتحتاج
 الهية الاجتماعية الى المبادئ الادية التي تأسر بالاشباع عن تلك الافعال الممثلة بحقوق الناس
 وعلاها تبنى كل سياسة ايضاً ولا بد منها حيثما اجتمع البشر وذلك ظاهر . وان قيل ان هذه
 المبادئ مبادئ طبيعية لا اديية استشهدنا اخذار البشر فوجدنا انهم يحكمون في كل زمان بأن
 اساس هذه المبادئ ليس هو المناسبة لحوالمهم الدينية ولا انها لازمة للراحة في هذه الحياة فقط
 بل لما اساس اعنى واعلى من ذلك وهو اساس اديي ابدئي لا يتغير مهما تغيرت احواله لانها حق
 ومن خالفتها وقع تحت حكم ضميره وتمت حكم الله ولو تجا من حكم السياسة البشرية . وهذه السياسة
 نفسها مستندة تواعلى المبادئ الادية . فلو فرضنا ان الناس اعتقدوا ان احكام السياسة احكام
 بشرية فقط مبنية على اصول زمنية غير ازلية لبطلت صولة السياسة وكثرت الفتن والانقلابات
 فالحكومة التي لا تطيعها الرعية الا خوفاً احكامها السياسية في شر حال لانها لا تثبت الا
 بالقوة الاجبارية فلا تحبها الرعية بل تحبها ظالمة فنقوم عليها ونحونها كلها ستمت الفرصة . اما
 الرعية التي ترى ان اساس السياسة اساس اديي فيجب عليها الطاعة لانها حق وبمك ضمير مخالفتها
 على نفسه فتلك الرعية ركن السياسة وعكسها التقدم . فتتج ان اول واسطة لاثبات الامور السياسية
 بين البشر تعليم المبادئ الادية والدينية والبلاد التي ترعرت في اذهان رعاياها تلك المبادئ
 ترعرت اركانها فهي موشكة ان تصير ميدان الاضطراب والقلق ولا يمكن فيها التقدم الثابت
 قلنا ان اول واسطة لاثبات الامور السياسية والمدنية بين البشر تعليم المبادئ الادية
 والدينية لكن من الناس من قالوا هي المبادئ الادية دون الدينية وان الدين يلقى القلق في
 السياسة كما شهود كثير ما سبق . ويصح الاعتراض اذا فرضنا ان الدين موجه مخصوصة ولكن اذا
 كان الهى بالدين اعتقاد وجود الله واحكام الحياة الابدية وتكليف الانسان ومسئوليته بما صنع
 فذلك عضد السياسة والمدن والتقدم البشري فان الاديات تنفذ قوتها ما لم تعضدها احكام
 الدين لأن الانسان يميل الى السداد أكثر مما يميل الى الآداب فيجب وجود ما يحركه الى مراعاة
 المبادئ الادية وهو الدين

ولنا امثلة كثيرة في تاريخ البشر شهدت ان الفساد في الامور الدينية يأتي ورائحة الانحطاط في السياسة والدين واخيراً السقوط ما لم يحدث اصلاح . ومن اعظم هذه الامثلة امة اليهود التي نجحت حين كانت محافظة على الشريعة الدينية التي استلمتها من الله ولكن لما خسرها الفساد اخذت تخطئ ثم سقطت وبادت و يظهر ذلك جلياً في امر الرومانيين مع ان دينهم كان ديناً وثيقاً فانه علم وجرده الله وانه اجري احكامه على البشر فكان للرومانيين اساس ديني للمبادئ الاديية وحينما كانوا يخافون احكام انهم استغامة سيرتهم بعض الاستغافات وسدت سياستهم من الفساد وتقدموا تقدماً عظيماً كما لا يخفى ولكن في اواخر امرهم دخل الفساد في آدابهم وبيئت فلاستهم ان دينهم وهي بغير اساس حقيقي فاصبح علماءهم وجانب عظيم من الشعب كفرة فكانت النتيجة الانقلاب في السياسة وسقوط تلك الامة التي اظهرت من القوة والسلط والتقدم ما لم يظهروه غيرها قبل زمانها . وكنانا ذلك دليلاً على ان التقدم بين البشر مبني خاصة على مراعاة المبادئ الاديية مع توسيع العقل وترقية العلوم

ايها التلامذة الاعزاء الذين انهلوا دروسهم المدرسية واستعدوا للعل . عليكم مسئولية التقدم الشخصي والعومي قد اتيتم الى المدرسة لهذه الغاية وحصلتم على جانب ما قصدتموه ولكن تقدمكم ان كان حقيقياً لا يتقطع عند خروجكم من المدرسة بل يحملونه اساساً تبنون عليه فيما يأتي . وارجو انكم قد وضعتم اساس الحق المتين الذي لا يتزعزع مها بيتهم عليهم من علم او عمل فعملكم ان تذكروا انه يحط شرفكم وصيتكم ان لم تقدموا الى ما هو البلغ واسنى . المدرسة لكم بمنزلة الام التي ارضعتكم وهديتكم ومغنتكم المبادئ وعليكم اتخاذ هذه المبادئ لثلاثة انفسكم وغيركم . قلت لثلاثة انفسكم وغيركم حثاً لكم على خدمة الغير فان لم تعلمكم المدرسة الا ما فيه فائدة انفسكم فقد قصرت عن غايتها . ليس قصد المدرسة مجرد تفع التلاميذ الذين يطلبون العلم فيها بل خير البلاد وخير العالم بان يتقدم اولادها بنى جسمهم حينما توجوهوا . فعملكم هذه المسئولية . عليكم ان تقدموا تقدماً متصلاً وان تقصدوا تقدم بلادكم وانتم ولذنه الغاية وهدتهم كنوز العلم وتهذيب العقل فلا تنسوا ان التقدم الحقيقي ليس مادياً ولا مادياً عقلياً فقط بل انه ادبي ايضا وان لم يكن ادبياً فحذار حذار من ان يمسي تأخراً لا تقدماً فهما وقع لكم من عمل في حياتكم تعليماً كان او تطبيياً او تشريعياً او نصيباً آخر فلا تنسوا هذه المسئولية واقصدوا التقدم الحق واله الحق برفقكم في سعيكم وبمحكم

التحاج

فلسفة اللباس

تابع لما قبله

وعدنا في الجزء الماضي ان نشرح كيفية تنظيف الاسبجة الصوفية للجدد والمجازا لذلك نقول .
 قد اثبت هذه الحقيقة الكونت رمفرد بالامتحان فانه اتى بمواد مختلفة من الصوف والفرو والحريز
 والكتان ونظفها ووضعها في غرفة جافة حتى جفت ثم وضعها في غرفة عادية اربعاً وعشرين ساعة
 وفي قبو كثير الرطوبة اثنتين وسبعين ساعة فامتصت الرطوبة في الحالبين وازاد وزنها على ما في
 هذا الجدول

ثقله جافاً	ثقله عندما أخرج من الغرفة	ثقله عندما أخرج من القبو
1.000	1.086	1166
1.000	1.072	1120
1.000	1.060	1110
1.000	1.057	1107
1.000	1.046	1103
1.000	1.043	1089

اي ان صوف الغنم يتصص ابخرة اكثر مما يتصص الفرو والحريز والكتان والنظن
 وقد ظن رمفرد ان هذه الابخرة تُفجر من الصوف بعد ان يتصصها واكن الفجارب الحديثة اثبتت
 انها لا تتزلزل من الصوف بالتبخير فقط بل بناموس آخر وهو ناموس انتشار الغازات والتبادل
 بينها . فانك اذا عرضت قطعة من الصوف لغاز من الغازات حتى تمتلئ منه ثم تركتها في الهواء
 منه يزول الغاز منها لانه ينتشر في الهواء من نفسه ويقوم الهواء بقائه . ولذلك يعرق الانسان
 بغيبص القطن والكتان اكثر مما يعرق بغيبص الالانلا لان العرق ينزل او يكثر بل لان قيبص
 القطن يتصص بخار العرق فيصير فيه ماء ويبلله وقيبص الصوف يساعد بخار العرق على الانتشار
 في الهواء فينتشر ويضع فيه وهو يفعل هذا الفعل بكل الابخرة والغازات التي تخرج من الجسد
 ولهذا السبب لا تتوسع قصان الصوف بسرعة كما تتوسع قصان القطن والكتان ولا تكون لما راحة
 مستقرة كما تكون لقصان القطن والكتان الرطبة واذا نشرت في الهواء زال عنها الروخ من نفسه
 بدون غسل . هذا اذا لم تكن صنيقة النسيج . ومن هنا يفهم ما كتبناه عن اللباس الصحي الذي
 استنبطه جاجر الجرماني كما جاء في الجزء الثالث من هذه السنة

في ارتقاء الانسان في اعمال الحياة

لمجناب الملم شاكر اندي شير (١)

خلق الانسان كامل الصفات بأمر من الله تعالى لا بواسطة النشوء الطبيعي كما هو مذموب دارون ومن تابعة غير أنا بالضرورة يجب ان نسلم بالنشوء والارتقاء الادبي . فاذا سلمنا ان الانسان خلق كاملاً نفساً وجسداً ثم قضى عليه بسنطوة العظمى ان يكابد مشقات الحياة لزم ان تتأكد ان القوى النسائية فيه اى العقل وما يتعلق به انحطت الى درجة سفلى حتى لم يعد قادراً ان يعيش الا عبثة متدرجة في التكامل الناتج من الاختبارات والاحياجات الطبيعية لان الله تركه حراً يتدبر امور نفسه بنفسه بعدما بين له طريق الخير والشر فعلى ما تقدم يكون الانسان الاول قد خلق زوجاً واحداً ذكراً وانثى وتناسلا بعد المنوط واخذ نسلها في النشوء الادبي والارتقاء العلمي على المجاري والاختبارات الطبيعية وما شذ عن ذلك فهو يتدبر الهى خاص وانما كان محموراً في طائفة من الناس . والباقيون بعد نشتم وتبدم على وجه الارض تناسلوا ذلك العهد وتلاعبت بهم ابدى الطبيعة فكانوا يعيشون عبثة وحوش البرية . غير ان النظرة النفسانية التي هي من روح الله الخاصة بالانسان دون كل حيوان دعت الانسان الى ارتقاء العقل بالتدرج ومن ثم الى تمييز الاعمال بالامتحانات والاختبارات الطبيعية واول دليل على صحة هذا الرأي هو علم الآثار المعروف عند الاقويح باسم ارخيولوجيا فهو تحقن اهل هذا الزمان كيفية حياة اسلافهم الاولين يبراهين قاطعة . والآثار الباقية التي تدل على حالة الانسان الاول اى القبائل البدوية بعد تفرق البشر على وجه الارض هي الآثار المروية اى الصوانية لان الانسان الاول كان يحتاج كما يحتاج نحن ايضا الى ثلاثة اشياء الطعام واللباس والمأوى وهي التي تقتضى عناية لان الماء لا تعب في تحصيله . واثنان من هذه الثلاثة اضطرارة الى شيء رابع مهم جداً وهو السلاح للدفع عن نفسه وللقتل بغيره فلم يجد امامه من السلاح في الطبيعة الا ما كان اصلب ما وقع عليه نظره وهو الصوان . وقد وجد الباحثون في طبقات الارض من هذه الآثار الحجرية شيئاً كثيراً لم يتيسر لهم من النظر الى اشكالها المحكم على انها من صناعة الطبيعة مع ان الانسان وجب ان يشتملها قبل نحتها بحالتها الطبيعية . ثم احتاج الى نحتها من جهة ثم من جهتين ثم شكلها باشكل مختلفة بحسب الانتشاء . وطال زمن استمالتها حتى ان

(١) وهي مقالة تلاها في المجمع العلمي العراقي في بيروت في ٢٥ نيسان (ابريل) ١٨٨٥

المصريين والعبرانيين والرومانيين كانوا يذبحون ذبائحهم بالمظار خاصة وذلك لاعتمادهم
كان ثم فيها . وهذا الاعتقاد عند بعض الامم الى الآن . وما ذاك الا لرغم الاوائل انما سلاح
الآلهة والحجارة

والآن نتقدم الى البحث في الاحتياجات الاصلية للانسان وما يتولد منها وكيفية تقديمه في
انقائها وسهولة تحصيلها بالتدرج والاختيار وهي الطعام واللباس والمأوى والسلاح
فالاول الطعام من المخلوق ان اول طعام مدت اليه يد الانسان هو ثمار الاشجار ويقول
البرية واصول النباتات واول دليل على ذلك كون بنية جوار الانسان الهضمية كبنية جهاز الترويض
ومعلوم ان الترويض تنتج بالثمار ونحوها . والثاني كون الطبيعة لم تسر له بادئ بدء الا حاصل
نبتها لكن ابتكاره وقلة كفاية حاصلات الارض المذكورة كان يطلب الاتجاع اي الانتقال الى
حيث يجد ما يقتات به من النبات . ولكن كان الجذب امامة اكثر من المنصب فاحتاج ان يأكل
ما تسر له وحيث احتاج بطرقه الطبيعية ان يطلب الاطعمة المغذية المتقوية ومن ثم اهتدى الى
اكل اللحوم فصار يصطاد الحيوانات ويأكل لحمها نيئا بهشة نهشاً باسنانه الامامية ولا يطحنه
ياضراسه . واستدل على ذلك من هيئة اسنان الاوائل الموجودة في الآثار القديمة . وكان مع
ذلك يفضل اكل الخ لسهولة ازدراده فقد وجدت عظام كثيرة وقبور حيوانات مشقوقه بطريقة
تدل على ان المنصود منها استخراج الخ . والحيوانات الاولى التي اتصل الانسان اليه صيدها هي
الثديية كالذئب والثرس ونحوها . ومن ثم احتاج الى ادوات لصيدها وطريقة لسهولة ازدراد لحمها
فطلب النار ووسائط الصيد

فاما النار فاقببها اولاً من نيران البراكين واثار الصواعق في الغابات لانه رأى ان فعلها
شديد التأثير في المواد . واذ لم يكن يتسّر له ذلك دائماً وقد اهتدى الى منعها صار يعمل
فكرته في طريقة تحصيلها فدلته النظر والتجارب ايضاً ان الاحتكاك يولد حرارة فصار يأخذ
الحجارة الصلبة ويضرب بعضها ببعض فتوري ثم صار يحك الحطب اليابس بعضها ببعض بعنف
شديد فتولد النار . وبقي حتى هذا العصر لا يقدح النار الا بالزناد على طرق مختلفة وكان
غالباً قبل ذلك يتخذ مشاعيل في طريقه كلما انتقل من مكان الى آخر واثار ذلك موجودة بكثرة
واما الصيد فالظاهر انه اول ما استعمل له طريقة المحرق اذ لم يكن له سبيل لصرع الحيوانات
الكبيرة ولا سبب الكواسر . فكان يحرق في الارض حفرة عميقة يمتزجها بشيء فاذا مرّ الحيوان
سقط فيها فيقتله بالحجارة وفروع الاشجار الضخمة التي اخذ منها النباتات المستخدمة الى هذه
الايام . وكان يرمي الطير اولاً بالحصى الى ان اهتدى الى السهام كما سيأتي في الكلام عن السلاح

واما الذين كانوا على شواطئ البحار وضاف الانهار فاهتموا اولاً الى اكل الحمار والسرطان
 والملاحف ونحو ذلك ثم صاروا يصطادون الاسماك إما بمجصرها في حفرة او في برك يطبخ عليها
 البحر وقت المد وينحسر عنها بالجزر - او بالآلات او لها الحراق ثم الصنارة وكانوا يصنعونها من
 خشب صلب ممدد او عظم ذي نتوءات او شظايا عظم وصدف او اسنان وحوش على شكل
 الشناكل ونحو ذلك . ويوجد من هذه الادوات الى الآن عند بعض القبائل كالاسكيمو في
 اميركا . ثم صاروا يصنعون شبكات من اغصان الشجر واليافا وقدد الجلود ونحو ذلك . ولما لم
 يكتفوا بصيد الشاطئ طلبوا التوغل في عرض البحار فصنعوا اولاً الاطواف ابي جمعوا جذوعاً
 من شجر او فروغاً وربطوا بعضها ببعض ثم تفرقوا الجذوع الغليظة بواسطة الحجارة المحذدة او
 النار وصاروا يقامها بزداد بالتدرج وهذه الصناعة موجودة الى الآن في بعض جزر البحار الفاسحة
 ولما لم يعد الناس يكتفون بالقليل وكثرت الاتصالات بينهم وقلت من منازل الوحوش
 وتنازعوا الاراضي والمنازل كثرت بينهم المخصومات فصاروا يتقاتلون احزاباً وياكلون لحوم
 القتلى واستطابوا لحشوتهم وضيق حاتم لحوم ابناء جنسهم فصاروا يفصدونها بوسائط عديدة
 فواصلت الحروب بينهم وازدادت انواع الاطعمة . وصار اكل لحوم البشر عادة مستمرة ما لوفة
 عند جميع القبائل في كل البلدان الى عهد متأخر جداً حتى ان بعض قبائل البرابرة في هذه الايام
 لا يأنف من هذه العادة . وقد وجد الباحثون في كهوف فرنسا وبلجيكا واطاليا واسبانيا وسويسرا
 وسكوتلندا والبرتغال والبرازيل وفلوريند واليابان والمكسيك واميركا الشمالية كثيراً من
 الرقات البشرية والمظام المشقة منتجة مع آثار الاطعمة . وذكر اشهر المؤرخين كهيرودوتس
 واسترابون وارسطو وديودورس الصقلي والقديس ايرونيوس ان هذه العادة كانت عند السكيثيين
 سكان البنطس اى سواحل البحر الاسود من جهة اسيا وعند قبائل غاليا ايضاً وذكر
 جالينوس ان الرومان كانوا يفتخرون بذلك وان الامبراطور كوموربوس وندماه كانوا ياكلون
 لحوم البشر . وذكر مركوبولو مثل ذلك عن امم الهند . وبقيت هذه العادة عند الصقالبة بعد
 ان تنصروا . واما في افريقية فكان للحوم البشر نجارة متمعة النطاق . وفي استراليا كانوا يقتلون
 العجائز حتى لا ينحصروا اللحم بعد الموت وكانت عندهم مجازر عمومية يبعون فيها لحوم الناس .
 ويعلم من التاريخ ان الجوع قد يصل بالانسان الى اكثر من هذه الدرجة في اوقات الحروب
 والمجاعات العامة حتى تأكل المرأة اولادها

وكان الانسان الاول يراقب احوال الحيوانات ويميز بين الوحشي منها والايث وبين
 الكاسر والوديع ويشعر بشدة احتياجه اليها لاكل لحمها وشرب لبنها والاكتماء بجملدها كما سياتي

في الكلام عن اللباس فصار يستخدم قوى عقله للتوصل الى اسرها واستخدامها لمذة الغايات ثم وجد لها فائدة اخرى وهي حل الانتقال وحماية الجوارح والذي تواتر على الاجتهاد في ذلك السيل فطرية الطبيعية التي تشعر بسيادته على الحيوانات طبقاً للافهام الالهي

وقد ظهر من الابحاث ان آثار الكلب اقدم آثار حيوان وجدت مع بقايا الانسان فهذا يدل على ان الانسان استخدم الكلب اولاً والظاهر انه استخدمه لما رأى فيه من الالفة واللطفة ثم استخدم بعد ما رآه اقرب واعظم فائدة كالنرس والذور والحمار والختير والرتة والضان والماعز ونحو ذلك - ثم توصل الى استدجان الطيور كالدجاج والحمام ونحوها - ويظهر ان الدجاج هو الطير الوحيد الذي لفته اولاً الى مدة طويلة لكن من عهد غير قديم جداً

فلما صار الحيوان عبداً في قبضة الانسان خطا الخطوة الكبرى في سبيل القطن وتعاطي الزراعة والصناعة . ولا تدخل الآن في هذا البحث لطوله بل نقصر الكلام على اعمال الانسان الاولى في تلبية احتياجاته وهي اللباس والمأوى والسلاح . فاول شيء بدنا على كيفية تستير الانسان بدنه نص الكتاب لان الانسان حال سقط وانكشفت عورته طلب الاستتار فحاط من ورق الثين مآزره . غير ان الله صنع له اي الهمة ان يصنع لباساً من جلود الحيوانات . ثم لما توحش وتسي ادب النفس لم يكن طلبه للباس قصد الاستتار من العين بل قصد الانتفاء من البرد لانسانى ان الناس في البلاد الحارة لا يحتاجون الى الملابس فقوى الى عهد متأخر جداً يطوفون في بلادهم عراة رجالاً ونساءً ولا يأمنون من ذلك وكذلك ترى المتوحشين في الجهات القطبية لا يستغنون عن الكسوة منذ اقدم الا عصر فالبرد اذا هو الذي دعا الانسان الاول الى طلب الكسوة . فقول ان صار الانسان قادراً على اصطداد الحيوانات كان عارياً من الكساء وبعد ان اصطادها وقرسه البرد في جهات الشمال هدته تيرته النظرية الى سلخ جلودها والالتفاف بها بادارة صوفها الى جلده . ثم اذا خف البرد وشعر بالحارة كان يتخذ جلوداً رقيقة يجرد بها من الصوف ليتقي بها تغديش الاشواك والحجارة وهو في لحاق الصيد في الوعر واستخدام الكشط الشعر شظايا الصوان المحددة لانه رأى صعوبة كبيرة بتقيد يده واستخدامها ايضاً لكشط فضلات اللحم والدم من باطن الجلد . ورأى من الاحتياج ان يجعل هذا الجلد دائم اللبونة لان جفافه لم يكن مناسباً فنصار يتخذ من العظام الخ الذي كان ياكله ويمزجه بالرماد ويدهن به الجلد ويشره منه ويصقله بقطع صفيحة من العظام . فهذه كانت مبادئ الدباغة . ثم اهتدى الى تقطيعه وتصلبه وضم اطرافه لمناسبة يديه بواسطة تقيد وشده باوتار حيوانية اي بامعاء مجففة او قدد من الجلد . وكان بتقيد اولاً بشظايا جادة الروروس من حجر او عظم ثم اتخذ ابراً من العظام الدقيقة (وقد وجد منها في الآثار

شيء كبير). وأما العري فكان يصنعها من العظام والقرن فينضم بها الذئب الى بدنه حسب المطلوب

ولم ينزل الانسان الاول بمحاول اتقان اللباس حتى امتدى الى التسج فكان يأخذ لحاء الأشجار والباقيا وصف الحيوانات وينسجها بطرق خشنة ثم تقدم في اتقان التسج الى ان صار يصنع منها ثيابا حسنة وتوصل الى نسج الياق الكتمان وكثير في تلك الازمان استعماله

وأما المأوى فكان في اول الامر الكهوف والمغائر الالتقاء من الحر والبرد والمطر والضواري والاجتماعات المخصوصة. ولم يظهر من الآثار انه كان يأوي الى الأشجار لان بيئته لم تسهل عليه تسلق الأشجار واتخاذها مأوى مستترا له كما تفعل الثرود وهذا دليل على انه غير مرتقي من الترد كما يزعم قوم. وبقي زمانا طويلا يسكن هذه الثغور من الارض لان ظواهر الطبيعة لم ترشده الى اتخاذ مساكن صناعية والدليل الاكبر على ذلك ان آثاره وجدت على الغالب في الكهوف والمغائر في طبقات مختلفة من الارض ولولا الكهوف لما عرفت احواله الاولى

وإذ كان الماء من اول الاحتياجات للناس انتضت الضرورة ان يتخذوا الكهوف الجاورة للانهار والسواني في بطون الاودية وكانوا يشتغلون في داخلها ما بين توسيع باب وهدمة جدار وتبديد ارض ما لتفضيو اوزانهم. وكانوا يجفرون ثغورا عديدة في جدرانها الداخلية اذا كانت ليثة وزادوا في ذلك حتى صارت عبارة عن منازل كثيرة يتصل بعضها ببعض بطرق متععبة. ورأوا ايضا ان يسدوا ابوابها عند اللزوم فلتخذوا اغصان الأشجار وجلود الحيوانات وعلماؤها منها ابوابا. واذا ارادوا زيادة التحصين كانوا يأتون بتقطع كالصنایع من الحجارة ويسدون بها المنافذ. ولكن كثير من تلك المغائر درج منقورة عند الابواب حذرا من فيضان الانهر وسهولة

دخول الوحوش

هذا اذا كانت الارض جبلية مستوعرة واما في السهول وبعد اصطحاب الانسان الحيوانات الالهية فلم يتيسر له وجود مغاير او لم تعد الكهوف كافية له ولحيواناته فاحتاج الى وسيلة يتدارك بها المخاطر وعوارب الطبيعة. ولا سيما في الاماكن التي يرى فيها من الصيد والكلاما يضطره الى الانتقال اليها واسيطانها. فأول شيء امتدى اليه ان يجفر او جرح تحت الارض اقتداء بالوحوش التي يطلب صيدها فصار يجفر هذه الحفر ويستترها بالاغصان الغليظة والدقيقة وبقشر عليها التراب. ثم اضطرته احوال المعيشة الى احسن منها فانها من جهة لا توافقه لكثرة انتقاله في طلب معاشه ولا تقيه وقاية تامة من الامطار والزلازل ونحو ذلك فصار ينصب اعلة من فروع الشجر يفرزها بالارض ويشد بعضها ببعض بنروع اصغر ويستترها بثملها

ومجلود الحيوانات ولم تنزل الخيام الى الآن دليلاً على حالة الانسان الوحشي . ومثل هذا الدليل على سكن الانسان الاوّل في السهول والجبال لنا دليل آخر على سكناه في ما جاور الانهر والبحار والبحيرات وهو آثار الابنية التي وجدوها في كثير من بحيرات اوربا واسيا وامبارها . وهي كثيرة لا تحصى واستدل منها على ان الاولين كانوا يبنون قرى كبيرة مؤلفة من أكواخ مثبتة على اعمدة ضخمة او جذوع اشجار قائمة في وسط الماء ولاسيا البحيرات فيها ما هو مركز في قعر البحيرة ومنها ما هو مثبت بحجارة ضخمة تحديق به وتبند منها جسور من العود والجذوع الى الشاطئ . وما استدلوا عليه من كيفية اقامتها وتيسر نقل الجذوع والحجارة بالاطواف بضيق المقام دون تنصله . واما السلاح فقد ذكرنا اهم الاسباب التي دعت الانسان الى اتخاذها ولم تنزل معروفة الى الآن . وعلى ذلك نعلم من الثوراة ان اول سلاح استعمله الانسان كان اقل اخو لكنه لم يكن حينئذ الا قطعة من الحجر ولما انتشر الناس على الارض لم يعد كافياً لهم ان يرموا اعداءهم بحجارة بالايدي ولا استطاعوا ان يدفعوا بها الكواكر لان قوة الذراع لا تؤثر بها الا اقليل فخطر لهم ان يربطوا الحجر بهراوة تكسر من شجرة ويشدونها اليها بسبور من جلد طري حتى اذا جفت ثبت الحجر بهراوة ثباتاً شديداً . ولا يبعد انهم استعملوا النبايت ايضا في نفس ذلك الزمان بل قبله اذ لا بد لهم من قتل الحيوانات اولا حتى يأخذوا بسبور الجلد

ولما رأى ان قوة الشق المبلغ فعلاً من قوة الرض حاولوا ان يعملوا للحجر حداً قاطعاً فلم يجدوا نسب من قطع الصوان لذلك فصاروا يكسرون الحجارة الصوانية بضرب بعضها ببعض ويتخذون الشظايا المسترقة منها ويشدونها الى الهراوة فيقتلون بها وينقطعون فروع الاشجار ولم يكتب الانسان بالحجارة فصار يخذ السلاح من عظام الحيوانات الكبيرة ووجد ان نجبتها وهدمها اسهل من نحت الحجر وانها باختلاف اشكالها تعمل افعالاً مختلفة ما بين رض وشق وتفوذ ضرباً وطعناً . فصنع من قصب الايدي والارجل خناجر ونايات ومن التوكوك قوساً . وقد وجدت في اثاره ادوات كثيرة من هذا الجنس . ويذكر في الثوراة ان سمثون قتل الفلسطينيين بلقي حار مع ان العبرانيين كانوا يعرفون الاسلحة الفلزية في تلك الايام

والمفلاخ اول شيء خطر في بال الانسان للرمي على ما يظهر لانه رأى ان قوة زنده لا تكفي لتذف الحجارة بقوة كافية والظاهر انه شق راس عصا في الاول وادخل حجراً في ذلك الشق ورمى به فزادت بذلك قوة اندفاعه ثم تكرار التجارب صار يضعه في سفينة مختلفة المادة في وسطها جيب متسع يوضع فيه الحجر وشاع استعمال المفلاخ في كل اقطار الارض اما القوس والسهم فلا يعرف بالتحقيق زمان استعمالهما اقبل المفلاخ والدبوس ام بعدها

ولكن قد يخمن ان الطبيعة الهت الانسان استعمال القوس بعد الدبوس والمقلع وذلك حينما صار يرى ان امساك غصن من وافلاته يولدان قوة دافعة فصار يتخذ الاغصان المرنة ويشد طرفي الغصن بقده من جلد ثورتر ويضع عليها طرف قضيب آخر يحدد رأسه ويطلقه . وشيوع القوس أكثر بكثير من شيوع المقلع ثم اتصل الناس الى تسميتها حتى في الاقطار البربرية وكانوا يصنعون السنان أولاً من عظم وقرن وصوان ويصنعون له تتوات جانبية تميل الى الوراها . وهكذا ايضاً كانوا يصنعون اسنة الراح والحراب والمزاريق

واما الدبوس والناس فعلى اشكال مختلفة . فمن الدبوس حجر مجرم من وسطه مجمل ويضرب به والظاهر ان هذا اول ما استعمل ثم استعمل بعد نبوت الخشب ثم صاروا يثقبون الشجر ويدخلون فيه عصاً

واما السكين فالتخذت اولاً من رقاقة صوانية على كل حال وتثقب فيها على عدة اشكال بحسب ما يتيسر لهم من قطع الصوان والالواح العظمية

وبعد ان اشتهر استعمال العظام صاروا يصنعون منها ادوات مختلفة كما سبى التول ومن جعلها للدبوس المرصع بالاسنان . وعلى طرزو تصنع دبايس مرصعة بالماسير في اياها هن

وتتبي هذه المقالة بذكر ما تنتهي به حياة كل حي على وجه الارض فالمرث هو الذي ارشدنا المسيل الحياة الاولى الانسانية والمدافن هي التي بينت لنا احوال الاولين المسطورة توارى عنها باناسم ومنها علم ان المدافن الاولى كانت نفس المساكن التي سلبوها من الحيوان وهي الكهوف والمغابر ودفن الموتى من الطياع الغريزية في الانسان لكن المقاصد مختلفة فاما هرباً من الروع المشنة واما اكراماً لليت باخنائو عن الحيوانات الضارية فلا تقترنة او لحفظ رفاتو لاغراض ذاتية او غير ذلك . واكثر ما كانوا يدفنون موتاهم في مغابر ضيقة المداخل ينهل منها بيلاطة او حجر ضخم غير ان احتياجهم الى سكن المغابر المهم طريقة اخرى فصاروا يدفنونهم في جوف الارض ويضعون فوقهم حجارة كبيرة واخيراً صاروا ينصبونها على شكل اضرحة فتعرف انها مدافن وكانوا يختارون غالباً الحجارة الضخمة جداً فقد وجد من هذه الحجارة ما ارتفاعه منصوباً من عشرين الى ثلاثين ذراعاً وعرضه من خمس الذراع الى ثمان ومكته نحو ذراع او اكثر . وقد كشف اسفل هذه الاضرحة في كل اقطار العالم حتى جزائر البحار الكبرى ، وكانوا ينقلون هذه الحجارة وينصبونها بدحرجتها على سطح مائل وبواسطة عتلة ابي مخمل من فرع شجرة غليظ مثلاً وتماض الايدي وطول الزمان . وهذه العتلة تدل على ان الناس كانوا في اكثر الازمان يعتمدون الموتى الى حد العبادة . واعظم دليل لنا على ذلك حفظ كثير من الاجسام البشرية تعرف باسم الموميا

كانوا يحنظونها بطرق مختلفة أشهرها طريقة التحبب عند قدماء المصريين. وقد استخرج من الآثار ومن استغراه احوال الام حتى هذه الايام ان الرضام كانت عادة شاملة في القدم والاحتفال اللاتني بشأن كل ميت ولا سيما اصحاب الجاه في الامور المشهورة باقى حتى في ايامنا ويتبع من ذلك ان الانسان في كل زمان ومكان وفي اية طائفة كان من البدارة الى الحضارة ومن النوحى الى اقصى درجات النهن لا بد ان يلهمه ضميره بامور مستقبلة بعد الموت وهذا من الادلة المثبتة وجود الله وخلود النفس والعقاب والثواب

—000—

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاخبار وجوب فتح هذا الباب فتعباً ترغيباً في المعارف واعراضاً للهمم وتخيلاً للاذمان . ولكن الهمة في ما بدرج فيو على اصحابه فنعين برامه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنظف ونراعي في الادراج وعدمه ما ياتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهو . اظرك بظرك (٢) انما الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان التعرف باغلاطوا اعظم (٣) خور الكلام ما قل ودل . فالمائة الثالثة الرافية مع الاميجار تختار على الطلبة

غريزة الحيوان

حضرة صاحبي المتكطف الاغر المحترمين

قرأت في الجزء التاسع من المتكطف المائة الفراء في غريزة الحيوان فاحسبت ان اشنعها بشيء من مثلها تركية ما تحققت عيانتاً وعرفته اخباراً وسامعاً من كثيرين ممن لا يعرفون شيئاً عن غرائز الحيوان حتى اذا فعلوا ما يعلمونه عنها لم يزوقوا بما يتطابق على اعتقادهم كنت اسمع من كثيرين اتخذوا حرفة صيد الثعالب انهم كانوا اذا نصبوا فخاخهم في واد لم تنصب فيه الفخاخ من قبل وجدوا ثعالبه اغرازاً كبيرها وصغيرها فتنبهت على الفخاخ حيث الاطعمة لا تحسب لما وراء ذلك من الكبد والمخديعة لكن كانوا اذا داوموا نصب فخاخهم اياماً في مكان واحد يرون من الثعالب التنكر والتجنب فلا يطعمون بعد ما يصيدها الا فيما تدر وربما كان المصيد ثعلباً محمالاً لا يبيع فيه النصح او وثوقاً بنسبه التي بها الى التهلكة بطنة واعتداداً . وما اعلمه من هولاء انهم في مدار الحمول اذا عادوا فنصبوا فخاخهم حيث كانوا ينصبونها اولاً يقع فيها صغار الثعالب التي تكون ولدت لتلك السنة وبالنادر النادر ان يقع فيها كبير . ثم لا

تلبك الصغار ان تنكر ايضا وتوقى الفخاخ

وما بعلة الصيادون بالاختبار ان اودية كثر فيها نصب الفخاخ واستمر من سنة الى اخرى
نصع نعالها باحسبها الكبير منها والصغير حذرة متنتكة لا يعلق منها الا افراد في غابة الندرة.
ولا تخطف اذا نسبتا ذلك الى جوع منه او شدة قرمها ومعلوم ان الجوع والقرم هوئان حتى في
بعض افراد النوع الانساني الاقدام على ما فيه التهلكة . ويقال مثل ذلك في المحمل وشرارتها واولا
ثم ما يعقب ذلك من تنكرو وحذرو من الصياد الكبير اولاً ثم الصغير

ومن الغريب ان الحمام البري واليام والمهدد في ديارنا الشامية من اشد الطير تنكراً وحذراً
فتنفر من الآدمي حالما تقع عينها عليه ومثلها بعض كواسر الطير اذا رامها الصياد قاسى في صيدها
عناه زائدا وهي في جهات السودان غرة آمنة تقرب منها فيد خطوات ولا تنفر منك على ما
شاهدت عينا بل قد لا تنفر الا اذا نارتها . وكثيرا ما نقرتها مهيولا بيدي او بشيء آخر قبل
ان تنفر مني . وكان المهدد في دنقلا يحوم فيقع في البيت الذي انا فيه على بعد اربع اذرع مني لا
غير يبحث عن الديدان يتفاره الطويل الاعقف ولا ينفر الا اذا نقرته

واما اليام البري فكان يقع في مضربنا بكرتي بين الخيام يهدل ويخنال بشيء كأنما هو الحمام
الاولف . ولكن بعد اقامتي ثلاثة اشهر ونيف في كرتي رأيت منه نورا في آخر المة واستحيشا
لم يكونا فيه في اولها وما ذلك الا لان افراد العساكر كانت تعدي اليه بالاذى فلما لاحقوه يواياما
استوحش ونفر بعض النور ولا اشك في انه يزداد استحيشا ونورا لو طالقت مة اذية الآدمي
له حتى يصح كغيره من افراد جنسه في اماكن كثر فيها اذى الصياد له وتجنبه عليه حتى اصبح
نوره منه ملكة راسخة بل غريزة شوارث في صغيره وتزداد مع الاخبار . ومثل ذلك يقال في
جوارح الطير فاني كنت امر بيتها ولا تنفر مني . وبمض صغار الطير كانت تدخل علي في
بيت كنت فيه فتقع على مقربة مني وبنت اعشاشها في غمام البيت مضجعي فوق مع ان يدي
كانت تصل اليها لو قصدتها بالاذى وما ذلك الا لقله الصيادين وعدم تعرض الآدمي لها
صافيا

العد عند اهل الجويان

تلا العلامة ديكترفاج من كلام للامير رولند بونا بارت في عوائد هنود سيرنام على الجمعية
الجغرافية ما يأتي

ليس لاهل الجويان سوى اربعة اعتداد يشار اليها باصابع اليد الاربع اعني بها المنصر
والنصر والوسطى والسبابة فيعبرون عن عدد ١ بالاصبع الاول وعن عدد ٢ بالاصبع الثاني

وعن عدد ٢ بالأصبع الثالث وعن عدد ٤ بالأصبع الرابع اعني السابعة ولا يعبرون عن العدد ٥ بالأصبع الخامس بل يعبرون عنه بيد. فالتة عندهم مثلاً عبارة عن يد والأصبع الاول والسبعة يكتي عنها يد والأصبعين الاولين وهكذا الى العشرة فيعبر عنها يدين والخمسة عشر بثلاث ايدٍ والستة عشر بثلاث ايدٍ والأصبع الاول ولا يعبر عن العدد ٢٠ بأربع ايدٍ بل برجل وعن ٤٠ برجلين و٤٧ يعبر عنها برجلين ويد والأصبع الثاني وهكذا الى المئة فيكتي عنها خمسة رجال وهم يسبرون في العد على هذا المتوال اطراداً الى ما لا نهاية له

اسكندر

الاسكندرية

رزق الله

تقرىظ للعتطف

يقلم جناب الاديب عبد الله انندي فرج حجة اول مدرسة الساعي الخيرية بطنا
صحيفة قد غدت من دونها الصحف ونخفة زينتها بالها تحف
بل روضة قد دنت فيها القلوب لن بروم منها جني النضل يفتطف
كم من فنون لنا ابدت ومن مين بعد اندثار وكم صححت بها حرف
وكم علوم وآداب وكم حكم من راحها راحت الالباب ترشفت
فيها لناضه مصباح الهدى وبدا فا استضاء به حجب ويعتسف
عمت على سائر الدنيا فوائدها كأنها الحجر منها الكلك يفترف
على ثامها الملا آرائه انتفت وان تكن في سوى ذبيك تخافت
الى ان يقول مؤرخاً

واما لروض زها مجداً له ثمر من كل معنى دقيق المحسن متعطف

قطع اللوزتين في علاج الدفتيريا

ذكرت الايونون مدبكال في عددها الصادر في ٢٤ مايو سنة ١٨٨٥ المختص كتاب للدكتور فرنكوت يقول فيه ان قطع اللوزتين مفيد لمنع الدفتيريا بداعي ان التسبب الندي الذي يتكون في محل القطع يكون عاتناً لظهور هذه العلة. وذكر غيره ان قطع اللوزتين قد يكون علاجاً شافياً كذلك بعد ظهور هذه العلة ولعل القول الاول اصح من الثاني لان الدفتيريا يكثر ظهورها على الغشاء المخاطي كلما كان ارطب وارسخ ولذلك كانت تكثر في الاطفال واصحاب المراج السناري فالنسيج الندي الذي يتكون بعد القطع يزول منه هذه الرطوبة والرخاوة واما في وقت المرض فلا يظهر ان لهذا القطع فائدة وربما اضر ايضاً بما ينفع من الاوعية ويكشف من الانجفة

المأوفة فيزيد به الالتهاب ويشهل معه الامتصاص. وفي سنة ١٨٧٦ عالجت ابنة عمها اربع سنوات كانت قد وقعت في هذا المرض وكانت ظواهره فيها شديدا جدا وكان من الرخو وقد اتخفت لوزناها جدا فافتكرت ان اجري قطعها للغايتين اولاهما لتوسيع المكان حتى يمكن الوصول الى ما وراء اللوزتين في العلاج والثانية املا بان مثل هذه العناية قد يحدث عنه ما يكون به علاج شافي ايضا وقد اجريت ذلك فعلا انما لم اقطع اللوزتين واكتفيت بتقطع اللوزة الواحدة فقط مع المواظبة على استعمال العلاجات الموصوفة في مثل هذا المرض ومع ذلك فالتقطع لم يجدر نفعا ولم يمكن توقيف المرض كذلك

طنطا

شلي شميل

البكم والزيجية بين الاقارب

حضرة صاحبي المنتظف الاغر المحترمين

اطلعت في الجزء العاشر من هذه السنة على رسالة لجناب البارح الدكتور سليم موصلى في البكم والزيجية بين الاقارب شهدت بزيارة مادته في البحث وبعد غايته في التلطف بالانتقاد لفظا ومعنى واطلعت لساني بالثناء عليه احيانا ومضى على اني لم اربنا بعدما تدبرتها بعين التأمل من ان استاذنه بانكار ما استتبعه من قولى "وانما يجمل البكم كثيره من الامراض الوراثية على الوراثة الطبيعية" اذ قال "وعليه اذا لم يكن في الوالدين او في اسلافهم بكم فلا سبيل لظهوره في اولادهم خلقة" لان هذه النتيجة على ما ارى لا تختمها عبارتي المتقدمة بل ان غاية ما قصدته بها وارادت استنتاجه هو حل هذه العلة على الوراثة الطبيعية من حيث انها من العلة العصبية القابلة للانتقال بالارث وظهورها في الاولاد لا يستلزم وجودها في الوالدين كما تبادر لذهن جناب الدكتور موصلى بل قد يكفي لظهورها في الاولاد والاحناد بمجرد وجود الاستعداد لها في الآباء والاجداد كما سبقت الى ذلك واستدركته بنوئى "وقد جاء مؤخرا في نشرات بعض الجمعيات الانثروبولوجية ان الزيجية بين الاقارب تنج اولادا اصحاء البنية والعقل بشرط ان يخلو المتزوجان من الامراض الوراثية والاستعداد لها" ومن المعلوم ان اصحاب المزاج العصبي متعرضون للامراض العصبية كالصرع والهجنون والبكم وغيرها فداومة الاقتران بينهم تسهل للامراض المذكورة سبيل النسلط عليهم ويباعد على ازدياد شرها واستئصال امرها ما ذكرته قبل الآن وهو طول الزمان وتكرار الاقتران. ولقد لاح لي من قول جناب الدكتور موصلى "الى اى شيء ينسب ذلك اذا صح هذا الاحصاء الآ

الى الزيجة بين الانساب" انه يقول بضرورة حدوث النكاح من الزيجة بين الاقرباء فلهذه السهولة البحث في هذا الموضوع نخلة الى سرائين ونظير. اذا يكون الجواب عليها
اولاً اذا تزوج رجل عصي المزاج بامرأة عصيتو ايضاً ولا قرابة بينهما مطلقاً أفلا يمكن ان
يلدا اولاداً بكاً

ثانياً اذا تزوج رجل بنسبتو وكانا كلاهما خاليتين من الامراض والاستعداد لما قبل
يلدان اولاداً بكاً

فنعدي ان الجواب على الاول بلى وعلى الثاني لا

اقول هذا وانا مفر بعجزى وغير قاطع باصايتي لانه فوق كل ذي علم عليم ملتصاً من جناب
الدكتور موصلي وغيره من اطباء الاعلام ان بيدي راية الاصيل وفكرة العظيم وله الشكر
الجزيل والفضل العميم
اللاذقية
سليم

الجزيدني

حل اللغزتين المدرجين في الجزء الحادي عشر

الاول بقلم جناب جرجي افندي عرموني وهن

الغزت بالجنل باسن طبعه الكرم وانبت فضله الاعراب والهم

ورود حله نثراً من جناب سليم افندي الي نادر من يافا وقال في حله انه انا زدناه
واحداً وثمانين صار "بجلافة" واذا صفنا اوله صار "فحل" ولفظ الباء من حرفين والهاء من
حرفين واللام من ثلثة ومجموعها سبعة. ثم ورد حله ايضاً من حضرة عزتلو عباس بك حلي ناظر
قلم ادارة الاوقاف بالقاهرة. ومن جناب ابراهيم افندي عاصم من الاسكندرية ومخايل افندي
نحاس من الهلة الكبرى وجرجي افندي زيدان من بيروت وسعيد افندي شقير من الشويفات
وصاحب السعادة ادريس بك راغب وقد اضطررنا لتأخر هذه الردود في الورد ان نعمل
كثيراً ما شاق وراق فيها وحلوا اللغز الثاني وحله ايضاً جناب عبد الله افندي فرج بماياتي
الله لغز لتسطنطيت قد طربت به نفوس الملا من كل مولود
فكيف لا وهو في من فاق في حكم رب المعالي سليمان ابن داود

وله لغز

اخبروني يا ذوي الالباب واهل النقل والاداب عن فعل ثلاثي الحروف بلواهمة
موصوف اول حروفه في الحقيقة اسم يشتمل على اعضاء وجسم وثانيه فعل ذو اعتلال
يرى بسبب الاعمال وثالثه فعل يرادف الاعنياد ولم يزد عن الف في الاعداد مضاعفة

يرادف مرادف الاحسان وهو رب الأكوان ومن عجب انه فعل ناقص المبني برادفة فعل آخر في المعنى ويشاكله في الاعجام والاهمال والنقص والكمال والصحة والاعتلال ويساويه في جعل العدد كسواء الدلو للولد فانظر لهذا الاتفاق العجيب واكتف لنا سره ايها الفاضل الاديب وان رمت منظوم القوافي فهاك شرحه الكافي

الآئي فعل ياذوي النضل مهمل وتصحيته شر الملا والبرية
بضاهيه في معناه فعل نظيره بعد وبسط واعتلال ومحو
وتنص واهمال ووضع ورتبه وسواؤه بالاجمال في كل حاله
اذا ما جعلت الذيل بالقلب رأسه تراه شفى الظان من اي غلقه
وان تجعلن العين يا صاحبه ذيله فيضي الى الاينام نعم الوسيله

لغزتان

بقلم جناب ابراهيم افندي عاصم

ما اسم سداسي الحروف عند الناس معروف طوله مديد يقرب البعيد بتكلم بدون لسان جسمه في البراري ورأسه في البلدان ثلثة الاول اسم بلكة من اعمال القاهرة معلوم والثاني اسم لطبور مشهورة والثالث كلمة نهي الله في القرآن المين عن قولنا للوالدين

يونيات البهارسيا في الدورة العامة

حضرة منشي المفتاح الفاضلين

لاجرم ان جناب الطبيب اسكندر افندي وزق الله لم يجيد ناسه لمعارضة ما نوهت عنه سابقا بصدد البهارسيا حبا بالمنافرة والمعارضة بل تعيما للثابت وقد زادنا علما باكثر مما رام في مرارة وهو انه ينضل خير الجمهور على فائدته الذاتية وهذا لا شك حجة على الكتابة في موضوع قبل ان يعمل ناقب فكره فيو فحظا بين البهارسيا هاماتوريا والديستوما ريغري كاسيني د. ولما كانت خدمة الجمهور لا تقوم الا بهم الحفاتي كنا نتمنى له زيادة التدقيق قبل اشهار المناقشة بالسنة الجرائد. وحيدا لو لم يكن غيرته خيبة وفاتحنا في احد ملتقياتنا التي تحدث في كل يوم فكما كتبناه مؤونة جهده لا يأتي بما ينبغي من الفائدة وكان كفى نفسه تعب الشطط بأن ابنا له ان الديستوما ريغري الذي اكتشفه ريغري في رمة الانسان هو غير البهارسيا هاماتوريا الذي اكتشف اجته في الرمة الدكتور غاكي وكنا ترجمنا له شرحا مطولا عن فاك الحيوان اتى به بعض من ساعد كثيرا في اكتشافه من مشاهير علماء فن الحيوانات المحلية. وها نحن نخلص بعضه للقراء الكرام ما

يناسب الموضوع لما فيه من الأهمية والفائدة

يقول مانسون في كتابه الملقب "فيلاريا سانكوبينس هومينيس" وبهض أنواع جديدة من الأمراض المحلية" صفحة ١٢٤ "أن عدد الحيوانات التي تقطن الجسم الإنساني يزداد تدريجياً وما ك إضافة أخرى وهي الأخيرة حتى الآن على ما اظن أضافها حديثاً الدكتور رينجر من مدينة تامسوي من أعمال نورموزا وذلك أتى كنت منذ مدة من الزمان اعالج رجلاً برتغالياً اقام في مستشفى أموي (بالصين) من ٦ نوفمبر الى ١٨ ديسمبر سنة ١٨٧٨ وكان يشكو من اعراض ورم داخل الصدر فتضمنت حاله بواسطة الراحة والعلاج وعاد الى تامسوي من حيث أتى وحيث كان مستقراً مدة سنين عديدة ولم يلبث طويلاً بعد جودته حتى مات بغتة في يونيو سنة ١٨٧٩ من اتجار ايبورزم في الارطى الصاعد داخل التامور فتح الدكتور رينجر رمته وارسل لي نتيجة لخصه لما وفي ذلك يقول بعد ان ذكر السبب المزم للموت الذي مر ذكره انه وجد عند بضع الرئة حيواناً حليماً مستقراً في نسيجهما ربما افلت من احدى الشعب واذ كان هذا الحيوان حياً رأى بواسطة الميكروسكوب عدداً من الاجنة تخرج من ثقب في جسمه

"وفي نيسان الماضي اتاني رجل صيني يستشيرني عن تناط اكريماري في وجوده وساقبه وبينما كان يكلمني لحظت ان صوته كان خشناً ومرتفعاً وانه كان يسعل تكراراً وينت نفثاً قليلاً محمراً فاخذت شيئاً من نفثه ووضعت تحت الميكروسكوب فوجدت فيه ما عدا كريات الدم والمخاط عدداً عديداً من اجسام الفخ في انها بويضات حيوان حلي وهذا الرجل سكن ايضاً مدة طويلة في مدينة تاكنشام من أعمال فورموزا وهناك ابتدا ينت الدم منذ ١٢ سنة ودام على ذلك الى اليوم مع مدات اتطاع وعود. فاستقصيت صدره ولم اكف عن علة صدرية تحسب سبباً لهذا النزف فذكرتني روية هذه البويضات بالرجل البرتغالي والحيوان الحلي الذي عثر عليه الدكتور رينجر في رتبته وقلت الارجح ان سبب هذا الثقب الدموي حيوان نظير هذا بسكن رته هذا الصيني ورجوت الدكتور رينجر ان يبعث لي بذلك الحيوان الذي وجدته منذ سنة ففعل وكان محفوظاً في الكحول فوضعت قليلاً من الراسب الموحود في اسفل الزجاج التي هو محفوظاً فيها تحت الميكروسكوب فوجدت كثيراً من البويضات وهي مثل البويضات التي وجدتها في ثقب الرجل الصيني في الميتة واللون والمجم اما الحيوان نفسه فكان مسطحاً دقيق الجوانب على هيئة شفرة ذات حدين ذا لون الى السمرة ونسج شديد جلدي طوله $\frac{1}{10}$ من التبراط وعرضه $\frac{1}{10}$ وسماكته $\frac{1}{10}$ فكان ولا ريب من صنف الدياتوما ولكن لما لم يتأكد لي كونه نوعاً جديداً ارسلت به الى الدكتور كوبولد الذي قال انه حديث الاكتشاف وسماه دياتوما رينجيري باسم مكتشفه وما ك ما يقول عنه

"لقد ثبت عندي ان هذا الحيوان جديد المعلم والسبب ذلك ارتي ان نسمية "ديستوما رنجري" باسم مكشفه . وهو يذكرني كثيراً بالديستوما كوميما كوم الذي عثرت عليه منذ سنين كثيرة في رتبة نس هندي لكن هذا أكبر منه حجماً وهو نوع ممتاز تمام بنفسه"
ثم يذكر الدكتور مانسون في كتابه انه اتى من فورموزا بنفك كثيرين من المصابين بالترف الدموي المستوطن في تلك البلاد ووجد في جميعها بويضات هذا الحيوان وقال ان الاساذ بالز ووجد ما بين نفك المصابين بهذا الترف في جابان وقد انفتح لذان الديستوما رنجري هو علة النفك الدموي المستوطن في فورموزا وجابان والكثير الوجود بها فهو اذاً اقربها كما ان البلهارسيا هامانويا هو آفة القطر المصري

اما عبارة كوبولد فلذا ذكرنا جناب الطبيب اسكندر افندي رزق الله في هذا الموضوع لكانا ترجمنا له بطرفها وهي ان جري رنجري ووجد في حادثة مفردة تتلها عنه لو كانت عددًا من البويضات الفارعة (اي قشوراً) في بطين القلب الايسر ومن هذا الحادث افترض اسكن تقاها الى اعضاء مهمة وربما سُد بها اوعية غليظة (كوبولد في انتوزوا الانسان والحيوان صفحة ٥٢) فكان لا شك يرى من هذا كما رأى كوبولد نفسه ان هذه القشور ليست دليلاً قاطعاً على دخول اجنة البلهارسيا الدورة قانونياً او بالحري ليست دليلاً كافياً على اكتشاف هذا الدخول بل كانت دليلاً فرضياً لانه ربما كان ذلك على طريق اتصالها مع المواد العنقة التي تختلط بها من الاعضاء التي سبق اكتشاف اجنة البلهارسيا فيها كما يحدث في الدم العنق . واما في الحادثة التي قررناها فكانت البويضات كاملة مستفزة في نسيج الرئة كما سقفرارها في نسيج المثانة والكبد والكليتين ولا شك انها انتقلت اليه على طريق النعم الواقع بين المجموع البايي والمجموع العام للاوردة فهي سكة قانونية لاستطراق هذه البويضات فيها فيمكن حدوثه في كل مصاب بالبلهارسيا . وما قررض وقتئذ كذب الآن للعبان فترض وجود مكان في القبر منذ اجبال لا يتبع من الاول ان فلاننا اكتشف ذلك سنة ١٨٨٥ او اظهره للعبان في هذه السنة

اسعد الحداد

الإسكندرية

أقدم صفحة

في متحف الجمعية الاسيوية في بطرس برج سفينة صينية قديمة اصدرتها الحكومة الصينية سنة ثلاثة آلاف وثمانين وأربع وثمانين سنة وعليها اسم البنك السلطاني وتاريخ صدورها وختم واحد من الوزراء وقائمة العتبات التي تقع بن يزور السفائح . ويظهر من سجلات الصين ان الصينيين اصدروا سفائح البنك قبل الآن باربعة آلاف وخمس مئة وثمانين سنة

باب الزراعة

دود القطن

اطلعنا على بعض التفارير التي رفعها جناب يوسف افندي بولاد ناظر زراعة البرنس حسن باشا الى سعادة مدير الشرقية عن دودة القطن فرجدها انه كان اذا ظهرت الدودة في القطن يبادر حالاً الى خايط الجير (الكلس) بالرماد وذرعو على الاوراق التي تظهر الدودة عليها وحول اصول النبات ايضاً . او الى خايط الكبريت بالزفت ومدفوق نبات الشج وبنزيريو بين القطن كوماً كوماً جاعلاً البعد بين الكومة والاخرى نحو قصبة وتغطيتها بالدس او بالنين واضرام النار فيها حتى يغطي دخانها القطن . او تشميل اللحم في شواني ووضع الزفت والكبريت والشج عليها واعانها لرجال يتفنون بها بين القطن ويقومون في كل بقعة نحو ربع ساعة . ويامر الرجال بجمع الاوراق التي عليها بزر الدود وحرقتها . وكان في كل حال يتخذ فدادين كثيرة في بضع ساعات . وما قررة لسعادة المدير ايضاً . انه كان يدخن بالدس والشج لطرد الفراش ويضع زيتاً في الصواني ويقم فيها كوبة فيها . صباح ويفرقها في المحنول فيقوم الفراش عليها بكثرة ويقع في الزيت فيموت . وقد بعث لنا قليلاً من هذا الفراش ولكننا لم نجد بينه شيئاً من فراش القطن هذا وقد اعنتى جناب صديقنا الدكتور شميل منذ مدة بدرس طبائع هذه الدودة وتربيتها وبعث الينا بزر من زراعتها وفراشها رباها ثم عثرنا على فراشة تقوم حول مصباح عندنا فكانت كما انتظرنا : طولها من رأسها الى عجزها ستمبران ومن طرف جناحها الواحد الطويل الى طرف الجناح الثاني الطويل ثلاثة ستمترات ونصف ولونها رمادي الى الصفرة وكذا لون جناحها الطويلين وعليها نقط سوداء فيها خطوط بيضاء . والجناحات الصغرى السفليان اضلاعها صفراء واغشيها بيضاء تلح لمعانا فرنلياً ثم رأينا البزر والدود حال قسو اما من جهة العلاج لهذا الدود فلا تشير الا بما اشرنا به في جريدة الامرام الغراء اي بجمع الاوراق التي عليها البزر فان رجلاً واحداً يقدر ان يتي بضع فدادين في يوم واحد ويجمع الديدان نفسها وقتلها . والتدخين بمخلوط الزفت والكبريت والشج (اوزان متساوية) وذر الرماد والجير على ما اشار به يوسف افندي بولاد وثبت له بالامتحان . وسنعود الى هذا الموضوع مرة اخرى لانه يجب ان يعلم مزرع هذه الدودة من سنة الى اخرى عندما لا تظهر على القطن لنقع دابرها . ولا يغلب الانسان الا القضاء والانسان

المحرثة والمحرث

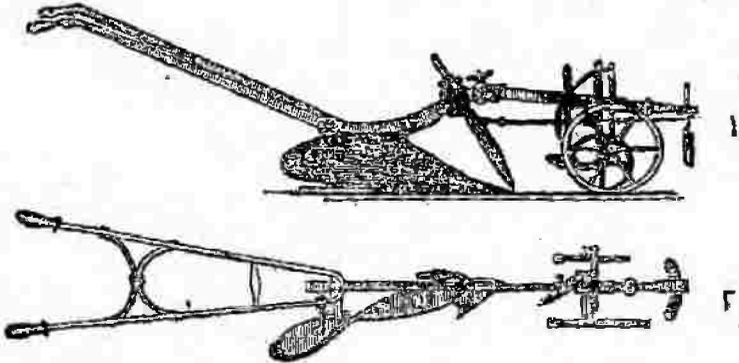
الفلانة من اقدم المحرف التي عمل بها البشر والزها والمحرثة ام عمل من اعمال الفلاحة
فلاتفهم المزروعات ولا تخصب بدونها . والظاهر ان اه في سورية وقلد من سبقوا جميع الناس
الى ائنان المحرث وعلمو من الحديد عندما لم تكن الحارث في مصر الا قطعاً من الخشب . ولا
اجود من المحرث المستعمل الآن في بعض سواحل سورية الا المحرث الافرنجي الجديد

ومن يجول في اراضي مصر ويرى مزروعاتها المختلفة من القمح والنول والدرسيم والذرة لا
يكفه الا ان يشهد لمهارة اللواحين المصريين واجتهادهم وانقاذهم لصناعتهم . ولكنه اذا التفت الى
الآلات التي يستخدمونها ووقف على سخافة آراء الفريق الاكبر منهم وتفتنهم باذيال الحال عجب
غاية العجب من جودة مزرعاتهم ولم ينسبها الا الى خصب الارض الطبيعي وجودة ماء النيل
والتبذير في القوة الانسانية والمجوانية التي يبذلونها نصها سدس . ولما رأينا المحرث المصري لم نكد
نصدق عيوننا فانه فلما يختلف عن محرث المصريين القدماء الذين كانوا يستعملونه منذ ثلاثة
آلاف سنة فاكثرت . وقد ارانا احد الفضلاء محرثاً صرف اياماً كثيرة وامولاً وفيرة على علمه
وانتائمه سلمه للفلاحين فلم يرض احد منهم ان يستعمله وفي الآخر احتال عليهم وركب حديدته
على خشب المحرث المصري المستعمل فاستعملوه بعض الاستعمال مع انه ثبت لم افضليته للغاية التي
صنع لاجلها

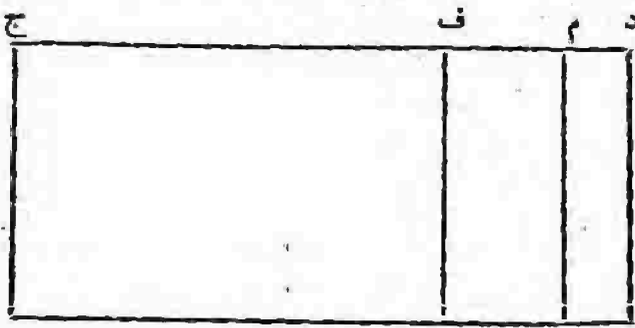
هذا ومعلوم ان المحرث المستعمل الآن في مصر والشام يدير الارض اثناء ولا يقلبها قلباً
ولكن المحرث الافرنجي يثقب الارض شرائح شرائح ويقلبها حتى يصير اسفلها اعلاها ويتكلم بعضها
على بعض حتى تتعرض للهواء والشمس ويموت ما فيها من الحشائش . وتفصيل ذلك ان السكة
تقطع شريحة من الارض عرضها نحو عشرة قراريط وعلوها نحو سبعة وطولها بقدر طول النلم
ثم ترفعها على جانبها الضيق وتقلبها الى الجانب الآخر حتى تكاد تقع اقبية (ولا يبقى بينها وبين
السطح الا في الآ ٤٥ درجة) ثم تثنى شريحة اخرى وتلصقها على الاولى وهلم جرا حتى تأتي على آخر
الحقل

وهذا المحرث مرسوم في الشكل الثاني والثالث . فالشكل الثاني صورته لو نظر اليه عن جانب
والثالث صورته لمن ينف فوقه وينظر اليه نظراً عمودياً . ولسكتوه جناح من الحديد مثبت على
نفسه انشاء لولياً اي انه يكون اقبياً اولاً ثم ينحني حتى يصير عمودياً فاقبياً . وهذا الجناح على
الجانب الايمن من السكة فقط فيثقب الشرائح ويقلبها على عيين الحارث فقط ولذلك اذا حرثت بو

الارض ذهاباً واياباً كما تحرك بالمخراش المعروف هنا لانفع الشريحة الثانية على الاولى فلا بد من استخدام واسطة اخرى لذلك كما سترى



لتفرض ان ا ب ج د ارضاً تريد حريتها بهذا المخراش. تقسم من ا الى جهة ب خمسين اذراع وضع علامة عند آخر الذراع الخامسة وتتمكن هذه العلامة ل وضع علامة تقابلها



مثل م وقسم ست عشرة ذراعاً من ل الى جهة ب وتكن ن نهاية الذراع السادسة عشرة وضع علامة تقابلها عند ف واقسم باقي الارض الى قطع عرض كل منها ١٦ ذراعاً. ثم شق الارض بالمخراش من ل الى م ذهاباً واياباً في خط واحد وكذا من ن الى ف وهلمّ جرّاً الى آخر الارض. وبعد ذلك شك السكة عن يسار التلم الواسع الذي شقته من ل الى م وعلى عشرة قراريط مثلاً وشق بها تلماً آخر فتمشج من الارض شريحة عرضها عشرة قراريط وعلوها سبعة قراريط او حسب عمق السكة وطولها بقدر عرض الارض وتكاً على التلم الاول. وعندما تصل الى م دُر الى الجانب الاثني ايم الى ما بين م و د وابتعد عن م عشرة

فرار يبط وشفق تلقاً من م الى ل ثم عد ذلك الجانب الاول اي الى ما بين ل و ن و شق
 تلقاً ثالثاً وهكذا الى ان تشق كل الارض الواقعة بين الحروف ال م د ونصف الارض الواقعة
 بين الحروف ل م ف ن . ثم افعل كذلك بالارض الواقعة على جانبي القلم ن ف ثم بما
 بقي من الانلام التي خططتها في الارض ن ب ج ف وبذلك تحرث الارض ذهاباً و اياباً
 بسهولة

وقد اخترعوا حديثاً سكة ذات جناحين اذا انخفض احدها ارشع الآخر فيفتح المحارث
 الجناح الايمن في الذهاب والايسر في الاياب فيشتان الارض ويقبلان شراحتها الى جهة واحدة
 ولا يضطر المحارث ان ينتقل من جهة الى اخرى . ويختار هذا الحراث في الاراضي الجبلية التي
 يراد ان تنح انقلاها الى جهة واحدة لكي لا يحرف العيل ترابها

تربية الورد

هذا المختص من خطبة خطبها بعضهم في جمعية زراعة الجنائن بالولايات المتحدة
 تنجح الارض التي يغرس الورد فيها من الماء تام المنزح وتخلل تربتها بقدر الاستطاعة حتى
 تكثر فيها المسام كثيراً ثم تسد بالماء . فاذا كانت التربة دلعابية اضيف اليها الرمل والكلس
 (الجير) والهباب والاتربة المحروقة والمواد النباتية الهشة مثل بالي الاوراق ونحوها لان هذه تغير
 الانسجة في الورد وتحسن نوعه . واما السماد فلا يلزم ان يكون قوياً حين الغرس وانما تسد الارض
 بالنوي منه متى عانت الاغراس ومث فانها تنضج اذ ذاك في التربة الخصبة ومعلوم ان ما كان
 دقيق الجذور لطيفها من الاغراس تناسبه التربة الخفيفة المتخللة فلذلك تركس الارض حولة
 جيئاً وما كان قوياً جذوره شديدة تناسبه التربة المرصوة المتناسكة الاجزاء فيجئال في تربته
 على جعل تربته كذلك وبديهي ان تباين الورد في اشكاله يقتضي تبايناً في نوع التربة ايضاً
 ولذلك ينض ان تغرس تباينات الورد في تربة متباينة الصفات لينال كل شكل منها غذاءه .
 ويبدل وجه التربة كل سنتين او ثلاث بتراب قديم من المراعي فان الورد يجيد في هذا التراب
 عناصر لغذائه لا يجيدها في غيره . ولا تسد تربة الورد بسماد ذاتب الا بمقدار ما يلزم لغذاء
 الاغراس فان زاد السماد الذائب عن ذلك اضر ولم يند ومتى كان الغرس نامياً فليكن السماد
 خفيفاً مذوباً ويراعى ذلك خصوصاً في زمن الازهار . وسماد العظم والموثاس يوافقان الورد في
 اوائل الربيع ورش الاغصان بالماء ينفع الورق ويدفع عنه ضرر الحشرات ولذلك تمدح
 كثرة واما التربة فلا تسقى الا بعد ان تجف ولا يقطع الماء عنها حينئذ الا بعدما تروى جيداً

باب الرياضيات

الظواهر الفلكية في شهر ايلول. (سبتمبر) ١٨٨٥

تنبه # يتدنى اليوم الفلكي الظهر من اليوم المدني وتحسب ساعة من واحدة الى اربع وعشرين فا نقص منها عن اثني عشرة كان قبل نصف الليل وما زاد كان بعد اليوم الفلكي والساعة بالثرفب

في ٢	٨	٥ ٥	يقترن عطارد بالشمس اقترانه الاسفل
" ٢	١٧	" ٦	يقترن زحل بالقرن فيقع شمالية ٤° ١٧'
" ٤	٢١	" ٥	يقترن المريخ بالقرن فيقع شمالية ٥° ٢٢'
" ٧	١٨	" ٥	يقترن عطارد بالقرن فيقع جنوبية ٢٧°
" ٨			تكسف الشمس كسوفاً كلياً ولا يشاهد ذلك من مصر ولا من سورية
" ٨	١٢	" ٢٤	يقترن المشتري بالقرن فيقع شمالية ١° ٥٧'
" ١٠	٢٣		يكون عطارد في الوقوف
" ١١		" ٩	يقترن الزهرة بالقرن فيقع جنوبية ٢° ٢٧'
" ١٢	٨	" ٩	تكون الزهرة في العقدة النازلة
" ١٥	٧	" ٥	يكون عطارد في العقدة الصاعدة
" ١٨	٩		يكون عطارد في تباين الاكبر فيكون غربي الشمس ١٧° ٥١'
" ١٩	٢٢		يكون عطارد في نقطة الرأس ابي اقرب قريه من الشمس
" ٢٢	١١		تدخل الشمس برج الميزان فيبتدئ فصل الخريف
" ٢٤			يخسف القمر خسوفاً جزئياً
" ٢٥	٢١	" ٥ ٥	يقترن اورانوس بالشمس
" ٢٦	٢٤	" ٥ ٥	يقترن عطارد بالمشتري فيقع شمالية ٥° ٥٢'
" ٢٠	١٦	" ٥ ٥	يكون زحل في الثربيع مع الشمس فيكون بينها ٩٠°

اوجه القمر

	الساعة	اليوم	الدقيقة تقريباً
يكون القمر في الربع الاخير	١٢	١	٢٠
يكون القمر في الحاق	١٠	٨	٤٨
يكون القمر في الربع الاول	٢٠	١٥	٢٠
يكون القمر بدراً	٢٢	٢٢	٢٢
القمر في الاوج	٤	٦	٤
القمر في الحضيض	-	١٨	-
من أكتوبر (ت ١) يكون القمر في الربع الاخير	١	١	٢٤

نوايس الممكنات

اذا وضعت عشر كرات بيض في كيس ثم اخرجت كرة منه فهي بيضاء لا محالة . واذا كان فيو خمس كرات بيض وخمس سود فنصيب كل كرة بيضاء بالخروج هو مثل نصيب كل كرة سوداء . واذا كان في الكيس سبع كرات بيض وثلاث سود فنصيب كل كرة من الكرات البيض بالخروج هو من اعظم نصيب كل كرة من الكرات السود . والذواعد التالية تنكثل بايضاج ذلك و ايضاج كل المسائل التي من هذا الباب ويقال لمجموعها نوايس علم الممكنات وقد اتفق علماء هذا الفن ان يعبروا عن الشيء الينبغي بالواحد وعن الشيء المحالي بالصفير وعن المخمل بكسر من الواحد حسب درجة احتمالو . فاذا وضعنا في كيس عشر كرات بيض فنصيب الكرة السوداء في مخروج منه يعدل صفراً لان خروجها محال . ونصيب الكرة البيضاء في المخروج منه يعدل واحداً لان خروجها يفتي . واذا كان بعض الكرات اسود وبعضها ابيض فاحتمال خروج كرة سوداء غير يقيني ولكنه غير محالي ايضاً فهو بين الواحد والصفير اي انه كسر من الواحد . فاذا كانت الكرات المر من حجم واحد تماماً وكانت اليد نصل الى كل منها كما نصل الى غيرها على التساوي فيجمل ان يخرج بها اية واحدة كانت . فاذا عبرنا عن نصيب كل واحدة وحدها بالحرف ص فانصبة العشرة تعدل ١٠ ص وذلك يعدل ١ كما تقدم فاذا ١ = ١٠ ص وص = $\frac{1}{10}$ اي ان نصيب كل واحدة وحدها

في الخروج يعدل عُقراً. فيجب ان تردد اليد الى الكيس عشر مرات حتى يصير نصيب تلك الكرة عشرة اعشار اي واحداً او حتى تخرج بقينا

ولوضح ذلك بمثل فنقول لنفرض ان واحدة من هذه الكرات بيضاء والتسع الباقية سود ولنفرض انه وضعت جائزة قدرها عشرة دنائير لمن سحب الكرة البيضاء ولنفرض ايضاً ان عشرة رجال اشتركوا حتى السحب على شرط ان يسحب كل منهم كرة من هذه الكرات العشر فواضح ان واحداً فقط يسحب الكرة البيضاء وينال الجائزة. ولنفرض ان انساناً آخر اتي يتنازع حتى السحب منهم بعشرة دنائير فيما انهم متساوون في هذا الحق فعلياً ان يدفع لكل منهم ديناراً قيمة نصيبه او قيمة كل كرة من الكرات العشر. فنصيب كل واحدة عشر المبلغ او عشر النصيب كلاً. ولا يخفى ان ذلك يصدق مهما كان عدد الكرات فان كان ١٤ فنصيب كل واحدة $\frac{1}{14}$ وان كان ٢٠ فنصيب كل واحدة $\frac{1}{20}$ وهم جزءاً وانا فرضنا ان عدد الكرات ع فنصيب كل واحدة منها يعدل $\frac{1}{ع}$

ثم لنفرض ان في الكيس ثلاث كرات بيض وسبع كرات سود فانه يجب كل كرة بيضاء على التبعين $\frac{1}{10}$ كما تقدم ونصيب الثلاث او اية واحدة كانت منها على غير التبعين $\frac{3}{10}$ وهذا يصدق مهما كان عدد الكرات البيض ولنفرض انه ب نصيب خروج واحدة منها يعدل $\frac{1}{ع}$ او $\frac{1}{ع}$ (على فرض ان ع عدد الكرات كلها) ونصيب كل واحدة غير بيضاء $\frac{ع-1}{ع}$ واذا كثرت انواع الكرات فكان بعضها ايض وبعضها اسود وبعضها احمر الخ وعبرنا عن عدد الكرات البيض بالحرف ب وعن السود بالحرف س وعن الخمر بالحرف ح وعن مجموعها كلها بالحرف ع فنصيب خروج كرة بيضاء = $\frac{ب}{ع}$

ونصيب " " غير بيضاء = $\frac{ع-ب}{ع}$

" " سوداء = $\frac{س}{ع}$

" " غير سوداء = $\frac{ع-س}{ع}$

" " حمراء = $\frac{ح}{ع}$

" " غير حمراء = $\frac{ع-ح}{ع}$

وعكنا ان نجعل نصيب نوعين من هذه الكرات فيكون نصيب خروج كرة بيضاء او سوداء = $\frac{ب+س}{ع}$ ونصيب خروج كرة لا بيضاء ولا سوداء = $\frac{ع-(ب+س)}{ع}$

وسأبني الكلام على تطبيق هاتين الناعدتين وتلى ما يتلقى منها

باب تدبير المنزل

قد نلحنا منذ الزمان لكي نشرح فيوكل ما هم اهل البيت معرفة من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والدراب والمسكن والزينة وغير ذلك بما يعود بالنفع على كل عائلة

فرش البيوت وترتيبها^(١)

لخصه السيدة روجينا شكري

ايها السيدات الكرميات

فيما انا مهمة بانتخاب موضوع لحظاتي انتقني اني زرت احدي الصاحبات فنظرت بينها على غاية الترتيب والانتان من جهة وضع الامتعة التي فيه ولكني وجدت فيه نقصاً يخجل بها اليه فرأيت ان اجمع بعض الفوائد المتعلقة بفرش البيوت وترتيبها عساها ان تقع عندكن موقع التبول والاستحسان فاقول

لا يخفى عليكم ان فرش البيت يختلف ويتغير بحسب الزمي والذوق ومقدار الدراهم المصروفة عليه كما يتغير زي اللباس . والبيت ضروري للانسان مثل الطعام واللباس وترتيبه منوط بالمرأة وهي التي تعمره وتجعله نير الانس والراحة وهي التي تدمره وتصبره مكان الوحشة والخبث والبيوت على انواع فمنها قصور الملوك العظيمة ومرآكر ارباب الدياسة وتجالس القضاة ومدارس التعليم ومنازل المسافرين ومرايح الروايات وصوامع الرهبان ومسكن العامة المتوسطي الحال ولكل من ذلك فرش وترتيب خاص به وسأحصر كلامي في القسم الاخير اي في بيوت العامة المتوسطي الحال

ان بيت العامة يحتوي غالباً على غرف عديدة ولكل واحدة فرش مفصص بها ولا بد له من دار تتخج ابوابها والها وقدرش من الدار حسب كبرها وصغرها . فاذا كانت صغيرة نوضع فيها سجادات مختلفة الالوان وتعلق على حيطانها صور بعض المشاهير او صور مطبوعة . ويقام بجانب بابها رف من الخشب المزخرف طوله متر وعرضه ثلث متر وتوضع فوقه مائة كبيرة او صغيرة

(١) من عظة تليت في جمعية باكورة سوربة

يحسب رحب الدار . والغاية من هذا الرف ان يضع الزائرون عليه ما يخصهم من العصي والشعيات والبرقيات . وما يوضع في الدار ايضا متعدد صغير من الخشب المتوش وكراسي من لونه ومائة في الوسط وان لم يوجد متعدد من الخشب المتوش فمعد مفروش بفرش لونه يناسب لون خشب الدار . وتعلق برأ فوق المائة وقناديل على الحيطان

وبعد الدار غرفة المجلس او اوضة المقعد او اوضة الاستقبال وهي ضرورية للبيت ومنها يظهر ثقافة ربة البيت فليزمن ان تعني بها اشد العناية وترتيبها احسن ترتيب كما ترتب غرف النوم وباقي الغرف . لا يخفى ان غرفة الاستقبال يجب ان تكون اول غرفة بعد الدار لكي يدخلها الزائرون قبل ان يروا غيرها . والفرش الذي يفرش في ارضها يختلف باختلاف ذوق ربة البيت فقد تدهن الارض دهنا بصور واللوان جميلة من الازهار ونحوها كما يدهن السقف والحيطان وقد تفرش بالحصر وتوضع فوقها طنافس تغطي ارضها كلها وقد تفرش بساطا واحدا يغطي ارضها الى حد الكراسي والمقاعد . ويجب ان يكون لون البساط مائبا للون النمش الذي على الحيطان فان لم يوجد بساط واحد بقي بذلك بعدل عنه الى السجادات فاذا كانت الفرقة مربعة الشكل يختار ان يوضع سجادة مربعة في وسطها وتوضع حولها طنافس طويلة عرضها من ذراع الى ذراع ونصف . ولكن اذا كانت الفرقة طويلة الشكل وجب ان يوضع في الوسط سجادة طويلة الشكل وعلى زاويتيها العليين سجادتان مربعة الشكل ولا يشترط فيها ان تكونا متثلثين في النمش اما اثاث غرفة الاستقبال فطاولة من الخشب توضع في وسطها وتوضع عليها مزهرتان مزخرفتان او مزهرية واحدة اذا لم توجد اثنتان متثلثتان . ويستحسن وضع الازهار الطبيعية في غرفة الاستقبال والكتب الادبية الفكاكية الجميلة المنظر ولا يكثر من الكتب لان غرفة الاستقبال ليست مكتبة ولا يرضف بعضها فوق بعض بل توضع مخرفة

ثم من جملة اللوازم . معد واحد على الاقل وبضعة كراسي ويجب ان يكون قاش الكراسي من قاش المقعد ويجب ان توضع الكراسي بحيث لا تحرك كثيرا اذا دخل الزائرون الى الفرقة وقت الافراح والولائم وان لا تكون الواحدة ملاصقة للاخرى ولا على خط مستقيم معها . والكراسي الخفيفة التي من الخيزران ونحوه توضع بجانب الطاولة . اما القناديل والثريات فقلتها وكثرتها يحسب كبر الفرقة وصغرها . وفي كل حال يجب ان يقابل بعضها بعضا حتى لا تحدث خيالات كثيرة منها

ويختلف نوع البرديات (الستائر) التي توضع على الشبايك باختلاف الذوق فان كانت ملونة يجب ان يراعى في لونها جهة الشبايك فان كانت متجهة الى حيث شروق الشمس تختار

الالوان الغامقة . اما الصور وما بقي من ضروب الزينة فيختلف نوعها باختلاف ذوق اصحاب البيت وغناهم

ويأتي بعد غرفة الاستقبال غرف النوم فهناك يجب ان يكون فيها تناسب من جهة الوان سقفها وحيطانها وابوابها وشبابيكها ويوضع في كل غرفة منها مرآة ويبدو وخزانة كبيرة لتعليق الثياب وطاولة التعميل وكل لوازمها وسرير للنوم اذا كان فيها شخص واحد او اسة بعدد الذين ينامون فيها . وتغطي ارضها بالحصر والطنائس الجميلة توضع بازاء كل سرير ويجب ان لا تدخل تحت السرير ولا تحت الكرسي . ولا يدخل غرف النوم من صور وكتب وكراسي ومقاعد وما شاكل واكن يوضع فيها قليل من كل ذلك . وتراعى في ستائرهما جهة الشمس كما تقدم في ستائر غرفة الاستقبال

وقد اعتاد المندتون ان يفرزوا غرفة من غرف بيتهم لانتزال الضيوف وهي تفرش كما تفرش بقية غرف النوم . وما بقي من غرف البيت يختلف ترتيبه باختلاف الاحوال ولا يخفى ان ادوات الزينة تزداد في اوقات الافراح وتقل في اوقات الاحزان

مربي السفرجل

ان الخبيرات يعمل مربي السفرجل بعلق ان لون المربي قد يكون احمر زاهياً شتافاً وقد يكون قانياً داكناً ولكن لا يعلق سبب ذلك . اما سببه فهو ان الاجزاء القريبة من البذر اذا بنيت مع قطع السفرجل كان لون مراباً داكناً والا كان قانحاً

كحك القزوة

امزج فنجاناً من السكر و فنجاناً من الدبس (او العسل) و فنجاناً من الزينة و فنجاناً من القهوه الجيدة واربع بيضات مدقوقة جيداً وخمسة فناجين من الطحين بعد ان تخلطها بملعقة صغيرة من بي كربونات الصودا و فنجاناً من الزبيب المنقطع او الفشمش (الفشليش) وضع المزيج في صواني الخبز واخبزها في فرن حام .

تقوية الشعر ومنع الصلع

اذا كان الصلع وراثياً فلا دواء له على الارح وان لم يكن وراثياً ففرك الراس بفرشاة خشنة يهيج الجلد ويقوي فيقوى الشعر ويمتنع سقوطه . وان لم يمتنع فالاحسن الاعتماد على صبغة اللدراخ يمزج درهم منها بعشرين درهما من الروم وتشمعل بدل الزيت لدهن الراس . والحلاتون يصون على الراس سوائل لتنظيف الشعر بسمونها اسماء مختلفة . وكلها مدوِّبات املاح البروتاسا وهب تنظف الراس ولكنها تضر بالشعر فيجب اجتنابها

مرق اللحم النيء

اشار بعض الاطباء بعمل مرق من اللحم النيء لتغذية المرضى الذين اسقطهم المرض وهو يصنع على هذه الصورة بترم لحم العجول او الطيور فرماً دقيقاً بعد ذبحها بتليل ويزج رطل (ليبره) منه بثلاثة ارطال من الماء الني او المقطر ويضاف اليه ثمانى نقط من الحامض المرباتيک وملعتان صغيرتان او نحو ذلك من الملح ويترك الجميع ساعة من الزمان ثم يصفى بمخزل من الشعر او خرقة من الصوف ويضاف رطل ماء الى الثفل الباقي في المصفاة قليلاً قليلاً وطعم السائل الصافي كطعم مرق اللحم ويجب ان يمناه المريض بارداً فنجائاً فنجائاً كل مرة . فان كان يعاف طعمه يضاف اليه قليل من الخمر . وهذا المرق سريع التساد ولا سيما اذا كان الطقس حاراً فوضع اناءه في اناء فيه ثلج لكي لا يفسد قبل انه افضل غذاء للمرضى الضعاف المضم

باب الصناعة

عمل الخجل

تابع لما قبله

ذكرنا في الجزء الماضي تهيئاً لعمل الخجل وشرحا الطريقة الفرنسية القديمة ووعدنا باستطراد الكلام في هذا الباب وما نحن منجزون بما وعدنا
 عمل الخجل بسرعة . اشار بهذه الطريقة بورهاف سنة ١٧٢٠ واستعملها اولاً شوزنباخ سنة ١٨٢٢ ومدارها على تعريض السائل الذي يراد تحليته على الهواء بحيث يباشر الهواء كل نقطة منه وذلك بان يصنع حوض من خشب السديان علوه متران او ثلاثة واتساعه متر او متر وثلاث وثلاثون في جواربه ستة ثقب على ربع متر من قاعدته وقطر كل ثقب نحو ثلاثة سنتيمترات . وتكون الثقوب مائلة الى اسفل بحيث يكون طرف الثقب الداخلي اوطأ من طرفه الخارجي . ويؤند الحوض بلوح ذي خروب كالغريمال فوق الثقوب المذكورة نحو سنتيمتر . ويوضع على هذا اللوح من نشارة خشب الناعس حتى يبقى بينه وبين اعلى الحوض نحو ١٥ سنتيمتراً . ولا بد من عمل هذه النشارة بالماء الغالي وتجنّبها قبل استعمالها وعندما توضع في الحوض يصب عليها خل مخفف وترك كذلك اربعمائة وعشرين ساعة حتى نشرب الحامض الخليلك . ويوضع فوق

النشارة لوح يغطي الحوض فيكون او طاً من طرفه الاعلى بنحو ١٥ سنتيمتراً . وفي هذا اللوح ثقب ضيقة بين الواحد والآخر والآخر منها نحو اربعة سنتيمترات وقطر كل واحد نحو سنتيمتر . ويوضع في كل ثقب منها خيط نخبين او فتيلة من خيوط القطن الدقيقة يعقد من اعلاه ويدل من الثقب حتى يكاد يسد . وينقب في اللوح الاسفل الذي قلنا انه كالغرابال اربعة ثقوب او خمسة قطر كل منها نحو ١٥ سنتيمتراً لكي يدخل الهواء منها ولا يخرج الخلل . ويغطي الحوض من اعلاه بغطاء محكم في وسطه ثقب واسع لصب السائل منه وخروج الهواء الذي يدخل الحوض من اسفله

عندما يتم صنع هذا الحوض ويخلل على ما تقدم يصب فيه السائل الذي يراد تحويلة خلاً وهو اما برندي او خر فينقط من الخيوط او الفتائل فضرات صغيرة ويلاقي الهواء الصاعد من الثقوب السفلى فيتحد باكسيه ويستعمل بعضه خلاً ويجري الى قعر الحوض وهناك انبوب على مبدأ المص فيخرج منه ويصب في حوض ثان مثل هذا الحوض حتى اذا لم يكن الا لكتول في السائل الاصلى اكثر من اربعة في المئة استعمال كلة خلاً في الحوض الثاني

اما السائل الذي يستعمل لعمل الخلل فمزيج من ٢٠ لتراً من البرندي و ٤٠ من الخلل و ١٢٠ من الماء وتفاعلة النخالة والدقيق . ويجب ان تكون حرارة المكان الذي توضع فيه الحياض نحو ٢٤ درجة فتعملو حرارتها من نفسها الى ٢٦ درجة او اكثر

ويصنع الخلل من عصير الشمندر (البجر) الذي ثقله النوعي ٤٥ . ١ بان يمزج بالماء حتى يصير ثقله النوعي ٢٥ . ثم يمزج بها يعادله جرماً من الخلل ويعرض لفعل الهواء فيصير كلة خلاً وهناك طريقة اخرى لعمل الخلل اشار بها باستور سنة ١٨٦٢ وهي ان يمزج جزء من الخلل وجزءان من الالكحول وسبعة وتسعون جزءاً من الماء وقليل من فصات البوتاسا والكلس والشميسا ويضاف اليها قليل من قطر الخلل (ميكرودرما اسبي) فينبو هذا القطر ويغطي سطح السائل كلة . وعندما يستعمل نصف الالكحول الى خل يضاف الى السائل قليل من الخدر يوماً بعد يوم حتى يصف الخلل فيصير السائل كلة خلاً ويكون مثل خل الخمر . فاذا كانت مساحة سطح الآناه الذي يصنع فيه هذا الخلل متراً مربعاً واتساعه مئة لتر يخرج منه نحو ستة النار من الخلل كل يوم

المرمر الصناعي

ان النائل المدينة التي يلقي الاقويخ الذرعة عليها في شوارع القاهرة والاسكندرية وغيرها من مدن القطر المصري لا تصنع من المرمر الطبيعي بل من مرمر صناعي سهل عملة وافراده في اي

قال شمت . وكيفية عمله ان ينقع جسين باريس في مذوّب الشب الابيض ثم يشوي في فرن
ويحمى بعد ذلك سخناً دقيقاً . وتضع التائل منه بان يجبل بالماء ويضاف اليه اللزن المطلوب
جاناً ويجرك فيه فيحدث العروق والخطوط والحب المعبودة في التائل ثم يفرغ في الثالب
المراد فيجهد جهوداً شديداً ويصل بعد ذلك فيفضل غايه الانفصال . وقد يفتنون فيه بعد
اخر اجه من الثالب المرغ هو فيه فيضعونه في غرفة حارة جافة الهواء حتى يجف جيداً ثم ينفلون
الى وعاء ويصون عليه انى ما يوجد من زيت الكنان حتى يفره . وبعد اثني عشر ساعة من
غمره له بخر جونه ويصرون عليه حتى يجري الزيت عنه ثم يضعونه في غرفة نظيفة لا يصل الغبار
اليها ويتركونه حتى يجف فيشبه منظره بعد جفافه منظر الشع فيغسل ولا يجثى من الغسل عليه .
وقد يكتبون بتعليق التائل بعد اخر اجه من قاليو في مذوّب رائق من الشب الابيض
ويصرون عليه حتى يتبلور الشب على سطحه ويكسوه فيصفون بخرقة مبللة فيفضل تمام
الصقال

ذهب سرّي

هذا ذهب مغشوش مركب من النضة والبلاتين والحماس يصوغ منه الافرنج اليوم المحلى
وتحومها طمعا في غش الساسة والمدابيت برهنا عندهم بدلا من المال الذي يسترضونه منهم
وسلك هذا الغش على الصاغة وغيرهم اليوم فاتهم يميزون الذهب من النضة وغيرها عادة بالحماس
النيتريك القوي لانه لا يقوى على الذهب ويقوى على غيره واما هذا المزج الجديد فلا يقوى
الحماس النيتريك عليه ولذلك بحسبه الصاغة ذهباً . ويقال ان رجلاً من مدينة ليتربول
اشترى سواراً من هذا الذهب فجردوا القشرة الذهبية عن ظاهره فكان لونه لون الذهب الذي
من عيار تسعة قراريط . ثم حلوه تحليلاً كياوياً فوجدوه مركباً من

من النضة	٢٤٨
من البلاتين	٢٢٠.٢
من الحماس	٦٥٥.٠

ولم يظهر للحماس النيتريك القوي تأثير فيه مع غميه فيه مدة . هذا ولما كانت بضاعة
الافرنج المشوشة تروج في بلادنا اكثر ما تروج في بلادهم لاسباب غير خفية فسيجلبها لصومهم
اليانا عن قليل كما حاولوا ادخال الاملاس المشوش الى بلادنا من قبل والرجاء ان صاغة بلادنا
يشبهون الى زيفهم بما ذكرنا الآن كما اتبهوا اليوما ذكرناه قبلاً

اخبار واكتشافات واختراعات

ترس جديد

جاء في جريدة السينتفك اميركان ان بعض الانكليز اخترع ترساً من النولاذ وأدعى ان الرصاص لا ينفث وقد عرضه على نظارة المحرية بانكليترا وشاع ان المخيرين بالاسلحة استخدموا اختراعه. وثقل الترس تلك ليبرات (ارطال مصرية) ومساحة مساحة قدم ويركب على قم البارودة كما تركب المحرية عليها ويتزع عنها عند اللزوم فيجمل على الجانب. وقائده ان الجندي اذا اراد الرمي بالرصاص اوقفه على الارض والتي نفسه وراءه واطلق آتاً نلوز رصاص العدر اليه. وقد شاع قبل الآن ان بعضهم اخترع درعاً لا ينفذها الرصاص وذكرنا ذلك في وقتنا وكنا لم نعتد على تنصیل صنعها ولم نعد نسمع عنها خبراً

كاتب سريع

احفظت الجمعية الملكية الانكليزية احفانها السنوي في شهر ايار (ماي) وعرض اعضاؤها ما اكتشفوه واخترعوه على المحضور ومن جملة ذلك آلة بدبعة يقال انه يكتب بها كلام المتكلم ويطبع حرفاً حرفاً حال النطق به فتطبع بها خطب الخطباء ومواعظ الواعظين ونحوها وتشر حال فراغ اصحابها منها

منفعة جديدة من منافع الكهرباء

لما رأى الصيادون ان الكهرباء لم تحرم من فوائدها غيرهم شكلوا جورها الى صانعي الاسلحة فاجاب هؤلاء شكواهم بان استخدموا الكهرباء لفضاء امر لم يكن الصيادين فيه حيلة وهو الاستعانة بعلم (فحمية) البارودة على الضبط والاحكام في حالك الظلام. فلا يخفى ان الصيادين يخطفون الغرض كثيراً في الظلام لعدم رؤيتهم العلم المنصوب على قم البارودة وتسد يد الرمي به فاحتمل صانعو السلاح على ائارة هذا العلم بالكهربائية وذلك بأن يضعوا في سمك مؤخر البارودة (مكان وضع الكبسول مثلاً) بطرية صغيرة ويضعوا مكان العلم مصباحاً صغيراً كهربائياً مغطى بترس معدني مثقوب حتى اذا اضاء المصباح بدا ضوءه من الثقب ويضعوا وراء البطرية في طرف البارودة زراً ويصلوا بين البطرية والمصباح بسلك معدني. فاذا اراد الصياد رؤية العلم ضغط الزر قليلاً فانار المصباح وبدا النور من الثقب. ولا يخفى فائدة ذلك لغير الصيادين ايضاً كالحاربين والذين يطلقون المدافع وغيرهم

الوسائط ما يكفي لذلك وابن مجراه الاصل
 ج . نظن انكم تشيرون الى ما رواه
 هيرودوتس عن المصريين القدماء . ومقاد
 روابيون مصر السفلى كانت مستنعات عندما
 حكم مينيس فترج ماءها وجعلها صالحة للسكن
 ولا يبعد ان يكون بعض ذلك صحيحا لان
 قدماء المصريين كانوا ماهرين في نزع المياه
 وفتح الترع وكانوا يستعضون عن الآلات
 القوية بكثرة العلة . والظاهر من هيئة الارض
 ان التول كان يتشرف في الايام السالفة على كل
 ارض مصر من المكان الذي يجر بلا ماء الى
 بحيرة التماح في السويس . راجعوا ما كتبناه
 عن اصل مصر في هذا الجزء

(٥) الياس افندي مبيض . طرابلس .

كيف يذاب الحديد بحيث يمكن صبه

ج . لذلك طريقتان مشهورتان الاولى ان
 يكسر حديد الصب ويوضع في جوف انون
 اسطواني علوي نحو ثلاثة انتار ويوضع تحتها قمع
 بحيث يكون الحديد والقمع طينان متصلة
 بعضها فوق بعض . وفي جوانب الانون ثلاثة
 ثيوب واحد من اجله لاخراج ذوب الحديد
 واننان في احد الجانبين الثامنين ويجعل
 احدهما فوق الآخر مقابل الثقب الاول .
 فنضرم النار في هذا الانون وتنتج بثور كبير
 تحرك آلة بخارية او مائة حتى ان الهواء
 الخارج منه يخرج بقوة خمس او ست ليرات
 على الفراط المربع . وقد رأينا كورا من هذا

النوع يجمل الهواء الخارج منه صفيحة ثقيلة من
 الحديد كما تشعل النفاحة الصغيرة في نوفرة الماء .
 والعبارة في هذا الكور فلا تولموا ان تتجولا في
 نذوب الحديد وصوم ما لم تتحضروا كورا
 منه . ويوضع انبوب الكور في الثقب الاسفل حتى
 يبلغ ذوب الحديد اليه فيسد وينقل الانبوب
 الى الثقب الاعلى . ثم يجرى الحديد من الثقب
 الذي في الثقب الاعلى او يصب في مناشل
 معلقة بئني كتب الميزان وينزل بها الى
 الثقب ليبرغ فيها . والطريقة الثانية ان
 يوضع الحديد في الانون الذي بعكس اللهب
 ونضرم فيه نار قمع قوية ويكون للانون
 مدخنة عالية جدا حتى تحب الهواء بشدة .
 والاولى افضل من الثانية لان الهواء المار على
 الحديد في الثانية قد يزيل الكربون منه
 فيجعله غير صالح للسبك

(٦) ومنه . نرى الفواكه المختلفة كالشمس
 والدراقن والخوخ . ضرورية في قلبها دود
 صغير ايضا فاسبب ذلك وه دواؤه

ج . ان سبب انواع من الفراش
 والسوس تحب صفارها كثيرا من انواع
 الحيوان فيبيض يرضها على الاثمار ليفتدي بها
 صفارها عندما تنضج وتصير دودا . ودواؤها
 تنقية الاثمار المضروبة وإطعامها للحيوانات
 والتفتيش عن الفراش والسوس والخناس
 المضة وقتلها والاعتناء بالطيور التي تأكلها
 وتغذ الاثمار بالزبل والنضب لان الحشرات

فما تضرب الأشجار القوية وإن ضربتها فلا
 نضربها كثيراً
 (٧) اسكندر افندي عيون - القاهرة .
 كوف يصغ الفطن والحزير باللون الرمادي
 ج - يصغ الفطن بان يخط أولاً في غلاية
 الساق ثم يرفع منها ويضاف اليها راج اخضر
 ويعاد الفطن اليها ثم يغسل بالماء ويفط في

مزيج غلاية الفستق (اسم خشب اميركي وهو
 غير الفستق المعروف) وخشب لبا والبنم ثم
 يغطس في ماء فيه قليل من الشب الابيض
 ويغسل بماء صرف ويشر . وهكذا يصغ
 الحزير وقد يكتفي الساق والبنم والزاج وقشر
 الرمان . والمقادير بحسب شدة اللون وختي
 (ستأتي بقية المسائل واجوبتها)

احتفال المدارس الادبية الخيرية

اذا انتشر العدل في بلاد كارت فيها اندية العلم وعزت اربابها واذا تسدت الاحكام تسلط
 الجهل ودقت اطناة حتى كأن كلام العدل والعلم علة ومعلول للآخر . والحق انها خذنان وفرسا
 رهان يجريان في ميدان واحد حتى لا يميز السابق منها في عين البصير النافذ . ولذلك اكبر دليل
 على انتشار العدل في هذا القطر بطل توفيقو الحارث انتشار المدارس فيه ونساقها في نشر
 المعارف . وانا نذكر مثلاً لذلك هذه المدارس الادبية التي انشأتها طائفة الروم الكاثوليكية فقد
 احتفلت نهار الاحد الماضي (٢٠ اوغسطس) بتوزيع الجوائز على من فاق اقرانه في ميدان الامتحان
 عقب تمثيل رواية اتيقة من تأليف استاذ العربية في احلامها حضره وهي افندي وكان الحفل غاصاً
 بوجوه القاهرة واعيانها يتقدمهم سعادة ناظر الاشغال والمعارف الاظم فرأينا معهم من نجابة
 التلامذة ومهارتهم في فن التشخيص والافصاح عن المراد ما اطلق السنن بشكر حضرة رئيسها
 الخوري بطرس الشامي والخوري - ليمان نير وحضرة استاذها مؤلف الرواية المذكورة وبقية علمها
 الكرام . وانا نرجو لهذه الطائفة ان تزداد مدارسها نورا وانتشاراً وتكون للعلم مهدياً واطلايو متاراً

هدايا وتاريخ

كتاب الاهوية والمياه والبلدان

لاي الطب ابراط

وقد استخرجه الى اللغة العربية

الدكتور شلي شميل

ان تأثير الاقليم في الخلق والمخلق مسألة كثيرة الدوران على السنة الناس ومحت اشغل
 فيو جماعة من فطاحل العلماء في هذه المنين . والظاهر ان ابراط ابا الطب اول من سبق
 الى البحث فيها وقدره في العلم اشهر من نار على علم فلا حاجة لبيان منزلة كتابه بين الكتب .

ولا يخفى ان العرب اعتنوا بكتب ابقراط غاية الاعناء على عهد المأمون بن الرشيد سابع خلفاء بني العباس وذلك بعد ابقراط بنحو ثلثة عشر قرناً. ألا ان نوابغ الدهر لم تبق من كتب العرب غير قليل لا يذكر والظاهر ان كتبه استهتت ههنا مشهوراً فان جناب الدكتور شبلي شميل افترغ الجهد في البحث عنها فلم يعثر بغير "جزءه حقير من كتاب الفصول" ولذا اضطر ان يعود الى بحر الافرنج ويستقي منه ما استنقوه قبلنا من اسلافنا فاستخرج من لغة الفرنسيين ما استخرجه الافرنج من لغة العرب. ولا عجب فالدهر في الناس قلب

ولم يقتصر حضرة الدكتور على تعريب الكتاب بل صدره بنهيد يبلغ في تاريخ ابقراط وكتبه وخلاصة الكتاب الذي نحن بصدده ومقارنته علم المصنف وآرائه بعلم حكاه هذا الزمان وآرائهم وايراد انتقاد العلامة ليتري عليه ودفعه بتأويل اوجه اديه الى غير ذلك ما قامت الفاظه وكثرت معانيه

وما يدل على فضل ابقراط وجلاء بصيرته في استجلاء الحقائق تعليلة للامراض بعلم طبيعية في زمان كان اهله يعتقدون ان كل مرض بل كل حادثة خفية السبب انما تحدث عن علّة وراء الطبيعة. وكذلك تعليلة لاختلاف الخلق والاخلاق في البشر بعلم طبيعية. وهذا قد اغتله اكثر الذين جاؤا بعده ولم يفتنوا اليه الا في هذه السنين الاخيرة. نعم ان في تعليل ابقراط قصوراً لقصره اختلاف الناس في الخلق والاخلاق على اختلاف الاموية والمياه والبلدان والحكومات واكثر القصور في كلامه محمول على نقص الاستمراء ولو عاش في هذا الزمان الذي اتسع فيه نطاق المعارف اجماعاً واتساع وبلغ الاستمراء من الكمال غاية بالنسبة الى ما كان في زمانه لاتصل ولا ريب الى وضع كليات بضيق فطاحل فلاستنتنا ذرفاً عن الاحاطة بها. وعلى كل حال فقد صدق حضرة الدكتور حيث قال ان قول ابقراط بمجدوث الامراض عن اسباب طبيعية "من اعظم ماله من النضل على الطب"

والكتاب صريح العبارة واضح الحرف جيد الورق وقد فرغ طبعه بطبعة المنتطف في هذه الاثناء ولما كان مبحثاً طلياً وموضوعاً كثير الورد في احاديث الخاصة والعامة فنشير على كل ذي ذوق سليم باقتنائوه وهو يطلب من ادارة المنتطف في مصر ووكالة المنتطف في بيروت وثمة فرنك ونصف

كتاب غرامطيق اللغة الفرنسية

تأليف عزتلو عطاس اندي

ان قصد المؤلف بهذا التأليف تسهيل الغرامطيق الفرنسي على طالبيه من ابناء اللغة

العربية ولا سيما طلبة المدارس الوطنية في سورية حيث تحول دون تحصيل صعوبات متنوعة مثل اساليب التعليم، واعتياد الطلبة على صرف اللغة العربية ونحوها وهما مبان في الاصطلاح والترتيب الفرامطيق الفرنسي مبانة. عظيمة ومؤالفة ذوقهم في التحصيل لتعج مفاير لتعج تحصيل الفرامطيق الى غير ذلك. فوضع هذا الكتاب مرتباً ترتيباً يتأرب ترتيب كتب العرب وية كمثل يازالة اكثر تلك العوائق ان لم يكن كلفاً فلا يجد التلميذ فيو غرابة ولا يستصعب الاحاطة بفحواه ان كان عارفاً بصرف العربية ونحوها

وقد اجلنا النظر طويلاً في هذا الكتاب فحلا لنا بديع اسلوبه وحسن ترتيبه ورأبناه كفاً لاكثر ما خصه به حضرة المؤلف انصافاً فهو تحفة سنبة لابناء اللغة العربية الذين يرومون تعلم اللغة الفرنسية ولا سيما اذا كانوا قد اجادوا درس صرف العربية ونحوها. ورجاؤنا ان هذا الكتاب ينوب مناب الكتب الفرنسية الشائعة بين الطلاب فانه قد حوى ما يجوز احسن من الفوائد والنواعد والكوارد عدا عما ذكرناه من الاساليب السهلة للدرس والتدريس

الريدر الثاني

تمريب اسكدر افندي نضل الله ابي شعر

لما رأى مترجم هذا الكتاب ان العلاقات التجارية وغير التجارية قد زادت بين المداثن الشامية والبلاد الانكليزية فاصحفت معرفة الانكليزية ضرورة لابناء البلاد ومعرفة العربية ضرورة للوافدين عليها من الانكليز آبر ترجمة هذا الكتاب من كتب القراءة الانكليزية لما يحويه من النصص والنوادر اعتماداً بأنه انسب ما سواه من الكتب القليلة المؤلفة لهذا المتصد في سورية. وقد جعل الترجمة بسيطة توافق تلامذة المدارس والشبان ومن رام درس العربية من الاجانب المتكلمين بالانكليزية. وهو عمل حميد يأول الى توسيع المعارف وترقية العقول وتحسين احوال الطلاب والرجاء اقبال ابناء الوطن على هذا الكتاب مكافاة لمرجو وتشيوطاً لغيره على تعميم المعارف

هدية سنبة

بين الناس افراد قلائل فطروا على محبة الخير العام جهدهم اخلاص التصع للجميع واصطناع الناس بالمعروف. ومن هؤلاء الافراد صديقنا يوسف افندي بولاد مفتش عموم دائرة البرنس حسن باشا. فاننا نذكره مع الشكر هدية سنبة سنة كتب كبيراً باللغة الافرنسية في فن الزراعة اهداها الى مكتبتنا وهو يقول اقبلوها مني اعلمكم تجدون فيها فائدة تنشرونها في منتظكم فاستفيد انا منها ولا يحرم من نفعها غيري. جزاه الله عنا جزاءه الخير وخير الجزاء

خاتمة السنة التاسعة

كل من يتدبر احوال الجرائد عموماً والجرائد العلمية خصوصاً يحكم ان اتعابها تزيد على ارباحها بما يكاد لا يقبل القياس وان الذين يشتونها في الشرق يخطئون اكبر خطأ اذا اتخذوها وسيلة لاكتساب المال وتوفير الثروة. وهذا سبب موت كثير من الجرائد العلمية فانها لم تسد مطالب اصحابها من جلب المال وتعظيم المقام وابعاد الصيت ولذلك لم تطل حياتها فليكن مثالها عبرة لكل من يروم انشاء جريدة علمية فانه ان لم يكن قصده الاول خدمة الوطن وخدمة المعارف ساء فآله وخاب سعيه لا محالة. فالعلم يجلب المال ولكن لغير صاحبه ويرفع المقام ويبعد الصيت ولكن لمن يعرض عنها ولا يحفل بالآيد

ومعلوم ان المنتطف لم يعش هذه السنين التسع التي كانت محفوفة بالنوائب والمناعب في الشرق كولو مع التزام الخطة العلمية المحضنة وعدم خروجها عنها الى سواها الا ببدل العناية التامة في تعميم مباحثه وتكثير قرائده والانتباه التام الى حاجات الجمهور واقتنار البلاد وجعلها اقرباً اليها كافلاً لسدّها والسعي في احلاله محلاً رفيعاً في عيون العلماء والعطاء قريباً ومطلوباً في عيون البسطاء بحيث لا تسأمة فئة من فئات الهيئة الاجتماعية ولا يتجهم ذوق طائفة في البلاد. والنصد الاول من ذلك كله ترغيب القراء في العلوم والمعارف وتربية ذوقهم عليها وعلى السعي في تحصيلها اعتقاداً متأبناً ذلك خير خدمة تقدر على اداؤها لبني وطننا وافراد نوعنا. وهي وان تكن خدمة الفاضل لكنها قد وقعت باحسانه تعالى موقع القبول عند افاضل كل بلاد دخل المنتطف ربوعها فلم يستنك عطاؤها وولاة امورها من حث قومهم جهاراً على قبولها والانتفاع بها

هذا وقد عندنا النية على ان تزيد فوائد المنتطف في السنة التالية الى حد ما يبلغ اليه جهدنا ولا تترك امراً يحرص عليه ينوت القراء ويذهب ضياعاً وسندي من الحث واللجاج ما يثير خاطر كل اديب وينهض همه كل عالم وكان من كتب المشرق فحلي بافلامهم طروس المنتطف حتى تم الرغبة في الكتابة والمطالعة مع تعميم الفائدة. وسنفرّد للزراعة باباً واسعاً معتمدين على تجارب المجرىين من الوطنيين والاجنبيين. وثلثت الى مطالب المشتركين على الاخص فنكتب في ما يظلمونه من المباحث ويقترحونه من المسائل لتندارك حاجات القراء وتقرب منهم ما بعد عنهم هنيئاً وانا نتختم بالشكر لموفق مساعي الخير ونرفع الولاية التناه على جميع العطاء والعلماء الذين بسطوا للمنتطف راحات الترحاب وقابلوه بالرضى والقبول فرغ في ظل الحضرة الخديوية متميناً بمطالمتها النوفيقية موفق المحال ناعم البال. ونكرر ثناءنا على حضرات وكلائنا الكرام ارجين منهم الموازرة في نشر العلم والمعاضة في خدمة الوطن. وعلى الله انكالتنا والى تبيب