

المقطف

الجزء العاشر من السنة الخامسة عشرة

١ تموز (يوليو) سنة ١٨٩١ الموافق ٢٥ ذي القعدة سنة ١٣٠٨

اصل الانسان

البحث في اصل الانسان من اطللى المباحث واهمها وله المترلة الاولى عند علماء اوربا وامريكا وقد اشتغل البعض به عندنا ولكنهم تقالوا ما كتبوه عن تشارلس هوج الاميركي او غيرهم من الكتاب المنطليين على ما ليس من مباحثهم ثم نقل بعضهم عن بعض قبحوا المقتاتق وخططوا الفك بالسبب. ولما كان لكل علم جهابذة يعتمد عليهم ويرجع اليهم لم تر خيراً من تلخيص ما يقوله هؤلاء الجهابذة فلخصنا اقوال دارون ووليس وميقاتر من كتبهم نفسها لا ما كتب غيرهم عنهم. وقد وقفنا الآن على خطبة للاستاذ ورخوف اشهر علماء المجرمان انبتهم جمعية فكثوريا الفلسفية في اعمالها. وما يهدد من مقام ورخوف بين رجال العلم ومقام هذه الجمعية بين الجمعيات العلمية الدينية اقوى ثبت على ان ما سنذكره صادر من اسنى المراكز العلمية واحراما بالثقة والتصديق.

قال الشهير ورخوف بعد كلام طويل لا محل له هنا بما خلاصة اننا لما اجتمعنا في انسبرك^(١) منذ عشرين سنة حينما نشرت اعلام النصر المذهب دارون اول مرة انضم صديقي كارل فوغت^(٢) الى انصار دارون فتوي به امرم وظن البعض ان مذهب دارون سيفوز فوزاً ميئاً وانه سيثبت ارتقاء الانسان من القرود او نحوها من الهجوات بالدليل الناطع. وتحدث الناس بيننا الموضوع بين مثبت وناقض ومعتدق ومعتدب حتى صار شعلاً شاغلاً للجميع وحسب الغرض الاعظم من علم الاثربولوجيا. الا ان العلم الطبيعي لا يجر على امر ما لم يثبت بالدليل. وهو ينظر في الاراء والنروض ويبحث ولكنه لا يحسب لها اهمية ما لم

(١) مدينة في بلاد النمسا (٢) استاذ الجيولوجيا في مدرسة من الجامعة بوسرا

نعم الأدلة على صحتها اما بالامتحان او بالمشاهدة. اما مذهب دارون فلم يثبت حتى الآن بالامتحان ولا بالمشاهدة انا نظرنا اليد من وجهة الأثرولوجيين. وقد فُتِحَ انتصاراً عن الخلفات التي تربط الانسان بالعجايز فلم يجدوا واحدة منها ولا وجدوا الحيوان المتوسط بين الانسان وبينها ولذلك فهذا الحيوان المتوسط شيء وهمي عند علماء الأثرولوجيا لا يبنى عليه حكم من احكامهم لانه ليس موجوداً. وقد برأه الانسان في الروم اوس في المحلم ثم يقف فلا يرى شيئاً لاننا عاثشون الآن في عالم الحقيقة لا في عالم الخيال. ولما اجتمعنا في انشبرك منذ عشرين سنة حسبنا انه سهل علينا الاستدلال على اشتقاق الانسان من الحيوان اما الآن فبتعثر علينا ذلك وبتعثر علينا ايضاً الاستدلال على اشتقاق شعوب الناس بعضها من بعض. اي ان علماء الأثرولوجيا لا يكفهم الحكم بأن الناس كلهم مولودون اصلاً من اب واحد وام واحدة

وكان المظنون حينئذ ان وحدة نوع الانسان مما يمكن اثباته بسهولة ثم لما حاولوا اثبات هذه الوحدة رأوا من المصاعب ما لم يتفوقوا على ازالته. وقد حاول البعض ان يعرفوا الشعب الاول الذي اشتقت منه بقية الشعوب مستدلين على ذلك بالبحر القديم فذهب بعضهم الى ان الشعب الاول هو المغول وبقية الشعوب مشتقة منهم وقال غيرهم انه الاستراليون وبقية الشعوب مشتقة منهم ثم اخذوا يمشون عن اصل الاوربيين بموجب ذلك فلم يجدوه. وحتى الآن لم يتم دليل على ان الانسان كان في عصر من العصور اخط من كل انسان موجود الآن. والحقيقة ان اجسام اقدم الناس كانت كاجسام اهل هذا العصر ولم يكن فيها شيء ليس في اجسام اهل هذا العصر

وكانت معرفتنا ببحر المتوحشين منذ عشرين سنة قاصرة جداً ومزاعمة كبيرة اما الآن فلم يبق شعب من شعوب الارض الا وعلمت احواله الطبيعية والاجتماعية ما عدا شبه جزيرة ملانافان احوال شعوبها لم تُعرف تماماً حتى الآن والمظنون انهم اوطأ شعوب الارض واما غيرهم من الشعوب كالبتاغونيين والاسكوتيو والبشيين والثلثا واهالي بلندا واستراليا وبولونيزيا وملائانزا فقد عرفوا وبعضهم عرف اكثر من بعض الاوربيين فاننا نعرف من امور اهالي بولونيزيا مثلاً اكثر مما نعرف من امور بعض قبائل الارناؤوط. وقد بحثنا البحث المدققي في بنية هؤلاء الشعوب وقسنا كل عظم من عظام اجسامهم فلم نر بينهم شخصاً واحداً يمكننا الحكم بانه اقرب الى الترد منه الى اهالي اوربا او بانه ليس من نوع الانسان ولا ينكر ان في بعض طوائف الناس صفات يشاركم الفرد فيها كما في بروز

المك وفطس الاقف مما يجعل العلاقة قريبة بين تلك الطوائف والفرد حتى يُجْمَل ارتفاعها من الفرد ولكن بين الاحتمال والقطع بوثا شاسعا لان الصفات المشار اليها لا تقوم نوع الفرد بل المقوم له خواص اخرى. وكل قدة من جلده كافية للتمييز نوعه عن غيره من الانواع. ولا اظن ان واحدا من المترجمين المشهورين يرتاب في ذلك. والفرق بين الانسان والفرد واضح جدا حتى ان كل قطعة من الواحد كافية ليستدل منها على النوع المنقطوعة منه ولذلك فالادلة على النسب الفعلي قاصرة جدا لا يبنى عليها حكم. ولا بد من ان يزيد البحث والتنقيب للوقوف على ادلة اخرى قوية

ولا اخفي عليكم ان كل آثار الناس التي وجدناها في الكهوف والتبرير القديمة تدل على ان اصحابها كانوا اخوة لنا لا يستحق بهم. وقد تفحصت كل الجاهم التي وجدت في مجرات سويسرا فوجدت انها من قبائل مختلفة تلا بعضها بعضا على ما اظن ولكن ما منهم من يمكن فصله عن ابناء هذا الزمان

ولا نستطيع الآن ان نحكم بحسب المعارف الطبيعية ما اذا كانت شعوب الناس وجدت كلها من اب واحد أو من آباء كثيرين. فعلى كل انسان ان يحكم لنفسه بما يشاء. فاذا نظر واحد الى هذه المذممة من وجد ديني وقال ان الناس كلهم من اب واحد وام واحدة بناء على ما تعلمه آياه الكتب الدينية فليس لنا ما نعترض به عليه لانه من الممكن ان يكون الناس قد تناسلوا من اب واحد وام واحدة ثم تغيرت عليهم الاحوال فتحدث ما نراه الآن فيهم من الاختلاف ولكنة لم يثبت عند العلماء حتى الآن ان الزوج متناسلون من البيض ولا ان البيض متناسلون من الزوج لان ذلك لم يقع تحت المشاهدة حتى الآن ولا ثمرة لا يحدث شيء يجعله محتملا والذي تعلمه يقينا ان الزوج متناسلون من الزوج والبيض من البيض

وقد التفت الى بلاد مصر راجيا ان ارى فيها دليلا على تغير بينة الانسان واشتقاق بعض قبائله من بعض فرجعت بخفي حين لان الرسوم المصرية القديمة التي مر عليها خمسة آلاف سنة فاكثر تصور المصري والنجي كانوا ارقاها الآن وكل ما حدث في شعب مصر من التغير انما هو ان اهالي الملكة القديمة كانوا منطحي الرؤوس واهالي الملكة الحديثة كانوا مصغي الرؤوس ومن ايام الملكة الحديثة سنة ٥٧٠٠ قبل المسيح الى الآن اي مدة ٢٥ قرنا لم يحدث في هيئة المصريين تغير يستحق الذكر

ومن المحتمل ان تغير الاقليم والعمل يحدث كل ما نراه من الفروق بين شعوب الناس وهنا يتفق اصحاب المذاهب العلمية والدينية فاهل المذاهب الدينية يصلون الى الانسان

الاول ويفنون جنده واهل المذاهب العلية يتدون وراء الانسان الاول الى الحيوانات
 النربية منه وهذا هو الفرق بين الطائفتين . وكل طائفة منها تسلم بان نسل الانسان الاول
 تغير فنولدت منه كل الشعوب واكثر يتعذر على الطائفة الواحدة ان تبرهن ان شعوب الناس
 مشتقة كلها من اصل واحد كما يتعذر على الطائفة الاخرى ان تبرهن ان نوع الانسان
 مشتق من الحيوان . واذا سألتوني هل كان الانسان الاول ابيض او اسود وجب عليّ ان
 اقول اني لا اعلم . لانه لا يوجد دليل على ان الانسان الاول كان ابيض ولا على انه كان
 اسود ولا على ان الواحد مشتق من الآخر ولا اين حدث ذلك . وقد قيل ان سكن
 البلدان الشمالية يجعل الناس بيض الاجسام شقر الشعور وظاهر الامر ان هذا القول مقبول
 ولكنّ البلاد الشمالية في اسير كما لم يجعل الاميركيين بيض الاجسام ولا شقر الشعور . وقد كان
 المجرمانيون والهنديون شقرًا من قديم الزمان والهنديون من المغول فكيف صاروا شقرًا وبقية
 المغول لم يزالوا سمرًا او سودًا الى يومنا هذا ذلك مما لا نعلمه

ومذ ما ظهر مذهب دارون الى الآن وانا احاول ايقاف الوراثة عند حدها الواجب
 فاني اسلم بصحتها واكتفي اقول انها في الانسان ناقصة غير عامة لان الوراثة العامة في المعنى
 الزولوجي تستدعي انتقال كل الخواص من الفرد الى ولد وهذا غير موجود في الانسان
 ولا نعلم شيئًا الى اي حد يصل فعل الوراثة ولذلك يتعذر علينا ان نعرف تأثيرها في
 الانسان . ومن المحتمل ان الاقليم يغير فيه وينتقل التغيير الى اعتناؤنا بالوراثة ولكن
 ليس لدينا دليل على ان الدخيل في بلاد تصير اعتناؤه مثل اهلها الاصليين تمامًا

وترون مما تقدم اننا قد نتهرنا في معارفنا وان الناس منذ عشرين سنة كانوا يعرفون
 اكثر مما نعرف نحن الآن . وسبب ذلك اننا قد تحصنا معارفنا وصرنا نعرف الذي نعرفه .
 والحقيقة ان الناس لم يكونوا يعرفون منذ عشرين سنة قدر ما نعرف الآن ولكنهم كانوا
 يعتقدون انهم يعرفون . اما نحن فعرضنا معارفهم على نار التعصب واقنا العلم الطبيعي في
 مقام الواجب له فوجدنا ان اكثر ما كان يحسب علمًا ليس من العلم في شيء فوضعتاه في
 دافئ الايمان

هذه خلاصة ما قاله الشهير ورخوف وهو من اكبر علماء العصر ومن اعظم المقاومين
 لمذهب دارون وانصاره وقد قام لهم بالمرصاد منذ سنين كثيرة يعارضهم ويحفظهم لا
 بالكلام الفارغ والمنسجمات بل بالبحث والتنقيب في الامور التي يثبوت فيها فاننا
 قاس انصار دارون خمسين حجة واستدلوا بقياسها على امر من الامور قاس هو منه

بحجة ليري ما اذا كانوا مصوبين او منطقيين. واذا استدلو على امر من الامور بتشريح
المقالة او بمباحث علم الفسيولوجيا او البيولوجيا او الاثر وهوراجيا او الاركيولوجيا
نظر في استدلالهم بعين الناقد البصير لانه من اكبر الثقات في هذه العلوم وانما هاهنا فليصف ما
اثبتناه في هذه المقالة الى ما اثبتناه قبلاً من اقوال زعماء المذاهب الدلعية الذين لم وحدهم
القول النصل في هذه المباحث. وسنوافي القراء الكرام دائماً بما نضار عليه من الاقوال الحديثة
والفحذيات الجديدة

العلم والخلود

مالك زيد يعني الارث ملكاً وسبعاً فيسهول فيجاء واشجار غيباه وما في غير وخبر كثير
وفيها كان يتمتع به هو وباهو قيل لم ان المملك ليس لكم والارث مطعون فيه فرائهم الامر
وخاتمو العاقبة واخذوا يضربون اخماساً لاسداس ويهد التيا والتي قال بعضهم ان المملك
لنا يعني شرعي وقد تتبع و آبارنا واجدادنا من قبلنا فلا عبرة بما يتقوله الناس ولا بما
يظنونه به على حنظ. وقال البعض الآخر ان الايام يلدن العبر وامن صفاه لم يشبه كثر.
فقد نفى حجة الخصوم فيتعون منا ملك آياتنا واجدادنا وجعلوا ينشون عن الادللة والاسانيد
التي ثبتت فحهم ونفي دعواى غيرهم حتى اذا عثروا بدليل علي منها استوضوه واستجلوه
وعطوا به عرى الامال

وهذا شأن كثيرين في امر الخلود والمعاد فان اكبر ابناء هذا الجيل نشأوا على ان
الخلود امر محطوم وان النفس تفارق الجسد وتغادر هذه الدار الدلعية لتتبعه بنعيم الدار
الباقية. والحياة الدنيا من المهد الى اللحد استعداد للحياة الاخرى. وهذا الاعتقاد اعز ما
فلكه وهو المعزى لنا عن تحمل اسواء الحياة وفراق الاحياء ولولاه لكانت الحياة الدنيا
لنوا لا معنى له ومشفة على غير جدوى. وفيها النفوس مطمئنة بهذه الامال وساعية على هذا
الرجاء قام الفيلسوف جون ميل وغيره من كبار العلماء وينوا بادلة كثيرة ان فوانا العقابة
ناجحة من حركة دقائق ادمتنا كما ان الحرارة تحدث من حركة دقائق المادة وان النفس
التي نحبها خالدة بعد فناء هذه الاجساد قد لا تكون الا حركة في دقائق الدماغ لانه ليس
من اساس علي لا نعتقد من امر الخلود والمعاد. وذاعت هذه الاقوال في اورنا وامبركا
وصدق لها كثيرون وبلغت بلاد المشرق وشاعت فيه وكثرت صفاه البعض من اهليو

فجعلوا يسمون عن الأدلة الملمية التي يثبت بها الخلود والمعاد وتنفى الشبهات التي التهم على مثل شك التناد كما ترى من اقتراحهم علينا المرة بعد الاخرى ان ثبت لهم ما يقوله العلماء الطبيعيون والفلاسفة المعاصرون في هذه المسألة الخطيرة

وقد سألتنا احد الادباء عما اذا كان النوم المغنطيسي لا يدل دلالة قاطعة على خلود النفس وافقنا فرأنا في هذا الموضوع كلاماً وجيزاً لاحد الكتابين المختارين قبل ورود السؤال علينا بيضحة ايام فرأينا ان تلخص ما كتبه لعل فيو مقنعاً ان خامت نسبة الشكوك او لمن رام ان يجد لمعتقد سنداً علياً يلجأ اليه اذا ثارت في وجهه عواصف الاوهام

قال النلكي ينبغي انه يستحيل على الانسان ان يعرف مادة كواكب السماء اذ لا امل ان تبلغ اليها او تبلغ اليها ولم يرض على هذا القول الا برهه وجيزة حتى صنع السبكتروسكوب واستدلنا به على مادة الكواكب من النور الحاصل اليها منها . وجرى مثل ذلك للفيلسوف جون ميل فقد عرضت له هذه المسألة لما كان يتنص فلسفة السروليم ولشون وهي أيمن العقل ان يشتغل بموضوع والانسان غير شاعر بذلك . فاجاب انه لا يمكن الحكم في ذلك سلباً ولا ايجاباً لانه خارج عن دائمة الامتحان . اما الآن فكل من رأى انساناً نائماً النوم المغنطيسي يعلم ان عقله يشتغل بمواضيع كثيرة ثم اذا افاق ظهر انه غير شاعرها . وقد ثبت بالامتحان ان لبعض الناس وجدانين مستقبلين الواحد عن الآخر فيفكر بكل منها ويعمل اعمالاً عقلية كثيرة لا يشعر بها وهو في الوجدان الآخر ومفاد ذلك كلوان الوجدان الذي نشعر به عادة ليس كل وجداننا بل هو جزء منه وانه اذا نام الواحد منا النوم المغنطيسي اتبه جانب آخر من وجدانه وصار كأنه انسان آخر . فما هي نسبة الوجدان الثاني الى الاول في الكم والكيف وابن يذهب كل من هذين الوجدانين عند استيقاظ الثاني وهل يحق لنا ان نمك بان الوجدان الذي لا نشعر به في اليقظة ساكن غير فاعل كأنه في حكم العدم وعلى م لا يكون وجداننا الذي نشعر به في هذه الحياة جزءاً صغيراً من نفوسنا . ونحن لا نشعر بافعال الجزء الاكبر من نفوسنا كما ان المغنيط لا يشعر بافعال نفسه لما كان نائماً النوم المغنطيسي

ثم اذا ثبت ما برؤى عن بعض الذين ينامون النوم المغنطيسي من انهم يعلمون الغيب ويذكرون اموراً كثيرة لم يسبق لهم علم بها كان ذلك من اقوى الأدلة على ان النفس غير محصورة في الجسد وغير مقصورة عليه في تحصيل معارفها . فان المثبت حتى الآن عند العلماء والفلاسفة هو ان جميع معارف النفس واردة اليها عن طريق المشاعر الخمس ولكن اذا انعم الفارسي نظره في الحادثة الغريبة التي اوردها في الجزء الماضي من المنتطف عن

الفناء الاسترالية التي وضعت في يدها رجل تمثال من النحاس وهي نائمة النوم المخطيبي
فانيات بتاريخ ذلك التمثال من حين كان فلترًا في الارض الى ان بيعت رجلة في الاسواق
بالاسكندرية منذ بضع سنين وذكرت ما يدل على انه كان وقتًا ما بين اصنام هيكل تل
بسطة المشهور الذي لم يبق منه الى يومنا هذا الا انقاض ورضام - انا تأمل ذلك بعين
البصيرة لم يجد مندوحة عن الحكم بان نفس تلك النواة قد علمت كل ما ذكرته عن هذا التمثال
على اساليب اخرى غير اساليب العلم المعروفة . واذا كانت النفس غير محصورة في الجسد
ولا مرتبطة به دائماً فكيف يحق لنا ان نحسب انها تموت بموتها وتزول بالتخلو
ولا يحق ان الحادثة المشار اليها تنفرد الى الابدات وكذا كل الحوادث التي من نوعها
وهي كثيرة في كل مكان وزمان . فان ثبت صحتهما كانت اقوى دليل على التخلو ان لم تثبت
علمياً فامر الوجدانيين وعلم المتوهم بامور لا يعلمها وهو مستيقظ او عدم شعوره وهو يقظان
بما علمه وعلمه وهو نائم - كل ذلك قد ثبت بالامتحان ولم تبق في ريبه وهو يدل دلالة
قاطعة على ان للنفس مدارك اخرى غير مداركها الظاهرة في حال اليقظة
ثم اذا ثبت ما شرحناه في غير هذا المكان من امر التحيلات والتحويلات وشعور الاحياء
بالاموات وما ذهب اليه الاستاذ لبروزو الابطالي وهو ان الفكر قوة تتنقل في الكون كما
ينتقل النور والحجارة اتيح امامنا باب جديد وبحال واسع للبحث والاستدلال ويزيد
هذا المجال اتساعاً اذا التفينا الى البديهيات وما ياتي ببعض الناس من التهرب عند
حاجهم للمسائل الرياضية المعقدة ولا سيما اذا حلوها وهم نيام لا يشعرون بشيء مما قطعوا
ثم استيقظوا ولم يعلموا انهم هم الذين حلوها فقد يحتمل ان نفوس غيرهم اثرت في نفوسهم
فتمكّنوا من حل تلك المسائل . وقد اشار افلاطون الى شيء من ذلك حين ذهب الى ان
المخائيل الهندسية تعرفها النفس لانها تعلمها من عالم آخر قبلما حلت في هذه الاجساد

وقد ذكرنا في المجلد الحادي عشر من المنتطف في الكلام على "العلم في دار الفلسفة"
ان العلماء اخذوا يبحنون في هذه المسائل الفلسفية بحثاً علمياً سبباً على الاستغناء والامتحان .
ولما اجتمع مؤتمر الفلاسفة في باريس منذ سنتين بحث في امر التحيلات وما اشبهها وعقد النية
على استطراد البحث فيها وحتى الآن لا يمكن الجزم بانها قد ثبت علمياً ان تلك الاموات علاقة
بالاحياء ولكن البعض يرجحون ان ذلك صار في حكم الثابت واذا ثبت فالتخلو يثبت علمياً
فضلاً عن ثبوتها دينياً وفلسفياً .

ولا يحق ان الانسان ابن الامس فلم يوجد على هذه البسيطة الا منذ آلاف قليلة من

السنين ولم يشبه الى تدوين معارفه الا منذ ثلاثة آلاف سنة وهذه المدة لا تحسب شيئاً في تاريخ الارض وما عليها من الموجودات. فالجرادة التي تدوسها برجلك وجدت على الارض قبل ان وجد عليها نوع الانسان بالرف والوف والوف من الصين والرفا النابت في الحائط كان في الارض قبل الانسان بما لا يحصى من الفرون هذا ناهيك عن حداثة المعارف والقوة البخارية موجودة في الارض من حين انصليب عن الشمس ومع ذلك لم يشبه الانسان اليها الا منذ التي سنة ولم يتفجع بها الا منذ مئة سنة. والقوة الكهربائية كانت في الارض وهي جزء من سديم الشمس ولكن الانسان لم يستفد منها الا منذ اربعين او خمسين سنة. فما ادرانا ان العقل يقف عند هذا الحد وان الانسان يفرض قبل ان نمر عليه الرف من الستين. واذا اتيج للانسان ان يعمر في الارض عشرة قرون اخرى فقط وبقيت معارفه تتقدم على النسبة التي تقدمت فيها في القرن الاخير فمن يعلم الحد الذي تبلغ اليه هذا واننا نكرر ما ذكرناه سابقاً مراراً عديدة وهو ان ادلة الخلود الدينية كثيرة في جميع الاديان والمذاهب وهي تختم بان الخلود امر لا ريب فيه. وقد ربح في الاذهان ان العلوم الطبيعية تفي الخلود اولا لتعرض له بنفي ولا اثبات فابنأ في مقالاتين سابقتين وفي هذه المقالة انه قد يمكن الاستدلال على الخلود بالعلوم الطبيعية نفسها وهذا من جملة منافعها العجيبة

التمدن والانتحار

بقلم جناب شكري انندي اميرو

كثر الانتحار في هذا العصر في البلاد المتقدمة كثيرة افلقت امة فنكار وازعجت الخواطر حتى لا يمضي يوم الا ويسع فيه باخبار الذين انتحروا اما شقياً او ريباً بالرصاص او غرقاً او بما فحكت كبيرون عن اسبابه وعن ابواب النجس من شره فجمعوا الاحصاءات ونظروا فيها ملياً وكتبوا المقالات وألفوا الكتب حتى صار امر الانتحار من المواضيع المهمة في هذه الايام فجمعت هذه المقالة معتمداً فيها على اقوال احد الكتبة المشهورين وهو الدكتور وليم ماينوس فاقول

ذكرت احدي جرائد بوسطن اليومية لقد وجد بالاخصاء منذ تسع سنين انه ينخر من الاوربيين في السنة واحد من خمسة آلاف وبما ان عدداها في اوربا الآن ثلث مئة مليون فيبلغ عدد المنتحرين منهم في السنة ستين الفاً وهذا ينوق عدد القتلى والجرحي في أهول المعارك

المحدثة . وهو اقل من العدد الحقيقي لان كثيراً من المتحررين يخفي اهلهم سبب موتهم انفة
ولا خفاء ان عدد التلى انتشاراً اقل من عدد الذين يحاولون الانتشار فبتدري لم المولى من
يخلصهم من هذا الموت الشنيع . وقد قدروا ان سبعمائة شخص حاولوا الانتشار في مدينة لندن
عام ١٨٨١ فقبض البوليس على اكثر من نصفهم

ومن الغريب ان الانتشار زاد في كل الممالك المتقدمة فقد حسبو عدد المتحررين في
اوربا من عام ١٨١٦ الى ١٨٢٢ فوجدوا انه زاد زيادة فاحشة نسبتها تفوق نسبة ازدياد
عدد السكان والذين يموتون حنق انهم . وكان يظن ان الولايات المتحدة الاميركية التي تكثر
فيها المون وابواب الرزق واسعة فيها واسباب التجارة متوفرة تكون وطأة هذا الداء فيها
اخف منها في غيرها من البلاد ولكن الامر على خلاف ذلك لان هوا اميركا اسرع تغيراً
من هوا اوربا والجموع العصبي في الاميركيين اشد انفعالاً وطرق المعيشة عندهم اقل صحة
وزد على ذلك ان تجارهم اشد اقتداماً وصروف الدهر والايام عليهم اشد ثقلاً فقد يرتقون
من حفيض الثرى الى اوج الثنى وقد يهبطون من اوج الثنى الى حفيض الثرى في ايام قلائل
وقد طال متوسط عمر الانسان في اوربا واميركا بتقديم علمي الطب والجراحة ولكن
حب الفلص من هوم الحياة وانماها زاد من يوم الى آخر لا في التفراه والمخاجين بل في
الاغنياء والعطاء وذوي المراتب والمناصب فحاولوا التناص منها يقتل نفوسهم وذلك ا .
شائع من قدم الزمان وعليه جرى ارسطاطاليس وكليانس وديسينس وبرونس ونيرون
ومتريداتس وهيبال وكليست وبول ورومولي وهيدن وغيرهم كثير حتى لم يبق ريب في
ان الثنى والعلم ووفرة الخبرات والملاذ لا تمنع اصحابها عن ارتكاب فناء المنكر . فاللورد
كليف مؤسس المظنة الانكليزية في بلاد الهند حاول الانتحار دفعتين في صباه فلم
يتأت له ذلك . ولما بلغ التاسعة والاربعين وكان قد نال صيتاً واسعاً ومالاً طائلاً ورفى الى
رتبه لورد فلكنه السوداء من جرى المرض وتمم الاعداء فصورب غدائه ثغوراً واطلقها
فخر قتيلاً . وقيل ان نابوليون الاول عزم على الانتحار عام ١٧٩٤ تخلصاً من ضيقه المائبة
فانفذه احد اصدقائه . والبرنس بيمرك قال انه يتحر اذا لم يفز الالمان في واقعة سادوا .
واللورد بيرون الداعر الانكليزي الشهير قال انه كثيراً ما نوى الانتحار فلم يمنعه عنه سوى
شامة حيويه

ولا خفاء ان حب الحياة اقوى الغرائز ومع ذلك فكثيراً ما يتحر الانسان لاسباب
طليفة لا طائل تحمها . قيل ان واحداً انتحر لانه سئم من تزوير ملايسه وفك ازرارها .

وان طبياخ كنديه الفرنسي طمن نفسه بسينو لان مولاة دعا الملك لويس الرابع عشر للطعام وطلب الطباخ سكا لبيته له فلم يوث له يو. وان امرأة التت بنسها وولدها في الماء فأت الاثنان غرقا لان البوليس امرها ان تأتي به الى المستشفى ليطعم. وان فلأحا اميركا شفق نفسه لان اصحابه عنفوه على عدم استخدامهم روضة لزوجته وهي مريضة وان امرأة التت بنسها في نهر الدانوب لان الناس هزلوا بها لضخامة جسمها

ولا يقتصر الانتحار على البالغين بل قد يتناول الاحداث ايضا فان اكثر من ألفي ولد يتحرون سنويا في اوربا وعدددهم يزداد من عام الى آخر

وقد اختلفت العلماء في الاسباب التي تحمل الناس على الانتحار وقال بعضهم انها جنون وقتي. ولا شبهة في ان كثيرين من المتحرين يوقعون بانفسهم وهم غير عاقلين ما يصنعون لكن من المؤكد ان اكثر المتحرين يعلمون كنه العمل الذي يقدمون عليه ويجرونه قصد التخلص من العار او العناب. لان مرارة الحياة وشدة القم تبتان في بنايع السرور سنا ناعما وتدعوان البعض الى نمي الموت والالتجاء اليه تخلصا من الهموم والغوم على حد قول الشاعر والموت خير من حياة مرة نقضي لياليها كقضم الجملد

بل قد ثبت انه ما من عمل من اعمال الانسان يظهر فيه التعبد والتروي اكثر من الانتحار وحسينا دليلا ما ذكره التاريخ عن الذين اتحروا فمنهم هانيبال الذي سم نفسه بسم اخناه منذ زمن ليبدأ اليه اذا وقع في قبضة عدو اذلة ومسطقلبس الذي فضل الانتحار على ان يتودعساكر الفرس الى بلاده وهذا شأن كثيرين من المتحرين

اما الاسباب الحقيقية التي تدعو الى الانتحار فتناضه جدا ويختلف باختلاف العوارض ومنها الميل الوراثي للانتحار. فقد عرف فولتر الكاتب الفرنسي ان رجلا اتحرق ثم اتحرق ولداه حينما بلغا السن الذي اتحرفيه ابوها بدون ان يعلم لانتحارهم سبب. وذكر باروز عائلة ظهر فيها هذا الميل في ثلاثة اعقاب فالجد شفق نفسه ثم اتحرق ثلاثة من اولادو واثنان من اولادهم وان سبعة اخوة في سكسونيا وسبعة في النرويج اتحروا الواحد بعد الآخر

ومن هذه الاسباب ادمان شرب المسكرات في شمالي اوربا ودواعي العشق والغيرة والفقر في جنوبيها والعار والخوف من العناب في اواسطها. وربع المتحرين في بروسيا تنسب اسباب انتحارهم الى الجنون الناشئ معظمه عن السكر ويزيادة عدد المتحرين في فرنسا في العشرين سنة الماضية ناشئة عن ضعف الارادة وعن اليأس الصادرين عن السكر ومن اسباب الحب وحقه ان يكون من اقوى دعائم الالفة والارتباط فاصح من بواعث

الوحشة والانفصال. فانطويوس انتحرا لما علم ان كلوريترا خاتمة وكيلوبرا انتحرت لا اشتد
بها الحزن عليه. وكثيراً ما انتحرت النساء انا ابى اهلها تزويجها بشاب تحبه يستحرموا اقتداء
بها وكثيراً ما برتاب الزوج بزوجه فيقتلها ويقتل نفسه غيرةً

والنفر والضيق من اكر اسباب الانتحار فقد ذكر نابرت انه من ٦٧٨٢ حادثة
٩٠٥ سببها الفقر و٢٢٢ سببها الضيق. ومنذ سنة ١٧٧٠ الى سنة ١٨٢٠ انتحر ٧١٩٠ شخصاً
في مدينة لندن وكان الفرسيب انتحار ١٤١٦ منهم والضيق سبب انتحار ٦٠٥ منهم. والضيق
المالي التي ٢٠٥ فرنسوين عام ١٨٨٤ في هاوي الهلاك. وازداد الانتحار في الولايات المتحدة
الاميركائية عام ١٧٥٨ اي بعد العام الذي حصل فيه الضيق المالي الشديد

والامراض الحادة والمزمنة التي تنقص الحياة تدعو احياناً كثيرة الى الانتحار وكذلك
الانشقاقات العائلية فانها دفعت ٢١٩ بروسيًا سنة ١٨٨٠ الى الانتحار وانتحر ١٧٥ شخصاً
في فرنسا سنة ١٨٨٤ بسبب الانشقاقات العائلية و١٢٢٨ بسبب الآلام والامراض.
و٢٨٨ شخصاً في بروسيًا سنة ١٨٨٠ لان بهم امراض مزمنة غير قابلة للشفاء وقد انتحر البعض
بسبب تهكم غيرهم عليهم من ذلك ان رجلاً وعد شاعراً ان بزوجه ابنته ثم عدل عن ذلك
وزوجه برجل آخر فنظم الشاعر قصيدة يهجو بها ابا الفتاة فانغره وابنته. وذكر اسكيرل ان
طيباً اترك كتاباً طيباً فلسفياً موضوعه المالتخوليا فانتقد الكتاب انتقاداً شديداً أدى بولوه
الى الانتحار

والنواب لا تدفع القراء فقط الى القاء انفسهم في الهاكة بل الاغنياء ايضاً العائدين
في الملاذ والرخاء. والفني والترف والراحة التي يسعى اليها كثيرون تدفع البعض الى كره
الحياة والتخلص منها وشأنهم في ذلك شأن الاسكندر المكدوني الذي بكى لانه لم يبق سيفه
العالم مالك اخرى يتغلب عليها. وبضها الى مالكو الراسمة

ويقال ان ارسطاطاليس النيلسوف اليوناني الشهير قضى انتحاراً مع ما كان عليه من
سمو الادراك وحدة الذهن والمعارف الفلسفية. وقد ذكر الدكتور هنري مرطي احد مشاهير
الكتابة في هذا الموضوع ان كره الحياة وعدم الصبر عليها من امراض الدماغ الحقيقية
ومن بواعث الانتحار حب الاشتهار وهو يزداد كل يوم على غرابته فقد ثبت ان
البعض يتحرون لكي تشتم اسماؤهم لا غير

ومن اسبابه ايضاً التطرف في اهل المبادئ الدينية وطرح الاعتقاد بالخالق عز وجل
وبالحياة الاخرى. ومن كان دليلاً رجلاً مثل النيلسوف هوم الذي قال "ان حياة الانسان

ليست بائن من شجاة الحلزونة . لا يعتدرب انه ينطاطر بجبانو لاقل سبب
وقد اقتصرنا فيما مضى على ذكر الاسباب الشخصية التي تعميل الانسان على الانتشار
ولكن لا بد من اسباب اخرى اقلية واجتماعية وبيولوجية تؤثر في الانسان على غير علم منه
وتحمله على التثك بنفسه . نعم انه ليس لدينا ما نستدل منه على العلاقات التي بين الافعال
الادوية والحوادث الخارجية لكن البراهين عديدة على علاقة الانتشار بالاقليم وبمؤثرات طبيعية
اخرى . فقد ذكر منسكيو الفرنسي ان الانتشار في البلاد الانكليزية اكثر منه في البلاد
الاخرى وذلك نظراً لقلية الضباب والرطوبة وهو قول يتراض عليه من وجهين
اولها ان انكلترا ليست باكثر الممالك انتشاراً وثانيها ان النصل الذي يكثر فيه الضباب هو
الفصل الذي ينل فيه الانتشار . وقد ثبت من تعداد المتعمرين ان البلاد التي تكثر فيها
هذه المحلة واقعة في اواسط اوربا من الشمال الشرقي من فرنسا الى حدود جرمانيا الشرقية
وكما تقدمنا مثلاً او جنوباً تنص الميل الى الانتشار تدريجياً فاقلة في اسبانيا والبرتغال
واكثره في سكسونيا

ولارتفاع البلاد وانخفاضها علاقة بالانتشار ايضاً فالاماكن الجبلية من انكلترا وفرنسا
وجرمانيا واستريا والبحر والبييك واطاليا تخف فيها وطأة الانتشار ومن القريب انه
يكثر في الاماكن التي فيها انهر كبيرة في اوربا ويقل في الاماكن الكبيرة المستنقعات
ويتضح ايضاً من النظر في تعداد المتعمرين في البلاد المتعددة ان لكثرتهم وقلهم
علاقة بنصول السنة فيكثر عدد عند الاعتقال من الربيع الى الصيف ويبلغ اعظمه
في شهر يونيو واقلة في ديسمبر . وقد نشر في مدينة بوسن باميركا تعداد المتعمرين في
سنة عشر عاماً نهايتها عام ١٨٧٨ فانصح منه صحة ما ذكر وكان معظم الانتشار في شهر
يونيو واقلة في فبراير ثم في ديسمبر ويناير . ويطلق هذا الحكم على المصابين بالجنون ايضاً
فان تأثير حر اواسط الصيف فيهم اقل من تأثير حر اوائله قبل ان تعناد اجسامهم
الحرارة ولايام الاسبوع والشهر وساعات النهار علاقة بعدد المتعمرين فيكثر في الصفر
الايام الاولى من الشهر وفي يوم الاثنين والثلاثاء والخميس بسبب التبدير والاسراف في
الايام التي تلي يوم قبض الاجور

ويختلف الميل الى الانتشار باختلاف الشعوب فالشعب الجرمني اميل اليه والسلافي
اقلهم ميلاً وبقية الشعوب بين يين بحيث ان اقربها الى الجرمني اميلها اليه وبعدها عنه
اقلها ميلاً ففي فرنسا يقل عدد المتعمرين حيث العنصر الجرمني ضعيف كقناطعة او فرني

وبريتاني وجاسكوني وغيرها وكذلك في ايطاليا فاقلة في كالابريا وصربينا وأكثرية في شمالي ايطاليا التي استوطنها الشعوب الجرمانية في الاعصر المتوسطة
 ومن اشهر المظاهرات الاجتماعية التي تدعو الى الانتحار التقليد فصحف التاريخ مائة باخبار الانتحار الوبائي الذي تسلط على الناس في اوقات مختلفة وقد ظهر هذا الميل في الازمة القديمة بين نساء ميليتس وظهر بعد ذلك بقرون بين نساء مريليا وليون من اعمال فرنسا وظهر في رومين عام ١٨٠٦ وفي سقت جادت عام ١٨١١ وفي فالو عام ١٨١٢ وفي انكلترا عام ١٨٤٢ وسرى بسرعة غريبة فكان اذا أتى احد من بنس من اعلى برج مثلاً اقفى مثالة كليون. وعام ١٨٨٢ رمى كثيرون من الفرنسيين بانفسهم من اعلى عمود فاندوم فغير على الناس الصعود الى فتوة

هذا وما لا مريية في ان اهالي اوربا واميركا اكثر الناس انتحاراً وهو على اكثريه بين اكثرهم علماً وتمدنياً. فالجرمانيون ارق أم العالم علماً وتمدنياً وهم اكثر الامم اقداناً على الانتحار وبتلوم الفرنسيين ثم الانكليز ثم الايطاليون ثم الهنري واما اسبانيا وهي اشد الممالك الاوربية تاخراً وابلاندا والبرتغال وكريستا فهي اقلها انتحاراً. ثم ان اقسام البلاد الواحدة تختلف بعضها عن بعض من هذا القبيل فاهالي شمالي فرنسا اكثر تمديناً وعلماً وهم اميل الى الانتحار وكذلك اهالي شمالي ايطاليا واسطها ومكسونيا التي تفوق البلاد الجرمانية في مدارسها تفوقها في عدد المتحررين

ومن نتائج التمدن التي لا منفر منها اغراء النفوس بطلب الراحة والرفاهة التي يدرك على العامة نيلها وكذا تحسنت الهيئة الاجتماعية نشأت فيها احتياجات جديدة فما يكون اليوم من الكليات يصعب غذا من الضروريات. ولا بد من ان يلاقى الانسان مشاق كثيرة وهي تسعى للوصول على ذلك فاذا كان ضعيف البنية والعقل والاخلاق استقط في يده ووربا هلك في جهاده. ومن علم ان كل مظاهرة الحياة الاجتماعية وجميع اوجه التمدن تنشأ عن جهاد الانسان ضد الطبيعة والناس عموماً ونفسه خصوصاً تبينت له اسباب الانتحار فوجدته شراً لا منفر منه في خلال التمدن

والسرعة والمراحم في الاشغال من ضروريات التمدن الحالي وطلب التمي والوظائف والشرف وهذه كلها ما يتهدد الدماغ واي اتمك ألا ترى ان آلة الاكسبريس نلبي بسرعة اكثر من آلة القطار البطيئة ومثلها المجموع العصبي فانه خاضع معها لهذا الناموس وهو ان مدة الحركة ككفتوه السرعة

وتسابق المتمدنين الى خيرات الدنيا قد صار الآن جهاداً يقتضي حدة الذهن وسرعة
المخاطر والاختراع والمهارة وبما ان الدماغ هو السلاح الذي نحارب به فلا بد من اختلاعه
اذا كانت القوات المضادة اقوى منه . والطبيعة نبي القوي والمماكر الخيال ولكنها تغلي عن
الضعيف الفاتر الهمة فيهلك اثناء الجهاد . والاقوياء ذرو البنية السلية والاعصاب القوية
تخرجون من حومة الجهاد وقد خسفت قهقهم وخارت عزائمهم فيمتولوا عليهم المرض والقلق
وتتفحص حياتهم ويتنجسوا الى الاتجار ويقضى عليهم وهم في مستقبل العمر وعندها ان الشباب
وذلك مات اكثر النوايع شيئاً وكهولاً

وسائط النقل كالسكك الحديدية والبراخر البحرية والتلغراف والتلنوت تيسر لنا
استعمال كل لحظة من حياتنا وتربطنا بالمسكونة كلها حتى ان المحوادث التي تحدث على الف
ميل منا تزعبنا وتقلقنا كأنها حدثت أمامنا سائرنا وصار كل مستشفى في العالم كجزء منه فاذا
حدث فيوما بسبب السجيان هاج أو الفرح فرح أو الغم لغم وهذا اصل ما نراه من الضغط
والضيق والتلق في هذه الايام

والتمدنون الآن يتفخرون بانهم ارفع شأننا من اجدادهم الا ان متاعهم اشد واعظم لاسباب
عديدة فاجدادهم اضعفوا عضلاتهم فقط واما هم فيضنون اعصابهم ويفقدون العزم والرجاء
ويجرحون اللذة بلاذ الحياة البسيطة فيؤدبهم الخيال الى التعب والضيغ من الحياة ثم الى
الاتجار . ورد على ذلك ان العقل بضعف بالتعلم الاجباري فان الاوربيين يعلمون اولادهم
وهم اطفال ويشاهرون على افراغ المعارف في عقولهم ويجعلونهم المسئولة وهم حديثوا السن فيأبون
من اتعاب الحياة ومشاقتها في سن كان فيو اجدادهم يقضون اوقاتهم في الملاعب والملاهي .
واذا اراد الشاب الآن ان يسعى وراء الشهرة والمجد انفق في ساعة واحدة زيت سراج
حياته فتظهر عليه علامات الضعف والعجز قبل ان يصل الى نصف العمر المقدور للانسان .
فلا عجب اذا صارت الحياة حملاً ثقيلاً وحاول البعض التخلص منها للتخلص من مشاقها .
وعسى ان لا يشيع عندنا شيء من اسباب الاتجار التي شاعت في اوربا بل تنبه الى الداء
قبل تشيؤ سيننا وتحذر منه

بلغ الشامي الداخل بلاد الانكليز سنة ١٨١٠ ستة عشر مليون رطل (ليرة) وسنة
١٨٢٠ ثلاثين مليون رطل وسنة ١٨٦٠ ثمانية وسبعين مليون رطل وسنة ١٨٨٠ مئة وسبعة
وثمانين مليون رطل وفي العام الماضي نحو مئتين وعشرين مليون رطل

العرب قبل التاريخ

لجناب المؤرخ المذيق جرجي اندي بني

نسأل القراء الالباء الاغضا- عما اتيناه من التأخير في اثبات نعمة بيمنا الذي بدأنا
 به في الجزء السابع من السنة الثالثة عشرة للمنتطف الاغرتحت عنوان هذه المقالة لان
 اشغالنا منذ بوشتر بكملة تأليف كتابنا الكبير في تاريخ الشرق وما دم بلادنا السورية في
 تضاعف المدة من الداء الويل حال دون الاستمرار على العمل اما الآن وقد سحت الفرصة
 ف نحن منبزون الورد شاكرين لاهل النجدة الادبية ارتضاءهم عن النبذة الاولى حاسين تنفل
 العلماء بقبولها وإسداء الشكر عليها منة قلدونا فخرها فنقول وبالله المستعان

ان معظم الامم السالفة تدرجت من المصرتظري الى الشهباني فالحديدي اما الامة
 العربية فليس بعيدا ان تكون قد جرت على حكم الاقبة قرمت على المصريين الشهباني
 والحديدي في وقت واحد معا او في وقتين متقاربين او كان احدهما في قبيلة والآخر في
 اخرى تجاورها وهذا الرأي مستند الى الادلة الآتية

اولاً قلة الاسماء الصفرية في المواد والادوات العربية مما يدل على نزارة المسببات
 بها بين القبائل

ثانياً ان الصفر مركب والعرب لم يكونوا صناعاً ليركبه وليس عندهم شيء من المواد
 التي تركيب منها وإنما استجلبوه من الجوار غير انه ورد في بعض المؤلفات ان النحاس كان
 يستخرج من عان لكن على قلة تكاد لا تذكر

ثالثاً ان كلمة صفر تقرب كثيراً من زابار وهي اسم هذا المركب بلغة قدماء الكلدان
 ومعلوم ان اولئك يسكنون بلاداً ليس فيها من هذا المزيج ولكنهم ربما كانوا يستجلبونه
 من ارمينيا حيث معدن النحاس الاصفر وناهيك بان سكان ارزروم وطوقات كانوا يحسون
 اصطناع الادوات النحاسية ويحرقون بهامع اهل الجوار واما التصدير فكان يجيء من النينيين
 والمصريين من القوقاس والهند وبلاد الانكليز

رابعاً اذا صدق الرأي السابق فالكلمة صفر مستعارة من الكلدانية والآفي اسم اطلقه
 العرب على هذا المزيج مأخوذ من لونه الاصفر وتسمية له باجد اسماء الذهب

خامساً ان في اللغة اسماً لاجود صروب النحاس يدل على مصدر وهو القهرس ومن

عرف ان فوافل العرب كانت تجوب القفار وتنتزل في رينكولرا اي العريش فيباع الوارد من القطر العربي ويشترى وارد سائر البلاد ادرك ان قبرس كانت تجتمع النوم بمدينتها ولا غرو فقد اشتهرت الجزيرة بـ ومن اسمه الافرنجي اشتق اسمها في معظم اللغات الاوربية سادسا لانه ورد في بعض مواد اللغة اسم لشبثيت احدها يدل على العصر الظري والآخر على الحديدية كتموك الوقت مثلا اسم لاطار القوس قرنا كان او حديدا ربما انه لا توسط بينهما للصفر بحسب ذلك دليلا على رأينا

سابعاً ان معظم اسماء الادوات الحديدية مستفاد من الطبيعة رأساً فلو كان عصرة مسبوقة بالصنفي لاستناد الاسماء منه وبذلك كما يتأيد الراي بوحدة المصريين زماناً على انا نرى وجوباً لذكر بعض ما عثرنا عليه من اسماء الادوات الشهبانية وما تحسبه سبباً لتسميتها فنقول

لهل النوم لما رأوا الصفر شبيهاً بالذهب او بنبات شائك اسمه الشبه سمي كذلك .
ومن اسمائها ايضاً الصفران وقد ورد في قول الزبارة

ما للجمال مشيها وثيدا أجدلاً تحمل ام حديدا

ام صرفانا بارداً شديدا ام الرجال جننا قعودا

ويطلب فيه ان يكون مأخوذة من معنى الصفر او التعويل اذا اعتبرت المادة مزيجاً اولامة من الصفران المراد به النمر الزين الصلب المصاغ الذي كان يدخر لمؤونة الشتاء كما ثبت من المثل النائل صرفانة ربيعة نصرم بالهيف وتوكل بالشتية . او من الصريف للشجر اليابس

ومنها الصاد وفيه يقول حسان بن ثابت

رأيت قدور الصاد حول بيوتنا قنابل دها في المياه هبنا

وهي مأخوذة من الصيداء . ووث الاصيد للاخبار التي تعمل منها القدور كأن النوم كانوا في عصرهم الظري يستعملون تلك القدور الحجرية فلما وجدوا الصفر واصطنعوا منه القدور سموا ذلك الممدن صاداً اشتقاقاً من تلك الحجارة

وقد دلت الابحاث الاخيرة على ان المصريين كانوا يتخذون ادواتهم من الصفر الا على قلعة وانهم لبثوا على ذلك زمناً مديداً حتى ساد البطالسة عليهم ولهذا كان يسهل على العرب استيراد كثير من الادوات الشهبانية من القطر المصري لما بين البلدين من التواصل في التجارة

وأما الحديد فقد تعددت الأدلة على جده أسماه فمن ذلك اسمهم رأوة أسود فسموه
تجماً والتجّم المواد والاحم القرن والسجم شجر صلب الخشب ربما كانوا يصطنعون أدواتهم منه
والعفارة تدل على ذلك بأكثر بيان إذ هي في الاصل اسم جلدة كانت توضع في أنف
البعير بمنزلة الحكمة للزرس وإنما حيط بشد على خطامه ويدار عليه وتجعل بينه زماناً ثم
صار اسماً لحديدة تشد على الخطام وربما اشتقت منها السفينة لقلادة فيها عرى من ذهب
وقضه ومثل فلنا المسار فانه مستفاد من السم لثبر الفضة والشوكة المصرية والسك والسكي
للمسار أخو فان من السك الحجر المقرب كناية عن ضيقه أو من السك للبئر الضيقة المحرق وشحد
السكين أحدها مستعارة من شحذت المعدة اذا توتت للطعام والصدام مأخوذ من الصداة
للشقرة الضاربة الى السواد أو هي سواد مشرب احمراراً وتلك من شبات الماعز والحبل
فان تعلموها لوتج الحديد

وبغلب على الظن ان مصدر الحديد بلاد الهند أو سواحل الخليج العجمي والقول في
ذلك مستند الى ما يأتي

اولاً ان من اسماء الحديد البولاد وهو مأخوذ عن فولاد الفارسية ويقال الحديد الفين
مشتقة من فان والنمل برمتو مع اشتقاقه فارسي الاصل بدليل ان من اسماء الحديد في
الفارسية سابور فان

ثانياً ان في المثل المعروف ودهدريين سعد الفين حكاية تمسب في ذاتها دليلاً كافياً
على مرادنا ألا وهي ان قياً أو حداً اجمعياً اسم سعد كان يدور في اليمن يتعاطى حرفته
فاذا كسد عمه طاف على الناس ونادى بالفارسية ده بدرود يريد وداعهم ايهاً لم على
قرب سفره فيهما فتون على تشغبلو فاصبح شأنه معروفاً حتى قالوا المثل في بطلان امره
وظهور كذبه

ثالثاً ان من اسماء السيوف المهدي والهندي والهندواني ونسبة صنعها الى الالهاندي لا تخفى
على احد

رابعاً ما لبك صنعها ان علق بالبلاد العربية في اقرب المواضع الى مصادرها
وحسبك اننا عرفنا الرياح الخطية ذاتمة الصبب على انها منسوبة لمدينة خط وهي مرناً
البحرين وقبل لخط هير إذ كانت تباع بها وارده من الهند
خامساً ورد انه كان في خط هير رجل اسم سهر وامرأة ردينة وكلاهما يصنعان
رماحاً تنسب اليهما فيقال لها السهرية والردينة

سادساً اتصلت الصناعة بالشارف وهي فرى تدنوم من الريف فتحت رماحها بالمشرفة
سابعاً اطلق العرب كلمة الخطاف على كل حديدية حثيئة اخذوا عن الخطاف للطائر
الاسود الذي يسمونه زوار الهند كما هم ارادوا في ذلك المشاركة بين الاسمين للدلالة على
ورود الحديد من ملك الديار

ثامناً ان كثيراً من اسماء آلات الحداد اعجمية الاصل وحسبك السندان لما يُطرق
عليه فانها في النارية سندان ويؤخذ عن محيط المحيط ان الغطيس للطريقة الضخمة ربما
كانت افرنجية اوسريانية وكذلك نذكر الكار والكور والبزار وامثالها

بني علينا ان نجحت في شأن الامة ابان تدرجها الى الحضارة عقيب زمنها الظري وكيف
انها شرعت في الارتفاع خطوة بعد اخرى فبدأ بالطعام وفيه نرى ان انقوم اخذوا ببذون
شظف العيش ظهرياً اذ اهدتوا الى طرق جديدة فتحت لهم ابواب التائق في المآكل. اعتبر
ذلك بما ورد عن الخزيفة من انها شحمة تذاب ويصب عليها ماء ثم يُطرح عليه دقيق قيلمك
يو وكذلك قيل عن الريكة انها تتخذ من برّ وتمر وسمن وليس خثياً ان هذا الطعام وامثاله
يحتاج في المعالجة الى ادوات لا تدمر الا لمن كان قدرته بعض الشيء من الحالة الظريية
غير انه لم يفس على انقوم زمن طويل حتى صاروا الى رغد العيش وانق الطعام اذ تعددت
عندهم اسماء الولايم والمآكل ومن ثم اخذوا عن جيرانهم من الفرس السكاج والدوغياج
والبارج وشواه المدبرياج والاسيداج والاجبرياج والطبايح والمجربياج والذوق والحلام
والخاميز والخوذاب والداورد والفاوذج والمجوزنج واللوزنج والفرنج والجلاب والسكبين
والجلفين والميسبة

واما الشراب فان العرب بنأوا باخذوا من البسر وسموه فضيحاً وتلك كلمة مستعارة
من فضخ الفرائد ليعصر وقد ورد ان النوم كانوا يضعون البسر في اناء فيصوت
عليه الماء الحار حتى تستخرج حلاوته ثم يُغلى ويشد وكان هذا لم يكن في اصله من اختراع
العرب ولكن كان بسيطاً لانه ورد ان الباذق من اسماء العصير اذا طبخ بعض الشيء كالفضيح
والكلمة باذق اعجمية والقائل بجمعيتها هو ابو حنيفة الدينوري ولعل النوم اتبسوها من العراق
حيث كان سكانه منذ الزمن القديم يعصرون من تمر الخيل شراباً على ما حقق المؤرخون ثم
ان النوم عصروا التمر وسموا العصارة الخنصرة منه سكرًا وتدرجوا في اصطناع الشراب على
انواعه فكانت السكركة والمذرة من الذرة والجمعة من الشعير والفنديد من التند والصهاء
من العنب والتبيذ من الزبيب

فبين من هذا ان اصطناع الشراب كان على ضربين نعتاً وعصراً يؤيد ذلك ما ورد في الكليات من قوله "وكل شراب مغطى للعقل سواء كان عصيراً ام تبعاً مطبوخاً كان اوياً فهو خمره" وكذلك ما ورد في تفسير كلمة نبيذ من انه اسم ما نزل من عصير وغنق شي بل لانه ينبذ اي يترك حتى يشتد او يلقى في الجرة حتى يغلي
 واما الآنية فاولها الرجل وكان في بدء امره حجراً ثم اصطنع من نحاس واكبر منه الخطين غير ان الكلمة نزل على اصله اليوناني كما انه اتصل بالعرب من تزلزله الشام او مصر وكذلك الطنجرة والطنجور اخذوها عن الفرس واما الفندرقع في غير ان العرب استعاروا من الفرس الكوز والابرين والطيس والطست والطشت والخوات والعلق والنصعة والسكرجة وغيرها

واما المساكن فلامشاحة في ان السواد الاعظم من العرب ظلوا سادة الجاهلية بأورون الحبا لانه من صوف الشاه والجداد لانه من وبر الابل والنسقاط لانه من شعر المعزى والمرادق لانها من كرسف (الظن) وذلك عقيب ان اهتموا الى النسيج مثلاً بالنعكوت كما قدمنا في الكلام على العصر الظري واخذوا عن مجاورهم

وكأني بالذين سكنوا الجند والكيس (وكلاماً اسم بيت من طين) رأوا ان يزيدوا البناء مناته فاصطنعوا البيت من اللبن وسموه قبة ومن انذر فسموه ستره وليس بعيداً ان يكونوا قد تدرجوا في اصطناع الصلصال حتى صبروه اجراً او اتمم اخذوا الصنعة عن جيرانهم سكان العراق والجزيرة او اهل مصر وظن اخذوا عن الجوار مسند الى الدليل اللغوي لان كلمة اجرة اعجمية وقد ذكرها الامام الشعالي بين المعربات عن اليونانية وحسبها العلامة البستاني معربة عن الفارسية اذ هي فيها اكور وتعداد اسمائه العربية دليل شجوه بين القبائل ومثل ذلك الترميد فانه منسوب الى اليونانية والطوب اسم الترميد بلغة مصر ولعل الطبايق منه واثن ذكر المحيط انه فارسي معرب

ثم تدرجوا من ذلك الى البناء بالحجر وسموه الافنة او انهم اقتبسوا ذلك من الصوب الفارسي بدليل ما ذكر الامام بن خلدون من ان قبيلة ساكفة في نواحي فارس اسمها اميم كانت اول من ابنتى البيوت بالحجارة فاهيك ان العرب كانوا يسمون البناء الماسم خربشت والكلمة ظاهرة العجمية

وما يرى ان البرم مأخوذ من اسم الابرم لنبات ربما بدأ القوم ببرمونه لينخذوا منه حبلاً او خيطاً ومثله النمل اوراق نبات ايس منبسطاً لكنه ينفل وكذلك الجدل ومنه

المجديل للزيام المجدول من ادم وفيه يقول امره النبي
 وكشح لطيف كالمجديل مختصر وساق كاندوب السني المذلل
 ثم اطلق المجديل على المحبل من ادم أو شعر وبعد ذلك نسي الوشاح جديلاً بدليل
 قول الشاعر

كان دمعاً او فروع غمامة على متنها حيث استقر جديلاً
 والظاهر ان المجديل لم يطلق على الوشاح الا بعد اذ تدرج الغوم من جدل الخيوط
 الغليظة الي جديلاً دقيقة لتصلح للنسيج غير ان هذا المجدل هو الغزل ويراد به الصوف
 ونسجته والمفهوم من عبارتي لابين خلدون ان فرقة من بني تريم رحلوا الي ارض الجزيرة
 ونزلوا بلدًا اسمه عبقرية ونسجوا فيه رويداً من الصوف فسموها عبقرية او تريمية
 وورد في الصحاح ان عبقر موضع كثير الجن وفي المحيط قوله ثم نسجوا اليه كل شيء
 تعبوا من حذقوا او جودة صنعوا وقوتوا الخ وان عبقر قرية ثياها في غابة الحسن والعبقري
 والعبقري ضرب من البط فاخر جداً فيه اصباغ ونقوش

قلت ولعل العرب اهتموا في الاصل الي النساجة الساذجة ثم تعلموا من سكان الجزيرة
 نسج هذه البرود ونقلوها الي ائمتهم اهان رجع منهم بعض عشائهم فنبطنوا العربية وما لبثت
 صناعتهم ان استندقت فاصطنعوا الشف والساري قبل اخذوا هذا الاخير عن الفرس
 ونسجوا سابور واما الكتان فقد مر بنا انهم عرفوه ونسجوا منه غليظاً ثم زالوا النسج فهربوا
 به واصطنعوا السب والسبيبة وما اسمان اذمة الكتان الرقيقة بل ربما اقتبسوا التحسين فيه
 عن المصريين لانه ورد في كتب معني التاريخ ان تجار العرب كانوا يجامون الي مصر كثيراً
 من الكتان وان المصريين برعوا في نساجته وحوكوه بالذهب وزركاشو والتفنن في صناعته
 حتى صار يجبل من بلدهم الي الاقطار وحتى اصبح تجار العرب انفسهم اوبون الي بلادهم
 بما يستبصون منه

واستخدم العرب القطن اذ نسجوا منه كثيراً وكان بدء معرفتهم به كانت في بلاد اليمن
 جريباً على سنة معظم الصناعات عند العرب لانه ورد ان سحول موضع باليمن تنسج به الثياب
 ويسمى نسجها سحلاً وفيه يقول الشاعر

في الآكل يخفضها ويرفعها ربيع بلوح كأنه سحل
 واما تخصيص السحل بالثوب من القطن فقد قال به الامام الشعالي اثناء تخصيصه اسما
 ضروب الثياب وكأنه استفاد ذلك ما ورد من ان الرسول كفن في ثلثة اثواب سحولية

كسوف والكسوف هو القطن وتنوعت ألوان الأصبغة عند القوم فكانوا يلبسون الأبيض والأسود والأحمر والأصفر وصباغهم أما بالشرق وهو طين أحمر وأما بالمجاد أو البهردان أو الورس أو الزبرقان وقيل أنهم كانوا يصبغون بلون الشمس أي بصفرتها وأغلب ما يتخذون هذ العائم فتكون المهراة أغمرها وفيها يقول الشاعر

رأيتك هربت العامة بعد ما عمرت زمانا حاسرا لم نعم

وزعم الأزهري أن العائم المهراة حملت لبلاد العرب من هرات فانكر العمالي ذلك ورواه بالتعصب لنلك البادية

ولست هذه العائم كلها نقل العرب عن مجاورهم فقد رأينا أنهم أخذوا العمور والسنباب والناقم والفنك والدلق والحز والديباج والناخج والراخج والسندس والاشرق والبر والدمس وإشغالها وذلك من اعات الاعاجم على ما اثبتة ائمة اللغة وليس بدعا أن يكون قد عاق في بعض الاقطار المتحضرة شيء من الصناعات المأخوذة عن الجوار

ومن الغني عن البيان أن أنزبن من اقصى رغائب الامم في بداوتها وإنما لتظل على التماس ضروب الحلى سماية ازمانها مندرجة فيها حتى تبلغ اسمى رقاها وليس العرب الا من جملة المتبعين هذه الرغائب الباذلين الوسع في التماسها

وباستفراء الحلى نجد الذبل أسماء اعظام دابة بحرية ربما كانت السحابة تصطنع منها الامشاط والاساور بدليل قول جرير

ترى العيس الحولي جونا بكوعها لها مسكاً من غير عاج ولا ذبل

والمسك في هذا البيت بمعنى السوار واستثناءه العاج دليل على انه كان متخذاً للتحلية على انا نعرف ان الفيلة لا توجد في البلاد العربية فهو اذا سجد من الهند او من الحبشة وكأني بهم رغبو فيو وكان قليلاً فاتخذوا من الذبل أي عظام السحابة بديلاً مقلداً وإطلاقاً عليه اسم العاج حتى اذا كره المسلمون بعد ذلك ان تكون حلائم من انياب الفيلة استخدموا الذبل كل هنا تخمين مصدره القول بانه كان لفاطمة (رضه) سوار من عاج والاية على انها لا تلبس عظام ميتة فهو من الذبل

والشكل حلى من لؤلؤه او فضة يشبه بعضه بعضاً ولعله مأخوذ من اسم نبات متلون اصفر واحمر

والسيف حلية اعلی الاذن ولعلها مأخوذة من شنت شنة الصبي اذا انقلبت الى الاعلى .
والقرط حلية اسفل الاذن ويحتمل لي انها مأخوذة من القرطة وهي ان يكون للفتيس زنتان

معلنان في اذنيه والاسم مستخذ من قارب لحب النمر الهندي كانهم في الاصل سموه المنة
 بذلك الحب ثم اطلقوه على حلبة اسبل الاذن لتعلقوا بشعرها كالدنة
 ومن اسما الفرط الرعثة والرعة وكلتاها مأخوذتان من الرعشاء للشاة ذات الذنبتين
 او لعناب له حب طويل

واما السوار فارى انه مستفاد من سار الحائط او تسورة بمعنى اعتلاء وذلك انهم
 عادوا فتحمل الجدار العالي الذي يبني لصيانة المدن سوراً فاستفاد لذلك معنى الاحاطة
 ومنه نسي السوار لما يحيط بالمعصم من الحلي ومثله القلب للسوار غير الماري بل المتناول
 طاقاً واحداً فقد ورد فيه انه مستعار من قلب النخلة لياضو كانه كان يصنع من مادة
 قريبة ناصعة الياض كما يتبدل على ذلك من مرادفو الوقف على ما مر قبيل هذا

واما الخاتم باسائه فما اخوذ من الخاتم لنصوص مفاصل الدواب ثم نسي بو الطين المتخذ
 للغم وفي المادة معنى الكتم قيل ويُدعى خاتم الملك حلقاً والكلمة مستفادة من استدارتو

واما حلي العنق فمنها الفلادة ومادتها مستعارة من قائد البعير اذا جعل في عنقه حبالاً
 يقاد به وقيل الشيء اذا قتل او لواء ومن ذلك اشتق قلند الحديدية اذا رقتها ولواها وكذلك
 اخذ من المادة ذاتها التلاد وهو اسم حيط طويل من الصفر يقلد اي يلوى على البرة او
 خوق الفرط اي حائته واما البرة فهي الخاتمة من صفر او نحاس تكون في انف البعير والحديقة
 كالفلادة واسما موضوع لمناسبة الخناق اي الحلق والمرسلة هي الفلادة من خرز أو التي تبلغ
 الصدر والاصل في لفظها الارسال اما للخيال في الاشارة او من استرسال الشعر اذا طال فتدلى

ويلى ذلك حلي الارجل فمنها الخخال باسائه وقد ورد في تفسيره انه الحلية من فضة
 لارجل اسما العرب وكانها اخذت من تخخل من مكانه اذا تقلقل كأن الاسم حكاية صوت
 الخخال واما الخدمة فمخال من النضة ايضاً غير انه مستفاد من الخدما وهي الشاة اذا كان
 عند راسها ياض في سواد او بالعكس فاشتقت منها الخدمة لسير يشد به عند راس البصير
 فتربط به سرائح النعل فكأنهم سمو الخخال المرأة كذلك نفسها به

وقصارى القول ان الحلي العربية لم تكن في العصر الظرفي الا قليلة ومعظم المعروف
 منها من قرون الحيوان وعظامه ومن العاج على قلة وكأني بالقوم يوشكوا يترتبون بالوشم
 جرياً على عادة سائر اهل الياطرة واستدلالاً بوجود النعل عندهم واكنهم صاروا بعد ذلك
 يصطنعون حلام من المعدن

ستأتي البقية

ارسطو ومدفنه

ليس من غرضنا الاسهاب في ترجمة هذا الفيلسوف ولا الاطالة في شرح فلسفته بل
الاماع الى ما كان له من المقام بين قومو فبهنا لما سذكركه عن مدفنه. فان مدافن العظام
في غير النظر المصري لا يطول عليها الزمان حتى يتولاها الخراب وتغفو آثارها فاذا
كشفت احدها وثبت انه مدفن رجل من العظام الاقدمين عدا اكتشافه من الغرائب التي
نستحي ان تدون في بطون الاوراق

وقد ولد ارسطو قبل الميلاد بثلاثه واربعم وثمانين سنة وابوه طيب مشهور اسمه
نيكوماخس صديق امتاس الثالث جد الاسكندر المكدوني. وسقط رأسه مدينة ستاجيرا
في الجانب الغربي من خليج كوتسا في بلاد الدولة العلية باوربا. ويتم من والديه وهو صغير
ولما بلغ الثامنة عشرة من العمر رحل الى مدينة اثينا في طلب العلم والفلسفة فلم يجد الفيلسوف
افلاطون فيها لانه كان قد ذهب الى صقلية ليكون مشيراً للموكها. فلبث في اثينا ثلاث
سنوات يطالع ما يجد فيها من الكتب الى ان عاد افلاطون اليها فدخل في حلقته وجعل
يقرا الفلسفة عليه وللحال ظهرت نجابته وتوقد ذهنه حتى لقبه افلاطون بعقل المدرسة.
واقام في اثينا عشرين سنة وانشأ فيها مدرسة لتعليم البيان. وتوفي افلاطون سنة ٣٤٨ قبل
الميلاد بعد ان اخذ عنه ارسطو جميع علومه وخالفه في مسائل كثيرة استدرجها عليه وكان
يقول اننا نحب افلاطون ونحب الحق فاذا افرقا فالحق اولى بالحبة. وترك افلاطون مدرسته
لخفيده سينيوس ولم يخلف ارسطو عاها فلذلك ولوقوع الفرة بين المكدونيين والاثينيين
حيث رحل ارسطو عن اثينا الى مدينة اثينوس باسيا الصغرى ونزل على تلميذه هرمياس
وكان واليا عليها واقام عنده ثلاث سنوات ثم وقع هرمياس في قبضة النرس فقتلوه ففر
ارسطو الى مدينة ميبلين وبعد سنتين من ذلك العهد دعاه فيليس المكدوني لتعليم ابوه
الاسكندر وكان عمر الاسكندر اذذاك اربع عشرة سنة فعلمه ثلاث سنوات وحذبه وتمكنت
بينها عزمي المحبة ثم انصمت واستحالة محبتها الى علاقة. قيل انه لما غزا الاسكندر ملكة
الفرس اهدى الى ارسطو نحو خمس مئة الف دينار وارسل اليه كثيرا من انواع النبات
والحيوان التي لا توجد في بلاد اليونان. وذكر بعضهم نصائح بعث بها ارسطو الى الاسكندر
وهي قوله اجمع في سياستك بين بدار لا حدة فيه وريث لا غنلة معه وكن عبدا للحق

قعيد الحق حرٌّ وكن نصيح نفسك فليس لك أراف بك . . .

ورجع ارسطو الى اثينا وهو ابن خمسين سنة وانشأ فيها مدرسة للحكمة سميت ليسيوم
لقربها من هيكل ابوليسوس وكان يلقي دروس الحكمة على تلامذته الاخصاء في الصباح
ويلقي دروساً عمومياً على الجمهور في المساء وسميت مدرسة المشائين لانه كان يلقي
الدروس ماشياً . ولما ظن ان افكاره كثيره هناك . ولما مات الاكندر اعترض الحزب المقاوم
له فخاف ارسطو شرم وتذكر ما اصاب سقراط ففرّ الى خليكس سنة ٣٢٢ قبل الميلاد وتوفي
فيها تلك السنة ولما من امر اثنان وستون سنة . وكانت وفاته بالتولع وقيل انه انتحر انتحاراً
والف ارسطو في الفلك والميكانيكات والطبيعات والنبات والحيوان والمنطق والبلاغة
والفلسفة ونظام الممالك وكتابة الاخير كان مفتوحاً فوجد في العام الماضي

وقد شاع منذ شهرين ان الدكتور ولدستين اكتشف قبر ارسطو في جزيرة اغريو من
جزائر اليونان . وكشف الدكتور ولدستين نفسه في هذا المني بقول ما خلاصته طلب الي
رؤساء مدرسة الدروس القديمة الاميريكية التي في اثينا ان انقب عن الآثار في مدينة
ارتريا القديمة فذهبت اليها في اواخر شهر يناير الماضي ومعها واحد من التلامذة فانطقت بو
عمل النقب ورجعت الى اثينا ثم عدت منها في العشرين من فبراير الماضي ومعها الاستاذ
رثردصن وثلاثة من التلامذة فكشفنا مشهد المدينة واسوارها وجعلت اجبت في مدافنها
لاقف على كنبه دفن الموتى عند الاقدمين

ومن المعلوم ان اليونانيين الاقدمين كانوا يدفنون موتاهم بجانب الطرق خارج المدينة .
وهذا كان شأنهم في ارتريا ايضاً فان مدافنهم تتد اميلاً كثيرة عن المدينة على جوانب
الطرق المتصلة بها . وعدا ذلك كانت الهبال الكبيرة تقيم لنفسها مدافن خاصة بجانب
الطريق تحيطها بسور ينصلها عن غيرها وقد عثرت على قبر من هذه القبور يظهر انه من ايام
الرومانيين ووجدت ثمة قبراً آخر مكشوراً وتحت رمل بحري وتحت الرمل قبر ثالث يوناني
بديع الصنعة من القرن الخامس قبل المسيح

وكشفت على نصف ساعة من ارتريا جداراً من الرخام البديع تحت الارض فظننته
في اول الامر جانياً من هيكل ارطاميس ولكنني رأيت انه لا يتد على جانب الطريق الا
ثلاثة عشر متراً ثم يعطف من طرفه الى الداخل ولا تمتد عطفناه من كل ناحية الا نحو
متر ونصف ولذلك فهو سور قبر عائلة لا هيكل وهو ابداع صنعا من كل الدور التي كشفت
في ارتريا حتى الآن . وفي حجارة كبيرة من الرخام الابيض والظاهر انها كانت قاعدة لبناء

بديع لم يبق منه الآن عين ولا اثر ومقبتها حجارة كلسية قائمة على اساس يوناني وطول كل حيز من حجارة الرخام والحجارة الكلسية متر ونصف . والبناء من نوع البناء الذي كان شائعا في القرن الرابع قبل الميلاد . ووجدنا داخل هذا السور نائوا كبيرا فيه جثة مغطاة بورق الذهب وفي اصبع المحنة خاتم من الذهب عليه صورة اسد رابض وعلى رأسه نيم وعند قدميه صاعقة . ثم وجدنا خمسة نواويس اخرى . ونائوا سادسا في الجهة الشرقية الجنوبية وجدت فيه سبعة اكاليل من الذهب الابرز وقلما معدنيا مبريا ومشقوقا كالاقدام المادية وقلبين آخرين مما يكتب به على الصنائج المنشاء بالشمع وقنايل صغيرة كثيرة منها واحد في شكل فيلسوف واقف متكف اليدين فختار لي حيث نذر ان هذا القبر قد يكون قبر الفيلسوف ارسطو لان كريستودورس يقول انه شاهد تمثال ارسطو في النمطانية واقفا متكف اليدين ولكنه لم يكن الا خاطرا صالح . وفي اليوم التالي نبشنا بئرا آخر بجانب هذا القبر فوجدنا عليه قطعة من الرخام عليها هاتان الكلمتان بيوت ارسطو طولوز . وقد اجمع المارقون بالكتابات الندية ان هذه الكتابة قديمة من القرن الثالث قبل المسيح او اقل من سنة . فالقبر قبر واحد من عائلة ارسطو والمحققون على ان ارسطو ترك اثينا سنة ٣٢٢ قبل الميلاد واتى الى خابكس وهي بجانب اترريا وكان له فيها عمار وتوفي فيها تلك السنة .

وخلاصة ما تقدم ان هذا المدفن الكبير من مدافن عائلة عظيمة وفيه قبر رجل عظيم كما يظهر من التيجان الذهبية السليبية التي وجدت فيه وان هذا الرجل كان عالما والارحاج انه كان فيلسوفا من وجود الاقدام في قبوره ومن وجود تمثال ارسطو فيه . وان اسم ارسطو موجود بين اسماء المدفونين في هذا المدفن . واخيرا ان ارسطومات في هذا المكان وكان المدفن عمار والارحاج انه دفن فيه .

ويعترض على ذلك ان خابكس ليست اترريا بل جارتها ولكنني وجدت ادلة قاطعة على ان هاتين المدينتين اتحدتا بعد القرن الخامس قبل الميلاد .

وجملة القول ان كل ما كشف في ذلك المدفن حتى الآن يبرح ان القبر المشار اليه

هو قبر ارسطو اكبر الفلاسفة . انتهى

والمطلع على هذه التطوير يرى منها حرص العلماء الاوربيين والاميركيين على اكتشاف آثار الاقدمين لا رغبة في طائل يكسونه بل توسيعا لنطاق المعارف وتقرير الالفاظ وهذا دأبهم في كل اعمالهم واشغالهم فلا عجب اذا فضلونا علما ومعرفة وقوة وجاهنا

رسول المكسيك

المكسيك مملكة واسعة في اميركا الشمالية كانت راقية ذرى المجد لما دخل الاسبانيون اميركا فغلبوا عليها واذلوا واخربوها وامتزجوا بسكانها

ويؤثر عن اهالي المكسيك القدماء انه اتاهم رسول قبل ان يدخل كوليبس اميركا بقرون كثيرة فعلمهم بعض العنائد الدينية ثم غاب عنهم على امل ان يرجع اليهم قريباً . ولما اتاهم كرتس الاسباني سنة ١٥١٩ الميلاد اخبره اموراً كثيرة عن هذا الرسول خلاصتها انه رجل ايض اتاهم من الجهات الشمالية الشرقية قاطعاً البحر الاثنتيني بقارب له اجنحة (اي شراع) كالسفن الاسبانية واقام بينهم سنين كثيرة وعلمهم ديانة جديدة ونظم لهم حكومة عادلة وعلّم صنائع كثيرة نافعة وكان طويل القامة واسع الجبين كبير الخيعة اسود الشعر لابساً جبة طويلة وفوقها رداء معلم بالصلبان وكان عفيفاً متشفقاً كثير الصوم والتعبد بحب السلم ويكره الحرب فاجبه الجميع واكرموه لتقواه وفضائله واستولى الامن على البلاد في ايامه وكثرت خيراتها ثم اضطر لسبب من الاسباب ان يترك البلاد فنزل الى خليج المكسيك وطيب قلوب الاهالي الذين حضروا لوداعه ووعدهم ان يعود اليهم بنفسه بعد قليل او يرسل اليهم واحداً من قبله عوضاً عنه . وكان قد صنع لنفسه سفينة من جلود الافاعي فسافر بها الى بلاده الجزيرة المقدسة عبر الاوقيانوس العظيم . واسم هذا الرسول في لغتهم كوايتزاتكوتل اي الحجة الخضراء ومعنى الاخضر عندهم الفاخر او النفيس

ولما دخل الاسبانيون بلاد المكسيك رحب بهم الاهالي حاسين انهم اتوا من قبل هذا الرسول لانهم يبض الوجوه طوال التي . مثله وقد اتوا بسفن ذات شراع مثل السفينة التي اتى بها . فلم يصدقهم الاسبانيون عن هذا الزعم ولذلك تمكنوا من اخضاع البلاد بسهولة وقد اختلف الباحثون في حقيقة هذا الرجل . اما الاسبانيون الاولون الذين دخلوا المكسيك فحسبوا انه احد المبشرين المسيحيين ذهب اليها من اوربا وقالوا انهم رأوا في ديانة اهالي المكسيك شيئاً من المشابهة للديانة المسيحية ولكنها لم تكن منبصرة على ذلك بل كانت وثنية تعتمد على الذبائح البشرية وقيل لهم ان هذا الرسول علم ديانته للاهالي الاصليين وكانوا اهل علم وصناعة ثم هاجروا من البلاد في القرن الحادي عشر للميلاد واستولى عليها شعب الازتك وكانت ديانتهم فاسدة قائمة بالشعائر الدموية ولم يستقم امرهم الا في اواسط القرن الرابع عشر فاقتبسوا ما بقي في البلاد من عوائد الشعب السابق وديانتهم ومزجوا

ذلك بعوائدهم وديانتهم فصارت جميع الاضداد من اللين والقسوة والنفذلة والذبدك والعالم والجهل والتمدن والتوحش لامتزاجها من عنائد الشعب الاول وعنائد الشعب الثاني . وفي جملة عنائد الشعب الاول الاعتقاد بوجود اله واحد قد ير خالق للكون ومنسلط عليه وهو مصدر كل خير ونحو آلهة صغيرة وبقابلة شخص شرير وهو المسبب للشرور كلها . والاعتقاد بوجود دار للشواب يتم فيها الصالحون بعد الموت ودار اخرى للعقابين يتم فيها الاشرار ودار متوسطة بين بين . ويأمن الناس أماً واحدة وبها انت الخطيئة الى العالم وبصورون معها حبة حينما صوروها . وبأنه حدث في الارض طوفان عام لم ينج منه الا عائلة واحدة ونجا ايضا قوم من الجبابرة الاشرار فنبوا هرباً عظيماً بصل رأيه الى السحاب ولكن الآلهة امطرت عليهم ناراً فصرفتهم عن العمل

وهناك مشابهاة اخرى كثيرة بين هذه الديانة والديانة المسيحية حتى التسخيل القول بانها حدثت فيها اثنان ذلك زعم الاسبانيون الذين دخلوا بلاد المكسيك اولاً بان هذا الرسول هو مار توما الذي يقال انه يتر في بلاد الهند او انه ابليس الرجيم ذهب الى بلاد المكسيك مقتظاً من انتشار الديانة المسيحية في ايبا واروبا وافريقية فوضع لاهاليها ديانة تشبه الديانة المسيحية من بعض وجوهها اذ دراه بها

وقد اختلفت آراء الباحثين في هذه المسألة على غير هدى وانتمب لاحدهم ان ان حانها على الصورة الآتية وهي

انه يظهر من البحث في روايات اهل المكسيك وآثارهم ان هذا الرسول دخل بلادهم بين القرن السادس والتاسع المسيح وانه جاءهم من جزيرة مقدسة في اوربا واقعة الى لشان الشرقي منهم ومعلوم ان جزيرة ارلندا المشهورة برسالة المبشرين الى الاقطار البعيدة في تلك المدة اي بين القرن السادس والتاسع الميلاد حتى وصل بعشروها الى جزيرة اسلندا في أقصى الشمال وايها كانت سماة حينئذ بالارض المقدسة . فظن هذا العالم ان الرينول المشار اليه ذهب من ارلندا فانها . وجعل يبحث في السجلات القديمة لثمة واقف على شيء يويد ذلك فوجد ان واحداً من خدمة الدين وهو المطران برندن ذهب الى بلاد سبر الاوقيانوس الاثنتيكي في اواسط القرن السادس وعلم اهاليها شعائر الديانة وبقي عندهم سبع سنوات ثم رجع الى بلاده عازماً ان يعود اليهم ثانية ولا حاول العودة اليهم صدته الرياح فعاد الى ارلندا وقضى نحبها سنة ٥٧٨ وعمره اربع وتسعون سنة . ولذلك يرجح انه هو رسول المكسيك الذي حار المؤرخون في امره ويوخل عقدة غامضة من عند التاريخ

العمر والتدابير الصحية

ترى في الناس عجبا لا تكاد تعلم سببه فان زينا الناجر ينجم الحراس على باب مخزنه
 بهارا وليلا والمحوم بالعدة الكاملة وينفق عليهم النفقات الطائفة خوفا من لص بطرق
 الباب. ولخزبو باب آخر لا حارس عليه ولا قفل له واللصوص يتباهون بهارا وليلا ويسادون
 البضائع منه في راتعة النهار وزيد غافل عن ذلك متلاهم عنه. وهذا شأن حكومات الارض
 ولا سيما في بلاد المشرق فانها تعين الجنود وتقيم الشحنة مضافة من عدد مجاهدين يقتل واحدا
 من رجالها والموت يفتك بالاروف منهم كل يوم وهي لو احكمت امرها لنجت نصفهم من
 محاليل ولا لانه يمكن اللقمة البشرية ان تنجي الانسان من الموت بل لانه كما انها ان تنجيه من
 الموت الباكر فانه قد حتم على جميع الناس ان يموتوا ولكن لم يحتم عليهم ان يموتوا في نصف
 ايامهم وادلتنا على ذلك كبيرة لا ترد اقطمها ان متوسط عمر الانسان في مدن النظر
 المصري نحو سبع عشرة سنة ومتوسط عمره في ماللك اوربا نحو اربعين سنة. ولا يعمل ان
 ذلك يحدث اعتباطا اغبر سبب لا سيما وان متوسط عمر الاوربيين المتقيين في مدن
 النظر المصري نحو اربعين سنة ايضا

وقولنا ان متوسط العمر سبع عشرة سنة او اربعون سنة قد لا يقدره انقارى
 حق قدره فنعبر عنه بصورة اخرى: لنرض ان سكان النظر المصري سبعة ملايين نفس
 وان متوسط العمر فيه ١٧ سنة فيكون متوسط الوفيات فيه ٦٠ في الالف في السنة اي انه
 يموت ٦٠ نفسا من كل الف نفس في السنة فيموت من السكان كلهم ٤٢٠ الف نفس كل
 سنة. فلو كان متوسط العمر فيه اربعين سنة لكان متوسط الوفيات فيه ٢٥ في الالف في
 السنة ولتوفي من سكانه كل عام ١٧٥ الف فقط والفرق بين العددين ٢٤٥ الف نفس.
 فاذا امكن ان يقل عدد الوفيات عن ٦٠ في الالف ويصير ٢٥ في الالف فما كل سنة
 ٢٤٥ الف نفس من الموت الباكر وذلك ممكن بالتدابير الصحية كما سيبي. فالنظر
 المصري يفقد كل سنة ٢٤٥ الف نفس بسبب النفاضي عن هذه التدابير الصحية. وهنا
 الباب الواجب الذي يدخله لصوص الموت بهارا وليلا ويتكون بالسكان فتكا ذريعا.
 والحراس والشرطة قائمون على باب آخر بعدد وعدهم وخيلهم ورحلهم بمنظرون السكان
 كما بمنظرون حدقات عيونهم وهم غافلون عن الباب الاول

ولا يثبت شيء مما تقدم إلا بالاحصاء. وقد انتهت مالك الارض الى احصاء شعوبها منذ الازمنة القديمة فالملك داود احصى بني اسرائيل قبل الميلاد باكثر من الالف سنة والرومانيون شرعوا في احصاء شعوبهم قبل الميلاد بنحو خمس مئة سنة وليشوا نحو الف سنة يحملون المواليد والوفيات. ويظهر من سجلاتهم ان متوسط عمر الانسان كل في زمانهم نحو ثلاثين سنة. ثم اهل امر الاحصاء في القرون الوسطى كما اهل كل امر سنة مائة عامة ولم يتبته الى متوسط عمر الانسان في بلاد الانكلترا الا في اوائل هذا القرن وذلك لما رأت الحكومة ان الاموال التي تدفعها سنويًا لمداييمها قد زادت عن تقديرها فانها كانت تسدين المال من الناس وتدفعه لهم اقسامًا سنويًا ما داموا احياء فبالحال كانت اعمارهم زاد مقدار السنوات التي تدفعها ولدى البنك المدقق وجد ان متوسط عمر الانسان في بلاد الانكلترا زاد الثلث بين سنة ١٧٢٥ وسنة ١٨٢٥

وبمك البارون دلسر مؤسس جمعية باريس الفيلنثروية عن متوسط عمر الانسان في مدينة باريس من القرن الرابع عشر الى الآن فوجدانه كان ست عشرة مئة في القرن الرابع عشر. وثنا وعشرين سنة في القرن السابع عشر واثنين وثلاثين سنة في الربع الاول من القرن التاسع عشر. وكان متوسط العمر في فرنسا كلها سنة ١٧٨١ تسعا وعشرين سنة ومن سنة ١٨٢٤ الى ١٨٢٩ تسعا وثلاثين سنة وعليه فقد تضاعف عمر الانسان في فرنسا في اقل من خمسة قرون

اما التدابير التي استعملت في اوربا واميركا وثبت انها اطالت متوسط عمر الانسان فهي اولًا نزع المياه الراكدة وإزالة المستنقعات من الارض. فقد علم من قديم الزمان ان الاراضي الكثيرة المستنقعات الرطبة التربة تكثر فيها الحميات والامراض الفلانة على انواعها وثبت ذلك بالاحصاء في مدينتي برمنهم ولقرنول ببلاد الانكلترا فتح المياه على اتم في المدينة الاولى ومتوسط العمر فيها اربعون سنة وهو مهل في المدينة الثانية مع ما فيها من التدابير الصحية ومتوسط العمر فيها احدى وثلاثون سنة

ثانيًا نقاء الماء وهي ايضا من الوسائل المزعجة من قديم الزمان حتى ان المطربين القدماء كانوا يماقنون من يرمي جثته في النيل اشد العقاب لكي لا يفسد ماؤه. ويزجج البعض ان المصريين استنبطوا التحنيط لغاية صحة وهي عدم افساد الماء والطعام بالجسام الموتي. وقد ثبت الآن انه اذا لم يكن ماء الشرب نقيا ضف بالجسم رويدا رويدا حتى اذا دخلته جراثيم المرض لم يستطع مقاومتها ناهيك عن ان الماء غير النقي قد يحوي كثيرا من

جراثيم الامراض المعدية التي تصل اليه من ميرزات المرضى ومن غسل امتعتهم فيوه . وقد ثبت ان جراثيم الهواء الاصفر والتبويد تصل بماء الشرب وتنتك بالذين يشربونه ولذلك اهتمت المدن الكبيرة بحلب الماء النقي في انابيب محكمة من الحديد وتوزيعه على البيوت والشوارع لكي يبقى نقياً

ثالثاً تنافس الهواء . ما من احد يرضى ان يأكل طعاماً آكله انسان آخر قبله ثم نقؤه من جوفه او يشرب ماء شربه انسان آخر قبله ثم يثقه من فوه ولكن ما من احد يجادر من تنفس هواء تنفسه انسان آخر قبله . وهذا خطأ مبين لان فساد الهواء ينتس الناس له اشد من فساد الطعام والشراب وقبلي الهواء الفاسد اكثر من قبلي الطعام والشراب الفاسدين بل اكثر من قبلي الحروب . قيل انه كان في مستشفى كبير من مستشفيات الولاة ببلاد الانكليز عدد كبير منهم ولم يكن الهواء مطلقاً فيوه فكان يموت منهم ٢٨ في السنة في السنة ثم قُتلت كوي المستشفى وجدد هوائه فصار عدد الموتى فيوه ٢٦ في الالف في السنة اي انه صار عشر ما كان اولاً

رابعاً تنظيم البيوت . فقد ثبت بالادلة القاطعة ان عيش (اكلوخ) الطين المنبته في المنخفضات او بقرم المستنقعات ثم اجسام سكانها فيكثر الموت بينهم بخلاف المنبته بالحجر او بالاجر المشوي في اماكن مرتفعة جافة فان سكانها يكونون اجود صحة واطول عمراً . مثال ذلك ان متوسط العمرين سكان اكلوخ الطين في ارلندا ست وعشرون سنة ومتوسطه بين سكان الاكلوخ المنتظمة المرتفعة عن الارض في انكلترا من خمسين سنة الى خمس وخمسين . وكان معدل الوفيات في بعض ازقة غلاسكو الثلثة اثنتين واربعين في الالف فنظمت واجريت فيها التدابير الصحية فهبط عدد الوفيات الى ثمان وعشرين في الالف

خامساً نزع مراحيض المدن . وهذا من الاهمية بمكان عظيم وقد ظهرت ثمرته في كثير من المدن فكان متوسط الوفيات في مدينة بوسطن باميركا قبل نزع مراحيضها احدى وثلاثين في الالف فصار بعد نزعها عشرين في الالف . وكان عدد الوفيات في مدينة كروبدن بانكلترا ثمانية وعشرين في الالف قبل نزع مراحيضها فصار بعده ثلاث عشرة في الالف

سادساً تقدم فني الطب والجراحة واعتماد الناس على الاطباء والجراحين في مداواة امراضهم ومواساة جراحهم . وبناء المستشفيات لمعالجة الفقراء والمساكين . وانتشار التطعيم لمقاومة الجدري واجبار الناس كلهم على تطعيم اولادهم فان الجدري من افلك الامراض

وكان قتلاؤه يعدون بالملايين كل سنة. وقد بلغ قتلاؤه اثني الف نفس كل سنة في مدينة لندن في القرن الماضي فضلا عن الذين تركهم عيياً وطريئاً وشوّة وجرحهم. فتقابل ذلك بما حدث في مدينة نيويورك سنة ١٨٧٨ فانه لم يصب من سكانها بالمجدري تلك السنة سوى اربعة عشر شخصاً وعدد ملبون وثمة الف نفس. ويقال ان الجنود الالمانية على كثرة عددهم لا يصاب احد منهم بالمجدري وذلك لانهم كلهم شهبون ان يتطعموا كل ليلة. وقس على ذلك معالجة الكآب بالتطعيم. واتخاذ التدابير الصحية للقوبة من الهواة الاصفر وغيره من الاويمة واكتشاف الكينا والحامض الكربوليك وغيرها من الادوية الشافية للأمراض ان الرقابة منها كل ذلك قد قلل الثورت وطول العمر. ولا تطيل الكلام في فائدة الوسائط الطبية والجراحية فانها صارت مغاومة عند الجمهور

سابقاً تقدم العلوم الطبيعية عموماً فيها اتت الفلاحة والزراعة وكثيرت الخبرات على الناس فلم يعد يخشى ان يموت جوعاً او تضعف ابدانهم لقلة الطعام وبها استعاض عن المال بالآلات وهي لا تأكل ولا تشرب فتلت مشاق الحياة بسببها وتوقرت بها الخبرات. وبالعلوم الطبيعية اتت وسائط النقل براً وبحراً وسهل على اهالي الشام مثلاً ان يجلبوا الحنطة من روسيا وعلى اهالي انكلترا ان يجلبوها من الهند واسترااليا فلم يبق خوف من القحط والجات التي كانت تنفك بالناس في الزمان الغابر وهذه الاسباب كل ما تظال عمر الانسان في اكثر البلدان ومن تدبر الحقائق المتقدمة وعلم ان ممالك الارض تتفق على التدابير الصحية ومفطورة الامراض والايوية شيئاً لا يذكر في جنب ما تنفقه على جنودها وبارجها وانها حتى الان لم تتبع في التدابير الصحية نظاماً يقابل بنظم جنودها استغراب ما يراه من الجملح في تليل الوفيات واطالة العمر وحكم ان اهتمام الناس بمنظ صحتهم من عوادي الادواء يستزيد على اهتمامهم بمنظ ثغور بلادهم من عوادي الاعداء. ومضى اغلب الحال الحاضرة فاعظمت ميزانية البحرية للصحة وميزانية البحرية يبلغ متوسط عمر الانه ان ثمة عام فاكثر يجيها بلا الم ولا وجع

وقد ثبت في هذه الاثناء ان الهواة الاصفر ظهر بين الحجاج القادمين الى مكة المكرمة وثبت ايضاً ان التدابير الصحية التي قامت بها الحكومة المصرية في العام الماضي منعت هذا الوباء من ان يدخل بلادها وقللت عدد الوفيات فيها بالامراض العادية الخطيرة والحكيم من استفاد بالتجارب فمضى انها تجري في هذا العام على ما جرت عليه في العام الماضي وتواظب على الاهتمام بالصحة ولو انفتحت على ذلك النشقات الطائلة

الكينوغراف

او مثل المثلين

بمغيب الاولاد لعدة يلعونها في مشارق الارض ومغارها وهي ان يشعلوا عوداً من طرفه ويدبروه بسرعة فيظهر طرفه المشتعل دائرة كاملة . وذلك لان العين ترى الطرف المشتعل وهو في كل نقطة من محيط الدائرة قبل ان تزول صورة المرتسمة فيها فيحصل من مجموع الصور المرتسمة فيها صورة دائرة من نار . واولاد العود ببطء ما رأت العين هذه الدائرة وكذا اذا صور رجل على جانب صنيعة من الورق الثخين وفرس على الجانب الآخر وربطت الصنيعة بخيط من طرفيها وادبرت بسرعة بان الرجل راكبا على الفرس لان صورة الرجل ترسم في العين قبل ان تمضي منها صورة الفرس فتراهما معاً وعلى هذا المبدأ ترسم صور رجل يعمل عملاً وهو في درجات مختلفة من انمام ذلك العمل وتُرأى امام العين بسرعة فتري الرجل المذكور كأنه عامل . ولما اخترع التصوير الكينوغرافي السريع استخدمه البعض لتصوير الحيوانات وهي جارية والطيور وهي طائر في صوراً كثيرة متوالية وهي عايد ثم امره هذه الصورة امام العين تباعاً فرأت الفرس عادياً ولكن عدوة كان منقطعاً ولم يكن كدود الحنفي تماماً لان الصور لم تكن كافية لتمثيله في كل حركة من حركاته . وقد تناول المشهور اديسن الاميركي هذا الموضوع فوجد بهد الامتحان الكثير انه اذا وضعت آلة الكينوغرافيا امام انسان عامل عملاً وجعلت الالواح الحساسة تتر بسرعة فيها حتى يتصور ذلك الانسان ستاً واربعين صورة في الثانية من الزمان ثم مررت هذه الصور امام العين على ترتيبها وسرعتهما التي صورت بها رأت العين صورة الانسان عاملاً كأنها ناظرة اليه . واصل الكينوغراف الناظر بهذه الآلة ووضع فبورقاً معدنياً طويلاً ملفوفاً حتى يسع الكلام الذي يمكن ان ينطق به في تلك ساعة من الزمان واقام الآتين في مرشح التثليل واصل الآلة الكينوغرافية بالآلة ميكانيكية تفحصها وتغلقها ٤٦ مرة في الثانية فصارت صور المثليين ترسم فيها ستاً واربعين مرة في الثانية واصواتهم ترسم في الوقت نفسه على رق الكينوغراف . وقد نقلت الوميا المجراند الاخيرة ان تعرض هذه الصور بان وضعها امام باورة تكبرها وامرّها امامها على ترتيبها ودار آلة الكينوغراف في الوقت نفسه بسرعتها التي دارت فيها في المرشح فرأى الناظر صور المثليين وهم يتكلمون وسمع كلامهم وغناءهم كأنه حاضر في المرشح . وقد اطلق اديسن على هذه الآلة اسم الكينوغراف وفي نيتو ان يتفحصها ويستمع لها ويجعلها سجلاً ترسم فيه صور المثليين وحركاتهم واعمالهم وكلامهم

السيد محمد بيوم

لاحد الادباء

ولد هذا العالم العامل في عزم سنة ١٢٥٦ (مارس سنة ١٨٤٠) بمدينة تونس من بيت علم ومجد وكان جده الاعلى قد حضر الى تونس رئيساً على احدى فرق العساكر العثمانية التي فتحت تونس من يد الاسبانيول تحت قيادة الصدر الاعظم ستان باشا سنة ١٧٨١ في عهد السلطان سليم الثاني فاقام فيها وتزوج بنت الخان الابار سفهر آخر ملوك غرناطة الاندلسي الذي ارسله يستنجد له سلطان المغرب حين تغلب الاسبانيول عليه كما هو مبسوط في فتح الطيب وغيره . فناسل بيت بيوم من هذين الاصليين وتقلبت ابناءؤه في الوظائف العسكرية والسياسية وصاهروا بيت الاشراف العريقين بتونس ثم دخلوا في سلك العلمية وتولوا وظائفها السامية بحيث بقيت رئاسة التتوسه المحنبة المبرهنه هناك بشيخة الاسلام وكذلك نقابة الاشراف بينهم مئة سنة وستة . ولم يزل العلم رافعاً منارة بينهم الى الآن . ولما شمس السيد محمد بيوم وكان جده لأمه وزير البحرية اراد ان يدخله في الخدمة العسكرية فافعه عمه وكان شيخ الاسلام منضلاً بقاءه في خدمة العلم الشريف فدخل جامع الزيتونة وتلقى الدروس عن فحول بجلالته واخذ الاجازة عنهم . وفي ٦ جمادى الاولى سنة ١٢٧٨ وجه اليه الامير (باي تونس) مشيخة المدرسة العتيقة وحضر مع اكابر رجال دولته اول درس القاء فيها في صبح البخاري في ٢٥ رمضان من تلك السنة . ولم يتول الوظائف العلمية بسائر انواعها معتزلة بتونس ولا تعطى الا لكبار العلماء وسراة النوم . وفي ٩ جمادى الثانية من تلك السنة جملة مدرسا بجامع الزيتونة من الطبقة الثانية وفي ١٥ رجب سنة ١٢٨٤ جملة مدرسا من الطبقة الاولى . وسنة ١٢٩١ نظم الامير الاوقاف بالقطر التونسي وكانت قد تولتها ايدي الخراب فعمد اليه بنظارتها فقلها بعد شدة الاحاح عاوه من صدقوه الصدر الاسبق خير الدين باشا كبير وزراء تونس فنظم ادارتها وجمع ما تدمت منها وشيد ما تخرت وصرف مرتبات العلماء والاشراف والمستحقين في اوقافها وتركها في ايدي من كل جانب وقد ضاعف ايراداتها كما هو مثبت في حسابات تلك الادارة المنشورة في بعض اعداد الرايد التونسي سنة ١٢٩٢ و ١٢٩٧

ولما شرع في انشاء المدرسة اهادية وهي اول مدرسة نظمت على الطريقة الجديدة

في تونس كان صاحب الترجمة من جملة الماعدين على تنظيم نظامها وثبتت دعائمها وبعد ذلك بتليل نظم مكاناً جمع فيه عدداً وافراً من الكتب النفيسة التي كانت عرضة للثلب والضياع وسماها المكتبة الصادقية وجعل نفقاتها من الاوقاف وكانت تحت نظره الى حين خروجه من تونس وفي ١٠ جمادى اثنانية سنة ١٢٩٢ عيّدت اليه نظارة مطبعة بالحكومة وكانت معطلة النظام قليلة الارقام فنظّمها واصحح شؤونها واصدر الرائد التونسي (الجريدة الرسمية) في مواعيد المعينة كل اسبوع مرة وكان لا يصدر الا بحسب التيسير. ولما كان الرائد هو الجريدة الوحيدة التي تصدر في تونس بذل كل ما في وسع لجعله مفيداً لني وطنه واستعان على ذلك بمجاهذة اعلام ونشرت فيه مقالات رنانة حاثت على الجامعة والوحدة والعدل والاتلاف لا سيما زمن حرب الدولة العلية مع الروسية.

وسنة ١٢٩٦ اتم صاحب الترجمة تنظيم المستشفى التونسي المعروف الآن بالمستشفى الصادق وكان في حالة سيئة جداً فاعداً مكاناً رحباً في موقع ملائم للصحة وجعله على قمين احدهما بجاني للقراء بسع مئة مريض والآخر للموسرين وكلاهما متقن الترتيب والنظافة كما هو مشاهد في احسن مستشفيات اوربا. واحضرت له الآلات والمعدات اللازمة حسب الطرق الحديثة ورتب فيه محلاً مخصوصاً للجباين وقد افتتحة الامير بنفوسه وخاطب صاحب الترجمة بخطبة منشورة في الجريدة الرسمية مظهرآ كمال امتنانه من اجراءه واهدى اليه في ذلك اليوم هدية نفيسة ثم عزم ان يقلد نيشان الافتخار فاعتذر بانّه لم يسبق للعلماء في تونس قبول النياشين

وفي تلك السنة تناول احد اعيان الوزير مصطفى بن اسماعيل على القاضي المالكي في المحكمة الشرعية فهاجت الناس لذلك وماجت وانفق العلماء على استعمال كل الوسائط لصيانة ناموس الشريعة وحفظ حقوق الامة فنالوا في ظاهر الامر ما كانوا يطلبونه من عزل الوزير وتشكيل مجلس للشورى يرتبط به الامير فنظم الامير هنا المجلس والله من كبار رجال دولته ومنهم صاحب الترجمة عن غير رضى منه للنظر في مهات امور الحكومة تحت رئاسة الوزير الاكبر بنفوسه وكان ذلك في ١١ ارجب سنة ١٢٩٦. وكثر في ذلك الوقت تداخل فنصل فرنسا في شؤون الحكومة فانتدب صاحب الترجمة ليتوجه الى فرنسا ويعرض حقيقة الحال على الموسيو غامبينا صاحب القول الفصل بين اسمو وعيده يمثل هاتو المأمورية الى المرحوم حسين باشا ليقوم بادائها لدى البرنس بمارك فسافرا من تونس في يوم واحد ووصل السيد يرم الى باريس واجتمع بغامبينا ولاقي منه لين الجانب والاصفاء للشكوسه

ووعده بتفريخ الحال في اقرب وقت وارضاهُ بشدة الكتمان حتى لا يقال ان دولة عظيمة مثل فرنسا ابدلت قنصلها لشكيات حكومة صغيرة. فاسرع صاحب الترجمة وبشر الوزير سراً بنجاح مبعاهُ فذاع الخبر وطرق مسامح القنصل فانه شاط منه عيظاً. ودعا ذلك الى استعفاء صاحب الترجمة من جميع وظائفه فلم يقبل استعفاؤه فاستأذن في التوجه الى الجزائر لاداء فريضة الحج فاذن له بعد الاحكام الشديد وتوسط بعض السادة الاشراف فحضر الى مصر وتشرف بمنازلة الجناب الخديوي التوفيقي وصادف ذلك اوائل ولايته السعيدة. وبعد ان أدى الحج والزبارة في المحرمين الشريفين ونال من المرحوم الشريف حمين باشا امير مكة المكرمة جميل الالفتات توجه الى الاستانة العلية ليجن طريق الشام حيث لاقاه اهلها ولا سيما واليها المرحوم مدحت باشا بكل اكرام واحفالت به جميعاً ألقاصد الخيرية في مدارسها احتفالاً شائقاً. وانام في دار الخلافة معززاً مكرماً وتفضلت الآلاء المملطانية بتعيين منزل لسكناه وترتيب ما يلزمه من النفقات مع الانعام بالشرف النيس وهو اعتباراً ضيقاً على امير المؤمنين. وقد سعى سفير فرنسا في اول الامر ليثني عربة صاحب الترجمة عن البقاء في الاستانة العلية وطلب منه ان يعود الى وطنه سالمًا او يقيم في الجزائر فلم يجبه الى ذلك. ولما كانت الدولة العلية مشغولة مع الرومية لم تمكن من الالفتات الى مسئلة تونس ثم فاجأتها حادثة خمير التي بني عليها اعلان حماية فرنسا على تونس. وقد طلب من صاحب الترجمة ابداء رأيه فيها فكتب في ذلك تقريراً مفصلاً ياتي ذكره بين مؤلفاته

وحيث كان من القواعد الشهيرة المنيرة ان كل ذي نعمة محسود توجهت اليه اعين الحساد وذوي الاغراض وكدروا عليه صنو عيشه حتى التجأ الى الانزواء في بيتو عدة اسابيع لا يخرج الا لاداء فرض او قضاء عمل ضروري واعتبب منّا اشتداد المرض العصي عليه وكان ملازمًا له منذ سنين لكثرة اشغال العقلية وعاجلة كدبراً فلم ينجع فيه علاج وجال لاجله في الاقطار. واطببت الجزائر اذ ذاك بتدبير محاسن مصر ونعيمها ومناخر اقليمها مع ما كان يعمله صاحب الترجمة بالخبر من لين عريكة اهلها وترحاب اميرها وذوبها فتمزم على الاستفال اليها واختيارها مقامًا فارتمل اليها بيمانته في محرم سنة ١٢٠٢ قلاتي بها لما كان بأمله من كرم الوفادة وجميل اللبا بما انشاءه نصير الاوطان وصدافة الخلان. ولما كان من طبعه الذي لا يألئ سواة حسب الاستغفال وبذ الاعتراف الراد ان يعاطى بغيلاً يسليو عن الآمو وحسين له امر المطابع مع ما يروق له من الشغل بالتحوير فشر جريدة الاعلام وقد ظهر منها ٢٦٩ عددًا وطبع على نفقته كثيراً من الكتب العلية

والإدوية مراعيًا في ذلك النفع لبني جنسهم ووطؤ غير مبال بالانعاب الذكورية والخسائر المالية. وفي سنة ١٢٠٤ توجه آخر مرة إلى أوربا للعلاج وجال في إيطاليا وفرنسا وحضر الاحتفال بعيد مائة أنكلترا الخميني في مدينة لندن حيث لاقى من كبار رجالها ما انطق لسانه بالثناء وإعجاب ما كان يبلغه عن التوم من الكبر والجفاء، وتجاذب بنوع أولياه أمورها أطراف الحديث عن أحوال مصر والمقارنة بين ما كانت عليه وما يأمل أن تتحول إليه ثم رجع إلى وطنه الجديد

وفي ١٢ جمادى الأولى سنة ١٠٦٠ (١٤ يناير سنة ٨٩) وجهت إليه العناية التوفيقية أعلى الله منارها ورفع على الأقدار أقدارها وظيفة قاضي محكمة مصر جنس لطاب وحسن ظن به وكان من قبل نصب عبيد وأحب شيء لديه التوفيق بين الشريعة الفراء والقانون المصري فشرع في ذلك ولم تكن صحته من الاستمرار عليه وقد صار عضواً في عدة لجان تألفت للنظر في أمور تتعلق بالحكام والقانون من جعلتها اللجنة المشهورة التي تشكلت في نظارة المحفانية لتقرير إشكال الحكم الأهلية المستجدة في الوجه التالي وقد عاضد على هذا الأمر كثيراً وناضل في تلك الأثناء عن وجوب جعل القانون ملائماً لآخلاق الأهالي وعوائد البلاد بما يفي له أمراً محموداً كما أنه عين عضواً في لجنة خصوصية تألفت في نظارة الداخلية لمراجعة الأحكام التي صدرت من قوسيونات الأشقياء وقررت الإفراج عن كثير من المسجونين لظهور شدة العقاب عليهم ورحمة بهم وكانت آخر أعماله الرسمية وكان صاحب الترجمة مولعاً بالسياحة واستطلاع أحوال الأمم فجال في عدة أقطار للتداوي والترؤف والاستراحة من تعب الأفكار التي أورثته مرضاً عصبياً لازمه ثلاث عشرة سنة فزار إيطاليا وشاهد أحسن مدنها وصادف أن بلغ خبر وجوده في رومة البابا بيوس التاسع فطلبه للاجتماع به وعين لذلك يوماً ولما كان اليوم المذكور خارجاً عن الميعاد المحدد لإقامة صاحب الترجمة برومة اعتذر عن عدم إمكان الإجابة ثم طاف في جهات فرنسا وإنكلترا وألمانيا والنمسا ورومانيا والبلغار واليونان وبعض جزائر البحر الأبيض المتوسط ككورسكا وسردينيا ومالطة وكورفو وغيرها وبلاد الجزائر وجال في أكثر أنحاء النظر المصري. وقد تعرف أثناء رحلاته العديدة بأكثر رجال العصر المشهورين في الشرق ومن كانت له علاقة به من رجال المغرب وعظماء مثل سمو البرنس أوف ويلس ولي عهد إنكلترا واللورد سالسبري واللورد رلسلي واللورد رايبون واللورد نورثوك والمرشال مكماهون وغيرهم وأودع ما شاهد وعايته ولاحظه في سياحاته في كتاب سماه "صنوع

الاعتبار بمستودع الامصار والافتقار" وقسمه الى خمسة اجزاء لم يطبع منها سوى اربعة
والهبة مبدولة في اتمام طبع الجزء الخامس. وما كان شديد الولوج بتطبيق الاحكام الشرعية
على مقتضيات الاحوال الوقتية ادمج كثيراً من ذلك التليل بهذا الكتاب وقد قرظته كثير
من الجهادية الاعلام بتقاريط شائفة كالمرحومين الشيخ عبد الهادي نجبا الاياري وسعد
الله باشا سفير الدولة العلية في قينا سابقاً وبعده الله فكري باشا ناظر المعارف العمومية
المصرية سابقاً ووردت عليه كتابته من قبل جلالة ملك السويد والنرويج اوسكار الثاني
بالشكر على اهداء نسخة من ذلك الكتاب اليه

ومن تأليفه في حال صباه رسالة سماها "تحفة الخواص في حل صيد بندق الرصاص"
طبعت بمصر سنة ١٢٠٤ حتى فيها الخلاف في تلك المنهات وذهب الى جواز اكل الصيد
المصطاد بالبندق المذكور. ومنها رسالة في احكام المادة الاشراف ويان ما يلزم لم من
التعظيم والتكريم طبعت ايضاً سنة ١٢٠٢ ورتته اسبها حجة من الاعادي بسهام رجعت
عليهم باللام. ومنها رسالة سماها "التحقيق في مسئلة الرقيق" نشرت في جريدة المنتطف
الغراء سنة ١٨٩١ اذهب فيها الى صحة منع الرقيق شرعاً الآن لعدم توفر شروط التي انبى
عليها. ومنها تحرير لطيف في مختصر العروض جمعة في حال صباه لتسهيل اقتناء ذلك الفن
ورسالة في احكام اسدال الشعر شرعاً. وبحث تاريخي في اصل ارتباط تونس بالدولة العلية
واسباب تداخل فرنسا فيها وما يراه لازماً لحفظ استقلالها وذلك عنتم ظهور المسئلة
التونسية. ومنها جواب علي حرره لبعض نبلاء الانكليز عند ما سأله عما اذا كان اهل
تونس مرتاحين للروضح الى دولة اجنبية وقد بين في هذا الجواب حب ارتباط المسلمين
بالخلافة الاسلامية وان المسلمين ليسوا باقل الامم حلاً لاستقلالهم. ومنها رسالة في احكام
سكنى دار الحرب بين فيها مع غاية الايضاح حالة بلاد المسلمين الآن وطبق الحكم الشرعي
على ذلك. ومنها رسالة في الرد على رسالة موسيو ارنتست رنان العالم الفرنسي المشهور
التي عنوانها "الاسلام والعلم" وقد دحض السيد يوزم في رسالته هذه بطلان القول بان
الاسلام اظلم نور العلوم وبين انه ساعد على انتشارها واستدل بما اكتسبه المسلمون منها وما
القول فيها بما فاق على غيرهم بكثير واسهب في بيان النعمان والعلوم التي استنظمها المسلمون.
ومنها تحرير في مسئلة الناضح الذي يدفع على الاوراق المالية المتاملة في ديون الدول
ومنها تطبيق النظمات الشريعة على الشريعة الاسلامية ومنها مصورة ضحلة مهمة في
فتاوى فقهية على مذهب الامام ابي حنيفة النعمان سماها "الروضة السنية في التناوي الديرية".

وله عدة كتابات غير هذه في مسائل وقتية كمسئلة التعليم في مصر ذهب فيها الى لزوم التعليم باللغة العربية . ومسئلة الاحكام المصرية اوضح فيها اجمالاً ما رآه موافقاً من القوانين للشرعية الاسلامية وما هو غير موافق . وثقيرهم في الاصلاحات التي جرت في الاوقاف بتونس . وله عدة شروح على بعض من الاحاديث الشريفة النبوية . ولما اهدى مولانا السلطان الاعظم بعض خيول عناق الى امبراطور المانيا المتوفى فرديريك الثالث حينما كان ولي عهد كلف صاحب الترجمة بكتابة رسالة ادبية عربية في وصف تلك الخيول على الاسلوب العربي القديم فقام بذلك حسب الامر

وله عدة غايات سياسية وقصائد وايات شعرية في اغراض شتى وقد وردت عليه عدة خطابات سامية فعند تبارحه دار المعادة ارسل اليه صاحب الدولة رضا باشا باثنا كاتب المحضر السلطانية كتاباً شريفاً يتضمن صدور الارادة السنية بالمساعدة على السفر الذي كان طلبه ومنها مكاتيب بخط سمو امير تونس المعظم واخرى من قبل سلطان زنجبار المرحوم السيد رغش وملك بهوبال ونظام حيدرآباد وغيرهم من الامراء والكبراء

وتوفي الى رحمة الله بعلة ذات الجنب مع اللداء العصبي الذي انهك قواه وكان ذلك بمدينة حلوان في ليلة الخميس ٢٥ ربيع الثاني سنة ١٢٠٧ (١٨ ديسمبر سنة ١٨٨٩) ودفن في صباح يوم الجمعة برفقة الامام الشافعي بالمدفن الذي شيده صاحب الدولة والاقبال رياض باشا رئيس نظار الحكومة المصرية اذذاك وشيع مشهد جنازته دولة الباشا المشار اليه وكثير من العلماء والكبراء والاعيان وكان الجناب الخديوي المعظم اطال الله بقاءه كثير السؤل عنه اثناء مرضه واظهر مزيد اسنو عليه لما بلغ مسامحة الكريمة خبر نعيه وتلطف باظهار النفاذ العالي لعائلة التقيد رحمة الله وجعل الجنة مثواه

لسع البعوض في الحمى الصفراء

قال اثنان من اطباء هافنا بجزيرة كوبا حيث يكثر اللداء التناك المعروف بالحمى الصفراء انها يعاجان التاديهن حديثاً الى جزيرة كوبا بان يدعا البعوض بلسعهم بعد ان يلسع انساناً مصاباً بالحمى الصفراء فتتصرف صحنهم قليلاً ثم يفتنون ولا تعود الحمى الصفراء نصيبهم الا نادراً . وقد دخل هافنا مرة ٦٥ راهباً فطعم ٢٢ منهم بلسع البعوض وترك الباقيون بلا تطعيم فاصيب من المظمين اثنان فقط بالحمى ثم شفي منها واما غير المظمين فاصيب منهم احد عشر ومات خمسة منهم . وقد اتخن الطيبان المذكوران هذه الواظفة مدة عشر سنوات

فوائد النصد العام

لجانب الدكتور شبلي شبل

ان الاكثار من النصد في الماضي لا يعادله الا الاقلال منه اليوم . فلقد كان الاقدمون يفسدون لاقبل عارض بعرض للبدن حتى افراطوا من النصد افراطاً مضرًا فصل المتأخرون يخافون منه ولو كان لازماً حتى اقلوا منه اقلالاً مضرًا ايضاً . وكل من التريفيين بنى علة على قواعد فالاقدمون قالوا ان البدن مؤلف من اخلاط ما تامت فيه على نسبة معلومة دام صحيحاً فاذا زالت من بينها هذه النسبة بان تغلب البعض على البعض الآخر وقع البدن في السقم فاردوا الى الصحة لا يد من رد هذه الاخلاط الى الاعتدال وذلك انما يكون باستنراغ الاخلاط الزائدة السامة عندهم فضلات وافضل طرق استنراغها النصد خصوصاً في الحميات حيث قالوا ان هذا الاختلال في نسبة الاخلاط يبلغ معظمة . واما المتأخرون فقالوا ان البدن يحتاج في المرض الى توفير قواه فاذا استنرغ دمه بالنصد كان كمن سلب منه زاده كلة او قسم منه وهو على سفر فعادوا الى توفير دمو ما امكن وزيادة مصدره بالتغذية وقصروا استعمال النصد على احوال خصوصية ذكروها في الكتب ولكنهم ما لبثوا ان اهلوه عملاً حتى في هذه الاحوال ايضاً وكادوا يتصرفون في استنراغ الدم على النصد الموضوعي فقط . والحق يقال ان الاقدمين كانوا على هدى اكثر من ملقاتهم ولولا نسبائهم قواعد مذهبهم وافراطهم المضر لما عبد خلقناؤهم الى مخالفتهم ولما اتهم النصد باضرار كإن في الإمكان اجتنابها مع توفر منافعه . الا ان كل شيء اذا تجاوز حده المفروض انقلب الى ضده وجلب رد فعل ربما تجاوز الحد الجائر فاقوع في الضرر من حيث يتجه النفع كما اوقع النصد في الطب الحديث فان الاطباء اتكفوا عنه لما رأوه من الافراط المضر حتى كادوا يهلونه بالكليّة والظاهر ان هذا الاقلال من النصد لا يطول حتى يخلفه رد فعل بعيد للنصد شأنه فان المعلومات الباثولوجية اليوم تميل بالافكار الى تقرير منافعه والعيب انهم ابتدأوا به في اغرب الامراض التي يصعب فيها تطبيق التعليل على النتيجة فان بعض الاطباء عاجلوا الداء المعروف بالخللور وانيميا اي فقر الدم الاخضر بالنصد وحدثوا النتيجة وسواء صح النصد في علاج هذا الداء اولا فذلك لا يغير كثيراً من اهمية العظيمة في الامراض الأخرى التي ينطبق استعمالها فيها على المعروف عنها فلا يخفى ان الطب القديم كان يعد للمبررات البدن شأناً عظيماً ويعتبر انحباس هذه المبررات سبباً لاداء كثيرة ولذلك وضع الاقدمون في

علم الملاج القاعدة الآتية وهي « لا نجس المبرزات » وقد اغفل خلفاؤم هذه القاعدة في أول الامر واما اليوم فقد عادوا اليها وما اختلفوا عنهم الا في مسائل بسيطة فرعية فالمتقدمون قالوا بالنضلات واما المتأخرون فقد عينوا هذه النضلات وقالوا انها سود موهها باسم بتوماتين وانها تولد عن انجباس المبرزات او عن مفرزات المكروبات فاذا انجست في البدن احدثت فيه اعراضا مرضية لا تتزول الا بطردها . وعلى ذلك جرى الاطباء الفرنسيون وفي مقدمتهم بوشار وهوشار فان الاول بحث في الاوريميا اي انسجام الدم بمبرزات البرل والستركوريميا اي انسجام الدم بمبرزات الامعاء وقال ان انجباس هذه المبرزات سبب لانسجام البدن . وذهب الى ان افضل علاج لهذا الانسجام طرد هذه السموم البرازية وافضل السبل لطردها النصد . وقد صار النصد اليوم من المجمع الوسائل العلاجية للانسجام البرلي فع ان اعراض هذا الداء بما يجلب من تغير تركيب الدم وخفض الحرارة تحت المعدل الطبيعي احيانا تقرب كثيرا من اعراض الانيميا اي فقر الدم . وعلى هذا التعليل جرى هوشار في يمينه في امراض القلب والجهاز الدوري وخصوصا عسر التنفس الذي يعرض في هذه الملل وعالج النائي منه عن السموم البرازية بالنصد . ونجاح النصد في المخلوروانيميا لا يخرج عن هذا القياس فلا يفتي ان المخلوروانيميا داء يعرض للفتيات بعد سن البلوغ ويسبقه ويرافقه تغير في الطمث بحيث ينزل فيه غالبا والطمث فعل فزيولوجي نافع فاضطرابه يوجب انجباس منادسية توقع اضطرابا في الدم فلا عجب اذا كان استنزاع هذه المواد بالنصد يفتح كما يفتح في الاوريميا

ولقد أهمل النصد في الامراض الحادة عموما وانجاسات الغنية خصوصا وحتى الآن لم يأخذ احد بناصرو فيها مع شيوعه في معالجة الملل الأوروية كما تقدم مع ان استنزاع الدم في الامراض المذكورة وخصوصا في الحمى التيفوئيدية مجديسوغا له في اكتشافات العلم الحديثة فضلا عن المشاهدات الكينيكية وليس فيه في الظاهر ما يخالف القياس المعروف او النظر المنقول . وفي بيتنا انه لا يضي زمن طويل حتى يتدبره الاطباء قدرة في علاج الامراض الغنية عموما والحمى التيفوئيدية خصوصا . ولا ريب ان كلنا سيصادف تنورا من بعض الاطباء الذين تدردوا ان يجرؤوا في الطب على المؤلف اكثر من المقول . ولا خلاف في ان تقوية البدن وحفظ قواه اول شرط لازم في معالجة الامراض عموما وانجاسات الغنية خصوصا اما المخلاف في حذيقه هذه التقوية فالذين يجرؤون فيها على مبدل حفظ الدم ومنع استنزاعه وزيادة التغذية ما امكن ان يجرؤون على مبدل استنزاعه ان القوة بالكمية اكثر

من الكيئة والحال ان الكيئة اول شرط في هذه التوبة كما تدل عليه الاكتشافات العلمية والمشاهدات الكلينيكية فان الدم الفاسد المشعون بمخصلات البدن البرازية اي الحامل كثيراً من التومائين لا تفي كميته الوافية عن كميته الفاسدة بل حفظه والحالة هذه اعظم سبب لضعاف البدن وتقليل كميته مع تدمير كميته اعظم مقوله كما تربية مباحث الدكتور بوشار في الاوريبيا والستركوريبيا وزد على ذلك ان ادخال الغذاء الكثير ولا سيما الحيواني في معدة مريض لا تقبل الغذاء ولا تستطيع هضمه تكون نتيجة في الحميمات كنتيجة تدميم الوقود للنار الملتبته بزدها اشتعالاً اذ ان هذا الغذاء يقول بالفاسد الذي يلقاه في القناة الهضمية الى مواد برازية او تومائين يزيد الدم انهما عوضاً عن ان يستعمل بالمضم الطبيعي الى مادة مغذية ينصها البدن ويتفع بها

ومم الخطر ياترى في الحمى التيفويدية مثلاً أمن قلة الدم وكم هو عدد المرضى الذين ماتوا بهذا المرض في الحمى المذكورة لا ريب ان عددهم قابل جداً بل اكثر الوفيات ما عدا الحاصل منها عن انتقاب المعاء سبب اختلاطات اخرى احتوائية وانسائية والحمى التيفويدية مرض مكروبي وانما المكروب لا يحدث المرض بنفسه بل بهر زاتو اي بالتومائين الذي يولده فهي اذا مرض سي او عني والمخاطب فيها من مزيد هذا السم حتى لا يتوى البدن على التخلص منه فاستفراغ هذا الزائد من السم عن احتمال البدن بفتح الوريد امر معتول فاذا فعلنا كذلك نكون قد جربنا على مبداء بوشار في الاوريبيا ثم ان هذا السم المنتشر في الدم لا يلبث حتى يؤثر في الجهاز الدوري وازل تأثيره هو ضعف ضغط الدم الشرياني فينتج عن ذلك اضطراب في الدورة واحتقانات في الاحشاء الختاه كالدماع والرتين والكيئين وهذه الاختلاطات الكثيرة المحصول في هذه الحمى هي اعظم اسباب الخطر فيها فضلاً عن تأثير هذا السم في وظيفتها بالكيئة ايضاً فاستفراغ الدم في مثل ذلك بدرأ عن هذه الاحشاء خطرين خطر الاحتقان المرضي لعدم تناسب توزيع الدم وخطر الانسداد لتأثير سم الداء في وظيفتها واستفراغ الدم بفتح الوريد في هذه الحمى بناء على ما تقدم لا يفتح الا اذا تكرر لاستمرار تولد هذا السم ووجوب استفراغ الزائد منه عن الاحتمال من وقت الى آخر لدره خطر قريب اذ لا ينتظر من النصد اجهاض الداء الذي له سير قانوني معين فاستفراغ كل مرة مقدار قليل من الدم بفتح الوريد اذ لا يخفى ان القليل من الدم المستفراغ بالنصد العام يؤثر اكثر جداً من المنذر العظيم المستفراغ بالنصد المرضي ثم يكرر النصد بحسب اللزوم وما قيل عن الحمى التيفويدية يقال ايضاً عن سائر الامراض الحادة فكلمها

خيف من زيادة تجمع سم هذه الامراض في الدم او من تأثيره في الاحشاء كما او كيفاً يدرأ
المخطر القريب باستفراغ الدم لازالة الاحتقان الموضعي ومقاومة تأثير السم الردي. واذ
جرينا على ذلك نكون قد جربنا على قواعد العلم المعروفة اليوم وكان لنا من المشاهدات
الكليتيكية ما يصوب علمنا

والمحصل ان علاج الحمى التيفوئيدية المنطبق على قواعد القلب اليوم ينبغي ان يكون
كما يأتي

اولاً الحمى التيفوئيدية الخفيفة التي لا ترتفع حرارتها كثيراً ولا يكون معها اختلاطات
تترك وشأنها ويقصر فيها على تطهير القناة الهضمية باستفراغ الامعاء من وقت الى آخر
وبالغذاء الخفيف وافضل اللبن

ثانياً الحمى الشديدة المرتفعة الحرارة والتي بها ميل لاحداث اختلاطات ينظر في
علاجها الى المدلولات الآتية. اولاً تبريد الحرارة بالماء وافضل طرق استعمال الحمامات
الباردة تكرر مرتين او ثلاث مرات في اليوم باستمرار وضع الثلج على المراكز العصبية المركزية
(الرأس وان امكن العمود الفقري) لمقاومة الاحتقانات العصبية المركزية وللتأثير على
الحرارة المحيطة. ثانياً طرد السم المتجمعة في الدم ومقاومة تأثيرها السمي والاحتقاني في الاحشاء
المختلفة وفي الجهاز الدوري وخصوصاً القلب بالنصد العام المستفرغ بمقدار قليل من الدم
من ٥ الى ٨٠ غراماً دفعة واحدة والمتكرر بحسب اللزوم. وباطلاق السبيل للمبرزات
المعوية والكلى وكثيراً ما يكون النصد اعظم واسطة لاطلاق وظيفة الكليتين المنجبة مع
استعمال مقدار بقليل من الكبيين (٢٥ سنتغراماً مرتين في اليوم لمضادة الفساد في الباطن).
ثالثاً طرد السم المتولدة في الامعاء (البتوماتين) بالمسهل وافضلها الكالومل ثم اعطاء
ملعقة من زيت الخروع كل يوم وتقليل صدر تولدها في القناة الهضمية بالدمويل على الغذاء
اللبي الذي ينزل معه البتوماتين وهو افضل جداً من الغذاء الحيواني كاللحم فان هذا الاخير
مصدر لتوليد هذه السموم ولاسيما اذا كانت المعدة عاجزة عن قضاء وظيفتها كما في هذا
المرض. رابعاً انهاض القوى العموية وتوفير نسبة البدن وتقليل احتراقها باعطاء الكحول
من ٥٠ الى ٨٠ غراماً من الكونياك او من ٢٠٠ الى ٢٥٠ غراماً من الببند في اليوم واستعمال
الادوية الاخرى كالديجيتال لتقوية القلب بحسب المدلولات

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختصار وجوب فتح هذا الباب ففحصناه ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم ونهيجاً للادمان .
وأمكن العمية في ما يدرج فيؤ على اصحابنا فنعين برأيه كلوا . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنتظف ونراعي في
الادراج وعدم ما يأتي ؛ (١) المناظر والظهور بمقتضى من اصل واحد فهناظره نظيرك (٢) أما
العرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان التعرف باغلاطوا اعظم
(٣) خير الكلام ما قل ودل . فالنقائات الرافية مع الاجازة تستغنى عن المطالة

التحقيق في التبعي

لنداطمعت على تحقيق العالم العلامة والمخبر القامة المرحوم السيد محمد بيوم في مسألة
الرفيق فرأيت انه بسط الكلام بسطاً شافياً وأبداه بالادلة تأييداً بالقرص واقياً فحقق لقراء
المنتظف شرقاً وغرباً كيفية احكام الرقيق مدة الملك وما له وما عليه واحكام العتق
والترغيب فيه حتى ان من بطأ على هذه الاحكام يود لو ان هذه الرسالة ترجمت الى
لغات الاجانب الذين لا يزالون يطعنون على الديانة الاسلامية وإهلها لانها تميز
الاسترقاق فيرون انها نأمر بمعامة الرقيق معاملة الولد وترغيب في عتوه اشد الترغيب وتبع
للحكام ان يتبعوا الاسترقاق اذا دعت الى ذلك المصلحة العامة . ومعلوم ان مالك اوربالم
تبع الاسترقاق اطاعة لامر صريح في الدورة والانجيل بل اعتباراً للمصلحة العامة ومنعاً
للسايب الجائرة التي تسهل الآن للاسترقاق حتى ان الذين نادوا بوجوب العتق والغاء
الاسترقاق لم يفعلوا الجهد والابوصفهم الطرق الوحشية التي يتخلف بها الزوج ويحلبون الى
اسواق اوربا

الآن اني رأيت المؤلف رحمه الله قد حصر الرق في طريقتين لا غير الاولى ان يدعو
المسلمون احد الكفار الى الاسلام دعوة صحيحة فيأبى فيمارهوه ويغلبوه او يجاروه مهاجماً
ويرى الامام ان المصلحة العامة تدعو الى استرقاقه فيسترقه . والثانية ان «من تناسل من
الرقيق فهو رقيق مثل امه وان طال النسب وتعددت الاجيال» ولدى امعان النظر في
هاتين الطريقتين والرجوع الى تاريخ الامة رأيت ما يشعر منه ان الاسترقاق غير منصرف في
هاتين الطريقتين وان الناس لم يكتفوا بهما من قدم الزمان الى الآن وحسي دليلاً على
ذلك ما اورده المؤلف رحمه الله من امر زيد ابن حارثة الكلبي قال فن الصحابة رضي

الله تعالى عنهم الاعلام زيد بن حارثة الكلمي الملقب بحب رسول الله وهو مولى الرسول كان اسرى في الجاهلية فاشترته حكيم ابن حزام لعنه خديجة زوج النبي فاستوهبه منها النبي صلى الله عليه وسلم وذكرنا ان اباؤه وعمه اتيا مكة فوجداه فطلبوا ان يردوا به فغيره النبي بين ان يدفعه لها بلا شيء او يبقى عنده فاختار ان يبقى عنده فقالا ويحك باز يد اخنار العبودية على الحرية وعلى اهلك واهل بيتك قال نعم اني رأيت من هذا الرجل شيئا ما انا بالذي اخنار عليه اشد اثم اعنته النبي وزوجه مولانته ام ايمن فولدت له اسامة وهو ايضا مولى لرسول الله

فانت ترى من ذلك ان سيدنا زيدا أسر في الجاهلية قبل ان ظهر الاسلام وبقي عبدا عند النبي صلى الله عليه وسلم الى ان اعنته النبي وسرى الاسترقاق على ابوه اسامة لان امه ام ايمن كانت مولاة للنبي وكذلك سلمان الفارسي فان اباؤه كان مجوسيا فمرب منه ولحق بالردبان وصحبهم ثم قدم ائجاز مع العرب فباعوه الى يهودي من قرظة فاتي به المدينة فاسلم وبقي عبدا بعد اسلامه فكانت مالكة على غرس ثمانية نخلة واربعين اوقية من الذهب فغرس له الذي جمع النخل بيده كأنه غير مرتاب في صحته اترافوه ومن بطالع التواريخ القديمة والحديثة يجد فيها ان العبيد والمجاري كانت تباع علنا في اسواق بغداد ودمشق والقاهرة والنسططنية فيشترتهم الناس غير سائلين عن كيفية وقوع الرق عليهم وقد يكون البائعون لهم من تجار اليهود او الصاري ويتمدر علينا ان نتحقق كيف اتصل اولئك التجار اليهم ولكن يبعد عن النظر انهم كلهم كانوا مأخوذون من دار الحرب ومتناسلين من الارقاء

ولهذا ترى بيع الرقيق جاريا حتى الآن في كثير من مدن المسلمين في مراکش وزنجبار وبلاد العرب وبادلاي وغيرها ولم نسمع قط ان البائع يسأل عن كيفية وقوع الرق على الرقيق الذي يشتره فكل ما جرت عليه الامة في بعض مالكمها الى ان صدر امر الدولة العلية ببيع الاسترقاق وما لم تنزل جارية عليه الى يومنا هذا في البعض الآخر مخالفات للمشرع او ان الاسترقاق غير محصور في الطريقتين اللتين ذكرهما المؤلف رحمه الله بل له طرق اخرى «وقد لمح المؤلف رحمه الله الى ما يشبه ذلك حيث نقل عن الهندية قولها «وما يؤخذ منهم هدية او سرقة او خلسة او هبة فليس بغنيمة وهو الآخذ خاصة» امانتي ذلك يقول ابن عابدين ان كل اهل الحرب احرار قبل الاستيلاء عليهم فلا يبطل انهم يستعبدون اذا سلبوا حينئذ بدليل قول الهندية «ما اخذ من نساءهم وذراريهم قبل الظهور عليهم لا يرد» واني لا اطلب

البحث عن هذه الطرق تسويهاً للمرق اذ لا شبهة في ان الرق ممنوع الآن في جميع الممالك
العثمانية المعروفة بأمر سلطانها المطاع بل نبرته اسفلنا اذا كانوا قد جروا على هذه الطرق
قبل ان امر الامام بمنع الرق مطلقاً ولا اخواننا الذين لم تأمرهم به الى الآن

تأخرنا العلمي واسبابه

اذا دعي الطبيب لعيادة مريض اهتم أولاً بتشخيص المرض وهناك الصعوبة الكبرى
فاذا اجاد التشخيص واصاب سهمه القرض نزع الى معرفة الدواء ومعالجته الداء وهو امر
ايضاً من الصعوبة بمكان ولكنه اسهل من الاول

وفي هذا المقام يلدق بنا ان نهى الشرق على نهضة حيث اتبع لبعض ابناءه تشخيص شيء
من ادوائه والصرح بها علناً غير خاشين في الحق لومة لائم كما اننا نهى حضرة الكاتب
الاديب اسعد افندي داغر على مقالته الرنانة (تأخرنا العلمي واسبابه) فهي والحق يقال
نشف عن درر غوالي اخرجت من اصداق تجارب عديدة واره سديدة راعي فيها حضرة
جانب الحرية فله من محبي الشرق عاطر الشفاء وخالص الشكر . وانا نستنهض همة اخواننا
الذين بهم ترقية الوطن الى شدة غرار العزم لا يناف سير الداء فان الوقت قد حان حيث
واجبنا الاول يدعوننا ان نجسر عن ساعدنا ونسد الخلل قبل اتساع الخرق على الارتفاع
والمصلحة العمومية تطالبنا جميعاً باظهار غلظتنا وعدم التعامي عنها فاذا ظهرت وعلمناها
حق العلم سعينا الى معالجتها وايقاف سيرها والآ ندمنا على ما فرط منا حين لا ينفع الندم .
ولما كنت من المنتظين في سلك المدرسين والمخبرين لتقوم اعوجاج صناعة التدريس واصلاح
شأنها وتشييد دعائمها على اساس صحيحة متينة حتى تؤدي الى النهضة الشرقية كما يود كل
حبيب لحر البلاد بادرت متظلاً على مائدة اهل الادب ابك الشكوى وابع بالنجوى مسطراً
ما يجالج صدري في هذا الموضوع من اسباب التأخر فاقول

بحث حضرة الناظر اسعد افندي داغر في التأخر العلمي وحصره في ثلاثة امور
الكتب والمدرسين وروساء المدارس وقد افاض باسهاب مستطاب في اعابة الكتب العربية
من مؤلفة ومعربة . قال عن الاولى ما معناه انها ركيكة العبارة عويصة التركيب فلا يستفيد
الطالب منها شيئاً فضلاً عن انها تضعف عقله وتلثيه بعبء الحجة والارتباك . وهو كلام
ينطبق حقيقة على الكتب القديمة اما الآن وقد التفت البعض الى فنا العيب وسعوا بكل
اهتمام الى سد الخلل فلا يسعنا الا مدح الذين نهجوا هذا المنهج النورم وشرعوا به تاليف

كتب سهلة المثال بسيطة العبارة والامل وطيد بان تعزز هذه الخطه وتسمح المؤلفون عليها فن
هذه كتب القواعد العربية التي الفتها لجنة من مدرسي المعارف منها حضرة الاديب حنفي
افندي ناصف وكتب في الرياضة التيها الطوب الذكر المأسوف عليه شقيق بك منصور
وهي في غاية البساطة وكتاب في الصرف انه حضرة الاديب وهبي بك احد روساء مدارس
القطب وكتبا تجاري كتب الافرنج في الترتيب والنظم والسهولة وكتب كثيرة اخرى
لا يحل لدكرها وهي ولكن كانت قابلة جدا الا انها مثال حسن ومد اساسا للعمل في المستقبل
اما عن المعربة فقال ان معربها ليسوا من فرسان هذا الميدان بل هم قليلو البضاعة
فترام يتعلمون الانماط المعيبة والمبارات العويصة التي يظنون بها على - بيل الصدفة
ويستعملونها بقصد ايهام الفارسي فثاني بعيدة عن المعنى المراد الي غير ذلك . انتهى
والذي اراه ان يكتسب هؤلاء المعربين عذر فان معظم الكتب المحتاج الحال الي تعريبها
اما ان تكون كتب علوم وفنون او كتب روايات وفكاهات الي غير ذلك من الاشياء
المجسولة في العربية التي هي كما قيل لغة شعر وخطابة وعليه يكون من الصعب ايجاد الكلمات
المطابقة والاصطلاحات العلمية وغيرها التي كثيرا ما لا توجد في اللغة بالكتابة فلا يجدون
مناصا من وضعها على اصلها . فالترجمة عن هذا السبيل فنية نرجو صلاحها بتقديم منها
والواجب علينا ان نشجع اخواننا المترجمين على الاهتمام بعلمهم وتنقي لهم كل نجاج وتندم في
هذا العمل الخطير وهنا نخطب علمهم ان كل ما جاء على صورة تنديد او هجو فاقصد به
الا اشارة العزيمه وقبح زناد النشاط الي غممين العمل . وقد تفككي حضرة كثيرا من غلاء
كتبتنا على قلة فاندتها قال واذا رأى الانسان في بلادنا كتابا جديدا اشرأه باذخاره
وحضه على اقتنائها والمدح والاطراء على مؤلفه فليترحم ان يبتاعه رغما عن فائقه بشن فائق
يباع بضعة من الدرناك بل من الريالات انتهى وهنا اراني وحضرة على طرفي نقيض لما
هناك من النباين والمنازقة في المقارنة بيننا وبين الغربيين في هذا الشأن فان في بلادهم
اذا ألب رجل كتابا او رسالة طبع منها آفا بل عشرات الآلاف لا التا او خمساته كما
نقول وتراه وانثا بنجاحه وينل خير المكافاة على تعب وترى الناس مكبة من كل صوب على
شراء كتابه ومطالته ولا يضي الا الوقت القليل حتى تند الطبعة الاولى فيتقها ويذها ثم
يطبها المرة بعد المرة وكثيرا ما نرى على صدر كتبه (الطبعة المائتان) او اكثر من
ذلك فاذا باع مؤلفهم النسخة بشن اقل عشرة اضعاف من ثمن كتبتنا كان كاسبا راجحا
بخلاف حالتنا هنا فان كل من نسي نفسه وظن ان البلاد تقدمت وان المصلحة تدعو

الى افادة بني وطنيها بلم كان نصيبه الانلاس ومكافأته الكدر بل كان ذلك داعياً الى تجديد افراح الجردان فبهض على بنان النام المحصر وبماهد تنه ان لا يعود الى مثل هذا الجنون. تلك حالتنا شاهدة علينا بلا امتراء نقل لي ايها الفاضل ابن المقارنة وكيف المتمايه بين الحالتين وكيف نباع كتبنا بثمان بئس وقد افق عليها صاحبها دم قلبه واحبا عليها الليالي الطوال

اما الريب الثاني في تأخرنا العلمي فقد نسبة حضرته الى المدرسين قال ما معناه ان البعض يكتلون بوظيفة التدريس السامية وهم جهلاء او غير مقتدرين على التدريس او غير امناه فيقتضي الطلبة السنين الطوال في التعلم وشراء الكتب والاسفار وبعودون بفتي حنين وبالملاصة انه يشترط في المعلم ان يكون ماهراً في العلم والعمل ذا امانة وذمة حتى يستحق اسم مدرس ومربي ويكون للاهالي الثقة التامة به وللوطن المحظ الاوقري في التبريد من رتبة الجهل. انتهى قلت تلك افكار صادقة لا ينكرها الا صاحب الهوى ولكنني اريد ان اوجه الالتفات الى مسئله ام واسبق من جميع هذه وبدونها لا ينتظر نجاح النهضة العلمية وعليها تنوقف تربية المدارس واداب المدرسين وسهولة الكتب وكل ما شاكل ذلك وفي الباب الوحيد الذي تلج للوصول الى الغرض اذا كان تأخرنا العلمي منسوبا فقط الى عدم صلاحية الكتب وعدم اهلية المدرسين واهمال الروساء فهل بنا لنح احدى المدارس الاميرية فاذا فحسنا كتب التعليم وجدناها غاية في الانتظام والسهولة وادية بالمرام واذا فحسنا المدرسين وجدناهم اهتدوا الى طريقة التدريس المحسنى بعضهم ناهج في خطابه الدراسية منج الافرنج وبهضم لا يبالي بالقواعد بل يجعها تديلاً للدرس الذي هو عبارة عن تطبيقات وابمال تنف عن كالات وادبيات وانشاء بأنها الطليذ وبراهها حوله في كل وقت واذا سألت عن الروساء وجدتهم ابطلاً مسكين وعلماء مجربين مقدمين انفسهم لخدمة الطلبة. ومع كل هذه الوسائط لا تزال متأخرين تأخرًا عظيماً فما هو الريب الحقيقي يا ترى وعندي ان الريب هو قصور المعلم الطبيعي الاول وجهله بل عدم اهليته بالكتابة لتولي وظيفة مهمة يتوقف عليها الهناء او الشقاء. قال المثل الانكليزي المشهور (ان ألقي نهر المهد بيدها عمك العالم بأسره) فاذا كانت فاضلة مهذبة بشت بزور التربية والنفضلة والعلم في ذهن الطفل والآن فلا

تأندتك الصدق ايها الفاضل ألا تخبرني ماذا يصع بولدي نما على اخلاق سيئة على عناد ودلال وطبع لا يعرف من الطاعة اسمها وقد تأصلت كل هذه العيوب بي تنسو

وتحكمت فيه لانه رضعها مع لبن امه بل كيف يصنع المرء وهو يرى ان نعمة ذاهب
ادراج الرياح وان ما بينو وقت المدرسة يهدم عن اخره في الصباح التالي. فيامن يرس
تأخر الوطن ويطلب مقدمة لا تمدني عن الكتب والمدرسين ولا تشك من اهل الرؤساء
نعم لا انكر ما لذلك من الاعجية وان له شأنا مهابا في التربية ولكن ليس هناك محل الداء
لان كثيرا من المدارس الاميرية وغيرها قد بلغ شأوا الكمال وتوقرت فيه جميع اسباب
الدراسة كما سبق ولكن عينا نحاول اصلاح الاخلاق المعوجة وتزيين النفوس العاطلة عن
الآداب وتقوم الاطفال التي شبت على الاعرجاج . تلك مسئلة موكولة بالكلية للمربي
الطبيعي الاول . ومن غرضي تحويل العناية والفكر والتلب الى نقطة مهية الا وهي اصلاح
شأن الوالدات ولا يتم ذلك الا بتعليم البنات فالبنات ام الرجل وعليها تتوقف سعادته وما
علينا الا تكثير مدارسهن وتعمدها بالنظامات القانونية والادوات الدراسية . واهم ما يجب
الاتفات اليه قطع دابر العرائد السيئة التي آلتها والدات الشرق وعدم التنزه بالانفاظ
الساقطة لا سيما . دل منها على الارهاب والتخويف التي هي من ام البواعث على زرع
الخبث والخوف في قلوب الاطفال حتى اذا شربوا اصبحوا عارين عن الشجاعة عاطلين عن
حب المجد راغبين عن اقتعاد غارب السفر والكسب مستسلمين للخبث والجهالة متعامين عن
حقوقهم ومزاياهم التي خصوا بها من قبل الطبيعة . اما في الحال الحاضرة فلا يد من
الاعتماد على ما يأتي . اولاً ان يعتني الوالدون بامر تربية اولادهم اذا كان نساؤهم غير
متعلمات ثانياً ان يستعينوا بالمربيات الفرييات اذا استطاعوا ذلك . ثالثاً ان يتخذ الشبان
ويتقوا على عدم التزوج بالبنات الجاهلات مهما كن غنيات او حبيلات وينضلو المتعلمة
ولو كانت فقيرة على الغيبة الجاهلة

فاذا شاع ذلك اضطرر الوالدون ان يتعلموا بناتهم قبل انبائهم لان تعليم البنات اهم
وانفع من تعليم البنين ولو كان نساؤنا متعلمات متذبات ما وجدنا هذا النقص في المدارس
ولا ذهبت انساب المدرسين ادراج الرياح ولا قام بيننا من يندب العلم والتعليم ويشك
من التأخر العلمي . وكثيراً ما رأينا النساء الفرييات يعلمن اولادهن في بيوتهن اذا رأين
المدارس غير كافية للتعليم وما ذلك الا لانهن متعلمات متذبات . والسبب الاكبر لتقدم
الفرييات علينا هو ان نساءهم متعلمات دون نساؤنا فيدخل انبائهم المدارس واخلاقهم
متهذبة وعقولهم مستنيرة فيستفيدون منها الفائدة المطلوبة فاذا اقتدنا بهم في تعليم بناتنا
خطونا خطوة مهمة نحو العزارة والتقدم الحقيقي واصبحت مدارسنا رياضاً زاهرة طيبة الفرس

حلو الجني ورأينا التلامذة في غاية الاستعداد للدراسة يعرفون قيمة الدروس التي تلقى عليهم ويحترمون المدرسين وينظمون في المكاتب انتظام النلاكي في سلك الكمال والحكمة سواء كان المدرس حاضراً او غائبا ورأينا المدرسين في غاية السرور من حرفة التدريس لا يشكون دهرهم ولا يمتخطون على زمانهم وسوء طالعهم وحينئذ يرى حضرة الفاضل اعدا افندي داغر ان سبب تاخرنا العلمي ليس الكتب ولا المدرسين ولا رؤساء المدارس فقط بل ان هذه الاسباب فرعية تعزى جميعها الى سبب اصلي جوهرى ألا وهو نقص المربي الطبيعي الاول . على أني لم اتصد بذلك تبرئة المدرسين ولا القول بمجودة كتبنا وكنايتها للدراسة فهذا ليس مرمى سهي وانما غرضي توجيه العناية الى السبب الحقيقي الذي تبني عليه باقي الاسباب . هذا هو رأيي فان كنت اصبت فالفضل لمن تقدمني ونفع باب المناظرة في هذا الموضوع وان كنت اخطأت فبكل شكر اقبل كل ما يسطر في هذا الشأن فكلنا نشهد الحقيقة الضالة ولا غرض لنا في المناضلة غيرها

قوه جرجس

احد مدرسي اللغات الاجنبية بالمدارس الاميرية

رجل بقرنين

رأيت رجلاً من قرية شعبة اسمهُ احمد المصطفى له من العمر نحو خمس وعشرين سنة وقد طلع له قرنان في رأسه هذه السنة طول القرن الايسر اكثر من قيراطين (نحو سبعة سنتيمترات) والايمن اقصر منه قليلاً لانه نبت بعدة ونحن كلٌ منها مثل ايهام الرجل وشكله مثل قرن الماعز ولونه ابيض رمادي وفيه حروز في طولهِ . والظاهر انها سبطولان نحو الجهة . وقد رأى الرجل كثيرون وفي جملتهم سيادة المطران بطرس المجر مجيري

منصور الحداد

ابل السقي

المائل الحساية البسيطة

واول ما يكون الليث شبل ومبدأ طلعة البدر الهلال
يصدق هذا البيت على بعض المائل الحساية التي تدرج احياناً في المنتطف الاغر فانها على بساطتها كبيرة الفائدة عند اصحابها . فاذا اختلفوا بها تدرجوا منها الى حل المشكلات وبسط المعضلات . وقد بلغني ان بعضاً من اخواننا المهندسين يستنبطون بها لبساطتها وما هذا بالامر الصواب لانه يشبط الهضم ويضعف المزاج . واكبر العلماء لا يعجل بالفائدة ولا يستكف من اجابة سائل وان . عشر المهندسين والرياضيين انا اكرموا اخوانهم الذين لم يشع لم درس الننون الرياضية ولا البحث في مسائلها وشاركوم في حل

مسائلهم فانهم ينثرون عرائهم على البحث والتشخيص حتى لقد يكون منهم علماء اعلام في
التنون الرياضية فينوضون معنا في هذا البحر الخضم ويرون فيه الماء الزلال والسكر الخلال
امدنا الله من فيضائه وكفانا شر جزير وطغيانه واخرجنا منه مجبوري الكسور منشرحي
الصدور ولا زال المنتظف قائماً باقظايه محلي بأدائه ولا زالت مطالع مطالعوه مستقيمة
ومساعيم نافعة عميمة. هذا دعاه القاسم المبتكر معهم في هذا المسعى الحميد والعمل الحميد
مستعياً بآلائه واخوانه لانه ليس من ابطال هذا الميدان ولا من فرسانه

قاسم هلالي

مهندس بدويان الاشغال

باب الزراعة

مستقبل الحضرة

قال احشوريش ملك الفرس "لاملك بلا جيش ولا جيش بلا مال ولا مال بلا فلاحه"
وقد مضى على هذا القول خمسة وعشرون قرناً انقلبت فيها ممالك الفرس واليونان والرومان
وتغيرت شؤون البشر الدينية والسياسية ولكن قول احشوريش لم يتغير بل زاد ثبوتاً .
فاذا ضعفت فلاحه البلاد وقد شأبها قلمت الاموال فيها ونضبت موارد الثروة من اوردتها
فضعفت وآلت الى الاضمحلال واذا قويت الفلاحه وكثرت خيرات الارض كثرت
الاموال فيها وزادت قوة ومنعة وزاد اهلها جاهاً ورفاهاً

وقدم مضى على الفطر المصري سنون كثار بل قرون طوال اُهملت فيها زراعة وساء
حال فلاحيه فدرست جميع اعمال الفراعة والبطالسة التي اندأوا لتقوية الزراعة وتعزيزها
وتزوير الخيرات وامست بلاد مصر تجلب جانباً من حنطها من البلدان البعيدة بعد ان
كانت عملاً بخيراتها مخازن رومية

ومنذ سنين قليلة نظرت الحكومة الخديوية الى مداواة هذه الامة فنجحت نجاحاً عظيماً
وحسنت حال الزراعة وآلت احوال الفلاح من ردي الى حسن فاحسن كما يشهد جميع الكهول
الذين خبروا حال البلاد منذ ثلاثين سنة وكما يعلم من الوقوف على تاريخ هذا الفطر منذ
الف وخمس مئة سنة الى الآن

وجميع المالك المشتغلة بالزراعة تخصص جانباً كبيراً من أراضيها لزراعة المحنطة لانها تعلم ان سوقها رابحة وغلتمها لا تنلف بالنفل ولا بالبقاء من سنة الى اخرى فاذا زاد مقدارها هذا العام عن احتياج الناس ترك جانب منها الى العام التالي . فالولايات المتحدة الاميركية تزرع ثلاثة عشر مليون فدان ونصف حبوباً مختلفة لاجل اصدار غلتمها الى البلدان الاجنبية وتخصص نحو تسعة ملايين فدان منها بزراعة المحنطة . وقد زادت زراعة المحنطة في المسكونة من سنة ١٨٧٠ الى سنة ١٨٨٠ اثنين وعشرين مليون فدان ونصف مليون فاذا فرضنا ان متوسط غلة الفدان اردبان ونصف اردب وان الانسان يأكل في السنة اردباً من المحنطة فالزيادة تكفي ستين مليوناً من النفرس ولكن آكلي المحنطة لم يزيدوا في هذه السنين العشر سوى ٢٨ مليون نفس فقد فاض من المحنطة ما يكفي ٢٢ مليون نفس وهذا هو سبب هبوط ثمن المحنطة . اما السنين العشر التالية من ١٨٨٠ الى ١٨٩٠ فلم تزد فيها زراعة المحنطة سوى ما يكفي ١٢ مليون نفس وقد فاض من السنين العشر السابقة ما يكفي ٢٢ مليوناً كما تقدم فالزيادة في السنين العشر الاخرى تكفي ٢٤ مليون نفس ولكن آكلي المحنطة قد زادوا في هذه السنين ٤٢ مليون نفس فاكلوا الزيادة السابقة وكل ما كان مخزراً في المخازن والمعامل وقد استدل احد الباحثين المدققين على ان غلة المحنطة تنقص من الآن فصاعداً خمسة ملايين اردب كل سنة عن احتياج الناس ولا تأتي سنة ١٨٩٥ حتى يصير النقص نحو ثلاثين مليون اردب . وحتى الآن كان الناس يمدون النقص السنوي من النضلات الباقية من سنة ١٨٧٠ الى سنة ١٨٨٠ وقد نفذت هذه النضلات الآن وسيبديء النقص من الآن فصاعداً . واستدل ايضاً على ان الولايات المتحدة الاميركية ستبطل ارسال المحنطة الى اوربا في سنة ١٨٩٥ اذ لا تعود غلتمها تزيد عن احتياج اهلها وحينئذ ترتفع اسعار المحنطة في كل المسكونة وترتفع معها اسعار كل الحبوب التي يصنع الخبز منها فتحسن حال الملاح وتكثر النفود بين يديه . وكلما كثرت النفود بين يديه زاد غلته حاصلاته غلاه لانه لا يعود مضطراً ان يبيعها باي ثمن عرض عليه

وانا طبقنا هذه الامور على احوال النظر المصري والشامي قدرنا لها النجاح والثروة بعد سنين قليلة وعسى ان نتحقق هذه الاماني ويستعد لها اهالي مصر والشام بتسهيل طرق النفل واتقان زراعة المحنطة

الا ان علماء الاقتصاد الباحثين في هذا الموضوع غير متفهمين على ما تقدم مثال ذلك ان المستر ضدج المعين من قبل الولايات المتحدة الاميركية للبحث في الاقتصاد الزراعي قد

رفع اليها تقريراً مسهباً منذ شهرين بين فيوان جانباً كبيراً من اوروبا بصدر المحاصلات الزراعية ولا سيما الحنطة وان بعض الممالك انهي لا تصدر الحنطة لايهم الأ عدد قليل من اهاليها بالزراعة فبلاد الانكليز مثلاً تستغل منها الآن ما يكفي نصف اهاليها مؤونة ولكن الذين يشتغلون بالزراعة هم من الاهالي وان الاراضي الزراعية في اميركا لم تزل واسعة جداً ويمكن توسيع نطاق الزراعة فيها حتى يصير اضعاف ما هو الآن. اما هبوط ثمن الحنطة فسيبب انه جادت غلتها سنة ١٨٨٧ فزادت عن المتوسط سبعين مليون اردب ولكن الغلة عادت الى متوسطها في السنة التالية فعادت الاسعار وارتفعت. واستخرج الكاتب في آخر تقريره ان غلة الحنطة في الولايات المتحدة ستنفي زائدة عن حاجة اهليها سنين كثيرة الى ان يهتدي الاميركيون الى زراعة أخرى أكثر ربحاً منها.

ولا يبعد ان تكون الحنيفة بين هذين القولين فتزيد زراعة الحنطة ولكن لا بقدر زيادة السكان فتفصر عنهم بعد عشر سنوات وترتفع اسعارها روبناً روبناً بعد ذلك

—*—*—*—

حديقة الفلاح

الفلاح قابض على مصدر الثروة الحقيقي وعلى مصدر الصحة والسرور. فان معاش الناس كلها تقتصر على نقل المال من شخص الى آخر بخلاف الفلاحة فانها تخرج الخيرات من تراب الارض وماء الغمام وهواء السماء. ويائنها في ذلك صناعة استخراج المعادن ولكنها ليست ضرورية للانسان مباشرة كالفلاحة. ثم ان الخيرات التي يخرجها الفلاح من الارض هي عماد الحياة وملاك الصحة والسرور. ومن الغريب ان الفلاح يتعب ويشقى لغيره وقلماً يتمتع بالخيرات التي يخرجها من الارض بعرق جبينه وهو لو احكم تدبير اموره لكان من انعم الناس بالآ واحسنهم حالاً ولا سيما اذا كانت حكومة بلاده تعني بارواء اطيان وحراسة غلاته وتمكنه من التمتع بجني ثماره هنيئاً مربحاً

وما من فلاح يتعدر عليه ان يخصص نصف فدان من الارض بجانب بيته لزراعة البقول والخضر والفواكه ليلتذع منها. فيحيط هذه الارض بسياج من القصب ويوزع بجانبه كروم العنب واللبل والخص ويحيط امامها طريقاً محيطاً بالارض الوسطى ويفرض هذا الطريق برواد القمح المحجري لكي لا يوحل ولا تنمو فيه الحشائش ثم ينضع الارض الوسطى الى نظامين متماوتين بطريقين يمر بينهما ويمهل الطريق عريضاً تسير فيه مركبة النقل حتى اذا اراد جلب المواد الى هذه الحديقة سهل عليه ذلك. ويوزع في احدى القطعتين اشجاراً

متممة على انواعها وفي الثانية خضراً وبشولاً على انواعها فيجني من هذه الحديقة كل ما يحتاجه اطعمته ما عدا الخبز واللحم واللبن وقد يستطيع ان يبيع جانباً مما يجنيه منها ويشترى به ما يحتاجه من اللباس ويدفع مال الارض ايضاً. والاعتناء بهذه الحديقة لا يمنة من خدمة اطيانه ومواسيه فيجد من ساعات الفراغ ما يكفي لذلك ولا سيما اذا استعان بزوجه واولاده

لون الترع وخصب الارض

قال المسبو جورج قيل العالم الزراعي الفرنسي انه يمكن الاستدلال على حاجة الارض الى مادة من المواد الضرورية بواسطة لون زرعتها. والمواد الضرورية هي النيتروجين والبوتاسا والحامض النصفوريك فاذا كان لون النبات اخضر ضارباً الى الصفره فذلك دليل على انها تحتاجه الى النيتروجين واذا كان اخضره ضارباً الى البياض فهو دليل على انها تحتاجه الى البوتاسا واذا كان اخضره اقل من اخضراره العادي فهو دليل على انها تحتاجه الى الحامض النصفوريك

ويسهل تحقق كل ذلك بالاستعانة بثلاثة آنية يوضع واحد من التراب ويزاد النيتروجين في الواحد والحامض النصفوريك في الثاني والبوتاسا في الثالث ويزرع فيها نوع واحد من النبات وتتقدم خدمة واحدة فيظهر الفرق المذكور في اخضرار الاوراق وتميزه العين بسهولة وبقليل من التمرين تصير تعلم حاجة الارض من لون نباتها

الاعتناء بالبقرة

كتب احد المعنيين بالزراعة يقول قاضي سو البنجت ان نصحت واحداً من معارفي ليشتري بقرة حلوباً عالمياً مني انها غزيرة الدر كثيرة السمن فاشترها واطلقها بين مواشيه فلم تدر نصف ما قلت له فحكمت اني خدمته في النصيحة. وبعد سنة من الزمان رأيت البقرة واذا في عجزها ليس بها الا المجلد والعظم لانه كان يطلقها بين مواشيه قرى قليلاً من اطراف الحقل ولا تغلف عافاً آخر وبعد مدة من الزمان باعها هذا الرجل من شخص آخر فاعنى الثاني بها فقام الاعتناء فسمت وعادت الى غزاره لبها ومن ثم صرت اذا استشارني احد في امر بقرة يتاعها اقول له انها تكون كما تريد

سهاد الخوخ (الدراقن)

الخوخ في النظر المصري صغير دميم لا يقابل بالموخ الشامي (المسي في الشام دراقن) بوجه من الوجوه ولكن ذلك لا يمنع من الاعتناء به ليؤد ولو بعض الاجادة. وقد وجد

بالاخبار ان دقيق العظام من اجود انواع السمادة فيضاف الى كل فدان ثلاثة ارادب ونصف من هذا الدقيق . والرماد من الاسمدة الجيدة ايضا ولا بد من ان تكون الارض التي يزرع فيها الخوخ جافة بالطبع . واما اذا كانت رطبة فلا يجود الخوخ فيها ولو أحسن صرف الماء منها . ومن الآفات التي تعرض للخوخ داء يظهر باصفرار ورقه وسببه اما قلة خصب الارض او كثرة رطوبتها . وقد يكون هذا الاصفرار حادثا عن مرض معدٍ وحينئذ لا علاج له الا اقتلاع الاشجار بحدورها وحرقها

زراعة الكتان

لاحد الاميركين

لقد نشطت زراعة الكتان بامريكا في هذه الايام بسبب رسوم المجرم على الانسجة الكتانية الواردة فكان ذلك مطبقا على ما انتظرته الحكومة من زيادة هذه الرسوم . وحتى الآن لا تنتج ذراع واحد من الكتان الدقيق الخيوط في امريكا مع انه يزرع فيها جانب كبير من الكتان وذلك لان ما يزرع فيها يزرع لاجل بزوره بعدا بعضه عن بعض لكي تنتزع اغصانه ويترك في الارض الى ان يبلغ بزوره واما الكتان الذي يزرع لاجل الياقوت الدقيقه فيزرع قريبا بعضه من بعض لكي يطول ويدق ويقطع قبلما ينضج بزوره وتتصلب الياقوت فتصير قصفة لكثرة ما يتجمع فيها من المواد الحمادية فان في الالياف الدقيقة التي لم تنتج جيدا ٨٢ ونصف في المئة من السلولوس اي الالياف الخشبية و١٥ ونصف في المئة من الماء ونحو ثلاثة ارباع في المئة من الرماد واما الياقوت الكتان البالغ فيها ٥٩ في المئة من السلولوس وهو صلب قصف لكثرة ما معه من المواد الحمادية

والارض المناسبة لزراعة الكتان هي النظيفة التي كانت مزروعة برصيا او ذرة ثم حُرثت جيدا وتزرع زراعا ثقيلًا لكي يطول نباتها ويدق فيبذر في التدان ثلث اردب الى نصف اردب من التناوي ويعتني به الى ان يبذل زهره فينتلع من الارض وينفض لكي يقع التراب من جذوره ويسط على الارض يومين حتى يجف ثم يجمع حزما وتربط كل حزمة وحدها وتوضع هذه الحزم في بركة او حوض وتجعل مغمية وجذورها الى اسفل ويوضع عليها لوح توضع عليه حجارة كبيرة ليثقل عليها فبعد ايام تلياة يصعد من الماء فتاقوم غاز فيدل ذلك على ان الكتان قد تعطن وحينئذ تصير النشرة الخارجة تزرع بسهولة كأنها شيء من الحماة ثم تفرج الحزم من الماء وتبسط على العشب او الالواح لتجف وحينئذ تدق بالمخاطب حتى لا

يتى منها الآ الالياف الدقيقة فتمشط بشط من الاسلاك الممدنية الصغيلة
ويمكن ان يستعاض عن هذه الاعمال اليدوية الصنع بالوسائط العلية والآلات المهدية
فيعطن الكنان بالبخار السخن حتى يسهل نزع الياقوت منه ثم تنزع الاليف بالآ ميكانيكية
بسيطة واحسن الاراضي لزراعة الكنان الرطبة التي هوؤها بارد انتهى
يظهر ما تقدم ان كثيرا من اراضي الوجه البحري صالح لزراعة الكنان وقد كان يزرع
بكثره فيه ولاسيما في ايام المصريين القدماء حينما اشتهرت مصر بكتاتها اكثر مما هي مشهورة
الآن بقطنها

نظري في زراعة الذرة

لاحد علماء الزراعة الامريكين

كتب احد علماء الزراعة يقول انه وجد بالامتحان ان خدمة زراعة الذرة بالعزق
المكرر ضرورية لها ولو لم يثبت بيئها اعشاب يقتضي استئصالها. قال انني تركت بضعة
اقدام من غير عزق وكنت اقتلع الاعشاب التي تنمو فيها باليد وعزقت بقية الذرة فقصر كل
نبات من الذرة التي لم تعزق ثلاث اقدام عن الذرة التي عزقت والارض واحدة وكانت
غلة الفدان في الارض التي عزقت ستة ارادب وفي الارض التي لم تعزق ثلاثة ارادب.
وامتخت ذلك مرة اخرى فوجدت الارض التي تعزق تبلغ غلة الفدان منها سبعة ارادب
وثلاثة ارباع والارض التي لم تعزق تبلغ غلة الفدان منها اربدين وثلاثي الارادب وذرة
ديسه في نوعها. وامتخت ذلك مرة ثالثة في ارض جيدة وارض اخرى غير جيدة فتركت
الاولى بلا عزق وعزقت الثانية فكانت غلة الفدان في الاولى اربعة ارادب وفي الثانية
سنة ارادب

وقد جريت منذ مدة على خدمة ارض الذرة مرة كل اسبوع حراثة على الخيل ثم اتقى
ان هطلت امطار غزيرة وجرف السيل جانبا من التراب فظهرت جذور النبات وانما هي
سطحية فخطر لي حينئذ ان خدمة الارض بالمحراث والنبات نام فيها تضره لانها تقطع
جذوره فجعلت اكنفي بعزقها عزقا اما اجرائي فبقوا بعمق الركس حول النبات على جاري
العادة فاتفق ان اشده المحرمة مرة فذوى كل نبات الذرة الذي عمقوا الركس حوله ولم يحمل
بخلاف النبات الذي كت اعزقه عزقا سطحيًا فانه جاد كثيرا وكانت غلة الفدان احد عشر
الف سنبله من سنابل الذرة

وتنبه ذلك كله ان العزق المكرر ضروري للذرة ولكن يجب ان لا يكون عميقا

باب الصناعة

دهن المباتي الحديدية لحفظها

مررنا بالامس على كبري قصر النيل فرأينا الدهانين دئين على دهني بدهان احمر يظهر انه من املاح الرصاص يريدون ان يتوه فعل الهواء الذي قنت جبال الارض وصبرها هباء مشهورا واعندى على مباتي الفراغنة والاكاسر ولم يبق منها الا آثارا دارة. ولي كان هنا الكبري في بلاد رطبة الهواء لظهر فعلة بو اتم الظهور ولكن القطر المصري يمتاز على اكثر البلدان في انه جاف الهواء فتخفظ فيه المباتي على انواعها زمانا طويلا

وانا اريد حفظ المباتي الحديدية من الصدأ الذي يخرها ويظنها فلا بد من دهنها بدهان مجبها عن الهواء. ويشتد في هذا الدهان ان يلمص بالحديد ولا يتشعر عنه ولو فرك وان لا يفعل بالحديد ويغره فيصبر الدهان داه وان يكون مرنا حتى اذا تمدد الحديد بالحر يتمدد معه واذا تقلص بالبرد يتقلص معه وان لا تنفذ الرطوبة ولا تؤثر فيه ولا يهتة الحوادث الجوية على قدر الامكان

وانواع الدهان التي تستعمل هذه الغاية يمكن ردها الى ثلاثة الاول الزفت ودهان قطران القم. والثاني الدهان الذي فيه اكسيد الحديد والثالث الدهان الذي فيه اكسيد الرصاص الاحمر ولا بد من وجود زيت بزر الكتان معها

اما الزفت وادهان القطران فتسيل بجر الشمس وتجري عن السطوح القائمة. وان طال عليها الزمان تتصلب وتشق وتنفث ويلزم اعادةها كل مدة نصيرة. والادهان التي فيها اكسيد الحديد ليست اسلم عاقبة من الزفت والقطران لان اكسيد الحديد يتص اكسجينا من الهواء وبوصلة بالحديد فيصدا والصدأ يزيد الصدأ ولا عبرة بقشرة الدهان التي تكون فوق اكسيد الحديد لانها تنص الرطوبة من الهواء كما ينصها الاسفنج وحيث تدخل الرطوبة لا يتددر دخول الهواء وعليه فادهان الحديد غير سليمة العاقبة. اما مركبات الرصاص ولا سيما الاكسيد الاحمر فتكون مع زيت بزر الكتان قذرة صلبة مرنة تلتصق بالحديد التصاقا شديدا ولا تضره كما يضره اكسيد الحديد فهي خير انواع الدهان فيدهن بها الحديد اولاً ثم يدهن بدهان آخرا زرق او ابيض لتغيير لونه. ولذلك قرر الحكومة الانكليزية على دهن الابنية الحديدية باكسيد الرصاص الاحمر قبل دهنها بماي دهان

آخر وعلى هذا النمط ترى المباني الحديدية في النظر المصري تدهن بدهان الرصاص الاحمر قبل دهنها بالبويا الزرقاء

وقد امتحنت نظارة البحرية في الولايات المتحدة فائدة انواع الدهان الثلاثة المتقدمة فدهنت قطعة من الحديد بدهان الحمر والثنها في الجرمانية اشهر وستة ايام فزلتها الحماة والطبن وتشرت وتأكلت ودحت قطعة أخرى بدهان أكسيد الحديد والثنها في البحر فلصفت بها اصداغ البحر وزال الدهان عنها وتأكلت كثيراً ودهنت قطعة ثالثة باكسيد الرصاص الاحمر وطرحتها في البحر فاصق بها قليل من الاعشاب البحرية ولكن بقي الدهان لاصقاً بها ولما كشيظ عنها وجد الحديد تحمها سائماً خالياً من الصدأ

وامتخت ادارة سكك الحديد في بلاد هولاندا ذلك ايضاً فوجدت ان دهان اكسيد الرصاص الاحمر اجود انواع الدهان كلها

الآن هذا الدهان لا يفي بالغرض ما لم يدهن الحديد به حال مزجه بالزيت واما اذا طال عليه الزمان ممزوجاً بالزيت قبل دهن الحديد به لم يعد صالحاً وشأنه في ذلك شأن الجبس (المصيص) الذي يجيب ان يلقى بالحاتط او ينرغ في القوالب حال جيلو بالماء والآن لم يعد صالحاً

وهناك الطريقة التي تعتمد عليها الحكومة الانكليزية في دهن حديد سفائنها : يسخم الحديد اولاً بالحامض المربايتك الخفيف ثم يفرغ بفرشاة من الاسلاك المعدنية التي يزول عنه الصدأ والقشور ويصير ابيض لامعاً فيغسل بالماء وينشف بمنشفة ثم يدهن حالاً باكسيد الرصاص الاحمر المدود بزيت بزر الكتان الذي غير المظلي . ويجعل اكسيد الرصاص الاحمر اولاً بقليل من زيت بزر الكتان ويحفظ الى حين الاستعمال وحينما يراد الدهن به يمد بما يكفي من زيت بزر الكتان الذي على ما تقدم ويدهن به . ويكون في الجالون من هذا الدهان خمسة ارطال (ليرات) من الزيت و ١٨ رطلاً من الرصاص الاحمر وهو يكفي لدهن خمس مئة قدم مربعة دهنه اولي او لدهن ستمئة قدم دهنه ثانية

فاذا اعبرت ذلكم رأيت ان ما هو جار في كبري قصر النيل الآن من دهنه بالدهان الاحمر فوق الدهان التدم اسراف لا فائدة منه لانه اذا كان الدهان القديم لاصقاً بالحديد جيداً واقياً له فهو وافي بالغرض وان كان غير لاصق او متشيراً وجب ترعه قبل وضع الدهان الجديد لان نظافة الحديد شرط لازم لدهنه بدهان الرصاص الاحمر

الفحم الحيواني

الفحم الحيواني ويسمى أيضاً الاسود الحيواني او اسود العظام او اسود العاج هو فحم يستخرج بحرق المادة الحيوانية من عظم وقرن ولحم ودم الخ في آنية مسدودة. ويستحضر التجاري منه على صورة من هاتين الصورتين الاولى: تسلق العظام حتى يزول الزفر منها وتكسر قطعاً صغيرة وتوضع في انابيب من الحديد ويقلب احداهما فوق الآخر ويلصق به بالطين. وثلاً آنية كثيرة مثل هذا بكسر العظام وتوضع في اتون كاتون شي الخنزف وتضرم فيه النار مدة اثني عشرة ساعة ثم تترك الآنية حتى تبرد

الثانية: تسلق العظام كما تقدم وتوضع في مراجل كبيرة من حديد كالمرجل التي تستعمل لاستخراج غاز الضوء وتحسن جيداً وتنقل الغازات المتصعدة عنها الى حياض وسبعة وتكثف وحينئذ يتم تصعد الغازات تنقل العظام حالاً الى آنية أخرى من الحديد وتسد سداً محكمًا وتترك حتى تبرد

وحيثما تغلي العظام يباع الدهن الخارج منها الى عملة الشمع الابيض وتستعمل العظام البيضاء المستوية لانصبه السكاكين والقطع الصغيرة والنضلات تسحق وتعمل ساداً وما بقي يصنع الفحم الحيواني منه على ما تقدم

وفائدة الفحم الحيواني التجاري انه يأخذ الكلس وما اشبهه من السوائل الآلية فيستعمل لتصفيتها وترويقها وازالة الااران منها وقصرها. ولاستعمال فحم العظام في قصر السكر شاع الروم بان في السكر الابيض عظاماً

اما الفحم الحيواني الذي يستحضر على هذه الصورة يترج رطل من الحامض الهيدروكلوريك برطل ونصف من الماء ويضاف اليه سبعة ارطال من الفحم الحيواني التجاري ويحبل جيداً ويعد يومين او ثلاثة يفصل بماء غال وفي اليوم التالي يفصل بماء نقي مراراً حتى لا يعود الماء يؤثر بورق اللثوس ولا بمذوب كربونات الصودا. ثم يشرح الماء عنه ويحذف ويجمع الى درجة الحموضة وهو يستعمل لتصفية الشراب. ويوجد نوع نقي جداً وهو الفحم الحيواني الطبي ويستحضر باحماض دم الثيران حتى يصير قواماً يفصل جيداً او يستحضر منه بالحامض الهيدروكلوريك على ما تقدم او بحرقه مع اكسيد الزئبق الاحمر

تنبيه * لا يفيد الفحم الحيواني في الصناعة الا اذا كان جيداً فاذا عرّض للهواء مدة خسر كل خواصه المنبذة في الصناعة

قطع الزجاج

اذب انبوباً من الزجاج واسمه حتى يصير ثخن رأسه نصف مليمتر ثم صله بالانبوب من الكاوتشوك وصل الانبوب بالانبوب غاز الضرع واملع الغاز الخارج من رأس الانبوب الدقيق فيشتعل بلهب دقيق جداً فاذا بردت لوح الزجاج يبرد من احد جوانبه حتى الشق قليلاً ثم القيت الهب عليه واجريته عليه فان الشق يجري معك كفا جريت ويقطع الزجاج بهذه الواسطة سواء كان الواحاً او قناني او انابيب. وقد اشار المرولم طمس هذه الواسطة لقطع انابيب الزجاج وهي اقطع شريطين من الورق الناشئ ولها محور الانبوب جاعلاً البعد بينها محور مستقيم او أكثر حسب ثخن الانبوب وبأها جيداً ثم ذع لسطح الغاز يقع على الفسحة التي بينها وانت تدبر الانبوب بيدك فينقطع قطعتين في دقيقة من الزمان

تلوين الفخاس

ياون الفخاس لوناً بنفسيًا جميلًا على هذه الصورة: نغزب الفخاس جيدًا واصفله واحمه بلهب الغاز او السيرتولكي لتبخر الرطوبة عنه ثم اسمه بمذوب كلوريد الانتيون بخرقة نظيفة ناشفة. وادهنه بفرنيش خفيف ليقيه من الهواء. واذا اردت ان يكون لونه قائماً فاستعمل مزيجاً من هذين المزيجين. الاول جزء من الزرنج و١٢ جزءاً من الحامض الهيدروكلوريك يذاب الاكسيد او البرادة في الحامض ثم يضاف الزرنج. والباقي يصفى. والثاني عشرون اوقية من الخل الحاذق واوقية من ملح النعادر وربع اوقية من الزرنج ونصف اوقية من الشب تذاب كلها في الخل وتحفظ. ويستعمل هذان المزيجان كما يستعمل المزيج الاول ولا بد من صفل الفخاس بعد استعمال احدها بخرقة جافة ودهنو بالفرنيش حالاً

حبة فرعون

خذ درهمين من بي كرومات البوتاسيوم ودرهماً من ملح البارود وثلاثة دراهم من السكر الابيض وامحى كل مادة وحدها حتمًا ناعماً ثم امزج المساحيق الثلاثة معاً جيداً وانبه قطعة من الورق حتى نصير كالتنع وضع المزيج فيها واضغطه جيداً ثم افرغه من الورق وامسكه فيشتعل مثل حبة فرعون ولكنه لا يكون سائماً مثلاً

باب الرياضيات

تتبعه

ان المسألة الحسابية المدرجة في الجزء التاسع الماضي باسم حضرة فوزي افندي حتما
تقابل المسألة الحسابية التي أدرجت في الجزء السادس من السنة العاشرة باسم حضرة ابراهيم
افندي جاد وادرج حلها في الجزء السابع من تلك السنة باسم قسطنطين افندي سعد
قاسم هلاي

مهندس بديوان الاشغال

حل المسألة التحريية المدرجة في الجزء الثامن من هذه السنة
حللت المسألة بحساب المثلثات وباستعمال اللوغاريتم ذي السبعة الارقام فوجدت
هذه المقادير

٤٤	٦	٧٦	الى الشرق	المجال الثاني الاتجاه الذي يسير عليه
١٩	٨٦٠	٧	كيلو مترات	المسافة التي يقطعها
٤٥	٤٦			الوقت الذي يلزم
٤٢	٢٩	٧٢	الى الشرق	المجال الثاني الاتجاه الذي يسير عليه
٢٠	١٨٠	١٠	كيلو مترات	المسافة التي تقطعها
٤٥	٤٢			الوقت الذي يلزم
٤٥			الى الجنوب الغربي	المدد الاتجاه الذي يسير عليه
٢			كيلو مترات	المسافة الذي يقطعها
٤٥	٤٦			الوقت الذي يلزم
			الفرد بولاد	معدل السير
				٢,٨١٠

احد تلامذة المدرسة الزراعية

حل المسألة الحسابية الاولى المدرجة في الجزء التاسع من هذه السنة
نرمز بالحرف س الى المبلغ الذي اخذه الولد الاول وبالحرف ص الى الذي اخذه
الثاني وع الثالث ول الرابع وقد ربح الاول قدر ما معه اي

$$س + س = ٢٠$$

$$\begin{aligned} & \text{والثاني نصف ما معه اي ص} + \frac{1}{3} \text{ص} = \frac{2}{3} \text{ص} \\ & \text{وخمسة الثالث خمس ما معه اي ع} - \frac{1}{3} \text{ع} = \frac{2}{3} \text{ع} \\ & \text{والرابع خمسي ما معه اي ل} - \frac{2}{3} \text{ل} = \frac{1}{3} \text{ل} \\ & \text{اي ان 2ص} + \frac{2}{3} \text{ص} + \frac{2}{3} \text{ع} + \frac{1}{3} \text{ل} = 100 \end{aligned}$$

وباقام العمل والاختصار يوجد ان س = 18 و ص = 6 و ع = 7 و ل = 26
وهذه العريات ثلثات صفحات من المتكثف

قاسم هلاي

وقد ورد حلها ايضا من الاسكدرية من محمد افندي محمود الايض جعل حصة
الاول 10 والثاني 20 والثالث اربعين والرابع 30. ومن طنطا من محمد افندي علي عطية
وجعل حصة الاول 12 والثاني 18 والثالث 25 وكلها الرابع 30. ومحمد افندي عربي
وقد جعل حصة الاول $\frac{1}{3}$ والثاني $\frac{2}{3}$ والثالث $\frac{1}{3}$ والرابع $\frac{1}{3}$ وكان ما منهم من
ذكر طريقة الحل، وورد حلها بالخطاين من صيدا من قيسر افندي وحيد

مسألة هندسية

علت النقط الثلاث ا ب ج في مستوى المستقيم الثلاثة

دول وي و المنتجة في النقطة و . والمطلوب رسم المثلث
دلي باستعمال المسطرة فقط بشرط ان تكون رؤوسه الثلاثة
مركزة على المستقيم الثلاثة واضلاعه مارة بالنقط الثلاثة

مسا لتان حسابيا

الاولى قال مريض اذا مت فاعطوا ولدي الاول عشرة دينارين والثاني والثالث
عشرين ديناراً والرابع والثالث ثلاثين ديناراً والرابع اربعين ديناراً والرابع والخامس
خمسين ديناراً والرابع والسادس ستين ديناراً والرابع والسابع سبعين ديناراً والرابع
بينهم سوية فكم ديناراً كان

الثانية رجل قسم امواله بين عيين فاعطى الاول ديناراً والثاني اثنين والثالث ثلاثة
والرابع اربعة وهكذا الى آخرهم ثم استرجع المال منهم وقسمه بينهم فقال الواحد منهم عشرين
ديناراً فكم كان المال وكم غنيا كانوا

محمد قلندر

الاسمعية

باب الهدايا والتقاريط

كتاب عجائب البحر

من اعترض على استعمال الكلمات الأجنبية العلمية في الكتب العربية ولم ير مفعلاً في كتب الكيمياء والصيدلة فليطالع هذا الكتاب الموضوع للجمهور فانه يجد مشغولاً بهذه الكلمات ولو حاول المترجم ترجمتها او نحت كلمات عربية لها لضاعت فائدتها على طلاب المعارف الذين لا يمكنهم التوسع في البحث الا اذا علموا اسماها العلمية. وأنا تأسف لان نظما العربي هنالك يتبع بحروفه اللاتينية. وهذا الكتاب ثلاثة اقسام الاول يبحث فيه عن انواع السمك والمخار التي تصاد لاجل الطعام. والثاني عن المواد التي تستخرج من البحر وتعمل في التجارة والصناعات كالمخ والاسنج وزيت السمك والاصداف والذالك عن المواد التي تستعمل للتزئين والتعلي كاللؤلؤ والمرجان والكهرياء. والبحث في كل ذلك مسهب من باب علمي وتجاري وصناعي. وقد ألف هذا الكتاب جناب العالم مهندس الانكليزي وترجمه الى العربية جناب المؤرخ المدقق جرجي افندي بني الطرابلسي وطبع في المطبعة الاميركية ببيروت فنسني على الذين سعوا في ترجمته وطبعوه ثناء جيلاً

—00000—

لجنة حفظ الآثار العربية

الجزء السادسة

كنا جلت في القادنة وضواحيها نجد الاصلاح قائماً في المباني العربية القديمة بين مساجد وماذن ومدافن وما اشبه وهو عمل ناطق بفضل الحكومة الخديوية والذين يتولون هذه الاعمال من رجالها. واماننا الآن المجموعة السادسة من محاضر اللجنة المنوط بها ذلك عن سنة ١٨٨٩ وأكثر هذه المحاضراتية وقرارات قلما يهتم الجمهور الاطلاع عليها واكتة لا يخلو من وصف بعض الآثار وصفاً طلياً لو خلا من ركافة عربيته من ذلك الكلام على مدفن السلطان طومان باي فقد جاءه فهو ما معناه « ان هذا الاثر في العباسية شرقي مدينة القاهرة الى الشمال الشرقي من السراي المعروفة باسم الخمس السرايات. ويحيط به قرية بيوتها عشش مبنية بالابن وبنو الملك العادل كما ذكر في كتابه داخله مؤرخة في

شهر رمضان سنة ٩٠٦ للهجرة. وماك ففرغ من تاريخه متولة عن كتاب مرسل في تاريخ مصر الحديثة قال هو الامير سيف الدين طومان باي وقد لقب بنيايباي لانه كان مولى للسلطان قبايباي. وقد بايده امراء دمشق بالخلافة ولقب بالملك العادل وخضع للمالك سنة يوم ثم شتموا عصا الطاعة والتسوه ليقتلوه فهرب من وجوههم ولبث مخفياً او بعين يوماً ثم وجدهم وقتلوه في ذي القعدة سنة ٩٠٦ للهجرة (١٥٠١ للميلاد) وهو السلطان الرابع والعشرون من سلاطين المالك

هذا وياخذنا او اعنت لجنة حفظ الآثار العربية بوضع كتاب سبب في وصف جميع الآثار التي تم لها وضعها حتى الآن وما يعلم من تاريخها ووضعت بإشراف وخرائط اللازمة ليكون دليلاً للوطنيين وغيرهم من ابناء اللغة العربية ومرشداً للذين يحبون التعرف على تاريخ هذه الآثار

مسائل واجوبتها

فما هذا الباب منذ اول انشاء المتظف ووجدنا ان يجب فيه مسائل المشركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المتظف. ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والقابو ويحل افاضه ايضا (٢) اذا لم يرد السائل الصريح باسمه عند ادراج السؤال فيلزم ذلك لنا ويعين حرقاً مخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله الينا فلنكره سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلناه لسبب كافد

فلا بد من ان يتالكه شيء من الضرر ان يصاب بهاه من العاهات فهل ذلك صحيح
ج لم يتم دليل على صحته حتى الآن.
ويزاد بالدليل القلبي ان ينظر زيد الاعين الى جماعة من الناس فيصابون بافات وعاهات ليس لها سبب آخر ثم ينظر الى غيرهم فيصابون ايضا وهم غيرهم من سبب ما اصابهم هو فنظر الاعين اليهم بناء على الحكم الطبيعي المنفرد وهوان الاسباب المتماثلة نتائجها متماثلة ايضا. وعلى هذا الحكم

(١) مصر. كامل افندي يوسف. اذا اخذنا طفلاً رضيعاً واتمناه في مكان منفرد واعتيننا بطعامه وشرابه ولباسه ولم نكلمه قط ولم ندع احداً يكلمه او يتكلم على مسمع منه نبياه لغة يتكلم اذا شب

ج لا يتكلم بلغة احد

(٢) مصر. توفيق افندي عزوز. يذهب بعض الذين يركن اليهم ويقتند باقوالهم ان للعين أثيراً عظيماً في المجد فاذا احدثت الاعين باخر او رقت بعين الحسد

ج فائدة الشعر في الحيوان عموماً وقابته من البرد كما يظهر من ان بعض الحيوانات بطول شعرها ايام البرد والظاهر انه ظهر في الحيوانات وطال لما كانت الارض باردة في عصر جليدي ثم توارثته اعتناها الى يومنا هذا . ولم تنزل مسألة الشعر كثيرة الغموض ولكن لا يبعد ان يهتدي العلماء قريباً الى بسطها واطهار غوامضها

(٤) الزقازيق . عبد السلام افندي امام . هل كانت الارض قبل وجود الإنسان كما عليه الآن وما كيفة الحيوان الذي كان موجوداً حينئذ وكيف كان يعيش

ج ان الانسان آخر الحيوانات اللبونة التي ظهرت على هذه البسيطة وكانت الارض مأهولة قبله بطوائف الحيوانات كما هي الآن وكان بعضها اضخم جنة من اعتناها الموجودة الآن وكانت تأكل وتشرب وتمرح وتعيش وتؤوت مثل حيوانات هذا العصر ولم تنزل آثارها في الارض شاهدة بذلك فند وجدت فيها عظام تلك الحيوانات وآثار شعرها وريشها وحراشفها وزعانفها بل وآثار غائطها وفيه بقايا النباتات التي كانت ترعاها وكل ذلك قد صار حجراً لطول عهده

(٥) ومنه هل حدث تغير في الكواكب المعروفة بمنازل القمر واختلاف في البروج الاثني عشر بعد الاكتشافات الحديثة الموثوق بها

نعم دعاوية الناس واقوالهم واحكامهم لنفرض ان زيدا قال ان البصل يزيل الحمى كالكيما ولم يتم على ذلك دليلاً فهل يترك الاطباء استعمال الكيما ويستعملون البصل بدلاً منها بناء على انه يفعل فعلها وهو اخص منها او يظالمون زيدا بالدليل . وهل يكون الدليل اقل من انه يتحقق البصل في كثيرين من المصابين فيجد انهم

يفنون به كما يشفي المرضى عادة باستعمال الكيما او ان يبين العلاقة العلمية التي بين مادة البصل وميكروب الحمى ويثبت بالامتحان ان مادة البصل تدمت هذا الميكروب مثلاً كما يمتها الكيما . وقد اطلنا الشرح في هذا السؤال لكي يفاس عليه غيره . ورب معترض يقول ان مسألة العين ونحوها هي من المسائل التي ذكرت في بعض الكتب الدينية كأمور يفتية فهل يصح الارتياح فيها . وجوابنا على ذلك ان اصحاب تلك المذاهب مكلفون بتصديتها باسنادها الدينية ولكن العلماء غير مكلفين بتصديتها كفضايا علمية مثبتة بالادلة العلمية ما لم يتم عليها ادلة علمية . ولا حتى لم يتفحصها ما لم يتم الادلة على تفحصها

(٢) ومنه رأيت في المقالة التي عنوانها الشعر في الانسان انكم ازحمت الحجاب عن مسائل كثيرة ما برغب ابنه العصري في الوقوف عليه فارجوكم ان تنووا الفائدة وتغيبونا عن منغمة الشعر بنوع العام

من الارض جيداً ولذلك فرعة في النظر
المصري يكون في هذا الفصل ايضاً وقد بلغنا
انه يزرع في اصوان ولا يبعد انه يمكن ان
يزرع في كل القطر المصري لان زراعته قد
انتشرت الآن في فلوريدا بامريكا واقليمها
كاقليم القطر المصري. ويختلف ثقل ثمرته
من رطلين ونصف الى اثني عشر رطلاً
فصغير الثمر لا يستحق الزرع والعناية ولذلك
يختار زرع الكبير لكي يفي بخدمته في الارض
يجب ان تكون جافة اي متصرفه بالمياه ولكن
الهواء الرطب اكثر مناسبة له من الجاف
ولا عبرة بلون الارض على ما نظن اذا كانت
جيدة. او لا يعلم ذلك الا بالاجحان. وقد
كتبنا جملة اخرى في هذا الموضع في الصفحة
١٠٠ من المجلد الثاني عشر فراجعوا

(٧) مصر. عبد المسيح افندي الهندراوس.
لماذا يحدث ان الانسان اذا رأى صورته في
المرآة ينساها بعد مضي مدة من الزمن مع
انه لا ينسى صورة احد من بني نوعه

ج ان الناس مختلفون في ذلك كثيراً
فبعضهم ينسى صورته كما قلتم وبعضهم لا
ينساها وقد سألتنا الآن شعبة من المهذبين
فقال ثلاثة منهم انهم ينسون صورتهم وثلاثة
انهم لا ينسونها وواحد انه يتكاد ينساها.
وما يساق في هذا الباب ان الصورة التي
يراها الانسان مرة واحدة او ثمراراً قليلة
في صورة جزئية منتصرة على بعض اوصاف

ج ان اسماء البروج لا تتوافق الآن
الصورة المصنوعة باسمها بصورة الحمل لانطابق
برج الحمل بل هي واقعة ٢٨ درجة غربية
وقس على ذلك بقية الابراج وسبب انتقال
صور الابراج هو ما يسمى عند علماء الهيئة
بمبادرة الاعتدالين وهو عبارة عن تغير في اتجاه
قطب الارض لا يتغير في مواقع الكواكب نفسها
اذ الكواكب الثابتة لم تتغير مواقعها تغيراً يذكر
بغير كفا في الفضاء منذ اكتشف تحريك بعضها
(٦) مصر. سليم افندي واسم. اطلعنا في
الصفحة ٦١١ من السنة الخامسة عشرة من
المنتطف على جملة في كينته بزرع الاناناس
قبل فيها انه يزرع في فضل الخريف وان
بعضه جيد وبعضه غير جيد ومعلوم ان
هذا النبات هندي فهل فصل الخريف يجهه
الهند يضاف في هذا الفصل بالنظر المصري وما
علامة الجيد من هذا النبات وما كينته الارض
التي يصلح زرعها بها نرجوا بضح ذلك بالتفصيل
ج ان نبات الاناناس وجد اولاً في الاقسام
الاستوائية من اميركا ولم يزل يوجد برماً في
الشمال الشرقي من اميركا الجنوبية وقد نقل
منها الى جميع الاراضي الاستوائية والقريبة
منها حتى جنوبي اوربا وزرع بكثرة في
بلاد الانكليز الباردة ولكنهم يخشون له الهواء
والماء حتى كانه عاث في البلدان الحارة.
وهو يزرع في البلدان الحارة في فصل
الخريف لكي لا يشتد الحر عليه قبلما يتمكن

ج قد ثبت ان الزرنج يزيد الجسم سمًا
ولكن عواقبه وخيمة فقد يجمع ضرره وينفل
بالجسم فعل السم

(١٠) ومنه. لماذا يتناول بعض الناس
بالابتداء في اعالم يوم الاربعاء

ج لمجرد اليوم

(١١) ومنه من اين يمكننا الحصول على
معاهدة برلين بالعربية

ج رأيناها مطبوعة في منتخبات الجوائب
ولم نرها في مكان آخر

(١٢) برج صائنا . مماثيل اذد به
الياس بشور . رأيت مريضاً جائة النوبة

فوقع على ظهره معنى عليه وانقبضت اصابه
وصار يصرخ صراخاً عظيماً ويلطم صدره

حتى خرج الدم من فوه مع الزبد وكانت
برفس برجله ويرتجف ولما كادت النوبة

تزول جلس واخذ يلك اصابه باسنانه
ويشأب ويسح الدم من فوه وبقيت النوبة

نصف ساعة فما اسم هذا الماء وما دوائه
ج هو الصرع المعروف ايضاً باسم داء

النقطة ودوائه المعول عليه بروميد البوتاسيوم
ويودين هكذا يوديد البوتاسيوم درهم بروميد

البوتاسيوم ثمانية دراهم بروميد الامونيزم درهان
وانصف لي كربونات البوتاسا اربعون قحمة

مدرف الكالبو اواني طيبة يتناول العليل
ملعقة صغيرة منه صباحاً وظهراً ومساءً

وملعقتين عند النوم مدة ستة اشهر ولا بد

ذلك الانسان فاذا عاشرناه كثيراً ورأيناها
في احوال مختلفة من البشاشة والعبوسة
والصحة والمرض والكلام والصمت جردنا
له من هذه الصور الجزئية صورة كلية فلم
نعد الصور الجزئية تنطبق على الصورة الكلية
التي في ذهننا ولذلك يرى الانسان صورته
التونوغرافية ولا يراها مشابهة له لانها صورته
في حالة واحدة من حالاته فهي صورة جزئية
له والصورة التي في ذاكرته صورة كلية بمهوعة
من صور كثيرة . اما غيره فله في ذهنه
صورة جزئية فقط فيرى المشابهة بينها وبين
الصورة التونوغرافية

(٨) مصر . م . ح . سألنا احد اطباء
عن فعل دخان التباك فاجابنا ان كل

شيئة تعادل عشر سكاثر فهل ذلك صحيح
ج لم يعلم ان التباك من نوع التبغ تماماً

الآن منذ شهرين من الزمان ولا نعلم ان احدنا
حلل التباك حتى الآن تحليلاً كيميائياً لكي

يعلم مقدار المواد السامة التي فيه . ولكن يقال
بروجه عام انه اشد فعلاً من التبغ اذا دُخن

كالتبغ الا ان غسل دخانه بالماء يضعف
فعلة كثيراً فيصير مثل فعل التبغ او

اضعف منه

(٩) ومنه . يقال ان استعمال زرنجات
البوتاسا حيوياً يتبدى بكمية قليلة جداً ثم

يزيد رويداً رويداً فيزيد الجسم سمًا ويحفظ
الصحة فهل ذلك صحيح

الصيدلاني . هل يوجد جريدة عربية
دينية للانجيليين غير النشرة الاسبوعية
ج عدم كوكب الصبح وهو جريدة
شهرية دينية للصغار
(١٦) ومنه . كيف تصنع اقراص الصنع
ج سيأتي الكلام عليها وعلى كل انواع
الاقراص في الجزء التالي
(١٧) ومنه . كم عدد اليمانية في
العالم
ج قيل في كتاب اديان العالم ان
عدم نحو مئة وخمسين ألفاً
(١٨) ومنه . هل تطبع جرائد عربية
في بلاد اوربا الآن
ج كلاً

ان يكون ذلك عبر اي الطبيب
(١٢) ومنه . انا جبر عظم مكسور فما
العلاج لنفكو واعادته مكسوراً
ج انه يسهل على الجراح ان يكسر
العظم الجبوريين او بنظام من البكرات
تشد العضو رويداً رويداً
(١٤) ومنه . كم عرض بوغاز الدرديل
والهمريين انكثراً وفرنسا وشبهها في باغرا
ج يختلف عرض الاول بين اقل من
ميل واربعة اميال والثاني بين واحد
وعشرين ميلاً ومئة وخمسين ميلاً والثالث
ثمان عرض احدها ٢١٠٠ قدم وعرض
الثاني ١١٢٥ قدماً
(١٥) بغداد . داود افندي فني

اخبار واكتشافات واختراعات

ابنل بفرنسا في نفس المكان الذي يستعمل
فيه الرتوغراف الآن . وان مدور افندي
باذل اقصى الهمة لجعل هذه الآلة صالحة
لجميع الحروف العربية والتركية والفرنسية
وتفريتها فيسهل بها طبع الكتب بهذه
اللغات حتى الله امين
الآثار المصرية
ان الآثار المصرية التي وجدت حديثاً
في مدائن طيبة (الدير البحري) قد وصلت

الرتوغراف
كتب الينا جناب يوسف افندي
اغناطيس مدور شريك المصور في
استنباط الآلة البديعة التي اشرفنا اليها في الجزء
الثامن يقول ان لنظام هذه الآلة هو رتوغراف
لا رتوغراف كما كتبناه نحن نبع انه يكتب
بالافرنجية هكذا Retauxgraph . وذكر لنا
ايضاً ان اسلاف شريكه المصور رتوكانوا
يستعملون الطباعة منذ سنة ١٤٨٦ في مدينة

جيداً

برج مائل شيكاغو

ان برج ييزا المشهور في كتب الفلسفة الطبيعية ارتفاعه ١٧٢ قدماً وميله ١٢ قدماً وقد ارتأى بعضهم الآن ان يبني برجاً مائلاً في معرض شيكاغو المقبل ارتفاعه ٢٢٥ قدماً وميله ١٠٠ قدم ويكون فيو خمس مئة طن من الصلب (الفولاذ) وهو يستطيع ان يحمل ثمانين طناً على طبقته العليا

سرعة القطار الكهربائي

جاء في جريدة المهندس الكهربائي انه استتب لاحد المعامل ان يصنع قطاراً كهربائياً سرعته ١٢٥ ميلاً في الساعة وقد تألفت شركة في نيويورك راس مالها نصف مليون جنيه لاجل تسير هذه القطارات . ولو امكن مصلحة سكة الحديد المصرية ان تسير قطاراتها بين مصر والاسكندرية على هذا الاسلوب لقطعت هذه المسافة في اقل من ساعة

الحزير الصناعي

لا يزال الميسو شارديونه مخترع الحزير الصناعي يبحث عن الاساليب التي تنكته من عمل الحزير بنفقة قليلة حتى يمكن استعمالها من باب تجاري

آلة بخارية صغيرة

صنع واحد من اهالي كنتيكت باميركا آلة بخارية ارتفاعها ٨٠ الفة ومساحة قاعدتها

سالة الى دار الخبز في الجيزة وفيها ١٦٢ جنة محنطة و٧٥ درجاً من قراطيس الخلفا ولا بد من ان نعم منها حقائق كثيرة عن تاريخ الفطر المصري

كاشف التمييز غش الزيت

كشغش الزيت في هذه الايام وكثر اهتمام الكيماويين بايجاد الكواشف الكيماوية التي يكشف بها وجود الزيوت الخنثة في زيت الزيتون من ذلك الكاشف التالي : يذاب غرامان من الحامض البيروغاليك في ثلاثين غراماً من الحامض الهيدروكلوريك ويوضع خمسة ستمترات مكعبة من هذا السائل وخمسة ستمترات مكعبة من الزيت الذي يراد امتحانه في انبوبة من انابيب الكشف وتحسى مدة خمس دقائق وتوضع جانباً فاذا كان زيت الزيتون تقياً صار لون السائل اصفر زاهياً واذا كان مخلوطاً بالشيرج صار لون السائل احمر قاتماً واذا كان الشيرج كثيراً فيو صار لون السائل قرمزياً . واذا كان مخلوطاً بزيت التطن صار لون السائل احمر زاهياً واذا كان مخلوطاً بزيت بزر الفجل بقي السائل بلا لون . واذا كان مخلوطاً بزيت الفرطم صار لون السائل زيتونياً باهتاً

علاج الدكتور كوخ

لا يزال الدكتور كوخ يخصص العلاج الذي اكتشفه للذئب وهو يظن انه سينقي من كل الشوائب لتعلم خواصه الكيماوية

٧ من العقدة وثلاث نقط تلامسها
ولكنها مركبة من ١٤٨ قطعة

النيل الصناعي

استتب للدكتور هين ان يصنع النيل القابل
الذوبان بفعل الحامض الكبريتيك النقي
بمادة كياوية اسمها فيل غايكوكول وتبريد
المادة الحاصلة بالثلج وذلك بان يمزج درم
من النيل غايكوكول بنحو خمسة عشر درهماً
من الرمل النقي ويضاف لهذا المزج رويداً
رويداً الى نحو ثلثه درم من الحامض
الكبريتيك المدخن على درجة من ٢٠ الى
٢٥ - تتفراد ويبرد المزج حتى لا تزيد
حرارته عن ٣٠ درجة مدة المزج ثم يخفف
بالثلج ويضاف اليه ملح الطعام فيرسب منه
النيل الازرق لانه عمر الذوبان في الماء
المالح والظاهرة سيكون لهذا الاستنباط
اهمية تجارية كبيرة. وقد نال صاحبها امتيازاً به

الصاعقة والتليفون

اصابت الصواعق كثيرين من خدمة
الانراف ولم يسمع قبلاً انها اصابت احداً
من خدمة التليفون. ولكن احدهم التليفون
الذي مدينتا بين فرنسا وانكلترا كان يتكلم
به في التاسع والعشرين من شهر مايو الماضي
فلما وضع التليفون على اذنيه اضابت هزة
كهربائية هديده الفتنة على ظهره. ويقال ان
سبب ذلك وقوع صاعقة على سلك التليفون
وسببها في هذا الامر في المستقبل ينصب

قضيبي من قضبان الصاعقة. ومن الغريب
انا يوم اطلعنا على هذه الحادثة اصاب واحد
منا بهزة كهربائية خفيفة من التليفون وكان
احد سلكيه مفتاحاً من الالولب المتصل به

ارتفاع بعض الاماكن بلبنان ودمشق
حق الاستاذ وست احد اساتذة المدرسة
الكاثوليكية السورية ارتفاع بعض الاماكن في
لبنان ودمشق وقابل ذلك بما حفته من
تقدمه وهالك خلاصة ما كتبه في هذا الموضوع
(١) ارتفاع خان مزهر عن سطح البحر
٥٠٢٢ قدماً انكليزية

(٢) ارتفاع جبل صين تحت قبة
بنحو ٢٠٠ قدم ١٤٤٦ قدماً وهو في احدي
الجبال الفرنسية ٢٦٠٨ متر او ٨٥٥٧

(٣) ارتفاع جسر البحر الطبيعي الذي
على نبع اللين ٥٣٢٠ قدماً
(٤) ارتفاع العاقورة ٤٩٣٨ قدماً وفي

الخريطة الفرنسية ١٤٠٠ متراً او ٤٥٩٢
قدماً فلمل ذلك من اختلاف القياس التي
تقس ارتفاع منها

(٥) ارتفاع حصون ٤٤٨٦
(٦) ارتفاع الارز بقرب الكيسة التي

في ٦٤٢٠ قدماً وفي الخريطة الفرنسية
١٩٢٥ متراً او ٦٢١٦ قدماً وفي كتاب
الماجور سكوت ٦٢١٥ قدماً

(٧) ارتفاع الطريق الذي فوق الارز
الى بعلبك ٨٥٢٠ قدماً

نفسها بحسب الخريطة الجرمانية ١٤٢٩ متراً
او ٤٦١٨ قدماً

اعنى الآبار

كان البعض يخفرون بئراً - في اميركا
فوصلوا الى عمق ٤١٠٠ قدم واستخرجوا منها
انواعاً مختلفة من المعادن فعزمت ادارة
المنطقة بوشنطون ان تنابع الحفر على نقيتها
الى ان يبلغ عمق البئر ٥٢٨٠ قدماً - ثم
تنابع الحفرة حنر البئر الى آخر ما يمكن
اوسائط البئر البلوغ اليه وتستخدمها للبيوت
في حرارة الارض ومنه تطايرتها

غريبة طبيعية

كتب الينا جناب ميخائيل افندي
الياس بشور من برج صافينا انه رأى جحشاً
ولد ويده مطروعات من عند الركبة
ويخرج من رجليه اليمنى عند الرسخ رسخ آخر
فيه حافر اصغر من الحافر الآخر الطبيعي
وبقية اعضاءه تامة المخلقة وعاش اربعمائة
وعشرين سنة

مقنطف هذا الشهر

افتتحناه بمقالة وجيزة في اصل الانسان
انبتنا فيها كلاماً للشهبير ورخوف ندرته جمعية
فكثوريا الدينية الناسية وموداه انه لم نغم
الادلة العلمية حتى الآن على ان الانسان متناسل
من الحيوانات ولا على ان شعوبه متناسلة من
اب واحد ولا قامت ادلة علمية على عكس
ذلك فهاتان المادتان لم تترالا في حكمه

(٨) ارتفاع ظهر الفضيبي ٩٩٤ قدماً
وفي كتاب برتن ١٠٠١٨ قدماً

(٩) ارتفاع اعلى نقطة في جبل الارز
ولها قم الميزاب ١٠٢٢٧ قدماً

(١٠) ارتفاع زحلة ٢١٧٠ قدماً وفي
الخريطة الفرنسية ٩٤٥ متراً او ٢١٠٠
قدم

(١١) ارتفاع افنا ٢٦١٥ قدماً

(١٢) ارتفاع دمشق ٢٢٢٦ قدماً
وفي الخريطة الفرنسية ٦٩٧ متراً او ٢٢٨٦

قدماً وفي خريطة جرمانية ٦١١ متراً او
٢٢٦٦ قدماً وفي خريطة جمعية الفلب
بنلسطين ٢٢٦٢ قدماً

(١٣) ارتفاع بلودان ٥١٥٨ قدماً
وفي خريطة جمعية الفلب ٥١٤٠ قدماً

(١٤) ارتفاع اعلى نقطة وراء بلودان
٨٠٩٠ قدماً

(١٥) ارتفاع ابو المحن ٨١٣٤ قدماً
وفي كتاب برتن بعد تصحيح حسابو ٨٠٢١
قدماً

(١٦) ارتفاع غسل الورد ٥٢٥٥ قدماً
وفي كتاب برتن بعد تصحيح حسابو ٥٢٢٢
قدماً

(١٧) ارتفاع نبع يبرود ٤٥٨٦ قدماً

(١٨) ارتفاع دير عطية ٤٠١٦ قدماً

(١٩) ارتفاع معلولا من حديقة
مارسركيس ٤٧٢٧ قدماً وارتفاع القرية

في معرض البحث . ويتلو ذلك كلام موجز في العلم والمخلود ذكرنا فيه دليلاً طلياً جديداً على اثبات الخلود او ترجيحه . ثم كلام مطول في الانتعاش لخصه جناب الاديب شكري افندي سيرو من اشهر ما كتب في هذا الموضوع الى الآن . ثم مقالة مهيبة لجناب المؤرخ المدقق جرجي افندي بني بحث فيها عن استعمال العرب للنحاس والحديد قبل التاريخ وعن احوال المعاشية في العصر الظرفي مستنداً على ذلك بادلة لغوية وهو بحث مبتكر لحضرتو يشهد له بكثرة البحث والذنب وسعة الاطلاع

ثم نبذة وجيزة في ترجمة ارسطو الفيلسوف ووصف المدفن الذي كُشف حديثاً وبُظن انه مدفنة . ونبذة اخرى في حل مسألة من المائل التاريخية العويصة وهي مسألة رسول المكسيك وهو ظهر سبب المشابهة بين بعض شعائر اهالي المكسيك الدينية والشعائر المسيحية . وبعدها مقالة موضوعها العمر والتدابير الصحية اقما فيها الاذلة الاحصائية على ان التدابير الصحية قد اطالت متوسط عمر الانسان . ثم نبذة وجيزة في وصف الآلة الجديدة التي استنبطها الشهير اديسن لتمثيل صور المشلين واصواتهم ويتلو ذلك ترجمة الفلانة المرحوم السيد محمد بيرم لاعرف الناس بتوحي فيها

بموجب العلل العلمية الحديثة . وفي باب المناظرة استنباهم اعترض فيه كاتبه على ما جاء في مقالة السيد محمد بيرم من ان الرق محصور في طرفتين فعمى ان ينجيه افكار الباحثين الى هذا الموضوع ويشتموا ما حقته السيد محمد بيرم اثباتاً يفي كل اعتراض . وبعده بحث في تاخرنا العلمي لجناب قومه افندي جرجس احد المدرسين في المدارس الاميرية ذهب فيه الى ان السبب الاكبر لتاخرنا العلمي هو عدم تعلم النساء

وفي باب الزراعة كلام مهم على مستقبل الخنطة يظهر منه ان ثمن الخنطة سيرتفع بعد بضع سنين لان الشعوب الذين يعتمدون عليها في طعامهم يزايدون عدداً اكثر مما يزيد اتساع زراعتها وعلى زراعة الكنتان والذرة وكلام موجز في حديقه الفلاح ولون الزرع وخصب الارض

وفي باب الصناعة كلام مهم على دهن الحديد لخطو وعلى اصطناع الفحم الحيواني وتلون النحاس . وفي باب نبتة الالباب نبذة جزيلة الفائدة

- وجه فهرس الجزء العاشر من السنة الخامسة عشرة
- ٦٤١ (١) اصل الانسان
- ٦٤٥ (٢) العلم والخلود
- ٦٤٨ (٣) المدن والانتشار
- ٦٥٥ (٤) العرب قبل التاريخ
بقلم جناب فكري اندي اسمرود
- ٦٦٢ (٥) ارسطو ومدفنة
- ٦٦٦ (٦) رحول المكسيك
- ٦٦٧ (٧) العمر والتدابير الصحية
- ٦٧٢ (٨) الكينوغراف
- ٦٧٢ (٩) السيد محمد بهرم
لاحد الادباء
- ٦٧٩ (١٠) فوائد التصد العام
لجناب الدكتور شبلي شجيل
- ٦٨٣ (١١) المناظرة والمراسلة * التفتيق في التفتيق . تاخرنا العلمي واسبابه . رجل بقرنين . المسائل المحاسبية البسيطة
- ٦٩٠ (١٢) باب الزراعة * مستقبل الحنطة . حديقة النلاخ . لون الزرع وخصب الارض . الاعتناء بالبقرة . ساد الخوخ (الذرافق) . زراعة الكتان . نظر في زراعة الذرة
- ٦٩٦ (١٣) باب الصناعة * دمن المباتي المحد يديده لحفظها . النعم الحيواني . قطع الزجاج تلرين الخناس . حبة فرعون
- ٧٠٠ (١٤) باب الرياضيات * تنبيه . حل المسألة المحررية المدرجة في الجزء الثامن من هذه السنة . حل المسألة المحاسبية الاولى المدرجة في الجزء التاسع . مسألة هندسية . مسائلان حسابيتان
- ٧٠٢ (١٥) باب الهدايا والنفار بظ * كتاب عجائب البحر . لجنة حفظ الآثار العربية
- ٧٠٢ (١٦) باب المسائل واجوبتها * ونوف ١٨ مسألة
- ٧٠٧ (١٧) باب الاخبار والاكتشافات والاختراعات * الرتوغراف . الآثار المصرية . كاشف لشيخ رشيت . علاج الدكتور كوخ . برج مائل لنيكاغو . سرعة النظر الكهربي . التحريم الصناعي . آلة بخارية . النيل الصناعي . الساعة والليليون . ارتفاع بعض الاماكن بلبان ودمشق . اعين الآبار . غريبة طبيعية . تنظف هذا الشهر .