

المقطف

الجزء الخامس من السنة التاسعة . شباط . ففريه ١٨٨٥

الحشرات والوان الازهار

اوردتنا فصولاً مختلفة في ما مر من الاجزاء ابناً فيها مضار الحشرات حتى لم نبق شبهة في انها من اشد المخلوقات أذى . الا اننا لم نغرد لها من النفع ولا جرمتنا بتغلب مضارها فان منافعها كثيرة وعوائدها شهيرة لان منها العسل والشمع والحبر والعص والقرمز . ولكن أكثر منافعها لم نعرف حتى قام دارون ومن جاراته من العلماء الطبيعيين ولم نشهر حتى الان الا في بعض النوادي العلمية . ومن اشهر هذه المنافع تلقيع الازهار بعضها من بعض فان من الازهار ما تكون اعضاء الذكر واعضاء الانثى مجتمعة في كل زهرة منه حتى يمكن ان تنلقح من نفسها . ولكن العلامة دارون قد بين بالتجارب العديدة انه اذا امكن حمل اللقاح من زهرة الى اخرى قوي الثمر والنبات النابت منه اكثر ما لو تلقت كل زهرة من لفاحها . ومنها ما تكون اعضاء الذكر في زهرة واعضاء الانثى في اخرى او اعضاء الذكر في شجرة واعضاء الانثى في اخرى فتلقح بان يمس النسيم على اللقاح ويحمله من الذكر الى الانثى . وفي هذا الاسلوب ما لا ينفرد من الاسراف لان اللقاح عزيز على النبات ينفق على تكويبه معظم قوته فلا يحسن التفریط فيه . وقد مثله غرنت ألن برجل اميركي يطرح قمحه في الاوقيانوس الا لتلتبكي رجاء . ان يطفو على وجهه ويصل الى بلاد الانكليز . ولكن الحشرات التي تختلف الى الازهار لا تنصاع للعسل منها بلصق اللقاح بابدانها حتى اذا دخلت ازهاراً اخرى لقحتها على احسن سبيل فتم لها الغرض الذي ائتمت دارون بالامتحان . وقد بينا غير مرّة ان في سكمونيا ١٧٠٠٠ قفير من النحل وفي تفيد تلك البلاد كل سنة تلتقيها للازهار ما يداوي ٢٤ الف ليرة انكليزية . وفي كل ذلك . باحث كلية جلييلة ترجعها الى فرصة اخرى ونحصر بحثنا الان في كيفية تكوّن الوان الازهار بواسطة الحشرات

علم بنا يا من يجب استجلاء اسرار الطبيعة الى روضة من الرياض الغناء ونزه الطرف بين
ازهارها البديعة

من شقيق وانفوان وورد وخرام وبنرجس وبنار
وانظرها تميس على ثمارها طرباً فتزري بفلاتد الدر . وتلا لا يباهي اللوانها عجباً فتجمل الانجم
الزهر

من احمر ساطع او اخضر نضر او اصفر فاقع او ابيض يبق
واعلم انه لولا النحل والفراش وغيرها من انواع الحشرات ما كان في الازهار لون . يذكر
ولا جال يوصف . بل كان الاخضر اللون المتقلب على كل النباتات والازهار . ولا يخفى ان اللون
الاخضر ضروري للنباتات لكي تستطيع حل الحامض الكربونيك من الهواء واخذ الكربون منه
وانه طالما يعرض عليها عارض شديد يتأكسد الكلوروفيل فتتلون اوراقها باللون شني كما
يشاهد في اوراق الخريف التي يكثر فيها اللون الاصفر والاحمر وما بينهما من الالوان المتزجة
منها . وكما يشاهد ايضاً في اغصان البطم وبعض انواع الورد عند اول ظهورها فانها تكون حمراء
او قرمزية . ويحدث مثل ذلك للازهار وما يجاورها من الاوراق فيظهر فيها شيء من اللون الاصفر
والاحمر طبعاً . وهذا واقع في ازهار كل النباتات التي يلتفحها الهواء كالصنوبر والسدبان . وقد
بين العلامة سوري ان مادة اللون الاصفر والاحمر التي تكون في الاغصان عند اول ظهورها
هي مثل مادة الالوان المختلفة التي في الازهار

ولما كانت نياميس الكون تجري على سنن واحد فقد كانت الالوان تظهر على الازهار وما
جاورها من الاوراق عندما لم يكن في النبات من الالوان غير الاخضر والاصهب . فكانت
الحشرات ترى هذه الازهار عن بعد فتقصدها وتدخل اللقاح منها الى غيرها كاقدمنا فتقوى بزورها
وبقوى ميلها للتلون حتى يرسخ فيها بنادي الايام وتصبح ازهارها ملونة باللوان البديعة

من ابيض يبق واصفر فاقع او ازرق صاف واحمر قاني
وقد فرضنا ان الحشرات ترى الالوان وتقصد ما تميز لون واخر وهذه قضية يجب اثباتها
والاضحي كل ما بُني عليها هباء مشهوراً ولكنها قد اثبتت بالبحث والامتحان كما سنبين .
لا يخفى ان النحل اكثر الحشرات تردداً الى الازهار فيجب ان يميز بين الالوان اشد التمييز
وما ك ما يفيت ذلك . اخذ السيرجون ليك الشهير قطعاً كثيرة من الزجاج ودهنها بالحسل
ووضعها على اوراق مختلفة الالوان حتى تشف عن الالوان التي تحتها واطلق عليها النحل فكان
يقصد واحدة منها دون غيرها . فجعل ليك بخلاف بينها وضعاً الا ان النحل لم يقصد الا الزجاج

الموضوعة على الورقة الملونة باللون الذي قصده أولاً . وكان اذا نزع تلك الورقة بقصد رجاجة موضوعة على ورقة اخرى كأنه يرغب في لونها اقل مما يرغب في لون التي نزعته واكثر مما يرغب في اللون بقية الاوراق . وكرر الامتحانات على انحاء شتى فوجدته يميز بين كل الالوان ولكنه يخلط أحياناً بين اللون الاخضر والازرق كما يخلط البشريينها أحياناً كثيرة . والظاهر من تجاربه ومن تجارب غيره من العلماء ان الزرافات والفراس يميز بين الالوان ايضاً . وان هذه القوة اي تمييز الالوان تمت في الحشرات ونقوت كما تمت الالوان في الازهار ونقوت . لان الحشرات التي تستطيع ان تميز الالوان اكثر من غيرها تنجح في سعيها وتعيش اكثر من غيرها فتغلب غيرها وتبقى فيها هذه القوة على نمادي الالبام

ولا بد ان هذه القوة قد تمت في الحشرات فهو الالوان في الازهار والافان كانت للحشرات قوة تمييز الالوان قبل ان ظهرت الازهار الملونة فقد وجدت فيها عبثاً زماناً طويلاً وهذا مخالف لنظام الكون . وبما ان الازهار الملونة قد وجدت بعد وجود الحشرات بزمان طويل كما يستدل من الآثار الارضية بقوة الفصوص بالالوان حديثة فيها وقد تكونت بالانتخاب الطبيعي وقد بين السيرجون لك ان الفرش يميز بين كل الالوان وكل فراشة تتنار اللون الذي يائل لون ألونها . والزناير تميز الالوان ايضاً ولكن لا كالتحل ولذلك لانها اللون الزهر كثيراً لانها تقتات من الاثمار واللوم . واما النمل الذي لا يطير غالباً ولا يقصد الازهار الا اذا عرضت له في طريقه وهو يعيش على اغصانها فلا يميز الالوان الا قليلاً جداً . والفرش الذي يطير في المساء او في الليل لا يقصد الا الازهار البيضاء والصفراء لانه لا يرى غيرها في الظلام . وقد بين العالم أن عين هذا الفرش تختلف عن عين الفرش الذي يطير في النهار كما تختلف عين الخفاش والبومة عن عين السعدان والحسون . وفي عين الحشرات اعصاب تميز الالوان واعصاب اخرى لا تميزها والاولى كثيرة في الفرش والطيور التي تطير في النهار وفي الانسان والفرد من الحيوانات الثديية التي تسعى نهاراً والثانية في الفرش والطيور والحيوانات التي تطير وتسري ليلاً . وقد خص الانسان والفرد من بين الحيوانات الثديية بالاعصاب التي تميز الالوان لانها يتناتان بالاثمار الملونة

ومعلوم ان الازهار البديعة الالوان هي التي يتردد اليها النحل كثيراً كالاغصان ودوار الشمس وشقائق النعمان . وقد نشرت هذه الازهار بتلاتها^(١) اعلاماً لتبدي الحشرات اليها لا لغاية اخرى

ومن الازهار ما لم يتوش بألوان بدبعة ولكن احاطت به اوراق حمراء او بنجية بدبعة
 المنظر جداً فبهدي بها الحشرات الى الازهار وهذا دليل آخر على ان اللون لا يختص بالازهار
 بل يحدث حيثما اتفق ان تأكد الكوروفل : فاذا كان حدوده مفيدة للنبات تكرر مرة بعد اخرى
 وصار خاصة في النبات بعد ان كان عرضاً منارفاً والا زال بموت الاجزاء التي ظهر فيها أولاً
 وقد يظن البعض ان النحل او غيره من الحشرات يقصد الازهار منجذباً اليها بما فيها من
 الازري (العسل) لا بالوانها الجميلة ولكن علماء الطبيعة قد بحثوا في ذلك فثبت لهم انه يجذب
 بالالوان لا بالازري . فان اندر صق كوروس الازهار التي كان النحل يتردد اليها فلم يعد
 يأتي اليها . وطوى دارون ثلاث ازهار اخرس فلم يعد الزهر يقصدها مع انه بقي يقصد الازهار
 التي يجانبها وهي من نوعها . وبعض الازهار البدبعة الالوان لا عمل فيه فتندفع الحشرات
 بألوانه وتقصد فلا تجد فيه شيئاً . وبعضها يغري الحشرات الى ملاصقتها فتجذب اليها بألوانها
 الجميلة او برائحة التي تشبه رائحة اللحم المتفنن فيقتربها حالماً تدخل حماة . وقد بين فتزملر وهرمن
 ملر وغيرهما من العلماء ان الحشرات تميز بين اللوان الازهار اشد تمييز وتفضل بعضها على بعض
 فان كل نوع منها يختلف عن النوع الاخر في ذوقه الجمال الذي فيه وان الفرائض افضلها ذوقاً
 ويتلوه النحل فالذباب فالزنابير

ويظهر من مراقبات دويلدي وكلنود وبترسن وغيرهم ان كل فراشة وكل ذبابة تحب
 اللون الذي يتلون به انها تقصده وتقع عليه . ويظهر من اجاث هؤلاء العلماء وغيرهم ان
 اللوان الحشرات المختلفة قد تولدت بالانتخاب الجنسي كانتولدت اللوان الازهار بالانتخاب الطبيعي
 ورب معترض يقول ان النحل من اكثير الحشرات تردداً على الازهار وليس فيه مع ذلك
 لون جميل وهذا يخالف ما تقدم من الاقوال . ولكن الجواب على هذا الاعتراض سهل جداً
 لان انثى النحل العادي تقيم في القفير ولا تخرج في طلب العسل والشمع والنحل الذي يخرج في
 طلبها لا من الذكور ولا من الاناث فهما تحسن ذوقه وتطرق في جملة الجمال لا ينتظر شيئاً من
 ذوقه الى بقية النحل لانه عقيم لا نسل له . ومن النحل انواع لا تقيم في القفير بل تعيش منفردة
 بين الازهار والاف منها يطلب اللذ وهي بدبعة النش والتزويق كاجل انواع الفراش
 وهناك امر آخر لا يسوغ الاغصاء عنه وهو ان لبعض الحشرات لونين مختلفين الواحد
 بقيها من اعدائها والثاني يجذب اليها فتظهر باحدها طامعة وبالاخر جاثمة . فسبحان الخالق
 الحكيم الذي علم منه الدم مصير خلاقه كلها

التعريب

لجناب الدكتور مختار انندي ماريا

التعريب هو نقل الالفاظ الاعجمية الى اللسان العربي والنفوه بها على منهاج العرب . فان كان لها مترادفات عربية تصلح للدلالة عليها من غير اجهام ولا اشكال تُرجمت بها وان لم يكن لها مترادفات او كانت حديثة الوضع مثل البكتيريا والباشلوس نقلت بلفظها الاعجمي لاسباب سبسطها هنا رجاء ان تكون وسيلة لسد الخلل الواقع في التعريب في هذه الايام على اني قبل التقدم الى البسط والابضاح لا اري بئس من تذكير المطالع ان جل المقصود في التعريب الاطلاع على سير الاعاجم وسنتهم والوقوف على اعمالهم والاشتراك معهم في درس العلوم العصرية وانتباس المعارف منهم بعد انقطاعها عنا اجيالاً طويلاً . فاذا وقع في التعريب التباس لم يكن ثم سبيل لفهم المعربات وامتنع علينا الارتفاع في سلم العلوم واوصدت دوننا ابواب النجاح اقول هذا توطئة لما ساذكرة من مسلك بعض المحدثين الاخذين بتعريب بعض الالفاظ العلمية على منهاج لم يسمع له نظير فيما مر من الدهور ولا يمكن اثباته وقبوله في هذه الايام نظراً لحدائث هذه الالفاظ وكثرتها ولزوم بقائها على صورتها الاصلية خوفاً من ضياع الفائدة وتلاشي الحقيقة

ومن نقد اسفار العلماء الاعاجم وتصنّف مصنفاتهم علم انهم احدثوا من العلوم والصنائع ما تضيق عن استيفائه صفحات الكتب وثقاصر العقول عن الاحاطة به . وتحقق اننا معشر المتكلمين بالعربية ما ولنا قاصرين عن مجاراتهم فيما يوجدونه من المكتشفات والمخترعات ولنا مضطرون الى تعلم لغاتهم للاطلاع على نواميس الكائنات الطبيعية بل ان درسها واجب لمن اراد التبحر والتحق في معرفة ما وصلوا اليه من العلوم بعد تقاعدنا عن مثلها واشتغال البعض منا في مناصب اهل العلم بنوع لا يؤمل منه نفع ولا يرجى فيه اصلاح . واذا عرفنا ذلك وتأملنا في حالة الننون العصرية وما احتيج فيها من الاسماء الدالة على الكائنات الطبيعية من اجناس وانواع نباتية ومفردات حيوانية وطبقات جيولوجية وعناصر كيميائية وغيرها ونوضحنا ان هذه الاسماء لا مترادفات لها في لساننا العربي علمنا ان ترجمة الالفاظ العلمية من ظل الهجاء الى مقام العروبة ضرب من المحال . وما الفائدة يا ترى من الاعمال بترجمتها بعد اذ لو ابقيناها على صورتها الاصلية هان علينا درس اللغات الغريبة واستعملنا فهم الالفاظ العلمية الواردة فيها بمجرد اطلاقها . ومن الغريب بعد هذا ان نفراً قليلاً من قومه بصرحون بالتكبر على هذا القول ويذهبون في التعريب الى خلاف

ما ذهب اليه اكابر اولي العالم من قبايلهم . وآيات الغرابة شاهدة عليهم فيما يدوتونه من المقالات
في دريقاتهم ويزعمون انهم اتوا بها بامر جلال

اما الآية الاولى فهي اخذهم على اهل العلم نقل الالفاظ الاعجمية الى اللسان العربي بدعوى
تصور مداركهم عن الاحاطة بما فيه من فرائد الكلم . وهو لا ريب من الدعاوي الباطلة التي لم
يتصرف فيها اصحابها حق التبصر . فقد اسلفنا ان كثيرا من الالفاظ العلمية حديث الوضع فلا ينبغي
لنا تغيير صورتهم من غير انهم . ولكي نزيد المسئلة وضوحا نقول ان اصحاب هذا الرأي لو تصحوا
الكتب وعرفوا ان العلماء قد اشتهروا بوجود ما ينيف على ثلاث مئة الف نوع من الحيوان والنبات
واضعين لها اسماء جديدة ثم توضحو ان هذه الاسماء لا مترادفات لها في اللغة العربية لانها جديدة
الوضع لم يقع عندهم رايهم في الاخذ على اولي الذم فيما ينقلون منها موقع القول والاستحسان

ولقد قرأت مقالة لاحد العلماء تحرري فيها ذكر الفاظ لا يحج ادخالها تحت اواء العلم المحاصر
فكثرت تعبي ولا سيما لاني اعلم ان العالم المذكور شديد المشاحة في وجوب نقل الاسماء العلمية الى
العربية من غير ان يلحقها تغيير حتى لقد بلغته ذلك مبلغا اقضى به الى وضع افعال لا تصدر لها في
لغتنا وكنا قد جاريناه في هذه المخطئة علما منا ان نقل الالفاظ ما لا مترادفات له في اللسان العربي
بالصورة الاعجمية بسهل السبل لنوال العلم . فلا ارى ما حمله الان الى موالة الحاجة المها لككة
في تحرير الالسنه من رتبة اللفظ الاعجمي وهي لا تتمثل في ذلك فضلا ولا تحجرا ولا تقوم عابو شاء
ولا اجرا

ولا يخفى انه لم يرد في تصانيف العرب ما يشف عن انهم قسموا النباتات والحيوانات الى
اجناس وانواع وافراد ووصفوها وصفا يقوم فصلا بين مترادفاتها الكثيرة . وجل ما يعلم عنهم من
هذا القليل انهم عرفوا بعض الانواع فشرحوها شرحا اجماليا غير كاف للاستدلال عليها كلها
في هذه الايام . ولربما سموها باسماء مأخوذة من كلام العامة فلا يمكن الاعتماد عليها لاختلافها
باختلاف البلدان . فقد يتفق ان النوع الواحد يدعى في بلد بغير اسمه المعروف به عند اهل
البلد الآخر كما هو الحال بين عامتنا لهذا الوقت . ولذلك كان ابدال اسماء النباتات
والحيوانات العلمية بغيرها ما لا تنفع في وضعه مأخذا لا يؤمن فيه من العصور ومزلة القدم . وبعد
هذا كله فان النباتات والحيوانات المعروفة لعصرنا كثير تضيق عن استيفائها المجلدات الضخمة
كما قد ساء فأتى يتأتى لاصحاب العزائم ان يجدوا اسماء عربية لهذه المنهيات . وما الحاجة يا تري
الى ابدال الاسماء النباتية العلمية بالمصطلح عليها عند كل اهل الفن باسماء لا ضابط بضبطها ولا
رابط يربطها مثل الحربط والذحيان والككاش والكرد والغياشي والدهامين والكرامة والاعطاني

واللفظ والقرّة بعد اذ لو ابقيناها على صورتها المألوفة عند جلة العلماء لاكتفينا مؤونة الاشكال والانباس واحذينا ممالك العلم ورفعنا العوائق التي تمنع طلابه من النجاح. اقول هذا وفي ظني ان العالم المشار اليه لم يتغير هذه الاسماء الاجارة لبعض المعربين الذين يزعمون ان مثل هذه الانماط تبرى اللغة من الخلل الذي اقروا به حاسين انهم سيسدونه مع تراخي الايام

الآية الثانية هي ذهاب بعض المعربين في التعريب الى خلاف ما كانت العرب تذهب اليه. فاننا نعلم ان علماءهم كانوا ينقلون بعض الاسماء الى اللغة العربية بصورتها الاعجمية كما يعلم من تعريبهم للترنجات والبادنجان والقطريون والبرسياتشان والدوسطاري والسرمام والبرسام ونحو ذلك من اسماء النبات والامراض مأخوذة من الفارسي او اليوناني ولم يخشوا ان يفتقر اللفظ تحت ربة اللفظ الاعجمي. ولم اكن اعلم قبل الان ان احداً ينسبهم الى قلة الادراك في البحث عما في اللسان العربي من فرائد الكلم. هذا فضلاً عن ان هذا المذهب يخالف ممالك العلماء والتهاد في مصطلحاتهم التجارية عليها المستعمل في سائر الارمنة والعصور على اختلاف اجناسهم وتباين لغاتهم وممالك علمائنا وكتابتنا ان كتبوا في العلم او في السياسة او التجارة. ألا ترى ان الكيماويين يقولون قصبات وسليكات وبروتوكريبات وفلوسليكات والطبيعيين يقولون تلغراف وتلزون وفوتوفون وفوتوغراف والنباتيون يقولون سيلات وريلات والتجار يقولون فاتوره وكمياله ورجال الحرب يقولون رفوفلر وبطرية ولا اوم عليهم ولا تريب فاضربنا لو اخذنا اخذهم وجئنا الى الاشتراك معهم في هذه التسمية التي تقرب الالة بين العلماء وقهد السبيل للسعي وراء المعارف واستطلاع اسرار الكون. ام بلغ من ادعاء البعض ان استأثروا باللغة فتزعموا الى وضع الانماط العربية بدون ان يستشيروا احداً من علمائنا الاعلام

على اني ابشر هؤلاء المغفلين في وضع الاسماء الجديدة ان ضيعهم هذا لم يقع عند اكابر اولي العلم وجلتهم موقع القبول والاستحسان كما زعموا وما زالت النفوس تأني شيوخ المصطلحات التي تغيروها عوضاً عن الاسماء العلمية المنفق عليها عند من عرفوا العلم حق معرفته. وسترينا الايام حيوط اعالم ولو ادعوا انها خدمة وطنية لا يتوقعون عليها ثناء ولا اجرا. وكيف يفتح المسي اذا كان واهي القوام ركبك الدعام

الاية الثالثة هي تنمية بعض الكائنات الطبيعية قبل معرفة العلم الذي يبحث عنها. وهذا ولا ريب اغرب شيء ورد في مقالات بعض المعربين لانهم عدلوا به عن منهاج التعريب الى مقام الوضع اذ لو شأنا تعريب الاسماء الاعجمية الموضوعة لمثل هذه الكائنات لتوجب عليهم ايجاد اسماء مترادفة لما معنى في العربية ولكنهم لم يفعلوا ذلك بل عدلوا بنوهم في صف

الراضعين . أما وجه الغرابة فيه فهو ان صديقهم هذا يخالف ما تعلمه من شروط وضع الاسماء للذوات الطبيعية فان ما وصل اليها من اخبار العلماء يثبتنا ان تسمية هذه الكائنات في كل فن منوطه بأهل ذلك الفن بحيث لا تكاد ترى عالماً يزعج لوضع اسم لكائن ما الا ويكون بارعاً في الفن الذي يبحث فيه ولذلك تبقى تسمية النباتات محفوظة لعلماء النبات وتسمية الحيوانات محفوظة لعلماء الحيوان وهذا يجري في سائر العلوم . ولم نسمع ان اللغوي يضع اسما للنبات والباقي اسما للحيوان . والغالب الان ان الذي يكتشف شيئاً جديداً يضع له اسماً جديداً يميزه عن المنهيات المعروفة . وإذا كان الحال كذلك فما رأيكم يا اولي العله في اسما وضعت لكائنات طبيعية ولم ينظر فيها الى شروط الوضع وإنما وضعت لجرد تحرير الالسنه من رتبة اللفظ الاعجمي وهل بعد هذا من حاكم اثر الحق ونرضى العدل والتصفه ينكر علينا قولنا بوجود رفض هذه الاسماء التي لم تبين على أساس علمي

واني على علمي بان هذه المقالة ستقع عند بعض المعربين موقع الكفر بما ينهم اليه لا أرى بداً من التصريح بان جل المقصود في اثبات المقالات في الجرائد العلمية احتقاق الحق وإبطال الباطل ولذلك توجب حرمة العلم على الجرائد ادراج الرسائل برمتها ولو كان فيها شيء من الاعتراض على كلام اصحابها فاذا مستحتم كان المالح من يخافون ان يُعد انتقاد كلامهم انتقاداً وتحقيراً والتعقيب على اقوالهم كفراً او تكفيراً وهذا القدر كفاية لذوي الالباب

(١) المجدري في بيروت

لجناب الدكتور قولا انديفر

ليس الغرض من هذه النبهة الكلام في المجدري واعراضه وخصائصه الطبية لان ذلك موضح بالكفاية في المطولات . وإنما غرضي ان اتلو على مسامعكم تقريراً وجيزاً عن حوادث المجدري الذي فشا في مدينة بيروت في هذه الاثناء مبيناً فيه بعض النتائج المهمة التي اشغلت كثيرين من الكتاب في اوربا واميركا في هذه الايام

قد تقرر في عقول العامة ان للمجدري مدة مخصوصة لا بدّ له ان يجوزها وان لا فائدة من التطبيب فيولان الطبيب لا يقدر ان يقصر مدة المرض ولا ان يعمل الشفاء . غير عالمين ان اعظم الخطر ليس من المجدري نفسه بل من الاختلاطات الكثيرة التي تخالطه . فان المصابين بالمجدري يشفى اكثرهم

عولجوا ام لم يعالجوا ان لم تصبهم امراض اخرى عضالة ولذلك يموت كثيرون من المجدورين اذا لم يعالجوا العلاج المناسب الواقع من هذه الاختلاطات . والعامية لا تلتفت الى هذا الامر ولا تفقه . واذا مرض احد في وقت وفود المجدري لا يدعون له طبيباً مهما كان مرضه لزعمهم ان كل من يمرض وقت وفود المجدري يكون المجدري مرضه . ولا يخفى ما في ذلك من المضرة ولا سيما في اكثر الامراض الحادة التي تتوقف نجاة العليل منها على سرعة مداركته بالعلاج . واذا دعي الطبيب فلا يقدر غالباً ان يجزم بتخصيص المجدري لان حماء قد تلبس بكل الحميات في بدايتها . ومتى ظهر النفاط وحكم الطبيب بان المرض هو المجدري كف اهل المريض عن دعوتهم للسبب الذي ذكرته آنفاً بل يزعمون ان الطبيب يضر بالمجدورين اكثر مما يفيدهم

وقد بحثت البحث المدق عن كل الذين اصيبوا بالمجدري في بيروت هذه السنة فوجدت ان المحوادث التي نظرها الاطباء فعالجوها ٦٢ شفي منها ٥١ اي ٨١ في المئة ومات ١٢ اي ١٩ في المئة والتي لم يروها فلم تعالج فانوتها ٨٠ . ٥٢ . ٦٦ . . . ٢٧ . ٢٢ . . . والتي لم تزل تحت علاج الاطباء ١٨ والتي لم تزل بدون علاج الاطباء ٢٢

ويتضح من ذلك فائدة علاج الاطباء لان عدد الذين ماتوا تحت يدهم ١٩ في المئة فقط وعدد الذين ماتوا بدون علاجهم ٢٤ في المئة . هذا فضلاً عن ان الاطباء لا يدعون غالباً الا في المحوادث الشديدة

ثم التفت لارى فعل الطعم في حفظ المجدورين من الموت فوجدت ان الذين ماتوا تحت المعالجة ١٢ و ٤ منهم اي نحو ٣٢ في المئة مطعمون و ٨ اي نحو ٦٦ في المئة بلا تطعيم والذين شفوا . ٥١ و ٢٥ . ٦٩ . . . ١٦ و ٢١ . . . والذين ماتوا بلا معالجة ٢٧ و ٢ . ١١ . . . ٢٤ و ٨٩ . . . والذين شفوا . ٥٢ و ٤٧ . ٨٨ . . . ٦ و ١٢ . . .

ويتضح من ذلك فائدة الطعم لان الذين شفوا بلا معالجة كان اكثرهم اي ٨٨ في المئة من المطعمين والذين ماتوا بلا معالجة كان اكثرهم اي ٨٩ في المئة بلا تطعيم وهذا الحكم جارٍ في الذين عولجوا ولكن الفرق بين المطعمين وغير المطعمين قليل فيهم دلالة على ان العلاج يشفي حتى غير المطعمين . وما يجب ذكره ان اثنين من المطعمين الذين ماتوا تحت العلاج ماتوا بالاختلاطات واثنين من الذين عددهم بين المطعمين اصابهم المجدري مرتين

وهناك مشكلة أخرى يجب الانتباه إليها وهي أن المطعنين بين المئة والثلاثة والأربعين المتقدم ذكرهم ٨٩ أي نحو ٦٢ في المئة وغير المطعنين ٥٤ أي نحو ٢٨ في المئة مع أن غير المطعنين في الأحياء التي فشا فيها المجدري لا يبلغون ١٥ في المئة فاشد فعل المجدري كان على غير المطعنين وشيخ من كل ما تقدم

أولاً أن التطعيم مفيد في منع الإصابة بالمجدري
ثانياً أنه مفيد في الوقاية من المجدري ولو أصيب به المظم
ثالثاً أن العلاج القانوني لازم في تقليل الموت من المجدري واختلاطاً به. وهذه النضاي الثلاث مثبتة ما تقدم قدر ما يمكن أن تثبت النضاي بالاستقراء.

المجدري البقري والتلقيح به^(١)

لجناب الدكتور حبيب اتندي طبيب

التلقيح وهو المعروف بالتطعيم عملية قديمة العهد مدارها ادخال قليل من ليثما^(٢) بذرة جدريه (مأخوذة من مصاب بمجدري خفيف) تحت بشرة شخص آخر لكي يصاب بمجدري خفيف. واصل هذا التلقيح مجهول ولكنه دخل أوروبا من القسطنطينية في أواخر القرن السابع عشر. وحدث في ذلك الوقت أن فتاة إنكليزية أخبرت الدكتور وليم جنر أن الذين يحملون البقر المجدورة تظهر على أبدانهم بثرات شبيهة بثرات المجدري فلا يعود المجدري يصيبهم لا بمخالطة المجدورين ولا بالتلقيح. فبحث الدكتور وليم جنر في هذا الأمر فوجده صحيحاً. ومن ثم أخذ يطعم الناس بمجدري البقر ويطعم بعضهم من بعض فثبت له بعد التجارب أن المجدري البقري نوع من المجدري البشري إلا أنه خفيف لا يخطر على المصاب به. وأنه إذا أصاب شخصاً أزال منه قابلية التأثير بالمجدري البشري كأنه جدر بالمجدري البشري. وأن التطعيم بالليثما المأخوذة من إنسان مجدور بالمجدري البقري يقي المظم كما لو طعم بالليثما المأخوذة من البقر. ثم تبين له أن المجدري البقري والبشري مرض واحد فيحدث في البشر بواسطة الليثما المأخوذة من البقر ويحدث في البقر بواسطة الليثما المأخوذة من البشر. وأن البشر المطعنين بالمجدري البقري يصيبهم جدري خفيف جداً يقيم غالباً من الإصابة بالمجدري مرة ثانية ويمكن تطعيم أناس غيرهم من المجدري الذي يصيبهم فيقيم أيضاً. إلا أن مادة

(١) نليت في المجمع العلمي الترقى في جلسة كانون الثاني ١٨٨٥

(٢) الليثما مادة كالمصل تكون في بثرة المجدري

المجدري تخسر جانباً من قوتها المنعجة بواسطة انتقالها من شخص الى آخر ولذلك يجب تجديدها كل مدة ياخذها من البقر رأساً . وإن اصابة بعض المضعين بالمجدري ناتج عن عدم اخذ هذه المادة من بثره جدريه صحيحة ومن جسم صحيح خالٍ من الامراض المزاجية

وسبق الكلام على التلقيح او التطعيم لا بد من اعتبار تسعة امور جوهرية وهي فائدة التطعيم . والوقت المناسب له . وكيفية ظهور الطعم وغيره . وعوارض التطعيم . والتطعيم بالليمنه المأخوذة من البقر رأساً . والبثرات الثانوية . واعادة التطعيم . والطعم الزهري . وهانذا ايتم كلاً من هذه الامور التسعة بالايجاز

الامر الاول فائدة التطعيم — قد ثبت لدى جمهور الاطباء وغيرهم ان التطعيم المستوفي شروطه يقي الطعم من المجدري . والظاهر ان التطعيم كان اقوى في ما سلف من الزمان على الوقاية من المجدري مما هو الان . ولكن لم تنزل قوته المنعجة شديدة

الامر الثاني الوقت المناسب للتطعيم — قلما يصاب الاطفال بالمجدري قبل الشهر الثالث او الرابع من عمرهم فلذلك لا بأس بتأخير التطعيم حتى يبلغوا الشهر الثالث او الرابع ولا سيما اذا كان الطفل ضعيفاً او سهولاً او مصاباً ببثور جلدية . واما اذا كان المجدري وافتد فيجب ان تطعيم الطفل ولو كان ابن بضعة ايام بل يجب ذلك اذا اشتد الوباء خلافاً لاعتماد العامة . واما اذا لم يكن سبب موجب فالاولى تأخير التطعيم الى الشهر الثالث او الرابع لان تطعيم الاطفال قبل ذلك قد يعرضهم لالتهاب الغدد الليمفاوية الابطية او لحدوث تميم حديدي مميت ولا سيما في المستشفيات وقما قد الحصى النفاسية

الامر الثالث كيفية التطعيم — التطعيم هو ادخال قليل من ليمنه بثره جدريه تحت البشرة كما اشرت سابقاً . ولا كان ذلك بفرك موضع معرّى من البشرة بهذه الليمنه او بادخالها في جرح او في وخز في الجلد . والتطعيم اما بالوخز او بالخدش وهو الاشهر . ويجوز اجراء التطعيم في اي عضو كان من الجسد ولكن تفضل الذراع اليسرى عند مندغم العضلة الدالية . وطريقة ذلك ان يمدد المجلد عند مندغم العضلة المذكورة ويوخز عدة وخزات بعد الواحدة عن الاخرى نحو خطين بمضع ذي ميزاب او بآبرة محققة عليها نقطة ليمنه مأخوذة من بثره جدريه في اليوم السابع او الثامن من تولدها . اما الاطفال فلا توخز سوا عدم الاوخزة واحدة خوفاً من حدوث العوارض المذكورة آنفاً . ويدخل المضع افقياً حتى لا يعم الوخز الا الطبقات السطحية من الجلد . ويضغط المخرج بالابهام عند استخراج لكي يسمع بشفتي المخرج . وفتح البثرة لاخذ الليمنه منها ليس مؤلماً ولا يزيد الالتهاب الناتج من التطعيم ولا يحصل ادنى ضرر من اخذ الليمنه من بثرات المضعين خلافاً

لا اعتقاد العامة. فيمكن ان يؤخذ من البثرة الواحدة طعام كثير بدون ان تنفذ شيئاً من قوتها المنفعة. وكان يظن سابقاً انه يجب اعداد الشخص للتطعيم قبل تطعيمه الا ان ذلك ليس ضرورياً في الاطفال واما البالغون فيجوز ان ينظفوا الثناء المضحية بمسهلات خفيفة

الامر الرابع كيفية ظهور الطعم ونموه - يظهر الطعم في اليوم الثالث او الرابع بقعة صغيرة حمراء عند مكان الوخز مرتفعة قليلاً عن الجلد. وفي اليوم الخامس تصبح مستديرة منخفضة في مركزها محاطة بهالة حمراء. وفي اليوم السابع تزيد حجماً وتتلطخا ويصير لونها فضياً وتزيد الهالة الحمراء وضوحاً. وفي اليوم الثامن يمكن ان البثرة قليلاً وتزيد اتفاحها وامتداد هالتها الحمراء الى اليوم العاشر او الحادي عشر وحينئذ يتكامل نموها فيبلغ قطرها من ٧ ملمترات الى ٨ ويزيد اتفاحها وانخفاض مركزها ويكون سطحها حبيباً منتظماً قليلاً فترسه عليه بالكرسكوب البسيط حويصلات صغيرة ملانة سائلاً شفافاً ويكون السائل في البثرة ضمن جيوب صغيرة. ويبتدئ جفاف البثرة في اليوم الثاني عشر وتعكر اللبنة التي فيها ياخذ الانخفاض المركزي هيئة قشرة وتصفّر الهالة الحمراء وتأخذ البثرة بالانخفاض ويصير لها تجويف واحد عوضاً عن الجيوب المذكورة آنفاً. ثم تجف وتصبح قشرة ذات لون اصفر مبرق وتنفصل بين اليوم الخامس عشر والشرين ويبقى بعد سقوطها اثر لا يمتد

وهذا السير غير مضطرب لان هذه البثرة قد تزول بدون ان تتكامل او تمر على كل ادوارها وقد لا يظهر الالتهاب ولا البثرة. ومن الناس من هم غير قابلين للتطعيم اصالة ومنهم من يصاب بحساسية خفيفة بعد التطعيم بدون ان تظهر فيه بثرة الا ان ذلك كله نادر

الامر الخامس عوارض التطعيم - ليس التطعيم علة ولا تحدث منه غالباً اعراض مزعجة غير المتقدم ذكرها. ولكن قد يكون سبباً لالتهاب الغدد البطية والخراجات التسمم الابطي والحديث حمراء مميته والتسمم الصديدي ولا سيما وقت حي النفاس. وقد يكون سبباً لابلاء الماطع بالداء الزهري (الحب الافرنجي). فعلى الطبيب ملافاة كل ذلك بالوسائط المناسبة

الامر السادس التطعيم باللبنة الماخوذة من البقر رأساً - تقدم ان الطعم ينخر شيئاً من قوته على تمادي استعماله فدفعاً لذلك وخشية من ابلاء المعلمين بالداء الزهري التبا بعض الاطباء الى التطعيم بالمادة الماخوذة من البقر رأساً فجعلوا يختارون العجول التي عمرها من اربعة اشهر الى ثمانية ويحلقون الشعر عن شرسوفها ويطعمونها بالمادة الجدرية الطبيعية ثم ياخذون الطعم منها. واشتهرت هذه الطريقة في برهة وجيزة وكادت تقوم مقام التطعيم بالجدرى البقري. ثم تحققت فسادها اذ مات في واحدة جدرية واحدة في بارنز نحو خمسة الاف من الذين طعموا على هذا

القط . وبعد البحث وجدوا أن سبب ذلك هو أن اللبنا المأخوذة من ثمرات العجول تجدد بسرعة على موضع التطعيم أو في الأنوبة الشعرية فيتعذر دخولها في جسد المطعم . فخرجوها بالكليسرين لكي لا تجف فتختلف كثيراً ولم يعد لها شيء من القوة . وقال بعضهم أن سبب فقدان الطعم العجلى قوته المنعجة هو كونه من عجول لا من درات بقرات خلاصة كالجدرى البقرى الحقيقي . الأمر السابع البثرات الثانوية - هي بشور تظهر وقت التطعيم أو بعده قليلاً في غير مكان التطعيم . وتظهر غالباً في الأماكن الملتصقة أو المعراة من البشرة أو في الأماكن التي حكها المطعم عرضاً باظافره وهي حاملة شيئاً من مادة الطعم قبل أن تنتشع بنته من الطعم الأصلي . الأمر الثامن إعادة التطعيم - عند أول اكتشاف التطعيم فإن الطعم بقي المطعم مدة حياتهما إلا أن فقد خسر شيئاً من قوته الواقية جرياً على غيرة من السموم المرضية ولذلك لا يقي المطعمين إلا مدة محدودة لا تتجاوز غالباً خمس عشرة سنة فلذلك يجب على كل واحد أن يتطعم كل بضعة من السنين .

الأمر التاسع الطعم الزهرى - في بداية هذا القرن لاحظ طبيب أنكليزي أن بعض المطعمين كانوا يصابون بمرض جلدي سماه الجرب البقرى وهو بشور تظهر بعد وقوع القشرة وتستعصي على كل أنواع العلاج الأعلى المستحضرات الزبقية فعرف الأطباء حينئذ أنها من نوع الزهرى وظنوا أن الزهرى ينتقل بالطعم أيضاً . وبعد مشاحنات وامتحانات عديدة ثبت لهم أن اللبنا المأخوذة من بثره الجدرى من شخص مصاب بالزهرى لا تحمل شيئاً من سم ولا تكسب المطعم بها إلا الجدرى ولكن إذا كانت اللبنا ممزوجة بشيء من الدم انتقل مرض الزهرى بها من المصاب بالزهرى إلى المطعم .

اختراع جديد في الآلة البخارية

نقلت إلينا الصحف الأدبية خبراً مجلواً ذكره ويطلب نقله وهو اختراع جديد في الآلة البخارية يريد قوتها ضعفين مع بقاء نفقاتها على ما هي عليه ويتضح تفصيل هذا الاختراع بعد بيان حال الآلة البخارية وما تقتضيه من الوقود في هذه الأيام . لو تحسنت أدوات الآلة البخارية لثقت نفقاتها كثيراً فإن أكثر قوة الوقود تذهب بين كانون النار ورجل البخار وبين المدك والاسطوانة التي يتحرك فيها . ولذلك عمل المخترعون الفكرة في تحسين الأدوات وتقليل النفقات فحسّنوا فيها ما استطاعوا حتى صار يكفيها اليوم ثلث الوقود الذي كان يلزم لها منذ عشرين سنة . إلا أن نفقاتها لا تزال عظيمة مع توفر أسباب الاقتصاد

فان نصف قوة الوقود لا يزال يضيع بين الكانون والمرجل واثنين واربعين في المئة تضيع ضمن اسطوانة المدك فالناس يوقدون اليوم مئة رطل من الفحم فتضيع منها حرارة ٩٢ رطلاً وتستعمل حرارة الثمانية الارطال الباقية ولذلك لا تزال الخسارة عظيمة جداً وهذا ما حدا المخترعين على ملازمة الاختراع حتى اخترع رجل فرنسوي ما نحن بصدد

قلنا ان خمسين في المئة من قوة حرارة الوقود تضيع بين الكانون والمرجل وهذه فلما يؤمل استعمالها ولومها يريد الاحكام واما الاثنان والاربعون التي تذهب الان ضياعاً بين الاسطوانة ومدكها فهذه جل الامل في استخدامها . وسبب ضياعها هو ان البخار متى صعد من الخطين ودخل الاسطوانة تحته المدك رفعة بقوة تمدد كلها حتى اذا اوصلت الى سدس المسافة او خمسها انقطع اتصاله (اي البخار) بالمرجل واقتصر رفعة للمدك على القوة الحادثة عن تمدد كانه زنبك قد اودعت القوة فيه . فينتهي من رفعة له بتمدد هذا عند انحصارها فيبرد وهي برد يتقلص ونقل قوته على رفع المدك . ويكون ذلك كله بمثابة افلات جانب من البخار من المدك . فاحتمال المخترع المشار اليه واسمه تلبه ان يبني هذا البخار على درجة عالية من الحرارة بعد تمدد المذكور

وذلك انه علق من باطن سطح الاسطوانة الاعلى سلاسل معدنية كثيرة جداً وعلى غاية الخفة حتى يكاد لا يشعر بتقلها . وعلق سلاسل مثلها من اسفل المدك بحيث اذا ارتفع المدك من تحت الى فوق طالت السلاسل المدلاة منه وقصرت السلاسل المدلاة من الاسطوانة واذا نزل من فوق الى تحت انعكست حال السلاسل . ورتب انه كلما تحرك المدك مرة دخل من طرفي الاسطوانة قليل من الزيت الحامي جداً كالزيت المعدني الذي لا يغلي الا على درجة عالية جداً من الحرارة والفرص من ذلك انه كلما تحرك المدك غطت السلاسل في هذا الزيت الحامي وحسيت مثله حالاً لتناهيها في الصغر ثم لامست البخار فيزأ انه كل التجزئة واكسبته حرارتها فيسخن عند انحصارها وتمدد عوضاً عن ان يبرد بحيث يدخل الاسطوانة ودرجة حرارته ٢٠ استكراذ فيخرج منها ودرجة حرارته ٢٠٠ . وذلك كأن المخترع نصب في وسط الاسطوانة كائناً ما يسمى بالبخار . ثم ان هذا البخار الحالي يأتي عند خروجه من الاسطوانة الى وعاء ذي انابيب حيث يكسب حرارة للبخار الداخل الى الاسطوانة فيزيد قوته على تحريك المدك كما لا يخفى . وذلك يقلل مقدار ما يلزم من الوقود فيكني الآلة بنصف ما يلزم لما اليوم بل بثلاثة بل بربعم

وقد صنع المخترع آلة قوتها قوة حصان واحد وقد شهد لها الذهن وأوها انها تعمل جيداً فلا تنفق أكثر من ٢١٠ كرامات من الفحم في الساعة وهو مقدار الكربون الذي يخرج في نفس الانسان

في ٢٤ ساعة . وقد اعتمدوا ان يجربوا هذا الاختراع في آلة قوتها شدة حصان فمسي ان تنفق
الأمال . لان فائدة هذا الاختراع لا تشكر . فان سفينة اوريكون التي قطعت ما بين اميركا واوربا
في ٦ ايام و ١٧ ساعة و ٥٠ دقيقة قوتها ثلثة عشر الف حصان ووقودها في اليوم ٢١٠ طنات من
الفحم بسعر ٥٥٨٠ فرنكا . فاذا شاع هذا الاختراع قل الوقود الى اقل من ثلث ما هو عليه
واكتفت بنحو ١٠٠ طن في اليوم . فتصير نتفها في هذا السفر كله ١٢٦٠ فرنك بدلا من ٢٩٠٠٠
فرنكا فيكون مقدار اقتصادها ٢٧٠٦٠ فرنكا . ونعم الاقتصاد

(١) اكتشاف جديد في صف الحيوانات الثديية

لجانب الدكتور وليام فاندك

اعناد العلماء على قسمة الحيوانات الفقيرية الى خمسة اقسام او صنف اعلاها صف الحيوانات
الثديية او ذوات الثدي المتأخرة عن كل ما سواها من انواع الحيوان بكونها ترضع صغارها لبنا
مفرزا من غدد خاصة في الغدد الثديية . والمشهور ان جميع هذه الحيوانات تلد ولادة بخلاف الطيور
والزحافات التي تبيض ايضا . غير ان الاكتشافات الاخيرة قد بينت اقتراب بعض الحيوانات الثديية
من الطيور والزحافات من حيث كيفية التناسل اقترابا عجيبا كثير الاهمية اذا نظر اليه من رجة
التعالم البيولوجية الحديثة . وقد فصدت ان اصف لكم بعض هذه الاكتشافات بالاختصار
وتبهدا لذلك اقول

لا يخفى ان اجنة جميع الحيوانات الثديية اصلها بيوض صغيرة جدا تكاد لا ترى الا
بالمكروسكوب تلتغ من الذكر فتأخذ بالنشوء والنمو فتصير جنينا وهذا الجنين يتصل برحم
امه في كل الحيوانات الثديية التي نراها في هذه البلاد بواسطة عضوين مرتين هما الحبل السري
والمشيمة (المعروفة بالخلاص) وبهما يتم الاتصال بين دم الجنين ودم امه فيأخذ منها غذاءه وكميتهما
ويحملها مواد ابرازية وفضولية وحامضا كربونيا . وعلى هذا النمط ينشئ وينشئ في بطن امه الى حين
الولادة فيخرج حيوانا كاملا الهيئة والبناء وان يكن صغيرا واذا كان ناقصا فنقصه جزئي . ولكن من
الحيوانات الثديية رتبتي لا وجود لهما الان في اسيا ولا اوربا بخلاف ما سبق وهما رتبة ذوات الكيس
Marsupiala التي تكثر جدا في استراليا ونقل في اميركا ورتبة ذوات المخرج الواحد
Monotremata التي تختص باستراليا وحدها فحيوانات هاتين الرتبتيين لا مواصلة بين جنينها
ورحم امه لا بمشيمة ولا بحبل سري بل انه يغتذي في اول امره من السوائل المحيطة به على سبيل

الامتصاص البسيط ثم اذا كبر قليلاً بولد الى الخارج وهو على درجة دنية من النشوء فيشابه طرح الحيوانات لكنه يرفع وينمو رويداً رويداً الى ان يبلغ اشدّه - هذا ما علموه عن ذوات الجراب بالنسج والملاحظة عياناً فاجروا ذوات الخرج الواحد مجراها على قياس التمثيل ولم يسلموا بذلك من الغلط كما ينبغي.

ولا بد هنا من ذكر بعض صفات ذوات الخرج الواحد لانها من اغرب ما جاء في صف الحيوانات الثديية كلها - فاول ما يفتار به ان قناتها المعوية ومساكنها البولية والتناسلية تستطرق الى الخارج فتخرج واحدة مشتركة ومن ذلك تسميتها فهي شبيهة بالطيور من هذا القليل . ثانياً ان بعض عظامها ولا سيما عظام الكتف تشابه عظام الطيور شكلاً . ثالثاً ان ايس لها رحم حقيقية بل لكل من المبيضين قناة توصله الى حدة الخرج المشترك . رابعاً ان غدها الثديية ليس لها حلمات بل تنفتح قنواتها اللبنية على سطح الجلد راساً

والمعروف من هذه الحيوانات جنسان فقط اسم احدهما آرثورنكس اي ذو المنقار الطائر لان الة مقاراً مثل منقار البطة . واسم الثاني آخيدته وهو حيوان صغير ياكل الفل وما شاكل . وكان المشهور ان اناث هذين الحيوانين تحبل بصغارها بلا مشيمة ولا حبل سري وتلدّها في حالة شبيهة بالطرح ثم ترضعها الى ان تكبر فتحصل العظام . لكن بعض مشاهير المشرحين زعموا منذ سنين كثيرة انه من الممكن ان يكون حكم هذه الحيوانات مخالفاً لحكم سائر ذوات الثدي وانها تبيض أيضاً وانكروا وجود الغدد الثديية فيها وقالوا ان الغدد الموجودة في لوظيفة اخرى مجعولة . واشهر من ذهب هذا المذهب العلامة جفروا سنت هيلير الفرنسي . وارسل بعضهم نزع بيضات الى احد المعارض الانكليزية قبل انها من بيض ذي المنقار المشار اليه وكانت دون بيض الحمام حجماً متساوية الراسين ذات قشرة كلسية بيضاء سماء غير انهم لم يتأكدوا منشأ تلك البيضات فلم يكثرث لها العلماء كثيراً

وبقي امر تناسل هذا الحيوان موضوعاً للشك عنيون كثيرة حتى ذهب المستر كدول الانكليزي الى اوستراليا سنة ١٨٨٣ لكي يفرد للبحث فيما يتعلق بتناسل ذوات الجراب وذوات الخرج الواحد وكانت نتيجة بحثه انه خابر المجمع العلمي البريطاني بالانغراف منذ اشهر قليلة مؤكداً له ان ذوات الخرج الواحد تبيض بيضاً وان بيضها شبيه ببيض الطيور والزحافات يكون الجنين ينشأ من قسم صغير من مخ البيضة ثم يغتذي بالباقي امتصاصاً الى ان ينقش خلافاً لسائر الحيوانات الثديية التي يدخل كل مخ بيضها في تكوين الجنين الذي يستمد غذاءه من دم امه اما امتصاصاً او بواسطة المشيمة والحبل السري . اما غدها الثديية فوظيفةها كما في باقي ذوات الثدي

ولا يخفكم ايها السادة ما في هذا الاكتشاف من الاهمية من حيث رأي الارتقاء ونسلسل
الكائنات

مئة سنة على جريدة التيمس

ليس بين الجرائد كلها ما هو اشهر اسماً او اعلى مقاماً او اوسع نطاقاً من جريدة التيمس
وقد مر عليها الان مئة سنة منذ ظهرت الى الوجود عمرها قليلاً تجاوزت احد من البشر ولا يبلغه احد
وهو في ريعان الشباب مثلاً . وليس اكبر منها سناً بين الجرائد الانكليزية اليومية الا جريدة مورن
يوسست التي انشئت سنة ١٧٧٢ ولا يدانيها في السن الا جريدة مورن أدفرتيزر التي صار عمرها
تبعين سنة . ولما كانت التيمس اشهر جرائد الدنيا بالاجماع وكان لها عند اهل السياسة المقام
الاوّل رأينا ان تلخص تاريخها خدمة لرفصائنا اصحاب الجرائد العربية لعلهم يجدون فيه شيئاً
يشد عزائمهم على نصرة الحقيقة وخدمة الامة ولتوحد اوفر الخساء ولجهور القراء الكرام لانه
لا يغفل من الفائدة والفكاهة

انشأ جريدة التيمس رجل انكليزي اسمه بوحنا ولتر واصر العدد الاول منها في غرة عام
١٧٨٥ لكي يشهر نوعاً من الحروف المركبة التي زعم ان استعمالها اقل نفقة من استعمال الحروف
العادية . وسماها السجل العمومي اليومي ثم بدل اسمها هذا سنة ١٧٨٨ بكلمة التيمس (اي الاوقات
او الاحوال) لان الناس كانوا يفتخرون بكلمة السجل فتلبس بجرائد كثيرة تدخل كلمة السجل
في اسمها ويختصر بها . ووقفها لنشر الحقائق غير مشايخ حزباً من الاحزاب . فلم تشفع كثيراً ولا
رضيت عنها الدولة بل غرمت مئة وخمسين ليرة لانه طعن في لورد لوبرو . ثم غرمت خمسين ليرة
وحكمت عليه ان يقف ساعة في المططرة النائمة (اليلوري) (١) ويسبح اثني عشر شهراً ولا يخرج
من السجن عند انقضاء المدة المذكورة حتى يكفله احد سبع سنوات وكل ذلك لانه كتب ما نثم
منه رائحة الطعن في بعض الوجوه . ثم شكى عليه وهو في السجن ان جريدته طعنت ببرنس وليس
وديوك يورك بقولها ان الملك اغتاض منها وديوك كلرنس بقولها انه عاد من منصبه في اماره
الجربلا رخصة فحكم عليه لاجل كل ذنب من هذين الذنبتين النظيفين بمحبس سنة بحسبها بعد
انقضاء حبسه الاول وادفع مئتي ليرة غرامة . الا ان برنس وليس تشفع فيه بعد ان سجن سنة عشر
شهراً فخرج من السجن وامن التوى ضعيف العزائم ولا سيما لان التيمس كانت تخشع بالاكثيراً

(١) وهي عمود من خشب عليه مقطرة فيها ثقب للراس وثقبان للدين فيقف الرجل بجانب العمود ويقع راسه
ويديه في الثقب المذكور فيمكن المقطرة عليها قصاصاته وتنهبراً

فعمد على ابطالها والاقصار على طبع الكتب لانه لم يرص بالمخشف وسوء الكيلة . ولكنه لم يفعل بل عهد الى ابنه في ادارتها وكان ابنه قد اتقن فن الطباعة وتخرج في اثبات العلوم فاكب على تحريرها وادارتها على صلح شان كتابها . وكان كلما مع يكاتب ما هر ضمه اليه حتى صار كتابها من اشهر الكتاب . والحق يقال انه استلمها وهي في حالة النزاع وسلمها لابنه ولتر الثالث الاتي ذكره اقوسه جريدة في الدنيا . وكانت المجرائد تنشر اعمال المراسم وتطرثها مأجورة وموفاة فعدل عن هذه المخطئة وفضل الخسارة على الخداع . ثم انتقد اعمال احد الوزراء فاغتاظ منه وكانت الحكومة تطيع كل مناسيرها واعلاناتها وقوائم الكرك في مطبعة التيس فتركها قصاصا له فخر بذلك مالا وافرا . ولما مدح خلفاء ذلك الوزير ظن قوم انه يفعل ذلك تقربا الى الحكومة لكي ترضى عنه فحاول الوفيق بينها فلما علم ذلك نفرائد النفور واياهم انه يمدح من يستحق المدح ولا يرجو ثوبا ويذم من يستوجب الذم ولا يخاف عقابا . فراد غيظ الحكومة منه . وكانت الحرب مشتعلة في اوربا وكان قد استخدم اناسا ياتونه باخبارها باسرع ما يمكن حتى ينشروها قبل غيره فاقامت الحكومة مراقبين ياخذون الرسائل من رسلو بالنوة ثم اعزت اليه ان يطلب تلك الرسائل منها فتسخر اياها فامنة منها عليه فلم يقبل بل دبر وسائل اخرى لحيل الاخبار فكانت تبلغه قبل ان تبلغ الحكومة فتشخر اخبار استثمان فلحق قبل ان بلغ الحكومة بشان واربعين ساعة وخبر غلبة وترو قبل ان يلغها ببضع ساعات . فاشتهرت التيس بذلك شهرة فائقة وكثرت رغبة الناس فيها وارتكانهم اليها . ولم يكتف بالوسائل التي استخدمها لجلب الاخبار بل اقام له كتابا باهرين في كثير من الاماكن البعيدة لكي يكتملوا له عما يشاهدونه بعيونهم ويسمعونه بأذانهم فذاقت التيس كل المجرائد في صدق اخبارها واتساع نطاقها

وفي اواسط سنة ١٨١٠ اجنح العملة الذين يصنفون حروفها ويطبعونها وطلبوا زيادة اجورهم وتبديل الحروف التي كانوا يستعملونها وتحالفوا على عدم الرجوع عن عزمهم فعلم صاحبها بمكيدهم قبل ان جاهرل بها ببضع ساعات وكان ذلك في ظهيرة يوم السبت فجمع الصناع والعملة الذين لم يتحالفوا واقام معهم سنا وثلاثين ساعة يبيع الحروف ويطبعها فصدرت التيس صباح الاثنين على جاري عادت . ولست بضمه اشهر بما في اشد العذاب لان العملة المتواطئين على تلك المكيدة كانوا يهددون العملة الذين اتوا مكانهم ويمنعونهم عن العمل فرفع اسرهم الى الحكومة فحكمت على تسعة عشر منهم بالسجن . وبعد ذلك بسنة مات ولتر الاول وله من العمر اربع وسبعون سنة وترك التيس والمطبعة لانيور ولتر الثاني المذكور اتقا وكانت التيس قد شاخت كثيرا وكثر قراؤها حتى لم تعد المطبعة تني بالمطلوب منها فحاول ايجاد مطبعة اخرى تطبع نسخا كثيرة في

وقت قصير وانتقل على المخترعين نفقات كثيرة الى ان عثر على مطبعة اخترعها رجل جراني اسمه كنج^(١) وكانت تدار بالتجار وتطبع الف ومئة ورقة في الساعة فطبع بها التيمس سرا واراها للطباعين وهو يخاف ان يهيجوا ويكسروا المطبعة وقال لم اذا سكتكم انبتت اجوركم على حادها ولولم تصلوا عملا الى ان اجد لكم عملا تعملون به واذا هجتم كما يفعل الجهلاء فعند الباب اناس يحمدون هياجكم . ثم اعطى كلاً منهم نسخة من النسخ التي طبعتها وكان ذلك في التاسع والعشرين من كانون الاول سنة ١٨١٤ . وهي اول مرة استعمل البخار في الطباعة . ومن ثم الى الان قد غيرت جريدة التيمس مطابع كثيرة وكل واحدة اسرع من التي قبلها واكثر منها انقانا واخر مطبعة استعملتها تطبع سبعة عشر الف نسخة في الساعة وقد فصلنا كل ذلك في ما كتبناه عن الطباعة في المجلد السادس

واشتهرت جريدة التيمس بامور كثيرة منها كسفنها المكيدة تجارية كان القصد بها اختلاس مليون ليرة من الصياقة والتجار . وذلك انها نشرت في الثالث عشر من ايار سنة ١٨٤٠ رسالة من مكانها الباريسي ينفي فيها سر هذه المكيدة . فقام واحد من الذين عزيت المكيدة اليهم ورافع جريدة التيمس فرافعته واثبتت صدق دعواها ولكنها تكبدت في مرافعتها واقامة اللينة خسائر كثيرة . فاجتمع التجار والصياقة الذين انقذتهم من هذه المكيدة ونبرعوا بالذيت وسبع مئة ليرة وقد موها لصاحبها لقاء ما تكبد من الخسائر فرفضها مفضلاً كل خسارة على ان يجازى على عمل الحاجب . وبعد محاورات كثيرة قرر قرار التجار على وقف ٢٤٠٠ ليرة من المال المذكور ليتعلم اثنان من الطلبة بربيعها الواحد في مدرسة اكسفورد والثاني في مدرسة كهرج ودعي هذا المال تليذة التيمس . وعلى اقامة نصيبين بالمال الباقي بوضع احدها في جميع التجار (البورص) والثاني في دار طباعة التيمس ويكتب على كل منها ما عملته التيمس وكيف جمع التجار لها المال المذكور وكيف قرر القرار على انفاقه . والكتابة طويلة تشغل ترجمتها صفحتين من المتنطف

ومنها الاخبار بمذبحة شعب كابول قبل ان بلغت اخبارها الحكومة بزيان طويل . وذلك ان مكاتب التيمس ارسل هذا الخبر من برساليا الى باريس بمركبات خاصة مستاجرة هذه الغاية ومن باريس الى بولون مع خيل البريد . وكانت سفينة التيمس بانتظاره منذ ايام والتجار يواد فيها نهراً وليلاً لكي لاتضيع الفرصة في توليده عند وصول الخبر فحملته الى حوشر ومن ثم حملته خيل البريد الى لندن فبلغ مطبعة التيمس يوم الاحد بعد الظهر بساعتين وكان العملة قائمين في انتظاره فجمعوا حروقه حالاً وطبعوه . وفي اليوم التالي اجتمع مجلس الندوة واعتمد على خبر التيمس لان

(١) وقد ورد اسمه في المجلد السادس كونه خطأ

الاخبار لم تكن قد بلغت الحكومة . وكانت ثقافات ارسال هذا الخبر من مرسيليا الى لندن أكثر من ثلاث مئة ليلة انكليزية

ومنها جمع خمسة عشر الف ليلة انكليزية اعانة لجنود القرم وغير ذلك من الاعمال الخطيرة وسنة ١٨٤٧ انوفي ولتر الثاني فانتقلت الشمس ومطبعتها الى ابني ولتر الثالث وهو الذي استعمل المطبعة المنسوبة اليه وقد مر وصفها في المجلد السادس واستعمل آلات لصف الحروف بدلاً من صفها باليد واستخدم التلغراف لجلب الاخبار على اسهل سبيل وانشا النسخة الاسبوعية من الشمس . هذا ما يجنبه المقام من تاريخ هذه الجريدة الشهيرة التي يقرؤها بالفضل جمهور الانكليز ويتعجبون اليها كلما تابتهم نائية

الظواهر الفلكية لشهر شباط (فبراير) ١٨٨٥

تسببه * يتبدى اليوم الفلكي الظهر من اليوم المدني . وتحسب ساعة من واحدة الى اربع وعشرين فما نقص منها عن اثني عشرة كان قبل نصف الليل وما زاد كان بعده

أوجه القمر

الربع الاخير	يوم	ساعة	دقيقة	صباحاً
التوليد	٨	١	٤٣	١٠
الربع الاول	١٥	٤	٥٢	مساء
القمر في الاوج	٢٢			
القمر في الحضيض	٩			
	٢٥			

ولا بدر في هذا الشهر وفي اذار بدران في اليوم الاول منه وفي الثلاثين

السيارات في اول الشهر

عطارد في الرامي ويغيب قبل الشمس بنحو ساعة
الزهرة في الرامي ويغيب قبل الشمس بنحو ساعة ونصف
المريخ في الجدي ويغيب بعد الشمس بنحو ربع ساعة
المشتري في الاسد ويطلع نحو الساعة ٨ ١/٢ مساءً ويتكبد السماء نحو الساعة ٢ صباحاً
زحل في الثور ويطلع نحو الساعة ١ ١/٢ مساءً ويتكبد السماء نحو الساعة ٨
اورانوس في المنيلا ويطلع نحو الساعة ٩ مساءً ويتكبد السماء نحو الساعة ٣ صباحاً

يتبنون في التور ويتكبد السماء نحو الساعة ٦ مساءً
 مذنب أنكي في المحوت الشمالي ويغيب نحو الساعة ٨ ١/٢
 والساعة ٨ مساءً في أول الشهر يكون العيوق ورأس قرن التور والجبار والارنب والحماة
 بقرب دائرة الهاجرة . وأما سهيل فيتكبد السماء نحو الساعة ٩ ١/٢ والشعري البانية نحو الساعة ٩ ١/٢
 والشعري الشامية نحو الساعة ١٠ ١/٢

(١) الحروب الحديثة

لحظة البينة سارة غير الله

من الناس من يسمي كل اختراع جديد يعجل في إعدام الحياة وأعماله كلما اشتد فتك الأسلحة
 قصرت مدة الحرب وقل قتلاها . ولا بد لنا قبل الجزم بصحة هذا القول من ان نقابل بين الحروب
 القديمة والحديثة وبين البلايا التي تنبع بالجنود وبالبلدان التي تنتشب الحروب فيها فاقول
 ان ام ما حدث في تاريخ الحرب في هذه السنين الاخيرة هو انقاف الأسلحة التي انتقلت
 بالقتال من البنادق ذات القنبل او ذات الزناد الى البنادق الجديدة السريعة الاطلاق المحكمة
 الضبط . وقد بظن الانسان بادى بدء انه قد زاد عدد قتلى الحروب بسبب انقاف الأسلحة ولكن
 ذلك مخالف للواقع كما تبين من معدل القتلى والجرحى في اشهر وقائع اوربا المنقول عن جدول
 جمعة الكولونل كوك . فقد كان عدد القتلى والجرحى في واقعة نلافرا سنة ١٨٠٩ ثمن الجيش وفي
 واقعة استرليت سنة ١٨٠٥ سبع الجيش وفي واقعة مالابالا سنة ١٧٠٩ سدس الجيش وكذا في
 واقعة براغ سنة ١٧٥٩ وفي واقعة يانه سنة ١٨٠٦ . وفي واقعة فريدلند سنة ١٨٠٧ خمس الجيش
 وكذا في وترلو . وفي واقعة مارنغو سنة ١٨٠٠ ربع الجيش . وفي واقعة سلامنكا سنة ١٨١٢ ثلث
 الجيش وكان عدده ٦٠ ألفاً . وفي واقعة ليبسك سنة ١٨١٣ ثلث الجيش . وفي واقعة زورندروف
 ٢٢ ألفاً وثمانمائة من جيش عدده ٨٢ ألفاً . ولما استعملت البنادق الجديدة سنة ١٨٥٩ في معركة
 مولفرينو بلغ عدد القتلى والجرحى ١/١١ من الجيش فقط وفي معركة ورت ١/١١ ايضاً وفي كرافلوط
 ١/١٢ وفي سيدان ١/١٠ . اي صار معدل القتلى والجرحى نحو نصف ما كان قبلاً . وإذا قوبلت هذه
 الوقائع مع حروب الرومانيين وغيرهم من الشعوب القديمة ظهر ان عدد القتلى والجرحى قد قل
 كثيراً بسبب تحسين الأسلحة النارية فانه قتل في واقعة كانيا خمسون ألفاً من جيش عدده ثمانون
 ألفاً وفي واقعة اخرى هلك جيش كامل كان مسرعاً لخدمة فيبال

ولم تقتصر الاختراعات الجديدة على تقليل عدد القتلى والجرحى بل قللت كل مشقات الحرب .

(١) من خطبة تليت في جمعية باكونة سورية

فالسكك الحديدية سمات نقل لوازم الجيوش من اسلحة ومونة ودواء والمستشفيات الكثيرة وجمعية الصليب الاحمر وغيرها من الجمعيات اتعتني بالجرحي تضيد جراهم وتخفف الآلمهم. وقد سنت شرائع عادلة لمعاملة الاسرى بالرفق بعد ان كانوا يجررون كالغنم. وللنساء اليد الطولى في تخفيف ويلات الحروب. فان المرأة اذا خلعت اثواب الوجل وفهرت عواطفها الرقيقة بتعودها على نظر الدماء المسنوكة والاعضاء المجروحة يمكنها ان تنبع الجنود تخدمهم وتعصب جراهم وتهدوئهم وتبذل ما اصدق عنهم بيد الخنول الشفقة وتخفف عنهم آلام الموت. وفي اذا فعلت ذلك تكون قد شاركت الرجل في اشد الاخطار واظهرت شجاعة تفوق شجاعة الابطال

وما يجب الالتفات اليه ان الدول المتقدمة لا تنهر الان حرباً الا بعد التأني والتروي لكي تقتصد في سفك دماء الصناديق بالامكان. وان الحروب التي كانت تمتد سنين كثيرة صارت تنتهي الان في اشهر بل في اسابيع. ففي سنة ١٨٥٩ اشهرت النمسا الحرب على سردينيا فابندأت الحرب بمعركة مونتا بلو في ١٦ ايار وانتهت بمعركة سولفرينو في ٢٤ تموز من تلك السنة. وسنة ١٨٦٦ اشهرت بروسيا الحرب على النمسا وبعد سبعة اسابيع عندت الصلح معها. وسنة ١٨٧٠ اشهرت فرنسا الحرب على بروسيا وفي ٢ ايلول انهزم الفرنسيون في معركة سيدان وانتهت الحرب في اواخر كانون الثاني سنة ١٨٧١. ومعلوم ان تقصير مدة الحرب بقل ويلاتها كثيراً لانه يقل تعرض الجنود لتغيرات الجو والأمراض

فم ان جنود فرنسا لاقت اشد الضحك في حصار منس بسبب قلة الزاد ولكن هذه الحادثة نادرة وقد حملت عموم الدول على التحذر من الوقوع في مثلها ولكنها ليست شيئاً بالنسبة الى ما كان يصيب الجنود في اوائل هذا القرن. فان الجنود الفرنسية التي دخلت روسيا اعوزها الخبز واللحم والماء حتى اضطرت ان تنهقر قبل ان ترى العدو ومات منها بسبب الجوع والبرد والمرض اكثر مما كان يمكن ان يقتل في اشد المعارك الدموية. ولما دخل ماسينه برتوغال سنة ١٨١١ مات من جيشه بسبب الجوع والمرض ٢٠٠٠٠ ولم يقابل العدو الا مرة واحدة ولم يقتل من جنوده فيها الا الف رجل. وهذا الاهمال لا يمكن حدوثه في هذه الايام. فممكن لكل جندي ان يقابل حالة بحال اسلافه وبعد نفسه سعيداً لما نتج عن الاختراعات الحديثة من تقليل ويلات الحروب ومشاقها وبعد حياة ثمينة على دولته لا تفرط فيها الا عندما لا ترى لها من ذلك مهرباً

هذا من قبيل الجنود اما الاهالي الذين تنشب الحروب في بلادهم فلسوء الحظ لم يمد العلم يداً لمساعدتهم ولم تشغل الفكرة في تفكيرهم ويلاتهم كما يجب. فان اراضهم تخي يوراً ويوتهم

خرباً او منازل للجنود وغلالهم وتجارتهم عداً . وكثيراً ما يضطرون الى حمل السلاح فيحملون كل ما يتحمله الجنود من المشاق بل الموت الاحمر ولكنهم لا يشعرون بشيء مما يمتنع به الجنود من العناية المذكورة آنفاً . ومن يقدّر خسائر البلدان التي تظاها اقدام الجنود . فقد كانت خسارة فرنسا الزراعية من الحرب الاخيرة مئة وسبعين مليوناً من الليرات الانكليزية عدا عن الخسائر المالية في نفقة الحرب والغرامة وتعطيل التجارة

اما تقصير مدة الحرب فلم تنفع الاهلين كما نفعت الجنود لانه لا يمكن تقصير مدة الحرب الا بتكثير عدد القتلة وتخفيف حركاتهم فتبقى الحصار على البلاد واحدة تقريباً . ولكن لو اتفقت الدول على حصر حروبها في اماكن ضيقة او في الحدود التي بينها بدلاً من اتخاذها البلاد كلها ميداناً لها لحنت ويلات الحروب عن الاهلين كثيراً

والمرجح عند البعض ان الممالك الكبيرة ستترتب جنودها على اسلوب نابل فيو الطي والنشر فتجلبها متى شاءت وتفرقها متى شاءت بسرعة فائقة . وان حروب المستقبل سيفوق استعدادها استعداد حرب فرنسا وبروسيا والمتظر ان تراعى حرمة المدينة بمحصر الحروب في حدود الممالك حتى لنحصر ويلات الحرب في اماكن ضيقة . وحبذا الوقت الذي تبطل فيه الحروب واسبابها

الموسيقى الشرقية

كثير بحث العلماء في هذه الايام عن اصل الاشياء فتراهم يعنون عن اصل الاديان والاخلاق والصنائع والعلوم والحيوانات والنباتات والمعدنيات على اختلاف انواعها . وقد تكلم بعض مباهتهم بالبحر وبقي البعض الاخر غامضاً كل الغموض . ومن الاشياء التي لم يعرفوا اصلها حق المعرفة فن الموسيقى وغاية ما انصلوا اليه ان الامم الشرقية وضعت قبل زمان التاريخ . والمظنون انما نظرت الى النوس فوجدتها كما قال فيها الشفري

هتوف من الملس المتون برزنها رصائع قد نيطت اليها ومحمل
اذا زل عنها النهم حنت كانها مرزاة تكن تن وتول

فاشتقت منها جميع ذوات الاوتار على اختلاف انواعها واشكالها . ويؤيد ذلك ان اعداد المصريين القدماء كانت مثل النسي في شكلها . والمظنون ايضاً انها اهتدت الى ذوات النغم من سماعها للاصوات الخارجة من الغر بالانابيب الى ذوات الفرع من التصفيق بالايادي . ولكن الامم الشرقية لا تدعي وضع الموسيقى ولا اختراع آلاها بل تنسب كل ذلك الى الهنءاد لالة على توغل هذا الفن في القدمية . قال الهنوء ان الاله برهما وضع فن الموسيقى وسلمه للبشر وقال المصريون

القدماء ان الحما من المهتم الثانوية اخترع الربابة ذات الثلاثة الاوتار وان اوزيرس وهب الناس
الصافور وايزس الغناء ونوس فن الايقاع

وجاء في الاصحاح الرابع من سفر التكوين ان توبال الثامن من ادم كان اباً لكل ضارب بالعود
والمزمار. اي ان ذوات الاوتار وذوات النخ كانت معروفة قبل الطوفان. والظاهر ان الصينيين
سبقوا كل الأمم الى معرفة الاصول الموسيقية فان سلاطينهم يو الذي كان قبل المسيح بانيون وعشرين
قرنات في فن الموسيقى وحث الناس على درسه فاشتهل به كنفوشيوس فيلسوفهم الأكبر وكثيرون
من سلاطينهم وكان له المقام الأول بين علومهم فنهج الاصول الموسيقية مشروحة في اقدم كتبهم
شرحاً اذق منه في احدث الكتب الاوربية واسمها

ومن اغرب ما وقفنا عليه في هذا الصدد ان واحداً من علماء الصين انتقد كتاب الاسناد
تدبل في الصوت (وكان قد ترجم الى الصينية) وخطأه في قضية جوهرية من قضاياها. فبعث
واحد من المرسلين المقيمين في الصين بخبر الدكتور تدبل بما كان من تخطئة كتابه فبين له ان
الصيني مصيب وان احد علماء الرياضيات من الانكليز قد استدرك هذه المسئلة في كتاب الله
حديثاً. وهذا من اقوى الادلة على براعة الصينيين في فن الموسيقى علماً وعملاً لان الاسناد تدبل
من نخبة علماء الطبيعيات وكتابه من اشهر الكتب وادقها

وقد اتفق الصينيون وغيرهم من الامم الشرقية كل الالات الموسيقية منذ قرون كثيرة وعندما
الآن مزمار من الحزف الصيني مخروطي الشكل له خمسة ثقوب ينتج فيه المغني فتخرج منه الاصوات
التي يريد ما حسب سده للثقوب. وعندما ارغن لكل انبوب من انابيبه ثقب عند قاعدته فاذا
ترك مفتوحاً لم يخرج من الانبوب صوت واذا سد خرج منه صوت موسيقى بحسب طوله. قال
يبرس الموسيقي ان ذلك ما لم يستطع فهمه موسيقوا الارغ حتى الان مع عظم ما صنعوه من الارغن.
ومنذ يضع سنين نشر جرنال الجمعية الاسيوية الشرقية رسالة في الموسيقى اليابانية تلاها الدكتور
ملرامم تلك الجمعية في مدينة يدو يابان وجاء فيها على وصف غامض آلة موسيقية من آلات
اليابانيين وقابل فيها بين الموسيقى اليابانية والموسيقى الافريقية. وقد عثرنا على ملخص هذه الرسالة
مع وصف بعض المعارف فائتينا منها ما يكي لاطهار فضل الموسيقى الشرقية

قال الدكتور ملرامم المذكور ان الموسيقى معتبرة في بلاد يابان مرغوبة فيها ولو كان اكثر الموسيقيين
من نساء الطبقة الوسطى والسفلى وبناتهم. وان الاهالي اجمع يفضلون الالحان الوطنية على الاروية
بل ان كثيرين منهم يكرهون الالحان الاوربية ولا يحبون سماعها ولو جاء بها مهرة الموسيقيين.
وان الموسيقى دخلت بلاد يابان من بلاد الصين وكوريا من عهد قديم جداً ثم تغيرت الالحان بعض

التغير مع تمادي السنين وبعد ان بين ذلك استطرد الى وصف معازفهم مبتدئاً بدوات الاوتار.



الشكل ١

من ذلك الصوت وكوتو
المرسوم في الشكل الاول
وهو آلة كالفانون من
خشب الصكري (نوع من
الصنوبر الياباني) طولها
اثنان وسبعون قيراطاً
وعرض طرفها العريض
ثلاثة وخمسون قيراطاً
وعرض الطرف الاخر
عشرة قراريط ونصف
قيراط ولها ثلاثة عشر وترًا
مصنوعة من الحرير ومشعة
بالشمع لكي تزيد صفالاً
ومثانة. وهذه الاوتار ثمانية
جداً لانها تنسج على اسلوب
خاص بها. ولها اسناد
(جماش) تستند عليها.
وتدورن بتغير وضع هذه
الاسناد فيخرج منها ثلاثة
دواوين. وفي الشكل المرسوم
هنا صورة العازفة متردية
برداء المغنيات اللواتي
يغنين في الاعياد الكبيرة

في بيوت الاشراف وهي تفرع الاوتار بمساكنها وتنطأها بعد ان لبست بها فعبين من العاج على
جاري عادة العازفين بهذه الآلة

وعند اليابانيين آلات كثيرة من نوع هذه الآلة كالبامانوكوتو وفيه ستة اوتار فقط وكان مستعملاً

في بلادهم منذ خمسة عشر قرناً. والكنوكوتو وهو صيني الأصل له سبعة أوتار تشد بمفاتيح من طرفه وليس لها اسناد



النكر ٢

ومن ذوات الأوتار أيضاً الليوا المرسوم في الشكل الثاني وهو يشبه بالعود المستعمل في هذه البلاد وفيه ستة أوتار من الحرير المشع ولكنه ليس بجوقاً كالعود ولا نقرع أوتاراً بريشة طائر بل بقطعة مثلثة من القرن أو من قشر الملاحف لها مقبض من العاج والمرأة التي تلعب عليه هنا عبياء وهي لابسة لباس الغالا القديم. وهذه الآلة قديمة في بلاد اليابان كانت مستعملة فيها منذ اثني عشر قرناً ويقال إن

اسمها مأخوذ من اسم بحيرة يابا لأنها تشبهها شكلاً

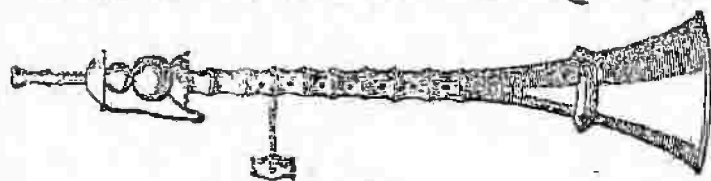


النكر ٣

ومنها الكوكيو المرسوم في الشكل الثالث وهو يشبه الربابة أو الكعجة طويلة خمس وعشرون فيراًطاً ويلعب عليه بجز القوس كما ترى في الشكل الثالث وله أربعة أوتار من الحرير مغلظة الثخن كأوتار الكعجة وأربعة مفاتيح وسند (جش) واحد. وتر القوس من شعر الخيل وخشبها من الصندل وهي أكثر من قوس الكعجة نفوساً. والعازف يقيم الآلة في حضو كما ترى في الرسم ويضغط الأوتار

اناملو كما يفعل من يلعب على ذوات الفرار وهو من خدمة هياكل البوذيين كما تعلم من حلقه
لشعر راسه

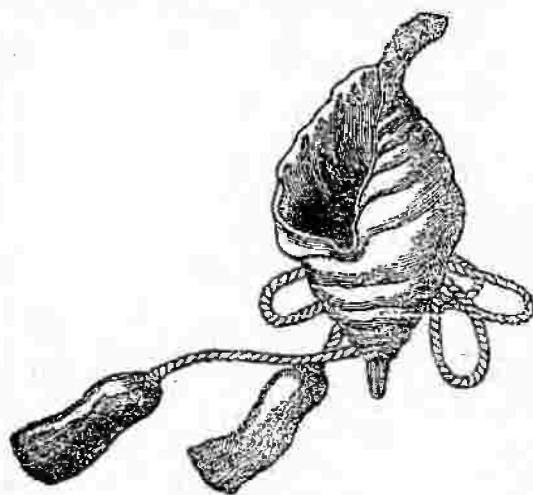
والظاهر ما كتبه الدكتور ملر ان الصينيين هم الذين اخترعوا الكسجة كما انهم اخترعوا
البارود واكتشفوا خواص الابرة المغناطيسية قبل ان عرفها الا فرنج بزمان طويل
ويتلو ذوات الاوتار ذوات النخ وهي اقل عند اليابانيين من ذوات الاوتار ومن اشهرها



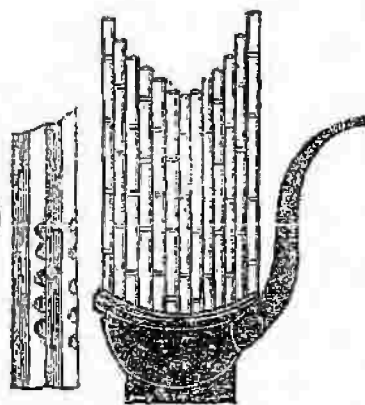
الشكل ٤

الرابا المرسومة في
الشكل الرابع وهي شبيهة
بالكرنيطه الا ان فرجتها
الواسعة معدنية تقوية
اصوتها

ومنها الشيو الذي يدوزنون به ذوات الاوتار في الصين ويا بان . وهو مثل الارغن ولثسبعة
عشر انبوباً من قصب البهو طول اطولها ثمانية عشر قدراً وطول اقصرها ستة قرايط وهي موضوعة



الشكل ٢



الشكل ٦

الشكل ٥

في اناء كالكاس مشوش نقشاً بدعالة بلبل في جانبيه يتنخ العازف به فيدخل الهواء الاناء
ويتصل بالانابيب . وعند اسفل الانابيب نفوت متصلة بها فاذا سدّها العازف خرج من الانابيب
اصوات موسيقية مطربة

ومنها الصنخ المرسوم في الشكل الخامس وهو شبه الارغن الافرنجي وانايبه موضوعة في صف واحد كانايب الارغن لافي دائرة كانايب الشيو المذكور قبله وفي من قصب البوايضاً ولها في اسفلها وعاء للهواء لثبليل كليل ابريق الشاي يتفخ المغني به وبعد ثوب الواء على الجانبين باناملو فتخرج الاصوات الموسيقية من الانايب . وهذه الآلة صنية الاصل ايضاً ادخلت بلاد يابان منذ زمان طويل

ومنها الكيون المرسوم في الشكل السادس وهو كالفلوت الاوري الا انه مردوج وليس لث مفاتيح . والدزن غاي المرسوم في الشكل السابع وهو صدف كيرة طولها عشر وون قيراطاً واتساعها عشرة قيراط ولها فم معدني يتوق بها فيخرج منها صوت جدير واكثر استعجالها في الحرب ستاتي البقية

اضرار التمدن السريع^(١)

منذ مئة سنة ونيف الفت القادير الربان كوك الشهير على جزائر صندوج فقتله اها لياها وكانوا من اشد البرابرة توحشاً . وبعد ذلك بسنين قليلة اقبل دعاة الديانة المسيحية على تلك الجزائر ودعوا اها لياها الى النصرانية وعلموهم مبادئ العلوم والفنون فلم يرض عليهم ثلاثون سنة حتى تصروا كلهم وصاروا يفتنون على كتابتهم وقسوسهم ويرسلون الدعاة الى جزائر الباسيفيكي لتبشير رابرنا . واكثرنا من انشاء المدارس حتى سبقوا الاوريين في التهذيب وحسن السياسة . ولكن التمدن السريع الذي انتقل الى جزائرم واسبل ظله عليهم آل الى دمارهم كما يظهر من الجدول الآتي الذي جمعت فيه عددهم في سنين مختلفة

كان عددهم سنة ١٨٢٢	١٢٠٢١٢	نفساً
وسنة ١٨٢٦	١٠٨٥٧٩	.
١٨٥٠ .	٨٤١٦٥	.
١٨٦٠ .	٦٩٧٠٠	.
١٨٦٦ .	٦٢٩٥٩	.
١٨٧٢ .	٥٦٨١٧	.

والارجح انهم الان اقل من خمسين الفا . وما قبل في اها ليا هذه الجزائر يقال في اها ليا زيلاندا الجديدة واهالي استراليا وهنود اميركا واكثر الشعوب التي دخلها الاورييون والاميركيون

(١) لاحدنا يعنوب صروف تلاما في المجمع العلمي الشرقي في جلسة كانون الثاني سنة ١٨٨٥

وادخل اليها تمدنهم : فقد وجد احد المحققين ان اهالي زيلاندا انقرض خمسم في اربع عشرة سنة . واحصت دولة اميركا هنودها سنة ١٨٤٠ فوجدتهم ٤٠٠ الف ثم احصهم سنة ١٨٥٥ فوجدتهم ٣٥٠ الفا وسنة ١٨٧٢ فوجدتهم ٢٠٠ الف وسنة ١٨٧٩ فوجدتهم ٢٥٢٨٩٧ . ومعلوم ان اهالي اوربا واميركا الراغبين في بحبوحة التمدن يزدادون عدداً وقوة كل سنة واهالي الصين ويابان وغيرهم من الشعوب القديمة المتقدمة قد تضاعف عددهم مراراً كثيرة في القرون الاخيرة وان المتوحشين الذين لم يرتدوا بحجة التمدن يزدادون عدداً اكثر من الانكليز والجرمانيين فقد كان عدد بعض الزوج مليوناً واحداً سنة ١٨١٠ . فاصبحوا سنة ١٨٨٠ ستة ملايين اي انهم زادوا خمسة اضعاف في سبعين سنة فالتقص المذكور آنفاً حديث بين المتوحشين ابتداء بعد اختلاطهم بالمتمدنين واقتباسهم التمدن منهم اي انه نتج من تمدنهم السريع

وقد يظهر هذا القول غريباً لدى كثيرين وتسلك منه بعض المسامع ولكن القضايا المتقدمة حقائق راهنة لا يسع احد انكارها وتيجنها ثابتة لا يكابر فيها . وكأني بكم وكثيرين يسألون عن سبب ذلك وما يجعل التمدن الاوربي مضرًا بالشعوب التي يتشربونها . فاجيب اني دعيت في العام الماضي للخطابة في احدى المدارس فاشرت في عرض الكلام الى مضار التمدن الاوربي ولم يسعني المقام حينئذ ان افصل ذلك مع اني قد انتهيت اليومذستين وكنت كلما نظرت فيه ترتعد فرائصي لئلا يصيبنا نحن الشرقيين ما اصاب اهالي هواي واستراليا فيعود هذا التمدن علينا وبالا وبذهب بامولنا وارواحنا اما الان وقد عثرت على رسالة في هذا الموضوع للدكتور وذنون فاستخلصت منها الاسباب الستة الاتية واضفت اليها ثلاثة معتقدات منها من اقوى ما يجعل التمدن السريع مضرًا بالشعوب التي ينسب فيها . وها انا اعرضها على سامعكم لكي تنظروا فيها بعين الانقاد السبب الاول فساد آداب النوبة وبعض التجار

لا يخفى ان اكثر نوبة الانكليز والفرنساويين والاطالين وغيرهم من الامم التجارية من اقبح الناس سيرة وسريرة وهم اسوء الطالع رواد التمدن فيسبقون المبشرين والمعلمين الى كل البلدان التي يقبض اليها التمدن الاوربي . وما يقصرون عن اقساده بسبب عدم استطاعتهم على الاقبال في البلاد يفسدهم الخاسون وبعض التجار يجلبهم الكثرة ومطامعهم الشديدة فيفتدي بهم الذين يخاطبونهم في السكر والبطر وغيرها من شرور التمدن الاوربي الالة الى فساد البنية وقلة النسل السبب الثاني ادمانهم للسكرات وانجاسهم بها

قلما يوجد شعب ليس عنده شيء من «الكيفات» الوطنية كالتخمر والتبغ ولكن الاشربة الكحولية التي سكبها تجار الافرنج على كل البلدان التي دخلوها والافيون القبيح الذي اعموا به

نصف بني البشر قد جعلت ضرر هذه المكيفات الوطنية ثقلاً . واني فلما اجول في شوارع هذا البلد الا واري حائناً جديداً وقد كتب فوق يايه «واسطة اخرى لحراب البلاد» هذا والملة الكبرى بيننا لا يتج شرب المسكر وبنية الملل تحكم على السكيرين «بالجيرة المتقدة بالنار والكبريت» فما قولك في الامم التي تبيع السكر ولا تحظره على احد

السبب الثالث تغيير التوهم الموحشين للملابسهم

وهذا السبب لم يكن ليخطر ببالي لو لم يذكره الدكتور وذتوتن ولولم ار ان اهالي زيلندا الجديدة انفسهم قد عدوا تغيير ملابسهم من جملة الامور التي سببت انفراضهم وواقفهم على ذلك نرهدف الذي عينته حكومة زيلندا ليبحث في اسباب انفراضهم وقال ان تغيير اهالي جزائر صندويج للملابس سبب من اسباب انفراضهم . وهذا يصدق على كل الشعوب التي لا تستعمل الملابس او تقتصر على السير منها فان جلودها تكون صفيقة لماعة تحمل الحر والبرد ولا تشكو ضرراً وبساعدما على ذلك سكتناهما في الاقاليم الاستوائية التي لا يتغير طينها الا قليلاً فاذا اعتادت على الملابس الافريقية قبل ان ترحل قدمها في المدينة وتسهل لها وسائل الكسب لتغيير ملابسها كلما توسخت واتبدلها تبعاً للطقس كانت عليها وبالأ لآن جلودها تضعف عن قضاء وظائفها والثياب لانقيها الوقاية التامة ولا تدع مفرزات الجسد تبعد عنه . وفي تضيق الملابس الافريقية على الاعضاء ولا سيما على اعضاء النساء ضرر آخر من مثله المتبدلون انفسهم وقد اعتادوا عليه منذ قرون فكيف لا يثن منه الحديثون في المدينة وهو دخل عليهم لم يعتادوه هم ولا ابائهم

السبب الرابع تغييرهم لما كسبهم

لا ينبغي ان الطعام الذي يتغذي به الانسان يُقسم في جسده الى قسمين كبيرين قسم لتكوين الجسد وقسم لتجهيزه بالقوة . والانسان يحتاج يومياً الف الف كيلو غرامتر^(١) من القوة فيصرف منها مئة وخمسين الناف في الحركة العضلية والباقي في توليد الحرارة الحيوانية . وثلاثة ارباع هذه الحرارة تخرج من الجسد بالاشعاع والابصال فاذا لبس العراة ثياباً حالت الثياب دون ذلك او دون بعضه فيضطرون ان يثللوا طعامهم كثيراً . فان قللوا الثقلية في كل اعضاء الهضم من الاسنان الى الامعاء بل في الغدد الماسيريقية والقلب والرئتين . وان لم يثللوا تعرضوا لسوء الهضم وما يتبع عنه من الافات . والاضرار الحاصلة من نقص كمية الطعام لا تنواري الاضرار الكثيرة الحاصلة من تخير نوعه وكيفية طهيهِ ولا سيما من كثرة اكل اللحوم والاطعمة المتقدة او الفاسدة

المنيب الخامس تغييرهم لمساكنهم

(١) الكيلوغرامتر هو الذي اللازمة لرفع الكيلوغرام متراً واحداً في الثانية من الزمان

قالت الشاعر العربية

ويت تعصف الارباج فيه احب الي من قصر ميف

ولم تدبر انها تنكلم بلسان اشر فسيولوجي هذا العصر لان بيوت الشعر وخصاص القصب التي
يظلمها الهواء من منافذها الكثيرة لا ولي بسكنى البشر من القصور المنيئة التي لا تنفتح كواها الا مرة في
اليوم او في الاسبوع . والعريقون في المدينة ينادون كل يوم ضد بيوتهم الرحبة مع كل ما عندهم
من الوسائط الصحية فكيف لا يتضرر ابناء البر وسكان الخيام من السكن في بيوت مشيدة بالشيد
ومطوية بالدهان وكواها محكمة الخشب والزجاج حتى لا يبقى شيء من مسامها متوجها للهواء
السبب السادس اجهاد القوى العقلية

حالما يشرع المتوحشون في اقتفاء خطوات المتمدنين تكثر حاجاتهم فيجاهدون في تطلباها
جهادا لم يعتادوه ولا سيما لانهم يرون المتمدنين الذين حولهم يساقونهم في كل المطالب على
كثرة وسائلهم فان لم يجاهدوا مثلهم او اكثر منهم نفدت خبراتهم من بلادهم وداسهم جيش المدن
وهو جار في ميدان الحياة

السبب السابع انتشار الحروب بينهم وبين المتمدنين

وهذا ايضا من الاسباب القوية التي آلت الى انقراض شعوب اميركا وزيلندا الجديدة وان
لم يذكر الدكتور وفنتون فان الاسبانين الذين اجتاحوا المكسيك قتلوا ما لا يحصى من اهلها
ولم ترل الحروب والمناوشات بين هنود اميركا ودخلاتها حتى هذه الساعة

السبب الثامن انقطاع النسل بتغيير العوائد

فقد بين العلامة دارون ان الحيوانات البرية اذا دجنت انقطع نسلها او لم تعد تتناسل
كثيرا لان الجهاز التناسلي من اشد اجهزة الجسد تأثرا بتغيير الاحوال فالادجان السريع والمدن
المرجع يؤثران فيه على حدة سوى . وقد نهني الى هذا السبب احد اعضاء المجمع العلمي الشرقي
السبب التاسع والاخير ان تلك الشعوب كانت في دور الانحطاط عندما اتصل بها
المدن الاوربي

فان لحياة الشعوب ادوارا تطو فيها وتفضل تبعاً لاسباب كثيرة . وهذا سمح عريض لا
اريد الخوض فيه الان . وقد اثبت بعضهم انه اذا اخذ الشعب في الانحطاط ثم اتصلت به قوات
مضعفة من القوات المذكورة آنفا اسرع انحطاطه كثيراً حتى اذا بلغ حده وبقي فيه شيء من
الرق انبثت فيه الحياة ثانية وعاد فماتوا سريعاً . وعلى ذلك قد اخذت بعض القبائل من هنود
اميركا تنو بعد ان كادت تنقرض

هذه هي جل الاسباب التي تحمل المدن السريع مضرًا بالشعوب الذين لم يعتادوه . وفي كل ذلك كلام طويل لا يحتمله المقام . وهذا لا يطعن في المدن الاوربي على الاطلاق لان الذين شادوا دعائمها قد اتفقوا منه وسادوا به على اكثر الممورة ولكنه يمتدح دطائه على التصرب عتي اعالم لتلا يبيدوا الشعوب المتوحشة وهم يريدون نفعها ويحذر المقتنين خطوات المتمدنين من اقتباس المنافع مع المضار . اما نحن الشرقيين فلا خوف علينا من المدن الاوربي لانا اقدم في المدنية من كل الشعوب وان كنا غير سالمين من بعض مضارها .

باب الزراعة

الحشرات المصرة بالنبات

الحشرية الجناح (ليدبرا)

ليس بين الحشرات كلها ما هو اضر من الديدان فانها تماثل الجراد في الاتهام ونفوقه في كثرة التوليد . فالدودة منها تبيض عادة من ٢٠٠ الى ٥٠٠ بيضة فاذا كان نصفها اناثا ولم تبض الا ٢٠٠ بيضة لا يبضي على الدودة ثلاث سنوات حتى تصير نحو سبعة ملايين . واكثر هذه الديدان يعيش على النبات ولا سيما على الاوراق وبعضها ياكل الخشب وبعضها لب الاشجار وبعضها الانسجة الصوفية وبعضها الجلود واللحم والشموع والظمين

وهي تختلف شكلا ولونا ولكن شكلها العادي معروف وكل دودة مؤلفة من اثني عشرة حلقة ورأس صدي وعشر ارجل الى ست عشرة والارجل الست المتقدمة لها جلد صدي ومفاصل ومخالب والارجل الاخرى غليظة لحية لا مفاصل لها . ولكل دودة قرنان صغيران ومشران متينان يفتحان عرضيا وفي وسط الشفة السفلى انبوب مخروطي صغير يخرج منه الخيط الحريري الذي تشجع منه شرفتهما

وبعض الديدان تجتمع وهي صغيرة وتعيش سوية وبعضها تتعاون وتبني لها خيمة تاروي اليها كما في دود الربيع وبعضها يعيش منفردا معرضا للنور والهواء او باوي الى بيت من اوراق الاشجار يلتف بها او بيت من الحريري وبعضها يعيش في ثوب يثقبها لنفسها في الاشجار او في اسراب يحفرها تحت التراب

والغالب ان الديدان تخرج جلد ما اربع مرات قبل ان تبلغ اشد ما ثم تصوم عن الطعام

وتستعد للنفص الاول وحينئذ تنبي لنفسها بيتاً تقيم فيه من الحرير الصرف او من الحرير والطشيم او منه ومن الشعر الذي يكون على ابدانها او لا تنبي بيتاً بل تتعلق بخيط من الحرير او تنقب الارض وتغور فيها . حتى اذا اكملت الاستعداد للنفص شنت جلدتها من فوق ظهرها واخرجت قوائمها وخلعت بها الجلد عن بدننها وتظهر حينئذ بشكل آخر اذا تكون قد خلعت شكل الدودية وتقصص ثوب الدعوصية او الزبزية فتصير زبزا اقصر من الدودة التي كانها وكان لا راس له ولا اعضاء ولكن اذا امعنت نظرك فيه رأيت في بدنها اثر الراس واللسان والقرنين والاحفجة والارجل وكلها لاصق بالبدن بقي من الفريش . والزبزا لا يأكل ولا يفرح او يفرح موهخرة قليلا اذا وخر . ثم ينشق ظهره بعد مدة وتخرج منه فراشة كاملة ولا تلبث طويلا حتى تجف اجنتها وتشد اعضاءها فتطير او تفرق . وهذه الفراشة تختلف عن الدودة الالاصية كل الاختلاف في شكلها الظاهر وفي اعضاءها الباطنة فيخفي مشغرها وتستعيض عنها بلسان طويل تمتص به السوائل والعسل من الازهار ثم تتزاوج وتبيض وتموت موتاً طبيعياً او تيست فريسة لغيرها من الحيات

وقد سميت هذه الحشرات بالحرشفة الجناح لان اجنتها مقطاة بغبار اذا نظر اليه بالمرسكوب بان كحراشف السبك . وهذا الغبار موجود ايضاً على ابدانها . ولسانها انبوبان دقيقان تلفه الفراشة وتضعه تحت رأسها . ولكل فراشة اربعة احفجة وست قوائم وبعضها لا يمشي الا على اربع منها ولكل قائمة خمسة مفاصل ومخيلان . والفراش يبيض غالباً على النبات فتفقس بيوضه دوداً يلهم اوراق النبات وغارة او يدخل اغصانه وسوقه ويأكل له . ويعرف مكان الدودة من الاوراق المأكولة او النشارة الخارجة من ساق الشجرة . فاذا قُتس عنها مرتين او ثلاثاً وقتلت نجحت النباتات من اضرار كثيرة . وللدبدان اعداء كثيرة من الطيور والحشرات الصغيرة . اما الطيور فقد يتنا فلعها بالحشرات مراراً كثيرة في السنين الماضية واما الحشرات الصغيرة فتبيض على ابدان الدبدان الكبيرة فيفقس بيضها ديداناً صغيرة تدخل ابدان الكبيرة وتميتها او تمسي زبزانها . فلقد صدق من قال

لكل شيء آفة من جنسه حتى الحديد سطا عليه المبرد

منذ اسبوعين اتانا بستاني بدودة خضراء من ارض مزروعة بطاطا طولها نحو اربعة قراريط وغالظها غلظ الاجهام الغليظ . فهذه الدودة الهبة قد اكلت اوراق تلم كبير من البطاطا وعطالت غلته . ولولم تمسك لغارت في الارض وصارت زبزا ثم فراشة كبيرة ذات لسان طويل طولة نحو اربعة قراريط او خمسة . وكثيراً ما رأينا فراشاً من نوع هذه الفراشة او من غوره على جدران

البساتين وسوق اشجارها والعامة تتحرم قلة ولكن كل اشي منه يبيض مئاث من البيض فيقتس
مئاث من الدود ويفسد مزروعات كثيرة

والفتيش عن الديدان ووزيراتها وفراشها ويضها وقتلها كلها ضروريان جداً ويجب ان
يشارك فيها كل اصحاب الحقول والبساتين . والا فافائدة زيد اذا نسب ليله ونهاره على اهلاك
الحشرات من بستانه وجاره عمرو لا يهتم بذلك فان الحشرات تكثر في بستانه هذه السنة ونعم
البساتين على حد سوى تقريباً في السنة القادمة . وبعض دول اوربا كفرنسا وبلجيكا توجب
على اهل الزراعة ان ينفوا اراضيهم من الحشرات فلو اقتدت بهم كل الدول ونشرت بين اهل
الزراعة معرفة الحشرات المضرة وكيفية ائلافها لخلصت الزراعة من اقوى ملغاتها . هذا واذا
سمحت لنا الفرصة نكلمنا على الانواع المشهورة من هذا الصف من الحشرات وذكرنا علاج كل
نوع على حدة . وربما اخبرنا ذلك الى بعد الكلام على الصنفين الباقيين من الحشرات

الكيمياء الزراعية

بناء النبات

يساً في ما كتبناه في الجزء الثالث كيفية تركيب النبات الكيمياوي وشرحنا اكثر التراكيب
التي تدخل في بناء النبات ثم نصل منه الى الحيوان . ومرادنا الان ان نبين كيفية توصل هذه
التراكيب الى بناء النبات ولذلك يترتب علينا اولاً ان نبين كيفية بناء النبات فنقول
الاجزاء الجوهرية في النبات هي الجذور والساق والاوراق . فالجذور تنشعب وتبسط تحت
التراب . والاوراق تنفرع وتنشر في الهواء . والساق يوصل بينهما . واكثر جسم النبات
انابيب دقيقة مملوءة بمادة مائلة هي عصارة النبات . وهذه الانابيب منتوحة في اطراف الجذور
فتحات ضيقة جداً لا يدخلها الا الماء والمواد الذائبة فيه والغازات ولذلك لا يمكن ان تدخل مادة
في بناء النبات وتغذية ما لم تكن ذائبة . والماء والمواد الذائبة في تدخل انابيب الجذور وتعلو في
باطن الساق حتى تبلغ الاوراق فتنتشر فيها وتتمرض لتعمل الهواء ونور الشمس وحرارتها فتتركب
منها مركبات آتية ثم تعود نحو الجذور مارة في قشر النبات وترسب هذه المواد منها وهي نازلة
نحو الجذور

ويظهر من ذلك ان الاوراق ضرورية جداً للنبات لان فيها تتركب مركبات النبات المختلفة .
وسطح الاوراق مغطى بمسام صغيرة فيخرج البخار منها او يتص بها هو والحامض الكربوليك من
الهواء . فاذا اشتد بخار الماء منها فزاد على ما يصل اليها من الجذور ذبلت كما تذبل اذا اشتد الحر

في بعض ايام الصيف او اذا قطعت الجذور او قلعت من الارض. ولذلك تدبل الاغصان والازهار المنطوقة وتبقى على نصار بها زماناً اذا وضعت في الماء او ظليت بمادة غروية تسد مسامها وتمنع تبخر الماء منها

والماء الذي يصعد في الساق ويتشرب في الاوراق يحمل الجوامد الذائبة فيه. وبما ان هذه الجوامد لا تتغير منه تبقى في اجزاء النبات المختلفة. وعلى هذا الاسلوب يتغذى النبات. وبعض المواد التي تدخل في بناء النبات ولا تذوب في الماء الصرف تذوب في الماء الذي فيه حامض كربونيك. مثال ذلك ان كربونات الكلس (اي الطباشير) لا تذوب في الماء الصرف ولكنها تذوب في الماء الذي فيه حامض كربونيك. وكذلك فصفات الكلس لا تذوب في الماء الصرف ولكنها تذوب في الماء الذي فيه حامض كربونيك. والماء المتخلل تربة الارض لا يخلو من هذا الحامض فتذوب فيه املاح كثيرة مما لا يذوب في الماء الصرف وتدخل بنية النبات معه

وقد تقدم ان مواد النبات الآتية مركبة من الكربون والهيدروجين والاكسجين والنيروجين. فينبى ان نعرف كيف تتصل هذه المواد الى النبات. اما الكربون وهو الجزء الاكبر منها فياتي من الحامض الكربونيك الذي في الهواء. فان النباتات تمتص هذا الغاز من الهواء بواسطة اوراقها ومن الماء الذي في الارض بواسطة جذورها ثم تعرضه لنور الشمس فيدخل الى عنصريه الكربون والاكسجين. والكربون يبقى في النبات ثم يتحد باكسجين الماء وهيدروجينه بواسطة نور الشمس على اسلوب لم يعرف جيداً حتى الان. وعلى هذا الاسلوب تتركب كل اجزاء النبات الاليومينية اي بواسطة فعل نور الشمس بالصناصر الداخلة في بنية النبات. ولا بد لهذه الاجزاء من النيتروجين والكبريت والنفسور فوق الكربون والاكسجين والهيدروجين. وهي تتصل الى النبات من الامونيا (النشادر) والحامض الكبريتيك والحامض النفسوريك. ولا بد من كل هذه المركبات وتركيب عناصرها ثانية مع عناصر الحامض الكربونيك والماء حتى يتكون منها الكلوتون والكاسيت ونحوها من المركبات النيتروجينية التي في النبات. والفاعل العظيم في هذا التحليل والتركيب هو نور الشمس فلا نبالغ اذا قلنا انه سبب حياة النبات

وليست الامونيا المصدر الوحيد للنيتروجين بل ان النبات قد باخذ من الحامض النيتريك ومن مركبات اخرى نيتروجينية. ومعلوم ان النيتروجين نحو اربعة اخماس الهواء ولكن النبات لا يستطيع ان ياخذ نيتروجينه من الهواء رأساً لغاية لا نعلمها تماماً الا ان تكون منع النبات عن النمو الزائد. لانه اذا زاد مقدار الامونيا في الزيل ولم ترد بقية المواد الجادة كما ريدت الامونيا تنمو اوراق النبات نمواً مفرطاً (نميشر) فتضعف الجذور والبزور لان الاوراق تسلبها الغذاء

وكذلك أو استطاع النبات أن يأخذ النيتروجين من الهواء رأساً لتثبيت أوراقه وضعت جذوره وبزوره ومات عتياً وانقطع نوعه

ويظهر ما تقدم أن النباتات قد وجدت لتعد المواد الآلية اللازمة لغذاء الحيوان من مواد غير آلية كالحامض الكربونيك والأمونيا والماء والحامض النيتوريك . وإن الغذاء إذا دخل جسم الحيوان احترق بعضه لتكوين حرارة الجسد وقام البعض الآخر مقام الأجزاء الهالكة من الجسد بالحركة والعمل ولكنه لا يلبث طويلاً حتى يندثر أيضاً وينحل . فالنباتات تتركب المواد والحيوانات تحللها . هذا بوجه التغليب

الخيل وحوافرها

ملحظة من رسالة السير جورج كوكس

إذا قلنا أن الفرس أنفع ذوات الأربع وأن أهال الوضائط التي تصلح شاة وتبقى نفعه خطأ لا يمتاز عن الذئب قيل لنا أن هذه قضية مقررة . وإذا قلنا أن قيمته غير معتبرة كما يجب وإهالة أمر شائع في كل مكان قيل لنا أن هذين من الأمور البينة التي لا تحتاج إلى تبيين لأن كل أحد يعلم أن سياسة الخيل المحاضرة كثيرة الخطأ وأن الذين يدسسونها يقصدون حيايتها بسياستهم لها . ولكن هذا الكلام الإجمالي لا يبين كيفية الخطأ ولا مقداره لأنه لو قرر في الأذهان مقداره كما هو ما رأى أكثر الناس عن ملاقاته بدءاً

في بلاد الانكليز نحو مليونين وربع من الخيل فإذا فرضنا أن معدل ثمن الفرس منها ثلاثون ليرة بلغ ثمنها كلها نحو ٦٨ مليون ليرة انكليزية . وقد بين أحد العلماء في الطب البيطري أن معدل عمر الحيوان خمسة أضعاف المدة اللازمة لباوغيه . ولما كان الفرس لا يبلغ أشده في الحال الطبيعية قبل السنة السابعة أو الثامنة فيجب أن يكون معدل عمره من ثلاثين إلى أربعين سنة . فإذا قرر ذلك وقرر أيضاً أن ثلاثة أرباع خيلنا نموت أو نمهلك قبلما تبلغ السنة الثانية عشرة من عمرها ونحسب طاعنة في السن عندما تبلغ العاشرة بأن فساد الأسلوب الذي نحن جارون عليه في سياستها وخسائره الفاحشة . وإذا فرضنا أننا نبتدئ في تشغيل الخيل عندما تبلغ السنة الثالثة من عمرها فنحسبنا حتى الثانية عشرة فمن منتفعون بذلك النوع الذي كان يمكننا أن نتفخ به منها . أي أننا نبذل مئتي مليون ليرة كل إحدى وعشرين سنة في إتياع الخيل . وكان يمكننا أن نكتفي بثمان وستين مليوناً . فمخسارة الأمة في كل إحدى وعشرين سنة لا تقل عن مئة وخمسة وثلاثين مليوناً من الليرات وهذا ليس كل المخسارة لأن السنين التي يعمل فيها الفرس لا تغلظ من أيام بل أشهر كثيرة

نفط ان ترمحه فيها من العمل ولا تخلو من ايام كثيرة نراه فيها يتألم اشد الآلام . والسياس ملومون
بكثير من ذلك لانهم كما قال فيهم لورد بيروك في القرن الماضي « من اجهل الناس » . ومع ذلك
ترام بطييون الخيل سراً بادوية سامة تضر ولا تنفع كالزئبق والانتيمون وملح البارود . وقد بين
لم الاختبار ان مصدر اكثر الآفات التي تصيب الخيل هو في حوافرها فيعالجون تلك الحوافر
وهم يجهلون تشريحها وكيفية بنائها فيدهنونها بدهنات مختلفة وهم لا يعلمون انها مخلوقة ذات مسام
والمسام ضرورية لها والدهان يسدها فتمسي بلا فائدة . واذا قلت لم ان دهن هذه الحوافر وسد مسامها
يمنع دخول الهواء فيها وخروج السوائل منها هزأوا بك . وعندما ان حوافر الخيل لا تقوى على
العمل الا بدعنها بالقطران والشع والشم ومنعها عن الوقوف على المواد الصلبة وفرش القش تحتملها
لكي تنفد عليه . وقد بين لورد بيروك منذ زمان ان فرش القش تحت حوافر الخيل يضعف الحوافر
والقوائم كلها ويعرضها للتورم وان القوائم الوارمة يخفف وربما ينزع القش من تحت حوافرها
ولكن اصحاب الخيل ملومون اكثر من سياسها في هذه الامور وفي امور اخرى حتى كان
حياة الخيل سلسلة متصلة من المشاق والبلايا والسبب فيها كلها صاحبها وساتها . والسبب الاكبر
لهذه المشاق نعل (يطر) الخيل على الطريقة المعهودة . لان الذين يبحثوا البحث المدقق في بناء
حوافر الخيل وفي سبب ضعفها وكثرة زلفها وجدوا ان تحميلها قطعاً ثقيلة من الحديد وتمكينها
بالمسامير مما يضر بيناتها الطبيعي . فقال مسيولافوس ان لا لزوم لنصف النعل ولا داعي الا
لقطعة صغيرة توضع على راس الحافر . ولكنه اشار ان تمكن هذه القطعة بثانية مسامير . ومساحة قطع
هذه المسامير نحو قيراط ونصف ومساحة الحافر ستة قراريط فاذا دخلت فيه ضغطته حتى صار
خمس قراريط او اربعة . وقد بين دُغلس ان الحافر مؤلف من اثنا عشر قطعة دقيقة لاصق بعضها
ببعض بمادة مثل الغراء فاذا دخلت مسامير مسيولافوس بينها ضيقتها او سدت الحاذي لما منها
وضيقت البقية فزاد الضرر الناتج من النعل العادي لانه لا يستعمل في النعل العادي الا سبعة
مسامير تدخل في الحافر ككل ولا في جزء صغير منه

وقد بين ميس ان الحافر يتسع عندما يستقر على الارض ويضيق عند ما يرفع عنها
ولذلك فائدتان كبيرتان الاولى زيادة ثبوت الفرس باتساع القاعدة التي يقف عليها والثانية
عدم ارتطامه بالاحمال لان الحافر يتسع فيوسع مغرزة في الرجل ثم يضيق فيخرج منه بسهولة .
فاذا نُعل بالحديد خسر الفائدتين فضلاً عما يلحقه من الضرر بسبب المسامير

وقال مايجور ان من اثبت الحقائق الفسيولوجية ان الطبيعة مقتصدة في كل اعمالها اشد
الاقتصاد . فلا يمكن ان يكون جسم الفرس اقوى من حوافره بل لا بد من ان تكون حوافره قادرة

على احتمال ثقل جسده وكل ما تكلف اليه من العمل . ويظهر ما قلناه ما يهيو ويملس ولا فوس
 وشارليه ودغلس ان النعل مضر بحوافر الخيل وانها تستغني عنه بسهولة . وقد بين كل ذلك
 صاحب كتاب « الخيل والطرق » . ولكن تغيير العوائد صعب ولا سيما لان كثيرين من الذين
 يملكون هذه النجبة اذا نظر اليها من وجه علي نظري يخافون من فسادها عندما تمنح بالعمل
 فلا يقدمون على تجربتها في خيلهم . ويظن البعض ان النعل ضروري للخيل التي تسير في الاراضي
 الصخرية الحجرة وان لم يكن ضرورياً للتي تسير في الطرق الخالية من الصخور والحجارة . ولكن
 كاتب هذه الرسالة قد تغرب سنين كثيرة في بلدان مختلفة وكان يستخدم ثبات من الخيل والبغال
 في اعمال شاقة في مد السكك الحديدية وغيرها من الاعمال العمومية . فوجد ان الخيل غير المعولة
 في المكسيك وبيرو وبرازيل وغيرها من البلدان تسير في طرق وعرة ثبات من الاميال حاملة
 احمالاً ثقيلة وحوافرها سليمة وهي في امان من كل الافات المسببة عن النعل . ولذلك فالنعل
 غير لازم بل هو مضر ويوافقنا شهر العلماء في الطب البيطري . قال برودش في مجمع مستشوسنس
 الزراعي انه من كل الف آفة تصيب حوافر الخيل تسع مئة وتسع وتسعون سببها النعل (البيطري) .
 وكثيرون من الناس في جبال اوربا لا يتعلمون خيلهم وهي قوية سليمة الحوافر . فاذا كان النعل
 يضر ولا ينفع فابطالة واجب شفقة على الخيل واقتصاداً في النفقة وتوفيراً للثروة
 اما البيطرة فلا يموتون جوعاً اذا ابطل الناس بيطرة دوابهم كما ان المكارين لم يموتوا جوعاً
 عندما انشئت السكك الحديدية . لان ابطال البيطرة لا يحدث دفعة واحدة بل بالتدريج . وقد
 اخذ كثيرون يتركون خيلهم بلا نعال . فمتنعين بما تقدم من الاقوال . قال واحد منهم قد اقتعت
 من الادلة المقامة على ضرر النعال حتى عزم ان اترك فرسي بدونها فلما حني ارحته شهراً ولم
 اكن اسوءه الا ميلاً او ميلين في طريق سهلة فكانت حوافره تشقق وتتكسر وليت كذلك حتى
 بري منها كل الفشرة التي كانت مثقوبة بالمسامير . وحينئذ نمت وسمكت وحليت والآن هو
 اقوى ما كان قبلاً واقدر على العمل . فقد زادت قوته وقلت ثقنته ونجا من قساوة البيطار
 وكتب واحد اخر انه كان له فرس اصابه البيطار بمسار فلبث بضعة اشهر اعرج لا
 يستطيع العمل فقسم من ذلك ونزع نعاله الاربع واطلقة في المراعي مدة ثم اعاده الى العمل وكان لم
 يزل اعرج فاستقامت احواله وصار اقدر من الخيول المعلقة . فقد اثبت العلم والعمل على مضره
 النعال وعدم لزومها

قال اكسفون القائد اليوناني الشهير ان ارض الاصطبل يجب ان تكون مرصوفة بالبلاط
 والميدان الذي تدلل فيه الخيل وتروض يجب ان يكون مفروراً بالحجارة حتى تكون الخيل كأنها

سائرة على الطرق الصخرية فتقوى حوافرها وتصبح قادرة على احتمال مشقة العدو في تلك الطرق ومن المفران اكمينون وغيره من الاقدمين لم يذكروا نعال الخيل على الاطلاق كأن النعال لم تكن معروفة عندهم. ولودرس الناس كتاب هذا الفائدة العظيم في سياسة الخيل لوجدوه ينطبق على احدث الحقائق العلمية التي عرفت في هذا العصر ولعرفوا منه ان اكثر الامراض التي تصيب الخيل في هذه الايام ناتج من سوء سياستها ولم يكن معروفاً في عصره. ولما ترجم لويس كوربه الفرنسي هذا الكتاب ثبت له ان الخيل التي لا تسيطر تكون اقوى من الميطرة فامنع ذلك في واقعة كلاير فكان كما انتظر. وما فعله هذا بالاخييار فعلة بعض الفرسان الانكليز بالاضطرار عندما فشلت الفئنة في بلاد الهند فوجدوا الخيل غير الميطرة اقوى من الميطرة واسهل مراساً. ولما مضى كورنس الاسباني الى بلاد المكسيك لم ياخذ معه نعالاً ويباطرة ولكنه تغلب على تلك البلاد بعد ان حفيت خيله ثم اتى من نسلها الخيل البرية التي تخرج الان في سهول اميركا ونجودها وهي من اقوى الخيول ولا نعال لها غير ما نعلتها يد الطبيعة فصيلنا ان نحسد القدماء لانهم لم يخالفوا نظام الطبيعة فلم يحصلوا نتائج تلك الخالفات. ومبيل من ياتي بعدنا ان يعجب من تعريضنا خيلنا للامراض الكثيرة والالام الشديدة ونحن متقادون الى ذلك بحكم العادة والتقليد. ومبيل الذين عرفوا منا مضار هذه العادة ان يقاوموها جهدهم وبشبهوا مضارها غلماً وعملاً افتداه للبلاد من الخسائر الفاحشة التي تتحملها بسببها

باب الصناعة

اللك

اللك مفرز نوع من الحشرات من صف الصفة الجناح المشهورة بكثرة توليدها. فان هذا النوع من الحشرات يقع على بعض الاشجار في الهند وما جاورها ويلصق بها اناثاً وذكوراً ويفرز مادة شبيهة باللك يصنع منها شرائف. وشرائق الذكور بيضة او اهليجية وشرائق الاناث مستديرة وفي كل شرفة منها ثلاثة ثوب واحد بمثابة المخرج فتتلف منه والاثنان الاخران لدخول الهواء اليها. فباتيها الذكر وبزوجهما ثم يموت اما هي فتشرع تنص العصار من الغصن اللاصقة به فيكبر جرمها كثيراً وتأخذ تفرز اللك الحقيقي ويحمر جسمها اخضراراً قانياً. ثم تبيض وتموت وتنقص بيوضها وتخرج صفارها ذكوراً واناثاً من الثقب الاول فتصنع لها شرائق جديدة وتزواج وتبيض وتموت وهلم جرا

فيكثر اللك المفرز ويلصق بالتضبان حتى يصير سمكة عليها من نصف قيراط الى قيراط . فتكسر هذه التضبان وتباع وهي قضبان اللك او اللك النضبي
واللك في التجارة على ثلاثة اشكال قضبان اللك او اللك النضبي وبزر اللك او اللك البزري وقشر اللك او اللك القشري . فقضبان اللك هي اللك الطبيعي قبل تنقيته . وهي تحوي على اجسام الحشرات الميتة غالباً . واذا مضغت لونت لللعاب لوناً احمر جليلاً . واذا احترقت انتشرت منها رائحة طيبة . فاذا قشر اللك عنها وسحق واغلي خرج منه صغ احمر جميل يصغ به الحرير والظن وتبقى منه حبوب راتنجية صفراء كحبوب الخردل هي بزر اللك . وقد سميت بزراً لالان اللك نبات وهذا بزره كما زعم بعض الجهلاء بل اشابهها بزر الثبات . والوالي البلاد التي يستخرج منها اللك يلبسون هذه الحبوب او البزور فيلتصق بعضها ببعض قطعة واحدة فيصنعون منها اساور وحلى اخرى .

اما قشر اللك او اللك القشري فيصنع من بزر اللك على هذا الاسلوب . بوضع بزر اللك في كيس طويل ويسك به رجلان من طرفيه ويقفان به فوق نار خفيفة من الفحم حتى اذا ذاب اللك فيه فتله كل من ناحيته فيخرج اللك الذائب من مسامه ويكونان قد وضعاه خنثى قطعاً من سوق شجر الموز الصقيلة فيقع اللك الذائب عليها ولا يلتصق بها لصقالة سطحها . ويكون سمكة عليها بحسب شدة التل وضعفه . وتقاوته بحسب دقة مسام الكيس

اما تركيب اللك الكيماوي فهو بحسب تحليل الدكتور انفردريت (الذي جعل الاجسام الراتنجية . ووضع بمجرى الخاص) كما يأتي : في قضبان اللك في حالها الطبيعية

اولاً راتنج عطري يذوب في الاكحول والاثير

ثانياً راتنج اخر لا يذوب في الاثير

ثالثاً راتنج بلسي مر

رابعاً حامض كيك

خامساً خلاصة صفراء قائمة اللون

سادساً صغ يشبه الدودي

سابعاً مادة دهنية تشبه الشمع

ثامناً بعض الاملاح والاتربة

وقد وجد هذا العالم ان الراتنج الذي في اللك على خمسة اشكال الاول يذوب في الاثير وفي الاكحول . والثاني لا يذوب في الاثير بل في الاكحول . والثالث يذوب قليلاً في الاكحول

البارد. والرابع بيلور. والخامس لا بيلور ويدوب في الايثير والاكحول ولا يدوب في البترليوم وفي الف جزء من بزر اللك بحسب تحليل هشت ٩٠.٥ من الراتنج و ٥ من المادة الملوثة و ٤٠ من الشمع و ٢٨ من الكلوثن ويمكن استخلاص راتنج اللك نفثا بتدوين في الاكحول. وهو يدوب في الحامض الهيدروكلوريك المخفف وفي الحامض الخليك ولكنه لا يدوب في الحامض الكبريتيك. وفشر اللك بمعد بالبنواسا الكاوي فيزيل منه طعمه القلوي ثم يجرد قطعة شفافة سمراء او محمرة لماعة تدوب في الماء وفي الاكحول. واذا ذوبت واجري الكلور في مذوبها بالكفاءة رشب منها راتنج اللك وهو اذ ذاك خال من اللون. فاذا غسل وجفف ودوب في الاكحول كان منه فرنش اصفر باهت من احسن انواع الفرنش ولا سيما اذا اخيف اليه قليل من التربنتين والمصطكي

تحسين جديد في الفوتوغرافيا

اجتمعت جمعية الفوتوغرافيين منذ مدة في مدينة نيويورك فذكر احد الم الطريقة الآتية لظهار الصور على الواح الجلاتين التي لم تعرض للنور الا برهة قصيرة جدا وهي يصنع سائل من اوقية (طبية) ماء و ٥ قحمة من كربونات الصودا و ٥ قحمة من بروسيات البنواسا الاصفر و ٥ قحمت من كبريتات الصودا (مبو كبريتات الصودا ٩). وسائل اخر من اوقية ماء و ٧ قحمت من كلوريد الامونيا و ٦ قحمت من اليروغليك الجاف. فيمزج السائلان معا ويصان على اللوح فيبتدى ظهور الصورة في دقيقة من الزمان ويم في ثلاث دقائق الحاربع

فان كان اللوح قد تعرض للنور قليلا جدا يمزج مقداران متساويان من السائلين ويترك اليروغليك من الثاني ويسكب مزيجها شيئا فشيئا حتى تظهر الصورة جيدا. واذا كان قد تعرض كثيرا يضاف الى هذا المظهر نصف اوقية من مظهر بروميد الصوديوم ويخفف بقليل من الماء. ويمكن تركيز هذين السائلين وتخفيفهما بالماء عند الاستعمال فيصنع السائل الاول من المتادير الآتية

ماء ١/٢ اوقية

٤٨. قحمة

٤٨.

١٦.

كربونات الصودا

بروسيات البنواسا الاصفر

كبريتات الصودا

والسائل الثاني

ماء
كلوريد الامونيا
مذوب نقطة حامض كبريتيك في اوقية ماء
بيروغليك (اوقية تجارية)
٠٠٩ اواني
٥١٠ قحاحات
نقطة
٤٢٧ قنينة

فاذا اريد اظهار الصورة على لوح طولة ثمانية قراريط وعرض خمسة بيزج دراهم وثلاثة ارباع الدرهم من السائل الاول بخمسة دراهم وثلاث من الماء - ويبرج درهم من الثاني بسبعة دراهم من الماء ثم يبرج هذان المزيجان معاً ويصب مزيجهما على الصورة لاظهارها - واذا كان لون السائل الثاني الارجواني لا يصير اصفر بعد ساعة من عمله يضاف اليه نقطة اخرى او نقطتان من مذوب الحامض الكبريتيك المذكور فوق وقد قرر كثير من المصورين انهم استعملوا هذا المظهر فوجدوه احسن كثيراً من المظهر المستعمل عادة

الزجاج الخشن

يضر الناس احياناً ان ينزعوا صفال الزجاج حتى يصير خشناً وينفق شفافيته وبين ذلك يحكو بخي الخشن كالبرد فيخشن سطحه. ويمكن ان يستعاض عن المحك بفركه بقطعة من الالاقونة المزوجة بكر بونات الرصاص فتلصق به قشرة رقيقة تمنع شفافيته فيظهر كالزجاج المحكوك

فائدة البتن

لا يخفى ان الدولة العلية قد سنت نظاماً للمخترعين جارت فيه الدول الفرنجية التي تعطي براءة لكل مخترع تميزه فيها ان يستأثر باختراعه مدة من الزمان. والظاهر ان اكثر نجاح الاخرى في الصناعات نتج عن هذا النظام. قال مستر بلاك احد اعضاء مجلس السنت الاميركي في احدى خطبه التي خطبها في ذلك المجلس «ان ثروة الولايات المتحدة تساوي ثلاثة واربعين الف مليون ريال وثلاثي هذه الثروة نتج من اختراعات اهلها». اما فائدة الاختراعات للولايات المتحدة فواضحة من انه يصنع فيها كل سنة مئة مليون آلة من آلات الخياطة وكل آلة تخطط قدر ما تخطط اثنا عشرة خياطة. ومن ان في احدى ولاياتها عملاً لعمال الاحذية يصنع قدر ثلاثين الف اسكاف من اسكفة باريس

تمييز الزبدة الحقيقية عن الصناعية

إذا اضيف قليل من الحامض الكبريتيك النقي الى قليل من الزبدة الحقيقية يصير لونها اصفر غير شفاف ثم يصير احمر قرميدياً بعد نحو عشر دقائق وإما الزبدة المصنوعة من شحم البقر فإذا اضيف اليها الحامض الكبريتيك يصير لونها قرمزيّاً داكناً بعد عشرين دقيقة. ولا بد من مزج الحامض والزبدة بنضيب من الزجاج لان الحامض يفعل فعلاً شديداً بقضبان الخشب والمعدن

صقل الخشب بالغلم

شاع الآن صقل الخشب بالغلم في فرنسا والخشب المصقول هو قلما يتنازع عن خشب الابنوس. اما طريقة ذلك فهي ان يختار الخشب النقي ويداب الكافور بالماء ويدهن به ثم يدمن يدوب الزاج والعنص فيسود سطحه ولا يعود السوس يقربه. وعندما يجف يسمح ببرش خشن ثم يفرك بقطعة من فحم الخشب الخفيف. وينبغي ان يكون هذا الغلم خفيفاً جداً كحم الصنصاف خالياً من كل الاجزاء الصلبة لئلا يتخمش الخشب. ويفرك ايضاً بمنزقة فلانلا مبلولة بزيت بزر الكتان وروح التربنتين ثم يعاد فركه بالغلم ومنزقة اللانلا حتى يصل جيداً. فيكون صفالاً اجود من صفال الثرنيش

الآلات البخارية والآلات المائية

من اراد ان يعرف فضل الآلات البخارية على الآلات المائية في تحريك الدواليب ونحوها لقضاء الاعمال التي لا يحصرها عد ولا يستوفها وصف فطير هراجعة الجدول التالي متقولاً عن جريدة الآلات الاميركية حيث ذكر عدد الآلات المائية وقوتها والآلات البخارية وقوتها في سنتي ١٨٧٠ و ١٨٨٠ في الولايات المتحدة باميركا. وإما الجدول فهو هذا:

السنة	عدد الآلات المائية	قوتها	عدد الآلات البخارية	قوتها
١٨٧٠	٥١٠١٨	١١٢.٤٢١ حصاناً	٤.١٩١	١٢١٥٧١١ حصاناً
١٨٨٠	٥٥٤٠٤	١٢٢٥٢٧٦ حصاناً	٥٦٤٨٣	٢١٨٥٤٥٨ حصاناً
الزيادة في المئة	٨٦٠	٨٤٠	٤٠٥٤	٧٩

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم أهل البيت معرفته من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والسكن والزينة وغو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

ماء الشرب

لماء الشرب علاقة شديدة بالصحة فقد يكون صحيحاً نافعاً يقضي وظيفته في جسم الانسان الذي يشربه وقد يكون فاسداً مضرّاً يبلّ من بشرته بائس الامراض والاوباء . وقد يتوسط بين هذين الطرفين او يقترب من احدهما اكثر مما يقترب من الاخر تبعاً لكونه من ينبوع او بئر او نهر . وقد اهتم الناس كثيراً بهذا الموضوع في هذه الايام وفحصوا المياه التي يستقي منها اهالي المدن فحسبوا كيمائياً ومكروسكوبياً فوجدوا ان بعض المياه بسبب الدوسطاريا وبعضها الحمى الملارية وتضخم الطحال وبعضها الحمى التيفويدية وبعضها الهولاء الاصفر والحمى القرمزية والدفتيريا وبعض الامراض الجارية . والظاهر ان ضرر الماء الفاسد وتوليد الامراض كان معروفاً منذ ايام بقراط اليوناني الذي كان قبل المسيح باربعمائة وستين سنة فقد قال هذا الطبيب ان الذين يشربون ماء الاجام تضخم طحالهم وتصلب

وقال احد الكتاب المشهورين يجب ان لا يركن الى ماء الانهار وماء الابار السطحية . الى ان قال وعندها ادلة كثيرة على انه حدثت امراض عضالة واوبئة شديدة بسبب الشرب من الماء غير النقي . وقال اخر قد اتفق كثيرون من المحققين على ان ماء الشرب قد يكون سيئاً لكثير من الامراض وان من يشرب ماء غير نقي يعرض نفسه للخطر . ومنذ مدة اقيمت لجنة في بلاد الانكليز لفحص ماء الانهار فحكمت بعد البحث ان الشرب من ماء الانهار التي تصب فيها القاذورات لا يخلو من الخطر . وينتج من ذلك كله انه على الانسان ان يستقي من انقى المياه التي يمكن الاستقاء منها وانه اذا لم يمكنه الاستقاء الا من ماء غير نقي فعليه ان يستعمل كل ما يمكنه من الوسائل لتفقيته . هذا ومعلوم انه لا يمكن الحصول على ماء نقي خال من كل الشوائب ولكن يمكن تصفية كل المياه حتى تغفل من كل الشوائب المضرة وذلك بالترشيح

والمراد بالترشيح امرار السوائل في مادة ذات مسام ضيقة حتى تنفصل المواد المحولة به . فالترشيح العادي ينقي الماء من الشوائب المحولة به حملاً لا من الذائبة فيه ذوباناً . ولكن توجد

اجسام كثيرة اذا رُشح الماء بها تبقى من الشوائب المحولة به ومن اكثر الشوائب الذائبة فيه .
فهذه يجب الاعتماد عليها في ترشيح ماء الشرب

وقد حاول العلماء ايجاد آلة للترشيح تجتمع فيها الشروط الخمسة الانية وهي أولاً تنقية الماء
من الشوائب المحولة به . ثانياً تنقيته من الشوائب المضرّة الذائبة فيه او تحويلها الى مواد غير
مضرة . ثالثاً عدم افسادها له بوجه من الوجوه . رابعاً سهولة تركيبها حتى يمكن تجديدها بمادة الترشيح
التي فيها بسهولة . خامساً رخص ثمنها حتى يتم استعمالها الخاصة والعامة . ولذلك فالاناء الرملي
الذي يستعمله اليابانيون والاناء الخزفي الذي يستعمله المصريون والاسبانيون لا يفيان بهذه
الشروط الخمسة كلها لانه لا يمكن تنظيفها بسهولة من الشوائب التي تعلق بمسامها

واحسن مواد الترشيح الرمل والغم اما الرمل فلا يقي الماء من الاجسام الالية الصغيرة التي
تكون فيه . واما الغم فينقى منها بسهولة بقوته الكيميائية . ولا نعني بالتنقية انه يتزع المواد الاكية من
الماء بل انه يتركها او يحللها ويركب منها مركبات اخرى غير مضرة . وهو ايضا يقي الماء من
الغازات المضرّة بامتصاصها

هذا والغم (النباتي) رخيص واستخدامه ميسور لكل احد فيجب الاعتماد عليه في كل البيوت
التي تشرب من ماء غير نقي . فتصنع اناء كبيراً من الخزف في اسفله حنفية من الخزف ايضا
وتضع فيه الغم النقي وتصب الماء عليه فيترشح فيه ويظهر ويخرج من الحنفية نقياً . ثم يتزع الغم
من الاناء كل مرة ويوضع فحم جديد عوضاً عنه . والغم الاول لا يتحسّس شيئاً من ذلك . وهذا السهل
واسطة لتنقية ماء الشرب في البيوت . واذا اريد تبريد الماء بالثلج فلا يوضع الثلج معه لانه كلما يخلو
من الشوائب بل يوضع حول اناء الترشيح فيبردة ويبرد الماء الذي فيه

ارخص مضادات الفساد

قال مسيو باستوران بي كبرتيد الكربون ارخص مضادات الفساد واقواها فعلاً وارخص
المواد التي تقتل الحشرات واقواها على قتلها . ويستعمل منه لان ثمانية ملايين ليلة كل سنة
لا هلاك للفلكسرا . وهو كره الرائحة اذا لم يكن نقياً ولكنه اذا انتقى طابت رائحته حتى امكن
مزجه بالطيوب

الصّالِح وعلاجه

اوردنا في المجلد الرابع من الملتطف كلاماً مفصلاً عن هو الشعر ويظهر منه ان لكل شعرة أصلاً

تغذي به فاذا قل اغذاهما ضمنت وسقطت . والان نقول ان قلة التغذية هذه قد تحدث عن سبب وقني كما في الحصى التيفوئيدية فيضعف الشعر ويسقط ولكن تبقى اصوله صحيحة فاذا عادت التغذية الى الكريات التي يتكون منها الشعر غا ثانية وربما عاد اقوى مما كان قبلاً . وكذلك قد تعرض آفة لهذه الكريات بسبب مرض جلدي فيضعف الشعر ويسقط ولكنه يعود فينبو ثانية بواسطة او بدون واسطة . اما الصلع العادي الذي يحدث رويداً رويداً فترول فيه اصول الشعر كلها اي ترول الكريات التي يتكون الشعر منها والتجاويف التي بنيت فيها وبصير الجلد ابيض صليلاً فلا يمكن انما الشعر فيه ثانية لان البناء التشريحي الذي بنو الشعر منه يكون قد زال كله

فاذا رأيت شعرك قد اخذ يتساقط والصلع متيلاً عليك رويداً رويداً افلا باس باستعمالك للوسائط التي تنبه الجلد وتقوي الشعر على النمو وتريل الاسباب المضعنة ولكن ذلك قلما يفيد في منع الصلع لانه اذا جاءك رويداً رويداً ففي نيتو ان يقيم معك مدى الحياة . فاصبر عليه ولك اسوة باكثر العلماء والعظام فان الصلع قسمهم

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الانتصار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترضياً في المعارف وانهاضاً للهمم ونشجداً للادعان . ولكن الذهب في ما يدرج فيه على اصحاب فنن برامسة كفو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنتطف ونراعي في الادراج وعدم ما ياتي . (١) المناظر والنظير منتجان من اصل واحد فهناظر كظهورك (٢) انما الغرض من المناظرة التوصل الى الحقيقة . فاذا كان كاذب اغترط عبور عظيمها كان المعترف باغلاطو اعظم (٣) خير الكلام ما قل ودل . فاما نالت الواقية مع الايجاز فتستعمل على المناظرة

بارومتر جديد

صار البارومتر الزئبقي معروفاً عند الخاصة والعامة ومن اراد ان يقف على تفاصيله فعليه بما كتبناه عنه في المجلد الخامس من المنتطف . ولا يخفى ان عمود الزئبق الذي فيه يتحرك في فحة ضيقة قلما تزيد عن قيراط او قيراطين ولذلك لا يرى الارتفاع القليل فيه ولا الانخفاض القليل . واذا استعمل الماء بدل الزئبق تحرك في فحة واسعة فاذا ارتفع عمود الزئبق قيراطاً ارتفع عمود الماء اكثر من ثلاثة عشر قيراطاً ونصف القيراط ولكن الماء يجز بسرعة وبضغط بخار ضعفاً

شديدًا فنجفذه كثيرًا ولذلك لم يستعمل البارومتر المائي . وقد قرأنا منذ مدة ان احد العلماء
ملأ انبوب البارومتر بالكليسرين . والكليسرين اخف من الزيت كثيرًا لان ثقله النوعي ١٢٧
فاذا ارتفع الزيت قيراطًا ارتفع الكليسرين نحو ١١ قيراطًا فهو يفي بالمطلوب من هذا القيل وبني
به ايضا لانه لا يتغير بل هو افضل من الزيت لان الزيت يتغير قليلاً ولكن يلزم ان يكون طول
الانبوب نحو ثلاث مئة واربعت قيراطًا وهو طول فاحش كالا يتخفى . وقد خطر لجناب صدقنا
الدكتور ابراهيم الصليبي انه يمكن ان يصنع بارومتر من الزيت وسائل اخر ويكون قصيرا ومدققا
في وقت واحد وبعث الينا برسالة هذا نصها

اصنع انبوبًا طوله نحو خمسين قيراطًا واصنع فيه اتفاحًا بين التيراط الثامن
والعشرين والحادي والثلاثين واملاءه زيتًا وسائلاً اخر واقبله في حوض زيتي
حتى يستقر سطح الزيت عند د و سطح السائل عند ب وليكن قطر الاتفاح ثلاثة
اصعاف قطر الانبوب الذي فوقة فاذا صعد الزيت قيراطًا واحدًا في الاتفاح
دفع السائل امامه فصعد تسعة قيراط في الانبوب وهذا هو المطلوب



الخليل في ٢٧ ك ١٨٨٤ ابراهيم
الصليبي

نقول وكان صدقنا الدكتور سليم داود (من دمشق) قد ارتأى ان يملأ انبوب البارومتر
زيتًا ويضعه في حوض من الكليسرين ثم تبين له بالامتحان ان الزيت يهبط من الانبوب ويصعد
الكليسرين الى مكانه فلا يبقى في الانبوب فراغ فعدل عن رأيه وفي نتيجته وجد واسطة اخرى
للجمع بين الحركة في فتحة طويلة وقصر الانبوب فان صح ما اشار به الدكتور صليبي هنا فقد تم
العرض . فحسب ان ينشره بعض القراء الى ذلك ويبينوا صحة او فسادة

الحمد والحسود

بعث الينا صدقنا الشاعر المنان اسعد افندي داغر وكبل المتظف باللاذقية قصيدة
غراء عامرة الالبيات في الحمد والحسود قال في مطلعها
الحق اولى ان يقال فما التكدد في هذه الدنيا سوى نكد الحمد
الى ان يقول في وصف الحمد

كلمت بصوب للصاب بسو عزما بتدرة على عص الاسد
الله اكبر ما فشا في بلدة هذا الخيث ومن اذاعة نجا احد

س طاش مرقى نبلة ابدًا ولا ^{٢٢٢} شاهدة يومًا رى سها صرد
وفي وصف الحسود
لله من شر الحسود فانه شر عظيم ماله في الشرند
لا ينغى خيرا لانس ولا ^{٢٢٣} يرجو لشخص غيره الا الكد
بل ما راك بنعة متمعا الا وعك زوالها في الحال ود
وفي طولة اجترينا عنها بما ذكر

طفلة لها سنان

كتب الينا احد اطباء بقول شادت اليوم (٢٢٢ ك) في حتي من اجاء بيروت طفلة
ولدت في الثالث من هذا الشهر ولها نيتان في فكها السفلي كأنها بنت تسعة اشهر وقد ولدت بها
على ما قيل لي . وهذه الحادثة نادرة جدا وليس لها سابق في عائلة اي هذه الطفلة ولا في عائلة
امها . وفي اول حادثة شاهدتها من هذا النوع

اخبار واكتشافات واختراعات

تجدد الدماغ

بين احد العلماء الجرمانيين ان دماغ
الانسان مؤلف من ثلاث مئة مايون كرية وكل
واحدة من هذا العدد العديد دماغ صغير قائم
بنفسه حياة مستقلة عن حياة بقية الكريات
واكثه بشارك معها في اتمام الوظائف الغنومية
شان بقية كريات الجسد . ومعدل حياة كل
كرية نحو ميتين يوما فتموت من هذه الكريات
خمس مالاين كرية كل يوم ونحو مئة الف كرية
كل ساعة وثلاث الاف وخمس مئة كل دقيقة

وتجدد غيرها فيتجدد الدماغ كله مرة واحدة
كل شهرين

دعوى دهرية

حكم مجلس برونسويك في دعوى دهرية
رفعت اولاً سنة ١٦٠٤ وحكم فيها سنة ١٦٤٩
ثم جددت وحكم فيها ثانية في هذه الاناء اي
بعد ان رفعت اولاً بمتين وثمانين سنة

ثقل الانسان

بين الاستاذ مكسلي ثقل الانسان المعتدل

القائمة وثقل كل من اجهزته المختلفة . فقال ان ثقل الجسم كلو ١٥٤ ليرة وثقل عضلاته وعضلاتها ٦٨ ليرة وعظامه ٢٤ ليرة وجلده ١٠ ١/٢ ليرة ودهنه ٢٨ ليرة . ودماغه ٣ ليرات واحشائه الصدرية ١/٢ ليرة واحشائه البطنية ١١ ليرة ودمه الذي يمكن نزفه من جسده ٧ ليرات . والانسان الذي هذا ثقله يجبات يأكل كل يوم ٥٠٠٠ قحمة من اللحم الهبرو . ٦٠٠٠ قحمة من الخبز . ٣٠٠٠ قحمة من البطاطا . ٦٠٠٠ قحمة من الزبدة ويشرب ٧٠٠٠ قحمة من الحليب و ٢٢٩٠٠ قحمة من الماء (او يأكل ويشرب مواد اخرى فيها ما في هذه المواد من الغذاء) وقلب هذا الانسان يضرب ٧٥ ضربة في الدقيقة . وهو يتنفس ١٥ مرة في الدقيقة وينفس ١٧٥٠ قدماً مكعبة من الهواء كل اربع وعشرين ساعة ويزر من جلده كل اربع وعشرين ساعة ١٨ اوقية من الماء . و ٣٠٠ قحمة من الجوامد . و ٤٠٠ قحمة من الحامض الكرونيك . ومجموع ما يمخره جسده في اربع وعشرين ساعة ٦ ليرات من الماء واكثر من ليرتين من المواد الاخرى

السينفك اميركان

تاثير المغنطيس في نمو الجنين

لا يخفى انه قد صنعت نداير كثيرة لحضن البيض كما تحضنه الدجاجة فيفقس بها على اسهل سبيل . ومنذ مدة اخذ احد العلماء بعض

فعل المغنطيس بالبيض المغضونة في هذه الحاضن الصناعية فوجد ان التي تعرض لنقل المغنطيس ينسد اكثرها ثم يموت اكثر الفراخ التي تولد منها او تصيبها افات مختلفة . وما ينفس منها حياً تكون ديوكة قوية جداً واما فراخه فتكون ضعيفة ولا تبيض او تبيض بيوضاً صغيرة ثقل اقلها ثلاثون قحمة ولا يحج فيها ولا جرثومة حية . ويظن ان سبب ذلك اغراض التموجات المغنطيسية ضد موجات الحرارة التي تؤثر في نمو الجنين . وان هذا الداثير دليل على وجود علاقة بين التموجات المغنطيسية والقوة الحيوية

تنقية القطن من الصوف

لا يخفى ان كثيراً من المستوجات يكون مموّكاً من القطن والصوف فيتعذر استعمال خرقه لعمل الورق بسبب الصوف الذي فيه وقد اكتشف بعضهم واسطة لتزج الصوف من القطن وذلك بان يسخن البخار الحار جداً على الخرق فيذوب الصوف وينزل الى قعر الاناء الذي فيه الخرق ويبقى القطن والكتان غير ذائبين فيصنع الورق منها . واما الصوف الذائب فيخفف ويستخدم لاصنع الورق ويسمونه ازوتياً لكثرة ما فيه من الازوت اي النيتروجين

التصوير السريع على الورق

ذكرنا في المتطاف مراراً كثيرة كيفية التصوير السريع على الواح البلاتين الحساس

النباهة والاخبار فيرقى نفسه للاحوال التي هو فيها ويتعد عن العوارض التي تعرض في طريقه قبل ان يلاسيها او يغير هو اوراقه حتى لا تتضرر بها . وقال انه اتصل الى هذه النتائج بعد ان يبحث في كيفية نمو النبات سنين كثيرة

معادن الرصاص

اسبانيا اغني البلدان في الرصاص ويستخرج منها كل سنة نحو مئة مليون اقة ويتلوها اميركا فيستخرج منها في السنة نحو ثمانين مليون اقة ثم جرمانيا فيستخرج منها اثنتان وسبعون مليون اقة

زلزلة اسبانيا

حدثت زلزلة شديدة في جنوبي اسبانيا ابتدأت ليلة عيد الميلاد ثم ترددت مرارا كثيرة في الايام التالية فخرّب بها كثير من البيوت والكنائس وقتل خلق كثير في غرناطة ومالقة واشبيلية . وامتد تأثيرها الى كل جنوبي اوربا وسببها هبوط البارومتر في جنوبي اسبانيا

عاديات تونس

عينت جمهورية فرنسا لجنة للبحث في عاديات تونس وفي الطرق التي تقيمها من التبدد والاندثار واقامت لها رئيسا العلامة رنان الشهير

بطرية جديدة

شاع في جرمانيا بطرية جديدة من اختراع الدكتور بايست فيها قطعة كربون

ولا يخفى ان الصورة الفوتوغرافية المحاصلة بهذا التصوير في السلبية واما الصور الموجبة التي اطبع على الورق فيقتضي اطبعها على الورق زمان طويل لانه غير شديد الحماسة فهو مثل الواح الكلوديون القديمة . وقد جاء الان ان احد المصورين الانكليز واسمه ماريون اخترع نوعا من الورق يدهنه بمادة كمادة الجلائين الحساس فتضير الصور تنطبع عليه باسرع ما يكون من الزمان . وهذا الاختراع جزيل الفائدة لا يماثلة نفعاً الا اختراع الواح الجلائين . وتنطبع الصور على هذا الورق بعرضه لنور القنديل فقط ثم تظهر عليه بموجب الاكسالات الحديدوس ثم تثبت وتنظف كما تثبت الصور العادية وتنظف . اما طريقة عمل هذا الورق فلم تزل سرية

البريد الهوائي في باريس

اخذ الانكليز منذ اكثر من عشرين سنة يرسلون البريد من مكان الى اخر في انابيب من الحديد بواسطة ضغط الهواء . وقد قرأنا الان انه مدت انابيب طولها ستون الف متر في مدينة باريس لارسال البريد في كل انحاءها بواسطة ضغط الهواء وكانت نفقة هذه الانابيب وكل ما يتصل بها من الآلات مليون فرنك

نباهة النبات

قرأ مستر نيلر رسالة في الجمعية الليلية (النباتية) ابان فيها ان في النبات شيئا من

قسمين كل منها ١٢ ساعة

رياضي صني

توفي اشرر رياضي من رياضي الصين وهو الاستاذ لي الصيني ومالنا به هذا الاستاذ وخالف بور رياضي اوربا انه بحسب النقطة مكعباً صغيراً الى غير نهاية

اضطهاد العلماء وتكفيرهم

سئل بعضهم من هو الكافر فاجاب على النور «هو كل من ليس من كنيستي» (اي يولي) وهذا القول لا ينطبق على المعنى الوضعي لكلمة كافر الا انه ينيد المعنى المصطلح عليه عند بعض العامة والخاصة . وهو يستلزم ان تكون كل ملّة كافرة في اعتقاد الملّة الاخرى ولذلك لا يهتم به الناس كثيراً لانهم مشتركون في هذا الكفر على حدّ سوى . ولكن اذا رأى العالم ان اهل ملته يصرحون بكفره لانه يخالفهم في بعض العقائد لا يتعزى تعزى الامة المتهمة بالكفر لان المحل على واحد ثقيل . ومع هذا فلو تبصر في عقبي الذين انتهوا قبله بالكفر لتعزى عزاء كبيراً كما ينبغي

لكل قوم ديانة ولكل ديانة خدمة يقومون بفرائضها وشعائرها . وهؤلاء الخدمة كانوا مستودع العلم والحكمة من ايام المصريين والكلدانيين . ولكن قام في كل زمان ومكان اناس غيرهم واشهرط بالعلم والحكمة وتعدوا حدود العقائد المسلمة لانهم غير مطاليين بالمحافظة

وقطعة حديد من حديد الصب وبذوب الكلوريد الحديدك . وفعلاً متصل وتنفذها قليلة وكهربائياً كثيرة فهي مناسبة لتوليد الكهرباء في السيوت لاجل النور الكهربائي

فصفيد القصدير

فرزسيو ويلران فصفيد القصدير المحبوب شريطاً اشده اصالاً للكهربائية من الحديد ومن البلاطين

اليوم الفلكي واليوم المدني

يبتدىء اليوم المدني نصف الليل وينتهي نصف الليل التالي وتحسب ساعته من نصف الليل الى الظهر ١٢ ساعة ومن الظهر الى نصف الليل التالي ١٢ ساعة واما اليوم الفلكي فيبتدىء عند ظهر اليوم المدني وينتهي عند الظهر التالي وتحسب ساعته من ١ الى ٢٤

وقد قرر مؤتمر وشنطون ان يبتدىء اليوم الفلكي مع اليوم المدني ويعتقن ذلك من بداية سنة ١٨٨٥ الى بداية سنة ١٨٨٦ لعل الفلكيين يوافقون عليه في كل الدنيا . وبحسب ذلك قدّمت ساعات مرصد كرفج ١٢ ساعة في الحادي والثلاثين من كانون الاول قبل نصف الليل فابتدأ اليوم الاول من كانون الثاني عند نصف الليل في الساعات الفلكية والمدنية . فقد وافق الفلكيون المدنيين في بداية اليوم ويودون ان المدنيين يوافقونهم في عد ساعات اليوم فيحسبونها من ١ الى ٢٤ ساعة بدلاً من قسمها

عليها فهذا السبب ولا سبب اخرى اتهمهم خدمة الدين بالكفر والطيش واتهموا هم خدمة الدين بالجهول والكسل . والحرب سجال بين الفتيين منذ ايام ارسطو . والارحح ان اكثر رجال هائين الثنين مدفوع الى مفالومة خصوصية بنية صالحة وطوية خالصة

وما لا مربية فيه ان اكثر الاراء التي اضطهد لاجلها رجال العلم وعدوا بسببها بين الكفرة قد ثبتت في حياتهم او بعد ما تم وتسلت به خدمة الدين ونشروا على الملا كما تمسك به رجال العلم . وشواهد ذلك كثيرة جدا لا يسع احد انكارها

وما يدخل تحت ذلك ان كثيرين من رجال العلم الذين اضطهدوا بعض خدمة الدين وعنفوا اشد التعنيف لاجل ارائهم العلمية والفلسفية قد عاد مضطهدوهم فاقروا بنقضهم وعلو منزلتهم . وحسبنا شاهد انكسارهم لاسم كوبرنيكوس الذي قال عنه بسكال الفيلسوف التي الناضل انه مرطوق ولا سم غليلو الذي حكم عليه بالمرطقة (انظر ترجمة هذا الناضل في المجلد الخامس من المتططف)

والان قلنا فتح كتابا من الكتب العلمية الا وترى فيه اسم تندل وهكسلي وسينسر وغيرهم من العلماء الكبار الذين قاموا في هذا الزمان ولكن منذ سنين قليلة ذهب العلامة تندل الى بلاد اميركا فاحتفل به اهلها واكرموا مشوا . اما هو فخطب فيهم بعض الخطب العلمية ولما قدموا له

المال الذي جمعه بواسطة خطبه لم يشأ ان ياخذ منه فلما بل وقفة لتعليم الشبان الاميركيين الذين يحتاجون المساعدة . ولما عاد الى بلاده كتب اليه احد القسوس يقول

« يا تندل

قد قابلتك شعب اميركا بالاكرام الزائد مقابلة لطعنك في ديانتهم فهذا الاكرام يجمع حمر نار على رأسك . قد رفعت ذراعك الضعيفة على الله وعلى مسيحي مرارا كثيرة وحاولت ان تحرم البشر عزاءهم الوحيد في الدنيا ورجاءهم في الاخرة ولا تعطيهم بدل ذلك الا نور دقاتك وجواهرك . اغدحك على هذا . كلاً

ألا ابغض مبغضيك يا رب

كل انغار في البلاد نخ من تعاليمك الوحشية وتعاليم دارون وسينسر وهكسلي ومن على شاكلتهم

جهنم قد اعدت لكم جميعا

ويل لكم ايها الضاحكون الان لانكم ستبكون باشد الاحتقار» (الامضاء)

ولما مات الفيلسوف ستورت مل ابنة جرنال رائد الكنيسة (نشر هرلد) بالكلام الآتي

« ان ستورت مل الذي مضى الان الى الحساب لولا اعتداده بنفسه الذي صيره من اشهر المجتهدين المخدوعين بانفسهم لكان من اشهر الكتاب . . . وموته ليس خسارة على احد لانه كان كافرا فحقا . ولا فضل للدولة والملة ان

يلحق به كل الدين على شاكلته الى حيث مضى
(اي الى جهنم)

ولكن كان هذا منذ اثني عشرة سنة وقد
تغيرت الاحوال كثيراً في هذه الايام .
وسيصطلح خدمة الدين وخدمة العلم ان شاء الله
ويتننون على الحقيقة لانها واحدة

وعندنا ان مقاومة خدمة الدين لخدمة
العلم ضرورة جدية لا تحصى الاراء العلمية لانه
لا يليق باحد ان يسلم بكل راي فطير ولا ان
يحمل بكل ربح تعليم . ورجال العلم لا يتكرون
انهم تسلموا العلم من خدمة الدين وانه قام من
بين خدمة الدين علماء كثيرون تفخر بهم كل
النواحي العلمية ويفرلم بالنضل جميع الناس .
كما ان خدمة الدين لا يتكرونها ان الطبيعة
كتاب الله ودرسها واجب مثل درس كتاب
الوحي . وحذا النوم المخلصون من الطائفتين

امتحان العلماء للقضايا العلمية

ان من يطالع على ما يجريه العلماء من
الامتحانات الدقيقة حتى في انفسهم يستغل كل
الاکرام الذي بكرهم به الناس . فكم من عالم
ذهب ضحية على مذهب العلم امتحاناً لقضية علمية او
عمل اعمالاً اخرى يضحك منها صفار العقول . من
ذلك ان الدكتور سكويث لما اراد ان يتحقق
مقدار ما يخرج من الجسد بالتجرب والتفكير صنع
كيساً من النتن ودهنه بدهان منع خروج الهواء
منه وغلّ نفسه فيه ولم يترك له الا ثقباً صغيراً

فالصق حافته بشنطيه بلصوق من الزيت
والتربينات . وكان قد وزن نفسه ووزن الكيس
قبل ان يغلّ نفسه فيه . ثم وزن نفسه ووزن
الكيس بعد ان اقام فيه مدة فلم يقدار ما يخرج
من جسده بالنفس والتجرب بالتدقيق

امراض الكبد والاعذية في البلاد الحارة
كتب الدكتور اسكندر رزق الله في جريدة
الاهرام الغراء ما يأتي

عرض الدكتور موريل على المجمع البيولوجي
(الحيوي) الفرنسي في جلسة ٢٢ نوفمبر سنة
١٩٠٤ نتيجة امتحاناته التي اجراها في بعض
الحوانات وهي انه منع بعض الارانب عن كل نوع
من الاغذية النباتية وغذاها بفداء خيواني
ازوتي (نيتروجيني) وغذى البعض الاخر بفداء
نباتي صرف فرأى ان الاولى تزيد وزناً وان
الكبد فيها تعظم حجماً ووزناً فاستنتج من ذلك ان
الفداء بالاغذية الازوتية يعد الكبد لزيادة
الحجم والتمدد وان الافضل لساكبي البلاد الحارة
ان يتخذوا معظم اطعمتهم من الاغذية النباتية

نذير برج بابل

اقترح بعضهم على الامة الفرنسية بناء برج
لمعرض ١٨٨٩ يكون علوه ٢٧٠ متراً ونظامه
في اعلاه شمس كهربائية كبيرة تضيء على ما
جاورها . وبسهل على الانسان تصور هذا العلو
اذا علم ان هرم الجيزة الكبير علوه ١٥٠ متراً
وقبة جرس كاتيدال رون كذلك وقبة كاتيدال

حاولت ان تثب عليها . واذا قيل لها أجاثة
انتِ ماءت مرقين ولا نمو كذلك الا اذا كانت
جاثة . وقال انها تحب الازهار العطرية فتشبهها
كانها تستطيب رائحتها

وقاية الفحم الحجري

يعلم المحرقون بالفحم الحجري انه كثير اما
تنتف وتشتعل من نفسه . وقد اكتشف الان
رجل فساوي طريقة سهلة لمنع من التفتت
والاشتعال الذاتي وفي ان يدخل بخار الماء
في كوة حتى يخرج الهواء منها ويغسلها البخار
المائي بكثرة . وسبب ذلك على ما قال ان
الفحم يتص الأكسجين وغيره من الغازات فيتفتت
ويشتعل فاذا كان كثير الرطوبة لم بعد يتص
الأكسجين ولا غيره من الغازات فيسلم من
التفتت والاشتعال الذاتي

فوائد الترمس الطبية

وردت اليها هذه الرسالة بقلم الاديب
الطيب امين افندي عطا احد مشي الطب في
مدرسة القصر العيني الشهيرة فادرجناها بما هي
عليه من التفصيل حرصا على فوائدها ولا سيما
لانها تضمنت اكتشافا عظيم النفع من نبت كثير
الوجود رخيص الثمن . اكتشافه الجراح الشهير
والاستاذ المظفر عزتو محمد بك الدرزي وهماك
تفصيل الاكتشاف ومنفعة قال

حضرة منشي المفتف الفضل بن

بيننا انا اروض الذهن في رياض مقتطفكم

ستراسبورج ١٤٢ مترا وقبة كاتيدال فينا
١٢٨ مترا وقبة مار بطرس برومية ١٢٢ مترا
وعلو البانيون ٧٩ مترا وعلو نوتردام في باريس
٦٦ مترا

التغراف في الدنيا سنة ١٨٨٢

عدد المراك	عدد الرسائل التغرافية
١٢٩١٧	٤٠٥٨١١٧٧
٥٧٤٧	٢٢٩٦٥٠٢٩
٦٢١٩	٢٦٢٦٠١٢٤
١٠٨٠٢	١٨٢٦٢١٧٢
٢٨١٩	٩٨٠٠٢٠١
٢٥٩٠	٧٠٢٦٢٨٧
٢٦٩٦	٦٦٢٦٢٠٢
٨٢٥١	٤٠٦٦٨٤٢
١١٦٠	٢٠٤٦١٨٢
٦٤٧	٢٨٢٠١٨٦
١٠٢٥	٢٠٢٢٦٠٢

علاج الفواق

قبل في السيل الطبي المجتري انه اذا رطب
السكر بالخل وأعطيت منه ملحقة المصاب
بالفواق (الحازوقة) فارقة الفواق مالا

هرة نبيهة

كتب موسيو مانيات في الرقي سيتيفيك
ان عنده هرة اذا رأت صورتها في المرأة ظنت
انها هرة اخرى فدارت الي وراء المرأة لترها
واذا رأت صورة هرة امعت نظرها فيها ثم

الناصرة وامنع الطرف بين حداثته الزاهية الزاهرة
اذا انا قد دخلت باباً شاقني ما فيه من بديع
الاكتشافات وراعتي ما حواه من الاخبار
والاخرعات فناجني النفس ان اغرس في
رياض منتظكم خبرا اكتشاف بديع النفع حديث
العهد لسعادة الخوقد الذهن الدقيق النظر
الذي بشار اليه بالبنان وقد شهد له الكل من
قاص ودان محمد بك الدري حكيم باشي قسم
المجراحة بمستشفى النصر العيني واستاذ هذا الفن
في المدرسة الطبية الخديوية . اما الاكتشاف
فهو في منافع مسحوق الترمس الجاف المعروف
عند عامة المصريين بالدقاق والمستعمل عند
بعضهم عوضاً عن الصابون لغسل الايدي بالماء
المالح . وقد ساء استاذنا بالمسحوق المصري وانبت
فائدته في شفاء القروح الخنازيرية وفي العفونة
المجرجية (الغفريتنا المارستانية) التي قد تصيب
المجروح وربما انتشرت انتشاراً وبائياً فابطات
سيرها وجعلت منظرها قبيحاً وحولتها الى قروح
اكالة عفتة او غثتها بغشاء يعترض دون وصول
العلاج اليها فيعمل شفاؤها عسراً وربما صحبتها
اعراض التهابية ولم شديد يؤدي الى الارق
ونوب حمية شديدة حتى لقد تشبه بالنجم
الصديدي . ولهذا المسحوق نفع عظيم في معالجة
القروح الضعيفة فضلاً عن القروح الخنازيرية
والعفونة المجرجية المار ذكرها . وقد اثرت ان
اذكر شاهداً او شاهدين على اثبات ما قلته
مشاهدة اولي في معالجة القرحة الضعيفة .

في ٢٦ آب سنة ١٨٨٢ دخل المستشفى بعبادة
سعادة محمد بك الدري شاباً من رحلة من
اعمال لبنان فيبوي المزاج مصاب بقرحة ضعيفة
في الجهة الخلفية السفلية من الكعب الانسي
اليساري والتهاب شديد في الاجزاء الرخوة
المحيطة بهذا الكعب وله من العمر سبع عشرة سنة .
فامر بفصل قدميه ووضع نمالة جافة عليها ثم
اعطاه مسهلاً ووصف له غذاء جيداً كاللبن
والهبر والمثويات كالمركبات الحديدية ونحو
اوقيتين طيتين كل يوم من زيت السمك
ووضع غرابلية^(١) مدهونة بالقيروطي على القرحة
ولتجاً ملينة على الاجزاء الرخوة الملتهبة المجاورة
لها مدة عشرة ايام حتى زال الالتهاب . فاستعمل
له مدة ستة عشر يوماً مسحوق الورد وقوم ذراً
على القرحة ثم سكوى ازرارها اللحمية النظرية
بالبحر الجهنسي وضمدتها بالغرابلية المدهونة ذكرها
وضمها بسيور من اللصوق (المشمع) وكان يجدد
ذلك صباحاً ومساءً مدة عشرين يوماً . فلم تقص
حالتها عما كانت عليه . فكشط الازرار الفطرية
وضم القرحة بسيور من اللصوق فتمت الازرار
ثانية ثم ثالثة اكثر من الثانية . فكشطها وكواها
بالحديد المحلى وبعد سقوط الخشكرشية (الغشاء
المتكون بعد الكي) ثبتت ازرار لحمية جديدة

(١) الغرابلية قطعة من النسيج مثقوبة ثقوباً
عديدة تدهن بالمرهم البسيط وتوضع تحت الاساوة
على المجروح وغيرها

ذات سطح متسع يقتضي زمان طويل لالتئامه .
فحاول شفاءها بالطعيم الحيواني فقطعها بقطعة
من البشرة وجزه من الادمة وضجها بسور وتركا
اربعة ايام فوجد ان النواة التي طعم بها لم تنزل
منفصلة عما حولها لضعف القوة الحيوية في
القرحة . ثم انة عاد فاستعمل سور المشع مبتلة
بالحامض الفينيك وكان يبذلها صباحا ومساء
كل يوم مدة ١٥ يوما فلم يجد نفعا وبقيت القرحة
على حالتها الا ان بنية المريض كانت قد تحسنت
نوعا لاصطلاح الوسائط الصحية من ما كل
وغيرها . ثم عد الى مضاد من النسالة المشبعة من
روح الكافور وذلك القدم والساق برزت
الكافور لتسهيل حركة المفصل الفصي الرشي
واستمر على ذلك نحو ثلثين يوما فلم يجد نفعا لان
القرحة كانت تحسن تارة وتناخر اخرى . و آخر
الكل جعل يذر المسحوق المصري عليها مرة كل
يومين فجعلت تحسن رويدا رويدا ولم يبق
عشرة ايام من ابتداء الذر عليها حتى صارت
ازرارها اللحية حمراء وردية وصديدها جيدا
فجعل يضمها باللصوق والغربالية المدهونة
بالتيروبي بعد ان يذر المسحوق المصري عليها
مرتين في اليوم ويكوي ما يزاد نموًا من ازرارها
فلم يبق عليها عشرون يوما حتى قاربت
الشفاء . فامر العليل بالرياضة المعتدلة والركض
اليسير لتسهيل حركات المفصل . وبعد قليل
شفي تماما وخرج من المستشفى في اول كانون
الثاني سنة ١٨٨٤

مشاهدة ثانية في معالجة جروح هرسية
ورضية اصيبت بالعدوى * في ١٢ تشرين الثاني
١٨٨٤ اتى المستشفى شخص دموي المزاج قوي
البية نوبي في صناعه وله من العمر نحو خمسين
سنة . وقد جرحت راحة يده اليمنى جرحا هرسيا
مكونا لشرخه مرضوضة الحواف بالغة الى عضلات
ارتفاع تينار مع هرس في الابهام اقتضى بتره
وجرح رضي في قفا اليد نفسها . وبعد مضي ثلثة
ايام من دخوله اصابه التهاب شديد في الجروح
المذكورة استمر ثلثة ايام وارتفعت معه درجة
الحرارة واشتدت الآلام ولاسيما ليلا . فاستعملت
لكل مضادات الالتهاب فلم تنف بل صارت
الجروح عفنة رديئة المنظر فدلّت على العدوى
المارستانية . فذرت سعادته عليها المسحوق المصري
ثلاثا في اليوم مدة ثلثة ايام فزالّت العدوى في اليوم
الرابع وتحسنت حال الجراح وعلتها ازرار لحية
جيدة . فابطل ذر المسحوق عليها حيث شد
واستعاض عنه بالضمادة العادية كالغربالية
المدهونة بالتيروبي والنسالة المبلولة بالحامض
الفينيك الخفف بتقدير ٢ في المئة . فالتأمت في
شهر من الزمان وشفيت تماما

فهانان مشاهدتان وقد شاهد سعادته
غيرهما فثبت له منها نفع هذا المسحوق في شفاء
القروح والجروح على نحو ما ذكرت اننا
امين عطا

هبة كريم

كان قد زبنت الغني الاميركي مارا في

الكولي حتى يصعد منه بخار كثيف ثم يدع المصاب بالسعال يستنشق هذا البخار فيخف السعال عنه كثيراً

دواء للكحوف والشفاه المشققة

قيل في جرنال الكيمست والدركست انه اذا مزج زلال البيض بما يعادله وزناً من الكليسرين وطيب من مجها بطيب من الطيوب ثم و احسن دواء للكحوف والشفاه المشققة . وهو الذي يبيعه الفرناويون باسم كليسرين شيل وذكر دهنوناً آخر للكحوف والشفاه المشققة وهو يصنع من ٨ اجزاء من الكليسرين وجزيين من الماء وجزء من الشفاء وجزء من صبغة الارنكا وما يكتي من زيت الورد . فيستخني الكليسرين والماء والشفاء حتى تصبح جمماً شفافاً وعند ما يكاد يبرد تضاف اليه صبغة الارنكا ويطيب بزيت الورد

البرش في داء المفاصل

اشار الدكتور وبين بوضع اوراق البرش الخضراء على المفاصل الثمانية اربعاً وعشرين ساعة فيزول الالم حالاً . وقال انه امتحن ذلك اثني عشرة سنة فثبت له نفعه

هيدروكلورات الكوكاين

اوردنا في الصفحة ٢٢٥ من الجزء الماضي كلاماً منفصلاً في هذا العقار ومنافعه وراً بنا الان ان نزيد ذلك تفصيلاً . فنقول . ان هيدروكلورات الكوكاين مخوق ايض بلوري

حيث من احياه نيويورك فاوقف مركبته امام حان يشرب كاساً من الشراب ويرج الخيل . وكان معتاداً ان ينف امام هذا الحان هذه الغاية . وفيما هو يتناول الكاس دخل صبي كسج محدودب الظهر معوج الساقين فالتفت اليه فندربلت وقال له ماذا اصابك حتى صرت في هذه الحال . فقال داسني حصان وهو يرمح ثم اخبره انه اخذ الى مدرسة الاطباء والجراحين فعملوا به ثلاثتهم ولم يعتنوا بتطبيبه . وفيما هو يقص عليه الخبر دخل الاستاذ دورمس الذي يعلم الكيمياء في تلك المدرسة . فساءله فندربلت عن جلية الخبر فاخبره ان المدرسة لاستشفى فيها ولا مال عند هالبناء . مستشفى فتبرع فندربلت في الحال بخمسة مئة الف ريال (مئة الف ليرة انكليزية) لبناء مستشفى لتلك المدرسة

الفرقة لالم الاسنان

قال جرنال علم الاسنان ان مضغ الفرقة المجيدة يزيل الم الاسنان العصي مثل الكرياسوت والحامض الكربوليك وغيرها من الادوية التي تستعمل لهذه الغاية ولا يؤلم النمل مثلها ولا صعوبة في استعماله

بخار الكليسرين في السعال

قال مسيو تراستور في جريدة نتس الطبية انه يدوي السعال الشديد ببخار الكليسرين وذلك انه يضع خمسين اوستين كراماً من الكليسرين في صحن صيني ويحميه على قنديل

بذوب قليلاً في الماء . وكثيراً في الاثير والاكحول والزيوت . والفحة منه لا تذوب الا في ٢٥ قسحة من الماء . وهو غالي الثمن جداً نساري قسحة الشيبه بالفلوي منه نحو ثلثين وقد بينا فعلة بالعين في الجرحه الماضي بما بغني عن التكرار اما فعلة ببقية الاعضاء التي اتحن فيها فكما يأتي

فعلة باللسان . ذوبه سمك في الماء على نسبة ٢٠ في المئة ودهن به لسان عليل وكرر الدهن ثلاث مرات في عشر دقائق ثم كوى اللسان بالحامض النيتريك المدخن ثلاث مرات فلم ينام العليل

فعلة بالانف . اراد الدكتور سيمون ان يكوي انف انسان فكواه اولاً بدون ان يستعمل له مخدراً فكان الام شديد آحتى اغمى عليه فتركه ثلاثة اسابيع ثم دهن انفه بمذوب هيدروكلورات الكوكاين (٢٠ في المئة) وكواه فلم يشعر بشي من الام

فعلة بالحنجرة . اراد الدكتور سيمون ان يزع شيئاً من حنجرة امرأة فلم تكشغمل دخول الالة الى حنجرتها . فدهنها بمذوب هيدروكلورات الكوكاين ثم نزع قمماً كبيراً منها اربع مرات فلم تشعر بالام

قال الدكتور بنت منذ اثني عشرة سنة ان خواص الكوكاين النفسية هي مثل خواص الشاين والتهوين والنيورومين والكوارانين . فاذا كان فعلها واحداً في الفشاء

المخاطي فقد وجدت مواد كثيرة تقوم مقام الكوكاين لان غلاظه ثمة يمنع شبوغة

اكتشاف مصري جديد

اسعدنا الحظ في هذه الاثناء بمقابلة العلامة الشهير الاستاذ سيس ذاهباً من القاهرة الى الصعيد ولما في غضون الحديث معه ومع النفس الدكتور لنسن الاميركي ان جماعة من الذين يتقنون في الفطر المصري اكتشفوا مدينة عوسيس احد فراعنة مصر المشهورين وذلك بالقرب من مدينة كرا الزيات وسنوا في القراء بتفصيل الخبر حين اذاعت

قدم عوائد المصريين

ان النافين قد كشفوا من اثار المصريين القدماء شيئاً كثيراً الاستوفي وصفه الالمجلات الفضة حتى لقد صارت معرفة آثارهم علماً قائماً براسه . ويحال لنا انه لوبحت اولو النظر عن عوائد المصريين واصطلاحاتهم في هذه الايام لعرف منها المعارف الجلية عن تاريخهم وتقدم اجدادهم . فكيفنا وجه الانسان فكرته في عوائد المصريين الحالية والناظم الاصطلاحية ومعاملاتهم الخصوصية رأي فيها بقايا ما توارثوه آباء عن جد . منذ قدم الاعوام الى هذه الايام . وقد اطلعنا في هذه الاثناء على مقالات غراء للنفس الدكتور لنسن الاميركي المتوطن مصر منذ عهد بعيد فاذا هو قد انتق بعضاً من هذه العوائد واقامها ادلة على ان موسى الكليم من

السنين كثيرا وغيره من ابناء سورية وفلسطين
لدينا مؤلفات ورسائل شتى من كبار مصر
وعلمائها وادباؤها وسفر ظواهرها وندرجها اطرازا في
مالى من الاجزاء ان شاء الله

الصابون الرملي

جاء في جرنال الكست والدركست نقلاً
عن جريدة جرمانية ان هذا الصابون الذي
شاع كثيراً افضل ابيدي العملة مؤلف من جزء
من الصابون الخفيفي وجزئين من الرمل . ويمكن
ان يصنع على هذا الاسلوب يصنع صابون اعنيادي
من مئة اقة من زيت الجوز الهندي ومثلي اقة من
مذروب الصودا ثم تذاب ثمانى اقات من الملح في
الماء وتضاف اليه ثمانى اقات من كربونات
الصودا حتى يبيد . وعندما ينضج يوضع في اناء
وتضاف اليه ١٥ اقة من الرمل النقي وتخرج به
جيداً ثم يسط ويقطع حالاً قبلما يقسو . ويمكن
تطهيره بزيت اللاوندا والصعتر

صابون الكليسرين الشفاف

يصنع هذا الصابون من الاجزاء التالية

ستيارين	١٢	ليبره
زيت النخل	٢٢	"
كليسرين	١٣	"
قلوي درجنه ٢٨	١٨	"
الكحول	٢٦	"

يخفف الستيارين وزيت النخل الى درجة
٦٥ ثم يضاف اليه القلوي وبعده الكحول فيصير

كاتب الاسفار الخمسة المنسوبة اليه خلافاً للذين
يقولون ان عزرا كتبها بعد رجوع الاسرائيليين
من السبي وانما كتبت قبيل زمانها وبعيدة . وقد
اثرتنا ذكر شاهد من شواهد الدلالة على طول
عهد العوائد عند المصريين وبيان نسق برهانه
قيل في العدد الخامس والاصحاح الحادي
عشرين سنرا العدد وهو احد اسفار موسى الخمسة
مانصه « قد تذكرنا السمك الذي كانا نكله في
مصر مجاناً » وضمير التكلم في قوله « تذكرنا »
عائد الى بني اسرائيل ولا يخفى ان بني اسرائيل
كانوا ساكنين في ارض جاسان من بلاد مصر .
ومن غريب ما يذكر ان السمك لا يزال
يؤكل مجاناً هناك الى يومنا هذا . قال الدكتور
لنسن المذكور اتقى اني سافرت مع قاضي انكليزي
الى ارض جاسان ومعلوم اننا يسافر في الريف
افرنجي الاكلنوة ابتاع الاشياء باضعاف
انماها هذا عدد الهبات التي يطلبها منه الصبية
والبنات . وكان القاضي يعطي ولا عطاء حام
فاتفقنا على الماكل النفقات اللاحقة الا انا اكلنا
ما شئنا من السمك الكثير ولم يطلب احد منا
غرفاً ثم لم يخطر لاحد من سكان تلك الديار
ان السمك يباع بالدرهم والدينار . فوضح من
ذلك ان هذه العادة كانت في مصر ابان كان
بنو اسرائيل فيها وصحت حجة الدكتور لنسن وهو
ان كاتب ذلك العدد نطق بحقيقة يعرفها ابن
تلك البلاد كموسى وبعده ان يتبع اليها كاتب
اجني وصف الحوادث بعد حدوثها بمين من

منها صابون . ثم يضاف الكليمرين اليه وعندما يصفو يغطى ويترك على حرارة ٤٥ رويده ذلك يصب في القوالب ويطيب بالطيب الاتي

زيت البرغموت ١٢. كراما

. الجرانيوم ٣٠ .

. نيرولي ٢٥ .

. قشر الليمون ٣٠ .

وهالك تركيباً آخر صابون اكثر شفافية من الاول

شحم ٢٠ لبيرة

زيت النخل ١٢ .

زيت الخروع ٨ ليرات

قلوي درجة ٢٨ ٢٠ لبيرة

. سبيروت ٢٠ .

. كليمرين ٢٠ .

سكر ٥ ليرات

ماء لندوسب السكر ٥ .

يصنع كالصابون المتقدم ويعطر بزيت البرغموت واللاوندا وعطر الورد ونحوها من الطيوب

الاطعمة والادوية المغشوشة

ذكرنا مراراً كثيرة ان البضائع الافرنجية كثيراً ما تكون مغشوشة مع ان دول الافرنج تستخدم وسائل كثيرة لمنع هذا الفس وقيم رجالاً مشهورين بالتحليل الكيماوي لامتحن المواد واظهار غشها ولكي نقاص اصحابها . وقد وقفنا

الان على تقرير هولاء المحللين فوجدنا مثلاً ان نحو سدس المواد التي فحصوها كان مغشوشاً كما يظهر من الجدول الاتي

المساطر المفحوص عنها المغشوش منها

الحليب ٨١١٦ ١٦٢٦

الخبز ١٠٤١ ٢٨

الزبدة ١٢١١ ٢٢٦

الخردل ٨٠١ ١٢٠

السيرنو ٢١٧٤ ٤٨٩

الادوية ٣٠٤ ٥٠

آلة صغيرة للتصوير

صنع محل ماريون وشركائه آلة صغيرة للتصوير بالشمس يمكن حملها في الجيب واخذ الصور بها على لوح طولة قيراط ونصف وعرضه قيراط ونصف . وهذا المحل هو الذي صنع اوراقاً تطبع الصور التوتوغرافية عليها في نحو خمس ثوانٍ على نور الفاز

استحضار الاكسجين من الهواء

لا يخفى ان الهواء مؤلف من الاكسجين والنيروجين ولا يخفى ايضا على من لم المام بالكيما ان اكسيد الباريوم الاول (الباريتا) اذا اُحي قليلاً اخذ اكسجيناً من الهواء واتخذ به فصار اكسيد الباريوم الثاني ثم اذا زادت الحرارة اقلت منه الاكسجين فعاد كما كان اولاً . وقد حاول الكيماويون ان يستخدموا ذلك لاستحضار الاكسجين من الهواء ولم ينجحوا لان قام رجل

فرنساوي وانما معملاً لاستحضار الأكسجين من
الهواء بواسطة الباريتا . وقد جاء في لاناتير ان
معمله هذا يستحضر منه مكعب من الأكسجين
النقي كل يوم . وسيكون لذلك فائدة كبيرة لان
الأكسجين ضروري لأمور كثيرة في الطب
وسبك المعادن

مقدار المطر في بيروت

انجمن الفيت عن في كانون الأول فلم يقع
منه الا ربع قيراط «ثم اغاثنا الكرم برحمته وادّر
علينا اخلاف نعمه» قصصنا نردد قول شاعرنا
المنضال
سفانا الله العرش اخلاف رحمة

بما كان من اضرار فيض الغائم
وبل غليلاً من عليل بفضل
وعم نداه بالغيوث السواجر
وفاء على حاجتنا بحبيله
وبل نرى آمالنا بالمكارم^(١)
فكان مقدار المطر الذي وقع في كانون الثاني
الى صباح الثلاثين منه ٩١٤ من القيراط فنصار
كل ما وقع من المطر ١٦٦ قيراطاً وخمس القيراط
تنبية

في باب الزراعة في هذا الجزء مقالة في الخيل
وحواقرها نوذ لو امن اصحاب الخيل نظرهم فيها
وكتبوا لنا عما يعلمونه من نفع النعال او ضررها

مسائل واجوبتها

التعليل صحيح

الجواب . هذا هو تعليل المتقدمين اما
المتأخرون المحققون الذين لم يكنوا بالحديث
بل اعتمدوا على الاضخان فقد ثبت لهم ان البرق
شرارة كهربائية تحدث من اتصال كهربائية غيمة
موجبة بكهربائية غيمة سالبة او من اتصال
كهربائية السحب بكهربائية الارض . وان الرعد
يحدث من رجوع الهواء الى الفراغ الذي احده
مرور الشرارة الكهربائية . واذا اردتم تفصيل

سليم افندي الصير . بيروت . قرأت في
كتاب خط قديم ان للشمس بدآ في البرق والرعد
لانها تحمل الغازات الارضية المحتوية اجزاء نارية
ومنى ارتفعت تلك الغازات الى الطبقة الباردة
من الجو بواسطة جذب الشمس لها تحول الغاز
بخاراً وهو السحاب محاطة اجزاء النارية
الارضية اجزاء نارية جوية وعند اصطدام
الرياح بالسحاب تشتعل تلك الاجزاء النارية
فيحدث البرق والرعد والصواعق . فهل هذا

(١) نقلنا هذه الايات عن العدد ٥١٢ من ثمرات الفنون الصادر في ١٤ من كانون
الثاني . وقد عودتنا الثمرات الشبهة ان نرى في كل عدد منها مقالة بليغة في صحتها الثانية جذبة
بان نكتب بالبر على صفائح اللين . اعز الله موثي بردها

ذلك فعليكم بما كتبناه في «البرق والرعد والصاعقة» في المجلد الثالث من المتنطف .
(٢) ومنه هل من واسطة تجعل الخط المحو بدبيب قدميته يظهر ولو قليلاً لتسهيل قراءته

الجواب عند المعتبين يجمع نسخ التوراة والانجيل القديمة كتاب سرياني مكتوب على ورق عليه كتابة يونانية قديمة مضمومة ويقال ان احد العلماء استعمل واسطة فظهرت الكتابة المضمومة واضحة . وقد فتشنا كثيراً فلم نجد ان احداً اذكر ما في هذه الواسطة ولكننا نظن ان مذوب التين يظهر هذه الكتابة والافندوب كبريتات الحديد او كلوريد الحديد . لذلك اذيعوا قليلاً من التين وادمنوا به كلمة من الكلمات المضمومة فان لم تظهر فاذيعوا قليلاً من الزاج وادمنوا به كلمة اخرى فان لم تظهر ايضاً فاخبرونا

(٣) الدكتور ا . ص . الخليل ظهر مرض في غنم بلاد الزيف (بالقرب من الخليل) يسمى هنا جذري الغنم وهو شديد التلك بها ويستقط الجبال منها ويمينا غالياً . وقلا يجر منه مصاب . وقد شاهدت نجمة مصابة به فראيت فتحات بيضاء مستديرة في درنمها ووجهها وفمها . وقيل لي انما تظهر في عيونها احياً تافضها . وقمة الفقاعة مستوية وفيها حديد مصلي وتمتلف مساحتها من طبعة الدبوس الى قلعة الحصنة . ويسيل من انف النجمة المصابة بها مخاط لزج صافي اللون

تقريباً . والمعزى تخالط الغنم ولا تعدى وكذلك الرعاة يملطون بفرازمها ولا يعدون . فما هو هذا المرض وكيف يعالج

الجواب هو جذري الغنم كما قيل لكم . ويعالج بتنظيف المراض وتهويتها وتعديل حرارتها واطعام الغنم العلف الجيد ووضع درعين او ثلاثة من ملح البارود في كل رطل من الماء الذي تشربه لادرار بولها . ولا يجشأ ان التطعيم وابعاد السليمة عن المصابة خير الوسائل المنعجة

(٤) احمد افندي رشدي . دمشق . اذا فشا الهواء الاصفر في بلد وصاب النوع الانساني لا يصيب غيره من انواع الحيوان كالحيل والجمال والغنم وما اشبه فما سبب ذلك

الجواب ان ما ذكرتموه من عدم اصابة الحيوانات العجم بالهواء الاصفر محقق اما سببه فغير معروف حقيقة واذا تحقق اكتشاف كرخ فلا يبعد ان تكون معد الحيوانات قادرة على هضم الباشلوس الذي فلا تصاب بالهواء الاصفر ويخرج ذلك لنا من ان الحيوانات الصغيرة التي ادخل هذا الباشلوس الى اهائها رأياً اصبحت بالهواء الاصفر .

(٥) الخواجه دكران ملكويان . بيروت كيف يستخرج الزيت من اظلاف النعم والبقر الذي ذكرتموه في الصفحة ٢٨٠ من المجلد الثاني من المتنطف الاغمر

الجواب تخطط قصاصة اظلاف النعم والبقر

بالبرمل ومحقوق الزجاج ويستفطر الزيت منها
كما يستفطر ماء الزهر ولكن بلاماء ويجب ان
نبرد الابخرة الصاعدة عنها جيداً وتستلقى في
اناء مفتوح لكي تطير الابخرة التي لا تسيل
بالبريد

(٦) ومنه. جربت العملية المذكورة في
الجزء الثاني عشر من المجلد الثامن اردلون
الصور الفوتوغرافية فلم تقع فاسبب ذلك
الجواب. حالما قرأنا سؤالكم اتينا بفهمين
من الصلياني واذهباها في قليل من الماء وكنا
نبال الورق النشاش بذوبها ونضعه على الصور
الفوتوغرافية القديمة المصفرة فنحمر قليلاً ونصير
كانها جديدة. وقد امتحنا ذلك في صور كثيرة
وكنا نتخذه أحياناً في نصف الصورة لكي يظهر
الفرق بين الصنفين فكانت النتيجة احسن مما
انتظرنا. الا ان الرقطة الصفراء لم تنزل كلها عن
الصور بهذه الوسيلة. امامد بقاء الورقة المبلولة
على الصورة فمن دقيقتين الى خمس دقائق

(٧) من بيروت. احداً المشتركين. نرجوكم
ان تفيدونا عن طريقة لازالة صدأ حديد
السكاكين

الجواب يزال بفرك السكاكين بحجر كالفرميد
يصنع لهذه الغاية او بحجر الخفان

(٨) جرجس افندي الدبس. بيروت يقول
البعض ان ساعات كل نهار من ايام كانون الثاني
نسع ساعات ويقول البعض الآخر بل نهار يوم
واحد من ايام تسع ساعات وبقية النهر اطول

منه فاي القولين هو الصحيح

الجواب اذا اردتم طول النهار الاقص في
بيروت فلا هذا صحيح ولا ذاك لان النهار
الاقص هو في نحو الحادي والعشرين من كانون
الاول وهو في بيروت تسع ساعات و٤٤ دقيقة
ثم يتزايد الى ان يبلغ اعظمه في المدار الصيفي
ويتناقص ويبدأ اريداً الى ان يبلغ اقله في نحو
الحادي والعشرين من كانون الاول. ويختلف
طول النهار الاقص والاطول باختلاف
عرض المكان

ديوان الفكاهة

قيل في ديباجة هذا الديوان الكلام الاتي
« لما كانت بضاعة الاداب رائجة عند الافرنج
وقد كثرت مطبوعاتهم فيها حتى ملأت الخزائن
ونحنت المكاتب وكنا في افتقار الى شيء من
ذلك لما هنالك من النوائد الجمة رأيت جماعة
من الادباء ان تحف ابناء اللغة العربية بتجميع
حسن الوضع والترتيب حاور من اطبيب
الروايات على اشهاها ومن اشهر الرحلات
على اكثرها فائدة ومن آداب الحكايات
والقصص على ادناها ماخذاً والطنها مشرباً
وانزهها موضوعاً وارفعها سلوباً. قاصدة بذلك
نشر ادبيات العصر الحاضر وترتبية الاحداث
وترويض عقولهم بالاداب وتهذيب الاخلاق
غير متعرضة لمذهب ولا ملحة لامر سياسي
مختارة اجل الكتب وافيرها لثمتهم تناولاً ومن

وسل الخواطر

اعلان

كتاب مطول في علم البيان
قد عزمنا على طبع كتاب تلخيص المفتاح
الموشى بقلم الامام العلامة عمدة الاسلام قدوة
الانام جلال الدين محمد بن عبد الرحمن
الفروسي . واخضنا اليه جملة ابضاحات من
مطول التفتازاني وتجريد البنياني وغيرها من
الكتب المعتمد عليها في هذا العلم الجليل . وجعلنا
قيمة الاشتراك فيه فرنكا ونصفا تدفع سلفا لنا
او لمن يبدعه وصولات منا من الكتبيين كاتبه
سليم نصر الله داغر

تنبيه . لم يرد علينا حتى الان حل المسائل
الغوية المدرجة في الجزء الثاني ولا حل صحيح
للجزء المدرج في الجزء الثالث

اصلاح غلط

في الصفحة ٨٤ والسطر ٤ الا بوضيري
والصواب البوضيري . وفي الصفحة ٢٣٢ والسطر
٧ ابرهم افندي زريق والصواب ابراهيم افندي
رزوق وفي السطر ٢٠ نصر الله افندي داغر
والصواب سليم افندي نصر الله داغر

اللغات الافرنجية وانابت بتعريبها وتنسيقها
جناب الاديب والشاعر الارب المعلم شاكر
شقيق اللبناني . على انه رغبة في تسهيل اقتناء
هذا المجموع عمدت الى توزيع اجزائه في مجموعة
جعلت بدل اشتراكها السنوي قيمة جزئية
(ثلاثة ريالات مجدية في بيروت ولبنان
 وخمسة عشر فرنكا في الخارج) يسهل دفعها على
الخاص والعام وقد فتحت مع ذلك بابا لقبول
روايات وقصص من اقلام الادباء ومن احب
ترويض الافكار والاقلام على شرط ألا يخرج
عن الدائرة التي رسمتها من عدم التعرض
للمذهب او لسياسة مع صحة العربية وحسن
السبك تنتشر في المجموعة المذكورة باسم منشئ
او معري »

وقد صدر من هذه المجموعة او الديوان
جزمان في كل منهما ١٢٨ صفحة حاوية من
الفكاهة والنائدة ما ينطبق على المقاصد الجلية
المذكورة في الديباجة . ولا غرو فان هذه
الديباجة ممضاة باسم الاديبين الفاضلين سليم
افندي بولس طراد وسليم افندي شحاده صاحب
كتاب آثار الادهار . فحث اهل الوطن على
الاشتراك في هذا الديوان الجليل لان الروايات
الادبية التي ينطوي عليها خير مذهب للاخلاق

قد نقلنا المتنصف وإدارته ومطبعته الى القاهرة في مصر فالمامول من كل من يتكرم عليه
بالرسائل او المسائل ان يرسل ادارة المتنصف في القاهرة . وسيأتي التفصيل عن ذلك كله في
الجزء التالي ان شاء الله