

المقطف

الجزء الثاني من السنة التاسعة . ت ٢ . نوفمبر ١٨٨٤

كلام الدكتور كوخ في الهواء الاصفر^(١)

لا ينبغي على قراء المقطف الكرام ان الدكتور كوخ الجرمانى مكتشف باثلوس التدزى^(٢) اتي بر مصر وبلاد الهند في العام الماضي وبحث البحث المدقق عن علة الهواء الاصفر . وقد نشرنا في بعض الاجزاء الماضية خلاصة اجابته التي كان يرفعها الى دولة المانيا . ثم رأينا في جريدة اللانست الطبية انه عقد مؤتمر للهواء الاصفر في مجلس الصحة الامبراطوري ببرلين وكان فيه جمهور من نخبة علماء هذا الزمان . فتلا فيه الدكتور كوخ المذكور نتيجة كل الاجابات التي يجيبها في الهواء الاصفر في مصر والهند وفرنسا واثبت فيها آراءه الشخصية . فوقعت عندهم موقع التبول ونشرتها بعض الجرائد الجرمانية ثم احتفلتها جريدة اللانست وطبعتها بالانكليزية . فطلب اليها جناب استاذنا الدكتور ورنبات ان تترجم هذه الخلاصة لانها اوفى ما كتب في علة الهواء الاصفر وفي كيفية التوقي منه حتى الآن وفي وان كانت متضمنة وصفاً علمياً لا يفهمه جيداً الا بعض الخاصة لكنها محنوية فوائد كثيرة يفهمها الخاصة والعامة وتلزم معرفتها كل احد لان هذا الداء العياء من اشد البلايا على نوع الانسان فيجب ان يتنبه الناس الى كل ما يكتنف من حقيقته وعسامه يتمكنون من انقائه شرو . فاجبنا طلبة وترجمناها وعرضناها عليه فألحقتها بقالة من قلبه كاسترى . وهالك الخلاصة مع المآلة

قالت جريدة اللانست افتتح الدكتور كوخ الكلام مشيراً الى خفاء علة الهواء الاصفر وما نتج عن ذلك من عدم ايجاد طريقة لتعديسية على اسس علمية . وقال ان الآراء المختلفة التي

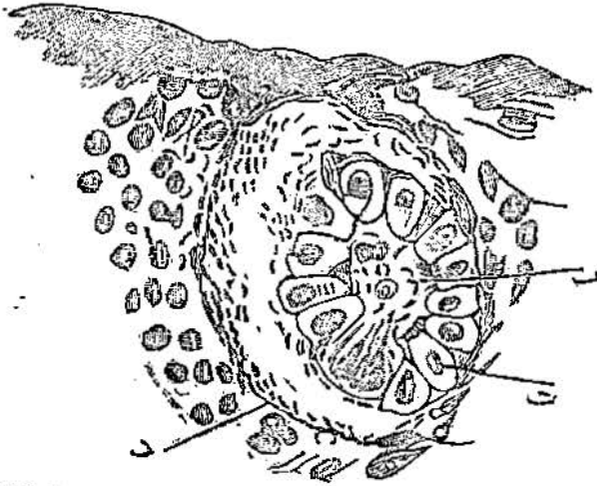
(1) Dr. KOCH, on the "CHOLERA." The Lancet, Aug. 9 & 16, 1884.

(٢) اي مكتشف علة مرض المل الرتوي

ارتأها العلماء في كيفية انتشاره وانتقاله من شخص الى آخر لم تمكنهم من ايجاد طريقة نقي منه . فقد قال قوم انه مرض ببولند في بلاد الهند وحدها ويمتد منها الى غيرها وقال آخرون انه يتوالد في غيرها من البلدان ايضا من نسيه وليس له سبب خاص . وذهب البعض الى ان عدواه لا تنتقل الا بمخالطة المصاب به وبالمواد التي تباشره . وذهب غيرهم الى انه ينتشر بواسطة البضائع والاصحاء والرياح . وهذا الخلاف واقع ايضا في امكان انتشاره بواسطة ماء الشرب وفي تأثير الاراضي فيه وفي وجود سمه في المبرزات وفي طول مدة المحافضة (اي المدة التي بين دخول السم المرضي في الجسد وبين ظهور المرض فيه) . ولا امل بدفع هذا المرض الا بعد ان تحل هذه المسائل الجوهرية

وقد عرضت هذه المسائل في خلال السنوات العشر الاخيرة ولكن الهواء الاصفر لم يأت اوربا في غضون ولا تبرع احد للبحث فيه في بلاد الهند حيث هو مستوطن . وعندما ظهر في مصر في السنة الماضية استغنت بعض الدول الاوربية تلك الفرصة وارسلت لجان من علماءها للبحث فيه وكان هو (اي الدكتور كوخ) في رئاسة لجنة من تلك اللجان . وكان يعرف المصاعب التي تحول دون مراده لقله ما كان يعرف عن سم هذا الداء ومقروه من الجسد . فانه لم يكن يعرف أي الامعاء هو محصور ام يوجد ايضا في الدم او غيره . ولا أيسكتبري هو ام فطري ام حلي . وعرضت له مصاعب أخرى لم تكن في حسابه . فانه كان يستعج ما قرأه في الكتب ان امعاء الذين يموتون به لا تتغير عن حالتها الطبيعية الا قليلا وانها تكون مملوءة بسائل كماء الارز . وقد نسي كيف كانت الجثث التي شرحها قبلا . فاندهل لما رأى امعاء أكثر الذين شرحهم حيث لا تتغير تغيرات آلية شديدة . ولم يجد جنثا امعاؤها سالمة كما نصف كتب التعليم الا في الآخر وبحث البحث المدق في الدم وفي كل اعضاء الجسد عدا الامعاء فلم يجد فيها مادة معدية ولا ما يثبت وجود تلك المادة فيها . فحصر بحثه في الامعاء ووجد ان لون القسم الاسفل من الامعاء الدقاق فوق الصمام اللفائفي الاعوري اسمر قائم ضارب الى الحمرة وغشائه المخاطي مغطي بتزيف سطحي وهو متاكل في حوادث كثيرة ومغطي بقع دفتيرية في غيرها . ولم تكن متضمنات الامعاء خالية من اللون في هذه الاحوال بل كانت سائلا دمويا صديدا مشتا . ولم يكن ذلك مضطرا ايضا لانه رأى حوادث لم تكن الامعاء فيها متغيرة كثيرا بل كان احمرارها اقل شدة ولم يكن منتشرا عليها كلها بل محصورا في بقع . ورأى حوادث أخرى كان الاحمرار محصورا فيها في حافات غدد باير والغدد الانبوية . وهذه الحالة خاصة بالهواء الاصفر فقط . وكان التغيير طفيفا في بعض الحوادث لا يزيد عن انتفاخ طبقات الغشاء المخاطي السطحي وزوال شفائيتها مع قليل من

الاحتقان الاحمر الوردي والانتفاخ في الغدد المنفردة وفي بقع باير. وكانت متضخات الامعاء في هذه الحال خالية من اللون ولكنها اشبه بمرق اللحم منها بماه الارز. ورأى المتضخات مائبة مخاطية في حادثة واحدة فقط



وقد نشرت جرائد برلين صوراً كثيرة مع خطبة كوخ اختارت منه جريدة اللانست اثنين فقط فنقلناهما عنهما كما ترى. والاولى منها صورة قطعة من مبي شخص مات بالهواء الاصفر وفيها غدة من الغدد الانبوية مقطوعة عرضاً فيرى فيها كثير من الباشلوس الضمي فمن الغدة وبها وبيت الغشاء الاسامي كما ترى عند (ب) و (د)



والثانية صورة الباشلوس المري كما يظهر على لوح الزجاج بالمركوب ولدى الفحص الميكروكوبي وجد في الامعاء ومتضخاتها (ولا سيما وقتما كانت بقع باير محجرة) كثيراً من البكتيريا بعضها داخل الغدد الانبوية وبعضها بين الايبيليم والغشاء الاسامي او اعظم من ذلك. ثم وجد في بعض الحوادث نوعاً خاصاً من البكتيريا داخل الغدد وحوفاً مختلطاً بأنواع أخرى مختلفة الاقدار بعضها غليظ وبعضها دقيق جداً فاستج ان هناك مركز الباشلوس (٢)

(٢) الباشلوس نوع من البكتيريا

الخاص بالمرض الذي اعد الانسجة على ما يظهر لدخول انواع اخرى اليها غير خاصة بالمرض كما لاحظ ذلك قبلاً في الغيرات الدفترية الكرومبة في غشاء الامعاء المخاطي وفي القروح التيفويدية

وقد تعدر عليه في اول الامر ان يحكم في علة المرض من فحص متضمنات الامعاء لسبب فسادها وامتزاجها بالدم . لانه وجد فيها انواعاً كثيرة من البكتيريا فلم يعلم الى ايها ينسب المرض . ولكنه رأى بعد ذلك حادثين حادثين غير مختلطتين فتحصها قبلاً حدث فيها نزف وقبلها فسدت متضمنات الامعاء فيها فوجد فيها ذلك النوع الخاص من البكتيريا الذي شاهده قبلاً في غشاء الامعاء المخاطي

وقد وصف هذه البكتيريا بانها اصغر من باشاوس النذرثون طول الواحدة منها قدر نصف الواحدة منه او اكثر قليلاً واكثما اغلظ منه وهي مخفية قليلاً وانحياؤها مثل انحناء هذه العلامة (٢) الافريقية (او مثل الضمة العربية) . وقد تكون هلالية او مثل حرف ه الافريقي كأن اثنتين منها اتصلا معاً . واذا ربيت (٤) تولدت منها بكتيريا كثيرة جداً مثلها شكلاً . وقد اتصل افرادها بعضها ببعض فتصير خيوطاً طويلة متعطفة على نفسها كأنها اوالب طويلة . وهي في شكلها مثل سيروخيت (٥) التي المتكسة حتى يعسر التمييز بينها . وقال انه يرى هذه البكتيريا متوسطة بين الباشلوس والسيرلوم وانها سيرلوم محض اجزائاً مثل الضمة (وسنطلق عليها اسم الباشلوس الضي) ووجد ان هذا الباشلوس ينمو ويتكاثر بسرعة في نعاة اللحم . ثم فحص نقطة من هذه النعاة بالمكروسكوب بعد ان رباها فيها فوجدته يتحرك فيها بنشاط وينبع عند محيطها وتخلط به الخيوط اللولبية المار ذكرها وهي تتحرك . ووجد ايضاً انه ينمو في سائل اخرى فيتكاثر في الحليب ولا يخثره ولا يغير منظره . ويتكاثر ايضاً في مص الدم وفي الجلاتين . وشكله في الجلاتين يختلف اختلافاً ميترالاً عن شكل بقية انواع الباشلوس في الجلاتين . فيكون مجتمعة في اول امره بقعة صغيرة باهتة اللون ولا تكون تامة الاستدارة كما تكون مجتمعات غيره من انواع الباشلوس في الجلاتين بل محاطة بخط مسنن غير منتظم ثم يصير منظرها حبيبياً وترداد حبيبيتها بازياد نموها حتى تصير كأنها مؤلفة من حبوب تكسر النور مثل كتلة من ذرات الزجاج الصغيرة . ثم اذا تقدم نموها سأل الجلاتين الذي حولها وغارت فيه ويكون طريقها فيه كخط صغير وهي قائمة في مركزه كقطة

(٤) يراد بالثرية نزع البكتيريا من المواد اللينة بها ووضها في سائل او جامد تبيض فيه ويتكاثر كما سيجي

(٥) انظر شكل السيروخيت ووضه في الصفحة ١٤٧ من المجلد السابع من المتطاف وهناك ترى وصف

بيضاء صغيرة . وذلك خاص بهذا النوع من الباشلوس دون غيره . وإذا ربي باشلوس جديد من هذا الباشلوس في الجلاتين نما فيه أيضاً وسال الجلاتين حوله وظهرت فوق مجتمعه النامي هبة صغيرة كثافة الهواء . كأن الباشلوس النامي يسيل الجلاتين ويحوّل بعضه الى بخار بسرعة . وأنواع كثيرة من البكتيريا تسيل الجلاتين اذا ربيت فيه ولكنها لا تكون هذه النقاة ولا التجويف المتد منها الى النقاة . وما يمتاز به هذا الباشلوس ايضاً بطء تسيله للجلاتين وقلة انتشار السائل منه

ورباًه ايضاً في رب الاغار اغار فلم يسيله . ورباه على البطاطا فوجد انه ينمو عليها مثل باشلوس المرض المعروف بثبئة الخيل ويكون على سطحها طبقة سمراء رمادية . ووجد ايضاً انه ينمو اشد نموه عندما تكون الحرارة بين ثلاثين درجة واربعين بيزان سنكراد . ولا يتوقف نموه حتى تنشط الحرارة الى ١٧ درجة او ١٦ . ثم حاول ان يعرف فعل البرد في فرضته له درجة ١٠ . تحت الصفر فصنع واكتة لم يميت بل نما ثانية عندما وضع في الجلاتين . ووضعه في آنية مفرغة من الهواء او مملوءة بغاز الحامض الكربونيك فوجد انه يحتاج الهواء او الاكسجين للنمو ولكنه لا يموت اذا انقطع عنه بل تبقى حياته فيه وينمو اذا وضع فيها

ومث نموه هذا الباشلوس غير طويلة فيبلغ اشد سرعة ويلمك على هذه الحالة برهة قصيرة ثم يموت . ويتغير شكل الميت منه فيضمر او يتفخ وعند ذلك لا يقبل اللون الا قليلاً جداً او لا يقبله ابداً

وتظهر خواصة الميزة له من انه اذا وجد هو وغيره من انواع البكتيريا في مادة رطبة مثل التراب المبلول او الانسجة المبلولة فهو هو اكثر من بقية الانواع ويتغلب عليها ولو كانت هي اكثر منه في اول الامر ولكن ذلك لا يدوم طويلاً لانه يأخذ في الموت بعد يومين او ثلاثة وتزايد بقية الانواع . وهذا نفس ما يحدث في الامعاء لانه يتكاثر فيها اولاً بسرعة ثم يتزف الدم الى الامعاء فيختفي منها ويتكاثر فيها بكتيريا الفساد . والظاهر ان حدوث بكتيريا الفساد مضادة ويجب تأكد ذلك لانه اذا تبسيلم تعد حاجة لتطهير الفاضورات مثله لان فسادها يكون قد ظهرها وينمو هذا الباشلوس اشد نموه في الموائل الحنوية مقداراً معلوماً من الغذاء وان كان هذا المقدار لم يجدد بها لامتحان الى الآن . وينمو سريعاً في المرق المزوج بعشرة امثال الماء . ويتوقف نموه اذا صار الجلاتين او مرق اللحم حامضاً ولكنه لا يتوقف في البطاطا المسلوقة او حتمت دلالة على ان المحوامض لا تتعلل بأكملها على حدٍ سوى . والحامض يتوقف نموه توقيفاً فقط ولكنه لا يميت وقد بين دائين ان البود يقتل البكتيريا وامتحنت في باشلوس البائرة الحنيفة قتلته . ولكن

استعمال اليد غير ممكن في معالجة البشر لانه لا يبقى بسيطاً اذا دخل الامعاء او الدم او سوائل الانسجة. ورجد كوخ انه اذا اضيف جزء من مذوّب اليود (ا يود في ٤٠٠ ماء) الى حشوة اجزاء من نقاعة اللحم لم يكن ذلك مانعاً يمنع الباشلوس الضي عن النمو في تلك النقاعة. ولم يطل البحث في ذلك لانه لا يمكن معالجة البشر بكمية من اليود اكثر من هذه. ورجد ايضاً ان الاكحول يوقف نموه اذا مزج جزء منه بعشرة اجزاء من المائل ولكن ذلك لا يمكن ايضاً في العلاج. وامتحن فعل ملح الطعام فاضاف جزءين منه الى كل مئة جزء من السائل فلم يمتد في نموه. وامتحن كبريتات الحديد فاضاف جزءين منه الى كل مئة جزء من السائل فوقف نموه ولكنه لم يمتد. وفي رأيه انه اذا عولج المصاب بالهواء الاضمر بكبريتات الحديد انصرت اكثر مما استفاد لان كبريتات الحديد يمنع فساد المواد التي في الامعاء فيزيل اقوى مهلكات هذا الباشلوس

ومن المواد التي وجد انها توقف نموه ايضاً مذوّب الشب الابيض (ا في ١٠٠ اي واحد من الشب في مئة من الماء) ومذوّب الكافور (ا في ٣٠٠) والحامض الكربوليك (ا في ٤٠٠) وزيت الصنع (ا في ٢٠٠) وكبريتات النحاس (ا في ٢٥٠٠) والكلينا (ا في ٥٠٠٠) والسلياني (ا في ١٠٠٠٠٠) فهذه المواد توقف نموه ولكن التيفيف يمتد حالاً كما ظهر بالامتحان. ويكني لامانه ان يجفف ساعة زمانية وقد يموت في اقل من ذلك. ويموت بدون شك اذا جفّ اربعاً وعشرين ساعة فيما ان باشلوس البيرة الخفيفة تبقى حيائة فيو نحو اسبوع. كأن الباشلوس الضي لا يسكن ^(٦) بالتيفيف كجراثيم البيرة الخفيفة والمجدرى. وهذه من اهم الحفائض التي اكتشفها كوخ في العلة السببية للهواء الاضمر. ويجب استقرارها في ثياب المصابين بالهواء الاضمر الملطخة ببرزاتهم الرطبة. وقد بين ان المواد الملطخة اذا جفّت اربعاً وعشرين ساعة فاكثر مات كل الباشلوس الضي منها ولم يتأخر موته بوضع المبرزات في التراب او عليه جافاً كان التراب اوطباً او مزوجاً بالماء الاسن

ويمكن تربية هذا الباشلوس في الجلاتين ستة اسابيع متواصلة وكذلك في مصل الدم وفي الحليب ولكنه لم ير مطلقاً في حالة السكون فهو يمتاز بذلك عن بقية انواع الباشلوس. وهذا سبب آخر لجعل من السيلوم لا من الباشلوس لان السيلوم يعيش في السوائل ولا يعيش جافاً بخلاف باشلوس البيرة الخفيفة الذي يعيش جافاً. فالارجح ان ليس للباشلوس الضي حالة يسكن فيها وهذا مطابق لما يعرف من امر الهواء الاضمر

ولما اثبتت الصفات المميزة لهذا الباشلوس اخذ يبحث عن علاقته بالهواء الاضمر وعن وجوده

(٦) برآد بالسكون الانتفاء عن الحركة والتمزج بقاء الحياة

في غير من الامراض. فانه وجدته في الميشت التي شرحها في مصر بالمكركوب ولكنه لم يحاول
تربيته حينئذ كما فعل في الهند. ولما اتى الهند فحص فيها امعاء اثنين واربعين شخصاً من المصايين
ووجد الباشلوس الضي فيها كلها بالمكركوب وبالترية ولم يجد غيره معه في الحموات الحمادة
الانادرا. وفحص مبرزات اثنين وثلاثين شخصاً من المصايين فوجدته فيها كلها ايضاً وفحص في
كثيرين ولكنه لم يجده الا في قية اثنين منهم. ويحتمل ان هذا الذي كان مزوجاً بقليل من الفرت.
ووجدته ايضاً في سواحل معوية ارسلها له الدكتور كرتوليس والدكتور شيس بك من الاسكندرية
وهي من جنس ثمانية اشخاص ماتوا بالهوام الاصفر. وفي جنتين فحصهما في طولون هو والدكتور
ستروس والدكتور روه. وفي مبرزات شخصين آخرين مصابين بهذا الهوام. اما الجثمان اللتان
فحصهما في طولون فاحدهما جثة بحري اصابه الهوام الاصفر عندما نته من الحمى المalarية فاماته في
اربع ساعات وفتح رثته بعد موته بنصف ساعة فوجد الباشلوس الضي في امعائه وحدة تقريباً
كما كان يجده في كل الحموات الحمادة وكذلك وجدته في الثانية. ولم يجد في كتبتها شيئاً من الجراثيم
التي وجدها ستروس في مصر في دم المصايين بالهوام الاصفر

فقد وجد الباشلوس الضي في مئة شخص ماتوا بهذا الهوام وكان اكثره في طرف اللسان
الاسفل وفي الحموات الحمادة حيث تشاهد اشد التغيرات المرضية. وبناء على ذلك يصح الحكم
ان هذا الباشلوس خاص بالهوام الاصفر

وفحص في مبرزات كثيرين من الذين اصابوا بهذا الداء وشفا منه او اصابوا بامراض
اخرى مثل الدوسنتاريا والحمى التيفودية والتيفويد الصفراوية ودياريا الاطفال وفي امعائهم ايضاً
وفي اللعاب الكثير البكتيريا وفي امعاء السمومين بالزرنيخ فوجد انواعاً كثيرة من البكتيريا فيها
كلها ولكنه لم يجد الباشلوس الضي بينها. ولم يجده ايضاً في ماء المراحيض الخارج من مدينة كلكتا
ولا في ماء الحياض في القرى التي على ضفتي نهر موغلي (في بنكالا) وقال انه لا يعرف هو ولا
غيره من علماء البكتيريا نوعاً منها يشبه هذا الباشلوس في شكله. فلم تبقى شبهة في علاقتهم بالهوام
الاصفر. اما وجه علاقتهم به فلا يكون الا لسبب من هذه الاسباب الثلاثة

الاول ان يكون هذا الهوام مساعداً لنمو الباشلوس باعداده المواد المناسبة لنموه. فان صح
ذلك وجب ان يكون هذا الباشلوس منتشر في اماكن كثيرة لانه وجد في مصر والهند وفرنسا.
وذلك خلاف الواقع لانه لا يوجد في غير الهوام الاصفر من الامراض ولا يوجد في الاصحاء ولا
في غير البشر ولو في انسب الاماكن لتولد البكتيريا على انواعها. ولا يوجد الا مرافقاً للهوام
الاصفر

والثاني ان الهواء الاصفر يولد حالات في الجسد من شأنها ان تغير شكل بكتيريا الامعاء
وخواصها فتصير باشلوساً ضيقاً . وهذا فرض محض ولا دليل على حدوث شيء مثله . اما تغير
باشلوس البثرة الخبيثة فمفصور على فقد فعله المرضي ولكنة لا يلحق شككته . وهذا التغير هو من المضر
الى غير المضر . ولا يوجد نوع من الباشلوس يتغير من حالة غير مضرّة الى حالة مضرّة لكي تقيس
عليه وتقول بتغير بكتيريا الامعاء غير المضرّة الى باشلوس الهواء الاصفر الميت . وكلما تقدم درس
انواع البكتيريا ثبت ان اشكالها ثابتة لا تتغير . هذا فضلاً عن ان الباشلوس الضي يبقى على
حاله مهما توالت توليداته بالتربية الصناعية

الثالث ان هذا الباشلوس يسبق المرض ويحدثه فهو سبب الهواء الاصفر وهذا نص عبارة
الدكتور كوخ "قد ثبت عندي ان الباشلوس الضي هو سبب الهواء الاصفر"
وإذا كان الامر كذلك بقي عليه ان يثبت بالامتحان (اي باطعام الباشلوس للحيوان وظهور
المرض فيه)

يقول الكتاب ان الهواء الاصفر يصيب المواشي والكلاب والدجاج والافئال والقطاط
وغيرها من انواع الحيوان . فان صح ذلك سهل الامتحان فيها . ولكن لا دليل على ان هذه
الحيوانات تصاب بالهواء الاصفر مدة انتشاره ولا امكن نقله اليها بالتجربة . اما تجارب بيرش في
الفيران البيض فقد اعادها الدكتور كوخ بمواد حديثة من المصاين بهذا الداء وبمواد فاسدة منهم
فوجد انها لا تصاب به . واتفق ذلك في الفرواد ايضاً وفي القطاط والدجاج والكلاب وغيرها من
الحيوانات فلم تصب به . واتفق فيها الباشلوس الضي في كل درجات قوة فلم تصب بالهواء
الاصفر بل كان الباشلوس يتغل في معدها ولا يظهر في قناتها المعوية وهذا لا يجري في غيره من
انواع البكتيريا لان الدكتور باركلي اطعم فارة نوعاً من المكروككس الاحمر الموجود في كلكتا
فنا وتكاثر في امعائها

وأدخل الباشلوس الضي في امعاء الفرواد الغلاظ والدقاق فلم يحدث منه شيء ولا بعد ان
أدخلت المبيجات في امعائها قبل ادخاله . والتجربة الوحيدة التي قدّر لها النجاح في اول الامر
هي حقن دم الارنب وتجويف الفارة البطني بالباشلوس الجديد فان الارانب مرضت بعد الحقن
ثم شفيت . واما الفيران فانت بعد حقنها بمدة من يوم الى يومين ووجد الباشلوس الضي في دمها
كأنه لا يفعل بالدم الا اذا كان كثيراً بخلاف جرائم الامراض المعدية التي تفعل به قليلة وكثيرة
ثم التفت الدكتور كوخ الى بلاد الهند ليرى هل تعدى حيواناتها بالهواء الاصفر . فوجد ان
في بنكالا الزدحة بالسكان انواعاً كثيرة من الحيوانات الداجنة في احوال وافقة لانتقال العدوى

اليها ولكنها لم تعد قط ولا يمكن نقل العدوى اليها بالعل . وهذا لا يتض كون الباشلوس الضي سبباً للهراء الاصفر لاننا لا نعرف بينها الا علاقة سببية ولو لم يريدها الامتحان . والهراء الاصفر يشبه الجذام من هذا النجيل فان الجذام لا ينتقل الى الحيوانات ولكنه مسبب عن نوع خاص من الباشلوس كما ثبت حديثاً . والمرجح ان الحي التيوفيدية تجري هذا الجرى لانها لا تنتقل الى الحيوانات . وحسبنا ان نتأكد ان هذا النوع من البكتيريا او ذاك يرافق هذا المرض دائماً ولا يرافق غيره من الامراض لكي نتأكد ان له علاقة باثولوجية بالمرض وبسيره . وتوجد امراض مختلفة تخص بالحيوانات ولا تنتقل الى البشر . وانواع من الديدان والحيوانات الحولية تصيب نوعاً من الحيوان دون آخر . وكثير من الامراض ولا سيما الامراض الالتهابية يتوقف على انواع من الكائنات الميكروسكوبية على ما يظن ولكن ما من احد استطاع ان يرينا مرضاً يرثد نوعاً من البكتيريا .

وهناك اداة كثيرة على ان الهراء الاصفر مسبب عن الباشلوس الضي وهي تعادل احداث هذا الداء في الانسان بالامتحان . من ذلك انتقال العدوى الى الذين يغسلون الثياب الملوثة بمبرزات المصابين به . فان على هذه الثياب كثيراً من الباشلوس الضي ومن غيره من انواع البكتيريا فان حدثت العدوى منها فحدثها من هذا الباشلوس لانه يعلق باليدن ويتصل منها الى النمل رأساً او بواسطة الطعام الذي يمكس بها او يتصل الى النمل مع قط الماء التي تنظير الى شفني الغسال او الغسالة . وكيفنا كان الحال دخل الباشلوس الجسد وايلاء الهراء الاصفر

ومنها ان في بلاد الهند حوضاً يشرب منه الهندو ويغتسلون فيه فلما قفنا بينهم الهراء الاصفر في الربيع الماضي وجد كوخ الباشلوس الضي في مائه وأخبر ان ثياب المصابين كانت تغسل فيه . وحول هذا الحوض نحو اربعين بيتاً يسكنها مثنان او ثلث مئة من الهندو فاق منهم سبعة عشر ولم يعرف عدد الذين اصابوا وشفاؤهم . والهندو يغتسلون في هذا الحوض كما تقدم ويغسلون آيتهم فيه ويتغوطون على شاطئه وتصب فيه كنفهم ومع كل ذلك قل الهراء الاصفر لما قل الباشلوس من مائه فلو كان هذا المرض سبباً للباشلوس لا مسبباً عنه للزم ان يتكاثر في ذلك الحوض لا ان يقل

وكل ما يعرف من امر الهراء الاصفر يستلزم ما اثبتته كوخ من امر هذا الباشلوس وهو انه يتكاثر بسرعة حتى يبلغ حدة ثم يفلج وتأتي بعده انواع اخرى من البكتيريا . وهذا عين فعله في الامعاء فانه يتكاثر فيها ويهيئها ويسبب الاسهال وغيرها من الاعراض المميزة لهذا المرض . واذا دخل معد الحيوانات وهي في حالة الصحة مات فيها وانحل وهذا ايضا يوافق ما نعلمه من

ان الهواء الاصفر يصيب المصابين بركام معدي او معوي او الذين ملأوا معدم بطعام عسر
الضم لان الباشلوس ير في هذه الاحوال الى الامعاء قبل ان يموت ويحل
ثم ان هذا الباشلوس محصور في الامعاء ولا يوجد في الغدد الماسيرية ولا في الدم فكيف
يمت المظنون انه يكون مادة سامة كما تكون البكتيريا في الفساد . فقد ربي في المجلاتين المزوج
بكريات الدم الحمراء فكانت تتلاشى بنوره . ولا يوجد انه يفعل هذا الفعل بغيرها من الكريات
الحوية . ويخرج تكوّن السم من تجارب الدكتور رينارد والدكتور غولندو اللذين اطعما
الخنازير شيئاً من امعاء المصابين بالهواء الاصفر فانتم بالتسم في مدة تختلف من ربع ساعة الى
ساعتين ونصف ولم يكن موتها بالهواء الاصفر خلافاً لما قاله الدكتور رينارد لان خنزيراً آخر
أطعم ما في امعاء واحد من الخنازير التي ماتت فلم يمّت بل بقي صحيحاً . فلو كانت الذي امات
الخنزير الاولى هو جرائم الوباء نفسها للزم انتقالها الى الخنزير الاخير . وينتج من هذه
الامتحانات ان في مبرزات المصابين بالهواء الاصفر مواد تسم الخنازير ولا تسم الكلاب ولا الفيران
ولا غيرها من انواع الحيوان . فاذا فرضنا ان الباشلوس يُحدث سماً خاصاً امكن تفسير فعل الهواء
الاصفر على هذه الصورة وهي . ان هذا السم يفسد الغشاء المخاطي ويدخل البدن بالامتصاص
ويُفعل به عموماً وبمثل اعضاء الدورة الدموية خصوصاً . وكل اعراض الهواء الاصفر التي تنسب
الى فقد الماء وتكاثف الدم يمكن ردها الى السبب المذكور آنفاً . ويمكن ان يقع الموت في هذا الدور
من التسم قبل ان تغير الامعاء تغيراً كبيراً ويكون فيها حينئذ مقدار جزيل من الباشلوس
الصرف . ولكن اذا مر المصاب على هذا الدور وقاعة حدث نزف وفساد في امعائه واصابه
اعراض من امتص جسمه مواد فاسدة وهي التي تعرف بالتيفويد الكوارية
ولا ينتشر الهواء الاصفر ما لم تبقى مبرزات المصابين يورطبة لان التجفيف يبطل فعلها
ويؤيد ذلك انتشاره بواسطة المياه او بطلطخ الايدي بمبرزات المصابين يواو بانتقاله الى الطعام
بواسطة الحشرات وذباب الخج . وبما ان هذا الباشلوس لا يعيش جافاً فلا يمكن انتقال العدوى
بالهواء على ما يظهر ولا بواسطة البضائع والمكاتب ولو لم تجف وتطهر بزيارات العدوى . ولا
تنتقل العدوى من مكان الى آخر الا بالمخالطة ولم يثبت ذلك قبلاً لدم الانتباه اليه فان اخف
حوادث الهواء الاصفر قد تعدي كانتلها . ومن ثم كان تخيص الحوادث الخفيفة بكشف الباشلوس
الضحي فيها من اهم الامور في هذا الباب
ويمكن تولد هذا الباشلوس وتكاثره بالتربة خارج جسد الانسان كما تقدم . والتبرد الشديد
لا يبيته ولو وقف نوره . والمخرج انه لا ينفو في الانهار والجداول لان جريان الماء يمنع ثبوت المواد

المغذية حوله بل في المياه الراكة وحيث تصب الفاضلات . واذا تكاثرت المواد النباتية والحيوانية البالية سهل نموه فيها ولهذا السبب يكثر الهوام الاصفر في الاراضي الغارقة اذا قلت مياهها وقل جريانها

وانا كان هذا الباشلوس هو سبب الهوام الاصفر احتمال على هذا المرض ان يتولد في اي مكان كان . لان كل باشلوس خاضع لنواميس الحياة النباتية ويجب ان يكون له سلف . وبما ان الباشلوس الضي ليس من انواع البكتيريا الشائعة في الدنيا فلا بد من ان يكون له وطن محدود . وعليه فحدوث الهوام الاصفر في ذلنا النيل لا يتوقف على مشابهتها لذلنا الكنك بل لابد من انه نُقل اليها نقلًا كما نُقل الى اوربا . وقد حدث مرة في بولندا فظن البعض انه تولد هناك تولدًا ولكن وجد لدى الفحص انه نُقل اليها من روسيا . وحدث منذ نحو عشر سنوات في حماه فقال البعض انه تولد فيها لاسباب محلية ولكن الدكتور لورته الذي كان في حماه حينئذ اخبر الدكتور كوخ وهو في ليون ان الجنود العثمانية جاءت يوم من جده . ولم يظهر هذا المرض على سبيل الوباء الا في بلاد الهند على ما يعلم بالتاكيد . وكل ما يعرف من امره يثبت انه ناشئ من جسم آلي وطنة بلاد الهند . وقالوا سابقًا انه يتولد في كيلان او مدراس او بمباي ولكن رأي الجمهور اليوم انه يتولد في بنكالا في ذلنا نهر الكنك . وهو مقيم هناك من سنة الى سنة . ويوجد في اماكن اخرى مثل بمباي وهو دائم فيها ايضا ولكن الارجح انه يتجدد فيها كل مدة

والانحاء العليا من ذلنا الكنك مزدحمة بالسكان والسفلى ومساحتها ٧٥٠ ميل مربع لا ساكن فيها . وهناك يلتقي نهر الكنك بنهر البراما بوترا ثم يتشعبان شعبًا كثيرة تنويها الآجام والادغال وتكثر فيها الحيوانات على اختلاف انواعها وكثيرا ما تظفر عليها المياه ويتولد منها حشرات خبيثة . فهناك حيث تكثر المواد النباتية والحيوانية النحلة فهو باشلوس الهوام الاصفر . وكل وافداته الشهيرة ابتدأت بازديادها في بنكالا الجنوبية . واهالي بنكالا السفلى يسكنون اكواخًا مبنية على تلال صناعية انحاء طغيان الماء فيجمع المياه في الخنضات التي بينها وهي حياض الهند المشهورة الكثيرة في كلكتا وما جاورها من البلاد . وقد استخدمت وسائل جديدة منذ سنة ١٨٧٠ لانزاح المياه واصلاح ماء الشرب فقل عدد الموتى بالهوام الاصفر في كلكتا كثيرًا . ولكن بقاء هذه الحياض وشكل مساكن الاهالي لا يزال باعثًا على انتشار المرض . ومن اشهر الامثلة على زواله باصلاح ماء الشرب زواله من المكان المعروف بمحصن ولم الذي كان يمرت فيه كبريون كل سنة يوم . وقد زال ايضا من مدراس ومباي وبنديري بواسطة حفر الآبار الارتوازية والاستفاه منها . ولما ظهر في السنة الماضية كان محصورًا في اماكن التي لا تستقي من هذه الآبار كما بين الدكتور فرنل

ويتنقل الهراء الاصفر بقاء الشرب كما تقدم ولكن ذلك ليس السبيل الوحيد لانتقاله بل قد يتنقل على سبل أخرى ففي الهند يتنقل بالمخالطة ولا سيما في أيام الحج (الوثني) لان الرقاة كثيرة من الهند تزدحم كل سنة في هورديفار وبوري وتلبث هناك أسابيع كثيرة تغتسل في المياض وتشرب منها . ثم يتنقل من الهند الى بلاد العم . وكان يتنقل منها سابقاً الى جنوبي اوربا مع القوافل اما الآن فصار يتنقل على طريق البحر الاحمر وترعة السويس . ويزداد خطر بلوغه الى اوربا سنة فسة لان السفن تصل من بمباي الى مصر في احد عشر يوماً وإيطاليا في ستة عشر يوماً وإلى فرنسا في ثمانية عشر يوماً او عشرين . وبسببها لا تخلو من الهراء الاصفر الا نادراً . واشد الخطر من السفن الحاملة للعدد الاكبر من الركاب كالنساكر والحجاج والفيلة والنازحين لان السفن التجارية التي ليس فيها الا القليل من النوبة . لانه اذا ظهر المرض في الاولى ترجح بقاؤه فيها حتى تبلغ اوربا . وبين من احصاء ناظر الصحة ببلاد الهند لسنة ١٨٨١ انه خرج منها تلك السنة ٢٢٢ سفينة حاملة فعلة الى اميركا وفي كل منها من ٣٠٠ الى ٦٠٠ فاعل فظهر الهراء الاصفر في اثنتين وثلاثين سفينة منها واستمر في ست عشرة منها اكثر من ستة عشر يوماً

اما زوال الهراء الاصفر من الاماكن التي يدخلها غير الهند فله اسباب كثيرة على ما يترجح . منها ان الوافدة التي الذين لا يصابون بها ولو اقتصرت مدة الوقاية على مدة الوافدة . فاذا دخل الهراء الاصفر بلدًا هذه السنة لم يدخله في السنة التالية . ومنها ان الباشلوس الضي لا يسكن من وقت الى آخر . ومنها امتناع غوفا اذا انحطت الحرارة عن ١٧ س

ثم استطرذ الكلام الى موضوع العلاج وبين ان امراضاً كثيرة ولا سيما الامراض المعدية لا يمكن معالجتها معالجة قانونية ما لم تعرف اسبابها وطبائعها . وان اكتشاف الباشلوس الهراء الاصفر يعين على تخفيض المرض وإثبات اول اصابة تقع فيه لكي تستخدم الوسائط اللازمة لمنع انتشاره . وان الوسائط لمنع انتشاره هي تحييف كل ما قوي شيء من هذا الباشلوس وهذه الوسائط تكفي الناس مؤونة النفايات الكثيرة التي يتفوقها على تطهير النازورات بلا فائدة . وتعرفة هذا الباشلوس فزيد ايضاً في معالجة الحوادث الخفيفة لانه اذا ثبت وجودها بالكرسكوب بادر الطبيب الى معالجتها

مقالة

في المذاهب القديمة والحديثة في سبب الامراض الراقدة ومذهب العلامة الدكتور
كوخ في الهواء الاصفر

لجناب الدكتور يوحنا ورتبات

من اعضاء مجمع علم الامراض الراقدة في لندن والمجمع الطبي الجراحي في ادنبرج

من المعلوم ان بعض الامراض لا يظهر منفرداً بل يصيب انساناً كثيراً في زمن واحد بدون
سبب خاص فيهم. وهنا النوع يُعنى عند الاطباء بالواقف فاذا ظهر وانتشر اتجهوا الى تشخيص
الحوادث المرضية ومناقشتها بالدواء المناسب في بلاء امرها. غير ان الفائدة الكبرى التي قصدوها
من درس الامراض الراقدة هي البحث عن اسبابها حتى اذا عرفوها استعملوا الوسائط المانعة
لاتشارها ووقوا الناس من شرها العظيم. وقد توصلوا الآن الى معرفة امور خطيرة تتعلق بهذه
الاسباب وكيفية مقاومتها بالوسائل التي تعلموها من البحث في ماهية السبب واختبروا صحتها بالعمل
والبحر. وكان من جملة ما بلغوه من هذا التنبيل ان علم حفظ الصحة العام من اتفق الوسائط لمنع
الامراض وان منع المرض اولى جداً من منابته بالدواء. وقد تمتنع الآن ما لهذا العلم الجليل من
الفائدة في تخفيف الامراض الراقدة وتفتيح الموت في المستشفيات والبلاد عموماً وتطويل العمر العام
ذهب الاطباء القدماء الى ان سبب الامراض الراقدة فساد في الهواء بحيث ان المجمع
يتعرضون للاصابة بها على انه لا يصاب الا من كان فيه استعداد لقبول المرض. فقال بقراط
المشهور عند الافرنج بابي الطب في كتابه في طبيعة الانسان "من المحقق ان سبب^(١) المرض مدة
الوباء لا نوع المعيشة بل نفس الانسان شيئاً ساماً.... فيجب تجنب الهواء الفاسد ما امكن
والاصح هجر الاماكن المصابة" ووصف في كتابه في الهواء والماء والمكان صفة الفصول التي تؤدي
الى الصحة والمرض وبين ان الرمد والدوسنطاريا والحصباء وغيرها ناشئة من انحراف الفصول
عن مجراها الطبيعي. وذكر في كتابه الاول والثالث في الامراض الراقدة ما حدث من هذا
الانحراف في سنين معلومة والامراض الناشئة عنه التي وصفها بالتفصيل وذكر حوادث خاصة منها
ثم ختم قوله بهذه العبارة "من شديد الضرورة في صناعتنا مراقبة اختلاف الفصول والامراض
واعتماد نسبة الامراض الى الفصول وما يصلح في الاولى للثانية وما يكون في حالة الفصل لازالة

(١) اراد بسبب المرض هنا السبب المهيئ لا السبب المبع

المرض او زيادته وما يورثي فيها الى اطالة المرض او موت العليل“
 وبني هذا المذهب جاريًا بين الاطباء الى زمن اشهر اطباء العرب الشيخ الرئيس المعروف
 بابن سينا الذي ولد في القرن العاشر للذاريح المسيحي وكان مطلعًا على مؤلفات بهرطاط وجالينوس .
 فانه نسب جميع الامراض الوبائية الى فساد الهواء او اختلاف النصول فاستقصى سبب الدوسنتاريا
 وقروح الامعاء والمحيمات البسيطة والخبيثة واليرمد وغيرها الى احوال خاصة بالجو ذكرها
 بالتفصيل . وقال ما معناه اذا كانت الامراض الوبائية وبائية كالجدرى والطاعون كان سببها
 دائماً فساد الهواء . وهذا الفساد يشبه الفساد الذي يحدث في المياه الراكدة التي تتضمن مواد غريبة
 تخبل وتتعفن فيها وسببه اما انجرة تصاعد من المياه المستنقعة او من مذايق الحيوانات او من جثث
 التعلل في ساحة الحرب التي لاتدفن بحيث ان الرياح تحمل الانجرة المذكورة الى اماكن صحيجة فتحدث
 فيها الوباء . وما عدا هذه الاسباب الارضية قد يحدث تغيرات في الهواء من اسباب جوية فقط
 لانه لما كان الهواء الجويّ حاملاً شيئاً من الماء كثيراً قلّ فقد يصير هذا الماء حاملاً للفساد ويصير
 الهواء حاملاً مادة سامة وبائية . واما اختلاف النصول عن مجراها الطبيعي الذي قد يأتي بالوباء
 فهو متى تغلبت الرياح الجنوبية في شهري كانون الاول والثاني وكان الشتاء والرياح جافين والرياح
 بارداً وكانت اليوم كثيفة ولا تهب المطر والنهار حاراً والليل يبارد والتغيرات الجوية من حيث
 الحر والبرد والجفاف والرطوبة متواترة سريعة فان هذه الاحوال منذرة بوقوع الوباء . وعلى
 ذلك يكون السبب الفاعل في الامراض الوبائية في الهواء العام للكلى على انه لا يصاب بالوباء الا
 من كان مستعداً له . وهذا الاستعداد عائد الى احوال كثيرة كالتسن (مثل شدة قبول الاطفال
 للعدوى بالجدرى والحصبية) وعدم انتظام الميضة والاسباب المضعفة كالفراط والتعب والتعرض
 للشمس والبرد والتعرض للعدوى^(٢)

ودام هذا القول يعول عليه الاطباء الى القرن الماضي حيث ذكر بوهرهاف في كتابه ما للهواء
 والحالة الجوية والنصول من العلاقة بالصحة واحداث المرض . وقال كين نحو نهاية ذلك القرن
 ” ان سبب المحيمات الوبائية مواد طائفة في الهواء منتشرة من جسد المريض او منبعثة من جواهر
 حل فيها الفساد“

واما المذهب الحديث في سبب الامراض الوبائية ويقال لها المعدية والتخيرية ايضاً فهو ان
 اجساماً آلية ميكروسكوبية الحجم تدخل الدم وتكثر جداً فتحدث ظواهر المرض . وقالوا ان اكثر

(٢) كتاب الفانون في فن الطب الكتاب الاول الفن الثاني الفصل الثالث الى التاسع والكتاب الرابع

المقالة الثانية من الفن الاول في حى الوباء

هذه الاجسام من انواع البكتيريا وان كل نوع منها خاص بنوع المرض الذي هو سبب له . وقد اختلفوا في مكان تولدها فقال بعضهم انها تولد في نفوس الجسد وقال غيرهم انها تولد خارجة ثم تدخل جراثيمها فتتولد وتنكاثر وهو القول المرجح عند جمهور العلماء . ولم يثبت من هذه الاقوال الا ما صحح بالتجربة في بعض الامراض كالحمى المتكسمة والمتقطعة والبرص الخبيثة والجذام وغيرهم لما اثبتوا وجودها في هذه الامراض ورتجوا الحكم بانها طنها الخبيثة اجروها بالقياس على غيرها ومالوا الى القول بان جميع الامراض الوافدة والمعدية متوقفة على وجود جراثيم تدخل الجسد وتسبب الظواهر الخاصة بها بحسب نوع البكتيريوم الذي هو سببها

وقد مضى نحو اربعين سنة منذ شرع الاطباء في البحث عن الجراثيم الآلية الخاصة بالهواء الاصفر فشاهدوا انواعا كثيرة في المزارع غير انهم لم يتمكنوا من فصل النوع الخاص بالمرض دون غيره ومعرفة بالتفريق الى ان ارسلت الدولة الالمانية في السنة الماضية الدكتور كوخ (الذي اكتشف باشاوس التدرن الرئوي قبل ذلك بنحو ثلاث سنين) الى مصر ثم الى الهند فاستقصى المسألة وطبعت نتائجه الواحد بعد الآخر كلما تقدم خطوة في البحث الدقيق فكانت كتابها سلسلة منطقية لا تدفع وصار لها وقع عظيم واعتبار فائق عند اكابر العلماء . ولما رجع من الهند اجازته دولة بمخسة آلاف ليرة انكليزية . ثم لما ظهر المرض هذه السنة في فرنسا مضى كوخ الى طولون ومرسيليا حيث اشتد الوباء واعانته الدولة الفرنسية وعلمائها وتفتحن لديبو ما كان اكتشافه في مصر والهند . وعند رجوعه الى برلين التي على جمهور من مشاهير العلماء الخطبة الجلييلة التي ترجمت الى الانكليزية وظهرت خلاصتها في جريدة اللانست الطبية ومنها الى العربية على ما تقدم في المقالة السابقة التي جعلنا هذه المقالة الوجيزة ملحقا لها . ولما كانت الخطبة المذكورة عمرة الفهم على كثيرين من قراء المقتطف مع عظم اهميتها في البحث عن وباء يتشرك كل بضع سنين ويهلك البشر بالالوف ويرعب الناس اربابا ليس له من مثل اخذنا ما فيها من المعاني الكبرى ورتبناها وعبرنا عنها بكلام بسيط ليسهل فهمها على الذين يريدون الاطلاع على مسألة اتجهت اليها عيون المتدنين كلهم وربما ادت اخيرا الى ابادته هذا الوباء الخفيف عن وجه الارض . وهي على ما يأتي :

(١) اثبت الدكتور كوخ من تشرج جنم الموتي بالهواء الاصفر وجود تغيرات مرضية في غشاء المعى الدقيق لم يعرفها احد قبلة وذلك انه شاهد بالمكروسكوب في باطن الغدد الانبوبية^(٢)

(٢) الغدد الانبوبية المعوية عبارة عن انابيب غائصة في جوهر الغشاء المخاطي لما طرف مفتوح نحو محور القناة المعوية والطرف الآخر مسدود وهي مكونة من غشاء اساسي مبطن بكرات ابيشلية ومحاظ بصفيرة شعرية فنترز الكريات المذكورة السائل المعوي من الدم الجاري في الصفيرة الشعرية . وقد شاهد كوخ الياسلوس في باطن الغدد الانبوبية وبين الايثيليريم والغشاء الاساسي

(غدد ليبركهن) عددًا وافرًا من انواع البكتيريا التي تظهر في السوائل الفاسدة ونوعًا جديدًا غير معروف مختلطًا بها. ثم شاهدته وحده في حادثتين حادثتين قبل وقوع الفساد في السائل المعوي . فاستقص البحث عنه ورأى ان له صفات خاصة به . وقال ان شكله كالضمة وجرمه صغير جدًا يشاهد اذا كانت قوة الميكروسكوب كافية لتكبير قطر الشيخ ٦٠٠ مرة وانه يتحرك اذا كان حياً وبوت اذا جفت السائل المحيط به في برهة قصيرة ربما لم تكن اكثر من ساعة واحدة . ولم يجده في الدم ولا في الاحشاء بل في المعى وشاهده مرتين فقط في قيح المصابين فعرف من ذلك ان العدوى بالهواء الاصفر محصورة في ما يتناول الانسان من الغذاء ولا سيما الشراب

(٣) ثبت عنده ان هذا الباشلوس الذي سماه بالضي هو علة الهوام الاصفر الحقيقية لثلاثة اسباب خاصة . اولها انه دائم الوجود في كل حادثة من هذا المرض كما ظهر له من وجوده في مبرزات المصابين وفي امعاء الموتي به الذين فتح اثنتان وخمسين جثة منهم وصيحت فيها . وثانيها انه لم يشاهد قط في مرض آخر مدة الحياة او بعد الموت كما تحقق بالبحث في المرضى والموتى مدة وجود الوافدة في مصر والهند ولو كانت الامراض شبيهة بالهوام الاصفر كالاسهال وتقرح الامعاء والدوسنتاريا والحسيات . وكان مجتهد في هذا الشأن وافيًا الى غاية ما يطلب . وثالثها انه استقصاه في جوار كلكتا وشاهده في حوض ماء في قرية صغيرة يشرب سكانها منه ويفسلون ثيابهم فيه ويصوبون اقدارهم اليه فوات منهم سبعة عشر شخصًا ما عدا الذين اصابوا ولم يموتوا . فبناء على هذه الاسباب وغيرها ثبت عنده وتعب الظن عند عامة الاطباء ان هذا النوع من الباشلوس هو علة الهوام الاصفر السببية

(٤) اعترض جماعة على بان الحكم في هذه المسألة لا يكون قاطعًا الا اذا اتفقت العدوى بالتجربة اي اذا ظهرت اعراض الهوام الاصفر في الحيوانات التي تظعم طعامًا او تسقى شرابًا فيه الباشلوس الضي وهو خلاف ما حدث من تجاربه في القروء والقبيران وغيرها من الحيوانات في مصر والهند فانه لم ينجح فيها . وقد اجاب على ذلك بان بعض البكتيريا خاص بالبشر لانه لم يمكن نقل الجنام والحمى التيفويدية الى الحيوانات الدنية مع ان لذين المرضين نوعًا خاصًا من البكتيريا وربما كان الباشلوس الضي خاصًا بالبشر

(٤) عالج الدكتور كوخ عن كيفية حدوث المرض بواسطة هذا النوع من الباشلوس بانه اذا استقر في الامعاء احدث فيها نوعًا من التهيح الالتهابي وفسادًا في السائل المعوي يتص الى الدم فتظهر في المصاب الاعراض الخاصة بالهوام الاصفر

(٥) لما ثبت عنده ان علة الهوام الاصفر السببية هو الباشلوس الضي وان مفره في الامعاء

عرف ان كيفية العدوى به لا تكون بالهواء او لمس المرضى او بنقل الامتعة الجمافة بل بالشراب والطعام. وطريقة انتقاله الى ماء القرب ان مبرررات المصابين به تذهب اولاً في اسربها وترشح الى قنوات الماء فتفسد وتعدى الذين يشربونه. وكذلك قد ينتشر الى الاصحاء اذا تناولت ايديهم ولو بما لا يشعر به ثم اكلوا بها بدون غسلها جيداً كما شوهد كثيراً في الهاتي يتسلن ثياب المصابين^(٤) وقد يجهل الذباب ويلقوه على الطعام. غير ان العامل العظيم في نقل العلة من المرضى الى الاصحاء هو الماء. فلا خطر من مخالطة المرضى ولسهم وخدمتهم اذا غسل الانسان يديه قبل ان يلمس فيه ولم يشرب الآ ماء نقياً ولم يأكل طعاماً مزوجاً بماه مشتبه فيه. وقد أيد هذا القول اشهر اطباء الانكليز الذين مضى عليهم سنين كثيرة وهم يدرسون هذه العلة في وطنها الاصلي اي بلاد الهند وتحققوا ان طهارة الماء في المانع الوحيد لانتشارها

(٦) وطن هذا المرض في بلاد الهند وهو لا ينتقل منها الا بواسطة البشر الذين يجلبونه وينشرونه حيثما حلوا. وقد عُرِف ذلك بالنجربة المرة بعد الاخرى فادى الى اقامة الحجر الصحي المعروف بالكورنينا على الذين يأتون بلاداً صحيحة من بلاد مصابة. وقد انكر العلماء في هذه الايام فائدة الحجر الصحي على الاطلاق ولا سيما علماء الانكليز لانهم عرفوا بالمراقبة والنجربة انه لا يمكن اقامته ولو احاطوا البلد المصاب بالجنود بل لابد من خرقه وابطال فائدته. وقد تحقق ذلك في السنة الماضية في مصرفان الداء انتشر في البلاد رغمًا عن خنارة العساكر الكثيرة. وتحقق في هذه السنة عند انتشاره في فرنسا لما قامت ايطاليا واسبانيا دون غيرها الحجر الصحي على فرنسا وخرجه بالهساكر. قامت جرائد ايطاليا قد اتنا سداً كسد الصين لا يمكن خرقه ولكن الوباء دخلها واهلك كثيرين منها ودخل اسبانيا ايضاً ولم يدخل بلاد الانكليز واليهيكا والمانيا التي لم تضرب شيئاً من الحجر الصحي واكتفت بمراقبة الآتين اليها وعزل المرضى الذين وقعت الشبهة عليهم وترك الباقين يذهبون حيث شاءوا والى الآن لم يصل الوباء الى مدينة من مدنها. وقال بعض علماء هذا الزمان انه ما من فائدة فعالة في وقاية هذا القسم من الارض الا اذا اقيمت المراقبة الصارمة على كل سفينة متبلية من الهند عند وصولها الى ترعة السويس وتوقيف العلية هناك. واما تجنير المسافرين والمكاتب والامتعة فضايف على الخط المستقيم لما اظهره كوخ من ان سبب العلة في امعاء المصابين لا في ثيابهم ولا مكاتبهم ولا امتعتهم اذا كانت جافة لان الباشلوس الضحي لا يعيش الا في الرطوبة ويموت سريعاً اذا جفت السائل من حوله. وقد قال احد اطباء النرويجيين ان تجنير المسافرين اشبه

(٤) جرى مثل ذلك لامرأة في بيروت في السنة الماضية غسلت ثياب احد المصابين فاصابها المرض وماتت واشتهر امرها في ذلك الوقت

شيء باعمال الاولاد الصغار التي يزرأ بها الغنلاء

(٧) انترض البعض على الدكتور كوخ بان اكتشافه للبائسلوس المسبب للموت الاصفر لا يرشدنا الى تلاجيح فاجابه على ذلك ان اكتشافه مفيد في تشخيص الحوادث الاولى من هذا الوباء واستعمال الوسائط الصوائية لتناوله ومنع انتشاره وانه اذا عرّف ان هذا البائسلوس يُقتل بالتجفيف توقفت على الدول الفتات العظيمة التي تنفها في وضع مضادات التساد في البلايع اذ ليس لها فائدة سوى تحسين الصحة العمومية بواسطة نظافة الهواء ومنع الاستعداد للوقوع في المرض. وقد امتحن كوخ عقاقير كثيرة فاقلة لهذه الجراثيم فلم يهتد حتى الآن الى شيء يستطيع المريض ان يشربه بدون ضرر وربما كان هذا الاكتشاف من متعلقات المستقبل واما الآن فلا يزال التحويل على المبادئ القديمة في علاج الوباء صحيحاً وهو انه اذا حدث لاحد اسهال مدة الوباء يكره في الحال على ملازمة الفراش والسكون التام والحماية واستعمال الادوية المناسبة فاذا فعل ذلك لم يكن عليه خطر من التهور والموت الا نادراً

(٨) لا يمكننا ان نقول ان مذهب الدكتور كوخ قد ثبت الآن عند عامة العلماء يوماً قطعياً لاريب فيقول انه هو المرشح عندهم. وقد انكره بعضهم على الاطلاق وقال ان البائسلوس الضي كغيره من البكتيريا من حواصل التغيرات الآلية التي تحدث في هذا المرض لاسبية الخاص بل ربما كان سببه تركيباً كيميائياً ساماً يتقل من المرضى الى الاصحاء بواسطة تلويث مياه الشرب من مبررات المصابين المعوية. وبناء على ذلك ارسلت الدولة الانكليزية حديثاً اثنين من اشهر علماءها بالبكتيريا الى بلاد الهند ليحددوا الجح في هذه المسألة الخطيرة ومتى ظهرت تقاريرهم بهذا الشأن ادرجت في المنطف ان شاء الله. واما الآن فنقول الدكتور كوخ هو المعول عليه عند جمهور الاطباء والعلماء وسندوم كذلك الى ان يظهر شيء ما أثبت منه بواسطة اجنات الباحثين

بعد الفراغ من كتابة ما سبق ورد لي مكتوب من طيب في الهند اتق به يقول فيو "ان الطبيين الذين ارسلتهم الدولة الانكليزية الى تلك البلاد للبحث في مذهب الدكتور كوخ شرعا في تحقيق المسألة في مدينة بمباي واثبات وجود البائسلوس الضي في امعاء المصابين بالهواء الاصفر. غير انها لا يعتقدان نسبة السببية للمرض المذكور وقد تناول احدها (وهو الدكتور كلين) كمية منه شرباً ووضي عليه بعد هذه التجربة القريبة في نفسه اربعة عشر يوماً ولم ينل اذى ضرراً. والظاهر من اقوال الدكتور كوخ ان صحة هذه التجربة مردودة بانه ربما لم يكن في صاحبها استعداد لتبول المرض في ذلك الوقت لانه قد اثبت ان البائسلوس الضي لا يعيش دائماً في السوائل الحامضة كسوائل المعدة

في حال الصحة فإذا بطلت حموضتها لعاق ما مدة الرباه ذهب الباشلوس حياً إلى السوائل المعوية الفلوية وسبب المرض الخاص به أي ظواهر الهواه الاصفر - وإما في مدة الصحة النائمة إذ تكون عصارة المعدة على حالتها الطبيعية فيموت الباشلوس فيها ولا يأتي بضرر - وهذا يوافق قول العلماء من الزمن القديم إلى الآن بأن الإنسان لا يقع في المرض إلا إذا كان فيه استعداد له . وقال صاحب المکتوب أيضاً "أن الدكتور فان ديك كتر وهو من أشهر أطباء الجيش الأنكليزي في الهند قد اثبت وجود جسم آلي جديد غير الباشلوس الضحي في الهواه الاصفر وعنده أنه هو السبب الحقيقي لهذا المرض" فلم يبق لنا عند هذا التباير العظيم في الأقوال إلا توقيف الحكم في هذه المسألة إلى زمن ثبوتها ثبوتاً قطعياً لا ريب فيه على أن المرجح إلى الآن عند جمهور العلماء هو ذهب الدكتور كوخ كما تقدم

مختار عو البديع وأشهر كتبه

لمجناب سليم انندي نصر الله داغر

ان البديع هو الفن المشهور الذي اخترعه افاضل علماء المتأخرين من اشعار المتقدمين فعملوا ما اخترعوه منها انواعاً صحاحاً وهو كل نوع منها بما يناسبه لغة واصطلاحاً وإرثاً من وطء أركانة وضرب اطنايه ودعاه بهذا الاسم عبد الله بن المعتز بن المتوكل بن المعتصم بن هارون الرشيد العباسي حيث قال في صدر كتابه "البديع" "وما جمع قبلي فنون البديع احد ولا سجنفي الى التلغيف مؤلف وكان ذلك سنة ٢٧٤ (٤٤٤ هـ) فن احب ان يتقدي بنا ويتصر على هذه الننون فلينعل ومن اضاف من هذه الخاسن او غيرها شيئاً الى البديع وارثاً غير رابنا فله اختياره" اهـ . وكان جملة ما جمع منها ١٧ نوعاً وعاصره قدامة بن جعفر الكاتب فجمع منها ٢٠ نوعاً توارد معه على ٧ منها وسلم له بالانواع الباقية فتكامل لها ٢٠ نوعاً ويعرف كتابه "بتند قدامة" ثم اتقنى العلماء الاعلام اثريها في الاستنباط فكان غاية ما جمع منها ابو فلال حسن بن عبد الله العسكري ٢٧ نوعاً ويعرف كتابه "بكتاب الصناعتين" ثم جمع منها حسن بن رشيق النيرواني في "العدة" مثلها وازداد اليها ٦٥ باباً في احوال الشعر واعراضه وتلاها شرف الدين احمد بن يوسف بن احمد التيفانتي فبلغ السبعين . ثم تصدى لها الشيخ زكي الدين بن ابي الاصبع فاوصلها الى التسعين وازداد اليها من معتز جاتي ٢٠ سلم له منها ٢٠ واجرى تلك الانواع في الآيات القرآنية وسماه "التحرير" وهو اصح كتاب صنف فيه لانه لم يتكل على النقل دون النقد . وقد قال بعض الاذكياء ان علماء الادب الافاضل لم تلق اليه عصا السليم في ما اخترعه من الانواع بل رمتها عن قسي الاقلام بسهام الانكار . ولعل هذا المعترض اوسع منه علماً

وقد ذكر هذا الشيخ انه لم يولف كتابه إلا بعد الوقوف على ٤٠ كتاباً في هذا الفن. ثم تلاه الشيخ علي بن عثمان بن علي الاربي الصوفي فنظم قصيدة لامية ذكر فيها جملة من انواع البديع وضمن كل بيت منها نوعاً منه. ثم جاء بعده الشيخ صفى الدين ابو الحسن عبد العزيز بن سرايا ابن ابي القاسم التميمي فنظم قصيدة ميمية سماها "الكافية البديعية" مثل قصيدة ابوصيري التي سماها "البردة". قال الشيخ صفى الدين الحلبي "وطالعت مما لم يقف عليه (ابن ابي الاصبع) ٣٠ كتاباً فنظمت ١٤٥ بيتاً من بحر البسيط. تشتمل على ١٥١ نوعاً اه وشرحها شرحاً حسناً. وعاصره الشيخ محمد بن احمد بن جابر الاندلسي فنظم قصيدة سماها "الحكمة اليسرى في مدح خير المورى" وهي المعروفة "بديعية العميان" شرحها شهاب الدين ابو جعفر احمد بن يوسف بن مالك الرعيبي الاندلسي. ثم جاء بعده الشيخ عز الدين الموصلى فنظم قصيدة حلها فيها حذو الصفي وزاد عليه بعضاً من مختصراته معجماً يذكر اسم النوع البديعي في الفاظ البيت موزناً به فلا يقتصر الى تعريف النوع من خارج النظم ولكنه تعسف وتكلف في أكثر ابياتيه وهجر مضجج الرقة والانجمام ثم شرحها شرحاً مختصراً وسماها شهاب الدين احمد العطار "الفتح الالى في مطارحة الحلبي". ثم جاء بعده الشيخ تقي الدين ابوبكر بن علي المعروف بابن حجة الحموي فضمن في ١٤٣ بيتاً ١٤٨ نوعاً متنوعاً فيها اثر الموصلى ببعض زيادة في اصابة الغرض والرقة والانجمام وسماها "تقديم ابي بكر" ثم شرحها شرحاً شافياً كافياً سماه "خزانة الادب وغاية الارب". ثم جاء على اثره العدد الكثير من الفضلاء والجم الغفير من الاذكياء كالامام شرف الدين اسمعيل بن ابي بكر المعروف بابن الماتري البيني والشيخ جلال الدين عبد الرحمن بن ابي بكر السيوطي والفاضلة عائشة الباعونية والشيخ ابو الوفاء الرضي والشيخ صلاح الدين الكوراني وغيرهم الى ان جاء الشيخ عبد الغني المعروف بابن النابلسي الحنفي الشهير فنظم قصيدته الميمية المعماة "نسات الاحجار في مدح النبي المختار" على نمط تلك القصائد ولم يذكر اسم النوع البديعي في اثناء البيت تمسكاً بطلاقة الالفاظ وانجمام الكلمات وكانت جملة ابياتها ١٥٠ بيتاً مشتملة على ١٥٥ نوعاً بعد زيادة انواع لطيفة وفتون ظريفة لم توجد في بديعات من سبقه. وشرحها شرحاً جيداً بسيطاً بغني عن كثير من الكتب المولدة في هذا الباب وسماه "نغات الازهار على نعات الاحجار في مدح النبي المختار". ثم نظم قصيدة أخرى على مثال الاولى سمي فيها النوع البديعي وكتب كل بيت منها عند ما وثائه في الهامش ولم يشرحها. ثم جاء بعده الشيخ قاسم بن محمد اليكروهي الحلبي فنظم بديعية على طريقة ابن حجة التي سماها "المدح النبوي" ثم شرحها شرحاً حسناً سماه "حلية العند البديع في مدح النبي الشنيع" وشرح بديعية الشيخ عبد الغني الثانية شرحاً مختصراً اسفر فروع ثمام البيان بقدر الطاقة وحسب التيسير

اسباب تاخر الصناعة في سورية

مخبر خليل افندي شارول (١)

قال بعضهم ان الوسائط الكثيرة التي يستخدمها الانسان لتحويل معيشته تدخل تحت اربعة انواع سماها اسباب المعاش الاربعة وهي الامارة والفلاحة والتجارة والصناعة . اما الامارة فليست بهذه طبيعى للمعاش على ما قيل والفلاحة متقدمة عليها بالذات اذ في بسطة وطبيعة وقد تقوم بلا علم ولا نظر وان يكن العلم قد رفاها وبرقيها الى درجات سامية وهي اقدم اسباب المعاش . والتجارة قديمة ايضاً وقد ابتدأت بمناياضة السلع وارتقت بارقاء الحضارة حتى بلغت النظام التجارى الشائع الآن في كل البلدان المتمدنة . واما الصناعة فهي محط رجال رجال الافكار ومطعم العقول والانتظار هي التي شادت للعلم بيوتاً رفيعة العاد والفلاحة آلات استعملت بها العقاب الى امهاد والتجارة سلماً سارت بها الركبان في كل قطر وناد . وهي التي فتحت الخيلان في كثير من الاقطار وغاصت على الدر فاخرجته من اعماق البحار واستخرجت من الرغام كنوز الطبيعة وامرت جيوش البحار فاجابها سامعة مطيعة . وناقذت اليها الكهربائية صاغرة ذليلة ولم تكن على العالم بمكونات اسرارها الجبلة . ولكن اسوء الطالع قد اهلنا بلادنا السورية بعد ان رفعت في العصر الخالي منارها ورجعت من ثمارها ما للفر والذل كما لا يخفى على احد . ولما كانت جمعيتنا هذه قد عرفت بعض ما نحن فيه من القارة والاهمال نشطت من عنالها واستلفتت انظار اصحاب الفيرة ودعمت بعض اصحاب الهمة لتلافي الحال فلبى دعوتها قوم من الصناع الذين وان قصرت ذات يدهم الا انهم يؤملون بمساعدة ذوي التجربة الوطنية ورافعي منار الانسانية ان يهدوا السبل الى رياض الصناعة حتى يدخلها رجال العلم والعمل ويفرسوا فيها اغراساً تعود بالنفع على البلاد والعباد

وقد امرتني هذه الجمعية ان امثل بين ايديكم وان لم اكن اهلاً لذلك واخطبكم بكلام من موضوع جمعيتنا فاخترت موضوعاً لكلامي "اسباب تاخر الصناعة في سورية" والى اتوسل اليكم ان تسموني بجلهم

لتاخر الصناعة في بلادنا اسباب كثيرة وقد رأيت بعد النظر انها تترك الى ثلاثة . وهي تاخر العلوم عندنا واخترار وجهاتنا للصنائع وعدم ثبات الصناع اما من جهة السبب الاول اي تاخر العلوم الذي نتج عنه تاخر الصناعة فاقول ان الصناعة

(١) من خطبة تلاها في جمعية الصناعة في جاسسها الاحتفالية

ملكة راححة تقوم بمباشرة الاعمال ومزاولةها ولكن اتقان الاعمال والتفنن فيها يتوقفان على علم العامل ورسوخ ملكة العمل فيه . والصنائع نوعان بسيط ومركب فالبسيط يعم الصنائع المشتملة بالضروريات التي لما حق السبق في الماشى وهذه لا تنتشر غالباً الى العلوم وان افترقت الى المعارف . والمركب يعم اكثر الصنائع الحديثة التي قللت اتماب البشر وزادت راحتهم ورفاهتهم ككل الآلات والادوات والمواد المركبة . واهم العلوم التي يحتاج اليها هذه الصنائع هو العلوم الرياضية والطبيعية فهذه العلوم ارتقت صنائع الافرنج وبلغت ما بلغت من الاتقان وانتشرت مصنوعاتهم في الدنيا كلها وراجت سوقها وكسدت سوق غيرها . بهذه العلوم استطاع الافرنج ان يهتدى كل يوم بل كل ساعة اختراعات تدهش الالباب . نعم ان ايدي الصناع هي التي تخرج المصنوعات من التلق الى الفعل ولكن العلم هو الذي يجرى ايدهم الى العمل . فنسبة العلم الى الصناعة نسبة العلة الى المعلول . ورب معترض يقول قد رأينا كبار من الصناع يجهدون انفسهم التي ذكرتها كل الجهل وقد يجهدون القراءة والكتابة وهم مع ذلك بارعون في اعمالهم متنون لمصنوعاتهم بل قد يتبها لبعضهم ان يستنبط اشياء جديدة لم يسبق اليها احد . فاقول انه قد قام من بين الصناع والتجار من بين كل اصحاب الاعمال اناس تروا بجدرة الفعل وشدة المزاولة فاخترعوا اختراعات كثيرة ولكن هؤلاء قلائل والحكم على الاكثرين . ومع ذلك لو كان هؤلاء القلائل متعلمين لكانت مخترعاتهم اكثر اتقاناً واعماً نعماً

هذا من قبيل السبب الاول اما السبب الثاني لتأخر صناعتنا وهو احوالنا وجهاننا للصنائع فليس لي سادتي الوجوه المحاضرون ان اوضح افكاري في ذلك لانه شديد الاهمية ولاننا اذا بقينا على هذا المنوال لا تبقى عندنا صناعة تذكر . نعلمون سادتي ولا ازيدكم علماً ان كل فرد من افراد الافرنج اهل الحزم يتعلم صناعة يجتازها لنفسه بعد ان يتم دروسه اللازمة في المدارس . فاذا كان من الاغنياء تعاطى اشغاله ومارس صناعته في اوقات الفراغ وكثيراً ما يستطيع بذلك ان يعمل اعمالاً نافعة له واغبره او يخترع اختراعات مفيدة . وربما عثرت به الايام وجار دليو الزمان فتكون صناعته راس مال له يعتمد عليها في تحصيل معاشه . واذا لم يكن من الاغنياء اي كان محتاجاً الى العمل لتحصيل المعاش يتعلم حرفه عند عامل مشهور بها او في احدى المدارس او احد المعامل فيبيع فيها لان عقله يكون قد تنقف بنور العلم . اما نحن فاغنيائنا يجتهدون الصنائع واصحابها وقراءنا ليس لهم من الوسائل ما يساعدهم على اتقانها . وان هم اتقوها لا يجهدون من تشبث الوجوه ما يجرى غيرهم الى التشبه بهم لان الوجوه يجتهدون الصنائع ويخوضون مخاوفهم ويحرمون اولادهم من تعلم الصنائع حال كونهم اشد اقبالاً على تعلمها من اولاد الفقراء

ويسودنا ان ترى كثيرين من الشبان يجولون في الشوارع بعد خروجهم من المدارس ينتظرون خدمة عند احد التجار او في احد المجالس. فلما ارسلهم والدوهم الى اوربا بعد اكمال دروسهم ليتعلموا بعض الصناعات او اوعادوهم بعض صنائع البلاد عند اربابها لتقدمت بتعلم الصناعة وكثرت فنونها. وكثيراً ما رأيت هؤلاء الشبان يولون ميلاً شديداً الى بعض الصناعات حتى لو تركوا الى ميلهم الطبيعي لظهرت منهم عجائب المصنوعات ولكن والدوهم لا يسمحون لهم بتعلم الصناعات لانهم يجتهدون الصناعة واهلها. فهلاك سادتي مهلاً. ابن العار على شاب نجيب مثقف العقل تعلم صناعة شريفة وزادها شرقاً باختراعاته واكتشافاته واشهر اسمه وذاع صيته وراجت اعماله واتسمت دائرتها فاستخدم صناعاتاً كثيرة وادارهم بمحكمة وحذوقه. أليس ذلك الذي يورثنا من اهل الصناعة والاعتماد على مصنوعات الاخرى

وعلى من ترى يتوقف نجاح الصناعات أعلى ذاك المسكين الذي لا يملك مضخة ولا يبيع بلعة الذي يضعه ابيه عند من يعلمه حرفه قبل ان يعلمه الحروف التجارية. أيمن لهذا المسكين ان يتفنن الصناعة ويشهر بها. ما ان مدينة بيروت مشحونة بالصناعات في فنون مختلفة ولكن قل من اتفنن منهم صناعة حتى الاثقان. فحسن في اشد الاحتياج الى اهتمام وجهائنا بالصناعة وارسالهم بعض الشبان النجباء الى اوربا او اميركا ليتعلموا بعض الصناعات بحسب الطرق الجديدة. ويجب ان يكون هؤلاء الشبان من الذين تعلموا لغة او أكثر من اللغات الاوربية ودرسوا مبادئ العلوم الرياضية والطبيعية ليستفيدوا ما يعود عليهم وعلى بلادهم بالنفع الجزيل وعلى مراسلهم بالشرف الاثيل. واني اسأل الناقد البصير عنوا عن افكار ما حررتي الى بنها الآلتى وما المجاني الى ذكرها غير الواجب

والدبيب الثالث والاخير لأخر صناعتنا هو عدم ثبات الصناع * ان ابناء الامم الغربية اذا عمدوا الى شيء ضيق نفوسهم ونفائسهم في طلبه وعندهم من طمو الهمة ما يسهل عليهم كل صعب ويدي في كل قاص. فيها جرون المخاطر والمصاعب مهاجمة الاسود ويحشون المناعب لتطالب المنفعة والمجد وقد رفعوا لهم في ذرى العز قصوراً واطلموا في سماء المعارف والعلوم اهلاً وبدوراً. فذاه ارواحهم طلب المجد وتناه ابدانهم الكد والمجد. ضاقت بهم البسيطة فانخذلوا لهم تنقاً في الارض وسلام في الهواء. كل ذلك ونحن في غابة التارة والمخمول اذا عمدنا الى عمل لا نضحي فيه الا اوقاتنا قصيرة نجسها منة على الزمان وابنائنا. لا نطبق تعباً ولا نجيش نصيباً. نمر بنا الدقائق والساعات بل الايام والاعوام ونحن لاهون عن مستقبلنا. نذكو النافذة وايدينا متولولة وما ينهلنا الا الكسل وعدم الثبات

فيا سادتي المشرقيين اذا ثبت ان الصناعة فخر للبلاد فيكم واما انكم تؤمل ان تبرز اركانها

ونعدُّ تشریفکم حفلتنا هذه اكبر مساعد على تقوية روح الاتحاد فينا وتشيط ايدينا على العمل فلا
زلتم مظهر الفضل ومقال النجاح في عهد من ايمت في ايامه ورياض المعارف مولانا وولي نعمتنا بلا
امتنان السلطان الغازي عبد الحميد خان

الظواهر الفلكية في شهر تشرين الثاني (نوفمبر)

تنبيه * يتبدئ اليوم الفلكي الظهر من اليوم المدني وتحسب ساعاته من واحدة الى اربع
وعشرين فا نحص منها عن اثني عشرة كان قبل نصف الليل وما زاد كان بعده
اليوم الفلكي والساعة بالقرب

في ٤	١	♀ ٥ ٣١	تقترن الزهرة باورانوس وتكون شمالية ٠° ٥٠'
في ٤	٦		يكون القمر في الاوج
في ٤	١٠	♃ ٥ ١٠	يقترن عطارد بالشمس اقترانه الاعلى
في ٥	١٧	♃ ٥ ١٧	يقترن زحل بالقمر فيقع شمالية ٢° ٢٣'
في ٥	١٩	♃ في ١٩	يكون عطارد في العقدة النازلة
في ١٠	٢٠	♃ ٥ ٢٠	يقترن المشتري بالقمر فيقع شمالية ٤° ٢٦'
في ١٢	١١	♃ ٥ ١١	يستقبل نبتون الشمس فيكون بينهما ١٨٠°
في ١٢	١٦		تكون الزهرة في نقطة الراس من فلكها
في ١٢	٢٠	♀ ٥ ٢٠	تقترن الزهرة بالقمر فيقع شمالية ٢° ١'
في ١٦			يكون عطارد في نقطة الذنب من فلكه
في ١٧	٢٢	♃ ٥ ٢٢	يقترن عطارد بالقمر فيقع جنوبيه ٥° ١٨'
في ١٩	٤	♃ ٥ ٤	يقترن المريخ بالقمر فيقع جنوبيه ٥° ٢٦'
في ١٩	١٧		يكون القمر في الحضيض
في ٢٦	٧	♃ □ ٢٤	يكون المشتري في التربع مع الشمس فيكون بينهما ٩٠°

أوجه القمر

اليوم	الساعة	الدقيقة تقريباً	الوجه
٢	٢٢	٩	○
٩	١٢	٢٥	☾
١٧	٨	٢٤	☽
٢٥	١٢	٢٩	☽

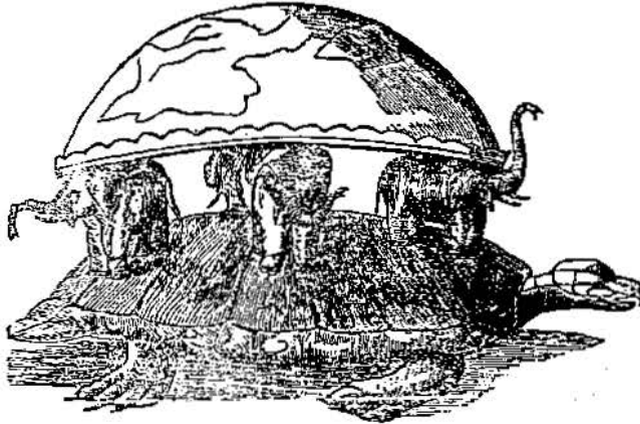
آراء البسطاء في الارض والسما

النور والارتفاع ناموس شائع في الماديات والادبيات . فكما يتقلب الجنين على اطوار شتى ثم يولد وينمو ويرتقي رويداً رويداً جسماً وعقلاً كذلك تمت معارف الناس ومداركهم وارتقت قرناً بعد قرن حتى بلغت الدرجة التي اوصلها اليها الفلاسفة المتأخرون . ولكن هذا الارتفاع لم يعم كل طوائف الناس ولا كل افراد الطوائف التي شاع بينها لاننا نرى في ايماننا هذه شعوباً كثيرة لم تنزل على حالة النظرة في المعارف والاخلاق وشعوباً اخرى انحطت عما كان عليه اسلافها وافراداً كثيرين في وسط الشعوب المتمدنة يعتقدون اعتقاد اهل الخشونة والبداءة . ويظهر كل ذلك من البنية الثالثة التي جمعنا فيها بعض آراء هؤلاء الناس في الارض والماء والنفس والقر قاصدين بها تنبه بعض القراء الى جمع آراء البسطاء من اهالي بلادنا ومن عرب البادية وتدوينها في بطون الاوراق قبلما نضيع بانتشار المعارف . لان هذه الآراء على بساطتها وبعدها عن الحقيقة يستخدمها علماء الاخلاق لحل كثير من المسائل المعضلة ويعتمد عليها فلاسفة هذا الزمان في تاريخ المعارف وارتفاع العقل البشري

لا يخفى ان الناس لا يعرفون شيئاً عن الارض وهم في حالة النظرة الا كما تبدوا للعيان . فان كانوا في جزيرة من جزائر البحر ظنوا الدنيا كلها محصورة في جزيرتهم اوفي ما جاورها من الجزر كاهل جزائر كارولين الذين يزعمون ان السماء متصلة بالارض من جهة الشمال وليس بينها الا فسحة ضيقة يكاد الانسان لا يجتاز فيها زحاً . وان كانوا في سهل فسمع حصبوا الارض كلها سهلاً واسعاً لا نهاية له . ولكنهم اذا ضربوا في البلاد ورأوا ما فيها من الجبال والوهاد والسهول والتجاد انتقلوا من المرتبة الى الموهوم فتوهوا للارض صوراً مختلفة مثل انها محاطة ببحر لا نهاية له وهو معتقد اكثر الاقدمين وكثيرين من سكان الجزائر في هذه الايام . او ان السماء والارض وما تحت الارض سقينة كبيرة فيها ثلاث طبقات والارض الطبقة الوسطى والماء سقنها وهو معتقد اهالي كشتكا . او ان الارض مربعة الزوايا وهو مذهب بعض الهنود وبعض اهالي اسام

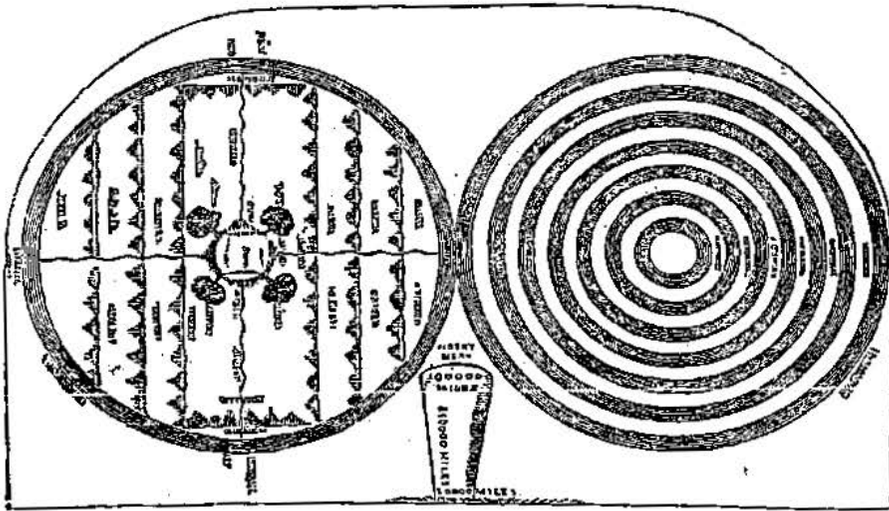
وقد اختلفوا في كيفية ثبوت الارض وفي اسباب تزلزلها فقال بعضهم انها كالبضة الطافية في الماء او كالخ في الزلال وهو مذهب الكثيرين في جنوبي اسيا وفي جزائر بولينيزيا وملقا . وقال آخرون ان الهام من الهام يحمل الارض على ظهره فاذا تحرك او نام ماتت وتزلزلت وزلازلها هي مذهب اهالي جزائر طنقة وهم يفسحون ويرقصون الارض بارجلهم عند حدوث الزلزلة ايقاظاً لهذا الاله . ويزعم الكهنة في جزائر هواي ان الارض جرم كبير وضعة اله الزلازل على النار المركزية

واقام السماء عليه على اربعة اعيرة . ويزعم اهالي بولينا ان الاله موي والاله روا حملوا السماء على
ركبها ثم رفعاما على ظهرها ثم على ايديها . وعندهم اقوال أخرى في كيفية رفع السماء عن الارض
يضحك منها الصغار . ويزعم اهالي سليس (وهي جزيرة كبيرة شرقي بورنيو) ان الاله ابير يحمل
الارض فاذا احنك بشجرة اهتزت الارض على ظهره فحدثت فيها الزلازل . ويقول لامات المنقول
ان الزلازل تحدث من اهتزاز الضفدع الحاملة للارض . ويزعم البعض من اهالي جزائر يوما ان
ماردا خيقتا نائم في جبل افيكوم فاذا تحرك قليلاً زلزلت الارض زلزلاً خفيفاً واذا قلب من جانب
الى جانب زلزلت زلزلاً شديداً . وكان اهالي جزائر كريس يزعمون ان الارض ترقص بعض
الاحيان فتزلزل . ويقول بعض الهنود ان الارض جزيرة قائمة على ظهر سلحفاة كبيرة والسلحفاة
قائمة في البحر فاذا اهتزت او مشت تزلزلت الارض واذا غاصت في البحر طفت مياهها عليها .
ويقول غيرهم من الهنود ان الارض محمولة على ظهر فيل والنبل قائم على ظهر سلحفاة فاذا تحرك



هو او هي تزلزلت الارض . ويقول بعض اهالي اسام ان تحت الارض اربعة افيال محسكة بزواياها
الاربع كما ترى في هذه الصورة فاذا نعب احدها وتحرك اهتزت زاوية وتزلزل ما حولها من البلاد .
ويقول اهالي كشتكا ان اله الزلازل عنده كلاب فيمر مركبة تحت الارض فاذا وقع عليها الدباب
انتفضت زجراً له فاهتزت الارض بانتفاضاها . ويزعم اكثر اهالي سيبريا ان في جوف الارض
حيوانات ضخمة بناء على ما يرونه في بلادهم من عظام الموث فاذا انتفضت زلزلت الارض
ويقول بعض الهنود ان ارضنا دائرة كبيرة محترقة من سلاسل من الجبال من الشمال الى الجنوب
وسلسلتان من الشرق الى الغرب كما ترى في الخورة التالية فوق الرقم (١) وفي مركزها جبل من

الذهب والجواهر يسكنة أعلى ثمانى مئة وأربعون ألف ميل ومحيط قاعدته ثمانون ألف ميل ومحيط رأسه مئة وستون ألف ميل . فهو عكس الجبال العادية أي أنه يتعاطف بالارتفاع وقد رسم شكلة فوق رقم (٢) . ويقولون ان عند سفوح اربعة جبال أخرى تسندة وعند كل منها شجرة هائلة علوها ثمانية آلاف وثمانى مئة ميل . ويخرج من هذه الجبال اربعة انهر تخترق الارض وتصب في البحر المحيط بها وهي المخطوط الاربعة المتوجة في الصورة . وهذا البحر ملح ومحيط به ست مناطق يابسة وستة اجبر كما ترى في الصورة اتي فوق الرقم (٣) فالناثرة الوسطى البيضاء في الارض المرسومة مكبرة فوق الرقم (١) ومحيط بها بحر من ماء ملح ثم منطقة يابسة وبحر من عصير قصب السكر . ثم منطقة يابسة وبحر من الخمر . ثم منطقة يابسة وبحر من اللبن . ثم منطقة يابسة وبحر من اللبن الحلو . ثم منطقة يابسة وبحر من اللبن الرائب . ثم منطقة يابسة وبحر من الماء العذب . والمناطق في الدوائر البيضاء والبحر والدوائر السوداء .



(١)

(٢)

(٣)

هذا من قبيل اوام الناس في الارض واتصال السماء بها وحدث الزلازل فيها وهي ليست دقيقة بالنسبة الى اوامهم في الاجرام السموية . فاهوتنوت يقولون ان الشمس قطعة كبيرة من لحم الخنزير يجذبها الملاحون كل مساء وياكلون بعضها ثم يردونها الى السماء . ويقول بعض اهالي يابان ان ثمانى مئة الف رطل الشمس يجبل واخرجوها من كنفها بجيلة وهي تحاول العمود اليد وهم لا يدعونها . ويقول اهالي جرائر الشركة ان الشمس تقطس في البحر كل مساء وتنطفي ولا تطفأ بها

ازيز كانظاء النار بسمة القريون منها . وهذا الوم شائع عند اكثر الشعوب الذين يتختم من
الغرب بحر اما الذين يتختم جبل كبعض اهالي برما وهنود اميركا فيقولون انها تنزل في كهف ان
شق صخر

وهناك آراء كثيرة في حقيقة الشمس فيقول البعض انها عذراء يتلها الثنين كل مساء ويتدفقا
من فيه في الصباح . ويقول الاسكويو انها اخت القمر وانه اكبر منها سنا . واهل ييروان القمر
اخت الشمس وامرأته مثل اوسيرس وايسس عند المصريين . واهالي لثوانيا ان الشمس زوجة
القمر والزهرة بنتها . والمنازا سكان ملتا ان الشمس والقمر امرأتان . وغيرهم ان القمر صهر الشمس
اما الوم الشائع في بلادنا وهو ان للقمر علاقة باحوال البشر والنبات والحيوان فشائع عند
اكثر الامم والقبائل حتى ان بعض النساء في اوربا لا يغيرن مساكنهن ولا ينصن شعورهن
ويتزوجن ولا يعبدن اولادهن في نقطة القمر واهالي المكسيك ويروا القدماء يعتقدون ان الشمس
فردوس الاباطال . والاسكويو واهالي لابندا يعتقدون ان القمر فردوس الاختيار وان الاشراس
يهبطون في هاربة في جوف الارض

اما تغيرات وجه القمر وانخسافه وانكساف الشمس ففيها مذاهب كثيرة مضحكة . فالهوننتوت
يقولون ان القمر مصاب بصراع مزمن فاذا اشتد عليه وضع يده على وجهه وغطاه وهو الحاق ثم يزيح
يده رويدا رويدا الى ان ينجلي كل وجهه ويصير بدرا . ويقول بعض اهالي كرييلندا ان القمر مواع
تجبة اخيه الشمس فيتمهها الى ان ينجل جسمه وتزول نضارة وجهه فيتركها ويذهب في طلب الصيد
فياكل ويسمن ويشرق وجهه ثانية ثم يعاود اتباع اخيه الى ان ينجل ثانية وهم جرا . ويزعم هنود داكوتا
ان الثيران تهاجم القمر كل شهر وتاكله . وبعض الصقالبة القدماء ان القمر زوج الشمس ولكنه عشق
الزهرة فغارت الشمس منه وشقته شطرين . ويقول بعض الهنود ان القمر صهر الشمس ولكنه عشقها
فيشتمل فوادها حبا كل بدر وهي نذر الرماد عليه قصاصا له فترى فيه تلك البقع السود . وغيرهم
ان فيه اربعة برية او رجلا او الها او شيطانا او امرأة عجوزا او رجلا وامرأة بزرهان الارز وبجذانه
الى غير ذلك مما يطول شرحه

وقال بعض اهالي كندا القدماء ان القمر والشمس زوج وزوجة ولها ولد فاذا حماله القمر اقبله
انخسف واذا حمالته الشمس لقبته انكسفت . وقال بعض اهالي ملتا ان الشمس تاكل اولادها والقمر
يتختم بعد ان تعاهدنا على اكلهم ولذلك لا يجسر القمر على اظهار اولاده (النجوم) الا عندما تخفي
الشمس . وبعض الاحيان تدنو الشمس من القمر وتضربه على وجهه ضربة مائة فينخسف وهذا
سبب الخسوف . ويقول بعض اهالي اميركا الجنوبية ان كلبا يتبع القمر ويعذبه فيسيل دمه على

وجوه وبخسة وهم يرشرونه بالنبال عندما يخسف لكي يزجروا الكلب عنه . وما اشبه ذلك بقصة
النين التي لم تنزل شامة في اطراف بلادنا . وقد بنيت اقال كثيرة في الارض والسما والشمس
والقمر بعيدة عن الحقيقة بعد هذه اضرينا عنها حبا بالاختصار

—o-o-o—

آلة الخياطة ونصيب مخترعها

يتارنا العصر على كل العصور الخالية بكثرة الآلات والادوات التي كفت الناس مؤونة
العمل بايديهم . فلا تمر في مدينة من المدن الصناعية حتى ترى يوقا كبيرة مائة بالآلات الكثيرة
الاجزاء والفاصل وهي تتحرك بقوة البخار او غيره من القوى الطبيعية وتعمل اعمالا يعجز عنها امهر
الصناع وادقهم نظرا وتسرع في عملها سرعة تدهش الابصار . فهنا دار الطباعة والمطبعة من مطابها
تطبع الوثقا من الصفائح في الساعة الواحدة وهناك بيت الحياكة والنول من انوال وينج الوثقا من
الاذرع في اليوم الواحد وهناك معمل الوراقة والآلة من الآلة تصنع اربلا من الورق في برهة
وجيزة . ومن ابداع هذه الآلات وانفعها للبلاد آلة الخياطة التي استنبطها الياس هو الاميركي في
واسط هذا القرن . وما نحن نسررد طرفا من سيرة هذا الرجل ثم نصف الآلة وصفا وجيزا بحسب
ما يحتمل المقام

وُلد الياس هو بستشوستس من اعمال اميركا سنة ١٨١٦ من ابوين فقيرين فلم يتعلم الآ
مبادئ العلوم في المدارس البسيطة . ثم دخل مهلا من معامل الآلات وكان يعمل فيه حتى بلغ
الثامنة عشرة من عمره وحينئذ مع واحدا يقول لآخر "اخترع آلة للخياطة تخرز غني واقرا" . ولم
يكن قد سمع باسم آلة الخياطة ولا خطر له انه يمكن ان تصنع آلة تخيط من نفسها . فآثر في نفسه
كلام هذا الرجل وجعل يفكر فيه وفي كيفية الخياطة لعله يصنع آلة تتحرك حركة اليد وهي تخيط لكفة
اكتفى بالتفكير في هذا الموضوع ولم يحاول امتحانه بالهمل . ثم تزوج واعيل واعمال فخطر له ان لا
شيء يجيء من مخالف الفتر ويهمل عليه الثروة الا اختراع آلة للخياطة . فآكب على استنباط آلة
تتحرك كاليد وهي تخيط وليت على ذلك اشهرا وهو يسعى ليدالو بهارا ويعمل في اختراع الآلة ليلا .
فصنع ابرة مرآة من طرفيها وجعل سها (تقبها) في وسطها حتى تخرق الثوب ذهابا وابابا وتعمل
معها الخيط فتخيط به الثوب ولكفة لم يبتدئ الى واسطة لنقل هذه الابرة من جانب الى جانب
فذهبت اعابته مدى

ثم خطر له ان يجعل سم الابرة بقرب راسها ويضع تحتها وشبمة (مكوكا) تميز خيطا آخر في

منه طلب خيط الأبرة. وصنع آلة من الخشب لتحرك هذه الحركة فبسبب أنه اخترع آلة تخط من نفسها ولولم يخط بها شيئاً. وكان المفتر أخذ منه كل مأخذ كما تقدم فلم يستطع ان يتتبع المواد اللازمة لعمل آلة تخط حثيثة. واستنثت بكثيرين من معارفه فلم يجد له بينهم شيئاً بل لم ير من يصدق بإمكان عمل هذه الآلة. وبعد النيبا والتي التجأ إلى رجل اسمه فشر وكان من أتباعه في المدرسة فبنته بشيء من المال استعان به على عمل آلة حسب المثال الذي صنعه أولاً وخطابها قطعة من النسيج. ولم تنزل هذه الآلة في حوزة شركته إلى هذا اليوم وهي من أبداع الآلات وأكثرها ابتكاراً. ولما أكملها أصابه ما أصاب أكثر المخترعين والمكتشفين والمستنططين من المفارقة والازدراء. فأعرض عنه الخياطون وقالوا ان آتة تبت الخياطون والخياطات جوراً. وكان هنالك مانع آخر منع انتشار آتة وهو غلاء ثمنها إذ لم يكن ممكناً لبيئة الآلات ان يصنعوها بأقل من ستين أبرة. إلا ان ذلك لم يأن عزيمته ولا اضعف هيبته فصنع آلة أخرى وقدمها إلى الحكومة فبنتها له في أواخر سنة ١٨٤٦ واكتنه لم ينل رضى الجمهور ولم يجيد من يساعده على عمل آلات كثيرة مثلها او يتتبعها منه. فبعث واحدة من آتيه إلى بلاد الانكليز وباعها لرجل انكليزي اسمه توماس بنتين وخمسين ليرة انكليزية واجاز له ان يصنع ما يشاء من الآلات أعلى مثالها. فرجح هذا الرجل من آلة هو أكثر من مئتي الف ليرة انكليزية

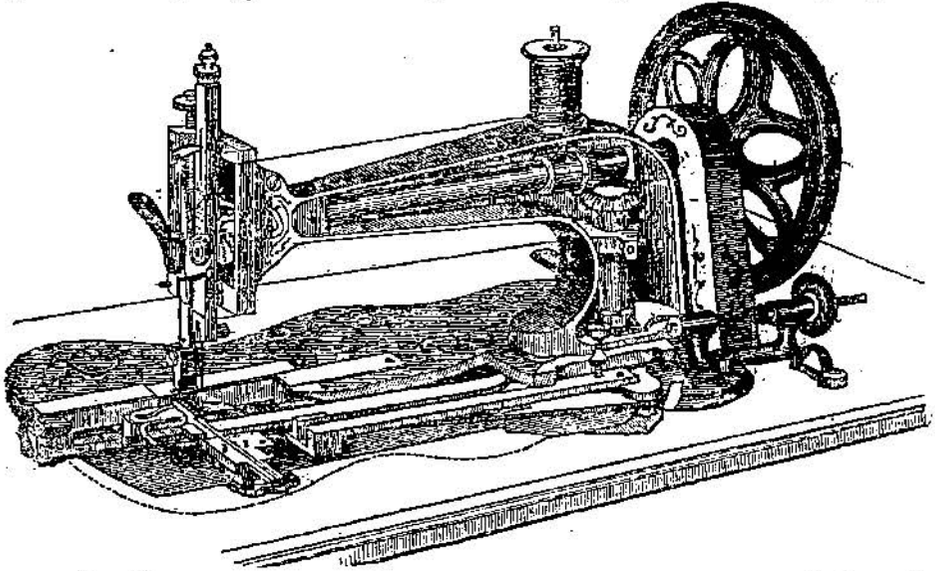
وسنة ١٨٤٧ أتى هو نفسه إلى بلاد الانكليز فاستخدمه توماس المذكور لعل آلة تخط المشاد (جمع مشد وهو الصدر التي تشد بها النساء خصوصاً) فعملها له ولما انها اخرجته من متاعه فعاد فقيراً كالأول واضطر ان يرضى الآلة الأولى وبراءة الحكومة على مبلغ قليل من المال لكي يعود إلى بلاده. ولما وصلها لم يكن في جيبه سوى نصف ريال وهو رصيد ربحه من اختراعه بعد ان مضى عليه نحو اربع سنوات. وفي غضون ذلك اشتهرت الآلة وراها كثيرون وعلموا مهلتها فكبر الامر عليه وعزم ان يردعهم بسيف الحكومة. فأوعز اليهم أولاً ان يتتبعوا منه حتى عمل الآلة فاصغى اليه أكثرهم في اول الامر ثم اعرضوا عنه باغراء واحد منهم وقابلوه بالجفاء. وكانت براءته وآتة مردوتين في بلاد الانكليز كما قدمنا فرفهن بيت ابيو واراضيه على مبلغ آخر من المال واقتك البراءة والآلة وجعل يرافع أولئك الناس وليك في مراتبهم خمس سنوات فحكم له وفوضت اليه الحكومة ان يأخذ ضريبة من عماله آلات الخياطة على كل آلة يعاونهها. فجمع ثروة وافرة بلغت قبل انقضاء مدة براءته عشرة ملايين من الفرنكات. وعرض آتة في معرض باريس سنة ١٨٧٦ فنال نيشان الذهب وقلده الامبراطور نپوليون الثالث نيشان الشرف. ومات بعد ذلك باشهر قليلة وهو في اوج عزه وشهرته

وقد تلاوت هذه الآلة ابادي الصناع والمخترعين فزادوا فيها واصطحو اشياء كثيرة وجعلوها صالحة للخياطة كل ما يخاط بالابرة . وبلغ عدد البراهات التي اعطتها حكومة الولايات المتحدة لهؤلاء الصناع نحو ثلاثة آلاف براءة . وصنع في الولايات المتحدة وحدها سنة ١٨٧٣ اكثر من ست مئة الف آلة وكان راس مال المعامل التي عملت فيها هذه الآلات تلك السنة اكثر من مئتي مليون من الترنكات

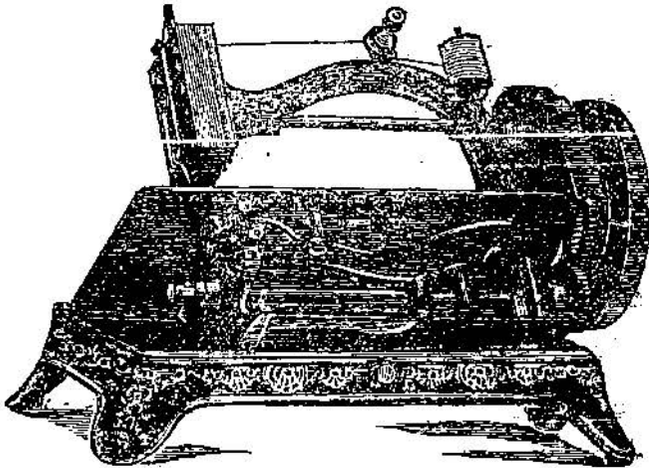
هذا والنباتار الى الفهم ان هو هو اول من صنع آلة للخياطة والصحيح ان ثلاثة او اكثر سبقوه الى ذلك ولكنهم لم يتمكنوا من عمل آلة سهلة المراس مثل آله ولا اشاعوا آلتهم في الدنيا كما اشاع هو آله . والناس ينسبون اختراع الآلة الى من ياتيهم بها بسيطة متقنة حتى يعم استعمالها ونفعها لا الى من يستعملها ويفتح عليها في خزانته ولا الى من يصنعها غالبية الثمن عسرة الاستعمال حتى لا يستطيع احد ان يتاعها ولا ان يعمل بها . ومن الذين سبقوه الى اختراع آلة الخياطة سنت الانكليزي الذي صنع آلة تخط الاحذية ومنها سنة ١٧٦٠ ولكنها لم تكن متقنة ولا سريعة العمل فلم تشع قط . وتبعه الفرنسوي وكانت آله تستعمل سنة ١٨٣٠ لخياطة اثواب الجنود ولكن خياطتها غير متقنة فاذا انحلت طرف الخيط انحلت كله . وواتر هنت وآله مثل آله هو وكان اختراعه لما بين سنة ١٨٢٣ و١٨٣٥ ولكنها لم تشع لعدم ثباته ومواظبه

اما التحسينات التي توالى على هذه الآلة بعد ايام هو فكثيرة جدا وقد تعددت انواعها بتعدد الاعمال التي تستخدم فيها . ومن اشهر هذه الانواع آله مكسي التي تخط الاحذية . وقد انفق هذا الرجل اكثر من ست مئة وخمسين الف فرنك حتى استب له علمها . وانما سنة ١٨٦١ فشاعت حلا وصنع بها في مدة اثني عشرة سنة بعد اختراعها نحو خمس مئة مليون من الاحذية في الولايات المتحدة وحدها . والرجل الواحد يندران يخط بها نحو مئة زوج من الاحذية في الساعة الواحدة . وقد اردنا في المجلد السابع من المتنطف فقرة جمعنا فيها اكثر انواع آلات الخياطة وقلنا فيها انه قد تنوعت آلات الخياطة في هذه الايام حتى لم يبق شيء يمكن للانسان ان يعمل بالابرة الا وآلة الخياطة تامة فانه قد صنعت آلة لخط كل ما يخاط من اسك الجلود الى ادق النسيج . وآلات لعمل العري وتركيب الارزار ولتلق البسط والكهوف والفراموخط الكتب والكراريس وجلود الاحذية من داخلها ولتجيد الفراش ولو كانت النطبة بعيدة عن الآلة فثاني اقلها . وللتطريز والرفه والترقيع ولحيك المكاس والبرشات باسلاك معدنية الى غير ذلك مما يطول شرحه . وقد قالت جريدة الخياطة بعد ان عدت ما تقدم ان مخترع آلة الخياطة بقى الآن رفته الاسكندر لما تغلب على الارض ويتدمر لانه لا توجد اعمال اخرى لها آله . كل هذا والاختراع والتعمير في هذه الآلة متواصلان

وقد وضعنا هنا رسمين لآلة الخياطة اولها صورة الآلة المتصلة بالطاولة وفيها دولاب يديره سير متصل بدولاب آخر ضمن الطاولة فاذا دار هذا الدولاب تحرك به الذراع الاعلى من الآلة الحامل



للابرة حركة عمودية الى فوق والى تحت وتحرك الذراع الاسفل الموضوع ضمن الآلة حركة افقية الى امام والى خلف . والوشيمة موضوعة في طرف هذا الذراع فيدخل خيطها بين الابرة وخيطها .



والثاني صورة آلة من الآلات التي توضع على الطاولة وضعا وقد قمت لتظهر اجزاها الباطنة . وينار دولابها باليد فتخيط الثوب كما تخيطه تلك . وهذه الآلة البديعة قائمة الآن امامنا ولكننا لا نستطيع وصفها

بالفصيل . والرصف مما كان لا يفني عن المشاهدة وهي تفني عنه . فمن اراد ان يعرف كيفية تركيبها وحركاتها فعليه بمشاهدتها والعمل بها بيده

المال وعلم الاقتصاد

نقدّم في الجزء الماضي ان النفع شرط لازم للمال فلا يكون المال مالا إلا اذا كان نافعا. ولكن هذا النفع يزول غالباً باستعمال المال. فاذا حرق الخبز واكل الخبز وبلي الثوب لم يعد لشيء منها منفعة. لان منفعة الخبز تولد الحرارة فاذا تولدت منه واستعملت فقدما واستحالت دقائمه الى مادة أخرى لا تئن لها. ومنفعة الخبز تغذية الانسان وتوليد القوة والحرارة فيه فاذا آكله واغذى به اخذ منفعة منه ولم تعد فضلائه صالحة للغذاء. ومنفعة الثوب الزينة والوقاية من الحر والبرد فاذا ليس حتى بلي زالت منه تلك المنفعة ولم يعد صالحا للزينة ولا للوقاية. وقد تزول منفعة المادة بدون ان يتنفع بها احد مثلما اذا اتن السمك فلم يعد صالحا للاكل او مضى زمان الرزامة قبل ان تستعمل او غرقت السفينة في قلب البحر واحترق الفخ على اليبدر وهلم جرا. والاقتصاد يوجب على الناس ان يستفيدوا من كل النفع الذي يمكن اكتسابه من المال وان يستعملوا المال وقتما تكون منفعة على اشدها

ومن المال ما لا تزول منفعةه بالاستعمال كالكتب والصور والتحف. فانه يمكن للانسان ان يتنفع من الكتاب الواحد مرة بعد مرة بعد أخرى. وان يتنفع منه كثيرون في ازمة مختلفة. وما قيل في الكتب يقال في الصور والتحف المختلفة. ولذلك تكثر منفعة هذه الاشياء بانتقالها من شخص الى آخر او بعرضها في مكان عمومي حتى يراها كثيرون. وعلى هذا المبدأ انشئت المكتبات والمتاحف العمومية. لان الكتاب الذي في مكتبة عمومية قد يتنفع به الوف من القراء كل سنة ولا تخسر شيئاً من نفعه والآلة التي في متحف عمومي قد يتنفع برؤيتها الوف من الصانع كل سنة ولا تخسر شيئاً من نفعها. لذلك يجب انشاء هذه المنافع العمومية في كل بلد لان نفعها انشائها لا تحسب شيئاً في جانب فوائدها الكثيرة المتعددة. بخلاف المنافع الخصوصية التي تنفق عليها الاموال الكثيرة ولا يتنفع بها إلا صاحبها او لا يتنفع بها احد

واذا كان نفع المال يزول حال استعماله في الطعام فلا يتنفع به إلا شخص واحد وحالما يتنفع به لا يبقى له نفع ويجب على الحكيم المنتصد ان لا يستعمله إلا عندما يمكنه ان يتنفع بكل نفعه فلا يأكل وهو غير جائع ولا فوق الشبع لانه لا يتنفع من الطعام في هذين الحالين. واذا ناه في قعر موحش ولم يكن معه الا قليل من الطعام وجب ان لا يأكله دفعة واحدة بل ان يتبلغ منه بما يمدك رمة لكلاً تطول مدة تبهو في ذلك القعر فيهلك جوعاً. ويجب على الصانع ان لا ينفق

كل دخله عندما تروج صناعته أئلاً تكسده بعد مدة فيحتاج الى القوت. الضروري بل ان يقتصد في نفقته ولا ينفق وقت الرخاء إلا ما يحتاج اليه حتى يكون له ما ينفقه وقت الشدة. وكمن مرة وأياً كثيراً من اهالي بلادنا يهاون هذه القاعدة فالأخ منهم ينفق فوق احتياجه وقت الخصب ويطعم مواشيه القمح وقت الحصاد ويتصر على غث الطعام وقت القحط ويهلك مواشيه جوعاً أيام الشتاء. والتاجر اذا راجت تجارته اولم الولايم ولبس الحرير والذهب ولم يجمل الأراكيا وإذا كسدت اكتفى بالقليل من الطعام والثياب من اللباس وجال بيومه كاه ماشياً. والشاب والكهل ينفقان امواً لا كبيرة على المملات والملاهي ثم اذا بلغا سن الشيخوخة تصوروا جوعاً. وهذا عين الاسراف وعدم التدبير وامثلته كثيرة والشور الناتجة عنه أكثر من ان تحصى ودواؤها الوحيد تعليم الناس ان لا ينفقوا شيئاً إلا عندما يفتعون بكل نفعه. فاذا رخصت هذه القاعدة في اذمانهم وجروا عليها تجتهدهم ويبت البلاد كلها من شورو كثيرة وازالت أكثر ما نراه في بلادنا من الفقر والنداء. فحسى

ان يتبها اليها جمهور القراء ويعلموا بها ويربوا اولادهم عليها

ويزعم قوم انه يجب عليهم ان ينفقوا بسطاء ترويضاً للتجارة وباقي الاعمال ويقولون انه اذا اقتصد كل الناس في نفقاتهم وخرنوا امواهم تكسده سوق التجارة وينفق العمال. ومن مذهب التجار التصديق لهذا القول ترويضاً لتجارهم وتكثيراً لارباحهم ولكنه قول فاسد لانه اذا خرن الغني فضته وذهبه في ضنء وقوه اشتد احتياج الناس الى الذهب والفضة فتنطأبها من معادن الارض وراجت بذلك صناعة استخراج المعادن وما يتعلق بها من الصنائع والاعمال كما لو انفقها على الطعام والذراب. واذا اعطاهم لصراف مد الصراف بها اهل الزراعة والصناعة والتجارة فراجت الاعمال كما لو انفقها الغني على نفسه وما كثر. فليست المنفعة وعدمها في انفاق المال بل في الغاية التي ينفق لاجلها. فان انفق على ولية فله لذة وقتية تزول حالاً وقد يعقبها الالم والوجع وان انفق على فتح سكة حديدية خنت به مشقات السفر على كثيرين ودامت لذته ومنفعة ما دامت تلك السكة. فيجب ان تكون المنفعة المحاصلة من انفاق المال هي الغاية التي ينفق لاجلها

ويزعم قوم آخرون انه لا منفعة من الانفاق قط فيضعون امواهم عند الصبارفة ويتكوتها حتى ترو سنة بعد اخرى او يجزونونها في صناديقهم ولا يفتعون بها ولا يفتعون غيرهم وهم الجلاذ الذين يجردون انفسهم كل لذة لكي يهربوا اغنياء. ولا ضرر منهم بل هم يفتعون من يفتنهم ويسولوا على امواهم وينفقون البلاد كلها اذا وضعوا مالهم في البنوك لان البنوك تعمل الاعمال العمرة النافعة. وهؤلاء الجلاذ خير من المسرفين ولكنهم لو تأملوا قليلاً لراوا انهم فقراء وهم يحميون انفسهم اغنياء. لان المال لا يحسب مالا لصاحبه ما لم يكن نافعاً. ولذلك فان كانوا لا يفتعون بمالهم ولا

يلذون به فهو ليس لهم . هذا فضلاً عن انه لو كثرت عدد الجنائز وكثرت اموالهم التي يضعونها في البنوك عن احتياج البلاد ما بقي في الزائد منها منعة لاحد ويتخ من ذلك انه يلحق بكل احد ان يتفق امواله على اسلوب بنائه منه النفع الاعظم لنفسه وانسابه واصدقائه واحالي بلادهم

خيالات الاصحاء وهو اجسامهم

روى مطران كارليل الانكليزي ان اثنين من طلبة العلم اتفقا على الاجتماع في مدرسة كبرج الجامعة في وقت معلوم . وفيما كان احدهما في جنوبي البلاد قبيل الوقت المعين لاجتماعهما استيقظ ليلاً فرأى خيال الطالب الآخر جالساً عند سريره وثيابه مبلولة بالماء . فحاطبه فلم يرد له جواباً بل انقض رأسه واخفى من امام عينيه ثم ظهر له ثانية تلك الليلة واخفى كما اخفى اولاً . وبعد ايام سمع هذا الطالب ان صديقه قد مات غرقاً في نحو الوقت الذي رأى خياله فيه

وذكر الدكتور فشر المجرماني حادثة من هذا النوع جرت له وهو في مدرسة ورزبرج الجامعة . قال استيقظت في احد الايام كئيباً كاسف البال على غير عاداتي ولم اكن مريضاً ولا مصاباً بشيء . فاحترت في امري وخفت ان اصاب بمرض وحاولت ان انفي ذلك من ذهني واظهر ما اعتدت عليه من طلاقة الوجه ولا سيما في محضر الاصدقاء فلم استطع . وسألني اثنان عن سبب كدري فلم اجد كلاماً احبهما به . ولبثت على ذلك صبيحة ذلك اليوم كلك حتى الظهر وحينئذ ورد لي تلغراف يقول في ان جدتي مريضة في حالة الخطر الشديد وقد طلبت ان تراني . وللحال زال ما بي من النغم كأنه لم يكن . ثم ورد لي بالمراف في المساء بقول فيو قد زال الخطر عن جدتك وابتدأ زواله من الظهر فصاعداً

وذكرت امرأة ادورد بروتن انها ايقظت زوجها ذات ليلة وقالت له رأيت الآن امرأ مهولاً حدث في فرنسا وهو ان مركبة اصابتها مصاب باغت فتكسرت واجتمع الناس حولها وحملوا منها شخصاً واتوا به الى احد البيوت ووضعوه على سرير فتفرست فيو واذا هو دوك اورليان . ثم اجتمع حوله الملك والملكة وكثيرون من العائلة الملكية وشخصوا اليه وعيونهم تسكب دموعاً شخية . ورأيت رجلاً كأنه طبيب انحنى فوقه واخذ يحبس نبضة باحدى يديه وينظر الى ساعته وهي في الاخرى ولكنني لم اعرفه لانني لم ار وجهه . ثم اخفى كل ذلك من امام عيني كأنه لم يكن . ولما اصبح الصباح كتبت كل ما رأيت في كتاب . ولم يضي يومان او ثلاثة حتى نذرت جريدة التيمس بخبر موت

دوك ارربان على الصورة التي رآته فيها تلك المرأة. وبعد ايام انت تلك المرأة باريس وشاهدت
المكان الذي أصيبت مركبة الدوك فيه فوجدته مثل المكان الذي خيل لها. ثم عرفت ان الطبيب
الذي جس نبضه هو من معارفها وانه لما رأى ملاح العائلة الملكية تشبه ملاح عائلتها اندهش من
المشابهة التي بينها فصار يفكر في العائلتين

وذكر الاستاذ رسكن ان حنة سقرن امرأة اررشرن استيقظت ذات يوم شاعرة كأن واحدًا
ضربها ضربة عفيفة على فخما واطار الدم منه فجلت تسمعه بمدبها ولكنها نظرت الى المنديل فلم تجد
عليه دمًا وحينئذ اتبعت الى نفسها فوجدت انها نائمة وحدها في الغرفة وان زوجها استيقظ قبل
ذلك ومضى من البيت وكانت الساعة السابعة. وبعد ساعتين رجع زوجها وجلسا على المائدة
ياكلان فالتفت اليه ورأته يضع منديله في فم المرأة بعد الاخرى فقالت له ما شأنك قال كنت في
قاربي في البحيرة فعصفت الريح شديداً فافلت ساعد الدفة من يدي ولطم في فادمانى كما ترين.
فقالت له وم كانت الساعة حينئذ قال اظنها كانت الساعة السابعة فاخبرته بما رأت وكتبت ذلك
لكي لا تساه

وكتب بعضهم الى الاستاذ سدجوك يقول كنت اعمل في مكان يبعد عن بيتي نحو ساعة حتى
اني لم اكن ارجع اليه الا في المساء. فخطرت لي في احد الايام ان لا بد من الرجوع اليه حالاً
وكان الوقت صباحاً وما زال هذا الخاطر يناجيني حتى انقلبت راجعاً. ولما بلغت البيت وقرعت
الباب خرجت اخت زوجتي وقالت لي وهي مندهشة من رجوعي في ذلك الوقت من اخبرك
فقلت لها عن ابي شيء قالت عن مريم (وهو اسم زوجي) فقلت لها وما اصابها فاخبرتي ان
مركبة صدمتها منذ ساعة من الزمان فوقعت وترضضت وتآلمت كثيراً وكانت تناديني باسمي باعلى
صوتها وانها الآن معني عليها وغائبة عن الصواب. فاسرعت اليها ولما صرحت امامها فتحت عينها
ونظرت اليّ وللحال فارقتها نوبة الاغماء

وقال النفس اندراوس جوكس استيقظت صباحاً في الحادي والثلاثين من تموز سنة ١٨٥٤
وكأني سمعت صوتاً يقول لي مات اخوك وامرأة. وكان اخي وامرأته في اميركا ولم يكن التلغراف
قد نصب بين اوربا واميركا فكتبت ذلك في كتاب ولبثت ذلك اليوم والايام التي بعده قلناً
مضطرب البال. وفي الثامن عشر من آب انتني رسالة وجيزة من امرأة اخي مؤرخة في غرق آب
نقول فيها ان اخاك توفي اليوم بالهواء الاصفر بعد ان مرض يومين وانا مريضة ايضاً فان سئ
فنتعال وخذ اولادنا الى بلاد الانكليز. فمضيت الى اميركا حالاً ووجدت انها ماتت بعد زوجها

وذكر الحامي سيرل انه كان يكتب في مكتبه ذات يوم فحانت منه النفاثة الى كوة المكتب فرأى زوجته نائمة فيها وقد اصفر وجهها كأنها ميتة . فنفض ودنا من الكوة وامعن فيها نظره فلم ير شيئاً . وكان ذلك قبل الظهر بنحو ساعتين ولما عاد الى البيت في المساء اخبرته زوجته انها رأت ولداً وقع من مكان عال فالتجرح وجهه وسال دمه . وانها لما رأت الدم اغي عليها وسقطت لا حراك بها . وكان ذلك في نحو الوقت الذي رأى فيه خيالها

والظاهر ان الناس كانوا يرون هذه الخيالات وتنجس في صدورهم هذه الهواجس من قدم الزمان ويؤيد ذلك ما جاء في سفر ابوب الصديق وهو قول اليناز التباتي الذي قال " في الهواجس في رؤى الليل عند وقوع سبات على الناس اصابني رعب ورعدة فرجنت كل عظامي فمرت روح على وجهي اقمع شعري جسدي . وقتت ولكني لم اعرف منظرها شبه قدام عيني " . ولكن العلماء لم يلتفتوا اليها ولا يبحثوا فيها بحثاً علمياً في ما مضى من الزمان ولا حسبوها صحيحة تستحق البحث والنظر . اما الآن فقد تشكلت لجنة لجمعها والنظر فيها . وسنجع في هذه المقالة اشهر الاقوال التي قالها فيها اعضاء هذه اللجنة وغيرهم من العلماء معتدين على رسالتين لمطران كارليل نشرنا حديثاً في جريدة المعاصر ورسالتين آخرين لكرني وميرس نشرنا في جريدة القرن التاسع عشر . عسانا نجد بين قرائنا الكرام من عرض له رؤية شيء من هذه الخيالات وهو في صحته النامة فيقرر لنا حقيقة الواقع لان حل هذه المسئلة الغامضة موقوف على اثبات رؤية هذه الخيالات في حال الصحة وكون الصادق منها يزيد عما يمكن حدوثه بالاتفاق

الراي الاشهر حتى الآن المتفق عليه عند علماء النفسولوجيا ان هذه الخيالات هي من قبيل الخيالات والخيالات التي شرحناها وعللناها في المجلد السابع من المقتطف وانها لا تحدث الا لاختلال في الدماغ . وان اكثر ما يروى منها مخلوق او مبالغ فيه او محرف عن اصله بقصد او بغير قصد لكي يطابق المحادث التي يثير اليها وان بعضه وهو قليل جداً ان صدق فصدقة اثنائي لا يزيد عما تميزه شروط المكثات^(١) . هذا راي جمهور السيرولوجيين وان صح قولهم اي ان كان اكثر ما يروى عن هذه الخيالات مخلوق او مبالغ فيه او محرف الخ فتعليمها لما صحح وهي من نفس الخيالات والخيالات التي عللناها في المجلد السابع . ولكن بعض العلماء وبغية مقدمتهم مطران كارليل واعضاء جمعية المباحث النفسية يرجحون صحة هذه المحادث وقد ازنأوا لما تعللوا روحياً او طبيعياً كما ستري

لا يخفى اننا نرى ما حولنا من الاشباح بواسطة النور الذي يخرج منها او ينعكس عنها

ويدخل عبرتنا ويجمع على شبكياتها ويرسم عليها صورة للاشباح مثل الصورة التي ترسم لها في خزانة
 التصوير المظلمة . ومعلوم ان الشبكية متصلة بالدماع بواسطة العصب البصري فكل موجة من
 امواج النور الذي رسم تلك الصورة تؤثر في الشبكية وينقل تأثيرها الى الدماغ . وهنا يتقي البحث
 العلمي لان الدماغ او العنل يرى صور الاشباح بواسطة هذا التأثير على كيفية لاعلمها . فان قال
 زيد انه يرى بيتا فهو صادق في قوله ولكن ما من احد من العلماء والفلاسفة يعلم كيف حدثت
 الرؤية في نفس زيد . وغاية ما يعلوه ان الدور دخل عينه ورسم صورة البيت على شبكيتها فنقل
 العصب البصري ذلك الى الدماغ وللحال شعرت نفسه بوجود البيت امامه . ولكن بين ارتسام
 الصورة على الشبكية او وصول تأثيرها الى الدماغ وبين حصول الرؤية عند النفس بوتا شاسعا لم
 تقطه العلوم الطبيعية ولا يرجح انه يفوق طور العقول على ما قاله مطران كارليل المذكور . فاذا
 امكن وجود قوة اخرى تؤثر في الدماغ مثل التأثير المنقول اليه من النور على عصب البصر
 شعرت النفس بصورة في الخارج كما لو كانت تلك الصورة امامها فرأتها العين امامها ولم تشك في
 رؤيتها الا اذا اصلحت حكمها بقية الحواس . وما قيل في النظر يقال في السمع ايضا لان موجات
 الصوت ينتقل تأثيرها الى العصب السمعي ومن ثم الى الدماغ فتشعر النفس بالصوت . فاذا وجدت
 قوة تؤثر في الدماغ نفس هذا التأثير سمع الانسان صوتا في الخارج ولو لم يكن صوت . وهذا يجري
 ايضا في اللمس والتذوق فانه اذا تهيج عصب من اعصاب اللمس شعر الانسان بالتهيج عند طرف
 العضو المنتشر فيه ذلك العصب ولو كان العضو مقطوعا فيشعر الاقطع مثلا انه يلمس شيئا بيده
 ولا بد له . وهنا واضح ولا خلاف فيه بين النسيولوجيين وغيرهم وبه تحدث التغيرات كما بيناه في
 تعلمها . ولكن الخلاف في حقيقة هذه القوة التي تتعل بالدماغ هنا الفعل فهي بموجب الراي العام
 اختلال في كمية الدم المتوارد الى الراس او آفة في الدماغ نفسه ولكن ذلك لا يصدق على الخيالات
 التي يراها الاصحاء في حال البهظة مرة واحدة وتكون لها علاقة تامة بمحادثة حدثت عن غير علم
 من الذي رآها . وذهب مطران كارليل بما ان الانسان مركب من نفس وجسد فلا عجب
 اذا كانت نفوس الناس تؤثر بعضها ببعض بدون وساطة الجسد فتفعل نفس زيد بنفس عمرو ولو
 كانت قد انفصلت عن جسده ويشعر عمرو بهذا التأثير ويرى صورة زيد امامه كما تخيلها له النفس
 كماه يراها في الحلم او في الوعم . وان روح الله تعالى تؤثر في نفوس الناس على هذه الكيفية فيجلون
 القوامض ويتنبأون بالمستقبلات . واذا صح هذا التمايل زال معظم الخلاف بين الدين واعلم وثمت
 الالهام والتخيل وظهور الملائكة وعمل المعجزات وكل النضابا الدينية التي لم يستطع العلم اثباتها .
 فظهور الخيالات للاصحاء مسبب بموجب راي هذا المطران عن ان نفس صاحب الخيال تؤثر في

فمن الخيال له على طريقة روحة فائنة الطبيعة . وهو لم يقطع بصحة هذا الرأي بل فرضه فرضاً لتعليل الخيالات المذكورة اذا صححت . هذا هو التعليل الروحي اما التعليل الطبيعي فهو تعليل كرفي وديرس وهو كما يأتي

○ ○ ● ○
ح ش د ج

لتفرض ان ح حدقة العين التي يدخل منها النور وش شبكيتها التي ترسم عليها صور الاشباح كما ترسم على المرآة ود الدقائق التي يتألف منها المركز البصري وج جزء من جوهر الدماغ القشري الذي ياتر عندما تتحرك قوة من قوى النفس مثل الصور والذكر والارادة . فكل تأثير يحدث في د ويبلغ حتماً معلوماً من الشدة بصحة الشعور بالنظر فان ابتد هذا التأثير في طريقه الطبيعي الى ج صار حتماً هناك وتأمل فيه العنل وقابله بغيره من الحواسات بالنظر وتذكره . والتاثير الذي يحدث عند د يمكن ان يتولد على طريقتين مختلفتين الاولى ان يكون آتياً من ش لسبب تاثير حدث هناك بواسطة لطة اصابت العين فارتها الشرر ان بواسطة فعل النور الداخل اليها من ح . والثانية ان يكون راجعاً اليها من ج لسبب تاثير حدث هناك وحينئذ يرى الانسان اشباحاً امامه موافقة لهذا التاثير ولو لم يكن امامه شيء . وهذه هي الخيالات التي يراها البعض بازادتهم او كرهاً عنهم كالمصريين والمثريين والحمويين وانسكارى او غيرهم من الاصحاء الذين يرونها نائمين او مستيقظين . وهذه القضية واضحة لا خلاف فيها اي ان التاثير الذي يصيب د اما ان ياتي من الخارج على طريق الشبكية ش او ياتي من الداخل من مركز القوى العقلية ج . ولكن كل الصور التي تصدر من ج يبلغ تاثيرها الى د اما عدم رؤيتها لما بصورة الاشباح فسببه ان تاثيرها يكون ضعيفاً لا يؤثر في دنائق د قدر ما يؤثر فيها النور الواقع على ش . فان كان هذا التاثير الخارج من ج شديداً أثر في د تاثير صور الاشباح وعاد تاثيره الى ج فرأت النفس صورة ما تخيلة واتخذت بذلك اولم تتذرع به حسب ضعف قوى العنل وسلاستها . وقد تكون هذه الصورة واضحة جلتاً حتى يراها الذي يحول عينيه مزدوجة كما يرى غيرها من الاشباح الخيالية . اما انتقال التاثير من ج الى د فلا تعرف كيفية الطبيعية حتى الآن والارجح انها لا تعرف ابداً ولكن المسلمات له معروفة وهي النوم والجنون والجران والحشيش والافقيون ونحو ذلك من الاحتمالات العصبية والتاثير الطيبة . وتعرف ايضاً بعض علاقاته الفسيولوجية وهي اختلال توازن الدم الى الدماغ كما بيناه في تعاليل التخيلات والخيالات . ولكن ذلك لا يصدق على خيالات الاصحاء التي نحن في صددنا بل ان

سبب هذه الخيالات بحسب رأي هذين العالمين هو قوة في النفس تصدر منها كما تصدر الكهرباء من الجسم المفروك وتعمل بنفس انسان آخر فتتأثر بها عند ج بشدة ويتغل هذا التأثير الى د فترى نفسه صورة صاحب النفس التي أثرت فيها . وقالوا ان ذلك تمّ بالامتحان فان انساناً عن ان تظهر خياله لانسان آخر بعد منتصف الليل بساعة فظهرت له وهو لا يدري بما قصدته الأول . وخلاصة مذهبيهما ان في النفس قوة تتغل من مكان الى آخر وتؤثر في غيرها من النفوس في حالة الصحة فتسبب الخيالات المذكورة . ولم يدعيا ثبوت هذا المذهب وخلافة من كل شائبة ولكنها عرضة على رجال العالم لكي ينظروا فيروا ويصلحوا او يبدلوه بذهب احق منه . والله اعلم

الرياضيات

حل المسألتين الرياضيتين المدرجتين في الجزء الاول من هذه السنة

الاولى (١) ك^٨ = ا بالتجزير (٢) ك^٤ = ا - ا (٣) بالتجزير ايضاً ك^٢ = ا - ا
او - ا او - ا او - ا (٤) بالتجزير ايضاً ك = ا - ا او - ا او - ا او - ا

الياس عبد الله داغر

بيروت

الثانية ان الاربعين مجموع القطع الاربعة في مجموع اربعة اعناد على سلسلة هندسية طرفها الاول واحد ومعدلاً ٣ فتكون القطع الاربعة ١ ٢ ٩ ٢٧ وهي تفي بمتطلب المألة

الياس عبد الله داغر

وقد ورد حل هذه المسألة من جناب يوسف افندي فياض من بيروت والكني افندي جبارولي من مصر

سؤال مهم

انني في حل المألة الثانية وجدت بالاستفراء ان الشرط الثاني فيها اي الوزن بالنقطع المنروضة من الواحد الى كمية مجهولتها يتم في حلقات سلسلة هندسية حلقتها الاولى واحد ومعدلاً اثنين او ثلثة فقط فلما زاد المعدل او زادت الحلقة الاولى ما امكنت صحة الشرط الذي في المسألة . فاطرح هذا السؤال لدى الرياضيين الافاضل لينظروا في سبب لملنا في هذا البحث فقررنا موسماً

الياس

مهما من نواميس السلسلة الهندسية

عبد الله داغر

بيروت

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وأنهاضاً للهيم وتحميلاً للآذان .
ولكن الهيئة في ما يدرج فيو على اصحابه فنعن برام منه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المتكاتب وبراغي في
الادراج وعدم ما ياتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهناظر نظيرك (٢) اما
العرض من المناظرة التوصل الى المحقق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيم كان المعترف باغلاطه اعظم
(٣) خبر الكلام ما قلّ ردل . فاما لالت الرافية مع الايجاز تستخار على المناظرة

معالجة داء الكلب

لجناب الدكتور وسيلي انندي ديمري طيب مستشفى طنطا

لما كان داء الكلب من الامراض النادرة الشفاء جدّاً صحّبت على البحث والتفتيش لعلي اجد
طريقة لعلاجه فصادفت شخصاً من منذ عشر سنوات يسمي احمد ابا كرسوع من ناحية ابا كبير
(شرقية) اخبرني انه اصيب بهذا الداء من مدة ثلاث سنوات وشفي منه بواسطة دواء يسمي درناحا
اعطاه اياه احد العربان . فاستفهمت منه عن طريقة هذا العلاج والمتدار الذي اخذه منه والاعراض
التي كابدها حتى وفيت منه على جملة امور وجدتها مطابفة للاعراض التي تظهر عادة في الاشخاص
الذين يتماطون دواء سرباً لهذا المرض من عند شخص مقيم ببلدة في ساحل لبنان تسمى الشوفيات
بقتله الاهالي من كل الجهات المجاورة له اشهرت في ذلك من سنين عديدة . ويؤيد ذلك ايضاً
ان فريدريك الثاني ملك روسيا اشترى هذا الدواء السري سنة ١٧٧٧ مسجياً من شخص من
اهالي سايزيا . فلذلك ولعدم وجود تجربة واضحة ثابتة لهذا الدواء في المؤلفات الطبية سعيت في
الحصول على جانب من هذا الدرناج المسمى بالعربية ذرنوحاً او ذراحاً وباللاتينية ميلبريس فولورتيا
ومنه ما يسمي ميلبريس وريابلس وهو اصغر من الذرنج زغبي اسود اللون مخضب باشرطة صفر مسنة
ويكثر وجوده في الاقاليم الحارة ويوجد في قطرنا المصري في زمن فيضان النيل على شجر صغير
ينبت في جهات الاساعيلية والسويس ويسمى بشجر العوج وثمره يسمي المصع وبعض الاهالي يسمون
الشجر المذكور باسم ثمره فيقولون له شجر المصع . والعربان المجاورة للجهات المذكورة يجمعون الدرناج
ويحفظونه عندهم لهذه الغاية وتأثيره على الجسم وخصوصاً على المثانة مشابه لتاثير الدرناج الآ انه اقل
فاعلية منه . وكان استعماله مشهوراً عند قدماء المصريين وغيرهم حتى قال (ميره) انه دواء
ذاتي للكلب

وكنيت اترقب الذرص لاستعماله الى ان دُعيت لعلاج غلام يبلغ عمره اثني عشرة سنة يسمى يوسف ابن يومي من كفر الزند (شرفيه) كان أصيب بفضة كلب كليب منذ ثلاثة ايام في خده الايسر ولم يكن فاعطيته سبع ستيكرامات من مسحوق الذرنج المذكور مخلوطاً بالعسل دفعة واحدة في الصباح وكررت له ذلك ثلاثة ايام مع مداومة التضميد البسيط على الجرح . وترقبت الاعراض فكانت انفاً غير مؤلم ونزول بعض اغشية كاذبة مخاطية مع البول وبعض حرقان خفيف في مجراه ولم اشاهد ادنى تغير من جهة القناة الهضمية ولا باقي الرطائف ثم التهم الجرح . وداومت على ملاحظة الغلام المذكور مدة اربع سنوات فلم يصبه شيء من اعراض المرض فتحققت شفاه . وفي ٢٩ شعبان سنة ١٢٩٨ هـ وردت لمستشفى طنطا افادة من مأمورية صحة الغربية نمرة ١٧٦ ومعها ثلاثة اشخاص وهم فرج عارة وعلي علام ابوسعدا وعلي علي العرجاوي من مديرية الغربية عنهم كلب كليب احدهم في ظهر القدم اليمنى وطول العتر ستة سنتيمترات وثانتهم في ظهر القدم وطول العتر ثمانية سنتيمترات وثالثهم في الجفن العلوي للعين اليسرى والصدغ الايسر وطول العتر اربعة سنتيمترات وقالوا انهم عثروا من مدة تسعة ايام في منتصف ليلة واحدة ومن كلب واحد وفي الصباح توجهوا الى شخص بقرية اخرى كوام على الجروح واقاموا ببلادهم مدة تسعة ايام قبلما احضروهم الى المستشفى ففي الحال اعطيت كلأ منهم قحنيين من مسحوق الذرنج المخلوط بالعسل وكررت لهم ذلك مدة ثلاثة ايام وترقبت الاعراض فكانت كالتي شاهدتها في الغلام السابق ذكره

وفي ٢ رمضان سنة ١٢٩٨ هـ وردت الى المستشفى افادة اخرى من المأمورية المذكورة نمرة ١٨٣ ومعها شخص يسمى احمد السكري كان أصيب مع المذكورين في آن واحد ومن كلب واحد بفقرين في العنق طول كل منهما سبعة سنتيمترات وتوجه في الصباح الى شخص كواه عليها واقام ببلده ثلاثة عشر يوماً في الحال استعملت له نفس العلاج الذي استعملته للاشخاص السابق ذكرهم وكانت الاعراض كالتي شاهدتها في زملائه وداومت على معالجه جروحهم بالتضميد البسيط وفي ٢٨ رمضان سنة ١٢٩٨ هـ توفي الاخير المدعو احمد السكري بعد مكث في المستشفى اربعة وعشرين يوماً حيث ظهرت فيه اعراض الكلب ولم يستعمل له الذرنج في وقت ظهور الاعراض لناعي غيابنا وقتها بماسيرة خارج البندر واما الثلاثة الآخرون فشانوا وخرجوا من المستشفى مسرورين بعد ان اقاموا به تحت المعالجة مدة تسعة واربعين يوماً . هنا ومن كون زمن تفرنج (مخاضة) المرض قد يطول في بعض الاحيان الى عدة شهور وذلك ما يوجب الشك في نجاح تلك المعالجة فقد ترقيت حياة الثلاثة الاشخاص المذكورين واجريت التحريات اللازمة حتى ثبت لي ان احدهم علي علام ابا سعدا عاش بعد الاصابة والمعالجة سنة وشهراً وتوفي في ١٧ رمضان سنة ١٢٩٦ هـ برض

الاسهال. وثانيهم عليا العرجاوي توفي بعد نحو سنة بمرض عادي ولم يمكن تحديد تاريخ وفاته اذاعي
وجرد دفتر الموفين بالدقرخانة. وثالثهم فرج عمارة لم يزل في قيد الحياة. فما ذكر بما أكد تقريباً
تحتاج هذا الدواء في هذا المرض اذ ان الزمن الاعتيادي المنفرد هو من اربعين الى ستين يوماً
ويندر جداً ان يكون أكثر من ذلك. هنا ما امكنني من التجارب في مدة العشر السنوات التي
ترقبت فيها وقوع الفرص لاستعمال هذا الدواء وإثبات نتائجها المحيطة

ويستتبع ما ذكر ان هذا الدواء قد ثبت نجاحه مبني تقريباً في معالجة داء الكلب. نعم ان الكلب
الغابر في حال الاصابة يكتفي لشفائه الا انه لم يثبت هنا جودة الكلب الذي كوي يوازيك الاشخاص
هذا فضلاً عن انهم كولو بعد العضة بعشر ساعات بدون ان يربطوا الربط الخيطي اعلى العضة
وهذا الزمن كافٍ لامتناع السم ودخوله الدورة على ان احبهم المدعو يوسف ابن يوسى يوسف
الذي تم شفاؤه لم يكن ويتضح من ذلك نجاح فعل هذا الدواء في المرض المذكور وانه لا ارفض
استعمال الكلب (المثبوت نجاحه اذا فعل في حال الاصابة بالطريقة اللازمة) الا اني ارى من اللزوم
اعطاء المعتور ثمانية سنطيكرامات الى اثني عشر سنطيكراماً كل يوم على حسب سنه من الدرناح
ممزوجاً بالسل مدة ثلاثة ايام او اربعة في الايام الأول من الاصابة ويمكن اعطاؤه اياه سنة
ايام مع ملاحظة تأثيره والاعراض التي تنتج عنه بالدقة. وحيث انه يارم لتعقب هذه التجربة عدة
مشاهدات أخر ربما لا تصادفني الا بعد ستين عديدة كما حصل فارجو حضرات الاطباء واخص
بالذكر منهم المتوظفين في الحكومة المصرية ان يعينوا باسئمال هذا الدواء ويشفقوا ذلك بتفتيشات
وملاحظات طبية يقدمونها للعالم الفاضل سعادة حسن باشا محمود مدير مصالح الصحة العمومية
ليتسع بذلك نطاق هذه التجربة ونعم فائدتها وحينما اوجابت الحكومة المصرية اناسنا واستحضرت
هذا الصنف ووزعت منه على اطبايعها وطلبت منهم استعماله في المرض المذكور بواسطة سعادة
المدير المشار اليه خدمة للعلم ونفعها للفائدة

— ١٠٠٠ —

(المقتطف) قد سمعنا كثيراً عن الرجل بل العائلة الشونينانية التي تستعمل هذا الدواء
علاجاً للكلب وقيل لنا انها تستعمل الجعلان العادية ولكننا لم نسمع ان احداً من الاطباء المعاصرين
اتمحن ذلك فنشكره مكاننا الكرم على ما ابلاه من الامتحان والتجربة ونرجو من حضرتك ومن
يريدون تعقب فعل هذا الدواء ان يمتحنوه في كلاب يطعمونها بسم الكلب لان المسألة مهمة تستحق
البحث والنظر. ونرجو من نكل من له كلام في هذا الباب ان يخفنا به لكي ننشره افادة للجمهور

نادرة

عرض لي في بعض الايام ان رأيت زيراً طويلاً الجثة مستدق الوسط شيئاً كبير الفل بيتي
 له بيوتاً من الطين صغيرة الحجم مخروطية الشكل يبذل في بنائها ما يدهش الابصار فعانيت مراقبتها
 مراراً الى ان اتم بناءها فخلق في الجوّ وتوارى عن الابصار ثم عاد وفي فو نوع من صقار الرتيلاء
 فقتل به تلك البيوت وواراه فيها ثم خرج وسد عليها سداً محكمًا وتركها لثانها حتى اذا مضى عليها
 حين من الزمان خرجت زيرناً فاشبهه علي امرها وخجل لي ان الرتيلاء قد استخالت الى زيران .
 فبذلت ما في الجهد في استطلاع حقيقة امرها حتى تبين لي بعد البحث الطويل والبناء الجزيل
 ان من شأن هذه الزيران ان تتخذ الرتيلاء مأوى ليضعها وغذاء لصغارها فتخرجها مجعاً وتضع
 بيضها فيها حتى اذا قاب البيض اغشى بها فيها من الغذاء الى ان يبلغ اشده فيخرج زيراً والله في
 في خلقه آيات العويز حبيب عام

(المتنطف) المعروف ان هذا نوع من الزناير وانه يتخذ العناكب طعاماً لصغارها ويلبسها
 حتى تنحدر ولا تموت ولا تتنن ثم يبيض على ظاهر جسمها لا فيه على ما نعلم بالاختبار فخرجوا ان
 تعيدوا النظر وقيدونا اذا ثبت لكم انه يبيض في جسم العناكب بعد ان يخرج منه بيضه

استئلة نحوية

نرجو من قراء المتنطف الكرام الافادة عنها

(١) في صيغتي فعول وفعيل اللتين يشترك فيهما المذكر والمؤنث

١ . كيف حكمها مثنائين صفات لموصوف مؤنث . ثبتي مع ذكره هل تلحقها تاء التانيث

اولا فتقول امرأتان جريمتان او جريمان

٢ . كيف حكمها كذلك صفات لموصوف مؤنث مجموع ما لا يعقل . فقد رأينا في بعض

الكتب المحيوانات الولودة وفي بعضها الزوايا العجبت فأي القولين هو الصحيح

٣ . هل تجوز ان جمع المؤنث السالم اولاً

(٢) في صيغ المبالغة

١ . آية الصيغ تلحقها تاء التانيث وايضا لا تلحقها

٢ . ان الثلاثة الاستئلة التي سألتها عن الصيغتين المتقدمتين نسألكم هنا عن الصيغ التي

لا تلحقها تاء التانيث منها

٣ . كيف جمع ما كان على مفعال كعطار وفعيل كقريض للمذكر

(٣) في الاضافة

هل تميز اضافة مشتقات الافعال اللازمة الى ما تعدى اليه كغبة المال ومشارك الجريدة (اي فيها) ومشتاق زيد (اليه) واذا جازت فاهو وجه تجوزها . وهل هي قياسية في سائر الاسماء او ساعية في بعضها

(٤) في اضافة الصفة الى موصوفها

١ . ما هو حكم اضافة الصفة الى موصوفها من حيث افرادها وجمعها مع جمع المضاف اليه ما لا يعقل بان نقول باطل الاشياء او باطل الاشياء وهل تجوز اضافةها عند ثنية الموصوف وكيف حكمها عند ذلك
٢ . هل جمع المضاف واجب في ما كان المضاف اليه جمعاً لما يعقل ككرام الناس وكيف حكمه عند الثنية

(٥) في النعوت

ما هو ترتيب النعوت المكررة للنعوت مضافة مكررة في حالة جر المضاف كما في قولنا لا تلتفت الى ملاهي الدنيا الدينية الباطلة وحزنت على موت غلام زيد الكريم المشيبي اي الملاهي الباطلة والموت المشيبي والغلام الاديب

(٦) في مصادر الافعال اللازمة واسماؤها

هل تعمل هذه المصادر واساؤها في ما بعدها نحو بغضته او بغضة الناس ليس مجيباً واذا عملت فاهو المسوغ لها
القدس الشريف احد مشترك في المتكطف

باب تدبير المنزل

قد فحنا هنا الباب لكي يدرج فيوكل ما هم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

الاعتناء با لاطفال وقت التسنين

لجناب الدكتور سليم جريديني

يبتدئ ظهور الاسنان غالباً بين الشهر الخامس والسابع الى العاشر وقبلها يتأخر اكثر من ذلك . اما كيفية ظهورها فعلى ما يأتي

يظهر أولاً الشيبان السفليان (وهما السنان اللتان في منتصف الاسنان) ثم الشيبان العلويان .
ثم الرباعيات الأربع ثم الاضراس الاربعه المتقدمة في نهاية السنة الاولى . ثم الاياب الاربعه
ثم الاضراس الاربعه الخلفية

هذه هي الاسنان اللبية او الزمنية وهي عشرون سنًا . ويرافق ظهورها اعراض خاصة . فتحمه
الثثة قبل ظهور السن ويتكون عليها نقطة مركزية ويهت لونها قليلاً بسبب ضغط السن عليها .
وتريد حرارة الفم ويكثر اللعاب ويضطرب الطفل ويصير قلقاً كثيراً البكاء وقد يحدث له
اختلاطات كثيرة تؤذيه وربما انتدت عليه وذهبت بجيانه حتى قيل ان التسنين ضربة على
الاطفال . وهذه الاختلاطات هي

اولاً ورم اللثة . فانها ترم ويرتخي نسيجها فتصير تنال من الضغط بها كان خفيفاً . ويترك
الطفل فمه مفتوحاً فيسيل اللعاب منه وتتهب لثته تعباً شديداً يحدث منه ألم مفرط حتى يجبر
الطبيب على شفاها

ثانياً التهاب عيوم الفم فيجدر الغشاء المخاطي المبطن للفم وترتفع حرارته . وكثيراً ما يتكون في
المخلاة الواقع بين اللثة والشفة السفلى وفي مركز الخد من الداخل وعلى اللسان قروح صغيرة مؤلمة
تقلق الطفل وتعمد الراحة

ثالثاً قروح العنق وهي تولد على الثنيات الجلدية تحت الفك السفلي وتحدث من انخفاض
رأس الطفل والقائه على ظهره . وكثيراً ما يتكون منها خراج مؤلمة تتحول احياناً الى خراج خنزيرية
وتعالج جميع هذه الاضطرابات الموضعية بكمورات البوتاسا يذاب درهم منه في خمسين درهماً
من الماء ويحس به فم الطفل وتذلك لثته بالسل المزوج بقليل من اللودم او شراب التسنين
المصنوع من عشر كرامات من شراب الخنطى وه من شراب الخشخاش وكرام من البورق . فتبل
الاصبع بهذا المزيج وتذلك بها اللثة مرة كل ثلاث ساعات . ويستعمل لقروح العنق دهون فيه
جزء من البورق وثلاثون جزءاً من الكلبسرين

قد يقتصر التسنين على الظواهر الموضعية المتقدم ذكرها ولا خطر منه اذ ذاك وقد تعصبه
حتى واضطرابات مزاجية حمة يتولد منها امراض عديدة ومن ذلك

الربة (الأكريما والاسهيجو) وهي تبدع بحج شديدة ثم تبع الحج وتبقى الثور المبهزة لها .
وتعالج هذه الثور بالسل بماء الخالة او ماء العنص (خمس عنصات في ٢٠٠ درهم ماء) او ماء
الكلس او الماء المزوج بقليل من القطران

ومنها ايضاً التهاب المخجوة والشعب وهو يظهر كثيراً مدة التسنين الا انه يكون غالباً سطحيًا ولا

بمقتضى له سوى الادوية المسكنة للسعال

ومنها التيء وهو من الاعراض المهمة المرافقة للتسبين لان الطفل يفقد الشهية مدة التسبين
فبصية ضعف في معدته ينتج منه كثرة التيء . ودفعاً لذلك يعطى ملعقة صغيرة من مزيج الدكتور

وست ثلاثاً في اليوم . وهذا المزيج مركب هكذا

كبريتات المغنيسيا

صبغة الراوند

شراب الزنجبيل

ماء الكراويا

او يعطى جرعات صغيرة من بي كربونات الصودا ومتنوع الايبيك . وتستعمل له المحمرات من
الخارج على بطون

ومنها الاسهال وهو من الاعراض المزعجة الكثيرة الحدوث الشديدة الخطر في بعض
الاحيان . وتكون المبرزات فيه كريمة الراتحة مصفرة كثيرة الزلال مزوجة بجيوبوط بيضاء كزلال

البيض او مواد خضراء وجلط من اللبن المتجدد غير المهضوم ويصاحب الاسهال غالباً مقص
شديد يؤلم الطفل جداً . واذا طالت مدة الاسهال يصفر لون الطفل وترخي عضلاته وقد يتبع

ذلك التهاب معوي شديد يذهب بحياته . فيجب ان يقلل ارضاع عند حدوث الاسهال وتقطع
الاطعمة وتستعمل الحنن من ماء الارز او من زلال البيض او من الصغ العربي او من الشاء

المزوج بقليل من اللودنم . ويجب وضع اللزق السخنة على البطن
رمها الاغماة والتشفيجات المعروفة بهزة المحيط وهي مسبة عن انحراف الجهاز العصبي . فيفقد

الطفل الشعور بفتة ويحرك فته حركات غير منتظمة وتثخص عيناه ويخيل جنائاً ويتجذب زاوية فيه
الى الاسفل وتقلص اطرافه وتدوم هذه التوبة بعض الثواني وقد تتكرر وتتواصل حتى نتحول الى

داء الصرع (داء التنتطة) وقد تكون التوبة شديدة جداً حتى تيمت الطفل
فحينما يصيب الطفل توبة من هذه التوب يعرى التعرية التامة ويعرض للهواء البني وينخ في

انفه وينشق الحبل او النشادر الخفف كثيراً بالماء . ويفرك جسمه وينبه باللم المتواصل على اليء
وراحتى يديه ويعطى ملعقة صغيرة من شراب زهر الزيزفون او شراب الاينبر وبعض النقط من

ماء الغار الكرزي او صبغة المسك في ملعقة صغيرة من الماء الحلى ويستعمل له في مدة الفترة حمام
من ماء الزيزفون لكي لا تعود التوبة اليه ولا بد حينئذ من استدعاء الطبيب فيستعمل العلاج

ترتيب المائدة

المائدة مدرسة ثانية للاولاد يتعلمون عليها الترتيب والنظافة والانس . فيجب ان ترتب ترتيباً حسناً دائماً سواء كان في البيت ضيوف ام لم يكن . لان الاولاد الذين لا يرون المائدة مرتبة الا عندما يضيفهم الضيوف لا يستطيعون التأدب في حضرة الضيوف الا تكلفاً . وترتيب المائدة لا يقتضي مشقة كثيرة ولا نفقة طائلة . والامور الجوهرية فيو ان يكون الغطاء ايض خالياً من البقع والكوب نظيفة موضوعة في اماكنها والملاعق والشوكات والسكاكين نظيفة صقيلة . واذا كان في البيت خادم او خادمة وجب ان يكون عارفاً بترتيب المائدة واحياجات الآكلين الواحدة بعد الاخرى حتى يفعل ما عليه بدون ان ينبه احد . واذا كان لا بد من تنبيه فلينبه بالنظر لا بالكلام . واذا خرج من غرفة المائدة واريد استدعاء فليناد بالجرس لا بالصراخ ولا بالتصنيق والقرع على المائدة . ويجب ان يفرق الاطعمة واقفاً عن يسار الآكل وان يلى كوب الماء كلما فرغت . واذا اريد ترتيب المائدة بالازهار فلتوضع كاسان دقيقتان منها على طرفي المائدة وليكن في كلٍ منها نوع واحد من الازهار مع اوراقها فان ذلك اجل من انواع كثيرة مجبونة بجماعة كبيرة

عمل المكبوسات

في كل الاعمال البيتية مثل الطبخ والعجن والكبس والتفديد مبادئ علمية يجب فهمها ومراعاتها اذا اريد اتقان هذه الاعمال والتفنن فيها . من ذلك ان كبس الاتمار في الخلل يقتضي ان يزال شيء من ماء هذه الاتمار بواسطة التملح او الغليان ثم يعرض عنه بالخلل واذا انضح ذلك نصف الطريقة الفضلى لعمل المكبوسات

لفرض انك تريد ان تكبس مئة خيارة فاغسلها جيداً وضعها في اناء وصب عليها ما يغطيها من الماء المالح البارد (جزء من الملح في ثمانية من الماء) واتركها فيه اربعاً وعشرين ساعة او اقل من ذلك . واذا رأيت التقاقع تصعد من الماء فاخرجها منه ولو لم تقم فيه الا بضع ساعات . ثم جففها جيداً بمجها بمنشفة وضعها في اناء وخذ من الخلل قدر ما صببت عليها ماء . ويجب ان يكون الخلل جيداً جداً واضف اليه شيئاً يصلح طعمه مثل الخردل او الفليفلة الحرة او الرنجيل ولكن لا نصف اليه قرفة ولا كبش القرنفل لانها يغيران لون الخيار . واضف ايضاً الى كل افة من الخلل قطعة من الشب الايض قدر الحمصة او قليلاً من السكر وضعه على النار حتى يغلي ثم صب على الخيار وسد عليه الى حين الاستعمال وقس على ذلك باقي المكبوسات

شُرف النوم

إذا كان لسان الف حلة من الثياب ورأينا بلبس الحلة الواحدة يوماً بعد يوم وأسبوعاً بعد أسبوع حكماً أنه من الجلاء. وإذا رأينا إنساناً يشرب من الاناء الواحد وي طرح فضلاته فيه وعندئذ يرمها ذهب حكماً أنه من المجانين. ولكن هذا شأن الذين ينامون في عُرف ضيقة ولا يفتخون كواها ولو في النهار. والهواء من أكثر الموجودات الأرضية ولا ثمن له فلماذا يتنفسه الإنسان مرة بعد مرة ولماذا لا يمتهد على تنفس الهواء الجديد النقي دائماً وهو من كرم المولى أكثر من كل موجود. فيجب على كل احد ان يبذل جهده على تجديد الهواء الذي يتنفسه منذ النوم وتفتيقه من كل الشوائب. وهذا يتم بفتح كل الكوى التي في غرفة النوم نهاراً وتهوية كل الفرش قبل لبسها والاسرة قبل ترتيبها وإزالة الأوساخ عن كل ما في غرفة المنامة من المرائد والامشاط ونحوها لتلاصق عنها مواد فاسدة تفسد الهواء ولا يجوز ترك الثياب الرطبة في غرفة النوم ولا الأزهار الموضوعة في الماء لان ماءها يفسد سريعاً وينسد الهواء

السلطة

ظهر بالامتحان ان الانسان لا يكتفي بالصحة لا تحفظ بالاعتصار على أكل الخبز واللحوم والمحبوب والمخضر المطبوخة بل لا بد من أكل شيء من الخضر والبقول غير المطبوخة وهي التي نعتى باحرار البقول كالخس والهندباء وقلة الحبقاء (الفرنجين) وسبب ذلك على ما يظن ان في هذه النباتات املاحاً معدنية يحتاجها الانسان ولا يتأهلها بكثرة من غيرها من الاطعمة وانما طبخت النباتات زال منها أكثر هذه الاملاح. واحتياج الانسان اليها ثابت مقرر صدق هذا التعليل ام لم يصدق. والسلطة كلمة افرنجية ويراد بها البقول المشبعة بالملح والزيت والمخل كما هو معروف واستعمالها قديم جداً من ايام الرومانيين وهي من اسهل الوسائط واقربها لتدبير الخضر والبقول حتى توكل نيئة وتفيد الفائدة المطلوبة فيمن بكل ربة بيت ان تتفن عليها ولا تدع المائدة تخلو منها

العث الأشعر

من العث ضرب له شعر اسمر طويل سميناؤه بالعث الأشعر تمييزاً له عن غيره لأنه ليس من انواع العث بل من الخنافس ولكنه يلحس الفراش والبسط والاثواب الصوفية كالعث الحثيثي وهو صغير جداً طول دودته نحو خمس القيراط. واحسن علاج له تبيخ الفراش والسيج الصوفية بخار الماء الغالي او وضعها في صندوق ضابط وصب قليل من البترين عليها فانه يتغير ويقتل هذا العث والعت الاعتيادي

باب الزراعة

الحشرات المضرّة بالنبات

المستقيمة الجناح (أرتبتر)

لهذه الحشرات مشفران عرضيان كالخنفاف ولكنها لا تتغير كثيراً في اطوار نموها كما تتغير الخنافس لان صغارها مثل كبارها الآ في عدم وجود الاجنحة. ثم تكبر رويداً رويداً وتنمو اجنحتها حتى تبلغ اشدها كما هو معروف في الجراد. ومن اشهر انواعها الصراصير التي تكثر في المطابخ والكنف وتبعث منها رائحة خبيثة. وعلاجها ان يمزج قليل من الزرقون بالطحين والعسل ويوضع المزيج في ارض الكيف فتاكل منه وتموت ويكرر ذلك بضع ايام متوالية. او يمزج ملعقة من مسحوق الزرنج (الحامض الزرنجوس) بملعقة من مدقوق البطاطا المسلوقة وينذر ذلك في الطبخ والكيلف كل ليلة مدة ثلاث ليل وهدان الدوايمان سامان فيجب الاحتراس لتلا يتسم به الاولاد

ومنها المالموش وهو اشقر اللون طوله نحو قيراط ونصف وله جناحان قصيران وساعدان متينان جداً في رأس كلٍ منهما اربعة مخالب حادة متينة يخفر بها اسراباً تحت الارض كالخالد ومن سمها العلماء غريلوتليا اي الصرصور الخالدي وطعامه جذور الاشجار وهو مهم جداً ولكنه يصبر على الجوع زمناً طويلاً فقد وضعنا مالموشاً في كوبة ووضعنا معه بعض الجذور فلم يأكل شيئاً منها ولكنه لبث حياً بضعة ايام. وانه تبيض أكثر من مئتي بيضة ولا تبلغ صغارها اشدها الا في ثلاث سنوات. واحسن دواء له ان يصاد ليلاً ويقتل او يسم بالبطاطا المزوجة بالزرنج او تطلق الخنازير في الارض التي يكثر فيها فتنبشه من تحت التراب وتاكله. ويعرف مكانه وطرقه في الارض من تلال التراب التي يصنعها وهي شبيهة بتلال الخالد ولكنها اصغر منها

ومنها الجنادب على أشكالها ودواؤها الاعتناء باعدادها العاصف على أنواعها فان كل عصفور يأكل عدداً كبيراً من الجنادب كل يوم. ومنها الجراد وهو أشهر من أن يوصف والطرق المستعملة في بلادنا للاشائه جيدة جداً وقد أطلنا الكلام في هذا الموضوع في الصفحة ٢٦ من المجلد الثالث فليراجع. وقد شاعت الآن عادة اكل الجراد مطبوخاً عند بعض الافرنج ولنا في ذلك كلام سنشره في احد الاجزاء القادمة

دائرة الزراعة اشهر تشرين الثاني (نوفمبر)

وقع مطر غزير في اكثر انحاء هذه البلاد في اواخر الشهر الماضي فيجب المبادرة الى زرع ما لم يزرع الى الآن من المحبوب . واذا لم تكن الارض خصبة طبعاً وجب تسميدها قبل زرعها بساد حبيبي او صناعي . واذا اضيف الى الفدان ستون او سبعون اقة من كبريتات الامونيا او نترات الصودا تضاعفت غلتها . ويجب كس العرصات التي حول بيوت الفلاحين وتظيفها جيداً ووضع كمناستها في الخمر لانها اذا بقيت حول البيوت ووقع المطر عليها اختمرت وعفنت وصعدت عنها روائح فاسدة مضره

الكيمياء الزراعية

الماء وفائدته في الزراعة

الماء جسم طبيعي ولكنه لا يوجد في الطبيعة نقياً بل تمارجه مواد كثيرة ذائبة فيه ولهذا يختلف من ماء البحر الاجاج الى ماء المطر الذي يكاد يكون صرقاً . وهو اما جامد او سائل او غاز فالحامد (اي الثلج والجليد والبرد والصقيع) فوائد الزراعة غير كثيرة بالنسبة الى فوائد السائل والغاز وانثرها حفظ النباتات التي يغطيها من الموت بالبرد الشديد في الاماكن التي يشهد البرد فيها . لانه اذا انخفضت حرارة الهواء عن درجة الجليد انخفضت حرارة الارض المجاورة له ايضاً فأت ما عليها من النبات ولكن الثلج الذي يغطي الارض يقيها فلا تبرد كثيراً فتبقى النباتات التي فيها حية . وله فائدة اخرى كبيرة وهي انه يشقق الصخور وينتنتها حالما يتكون فيجعلها صالحة لغذاء النبات . والماء السائل اكثر وجوداً من كل المواد وهو الجزء الاكبر من اجسام النباتات والحيوانات فلا يقوم الحيوان والنبات بدونه . وله صفات كثيرة تجعله لازماً للنبات والحيوان . منها قوته على تذويب الجوامد والغازات . فكما يذوب فيه السكر والملح ويختلجان عن العيان كذلك تذوب فيه مواد اخرى كثيرة بسهولة او بصعوبة ولهذا السبب لا يوجد صرقاً لانه حيثما كان باشرته مواد مختلفة فاذا ب شيئاً منها حتى ان نقطة المطر الواقعة على الارض تذيب شيئاً من المواد التي تصادفها في الهواء وهي واقعة . فلا تصل الى الارض نبتة خالية من كل شائبة

ويجب التمييز بين المواد الذائبة في الماء والمواد المحمولة به جالان الاولى لا تمتع شفافية ولا ترسب منه من نفسها ولا تنفصل عنه بالترشح كما هو معلوم في الماء الملح . واما الثانية فتضعف شفافية وترسب من نفسها وتنفصل بالترشح غالباً كما هو معلوم في الماء العكر . وهذه الصفة اي قوة

الذوب من اذق اجزائها . واذا وضعنا قليلاً منه على اروح زجاج واقناه فوق النار حتى يتبخّر ثلثه منه
 المواد الجامدة التي كانت ذائبة فيه ولكن لا يتصر على تذويب الجوامد بل يذوب الغازات
 ايضاً . وعنوية ماء الينابيع ناتجة من الغازات الذائبة فيه لانه اذا اغلي حتى طارت فقد عنونته
 وصارت تها كالا ينجي . ولذلك ايضاً يكون الماء المستنطر (وهو ماء صرف) تها لا عنوية فيه لفقده
 الغازات المذكورة . والغازات الذائبة في الماء غالباً هي الحامض الكربونيك والاكسجين والنيتروجين
 وغاز الامونيا وقد يذوب فيه بعض المواد الآلية النباتية والحيوانية وهي في الغالب تفسده . ويمكننا
 قسمة المياه الى اربعة انواع ماء المطر وماء الينابيع وماء الانهار وماء البحر . فاه المطر انقاها واذا جمع
 حال وقوعه في اناء نظيف فهو خال من كل شائبة الا الشوائب التي تعلق به من الهواء . ولكن
 هذه الشوائب ولا سيما الامونيا ضرورية جداً لجملة نافعاً للنبات

وماء الينابيع يمر على مواد كثيرة معدنية فيذيب بعضها ويذيب ايضاً بعض الغازات . واكثر
 المواد الذائبة فيه كربونات الكلس والحامض الكربونيك . ويتوقف طعمه وقائده على نوع المواد
 الذائبة فيه . وماء الآبار اما ان يكون من ينابيع غزيرة في قلب الارض وهو حديد نقي كماه الينابيع
 تقريباً واما ان يجتمع تحلياً من الارض وهو اذ ذاك غير جيد وقد يكون مضراً بما فيه من المواد
 النباتية والحيوانية الفاسدة ولا سيما في المدن حيث تخطب اليه سوائل الكنف . وكثيراً ما يكون سبباً
 لانتشار الاوبئة لان بكتيريا الرباه تنصل من الكنف الى الآبار فتضمد مياهها . وقد اردنا
 مثالا لذلك في مقالة الامراض الخبيثة والحواص الاصفرة في الجلد الثامن

وماء الانهار يجنوي كثيراً من المواد الذائبة والمحمولة فيه حلاً . وما العكس سوى دقائق من
 التراب يجرفها الماء من الاراضي التي ير فيها . فاذا ارويبت الارض به رسب عليها هذا التراب
 وزاد به خصبها كما هو مشهور في وادي النيل الذي يزيد خصبة كل سنة بما يقيه عليه ماء النيل
 من الابازر (الطين) ولكن المنصب الذي يتبع ارواء الارض لا ينسب كله الى العكربل ان اكثره
 مسيب من المواد الذائبة في الماء كالملاح الكلس والصودا والبوتاسا ومركبات النصفور والكبريت
 ولولا ذلك ما كان الارواء بالماء الصافي كثير الفائدة . وللارواء فائدة اخرى وهي ان الماء يدخل
 بين دقائق التراب ويعددها بعضها عن بعض حتى اذا طار مجاراً بقيت الدقائق بهيمة ودخل
 الهواء بينها وفضل بها بقوته الكيماوية وحالتها وجعلها صالحة لغذاء النبات . وماء البحر غير نافع
 للزراعة على حاله الطبيعية ولكن يستخرج منه الملح الضروري لكل احد وتضمد عنه الابخرة التي
 تستعمل ندى ومطرًا لمفي الارض واحياها

امتحان جديد في الزراعة

صنع بعضهم ثمانية آنية من التوتيا وملأها بنوع واحد من التراب بعد ان تخلط جيدا وزرع مقداراً واحداً من الشعير في كل منها وترك الاول بلا ساد وسد الثاني ببيترات الصودا . (على معدل ١٤ اقة للقدان) والثالث بكلوريد البوناسا (٢٦ اقة للقدان) والرابع باعلى فصقات الكلس (٢٢ اقة للقدان) والخامس بالساد الاول والثالث . والسادس بالاول والثاني . والسابع والثاني والثالث . والثامن بالاول والثاني والثالث . وصنع ثمانية آنية أخرى ملأها تراباً مثل الاولى وسددا كما سد تلك بحسب الترتيب المذكور فوق وزرعها بثلة ثم قابل بين غلاتها ومقدار الغذاء الذي فيها فكانت نتيجة هذه المقابلة كما ترى في هذا الجدول

الاناء	الشعير	البثلة	الاناء	الشعير	البثلة
الاول	١٠٠	١٠٠	الخامس	١٤٦	١٢٢
الثاني	١١٤	١٠٤	السادس	١٢١	١٠٢
الثالث	١٠٧	١٠٠	السابع	١٢٦	١٤٧
الرابع	١١٤	١٢٦	الثامن	١٨١	١٥١

فائدة الضفادع

شقي واحد من مدرسة مشيخان الزراعية بعد بعض الضفادع البرية ليعلم نوع طعامها فوجد واحداً وثمانين جزءاً من مئة من الطعام الذي فيها مؤلفة من الحشرات . وخمسة اجزاء من العناكب . وما بقي من المواد النباتية والارحج انها اكلتها عرضاً وهي تاكل الحشرات والعناكب ووجد ان نصف الحشرات التي في معدتها من الانواع المضرّة بالنبات ورابعها من المشتهية في ضررها . فالضفادع مينة للزراعة باكلها للحشرات المضرّة

سقي الازهار

اختلف كتاب الزراعة في منفة الماء البارد للنباتات فمن قائل انه انفع من الحنن ومن قائل بل الحنن انفع منه . وقد امتحن بعضهم ذلك في الدباء اذاضي فاخذوا اثنتي عشرة نبتة متساوية من الجراييوم (العطر) وجعل يسقي سماً منها بماء بارد حرارة ٧ درجات بميزان سنكراد والممت الاخرى بماء حرارة مثل حرارة المكان الذي كانت فيه اي بين ١٦ س و ٢٧ س . فحضنت الاولى ولم تزهر ونضرت الثانية وازهرت ازهاراً كثيرة . فالماء الذي حرارته مثل حرارة الهواء انفع من الماء البارد ولا يبعد ان يكون الماء الاحمر من الهواء قديلاً انفع من كديها

باب الصناعة

عمل اقلام الرصاص

تزرع البلهاجين بالطين الجرمانى ويطحنان معاً حتى يتعا جذاً. ويضاف قليل من الماء الى مزيجها حتى يصير بقوام اللقونة ويضغط في قوالب ذات ميازيب مربعة ويقطع بحسب الطول المطلوب ويشوى في فرن شديد الحرارة. ثم يؤتى باخشاب طول الخشبة طول قلم الرصاص وفيها اربعة ميازيب في جوانبها الاربعه مصنوعة بالمشار فيوضع في كل منها خط من خطوط اقلام الرصاص وتطبق عليها قطعة اخرى رقيقة من الخشب وتترى بها وهناك آلة يضعون قطعة الخشب هذه فيها فتشقها اربعة اقلام وآلة اخرى تجارها وتصفلها. ثم تطبع عليها علامة المامل وتحرز حرماً وتباع. والظلم المعتدل الثمن ينفق المامل عليه نحو ثلث بارات فيبقيه بست بارات. والعامل الواحد يستطيع ان يعمل كل يوم ٢٥٠٠ قلم بموتة الآلات المذكورة. هذه هي الطريقة الشائعة في ابركا ولكن في اربما طريقة اخرى وهي ان يضغط البلهاجين بعد ان يلف باوراق ويخرج الهواء من بين دقاته فتتبقى دقاته بعضها ببعض بدون ان تزرع بالطين

تنقيض المرايا

ان الطريقة القديمة لعمل المرايا بالتندبير والتريق مشروحة بالتفصيل في المجلد الاول من المتتطف. ولكن الطريقة الحديثة التي شاعت الآن وهي طريقة التنقيض قد صار لها اساليب كثيرة ومن جعلها الاسلوب الآتى ذكره المعول عليه في معامل المرايا المعروفة بمعامل سن غوبن وهو هذا

يذاب ستة جزء من تترات النضة في الف جزء من الماء النقي ويضاف اليها ٦٢ جزءاً من ماء النشادر الذي ثقته النوعي ١٨. ويرشح المزيج ويضاف الى كل كوبة منه ست عشرة كوبة من الماء. وتذاب سبعة اجزاء ونصف جزء من الكاماض الطرطريك في ٣٠ جزءاً من الماء وتضاف الى المزيج المتقدم ذكره ويعمى ذلك بالسائل الاول ثم يصنع سائل ثانٍ مثل الاول تماماً ولكن تجعل كمية الكاماض الطرطريك فيه مضاعف كميته في الاول

وتضع مائة وأسة من الحديد الصليل قائمة على صندوق مجي بالبخار حتى تصير حرارتها بين ٩٥° ف و ١٠٤° ف ويرضع عليها قطعة من نسج الفطن وينظف لوح الزجاج جيداً ويبسط عليها ثم يصب عليه من السائل الأول ما يكفي ليستقر عليه بدون أن يسيل عنه . ثم تزداد حرارة المائدة حتى تبلغ ٩٥° ف الى ١٠٤° ف فلا يمضي ربع ساعة حتى يكثي اللوح بشاوة فضية . فتخفي المائدة ويصب الماء عليها فيفسلها ما يزيد عليها من الفضة . ثم تُردُّ الى وضعها الأول ويسكب على اللوح من السائل الثاني فتسب عليه غشاوة اخرى في ربع ساعة . ثم يفسل ثانية وينقل الى غرفة حامية قليلاً فيجف بالدرج . وهذا العمل سهل جداً تمامه اليسار .

ثم تدهن غشاوة الفضة بفرنيش الكوبال بيرش وعندما يجف هذا الفرنيش تدهن بدهان الزيرقون . والمرابا المصنوعة على هذا الاسلوب تكون صورة الوجه فيها صفراء قليلاً فيصلح ذلك بناوين الزجاج بلون ينفعي خفيف . ونفقة تفضيض المتر المربع تسعة غروش فقط

الدهان الاسود

لهذا الدهان وصفات كثيرة اخبرنا منها الست الآتية (١) امزج فرنيش اللك بما يكفي من اسود الداج او السناج (٦) اذب الكبر واطف اليه من بلسم كايوفي اللخن ومدة بالتربتينا (٢) اصق السناج حتى يدم جيداً واطف اليه من فرنيش الكوبال ما يكفي لخرجة قوامه (٤) امزج ثلاثة اجزاء من الكبر و ١٢ جزءاً من الزيت المغلي وثمانية من الترابية المحروقة (الاببر) وليكن مزجها فوق النار وعندما يبرد مزجها مدة بالتربتينا (٥) اذب ١٢ جزءاً من الكبرياء وجزءين من الكبر على النار واطف اليها ٨ اجزاء من الزيت المغلي وجزءين من الفانوفى . وعندما يبرد هذا المزج اطف اليه ١٦ جزءاً من الترتينا (٦) اذب خمسين جزءاً من الكبر التي وه من صبغ الانبيى (Animé) الاسمر و ١٢٠ من زيت الكتان واغلبها على النار ساعتين . ثم اذب عشرة اجزاء من صبغ الكبرياء الاسمر واغلبها في عشرين جزءاً من زيت الكتان واطف المذوب الثاني الى الاول مع قليل من مادة تجننه مثل الزيرقون واغلبها ساعتين او حتى اذا برد مزجها واخذ قليل منه بسل تكتبله بالاصابع وصورورته حبة مستديرة . فارفعه عن النار واطف اليه عندما يبرد ٢٠٠ جزء من الترتينا . يدهن به الحديد بيرش ويحص في فرن حامر فيخرج اسود صليلاً . اما الدهان الاسود اللامع على الآتية اليابانية فسياتي تفصيل عليه في الجزء القادم ان شاء الله

مسائل واجوبتها

وتلصق به الواحدة بعد الاخرى وتضغط قليلاً
براحة اليد ثم تنزع فتترسم الكتابة عليها ايضاً
(٤) ومنته . هل يوجد زنج افرنجي في اللغة

العربية وما الزنج المعتمد عليه عند الافرنج
ج . بلغنا ان عند جناب الدكتور ميخائيل
مشاققة في دمشق زنجياً عربياً متولاً عن زنج
فرنسي قديم . ولا نعلم بوجود زنج افرنجي
غيره في العربية . اما الزنجيات المعتمد عليها الآن
عند الافرنج فهي زنج هنسن للقر وزنج اثيره
للسمس وعطارد والزهره والمزنج والمختره
وزحل واورانوس وزنج نيوم لنتون وزنج
داوازو وادمس لحسوف اطار المشتري

(٥) ومنته . ان الدكتور فان ديك يجمل
ايضاح بعض المسائل في كتابه اصول الهيئة
الى العجليات ولم نر لها اثرًا في كتابه
ج . للدكتور فان ديك كتاب آخر في
الفلك السلمي لم يطبع بعد فهو يشير اليه

(٦) ومنته . نرجوكم ان تدرجوا في منتظكم
الاغراض اسماء مؤلفات الدكتور فان ديك وتبينوا
المطبوع منها مع اثمانها

ج . محيط الدائرة في العروض والذواقي ١٢
غرشاً * المرأة الوضعية في الجغرافية ١٧ *
الروضة الزهرية في الاصول الجبرية ٢٢٤ *
الاصول الهندسية ٢٦ * التخصيص الطبي ٢٢٤

(١) خالد افندي الحكيم . حصص . ما هو
حساب النام والفاضل وهل تُرجم الى العربية
وهل للحرب فيه تأليف

ج . هو علم حديث من العلوم الرياضية
وضعة الافرنج وقد ألّف فيه سعادة الرياضي
المشهور شنيق بك منصور كتاباً عربياً وطبعة
في مصر وقد اشرفنا اليه في الصفحة ٧٥٨ من
المجلد السادس

(٢) ومنته . كيف يصنع المحر الذهب
ج . يكتب على القرطاس او يطبخ بحجر
دبق ويذر عليه غبار البرنز او غبار الذهب
فيلصق بالحروف وتظهر به ذهية . او تد
الغبار نفسه باء الصغ ويكتب به فتظهر الكتابة
ذهبية

(٣) ومنته . نقاتم عن جريئة العلاجات
المجدية مركباً تنسخ عنه فنرجوكم ان توضحو
لنا كيفية عمله

ج . يذاب الفراه في الماء كما يذاب الفراه
عادة (اي في اناه ضمن اناه آخر فيه ماء)
ويضاف اليه الكليسرين ثم كبرتات البار يومر
او الكاواين ويحرك المزيج جيداً ثم يصب في
اناه من التنك غير عميق . ويكتب بالحبر
المذكور على الورق ويلصق بالمزيج ثم يتزع عنه
فتلصق الكتابة بسطح المزيج فيوتق باوراق

ويكون فيها معادن اخرى مثل الكروم والنحاس
والمنغنيس والتصدير والرصاص وعناصر غير
معدنية مثل الاكسجين والهيدروجين والتصفور
والكربون

(١٠) من لبنان . الى الجنوب الشرقي من
سراي المحكومة في بديت وعلى نحو ٢٠٠ متر
منها غرفة فيها شبك مقابل للسراي المذكورة
وفي الشباك ثقب مثلث غير منتظم . وكنا اذا
احكنا سد نوافذ الغرفة برى فيها من حين
شروق الشمس الى نحو الساعة الرابعة صباحاً
صورة السراي وما حولها على مسافة ساعة مطبوعة
على الحائط الذي امام الشباك المثقوب معكوسة
اسفلها اعلاها وبينهما يسارها وكان ذلك من
بداية شهر ايلول فصاعداً . فدورنا الثقب المثلث
فلم تعد الصورة واضحة كما كانت قبلاً . وبسطنا
على الحائط نسيجاً ايضاً (عبركيساً) فلم تزد
وضوحاً وقرئنا النسيج من الشباك رويداً رويداً
فضعفت كثيراً . وقد لاحظنا ايضاً انه اذا وقع
نور الشمس على الحائط تخلف الصورة بالكلية .
فترجوكم ان تايّدونا عن ذلك مفصلاً وتخبرونا
عن واسطة لتثبيت تلك الصورة على الحائط

ج . عندما تشرق الشمس على السراي
يتعكس نورها الى كل الجهات ولا سيما الى جهة
الغرفة المذكورة فيقع على الغرفة وعلى الثقب
المذكور ويدخل منه الى الغرفة . واشعة النور
تسير على خطوط مستقيمة فالآلية من اعلى
السراي تدخل الثقب وتسير على استقامتها فتقع

الغرفات وحساب المثاقب وسلك الاجرام ٥٨ *
اصول الكيمياء ٥٠ * الجندري والحصبة ١١ *
اصول الهيئة ٥٧٢ * الباثولوجيا ١٢٠ * هذا
عنا كراريس كثيرة مطبوعة

وله ايضاً من الكتب التي لم تطبع التسم
العلمي من علم الهيئة . وكتاب تخطيط السماء .
ومبادئ الباثولوجية العمومية . وامراض العين
(٧) حبيب افندي ققام . الشوبر . هل من
صحة لما هو شائع من ان الكومل اذا اخذ مع
حامض ما ولد ما ينال له السليمانى واذا صح
ذلك فكيف يعلل وصفه مزوجاً بمسحوق الجلبا
المركب الحماوي طرطرات البوتانا الحامض فقد
وجدت ذلك موصوفاً في احد كتب الاطباء
المشاهير

ج . الحوامض الثقيلة قد تحول الكومل
الى السليمانى ولكن الخفيفة لا تحولها فلا خوف من
اخذها مع الطرطرات الحامض ولا مع غيره من
الحوامض الخفيفة ولا يمنع ذلك الا لزيادة
التخدير

(٨) سليم افندي صعب مغرب . دير القمر
هل من واسطة لجعل الحديد سائلاً

ج . نعم وفي الحرارة الشديدة . والحديد
المصوب صلباً كالماكارى والوجاتات يذاب
بالنار ويصب في التوالب

(٩) ومنه . ما هي مادة الرجم التي تنساقط
من الافلاك

ج . اكثرها من الحديد والنكل والكوبلت

زوال وضوحها بتقريب النسيج من الثقب فلان
اشعة النور الداخلة من الثقب لا تجتمع في نقطة
الاعلى بعد معلوم وهذا البعد يتوقف على بعد
النسيج المنعكس عنه النور واتساع الثقب وقد
اتفق عندكم انه مساوٍ لبعد الحائط عن الثقب .
اما تثبيت الصورة على الحائط فغير ممكن الا اذا
بسط عليه لوح من الواح تصوير الشمس وعزل
كما نعالج تلك الالواح فنثبت الصورة حينئذ
وتكون كصور الفوتوغراف . ومن درس مبادئ
البصريات لم يخف عليه شيء من ذلك كما
(١١) برتران . لبنان . يوجد في النيل في
صعيد مصر تماثيل كثيرة ولها في النيل مكان
محدود لا تتعداه وقيل انها مرصودة فيه من
عهد فرعون فندحو ان نعيدوا عن ذلك
بالنصلي

ج . لم يذكر ذلك الخفقون في علم طبائع
الحيون ولا احد من السباح الذين طالعنا
كتبهم . واذا ثبت كون التامع محصورة في
مكان محدود فيكون لانحصارها سبب طبيعي
مثل وجود شلال يمنع سيرها . اما الرصد فلا
حقيقة له

(١٢) الشيخ اسد طنوس حيش . لبنان .
شاهدت منذ برهة قوسى قزح احداها فوق
الآخر والاولى مركبة من ثلاثة خطوط احمر
فاخضر فاصفر والثانية مثلها ولكن وضع الوانها
عكس وضع الوان الاولى فانها اصفر فاخضر
فاحمر . وظهرنا مما واخفتنا معا فلاي سبب

على اسفل الحائط المقابل له . والآية من اسفل
السراية تدخل الثقب وتقع على اعلى الحائط
للسبب المذكور . ويتضح ذلك من النظراى
الشكل المقابل . فاذا اشرنا بالسهم اس الى

السراية والفرقة الى الفرقة والخط الى الخط

جانبا المقابل للسراية الى ثقب الكوة ظهر ان
خط النور الآتى من ا راس السهم اذا دخل
الثقب وسار مستقيماً يبلغ ب في الجانب المقابل
والخط الآتى من ريش السهم س يبلغ د .
ولهذا السبب عين ب تقع بين السهم الى اليسار
ويساره الى اليمين فهنا هو سبب الانكسار .
اما ارتسام الصورة على الحائط المقابل انثب
فسيب ان اشعة النور الآتية من السراية الى
الثقب تجتمع على ذلك الحائط . ومن المقرر في
علم البصريات انه حينما اجتمعت اشعة النور
حقيقة او حكا رأيت العين صورة ما انكست
عنه تلك الاشعة . اما زوال وضوح الصورة
بتدوير الثقب فسيب ان التدوير وسع الثقب
فكثرت الدور الداخلة منه الى الفرقة ولم تعد اشعة
الخارجة من نقطة في السراية تجتمع في نقطة واحدة
بل في نقط كثيرة غير متراكزة يتوش بعضها
بعضاً . واما زوال وضوحها باذخال نور
الشمس الى الفرقة فلانها ضاربة لا تظهر في نور
الشمس اذ انه يخرج بها ويتغلب عليها . واما

بعض الذين تطببوا عنده ان امراضهم خفت
لكن البعض الآخر لم يستفد شيئاً فهل تنسب
استنادة الذين استنادوا منه الى فعل المعرزم
بالامراض العصبية

ج . اذا كان هذا الطيب قد شفي احداً
فيكون بفعل الوهم المريض لا بقوة في الطيب
ولا في المعرزم نفسه وهذا هو رأي جمهور
الاطباء

(١٦) مصر . رجوان تينوا لنا اسم
الشكل الذي فيه النجم المسمي بسهيل وازان
ظهوره للبيان

ج . اسمة السفينة . ويظهر سهيل عندنا
الساعة ٢ بعد نصف الليل في اول تشرين الثاني
(نوفمبر) والساعة ١٢ اي نصف الليل في
اول كانون الاول (ديسمبر) ويبلغ الهاجرة
عندنا وعندكم تقريباً الساعة ٤ بعد نصف الليل
في اول تشرين الثاني (نوفمبر) والساعة ٢ في
اول كانون الاول (ديسمبر)

(١٧) الخواجه رفول فنواقي بيروت . كيف
يصنع الفريش الاسود الذي تدهن به الادوات
الحديدية والحديدية وغيرها

ج . اجبتا بعض سواكم في هذا الجزء في
باب الصناعة وسنطيل الكلام فيه في الجزء
القادم ان شاء الله

بمعكس ترتيب الوان النوس الواحدة عما هو في
الأخرى

ج . الوان قوس قزح سبعة ولكن لا يراها
كل انسان . اما انعكاس ترتيبها فتد ارضعناه
في الصفحة ٤٦١ من المجاد السابع في الكلام على
النوس الثرعية وهناك شرح واف لقوس قزح
يلق بكم ان تراجعوه

(١٢) انطون افندي حنّاد . زحلة . كيف
يزرع الناس قمحاً فيستغلون زواناً وبالعكس .
فهل يتسبب ذلك الى تغيير الاحوال وقدم
الطر

ج . اننا لا نصدق ذلك فاذا اثبتوه
بالامتحان نظرنا في سببه

(١٤) ومئة . يقال ان ابا برص اذا مشى
على الخبز الصيني انشق الخبز شقاً دقيقاً
كالشعرة فاسبب ذلك

ج . وهذا ايضا بعيد عن التصديق لانه لو
كان في رجل حجر الماس ما كفي ثقله لجعل
الحجر يشق الصخر . وما احسن ما قاله بعضهم
" امتحن ثم عأل " فان ثبت ذلك بالامتحان
نظرنا في تعليله

(١٥) ومئة . اتى بلدة المعاقبة طيب يسمي
طيب المس واخذ يعالج المرضى باللس
والاشارة ولم يستعمل من الادوية شيئاً . وقال

نجيبة جديدة ٥ اكتشفت نجبة اخرى برصد مرسلها في الثامن والعشرين من آب
فصار عدد النجبات المكتشفة ٢٤٠ نجبة

اخبار واكتشافات واختراعات

المطر في بيروت

مقدار المطر الذي وقع في تشرين الأول (أكتوبر) ١٩٧١ الثبراط مقيساً في رأس بيروت في بيت جناب الدكتور فان ديك ومقدار ما وقع قبل ذلك ١٩٦١ فيكون كل ما وقع منه حتى آخر تشرين الأول ١٩٨١ الثبراط

عاد جناب الدكتور يوسف اندي كجيل من الاستانة العلية بعد ان تحص فيها ونال الديبلوما الطبية الآذنة له في التطبيب فنهته على رجوعه بالسلامة وتبقى له الهجاج التام في صناعه الشريفه

سورة الحلم

لما كانت الحرب منشبة بين الدولة العلية والروسية كان رجل من مستندي النفران يقبل رسالة عن الحرب وكان اسم كرتشاكوف يتكرر كثيراً في الرسائل الحربية . فلما ضرب متفاج النفران المنطع الاول من اسم واخذ يضرب الثاني غنل الرجل فنام وحلم انه مضى الى بيت ابيه وذهب من هناك بصطاد الحيوانات مع بعض الهود وقمل افعلآ تنضي اياماً كثيرة ثم عاد مع الهود وانقسم ما اصطادوه فيها هو يقتسمه استينظ فوجد متفاج النفران

بضرب المنطع الثالث من اسم كرتشاكوف . والنفران يضرب اربعين كلمة في الدقيقة فقد نام هذا الانسان نحو نصف ثانية وحلم فيها هذا الحلم الطويل

ابنة بلدنپ

ذكرت جريدة العلم (سينس) ان سواد ولدت ابنة في مدينة لويستيل في شهر اذار الماضي لها ذنب في طرف . لاسلمها الفخرية طرلة قيراطان وربع قيراط ومحيط قاعدته قيراط وربع وهو مثل ذنب المختبر ولكن لا يظهر ان فيه عظماً . وقد طال ربع قيراط في ثمانية اسابيع خيالاً التفرق

كسب بعضهم الى جزنال السنترد بتول "شاهدت هذا الصباج عرض خيالة التفرق امام الكران ديوك نيهولا فكرت اماننا غير متظمة وكان كثيرون منها وقوقاً في سروج خيلهم على ارجلهم او على رؤوسهم وارجلهم في المراه وبعضهم يشب الى الارض ثم يعود الى سرج فرسو والفرس جار وبعضهم يشب من فوق راس الفرس وينتظ الحجارة عن الارض ثم يعود الى السرج قبل ان يسبته الفرس . كل ذلك وهم يلعبون بسوقهم وبطلقون فرودهم ويضحون ويحلمون كالحجابين . وكر بعضهم ازواجاً ازواجاً

اربع اقدام حملت السفن الجسر بما ارتكروا على ظهر فرسه والاخرى على ظهر فرس رفيعه .
ثم اشار اليهم القائد فانقسموا قسمين وسار قسم منها قليلاً ثم ترجل وانكأ على الارض هو وخيله وحينئذ هم عابو النسم الآخر فامتطى الأول صهوات خيله باسرع من لمح البصر وكر على الهاجريت . وعندما انتهت الالعب الحربية سارت الكوكبة كلها تنشد الاغاني الحربية حتى انذهل كل من حضر من فراسها وانقياد خيوطها

موضوع للتدريس والتتبعين

عثرت ما دام ده كُلب على كتب خط من تأليف الشهير لابلاس وهي ملفوفة ومكتوب عليها ان لا تفتح حتى سنة ١٩٣٠ مسيحية. فسلطها لجمع العلوم المترسبة لكي يحفظها الى ذلك الحين . فما عسى ان يكون موضوع هذه الكتب وما هي التوائد التي اودعها فيها ذلك الفلكي الشهير ؟

قدم الزريق

نقلت جريدة نولدج ان الصينيين كانوا يعرفون الزئبق (كبريتيد الزئبق الاحمر) ويستماونه قبل المسيح بسبعة قرون . وكانوا يعدون وجوده على سطح الارض دليلاً على وجود الذهب في باطنها . وكانوا يعرفون سبك المعادن ايضاً ويؤمنون انها تستعمل من نوع الى آخر . وقد كاد يثبت الآن ان جابراً الكياوي العربي اخذ عنهم القول باستحالة المعادن . وكانوا يمزجون الزئبق بالندى ويتداون به ومات به واحد من ملوكهم في القرن التاسع للمسيح . ويقال في كتبهم الطبية انه اقتضى للزئبق مثناً سنة حتى صار زئبقاً والزئبق ثلث مئة سنة حتى صار رصاصاً وللرصاص مئتا سنة حتى صار فضة ثم امتزجت الفضة بما يعنى عندهم

وكل واحد من الزوج واقف ورجل من رجله على ظهر فرسه والاخرى على ظهر فرس رفيعه .
ثم اشار اليهم القائد فانقسموا قسمين وسار قسم منها قليلاً ثم ترجل وانكأ على الارض هو وخيله وحينئذ هم عابو النسم الآخر فامتطى الأول صهوات خيله باسرع من لمح البصر وكر على الهاجريت . وعندما انتهت الالعب الحربية سارت الكوكبة كلها تنشد الاغاني الحربية حتى انذهل كل من حضر من فراسها وانقياد خيوطها

الاب مونيبي

توفي الاب مونيبي الذي ذكرنا شيئاً من اقواله في الصفحة ٢١٦ من المجلد السابع . وكان معلماً للرياضيات في احدى المدارس اليسوعية ثم ترك الرهبنة اليسوعية وانشأ الكومموس . وله تأليف كثيرة في العلوم الرياضية والطبيعية تشهد له بانة كان من اكبر علماء هذا الزمان . وتوفي بسن دني بفرنسا وله من العمر ثمانون سنة

نقل جسر في بلاد الانكليز

ذكرنا غير مرّة انهم نقلوا بيوتاً كبيرة في الولايات المتحدة من مكان الى آخر وقد قرأنا في هذه الاثناء ان الانكليز رفعوا جسراً من الحديد طوله ١٣٤ قدماً في مدينة بريستول ونقلوه من المكان الذي كان منصوباً فيه على النهر الى مكان آخر بعيد عنه . وكيفية ذلك انهم قرنوا اربع سفن معاً محمول كل منها ثمانون طناً بحيث صارت رمثاً واحداً عرضة ٦٤ قدماً . ووضعوها تحت الجسر . فلما علا المد

الامتحانات وثقة رجوعي الى بيتي اذا بقيت حياً . هنا وانا الآن في الرابعة والعشرين وصحفي جيدة جداً . ثم ذكرت الجريدة اسم المكان الذي فيه هذا الانسان لكي يطلب منه . تناول وما هو اول من ضحى نفسه على مذهب العلم افادة لنوع الانسان

السر موسى متفيوري

بلغ السر موسى متفيوري اليهودي الغني الشهير ثمة سنة من العمر في الثاني والعشرين من الشهر الماضي (تشرين الاول . اكتوبر) وصام قبيل ذلك ١٨ ساعة لم يأكل فيها ولم يشرب اتباعاً لسنة اليهود مع انه مريض . ولهذا الرجل الفاضل آثار جليلة في بلادنا فهو الذي بنى مستشفى القدس وسعى في ترجمة سر النجاج الى العربية

غلة التبغ

كانت غلة التبغ في اميركا في السنة الماضية اكثر من اربع مئة واثنين وسبعين مليون ليرة . وبيع منه في فرنسا في السنة الماضية ما ثمة ٢٧١٢١٧٤٨٩ فرنكا ويقدر ان الذي يبيع منه هذه السنة (١٨٨٤) سيبلغ ٣٧٣٥٩٠٠٠٠ فرنك . كل هذه الاموال تحرق وتضيع سدّى وفي الارض الوف من البشر يعوزم القوت الضروري

رواد القطب الشمالي

جاء في الصفحة ٥٦٧ من المجلد السابع ان

ببخار الانفاق فصارت ذهباً . وعندم ان الزئبق يطيل الحياة ويطرد الاجرة والحموم والسوداء حشرات ممطرة

من الحشرات نوع ياصق بالاشجار فيسيل منه الماء نقطة بعد نقطة وقد تقع منه نقطة كل خمس ثوان . وقد لاحظ ذلك اولاً الدكتور لفتستون في افريقية ووجد بعد الفحص والتحقيق ان هذه الحشرات لا تستخرج الماء من الاشجار التي تقع عليها بل من البخار المائي الذي في الهواء . فالماء القاطر منها مطر حقيقي

مغلاة الافرنج بالصور

بيعت بالامس اربع صور من الصور التي كانت عند ديوك ملبرو بمئة واربعين الف ليرة انكليزية . وصورة واحدة من تصوير رفايل بسبب الف ليرة . وما اشبه هذا الكرم وهذا الاعتبار اصناعة التصوير بكرم خلفاء العرب وامراتهم واعبارهم لصناعة الشعر . فكم من مرة كان الخليفة او الامير يميز الشاعر بمئة الف من الدنانير على قصيدة واحدة او بيت واحد

ضحية علي مذهب العلم

نشرت احلى جرائد ورسو (مدينة روسية) رسالة يقول كاتبها "انني اعزب لا علاقة لي باحد في الحال ولا اتنى شيئاً في الاستقبال واحب ان اضحي نفسي لمخير البشر لثمتين في الامتحانات اللازمة لاثبات حقيقة الهواء الاصفر ولا ارجو على ذلك ثواباً . وغاية ما اطلبه ان تدفع نفقة سفري الى المكان الذي تجري فيه

تنظيف ثمال لبيك

خدم الكيمياء حيا فخدمته بيتا

أقيم ثمال من الرخام للبيك الكيمائي الشهير في مدينة مونغ منذ سنة . فلم ترق الهجته في عيني أحد الاذنياء فصنع مزيجاً من مذوب نترات النضة (حجر جوفيم) وبرمنغنات البوتاسيوم ورشته به بمخقة فاكتسي سطحه بالنقط السوداء التي لا تزول مما غُسلت . ولما رآه الكيمائيون أخذوا يمشرون في سبب هذه النقط فوجدوا بالتحليل الكيمائي ان فيها فضة ومنغنيساً والحال عرفوا انها من نترات النضة وبرمنغنات البوتاسيوم وصار عليهم ان يجدوا مادة تتركب بها وتزعمها عن الرخام . فغطوا الثمال بطين مجبول بكبريتيد الامونيوم لكي تُغزول النضة والمنغنيس الى الكبريتيد ثم غسلوه وغطوه ثانية بطين آخر مجبول بمذوب سيانيد البوتاسيوم فذوب السيانيد الكبريتيد وامتنص الطين مذوباً . ثم غسلوا الثمال بالماء فعاد ايضاً نقياً كما كان

نجم بيت لحم

رأى نخبو براهي الفلكي نجماً في ذات الكرمي قد زاد نوره حتى فاق الشعري والزهره فرصه من تشرين الثاني سنة ١٥٧٢ الى آذار سنة ١٥٧٤ وكان يراه في النهار ايضاً لثلاثة لمعاينه . ثم ضعف نوره واخفى عن النظر . وبعد ذلك باربعين سنة اخترع التلسكوب ونظر به الى المكان الذي كان فيه ذلك النجم فظهر انه لم

الولايات المتحدة قبلت راي وپيرخت النمساوي وارسلت فرقة تحت رياسة الملازم غريبي الى ابعد مكان بمكة البارغ اليه شالاً وقد قرأنا الآن ان هذه الفرقة مضت الى تلك الاصفاغ ولاقت من الاهوال ما يعجز عن وصفه القلم ونفتت له الاكباد

ولم يعلم شيء من امرها حتى الثاني والعشرين من حزيران هذه السنة . وكان قد مات منها سبعة عشر جوعاً فانفذ الباقون وهم سبعة ثم مات منهم واحد بعد ان نزلت اطرافه لان البرد امانها . وكان العهد بينها وبين الحكومة انه اذا لم ياتيها مدد في صيف سنة ١٨٨٢ جاز لها العود جنوباً في صيف ١٨٨٢ حتى راس ساينج ويحسب ذلك قام غريبي مع رجاله من خليج لادي فرنكلين في التاسع من آب سنة ١٨٨٢ وبلغ راس ساينج في التاسع والعشرين من ايلول ولم يفتد احد من رجاله ولا شيء من الآت . ثم فرغ منهم القوت فاضطروا ان ياكلوا ثيابهم وكانت هذه الثياب من جلود النقط فكانوا يسلقونها وياكلونها . ومات منهم واحد في كانون الثاني وخمسة في نيسان واربعه في ايار وسبعة في حزيران ولو تأخر المدد عنهم يومين لماتوا كلهم . ومعلوم ان غرض هذه الرسالة علي محض وقد جلبت معها كثيراً من التهود الجوية والفلكية والمغناطيسية وبلغت الدرجة ٨٢ والدقيقة ٢٤ من العرض وهذا الحد لم يبلغه احد قبلها

ينزل في مكانه ولو كان صغيراً لا تراه العين . ولم ينزل الى يومنا هذا . وقد رأى الفلكيون بعد البحث أنه ظهر في ذلك المكان من السماء نجم لايع سنة ٩٤٥ وسنة ١٢٦٤ . فقال البعض انه اذا كانت هذه النجوم الثلاثة نجماً واحداً بعبءه وكان يظهر مثلاً مرة كل نحو ٢١٠ سنوات فقد ظهر مثلاً عند ميلاد المسيح فساء البعض بنجم بيت لحم . وان صح ذلك فقد حان الوقت لظهوره وسيكون له وقع عظيم عند الفلكيين وكل ذلك من باب التخمين

المفلحون

جاء في السبتفك اميركان تطلاعاً عن جريئة المقتصد "ان المفلحين في كل الاعمال هم الذين ابتدأوا في العمل ولم يكن معهم شيء من المال وهم ينظرون الآن الى ما حصلوا وبهشون انفسهم لانهم افلحوا ونالوا ما نالوا من الحظ والشهرة باستقامتهم وامانتهم وحذاقتهم . وضيق الاحوال الذي يصادفه العال في أول حياتهم شرط لازم لنجاحهم" . وما أصدق هذا القول على كثيرين من رجال دولتنا العلية ذوي النفوس العصامية وعلى اكثر رجال بلادنا الذين اشتهروا في الادبيات او في الماديات

المدرسة الاسرائيلية

سمعنا لنا الفرصة ان نزرر هذه المدرسة فشاهدنا فيها من حسن الترتيب وجودة التعليم

وانت ان التهذيب ما يوجب الشكر الجزيل المحضرة رؤسها ومنشعبها اناضل المحامخام ذكي افندي كومن ومعاليها الكرام . وايحق ان الاسرائيليين قد اشتهروا بالعلوم والمعارف من قديم الزمان وقد شهد العلامة فرار "انهم علوا البشر وبشوا فيهم دواعي الصالح وكتابهم الثوراة هو كتاب الانسانية ومبادئهم الدينية آخذة في ان تصير مبادئ النوع الانساني كلوا"

سلسلة الفكاهات في اخطايب الروايات

وهي قصص غرامية ادبية تاريخية مترجمة الى العربية بقلم الاديب البارح سامي افندي قصيري من اشهر الروايات الفرنسية . وقد سعى في ترجمتها ونشرها جناب الاديب نخلي افندي قلناط قاصداً بها ترويض العقول وتدميث الاخلاق . وسيصدرها اجزاء متتابعة الى ما شاء الله . وأنا على ثقة من نجاح هذا العمل لما ناله من تفضل المترجم بالعربية والفرنسوية ورغبة الناشر في اخيار اذنع القصص واكثرها رواجاً . فتنتي لها تم النجاح

الجزء الثاني

من كتاب مئة حكاية وحكاية

تأليف نخلي افندي قلناط

وهو على نسق كتاب الف ليلة وابلة . وقد مر وصف الجزء الاول وهذا مثله الا ان اكثر حكاياته خالية من ذكر الجبان والسير