

المقطف

الجزء السابع من السنة الثالثة عشرة

انيسان (ابريل) سنة ١٨٨٩ = اشعبان سنة ١٣٠٦

الانانية والغيرية

لا تجذ بالعطاء من غير حقٍ ليس في منع غير ذي الحقٍ بجمل
انما الجود ان تجود على من هو للبل منك والجود اهل

لما كان الانسان في حال الفطرة والداوة دعاه حب النفس والولد الى مزاجه
ابناء نوعه ومفاهيمهم على ما في ابدانهم من ضروريات العيش شأن نبات الحقل وسمك
البحر ووحش البرية فعاش الغالب وتوالد وضعف المغلوب وانقرض . وهذا اي سعي
الانسان لنفسه وإبشارها على غيرها دعواته بالانانية نسبة الى انا متابعت في ذلك
كتاب الافرخ الذين يدعونه بالاغوزم نسبة الى اغوزم المسمى

وقد كانت الانانية ضرورية لحياة الانسان يوم كان ضعيفا لا ناصر له الا نفسه
ولا دافع عنه الا قوة ذراعيه فارها قرونا كثيرة الى ان رسخت فيه وضارت خلقا
من اخلاقه ولم تنزل آثارها ظاهرة فيه الى يومنا هذا

ولما جاءت الاديان علمت الناس ان ينظروا الى معبودهم وخدامه قبل ان ينظروا
الى نفوسهم وان يتصدقوا على المسكين وينشوا المهروف ويصطنعوا الناس بالمعروف .
فتركوا الانانية واستبدلوا بالغيرية اي بالسعي للغير فظهر الكرماء الفضلاء الذين
يقولون كما قال ابن حبيب التيمي

اذا ما ريفتي لم يكن خلف ناقي له مركب فضل فلا حلت رحلي

ولم يك من زادي له نصف مزودي فلا كمتُ ذا زادي ولا كنتُ ذا رحل
 شريكين فيما نحن فيه وقد ارى عليّ له فضلاً بما نال من فضلي
 وبالغوا في الجود والكرم حتى آثروا غيرهم عليهم كما قال بعضهم
 ايت خميص البطن غرثان طاورياً واوثر بالزاد الرفيق على نفسي
 واخضع فرشي وانترش الثرى واجعل قرّ الليل من دويّ لسبي
 وكما قال الآخر

يبينون في المشي خاصاً وعندهم من الزاد فضلات تُعدّل لمن يُقرى
 اذا ضلّ صمهم ضيئهم رفعوا له من النار في الظلماء الوبه حمرأ
 وعندهم ان الانسان بكرمه وان المال ما ينفقه الانسان لا ما يتركه لاولاده كما قال بعضهم
 ألا انا مالي الذي انا منتق وليس لي المال الذي انا تاركة
 وتوكل ذلك على البشر نعلماً وعملاً ولا سيما في العصور الاخيرة فانشئت بيوت الفقراء
 لاطعام الجبايع واكساء العراة ومداواة المرضى واغاثة الملهوفين وتربية المسجونين. وقد
 ذلك من الفضائل التي يرضى بها الله ويجازي اصحابها خيراً
 وما يقف المحكم عند مبهوتاً ان كل الاحوال التي تقلبت على نوع الانسان قد
 آلت لتفويت جسدنا ونفسنا وان الانسان منقاد بحكم الضرورة الى تجارة هذه الاحوال
 ولكنه لا يقف على حد النفع منها بل يجتازها الى حد الضرر كأنه مدفوع بقوة الاستمرار
 الطبيعية حتى اذا شعر بالضرر اتجه الى تنويع فعله عن خطوه الى اقوم منها .
 والنفع والضرر يمكن حكماً مطلقاً في تغيير شؤوننا فلانانية اي ايمان الانسان نفسه على
 غيره كانت ضرورية في اول تاريخ الانسان واولاها ما تغلب على عوادي الطبيعة ولا
 تعلم المحرض والاهتمام بالمستقبل وذخر الغذاء الى حين الحاجة واعداد الآلات والادوات
 لما ينافسه من الطوارئ . ولولاها ما تقوى نوع الانسان بفناء اقوي وهلاك الضعيف
 والعاجز . ولكن لو أطلق العنان للانانية وخلالها التجو ولم يمارسها معارض آلت
 الى هلاك النوع ككلها تضييق في الارض وتقل اسباب المعيشة لان النوي يستعمل
 قتل غيره على الترحل في الارض واجهاد النفس في استدرار خبزها

وقبل ان تبلغ الانانية من الناس هذا المبلغ طلبوا الاجتماع وتوحيد المصلحة ولو
 في بعض الامور وجاءهم الوازع الديني بأمرهم بان يفضّلوا حقوق معبودهم وخدامو على
 حقوق انفسهم وان يصدقوا على الفقراء بل ان يبيعوا ما لهم ويصلطوا صدقة . وخرج

دعاة الادبان يدعون الناس الى العمل بالمعروف وانكار المنكر واستتصال الانانية
 والتصدق على جميع الناس من غير تمييز بينهم تشبيهاً بالمخاليق الذي بشرق شمس على
 على الاخيار والاشرار ويمطر على الصالحين والطالحين فراعوا ذلك غير ملتفتين الى ان المخاليق
 سبحانه قضى بالموت جوعاً على من لا يسعى في طلب رزقه . وتنج من ذلك كلوا ان
 ذمت الانانية وضعفت وهدحت الغبيرة وقويت وكثر الذين يؤثرون على انفسهم وان
 هم خصاصة وذاع ذلك حتى بين عرب البادية . روى ابن كتيبة ان كعب بن مامة الايادي
 خرج في قفل معهم رجل من بني النمر وكان ذلك في حر الصيف فظلموا وشح ماؤهم
 فكانوا يتصاننون الماء وذلك ان يطرح في النصب حصاة ثم يصب فيؤ من الماء
 بقدر ما يغير الحصاة فيشرب كل واحد قدر ما يشرب الآخر ولما نزلوا للمشب
 ودار النصب بينهم حتى انتهى الى كعب رأى الرجل النري يخذ نظره اليه قائراً بهاء
 وقال للسائي اسقى اخاك النري فشرب النري نصيب كعب من الماء ذلك اليوم .
 ثم نزلوا من الغد مترلم الآخر فتصاننوا بقية ما لهم فنظر اليه كظرو أمس وقال
 كعب كنولوا اس . وارحل النوم وقالوا يا كعب ارحل فلم يكن له قوة للمهوض
 وكانوا قد فربط من الماء فقالوا له رد يا كعب إنك وارد فعجز عن الجواب .
 ولما أبسوا منه خيماً عليه بثوب ينعمة من السبع أن يأكله وتركوه مكانه فأت فذهب
 ذلك مثلاً في تنضيل الرجل صاحبه على نفسه

ونواد الذين يؤثرون على انفسهم كثيرة حتى في عصرنا هذا . فخصت الغاية المقصودة
 وفي اضعاف الانانية وثنوية الغبيرة اي السي لاجل الغيرة . ولكن ما لبثت الغبيرة حتى تجاوزت
 حد المنع كما رأيت وبلغت حد الضر واضرارها شائعة في المشرق والمغرب فالشرقون لا
 ينعون بآنلاً ولا يرضون ضيقاً واهل البيوتات الكبيرة منهم يعاملون عبيدهم كما يعاملون
 اولادهم وهم من عبد تزوج في بيت سيده ولم يزل عالة عليه هو وزوجته واولاده وهم من
 جارية تزوجت ولم تنزل تعيش من بيت سيدها في واولادها وهم من رجل يولم الولائم
 الفاخرة مدفوعاً الى ذلك بغيره الكرم التي فيو وهو لا يجد في يده ما يفتته على
 تعليم ابوه والغريون مع اشهارهم بالاقتصاد والتدبير يستنون على فقرائهم نفقات طائلة
 زادت عدد الفقراء واضعفت عزائمهم عن العمل واذا قصدوا احد الدجالين وأدعى انه
 يجمع المال لغرض ديني نهائياً على البذل له غير فاحصين ولا مدققين كأن الغاية هي
 مجرد العطاء ولو آل الى ضرر المعطى له

وقد سار الانسان في هاتين الطريقين فمرّ اولاً على طريق الانانية التي قوته على عيادي الطبيعة ثم مرّ على طريق الغربة التي اشغقت ضوح نفسه وجملته بشرك أخاه مجرّاه ووثوره على نفسه. والآن قام الادب والحكاية يعلمون الناس ان يسهروا في طريق متوسطة بين الطريقين وهي ان يسعوا في خير انفسهم سعياً لا يضرب غيرهم ويسعوا في خير غيرهم سعياً لا يضرب بانفسهم اي ان يجهدوا في مصلحة انفسهم ويجودوا ولكن على من يستحق جودهم ويتفق يؤولوا بضربوا احسن ما قاله طاهر بن عبد القدر

انما الجود ان تجود على من هو للبلبل منك والجود اذل

وقد جرّب الانسان الطريقين المتقدمين وذاق خلوها وخمرها وعرف نفعها وضرها والحكيم من رأى الهبة فاعتبر. فاذا كان سعياً لانفسنا لا يضرب احداً فالسعي واجب واذا كان فيه ضرر فالضرر يزال ويعدل في السعي عن وجهه الاول الى وجه آخر. واذا كانت الصدقات تنفع من تصدق عليهم بها وجبت علينا واذا كانت تضرب وجب الافلاع عنها اي ان كلاً من الانانية والغربة نافع وضار فلانانية نافعة ما دام الانسان ينافذ نفع نفسه بدون ان يضرب غيره والغربة نافع غير بدون ان يضرب نفسه. ويمكن جمع ذلك في قولنا انه يجب على الانسان ان يسعى جهوده في نفع نفسه ونفع ابناء نوعه. ومن المسائل المعضلة التي اشغلت الكتاب في هذا العصر بل اشغلت أكبر الدول مشكلة الفقراء وكتابة النصائح عليهم حتى يتعلوا عن السؤال. ويراد بالفقراء هنا كل الذين ليس عندهم كفافهم اما لكسبهم او لاسرائهم او لعدم مهارتهم في اعمالهم وهذا يخرج المرض والجائنين والصغار المقطوعين. والفقراء الذين اردناهم بشملون أكثر المتسولين والذين نذروا النذر الاختياري والذين يصحون في الاسواق يطلبون الصدقة من مال الله كأن مال الله لم يوقف الا على اهل البطالة والكسل والذين اتخذوا الكدبة حرفة. وما ذكره الحريري في هذا الموضوع منزل يشق عن جدر وجماز ناطق بالحقيقة قال في مقامه السائنة بسات السروجي وهو يوصي ابنه "وكتبت سمعت ان المعاش امانة وتجارة وزراعة وصناعة فارست هذه الارباع لانظر ايها اوفى واتبع فما احدثت منها معيشة ولا استغذت فيها عيشة" ثم وصفا جميعها بالهيب وفضل الكدبة عليها فابن ذلك من اليونانيين القدماء الذين كانوا يتفخرون بان لم يكن بينهم منسول والمصريين القدماء الذين كانوا يصورون الصدقة بصورة ولد يقدم العمل لثلاثة مقطوعة الجناحين دلالة على ان الصدقة لا تجوز الا على المجتهد اذا عرض له ما ينفعه عن العمل كالدحة المنطوعة الجناحين

وقد وجد الباحثون في هذا الموضوع ان التصدق على الفقراء يزيد عددهم وان الجبابرة الاكبر من الصدقات لا يصل الى الذين يحتاجونه حقيقة بل الى الذين يفوقون غيرهم في الظاهر بالفاقة والاحتياج . وان العلاج الوحيد لمنع التحوّل هو كساد بضاعة التحوّل فانه اذا وجد التحوّل ان لا فائدة له من هذه الحرفة التعمّاء عدل عنها والتجأ الى حرفة أخرى . ومن يتصدّق على متحوّل بضره بالهيئة الاجتماعية اكثر مما يضر بها المتحوّل نفسه

وجرب منع الصدقات في مدينة بروكين احدى مدائن اميركا فبطل التحوّل وقل عدد الفقراء كثيراً وذلك ان اهالي تلك المدينة انفقوا مئة وخمسين الف ريال سنة ١٨٢٢ على ٤٦٣٠٠ فقيراً وفي السنة التالية لم يدفعوا لهم شيئاً بل احوالهم على دور الفقراء وكان في هذه الدور ١٢٧١ فقيراً سنة ١٨٢٧ فزاد عددهم قليلاً في السنة التالية ثم اخذ يتناقص رويداً رويداً حتى بلغ ١١٧١ فقيراً سنة ١٨٨١ مع ان عدد اهالي المدينة كان يزيد ١٨ الف كل سنة . فابن اولئك الفقراء الذين كانت تنفق المدينة عليهم ثمة وخمسين الف ريال في السنة . والجواب انهم تركوا التحوّل حرفة آل ساسان واحترفوا حرفة أخرى شريفة تمومهم وتكفيهم فانتفهم وزال حمل ثقل عن عاتق الاهالي

وامالي مدينة كنتاكت كانوا يتصدقون بـ ١٥٠ الف ريال على ٢٢٨٦ عائلة من عيال الفقراء وذلك سنة ١٨٢٧ وفي تلك السنة سنوا قانوناً وهو ان لا يتصدّقوا على احد اذا كان قادراً على العمل بل يدفعوا له عملاً ويفدوه اجرة كما يستحق فلم يبق من العيال التي طلبت الصدقة سنة ١٨٨٠ الا ١٢٠٠ عائلة وباعت الصدقات التي اعطيت لهم تلك السنة ١٧٠٠٠ ريال فقط

واوجرت كل المدن هذا الجري لاجبرت المتسولين ان يتركوا عادة التحويلات الحلية التي تفندي بدم غيرها ويجتهدوا على العمل والكسب الحلالين . اما الذين لا يمكنهم العمل اما لحدثة سنهم او لحال في عقولهم او لداه في ابدانهم او لنحو ذلك من الاسباب فلا تعنى الهيئة الاجتماعية من القيام باحتياجاتهم

—000-000—

ديانة الخثيين وكتابتهم

يجلس على فراش ويثر في مركبة بخارية فتطوي بنا صدور الارض على الاعجاز ولا يضي الا بضع ساعات حتى تبلغ المكان الذي تصدق بلا تعب ولا مشقة . ولا يخاطر ببالنا

حيث ان وط وستنصن والوقفا من العطاء والصناع فضلا السنين الطوال في البحث والتفتيح والذهب والتصب حتى اوصلوا الآلات الخارية والمركبات النارية الى هذا الحد من الاتقان . وكل ما تتمتع به من أسباب الراحة والرفاهة بل كل ما غنناز به على المتوحدين المنغمسين في الخشونة والجمالة حتى اللغة والكتابة والقوة البدنية والعقلية وهبة الوجه واعتدال الثوب كل ذلك ميراث وراثه عن اجدادنا الاولين الذين قاموا الطيبة ونجسوا المشاق حتى بلغ العرمان بسعيهم وسعي خلفائهم ما بلغ اليه في ازماننا . وكل منا جدير بان يقول كما قال الابوردي رحمه الله

وَرَثْنَا العلى وهي التي خَلَقَتْ لنا ونَحْنُ خَلَقْنَا العلى والمحامد
أبَا قَابَا من عبدِ نَمْسٍ وهكذا الى آدم لم يَمِينَا غيرُ ماجد

وسيقول اولاد اولادنا هذا القول في مستقبل الازمان الى ما شاء الله لان نسل الابرار هو الذي يرث الارض كما قال الكتاب

ومن الامم التي بدلت قصارها في وضع دعائم العرمان ولم يعرف لها ذلك الا في هاتين السنين الامة الحثية التي فصلنا تاريخها في الجزئين الماضيين فانها سلكت في الديانة مسلكا مهذبا للاخلاق داعيا الى الشفقة والحنو واستبطلت نوعا من الكتابة من اسط الانواع التي استسطها المتقدمون

اما من حيث ديانتها فقد ذكر لوسيان الكاتب السوري الشهير او غيره من كتبة اليونان الذي اتفق اسمه انه كان في مدينة ميوق التي خلفت كركيش ميكل للثيين سبي علي ذكته صناعه ارتفاعها اثنا عشرة قدما . والهيكل منسوم الى دار خارجية وقدس وقدس اقدس مثل هيكل اليهود والقدس وقدس الاقداس لا يدخلها الا الكهنة ورتبهم . وسقف الهيكل وابوابه مغطاة بالذهب وينصل بين القدس وقدس الاقداس بحجاب كالسنارة وعلى جانبي مدخل القدس عمودان رفيعان يتلان الاله الخصب وفي الدار الخارجية مذبح كبير من النحاس لتقدم الحرفات والى يسار المذبح صورة سيراميس وبجانبها حوض كبير فيه ماء وسك

والداخل الى هذا الهيكل يرى عن يساره عرش اله الشمس ولا صورة عليه لان الشمس والنور لا صورة لها بين كل الالهة الحثية ثم يرى تماثيل آلهة اخرى وبعضها من الذهب البريز . وكان في هذا الهيكل ثلثية كاهن تتناوب على خدمته والمثام يشعائر الديانة فيه . وكانوا يلعبون اليياض ويتعمون بعمامة صغيرة الة رؤسهم فانه كان يلبس

فلسفة كبيرة . وهناك فرقة من الخصيان ينقطعون بالسيف والخنجر في اعياد الهنم
وكان الحجاج يقتصدون هذا الميكل من اطراف المعورة من بلاد العرب وفلسطين
وكبدوكية وبابل والهند فينامون على التراب وينتصرون على شرب الماء الفراح
ويقدمون تقدماتهم ويضعون ضحاياهم من الضان والماعز والثيران ولا يجرم عليهم الا
الختير فانهم كانوا يعدونه سخناً وكانوا صنوعين شرعاً من ذبحه ومن آكله . وقد
تغلبت شعائر الديانة على اولئك الاقيام حتى فضلوا على كل عزيز وكانوا يضحون
اولادهم ارضاء لالههم وتكفيراً عن ذنوبهم . ومهما يكن في ذلك من النسوة فلا ينكر
انه طبع في عقولهم ساحة الذنوب ووجوب ارضاء الالهة

وما يستحق الذكر في ديانة الحثيين ان الهنم كانوا في اول امرهم من الرجال كما
هو شأن الشعوب القوية المجاهدة الى الحروب والفتوحات ثم لما تمروا المدن وجعلوا الى الراحة
والرفاهة تركوا هذه الالهة وعبدوا آلهة من الاناث وساموا لها كهنة من الخصيان والنساء
وتماز ديانتهن من بين ادیان الاوائل في انه كان عدم مدن مقدسة كانوا
يحسبونها حتى للعجمين ومن هذه المدن قادش وكركيش وانفس وهي مثل مدن
النجيا التي أمر بنو اسرائيل باقامتها فاذا قتل انسان انساناً آخر خطأ او اذا كان
مدبوراً لآخر وعجز عن الدفاه او اذا خاف على نفسه من ظلم او جور يفتتح الى مدينة
من هذه المدن فيأمن كل غائلة . ويظن الاستاذ سايس انه كان للحنين مدن ملجأ في
فلسطين ننسها وان المدن التي جعلها بنو اسرائيل مدن ملجأ وهي قادش في الجليل
وحبرون وشكيم كانت مدن ملجأ لما كانت في يد الحثيين ومدن النجيا التي عبر الاردن
كانت ايضاً في يد الحثيين . فان كان موسى الكليم قد اقتبس اقامة مدن النجيا عن
الحنين فنكون الديانة الحثية قد اوصلت شيئاً من آثارها الفاضلة الى الديانة اليهودية
وعلمت البشر الرافة بالجرمون ولاسيما بالذين ارتكبوا الجرائم عن غير عمد . وعلمتهم ايضاً
ان يجترعوا مقام الالهة والشعائر الدينية التي تحمي القاتل من طالب دمه ولو كان ملكاً
ان ما تقدم ذكره من تاريخ الحثيين مبني على ما هو مشاهد حتى يومنا هذا من
آثارهم في مدنهم وحياتهم وتماثيلهم وخرمهم وعلى ما ورد عنهم في التوراة وكتابات
البابليين السنيية والمصريين الميروغليزية . واما كتابتهم المعروفة بالقلم الحثي فلم يتجدد
العلماء الى حل رموزها حتى يومنا هذا حلاً شبيهاً . فان القلم المصري حل من اكتشاف
كتابة مكتوبة به وباللغة اليونانية ومن مقابلة الاعلام الواردة في الكتابين معا عرفت

الحروف المصرية وقرئت ثم عرفت اللغة من اللغة النبطية الباقية الى الآن . والقلم
 الاثوري حلّ ايضا من اكتشاف كتابته به وبالقلم الفارسي القديم . واما القلم الحثي فلم
 توجد كتابة مكتوبة به وبلغة أخرى الا قطعة مستديرة من اللصّة على دائرها كتابة
 بالقلم السنيبي وفي وسطها صورة رجل وعلى جانبيه كتابة بالقلم الحثي وقد اشترى هذه
 القطعة الاثري اسكندر يوقانون بمدينة ازمير واراها للدكتور مورتن فصورها ووصفها
 ولا اطلع الاستاذ سايس على وصف صورة الرجل وثيابه قال ان هذه الصورة حثية
 وارتأى ان الكتابة التي بجانبها حثية ايضا . وبعد تنبش طويل اطلع على هذه
 الصورة فوجدها كما انبأ عنها واخذ من ساعتها ينش عن القطعة ننسها في المتاحف
 فوجد انها عرضت على دار الخف بلندرا فلم يشتريها مديرة مخافة ان تكون
 مزورة ولكنه صنع مثالا لها بالترتيب الكهربائي . وكانت لتؤمن العالم النرنساوي
 الشهير قد رأى القطعة الاصلية في النمططبية منذ عشرين سنة وضع مثالا لها فأرسل
 هذان المثالان الى الاستاذ سايس

اما الكتابة السنيبية التي على دائر هذه القطعة ففراءها سهلة وهي "تركوديم
 ملك بلاد ارم" . ومن الذين ان تركوديم هذا هو تركديوس ملك كليكيا الذي كان
 في ايام السيد المسيح منذ الف وتسع مئة سنة . ومن مقابلة الكتابتين قرئت بعض
 حروف اللغة الحثية والعلماء يتظنون ان تكلف كتابات أخرى مكتوبة بالقلم الحثي
 وبقلم آخر حتى يتكلموا من قراءة بقية الحروف ويحلوا كل رموز هذه اللغة . ويظن
 الاستاذ سايس انه اذا اكتشف قبر زوجة رعيس الثاني الحثية فلا بعد ان توجد
 فيه صورة المعاهدة التي عقدت بين زوجها وملوك الحثيين فاذا تحققت خطة كانت
 الآثار المصرية متاحا لمعرفة تاريخ اثنين من اعظم الامم

وفي ظن الاستاذ سايس ايضا ان القلم النبرصي القديم مشتق من القلم الحثي وان
 الفينيقيين انهم اقتبسوا صور بعض حروفهم من الحثيين فالكاف الحثية سميت كائنا
 لان صورتها الحثية تشبه الكاف والياء سميت يودا لان صورتها الحثية تشبه الياء .
 ومعلوم ان الفينيقيين نقلوا الحروف الهجائية الى اليونان ومن هؤلاء انتشرت في اوربا كلها فانار
 الحثيين القديمة باقية حتى يومنا هذا في افضل مهنذبات نوع الانسان في الدبانة والكتابة

العرب قبل التاريخ

لجناب رنعلو جرجي انندي نبي

براد بالزمن الواقع قبل التاريخ حين اذ كان البشر في حال السذاجة النظرية يتقنون
الضروري من الديرش ساعين اليه من اقرب السبل الظاهرة لم بالدهامة والمشاهدة قبل
ان تنوعت معدات ارتقايم وتدرجوا في مراتب الحضارة ذلك ايام لم يكتب التاريخ ولم
ترو الرواة

وشان هذا البحث مهم الا انه كاد يكون غامضا لا يهتدى اليه لو لم يبدل
الاثاريون والقاتنة من الفرجحة جهدم العفلي بالتنقيب والتقصص حتى جلا كثيرا من
حفاوة نصار مبدانا تجاري فبه قرائح علماءهم التماسا للظنر بالفصالة التي يفتشون
لا جرم انه جاء على البشر حين من الدهر عرفة اهل العلم بزمن الجرف
وقع فيه مهلك الاحياء الساكنين في المناطق الباردة يومئذ على ان اثارهم ظلت
تهدنا اليهم وهذي الكهوف وانفاض المواقع وما تحت طبات التراب ادلة الباحثين
ومصباح المستهدين

ولقد انبأنا علماء الارخولوجيا (الآثار) ان البشر كانوا لاول عهدم على حال
من السذاجة لا يعرفون معها الا ما حدثهم اليه السليقة ولا يهتدون الا الى الضروري
هداية فطرية ذلك انهم لما شعروا بالحاجة الى الطعام ورأوا الحيوان الاعجم يرى الكلا
مائلوه فاختذوا بالقول والاعتساب ثم بالنار ولما شعروا بالحاجة الى ابقاء الحر والبرد
احتذوا حذو اليهائم فسكنوا الكهوف او انهم كانوا يستظلون بالاشجار اولا ثم تدرجوا
من ذلك الى سكنى الكهوف كل ذلك وهم عراة حفاة يتضون الايام الطوال بين الوحش
فاضطروا الى اثناء غاراته دفاعا عن انفسهم فاختذوا لذلك العصي من غصون الاشجار
او الحصى والحجارة ابداء للضاري وردعا له عن قصدم بالشر

وكان الاولين لما شعروا بالبرد شديدًا والحز لناعًا دعيتهم الحاجة الى ايجاد اللباس
فاختذوه من اوراق النبات وحسبنا ان الاولين الاولين آدم وحواء قد خاطا المآزر
من ورق التين حين اذ عرفنا انها عريانان فكان فعلهما هذا كان نموذجًا لسائر الاولين
الذين عمرو الارجاه الحصبية وضاف الانهار وجداول المياه حيث اغتتم الطبيعة عن

الناس الكساء بعيداً عن مواضعهم وكأني بهم كانوا عيالاً على الأشجار التي يجارون
فطعامهم من ثمارها ومساكنهم تحت ظلالها أو في بيوت بنوها من غصونها وسلاحهم
من قضبها ولباسهم من ورقها

وليس بعيداً أن يكون المتظلون بوارف الشجر لأول امرهم قد رأوا بالبحرية أن
مكائهم في ظلالها لا يفيهم صابة البرد وحارة الحر ولا يدفع عنهم طارئة الوحش أو
يجعلهم في أمن من الدبابات وشهدوا الطيور تأوي عباب الشجر وتخذ لها بين ورقها
مبيتاً فتحدوا بها. على أن تسلق الأشجار لا يتيسر إلا للنادرين فينبى العاجزون والمرضى
عرضة لهاتيك الاخطار فولدت الحاجة لهم الحيلة وحدت بهم إلى بناء الأكواخ تشللاً
باعشاش الطيور

هذا شأن الذين انهم الباري عز وجل عليهم يسكنى البلاد الخصيبة . أما الذين
عمروا الجبال الناحلة والغفار الحرة فانما كان عيشهم اعرق في الشظف والشدّة لكن
ذلك لم يمدمهم اضطراراً إلى الاختراع وانفعال معدّات البقاء حيث ترام يأخذون
عن الحيوانات ايضاً سائح السلوك في سبيل الحياة فانهم لما شهدوا الجوارح والكواسر
تنفض على ضعاف الطير والحويان وتنهش لحماة قهراً لما لها دفع امتداد الحاجة بالانسان
إلى التمثل بها فصاروا يتنصون الطير ويصطادون البهيمة

ومن تدبر الامر علم انهم رحمهم الله كانوا يوشكوا لا يشكون من السلاح الأغصون
الأشجار وصغار الاحجار فيهميون بها على العجاوات فيوردونها كؤوس المية . على ان ظفرهم
كان نتاج شجاعتهم وتلك لم تأتهم إلا بالزاولة الحادثة من الحاجة وشظف العيش . وقد
لا تغني الشجاعة في بعض المواقف عن الحيلة شيئاً وهذا يسر ما يقدم الفطري عليها
لانها نتاج الحاجة والخوف ولعل ذلك سرّ نصب الشرك للحيوان غير اني لا اخال تحيلهم
بها كان من بدائو قرائنهم لحاؤهم يوشكوا من الخبرة والتثقيف وانما يغلب على الظن
انهم عرفوها بما يكونون قد شهدوه من صيرورة احد الحيوانات صدقة إلى حفرة لا
مناص له منها فصاروا يكثرون من الحفر حتى اعتادها الحيوان واصبح يخافها بما فيه
من سليقة الاحتراز فاضطر اصحابها إلى تسخيرها تمويهاً له وإيهاماً له فلما صار الحيوان بين
أيديهم قتلوه بالظن أو ضرباً وأكلوا لحماة وربما شربوا دمه إذا اعوزهم الماء كما يشربه
لهذا العهد بعض قبائل الاسكيو حين اذ تصح السائلات عندهم جداً فيعتاضون به عن
الماء وأما جلود فرانس الاولين فتصلح ان تكون لهم لباساً بما يجوزها بتدبير قليل ومنها

بصطنعون أكوخهم ان شاءوا وبأبواب المعاصر والكهوف
ولا يخفاء ان هذا البحث حديث النشأة وكان كبيرون من علماء العصر برون
القول بولاسيا بمعاصرة الانسان للماثور والأبل من المستحيلات حتى ظهرت الكهوف
في بعض الارجاه الاوربية واكتشف لباعرة المنقبين من علماء الاثر حقيقة المبدأ فوقع
لم التصديقي وفوق كل ذي علم عليم

واشتغل جلة من الأثاريين والناقفة في تدوير المباديء واحقاق الحوادث المتردية
الى القدم فالتوا في ذلك المؤلفات الضخمة حاربه ما لذ وطاب واجاد فاناد حاسبين
زمن اولئك الاقوام في الشطر الاول من العصر الظرري ايام كانت الادوات من
الظفر والثرورن والاعصان وكانوا يستخدمونها لمصالحهم بمشونة النظرة والاعراق في البساطة
غير انهم ما لبثوا ان بلغوا الشطر الثاني من ذلك العصر اذ صارت ادواتهم احسن
هنداماً واقل خشونة

غير ان علماء اوربا وان خاضوا عباب هذا العلم فانما كان مجال ابحاثهم مقصوراً
على بلادهم لم يتجاوزها الى الشرق مع ان اسيا مهد البشر وميت اولتهم وقد ادرك
سكانها عصرهم المحدثي ابي زمن الحضارة والارتفاع ابان كانت اوربا في ظلمات
من الجهل والخشونة لتمرغها يومئذ بمجأة العصر الظرري

ولو بحث العلماء منهم بين انتاض بلادنا وركابها وفي كهونها ونحت طيات ترابها
بجثم في غير موضع لجالوا لنا حقائق اجدادنا الشرقيين القدماء وماطوا للثام عن كثير
من الشؤون الخفية على انه لا يذكر على بلادنا تقادم عهد العران فيها وتقلب الدول
والام عليها ووقوع الحروب والزلازل وصنوف الاحن والمصائب مما يلبس الآثار
ويذهب بمخبات الارضين ادراج الرياح ولكن مع العصر يسراً اذ لا بعدم الباحثون
من على جوانب الانهار مغاير مركومة وكهوفاً مردومة لم يزل امرها خفياً وسجان
علام الغيوب

اما الامة العربية العظيمة فع ان بلادها ما برحت تحت حجب الخفاء عن عيون
علماء الغربية فانها لا تعدم سبيلاً للتحقيق من بين صحف آدابها وعلومها وهذا ما
اقدمت على بيان وشافعي لدى لنبف العلماء ارجني الوقادة في تبيان الواقع وجلاء
الحق الصراح خذمة للعلم

ولا يخفاء ان لغة كل قوم انما هي دليل شأنهم في الوجود واللغة العربية ولا تريد

الفراء الالباء بها علماً كانت السنة اللبائل العربية العريقة في البداوة الضاربة في عرض القفار وطولها اختراعاً للمرحى على ان اختلاف التباثل والبطنون اوجب على مرور الازمنة تعدد الاسماء والافعال المسماة والنمل الواحد فكانت اللغة التي يتكلم بها ابناء التباثل عن المحضر واكثرها استغراقاً في البداوة اشدها عروبة واسلمها من العجمة الا ان تنوع الالسنه العربية لم يخرجها عن الاصل الواحد فظلت ساجية في داخلها من عدوى الجوار ارسه طولاً ثم تطرق اليها بعض الكلمات فاططنها الآ وقد اصطبقت بالنسق العربي حتى كادت تختفي الآ على الناقد البصير ولما استضاءت البلاد بنور العلم واستنحل امر الملطين عدل بضعة من كبار الائمة الى ضبط اصول اللغة بعد اذ جابوا الاقطار العربية وانعموا النظر دقيقاً في الناظها ومعانيها حتى وقفوا على الكثير المهم

فاذا تصفنا كتبهم هذي وجدنا ما تحوي كلمات كثيرة تدل الدلالة الصريحة على زمن او ازمة سابقة عهد تأليفها لكنها تشير الى احوال النجوم اشارة تعني الالباء عن صراحة الرواية اذ تنصح عن مرور العصور الثلاث الظري والشهباني والحديدي على الامة وفي في العروبة الجمة ونحن الآن نبدأ بايراد ما عثرنا عليه من الكلمات الدالة على العصر الظري. فنقول ان من ذلك ظرّ الناقة اي ذبحها بالثار وان الظر والظرة والأظور والمظور والظرطور انما هو الحجر المحدث كالمسكين ج ظران. ووجود هذا الفعل والاسماء التي تليو بدل على امرين احدهما ان العرب كانوا منذ بدء وجودهم لا يعرفون من الادوات الآ الحجارة المسننة جرياً على نسق سائر النظريين وثانيهما ان استخدام هذه الادوات الحجرية لم يكن محصوراً في قديم دون اخرى من قبائلهم وانما كان عند كثير منها بدليل تعدد الاسماء كما رأيت

وبلاد العرب متممة الارحاء معظمها قفر بلقع الآ ان فيها بقعاً من الارضين ذات خصب وغناه سكنها بعض الاولين كما سكن سائرهم في البادية وكان كل فريق منهم يتبع من المعيشة اقرب طريقاً اليه لانتاعه بنواتد الموقع الطبيعي اقتداء بالحيوانات او اهداه من عند قدمه مسوقاً الى كلا الامرين بالحاجة الشديدة فانخذ اهل الللال بيوتهم تحتاً في الصخر او كهوفاً طبيعية دل على وجودها عندهم ايامها المخفوظة في اللغة كغار وغار ومغارة وكهف واشالها وكذا رواية الملاة ابن خلدون في الجزء الثاني من تاريخه المشهور فانه اثر عن ام عاد الدائرة انهم كانوا يتبعون بيوتهم في الصخر وذلك بين الحجاز والشام وان النبي مهدياً نهى عن دخولها حين مر بها بعبد غزوة تبوك.

ولا يخال لي ان التوم احتضروا الكهوف باديء ذي بداهة بندها فطرباً وبقا رآط المغاير الطبيعية على جوانب الللال والآكام فنزلوها تحملاً بالبحر على ضفاف الانهار والجداول ونحن نرى في كثير من مواقع بلادنا السورية اشكال هاتيك الكهوف على جوانب مجاري الماء على ان الاولين لما صاروا الى قصص المحيطان حيلة او صيدوا اقتداراً ابتغاء للحياض تفللاً بضاريات الوحش ذمومة بالظفر كما تقدم ثم سلخوه بمحفة منه فتوفرت عندهم المجلود فحاطوا من بعضها كساء واخذوا منها بيوتاً وحملك على ذلك شيئاً طراف وقشع وها اسنان للبيوت من جلد وفوق هذا فان قبة نجران المشهورة في اخبار العرب كانت مصنوعة من ثمانية جلد. وظل التوم على هذا النهج حتى حين على انهم لما استدجنوا المحيطان وادخلوا الى النساجة تفللاً بالعنكبوت اصطنعوا بيوتهم من وبر الابل فصورها بجاداً ومن صوف الغنم فدعروها خباء ومن شعر غيرها فمرفوها بالنسقاط على ان منهم ايضاً جماعة قلدوا المغائر والكهوف فابتدوا البيوت من الطين وسموها الجمر والكبس وهذا الاسم الاخير يطلق ايضاً على اسم الغار في اصل الجبل وذلك دليل انتقاله من اسم النوع الواحد الى الآخر. اما الذين نزلوا في الوردية الحصبية والمرج والمراعي فانما حدثهم الطبيعة الى استخدامها في حاجاتهم ولهذا نراه قد اتخذوا المساكن من غصون الاشجار وكفى بالخيمة والحص والكوخ والكاخ واغلمان شيئاً ولا يلتبس من آثار العرب الوقوف على تاريخ طهلم قبل ان استدجنوا المحيطان على ان خلوا من الادلة الراجحة لا يعدم التحمين مجالاً فاننا نعلم ان التوم نزلوا بلادهم في صدر عصرم الظري وحالم يونث باغ في الحشرة والشظف فلم يكن مسوراً لم البقاء على باغية من العيش الا بالنهائم على الاستدجان وتلك خطوة مهمة في الارتقاء ربما لم نأتمهم عنياً وانما جاءوا بها من مواطنهم الاولى وغير ذلك مالم يتبدل الى تخمين وجدب شبه الجزيرة التي استوطنوها عمم الآ في مواضع معلومة وعلى قلة تكاد لا تذكر فالضرورة قاضية عليهم باستدراج الضرع قوتاً والدليل اللغوي يؤيد انقولنا هذا فان المتصل بنا من اسما الاطعمة العربية يدل على اغتنائهم باللبن والسمن واللحم والدم ثم تدرجهم الى معالجة الطعام بمعداته وهالك بضعة من هاتيك الاسماء وهي الخينة الحربية الصعيرة العكيس الفريقة الرغيدة الآصبة والرهبية والوليفة وغيرهم وهي اذا التعت فيها النظر وجدتها على ضروب ثلاث اولها اقدمها عهداً واعرفها بداءة ومثلها الصعيرة والعكيس وكلاهما لبث طليب بغلي ثم يصب عليه السمن ان

الاهالة فيلحق او يشرب وثانيها ما يتخذ من النمر كالأصبة والتريقة وثالثها اغلاط الدر مرشوشاً فوقه الدقيق او العويق ومثال هذا الضرب سائر الاطعمة المذكورة آنفاً على انها احدث عهداً من اخوانها بدليل ما فيها من التركيب والمعالجة واستخدام الحبوب . على ان اهل الفطرة لا يبدؤون الاً بالبيط الساذج او الطبيعي البحت فرعاة الانعام الدائرون عليها منذ بدء وجودهم كانوا يفتنون بالانها تديماً بولديتها ولحمها اقتداءً بالضاربي وذبح الانعام قديم العهد بينهم منذ كانوا يسمون الجزار مشراً وأحجر الخنزيرة للذبح مشراً او ظراً باسماء المذكورة قبيل هذا على انهم اذا اصابهم الجاعة يفتدون النوق ويتخذون بدمائها ويسمون ذلك الدم المجدوم وظلوا على استعماله حتى حظرة عليهم الاسلام بعد اذ كان قري للضيف في اباة الحاجة وفي ذلك ضرب المثل لم يحرم القرى من فصدله

والعرب ولئن حفظت لغتهم شيئاً من آثار اعرافهم في الفطرة والبدارة فقد قدموا من قطر آخر كان على شيء من الارتفاع ولا يعترض على ذلك بان الفطرة سابقة للعمران لان بعض العلماء يزعمون بهبوط الانسان من الحضارة الى الفطرة . ومع ان المكتبة مجمعون على مجيء العرب من بلاد اخرى فانهم غير متقنين على معرفة ذلك الموضع اذ ذهب فريق منهم الى انهم قدموا من مصر وقال آخرون بمجيئهم من بابل ولعل هذي الرواية ارجح لان مؤرخي الاسلام يذكرونهم منها ناهيك بقرى لغتهم من اللغات السامية التي كان يتطرق بها اهل بلاد النهرين

واذا صح انهم من جالية بابل فلا يراد بذلك مكان تلك الحضارة العظيمة او جوارها بل البدو الذين كانوا يترحون في اطراف القطر وقل ان يتصل بهم غير التز القليل من معدات العمران الذي ارتقى اليه اهل جوارهم على انه لا يسفر بكيانهم يوشق على علم قليل بضروريات المعاش فهم ولا يد يعرفون كثيراً من انواع الحبوب وحبساً نياً ورود اسمها عندهم وهذا بضعة منها القمح البر التول العدس المحمص الرن الدوسر والتريناء والخرفق والجلبان والبقالي والحنبل والدجر والمختر والبس والبيقة والترمس والحرم والشبرم وامثالها من الاسماء القديمة على ان زراعة هذه الحبوب لم تكن عامة لما مر من التول بطبيعة القطر العربي من حيث قلة الماء وجدته التربة انما تلك لم يجهت عنهم معرفة الدقيق والتوبيق بانواعها لما تعلم من اختلاطها بكثير من الاطعمة العربية كما سبق فالتحق فكان سكان الارضين الخصبة

كانوا زراعًا وسائر الامة تأخذ الفلال منهم وهذا رأيٌ مسندٌ الى عبارة ابن خلدون
النائل والعرب الجائلون في النار فانهم وان كانوا يأخذون الحبوب والادم من النلول
الآن ذلك في الاحايين وتحت ربقه من حاميها وعلى الاقلال لفلة وجدهم فلا يتوصلون
الى سد الخلة او دونها فضلًا عن الرغد والخصب الخ (سنتاتي البنية)

الريبع

نظم الشاعر الاديب رفعتراشد افندي داغر

| | |
|--|--|
| فامهزه عين الرحيم فوق جبانو | خلع الربيع عليك عرس زمانو |
| فلذلك أهدية التنا باوانو | قبل الاولين اناك ينجزو وعده |
| والنجر يعلو الصدر من دبانو | واناك مناولاً على عرش اليها |
| أيار ^(٢) والبشر طوع بسانو | واناك من آذار ^(١) حتى الى |
| انصارو والسعد من اعوانو | والرغد من افارو والمجد من |
| في نورها والجو في لمعانو | فكانه والارض عند قدومو |
| افراسه والشمس من فرسانو | ملك بوجبه وانار السني |
| إن غيره حاكاه في إحسانو | فصل تنرد عن سواه بحسنو |
| يا ذا الشتاء اذا فدا حسانو | حسن يوم جميع ما فيه فكن |
| ويتم عن اوصافو بلسانو | حسن بصورة الزمان بقلبو |
| فدوا كلم البرد في بلسانو | ويشفا الملدوخ من حمة التنا |
| لبانو بل قبل من انسانو | بفديو ما في الكون من حيوانو |
| يفدي ربيع الحسن في انسانو | بل كل طرف ناظر لجالو |
| هذا المجال فكيف في نيمانو ^(٣) | ان كان في آذارو الدنيا لما |
| تلقى اشارات الى امتيانو | مولى جمال كنت في شرح التنا |
| يعينو وهو يخاف من نيانو | لاسيباً وشباط ^(٤) في تغييرو |
| اذ لم يكن يقوى على عصيانو | فكانه بالرغم عنه بطبعه |
| ذكر الشتاء في نيانو | حسن الربيع سباه أو ألهاه عن |

ولذا تراه صفا ولم يمتد أن
حتى ترائس فيه رغم سيولا
لو لم يكن نفس الشنا بفضاء لم
قد حاد من وجه الريح مختلفا
واعاد لمن البشر فينا موعما
المجد لله انفضى فصل الشنا
وانحل عقد الزهر بر وأردى
ومزقت ظلمات كاتونيو^(١) مع
وإلى الريح بر ما سلب الشنا
التي سناء على الطبيعة فاغدت
والكون اشرق بالمسرة بل غدا
والروض لما بان فيه مصفا
والتدليب شدا بالمان اسنا
وإلى المزارع عن الريح مقدما
وتسارعت باقي الطيور لمده
وسرى النسيم يفض من ازهاره
يا مرجا بك يا ربيع وحيدا
جادت جان الارض فيك فكيف لا
صاح انتهن فيد السمر وتم سى
وايكر الى روض تصادف منه ما
والزهر زاه بالضياء كأنما
وكذا الجواهر ما أريد بدبها
بل لم يبط عرف النسيم ولم يكن
والظهر لم يعان به تفريدة
فاغتم اذا انت المسرة عنده

واجعل ربيع الوقت خبير فزوج ربيع عمرك وهو في ريعان
 واذا خسر بهذا مثلاً في ذلك ما يهلك عن اسب على ففداو
 واحذر فلا تخل الشباب حنيفة مثل الربيع العود في امكانو
 واذا سمعت بضامن لرجوعه كذب ولا تك وثاقاً بضانو
 هذا المنزر فاعتمده مسلماً من دون اصرار على كفراو
 واجهد لترنج في الصاما لا ترى من بعده ندماً على خراو

—000000—

الهيضة الاسبوية

وخطبة الدكتور كاتاني في معالجتها

ملخصة عن الالمانية بقلم سعادة الدكتور سالم باننا سالم طبيب الحضرة الخديوية الخاص

ايها السادة لا يسهل علينا ذكر جميع طرق علاج الهيضة في مقالة واحدة فان
 الوسائط العلاجية التي استعملت حتى الآن كثيرة وغير موصىة على اساس علمي فضلاً
 عن ان الارتباك الذي ينسلط على عقول اطباء وغيرهم حال تسلط هذا الربو لا يدع
 مجالاً للاختانات العلمية ولذلك وجب علينا ان نلتمس من جهة الى التجارب ومن جهة
 اخرى الى المعالجة العقلية وان لا ننسى ان النجاح في طرق العلاج يتعلق بامور كثيرة لا
 يمكن معرفتها في جميع الاحوال

ثم ان عدم معرفتنا بسبب الهيضة الحقيقي وطبيعتها السببية وتردد العلماء في الحكم
 على كونها مرضاً ميازومياً او معدياً حقيقياً وعدم النطق في كون العدوى تنتقل بواسطة
 المرضى فقط او بواسطة استعمالهم ايضاً كل ذلك اثر ثانوي اقرباً في الاعتماد على نوع المعالجة
 الواجبة واتاح لبعض اطباء وغير اطباء ان يدعوا بانهم اكتشفوا طرقاً علاجية نوعية
 مع ان جمهور اطباء اكتفى حتى الآن بالمعالجة العرضية والتجريبية

وبما ان الاعراض المهمة في الكوليرا في الاسهال المستعصي السريع التردد المحسوب
 بقصد السوائل والقيء المستعصي وكل منها يحتاج ومائط علاجية في توقيفها . وبما
 ان المركبات الافيونية تفيد في جميع احوال الاسهال والقيء المختلف المنبأ فكذلك اوصى
 جمهور اطباء باستعمالها في الهيضة ولذا كان استعمال المركبات الافيونية في اجدها
 الاسهال الهضمي الواسطة المنبعة والانتعاج لايقاف هذا المرض وعدم الوصول الى درجة

الخطر منه او لتجنبه وكان ذلك قبل اكتشاف الباشيل الواوي بل بعد اكتشاف الباشيل الواوي بقي الاطباء يشيرون باستعمال اللودغم مع الشاي او الروم والتدثر الجيد في الفراش مع الراحة وذلك عند ابتداء الاسهال الهضي وار قبل ان التجارب في الحيوانات لم تؤيد فائدة الافيون بل تنضمها ومن المحتمل ان المركبات الافيونية تؤثر في جعل الحركة الدودية في الامعاء بطيئة وفي تبدد الباشيل وهضمه بواسطة العصارة الهضمية بعد ان يبنى زمناً طويلاً في المعده والطرف الاعلى من الامعاء

وما قيل على وجه الاعتراض من انه في اثناء وباء المهضة قد توجد اسهالات تالية اعيادية يمكن ايقافها بواسطة اللودغم والمركبات الافيونية فهو غير كاف لتفصيل الاعتقاد في منفعة هذا الجوهر الدوائي وذلك من منذ ما علم ان التسمم الهضي لا يحدث في جميع الاشخاص احوالاً مهضبة ثقيلة بل انه في معظم الاحوال لا يحدث في الاشخاص المعرضين للتسمم بالتسمم الهضي الا اسهالات خفيفة يمكن ان تتردد مراراً في اثناء كل وباء هضي اذ من التجارب الاعيادية انه في اثناء الوباء المهضبة الثقيلة يهري الاسهال اغلب الاشخاص في البلاد الحارة ولا سيما العائشين في الجهات المشتر فيها هذا المرض بل قد يصابون به جملة مرار ثم وان دلت التجارب على ان المركبات الافيونية في هذه الاحوال الخفيفة جداً تكاد توقف الاسهال دائماً الا انه لا يمكن القول على وجه الاجمال ان هذه الاحوال الخفيفة لا يمكن ان تبقى في حالة الخفة بدون اللودغم والمركبات الافيونية بل يساعدونها بالراحة وملازمة الفراش ونحو ذلك . وعلى كل حال ينبغي على الطبيب العالمي ان يرفض زعم من زعم ان اللودغم والمركبات الافيونية ادرج من بدم الزمان يمكن انها تساعد في حصول نوب هضبة ثقيلة كما زعم بعضهم مستنجاً ذلك في التجارب في الحيوانات فان هذا الجوهر الدوائي منبذ ولا ضرر منه ولو لم يعلم حتى الآن كيفية فعله

وكذا نيرات الزيموت الذي كثيراً ما اُرضي به كواسطة علاجية حافظة ومنقصة للحركات البدائية المعوية وذلك لانه يحفظ الغشاء المخاطي المعوي من المؤثرات انهيجية التي تؤثر فيه وبذا تنقص الحركات البدائية الانعكاسية . ولما كونه يخدم كغطاء يغطي الغشاء المعوي ويحفظه من تأثير الباشيل الهضي او انه يؤثر كواسطة مطهرة فهذا امر لا يمكن القول به متى توكل اطول اثناء المعوية ولم اُز في احوال الاسهالات الهضمية ادنى منقعة من الزيموت ما لم تستعمل معه

المركبات الازهرية في آن واحد. وان اعتبرنا حالة المرضى المصابين بالهيضة وشدة تظلمهم
للعوامض التي لا يجوز استعمالها مع الازهرية في آن واحد فلا يجوز الاصابة باستعمالها
وعين ذلك يقال بالنسبة لسيلسات الازهرية الذي مدحه وليان بكثرة

وكذا قد استعملت الجواهر النابضة بكثرة من قيل المعالجة العرضية وذلك لاجل
مضاربة الازهال والتقد المائي كالحامض النيك وفوق كزور الحديد وخلات الرصاص
بل وتترات النضة فانها استعملت من الباطن لهذا الغرض لكن بدون فائدة كبيرة

وكثير من الاطباء قد استعمل المنقيبات والمسهلات وذلك بقصد طرد الجواهر
السام المبيضي وخروجه من الجسم بسرعة لكن هذه الوسائط العلاجية وجدت مضرة
وبدون فائدة. فمن اراد استعمال الوسائط المسهلة بقصد طرد الباشيل المبيضي من
المعاء بسرعة يكون نسي ان تعيج الفشاء المخاطي بين الوسائط بسبب مساعد على
تثبت وتكاثر بعض الباشيل المبيضي الذي بقي وذلك كما يحدث في الحلق بواسطة
الجواهر الكاوية فانه يزيد في امتداد التدفيرا بدلاً من كونه ينقصه

وقد اوصى آخرون من الاطباء باستعمال بعض الجواهر المساعدة على الهضم
ولاسيما الحامض النيك والحامض المورباتيك وذلك من قيل المعالجة العرضية.
وبعد اكتشاف الباشيل المبيضي يعتبر ان ازدياد الجزء الحمضي في العصارة المعدية
وتحصل الجزء العلوي من المعاء من الوسائط الجيدة المساعدة في معالجة الهيضة لان
هذه الحوامض تفهمها معدة المرضى الذين ابدأ فيهم داء الهيضة اكثر من غيرها ولاسيما اذا
اعطيت مع قطع صغيرة من الثلج

ومن المعلوم ايضاً انه قد استعمل الحامض الكرونيك فاناد في الهيضة اما على
شكل المياه التي فيها حامض كربونيك او الشبانيا او البيرة البافارية وذلك في الدور
الاول في الادوار الاخيرة ايضاً بقصد الحصول على نتيجة منها وهي مضادة للعطش والقيء
وقد تحصل على فائدة اخرى منها وهي كونها تشتمل على مقدار قليل من الكحول وكذا
ايضاً على بعض المائدة من استعمال النبيذ لاسيما الاحمر والكورتاك الجيد بمقدار قليل
في الدور الاول من الهيضة او في دور الازهال السابق وكذا قد يحصل على الفائدة من
استعمال المشروبات الفاترة الممزقة مع ملازمة الراحة وحرارة الفراش والتدبير الجيد بالاعطية
وبعد ايضاً من المعالجة الغربية المعالجة المسخدة التي اجراها الطبيب يونونو
في تبالى سنة ١٨٨٤ وذلك بقصد ايقاف القيء المتعب للغاية وهذه المعالجة التي صار

اتباعها في مارستان نيابلي في عبارة عن منع تعاطي الماء بالكليّة وذلك بقصد حفظ المهضة في حالة الفراغ وإيقاف حركتها الانعكاسية بالكليّة وهذه الطريقة التي يقصد منها مضادة النية بواسطة العضل لا يمكن اتباعها فانه يقطع النظر عن الضرر الذي يطرأ على المريض الذي يحصل عنده عطش شديد بسبب التقطع المائي وينقطع النظر ايضاً عن عدم امكان اجراء هذا الامر عند مريض يستمر الانفراز المعوي منه وعدة ايضاً فعل التيء يجذب السوائل من المعاء لا يمكن اجراء هذه الطريقة في العمل زيادة عن كونها قد ثبت بالتجارب ان بعض المرضى قد يشفى ولو في الدور الاخير من هذا المرض بعد شرب كمية عظيمة من الماء البارد

وما يجب الالتفات اليه هو معالجة المهضة بالماء البارد في الدور الاول لاسيما في انهاء الاسهال السابق فان كلاً من الحمامات الباردة وكذلك بالماء البارد يمكن ان يواسطة انقباض الاوعية الشعرية الدائرية وانكماشها يزيد في قوة فعل القلب كما يزيد ايضاً في قوة نوتر الاوعية المعوية ويحدث انكماشاً فيها وبواسطة رد الفعل التآبي وتعدد الاوعية الشعرية الجلدية الناشئة عن ذلك يحدث تحوّل في الاوعية الشعرية المعوية. ولا يمكن انكار فائدة هذه الطريقة التي مدحها المعلم ولم وتترنيس لاسيما في الاسهال السابق ومع ذلك فهذه الطريقة لا تجدي نفعاً في الاحوال الواضحة من المهضة ولاسيما في الدور الجليدي ولم تطابق منعها النظريات ولا التجارب العملية السابق ذكرها وهذا هو الواقع فان تكاثف الدم ونسبه في هذا الدور يمنع ولا بدّ كل تحسين في دورة الاوعية الشعرية سطحية كانت او غائرة. وارتكناً على هذه الابصاحات لا يؤمل نجاح عظيم في الدور الجليدي من هذا المرض من الحمامات الحارة ولا من التدبير الحار والزجاجات المتلثة بالماء الحار وكذلك بالملات الحارة المتلثة في سوائل منبهة ومن الجائز انه في بعض الاحوال التي فيها لم يصل تكاثف الدم الى الدرجة العظمى ونسبه ليس شديداً جداً ان هذه الطريقة العلاجية تؤثر تأثيراً منيباً باحداث سهولة في دورة الدم الدائرة تساعد على ايقاف هذا المرض وتحسينه لكن لا ينكر ان فائدتها العملية قليلة ويمكننا ان نقول بوجه عام ان جميع الوسائط العلاجية التي يقصد منها اتمام الدلالة العلاجية المهمة اي حفظ قوى المريض ومنع حصول الدالّ التآبي وتجنبه وذلك كالكلوردين والايثير سواء استعمل شرباً او حقناً تحت الجلد والكافور والضادات الخرجلية كل ذلك لا يجدي نفعاً عظيماً ما دام تكاثف الدم آخذاً في التقدم بحيث

تشمل حركات القلب

وليس هناك أدنى فائدة من ذكر الوسائط العلاجية الأخرى التي أوصي بها إما استناداً على تصورات عليّة فاسدة أو على تجارب غير معقولة وذلك كيميونات الحديد حثناً تحت الجلد والكلورال وهيدرات الكلورال والإ-تركيبين والنفد ونحو ذلك فإنها ليس فيها أدنى فائدة بالنسبة للهضة وإما في المماثلة العرضية التي يقصد بها مقاومة بعض الاعراض بعد انتهاء هذا المرض فليست خالية من المنفعة

ثم إن معرفة سبب الموت في الهضة أثر تأثيراً عظيماً في معالجة هذا المرض إذ دلنا على اتخاذ دلالات علاجية جديدة فقد اعتبر منذ زمن طويل أن تكاثف الدم غلب النفد المائي العظيم وتناقص الأوكسجين في باقى الأنسجة لاسيما في المجموع العصبي فما المحدثان للخطر بل فما السبب الوحيد في الدور الجليدي لهذا المرض ثم لما اكتشف الباشيل الواري واعتبر سبباً أصلياً في التسمم الهضوي تخفق لنا أن هذا الباشيل فيه خاصية النمو والتكاثر في الغشاء المخاطي المعوي وإذ هو السبب الرئيسي للمهج في المعاء والمحدث للفتحات الشرجية في القناة المعوية وحينئذ فهو السبب في النفد المائي والتكاثف الدموي

وبالمجمل فقد دلنا الاتجاه والمشاهدات الدقيقة على سبب هذا المرض وحصول الاضطراب العظيم التتالي التتالي بدون فقد مائي عظيم سابق وبدون انكسار عظيم في المعاء . وقد دلت التجارب بواسطة الحقن داخل البريتون بالمادة المجهزة المخنونة على الباشيل الواري أن هناك سبباً آخر محدثاً للموت في الهضة وهو التسمم الهضوي الحاد الكليوي سواء كان هذا السم منزرعاً من الباشيل الواري بلا واسطة أو أن الباشيل هو السم نفسه لأن السم يتولد من فساد التخصل المعوي أو الأنسجة المصابة

ولا بد من وجود أحوال فيها يكون الخطر ناتجاً عن تكاثف الدم وأحوال أخرى يكون فيها الخطر ناتجاً عن التسمم الهضوي نفسه كما أنه توجد أحوال فيها الخطر ناتج عن الأمرين ومهما كان الأمر فينبوع الخطر في هذه الأحوال هو التسمم الباشيلي في القناة المعوية ويستنتج من ذلك أن العلاج الثاني يقوم بثلاثة أمور وهي

أولاً منع تكاثر الباشيل الهضوي في القناة المعوية

ثانياً منع ضرر السم الهضوي الكليوي الموجود في القناة المعوية وسرعة قذف

السم الذي امتص من الدم

ثالثاً ازالة نكاثف الدم بواسطة ادخال ماء جديد
ومحب هذه الامور تكون المعالجة المبضة قد دخلت في حيز جديد فانها
قاوم السبب الاصلي المتخلف للخطر

فاما منع نكاثف الباشيل الهضي في القناة فانه لا يجدي نفعا في ابتداء التشمع عند
وجود العلامات الابتدائية لهذا المرض اذ لا يمكن الحصول عليه بالصناعة الا بواسطة
قتل الباشيل الواري او اقله تنقيص قابلية حياته ونموه بقطع النظر عن قوّة مقاومة
الجسم وقوته في انسداد هذه الجراثيم وقتلها ابي حضاها . وللحصول على هذه الغاية يوجد واسطمان
وهي اما صابورة الخل او الغذاء الذي في ابقنة المعوية غير صالح لحياته ونموه وتكاثره
او التأثير على هذا الباشيل بوسائط قاتلة له تروا . والامر المعلوم من ان الحوامض غير
مساعدة على نمو الباشيل الواري وتكاثره ادى النظم يجعل متصل المعدة بل والمعدة حاضياً
بقدر الامكان ومن هذا صار الرجوع الى استعمال الحامض اللبنيك والحامض المرباتيك
لاجل مضاربة المبضة . ولا يكره ان استعمال هذه الحوامض جيد في ابتداء هذا المرض
ومن جهة اخرى صار الشروع في ايجاد جواهر قتالة الباشيل الواري المحدث لهذا
المرض وهذه الغاية صار تجربة استعمال الحامض الكربوليك والتبول والمنتول والحامض
البوريك ونحو ذلك بل وقد منح الرقيق الحلو لثائدتو المضادة للتخمير فهو حينئذ
قنال للنظر وجيد في الاسهال التومري عند الاطفال ولا سيما من استحالته جزء منه الى
السلياني الاكال الذي هو اكبر سم قنال للباشيل الهضي

وقد تحقق عندي انه لا يمكن معالجة المبضة الا بمضاربة الباشيل الواري بدون
واسطة لكن هذه الغاية لا يمكن اتحصّل عليها بالطريقة الاعتيادية اعني بواسطة التم والمعدة
وذلك لجملة اسباب منها ان الوسائط العلاجية بسبب تأثيرها المهيج على المعدة تزيد
في القيء وسرعته وبذلك لا يكون منها اذنى نفع فانها تنقذ بسرعة ايضاً . ومنها انه لا يمكن
ادخالها في المعدة بتدريج كافي ولا تصل الى المعاء الا بعد حصول تدرج في خواصها . ومن
جميع ذلك استتحيّت ان اجود طريقة في استعمال الجواهر الدوائية المثبتة الجائر متبعتها
ومن جانبها الحوامض القوية لا يكون استعمالها الا من طريق المستقيم بواسطة الحنف
المعوية والصب المعوي ثم انه بعد ان تحقق لي بطريق التجربة انه بواسطة جهاز الحنف
المعوية يمكن الوصول الى قعر الصمام المعوي الاعوري وان السائل المنصب في المعاء يمكن
وصوله الى المعدة في معظم الاحوال بل وكثيراً ما يخرج بواسطة القيء من الدم امكنني ولا

بد الأرتكان على هذه الطريقة وإنه بواسطتها يمكن تنية الفناء المعوية وما علينا الآن إلا انتخاب الجوهر الدوائي الذي هو اعظم منفى وقاتل للبائيل الميضي في الفناء المعوية ويشترط في هذا الجوهر ان يمكن ادخاله في المعاء بكمية كافية لتفيل البائيل الضي بدون ان يكون مضرًا بالمعاء نفسه

ولقد خطر لي استعمال الحمض الكربوليك ثم الحمض البوريك ثم كبريتات الزنك الكربولي ثم السلياني الأكال ونحو ذلك لكن الجوهر الاول لا بد وان يكون سامًا بالمتدار المطلوب والثاني يكون ولا بد ضعيف التأثير والاخير لا بد وان يكون سامًا ايضًا وزيادة على ذلك فانه باختلاطه مع المواد المخاطية والزلاية التي في المعاء يتفقد معظم خواصه الفعالة للكربوب كما دلت على ذلك تجارب المعلم لستني في الرباه الاخير الميضي بمدينة ترينتا سنة ١٨٨٦ وحينئذ فبيع هذه الاسباب قد دلتنا على اجراء التجارب بواسطة الحمض العنصبيك وقد تأكد عندي سابقًا نجاح المحن المعوي الغزير في احوال الشستاريا المعدية وفي احوال التزلات المعوية الحادة المصحوبة بقصر في الفحصل المعوي وفي الهضة الانفرادية والطلبية وثبت عندي قابلية تحمل المعاء لهذا الجوهر وعدم ضرره ولو بمقدار عظيم مع غابة التركز وحينئذ صار من الوجوب تجربة الحمض العنصبيك او التنيك في قتل البائيل الواوي ولا سيما لان جميع العلة في المدايع العنصبة في نيالي وغيرها لا يصعب هذا الوهاه بخلاف العلة في مدايع جلد الأدوانات في نيالي وغيرها الذين لا يستساون الحمض العنصبيك في الدغ فانهم يصابون بالهضة بكثرة وهذه المشاهدة وان كان لا ينبغي المبالغة في قوتها فانها ولا بد تخرض على استعمال هذا الجوهر الدوائي . وزد على ذلك ان الحمض العنصبيك بصفة كونه جوهرًا قابضًا يطابق في الاستعمال بعض الدلالات العرضية وانه من الوسائط التي تكسب الفحصلات المعوية خواص حمضية وان هذه الخاصية تمنع نمو البائيل الواوي وتكثره او بالاقبل تكون مضرة له

ولذا فقد اقدمت على تجربة استعمال الحمض العنصبيك في محلول درجة حرارته من ٢٨ الى ٤٠ وهذا يتصد انما دلالة علاجية اخرى وهو تخفيف الحجم المتعد للبرودة التدريجية بواسطة حمام باطني فان تأثير ذلك أكد من الحمام الحار الظاهري وتبيه الحجم ايضًا بواسطة حرارة مطابقة لحرارته بل أكثر ارتفاعًا منها . والمتدار الاعتيادي عند البالغ من ٥ جرامات الى ١٠ الى ٢٠ في لتر ونصف او لترين من الماء العجن مع اضافة

قدر عشرين او ثلاثين نقطة من التودم

ولقد استبان لي من هذه التجارب جودة نفعها في الطب العملي على سائر المربض
فانا في قسم البلد الذي كنا منوطين بملاحظة الصحة فيه حصل في ويا سنة ١٨٨٤
نحو ٢١٠ حالات هبضة فمن جملة ذلك عشر حالات لم يعلم انها واما فانها نقلت
من قسمها الى قسم آخر واما الباقي فن جملة من وثلاثون حالة صار معالجتها
بطرق علاجية اخرى من اطباء آخرين فثنى منها ستون حالة وتوفي نحو ٢٨ حالة .
وال١٦٢١ حالة الباقية التي عولجت بمررتنا فيها ٨٣ عولجت بالمخنن المموري التنبني في
الدور الاول من الهبضة فثبتت جميعها واما التسع والسبعون حالة التي لم تعالج
بواسطة المخنن التنبني فلم يشف منها الا ٤٥ ومات منها ٢٤ ولم تذكر هنا الا الاحوال
الواضحة جدا واما الاحوال الخفية فلم تدخل في هذا الاحصاء

ومن المفيد جدا المشاهدات التي اجريت في المارستان الذي صار وضعه موقفا
للصايين بالكوليرا من الفقراء في قسم بلدنا في الاسبوع الاول من وضع هذا المارستان
الذي كان تحت ادارتي لم تشاهد فيه الا حالتان من الهبضة الكثيرة الوضوح جدا
وبعد مشاهدة هاتين الحالتين امرت باجراء المعالجة بواسطة المخنن المعوية التنبنية
الحقة في كل حالة ابتداء فيها الاسبال فشاهدت بعد احصاءات مساعدي الدكتور فيتونا
١٢ حالة من الاسبال المضي ومن هذه الاحوال لم تصل الهيفة الى الدرجة الجبلدية
مع انه لم يشف من تلك الاحوال على درجة الاسبال السابق الا ٢٦ ووصل المرض
في ٢٦ حالة الباقية الى الاسبال الواصف لهذا المرض وهو الشبيه بهام الارز بدون
قي . وفي ٢٥ حالة الى درجة التي .

وليس الخلل هنا للكلام على الاحوال العديدة جدا التي عالجها غيرنا من اطباء
في انسام مدينتنا العديدة وكان النجاح واضحاً فيها جداً حتى ان كثيرين من اطباء
تأكد لهم انه بالمبادرة الى هذه المعالجة يمكن شفاء جميع الاحوال الهيبضة وقطع سيرها
في الدور الاول من هذا المرض . وكل من المعلم مرجليانوي في مدينة جينوي والطبيب
بني في فولرس اطباء مدينة ترينوقد مدح هذه المعالجة مدحاً زائداً بحيث ان
هذه المعالجة شاعت الآن في جنوب افرقية حيث انتشر هذا المرض فتناقص عدد الموتى
تناقصاً عظيماً وجرى البحث عما اذا كان المخنن المموري التنبني الخنن يؤثر في نمو الباشيل
الهاوي وتكاثره في القناة المعوية وعين لهذا البحث اهم اثنان من المعادين لنا

العادة ونتائجها

بمعلم جبرافندي ضرعوط استاذ الفلسفة والرياضيات في مدرسة كفتين

(تابع ما قبله)

لا يخفى ان الارادة لما دخل في ترتيب هذه التأثيرات بعد ان تقع واحضارها لدى النفس لتقابل بينها وتناهل في علاقتها ونسبة بعضها من بعض فيكون لها من هذا التناهل دخل وتأثير من جهة المعتقدات التي يحسبها البعض اضطرارية. وبناء على ما لها اي للارادة من الدخل في هذا الترتيب ونظم تلك المؤثرات في سلاسل يرتبط بعضها ببعض ارتباطاً صحيحاً وفق علاقتها الحقيقية ونسبها الصحيحة بعضها من بعض يتفني القول ان الانسان عند المؤثرات والاحوال المحيطة به. ثم ان انشاء الارادة لهذا الترتيب في المؤثرات الخارجية ونظما في سلاسل تتعلق فيها المسببات بالاسباب وفقاً للحقيقة. وكول الى العادة فاذا زاولت الارادة فعلها هذا مدة تهيأ للجهاز المخصص لهذا الترتيب حتى يصير في ذلك من قبيل البدهة فيكون منه عند تأثير المؤثر الخارجي انه يضع اثره في موضعه الملائم ويضبطه الى ما يشابهه من المؤثرات السابقة فلا يشوش المعتقد الصحيح ولا يدفع النفس للعمل كما تدفع الآلة الميكانيكية عند عروض المؤثر وطروءه. وبموجب هذا يعزل عن اختلاف فعل المؤثر الواحد في شخصين فانه اعني المؤثر قد يسوق الشخص الواحد كما تسوق الريح السفينة تشر فلوها وغفل ربانها او نام بين ان الآخر يكون مثله. بل الربان الخبير المستبظ فانه يحمل قوة الريح ويسير مركبه في النتيجة التي توصله الى الغاية المطلوبة

وهنا قد انتهى بنا البحث الى بحث آخر غاية في انه هل ينبغي بنا ما يجهد انفسنا في العود على من العوائد المستحسنة ان من قبيل الداب على الاشغال العقلية او تهذيب العواطف والانعاملات عند حد ما المتصور فقط من العوائد التي ننبذ بها هويتنا الاجتماعية مدة حياتنا وذلك بواسطة التعليم ونشر الافكار في الميراث العلمية وتالیف المؤلفات المختلفة ام تمتد الى ما وراء ذلك والراجح الثاني فان عوائدنا هذه او الميل اليها ينتقل عنا الى من يأتي بعدنا بالوراثة وهذا ما نتطال الآن للبحث عنه وبيان ارجحيتو فنقول

لا يخفى ان بين العادات الفكرية وبين خصوصيات الهيكل الانساني تعلقاً وارتباطاً فاهت سواء كانت تلك الخصوصيات فطرية او مكتسبة بحكم العادة ومن المشاهد ان

تلك الخصوصيات قد تنقل بالوراثة فيستقل معها اذن ما بينها وبينه من التعلقات الفكرية
علاقة وارتباط في انزاج وبتجز ما ذكرنا ان كثيرا من الخصوصيات العقلية والادوية تظهر
احيانا في الابناء في احوال معينة لا يمكننا معها نسبة ظهورها الى موثر آخر بظراً بعد الولادة
كما يشاهد في كثيرين من الابناء الذين روي ايتاماً من كلا الابوين ومع ذلك فاخلق اباؤهم واما
العاقلة ظهرت فيهم ظهوراً لا ينكره الا المكابر ولا ينسب هذا الى سبب آخر طراً عليهم بعد
الولادة واذا كان ذلك كذلك فاقرب ما يكون ان ننسب الامر الى قوة التكوين المودعة
في النطفة الاصلية من ان لها دخلاً في تكييف الجهاز الدماغي حال نموه وتكامله لان ينشأ على
شكل معين واستعداد مخصوص كما ان لها دخلاً في كيفية نمو بقية اجزاء الجسم وتكاملها
على هندام معين وعلى منقضى ذلك التكييف في مجرى الولد الدماغي (الذي هو آلة العقل)
وشبهه بجهازه يكون ان تنشأ اخلافة واميالة العاقلة مشابهة لذه التي في والديه فيظهر
عنها من الافعال ما هو مشابه لما ظهر منها في والديه قبله عن طريق الخطرة
ومن تأمل في الناموس الطبيعي العام من ان المولود ينجي على شائكة والديه لا يبتعد
هذا الراي وله من المشاهدات دليل اي على هذا الناموس ما هو من الواضح يمكن فان
الاجناس والانواع نجي افرادها على مثال جنسها او نوعها في سائر خصوصياتها المتوثة لها
طالما ان المؤثرات الخارجية المكيفة لها باقية على ما كانت عليه وكذلك ما كان من الانواع
التي يمكن تتبع ما نشأ فيها من الخصوصيات تبعاً تاريخياً يصل بها الى الفرد الذي ظهرت
فيه تلك الخصوصيات فان خواصها هذه تنقل بالارث الى موالدها وثبوت انتقالها لا يكاد
يختلف في شيء او ينقص في شيء عما يكون في خصوصيات الاجناس والانواع الاصلية وعابو
فمن التحكم الخوض ان نقول بعدم انتقال خصوصيات العيال او الافراد الى اعقابهم من بعدهم لكن
هنالك فارقاً في ان خصوصيات الاجناس والانواع اقبل من خصوصيات العيال او الافراد
للتنوع اذا اختلفت عليها المؤثرات الخارجية من يثقف ومطبخ وغير ذلك وهي كذلك اشد
رسوخاً واستحكاماً من الثانية فان خصوصيات الافراد لا تكون راسخة في بنهم رسوخ
خصوصيات الجنس بل اقل طارئ قد ينقض بزوالها منهم دون خصوصيات النوع ولا تحكم
تلك الخصوصيات على الغالب الا اذا تكررت في الاعقاب اجيالاً فانها بعد ذلك يصعب ثبوت
انتقالها راجعاً كل الرجوح وهذا لا ينكر لان كثيراً من العيال تشبه بخلق او ميل
فتراه ثابتاً في اعقابها ثبوت ملاصقهم واقطاعهم يظهر فيهم وان اختلفت بهم البيئة والتدريب
عما كانوا سابقاً

وما يخص بالذكر في الوراثة إن الصفات العامة التي يشترك فيها الابوان تنتقل في الاعقاب على التساوي في الغالب وأما الخاصة بأحدهما فتقبل الى فريق من الابناء دون الآخر وفي الغالب ان ما كان من خصوصيات الام يظهر في جانب البنات وما كان من خصوصيات الاب في جانب البنين وقد يعكس الامر نادراً واختلف الباحثون في خصوصيات امي الوالدين تغلب في الابناء على خصوصيات الآخر على أنهم لم يتوصلوا الى نتيجة قاطعة من هذا النيل والمرجح أن في ذلك دخل لاعتماد فضل احدهما على الآخر فاذا اعتمد الاب فضل خصوصية في الام على خصوصية فيو جاءت الابناء اميل الى جانب الام في تلك الخصوصية والعكس بالعكس وعلى ذلك فيشارك الابناء في ما تشارك فيه الاباء ويتزعمون في الخصوصيات الى جانب دون الثاني وهن الجانب المعتد فضله الا اذا نظر الابوان احدهما الى الآخر نظرة المساوي فعندها ينزع فريق منهم الى جانب الاب وآخر الى جانب الام وفي الغالب البنون للاب والبنات للام كما المما

واذا التفتنا الى المشاهدات رأينا في الغالب أنه حيث تميزت صفات الاب المماثلة والادوية على صفات الام بحيث لا يكون من الام الا أن نلظ من زوجها هذا السر عليها ترع الابناء في خصوصياتهم الى جانب الاب حتى وفي الملامح والافطاع الظاهرة وبالعكس الامر اي اذا لحظ الاب مثل هذا السر والفضل في زوجته عايدو نزع الابناء الى جانب الام واذا حدث ان كلاً منهم اعجب بخصوصية في الآخر نزع الارلاد الى تلك الخصوصيات المعجب بها واشترك البنون والبنات فيها على التساوي وظن بعضهم أنه اذا اختلف الوالدان في الاطباع والسجايا جاء الابناء في اختلفا عن كليهما كما يحجر من اتحاد اكيد ما و احدي القواعد مركب يخالف في خصوصيات كليهما لكن هذا الظن لا يزال تحت ظلمات من الرب والكفاءة ولا يصح معها القطع بشيء ولا ترجيحاً. ولترجع الى ما نحن بصدده من تأثير المادة وانتقالها بانواراة فنقول مرة معنا ان عوائد قوم اذا ربحوا اجيالاً متعاقبة لما تقتضيو ربح يبتهم واحوال معاشهم اصعبت المادة في الآخر ميلاً راسخاً في البنية وانتقلت بالوراثة الى الاعقاب كما يشاهد في ابناء البدر والنوم الرجل ربول صغاراً بين الحضرم ولم يعرفوا من احوال آباؤهم شيئاً فانهم متى كبروا ظهر فيهم حسب التنقل واستصعبوا من الاحوال الحضرية ما لا يستصعبه اترابهم من ابناء الحضرم الذين شربوا بينهم وكل ذلك لم يتعلموه ولا حصل لهم بالاكتساب بتربيتهم بين اهل الامصار والقرى ولا يعمل عن

ذلك الآتي ان عادات آباءهم من رحمت فيهم على طول الابام فصارت مبلأ او غريزة
 ثوارث في ابناءهم يتزعون اليها ويرون من انفسهم حبها لغير سبب مني وصلوا سناً
 معلوماً وهذا لا ينكره الآ المتعمت او الجادل ومن المعنا اليه في الكلام عن الخصوصيات
 النظرية ولكن من المشاهدات ان العوائد في الاباء قد يظهر الميل لها في اليقين وان لم
 يتكرر احياناً وذلك في كل عادة حصل معها اخيراً انحراف في الغاذية فاكسبت المعتاد
 مزاجاً خاصاً فان هذا الانحراف قد يظهر في اول الاعتاب واستحكم اذا انتقل عتقين
 او ثلاثة بل ويزيد في الابناء عما كان في الاب الاول حتى يصعب معالجته والتخلص منه
 ولو اتخذت لذلك كل التحفظات وكل المداراة الصحية ومثل هذا كمن يعيشون في الاماكن
 الرطبة ذات الهواء النادم ويلبسون حالة السكون وعدم الرياضة فان اعتيادهم كل
 هذا قد يحدث فيهم انحرافاً في الغاذية عن حالتها الصحية لكن قد لا يكون هذا الانحراف
 يشعري في بادىء الامر الآ ان يتقل عن المعتاد الى عتبه وفي هذا اذا ولد على
 البيئة التي كان والده عليها كان الاستعداد فيو لهذا الانحراف ظلياً فيستحكم لاقل زمان
 بعد ولادته ونظيره فيو آتارة واذا استمرت البيئة ونوع المعاش زاد الانحراف قوة واستحكماً
 ثم في بنوه من بعده حتى يرسخ في انسله على انسله فيصبح فيهم ترأثاً لا يزول بعدها
 ولو زالوا عن بيئتهم الاولى وحس التراث على ان ما ذكرناه قد ينجح الآ على الخاصة
 فلا ينه له العامة

—000—

اصلاح المدارس

او اسلوب جديد للتعليم

طالب الحثينة بأخذها ايها وجدها سواء جاءه بها الشرقي او الغربي وسواء رآها
 متوشحة بحلى البلاغة والبيان او عطلاً من الحلى وايس عليها شيء من صنعة انسان
 وقد علمنا بالخير والخبر ان سمو ولي النعم خدبرونا المظم ودولة رئيس نظارو وعطوفة
 ناظر المعارف العمومية ساعون نحو غاية واحدة وهي نشر المعارف واصلاح المدارس
 لكي تأتي بيته الغاية على اسهل سبيل

واصلاح المدارس لنظ وجيز ولكن تحته معان كثيرة وغايات سامية على اليها
 اكبر رجال العلم والسياسة منذ اكثر من مئة سنة ولم يزالوا يسعون سعياً حثيثاً

ووضعوها في فن التعليم كتباً جليلة ومن اشهرها كتاب للفيلسوف هربرت سبنسر - وقد اتفق
 لاحد الاساتذة الكبار الذين قرئوا العلم بالعمل ولم تأخذ في نصرة الحق لومة لانهم ان
 استخدم طريقة سبنسر في مدرسة كبيرة من مدارس اميركا فتكملت اعمالها كلها بالنجاح .
 وقد عايننا الآن على تفصيل الاسلوب الذي جرى عليه نيسنانه في ما يأتي عسى
 ان يجد فيه الذين يندم نظام المدارس ما يشدد عزائمهم على اصلاحها او يرشدهم الى
 الطرق التي يجب اتباعها فعمم القائمة وهي غايتنا الاولى من كل ما نشره في المنتطف
 قال الكاتب : دعيت عام ١٨٧٢ لادارة مدرسة المعلمين (اقول نوومال)
 التي اُنشئت حديثاً في وندسبرج . فقابلت احد اعضاء اللجنة التي دعيتني الى ذلك
 وقلت له لو عرفت اللجنة شروطي التي اشترطها ما دعيتني لادارة هذه المدرسة . قال
 وما هي شروطك قلت ان اكون مستقلاً في المدرسة لا يعترضني في اعمال احد من
 المشيخين ولا من المديرين . فقال اذا انت هو الشخص الذي نطلبه ولكن لا يجفك
 ان كل حزم مسائل عما يفعل فاعضدنا ثمرات جيدة ولك الخيار في اتباع الطرق التي
 تختارها . فتم الاتفاق بيني وبين اللجنة واستلمت رئاسة المدرسة وللحال شرعت في
 تنظيم دروسها بان استحضرت لوائح (بروغرامات) بعض المدارس الشهيرة واخذت
 منها الدروس اللازمة ورتبتها ترتيباً ينمي عقل التلميذ حتى لا ياتوه درس الآجينا
 يكون عنده قد استعد له وفهم العلوم كلها الى قسمين كبيرين وقسمين صغيرين اما
 القسمان الكبيران فارها قسم العلوم الطبيعية ويتدئ بشرح صفات الاجسام الظاهرة
 ويتدرج منها الى القوى والنواميس الطبيعية وهو يشمل علم الطبيعة وعلم الكيمياء .
 والثانيها قسم الانسان وعلاقاته وهو يتدئ بشرح احوال الانسان كعمره فلهذا الارض
 ويتدرج الى علم الجغرافيا والتاريخ فنظام المالك فالفلسفة العقلية فالادبية فالبلغة
 فالمنطق فالاقتصاد السياسي . والقسمان الصغيران هما اللغة والرياضيات اما اللغة
 فعمولت في تعليمها على قرين الطلبة في الانشاء اولاً ثم اوصاتهم من ذلك ان استنتاج
 فنون الصرف والنحو والتصريف والتبكيك اعتماداً على ان اللغة وجدت قبل صرفها
 ونحوها فيجب ان نعلم قبلها

ثم اخترت الاساتذة الذين علمت بالاخبار انهم يجيدون طلي ويبلغوني غايي
 واجتهدت غاية جهدي ان لا يكون بينهم اختلاف في الراي ولا في المنصد لان
 اختلاف الاساتذة خراب المدارس . وجعلت الدروس التي تدرس كل يوم متفارية

في موضوعها ما امكن حتى بشرح بعضها بعضاً وبعزّز بعضها بعضاً
 وكان عدد التلامذة في اول الامر سبعة عشر تلميذاً فازداد رويداً رويداً
 حتى بلغ اربع مئة . وابتدأنا الدروس على هذه الصورة - نهيئ التلامذة الى ما يروونه
 في المحفول والمروج التي امامهم وجعلنا نذكرهم في صفات ما فيها وطبائعو حتى علموا
 من ذلك كل ما امكنهم علمه بدون كتاب ثم اعطيناهم كتباً نشرح اوصاف ما رأوه
 فجمعوا يتألمون بين معارفهم وبين ما هو مفزّر في تلك الكتب . وبعد ذلك جعلنا
 ندرّسهم علم الحيوان والسيولوجيا بالنظر الى الحيوانات وتشرحها ومراتب طبائعيها
 واستقصاء خواص اعضائها فرغوا في هذين التين رغبة شديدة والتهموها التهاماً كل
 ذلك ولا كتاب في يدهم . واراد احد الاثمنة ان يتحقّق الفرق بين هذا الاسباب
 واسلوب التدريس من الكتاب فعين للطالبة فصلاً من كتاب في علم الحيوان يصف
 حيواناً مجرباً وامرهم ان يحفظوه غيباً فحفظوه . وبعد بضعة ايام احضر لهم الحيوان
 المذكور ممنوطاً في الاكبول ووضعه على المائدة امامهم فلم يعرفه احد منهم كان كل ما
 -منظوه من الكتاب من وصف هذا الحيوان لم يكن كافياً لرسم صورته في اذهانهم مع
 انه لو اراد اياه دققة واحدة لرسمت صورته واصفاه سنين كثيرة . وعلموا علم النبات
 على هذه الصورة فكان الاحتاد يجول معهم في البساتين التي حول المدرسة يشرح لهم
 اوصاف النباتات وخواصها المختلفة بدون ان يكون معهم كتاب .

وعلمنا علم الطبيعة بان اتينا بالتلامذة الى قاعة الطبيعيات واخذ الاستاذ يصع
 معهم الاجهزة التي تظهر بها خواص الاجسام والقوى الطبيعية . والمهندسة درسناها مع
 تدريس علم الرسم وجاء الآلات كأنيها من لوازمها وكنا نعتمد على الرسم في كل العلوم
 فنطلب من التلميذ ان يعبر عن افكاره بالرسم كما يعبر عنها بالكلام . وتعتمد الاجابة
 بالكلام كان بطّاب منه ان لا يكرّر عبارة مكتوبة في كتاب بل ان يبرز المعنى
 بعبارة بصيفها هو فتوبت في التلامذة قوة الاستقصار والتعبير عما في نفوسهم بالصح
 عبارة . وكنا نعتمد على الكتابة كثيراً فاجبنا على كل تلميذ ان يشي شيئاً ولو مرة
 في الاسبوع وكل التفريرات العلمية كنا نطلبها منهم كتابة فلم يمض الا وقت قصير
 حتى صار يسهل على كلي منهم ان يفكر والقلم في يده . ولم تكن نتفق شيئاً يشبه
 التلامذة بل نذكره على عوامته لاننا علمنا بالاخبار ان تبييه قوة الانتقاد قبل ان
 نستكمل قوة الانشاء حقها من التبو يضعف قوة الانشاء ويمينا . وبما ان معارف

الطالب اللغوية والعقلية تزيد يوماً فيوماً فهو ينتبه الى اغلاطه الاولى ويصلحها من نفسه
 ودرست الفلسفة العقلية والادوية على اسلوب بدعي وهو ان استاذ العقليات
 بين لم علاقة المعرفة بالعقل وتغير افعال العقل بتغير الشؤون ثم شرع في العلم
 العليق بان اخذ زهرة مثلاً وشرحها بحسب قواعد علم النبات وطلب منهم وصفاً
 قانونياً وجعل بمألم عن القوى العقلية التي استعملت في وصف تلك الزهرة. ثم رسم
 لهم قضية هندسية وطلب منهم ان يبرهنوها وبعد ذلك اخذ بمألم عن القوى العقلية
 التي استخدمت في برهانها. وانفتحت الى اعمال البشر المختلفة كزراعة النبات وبناء البيوت
 وطبخ الطعام وكان بمألم عن القوى العقلية التي تستخدم في جميع هذه الاعمال
 وكانت الفاسفة الادوية نصبي فلم استخدم كتاباً بل جريئاً على اسلوب استاذ
 العقليات وذلك انني ذاكرت التلامذة عدة اسابيع في العلاقات التي بين الانسان
 وغيره من افراد نوعه فظهر لم ان البشر متساوون في الحاجات ولذلك فهم في
 عين الشريعة سواء لكي يباح لهم الغناه والارتقاء الطبيعيان على حدٍ سوى وظهر لم ان
 الحاجات تولد المحقوق والمحقوق تولد الواجبات والواجبات على نوعين سلبية وإيجابية والاولى
 علم بها كنفوس بوس الصبي والثانية علم بها السيد المسيح

ثم التفتنا الى كثير من المسائل العمومية مثل لماذا يجب على الانسان ان يعمل
 وماذا يجب ان تفعل بالمتجانين والايام والمظاهر وهم جراً وكنت اطرح هذه المسائل
 على الطلبة ليتباحثوا فيها. وذات يوم طرحت عليهم مسألة لعب الورق فقال احد الطلبة
 انه مضر لانه يقود الى المفامرة ومعامشة من لا تحسن معاشرة وقال آخر انه لا يرى منه
 ضرراً اذا لعب الانسان مع اهل بيته لجرد التسلية فقلت لها بظاهر لي انكما مختلفان فما
 هو سبب اختلافكما فاجابني تلميذ ثالث ثم انها مختلفتان لان ليس عندهما من الادلة ما
 يقوم حكماً في المسئلة. وكانت النتيجة انه يجب على الابوين ان يدرسا المألة درساً
 مدققاً بكل فروعها حتى يتمكنها ان يحكما فيها ايجاباً او تنكياً

ومن اعجب ما تمتاز به هذه المدرسة ان ليس فيها قوانين من قوانين المدارس
 ولا علامات ولا شيء من ذلك بل يعيش التلامذة مع الاساتذة كاهل مدينة
 واحدة تجمعهم جامعة الوطنية والمصلحة او كاهل بيت واحد ومع ذلك كانت آداب
 التلامذة ترتقي يوماً فيوماً باشراف انوار العلم على عقولهم وارشادهم في دروسهم العقلية
 والادوية والمدنية الى واجباتهم بعضهم نحو بعض. ويظهر ذلك من المحادثتين التاليتين

الاولى ان نلبيدًا دخل المدرسة وكان مستخدمًا في السكة الحديدية ورايًا على اخلاق فاسدة فلم يلبث طويلًا حتى ظهرت اطوارُهُ ولكنهُ كان اذا قص قصة سخية لا يجد من يسميها واذا اعترض لاحد الطلبة الصغار ليجره الى الخصام اناه احد الطلبة الكبار وانتهرهُ بكلمة اديبة فينبجل وينصرف ولما رأى ان الجميع معرضون عنه ترك المدرسة ولم يعد اليها . ورتبني ذلك جدًّا لاني خفت ان بعدي الطلبة كما بعدي السليم الاجربُ

الثانية اننا لم نكن نحظر على التلامذة شرب الدخان ولكننا كنا نبين لهم اضراره كما هي وبيننا في المدرسة بناء جديدًا فرأيتُ فيو مرةً انرا لرماد اشغ فامرتُ الخدم بكسو وغسل مكانو بالماء والصابون ثم فركو بورق الزجاج لكي لا يبقئ للسخ اثر فيو فآثر ذلك في عقول الطلبة اي تأثير . واسناد السبولوجيا جعل الطلبة يستفصون افعال التبغ كلها ويبيون كل مضارو . وذات يوم كت وافقًا مع بعض التلامذة ودار الكلام على خلو المدرسة من التوابين فقال واحد وكان قد أتى المدرسة حديثًا اني فهمتُ انه لا يباح لاحد شرب الدخان ضمن ابنة المدرسة فقلتُ له ليس عندنا قانون مدرسي يمنع ذلك ولكن ما من رجل يجب ان يكره غيره ثم بيت في الغرفة التي هو فيها رائحة يكرها . وانا وكثيرون غيري يكرهون رائحة التبغ فلا يستحسن الباقون ان يدخلوا في حضورنا ولا ان ينشروا في المدرسة رائحة نكرها . واربعون من الطلبة تركوا التدخين من انفسهم

ومما خالفنا فيه المدارس كل الخالفة الامتحانات العموية فاننا رأيناها تدعو التلامذة الى تعلم اشياء كثيرة لا منفعة منها والى اجود القوى العقابية في الدرس قيل ابام الامتحان اجهاأنا بضربها

وقد كانت غايتنا الاولى ان نستخدم العلوم والمعارف لتنظيف عقول الطلبة وتهديب اخلاقهم فكانت النتيجة فوق ما انتظرنا . انتهى

تلفون القواصين

السنبت تلفون بضعة القواص في باطن الخوذة التي يضعها على رأسه حينما بغوص في الماء فينكلم يو ويسمع كلام مكلية الذين في السفينة على سطح الماء بدون ان يحرك يديه لان جروا من هذا التلفون امام فيو وجروا آخر امام اذنيو داخل الخوذة

مدرسة دار العلوم

ما لبثت اركان الدول العربية ان توطدت في الشام وبنداد ومصر والاندلس حتى تقاطر رجال العلم والصناعة الى عواصمها من الروم والفرس والهند فانشت المدارس وابتعت ادواح العلوم في كل ناحية . ثم ما لبثت تلك المدارس ان ذوت واستأصلتها نقليات السياسة الا دار العلوم المصرية تعني بها مدرسة الازهر الزاهر فانها صبرت على نواب الدهر صبر اهرام مصر وبقيت الى يومنا هذا كعبة العلم والعلماء تحدى اليها الاتيقي من افاصي المشرق والمغرب

ولكن لكل عصر حاجات خاصة يوفقا كان كافيا لمعيشة ابن القرن الرابع لا يكفي لمعيشة ابن القرن الرابع عشر فاذا كان جاري يستقدم اخصر الطرق واسهلها لري ارضه وزرعها وحصدها وبيع غلتها وانا استعمل اطول الطرق واصعبها استأثر بالمرح كلة ولم ارجح معه شيئا . ونحن الآن واقفون بازاء امالي اوربا واميركا البعيدين حينا والنازلين ههنا فان لم نجارهم في العلوم والصناعات سبقونا في كل شيء واليهما كل خير من امامنا . ولجاراتهم في العلوم والصناعات ثلاثة اساليب الاول ان نشي مدارس على نقي مدارسهم نعلم فيها العلوم والفنون التي نعلم في مدارسهم وهذا قد فعلته الحكومة المصرية في المدارس الكثيرة التي انشأها من ابام المغفور له محمد علي باشا الى الآن . والثاني ان ندخل هذه العلوم والفنون في مدارسنا القديمة واكبر المدارس القديمة في القطر المصري مدرسة الازهر في العاصمة ومدرسة الجامع الاحمدي في مدينة طنطا وفي هاتين المدرستين اكثر من عشرة آلاف طالب فادخال العلوم الحديثة فيها يتنضي مئات من الاساتذة المتوسمين في هذه العلوم وفي اللغة العربية ايضا وهذا متمدر في الاحوال المحاضرة وسيبقى متمدرا زمانا طويلا . ولكن ما لا يدرك كلة لا يترك كلة ولذلك دعت الحال الى الاسلوب الثالث وهو الذي جرى عليه سعادة العالم العامل علي باشا مبارك ناظر المعارف العمومية فانه انشأ منذ ثمانى عشرة سنة مدرسة سماها دار العلوم جمع اليها بعضا من نجباء تلامذة الازهر الذين اكملوا مدة الطلب فيه وتضاموا من اللغة والعلوم العربية وانما هم اساتذة يدرسونهم مبادئ الحساب والهندسة والتاريخ والجغرافيا والطبيعة والكيمياء والنبات والحيوان والفيزيولوجيا ورياضة في اللغة والتفسير والحديث والاصول حتى اذا اختاروا القضاء او التدريس كان

لم إلّامّ بجميع العلوم الحديثة واقام لم اسانذة بدرسهم لغة اجنبية ابصاً حتى بطلعوا علي كتبها ويستعملوها بها علي التوسع في العلوم الحديثة وعلي نشرها بين ابناء وطنهم . وهم اقدر علي ذلك من غيرهم لامتلاكهم واسطة النقل وحصن الانشاء في العربية . وبلا مس زرنا هذه المدرسة فوجدنا فيها اربعين طالباً من رجال مصر ينتظون الدرر من الدر وينخرون في يومهم ما يتجرون به في مستقبلهم . وبناء المدرسة حسن الوضع وغرفها مزدانة بالنظافة والترتيب والطالبه الاربعون الذين فيها تقوم الحكومة السنوية بتفتانهم وتنفذ كلاً منهم مئة غرش في الشهر وتاريخ هذه المدرسة الماضي والحاضر ناطق باهتمام مؤسسا ومديرها معادلتوا ناظر المعارف وهي اثر جليل له بفضلها ابناء هذا العصر وخلفاؤهم علي آثار الاولين

—o—o—o—

الطبيعات في البيت

قبل افتخر بعضهم امام فراداي العالم الطبيعي بما عنده من الآلات الطبيعية المنفة فقال فراداي وانا افتخر بعدم اتقان الآتي لاتي اصنعها بيدي . وكم من مدرسة فيها من الآلات والادوات والاجهزة العلمية ما يساوي الوقتاً من الدنانير ولا يتتفع بها وكم من عالم يصنع بعض الادوات بيده ولا يتفق عليها الا دراهم قليلة وينفذ بها مئات من الطلبة بل كم من طالب للمعارف درس نواويس الطبيعة وحل رموزها وكشف اسرارها وليس عنده الا ادوات ذرية ما يوجد في كل بيت

وقد اقترح علينا احد الوجهاء ان نضع فصولاً متوالية نشرح بها مبادئ العلوم الطبيعية بتجارب بسيطة يستطيع كل احد ان يجربها في بيته . فقررنا الاقتراح لاننا كما نعتد علي مثل هذه التجارب في تدريس العلوم الطبيعية ولذلك انشأنا هذه البنية وستنبها بنيد اخرى من نوعها انشاء الله

(١) من الحقائق المبينة في علم الطبيعة ان لكل جسم ابتداداً اي طولاً وعرضاً وعمقاً وهذا الحكم ظاهر في اكثر الاجسام التي نراها كالكتاب والدينار واكبة غير ظاهر في الاجسام الرقيقة والدقيقة فورقة الكتابة لها طول وعرض ظاهران واما عمقها اي سمكها او ثقلها فغير ظاهر ولا يبا اذا كانت الورقة رقيقة جداً كورقة السيكارة ولكن منها رقت الورقة لاتعم العمق او السمك ويمكن انبات ذلك برصف مئة ورقة واحدة فوق

الاخرى فبظهر سمكها وان كان سمكها معاً قيراطاً فسمك كل ورقة جزء من مئة من التيراط وان كان سمكها معاً عشر قيراط فسمك كل ورقة جزء من الف من التيراط. واوراق الذهب التي تمتل في تذهيب الخشب والكتب عن ارق ما يصنعها البشر لان سمك الورقة منها جزء من مئة الف جزء من المستبر ومع ذلك فماسك محسوس ولو لم ير لاننا اذا رصفنا مئة الف ورقة واحدة فوق الاخرى كان سمكها معاً سائمتراً. وطول ورق الذهب وعرضه ظاهران فله اذا طول وعرض وسك او عمق مثل غيره من المواد. وخط الحبر وخط المنكوت لما طول ولا يظهر ان لها عرضاً ولا عمقاً ولكن اجمع خطوطاً كثيرة من كل منها وضها معاً فيظهر عرضها وعمقها. ولا يظهر لنا عرض الخط الواحد من خطوط المنكوت وعمق لاننا لا نرى الاشياء الصغيرة جداً ولا نلمسها فالتنص في مشاعرنا. فانهجز المشاعر من ادراكه وحدة ضم اليه غيره فيكبر الصغير ويظهر الخفي وهذا هو الامتحان الاول. والقالب ان مدرسي الطبيعات يظهرون امتداد الاجسام الدقيقة كخط المنكوت وبقيسونه بواطة ميكروكوب كبيرة ثمة بضعة جنينات (٢) ان الاجسام لا تتداخل اي لا يشغل جسمان شيئاً واحداً في وقت واحد.

فاذا ملأت اناء بالماء فلا يمكنك ان تلقي فيه حجراً ويبقى الماء على حاله بل لا بد من ان بعضه يفيض من الاناء بمقدار الحجر الذي اثبت فيه. والاية التي تعدها فارغة عادة في مائة من الماء. ولذلك لا يمكن ان تضع فيها جسماً آخر جامداً او سائلاً ما لم يخرج بعض الهواء منها فاذا لم يخرج الهواء ولا الضغط حتى صغر جرمه لم يدخل السائل الى الاناء ويمكن اظهار ذلك بثقب فليته وادخال قمع فيها وسد فئته بهذه الفئته وسكب الماء في القمع كما ترى في الشكل المقابل فان الماء لا يدخل الفئته ما لم يخرج الهواء منها ولهذا السبب عينه نقص الاية الدقيقة العنق حيناً يسكب فيها سائل اي ان السائل يملأ عنها فيمنع خروج الهواء منها فيمنع هو عن الدخول لان جسمين لا يشغلان شيئاً واحداً في وقت واحد



(٣) الاجسام كلها اما جامدة كالخشب والرصاص واما سائلة كالماء والزيت واما غازية كالهواء والبخار وقد يتقلب الجسم الواحد على هذه الحالات الثلاث كالماء فانه يكون سائلاً جامداً وماء سائلاً وبخاراً غازياً. اما الاجسام الجامدة في بعضها متبلور وله اشكال معينة لا يخرج عنها كالمح والسكر وكثير من الاملاح والحجارة الكريمة. وبعضها غير متبلور

كالمخشب والحجر وليس له شكل مخصوص . ويمكن اظهار تبلور بعض المواد واتخاذ بلوراتها شكلاً واحداً بطرق كثيرة منها ان نذيب قليلاً من ملح الطعام في قليل من الماء ونصب هذا الماء في صفة وتتركه يوماً أو يومين حتى يجف الماء كله فنرى الملح قد اجتمع ككتلاً مكعبة بعضها اكبر من بعض وكذا في شكل واحد تماماً . ومنها ان نذيب السكر في الماء ونضعه في اناء وتضع فيه قليلاً من الشعر او الخيوط وتتركه حتى يجف الماء فنرى السكر قد تبلور باورات هندسية بعضها اكبر من بعض وهي متشابهة وان اختلفت فيكون في ان بعض اطرافها غير كامل او في ان بعضها متصل ببعض . ومنها ان نذيب قليلاً من الشب في ما يكفي لاذابو من الماء وتتركه الى ان يجف الماء فيتلور الشب باورات جميلة شكلها يخالف شكل باورات السكر وبلورات ملح الطعام

والاجسام السائلة ليس لها شكل مخصوص اذا كانت موضوعة في اناء بل تلتصق بجوانب الوعاء وتسطو من فوقه ولكن اذا كان مئدارها قليلاً ولم يكن حولها ما يجذبها اتخذت شكلاً كروياً كما ترى في نقط الندى على اوراق الاشجار ولاسيما ورق الخنافس والتصب هذه النقط نفع لمعاتنا شديداً بانعكاس النور عن سطحها المائل . ونقط الزيت التي على وجه الماء تكون مستديرة لا كروية لان الزيت اخف من الماء فلا يمكن للكرة منه ان تغوص في الماء فتتسط على سطحه ولكن لو كان الماء خفيفاً مثل الزيت لا اتخذت نقط الزيت الهيئة الكروية فيو بدل الهيئة المستديرة المسطحة . ويمكن انعام ذلك فعلاً بهزج الماء بالسيرتو حتى يصير خفيفاً كالزيت وادخال نقطة من الزيت الي وسطه بانبوبة دقيقة من النصب فننف نقطة الزيت في وسط هذا الماء كرة مستديرة ولو كان قطرها غير اطاقاً واذا ترجرج الاناء فتغير شكلها لا تلبث ان تهود الى الشكل الكروي حال سكون السائل

وكل الامتحانات المنقمة يمكن اجراؤها في البيت ولهذا سمينا هذه النبذة بالطبيعات في البيت وستابعها بغيرها الى ان ناتي على بسط اكثر مبادئ والطبيعات

قاعة الذرة

يبنى في معرض باريس الذي يفتح في الخامس من شهر مايو ويدوم الى الخامس والعشرين من شهر أكتوبر قاعة كبيرة من اصول نبات الذرة وستابلو وجيوبو المختلفة الالوان ويبقى فيه مطبخ تطبخ فيه كل ألوان الطعام التي تصنع من الذرة

قانون المدرسة الطبية المصرية

طالما ذكرنا هذه المدرسة الشهيرة بما في جديرة يد من التجهة والاكرام . وطالما اطلنا
عنان اليراع في اثناء على العائلة الخديوية التي انشأها فأجبت بها صناعة الطب في
بلاد المشرق وعلى الاسانذة واللامذة الذهب انتشرت مؤلفاتهم ومنجزاتهم تعبد الى
العربية سالف عرفا يوم استولى بنوعها على كتب بقرات وجالوس والقل على شاكلتها
ما لا يحصى من الكتب

وانوس الدور والارتقاء الذي شمل هذا القطر في عهد توفيقو قد شمل هذه المدرسة
ايضا تجددت مبادئها وأحكمت قوانينها . وقد اطلنا الآن على صورة القوانين الجديدة
لسعادة رئيسها العلامة الفاضل الدكتور عيسى باشا حمدي فرأينا ان تذكر بعض
مبادئها ايضا كما حال المدرسة في وقتنا هذا فنقول

ان اول مادة تقع عليها عين الناظر تنضي بثلاثة امور الاول ان يكون التلامذة
كأنهم خارجيين اي ان يتناولوا ويأكلوا خارج المدرسة وهذا يرفع ثقلا عظيما عن عاتق
الاسانذة ولكن لو سح لنا ان نبدي رأينا في هذه المسئلة وغيره نتيجة اختيارنا ومحننا في
هذا الموضوع لنا ان الطلبة في الديار المصرية والسامية احوج الى التربية المدرسية
التي يتربها الطالب بمباشرة اسانذته ومآكلتهم منه الى اكتساب الصناعة الطبية .
والامر الثاني ان يكون التعليم باللغة العربية وهو من خير الشروط وجميع البلدان
العربية تعترف بفضل هذه المدرسة على ما جده من فوائد كتبها العلمية . والامر
الثالث ان تكون مدة الدرس ست سنوات ليتمكن الطالب من درس جميع دروس المدرسة
والمادة الرابعة نصها "من حضر من الاجاب طائفا نادبة امتحانات نهائية او احد
امتحانات السنين الدراسية يكاف بايذاء الدراسة منها كان حائزا على شهادات طبية
دراسية من اي مدرسة . واذ لم يخطئ معنى هذه المادة فهي من اغرب ما وقعت
عليه انظارنا لان المدارس الطبية تعتبر احدها الاخرى كما يعتبر الطبيب رصيفة
ومحن تعرف اكثر من واحد درس بعض دروس في المدرسة الطبية في بيروت ثم ذهب
الى مدرسة اجيبية في اوربا او امبركا وأكمل فيها دروسه من حيث انتهى في مدرسة
بيروت . وكل تلامذة مدرسة بيروت الذين اكملوا دروسهم فيها يذهبون الى المدرسة
المطاطية في الاسانذة العلمية ويختصون فيها الامتحان النهائي ويأخذون منها الدبلوما

الدائمة السلطانية بدون ان يدرسا فيها درسا قانونيا . فمضى بنظر مدير و المدرسة في تحويل هذه المادة

قلنا ان مدة التدريس ست سنوات وفي المادة الثانية عشرة ترتيب الدروس الطبية بحسب هذه السنين وهي في السنة الاولى الكيمياء الطبية والتاريخ الطبي والطب والصيدية العالية واللغات عربية واجنبية . وفي الثانية جراحة من التشريح ومن علم الانسجة الميكروسكوبي ومن الفسيولوجيا واللغات عربية واجنبية . وفي الثالثة باقى علم التشريح وعلم الانسجة الميكروسكوبي وعلم الفسيولوجيا واللغات عربية واجنبية . وفي الرابعة جزء من الامراض الباطنة وجزء من الجراحة وجميع الاعمال الجراحية وجميع المادة الطبية وفن العلاج وقانون الصحة او الطب الشرعي وجزء من التشريح المرضي الميكروجرافى والاكينيك واللغات الاجنبية . وتلامذة هذه السنة عليهم حضور العيادات والدروس الاكلينيكية . وفي السنة الخامسة تدرّس باقى الامراض الباطنة والجراحة والرمد والولادة وقانون الصحة او الطب الشرعي والتشريح المرضي الميكروجرافى والاقرباذين واللغات الاجنبية . وعلى تلامذة هذه السنة ان يحضروا العيادات والدروس الاكلينيكية . والسنة السادسة تعدّ للتمرين التلامذة بالعيادات وخدمة المرضى واخذ مشاهدات المرضى وترتيب علاجهم وعليهم ان يحضروا الدروس الاكلينيكية وتدوين مشاهداتهم في كراسات مخصوصة تقدم لسكرتارية الادارة عد آخر امتحان نهائي وعليهم تأدية الامتحانات التالية

وما اعجبنا جدا ونحسب ان نقبلة مدرسة يهوت الطبية هو ما قيل في المادة التاسعة عشرة من ان من يتاخر في الامتحان العمومي المستوي فله الحق في تأديته في افتتاح المدرسة (في السنة التالية)

واجرة الدرس ستة جنيهات مصرية فقط وهي زهيدة جدا بالنسبة الى نفقات المدرسة

ولا يخفى ان في المدرسة الطبية فيما خصصا بتعليم فن الولادة ومدة التدريس فيه اربع سنوات وقد حضرنا امتحان بعض اللواتي امكن دروسهن فيه فدلّت اجوبتهن على نجابتهن وعلى انهن قد اقرن هذا الفن . والتدريس يجاني ترغيبا للطالبات وبعضهن ياكفن في المدرسة ايضا مجانا

وهناك فم نالك لتعليم فن الاجزاجية (الصيدلة) ومدة التدريس فيه خمس

سنوات وأجرة الدرس ثلاثة جنيهات في السنة والتلامذة كلهم خارجيون
هذا وقد أحسنت المدرسة بإجبار التلامذة على درس لغة أجنبية درساً متقناً لأن
صناعة الطب متقدمة تتقدم سريعاً عند الغربيين فلا يمكن نجاحهم فيها لمن لا يعرف
لغة من لغاتهم الشهيرة كالفرنسية أو الانكليزية أو الالمانية وبالحذا لو سمعت ايضاً
بإنشاء فرماكويا واحدة في البلاد لتجري جميع الصيدليات (الاجزاخانات) بوجها

وفيات

عظم زاده احمد باشا المؤيد

نعت الينا اخبار الشام وفاة الشيخ الجليل سليل بيت المجد والشرف عظم زاده
احمد باشا المؤيد وهو من الرجال العظام الذين تقدمهم المهابة على لبن عربكم
ويحفظهم الأمن ولو في اشد الاوقات اضطراباً. ربي انجالاً واحفاداً يفتخر الوطن بهم
وعمر عمراً طويلاً متمتعاً بصحة يحمده عليها الشباب وقد تمنعنا بحالنا مراراً ودار
الحديث يتقنا على مواضع لغوية وتاريخية وعلمية واجتماعية فرأينا منه بحراً زاحراً على
دعة وانضاع وحجماً قاطمة تهب عن الحقائق الناع. وما علمناه منه انه كان يقفدي
في النهار مرة واحدة والى ذلك ينسب تتمتع بالصحة التامة وذلك العمر الطويل
وكانت وفاته بجبل لبنان وقتل الى دمشق ودُفن في الضريح الذي أعده لنفسه
سنة الله شآبيب الرحمة والرضوان وعزى آله الكرام عن فقده خير عزاء

مس ماري هويتلي

ولو كان النساء كن فقدنا. لفضلت النساء على الرجال
إذا اعوز الباحثين في حفيقة الوراثة الطبيعية دليل على ان العظيمة العنبله تتقل
بالوراثة مثل سائر الصفات الجسدية فيها دليل من اقوى الادلة في شخص هذه المرأة
العظيمة فهي لائبة الدكتور هويتلي رئيس اساقفة دبلن. وابوها من اكبر علماء العصر
والدسة ١٧٨٧. ودرس في مدرسة اكسفرد الجامعة وانتخب استاذاً للاقتصاد السياسي
ثم سيم رئيس اساقفة اديبة دبلن. وكان من اشد الناس اقداماً واكثرهم تأليفاً. تألف في
المنطق. واللغة والاقتصاد السياسي والجدل والتفسير. وكتابه في المنطق من تحفة
الكتب التي التت في اللغة الانكليزية وله كتاب غريب نفى بوجود نبوليون الاول

مستقلاً على ذلك بنفس الادلة التي يقيمها بعض المحققين وكتابة هذا من ابداع الكتب
وقد فرج الى لغات شتى . وكان حراً المذهب السياسي مستقلاً في آرائه الدينية حتى
في انشاء مجلس التعليم العمومي وايدى بنصب نجاح هذا المجلس وشيوع التعليم برياضته
في بلاد الانكليز . وكان كريماً مبدلاً ولكنه لم يجد مبالو الا بالطرق القانونية وكان
يفتخر بتوليه لم اعط درهما لتغيير وكتب ومخاطب ضد اعتلاء القراء بطرق غير
قانونية . فاعتبر ذلك وانظر الى ترجمة ابنته فانها درست في بلادها وانضمت اللغة
الانكليزية والترسوبة والرسم والتصوير وجاءت الديار المصرية منذ نحو اثنين وثلاثين
سنة لتبديل المياه فعمت ان تساعد في نشر التعليم العمومي في هذه البلاد كما ندره
ابوها في بلاد الانكليز فانذات مدرسة صغيرة للبنات لم يجتمع فيها في اول الامر الا
خمس او ست طالبات ثم استعانت بالمرحوم يوسف شكور اللبناني ونفا مدرسة
للصبيان واستعانت ايضا باخيه المرحوم يوسف شكور وبعد وفاتها اشركت
مع قرية الاول في هذا العمل . وبنت مدرستها المعروفة في النجالة بالما الخاص
وكانت الحكومة الخديوية قد وهبتها الارض لبنائها . ثم بنت داراً لطبيب النفران
وواظبت على تعليم الصغار وتنفيذ عتولم بالبيان المعارف الى ان ادركها الوفاة
وكانت اكثر نقات التعليم من مالها ولكن ليس هنا كل فضل المرأة فانها كانت
مؤمنة من اشهر المؤلفات ولها كتب كثيرة في اللغة الانكليزية واكثرها مصور بصور
جميلة صورتها في يعلها لانها كانت من المصورات الماهرات

وكانت عالية الهمة قوية الحجة لا تنهيب وجوه الرجال ولا تنجم عن عمل مها كان
شاقاً . رأينا مرة كتاباً من كتبها فاستحسننا ما فيه من الصور ووددنا لو كانت عندنا
لنستعملها في المنتطف فلم يكن الا مهلة ما ذهب البريد الى اوربا ورجع حتى جاءنا
منها كتاب ننول فيه انها كتبت الى الذي طبع كتابها نطلب منه الصور المذكورة .
وهذه حادثة من حوادث كثيرة تدل على علو همتها

وبعد وفاتها بيوم كنا في نادي صاحب الدولة والاقبال رياض باشا فمسك ورقة
نعينها بيدها وقال لقد استغنى على وفاة هذه الناضلة فانها كانت تعد بين العظام من
الرجال . وهي شهادة رجل عظيم يقدر الناس قدرهم رجالاً كانوا ام نساء
وكانت وفاتها بالقاهرة في التاسع من الشهر الثالث ولها من العمر اربع وستون سنة

باب الزراعة

نخبة الفكر في تدير نيل مصر

هو كتاب فريد في الزراعة المصرية وضمة جناب العالم الفاضل صاحب السعادة علي باشا مبارك وطبع منه نسخة قليلة منذ نحو ثمانين سنين فنفتت كتبها حتي اننا لم ننفق على نسخة منه الا بعد فتنش طويل . وقد طلب منا من لا يريد طلبه ان تلخص هذا الكتاب في مقالات متواليه تنشرها في المتعطف افادة لثرائه من ارباب الزراعة فاجبنا الطلب بعد ان استاذنا المؤلف وشتصر على ما يهم ارباب الزراعة معرفته

المقدمة

في ملخص تاريخ الزراعة المصرية

بلغت الزراعة في القطر المصري اوج عزها وتقدمها في ايام الفراعنة الاولين ثم انحطت في ايام ملوك الفرس الذين اجتاحوا هذه البلاد وعادت الى ايام مجدها الاول في ايام بطليموس لاغوس الذي اخذ بجميع الاسباب الموجبة للثروة البلاد وتقدم زراعتها وتجارتها . واتقن ابنه اثره ووسع دائرة العلوم والمعارف وجمع الكتب النفيسة في مكتبة الاسكندرية وزاد في احترام اهل العلم وقربهم منه واجرى عليهم الارزاق الواسعة وبلغ ازاد الحكومة المصرية في زمن بطليموس فيلادلس نحو خمسة عشر مليون ريال . ثم استغل البطالمة بالحروب واهلوا امر الزراعة فنسدت ثورتها وصارت البلاد طعمة للرومان الذين مدوا عليها مطار الخراب وتزايد الخراب فيها الى زمان الفتح الاسلامي فسارت فيها عمال الملحين على سير عمال الرومان من غير ان يراعوا قواعد الشريعة الغراء . ومن قصرمة العامل اهلت الندابير الداعية الى نمو الارزاق وعمار البلاد واستغل كل عامل بمنافع تنمو وحاشيتو وما بدل على هذا الخلل ويثبت نقص ايراد الحكومة فان عمرو بن العاص جباها اثني عشر الف دينار (اي نحو خمسة ملايين جنيه) بنقصت في زمن معاوية الى ثلاثة آلاف دينار اي نحو مليون وربع من الجنيحات . ورجعت في زمن هشام بن عبد الملك الى اربعة آلاف دينار وفي آخر زمن

العباسيين دحا الأبراد الى الف الف دينار اي نحو اربع مئة الف جنيه
ولما جلس احمد بن طولون على كرسي ملكها كان ابرادها ثمان مئة الف دينار فقط
فاخذ في عازنها واصلاح حالها فبلغ ابرادها اربعة آلاف الف دينار وبني كذلك
في زمن خمارويه وفسد اولاده في الارض فلم تطل مدتهم وانتقل الملك الى الاختيد
فزاد الجور والعسف في زمن اولادو حتى نزل ابراد الحكومة الى الف دينار
ولما جاءها الناطليون ونوا مدينة القاهرة عدلوا بين الرعية واصححو شؤون البلاد
فبلغ ابرادها في زمن الأفضل خمسة آلاف الف دينار اي مليوني جنيه . وبعد زمن
المعز ساءت حالة الملوك فساءت احوال الرعية وشغل الضرر الدين والدنيا الى زمن
السلطان صلاح الدين وهو اول من استقل بالملك وحالما جلس على سرير الملك اخذ
في قطع دابر المنسدين من السودان والعربان وفي تدير احوال القطر ومن محاسنه انه
رفع الغرائب والأكوس وكانت نحو خمسين نوعاً منها رسوم القطن والنفخ والبقر والكتبان
والغلة والحبين والصوف والحلأه والخبز والحمام ومعاصر السيرج والذبايح والحلح والذجاج.
واصلح البحور والطرق والمخيلجان فصلحت الزراعة بعد فسادها . ولم يلبث خلفائه الى
موجبات الثروة فاختلفت ادارة البلاد ورجعت الى ما كانت عليه في زمن الناطليين .
وزاد انحطاطها في زمن الاتراك والمجراكية وكانت الفتن قائمة على ساق وقدم فضضعت
قوة المملكة واحاط بالحقاق جيوش البلايا

وفي زمن الملك العادل سيف الدين اي بكر محمد بن ايوب توقفت زيادة
الذيل فلم يبلغ سوي ثلاث عشرة ذراعاً فنقص ثلاثة اصابع وشرفت اراضي مصر الآ
القليل وغلت الاسعار وتمذر وجرد الاقوات فاكلت الناس بعضها بعضاً وكان مكياً
على اللهب فاستوحش منه الامراء فخلع واستولى اخيراً الصالح نجم الدين ابو التتوح
فاصلح البلاد بعض الاصلاح . والذي يستحق المدح والثناء هو الملك الناصر محمد بن
فلان وفي عهده كانت الارض مقسومة اربعة وعشرين قهراً يخص منها السلطان
باربعة فراربط والاجناد بعشرة والامراء بعشرة فابطل الملك الناصر كل ذلك ورد
الاقطاعات الى اربابها وابطل كثيراً من المظالم فقال الناس برحمة عظيمة وراج
امر الزراعة . وفسدت الاحوال بعد ايامه وتوالي على البلاد الغلاء والوباء والفتنة ثم
احتجت بالملك العثمانية سنة ١٢٥ وتوالي عليها اثنا وسبعون عاماً من قبلهم الى ايام
الحملة الفرنسية فاعتطلت اكثر الاراضي من الزرع وخلت البلاد من أهلها وكثير الفرق

والشرق واتسبها القحط والوباء من الفتح الاسلامي الى متوسط القرن التاسع للهجرة سنًا وعشرين مرة ومن ثم ادى دخول الفرنسيين اربع عشرة مرة ومات في طاعون سنة ٧٤٦ تسع مئة الف ماتوا في شهري شعبان ورمضان وبلغ ثمن اردب الفتح حينئذ ما يعادل ست مئة فرنك ولما دخل الفرنسيون مصر سنة ١٢١٤ هجرية كان المحصول تقوفاً من المدبريات البحرية والتبليغ غير الغلال المحصلة من قبلي ٢٨٢٢-٠٠١ فرنك ابي مليون ومئة وتسعة وعشرين الف جنيه لا غير فتقابل ذلك بالمال المحصل من مصر لما دخلها عمرو بن العاص بظهر لك مقدار البلايا التي اتت هذه البلاد . وسنة ١٢٢٠ رحم الله هذه البلاد بان اجلس على عرشها العزيز محمد علي باشا ومن ثم سارت في طريق اللقاح

هذا ومن اهتمام المرحوم محمد علي باشا وخطائه في توطيد طرق الامن واصلاح المين والاعتناء بالصحة العامة - بتربيع مجالها وازالة البرك والمناقع رجوع الى البلاد من هاجر منها فبلغ عدد اهاليها قبل تولية المرحوم عباس باشا نحو اربعة ملايين ونصف بعد ان كان في اول مدة المرحوم محمد علي باشا نحو ثلاثة ملايين

زراعة الشوفان (المهرطان)

يزرع هذا النبات مغذية مثل القمح ولكن زراعته غير منتشرة في القطر المصري ولا في القطر الشامي مع انها منتشرة كثيراً في البلدان الزراعية في اوربا واميركا . وزراعته سهلة وهو يوجد في اكثر الاراضي واذا اعتني به جيداً غل القدان منه خمسة عشر اردباً مع انه لا يغل الا اردبين او ثلاثة اذا لم يعتن بزراعته وذلك لسبب ما يشوبه من الاعتدال حينئذ ولقلة الماء في الغذاء في الارض . اما كيفية زراعته وتسميده فعلى ما يأتي

تنتقى الارض جيداً ما كان مزروعاً فيها وتحرث في الربيع طالما تجف حتى يفرور المهرات فيها خمسة قراربط وتهد ويزرع الشوفان فيها كما يزرع القطن يزرع منه نحو نصف اردب في كل فدان . ويجب ان يفرل قبل ذلك جيداً لكي تنزع منه كل المحبوب الصغيرة . واذا زرع بذراً باليد فلا يكتفي القدان اقل من اردب . ويحتمل زرع الشوفان على طرق مختلفة فوجد انه يأتي باكثر غلة اذا كانت حبوته كبيرة وزرع منفرداً وكان عمق البزرة نحو قهرطين . واذا زرع كما يزرع القطن يوضع مع بزوره اجزالا متساوية من اعلى فصقات

الصودا او تينرات الصودا بنسبة اربعة فناطير . مصرية لكل فدان . ويتنظر ان تكون غلة الفدان حينئذ عشرة ارادب او اثني عشر اوردبا
وامتن لوز وغابرت الشهيران زرع الشيفون بدون سماد وبنانواع مختلفة من السماد فكانت غلة الفدان كما ترى

| | | |
|---------------------------|----|-------|
| بدون سماد | ١١ | بشلاً |
| سماد باعلى فصنات البوتاسا | ١٢ | " |
| " " " " | ٤٨ | " |
| " " " " | ٦٣ | " |

علم الزراعة

براد بعلم الزراعة الحقائق التي عُلِّمت بممارسة فن الزراعة . فنعلم هذا العلم يجمع في صدره حقائق كثيرة اذا عمل بها او ارشد غيره من الفلاحين الى العمل بها نجحت زراعته أكثر مما لو مارس صناعة الزراعة سجين عديدة منتصراً على اختياره الشخصي . ولا بد لعلم علم الزراعة من درس الكيمياء والنبات والمجيبولوجيا والنسبولوجيا وما اشبه من العلوم المتعلقة بعلم الزراعة ولكن الاقتصار على درس هذه العلوم لا يكفي بدون درس علم الزراعة المبني عليها وعلى اختيار اهل الزراعة . ثم اذا درس هذا العلم واتقن درسه غاية الاتقان لا يستغني عن الممارسة العملية لتطبيق العلم على العمل لان العلم للعامل كالمصباح في يد الصانع يري طريقه فيسير على هدى في اعماله . على ان كثيرين من الفلاحين لم يدرسوا هذا العلم ومع ذلك برعوا في اتقان الزراعة وجمعوا من ثمراتها ما يكفي لتجارتهم في اعمالهم فهؤلاء يجمعوا الحقائق الزراعية بالاخبار ولو لم يحصوها كما تخص في الكتب

ومعلوم ان اعتماد هذه البلاد موقوف اكثر على زراعتها وان الزراعة مع انتفاعها فيها تحفل الاتقان ايضاً فوق ما هي متفنة وهذا الاتقان يكون بدرس علم الزراعة والبحري في الاعمال الزراعية على هدى وهذا لا يكفل النجاح دائماً ولكنه اكل للنجاح من البحري على غير علم كما ان المحك (الابرة المغنطيسية) لا يقي كل مركب من الغرق ولكن المركب الذي يلا حرك معرض للغرق اكثر من المركب الذي فيو حرك

والزراعة صناعة غايتها جعل تراب الارض بزرراً وغمراً واليافا ذات قيمة مالية نبي بانعاب الزارع والاموال الاميرية واجرة الارض فكما ان التجار يتناع الخشب بعشرة غروش ويصنع منه صندوقاً يبيعه بعشرين غرشاً فيربح ما يفي بانعابه واجرة دكانه كذلك

الفلاح يدفع اجرة الارض او ثمنها وعن الفقاوي وبما يجها في وما يزرعه فيها حتي يحصل له ما يفي بثمن الفقاوي واجرة الارض او ربح ثمنها ومال الحكومة ويزيد معه شيء يفي باتصايبه

ويجب على الفلاح او المعني بالزراعة ان يعرف طبيعة الارض التي يزرعها كما يجب على التجار ان يعرف انواع الخشب ليعلم ايها يصلح لعمل الصناديق وايها لعمل الموائد وهلم جرا. ونعرف طبيعة الارض معرفة بسيطة عمومية بتقدير ما فيها من الطين والرمل بواسطة سهلة وفي ان يؤخذ قليل من تراب الارض من اماكن مختلفة منها ويمزج معاً ويفرل ويوزن منه مقدار خمسين درهماً ويبل بالماء ويترك مدة حتى يتبل جيداً ثم يزداد الماء قليلاً وينقل من اناء الى اناء حتى يتصل الرمل عن الماء العكر ويترك الماء العكر في اناء حتى يركب ما فيه من الطين وهذه الطريقة ينصل الطين عن الرمل ويوزن كل منها وحده فان كان الرمل من ثمانين الى مئة في المئة فالارض رملية محضة وان كان ستين الى ثمانين في المئة فالارض طينية رملية وان كان اربعين الى ستين في المئة فالارض طينية وان كان من عشرين الى اربعين فالارض طالية طينية وان كان من صفر الى عشرين في المئة فالارض طالية

واذا اريد معرفة العناصر والمراكبات الكيماوية التي تتركب منها الارض فلا بد من تحليلها تحليلاً كيمياوياً وهذا لا يستطيعه الا الكيماوي الجرب . ويعلم بهذا التحليل ان الجزء النعالم من الارض اي الذي يدخل نعلماً في تغذية النبات هو صغير جداً والجزء غير النعالم يصير فعلاً بمجودة الحرث ويقدم الغذاء للنبات . والجزء النعالم في تغذية النبات لا يفندي النبات بوما لم يذب اولاً في الماء . والماء يذيبه بواسطة ما فيه من الحامض الكربونيك والحوامض الالوية . وبما ان الجزء الممد لتغذية النبات هو صغير جداً افضى على الفلاح ان يعالج الجزء غير الممد لتغذية النبات لكي بعده لذلك وهذا هو الغرض الاكبر من عملو وتساعدته في ذلك الاحداث الجوية كما سيحيه مفصلاً

زراعة القطن في اميركا

جاء في الاحصاء الزراعي باميركا ان متوسط غلة القطن في ولاية جيوارجيا ١٢٧ رطلاً من القطن فقط وفي ولاية كارولينا الجنوبية ١٤٠ رطلاً وفي ولاية الاباما ١٣٠ رطلاً وفي ولاية لويزيانا ٢٢٠ رطلاً وهذا قابل جداً في جنب غلة القطن في مصر فان غلة القطن قلما تنقص عن ٢٠٠ رطل وقد تزيد على اربع مئة وخمسة مئة

رطل ولكن لدى اعمان النظر في الاحصاء الاميركي يوجد ان الفلذة في بعض الاراضي كثيرة جداً فبلغ غلة الندان اكثر من عشرة فئات رطل وخمسة عشر قطاراً . وهذه الفلذة لا تحصل ما لم يفتن بالارض اعتناء غير عادي وتسد بالمواد التبروجينية والنصفورية . وقد وجد بالامتحان ان زيل المواشي احسن مواد لنبات القطن وانه يجب ان يوضع مع البزور وقت زرعها . والاحسن ان لا يوضع هذا الزيل وحده بل يمزج قبل ذلك بالتراب الاسود والطين المنزوع من الترع وكسب القطن وثراب فصولري او كسر العظام ويترك هذا المهاد حتى يجف جيداً ويغل ثم يوضع مع البزور

مدارس الزراعة في الهند

في ولايات الهند الانكليزية تسع عشرة مدرسة زراعية عليّة وست مدارس خصوصية وكلها قائمة على نفقة الحكومة فانها تدفع ثلاثة اجناس نقفانها والخمسة الباقين تدفعها الولايات التي هي فيها وتدفع ايضا نفقات المدرسة وتربيتها . وعدد التلامذة في هذه المدارس ثمان مائة .

—000—

باب الصناعة

الزيت المعطرة

الزيت المعطرة هي زيوت عادية مثل زيت الزيتون او اللوز . معطرة بارواح مادة عطرية . واصانتي هذه الزيوت ثلاث طرق لتعطيرها الاولى ان يضاف الي الزيت المطلوب تعطيره قليل من روج من الارواح العطرية او من زيت عطر ويترك مدة حتى اذا كان فيو شيء عكر يرسب منه ويجب ان لا يرسب منه شيء اذا كان الزيتان قبيين . واذا كانت الروح العطرية مستخرجة بالانكحول وجب ان يوضع الزيت في قنينة ممتلئة وبمجي قليلاً قبل اضافة الروح اليه وتسد القنينة جيداً وترج الى ان تبرد . وعلى هذا الاسلوب تصنع كل الزيوت الانكليزية المعطرة كزيت البرتغول وزيت البرتقال واللاوند والليمون والمفلر وجوز الطيب والنازنج والبرتقال والورد ولكن الزيوت المعطرة بالازهار الصغيرة تصنع بطريقة من الطريقتين التاليتين

والغالب ان يضاف درم من الزيت العطر او ثلاثون درهماً من الروح الانكحولي الى مئة وستين درهماً من الزيت الذي يراد تعطيره . ونصف درم من يطار الورد يكفي

لذلك وقد يضاف اقل من نصف درهم مع قليل من زيت حصى اللبني والمرغوث . وأكثر الزيوت المعطرة على هذه الصورة تمتثل لدمن الشعر الثانية يؤتى بالمواد العطرة التي مثل اوراق الارمار اليابسة او مثل الزباد والمسك والعمبر وتجعل بقليل من الزيت وقد يضاف اليها حينئذ قليل من الرمل والزجاج المدقوق ثم توضع في الزيت الذي يراد تعطره ويوضع اناء الزيت في اناء آخر فيه مالا ويوضع على النار مدة ساعة ويحرك في غضوناتها حركة دائمة ثم يرفع عن النار ويغلى ويترك الى اليوم التالي ثم يراق في الثنائي التي يراد وضعه فيها . واذا استعملت اوراق الزهر وجب ان يعصر الزيت وتضاف اليها ازهار جديدة ويكرر اضافة الزهر خمس مرات او ستا واذا استعمل المسك او الزباد او العمبر وجب ان يترك في الزيت نحو عشرين يوماً ويعرض اناء الزيت للشمس او يوضع في مكان دافئ . وعلى هذا الاسلوب تصنع زيوت العمبر والبسم والبخور الجاوي والورد والورد والذائق

الثالثة توضع قطعة من الشمع القطني الناعم الاسفنجي على برواز من الحديد وتبل بزيت اللوز او زيت الزيتون ويبسط عليها ازهار النبات الذي يراد تعطر الزيت به وتوضع قطعة اخرى على برواز اخر وتبل بالزيت وتبسط عليها ازهار النبات وتوضع فوق الاولى وهلم جرا . وبعد اربع وعشرين ساعة تبدل الازهار بازهار اخرى ويكرر العمل ثماني مرات فينعتق الزيت بعطر الزهر ثم يعصر من القطع النظيفة بعصرة قوية ويوضع في قناني الى ان يروق فيصب في اخرى

وعلى هذا الاسلوب يعطر الزيت بعطر الياسين والآس والزرجم والبنفسج واليالي الهند يعطرون الزيوت على هذه الصورة : يضعون طبقة من بزور الميسبان بعض الى ان يصير سمكها عشر سنتيمترات ويضعون فوقها طبقة من بزور الميسبان المثلة سمكها خمس سنتيمترات ثم طبقة من الازهار وفوقها خرقة نظيفة ويضغط الجميع بانقال توضع عليها وتبدل الازهار بازهار جديدة كل اربع وعشرين ساعة ويكرر ذلك اربع مرات . ثم تعصر بزور الميسبان فيخرج منها زيت معطر بعطر الزهر . ويمكن استعمال بزور الخشخاش بدل بزور الميسبان

وهناك طريقة اخرى وهي ان تخرج الازهار باللوز الحلو وتذق في هاون ثم تعصر جيداً فيخرج زيت اللوز معطراً بعطر الزهر . والزيوت المتقدمة معرضة للفساد وتبع ذلك بان يضاف اليها قليل من البخور الجاوي النقي

صابون مرارة الثور

يصنع من مئة وخمسين جزءاً من مرارة الثور تمزج جيداً بالزئبق وخمس مئة جزء من زيت جوز الهند الذائب ثم يحول هذا الزيت الى صابون بان يغلى مع ١٢٠٠ جزء من ماء الصودا الذي درجته ٢٨ بوجه وابلون الصابون بثلاثة وثلاثين جزءاً من اللازورد الاخضر ويطر بسبعة اجزاء ونصف من زيت اللاوندا وسبعة ونصف من زيت الكامون

صابون الكافور

يترج ١٥٠٠ جزء من الصابون المجيد باربعين جزءاً من زيت حصى اللبني وخمسة اجزاء من زيت اللاوندا و٢٠ جزءاً من الكافور ويجب ان يتم الكافور قبل مزجه بالصابون او يصنع صابون من الف جزء من زيت جوز الهند وخمس مئة جزء من ماء الصودا الكاوي الذي على درجة ٤٠ بوجه وحيناً يتم عمل الصابون يضاف اليه ٧٥ جزءاً من الكافور مذابة في ١٠٠ جزء من الاكحول و٥٠ جزءاً من الماء

معامل الجبن والزبدة في الدائبرك

في بلاد الدائبرك الصغيرة مثلاً معالج الجبن والزبدة كل معالج يستعمل لبن خمسة آلاف او ستة آلاف بتره

التحاس الاصفر

ان التماسا كالتى يمزجون التماس بالفصدير ولم يكونوا يمزجون بالتوتيا ويظهر انهم مزجوه بالتوتيا (الزئبق) اول مرة قبل المسيح بنحو خمسين سنة ولم يشع استعمال التوتيا للزج الا بعد ذلك بقرن

ويصنع التماس الاصفر عادة باذابة التوتيا ووضع قطع التماس فيها وهي ذاتية فيذيب التماس ويترج بها ويبرد المزيج ويكرر ويحسى بعد تغطية سطوحه بقم الخشب ثم يضاف اليه نحاس او توتيا لكي يصير لونه بحسب ما يراد

صابون الكافور والكبريت

يصنع من ١٢٠٠ جزء من زيت جوز الهند و ٦٠٠ جزء من ماء الصودا الذي درجته ٢٨ بوجه و ١٠٠ جزء من كبرينات البوتاسيوم المذابة في ٥٠ جزءاً من الكافور مذابة في زيت جوز الهند

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختصار وجرب فتح هذا الباب فتغناه ترغيباً في المعارف وإيماناً للهيم ونصيحةً للاذهان .
ولكن الهمة في ما يدرج نيو على اصحابه ضمن برائة كلاً . ولا يدرج ما خرج عن موضوع المنتطاب ونراعي في
الادراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمناظرتك نظيرك (٢) انما
الفرص من المناظرة التوصل الى المحقق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المنترف باغلاطه اعظم
(٣) خور الكلام ما قل ودل . فالملفات الراقية مع الاميجاز تسخر على المطالعة

انتباه الى جواب بدعي

مبدعي منثني المنتطاب الناضلين

لنا في منتطابكم الاخر انار قواعد بانعة لا يقوى طول الزمان وقادم العهد على الذهاب
بنضارتها وفكافتها ومن ذلك ثمرة جتها يد احد الادباء . ولكن يشوب لندتها بعض حرافة
يمكن ازالها فند رأيت في الجزء الرابع من السنة التاسعة للمنتطاب جواباً بقلم الاديب ابراهيم
افندي زريق لمساءلة بدعية من رفعتوا اسعد افندي داغر وفي طلب " الافادة عما في
هذين البيتين من انواع البديع

من الحنف العبق لم نصبرُ بهون عليهم البطل العبيرُ

ومن قد زانه مدح كثيرُ فليس بشينة قدح بديرُ

ولقد اجاد حضرة الهيب واماط اللثام على نحر هاتين العروسين من خرائد بدعية
وفرائد بيانية الا اني استمع حضرة النظر في بعض جوابه

اولاً قال بالمقابلة بين "قد زانه مدح كثيرُ" و "فليس بشينة قدح بديرُ" فكاني
بحضرتي يقول بوجود المقابلة ايضاً بين "قد زانه" و "ليس بشينة" والحال ان لا مقابلة بينها
لكن المناسبة المعنوية

ثانياً قال ايضاً بالمقابلة في "بدير" بيد ان لا داعي للمقابلة هنا اذ في ان يقول
المتكلم كلاماً يواخذ به ويلام عليه فينتصل من نعمة ذلك بحريف او تصحيف وزيادة ان
تنصن الى غير ذلك وهذا لا واخذة في الكلام كحي يوارب المتكلم وان كان فتراه
يوارب في "بدير"

ثالثاً قال حضرته بالتمكن في البيتين وهذا غير ممكن وما ظنه تمكناً كمين تحت كن
التوشيح كما لا يخفى على أهل الأدب لأن التمكين التهدي للفاوية حتى تأتي متمكنة بحيث لو
سكت المتكلم دونها أتى بها السامع من نفسه بدلائل القرائن وفي البيتين يمكن السامع أن
يكل ولو سكت المتكلم دون أكثر من الفافية فإن من يسمع

”من الحق الحق لم نصبر بهون عليهم.“

يجيب فوراً ”البطل العسير“ وكذا عند ساءه

”ومن قد زانه مدح كثير فليس يشينه.“

يبته ”قدح يسير“ وهذا من التوشيح لا التمكين

رابعاً لم يذكر حضرته نوعين آخرين متضمنين في البيت الثاني وهما الترشيح أي ترشح
”يسير“ بلنظ ”كثير“ قبلاً لئتم الطابق بينهما. والزائفة إذ يشتم من البيت المذكور هجا.

القادح بانزوه الانفاط

هذا ما لاحت لي عند اجالة النظر في جواب حضرته والله اعلم

جرجس حاوي

بيت عمر

وقع من المطر في الاسكندرية في الاربع المتين الاخيرة ما تراه في هذا الجدول
محصوباً مليونرات

| | ١٨٨٥ | ١٨٨٦ | ١٨٨٧ | ١٨٨٨ |
|-----------|--------|------------|------|-------|
| يناير | ٢٨ | ٣ ١/٢ | ٧٢ | ٦٢ |
| فبراير | ١٠ | ٤ | ١١ | ٥٤ |
| مارس | ٢ | ٨ | ٦ | ٧ |
| ابريل | ١٥ | ٢ | . | ٥ |
| مايو | ٠٠ | . | . | ٤ ١/٢ |
| يونيو | ٨ | . | . | . |
| يوليو | ٨ | ١٥ | . | ١ ١/٢ |
| أغسطس | ٢٢ | ٥ | ١ | ٥١ |
| سبتمبر | ٦٢ ١/٢ | ٢٧ | ٢١ | ٢٥ |
| خليل مركس | | الاسكندرية | | |

حضرة سنهي المتطاف الفاضل

سألت حضرتكم قبلًا عن سبب موت الباقي اذا اكل ملحا فاجبتم انكم لا تصدقون ذلك ما لم تأكد صحة بالانحان فانتمتة حسب طلبكم فوجدت الامر غير صحيح اي ان الباقي لا يموت اذا اكل ملحا ولقد احسن من قال لا تصدق كل ما تسمع
برج صافينا
مخائيل بشور

باب الرياضيات

حل المسئلة الفلكية المدرجة في الجزء السادس

ورد حل هذه المسئلة من جناب قاسم افندي فلالي بالتفصيل وفي شرح طريقة العمل بدون استخراج الجواب . وورد حلها ايضا من ابراهيم افندي صالح مصور مراكز اوزان البلد بالدائرة البلدية وفي الجواب بدون طريقة العمل وهو

| | | | |
|-----|----|-----|---|
| | | | } مرور المنتري من خط نصف نهار مصر في يوم ١٢ ديسمبر سنة ٨٨ محسوبا من بعد زوال يوم ١١ ديسمبر مطلعه المستقيم طولة عرضة |
| ٢٢ | ٤٢ | ٢٢ | |
| ٤١ | ٢ | ١٢ | |
| " | " | ٢٥٥ | |
| "١٢ | ٢٢ | | |

حل المسئلة الجبرية الاولى

نرمز لعدد اثنار الجماعة الاولى بالحرف س ولانفار الجماعة الثانية بالحرف ص ثم يقال حيث ان كل فرد من اثنار الجماعة الاولى يطلق طلفات بقدر عدد جماعته فيكون مجموع طلفاتهم هو $s \times s = s^2$ وبالمثل مجموع طلفات الجماعة الثانية

هو $ص \times ص = ص^2$ وفرض ان عدد الجماعة الاولى يساوي عدد غير السواد وعدد الجماعة الثانية يساوي عدد غير البياض وان الجماعة الاولى اصابت سواد النشان والجماعة الثانية اصابت بياض النشان وكان مجموع النمر ٩١ فيكون $ص^2 \times س$ هو عدد غير اصابة الجماعة الاولى وبالمثل $ص^2 \times ص$ هو عدد غير اصابة الجماعة الثانية وعلى ذلك يكون $ص^2 + ص^2 = ٩١$ (١)

وحيث انه باعادة الطلغى ثاني مرة بالطريقة المتقدمة اصابت الجماعة الاولى بياض النشان واصابت الجماعة الثانية سواد النشان ووجد مجموع نمرهم ٨٤ فيمكننا بذلك تركيب معادلة ثانية وهي $ص^2 + ص^2 = ٨٤$ (٢)

ولم يبق علينا الا حل هاتين المعادلتين واستخراج مقادير $ص$ و $س$ منها وبضرب طرفي معادلة (٢) في ٢ وجمعها على معادلة (١) يحدث

$$ص^2 + ص^2 + ٢ص^2 + ٢ص^2 = ٢٤٢ + ٢٤٢$$

$$٤(ص + س) = ٤٨٤$$

$$٤(ص + س) = ٤٨٤$$

وبتقسيم معادلة ٢ على معادلة ٤ يحدث

$$ص = ١٢$$

وبتدريج معادلة (٢) وضرب طرفي معادلة (٤) في ٤ وطرحها من معادلة ٢ يحدث

$$ص^2 + ص^2 - ٢ص^2 - ٢ص^2 = ١ - ١$$

$$١ = (ص - س)$$

$$١ = ص - س$$

$$٧ = ص + س$$

ومن هاتين المعادلتين (٤) و (٥) ينتج

$$٨ = ص + س$$

$$٦ = ص - س$$

يعني ان الجماعة الاولى تخزي على ٤ انوار والثانية تخزي على ٢ انوار

احمد زكي

ضابط بالمدارس الحكومية

حل المسئلة الجبرية الثانية

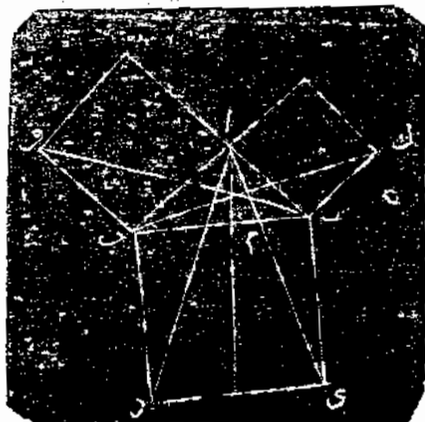
يرى من متطوق المسئلة ان مرنب الراس الواحد من الفغم في اليوم ثمانية كيلوغرامات
فيلزم مشتري ٢٦٨٠ كيلوغراماً لاجل الاربعة الرووس لتكنيها لمدة ١١٥ يوماً الباقيـة

محمد متيب

مأمور فرقة مساحة بالجيزة

وورد حلها ايضاً من مصر من قاسم افندي هلاي ومن الفرد افندي بولاد ومن
العطف من اسكاروس افندي ابرهم ومن بيروت من شحاده افندي شحاده

حل المسئلة الهندسية المدرجة في الجزء السادس



ان الثالث ب س ك = الثالث ي س ا
لان اس = س ك وس ي = س ب والزواية
اس ي = ب س ك فالزواية اي س = ن
ب م وبما ان الزواية ن م ب = س م ي
فالزواية ب ن م = الزواية م س ي فالزواية
ب ن م قائمة . وهكذا يبرهن ان الزواية
الحاصلة من تقاطع الزويتين الآخريين قائمة
مصر الفرد بولاد

وقد ورد حلها ايضاً من مصر من قاسم افندي هلاي مهندس بديوان الاشغال ومن
اكتدر افندي مراد ومن احمد افندي زكي ضابط بالمدرسة البحرية ومن محمد افندي
توفيق تلميذ بمدرسة الزبير ومن محمد افندي متيب مأمور فرقة مساحة بالجيزة ومن المنبا
من مخربون افندي يوسف خوجه بالمدرسة البحرية . ومن سواكن من محمد افندي نظمي
ملازم بالطبية ومن بيروت من الياس افندي حبيب زيدان من تلامذة مدرسة الروم
الكبرى ومن امين افندي كسباني من تلامذة المدرسة الكية ومن الشوبر من قسطنطين افندي سعد
ومن ابرهم افندي قربان . وبعض هذه الحلول مختصر جداً مثل حل محمد افندي متيب فقد قال
فيوان المتلبين ي س ا و ب س ك متساويان فيها متساويان طبعاً وبما ان اضلاعها متعامدة
فوترها متعامدان ايضاً لانه لا يتم التشابه الا بتعامد الاضلاع جميعها

مسئلة هندسية فلكية

قطعة ارض بها شجرة مجهولة الارتفاع ظلها منطبق على حدود الارض التي طولها قدر عرضها ١٥٤ مرة فطار عدنور من رأسها على الارض الى ان تصاف النهار والشمس في اول المجدي في بلد عرضها ٢١ فقط على نقطة من ظل الشجرة فباع مالك الارض من اصل موقع الشجرة الى تلك النقطة لزيد ومن تلك النقطة الى طرف الظل لعمرو ومن طرف الظل الى ما يباري ارتفاع الشجرة ل بكر وهو نهاية ما يملكه من تلك الارض ثم زالت الشجرة وخفي علينا مقدار الظل ومسطح العدنور و اردنا ان نعرف مقدار مساحة القطعة ومساحة النطع المباة الى زيد وعمرو وبكر وليس عدنا من المعلومات سوى مسانة طيران العدنور على خط مستقيم فانها خمسون متراً ولكننا نعلم ان امتاز كل من المقادير المجهولة عند صحيح لا كسر فيؤ وغرضنا استخراج المجهولات فكيف السبل الى ذلك

محمد منيب
مهندس بالتاريخ

مسئلة رياضية

من المعلوم ان الاماكن التي عند خط الاستواء تقطع في الساعة الواحدة ٢٥' ٣٥" ميل فاذا فرضنا ان تلك الاماكن تقطع في الساعة الواحدة ٨٤٥ ميلاً فما يكون سرعة الاماكن التي في عرض ٢٠' ١٨" شمالي خط الاستواء وسرعة الاماكن التي في عرض ١٥' ٢٥" جهة الجنوب وما هو الزمن الذي يتم فيه الارض دورتها على محورها

محمد هجيت
- واري وابور فنا

مصر

مسئلة طبيعية اولى

بندول بسيط على سطح الكرة الارضية يتذبذب (بمختر) ذنبه واحدة في الثانية والمطالوب معرفة الزمن اللازم لهذا البندول لكي يتذبذب ذنبه واحدة ايضاً في نفس الزمن والمحل يفرض ان حجم الكرة الارضية صغر حتى صار ربع حجمها الحالي بدون اختلاف تركيب موادها وزمن دوراتها

قاسم هلال
مهندس بديوان الاشغال

ايضاح

وقفت في الجزء السادس من منظف هذه السنة على مقالة عنوانها "استفهام وحل" بقلم
 حضرة محمد افندي عارف مدرس علم العمارة بمدرسة الهندسة سابقاً بما يستفهم مني عن كيفية
 التوصل الى المعادلة $\frac{24-23-22}{48-47-46} = \frac{17-16-15}{8-7-6}$ بجلي وثاق الابليلس الازرق وقتلي
 حيث يقول "ولا نعلم من اين تحصل عليها (المعادلة) وإنما بعدما اجرينا العمل حدث
 ان معادلة الثلاثة الكسور توصل الى $\frac{1}{8-7-6} + \frac{1}{24-23-22} - \frac{1}{48-47-46} = \frac{1}{48-47-46}$ الخ"
 ومن ثم اردف ذلك بجلي وثاق الابليلس الاسود حلاً متشعباً كثيراً فابضاحاً لما قد
 اشكل عليه من طريقة التوصل الى المعادلة المذكورة اقول

انقل الكسر الثالث الى الجانب الايسر واضرب الجانبين في مخرج الكسر الثاني فيحصل
 $\frac{24-23-22}{48-47-46} + 1 = \frac{24-23-22}{48-47-46}$ اجمع الجانب الايمن واتم المعادلة على ٢
 مخرج المعادلة

قسططنطين

مدرسة الشوير العالية (لبنان)

سعد

مسائل واجوبتها

(١) اصطن . مرقس افندي ميخائيل | او جبل عشرة آلاف او مئة الف سنة
 ذكرتم في الجزء السادس من السنة ١٤ | ولا يتنقض القول بان من آدم الى الآن
 من المنظف ان عمر شلال نياغرا عشرة | نحو ستة آلاف سنة
 آلاف سنة فكيف ذلك وعمر الدنيا من | (٢) ومنه لما اذا يكون عقل احد التوأمين
 آدم الى الآن اقل من ستة آلاف سنة | حاذقاً وعقل الآخر خاملًا كما هو الغالب
 كما يبين من تاريخ الكتاب المقدس | ج بظنرنا ان الغالب غير ما ذكرتم فانتا
 قد ثبت الآن بادلة قوية ان الدنيا | نعرف نطاق كثيرين وعقل كل اخ اسمه
 اقدم من آدم بكثير اي ان الياوم السنة | بعقل اخيه الذي ولد معه سنة بعقل غيره
 المذكورة في سفر التكوين قبل خلق آدم | من اخوته . ومثله مثل هذه لا يمكن الحكم
 نشير الى اعصر طويولة فقد يكون عمر شلال | فيها ولا تعالجها الا بعد استقراء طويول جداً

مجوفة ولونها ازرق او بقرب منه في صخرة سوداء تبلغ نحواً من اربعة فئاتر شامة فارحوكم ان نكرموا بالافادة عن كيفية وجودها في الصخر وهل كان الزجاج مروراً قبل ان تتجرت الصخور

ج . ان بعض الصخور الرسوبية حديث جدا اي انه تخرج في عصر التاريخ بعد اختراع الزجاج ولا يبعد ان يوجد فيه زجاج فقد وجدت فيه نقود مسكوكة . ولكن يظهر لنا من وصفكم للحجر ومن معرفتنا للتخصبة بالبحارة السوداء التي في نواحيكم ان التينة المجوفة المشار اليها حاصلة اما من ان ساعة مرت في الحجر فانابت وصنعت قيو هذا التجويف الذي بشكل التينة وهذا الامر مشاهد قبل الآن وقد وجدت انايب زجاجية طولها عدة اقدام وعمل العلماء وجودها بوقوع ساعة اذابت المواد الرملية فصيحتها زجاجاً . واما ان تكون التينة المذكورة مكان صدفة اسطوانية او قفاعة غازية او مائبة وتسطت بالسلكا بالرسوب او بالاستحالة ولو رأى جيولوجي هذه التينة ما تعذر عليه الحكم في اصلها

(٦) وما وجدنا في بعض الخرائب القديمة ختماً من نحاس عليه الكتابة التي ترونها في صورتها الموائمة لكم الآن نبأى لغة هذه الكتابة وما معناها

(٢) اسكلة طرابلس الخواجا الياس بعنوب انطون رأينا قناني تجلب من باريس فيها سائل يطل بها الخشب فيذهب بدون ان يطل بالمجسين فكيف تصنع هذه السوائل ج . تصنع بمرج غبار البرتز او غبار الذهب بسائل لرج كذوب الصغ العربي او غراه سائل

(٤) ومنه . جربنا السبذاج لازالة النش عن المرايا فوجدنا انه يزيل نورانية البلور فكيف نعمل حتى تعود النورانية اليه

ج . استعملوا نوعاً نادماً من السبذاج ثم انم ثم اسعملوا الزجاج بالروج الناعم ومتى صار السطح صقيلاً جداً تعود النورانية كما كانت بل تريد عما كانت لان النورانية المذكورة او الشفافية النامة مرجعها الى جعل سطح الزجاج صليلين الى الغاية القصوي . وكل الواح الزجاج السميكة التي تصقل بالصناعة تصقل على هذه الصورة اي تجلى بالماء والرمل اولاً ثم بالسبذاج الخشن ثم بانم منه ثم بالروج . وهذا امر لا شك فيه وقد رأينا صانعي المرايا يصفلون الواح الزجاج السميكة على هذه الصورة فان لم تتجلى فالسبب اما من السبذاج والروج اللذين استعملوهما او من عدم اتقانكم لهذه الصناعة

(٥) برج صافينا . ميخائيل افندي بشور . وجدت زجاجة طولها نحو فبراطين

من الامور المشخلة ولو كان نادراً جداً
 جداً وربما لا يحدث في آلاف كثيرة من
 السنين، ولكن لو وقع ذو الذنب على الارض
 لكان كبعوضة وقعت على قرن ثور بل اقل
 كثيراً لان نواته وهي الجزء المعبر منه مؤلفة
 على الأرجح من الخثرة ورحم فاذا صدمت
 الارض وقعت عليها كما تقع الرحم في تشرين
 الثاني. ولو وقع على الارض مئة مليون من
 الرحم لما اصاب الميل المربع من الارض
 المعرضة لها الاً واحد منها. وأكثر ما يمكن
 ان يحدث حيث ان بصيب واحد من هذه
 الرحم انساناً فينتله. وعليه فالموت قتلاً بالرحم
 او بوقوع ذي ذنب على الارض اندر الميتات
 كلها حتى انه لا تقرب كثيراً ان يشق
 الانسان بريقه فيبوب من ان يموت بوقوع
 ذي ذنب على الارض

واما نعل ذي الذنب بالارض بواسطة
 نوره وحره فملاصة ما يقال فيو ان نور
 ذي الذنب مها كان لامعاً يقل كثيراً عن
 نور القمر ولا نعلم لنور القمر تأثيراً بالناس
 ولا بغيرهم ما على الارض الاً باضائة لياليهم
 الظلماء. وحرارة ذي الذنب اقل من ان
 تؤثر بادق ميازين الحرارة المعروفة. وقد
 وضع بعضهم جدولاً لثلاثين سنة ظهرت فيها
 ذوات الاذئاب ليعلم تأثيرها ببرد تلك السنين
 وحرها فوجد ان نصف تلك السنين كان
 بارداً ونصفها حاراً دلالة على ان لا علاقة

ج ان الصورة التي ارسلتموها لنا غير
 واضحة فارسلوا لنا صوراً اخرى اوضح منها
 وارسلوا أكثر من صورة حتى اذا خفي
 حرف في الواحدة بتوضعه في الاخرى
 (٧) من القاهرة والاسكندرية ومدن
 اخرى كثيرة في القطر المصري مفادها طلب
 تكذيب ما شاع من قرب انتشاء العالم وخراب
 الارض بوقوع ذي ذنب عليها

ج. اننا ادرجنا وجه ٢٥٤ وما بعده من
 السنة السابعة من المنتطف مقالة سابقة
 الذبول عنديتها ذوات الاذئاب وانتشاء
 العالم اتيانا فيها على ذكر اقوال الناس في
 ذلك ونقضها نقضاً دليلاً. ولما كانت المقالة
 المذكورة راقية بمراد الدائلين رأينا ان
 نقتطف منها ما يأتي ومن شاء التوسع في هذا
 الباب فعليه بمراجعتها في محلها

ولا يخفى ان المدعين بقرب انتشاء العالم
 كثار ولا يانفت العلماء الى دعاوهم الاً في
 ما يتعلق منها بدنو ذوات الاذئاب من
 الارض وخرابها لما. ولذلك قلنا "وللعلماء في
 تأثير ذوات الاذئاب بالارض اقوال جلهما ان
 ذا الذنب لا يؤثر في الارض الاً بوقوع رحوه
 عليها او بفعل نوره او حره بها او بوقوعه
 على الشمس وتشدب حرها الى حد يضر
 بالارض ولا بد من النظر الى كل من هذه
 النضايام فضلاً

اما وقوع ذي الذنب على الارض فليس

لذوات الاذنان برد العنق ولا يجرى .
وقد مرت الارض سنة ١٨٦١ في ذنب ذي
الذنب الذي ظهر تلك السنة فلم يقع بها
ضرر بل لم يشمر برورها فيه الا بعض
الرصد وكان يرقب وقوع ذلك فرأى ان
هراء الارض استنار قليلاً وكفى بتلك الحادثة
طائفة أن لم يشبه اليها احد غير من كان
يرقب وقوعها

واما وقوع ذي الذنب على الشمس فبعض
بعض النظر لانه اذا دنا منها دنواً يوقعه
عليها يقع بسرعة تزيد على ٢٤٠ ميلاً في
الثانية وتزعم البعض ان نورها وحزها
يتضاعفان زماناً يسيراً من وقوعها واذا
تضاعفت مات كل حي على وجه الارض
ولكن حدوث ذلك اندر من ان يذكر لان
في جلد السماء ملايين لا تحصى من الشمس
ولم تحدث حادثة مثل هذه ابداً من كل
مليون منها في ثلاثة آلاف سنة

والخلاصة ان لا خوف على الارض
من اقتران السيارات ولا من ذوات الاذنان
فلا يخف منها احد

(٨) العطف . اسكاروس افندي
ابراهيم . يصاب البعض بانتفاخ في احدى
رجليه حتى تصير ضعفي الاخرى ومن
يصاب بذلك لا يشفي فاهو هذا المرض
وما علاجه

ج بظهر من وصمكم ان المرض داء

الذيل وهذا الداء لا يشفي كما قلتم ولكن
اذا حدث التهاب يهاج بالنضادات الباردة
ومرم الزئبق . ويقال ان هذه العلة
تنتقل من شخص الى آخر بلع الناموس
(٩) المنصورة . رزق افندي سعد .

ما هي الذائفة من جمع طوايح البوسطة المعطلة
ج تجمع طوايح البوسطة ككثر تاريخي
للمالك والولايات التي تصدرها وكفكافة
للذين يتفكرون بروية الصور والآثار
ومقابلتها بعضها ببعض . ولذلك فكما
كبرت المجاميع وكملت واحتوت على الطوايح
النادرة كانت قيمتها ارفع عند طلابها .
والطوايح النادرة التي لا يتم مجموع بدونها
تغلو قيمتها على حسب ندرتها . فانما جمع
اناس من جمع طوايح البوسطة التي اصدرتها
فرنسا مثلاً من اول صدور طوايح البوسطة
الى الآن وفي طوايح واحد لم يمكن الحصول
عليه الا بدفع مئة فرنك او الف فرنك
فانه يدفعها عن طيب نفس لتكملة المجموع .
ويشترط في المجاميع الكاملة ان تكون حاوية
من جمع طوايح البوسطة الذي صدرت
في كل البلدان . وهذا الدرر كاف للاجابة
على بقية مسائلكم

(١٠) مصر . محمد افندي عثمان . لم يبر
في الجزائر ولا في المنتطف الاغر شيئاً
يبيننا عن تاريخ طائفة الدروز وديانتهم فهل
ذلك مجهول الى الآن او يوجد في كتب لم

تقع علينا عليها

يصير محموقاً ناعماً وكثرة رغوته من جودته

وسهولة ذوبانه

ج . قد اطلع الاوربيون على كثير من

(١٤) حصص . كامل افندي المخوري .

عندنا شاب يتدعى ممة الزكام من غرة

نوفمبر ولا يتركه الا في غابة ابريل وبشند

كلما اشد البرد فالدواء الواقى من هذا

الزكام وهل يؤدي الى امراض اخرى

ج . ان احسن دواء للزكام التوفى من البرد

ومن كل ما يعرض بعض الجسم للبرد ان

الحر . واذا طال تردد الزكام يخشى ان يصير

مزماً وتولد منه عال صدرية

(١٤) ومنه . يقال انه اذا خزنت الحنطة

في التبن ثم نقلت الى مكان آخر لا يستطيع

ابقاؤها بعد ذلك اكثر من بضعة اشهر

واذا ابقيت زمناً اطول موتت فما هو سبب

ظهور السوس فيها وكيف يمنع ظهوره

ج . الغالب ان يزور الفم لا تخلو من

بيوض السوس ولكن هذه البيوض لا تصير

سوساً ما لم يتعرض الفم للرطوبة والحرارة .

فكل ما يعرض الفم للرطوبة والحرارة

يساعد هذه البيوض حتى تنفق تنفق

عن دود صغير ينخر الفم ويستحيل سوساً

فاذا حفظ الفم في مكان جاف بارد وتقي

من السوس والظاهر ان الدن يمنع الرطوبة

من الوصول الى الفم فيحفظه من السوس

(١٥) ومنه . هل ترجم كتاب كيزو في

ندن اوربا الى العربية

كتب الدرور فكذب ده ساسي الفرنسوي

ونشرشل الانكليزي في ذلك كتابات مطولة .

وفي العربية شيء مختصر عن تاريخ الدرور

ودبائهم في جغرافية المحكم فان ديك وفي

دائرة المعارف

(١١) زفتي . عبد الوهاب افندي المصري

سألتكم في العدد الماضي عن كيفية سبك

البلاتين ولدى امتحاننا ما اجبتونا به وجدنا

البلاتين يتفتت حينما يتطرق فاذا نصنع حتى

يصير ليناً . بطرقاً

ج . ينهر البلاتين الاسفيج في هاون

خشبي حتى يصير ناعماً جداً ويجعل بالماء

وبترك على مغفل ناعم حتى تصير منه عجينة

ناعمة جداً فتوضع في اطوانة من النحاس

الاصفر وتضغط بمضغ شديد حتى يصير

الماء منها فتصير قطعة واحدة فتحقن الى درجة

البياض فتلين وتطرق بطارق تليدة جداً

(١٢) دمشق الشام . الدكتور شاكرا

القيم . برد من اوربا اوراق محتوية محتوية

على محموق الصابون فيمتغني به الحلاق عن

الصابون ورغوته كثيرة اكثر من رغوته

الصابون العادي فكيف يصنع هذا المحموق

ج . يقطع صابون الصودا الاعتيادي

المعروف بالصابون الفاسي او صابون كسبيل

ويخفف في مياه حار جاف ثم يذق حتى

- ج . نعم تُرجم وطُبع
(١٦) ومنه . هل تُرجم اليها كتاب
كروزي الصخر الذي ألفته مسز هوفنلد
ج . لا نظن
- (١٧) ومنه . بُلغت ان الدكتور نيشولمن
اخترع آلة من ذهب او فضة توضع في الاذن
فثنى الطرش ولو بعد زمان طويل وهو
نفسه استعمالها فثنى من طرش اعتراه منذ
ثلاث وعشرين سنة فهل ذلك صحيح وهل
يمكن شفاء كل اطرش بهذه الآلة
- ج . قد يكون الطرش حادثاً عن اصداع
الطبله وهذا يمكن شفاؤه بالعريض منها
بطبله صناعية من ذهب او فضة . وقد يكون
حادثاً عن علة في الاذن الباطنة او في
نصب السمع نفسه وهذا لا يثنى بهذه
الواطة وقد لا يثنى ابداً
- (١٨) الاكندرية . ابراهيم افندي صالح .
ما هي القاعده لمعرفة اليوم من السنة
الهجرية الذي وقع فيه يوم اول يناير سنة
١٨٠١
- ج . اطرحوا ٥٧٧٤^٢ ٦٢١ من ١٨٠٠
واقبلوا الباقي على ٢٢٤ . ٢٧ فتمعرفوا السنة
الهجرية التي ابتدأت فيها سنة ١٨٠١ . ثم
اضربوا الكسر العشري الحاصل في ٢٥٤
بوماً فتمعرفوا عدد الايام التي مرت من
تلك السنة حينما ابتدأت السنة المحيية .
ومن مراجعة الجداول الذي على وجه ٢٤١
- من الجزء الخامس يُعرف اليوم من الاسبوع
الذي ابتدأت فيه تلك السنة الهجرية ومن ثم
يعرف اليوم الذي ابتدأت فيه السنة المسيحية
وتد مُنعت جداول يعرف بها كل ذلك
بدون هذا الحساب الطويل . وربما ادرجنا
جدولاً من هذه الجداول في فرصة اخرى
(١٩) بيروت . اسكندر افندي شكري .
سُئلم عن سبب عواء الكلاب عند نهيق
المحبر فاجبت انه المشاركة في الطرب وتشفيف
الاذان فارجوكم ان نجيبوني باي جليل تجيبون
مثل هذا السؤال
- ج . ان السؤال المتقدم وجوابه ظاهرهما
هنلي وحينئذها علمية محضة فان كانت
الكلاب تعوي حقيقة عند نهيق المحبر فلا
بد من ان يكون لذلك سبب يستحق ان
يبحث عنه بحثاً علمياً . ورجل مثل دارون
الشهير لم يستفك من البحث عن ذلك
وامثال اول عا هو ادنى منه في اعتبارنا والسبب
الذي ذكرناه معقول فان المحار ينهق عند
الطرب والمحارونات يشارك بعضها بعضاً في
الصياح فاذا نهق المحار وكان يجانبو دجاج
فكثيراً ما تنهق بالذين واذا عوى الكلب
حينئذ فلا يبعد ان يكون عواؤه من هذا
النوع ايضاً . والعالم لا يحشر شيئاً وقد يضيف
اليه توائل المزل عند كربة النفس من
نعب الشغل
- (٢٠) الاكندرية . ابراهيم افندي صالح .

(٢٢) ومثله . كيف تصنع اليرزا وما هي
خوبتها واين توجد

ج . قد شرعنا في الاجابة على هذا السؤال
في الصفحة ٢٦٢ من هذه السنة وسنتمه في
الجزء القادم ان شاء الله

(٢٣) الاسكدرية . اسكدر افندي
ميتايل . ذكرتم في الجزء السادس في

كيفية معرفة السنة السجبة الكبيسة ان كل
سنة تقبل القسمة على ٤ و ١٠٠ او ٤٠٠ بدون

باق وفي كيس حال كون سنة ٢٠٠٠ تقبل
القسمة على هذا الثمن بدون باق وفي عادية

ج . ان سنة ٢٠٠٠ ليست عادية بل في كيس
(٢٤) ومثله ما هو الدواء النافع في اتصال

فشرة الراس

ج . تجدون كلاماً منصلاً في ذلك في
الصفحة ٤٠ من المجلد التاسع تحت الكلام

على المبرية وعلاجها

(٢٥) بغداد . محمد افندي درويش .
بماذا يثبت حر الختم على الورق حتى لا يسخن عنه

ج . يتايل الغايسرين الذي يضاف
اليه . واحتمال نوع جيد من الانيلين فقد

وجدنا ان اكثر الانبان الرخيص الثمن
مغشوش لا يصلح لعل الحبر

(٢٦) اصوان . فرنسيس افندي ميتايل
ما قولكم في رجل تصيبه نوب جنون فاذا

اصابته النوبة وقع الشعر من ذقنه واذا
فارقت عاد الشعر فبنت

هل الكرة الارضية نامية وان كانت نامية
فما اسباب نموها وان كانت وجدت بهذه الهيئة

فمن اين مصدرها وبأي كيفية وجدت

ج . بقول علماء هذا العصر ان الارض
والكواكب السيارة والشمس كانت وقتاً ما

سديمًا اي ضباباً لطيفاً جداً في غاية المحس
فبرد هذا الضباب قليلاً وتقلص فدار على

نفسه وانصلت منه حلقات دارت حوله
وتزقت هذه الحلقات فصارت كل قطعة منها

كرة دارت حول النجم المركزي الذي هو
الشمس . والارض كرة من هذه الكرات وقد

انفصل القمر منها او جذبت اليها من دائرة
اخرى ولم تنزل الارض تبرد وانفصل الى ان

جد سطحها وصار معنا لسكن النبات
والحيوان والانسان . وقد شرحنا ذلك كله

شرحاً وافياً في اجزاء المتكلم المأخوذة
ولاسياً في المجلد السابع في الكلام على الراي

السديمي . وبهذا الاعتبار تكون الارض غير
نامية . ولكن مادة الارض تزيد قليلاً بما

يقع عليها من الرجم والغبار العالي فهي بهذا
الاعتبار نامية نوعاً من النمو

(٢١) السويدية . الخواجه ميشل :تولا
شكري . نرى اكثر الحشرات تجتمع حيث

توجد الانوار ليلاً فهل تجتمع الامساك على
النور كذلك

ج . يقال ان الامر كذلك . والان يستعمل
النور الكهربائي لصيد الامساك

ج هذه الحادثة غريبة جداً فنروم ان
 تخففها طيب ويكتب لنا عنها حتى نتبد في
 جبل الغراب الطيبة
 ماء .
 صفة الاكونيت .
 ٢٧) المنصورة . حنا افندي فهي .
 في روماتم تضلي مزم من مذ ستين يتقل
 من مكان الى آخر فاهو علاج
 ج بخلاف علاج الروماتم العظمي
 عند ما اعتماد عليه
 المزم بحسب اسايو ومن اتجع الادوية
 هذه الوصفة بودور اليوتاسيوم ٦ غرامات
 ٣٠٠ غرام
 ٠٠٣ غرامات
 يؤخذ منها ثلاث فناجين كل يوم قبل
 الأكل فنجان كل مرة وتزد جرعة اليودور

اخبار واكتشافات واختراعات

بالحمض الكربونيك الذي تأخذه من الهواء
 او يتركب في دمها فيكون من ذلك
 كربونات الكلس . اي انه يتم في اعضاء
 الدجاجة الضعيفة ما يعسر انقائه في أكبر
 المعامل الكيماوية

اوهام اوروبا

من اعرب ما قرّر في تاريخ العلم
 تسلط الارهام في اوريا في الثرون
 الوسطى وتصل البلاد منها حالما اشرفت
 عليها شمس المعارف فبلاد جرمانيا سائرة
 الآن في مقدمة الممالك الاوربية في نشر
 العلم والفلسفة ولكن منذ ثلثين سنة كانت
 تعتقد بوجود السحرة وتعاقبهم بالموت وقد
 قتل في قرن واحد ابي من سنة ١٥٥٠
 الى سنة ١٦٥٠ لا اقل من مئة الف نفس

قشر البيض

أكثر من نعمة اعشار قشرة البيض
 كربونات الكلس وما بقي فضلات الكلس
 والمغنيسيا ومواد حيوانية . والدجاجة تتناول
 كربونات الكلس من الطعام الذي تأكله
 ومن التراب والمحصى التي تقرها مع طعامها .
 ومن الغريب ان فوكليت الكيماوي حبس
 دجاجة عشرة ايام ولم يطعمها الا الشوفان
 فأكلت في هذه المدة ٧٤٧٤ قحمة من الشوفان
 وياضت اربع بيضات في قشرها ٢٧٦ قحمة
 من كربونات الكلس و ١٧ قحمة من
 فضلات الكلس . وكربونات الكلس قليل
 في الشوفان ولكن فيه فضلات الكلس
 والظاهر ان معدة الدجاجة تفل فضلات الكلس
 وتجعل الكلس يتحد بالصلكاثم تحلة وتركبة

شفرل الكيماوي

لا يخفى على قراء المنتطف ان شفرل الكيماوي بلغ في غاية اروعطس الماضي مئة سنة وستين من عمره وقد جاء في جريدة لانابير الفرنسية انه حتى الساعة متمتع بالصحة التامة فيستيقظ الساعة الخامسة صباحاً ويشرب قليلاً من المرق وينيم في سريره يقرأ الجرائد ويتناول الزوار الى الساعة الحادية عشرة وحينئذ يأكل كثيراً من المرق واللحم والقهوة واللبن والحبز والزبدة وعند الساعة الاولى بعد الظهر يلبس ثيابه ويخرج يستنشق الهواء فيمضي الى برج اقل او الى بستان منسو وبعود الى الساعة الخامسة ويشرب كأساً من اللبن وبعود الى سريره ويتعشى الساعة الحادية عشرة ليلاً وينام الى الصباح

الكروم في البلغار

انتبه اهالي البلغار الى زراعة الكروم منذ ستين قليلة فصار عندهم الآن ١٧٢ ألف فدان مزروعة كروماً وغلة الفدان منها نحو ٣٠٠ جالون من الخمر وقد صدر من بلاد البلغار سنة ١٨٨٦ الى جنوبي فرنسا ١٤٠ ألف جالون من الخمر ويصنع فيها كانوا خمر فرنسوية

السكر والجرائم

نُظر في ثلاثة آلاف من المحكوم عليهم في فرنسا لجرائم مختلفة فوجد ان نحو ثلاثة ارباعهم من السكرين

زاعمة انهم سمره . واكثر هؤلاء المنهين بالسكر كان بهم خال في عنوالم وم اولى بالشفقة والاعتناء منهم بالعذاب والموت ولكن ليل الجهول اذا ارخى سدوالة اظلم به العقل واتعت الشفقة من قلوب الناس . وكانت اوربا كلها تعتقد ان المجنون تسكنهم الدبابطين ولم تسلم ان الجنون حادث عن خلل في الدماغ الا سنة ١٧٦٨ حينما حكم مجلس الشورى ببلاد فرنسا ان الجنون مرض دماغي النور والكهربائية

قال الاستاذ لوج ان النور على انواعه حركة كهربائية فكل الطرق المستخدمة الآن للاضاءة كثيرة الاسراف فلا تحركه دقائق المادة المحركة اللازمة لتوليد النور الا بعد ان تلاف دقائق كثيرة على غير تنع وتحركا حركات لا فائدة منها غير اتلاف القوة . فلو وجهنا قوتنا الى تحريك دقائق الاجسام المحركة التي يتولد منها النور الكهربائي فقط لأوجدنا النور باقل ما يكون من الشفقة والتعب . وعندئذ ان نور المحباح ونور التصور من الانوار التي تتولد بدون نفقة وبدون تعب والاقتصاد في القوة جار فيها على اشد وجه فاذا ثبت قوله ونحقيق فلا يبعد ان يتصل الانسان الى جعل الليل نهاراً باقل ما يكون من النفقة

غرائب الوراثة

كتب بعضهم ان جريدة نانشر يقول انه يعرف رجلاً انحرف بصره في عينه اليسرى فلم يمد برى بها الاشباح واضحة فصار اذا اراد الكتابة يضع يده اليسرى على المكتب ويكفيه رأسه عليها منطباً عينه اليسرى وصدغه يكدو ولما صار له من العمر خمس عشرة سنة ليس عيوننات اصلت بصر عينه اليسرى فلم يمد يديه بكفي رأسه على يده . ثم تزوج وولد له اولاد اصحاء البصر ولكنهم ورثوا منه عادة تطبئة عينه اليسرى بكتفهم

الانتفاع بالثغاية

لقد كثرت الموضوعات في اوربا وامريكا ورخصت انماها حتى لم يعد اصحابها يرون باباً للرج الآفي الثغايات التي كانوا يطرحونها قبلاً . فقد قيل ان اكثر مظاهر الفتح لا ترجح الآ من الثغالة التي كانت ترميها

تقل الاعصاب

تتل الايتاذ فن فلشل من مدرسة فيينا قطعة عصب من اربعة الى ذراع انسان واوصلها بعصب ذراع وكان قد قطعة لعلة جراحية فانصلت به وصارت جزءاً منه وتم البره في مدة شهرين

متوسط الوفيات في العواصم

الوفيات في مدينة لندرا عاصمة الانكلتيز ١٤ في الالف وفي باريس عاصمة فرنسا ٢٧ في الالف وفي فيينا عاصمة النمسا ٣٠ في الالف

وفي اطرسبرج عاصمة روسيا ٤٠ في الالف فيا هو هذا الفرق العظيم ان لم يكن انتشار المعارف الصحبة والعمل بها هدية نفيسة

كتب المستر نول الى رئيس مدرسة كمبرج الجامعة يقول انه صنع تلسكوباً فلكياً قطر زجاجه ٢٥ عتدة انكلتزية وبعد محترقا ٣٠ قدماً وهو يريد ان يهدية الى تلك المدرسة مع فتحة وثيقة لوارثه اذ قد بلغه ان تلك المدرسة مهتمة بالمباحث التلكية . فتنى ترى بين اغنياء بلادنا من يهدي مثل هذه الهدية النفيسة لمدارسا

لقاء فاضل

انسا بلقاء العلامة اللغوي الشهير الكونت دودلبرج وقد حضر الى النظر المصري فصلاً جنرالاً لدولة اسوج ونروج ومعتداً سياسياً لها . وهو من العلماء الكبار الذين رزقهم الله ثروة وافرة فانفقوا على المعارف من معتمهم . وسألتني على وصف الكتب التي نشرها خدمة للعربية واهلها اجزل الله ثوابه

—oooo—

اعتذار

اضطررنا ان نجعل هذا الجزء ثمانية كراريس فقط ونجعل الجزء التالي عشرة كراريس وان نؤخر تمة علاج الهيفة الى الجزء التالي