

المقطف

الجزء الثالث من السنة الخامسة عشرة

١ كانون اول (ديسمبر) سنة ١٨٩٠ الموافق ١٩ ربيع الثاني سنة ١٣٠٨

كلام كوخ في علاج السل

تهدي

ذكرتُ في خطبة تلوتها على المؤتمر الطبي العام علاجاً بقي الحيوانات من بائسُ التدرُن اذا نُجت بو ويوقف الامراض التدرِية. وقد امتحنته في الناس المصابين بالتدرُن وعلى ذلك مدار الكلام الآتي

ولقد كان من قصدي ان اتم بحفي واخبر طريقة استعمال العلاج واستحضار المنادير الكبيرة منه قبل ان انشر شيئاً في هذا الموضوع. ولكن قد ذاع عنه اقوال كثيرة لا تخلو من المبالغة والتعريف رغماً عن كل التحفظات فاضطررت ان اشهر حقيقة الامر كما هو الآن دفماً لكل خطأ. ولا يخفى ان الاحوال المحاضرة تدعوني الى الاجاز في ما ساذكره ولذلك تبني مسائل كثيرة غير مقررة.... (١)

طبيعة العلاج وصفاته

اما من جهة اصل العلاج وكيفية اعداده فلا يمكنني ان اقول شيئاً الآن لان بحفي لم يتوقف فابني ذلك الى فرصة اخرى (٢). والعلاج سائل شفاف يضرب الي الصمغ لا يحتاج اعنائه خاصاً لحفظه من النساد ولا بد من تخفيفه قليلاً او كثيراً عند استعماله ومغتنة بالماء المستطر عرضة للنساد اذ تنفوقه البكتيريا وتعاكسه فلا يعود صالحاً

(١) هنا عدد الدكتور كوخ لاهاء الاطباء الذين قدموا له المرضى وشكروهم على ذلك

(٢) ان الاطباء الذين يريدون ان يجربوا هذا العلاج يمكنهم ان يطلبوه من

Dr. A. Libbertz, Lueneburger Strass 28, Berlin N. W.

للمعالجة ودعاً لذلك يحقن لثورت الجرثائم منه ويوضع في اناء مسدود بسدادة من
الظن او بضاف اليه نصف جزء في المئة من الفئول
طريقة استعمال العلاج

ولا يبعد ان فعل هذا العلاج يضعف بالاحياء المتواتر وبمجرد الفئول ولذلك لم
استعمل الا ما استخضر منه جديداً. واذا دخل هذا العلاج المعدة لم ينعل بالجسم شيئاً ولذلك يجب
ان يدخل تحت الجلد بالحقن ولم نستعمل الا الحقنة التي اشرت بها في الاعمال البكتريولوجية
وفيهما بدل الملك كرة من الصمغ الهندي . ويمكن حفظ هذه الحقنة سليمة من المواد
المعدية بواسطة الاكحول الصرف . وقد استعملنا الحقن تحت الجلد اكثر من الف
مرة ومع ذلك لم تظهر فيه خراجة واحدة . وبعد امتحانات كثيرة اخترنا للحقن جلد الظهر
بين اللوحين والناحية الظهرية لان الحقن في هذين المكانين اسلم عاقبة منه في غيرها
وكاد يكون بلا ألم

تاثير الحقن في الاصحاء

اما من جهة تاثير هذا العلاج بالشر فقد ظهر من اول البحث ان تاثيره في جسم
الانسان يختلف عنه في جسم الحيوان الاعمى الذي اعتقن فعله به اي خنزير الهند وهذا دليل
جديد السخنين على ان التجربة في الحيوان الاعمى ليست قاطعة بفعل العلاج في الانسان اذ قد
اثبت ان جسم الانسان اشد تأثراً بهذا العلاج من جسم خنزير الهند . فخنزير الهند الصحيح
يحمل الحقن يستتيرين مكعبين من العلاج او اكثر بغير ان يتأثر تأثراً يشعر به ولكن
ربع ستيمتر مكعب يكفي لان يؤثر في الرجل الصحيح البنية تأثراً شديداً . اي انا اعتبرنا
وزن الانسان بالنسبة الى وزن خنزير الهند فجزء من ١٥٠٠ جزء مما لا يؤثر في خنزير
الهند يؤثر في جسم الانسان تأثراً شديداً . والاعراض التي وجدتها من حقن ذراعي برع
ستيمتر مكعب من هذا العلاج هي بالاختصار الم في الاطراف اصابني بعد الحقن بثلاث
ساعات ونعم وميل الى السعال وصعوبة في التنفس ازدادت سريعاً واصابني برداه
شديدة في الساعة الخامسة دامت نحو ساعة من الزمان ودوار وفي لبارفعت حرارة جسمي
الى ٣٩ درجة . وبعد اثني عشر ساعة ضعفت كل هذه الاعراض وهبطت الحرارة وعادت
الى الحالة الطبيعية في اليوم التالي وبقي الشعور بالنعب والالم في الاطراف بضعة ايام
وبقي محل الحقن في هذه المدة محمراً ومتناً قليلاً . وقل مقدار يؤثر في الانسان
الصحيح جزء من مئة من الستيمتر المكعب (وهذا يعادل ستيمتراً مكعباً من العلاج

المتخفف بئمة ضعف من الماء كما ثبت باسختامات كثيرة . وأكثر الناس الذين عولجوا بهذا المتدار شعروا بالم طفيف في اطرافهم ونعب وقتي . وبعضهم ارتفعت حرارته الى ٢٨ درجة . وفعل العلاج في البشر والحيوانات متماثل من بعض الوجوه ولو اختلف بالنسبة الى ثقل الجسم . وام اوجه التماثل هو فعلة الخاص بالندرن . بها كان نوعه

الذبل الخاص بالندرن

ليس من غرضي الآن ان اصف فعل هذا العلاج في الحيوانات التي اشحن فعلة بها بل التفت الى فعلة العجيب بالناس المصابين بالندرن فان الانسان السليم لا يتفعل به قط او يتفعل قليلاً كما رأينا من فعل الجزء من المئة من الستيمر المكعب وهكذا يقال في الناس المصابين بامراض غير الندرن كما اتبنت التجارب المتواليه . ولكن اذا كان المرض تدرجاً فالجزء من المئة من الستيمر المكعب يتفعل فعلاً شديداً عاماً وموضعيًا . فقد عالجت الاولاد الذين بين السنة الثانية والخامسة من العمر بجزء من الف من الستيمر المكعب والاولاد الخاف جداً بجزء من الف من الستيمر المكعب فانفعلوا به انفعلاً شديداً ولكن انفعلهم كان سلباً دائماً . والانفعال العام نوبة حتى تبدي غالباً بشعيرة وترتفع الحرارة الى فوق الدرجة ٢٢ وغالباً تبلغ الدرجة ٤٠ وقد تبلغ ٤١ ويصعب ذلك الم في الاطراف وسعال ونعب شديد وفي الغالب دوار وقتي وفي حوادث كثيرة اصفر الجلد قليلاً اصفراراً برقانياً واحياناً كثيرة ظهرت بثور في الصدر والعنق مثل بثور المخصبة . وتحدث النوبة غالباً بعد الحتن بارب ساعات وتدوم من اثنتي عشرة ساعة الى اربع عشرة ساعة وقد تتأخر عن ذلك وحيث قد تكون اضعف . ولما يتأثر المصابون من النوبة فيعودون الى سابق حالهم بعد زوالها والغالب ان حالتهم تحسن عن قبل

ويظهر الانفعال المحلي على اجلاء حيثما يكون الندرّن ظاهراً كما في داء الذئب فانه يحدث هناك تغيرات تظهر فعل العلاج الخاص في مضادة الندرّن على درجة مدهشة فلا يهضي الا ساعات قليلة على حتن العلاج في جلد الظهر بعداً عن مركز العلة في الوجه حتى تبدي البقع المصابة بالذئب ترم وتحمر ويحدث ذلك غالباً قبل الشعيرة ويزيد الورم والاحمرار في مدة المحس وقد يبلغان درجة عاليا حتى ان التسج الذئبي يمسر ويموت . وحيثما كان الذئب محدوداً وجدنا احياناً بقعة مسمرة وارمة جداً بحاطة بخافة بيضاء عرضها نحو مستقيم وحولها منطقة حمراء واضعة

وبعد انخفاض المحس ينقص ورم التسج الذئبي بالندرن ويحيز ويحول في مدة يومين او ثلاثة .

وتنظفي بقع الذئب منها حينئذٍ بشفرة مصليّة تجف بعد ذلك وتسقط بعد اسبوعين أو ثلاثة ويبقى مكانها ندبة حمراء نظيفة ولو استعمل الحتن مرة واحدة . وإذئالب انه يلزم إعادة الحتن عدة مرات بعد ذلك لازالة النسيج الذئبي كله . وما يجب ذكره ان هذه التغييرات كلها محصورة في اجزاء الجلد المصابة بالذئب حتى ان العجر الصغرى والشديدة الغور في نسيج الذئب ترم وتهر فنظمر جيداً اما النسيج الذي كان الذئب فيه فلا يتغير . ومعالجة الذئب بهذا العلاج بالغة الحد في الايضاح والاقناع حتى يلبس بجميع الذين يريدون ان يتخسروا هذا العلاج ان يبدأوا بمعالجة داء الذئب . و اذا امكنهم

الانتعال الخلي والعام

ان هذا الانتعال اقل ظهوراً من الانتعال السابق ولكنه ظاهر ظهوراً كافياً ليرى بالعين وليس باليد كما في تدرن الغدد والعظام والمفاصل الخ ففي هذه الاحوال يزيد الورم زيادة محسوسة وتحمم الاجزاء السطحية . وانتعال الاعضاء الباطنة ولا سيما الرئتين ليس ظاهراً الا اذا اعتبرنا ان زيادة سعال المصدرين ونثهم بعد الحقنة الاولى دليل على الانتعال الخلي . وفي هذه الاحوال يتغلب الانتعال العام ومع ذلك يحق لنا ان نقول انه يحدث هنا ما يحدث في الذئب

فائدة هذا العلاج في الشخص

ان الاعراض المتقدم ذكرها تحدث في كل حوادث التدرن بعد التفحج بجزء من دة من الستيمتر المكعب من العلاج . ويحق لي ان اقول ان هذا العلاج سيساعد على التشخيص مساعدة لا غنى عنها وهو يمكننا ان نشخص حوادث السل غير المنطوع بها مثل الحوادث التي لا يمكن النطع بها بوجود الباطلس او الاليات المرنة في الفت او بالفحص الطبيعي . وآفات الغدد وتدرن العظام الخني واحوال تدرن الجلد التي يشتهب فيها كل ذلك يمكن تشخيصه بواسطة هذا العلاج بسهولة . ويمكننا ان نتأكد ما اذا كان سير المرض قد تم في حوادث تدرن الرئتين والمفاصل التي شنت حسب الظاهر او لم تزل بعض المراكز المريضة كاسنة كالنار الخيرة خلال الرماد

نقل العلاج الشفائي

وفعل هذا العلاج الشفائي اهم كثيراً من فعله في التشخيص فقد ذكرت في وصف التغييرات التي يحدثها الحتن تحت الجلد بالاجزاء المصابة بالذئب ان النسيج المصاب بالذئب لا يعود الى حاله بعد ان يزول الورم ويقل الاحمرار بل يلف بعضه او اكثره

ويزول. وفي بعض الاجزاء كان التسخ المصاب يفسد ولو بعد حقنة واحدة ثم ينفصل كجسم ميت وفي بعضها كان التسخ يزول كأنه يذوب ذوباً ولا بد في هذه الحال من تكرير الحقن لئلا يفسد

فعله في التسخ التدرني

لا يعلم حتى الآن كيفية فعل هذا العلاج بالتحقيق لان المباحث المصنوعة لم تتم. ولكن يعلم ان هذا العلاج لا يمت باشلس التدرن نفسه بل بفعل التسخ الذي يحيط بالباشلس ويحدث عدا ذلك اضطراباً في الدورة كما يظهر من الورم والاحمرار ويحدث بالشيعة تغيراً عميقاً في تغذية التسخ المصاب فيموت بسرعة او يبطئ ويكون الجزء الميت سطحياً او غائراً حسب امتداد فعل العلاج

ويقال في المجلدان المندار الذي يستعمل من هذا العلاج لا يقتل باشلس التدرن بل التسخ المصاب بالتدرن وهذا هو حد فعل العلاج اي انه يؤثر في التسخ الحي المصاب بالتدرن وليس له تأثير في التسخ الميت كالتقطع المتجبة والعظام الميتة وما اشبه ولا بالتسرخ الذي مات بفعل العلاج نفسه. وهذه الانسجة الميتة قد تحوي باشلساً حياً ينبت من الجسم معها او يفارقها الى ما يجاورها من الانسجة الحية وهذا الامر يجب اعتباره في العلاج اذا اريد الانتفاع بكل منافعه فليأخذ الى سكن الجراح مثلاً لازالة الاجزاء التي افسدها العلاج قبلما يفادها بالباشلس ويدخل الانسجة التي حولها واذا لم يكن ذلك ممكناً وترك الجسم ليحترق هذه الاجزاء من تلقاء نفسه ويجب ان نوفي الاجزاء الحية بتكرير العلاج من دخول الباشلس فيها

كمية العلاج

يمكن ان تزداد كمية العلاج زيادة كبيرة بسرعة لانه يفسد الانسجة المصابة بالتدرن ولا يفعل الا بالانسجة الحية. وقد يظهر في بادئ الراي انه يمكن زيادة الكمية بسبب تعود الجسم عليها ولكن هذه الزيادة كبيرة جداً حتى قد تبلغ خمس مرة ضعف في مدة ثلاثة اسابيع وهذا لا يمكن ان يعالج بتعود الجسم ولكنه يمل بان الانسجة المصابة بالتدرن تكون كثيرة في اول الامر فالمقدار القليل من العلاج يؤثر فيها تأثيراً شديداً وكل حقنة تقلل مقدار الانسجة القابلة للتأثر بهذا العلاج فيلزم منه حيثية مقدار اكبر ليفعل فعل المقدار الصغير. الا ان الجسم يتعود ايضاً فعل العلاج ولو قليلاً واذا عوج المصاب بالتدرن ينادر متزايدة حتى لم تعد تفعل به الا مثل فعلها بغير

المصابين بالتدرن دل ذلك على ان كل النسخ التدرني قد تلاشى . ثم يعالج المصاب بمقادير متزايدة قليلاً قليلاً في اوقات منتظمة حفظاً له من العدوى ما دام باللس التدرن في بدنه

وستبدي الايام حفيظة هذا الامر وما يترتب عليه من النتائج . ولقد كانت النتائج قاطعة في ما اجرته من المعالجة كاترى في ما يلي

معالجة الذئب

الذئب ابسط احوال التدرن وكنت في كل حالة احقن المصاب اولاً بجزء من مئة من الستيمتر المكعب واتركه الى ان يأخذ العلاج حدة من التأثير ثم احقنه بعد اسبوع او اسبوعين بجزء من مئة من الستيمتر المكعب واكرر ذلك وكان الانفعال يخف رويداً رويداً الى ان يزول . واثنان من المصابين بالذئب في وجوههم زال الذئب منهما وبقيت مكانة ندوب بثلاث حفنات او اربع . وبقيت المصابين بالذئب تحمست احوالهم حسب مدة العلاج وكلم مضى عليهم سنون وهم مصابون بهذه العلة وقد عولجوا قليلاً على اساليب شتى فلم يتنجح بهم علاج

علاج تدرن العظام والمفاصل

وبدئنا بتدريج اصحاب تدرن العظام والمفاصل بمقادير كبيرة من العلاج بينها فترات طويلة وكانت النتيجة مثلما كانت في علاج الذئب اي الشفاء التام في الحوادث الحديثة او الحفيظة والتحصن في الحوادث الشديدة

علاج الل

اما علاج المسلولين (واكثر المرضى منهم) فيختلف عن علاج غيرهم لان الذين هم تدرن رئوي حقيقي اشد تأثيراً من الذين هم تدرن جراحي ولذلك اضطررنا ان نقلنا مقدار العلاج ووجدنا ان كلاً منهم يتأثر شيئاً بجزئين من الف من الستيمتر المكعب بل بجزء من الف وكنا ننتدم من هذا المقدار القليل الى المقدار العادي بسرعة او ببطء حسب احتفال المسلول . وكنا غالباً نتبع هذا الاسلوب وهو اننا كنا نمنح المسلول بجزء من الف جزء من الستيمتر المكعب فنرفع حرارته ونكرر الحفن بهذا المقدار مرة كل يوم حتى لا يعود له تأثير ظاهر فهو نترديد المقدار ونجعله اثنين في الالف ولا نزال تزيده واحداً في الالف حتى يصير المريض بمشمل جزءاً من مئة من الستيمتر المكعب او اكثر من ذلك ويظهر لي ان لا بد من اتباع هذه الخطة حينما يكون الضعف شديداً . وبها يصير

المسلول قادراً على تحمل المفادير الكبيرة من العلاج بغير ان تزيد حرارته زيادة تذكر .
 واما المسلولون الذين قوتهم غير ضعيفة فكنا نعالجهم من اول الامر اما بمفادير اكبر من هذه
 او تكرر المعالجة باكثر سرعة . وكان التحسن في هذه الاحوال اسرع حصولاً
 ويظهر فعل العلاج في المسلولين غالباً بان السعال والنفث يزيدان قليلاً بعد الحفنة
 الاولى ثم يخفان رويداً رويداً حتى يزولا تماماً في بعض الاحوال ويقفد النفث صفة
 الصديدية ويصير مخاطياً

والاقلب ان عدد الباشلس لا يقل الا حينما يصير النفث مخاطياً وقد يزول الباشلس
 تماماً حينئذ ثم يظهر ثانية ولا يزول تماماً حتى ينفطع النفث . وحينئذ يبطل عرق الليل
 ويحتمن منظر المريض ويزيد وزنه . والمسلولون الذين في الدرجة الاولى اذا عولجوا بهذا
 العلاج مدة اربعة اسابيع الى ستة زالت منهم كل اعراض السل حتى يمكن الحكم بانهم شفوا
 منه تماماً والمسلولون الذين تكونت بؤر في رئاسهم تحسنت حالهم كثيراً وكادوا يشفون تماماً .
 واما الذين تولد في رئاسهم كثير من البؤر الكبيرة فلم يثبت حتماً انهم استفادوا مع ان
 نتفهم قل واحوالهم الذاتية تحسنت وهذه الامور دعني الى حسابان السل من الامراض
 التي نشفي شفاه حقيقياً بهذه المعالجة اذا كان (السل) في بدايته
 فقلة في احوال السل المتقدمة

ان ما تقدم يصدق على بقية درجات السل اذا كانت غير متقدمة كثيراً ولكن
 المسلولين الذين تولدت فيهم بؤر كبيرة واصابهم اختلاطات بدخول ميكروبات اخرى
 مكونة للصديد في بؤر رئاسهم او بحدوث تغيرات لا تقبل الشفاء في اعضاء اخرى من
 اعضاءهم فلا يستفيدون بهذا العلاج فائدة دائمة الا في احوال نادرة وهذا قد يدل
 على ان العلاج فعل برضهم التدرن كما ينعل بغيره من الامراض التدرنية ولكننا غير
 قادرين على نزع الاجزاء الفاسدة من النسيج بالشفج

وقد لاح للبعض انه يمكن اراحة كثيرين من المدلولين باستعمال الوسائط الجراحية
 مع هذه الوسطة الدوائية الجديدة ولكنني احذر الجميع من استعمال العمليات الجراحية
 في كل احوال التدرن فان استعمالها قد يكون بسيطاً في بداية السل وفي حوادث التدرن
 الجراحية الا ان بقية احوال التدرن تدعو الطيب الى استعمال كل الوسائط التي تنوي
 فعل العلاج . واني لمؤمن ان لحسن التمريض بدافئوية في اجادة فعل العلاج وانفيل
 استعماله في اماكن ممددة لتمريض المرضى لا في بيوتهم . اما من جهة فائدة وسائط العلاج

المعدودة قبلا بين الوسائط الشافية كما في الجبال والهواء النقي والطعام الخاص وما اشبه
اذا اضيفت الى هذا العلاج الجديد كما لا يمكن الحكم به الآن ولكني اعتقد ان هذه
الوسائط تنبذ كثيرا اذا اضيفت الى العلاج في احوال كثيرة ولا سيما في حالة الفته .
واما ما يجب اعتباره في هذه المعالجة الجديدة هو المبادرة الى معالجة الامراض التدرجية في
بداهة ظهورها . فالاشخاص الذين في الدرجة الاولى من السل اكثر مناسبة من غيرهم لظهور
فعل العلاج و يظهر فعلة بهم باجلى بيان ولذلك وجب على الاطباء في المستقبل ان يهتموا
اشد الاهتمام في تشخيص السل وهو في اول درجاته . واكتشاف الباشلس في الفته قد
اعتبر حتى الآن امرا غير جليل الاهمية لانه لا يفيد المريض ولساعد الطبيب على تشخيص
العلة ولذلك كان يهمل كثيرا الا ان ذلك يجب ان يتغير في المستقبل . والطبيب الذي
يهمل تشخيص السل في اول درجاته بكل الوسائط التي في يده ولا سيما بفحص الفته بحسب
عجرا لاهاله ام واجباته نحو المريض الذي قد تنوقف حياته على هذا التشخيص لاجل
استعمال العلاج

ويجب على الاطباء ان يتأكدوا وجود التدرن او عدم وجوده في الاحوال
المتشبه فيها . فاذا جرى ذلك وعالج جميع المصابين بالتدرن وهم في الدرجات الاولى من
المرض ولم يهمل احد من المصابين لكي يفتي . ركزا للعدوى فحينئذ يكون هذا العلاج
بركة لبني الانسان

تذييل

قد اوردنا كلام الدكتور كوخ كله كما جاء في المجريدة الطبية البريطانية ويظهر
منه باجلى بيان ان العلاج الذي اكتشفه ولم ينجح حتى الآن سر استحضاره يشفي الامراض
التدرجية الجراحية كالذئب وتدرن العظام والمفاصل ويشفي السل الرئوي ايضا اذا كان
في بداهته . فاذا اعتمد الاطباء عليه من الآن فصاعدا في معالجة كل المصابين بالسل
لا يمضي زمن طويل حتى يشفي جميع الذين لم يزالوا في الدرجات الاولى واما الذين بلغوا
الدرجات الاخيرة فقد يشفي بعضهم . وقصور هذا العلاج عن شفاء جميع المسلولين
الذين بلغوا الدرجات الاخيرة لا ينقص من قيمته لانه بمثابة ما لو تأخر الدكتور كوخ
سنة اخرى عن اكتشاف علاج يشفي كل درجات السل

الآثار المصرية

انفاً المستر هنري واس رسالة مسهبة في الآثار المصرية نشرت في العدد الاخير من جريدة القرن التاسع عشر الانكليزية قال فيها ما ملخصه ان من اعظم مآثر القرن التاسع عشر حل رموز انظم المصري القديم الذي عرفت بوحكمة المصريين القدماء . ولكن الذين رأوا القصور والهياكل المصرية القديمة وما يلحقها من التلف والدمار سنة بعد سنة يحشون من انطاس آثارها في هذا القرن فيكون القرن التاسع عشر قد كشف عنها ستار الدهور ليلاشيها من عالم الظهور . يشهد بذلك ما قاله المسو ناقل المتولي ادارة النقب في آثار تل بسطة وهو انه نسخ الكتابات والرسوم المنقوشة على قبر الملك سبي الاول ثم عاد اليه بعد مدة وجيزة فوجد ان تلك الكتابات والرسوم قد طمس تماماً وهذا الامر وامثاله قد دعا الكتاب الاوربيين الى التشديد بالاحوال المحاضرة وانهاض قمة الحكومة الى زيادة الاعتناء بالآثار المصرية

واكبر متلف للآثار المصرية في عرف كتاب الجرائم المباح ولكن السباح يثرن على الآثار من الخيال ولا سيما بعد ان صار السفر بالسفن البخارية التي لا تقم عند اشهر الهياكل المصرية الا بضع ساعات او دقائق . وجهد ما يتقد به على السائح انه يأكل في رحاب الهياكل ويترك فضلات الطعام فيها وهو امر خارج عن حدود اللياقة ولكنه لا يضر الهياكل . وقد ينش اسمه على بعض الحجارة والاعمدة وذلك غير حسن ايضاً ولكنه ليس شيئاً بالنسبة الى ما فعلته الحملة الفرنسية التي نفتت اعمالها بحروف غائرة طول الحرف منها ذراع . وقد انهض السائح قمة بعض الاهلين الى تقليد صناعة اسلانهم الاولين فترى ان اكثر ما يتباعه السباح منهم من الخرز والجعلان لا يتت في تاريخه الى اكثر من ثلاثة او اربعة اشهر . ولا يتكر انهم يتباعون اشياء كثيرة من الآثار ولكن اكثرها ما لا يكون مفرداً واللوم في ذلك على النظام الحالي الذي يجبر الفلاحين على تقديم ما يجودونه الى الحكومة وتخويل الحكومة فرض ثمنه فان الفلاح اذا وجد حقة وعلم انه يأخذ ثمنها جنبها من السائح الاجنبي لا يعرضها على دار الخف (الانتكحانة) ليأخذ ثمنها نصف جنبه . وقد رخ في عقول الفلاحين ان الحكومة ثمن الخف باقل ما يكتم ان يبيعوها به ويصعب عليهم ان يساوموا رجال الحكومة في الثمن فيفضلون بيعها للاجنبي على كل

حال وهذا يدعوهم الى اختاء ما يجدون منها الى ان تلوح لهم فرصة يبيعون وقد يقطعونه قطعاً كثيرة ويبيعون كل قطعة منها لسائح فيمذرع جمع قطعهم معاً وتضع فائدته . واخفاء التحف يدعو الى اختاء المكان الذي وجدت فيه فيجوز وتوثق فائدتها التاريخية وقد يدعو الى اذابة الذهبية والفضية منها فلا يبقى منها نفع تاريخي ولا اثر على الاطلاق مثال ذلك انه منذ بضع سنين وجد الكاتب بعض النقود الذهبية البطلموسية في دكان رجل في القاهرة وهي لامعة براقاً كما انها خرجت من دار الضرب بالامس ولم يتعامل بها احد . وقد وجدت هذه النقود في النجوم ووجد معها كثير غيرها والذين وجدوها اذابوها حالاً مخافة ان تعلم بهم الحكومة ولم يحتفظوا منها الا النقود المذكورة . فلو كانت هذه الحبيثة ملكاً حلالاً للذي وجدها يتصرف بها تصرف المالك بملكه ويبيعها لمن يشاء كما يبيع قمحة وقولة لحظت كلها ولم يترك منها شيئاً واغنت بها متاحف العلم والذين وجدوها ايضاً . ولا يبعد انه كان بينها نقود نادرة المثال ولم يعد في الامكان العثور على مثلها فحصر بها العلم خسارة لا تموص . ومما يكن من امر هذه التحف وكل الآثار الصغيرة التي يمكن نقلها من مكان الى آخر فهي ليست المراد بالآثار المصرية عند حصر المعنى واما الآثار المصرية فهي الهياكل والقبور والتماثيل وما اشبه وهذه لا تملك باتباع السياح لبعض النقود والجعلان ولا تحفظ بمعهم عن اتباعها

وقد شرع الناس في ازالة الآثار المصرية الحقيقية من ايام الملك نوبودوس سنة ٢٦١ للميلاد وزاد ازالةهم لما بعد الفتح فصارت الهياكل القديمة مقال للجماعة وبذلك خربت كل مباني منف وطست آثارها وحتى الآن لا يزال البعض ينقلون حجارة المباني القديمة ليبنوا بها بيوتهم او ليحرقوها جبراً وجميع الذين شاهدوا المدافن القديمة في اسبوط منذ سنين قليلة يعلمون ان الجدران الناصلة بين غرفها قد زالت رويداً رويداً مع انها كانت منطاة بالكتابة والنقوش من اسفلها الى اعلاها وهي من ايام الدول المصرية الاولى . وكلما زاد الناس ثراءً واقتنوا بناء بيوتهم وابدلوا الطوب بالحجر زادوا بها فاعاً على ازالة المباني القديمة وملاشاة ما لم تقدر مخالب الدهر على ملاشاة

وعلماء الآثار المصرية لا يلمون من اللوم لانهم كثيراً ما يبنون الهياكل ويتركون ما فيها معرضاً لرحمة الهواه والشمس والعمال . وكثيراً ما يستعملون اعنف الوسائل في التقيب حتى لقد كانوا ان يبنوا بعض ما كشفوه مستوراً تحت حجب الخفاء الى ان توجد وسائل اخرى للتقيب لا يترك بها من ان يتركها الآن ويترك شيئاً منه

هذه بعض اسباب التلف ويزاد عليها ان الطبيعة نفسها تلتف المباني القديمة .
 واستطرد الكاتب من ذلك الى انه يجب ان تعين الحكومة رجلاً لحفظ الآثار القديمة وتعيين
 معه مهندساً وحرصاً يتولون حراستها وترميم ما يهتّم منها . ثم التفت الى الخلاف الذي وقع بين
 فرنسا وانكلترا على تعيين رئيس الانتكحانة فقال انه في الليلة التي توفي فيها الشهير مريت
 سنة ١٨٨١ صدر الامر بتعيين المسيو مسبرو خلفاً له وكان ذلك بواسطة فنصل فرنسا
 لانه خاف ان يتلف مريت في هذا المنصب وكيّله الدكتور هنري برغش العالم الشهير
 بالآثار المصرية فتخرج ازمة هذا المنصب من ايدي فرنسا . فاقام المسيو مسبرو في
 خمس سنوات ثم عزم على مبارحة النظر المصري واعلم حكومته بذلك فسعت في تعيين
 المسيو غريبو خلفاً له وتم ذلك على غاية السكينة حتى ان توبار باش لم يعلم يوم كان
 حينئذ رئيس النظارة فلما جاءه المسيو مسبرو ليودعه واخبره بتعيين خائف له بهت من
 الامر ولكنه عاد فادرك سر المسألة

ثم لما فُتحت مسألة تحويل الدين تديت فرنسا بجعل مدير الانتكحانة فرنسواً وجعلت
 ذلك شرطاً لمصادقتها على تحويل الدين فلم يسع انكلترا الا ان نجيبها الى ذلك لكي
 لا تخسر مصر ما ترجمه من التحويل . ولكن وجود المسيو غريبو لا يمنع تعيين اناس يحافظون على
 الآثار المصرية ويحفظونها من التلف لانه هو نفسه غير قادر على القيام بادارة الانتكحانة
 وحفظ كل الآثار المتفرقة في طول البلاد وعرضها

وقد ندد الكاتب بوضع الرسم على دخول الانتكحانة وعلى السياح الذين باتون لمشاهدة
 الآثار . ومدح المصريين الاصليين وقال انه لا بد من ان ينهضوا عن قريب ويسترجعوا
 قدم مجدهم ويحفظوا ما خلفه لهم اسلافهم

هذا ومن شاء ان يعرف ما تم على الآثار المصرية فليس عليه الا ان يقابل ما كانت
 عليه في المئة السادسة للهجرة مثلاً وما صارت اليه الآن فانه لما جاء عبد اللطيف البغدادي
 الى هذه الديار في اواخر القرن السادس للهجرة كانت المطربة وهي المعروفة قديماً بعين
 شمس وجهات سفارة وهي المعروفة قديماً بمنف غاصتين بالآثار القديمة كما يظهر مما اورده
 في وصفها قال " ومن ذلك الآثار التي بعين شمس وهي مدينة صغيرة يشاهد سورها محققاً
 بها هديوماً ويظهر من امرها انها قد كانت بيت عبادة . وفيها من الاصنام الهائلة العظيمة
 الشكل من نحت الحجارة يكون طول الصم زهاء ثلثين ذراعاً واعضائوه على تلك النسبة
 من العظم . وقد كان بعض هذه الاصنام قائماً على قواعد وبعضها قاعداً بنصبات عجيبة

وانقادات محكمة وباب المدينة موجود الى اليوم . وعلى معظم تلك الحجارة تصاوير الانسان وغيره من الحيوان وكتابات كثيرة بالفلم المجهول وقلما ترى حجراً غلاماً من كتابة او نقش أو صورة . وفي هذه المدينة السلطان المشهورتان وتسميان مسلتي فرعون وصفة المسلة ان قاعدة مربعة طولها عشر اذرع في مثلها عرضاً في نحوها سبباً قد وضعت على اساس ثابت في الارض ثم اقيم عليها عمود مربع مخروط ينيف طولها على مائة ذراع بيندقي من قاعدة لعل قطرهما خمس اذرع وينتهي الى نقطة وقد لبس رأسها بقلنسوة نحاس الى نحو تلك اذرع منها كالنوع وقد تزجج بالمطر وطول المدة واخضر وسال من خضرتو على بسيط المسلة والمسلة كلها عليها كتابات بذلك الفلم ورأيت احدى المسلمين وقد خرت وانصدعت من نصفها لعظم الثقل وأخذ النحاس من رأسها . ثم ان حولها من المسال شيئاً كثيراً لا يحصى عددها ومقاديرها على نصف تلك العظمى او ثلثها وقلما نجد في هذه المسال الصنار ما هو قطعة واحدة بل قصور بعضها على بعض وقد تهدم أكثرها وإنما بقيت قواعدها

اما الكلام على اثار منف فقد اوردناه في المجلد الثاني عشر من المنتطف في الكلام على منف الغابرة . ولو اعنى المصربون بمنظ هذه الآثار الى الآن لوجد الباحثون فيها كوزاً لا تقدر قيمتها العلمية ولراي السياح اقوى جاذب يجذبهم الى التجوال في هذا النظر وانفاق الاموال الطائلة فيه . وعسى ان ما حفظ الى الآن منهم الحكومة الخديوية بمنظها الى ادهار كثيرة

السلك الاحول

من الناس من اذا رأى صندوقاً لم يستطع ان يعلم من نسيه انه كان الراحاً والالواح كانت اشجاراً نامية فقطعت ونشرت وضع الصندوق منها بل حسب انه وجد من نسيه على السلوب لا يدرك ومنهم من لا ثاقفة معرفة ذلك لانه رأى التجارين ينشرون الالواح من الاشجار وبصنعون الصناديق منها او سمع وصف ذلك فصدقة لانه رآه منطبقاً على العرف العام ولكنه اذا رأى وادياً في جبل لم يحسب انه كان ارضاً متبسطة او جانباً من جوانب الجبل فهطلت الامطار وجرى السيل فجرف التراب من مسيله واقطع الصخور وجرى بها وخذد الارض تغديداً وتوالت السنون والسيل يعنى

وغاية العلوم الطبيعية البحث عن هذه السنن والشرائع المتسلطة على الموجودات .
 واقل ما يقال في نتائج هذه العلوم انها رفعت بعض امم اوربا واميركا من حضيبس النذل
 في قرن واحد واخضعت لهم المسكونة مع ان سيرها كان مخموقاً بالمخاطر والعراقيل . واغرب
 ما في تاريخها ان الذين ينتظر منهم ان يكونوا اقوى عضد لها كانوا اقوس اضدادها
 فخار بوهما من اول نشأتها ولم يزالوا يشنون الفارة عليها عاماً بعد عام ويوماً بعد يوم حتى
 الساعة . وقد مهدنا هذا التمهيد الآن توطئة الى البحث عن علة امر غريب في عالم الحيوان
 وهوان نوعاً من الاسماك البحرية خالف انواع الحيوان في وضع عينيه فانه عوضاً عن ان
 تكون على جانبي رأسه كبقية انواع السمك نجدها على جانب واحد فقط ولا يكون كذلك
 منذ ولادته بل يولد وعينه على جانبي رأسه كبقية انواع السمك ويسبح في الماء قائماً مثلها
 ظهراً الى الاعلى وبطنه الى الاسفل ويكون حينئذ شفافاً حتى يكاد لا يرى فيضرب به
 عرض البحر غير خائف من احد ثم تنزل شفافية رويداً رويداً ويظلم حجمه فتصير الاسماك
 الضارية تراه وتصد لتتقره فلا يرى له حيلة الا الهرب الى قاع البحر حيث يستتر على احد
 جانبيه . والغالب انه يستتر على الجانب الابسر فلا تورد عينه البحرى تنفضه شيئاً فيحولها
 لكي يستطيع ان يرى بها فتزلق مع الايام الى الجهة الاخرى وتصير العينان على الجانب الايمن
 وتفصيل ذلك ان هذا السمك وغيره من الاسماك التي من نوعه لذيذة الطعم وليس
 لها سلاح يقيها من الاعداء فليس لها اتياب ككلب البحر ولا حراب كدب السيف ولا
 فيها قوة كهربائية كالرعاد ولا لها درع كالسمك الكروي . وكل سلاح من هذه الالحة
 مقصود به حماية السمك المخلص به لانه يستغني به عن غيره فالاسماك الكهربائية ابدانها
 عزل من الحراشف لان كهربائتها تقيها من عواذي الاسماك الضارية فلا حاجة بها الى سلاح
 آخر . واذا اخذ الفرور من الاسماك الضارية فهجمت عليها غير راعية للكهربائية حرمة
 صرعها الكهربائية صرعة شديدة ترغم انها وتكر كهربائتها وقس على ذلك بقية الاسماك
 المسلحة . واما اسلاف الاسماك الحولاء فوجدت عزلاً لا سلاح لها فلم تر سبيلاً للنجاة من
 اعدائها الا الهرب منها والاختفاء في قاع البحر كما انها حنظت قول النجاة " ارضى بالنزار
 واسلم " . ولما استقرت في قاع البحر لم يبق لها الا ان تستتر على بطنها او على احد جانبيها
 وقد اختارت الاستقرار على احد جانبيها لكي تكون متبسطة ما امكن ولا ترتفع عن قاع البحر
 الا قليلاً فلا تراها عين المتقره فاعادت الاستقرار على جنبها لانه اسلم لها عاقبة
 ورحمت هذه العادة فيها حتى صارت ملكة في وارثها اولادها جيلاً بعد جيل ونجح منها

نتائج كثيرة اعطها انزلاق عينها اليسرى من الجانب الايسر الى الجانب الايمن كما تقدم .
ولا تنادر هذه العين وقبها بل تنفله كله معها ويسهل عليها ذلك لان عظام رأسها
غضاريف سهلة اللي

وتج منها ايضا ان هذا السمك لم يعد قادرا ان يسبح على بطونه كبقية الاسماك فصار
ينساب انسيابا ولذلك لم تنق به حاجة الى الزرق الذي تستعمله بقية الاسماك لتخفيف ثقلها
النوعي وتكفيها من السباحة والعموم فضرر رويدا رويدا الى ان زال كما تضرر الاعضاء
التي لا تستعمل ثم تزول . فانه قيل ان ضرر هذا الزرق كانت الاسماك التي تسول لها نفسها
ان تستعمل وتترفع في الماء تعثر بها الاسماك الضارري وتفتربها فتبوت بدون ان تخلف
نسلا والاسماك التي ترزاح الى السكينة ولا تسول لها نفسها الترفع تسلم من ضارري الاسماك
وتخلف نسلا فرسخت في نفسها صفة السكون والاستقرار في قاع البحر وعدم استعمال
الزرق المذكور

وتج ايضا ان جانب هذا السمك الاعلى الظاهر لم يعد ايضا كجانبه الاسفل بل تلون بلون
الارض المجاورة له لكي يخفي عن عيون الاسماك الضاررية فالذي يقيم في الشواطئ الرملية
لونة محمر كلون الرمل والذي يقيم في الشواطئ السوداء لونة اسود . والسمك الذي
ترأه في اسواق القاهرة من هذا النوع رمادي الى السواد وهو لون قاع البحر في مصابح النيل .
وسنة نوع يقيم في الاقواع الكبيرة المحصى فيكون جانبه الاعلى مرقطا حتى لا يمتاز عما يجاوره
من الارض . وبعض الاسماك الرقيقة بغير لونه كالحرباء حتى يشابه ما يجاوره
ويخفي عن الابصار . ويقال في تغيير اللون ما قيل في فقد الزرق الطوائي وفي تسطح الجسم
وهو ان الاسماك التي لونها يخالف لون ما حوله كانت ترى عن بعد وتفترب والاسماك
المائلة في لونها للون ما حوله لم تكن ترى فكانت تسلم وتعيش وتخلف نسلا فيكون نسلا
مثلها ملونا بلون ما حوله وان ظهر فيوما لونه يخالف لون ما حوله نظير عن بعد واقترب
وهلم جرا . وهذه هي سنة الله في خلقه على ما يقول علماء الطبيعة وهي ان الحياة واخلاف
النسل مقدوران للذي تناسبه الاحوال اكثر مما هما مقدوران لتغيره . واخلاف لون الحيوان
باخلاف الارض التي يعيش فيها امر يكاد يكون شائعا بين كل انواع الحيوانات حتى
ان بعضها بغير لونه في السنة الواحدة كالقائم الذي يلبس ثوبا ايضا جميلا في ايام البرد
حينما تكتسي الارض بالثلوج لكي يسرح عليها ويرح ولا ترأه اعداؤه . وبعضها لا يكفي
بتغيير لونه بل بغير شكله كبعض الحشرات التي تنسب باوراق ما تعيش عليه من النبات

وفي حياة السمك الاحول امور أخرى جديدة بالاعتبار منها انه يبيض في الرقارق وعلى الشواطئ ويترك بيضه الى الشمس لانه لا يحضنه وهذا شأن اكثر السمك كأن الله اعدته الشفة الرالدية. ولكن بغض الاسماك لا يجري على هذه الخطة بل يجعل بيضه الى ان ينقف وقد تجهل الام وقد يجعله الاب فهو من هذا القبيل ارأى من الانسان. وبعضها يبنى وكراً كوكر الطائر ويحضن بيضه كالطيور ويجرك الماء بزغائه على الدوام لكي يبعد الماء الذي زال الاكسجين منه ويأتي مكانه ماء كثير الاكسجين فهو احكم من اكثر الاباء والامهات الذين لا يفتنون بتجديد الهواء في منازلهم

ويبيض السمك الاحول ايس كثيراً فالبريد يبيض السمكة الواحدة عن مئة واربعة وثلاثين الفامع ان غيره من الاسماك يبلغ بيضه الملايين ولكن هذه البيوض لا يبلغ منها اكثر من بيضتين وما بقي يذهب فريسة لغیره من الاسماك وارلا ذلك لفصت بمياه الجار في ستين قبيلة وكلما كثر اخذاه الحيوانات بصغارها قل ولدها وكلما قل اعتناؤها كثر ولدها فالسمكة تلد في سننها اكثر من مئة الف فرخ واثني الطير تلد في سننها من فرخين الى عشرة واثني الحيوانات اللبونة تلد في سننها واحداً او اثنين

هنا وفي كل نوع من انواع الحيوان امور كثيرة جديدة بالاعتبار ولما يمكن البحث فيها الا بحسب المادسة الطبيعية التي تقررت في علم الحياة

الوان الحجارة

طلب البنا من برهة وجيزة ان نذكر ما يقوله علماء الطبيعة عن اسباب الوان المركبات الكيماوية وقد عثرنا الآن على نبذة في هذا الموضوع المميود كرفيل فاقطننا منها ما يأتي

ان بعض المواد الكيماوية ماؤن طبعاً كالكبريت والزنجفر. وبعضها ملون بلون ما بشوية من الشوائب ولو كانت قليلة وعلى مدار الكلام في هذه النبذة من ذلك السبناذج - وهو مركب من الالومينيوم والاكسجين ولونه اذا كان نقياً ابيض ولكنه قد يوجد ملوناً بالوان مختلفة سببها اكسيد الحديد الذي يختلف مفداره من ٨ في المئة الى ٢٤ في المئة

وحجر التصدير - وهو قد يكون اسود ملوناً بالاكسيد الحديديوس او خبيرياً

ملوناً بالاكسيد الحديدك

والكواتز - وهو في الغالب ابيض براق وقد يكون وردياً . وكان المظنون ان المنغنيس يازجه فياونه بهذا اللون ثم ترجح انه ملون كذلك بالاكسيد الحديدك ومنه نتفحي وهو ملون بمركب حديدي ايضاً . ومنه نوع اصفر وسبب لونه السلكات الحديدك . ومنه نوع دخاني وسبب لونه مادة آليه فيها كربون

واليصب - وهو احمر واصفر والاول ملون بالاكسيد الحديدك والثاني بالهيدرات الحديدك

والصوان - وهو خري ورمادي واسود وكلها ملونة بالاكسيد الحديدك . واصفر واسمر وها ملونان بالهيدرات الحديدك

والاوبال - والنقي منه ابيض والاحمر ملون بالاكسيد الحديدك
والمخ - النقي لا لون له او ابيض والقرنيلي ملون بكاربيد المنغنيس والاحمر بالاكسيد الحديدك

والجيسين - النقي لا لون له او احمر والاحمر ملون بالاكسيد الحديدك والاصفر ملون بالهيدرات الحديدك

الحجر الكلسي - اذا كان نقياً فهو ابيض او بلالون والاحمر المصفر ملون بالهيدرات الحديدك والضارب الى الحمرة ملون بكربونات الكوبلت والقرنيلي ملون بكربونات المنغنيس والاسود بالكربونات الحديدوس

والطلق - اونه ابيض اذا كان نقياً والاصفر منه ملون بالسلكات الحديدك والاحمر بالاكسيد الحديدك والاسود بالسلكات الحديدك والحديدوس

والاسبتوس - ابيض اذا كان نقياً والاخضر منه ملون بالسلكات الحديدك
وجملة القول ان المواد الملونة قليلة العدد وهي الكربون واملاح الكوبلت والمنغنيس واكسيد الحديد وهيدراته وسيليكاته . وان الالوان القرناية حاصلة من املاح المنغنيس والكوبلت والحمرء من الاكسيد الحديدك والسلكان الحديدك والمنغنوس . والصفرا من الهيدرات الحديدك والسلكات الحديدك . والسمراء من الاكسيد الحديدك والسلكات الحديدك . والخصراء من السلكات الحديدوس

كلام عن مصر القديمة

بجانب المسير جورج كاندليس

ان من طالع كتب المؤرخين الاقدمين واممن في ما ذكروه عن حوادث مصر القديمة عرف انهم لم يلاحظوا ما نسقوا من الاخبار ولا عرفوا اسباب الوقائع والاحوال بل سطرنا التواريخ قبل الوقوف على حقيقتها وجرّدوا للحوادث اسباباً ما وقع في علمهم واخبارهم فجاروا عن معرفتها واذا اضطرّ رجال عصرنا الى البحث في تاريخ تلك العصور الأولى والتفتير والتدقيق في ما بقي مستتراً وراءه ظل القدم ونقلات الايام وما برحوا يجدون في ذلك حتّى اوجدوا لنا من آثار تلك الادهار واخرينها ايات بينات وسوراً ناظفات وهاك بعض الكلام عما جاء في اقوال اشهرهم في هذا الموضوع وهي غاية ما وصل اليه بحضرتهم حتّى الآن فنقول

اتفق الذين بحثوا عن مصر وجعلوا تاريخها موضوع كتابهم ان يتدثروا بذكر النيل معتبرين معرفة امره كقسم من تاريخ تلك البلاد وادلك اجنهد المصريون منذ القدم في اكتشاف اصله والوقوف على امره على انهم لم يتوصلوا الى ما كانوا يروون معرفته ولا علم الناس حقيقتها الا في ابانها هذه فقد علم الان انه يصدر من مجرتين في الراضة افرقية وبسبب نحو الشمال الغربي ثم الشرق ثم الشمال الشرقي حتّى المخرطوم حيث يلتقي بالنهر المعروف بالنيل الازرق. ويطلق على النيل في ابتداء سيره اسم النيل الابيض ويعرف الابيض والازرق باسم النيل من المخرطوم حتّى مصبه فالنيل الابيض اذاً هو النهر الاصلي وليس النيل الازرق الا فرعاً منه خلافاً لما ظن الجغرافيون قبل الاكتشافات الحديثة. ولقد قيل ان ما يصبه الازرق في الابيض من المياه في غير فصل الفيضان يقابل ما يفتك الابيض بالاستفراق والتجبر من المخرطوم حتّى مصبه على ان كليهما يتساءدان على احياء البلاد المصرية بحيث لو فصل الواحد منها عن الاخر لامست مصر كالصحراء قفراً بلقفاً فلو جرى الابيض قبل وصوله الى المخرطوم في غير مجراه وسار الازرق وحده لجف ولو غمر مجرى الازرق لتعذر على النيل ان يفيض او لو فاض امدت البلاد نفع فيضانه لان الامطار التي تهطل صيفاً على جبال الحبشة تجرف الى النيل الازرق المادة الترابية التي يلتقيها الفيضان كل سنة على اراضي مصر فلا خوف اذاً على البلاد المصرية

ايامو كان ست عشرة ذراعاً وقال المؤرخ وبلكسون ان في ابامنا هه يبلغ المعدل المتوسط
لعلو مياه النيل منذ الفيضان اربعة وعشرين قدماً اي ست عشرة ذراعاً فلا خوف والحالة
هذه ان يعجز النيل عن نعيم فيضانه والاصح ان هيرودوطس غلط بما قال وان ارتفاع المياه
مفدار ثنائي اذرع لم يكفر في زمن من الازمنة لتعيم الفيضان على البلاد

ولقد اختلف الباحثون في امر مساحة مصر القديمة فقال البعض انها كانت في ايام
الفرعنة اقل مساحة ما هي اليوم وزعم اخرون عكس ذلك فذهب علماء الفرنسيين الذين
تفحصوا البلاد ان الشطوط تزيد مساحة ما يصب النيل عندها من الرواسب واكدوا
ان البحر كان يصل في القديم الى التلول التي بقرب الاهرام وان مصب النيل كان
شمالى الاراضي التي بنيت فيها بعد ذلك مدينة منف حيث لم تزل في تلك الجهات
آثار تدل على حورد الشواحي القديمة وقال المؤرخ وبلكسون عكس ذلك فزعم ان
البحر يتقدم على اليابسة وان المواد التي ياتيها النيل عند الشاطي تكاد تقابل ما تنفذ
الشطوط بسبب تقدم البحر عليها وهو يظن ان النيل يصب اليوم في البحر حيثما كان
يصب في ايام الفرعنة الاول وان مركز مدينة منف لم يزل كما كان قبلاً على بعد واحد
من الشاطي وقد زعم المصريون والقول لكهنتهم ان في ايام الملك مينا كانت البلاد
بحراً حتى جهات مدينة منف فلا جرم انهم اخطأوا في ذلك لان مصر برزت الى الوجود
قبل ههنا الملك بل قبل ان وطى اجداده البلاد المصرية بقرون كثيرة

وقد اختلف الباحثون في بيان اصل المصريين الاقدمين فذهب ديودورس الصقلي
الى انهم من اصل افرقيي سكن اولاً جهات الحيشة ثم تبع مجرى النيل فوصل الى القطر
المصري وجاء على ذلك بادلة في جملتها ان مناخ الكتابة وقوانين مدارس الكهنة واليسة
المنصبين لخدمة الآلهة وفروضهم كانت متشابهة عند كل من المصريين والاحباش وتابع
ديودورس كثير من تدماء المؤرخين وبعض من المتأخرين على انهم ذهبوا في ذلك
لمذاهب شتى لا تتلاءم ولا تتقارب فتفرقت الآراء على الخفاء متباينة ولم يكن العلم وقتئذ
فيما خص امور المصريين على درجة تمكن من تصحيح خطائهم وما زال على ذلك الحال
الى ان توصل رجال عصرنا الى قراءة الكتابة المصرية وفهم كلما ذكر فيها عن حوادث
مصر القديمة فانسع نطاق التاريخ ونسنى لنا من ثم ابضاح كثير مما غمض عن يقين جازم

فاكثر اهل البحث في عصرنا ههنا على ان المحتينة غير ما زعم الاقدمون فقد قال
الشهير برغش ما معناه "ان اثار المصريين يقرب عهدا كلما بعدت نحو الجنوب" وحسبنا

من ذلك ان الاهرام من اقدم آثارهم وان العارف اذا امن النظر فيما بقي من تلك الآثار في بلاد الحبشة رأى انها بنيت حين أخذ الفن المصري بالانحطاط وزد على ذلك ان درس الاجسام المنسطة قد اثبت ان لا مشابهة بين المصريين الاقدمين والجنس الافريقي كالبرابرة والنوج من حيث تركيب بنيتهم ونوع شعورهم ونمى معانيهم ولا مشابهة بينهم ايضاً من حيث لغتهم فاللغة المصرية تشبه اللغات السامية في ضايرها وبعض حروفها كحروف الجر وغيرها وأكثر منافع اللغات السامية موجود في اللغة المصرية فيصح ما سبق ذكره ان اصل المصريين ليس بافريقي بل هو آسي سامي غير انه لا يمكن في حالة العلم الراهنة بيان كيفية تفرعهم من الشعوب السامية فعلى المستقبل كشف تلك الغوامض وكانت مصر في القدم منقحة الى اقطار شتى كان كل منها نوعاً من مملكة مستقلة ذات دين وشرائع مخصصة بها واول من شرع في جعل تلك الاقطار ولايات خاضعة لدول الزراعة انما هو الملك مينا على ان خضوعها لم يؤثر في تسميتها بل بقيت على حالها من حيث حدودها الجغرافية وهي تعرف باسم نوم المعطى لها من اليونان فيما بعد وكانت النوم او الولايات ذات سعة ضيقة النطاق اذ ان اكبرها اصغر من احد الويتا الحالية وكان منصب الولاية اراثياً في بعض الاحيان وانقائياً في غيرها وكانت الولايات تدفع للملك وانبؤفيلو جزية مناسبة لثروة اهلها الخاضعين للخدمة العسكرية وللتنخيز بالاشغال ذات المنافع العمومية كبناء قلعة او تخطيط طريق او رفع سد او حفر ترعة وهلم جرا وكان يجاور المصريين غرباً قوم اطلق اليونان عليهم فيما بعد اسم ايبين وعلى بلادهم اسم ليبيا وقد ذكر بعض المؤرخين ان اصلهم من شمالي اوربا وانهم توصلوا الى بلادهم المذكورة من جهة ايتاليا واسبانيا والآثار المصرية تدل انهم كانوا يرضون زرع الليمون شجر الشعور وكانت بلادهم متسعة على ان ارضها الفاحلة لم تكن صالحة لعول امة كبيرة الامر الذي كان سبباً لحروب دائمة بين اهلها فلم يكن يخشى على مصر منها الا اذا اتحد سكانها كما وقع لهم ذلك مرة

وكان من جهة الجنوب بلاد تعرف عند المصريين باسم كيش او كوش وعند اليونان والرومان فيما بعد باسم اثيوبيا وتعرف اليوم ببلاد النوبة والحبشة وهي بلاد خصبة كان ملوك مصر على حذر دائم منها على ان بين مصر والبلاد المسكونة منها قنراً يزيد طوله على اربع مئة ميل لم يكن للاثيوبيين بد من الاجتياز به اذ لو تبعوا مجرى النيل ازاد البعد مسافات ولذلك يمكن ان يقال ان هذا الحاجز الطبيعي وفي المصريين

هجمات الاحباش الآفي ما ندر كما يتضح ذلك جلياً للواقف على تاريخ تلك البلاد. على انه لا يمكن النظر لكل فنر كحاجزٍ طبيعي للهجمات الأعداء فالفنر الناصل بين مصر وسورية لم يكن في زمن من الأزمنة مانعاً للهجمات الآسيين بل كان طريقاً لصاكر الرعاة والاشوريين والبابليين والفرس وغيرهم من الشعوب الغابرين ولذلك يرى الباحث ان تاريخ مصر متعلق بتاريخ الشعوب الآسيين حتى ان من طلب الوقوف على حوادث احدى تلك الممالك وجب عليه ان يعرف عن الاخرى معرفة جغرافية وسياسية كافية

تعاون الحيوان

اوردنا في الجزء الاول من هذه السنة مقالة في هذا الموضوع ذكرنا فيها طرفاً مما يعلم من طرق التعاون بين طوائف الحيوان وتيجو في حفظ انواعه وارثائها وقد عثرنا الآن على حقائق اخرى يفلم البرنس كروبتكن الروسي فانتظنا منها ما يلي

ان الذين يسكنون سواحل بلاد الشام قدراً واعصاب الطير تقطع فوق بلادهم نهالاً او جنوباً حسب فصول السنة وتسد النضاه بكثرة عددها. ويظهر بالاشارة ان الطيور القواطع ترحل من كل البلدان الجنوبية الى شمالي اسيا واوربا واميركا حينما يقبل فصل الصيف وتقيم هناك تنوالد وشكائر الى الانقلاب الخريفي فتعود ثانية الى البلدان الجنوبية لتقيم فيها فصل الشتاء. ومعلوم ان بقعة واحدة من النضاه لا تحمل الا عدداً قليلاً من الطير فاذا قطعت طيورها وحدها كانت سريعاً صغيراً لا يقوى على مهاجمة الأعداء ومغالبة الحوادث ولذلك لا تطير وحدها بل لتجتمع في بقعة مخصوصة ويتنظر بعضها بعضاً عدة ايام وهي تمرن نفسها على الطيران وكأنها تداول في امر السفر وتعد نفسها له حتى اذا تكامل عددها اطلقت اعنتها للهواء وصغارها بجانب كبارها لتعاون وتوازر. وقد قيل ان الكبار تحمل الصغار وهي قاطعة فوق البحر المتوسط واثبت بعضهم انه رأى القناير طائرة مع الجمع والجمع يعاونها على الطيران اذا شفت المسافة

والحيوانات الالبونة تعاون ايضاً ولو كانت من الضاري وشاهد ذلك الذئب التي فلما تشاهد في البلدان الشمالية الا مناخلة آجالاً وكثيراً ما تجتمع حول الفرس او الثور في نصف دائرة وبهاجمة على هذه الصورة وتنتك به وهي لوجاهة مفردة لما سلمت منه الا ان

الخيول تجتمع ايضاً حول الذئاب التي يهاجم واحداً منها وتبادرها رفساً بجوارفها الى ان تميتها . والكلاب البرية في اسيا تجتمع اجالاً ويهاجم الدب والثهد وتنتك بها . والضباع والثعالب تجتمع اجالاً وتصيد مجتمعة . والحيوان الاميركي المعروف بكلب البرية يعيش بعضه مع بعض في اشد الوئام فنظن عماله في اوكارها الخاصة ولكنها تتزاور وتتألف حتى ترص الارض بين اوجارها لكثرة تردها بعضها على بعض

وكلب الماء المعروف بالبادستر قد عرف فضل التعاون وعمل يو وعاش ادهاراً كثيرة بين منازل ومدنه ويتوالد ويتكاثر عائناً في السلام والطائفة غير مقدر لتوالب الزمان وحوادث المحدثان الى ان جاءه عدوه الاكبر وعدو كل طوائف الحيوان وهو ابن آدم فغير اليه الا بهار وانحن فيه وعاث في منازل حتى كاد يقرضه وحجته في ذلك طلب الفراء لاجل الدفء

والخيول البرية وما كان من نوعها تكلم الوحش والفرا على انواعه تعيش اسراباً وفي كل سرب ذكر كبير وعدد من الاناث والمهار فاذا هاجمها احد الضاربي اجتمعت الاسراب معاً وطردته عنها وقد تنبته حتى تنفك يو . والاسد يعجز عنها وهي مجتمعة ويحاول ان يستفرد واحداً ليفترسه ولما كثر الانسان في اواسط اسيا وطارد الخيول البرية لم تجد لها مناصاً الا بالالتجاء الى جبال تبت حيث تكثر الضاربي ويشدد البرد مستغفنة بكل الاعداء الطبيعية في جنب الانسان عدوها الالذ

وطوائف الطيلاء والابائل والحماير مشهورة في تألفها وتعاونها وحب كل الفر منها لاني حتى لقد هوت كدأ عليه ونحسرا . وذات مرة كان البرنس كرويتكن بقرب نهر امور في سيبيريا فرأى قبائل النزاق قائمة قاعدة ولما سأل عن السب وجد ان اسراب الطيلاء قد تجمعت من بلاد واسعة جداً وهي تعبر نهر امور من اضيق معبر فيه قاصدة الجهات الجنوبية مدفوعة الى ذلك بالثلج الكثير الذي وقع في البلاد التي كانت فيها وكان النزاق يقتلون الوقت منها كل يوم مدة ايام كثيرة وهي غير مبالية لكثرة عددها وقطعها الامل من الحياة اذا بقيت شمالي ذلك النهر

وطوائف القرية اذا استئبنا منها الاوران اوتان والفورلا لانعيش الا متأجلة متعاونة والظاهر ان الاوران والفورلا من بقايا طائفتين كبيرتين من طوائف الحيوان دخل بينها شيطان المناظرة والمزاخرة فانها ار كاد والتعاون فطري في الحيوان وظاهر في جميع انواعه ولا سيما الدنيا منها وكلما ارتقت

طوائف الحيوان صار التعاون فيها خاضعاً لحكم الضرورة فالحيوانات العليا يزيد اختلافها إذا دعاها الى ذلك داعي الارتحال هرباً من البرد أو سعيًا في طلب الرزق أو مهاجمة الاعداء لها وفي ما سوى ذلك يفرق العيال بعضها عن بعض غالباً وتعيش كل عائلة وحدها. ولكل من الحيوانات ذوات الأوجرة وجار خاص به ولكن أوجرتها متفاربة كأنها بيوت قرية واحدة لكي تشترك في السراء والضراء وقد يقع بينها النزاع كما يقع بين أفراد البشر فيفضل بينها كبارها

ولقد تمكنت طوائف الحيوان من مغالبة الطبيعة بواسطة تعاونها وتناصرها. وكل نوع خالف منه القاعدة وعاشت أفرادُه منفردة بعضها عن بعض لأسباب ذاتية أو خارجية آل أمرُه الى الانقراض. وكل نوع جرى على هذه القاعدة وحافظ عليها كالنمل والنحل والقرود والبيغاء كثير عددهُ وزادت قطنتهُ وقيل تعرضهُ للهلكة ووريت فيه قوة النصنة فصار يكتفي بما له وبدع ما لغيره نديمه وهي مبدأ العدل الذي بلغ كماله في أعلى طوائف الناس. فيها كثير عدد اللقائى والجمع يرجع كل منها الى وكروه ولا يعتدي على وكروه. وإذا اعتدى عضنور على عش عصفور آخر وسرق منه فشة أو ما أشبه اجتمعت عليه العصافير وردته عن غيو. ولكل عصابة من عصابات طير البنوين مقر خاص تبنى فيه أوكارها ومصيد خاص تصيد منه طعامها ولا تعتدي عصابة على حى عصابة أخرى. ولكل قبايع من قطعان البقر الوحشية متبل خاص بها ومرعى ترعى منه وهذا التناصر قد ربي في الحيوانات عاطفة الحب والتجدة فتري انى الحيوان الاعيم ترأم ولدها كما ترأم المرأة الحنون طفلها وكثيراً ما نظرت الحيوانات تعطف على المصاب منها وتسعى له في الطعام والشراب. ذكر الشهير بره انه رأى غرايين يطحان غراباً ثالثاً واقفاً في جوف شجرة جربجاً وكان له فيها بضعة ايام والقرابان لا يكفان عن جلب الطعام له. وذكر غيره انه رأى الجردان تجلب الطعام وتطمع جرداً آخر اعى وذكر الشهير دارون نقلاً عن ستانسيري ان بعض طيور الماء كانت تجلب السمك الى واحد اعى من نوعها عن مسافة ثلاثين ميلاً

وقد استتج البرنس كرويتكن ما تقدم ان ما يسمى بالجهد والزحام يكاد يكون معدوماً من بين طوائف الحيوان وان انقراض بعض الانواع وعدم تكاثر البعض الآخر سببه الاكبر عدم موافقة الاحوال لنمو الصغار فييوض الطيور وفرادها ماكل لكثير من الحيوانات وعرضة لنغيرات الحر والبرد وكذا صغار اكثر الحيوانات واستشهد على ذلك

لسكان الجنوب الشرقي من روسيا فان عددهم لم يزد منذ سنين كثيرة مع ان متوسط المواليد بينهم سنون في الالف وسبب عدم زيادتهم ليس شدة المناظرة بينهم بل عدم الاعتناء بالصغار فموت تلك اطفالهم قبلما يبلغون الشهر السادس وموت نصفهم في الاربع السنين التالية ولا يبلغ السنة العشرين الا سبعة عشر من كل مئة مولود فانما كان هذا شان الانسان مع ما هو عليه من سمو العقل فكيف يكون شان الحيوان الاعيم . ويرد عليه ان الجهاد ليس الناعل الوحيد في حفظ الانواع وتغييرها بل هناك فواصل اخرى كمناسبة الاحوال والانتخاب الطبيعي والجنسي ومع ذلك لا يتكر ان لتعاون الحيوان اليد الطولى في حفظ انواعه وانه كثيرا ما يتجنب الجهاد والمزاحمة من تلقاء نفسه

داه الجذام وكرام الانام

دعوتى نامة الى فضلاء الشرق من اطباء وغير اطباء ليعاضدوا ولي تهمد انكلترا واللجنة التي اقيم رئيسا لما في معرفة كل ما يمكن معرفته عن داء الجذام وطرق علاجه

كتب رئيس اللجنة المفامة للبحث في امر الجذام الى حضرة الفاضل الدكتور غرانت بك بالنيابة عن ولي عهد انكلترا يستعين به على البحث في امر الجذام وموافاة اللجنة بكل ما يمكنه ان يعرفه عنه فرأى جناب الدكتور غرانت بك ان يعلن ذلك في المجرائد الحياتية العلمية وطبية وسياسية مستعينا بمحرريه من المجرائد على تشييه العموم الى هذه الموضوع المهم وجمع كل ما يعرف عن سيره وانتقاله وعلاجه وموافاة تلك اللجنة به

ويبدوم البحث في هذا الموضوع حتى شهر مايو (أيار) في السنة المقبلة (١٨٩١) وحسبنا ينتظر ان يستخلص من جميع التقارير طريقة لملاج هذا الداء الوخيم ومنع انتشاره وقد ذكرنا غير مرة في صفحات المنتطف ان الاب ديمان الذي خاطر بنفسه وذهب الى جزائر هواي ليمرض المصابين بالجذام عدي منهم ومات بهذا الداء العياء ولما بلغ خبر موتها اوربا هاجت الخواطر ولا سيما في البلاد الانكليزية وتألنت لجنة رئيسها ولي عهد انكلترا واجتمعت في السابع عشر من شهر يونيو (حزيران) سنة ١٨٩١ وافترت على الامور التالية

الاول ان ينشأ تذكار الاب ديمان على قبره

الثاني ان ينشأ مكان لطبيب الجذومين في احد مستشفيات لندن ويسى مكان الاب دميان الثالث ان يوقف مقدار من المال ينفق على طبيب يحول في الدنيا لدرس داه الجذام الرابع ان يبيح البحث المدقق عن الجذام في الهند وغيرها من البلدان وطلب ولي الهند فعينت لجنة عاملة وعين له البارون فرديند رتيلد رئيساً وعند ولي الهند ان لا بد من اكتشاف علاج أكيد للصائين بهذا الداه

ثم تقرر ان يرسل ثلاثة الى الهند للبحث في الجذام هناك ويضيف اليهم حاكم الهند اثنين آخرين والمتظر ان جميع اطباء الهند يعاونونهم في هذا البحث المهم وللجذام ثلاثة انواع وهي المرقط والحدرى والعجري وبطلب من الذين يرغبون في اجابة المسائل التالية ان يرأعوا هذا التقسيم ما امكن اما المسائل فهي

- (١) هل في جوارك احد مصاب بالجذام
- (٢) هل المصاب ذكر ام اشي صغير ام كبير
- (٣) هل يؤكل هناك كثير من الارز والخبز او نوع آخر من الطعام القاسد
- (٤) هل تعرف عائلة مصابة بالجذام
- (٥) كيف ظهر الجذام في اعضاء هذه العائلة وهل اصبوا بكلام وهل جاز احدًا منهم وظهر في اولاده وهل تعرف احدًا ولد مجذومًا
- (٦) هل تعرف مجذومًا اصاب بالسلس
- (٧) ما هي علامات الجذام الاولى في الذين يصابون بومن عائلات الجذومين
- (٨) ما هي طرق العلاج التي رأيتها مستعملة او سمعت عنها
- (٩) هل رأيت العلاج الدوائي يزيد شيئاً عن التدبير الصحي
- (١٠) نعتي بالتدبير الصحي ابعاد المرضى عن الاماكن القذرة وتنظيف ابدانهم جيداً وتحسين طعامهم فهل فحمت احوال الجذومين بهذا التدبير بدون دوا
- (١١) هل تعرف مجذومًا شفي من الجذام باي نوع كان من العلاج وماذا جرى له بعد ان شفي وهل عاد الى ما كان عليه قبل ان اصابه الجذام. وهل بقي صحيحًا الى المات او عاوده الجذام مرة اخرى وكم سنة عاش صحيحًا بعد ان شفي
- (١٢) هل رأيت الاصحاء الذين يخاطون الجذومين يعدون منهم اولادهم
- (١٣) هل عندك شواهد على ان هذا المرض ينتقل من الوالدين الى الاولاد
- (١٤) هل عندك شواهد على ان هذا المرض ينتقل من الوالدين الى الاولاد

من احد الزوجين الى الآخر

- (١٤) في اي شعب يكثر الجذام وما سبب ذلك في ظنك
- (١٥) هل تعلم انه يوجد في بعض الجهات اكثر مما يوجد في غيرها
- (١٦) اتعلم بوجود علاقة بين المختزيري والجذام وما الدليل على ذلك
- (١٧) اتعلم بوجود عائلة ظهر فيها الجذام واقترب الاصحاء منها عن الجذومين من تلقاء انفسهم وماذا كانت النتيجة
- (١٨) ارأيت ان الجذام يكثر في الاماكن الرطبة الملاربية او حيث يزرع الارز
- (١٩) ارأيت مرضاً في نبات الارز يؤثر في الارز نفسه
- (٢٠) ابصيب الجذام جميع طبقات الناس على حد سوي واذا وجد هناك فرق فاهو سببه
- (٢١) ابوجد دليل على ان الثلج يمنع الجذري يساعد في امتداد الجذام
- (٢٢) انظن انه توجد صعوبة شديدة في فصل المرضى عن الاصحاء اذا وجد ذلك لازماً
- (٢٣) هل فحس التسخ فحماً ميكروسكوبياً او بحت احد في انواع الباشلس التي في الاطعمة الفاسدة مجناً بكثر يولوجياً او في الامراض التي تصيب نبات الارز
- (٢٤) اي طبقة من طبقات الناس تأكل فسيحاً او ارزاً اكثر من غيرها
- (٢٥) انظن انه يجب منع الجذومين عن الزواج
- (٢٦) أتعرف مكاناً في النظر المصري كان الجذام فيوغم زال منه او لم يكن فيوغم دخلة وما هو هذا المكان
- (٢٧) أيمن وجود باشلس الجذام في الماء او الارض او الطعام او في جدران من الحيوانات حيث يوجد الجذومون
- وكل فائدة اخرى تتعلق بهذا الموضوع تقبل بالشكر وبرحي ممن يجيب على شيء من ذلك ان يذكر اسمه ولقبه ومكانه حتى تسهل مخاطبته في ذلك اذا دعت الحال
- هنا ولا حاجة بنا الى انماض همة الاطباء الوطنيين والصيدلة وغيرهم من يجب البحث عن علل الاشياء وبود اكتشاف دواء لهذا الداء العيا الى البحث والتنقيب واجابة طلب الدكتور غرانت بك. اما تخصيص السمك والارز بالذكر من بين الاطعمة فلان الاطباء المتقدمين ذكروا انه توجد علاقة بين اكل السمك وداء الجذام. ولان المرض الذي يصيب الحنطة ويعرف بالارجوت قد يحدث في الناس نوعاً من الفطر بنا فيجتمل الى يصيب الارز مرض شبيه به فيحدث في الناس الجذام

مستقبل الانسان ومصير العمران

ابن عطاء الارض الذين سادوا وشادوا فيها ابن قادة العقول كارسطو ونيوتن وده كارت ابن قادة الجيوش كالاسكندر وهانيبال ونيبولون مضوا وانقضى نسلهم او انقضى واختلط بعامة الناس . وظاهر الامر ان الجميع ساءرون في خطية واحدة فينتقم خاصتهم ويشتمرون مدة ثم يزولون ويتقدم الى مناصبهم اناس من العامة فيصرون خاصة ثم تدول دولتهم وينقضون وهلم جرا . فما هو مستقبل الانسان يا ترى وما هو مصير العمران انبقى حيث ابتدأنا ويبقى ارتقاء الانسان محدوداً مهت المرتقين وانقطاع نسلهم - مسألة من ام مسائل العمران وعالما مدار البحث في هذه المقالة

قال العلامة الشهير النرد ولس رصف دارون في مذهب النشوء والارتقاء انه ذاك دارون في اخريات ايامه عن مصير الانسان في هذه الحياة الدنيا بناء على ان الذين يرتقون ينقضون ويبنى الذين دونهم بمراحل فوجدهم مبلبل الافكار من هذا القليل ولما رأى آراء اشهر الكتاب قد تباينت في هذا الموضوع وضع في رسالة مسهبة فاتقننا منها بعض ما يلي

من المسلم به ان التربية والتدابير الصحية والمحسنات الاجتماعية تريد في ترقية نوع الانسان بناء على ان ما يناله الشخص الواحد من نتائج هذه المرفقات يورثه نسله . لكن اشهر الباحثين حديثاً في امر الوراثة كالاستاذ غلتن والاستاذ وسن قد ارتاب في صحة هذا الامر واستدل على ان الصفات المكتسبة بعد الولادة لا تنتقل بالارث . والظاهر ان المستر ولس تايمم في ذلك ولكن مذهبهم هذا لم يزل ضعيفاً واكثرهم على خلافه ومما يكن من امره فلا خلاف في صحة امر آخر وهو ان الانتخاب الطبيعي والجنسي والصناعي من اقوى معدات الارتقاء وفعلها اثبت من فعل التربية والتدابير الصحية

ولا يوضح ذلك هب ان رجلين يريد كل منهما ان يولد من خيول اميركا البرية فرساً ضمن الجنة قوي العضل لجر المركبات الثقيلة وفرساً آخر ضامر الجسم مجدول العضل سريع العدو لاجل السباق وان كلاهما اقتنى مئة من هذه الخيول لهذه الغاية وكانت المئة الواحدة ماثلة للمئة الاخرى قدرها يمكن الا انها جربا في تربيتها وتأصلها على السويين مختلفين فان احدهما قسم خيولة المئة الى قسمين فوضع الاضعف جثة والاقوى عضلاً وحدها والاضمر والاسرع وحدها وجعل بزواج افراد كل قسم وحدها ويختار اقربها الى

الصفات المطلوبة ويحفظ نسله فقط فلا يمضي عليه ثلاثون اوار بمون سنة حتى يوجد من هذه الخيول صنفاً صالحاً لجر المركبات وصنفاً آخر صالحاً للسباق وذلك بدون ان يغير طعامها او طرق تربيتها

واما الآخر فحاول ايجاد الصنوعين المشار اليهما بالتربية والتربين والطعام فقط اي انه قسم الخيول المئة الى قسمين متماثلين بقدر الامكان وجعل يترن احدهما على جرد الانقال والاخر على الحجري ويطعم كلاهما بالطعام الذي يظن انه يؤول الى تقوية الصفة المطلوبة فيه ولم يجتر الاقوى والاعدى لحفظ نسلها بل حفظ نسل الفريقين على السواء فلا يحصل على الغاية المطلوبة ولو بعد مئات من الاعوام

ومعلوم انه لا يمكن الجزم في هذه المسئلة الاخيرة لانه لم يتفق لاحد انه امتحن اسلوبها . ولان في الطبيعة كل طرق الانتخاب تعمل معاً الا انه قد ثبت الآن ان الذين يشتهرون بشيء ويمارسونه جيلاً بعد جيل وقرناً بعد قرن لا يتفوقون غيرهم فيه فاهالي سويسرا مشهورون بتسديد الرمي ابا عن جدته ولكن قد يتفوق ابن من لم يسك بندقيته في بيته . فلو كانت مزاولة اهالي سويسرا للرمي بالبندق تولد فيهم ملكة موروثه لوجب ان يكون اولادهم ارمى اهل الارض وقس على ذلك اولاد الصيادين والرياضيين والاطباء وما اشبهه والواقع ان الذين اشتهروا بهذه الامور وقتاً بعد آخر هم من نسل الذين لم يشتهروا بها قط وهذا مما يضعف وجه الوراثة اذا لم نقرن بالانتخاب

ولما تقررت هذه الامور وثبت ان اولاد العظام ينحطون عن عظمتهم واولاد المرتقين لا يرتقون مثلهم نظر العلماء والنضلاء في علاج بدران به الداء فاشارة المستر غلتون وهو اشهر من بحث في هذا الموضوع ان تشبه الحكومة الى كل الذين يتفوقون غيرهم في صحة اجسامهم وذكاء عقولهم وحسن آدابهم وتساعدهم بالمال حتى يتزوجوا بالفتيات الغنيات الصحيات الاجسام الذكيات العقول الرائعات الآداب وتجري على هذا النمط دائماً فينتج فيها المنتصر القومي جسداً وعقلاً وادباً ويزيد ارتفاعها عاماً بعد عام

وهذا الرأي سديد في ذاته واكن العمل به مستعصب وغاية ما يتناولها خاصة الناس دون ثمنهم والعامه هم الجمهور الاكبر فتبقى فائدة محصورة

وذهب حيرام سنطلي في مقالة كتبها في العمران والزواج الى ما ذهب اليه ابن خلدون وهو ان الارتفاع يزيد الثنى والغنى يزيد الترف والترف يفسد الاخلاق والآداب والنسل . وان في نوع الانسان كثيرين من الذين لو ولدوا في نوع غيره من انواع الحيوان لما اتوا قبل

أن يخلتوا نملًا فلا تختاب الجنسي والطبيعي لا فعل لما في ترقية الانسان فلا بد من الالتجاء الى الانتخاب الصناعي كما في الحيوانات الاملية اي ان يمنع زواج السكر والمرضى والناسد الآداب والاخلاق ولا يباح الزواج الا للاصحاء العقول والابدان والآداب . ولا يعني ان هذا المذهب ما يستحيل العمل به لانه يتعرض لحرية الافراد ولا يمكن الامتثال له

وذهب غرانت الى ان وهو من نخبة كتاب العصر الى انه يجب ان تصرف الهبة الى تعليم البنات على اسلوب يجعلهن برغبن في الزواج وإخلاف النسل ويحترن ازواجهن من خبرة الناس خلفًا وخلفًا . ولكنه اشار في عرض ذلك بحمل الزواج نوعًا من المنعة وهو مذهب قبيح بأول الى تربية الشهوات وهي اقصد منسندات العرمان

وذهب الكاتب الى ان شرور العرمان قد تفاقمت وتعاظمت فالنقراء يضطرون ان يكذبوا ويكدهو التحصيل الماعش وينامهم يتزوجن ليجدن من يعولن . والاعتياد قد افرطوا في الترف والملاذ حتى لقد تنفق الواحدة من نسائهم الوقا من الدنانير على حلة واحدة . وذكر امورا اخرى من شرور الحضارة بما لا يتعرض لذكره لندرة حدوثه في المشرق واستخرج من ذلك ان كل إصلاح خارجي تقدم عليه الحكومة يكون كتنبيض ظاهر القبر وباطنة ملوثة عظامًا وجيفًا منفة . وعندنا ان العلاج الوحيد لدهاء العرمان ان يزيد الانتباه الى اصلاح احوال الافراد فاذا صلحت حال الافراد صلحت حال الجماعات وترقى الناس رويدًا رويدًا وذلك يكون باتقان التعليم والمهذب وتعميمها وتربية الصغار على تجنب الكسل والترف . واصلاح شأن النقراء بتعليمهم واحكامهم وذلك من سن الصفر فان الانتخاب يجري فيهم من نفسهم فيزول من بينهم الضعفاء والناسد والآداب ويبقى الافوياد والمستعدون للارتقاء من غير ان تتهدى الحكومة على حرية الافراد

ثم تابع المستر بلي الكاتب الاميركي فقال بوجود تعميم التعليم الابتدائي في مساوي جميع الاولاد ذكورًا واناثًا في طلب مبادئ العلم في مدارس الحكومة او الامة وبريون فيها احسن تربية عقلًا وجسمًا . ويباح لكل احد ان يتفن العلوم والاعمال التي هو اميل اليها بالنظره وبمساعدة على ذلك حتى يقوى فيه هذا الميل وحينما يبلغ الطلبة السنة الحادية والعشرين من عمرهم او حوالها يتظنون في سلك الجهد العملي مدة ثلاث سنوات ويمرنون على جميع الاعمال بنوع عام وعلى العمل الذي يختارونه للحياة بنوع خاص الى

ان يتقنوه جيداً ويعمل الجميع معاً كأنهم ابناء عائلة واحدة والهيئة المدبرة تتسم عليهم الحاجيات والكاليات . وكأنا بالكاتب قد سنه آراء غائتني وسقنلي وغرانت الن لانها تستدعي مداخلة الحكومة وتابع رأياً كل نقطة منه تستدعي مداخلة الحكومة وتحكمها وذهب عنه انه اذا تيسر ايجاد حكومة افرادها كلهم متصفون بالاوصاف التي يطالبها مذهب بلبي صارت الارض ساء والناس ملائكة وزالت من بينهم كل الشرور والمناذ ورسخت فيهم الفضائل والآداب لان حكومة الشعب صورة منعكسة منه رجالها من رجاله واطوارها من اطواره

والارجح ان يبيل البشر الحالي آيل الى ارتقاء نوعهم رفقا عما يرى فيه من الشرور والمناذ . فالعلماء لا يكفون عن البحث في نوايس الكون لكي يحذر الناس نعبها ويتنعموا بها . والفضلاء بدأبون على رفع المظالم وتخفيف المتاعب . فخذ مثلاً ذلك كوخ وهورد فالاول اكتشف باللس السل واكتشف علاجاً له فنجي خمس البشر من حياة منقعة بالاكدار وميته بضربها المثل في الآلام . وهورد طاف السجون وحث الملوك على اصلاح شأن المسجونين فدعا صنيعه الى الاهتمام بامر المجرمين وحسابهم من المرضى عقلاً الذين يجب علاجهم لا تعذيبهم . واوردنا ان نعدد الشواهد على المنافع التي جناها البشر من رجال العلم والنضل للملأنا مجلدات ضخمة . ويظهر في بادىء الرأي ان الشرور كرووس الهيدرا في خرافات اليونان كلما قطع منها رأس نبت مكانه رؤوس . وحقيقة الامران خمس التقدم تظهر الشرور وليل التأخر يخفيها فقد ادعى بعضهم ان الجرائم كثر في الولايات المتحدة بكثرة المدارس وانتشار التعليم ثم علم بالبحث ان الجرائم كانت أكثر كثيراً قبل ذلك ولكن الحكومة لم تكن تنبه اليها كلها . وهكذا يقال في اكثر الشرور التي يظهر انها زادت بزيادة التقدم والارتقاء

والنظام الحالي يأول الى زيادة الاهتمام بتعليم النساء وهن متى تعلمن صار هن كلمة في اختيار ازواجهن فيفضلن الاديب على السفيه والتوجهي على الضعيف والعالم على الجاهل وهذا من اقوى وسائل الانتخاب

ثم ان المولودين من الذكور يزيدون الآن على المولودين من الاناث ولكنه يموت من صغار الذكور أكثر مما يموت من صغار الاناث فلا يصل الفرقان الى سن الزواج حتى يكون الاناث قد صرن أكثر من الذكور عدداً . والشائع في أكثر البلدان ان الرجل يتزوج بامرأة واحدة فيبتي كثيرات من البنات بلا زواج وهذا ما يقضي بالانتخاب للزوج لا

للزوجة اي انه هو الذي يتخبر زوجته . ولكنة النساء يجد الضعاف من الرجال زوجات راضيات بهم . ولكن قدّم العلوم الطبيّة والتدابير الصحيّة سيفلح موقى الاطفال فيصل الذكور والاناث الى سن الزواج والذكور أكثر من الاناث عدداً وحينئذ يصير الانتخاب للزوجة فلا يجد الضعاف والناشدون زوجات لم فينقطع نسلم ويبقى نسل الاقوياء والنضلاء .

ولا بدّ من ان تُعتبر مسألة الزواج وإخلاف النسل من المسائل المهمة في تربية الاحداث فتوجه افكارهم اليها في السن المناسب وتُدْرَج لهم منافعها ومضارها وتبين لهم فضائل العائلة وطرق الاعتناء بالاطفال فيقبل كل من الزوجين الى التفتيش عن الصفات النافذة في زوجهم . وقتئذ يدعو الى جعل المعلمين والعلماء ولا سيما الذين يعلمون الشبان والشابات من المتزوجين ومن خيرة الازواج وقد شرع الناس في اتباع هذه المحاط في أكثر البلدان الاوربية ولا بدّ من تعاليم التقوى والنضيلة مع الزمان وهذا مستقبل العمران ومصير الانسان

البلون المقيد

لم يُسْتَبَط استنباط حامت حولة الافكار ونيطت بو الآمال أكثر من البلون ولكنة لم يبق حتى الآن إلا بالسير ما يتظنر منه . وآخر فائدة له وهي حنيقة لا وثيقة ان يطأقي من السفن مربوطاً اليها بحبل دقيق من الحرير فيعلو فوقها اربع مئة او خمس مئة متر ويصعد رجل في مركبته فيستشرف البلدان التي حولة الى مسافة عشرين او ثلاثين ميلاً من كل جهة . ولا يخفى ان السفن الحربية ولاسيما المدرعة منها تخشى غوائل قوارب الترييد الصغيرة وهي اذا رأت هذه القوارب عن بعد اغرقتها بقنبلة واحدة وانالم ترها بل دنت منها وهي لا تدري امست السفن تنهبها في خطر الفرق هذا فضلاً عما تستفيد السفن كلها بروية السراجل البعيدة عنها قبل ان تصل اليها . والبلون المقيد يفي بكل ذلك وقد اخترع الاسطول الفرنسي الذي في البحر المتوسط فاطار بلوناً من الدارعة المسماة باسم فورميديابل فارتفع اربع مئة متر ورأى الذين صعدوا فيه كل البلدان التي حولهم الى مسافة ثلاثين او اربعين كيلو متراً . وقد اهتمت نظارة الحربية في جرمانيا وانكلترا باستخدام البلون المقيد في السفن الحربية فعسى ان يكون مفلاً لويلات الحرب لا مكنراً لها

شفيق بك منصور

جوى ساورَ الاحشاء والفلبِ واعلُه
 ودمعَ بضم العين والجفنُ هاملُه
 وفاجعُ موتٍ لا عدوَّ يخافُه
 فينبى ولا يلقى صديقاً يجاملُه
 انا ما جرى مجرى دم المرءِ حكمة
 ونشت على طرقِ النفوسِ حباتُه
 سنكوهُ اعلاناً وسراً ونيةً
 شكيةً من لا يستطيعُ بفائلُه
 ومن اجدرنا بالشكوه في الجهر والنجوى
 وقد كان التقيدُ خلاً وقياً وشهاً ايأ سحرت
 معارفه عنولنا واخيلت عوارفه نوننا

فنى لم يذق سكر الشباب ولم تكن
 سمب شمالاً للصديق شائلُه
 فنى جاءه مفداره وانثا العلى
 يداه وعشر الكرمات اناملُه
 فنى بلغ الايام من طيب ذكره
 نباله كأن العنبر الورد شاملُه

قيل عن ده كارت الفيلسوف الفرنسي الشهير انه كان "رجل النابسة ورجل الظرف
 والرجلان مستقلان وهما مجتمعان في شخص واحد فمن الجهة الواحدة ترى عمود حكمة لا يجيد
 شعرة عن الاسلوب العلمي العاشق ومن الجهة الاخرى ترى اديباً ظريفاً يرضي الجميع ويسر
 الجميع". وما اخرى هذا التول بتقيدنا الذي فقد الشرق به عمود حكمة وجنة ظرف ولطف
 فكان لمعاونة في النفوس ورهبة في القلوب

والحزنُ يئاني والتجملُ يردعُ
 والدمعُ بينها عصيٌ طبعُ
 يتنازعان دموع عين مسهيد
 هذا يجيها وهذا يرجعُ
 وقد طالما كما نوثي المتقطف بدررافكاره ونفتات افلامه وكنا نحسب انه سيجري معه
 كهلاً وشيخاً ولكن ابنت النية الا ان تحترمه وهو في زهرة العمر ومقبل الشباب كما
 اختبرتم كثيرين من عظامه الرجال

الناس للموت كحيل الطراد
 والسابق السابق منها الجواد
 فبعرعنا غصص كاس الفراق وما امرة فراقاً لولا الامل بالطلاق وما اعظمه مصاباً على
 الصعب والرفاق

مصابٌ لم يئس للثقاق
 اصارُ الدمعُ جارٍ للماق
 فرؤس العلم بعد الزهو ذاو
 وروح النفل قد بلغ التراقي

ولكن هذا قضاء الله ولا مرد لما قضاه

والنفس ان رضيت بذلك او ابنت متفاداة بسازمة الاقدار

ولا بد من كنفكة الدمع واسترعاء السمع لندكر بعض ما نعلمه من آثار التفيد وما نرو

كانت ولادته بمصر القاهرة في الخامس عشر من شهر مايو (ايار) سنة ١٨٥٦
 وابوه الامير الجليل صاحب الدولة منصور باشا يكن وقد رباؤه احسن تربية واعنى بتعليمه
 في المدارس المصرية فتعلم فيها اللغة العربية والفرنسية والتركية ومبادئ الرياضيات
 والطبيعية وبتت عليه مخايل التجابة والذكاء منذ نعومة اظفاره فاشتهر بين اقربائه بمجودة
 الحفظ وسرعة الخاطر ولين العريكة . وسافر الى باريس في اواخر سنة ١٨٦١ مع صاحب
 الدولة البرنس حسين باشا كامل ولم يقم فيها الا بضعة اشهر لا تتشاب الحرب بين فرنسا
 وبروسيا فماد الى مصر ثم بارحها الى سويسرا سنة ١٨٧١ واقام فيها ست سنوات مستغلا
 بدرس العلوم الرياضية والطبيعية فنال منها المحظ الاوفر لان عقله كان رياضيا منظورا
 على حب البحث الطبيعي والاستسلام للدليل الرياضي واشتهر في حل المسائل الرياضية
 واستنباط النظريات الهندسية . وذهب بعد ذلك الى باريس واقام فيها اربع سنوات
 درس فيها علم القوانين وحاز قصب السبق واشتهرت براعته في هذا العلم بما اوتي من قوة
 الاحتجاج وطلاقة اللسان ودقة البحث في مندمات الدعاوى ونتائجها

ولما شكلت لجنة تحقيق جنابات حريق الاسكندرية على اثر الثورة العراقية اقيم فيها
 نائبا عن الحضرة المحمدية فبتت سعة مداركه وقوة حجه وفصاحة منظفه في مناظرة كبار
 الحامين ومساجلة دهاة العراقيين حتى لقد كنا نتظر جرائد الاسكندرية الساعة بعد الساعة
 ونحن في المنام لنطع على ما فيها من فصيح كلامه وسديد اقواله

وسنة ١٨٨٢ شكلت المحاكم الاهلية فاقيم قاضيا في محكمة الاستئناف ثم وكيلا للنائب
 العمومي ورئيسا لنيابة محكمة الاستئناف واقام في هذا المنصب الى ان استقال سنة ١٨٨٧ .
 وله في تنظيم المحاكم وتحسين ادارتها الهمة العلية واليد البيضاء . ولبت مستقبلا سنة كاملة ثم
 عين قاضيا في محكمة الاستئناف كما كان اولاً . وفي الربع الماضي اصابه الم في عينيه شكا
 منه زمانا طويلا وكان قد خطب كريمة البرنس عبد الحليم باشا ففضى الى اوربا ليعالج
 عينيه ثم يأتي الاستانة العلية وينتربن بها فاعتراه داء عياء حار فيه كبار الاطباء كالشهير
 شاركو والشهير بوشار ولما قطعوا الرجاء من شفائه أُعيد الى القطر المصري فحُنت وطاة
 المرض شيئا فشيئا بغير علاج شأن كثير من الامراض العصبية حتى نال الشفاء . واخر

مرة رأيت أنه كان في تمام الصحة لا يشكو إلا من هزال قليل في بدنه فاستبشرنا وبشرنا
الأصدقاء والمخلان وقلنا إن ما حدث بحياة صيف تشعبت ولم ندر ما آتت لنا
نوائب الأيام

ومكثت الأيام ضد طباعها متطلب في الماء جذوة نار

فانكس الداه وعز العزاء وتوفاه الله يوم السبت في الخامس عشر من شهر نوفمبر (ت ٣)
والحال انتشر منعا في العاصمة وأعلنت به دواوين الحكومة فأكبر الجميع هذا المصاب
وفاضت الدموع حتى ترحت الحاجر وحنّت الضلوع حتى تنظرت المرائر. وتناظر
الامراء والوجهاء الى دار والدع يزونة وهم لا يملكون للنس عزاء ويرثون للولاء وهم يودون
لو كانوا للنفيد فداء. وشيئت جنازته في اليوم التالي بمشهد عظيم مشى فيه كبار رجال
الديانة السنية من قبل الحضرة الخديوية وبعض اعضاء العائلة العلوية ودولتو رياض
باشا كبير وزراء مصر وكثيرون غيره من الامراء والوزراء والعلماء والوجهاء وما منهم الا
من ذرف عليه دموع الاسى وتأوه من عظم المصاب

وكان التقيد من أكثر الرجال اشتغالا بالعلم وإكراما لذويهم لم نره مرة الا
رأيتاه بين الحجار والدفاتر ولم نذاكره في امر رجال العلم الا رأيتاه عارقا بقدرهم مجلا
لمقامهم ولاسيا الذين ألتوا في المنام فانه اقتنى كل مؤلفاتهم وأطلع عليها وتابعهم في كثير
من المصطلحات العلمية. وكان مؤلعا بقراءة المنتطف منذ اول نشأته وله فيه نبذ رفيقة
ومناقشات دقيقة منها رسالة مسهبة في المحددات أدرجت في المجلد السادس وقد قال في
مقدمتها "ان اول من وضع صناعة المحددات هو الرياضي الشهير لايتنس وذلك في سنة
١٦٣٦ ولكن كان كلامه فيها وجيزا جدا ثم بعد ذلك اشتغل فيها جملة من افاضل
هذا العصر حتى اوصلوها الآن الى ما اوصلوها من الدرجة العظي وبرزت منها
اوجبت أكثر مالكا اوربا تدرسيها بالمدارس ولما كانت غير مذكرة الى الآن في الكتب
العربية اتدمت على ان اكتب النبذة الآتية بطريقة مختصرة سهلة لا يبين مزية هذه الصناعة
التي قد دخلت في كل فروع الرياضيات" وقد أدرجت النبذة المذكورة في ثلاثة اجراء
متوالية وفي الجزء الاخير منها تطبيق المحددات على الجبر وعلى حساب الثلثات. ومنها المناظرة
الشهيرة في الاستقراء وكانت على اثر رسالة ابن الهائم التي طرحها المرحوم الدكتور سميائل مشافة
الدمشقي على المشتغلين بالرياضيات في الجزء الثاني من المجلد السادس من المنتطف وقد
اشتغل في هذه المناظرة كثيرون في السنة السادسة والسابعة من سني المنتطف فكان الفوز

للتعهد وظهر فيها ابن عربكته في المناظرة وقوة حجة في المناجاة وغزارة علمه في سرد الأدلة .
 وله في آثار كثيرة غير هذه وكلها تشهد له بطول الباع في العلوم الرياضية ودقة البحث في
 فروعها المختلفة . وكان من أول من رحب بالمنتطف يوم نقلناه إلى النظر المصري برسالة
 شائفة نشرت بعد رسالة دولتو رياض باشا ودولتو شريف باشا في الجزء السادس
 من المجلد التاسع شد بها ازرننا وقوى عزائمنا وطوقنا طوقاً من الفخر لا تنساه مدى الدهر
 وله كتب كثيرة منها كتاب التفاضل والتكامل وهو سفر جليل بسط فيه مبادئ
 هذا الفن على أسلوب بديع من الطلبة . ومنها كتب صغيرة في مبادئ الحساب والجبر
 والهندسة والسموغرافيا وكلها غاية في الصراحة والبساطة ولقد احسنت الحكومة المصرية
 في اقتراحها عليه تأليف هذه الكتب وجارت بذلك ممالك أوروبا التي تفتخر تأليف
 كتب المبادئ على أكبر العلماء وترجم كتاب رياض المختار وكتاب اصلاح التقويم
 عن التركية إلى العربية وكلاهما لصاحب الدولة الغازي مختار باشا . وقد زرناه يوماً
 حين شروعه في ترجمة رياض المختار فوجدناه فرحاً جديلاً باطلاع على نظرية الربع
 المحجب ثم ما لبث ان يهرن بها خمسة من قوانين حساب المثلثات المشهورة وقد اثبتناها
 في الجزء الثاني من المجلد الرابع عشر . واشتغل في العام الماضي والذي قبله بالموسيقى
 العربية وتطبيقها على العلامات الافرنجية وألف رسالة سببه في ذلك واعدنا بشرها في
 المنتطف ثم عاجلته المنية قبل انجاز الوعد . وله رسالة باللغة الفرنسية طبع فيها الجبر
 على بعض المسائل النخبية . واشتغل ايضاً بترجمة تاريخ الجبر في من العربية إلى الفرنسية
 وفي شرح القانون المدني وكان عضواً في المجمع العلمي الشرقي وسبقه جمعية المعارف وفي
 الجمعية الجغرافية المصرية وكان بيته نادياً للعلماء والنضلاء وجملة مجتمعات للادباء
 والظرفاء فقدت المعارف بتقدمه صديقاً حميماً والآداب شهماً كريماً . ولا نرعى سبيلاً
 للتأسي إلا بالآثار الكريمة التي اغناها وبانه كان مثلاً للاجتهد والحكمة والشهامة ولين
 العربية وهذه الآثار والمآثر تخلد في هذه الدنيا كما تخلد نفسه في دار الخلود
 وما مات أمراً ابنت بداهة ما أثر لا تزول ولا تبيد
 نعمة الله بالرحمة والرضوان والم دولة والدولة الكرام وجميع محبي جميل الغزاة والسلموان

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختيار وجوب فتح هذا الباب ففتناه فرغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم ونحياً للآذمان .
ولكن المهمة في ما يدرج فيه على اصحابه نفس برامته كلاً . ولا تدرج ما يخرج عن موضوع المنتظف ونراعي في
الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والظاير . شتان من اصل واحد فما ظرك بظيرك (٢) افا
العرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم
(٣) خبر الكلام ما قل ودل . فالناتج الزانية مع الاجازة تستأجر على الخدمة

الخلود والمعاد

حضرة الدكتورين الفاضلين منشئي المنتظف

..... لقد كان لما كتبتموه عن الخلود وقع عظيم في نفسي ونفوس كثيرين من
ابنائنا واخواني الذين يطالبون المنتظف فانكم قد اتبتم لنصرة الدين من حيث لم تكن
تنتظر الا الهجوم والمقاومة كيف لا وكثيرون من العلماء الطبيعيين قد مالوا الى مذهب
الماديين او اللاداريين اما انتم فقد اتبتم باجلى بيان ان العلوم الطبيعية لا تتعرض لنقض
الحقائق الدينية بوجه من الوجوه ولا يمكن ان تتعرض لنقضها بل انها ثبتت كثيراً منها
ولم تكنوا بذلك بل اتبتم ان هذه العلوم تأول الى اثبات الخلود وهو اهم الحقائق
الدينية بل هو دعائها لانه ان لم تكن النفس خالدة فكل التعاليم الدينية باطلة ومن
قبيل الميت فلكم من كانبه ومن جميع الذين يطالبون مقتنكم الاغر من ابناء طائفتهم
خاص الفكر والثناء على هذه الخدمة الجليلة

وقد سررنا ايضاً باتباعكم جانب العدل والانصاف في ما ذكرتموه عن دار العقاب
ودار الثواب وهو عين الحق والصواب فان اكثر المسيحيين متفقون على ان دار العقاب
حقيقية والنار التي فيها حنيفة تبعاً لنص الانجيل الطاهر ولا تنكر مع ذلك ان كثيرين
من اخواننا المسيحيين قد انكروا وجود نار حقيقية في جهنم وقالوا ان العذاب انما هو
توبيخ الضمير ومعايشة الابالة والابتعاد عن الله تعالى وقد ذهب هذا المذهب بعض
آباء الكنيسة ايضاً ولكن جمهور المؤمنين يخالفونهم في ذلك كما ذكرتم

ويسوثي ويسوكل وطني بنوع عام وكل مسيحي بنوع خاص وكل خادم للكنيسة
بنوع اخص ان اليسوعيين (الجزويت) قد تعجبوا من حين اصدروا المنتظف الى

الآن ولم يكفوا عن معارضتكم قصد التنكيل بكم بكلام بجهل كل ذي ذوق سليم وبكثرة عليهم كل صاحب ديانة وتقوى. ولكن لا تتعجبوا من ذلك ولا تنسلطوا فان قصد هذه الطغمة احباط كل عمل شرقي حميد ومقاومة كل من يتبع في التسلط على العقول. ونحن نلقى منهم من المقاومة اشد ما تلتون ولكن مقاومتهم لنا في غالب الاحيان باطنة لا ظاهرة فيأخذون ابناءنا الى مدارسهم ولو خربت مدارسنا ويمجدون ابناء طائفتنا الى كنائسهم ولو خربت كنائسنا ويتعجبونا في كل اعمالنا فاننا حملت الهبة والغيرة احدا منا على قصد اخواننا المحسنين في اوربا لكي يجمع منهم قليلاً من المال لعقد كنائسنا ومدارسنا سدوا كل الابواب في وجوهنا في فرنسا واطاليا بل في تونس والجزائر وحينما توجه برى كل واحد من طغمتهم بالمال بامرهم واخذوا الالهية لقاوتهم واحباط مساعيهم كأن ادبرتهم ومدارسهم مرتبط بعضها ببعض بتلفراف سري فيعلم كل واحد منهم بما يعمل الآخرون. وقد كادت كنائسنا الشرقية تنفذ كل استقلالها بدنائسهم وهم اكبر ضربة عليها. واننا نغضبكم لانه اتبع لكم ان تجاهدوا بمقاومتهم فقل اضرارهم بكم اما نحن فلا يمكننا ان نجاهد بمقاومتهم ولذلك نتجمع منهم غصص البلوى ونحن صابرون. نسأله تعالى ان يغير مقاصدهم وبقينا نرهم. واننا ايها الكريمان واظبا على ما اتفانيو من انبات الحقائق العلية لتتوير الاذهان لان العلم الحقيقي والدين الحقيقي كليهما من الله ولا يمكن ان يتناقضا واهدبكم البركة وارجوا ان تكفوا احمي لانكم تعلمان ما يترب على ائهارو

ح . ب

في الدنيا راحة

فربي أنل ما لا يُنال من العلاء فصعب العلاء في الصعب والسهل في السهل
 تريدن ادراك الممالي رخيصة ولا بد دون الشهيد من ابر النخل
 حضرة الناضلين محوري جريفة المنتطف

بينما كنت ارشف كاسات حيا الادب في حديقة المنتطف الاغر من الجزء الاخير من السنة الرابعة عشرة اذ عثرت على مقالة رنانة لحضرة الفاضل جرجس افندي الياس خوري حاول فيها الرد على من انكر وجود الراحة في هذه الدنيا واجهد ان يفتي ما يعابو المر فيها من المشاق وما يكابد من احوال هذا الاجتماع فدار في خادي ان اقرر ما اراه في هذا الموضوع وان كان يعدني نطناً على مائدة اهل الادب

ايها الفاضل الرافل في اذبال الراحة الختال بسر بال الهناء والطأينة ان كنت
ترغب في الاطلاع على حقائق المحوادث البشرية لتري مثال الراحة جالساً على عرش الكمال
فسر بنا في اودية التاريخ الضيقة وهناك تبرز لدينا عروس غابة الخفائق من خباء الازمنة
السالفة مندمة لنا بين اناملها زهرة المراد فتعلم حينئذ ان الانسان وجد في الدنيا حاملاً على
كاهله احمال المصوم والمصاب فطوراً يصارع المحاضر وحينئذ يرتعد من المستقبل وتارة
يأسف على الدابر لا يرى الاحداث تطارده وإياماً تنانن ودهراً يناديه

ماذا تشاهد في دنياك يا رجلُ ماذا ترى في وجودك كله وجلُ
لكل سنٍ هومٌ للفتى وعماً لا ينقضي الهم حتى ينقضي الاجلُ

وحينئذ يتضح لنا ان الدنيا دار شفاء وعناء وكل من ادعى وجود الراحة فهو ليس
من اهله كيف لا وهي دار عمل ومزاحة ونصب وفناء وابنائها مقهرون على النطباع
بطبايعها ان توحشوا فقاتلوا بابدانهم وان تمدنوا فحاربوا بعقولهم وهم لا يقر لهم قرار ولا
يجلون من احزان واكدار

كل من تلقاه بشكو دهره ليت شعري هذه الدنيا لمن

اما البراهين التي قدمها حضرة المناظر فاقواها قوله ان الراحة ليست راحة العيش
والجسم بل هي السير في سبيل الواجب وان الموت على مذبح الواجب هو الفوز بالفرح وان
الصالحين الخائفين لا يهيم الاضطهاد والتعيرات الخ. فبينهم من سياق عباراته انه طرق
المسألة من باب الراحة الدينية المنووبة التي هي في الحقيقة محض انساب واوصاب وقد
استند على قول كثيرين من الرسل والصالحين الذين عاشوا غارقين في بحور الشدائد
والمصائب مضطهدين مظلومين مهضوي الحقوق ومع ذلك كانوا يعتقدون انهم سعداء
راتعون في بحبوحة العز والهناء والصواب انهم اقوام معضدون من لدن العناية الالهية
مخلوقون لتجري على ايديهم الاعمال التي تفوق الطبيعة والعقل من معجزات ايات وحكم وقد
قام منهم الخطيئه المنفون والمعلمون المجيدون حالة انهم لم تمر بهم ايدي بشر ولم تعلم
اقواهم رجال فمثل هؤلاء ليس بعظيم عليهم اذا رأوا ان السرور الكامل والراحة التامة
حاصلان في التعذيب والتخفير والاهانة الى غير ذلك مما لا يحل لاشيئنا

ومن المعلوم ان مقترح السؤال لم يقصد الكلام على الراحة من هذه الوجهة لانها تصوف
محض لا تدخل لها في الموضوع ولا قدرة للانسان الضعيف على اتباعها بل التقصد من
السؤال راحة العيش وصفائه والنجاة من ألم الحزان وطواير المحدثان

هذا وقد سبقني الجهادية الافاضل في ميدان البلاغة الى افراغ جعبة فصاحهم في
كبد الفرض فاصابوا الخنيفة

فلو قبل ميكاها بكت صباية بسعدى شفت النسس قبل التنديم

ولكن بكت قبلي ففجع لي البكا بكاهها فنلت النضل المتنديم

والخنيفة نوراً الا انه مخبوء لا يراه الا سليم البصيرة والبصر من كان عنقه غير مكسوف

بسحاب الهوى وليس العار على الشمس اذا نوارت عن الاعين الرمضاء

ما ضرّ شمس الضحى في الافق طالعة ان لا يرى ضوءها من ليس ذا بصير

وكنت ارى الاكفاء باقوال السابقين الى النضل لولا في النسس حاجة اود قضاءها

ايها المدعي الراحة العالمية نادتك الانسانية والصدق الا تكشف لي عن محيا تلك

الراحة الخيالية التي في ارض من بيت التكبوت بل التي لا اتر لها في الخنيفة حدثني

واييك ابن موضها وابن مفرها وكم عرفت من الرجال الذين ارتقبوا الى اربكها وتجدوا

عن الانعاب والاصاب العالمية ولعلك انت منهم تعيش عيشة ملكية عارياً عن شقاء

الدنيا وهمها مجرداً من الافكار والهجوم تيه عجباً ودلالاً وترفل في حلل الهناء والسرور

وقد فاتك ان الشفاء حتم على الانسان من النشأة الاولى وحسيناً دليلاً قوله تعالى في

الكتاب الشريف " شوگا وحسکا ثبت لك الارض وبعرق جينك تأكل خبزاً حتى

تعود الى الارض التي اخذت منها " فكأن بك تجيب اثباتاً كما نظمت بذلك الحال فقل

لي اخن ما هي الطرق التي اوصلتك الى هذه الحالة السارة لسبر غورها وتسبك جوهرها

حتى اذا قويت على نار الامتحان اعزناك جانب الثقة وحمدنا السرى

ويا من تدعي الراحة اخبرني ماذا صنعت حتى نلتها او ما هي مهنتك . لا يخلو اما

ان تكون متسلطاً او ناجراً او زارعاً او معلماً . . فهب انك وصلت الى اعظم درجات

السلطة واسماها وصرت ملكاً فالملك انعب خلق الله قاطبة فان كان عادلاً ساهراً على

رعيته فهو بيت سهران الدجى ينظم احوال المملكة في عنقه ويقوم اعوجاج المصالح ويصح

للاهتام بامر رعيته واذا سطا عليه الاعداء وجروا عليه ذيل الحرب والعدوان فهناك

الطامة الكبرى والمصيبة العظيمة تراه يصدر الاوامر فارة وينقاد قيادة الجيوش بنسبه

طوراً وينفذ الذخائر وادوات الحرب والاسلحانات وان كان غشوماً مستتباً جاهلاً

بضروب السياسة هدفاً لسهام التليق والملاطفة تراه في اسوأ حالة بيت سهران الدجى

لا تعرف مقتلته الغص

وشأن الوزير كشأن الملك وحيلة أشد منه وطأة وعليه اغاثة المهلوب والتدبير في
اصلاح امور الرعية ونعزز جانب الامن ونحصد حالة المائبة وجذب فلوب الدياد اليو
واعمال الفكرة اناه الليل واطراف النهار في إشغالهم بالاعمال النافعة حتى لا يمشوا في
الارض ولا يرتكبوا المنكرات وعليه ان يجتهد حالة الموظفين من قضاة وروساء وولاة
ويحقق بنسب ما انا كانوا منزهيين عن الاغراض صادقين في الوطنية مستفيحي السير
ذوي مروءة وذمة واهلية للاعمال التي انيطت بهم ولا يركن قط الى شخص ولو كان اباة
فقل لي اولاً هل هناك راحة لمن اعطى هذا العمل حنة وادى الواجبات الانسانية
وقام حق القيام بخدمة الوطن العزيز بشرط ان يشق براحة سريره

والتاجر اذا كان في الطبقة الاولى من الثروة نراه مشغول الفكر كاسف البال متغيراً
في امره بعض على بنان النادم المحصر تارة بخلاف على نعيم عزو من : : : : :
من الغروب وطوراً يتنكر في الطرق الموصلة الى توفير الدنانير وحيناً يتنكر في سفينه
الثقاة عباب البحار المحمولة على اذعة الرياح والامواج

والزارع يحرث الارض ويرويهها ويزرعها ويتهددها على الدوام ويجربها من الآفات
فيري انعاباً اخرى تنتظره كدودة النطن وقلة الري ودفع الاموال وما اشبه

والمعلم عليه ان يعاني اشد الانعاب في انماء النوى العقلية للاطفال وفي تنوير اذهانهم
بالمبادئ العلمية والدينية . معاً ونحلية اجيادم بتعدد الآداب ودرر المصالح التي تكون
اسساً وطيدة يشاد عليها مستقبلهم وفي السعي بكرة واصيلاً في خلع العوائد الفظيعة والعقائد
الفاسدة من مخيلاتهم ونعويضها بلائذ الكلمات النفسية والمحسنات الزكية والاخلاق
المرضية والعوائد الادبية . فاية هم واية قوى بابة اوصاب واكثر لا يجب بذلك
فالاطفال ودبعة آمنها اهلها لذمتو فكثيراً ما نراهم يسلمونهم للعلم قائلين اليك نلقي ازمة
اطفالنا وقلذات اكبادنا فانك منذ الساعة ولي امرهم ومهذب عقولهم . والتعليم علم مخصوص
له روابط وقوانين وسياسة وتدريب لا يتفنه الا من خلق وله ذاميل واستعداد بالنظرة اليو
فان كان المعلم مريباً حقيقياً حمل على عاتقه هذا العبء الثقيل واعمل فكرته وانهمك صحته في
القيام بوظيفتها نفسه عن الغايات والذاتيات غير فارق بين المثربين والمعلمين من
الاطفال مختصراً الطرق العلمية الحديثة مهلاً العقبات والقواعد العويصة مبرهاً بالادلة
الناطقة انه عضو حي عامل في الهيئة الاجتماعية فقل هنا لا يمضي عليه الزمن الطويل
حتى يقدم نفسه ذبيحة على هيكلك الواجب

فقل لي اذن ايها الناظر ما هي الراحة وابن مقرها والارحج انك نسلم معي الآن في
 فيها ولا تظن اني اريد بذلك ان يقطع المرء امله من السلام ويعرض نفسه للاحتزان
 ويهزم امام ثوابت الدهر ومصائبه كلاً بل يجب عليه ان يشخذ ماضي العزم ويدافع
 دفاع الابطال عن راحته وسلامته ويجد في تخفيف الآميد وقطع دابر مصائبه وذلك
 يحصل بامور اهمها انتخاب الزوجة المحكمة اذ عاينها تتوقف سعادته وارتياح افكاره وترتيب
 داره وتربية اطفاله وتديبر امره الى غير ذلك مما يراه القراء الكرام من المنة والحفاة
 من كتاب تديبر المنزل

وتعود المرء على الاكفاء بما هو فيه فان الراحة في التناعة وهي الفنى التام والدينا
 واسعة الاطراف وكل اطرافها مأهولة بالاغنياء والقراء والخوسطين بين الحائنين وبيت
 كل هذه الرتب الثلاث تنازلات كبيرة فالواجب على العاقل ان لا ينظر الى من هو
 اعلى منه الا في الادب وحسن الخصال ويكون نظره دائماً محولاً الى من هو احط منه
 درجة واقبل ثروة على حد ما قيل

من رام عيشاً هيناً يستفيد به في دينه ثم في ديناهة إقبالاً
 فليظنن الى من فوقة ادباً وينظرن الى من دونه مالا
 فوسه جرجس

احد مدرسي اللغات الاجنبية
 بالمدارس الاميرية

حضره منشي المنتطف الناظرين

بينما كنت اسرح الطرف في رياض منتظنكم الاغرة عثرت على فقرة في الجزء الرابع
 من السنة الرابعة عشرة عنوانها "الموسيقى وغرابة الفعل العصي" فاستندت منها ما
 خلاصته ان فتاة لعبت دوراً موسيقياً مؤلفاً من ٥٥٩٥ برجاً (نوطه) في ٤ دقائق و٢٠ ثوان
 وذلك بستدعي فعلاً عصياً غريباً اذ ان كل نغمة تصدر من الارادة كما اوضحتم ذلك
 هذا ولما كان من شأن منتظنكم الاغرة ابضاح الحقائق ونشرها احببت ان ارشف
 من رحيق علمكم الافادة عما لاح بفكري من هذا الوجه وهو

انني ازى كثيرين من اللاعبين على الآلات الموسيقية المختلفة الماهرين بهذا الفن
 لا يوجهون كل قواهم العنانية لاجل توقيع اللحن او الاحتراز من الخلل به كما يظهر ذلك
 من تكلمهم مع الجلوس لاعبين على الآلات وتفكرهم بامور خارجية واطهارهم اذارات مختلفة

ينوع يدل على ان العقل غير متغير او متفرغ نحو توقع اللحن ومع ذلك فان اللحن يبقى مطرباً لا روية اذنى خلل وعلى كل حال ان اللاعب لا يقدر ان يضبط اللحن وهو متفكر بجمل المسائل الرياضية وما شاكلها غير ان التسمية ان العقل لا يتجه بفعل هذا مفاداره بل يمكن ان تلعب عدة لغات بدون اتقانها من الارادة ابي بغير تكلف الحواس العقلية ولنا ايضا مثال على ذلك وهو ان اولاد المدارس اذا حفظوا بعض عبارات غيباً وكرروها مراراً امكنهم احياناً ان يتلوها وهم يفكرون بامرٍ اخرى اذاً ألا يمكننا ان نقول ان اولادك يلعبون بدون تكلف القوى العقلية وذلك لان الاصابع قد تمرنت على اللحن فننتقل من برج الى آخر بدون ان تصدر افعالها عن الارادة وكذلك التليذ يتلو العبارات لان لسانه تمرن على تلاوتها هذا وانتي اذا كنت اطلت السوال فما ذلك الا اطلب الافادة ولكم جريل الفضل والشكر

تقولا الياس جداد

تليذ مدرسة صيدا الاميركائية

[المنتطف] ان حركة يد النتاة وحركة لسان الولد خاضعتان لفعل بعض المراكز العصبية ولكن هذه المراكز خاضعة لفعل الارادة فقد تلهو الارادة عنها لحظة ثم تنبه اليها . وكلام السر جس باجت الذي تشبهون اليه فيوسع في ذكر الارادة

الزار

حضرة الفاضلين منشي المنتطف

بيضا كنت انزه النفس في محاسن رياض الجزء الثاني من المجلد الخامس عشر عثرت على مقالة عن ائنها الدجالون واعمالهم ضمنها حضرة محررها الفاضل من خزعلات القوم وترهات حيلهم ما يدس الالباب واطيب في وصف غرائب تعويهاهم على ضعفاء العقول وكيفية سلب ادراهم بيمرد تخيلاتهم الشيطانية التي ما انزل الله بها من سلطان فتاقت النفس الى ذكر فعل من افعال هؤلاء الدجالين المنصدين الذين ضل سعيهم في الحياة الدنيا وفي الآخرة لم عذاب اليهم لانه قد اخذ من القرابة مكاناً عظيماً ونفاسم شره ويزاد ضره الا وهو الزار وهو يمنع للنساء تعرف رئيسه في عرفهن بالثودية وكل من اصيبت منه بمرض عصبي او فتور جنائي بوصف لها ان تحضر تلك الثودية لتخبرها ببنور مخصوص وتسدنطق الشيخ الذي حل في زعمهن على جسدها فتحضر وتغرها وتعودها على ذلك مراراً حتى اذا يسمت من شفائها تشير عليها بان تسعد للزار وان تجوز ما يلزم لامن

الماكولات والمشروبات والحلى والحل كالتواب والاقراط والاساور والجلاجير والاحزمة
 اما منقضة واما مذهبة مدعية ان الملوك ينتهجون بالتزين وحلى اخرى يلبسها الراس من
 الضان وربما بلغت النفقات مبلغاً عظيماً ثم في الليلة المعهودة تجتمع النسوة اما في بيت
 القودية او في بيت من كُننت يعمل الزار ثم تقوم الجلبة والضوضاء ولا يزالون في عناء
 وجهاد حتى يفتزعهم وبغى عليهم وكلما افتقن كررن ذلك حتى ينطق الشيخ الذي
 على الصابة او تصاب بالجنون والحنى ان هذا البلاء قد عظم وعم فعسى ان يتوارى ابنه
 الوطن على استئصال جرثومته لاسترجح البلاد من شره

عبد الحميد المسيري

حضرة الدكتورين الفاضلين

لقد اراح الخطاير ما نشرتم في الجزء الماضي من مفتنكم الاغرب بقلم حضرة الفاضل
 ع . م . الدمشقي من امر الدجالين وما كنت اظن ان شرورهم منتشرة في الشام انتشارها
 في هذه الديار ولكن الدجالين يتبعون السذج ايما وجدورهم كما ان الحكمة المعروفة
 بكلب البحر تتبع السفن لعلها تتلقف ما يرمى منها . والفتاح المصري الساذج قد انعم
 على الاعتقادات الضعيفة فيقع في حائل الدجالين المرة بعد المرة ولا يعتبر لانهم يأتونه على
 اساليب شتى ويظهرون كل يوم بظهر جديد فقارة يأتونه بزى المناربة وطوراً بزى طيب
 روحاني او عالم مجل الطلام واستخراج الكوز او باحضار الجان واستخدام المردة والسايطن
 وهلم جرا . واليكم بعض ما شاهدته من احوالهم

رأيت احدهم وهو بالزي المغربي وقد اقتلع سنين من فكه الاعلى ليسهل عليه النطق
 مثلهم والشائع ان المناربة اقدر من غيرهم على صناعة الكيمياء واستخراج الكوز فحل محلاً
 وادعى ان يوكتراً بملاً سبع جرار فطلب اصحاب المحل ان يستخرجهم لم ووعدوه . بهم منه
 وقدموا له حلى وثقوداً بقيمة مئة جنيه فوضعها في حق من الصفيح ثم استعملهم واخذها
 من الحن وملأه تراباً ووضعها في حفرة وطمره بالتراب لانه اتقنهم ان الجبن حراس
 الكنز لا يظهرونه ما لم يعطوا حلى وثقوداً اجرة حراستهم ثم اتوه بالجرار فطمرها بالتراب
 واقام بضعة ايام بعزم العزائم ثم ملأ الجرار تراباً ووضع في ثم كل واحدة منها بعض الثقود
 الخامية الموهمة بالذهب فترحوا واستبشروا اما هو فتركهم وفر هارباً

وقد شاهدت بعض المدعين بالطب الروحاني ورأيتهم يكثرون من الصلاة والورع

كانهم من اولياء الله وما هم الا اعداؤه واعداه عباده فكم من امره اوردوه حنة بجزع عيالاتهم
نسأل الله ان ين علينا من يقطع دابر جميع النذجالين ويور انهم الجهور لكي
لا ينقادوا الى هذه الزمات

العامنة

محمد ادم

باب الرياضيات

طريقة جديدة لاستخراج الجذر الكعبي

لا يخفى على دارسي الحساب ان طرق استخراج الجذر الكعبي طويلة مأ، ولا سيما في
الاعداد الكثيرة المنازل. وقد اطعمنا الآن على طريقة مختصة استنبطها الاستاذ وود وهي:
لفرض انه اريد استخراج الجذر الكعبي من هذا العدد وهو ١٤١٢٤٦٧٨٤٨
فطريقة العمل

$$\sqrt[3]{11 = 121} \quad 1412467848$$

$$\underline{1167}$$

$$22$$

$$\underline{3) 2467}$$

$$1122$$

وهو الجذر الكعبي

وكيفية ذلك ان تقسم العدد الى فصول (حدود) ثلاثة المنازل كما ترى، ويرى
بالاستقراء ان جذر النصلين الاولين هو ١١ فاقسم العدد على مربعه الى ان تصل في
المخرج الى المنزلة الرابعة لان الجذر مركب من اربع منازل كما لا يخفى فيكون المخرج ١١٦٧
اضف اليه مضاعف الجذر الاستقرائي حاسباً اياها مئات واقسم المجموع على ٣ فيخرج ١١٢٢
وهو الجذر الكعبي للعدد كله

واعلم اولاً انه اذا بقي باق بعد القسمة على ٣ فلا يعتبر ثابتاً ان ايجاد الرقم الاول
من الجذر الاستقرائي سهل باقل نظر اما ايجاد الرقم الثاني فيعلم بتايل من الاستقراء مثال

ذلك ان يقال ما هو الجذر الكعبي من هذا العدد
 $225 = 15^3$ ٢٢٤١٢٦٢٢٧٥
 ١٤٨٥

٢٠

٢) ٤٤٨٥

١٤٩٥ هو الجذر الكعبي

يفرض اولاً ان الجذر الاستقرائي هو ١٤ فاذا قسمنا الفصلين الاولين على مربعه كان الخارج ١٧ وذلك يدل على ان ١٤ اقل مما يلزم واذا فرضنا ان الجذر الاستقرائي هو ١٦ وقسمنا على مربعه كان الخارج ١٢ وذلك يدل على ان ١٦ اكثر مما يلزم فيكون الجذر الاستقرائي بين ١٤ و ١٦ اي ١٥

ثانياً اذا ارد معرفة الجذر الكعبي من هذا العدد ٢٥١٥ الى المنزلة السابعة من منازل الكسر العشري فافعل هكذا

$$2515^3 = 157614$$

١٢٢٨

٢٨

٢) ٤٠٨

الجذر الاول التقريبي

١٢٢٦

$$1226^3 = 184967$$

١٢٥٢٧٥٢٤٦

٢٧٢

٢) ٤٠٧٩٧٥٢٤٦

١٢٥٢٧١٧٨٢ = الجذر الكعبي مصححاً الى سبع منازل عشرية

وكذلك اذا طلب الجذر الكعبي للعدد ٢٠ ممتداً فيه الى المنزلة السابعة فافعل هكذا

$$20^3 = 8000$$

٢٢٢

٦

٢) ٨٢٢

٢٢٧

الجذر الاستقرائي

$$و \dots ٢٠٠ (٢٩٢٩ - ٢٠٠٠ \sqrt{٢٠٠})$$

$$\frac{٢٠٠ \sqrt{٢٠٠}}$$

$$\frac{٥٠٤}{٢}$$

$$٢) ٨١٤٢$$

المجذر الاول التقريبي $٢٠٠ \sqrt{٢٠٠}$

$$و \dots ٢٠٠ (١٥٧٩٦ - ٢٠٠٠ \sqrt{٢٠٠})$$

$$\frac{٢٠٠ \sqrt{٢٠٠}}$$

$$\frac{٥٠٤٢٨}{٢}$$

$$٢) ٨١٤٢٢٥٢٤$$

وهو جذر ٢٠ الكمي $٢٠٠ \sqrt{٢٠٠}$

وطريقة العمل ظاهرة ولك من ذلك هذه القاعدة وهي افضل العدد الى فصول (حدود) ثلاثية مبتدأ من البين واقسم على مربع المجذر الاستقرائي وهو اقرب جذر للنصل الاول او النصلين الاولين واضف مضاعف المجذر الاستقرائي الى الخارج واقسم المجموع على ٢ فيخرج المجذر الحقيقي او التقريبي الاول فاذا جعلته جذراً استقرائياً وقسمت العدد على مربعه وفعلت كما تقدم خرج لك المجذر الحقيقي او التقريبي الاقرب وهلم جرا
الدليل الجبري على صحة القاعدة لتفرض ان العدد هو ك^٢ وافرض ان المجذر الاستقرائي هو ك + ١ فيجيب ما تقدم يكون ك^٢ + (ك + ١) = ك^٢ - ٢ + ٢ اضف ٢ (ك + ١) فيكون المجموع ٢ ك اقسم على ٢ يخرج ك وهي المجذر الكمي ولو فرضنا ان المجذر الاستقرائي هو ك + ٢ اقسم ك^٢ على (ك + ٢) واضف اخيراً ٢ ((ك + ٢) فيحصل ٢ ك

طول الكواكب ومطالها

تابع ما قبله

في ايجاد المطالع المستقيمة لاي كوكب وما واذا علم طولها وعرضه والميل الاعظم

لايجاد المطالع المستقيمة لاي كوكب نفس ظل عرضها على جيب طولها والناجم تؤخذ الزاوية المتقابلة له من الظل وتسمى قوساً ماعداً (او محفوظاً) ثم يضاف الى هذا القوس الميل الاعظم والحاصل يؤخذ جيب تمامه ويقسم على حاصل ضرب جيب تمام محفوظ

في كل تمام الطول والباقي هو ظل المطالع المستقيمة وبأخذ الزاوية المقابلة من الظل تكون في المطالع المستقيمة

ولايجاد ميله نضرب جيب المطالع المستقيمة في ظل حاصل جمع الحفوظ على الميل الاعظم والحاصل هو ظل الميل والزاوية المقابلة له من الظل هي مقدار الميل فبناءً على هذا التعريف واستعمال الرموز السابقة يكون

$$\text{طان} = \frac{\text{ط ب}}{\text{ح ا ط}} \quad (٤) \quad \text{(قانون التوس المساعد)} \quad \text{وبالعمل اللوغاريتمي يحدث}$$

$$\text{لو طان} = \text{لو ط ب} - \text{لو ح ا ط}$$

اعني يطرح لوغاريتم جيب طول النهر من لوغاريتم ظل عرضه والباقي هو لوغاريتم ظل التوس المساعد وبأخذ الزاوية المقابلة له يتج التوس المساعد

$$\text{وأيضاً طان} = \frac{\text{حنا (ن+م)}}{\text{حان طنا ط}} \quad (٥) \quad \text{(معادلة المطالع المستقيمة)} \quad \text{وبالعمل}$$

اللوغاريتمي يحدث

$$\text{لو طان} = \text{لو حنا (ن+م)} - \text{لو حان ن} + \text{لو طنا ط}$$

اعني يضاف الميل الاعظم الى التوس المساعد والحاصل يؤخذ لوغاريتم جيب تمامه ثم يطرح منه حاصل جمع لوغاريتم جيب تمام التوس المساعد على لوغاريتم ظل تمام الطول والباقي هو لوغاريتم ظل المطالع المستقيمة والزاوية المقابلة له هي المطالع المستقيمة واما ميله فيستخرج من هذا القانون

$$\text{طان م} = \frac{\text{ح ا طان (ن+م)}}{\text{لو طان (ن+م)}} \quad (٦) \quad \text{وبأخذ لوغاريتم الطرفين يحدث}$$

$$\text{لو طان م} = \text{لو ح ا طان (ن+م)} + \text{لو طان (ن+م)}$$

اعني يضم لوغاريتم ظل حاصل جمع الحفوظ على الميل الاعظم على لوغاريتم جيب المطالع المستقيمة والحاصل هو لوغاريتم ظل الميل والزاوية المقابلة له هي الميل

مثال ذلك - في يوم ٢١ يناير سنة ١٨١٦ طول القمر ٤٥° ١٧١' وعرضه ١٧° ٢٣' ٤" شمالي والميل الاعظم ١٠° ٢٧' ٢٢" والمطارب ايجاد مطالعه المستقيمة ويؤلو لذلك نجري العمل على حسب التعريف السابق بعد وضع في قانون (٤) عوضاً

عن كل مقدار فيكون

$$\text{لو طان} = \text{لو طان} ١٧° ٢٦' ٤" - \text{لو حان} ٤٥° ١٧١' \quad \text{أو}$$

أو
أو
أو

$$\text{لو ط ا ن} = 86.7.977 - 91017174$$

$$\text{لو ط ا ن} = 97042798$$

$$\text{ن} = 29' 26''$$

$$\text{ن} + \text{م} = 52' 21''$$

ومن هنا نستعمل قانون (٥) ونضع فيه بدلاً عن كل حد مقدارها فيجدت

$$\text{لو ط ا} - \text{لو ح ا} = 52' 21'' - \text{لو ح ا} = 29' 26'' + \text{لو ط ا} = 5.4.171 \text{ أو}$$

$$\text{لو ط ا} - \text{لو ط ا} = 97789416 - 9992771 + 822873$$

$$\text{لو ط ا} = 89907220 \text{ أو}$$

$$\text{ا} = 29' 20''$$

وحيث أن طول الشمس مصور بين ٩ و ١٨ فيلزم طرح هذا الناتج من ٨٠ يكون

$$\text{ا} = 18. - 29' 20'' = 50. 174 \text{ وتحويل هذا الناتج الى}$$

ساعات وكسورها يحدث

$$\text{ا} = 11 27 22 \text{ وهو مقدار المطالع المستقيمة للقمر في زوال ٢١ يناير سنة ١٨٨٩}$$

ولايجاد ميل القمر يقال من حيث انه قد علم مقدار زاوية المطالع المستقيم والقوس

المساعد فيوضع هذين القدرين في قانون (٦) يحدث بعد اخذ اللوغاريتم

$$\text{لو ط م} = \text{لو ح ا} - 174 \text{ لو ط ا} = 52' 21''$$

$$\text{لو ط م} = 1227182 + 89967472$$

$$\text{لو ط م} = 11727604$$

$$\text{م} = 59' 6'' \text{ شمالي وهو ميل القمر المطلوب}$$

ملحوظة - جهة الميل تكون تابعة لجهة حاصل جمع القوس المساعد والميل الاعظم

فان كانت الحاصل سالبا فالميل جنوبي وان كان موجبا فالميل شمالي كما في هذا المثال

وبما ان عرض الشمس لا يتجاوز ثمانية واحدة فنفرض ان العرض ب = . وبذا

نستعمل القوانين الآتية بنفس الرموز السابقة ويكون

$$\text{ح ا م} = \text{ح ا م ح ا ط} \quad (١)$$

$$\text{ح ا م ح ا} = \text{ح ا م ح ا ط} \quad (٢)$$

$$\text{ح ا م ح ا} = \text{ح ا ط} \quad (٣)$$

اعني ان جيب ميل الشمس يساوي جيب الميل الاعظم في جيب طول الشمس

وجيب تمام ميل الشمس في جيب المطالع المستقيمة يساوي جيب تمام الميل الاعظم في جيب طول الشمس

وجيب تمام ميل الشمس في جيب تمام المطالع المستقيمة يساوي جيب تمام طول الشمس ومن هنا اذا علم اي مقدارين من المقادير الاربعة وهي الميل والمطالع المستقيمة والطول والميل الاعظم فيمكن بواسطتها استخراج المقدارين الآخرين

مثلاً طول الشمس في اول ابريل سنة ١٨٢٠ هو $٢٣^\circ ٤٢'$ والميل الاعظم $١١^\circ ٢٧'$ والمطلوب إيجاد الميل والمطالع المستقيمة اما الميل فيستخرج من قانون (١) هكذا

$$\text{لو ح ا م} = \text{لو ح ا} ٢٣^\circ ٢٧' + ٢٢^\circ ٤٢' = ١١^\circ ٤٣' \quad \text{أو}$$

$$\text{لو ح ا م} = ٩٠^\circ - ٧٦^\circ ٥٠' = ١٣^\circ ١٠' \quad \text{أو}$$

$$\text{لو ح ا م} = ٩٠^\circ - ٧٥^\circ ٣٠' = ١٤^\circ ٣٠' \quad \text{ثمالي}$$

$$\text{اعني ميل الشمس المطلوب هو } ١٥^\circ ٢٨' \quad \text{ثمالي}$$

والمطالع المستقيمة يصير استخراجها من قانون (٢) هكذا

$$\text{لو ح ا} - ١ = ١١^\circ ٤٣' - ١٥^\circ ٢٨' = ٣^\circ ١٥' \quad \text{أو}$$

$$\text{لو ح ا} - ١ = ١٠^\circ ١٠' - ١٣^\circ ١٠' = ٢^\circ ٤٠' \quad \text{أو}$$

$$\text{لو ح ا} - ١ = ١٢^\circ ٢٧' - ١٠^\circ ٤٦' = ١^\circ ٤١' \quad \text{و بالتحويل الى ساعات يحدث}$$

$$١ = ١٣^\circ ٥٢' \quad \text{وهي المطالع المستقيمة المطلوبة}$$

احمد زكي

خوجة بالمدارس الحزبية

قوانين تحرك المياه في التبرع المكشوفة المنتظمة

المضرة محمد اتندي توري خوجة رياضة بالمهندسخانة

اذا رمزنا بالحرف ت لتصرف التربة في مدة ثانية واحدة وق لمسطح قطاع التربة وم لطول محيطها المنحور بالمياه ونق لنصف القطر المتوسط اعني تق = $\frac{1}{2} \text{م}^2$ ومع السرعة

المتوسطة للياء وي لاخذار قناع التربة في المتر الطولي يكون ت = ق ل ع ... (١)

تق ي = اع + بع ... (٢) وفي مقدار المعاملين ا و ب

١ - ٢٤٠٠٠ ب = ٤٦٦٦٠٠٠ . ومن قانون (٢) يحدث

$$ع = \frac{1}{3} - \left[\frac{1}{\frac{1}{ب} + \frac{٢}{٢٦٦٦٠٠٠}} \right] \dots (٢)$$

وقد يستعاض عن قانون (٢) بهذا القانون البسيط

$$٤٠٠٠٠٠ ع = ٤٦٦٦٠٠٠ \dots (٤)$$

وعند مهندسي ايطاليا يستعاض بهذا القانون

$$٤٠٠٠٠٠ ع = ٤٦٦٦٠٠٠ \dots (٥)$$

وانا علم النطاق والمحيط والانحدار يستخرج مقدار السرعة من قانون (٥) هكذا

$$ع = \frac{٤٦٦٦٠٠٠}{٤٠٠٠٠٠} \dots (٦)$$

[المحظة] هذه القوانين تطبق على الترع المنتظمة جداً التي ليس فيها حشائش اما الترع المنتظمة التي فيها حشائش فينج عنها للسرعة المتوسطة مقادير اكبر من الحقيقية ويلزم ضرب مدارها الناتج في معامل مساو الى (١ - ٠.٢ ع) فتي كان مقدار السرعة لا يزيد عن ثلاثة امتار تعلم السرعة المتوسطة بواسطة قانون (٦) ويضرب مدارها الناتج في (١ - ٠.٢ ع) ليخرج المقدار الحقيقي للسرعة

اما اذا زادت السرعة فحين ثلاثة امتار فان مقدارها يستخرج من هذا القانون

$$ع = م \frac{٤٦٦٦٠٠٠}{٤٠٠٠٠٠} \dots (٧)$$

ومقدار المعامل م يتغير تبعاً لتغير نصف القطر المتوسط وتبعاً لتغير طبيعة جدران الترفة

اولاً متى كانت جدران الترفة ملساء جداً اعني مبنية بايئة مهيضة بالسيان او مكسوة بالواح الخشب المصوح جيداً باعتماد بموضع قانون (٥) بالقانون

$$\frac{٤٦٦٦٠٠٠}{٤٠٠٠٠٠} ع = ١٥ \dots \left(\frac{٠.٢}{٢٦٦٦٠٠٠} + ١ \right) \dots (٨)$$

ثانياً اذا كانت الجدران مبنية من حجر منحوت او طوب احمر او من سيمان خشن

يستعمل القانون

$$\frac{٤٦٦٦٠٠٠}{٤٠٠٠٠٠} ع = ١٩ \dots \left(\frac{٠.٧}{٢٦٦٦٠٠٠} + ١ \right) \dots (٩)$$

ثالثاً اذا كانت الجدران مبنية بالدبش يستعمل القانون

$$\frac{١٢٤}{٢٤} = \frac{٢٤ \dots ٢٤}{٢٤} \cdot \left(\frac{٢٥}{٢٤} + ١ \right) \dots (١٠)$$

رابعاً اذا كانت الجدران من طين كما في الترع يستعمل القانون

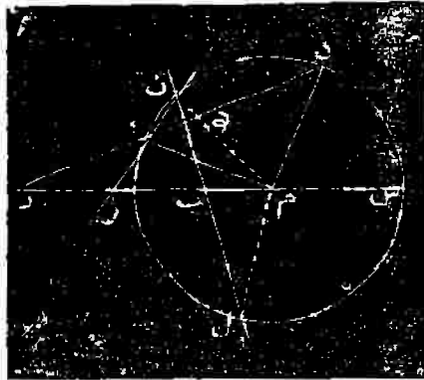
$$\frac{١٢٨}{٢٤} = \frac{٢٨ \dots ٢٨}{٢٤} \cdot \left(\frac{٢٥}{٢٤} + ١ \right) \dots (١١)$$

وبما ان قانون (١١) مشتمل على ثلاث كميات وهي نصف النطر المتوسط والانحدار في المتر الطولي والسرعة يمكن معرفة احدها متى علم الاثنان الآخرا وعادة في الترع يعلم نصف النطر المتوسط بعلم قطاع العرض للترعة وقسمة مسطوحه على محيطه مطروحين من العرض العلوي ثم بعلم ميزانية على طول الترع يعلم انحدار قاعها في المتر الطولي فبذلك يتيسر معرفة مقدار السرعة المتوسطة وبه يعلم مقدار التصرف من قانون (١)

سنتي البنية

قسمة انفراج الزاوية الى ثلاثة اقسام متساوية

لتكن الزاوية وم د المطلوب قسمتها ارسماً دائمة اختيارية ن ول س ومن



بعد ذلك مد الوتر و د بمقدار نصف قطر الدائرة وصل بمركز الدائرة ثم خذ مسطرة فرض على حرفها نقطتان بعدها مساو لنصف قطر الدائرة واجعل احدهما ن تمر على قوس الزاوية وم د والاخرى على النطر نفسه او امتداده حتى ان حرف المسطرة يمر بالنقطة و فينتج قوس ن و = قوس $\frac{١}{٢}$ اي الزاوية وم ن = $\frac{١}{٢}$ البرهان الزاوية وم س = ٢ (ك م و + وم ن)

د م س = ٢ م و ن

وبالطرح نجد و م د = ٢ و م ن

وكذا في الزاوية و م د الكمية و م ل مساوية لثلاثها و ن م ل وضع المسطرة

المفروض على حرفها التقطين ب و ل

الفرد بولاد

مصر

مصالة حمايية

تاجر زيد وعمرو وبكر في سنة واحدة فكان ربح زيد مساويا $\frac{1}{4}$ ربح عمرو و $\frac{1}{4}$ ربح بكر وكان على جميعهم دين يساوي ربح عمرو فقال بكر لرفيقه ادعنا نصف ربحكما وانا ادفع ٥٠٠ غرش ليوفي هذا الدين فقال عمرو لا بل ادعنا انما $\frac{1}{16}$ من ربحكما وانا ادفع ١٥٠٠ غرش ليوفيه فقال زيد لا بل ادعنا انما $\frac{1}{32}$ من ربحكما وانا ادفع ١٥٠٠ غرش فتوفية فكم كان ربح كل منهم

تقولا الياس حنيد

تلميذ مدرسة صيدا الاميركانية

باب الزراعة

النبيل ونظافته

من الامور المقررة ان كثيراً من الامراض التي تعتري الناس والمواشي تصل اليهم من الماء الذي يشربونه ولهذا كان من اول ما يهتم به المالك المتعمدة تنقية ماء الشرب حتى يكون خالياً من كل الاكبادر والظواهر بما كشف حتى الآن من الآثار المصرية القديمة ان المصريين القدماء كانوا احرص الناس على نظافة ماء النيل فلم يكن يسمح لاحد منهم ان يلقي فيه جثة حيوان ميت مما كان ومن تجاسر على ذلك عوقب اشد العقاب . ومن رأى جثة حيوان ميت في النيل او احدى ترعه واخرجها ودفنها في ارضه فانه ثواب عظيم في هذه الدنيا وفي الآخرة . وقد اخبرنا بعض الباحثين في الآثار المصرية انهم لم يجدوا حتى الآن آثار مدينة قديمة فيها اقية تصب اقدارها في النيل او في احدى ترعه والظاهر ان المصريين القدماء كانوا ينقلون فضلات مساكنهم الى الحقول يوماً فلياً كما يفعل الصينيون حتى يوتوا هكذا فيستفيدون بتسميد الارض وينعرون تديس ماء النيل بها .

والظاهر ان كمنهم وحكامهم لم يجدوا سبيلاً لجعل العامة يطيعون هذه الاوامر طاعة تامة
 الا يجعلها دينية وفرض العقاب الديني لما مع العقاب المدني فياحذوا لو اقتدى سكان هذا
 القطر الآن بسكانه الاقدمين في حفظ ماء النيل من كل الشوائب ومنع مجاري المدن من
 الصب فيه حفاظاً لصحتهم وصحة مواشيهم

حلب البقر

كتب بعضهم الى جريدة الزارع الاميركية بقول: لاشبهة في ان اسلوب حلب
 اللبن من البقر يؤثر في نوعه تأثيراً كبيراً فيجب ان تحلب البقرة بلطف وسهولة وتأن
 وتحريك الضرع تحريكاً يماثل تحريك العجل له حين الرضاعة. وان يحلب كل ما فيها
 من اللبن. وكلما كثر الحلب كان مقدار اللبن اكثر وكذلك كان سنة اكثر وسبب
 ذلك ان الضرع ليس زقاً للبن بل هو غدة تنزل لبناً ويريد افرازها بتهييجها وهي مثل
 الغدد اللعابية التي في النمل والغدة الدمعية التي في الدبب فهذه الغدد تفرز المفرزات الخاصة
 بها قليلاً قليلاً على الدوام ولكنها اذا تهيجت افترزت مفرزها بغزارة وهذا شأن الغدة
 اللبنية التي هي الضرع فانها تملأ لبناً حينما يشرع في حلبها لا قبل ذلك ويبقى اللبن
 خارجاً منها الى ان تنفذ المادة التي تستحيل لبناً. وفي البقرة بين حلبة وحلبة تستحيل مادة
 اخرى الى لبن فاذا اُخرج هذا اللبن استحال غيره مكانه ولا توقفت الاستحالة وقد
 يعود جسم البقرة فيمنص اللبن الذي في الضرع فيجف

ويتنج ما تقدم ان معاملة البقرة بالحسنى ضرورة لكي لا تنقبض وتفتاظ فيقف
 ضرعها عن افراز اللبن وكذلك تحريك الحملات بهيج البقرة حتى تشعر كأن فلوها يرضع
 منها. والثاني في الحلب ضروري ايضاً لكي تستحيل المواد الى لبن رويداً رويداً

وفائدة تكرار الحلب واستخراج كل اللبن ان الاقية التي يتحدر منها اللبن متصلة من
 اعلاها بقدد دهنية فاذا استخرج كل اللبن وصل اخيراً الى هذه الغدد الدهنية فأخرج منها
 كل ما يمكن اخراجه وقد وجد بالاستحان انه اذا حلبت البقرة ثلاث مرات في النهار
 اي مرة كل ثماني ساعات وحلبت في يوم آخر مرتين فقط اي مرة كل ١٢ ساعة فاللبن
 المحلوب منها في اليوم الاول اكثر من المحلوب في اليوم الثاني بعشرة الى اثني عشر في المئة
 والسمن الذي في اللبن المحلوب في اليوم الاول يعدل $\frac{1}{2}$ في المئة بالنسبة الى اللبن واما
 المحلوب في اليوم الثاني ففيه من السمن ثلاثة وربيع في المئة اي اذا حلبت في اليوم الثاني
 عشرة ارطال حلبت في اليوم الاول اكثر من احد عشر رطلاً واذا استخرج من لبنها في

اليوم الثاني اربع اواقي وربع من السمن خرج منه في اليوم الاول خمس اواقي وربع
كيفية جاد النبات

الفرق ظاهر بين النباتات البرية والبستانيّة فالعنب البري صغير الحبوب كبير البزور
قليل الحمل والحلاوة والبستاني انواع مختلفة الجودة واقلها جودة افضل من العنب البري
بما لا يقدر . واكثر النباتات البستانيّة قد فقد اصلها البري لانها بعدت عنه بعدا شامعا
من الجهة الواحدة وانتشرت زراعنها في اماكن لا ينبت فيها النبات البري . فيد الزارعين
الاقدمين قد اوجدت لنا العنب والتين والبرنقال والتفح والذرة وما اشبه من
نباتات برية لا تصلح ان تكون فاكهة ولا حبوبا . ويد الفلاحين المجهدين قد اوجدت
النباتين الكثيرين بين اصناف كل نوع من انواع النباتات البستانيّة . وحتى الآن لم تكف يد
المجهدين عن ايجاد تنوعات اخرى . فان التفراوي (البدار) لا تترك لنباتها لتتوحشا اتفق وكيفا
اتفق بل تعدله الارض بالري والحرق والسماد ثم تزرع فيها في اكثر الاوقات مناسبة
وتسعد بالخدمة الى ان تسهر ثم تحني بزورها وتختار التفراوي من اجودها

واذا فركت سنبله من سنابل التفح يدك وتفحصت حبوبها جيدا رأيت بينها الكثير
والصغيرة والكثيرة النشا والقليلة والسميكة المجلد والرقيفة وكل واحدة من هذه الحبوب تمل
لان تكسب صفتها الخاصة للنبات التي تولد منها فاذا زرعت الحبة الكبيرة في جهة
والصغيرة في جهة اخرى غلب ان تكون حبوب السنابل التي تولد من الحبة الكبيرة كبيرة
ومن الصغيرة صغيرة ولذلك يختار الفلاحون المنلوحوون تفاريم من اجود النبات ويتقنون
البزور انتقاء وكلما ظهر في النباتات التي بزرونها ميل الى جهة مفيدة فورا هنا المبل
باختيار التفراوي من بزور ذلك النبات كما اذا نمت شجرة من شجر القطن اكثر من غيرها
من الاشجار التي معها وكان قطنها اطول شعرة واكثر بياضا من غيرها واتته الفلاح الى
ذلك واتخذ بزورها تفراوي للسنة المقبلة غلب على الظن ان تكون الاشجار النابتة منها اتي
من غيرها وقطنها اطول شعرة واكثر بياضا ولا يمضي عليه سنون كثيرة وهو يختار بزور
الاشجار التي تظهر فيها هذه الخواص حتى يصير عنده صنف جديد من القطن

ومنذ مدة وجيزة اختار بعضهم فدانين متماثلين من الارض وزرع في احدهما حنطة
منتفخة من اجود انواع الحنطة وزرع في الثاني حنطة غير منتفخة ولا هي جيدة في نوعها
وجمعت غلة كل فدان وحدها وحالت تحليلا كياويا فوجد في غلة الفدان الاول $\frac{1}{2}$ ٨٤
رطلا (مصريا) ونصف رطل من المراد المكونة للحم ١٤٣ رطلا ونصف رطل من المراد

المكونة للحرارة . وفي غلة الفدان الثاني ١٢ رطلاً من المواد المكونة للحم و ٢٩٥ رطلاً من
المواد المكونة للحرارة فغلة الفدان الاول تساوي سبعة اضعاف غلة الفدان الثاني وسبب
ذلك جودة التناوب في الاول وعدم جودتها في الثاني

الري والصرف

للري فوائد كثيرة اشهرها تغذية النبات بما في الماء من العناصر الغذائية الدائمة فيه
كما في الماء الصافي والمحبولة بوكا في الماء العكر . واهل هذا القطر يعلون فائدة الري
ولاسيما بالماء الاحمر العكر الذي يكسو اطيافهم طبقة طينية مشتملة بالغذاء . ولكن الماء
لا يندب الارض اذالبت فيها بل يضر بها ضرراً يليناً كما اينا ذلك غير مرة وهذا يقضي
بصرف المياه عن الارض تلافياً لهذا الضرر ويجب الصرف لسبب آخر ضروري وهو ان
النبات لا يجيب بلا هواء كما ان الحيوان لا يجيب بلا هواء ويجب ان يدخل الهواء الى جذوره
وتعد بالمواد التي يفتدي بها . فاذا ملئت الارض ماء انقطع مرور الهواء في الارض
ووصوله الى النبات فيصيب ما يصبب الحيوان اذا انقطع الهواء عنه . فاذا نزع الماء منها
دخل الهواء مكانه حالاً ثم لا تلبث الارض ان تجف وتشتق من نفسها او تشق بالمحراث
فيصر الهواء يدخل ويخرج بين اجزائها بسهولة ولذلك يرحى ان نظارة الاشغال العمومية التي
اهتمت بامر الري حتى بلغت اعلى درجات الاتقان منهم بامر الصرف ايضاً حتى يبلغ مبلغ الري اتقاناً

بلاد البرتغال

بلاد اسام في الجنوب الشرقي من اسيا اكثر البلدان برتغالا فقد صدر منها الى
بنغالا في العام الماضي اكثر من ٢٧ مليون برتغاله هذا عدداً عما يصدر منها الى البلدان
الأخرى ويؤكل فيها

الكاتوف

اكتشف الروسيون على نبات ينمو برياً على شواطئ بحر قزوين له الياف دقيقة متينة
لامعة مرنة تصبغ بكل الالوان ويقال انه ينمو هناك بغزارة ويسميه الروسيون باسم الكاتوف

النيل في اليابان

عزمت حكومة اليابان على ادخال زراعة النيل الى بلادها وعينت التفات اللازمة
لذلك شأن كل نملكة منهم بارفقاء بلادها وازدياد ثروتها . وقد كانت زراعة النيل شائعة
في القطر المصري فحسب ان يكون سبب العدول عنها ان المزرعات الحالية اكثر من
ربحاً والآ فالعدول عن زراعة النيل في بلاد مناسبة له كالقطر المصري اهل لا عذر له

القطن في الهند

الظاهر ان جردة الهواء التي ناسبت القطن المصري في هذا العام والذي قبله قد ناسبت ايضا القطن الهندي في العام الماضي فاخصب اخصابا لا مثيل له في تلك البلاد وبلغ الوارد منه الى بمباي وحدها في العام الماضي مليونين و٢٤٨ الف بالة

غلة القمح في الهند وفرنسا

قدّرت الحكومة الهندية ان غلة القمح في بلاد الهند في هذا العام تنقص عن المتوسط السنين الخمس الماضية ثلاثة عشر في المئة مع ان مساحة الارض المزروعة قحما زادت مليوناً وخمسة مئة الف فدان . ويقدر ان غلة القمح في بلاد فرنسا هذه السنة اقل من احتياج البلاد باربعة او خمسين مليون بشل اي نحو ثمانية ملايين اردب

باب تدبير المنزل

قد أخذنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم اهل البيت معرفة من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والدراب والمسكن والزينة ونحو ذلك ما يعمد بالنفع على كل عائلة

نصائح للزوجة

من الامور المفترقة ان نساء المتوحشين والطبقات الدنيا من الناس اصح بديها واجود صحة في الغالب من نساء المتمدنين المترفين . فكم نرى بين نساء المتوحشين من امرأة تحمل الحطب على رأسها وظهرها على ظهرها فيامتعة بيها بين يديها ونمشي مع ذلك لتتصبه القائمة طلبة الميأ كأنها تخطرفي حديقة غناء . وكم نرى بين نساء الاغنياء والمترفين من امرأة نحيفة الجسم صفراء اللون تشكو من ألم ظهرها ولا تستطيع المشي من باب بيتها الى المركبة القائمة امامها في انتظارها . وائم من ذلك ان المرأة وشأنها الطبيعي اخلاف البتل تلد عشرة اولاد وعشرين ولداً إذا كانت من نساء المتوحشين . ولما تكون عاقراً . ولا تلد الا اثنين او ثلاثة اذا كانت من نساء المترفين وكثيراً ما تكون عاقراً . لهذا ناهيك عن ان النساء الضعاف البنية يلدن اولاداً ضعاف البنية ايضاً ويكون اولاد الاولاد مصيبة على والديهم وعلى انفسهم . واذا كان الامر كذلك فلا بد من

سبب او اسباب غيبت احوال المرأة وآلت الى اضعاف بنيتها وتقليل نسلها . وسنوالي البحث في هذا الموضوع لاطهار الاسباب التي تضعف المرأة والعلاج الذي يصلح به هذا الضعف معتدين في ذلك على كتاب شهير في هذا الموضوع للدكتور شافاس وقد سميت الزوجة بالشجرة المثمرة ولا يعني انه لا يعني الثمار جيدة صحيحة من شجرة ضعيفة مريضة فالشجرة الضعيفة اما انها لا تثمر شيئاً او تثمر اثماراً ضعيفة سقيمة وكذلك المرأة الضعيفة الجسم فانها اما ان تكون عاقراً او يكثُر اسقاطها لاولادها او تلد اولاداً ضعاف الاجسام يتوتون وهم اطفال او يعيشون بالتمسب والضعف حياتهم كلها ويودون او لم يولدوا

ولا تكون الزوجة قوية البنية صحيحة الجسم ما لم تستعمل الوسائط المؤدية الى ذلك . فالذي يزرع بذار الصحة يحصل صحة وعافية والذي يزرع بذار المرض والضعف يحصل مرضاً وضعفاً . والصحة مثل غيرها من المطالب لا تأتي بالتمني ولا بالترجي بل باستعمال الوسائط اللازمة . وهذه الوسائط ليست غالباً ما يسهل استعمالها ويؤخذ لمستعملها ولكن العادة والممارسة تسهلان استعمالها . فالقيام بالامر المبكر عسر على الثناء الرابية في مهد الدلال ولكنه ضروري لحفظ الصحة والعادة تسهله وتبعله من الامور المحبوبة بهد ان كان امراً مكروهاً . والرياضة الجسدية متعبة المعتادة على الرفاهة والكسل وكث المزاولة تسهها وتبعلها من الملائم . وغسل البدن يومياً ليس بالامر السهل على التي لم تعتده ولكن التي تعتاده تجد فيه بهجة وراحة . وكل هذه الامور تقتضي شيئاً من التعب ولكن الصحة وراحتها وهي خير ما يتعب لاجله لان الحياة بلا صحة حمل ثقيل على عاتق الانسان وذويها والصحة تاج على رؤوس الاصحاء لا براه الا المرضى

ومها يكن شأن المرأة فانها قدر لها ان تكون زوجة ووالدة فلا يستعمل عليها ان تصلح صحتها اذا بادرت الى ذلك سريعاً ولم تهمل الامر ولم تسوفه . ولكن كثيراً من الزوجات ينهاملن في امر صحتهن الى ان بعدنهن تماماً وحينئذ يندمن ولات ساعة مندم وجاهلان ارجاع ما فات فلا يجدن اليه سبيلاً

ومن شر الآفات على المرأة التسنم والترهه فانها تمنعان تطهر دماها وتجدد جسمها فيكون شأنها شأن الآلة الحديدية المتروكة بلا عمل في مكان رطب الهراء فانها تصدأ وتختل وتظننها بخلاف الآلة التي تستعمل فانها تبقى لامعة وافية بوظيفتها . واذا كانت الترهه والتسنم يدعون الى التيام في البيت وعدم تعاطي شيء من الاعمال او الى اطلالة

المهر في المراقص والملاهي حتى ينقضي الليل في الاماكن المزدهجة والهواء الناسد يتنفس
الناس وغارات الاضواء ثم الرجوع الى البيت عند اشتداد برد الصباح والاعتناء
عن نوم الليل بنوم ساعات قليلة من اول النهار حينما تكون الشوارع مزدهجة باقدام
الناس والهواء يعج بالضوضاء - انا كان الترفه والنعم بدعوات الى هذه الامور
وهي نتائج لازمة عنها فما اكبر البلايا التي تصيب النساء ولا سيما في السنة الاولى من
زواجهن. والى ذلك ينسب قلة نسل المترفات وضعف بنية اولادهن
والراحة والترفه والنعم ليست من الامور المضره بالذات ولكن الافراط فيها الى
هذا الحد هو المضر. وسنوالي الكلام في هذا الموضوع الى ان ناتي على تنمته

المخبز قلى انواعه

ذكرنا في الجزء الاول بعض انواع المخبز المشهورة ووجدنا باستيفاء الكلام على هذا
الموضوع وانجازاً لذلك نذكر انواعاً اخرى مشهورة وهي
المخبز الكبير المسام * وهو يصنع باذابة اوقية من سكوي كربونات الامونيا في ماء
كاف لعين سبعة ارطال من الدقيق ويعجن الدقيق بهذا الماء ويفرّص ارغفة حالاً ويجيز
فيكون خبزاً كثير المسام كانه الاسنج وذلك لانه يذواد فيه غاز الامونيا حينما يوضع في
الفرن ويبعد دقائق بعضها عن بعض. ولك ان تقسم ثلاثة ارطال من الدقيق الى
قسمين وتمزج القسم الواحد بماء اذيب فيه اوقيتان من بي كربونات الصودا وتمزج القسم
الثاني بماء فيه اوقية من الحامض الهيدروكلوريك الخفف ويعجن كل قسم وحده ثم امزج
القسمين معاً وفرصها ارغفة واخبزها حالاً فيخذ الحامض بالصودا ويتكون منها ملح وينفث
غاز الحامض الكربونيك ويبعد دقائق المخبز بعضها عن بعض
المخبز المتزوج * اغل ثلاثة ارطال من الارز في الماء حتى تنضج جيداً واسلق ست
ارطال من البطاطا الجيد وقشرها وامرّها مع الارز المسلق واضف اليها ستة ارطال من
الدقيق ويعجن الجميع بما يكفي من الخميرة ثم فرص العجين حينما يختمر واخبزه حسب
العادة

المخبز الفرنسي * يوضع ثلثي اوقية من الارز الجيد في كيس من الكتان المدين وليكن
الكيس واسعاً حتى يمكنها ان تمدد فيه واغلبها فيه من ثلاث ساعات الى اربع وامرّها
وهي سخنة بسبعة ارطال من الدقيق ويعجن المزيج بما يلزم من الخميرة والملح والماء

شعول للشعر

اصنع ثلاثين جزءاً بالوزن من البورق و ١٥ من الكافور واذب المستحق في ١٥٠٠ جزء من الماء الغالي . قبل ان هذا الماء ينظف الشعر ويتروبو ويحفظ لونه ويمنع تساقطه باكراً . والكافور لا يذوب فيه كله ولكن يذوب منه ما يكفي

مقوي الشعر

امزج ستين درهماً من ماء كولونيا وثمانية من صبغة الذرّاح واخف الى المزج نطقاً قليلة من زيت حصى الابن وزيت اللاوندا

باب الهدايا والنقاريط

تقرير سعادة الدكتور حسن باشا محمود

رفع صاحب السعادة الدكتور حسن باشا محمود ناظر مدرسة الطب ومدّرس الامراض الباطنة فيها تقريراً الى عطوفتلو ناظر المدارس بين فيه اسلوب التعليم المتبع في تلقين العلوم الطبيّة في مدارس فرنسا وانكلترا والمانيا والنسائم قال " احيط عطوفتكم علماً ان تعليم الطب في العواصم التي مررت بها اثناء سياحتي الاخيرة في اوربا هو على اسلوب واحد تقريباً ولربما كان في المانيا ادق منه في ما عداها ومع ذلك فالتعليم النظري والعلي حاصلان في كافة البلاد بما لا مزيد عليه من العناية والاهتمام ومعامل التشرّح الدقي والكيمياء الطبيّة والتاريخ الطبيّ والعيّات والاقرباذين واليكترولوجيا والنسيولوجيا والتشرّح والجيناكولوجيا كلها على ما ينبغي من النظام وكال الاتقان واكبتك الامراض الباطنة والجراحة واليريد والولادة والامراض الجلديّة والامراض الزهريّة على ما يرام من حسن الترتيب والانتظام ومجاميع التشرّح الطبيّ والتشرّح المرضي والتاريخ الطبيّ والحيوانات والنباتات على اختلاف انواعها وعلم المعادن والمادة الطبيّة والبياتين النباتيّة تشتمل على نفائس فاخرة مع ما هي عليه من حسن الوضع والنظام وبمجلّي ان اخص بالذكر من هذه المعامل معمل التشرّح الدقي ومعمل اليكترولوجيا ومعمل النسيولوجيا التجريبيّة ومعمل التظيم المضاد للكلب ومعمل التظيم للجودري الحيواني . هذا ومستشفيات

أوربا جميعها ليست جذبة بالاسفمان وإذا كان الكثير منها حسن الوضع والتربب فهناك مستشفيات أخرى كمنشئياتنا ليس بينها وبين القدمات العلمية رابطة وذلك لخلوها عن قاعات خاصة لدوي الامراض المعدية " الى ان قال " وبدة الدراسة على وجه العموم من اربع سنوات الى خمس وقد تتجاوز هذه المدة لمن يتاخر من الطلبة وجميع الطلبة يدفعون النفقات وجميعهم مجبورون على الخدمة العسكرية اذ ليس في أوربا على وجه العموم دفع بدلية والطالب او الدكتور يمضي في الجيش زمنا معدودا يعطى فيها مرتبات بصفة كونه طبيباً عسكرياً واما الذين يتخذون تماطي الطب في العسكرية صناعة فيلزمون بدراسات خصوصية وتمرينات طبية عسكرية مدة سنة شهور " ثم اشار الى انه ساع في انشاء بيتان نباتي متن ومعمل للشرج الدقي واصلاح معمل النسيولوجيا وتوسيع نطاق الشريح الدقي ونصوير القطع المشرحة فتوغرافياً واصلاح قاعة الشريح الموجودة الآن في المدرسة الطبية لكي لا تنسد البحث فيها حالاً . وتكمل خزانة التاريخ الطبي واعداد الطلبة الذين يقصدون الدخول في الخدمة العسكرية واعداداً خصوصياً وذهاب اثنين من مدرسي الطب كل سنة الى اوربا لمشاهدة ما يتم هناك من التقدم في علم الطب . وتشكيل جمعية طبية ودفع شيء من التعويض لاجزاء الامتحان وانشاء مستشفيات أخرى في القاهرة .

وقد انجز . مادته بعض هذه المطالب والنس من نظارة المعارف ان تماعده على انجاز البعض الآخر فمسي ان يحيا طلبة لانه بأول الى اعلاه شان المدرسة الطبية وافتادة الجمهور ولا سبيل لانفاق المال افضل من سبيل التعليم والتهديب

الاصول الواقية في علم القسوموغرافية

هو كتاب نفيس في اصول الهيئة ألفه جناب الناضل حسن افندي حسني استاذ الرياضيات في مدرسة الهندسة الحديوية معتدداً فيو على اشهر الكتب الموضوعة في هذا الفن وعلى ما اخبره بنفسه في تدريسه . وهو موضح باشكال بدعية اتى باكثرها من اوربا . وقد تكلم فيو على السماء والارض والشمس والقمر والسيارات والثوابت والخرائط الجغرافية والكرات الصاعية واعتمد فيو على راي لابلاس في اصل النظام الشمسي وعلى رأي شيباباري في ذوات الاذنان والشهب . والظاهر ان النصل المتعاقب بعطارد طبع قبل ان اطلع المؤلف على نتيجة ارصاد الفلكي شيباباري المتعلقة بهذا السيار كما ذكرناها

في الصفحة ٦٧٠ من المجلد الرابع عشر من المنتطف فان شياءا لي اثبت ان عطارد لا يدور على محوره في ٢٤ كما كان يظن قبلاً بل يتمايل تمايل القمر ويدور مثله على محوره في المدة التي يدور فيها حول الشمس . وكذلك الفصل المتعلق بتكون الكواكب لم يُشير فيه الى رأي ألكبير الفلكي الانكليزي وقد مال اليه الآن كثيرون من علماء الهيئة . وعسى ان يشار الى ذلك في الطبعة الثانية . هذاً وسنقل في جزء تالٍ فصلاً من هذا الكتاب النفيس اظهاراً لحسن وضعه وإتقان انكاليه . فلو لوفه الناقل جزيل الشكر والثناء

تقرير جمعية نشر التوراة السنوي

هو كتاب كبير حاوي خلاصة تقارير اعضاء الجمعية المنتفلة في نشر التوراة في البلاد الانكليزية وغيرها من البلدان ويظهر منه ان دخل هذه الجمعية كان في السنة الماضية نحو ١١٤ الف جنيه . ومقدار ما توزعه من الكتب المنتفة آخذ في الازدياد سنة بعد سنة فقد كان سنة ١٨٠٨ نحو ٨١ الف نسخة فقط فبلغ سنة ١٨٢٠ نحو ٢٨٠ الف نسخة وسنة ١٨٥٠ نحو مليون و١٢٦ الف نسخة وسنة ١٨٧٠ أكثر من مليون نسخة وسنة ١٨٨٠ نحو مليونين و ٧٨٠ الف نسخة وفي العام الماضي ثلاثة ملايين و٧٦٢ الف نسخة . وهي تطبع الكتاب المقدس باكثر من سني لغة وترجمته الى كل شعب وأمة على وجه البسيطة وهذا من اقوى الادلة على شدة غيرتها الدينية جزاها الله خيراً

البسط الثاني في علمي العروض والقوافي

ألف هذا الكتاب حضرة الاذيب البارح جبران افندي ميخائيل فوته احد مدرسي اللغة العربية في مدرسة الجمعية الخيرية الارثوذكسية الكبرى في بيروت وهو كتاب مطول يمت في علمي العروض والقوافي بحثاً وإتقاناً وقد اعتمد مؤلفه في تأليفه على ائمة هذين العلمين كالدماميني والصبان والانصاري وغيرهم وعني بضبطه وترتيبه على السلوب الجديد فجاه كتاباً مقيداً للارباب جامعاً لاشتات النوائد وجعل ثمة سبعة غررش عثمانية تسهيلاً لاقتنائها وهو يطلب من مكاتب بيروت فتمت طلبة هذين العلمين على مطالعته ونظني على مؤلفه ثناء جليلاً

سالنامه ولاية اطنه

اهدت الينا ولاية اطنه نسخة من هذا الدليل وهو باللغة التركية وفيه خريطة متفنة لولاية اطنه وقد تم طبعه وطبع الخريطة بعناية صاحب الدواة شاكرباشا والي الولاية . ويظهر منه ان مساحة هذه الولاية نحو خمسين الف كيلو متر مربع وسكانها ٢٦٠ ٢٨٤ نفساً واكثرهم من المسلمين والغريب من امر سكانها ان عدد الذكور فيها يزيد على عدد الاثناث زيادة لانهد مثلها في غيرها من البلدان فعدد الذكور من المسلمين ١٧٨٢٩٢ والاثناث ١٦٢٩٨٤ وعدد الذكور من الروم ٢٥٠٧ والاثناث ٢٧٥٥٠ وعدد الذكور من الارمن ١٧٧٢٦ والاثناث ٨٩٥ وعدد الذكور من الكاثوليك ٩٠٢ والاثناث ٧٠٠ والذكور من البروتستانت ١١١٦ والاثناث ١٠٢٨ والذكور من السريان ٧٦ والاثناث ٢٩ . واذا كان هذا الاحصاء مدققاً فلا بد لثلة الاثناث الى هذا الحد من سبب يستحق ان يبحث عنه

اصداه التوراة

براد باصداه التوراة في عرف مؤلف هذا الكتاب " التواريخ القديمة والكتابات القديمة المنقوشة على الآثار " ولذلك كان مدار الكتاب على جميع المكتشفات الابرية التي جاءت منطبقه على ما ورد في التوراة كالكتابات والآثار المشيدة الى المخلوق والسقوط والطوفان وتبليل الاسن وقصة ابرهيم ويوسف واستعباد بني اسرائيل وهم في مصر وخروجهم منها وبملكة الخنثين والملابين الى غير ذلك من الامور المجديرة بالاعتبار وقد آلف هذا الكتاب المطران ولسن باللغة الانكليزية وترجمه الى العربية حضرة العالم الناضل المعلم اسعد شردوي وطبع في المطبعة الاميركية في بيروت

شهادة التاريخ الى لاهوت المسيح

هو كتاب جليل فلسفي في اكثر مباحثه وجدنا في ما تصفحناه منه ان مؤلفه مطلع على كثير من المباحث الحديثة غير متعمد متافضتها والمترجم الى العربية فصح العبارة مع نبيده بانواع الاصل الانكليزي فيمتاز هذا الكتاب على اكثر الكتب المترجمة الى العربية من هذا التليل . والمباحث التي طرقتها المؤلف وعرة المسالك جداً ولذلك لم يجعل كلامه من الشويش والارتباك في مواضع كثيرة

مسائل واجوبتها

فتحنا هنا الباب منذ اول انشاء المنظف وبعدها ان غيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المنظف . ويشترط على السائل (١) ان يعني مسائله باسمه والقابو ومحل اقامته وامضاه وانصحا (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا وبين حروفنا تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم تدرج الدال بعد شهرين من ارساله اليها فليكرره سائله فان لم تدرجه بعد شهر آخر نكون قد املنا له لسبب كانه

الخمر

(١) الفيوم . اديب افندي حنا . ما هي الطريقة لازالة الملح اندسمة عن الورق

ج . في الاكحول

ج . الترك بالبنزين يزيلها

(٧) ومنه . ما هي الطريقة لاختراج

(٢) ومنه . هل من ضرر من السكنى

الزيوت من الميراد الصلبة كالترفة والقرنفل

في البيوت المدهونة حديثا بالبويا

ج . يدفع كل من الترفة والقرنفل بالماء

ج . لا يخلو الامر من ضرر ولكنه

الملح ويبتظر وقد فصلنا ذلك في المجلد

طيف جدا

الثالث من المنظف صفحة ٧٨

(٢) العامنة . محمد اندي ادم . كيف

(٨) سوحاج . تادرس افندي جرجس .

تزال بقع البويا عن الزجاج

يزعم البعض ان الملايكة تختن الاطفال

ج . حسنها بالبنزين او بهذوب البوناسا

الذين دون السنة الشهور عمرا بعامة جراحة

(٤) ومنه . ما السيل لتترك شرب

فهل ذلك صحيح

الدخان

ج . عند البية على ذلك والاستعاضة

ج . لم تر دليلا على صحته ولكن من المؤكد

عن الدخان يشي بسلي الانسان ولا ضرر

ان بعض الاطفال يولدون والجلدة التي تقطع

من استعماله كحمل السجة او اكل التبول

في الخناث قصيرة فيهم طبعا فيظهر كانهم

(٥) ومنه . ما هي المادة المخدرة في

(٩) السويس . نقولا افندي ايوب .

الافيون والحشيش

ج . في الافيون المورفين وفي الحشيش

اصيب رجل بداء الزهري وشفي منه منذ

الحشيشين وكرا من هاتين المادتين سام

تسع سنوات وكلما رزق ولدا لا يرضي عليه

مخدر بطبيعته

شهران حتى يفسد عليه التنفس من انوث ثم

(٦) ومنه . ما هي المادة المسكرة في

موت قبلما يبلغ السنتين فهل لداء الزهري

اللابي اصيب به هنا الرجل علاقة بموت

(١٢) ومنه . هل المتعم الذي قلم انكم
ساعون في جمع قاصر على الكلمات العجيبة
التي في المتنّاف

ج . كلاً بل هو عام بقدر الامكان
(١٤) الاسكندرية . متولي افندي
رشدي . ما السبب في ان الشعر ينبت في
بعض الجسم دون بعض

ج . في ذلك قولان الاول ان الخائف
سببانه هكذا شاء ان يخلق الانسان فشبثه
السبب ولا سبب آخر . والثاني ان بدن
الانسان كان مغطى بالشعر ثم زال عنه
بالانتخاب الجنسي والطبيعي والكلام في
ذلك طويل لا يجمله باب المسائل وربما
افردنا له مقالة في وقت آخر

(١٦) . ابرهيم انديسي طلعت . ما
السبب في ان الانسان يصر على اسنانه وهو
نائم

ج ان سبب ذلك غالباً وجود الدود في
الامعاء

(١٥) الاسكندرية . ا . ع ما هي مادة
الاقلام الرصاصية

ج مادتها البلاستيك يسمون ناعماً جداً
ويضبط فتتكون منه صفايح متينة فنفسر
خيوطاً وتوضع في الاقلام . اما الكتاب الذي
نشيرون اليه فلم نره ولكن اسمه يدل على
ان ارشاده تضييل لان الثنوية المذكورة
انما هي نهيج وفي بعقبه ضعف زائد

اطفال وما هي الوسائل التي يمكن اتخاذها
عند ولادة الطفل وبعدها لوقايته

ج الارجح ان سبب موت هؤلاء الاطفال
من داء الزهري الذي اصيب به والدم وان
والدم لم يشف منه تماماً حتى الآن اذ يندر
ان يشفي الانسان تماماً من هذا الداء الخبيث
ويجب ان يعالج نائبة ونعالم زوجته

(١٠) ومنه . قيل ان الشراب المركب
من بودور البوناس و بودور الزئبق يمنع
النسل لوجود الزئبق فيه فهل ذلك صحيح
ج كلاً

(١١) الاسكندرية . عثمان افندي
الورداني المصري . قلم في باب المسائل
في الجزء العاشر من السنة الرابعة عشرة ان
تجربة فوكول تدل دليلاً حسيّاً على ان
الارض تدور على محورها فالرجاه ان
تكرمنا بشرح هذه التجربة بالاجاز

ج . علق الشهير فوكول رقاصاً بملاك
دقيق من النيولاذ (الصلب) طوله نحو
مئتي قدم وجعله يحظر من الشمال الى
الجنوب فلم يبق في المخط الذي خطر فيه
اولاً بل انصرف رويداً رويداً نحو الشرق
والغرب ولا يعلل انحرافه هذا الا بدوران
الارض على محورها

(١٢) ومنه . من وضع اسماء الايام
ج . لا يعلم فان ذلك محبوب محجوب
القدم

الحطبة ولكن اذا رعتها المواشي وهو في الارض
واعادته اليها زيلاً رُدَّ الى الارض ما اخذه
البرسيم منها ورد اليها ايضاً بعض ما اخذه
من الهواء وبها ان جذوره كثيرة وتبقى في
الارض فتغلُّ فيها وتصبح غذاء لما يزرع
فيها بعده

(٢٠) ومنه قال بعض المشتغلين
بالزراعة ان العنب المغروس في اراضي
النظر المصبية تخرج منه خمر غير جيدة
الطعم والرائحة وقال غيرهم ضد ذلك فاي
القولين ارجح وهل يهد ان ذلك امتنع
قبل الآن

ج ذكر المورخون ان خمر النظر المصري
كانت مشهورة طبعاً ورائحة ولم تطلع على بحث
حديث في هذا الموضوع ولكن يترجح بقياس
التشبه ان خمر الاراضي الجبائية اجود من
خمر السهول

(٢١) ومنه ان اثمار النافكة التي يؤتى
بها من خارج هذا النظر تمكث زماناً طويلاً
بعد اوانها واما اثمار النافجة في اراضي هذا
النظر فلا تمكث زماناً طويلاً فهل ذلك
من طبيعة الاثمار نفسها او من حسن صناعة
حفظها

ج من الاثنين والمعلوم ان اثمار البلاد
الباردة تكون قشورها اصلب من قشور
اثمار البلاد الحارة وان قلة الرمل في
اراضي النظر المصري تقلل السلكا في

(١٧) مصر ١٠٠٠ ع لما اذا اوقدنا
شمعة في شمعدان بيبي تخرج منه شيقاً
فنيقاً واذا اظننت لم يخرج منها شيء
ج لان تحت الشمعة لولياً مرناً يدفعها
الى اعلى وحول رأسها بروز دقيق وبها
من المخرج فاذا اوقدت ذاب اعلاما
رويداً رويداً فكما ذاب منها جزء خرج
منها جزء آخر

(١٨) ومنه لماذا تقدم الساعة في الصيف
وتؤخر في الشتاء واذا كان سبب ذلك
الحرارة فهل فعلها بالزئبرك ام بالبدول
ج ان الامر على خلاف ما ذكرتم اي
انها تؤخر في الصيف وتقدم في الشتاء
وذلك لان الحرارة تمدد البدول في الصيف
فيطول وتبطل حركته وفي الشتاء ينصر
فتسرع حركته

(١٩) الزقازيق - فارس اندي
يوسف ان بعض اصناف الزراعة كالبرسيم
ونحوه يكسب الارض وبعضها كالتطن
يضعها فهل سبب ذلك في طبيعة الارض
نفسها او في خواص النبات

ج ان سبب ذلك من النبات فان
النباتات كلها تعتدي من الارض ولكن
بعضها يعتدي من الهواء ايضاً كالبرسيم
فاذا ترك البرسيم حتى ينضج حبه ثم اقتلع
من الارض كله خسرت الارض مثلما تخسر
من زراعة التطن واكثر ما تخسر من زراعة

قشور بعض نباتاتوه وكذلك الثأني في قطف
الفاكهة وعدم ترضعها بسهولة حفظها

(٢٢) طعنا . ن . م . هل من دواء
يظيل الشعر

ج النظافة والزيوت والتمهيات الخفيفة
وتحصين الصحة عموماً كل ذلك بأول الى
اطالة الشعر ولا بأس باستعمال الزيوت
التي تباع لهذه الغاية . ومن الناس من
يطول شعرهم بغير واسطة ومنهم من لا يطول
مهما استعملوا من الوسائط

(٢٣) الزقازيق . عبد المييد افندي
بكبر . كيف يصنع مربى الفاكهة الذي
تحتفظ فيه صورتها الطبيعية

ج بتفشيروها واغلائها في قطر السكر
(٢٤) ومنه . كيف نبعث المجرذان عن
اليوت

ج يصب قليل من زيت البترول اروي
كبريتد الكربون او جارها
(٢٥) ومنه . ما هي العلامات التي تظهر
في بداية السل

ج ذكرت كتب الطب من اعراض
السل سرعة التنفس والام الصدر والكتفين
والسعال والنفث ووجود بانسلس السل في
النفث ووجود الخيوط الصفراء فيه والسعال
المخشن او السعال الذي يدون صوت
والحمى . ووجود بانسلس السل في النفث
من اصدق الادلة على وجود السل ولا بد

من ان يعتمد على فحص الطيب
(٢٦) الفيوم . اسكندر افندي صعب .

لاي سبب بني برج بابل
ج يظن اكثر الشراح ان الذين بنوه
قصدوا ان يكون علماً بروثه من بعيد
فيجسمون حوله ولا يفرقون على وجه الارض
(٢٧) ومنه . لا ي سبب طبيعي يذف
الجر على شاطئه ما في باطنه من الاسلحة
والذخائر وما اشبه

ج المعلوم انه لا يذف ذلك
(٢٨) ومنه . هل مقدار الماء الموجود
على سطح الارض آخذ في الزيادة او في
التقصان ام هو ثابت على حاله

ج قد ظن البعض انه آخذ في الزيادة
بناء على ان المشاعيل الصادرة من الشمس
هي غاز الهيدروجين الملتهب ومعه شيء من
الاكسجين واذا التهب الهيدروجين والاكسجين
تولد منها بخار مائي وهذا البخار المائي قد
يصل الى ارضنا ومنه بعض ما يقع عليها من
البرد . وظن البعض انه آخذ بالتقصان
بناء على ان الرواسب الارضية المتبلورة
تنص جانباً كبيراً من الماء ليكون ماء التبلور
(٢٩) ومنه هل يجزم بان المد والجزر
حادثان من قبل الشمس والقمر

ج نعم
(٣٠) بركة السبع عبد الحميد افندي
حلي . اطلعت في تاريخ المسترلين الانكليزي

على ان الشيخ عبد النادر المغربي اجري امامة عليه المنديل واظهر له اللورد نلسن وشكسبير وغيرها وذلك بوضع حجر في يد صبي درن البلوغ فما قولكم في ذلك

ج ألم نعلموا حلماً في زمانكم أو لم نروا في الحلم أشخاصاً كأنكم ترونهم بهيئتكم في البقطة. فسيب ذلك ان نخيلة الانسان تصور له اموراً كثيرة فاذا كان مستيقظاً متنبهاً علم ان ما تصورهُ الخيلة لا وجود له في الخارج فلم يصدق اوهامها واما اذا كان نائماً او ساهياً او هاجساً اي اذا بطل تسلط القوة المحركة على الخيلة حسب ان ما يزينه له الخيال موجود حقيقة وهذا شأن الذين ينامون نوماً طبيعياً والذين يتوهمون نوماً صناعياً والذين هم خذل في جام العقليّة ثم انه قد وكن ان بوغز الى

النائم او الى المتوهم فيخيل انه يرى اشياء لا وجود لها فتدمن رجلة بالماء فيعلم انه بهر نهراً وتوضع نغرة في يده فيظن نفسه في بستان. فاذا اعزبنا هذه الامور كلها وغيرها بما يجري مجراها سهل علينا ان نعلم كيفية حدوث المنديل لاسيا وان الذين يتخمن بهم هم من الاحداث الضعاف العقول او من الذين بهم خبال. وحتى الآن لم نر مندلاً لنشرحه شرحاً طبيعياً متصلاً (٢١) ومنه هل نهر النيل من الانهر الطبيعية ومن حذر مجاربه

ج نعم هو نهر طبيعي وقد جرى في وادي النيل منذ الوف والوف الوف من السنين. ومن المنديل ان بعض الملوك غير جزوا من مجراة واكن ذلك كان موضعياً ولم يعم مجرى النهر كله

اخبار واكتشافات واخترعات

اكتشاف العصر

فيما نحن نشكون قلة الاكتشافات العلمية في هذا العام اجتمع مؤتمر الاطباء في برلين فقام الدكتور كوخ واداع انه اكتشف علاجاً للنسل ولم يكذب به هذا الكلام حتى تقامه

الينا الجرائد العلمية فائتناة في صدر انفتطف الذي صدر في غرة الشهر الماضي. ثم تناولت ذلك الجرائد السياسية والتفرافات العمومية وصارت الاخبار ترد الينا يوماً بعد يوم ونحن نبادر الى نشرها في المقطم الى ان

نشر الدكتور كوخ رسالة مسهبة في هذا الموضوع فمر بناها واثبتناها في صدر هذا الجزء من المنتطف وهي وافية بالغرض منتصرة على البحث العلمي الخالي من كل دعوى وتزويق ويظهر منها ان الاكتشف قد وفق الى ما تمناه ويتجنه كل محب لنوع الانسان

استحضار علاج السل

قالت جريدة فرنكشي كورير الالمانية ان الدكتور كوخ يستحضر اللعنا التي يعالج بها المسارلين وسائر المصابين بالتدرن على هذه الكيفية يضع داخل موقد الحضانة رعاء مسدوداً تماماً من كل جرثومة حية . وهذا الرعاء مسموم قسماً علوياً وقسماً سفلياً بواسطة حاجز من الخنزف الذي لم يدهن يدهان . فيوضع في التسم العلوي مرق اللحم الملح جامداً في حالة جلابية ومعروباً على طوائف كثيرة من الباشلس فيعول الباشلس المرق الجامد الى سائل تدريجياً ثم يرمح السائل من منام الحاجز الخنزفي ويفطر التسم السفلي ويكون حينئذ محتويًا على كل ما افرزته جراثيم التدرن فيه ونقيًا من كل جرثومة حية . وهذا هو اللعنا التي يعجن الدكتور كوخ المصابين بها فتمى اصابت جراثيم التدرن قتلها بما فيها من المفرزات ولم تكفي بقتلها بل جردتها هي والانسجة الميتة واعدها عن الانسجة الحية .

وحيث انه تأخذ الانسجة الحية بالتعويض عنها وينضي ذلك الى الشفاء هذا ما روتته الجريدة المذكورة وهو يخالف ما قاله الدكتور كوخ نفسه من ان علاجه لا يتتل جراثيم التدرن مباشرة . وذلك يلقي الشبهة في صحة روايتها

الراديوميكرومتر

صنع الاستاذ بونز خبوطاً دقيقة جداً من ائحجر الايض المعروف بالكوارتز اودب الملح وذلك بانه صهر قطعة من الكوارتز واوصلها بسهم ورشق السهم من قوس بسرعة فامتد من الكوارتز المصهور خيط دقيق جداً لوجع مئة خيط منه ممًا ما ساوت في ثخنها خيط الحرير المفرد الذي يحل من الشريقة . وصنع من هذا الخيط مقياساً للحرارة سماه بالراديوميكرومتر ولدقته تقاس بوحرارة التنديل ولو كان بعيداً عنه مسافة ميلين

حقيقة علاج كوخ

حتى الآن لم يكشف كوخ النقا عن حقيقة علاجه فترك بذلك مجالاً واسعاً لظنون العلماء في حقيقته وبعض هذه الظنون لا يخلو من النائدة . فنظن الاكثيرون في اول الامر ان العلاج مادة يفرزها باشلس السل نفسه لان المواد التي تفرزها الميكروبات فائلة لها ولكن كوخ ابان ان علاجه لا يبيت باشلس السل نفسه بل السج الذي يتخذ هذا الباشلس حصلاً لا فكائه

المشتغلين بعلم النبات

بفلة وتلوها

رأينا نادرة من اغرب النوادير الطبيعية وهي ان عند سعادتلوعمر باشا لطفي بفلة صباه علاها حصان منذ سنة من الزمان فولدت بفلاً لونه مثل اونها وقد رأيناها وكان تلوها يرضع منها وهي تدرّ لة بنزارة ذوذنب جديد

اكتشف الاستاذ زونا في بالرومنديا جديداً متوسط اللحان في ١٥ نوفمبر في الساعة ١٠ والدقيقة ٢٤ وكان صعوده المستقيم حينئذ ٥ ساعات و ٢٥ دقيقة و ٤٨ ثانية وميله الشمالي ٢٢° و ٢٣' وحركة البرية في الصعود المستقيم ٥ دقائق و ٢٢ ثانية غرباً وفي الميل ١٧ شمالاً

وقت خراب بباي

جاء في جريدته للكسب انه وجد حديثاً في خرائب بباي شجرة صغيرة من الفارم تزل اثمارها فيها وهي يانعة وقد تفحصها المسيو باسكال فشك ان خراب بباي كان في شهر نوفمبر لا في شهر اغسطس لان ثمر هذا الشجر يبلغ في اواخر الخريف

ثمن الكيلو من المعادن الثمينة

من النضة	٢١٩	٠٠
الذهب	٠٠٢٦٩٠	"
الاريديوم	٠١٢٠٠٥	"
البلاديوم	٠١٥٤٢	"

يهدم التلوع التي يخصن فيها الباشا هرباً من خلايا الدم التي تنك يد وتاكله فاذا هدمت قلاعه اضطر ان يتفرق في الجسم فتصادف خلايا الدم وتاكله وتجي البدن من شرو . وظن بعضهم ان كوخ يستعمل ميكروباً آخر لمناومة ميكروب الل فقد علم بالاخبار ان داء الذئب يشفى اذا اصيب المصاب يد بالحمة او بالحصية . وان نوعاً من التهاب البريتون الدرني يشفى اذا اصيب المصاب يد بالدفتيريا وشفى منها . وظن غيرهم انه يستعمل مركباً كيمياوياً من الشبهات الفاري . وهذه الظنون لا تجلو الحقيقة ولكنها تيد المشتغلين في اكتشاف ادوية لمعالجة امراض اخرى كالدفتيريا والسرطان ونحوها

طلبة العلم في يابان

يظهر من تقرير حديث ان عدد طلبة العلم في يابان بلغ في هذا العام ٢٠٧٢٠٢ وذلك عدا الصغار الذين يتعلمون في الكتاتيب والمدارس الابتدائية . واكثر من تلك طلبة العلم بدرسون في قصة الملكة وينتفع الواحد منهم نحو جنبيين في الاسبوع فترجع المدينة منهم نحو سبع مئة الف جيب في السنة

هبة علمية

وهبت حكومة الولايات المتحدة اربعين ألف ريال لتدفع سنوياً اجرة لبعض الاساندة

الموضوع للبرنس كرويتكن الروسي وبعدها	"	١٩٨٣٥	" الباريوم
استدعاء لجميع المختلين بالطب وغيره في	"	٢٥٢٢٠	" الروديوم
انتظر المصري ليعاونوا حضرة الدكتور	"	٢٥٢٢٤	" الديديوم
غرانت بك على جمع كل ما يمكن معرفته	"	٢٧٤٤٥	" السربوم
عن داء الجذام . ويتلوه مقالة في مستقبل	"	٤٥٠٤٥	" البرليوم
الانسان ومصير العمران مقتطفة من مقالة	"	٤٩٥٦٠	" الكلسيوم
للشهير ولص العالم الطبيعي وقد عتبنا عليها	"	٥٨٤٢٠	" الفلورينوم
بكلام وجيز وأنا انه لا بد من تغلب	"	٧٧٠٢٠	" الليثيوم
التنوي والفضيلة مع الزمان وهذا مستقبل	"	٧٩٢٩٥	" الزركونيوم
الانسان ومصير العمران . ثم نبذة صغيرة في	"	١٢٢٠٠٠	" اثناديوم

مقتطف هذا الشهر

افتتحنا هذا الجزء بالمقالة التي انشأها
الدكتور كوخ في علاجه للندثرن وقد التزمنا
في تعريبها مراعاة الاصل ما امكن ثم
اتبعتها بمقالة في الآثار المصرية مقتطفة من
مقالة للمستر هنري ولس الكاتب الانكليزي
وقد ابان فيها وجوب اهتمام الحكومة بامر
المباني والآثار المصرية القديمة لكي لا تضيع
وبعد ذلك مقالة في السمك الاحول الذي
تكون عيناؤه على جانب واحد من جانبي
رأسه وقد شرحنا كيفية انتقال عين هنا
السمك من جهة الى اخرى ثم نبذة في سبب
الوان المحبارة وبعدها كلام عن مصر
القديمة لحساب الميوجورج كاتسليس ذكر
فيه أشهر المذاهب عن كيفية تكون النظر
المصري واصل المصريين القدماء . ثم مقالة
في تعاون الحيوان مقتطفة من مقالة في هذا

البلون المتبد واستعماله في السفن وبعدها
ترجمة فقيد الوطن المبرور شفيق بك منصور
انشأناها والحزن ملء الصدور والدموع نحو
السطور ولم نلم بكل ما يعلم من آثار التبد
لضيق الوقت والمقام ولانه بلغنا ان احد
اصدقائنا عازم على وضع كتاب مطول في
سيرته

وفي باب المناظرة رسالة من احد ائمة
الكنيسة المسيحية كُشف بها التنازع عن
بعض طرق المقارنات التي يلاقها رجال المشرق
من الجزويت . ثم كلام مسهب على متاعب
الدنيا . وفي باب الرياضيات طريقة جديدة
لاستخراج الجذر المكعب وقصل من مقالة
مسهبه في قوانين تحريك المياه في النرع المكشوفة
وهي من الاهمية بمكان عظيم ولا سيما في النظر
المصري وبنية الابواب جامعة لنواند شني
كما يظهر بالمراجعة

فهرس الجزء الثالث من السنة الخامسة عشرة

وجه

- (١) كلام كوخ في علاج السل ١٤٥
- (٢) تذييل له ١٥٢
- (٣) الآثار المصرية ١٥٢
- (٤) السمك الاحول ١٥٦
- (٥) الوان الحجارة ١٦٠
- (٦) كلام عن مصر القديمة ١٦٢
- لجناب الميوج جورج كانستليس
- (٧) تماون المحبوان ١٦٦
- (٨) داه الجذام وكرام الانام ١٦٦
- (٩) مستقبل الانسان ومصير العمران ١٧٢
- (١٠) البلون المنيد ١٧٦
- (١١) شفيك بك منصور ١٧٧
- (١٢) باب المناظرة والمراسلة . الخلود والمعاد . ابي الدنيا راحة . الفعل العصي . الزار . الدجاون ١٨١
- (١٣) باب الرواضيات . الجذر الكمي . طول الكواكب . قوتان عمرك المياه في الترع . نسبة الزاوية الى ثلاثة اقسام . مسألة حياية ١٨١
- (١٤) باب الزراعة . النيل ونظامه . حلب البقر . كيف جاد النبات . الري والصرف . بلاد البرتغال ١٨١
- الكاتوف . النيل في اليابان . القطن في الهند . غلة التبع ١٩٧
- (١٥) باب تدبير المنزل . نصائح للزوجة . الخبز على انواعه . غول للشعر . مقول للكهر ٢٠١
- (١٦) باب الهدايا والنفاريظ . تقرير الدكتور حسن باشا محمود . الاصول الريفية في علم النفس وخرافية . تقرير جمعية نشر التوراة . البسط الثاني في علمي العروض والتواتر . سالنامة ولاية اطنه . اصداء التوراة ٢٠٤
- شهادة التاريخ الى لاهوت المسيح ٢٠٤
- (١٧) باب المسائل واجوبتها وفيه ٢١ مسألة ٢٠٨
- (١٨) باب الاخبار والاكتشافات والاختراعات . اكتشاف العصر . استحضار علاج السل . الراديو ميكرومتر . حقيقة علاج كوخ . طلبة العلم في اليابان . هبة عليية . بنكة وتلوما . ذو ذنب جديد . وقت خراب بمبائي . شن الكيلو من المعادن النبوية . منقطف هذا الشهر ٢١٢