

المقطف

الجزء السابع من السنة السادسة عشرة

١٨٩٢ (نيسان) سنة ١٣٠٩ الموافق ٤ رمضان سنة ١٤٠٩

اعظم مكتشفات العصر

لما تھصنا مكتشفات العام الماضي في الجزء الخامس من المقطف فلنا انه لم ينتز على غيره من الاعوام السالفة باكتشاف على عظيم ولا باختراع صناعي كبير ولم يخطر لنا حيثذا انه لا يضي شهران حتى نصرّر المقطف بمقالة موضوعها اعظم مكتشفات العصر ولا ان يكون المكتشف له شأناً من اهالي الجبل الاسود ولكن صدق من قال

ستبدي لك الايام ما كتَ جاهلاً و يأتيك بالا خبار منْ لم تزود
وقد سبقنا فاشرنا الى هذا الاكتشاف في الجزء الثالث من المقطف في باب الاخبار فقال
عن الاستاذ كروكس فقلنا "ان الاستاذ يقولا نسلا قد تمكن من تنويع الكهربائية وجعلها
تخترق الجدران وتثير المصابح وهي غير متصلة بها ولا يبعد انا تتمكن عن قريب من ارسال
الكهرباء من مكان الى آخر بدون اسلاك وبدون موصلات" الا ان ذلك لا يدل دلالة
واضحة على منزلة هذا الاكتشاف كما يتضح مما يلي

في الثالث من شهر شباط (فبراير) الماضي وقف الاستاذ يقولا نسلا في النادي الملكي
ببلاد الانكليز بين جمّ غفير من اكبر علماء الارض واوسعهم معارف واسدهم اتقاداً وحيث
افكارهم واختلاب الياهم بما القاء عليهم من وصف مكتشفاته وما اراهم اياه من بديع
امتحاناته . وهو قليل الالام باللغة الانكليزية لا يكاد يحسن الاصفاح بها ولكن ما كان
ذلك ليمتع ساميده من ادراك معانيه والاعجاب بما اكتشفه من الحقائق في علم الكهربائية
وحركة الدقائق ونقد برذلك قدرة لانه فتح به باباً جللاه ابدع غواص الطبيعة وهي علاقة
النور بالكهرباء ول المادة بالحركة وأمل البنوس باستخدام قوة طبيعية لا تذكر في جنبها قوة

البخار ولا جميع القوى التي استُخدِمت من سالف الاعصار

ولا ينافي على قراء المتنطف الذين يطالعونه بالامعان ان مآل العلوم الطبيعية الآن رد جميع ما يعلم من ظواهر النور والحرارة والكهرباء والمغناطيسية والمادة والحركة الى شيء واحد وهو حركة دفائق الاثير. فان النور والحرارة يأتينا من الشمس محمولين على جناح هذه الدفائق وتأتي معها الكهربائية والمغناطيسية. او ان القوة تصدر من الشمس وتتحمل على دفائق الاثير الى ان تبلغ جوّ الارض فتصير فيه نوراً وحرارة وكهربائية ومغناطيسية. ولعل المادة نفسها عرض من اعراض هذا الاثير على ما ذهب اليه السروليم ضمن في ما عبرنا عنه بالحلقات الروبعية . فقد ذهب الى ان ما نسميه مادة هو حركات زوبعية في هذا الاثير ويعسر ابعادها عن مواقعها لسرعة دورانها على محاورها وهذا هو سبب ما نشعر به من صلابة المادة وامتناعها . وسواء كانت المادة شيئاً مستنلاً عن الحركة او حركة من حركات الاثير فلا خلاف في ان دفائقها تصادم في كل لحظة وتتصدم كل ما حولها بسرعة وفورة تفوقان كل وصف

وقد اثبت الاستاذ كروكس الكهربائي ان القوة التي تصادم بها دفائق المادة هي اعظم من كل قوة استعملها الانسان حتى وقتنا هذا وإن في القدم المكعبه من الاثير قوة تساوي عشرة آلاف طن كما ذكرنا في العدد الثالث من مقتطف هذه السنة وان في هواء الغرفة الواحدة من القوة ما يدلك الجبال دكاً ويزيد على الوف والوف الالوف من الآلات البخارية . ولكننا لا نشعر بهذه القوة ولا برى لها فعلاً لأن دفائق المادة تصادم في كل الجهات فتتواءز قوتها وينافي فعلها . ولما اذا تيسر ان نوجه قوتها في جهة واحدة امكننا ان نفعل بها العجائب . ومثل ذلك مثل الف رجل ربطنوا الف حبل في صخرة كبيرة ووقفوا حولها في دائرة وامسک كل منهم حبلًا وشدّ به بكل قوته فان الصخرة تبقى في مكانها لأن قوانهم قد توازنت بمقاومة بعضها بعضاً وإنما اذا وقفوا كلهم في جهة واحدة وجذبوا الصخرة معاً فانهم يحرثونها ولو كان ثقلها الف قنطار فاكثر

واول من حاول توجيه حركة دفائق المادة الى جهة واحدة هو الاستاذ كروكس ولكنه لم يستطع ذلك الا بعد ان ازال اكثراً المادة ولم يبق منها سوى شيء طفيف جداً وذلك انه فراغ بعض الآئنة الزجاجية من الهواء او من الغازات ولم يبق فيها الا دفائق قليلة جداً فصار يستطيع تحريكها بالكهرباء كيف شاء وكان يضع في طرف الاناء سلكاً من البلاتين ويوجه اليه تلك الدفائق بواسطة الكهربائية فيجمي السلك الى درجة المبايض

من شدة اصطدام الدفائق بـ كـا يـعـى هـدـفـ المـحـدـدـ اذا اـصـابـةـ قـنـابـ المـدـافـعـ او يـضـعـ حـجـرـ اـمـنـ الـيـاقـوتـ او غـيرـهـ منـ الحـجـارـةـ الـبـرـاقـةـ وـيـوجـهـ الـكـهـرـبـائـيـهـ الـيـوـفـينـيرـ بـنـورـ سـاطـعـ حـسـبـ لـوـنـهـ او يـضـعـ دـوـلـابـ صـغـيرـاـ كـدـوـلـابـ مـطـحـنـهـ الـهـوـاءـ فـيـدـورـ منـ وـقـوعـ الدـفـائقـ عـلـيـهـ . الاـ انـ القـوـةـ الـتـيـ يـعـىـ بـهاـ سـلـكـ الـبـلـاتـينـ وـيـنـدـ حـجـرـ الـيـاقـوتـ وـيـدـورـ دـوـلـابـ المـطـحـنـةـ فـيـ هـنـ العـجـارـبـ لـيـسـ اـلـاـ رـشـاشـاـ طـفـيـقاـ جـداـ مـنـ تـيـارـ لـاحـدـ لـفـوـنـهـ وـلـمـ نـهـنـهـ حـتـىـ اـلـاـنـ الـىـ كـيـفـيـهـ الـحـكـمـ يـهـ اـلـاـنـ الـاسـتـاذـ تـسـلاـ هـذـاـ قـدـ اـكـتـشـفـ الـىـ ذـلـكـ سـيـلـاـ كـاسـيـيـهـ

وـلـاـ يـعـنـىـ عـلـىـ مـنـ لـهـ الـمـامـ بـالـكـهـرـبـائـيـهـ انـ مـجـارـيـ الـكـهـرـبـائـيـهـ تـحـدـثـ مـنـ تـوـالـيـهـ
الـفـطـعـ وـالـوـصـلـ مـرـاـ كـثـيـرـ بـسـرـعـهـ . وـعـدـ مـرـاتـ الـفـطـعـ وـالـوـصـلـ فـيـ الـاـكـلـاتـ الـعـادـيـهـ يـبـلغـ
عـاـئـنـينـ اـلـىـ مـيـةـ فـيـ الـثـانـيـهـ وـقـدـ ثـبـهـ الـاسـتـاذـ غـرـدونـ ذـلـكـ بـنـ يـفـخـ مـظـلـهـ وـيـمـشـيـ بـهاـ فـيـ غـرـفـهـ
فـسـيـهـ مـشـيـاـ بـطـيـئـاـ قـصـدـ تـغـيـرـ هـوـءـهاـ فـاـنـ هـوـءـ الـغـرـفـ يـتـحـركـ بـذـاكـ وـلـكـ حـرـكـتـهـ تـكـونـ
بـطـيـئـهـ جـداـ قـلـماـ يـشـعـرـ بـهاـ وـلـاـ يـمـكـنـ تـجـدـيـدـ الـهـوـاءـ مـاـ لـمـ تـحـرـكـ الـمـظـلـهـ فـيـ الـغـرـفـهـ حـرـكـهـ سـريـعـهـ
جـداـ ذـهـابـاـ وـإـيـابـاـ وـعـلـىـ هـذـاـ الـمـنـوـالـ صـعـبـ الـاسـتـاذـ تـسـلاـ آـلـهـ كـهـرـبـائـيـهـ بـحـدـثـ الـفـطـعـ وـالـوـصـلـ
فـيـهـ عـشـرـينـ الـفـ مـرـقـ فـيـ الـدـقـيقـهـ وـيـتـكـاثـفـ بـآـلـاتـ اـخـرـىـ حـتـىـ يـصـبـرـ مـلـيـونـاـ اوـ مـلـيـونـاـ وـخـمـسـ
مـيـةـ الـفـ مـنـ فـيـ الـثـانـيـهـ وـلـلـحـالـ تـوـلـدـ الـكـهـرـبـائـيـهـ مـنـهـاـ عـلـىـ كـيـفـيـهـ لـمـ تـخـطـرـ عـلـىـ بـالـ اـحـدـ وـلـاـ فـيـ
الـنـامـ . فـاـلـكـهـرـبـائـيـهـ الـتـيـ قـوـيـهـاـ تـساـويـهـ الـتـيـ قـلـتـ نـقـلـ الـاـنـسـانـ اـذـ اـصـابـهـ وـلـكـ هـذـهـ
الـكـهـرـبـائـيـهـ بـلـغـتـ خـمـسـيـنـ الـفـ قـلـتـ وـمـرـتـ فـيـ جـسـمـ الـاسـتـاذـ تـسـلاـ نـفـسـهـ فـلـمـ يـشـعـرـ بـهاـ . وـلـاـ مـادـهـ
الـمـسـاهـ فـلـكـيـتـ مـنـ اـشـدـ الـمـوـادـ فـصـلـاـ لـلـكـهـرـبـائـيـهـ فـلـاـ تـجـنـازـهـ الـكـهـرـبـائـيـهـ عـادـهـ مـهـاـ كـانـ نـوـعـهـ
وـلـكـنـ الـكـهـرـبـائـيـهـ الـتـيـ صـدـرـتـ مـنـ آـلـهـ تـسـلاـ اـجـتـازـتـ لـوـحـاـ شـخـيـنـاـ مـنـ الـفـلـكـيـتـ كـاـ يـجـنـازـ النـورـ
فـيـ الزـجاجـ الشـنـافـ مـنـ غـيـرـ انـ تـخـرـقـ

وـجـمـيعـ الـظـواـهـرـ الـتـيـ اـظـهـرـهـاـ الـاسـتـاذـ كـرـوسـ فـيـ اـنـاـيـبـ جـيـسـرـ المـفـرـغـهـ مـنـ الـهـوـاءـ اـظـهـرـهـاـ
الـاسـتـاذـ تـسـلاـ بـدـونـ انـ يـوـصـلـ سـلـكـاـ بـالـاـنـاـيـبـ وـكـانـ ظـهـورـهـاـ فـيـهـ اـعـظـمـ مـنـ ظـهـورـهـاـ فـيـ
اـمـخـانـاتـ كـرـوكـسـ بـمـاـ لـاـ يـقـدـرـ . وـلـمـ الـاسـتـاذـ تـسـلاـ اـفـنـادـ بـلـيـلـ الـكـهـرـبـائـيـهـ بـتـضـيـبـ مـعـدـنـيـهـ
فـاـنـارـتـ حـالـاـ بـدـونـ سـلـكـ آـخـرـ لـاـنـامـ الـدـائـنـ الـكـهـرـبـائـيـهـ . وـوـضـعـ لـوـحـيـنـ كـيـرـنـ مـنـ الـمـعدـنـ
فـاـحـدـاـ فـيـ سـقـفـ غـرـفـهـ وـآـخـرـ فـيـ اـرـضـهـاـ فـاـوـصـلـهـاـ بـالـتـوـ الـكـهـرـبـائـيـهـ فـاـضـطـرـ بـالـاـثـيرـ الـذـيـ
يـبـهـاـ اـضـطـرـاـ بـاـ عـظـيـئـاـ وـصـارـ اـذـاـ وـضـعـ بـهـمـاـ كـرـاتـ اوـ اـنـاـيـبـ زـجاـجـيـهـ مـفـرـغـهـ مـنـ اـكـثـرـهـاـ عـلـيـهـاـ
اـنـارـتـ مـنـ نـفـسـهـاـ بـدـونـ انـ يـتـصلـ بـهـاـ سـلـكـ مـعـدـنـيـهـ كـاـ تـبـرـ لـوـ اـوـصـلـ بـالـةـ كـهـرـبـائـيـهـ
وـمـنـ رـأـيـ الـاسـتـاذـ تـسـلاـ اـنـ يـكـنـ تـولـيدـ هـنـ الـكـهـرـبـائـيـهـ فـوـقـ الـبـيـوتـ وـالـمـدـنـ حـتـىـ اـذـ وـجـدـ

فيها آنية زجاجية مفرغة من أكثر هواها انارت كا تثير المصابيح الكهربائية . وهذه الغاية من اعظم الغايات التي يسعى الى تحقيقها . واشدة الكهربائية التي كانت تتولد من آلة كانت الرؤوس المعدنية المتعلقة بها تثير في الظلام بليبي كاهيب الغاز وصوت كصوته بغiran يكون هناك غاز او مادة أخرى مشتعلة

ووقف بجانب آلة والشرر الكهربائي ينطأير منها وطول كل شارة عدة عقد ومسك قضيباً من الحديد بحادي يديه وانبو بأمفرغاً باليد الأخرى وليس طرف الآلة بقضيب الحديد فجرت الكهربائية في بدئه وانارت الاذوب الذي في بدء الآخرى فانار كسيف من نار ولم يصب من ذلك ادنى ضرر . وقد وقف الحضور بهوت من ذلك لأن جزءاً من تلك الكهربائية كافي لقتل اقوى الرجال

وفي رأي الاستاذ سلا ان المخاري الكهربائية تجري في الهواء بسهولة بغير موصلات وأنه يمكن ادارة آلة من آلة اخرى بسلك واحد

ومن الغريب ان الغرفة التي خطب فيها الاستاذ سلا منذ شهرين خطب فيها الاستاذ فراداي منذ ٥٨ سنة . ولما ذهبت التي وضع الاستاذ سلا ادوااته الكهربائية عليها وضع عليها الاستاذ فراداي ابرة المغناطيسية منذ ثانٍ وخمسين سنة وحركها اول مرة بالقوة الكهربائية فلم يمض على تلك الابنة الصغيرة خمسين سنة حتى ولدت كل الآلات الكهربائية التي تدير المدن وتدير المعامل وتسوق المركبات وتنقل القوة من بلاد الى اخرى فما ادرانا ما يكون من نتائج امتحانات الاستاذ سلا بعد خمسين سنة اخرى وهي الآن اعظم شأناً من امتحانات فراداي في عصرها وسیر المعرفة والاكتشافات اسرع وخطها اوسع بما لا يقدر ولذا حُفت جميع الامانة التي تعلق على اكتشاف هذا الرجل وغيره من الباحثين في هذا الموضوع انتقل الناس من حال الى حال في جميع اعمالهم وشؤونهم الصناعية والصحية والاجتماعية فينتشر نور الكهربائية في الليل كما ينتشر نور الشمس في النهار وتسلم قوى الطبيعة زمامها ليد الانسان فيستخدم ما شاء منها بلا تعب ولا مشقة . ويعيش الناس في جوٍ مشحون بالكهرباء الكثيفة فتتغير اعمال البدن الفسيولوجية تغيراً يزيد الصحة او يزيل الالم او تتحقق عنده نتائج اخرى ليست في الحسبان . وقد يتحقق جانب كبير من ذلك كلة قبل خمام القرن التاسع عشر

والاستاذ سلا المذكور ولد في المشرق ولكن رحل الى اميركا بلاد فرنكلين ومورس واديسن وغيرهم من علماء الكهربائية البلاد التي راجت فيها بضاعة العلم وقامت سوق الاختراع

و الاكتشاف ولو بقي في بلاده لدفنت قريحته حيث دفن كثير من الفراش ولم يستند هو ولا استفاد منه نوع الانسان

الرجال والمناصب

قيل اجمع اربعة رجال في استراليا منذ مدة وجيزة ثلاثة منهم رعاة غنم والرابع صاحب تلك الغنم .اما الثالثة فواحد منهم درس في مدرسة اكسفورد الجامعية ونال شهادتها والثاني درس في مدرسة كبيرة درج الجامعة ونال شهادتها اعظم مدارس الانكليز .والثالث درس في مدرسة جرمانية جامعة ونال شهادتها .والرابع لم يدرس في مدرسة ولا يكاد يحسن القراءة ولكنه احيا ارضاً مولانا في استراليا وربى فيها قطعان الغنم فاغتنى منها واستخدم اولئك العلما لرعايتها بعد ان ضاقت في وجوهم ابواب الرزق .وقال احد مشاهير الكتاب الوربيين ان رجل الدنيا يعرف امورها كما يعرف الجبن دوده فان هذا الدود يولد في الجبن ويعيش فيه ويفتحي منه ولا يختبر بباله اللين ولا البقرة ولا المرعى ولا شيء لا من جميع الاسباب والوسائل التي ولدت الجبن بل الجبن نفسه وهو يتمثل به في لونه وطعمه حتى اذا اكله احد خطأ مع الجبن لم يجد فرقاً بين طعمه وطعم الجبن

ومما يكن في هذين المثلين من الحقارات التي تعافها النفس ترفاً على الكراهة التي يعافها الذوق تقريباً فانهما يمثلان جانبياً كيراً ما يرى من فلاح البعض وفشل البعض الآخر .فكم من ناجر لواراد الدر بطبعه وهو يجهل القراءة وكتاب مخزنها ووكلاً تجاريه من الذين نلقوا دروسهم في اعلى المدارس ونبغوا فيها او هم من ارباب الثار والنظم والتأليف والتصنيف .وكم من وزير رفي ارفع المناصب السياسية ودانت له العباد وهو ليس على شيء من العلم ولا يمتاز على بعض كتاباته في الذكاء .ولا يخطر على بال احد من طلاب التجارة ان يقول للتجار الكبار تخروا عن الاعمال فقد كفكم ما كسبتم من الاموال لأن العقل والنقل يشلان على ان العمر ميدان جهاد وكل ينال منه على قدر جده وفرصه ووسائله وقل ان يخرج احد من هذا الميدان عنوانه ويترك موقف النصر لغيره اطاعة لامر احد من الساعين في اثروه .بل يبقى الظافر في موقفه الى ان تدركه المنية او يعتزله من تلقائه نفسه طليباً للراحة حيث لا يبقى له مطعم بزيادة الارقاء .وهذا شأن رجال السياسة ايضاً ورجال الزراعة والصناعة وكل الذين جاهدوا جهاد الابطال وسيقولون غيرهم في ميدان الاعمال فانهم لا يكفون عن طلب الارقاء

لَا في ماندر . وارباب السعي الذين خلقوا للارتفاع لا يقولون للذين سبقوهم فنعوا حيث اتتم لكي للحق بكم او تأخروا لكي نسبقكم بل يقتدون بهم في السعي والجد ويتبعون كل روض ويلقون دلوهم في كل حوض ناظرين الى الغرض الذي امامهم الى ان يدركوه . ولن ترى رجالا يقول لغيره قف حتى الحنك او تأخرا حتى اسفك وهو من يرجي نجاحهم

اجتمعنا بالامس برجل ثقى العلوم في اشهر مدارس اوربا ونال اسي شهاداتها وانتظم في اعظم جمعياتها وناهلاً لمصب خاص في دوائر الحكومة المصرية تاهلاً ناماً علماً وعلماً ولكن لم يشغلة الامدة وجربة وأخرج منه ووضع في منصب آخر يضيع فيه استعداده وتذهب السنون التي قضتها في اعلى مدارس اوربا سدى . وقد قص علينا ذلك وهو يناؤه وينحر ويشك من رؤسائه وقلة انصافهم فاذكرنا كثيرين حسب عليهم ذكاهم كما قيل ولم ينجحوا في العمل مع براعتهم في العلم لان آلات استعدادهم كان ينقصها قليل من زيت الدربة . فلا يخفى ان الآلات الكبيرة منها تعددت اجزاؤها وأحكم صنعها وأنحسن وضعها لا تدور جيداً ولا تعمل عملاً نافعاً مالم يصب عليها قليل من الزيت وهذا الزيت طفيف في نفسه ولا يمكن ان يدبر آلته وحده ولا يعمل عملاً كبيراً ولا صغيراً ولكنه ضروري لكل الآلات والادوات لكي يسهل عملها وتدور زماماً طويلاً

والعلم والفلسفة والبراعة والمهارة آلات العمل ووسائل للنجاح ولكنها لا تجري يوماً واحداً ولا تغنى صاحبها بغير الزيت المشار اليه . والآلة التي زيتها كافية تجري نهاراً وليلةً ولو لم تكن متقدمة الصنع ولا محكمة الوضع ولو اردنا ان نضرب امثلة على ذلك لامكنا ان نذكر أكثر الذين اشتهروا في العلم والفلسفة والحكمة والمهارة فانهم ماتوا في الفقر المدقع او انوا اموراً يضحك السفهاء منها ويكي من عوافها الحليم او لم يستفيدوا من مؤلفاتهم ومتذكراً منهم ومحترعاً بهم جزءاً من الف ما استفاده منها مستخدموهم وما ذلك الا لأنهم كانوا خالين من الزيت المذكور زيت الدرية في العمل ووضع الامور في مكانها وزمانها . وهذا الزيت نسمة لا يجعل الانسان غنياً ولا اميراً ولا شهيراً ولكن كثيرين حُرموا من بلوغ الغنى والامارة والشهرة مع توفر اسبابها فيما لهم كانوا خالين من هذا الزيت

هذا ناهيك عن ان الاستخدام طريق واحد من طرق المعاش وهو ليس افضلها ولا ارجوها فلا ترى مثلكما بين الذين خدموا الحكومة حتى ترى عشرة افلعوا في التجارة او الزراعة ولا سيما في هذا القطر الذي كثري فيه طلاب الاستخدام مع ان وظائف الحكومة محدودة والاموال التي تنفقها على مستخدميها محدودة ايضاً بهمود دولية وباب الزراعة والتجارة

واسعان جداً وبحملان الانساع الى ما شاء الله
فلم نكد نبسط له هذه الامور حتى صدق لها واخذ بورد لنا الاادلة التي تؤيدتها ويشهد
بأناس في هذا القطر رقى اسما المناصب السياسية بعد ان ظنَّ انهم غير اهل لاداها
وبغيرهم من الذين لم يرقوا مع ما ظهر منهم من التجاوزات وهم في حداثتهم وبعض الذين اهملوا
بالزراعة فرجحوا منها أكثر مما ربح اخوهم من خدمة الحكومة

وقد قيل ان ذكاء المرء محسوب عليه وما ذلك الا لما شوهد من ان اذكياء العقول
فلما يكونون اهل سعي وعمل ومن ان اهل السعي والعمل فلما يكونون من اذكياء العقول كأن
الذكاء يوري نار العزيمة فتخترق وتتفند كما ينفذ الوقود بالنار . وشأن الذكي العقل المهدب شأن
الموسى الحاد فهو شديد المضاه ولتكن يشتم لاقل سبب وإذا كان من الذين هذبوا التهذيب
النام ورسخت في نفوسهم الوداعة والضعة اللتان تتبعان من الرسوخ في العلم عسر عليهم اقتحام
الاعمال والنجاح فيها وصاروا اقرب الى الاكتفاء بالاقيضة المنطقية والاadle العلمية والاجرام
عن المشاق حتى قال احد اداري باب المحكمة العملية لا يفلح من لا يخاطر ولا يخاطر من يعلم
جهله . وقال ايضاً ان بعض الشبان قد بولغ في تعليمهم وتهذيبهم حتى لم يعودوا يصلحون
اللان يوضعوا في معارض الخف لكي يتفرج الناس برؤيتهم وما احسن ما قيل

المجد اهينه بالفنى من عقله فانهض بجدتك في الحوادث او ذر
ولا عبرة بنجاح بعض النوايغ الفائتين في العلم والعرفان الذين يظہرون في الارض ظهور
ذوات الاذناب في السماء فانهم نوادر والنادر لا يبني عليه حكم

وما نقدم لا ينفي وجوب التعليم والتهذيب ولكن بوجب قرنها بالعمل لكي يستفيد
صاحبها والا اضاع العبر فيها على غير نفع لنفسه ولا لغيره
والنجاح دعائم كثيرة غير التعليم والتهذيب وكلها لازمة مثلاً . والرزيت المشار اليه آتنا
اشدها لزوماً اذ لانجاح بدؤونه بخلاف العلم النظري المجرد فانه ليس من الضروريات
للتنجاح بل قد يكون عقبة في طريقه . قيل ان حكومة الصين تحصل المهارة في العلوم
النظرية شرطاً واجباً للتوظيف ولا تقبل موظفاً في خدمتها ما لم يجتاز الامتحان الصادم
في جميع العلوم النظرية فكانت نتيجة ذلك أن ساءت احوالها وانحطت دولتها عن كل
دول الارض

وكيف يفلح في امور الدنيا رجل مثل ابن رشد الفيلسوف العربي وهو لا يعرف ان
يداري اهل زمانه او مثل كرنيل الشاعر الفرنسي الشهير وهو لم يعرف كيف يذكر

رباً لا واحداً لشيخوخته أو مثل بتوقد الموسيقي الالماني الشهير وقد كان لا يعرف ان يقطع الكوبون من سند بيده فيبيع السند كلة اذا احتاج الى قليل من الدرام. واراد مرة ان يشتري قليلاً من النسج ليغطي منه قيضاً فارسل الى احد اصدقائه ٣ جنيهاً ليشتري له النسج المطلوب مع انه كان يضطر احياناً ان يعيش اربعة ايام على الخبز الحاف. او مثل غلام سعيد الكاتب الانكليزي الذي كان احكم الناس والقلم في بيده فان الاموال كانت تنهال عليه انهيال السيل ولكنه كان ينفقها يوم ورودها ويتسلح بالفوت بلغاً في يومه التالي . وربما قائل يقول ما هو المخلق اللازم للنجاح او ما هو الزriet الذي اشترى اليه . والجواب ان المتصرف بهذا المخلوق ينتبه الى كل الامور التي تخسها طفيفة ويحكم اعتبارها او يستفيد منها سواء كان بائعاً او شارياً حالاً او راحلاً ضيقاً او مضميناً دائرياً او مدبوغاً مخاطباً او مجاوباً وغير المتصرف بها يشتري امتعة من اعلى الاسواق ويبيع بضائعة في ارخصها ويلتصق بمنتهى لسوق المغار في صخور البحر او يركب كل راحلة للفائد ولفير فائدة ويتقد طعامه ضيقه وينت على اسماي ضيوفه مقاماً ويدين امواله لمن لا يرجي منه ايضاً لها و يستدين من يطلب الربا الفاحش ويقلب الصك مرتين في الشهر. ولا ينتبه الى الغاب الذين بخاطفهم فيعامل الرئيس كالمرووس لما رؤوس كالرئيس

وقد يعجب الناس من قصور بعض المشهورين بالعلم والذيل عن ارفقاء المناصب العالية ونحاجم في امور الدنيا ولكنهم لو امعنا نقارنهم في ذلك لما خفي عليهم امره فان النجاح في العلوم والنجاح في الاعمال امران مختلفان مستقلان تمام الاستقلال فمن اقتصر على المباحث النظرية لم يشعر بما يشعر به من ضيق بحثه النظري وانتبه الى الامور المعاشرة ايضاً ناهيك عن ان الاتباع الى الامور المعاشرة مجرد اعن المباحث العلمية النظرية يكفي للنجاح في امور الدنيا . فيما ترى العالم الخير ينظر في مقدمات القياس واحدة واحدة لبلوغ الى النتيجة ترى رجل الدنيا يشب وثبة الليث من المقدمة الاولى الى النتيجة الاخيرة دفعه واحدة ويفيض على الغنية التي ضاعت من بد العالم لبطءه . وبينما ترى رجل الاماني جالساً في بيته يلوم اهل المناصب لانهم لا يخلون عنها له ترى رجل الحزم يغالبهم عليها ويبتزها من يدهم قوة واقتداراً بتأهيل نفسه لها واغتنام الفرص للحصول عليها . فليس في هذه الدنيا ' تخل' عن مقامك وضعني فيو بل خذ الاهبة لنفسك فانني مراحمك عليه'

علم البكتيريا والوقاية من الأمراض

لجانب الدكتور ميخائيل أندري ماري

لما اكتشفت البكتيريا لم يكتثر بها العلماء كثيراً شأنهم في كل المكتشفات الحديثة لاسيما وإن معرفتها ظلت إلى أمد غير بعيد منحصرة في جهة علمية نظرية محضة تزعزع إليها العلماء أثباتاً لأحد وجهي مسألة التولد الذاتي التي تعددت فيها آقوالهم وتبينت آراؤهم . على أن هذه المسألة منها كانت خطيرة وذات شأن عند البعض من علماء هذا الزمان ما كانت ليتجدي نفعاً وتكتب هذا القرن مجدًا وفخرًا لو وقف علم البكتيريا عند حد النظر ولم يتجاوزه إلى مقام العمل وحسبنا على ذلك ثبتاً أن البكتيريا أكتشفت سنة ١٦٧٥ ولكن لم يهدى العالم إلى الانتفاع من اكتشافها حتى نشأ العلامة بستور ونبغ في مباحثه الكيماوية وأثبت في بدء الرابع الأخير من عصرنا الحالي بعد طول البحث وكثرة التجارب أن البكتيريا هي سبب الاختمار وعلة النساد ثم تدرج من هذا الاكتشاف إلى حقيقة أخرى أكثر منه أهمية وأجل فائدة وهي أن البكتيريا هي علة بعض الأمراض المعدية مثل حمى البير التيفوسية وجمرة القنم والبئنة الخبيثة فاهتدى بها إلى استنباط طرق لوقاية الحيوان والإنسان من شر بعض هذه الآفات المملاكة وأفاد العالم فوائد جمة سنتيقي منه أثراً حميداً مدى الأيام

وقام على أثر بستور رجال أفضل مشهورون بالعلم موصوفون بسواعدهم ودقة الفكر وأخذوا مأخذة في ما يتعلق بعلم البكتيريا فتبغوا في ابحاثهم وأجادوا في وصف أنواع المicrobates المختلفة الأشكال والصفات واكتشفوا أنواعاً عديدة بحدث كل منها مرضًا خصوصياً من الأمراض العفنية المشهورة . فكانت مكتشفاتهم من هذا الفيل آية الغرابة وكل من اطلع على امتحانات الاستاذ كوهن والدكتور كوخ وغيرهما من العلماء الاعلام مثل كلين ولستر ولوفر وبوشارد وكورنيل وبليس علم أنهم بذلك النفس والنفس حتى اوصلوا علم البكتيريا إلى مقام الذي حازه أخيراً بين العلوم العصرية . ولو شئنا تعداد الأنواع التي اهتدوا إلى وجودها وتبين المسائل التي بحثوا فيها لضيق بنا المجال ولذلك نجتنزى بتلخيص الخطاب الذي فاء به العلامة كوخ الألماني في الجمع الطبي الخلط الذي انعقد في مدينة برلين في الرابع من شهر آب أحد شهور سنة ١٨٩٠ اجابةً لمن رأى الاطلاع على ما وصلت إليه المعارف المicroبية في ذلك اليوم قال

ثبت لدى العلماء منذ خمس عشرة سنة وجود بعض الجسيمات الحية المتناهية في الصغر

في ضربة الطحال وحى البقر التيفوسية وصديد الجروح العenne ولكلّهم لم يجسّبواها وفتشوا سبباً للامراض المذكورة وما استتبّ لهم تحسين معدات الامتحان وادوات الكشف تشكّلوا من ترقية علم البكتيريا واهتدوا الى تمييز تلك الجسيمات بعضها عن بعض بزرعها في مواد مختلفة القوام فنهاياً لهم بهذه الوسيلة اكتشاف عدة انواع جديدة واثبات وجه علاقتها بالامراض التي وجدت فيها وقد كان في مأمولهم بعد هذا النجاح ان يجعلوا لكل من الامراض العفنية مكروباً خاصاً به ولكنّهم لم يتوفّقوا الى ذلك حتى الان

ومن الامور التي أصبحت مقرّرة عندنا في هذه الايام ان البكتيريا العفنية كائنات عضوية منسجمة الى انواع ثابتة مستقلة في عالم الاحياء مثل غيرها من نباتات الرتب العليا وما انبية واشكال خاصة بها مختلفة عن انبية واشكال الفطور والعنونات والطحالب الدنية. ويستدل من وجود بعض الامراض القديمة مثل الجذام والسل ان الانواع المذكورة لا تفقد صفاتها وخصوصها الذاتية عنها توالٍ على السين والإيجيال فباشلس الجذام لا يجدث الا جذاماً وباشلس السل لا يسبّب الا سلاً الا انها قد تتبع كائنة افراد النبات لكن كل نوع منها يحافظ على صفاتها الجوهرية كيما تقلب عليه الاحوال فقد يتفق لبعض الانواع اذا زرعت في مواد قليلة الغذاء انها تنتج اشكالاً غير مستكملة صفات الاشكال الاصلية المزروعة ومع ذلك لا تستخل الى انواع اخرى يعني ان باشلس البذرة الخبيثة مثلاً لا يستخل الى باشلس النفعي وبashلس الحمى لا يصير باشلس الدفييري

ولا بدّ ان يكون لكل من انواع باشلس صفات خاصة في شكله وحيويته تميزة عن سواه ولذلك كانت من اهم الشروط لمعرفة النوع منها الاحاطة باكثر ما يمكن من تلك الصفات وعدم الاكتفاء ببعض الصفات المفردة ثابتة كانت او متغيرة حذرًا من الالتباس الذي يكثر وقوعه في علم البكتيريا . مثال ذلك وجود باشلس الحمى التيفويدية في الغدد المساريقية والكبد والطحال لا ينفي الى ادنى التباس في البحث على جراثيم هذه الحمى لأن الغدد المذكورة لا ينمو فيها انواع اخر شبيهة بباشلس التيفوئد خلافاً للسوائل المعاوية والهواء والماء التي تضمّن غالباً عدة انواع متشابهة في كثيرون من الوجوه . فهذا اطّلنا البحث في هذه المواد قصد التفتيش على باشلس التيفوئد نكاد لا نأمن الانفاس والفالطشأن سائر الابحاث عن مكروبات الهواء والماء وسوائل الاقنفة الجسدية . ومع ذلك فقد توفّقنا منذ البداية ان نعين لباشلس التدرُّن والهيضة الوبائية دلائل واضحه تميّزها لاول وهلة عن بقية الانواع تميّزاً لا يخامرها ادنى ريب . ونحن نسعى الآن لنجد مثل هذه الدلائل لباشلس الدفييري

والبكتيريا وغيرها من الامراض العفنية علماً منها بما يتأتى عن مثل هذه الدلائل الواضحة من المائدة في الوقاية من الامراض المذكورة

وقد أرشدتني ابحاثي عن باشلس التدرُّن الى مقدار ما يلزم من الدقة والدراسة في مثل هذه الابحاث وعرفت ان الباحث لا يقوى على التثبت في حكمه ما لم يعول على درس المزدرعات النقية وخواصها المرضية بمعونة كواشف الماء الانiline . وعلى هذا المنوال توصلت الى الحكم بأن باشلس تدرُّن الدجاج مختلف من حيث ترتيبه في التلقيح وعنه باشلس تدرُّن غيره من الحيوانات بعد الظن بوجبة الموعين

ثم اتيحت لي بالابحاث الحديثة وجّه العلاقة بين البكتيريا والامراض العفنية فصرنا اذا كشفنا مكرر وبأي احد هاته الامراض ووجدناه في دانما ولم نجد في غيره وعلمنا انه يعيش خارج الجسم الحيواني وان التلقيح به على هذه الحالة داع لعاودة المرض نجزم بأنه علة ذاك المرض كما ثقفتنا ذلك في باشلس التدرُّن والمجنة والتناؤس وكثير من امراض الحيوان الاعجم . الا ان بعض الامراض مثل الجذام والبكتيريا والهواء الاصفر والدفتيريا لم يمكن حتى الان نقلها الى الحيوان الاعجم بتلقيحه من مزدرعات مكرر وبائعها النقية وهذا لا يعني كون هاته المكرر وبات اسباباً للامراض المذكورة في الانسان

ولم نقف مباحثنا عند هذا الحد ولكن تجاوزنا منه الى اكتشاف اسرار كثيرة من متعلقات البكتيريا مثل طرق دخولها الاجسام وغزوها داخل البناء الحيواني وتركيب مفرزاتها الكيميائية وجتماع عدة امراض معًا في جسم واحد ووقاية الاجسام من الامراض المعدية الى غير ذلك من المسائل التي كانت محبوبة وراء حجب المخناء

وقد استندنا من دراسة تأثير النور والحرارة في البكتيريا اموراً كثيرة تتعلق بالوقاية مثل ان النور يبيت جراثيم التدرُّن فاذا عرض مزدرع منها على نور الشمس لا تثبت جراثيمه حتى تفني بعد مدة تختلف من بضعة دقائق الى عدة ساعات تبعاً لسمكة طبقة المزدرع ومثل ذلك اذا عرض لضوء النهار الا ان تأثيره ابطأ من تأثير ذلك بدليل ان البكتيريا لا تموت فيه الا بعد مدة تختلف من بضع ساعات الى عدة ايام . ومثل ان الرطوبة لازمة طبعاً لنمو البكتيريا غير انها لا تقوى على ترك البئة التي ربيت فيها والانتشار في الهواء الابغون البخار

ولا انكر اننا لم نكتشف حتى الان جراثيم الامراض الفيروسية مثل الجدري والقرمزية رغم انجذابنا المتنوعة التي اجريناها في هذا السبيل مما يحملنا على الظن ان انجذابنا

المذكورة لا ترقى بالغاية المطلوبة ولا بد من تغيير منها جها وربما كانت تلك الجراثيم خارجة عن طائفة البكتيريا او شبيهة بالجراثيم المكتشفة في دماء المصابين بالحميات الملارية ولا داعي لاطالة الشرح عن الفوائد الجمة التي اكتسبناها من علم البكتيريا من حيث الوقاية والعلاج فاننا انفنا مسئلة التطهير وصرنا قادرين على فحص مياه الشرب واللبن والاطعمة وهواء الغرف والمدارس وتطهيرها من سائر الشوائب المرضية التي تخالطها باصبعنا كذلك قادرين على تشخيص حوادث السل الرئوي منذ البداية ومعرفة اول حادثة من الميضة الوبائية واتخاذ الوسائل الالزامية لمنع تفشيها وانتشارها في المدن والبلدان اما فن العلاج فلم تقدم فيه نقداً يذكر وليس عندنا من العلاجات المهمة سوى التلقيح المنع الذي اهتمى به بستور وقاية من ضربة الغنم والكلب ولكننا لم نزل مؤمنين ان علم البكتيريا يرشدنا الى استنباط وسائل علاجية نبني بها اكثراً امراض المعدية العفنية، انهى بتصريف

ولا جرم ان الاطباء كانوا يعرفون شيئاً من نواميس سوم الامراض العفنية قبل الاكتشافات المذكورة آنفاً ولكن تعذر عليهم رؤيتها وأغضت طبيعتها فكان كل فريق يذهب فيها خلاف ما يذهب اليه الفريق الآخر فلم يهتدوا الى مقامها في عالم الاحياء ولطالما تمنوا الوصول الى معرفتها املاً بانتقاء شهر المحار بتهاب حسب قول القائل ان محاربة العدو في انتهاء شره اغاً يكونان بعد معرفته والإطلاع على مكايده ولذلك ظن الناس ان فن العلاج سيقوى بعد تلك الاكتشافات البدعة على محاربة كل امراض المعدية وشناء سائر المرض المصابين بها باقرب الوسائل وسهل الطرائق غير انه اشوم الطالع قد مضى على اكتشاف بستور نيف وعشرون سنة والاطباء لم ينفكوا في خلال هذه المدة عن بذل الجهد في استصلاح اسرار تلك الكائنات الحية السافلة في مراتب التكفين واكتشفوا كما قال كونغ مكر وبات كثيرة وبينوا بالبراهين الجليلة علاقتها بالامراض العفنية المشهورة واستفردوها وربوها واستبيتواها ونقلوها من الانسان الى الحيوان الاعجم ومن حيوان الى حيوان وراقبوا تأثيرها عقيب نقلها وعرفوا مفرزاتها الكيميائية التي تفرزها داخل الانسجة الحية فتذيقها الموت الاحمر الى غير ذلك من الابحاث التي تستوقف العقل وتدهش الفكر كل ذلك وفن العلاج لم يتجاوز الحدود الموضوعة له قبل اكتشاف بستور . ألا ترى كيف حاول الاطباء في هذه السين الاخيرة معالجة امراض المعدية بالعقارات المضادة للبكتيريا فعالجوا التدمن بالبودوفورم والفياكول والكرياسوت والحامض الكلروليک . والدفثيريا بالسليلاني ونيترات

الفضة والحامض السليسليك والبوريلك . و المجرى التيفوئد بالسائل والنافثول والحامض الكربوليك . و الماء الاصفر بالحامض النذيك والسائل والحامض البنيك الى غير ذلك من الادوية التي عدوها الاول وهلة تر يافا لتلك السوم المرضية فرجعوا بعدها حين لم ينزل التدرين بيت الكبار والصغر ويفني العبد والاحرار ولم تزل الدفثيريا تبني الاطفال وتبدد شمل العيال ولم ينزل الماء الاصفر بسطوع على المالك فيهمك منها الامير والخمير والغنى والفقير وستدوم الحال على هذا المنوال اياماً وسنين حتى يأتي الزمان الذي وعدنا به العلامة كوش الزمان الذي يكشف فيه الاطباء بما لم ينزل خفيما من اسرار تلك الكائنات الحقيقة ويرشدون الى استعمال العلاجات الصحيحة فيدفعون بها الاعداء التي طالما اوقعت الانسان في مهاري الوجاع والتهلكات

ولا يتوهمن القارئ ان تقصير الاطباء في معالجة الامراض المذكورة أفادهم عن الاتفاع من علم البكتيريا فانهم لما تتحققوا علاقتها البكتيريا بالفساد والعلل العفنية المعدية وتبينوا محالية علاجها بما لديهم من وسائل العلم المحالية عدوا الى وقاية الابدان من عوادي الامراض التي تسترق البهان بعض الاحيان عملاً بالقاعدة المشهورة ان حفظ الصحة موجودة افضل من ردها مفقودة . وكان اهتمامهم في ابقاء شر تلك الامراض افضل من الاعتمال في معالجتها بعد وقوعها فبذلت لهم وصرفوا العناية وراء كل ذريعة من شأنها وقاية العموم واصلاح حالة الافراد رجاء ان يتخلص البشر من ربقة الوافدات والعلل الجارفة ونجحوا في صنيعهم وبلغوا في تدابيرهم لاسيما في مسئلة المهاجر الصعبة التي اقاموها لصد هجمات الهيبة الوبائية الهندية حتى ان المطلع على ما في تلك المهاجر من معدات التطهير والتبييض لا يسمع الا التسليم بفاعليتها وقدرتها على مع انتشار الماء الاصفر في بلدانا وسائر البلدان المتقدمة قلنا فيما مضى ان البكتيريا علة الفساد ولما شاعت هذه الحقيقة اقبل عليها جماعة الجراحين وفي مقدمتهم الجراح لستر الشهير صاحب الطريقة المعروفة بالجراحة المضادة للفساد التي لها اليوم شأن الاول في فن الجراحة وهي من قبيل الوقاية من الامراض لا من قبيل علاجها لانها تقي الجرحى من الآفات الممولة التي كثيراً ما كانت تصيبهم قبل هذا العهد . وكل من اطلع على مصنفات الجراحين او دخل مستشفيات الجرح علم ان الاعمال الجراحية قبل عهد لستر المشار إليه كانت محفوفة بالمخاطر واصحابها عرضة للعمق والغثرة بنا والنسف الصدبي والدم العفن وغيرها من الآفات الناجمة عن المكروبات العفنية وكانت التجاهة من الاعمال الكبيرة مثل فتح البطن وللمفاصل الكبيرة تعد من اعظم نجاح الجراحين ولم يكن

من يقدم على مثلها الا اذا رسمت فيه ملامة الجراحة واستعكرت فيه صبغة المهارة ولكن لما شاعت الطريقة المضادة للفساد وتشبت الجراحون بالوسائل المانعة من نمو المicrobes اشاروا بعملهم اعملاً تغير الالباب الا نرى اليوم كيف يشقون البطون وي penetرون الفشاء المصلي المعروف بالبريتون ويدخلون ايديهم في التجاويف البطانية والحوضية ويساصلون منها الاورام والاجسام الغريبة وهم آمنون مطمئنون لا تأخذهم في ذلك ردعة ولا يخامرهم اضطراب بل قد ي penetرون البطن لمجرد الاستفهام والبحث عن حالة الفشاء المصلي والاحشاء الداخلية فاذا وجدوا فيها شيئاً غريباً نزعون وان لم يجدوا اغلقون وخطوه وعاليه بالوسائل المضادة للفساد فلا يلست طويلاً حتى يتم الجرح بالمبدأ المعروف بالمنصد الاول اي بلا ثقب وباء عليه صارت هذه العملية من العمليات السهلة المراس الغريبة النجاح بتحتها الجراحون في أكثر الآفات البطانية والحوضية ومثلها يقال عن بتر الاعضاء واستئصال الكلية والطحال وفتح المبiora وشق الكبد وترفة الحمبة وجسب المفاصل الكبيرة وعمليات أخرى غيرها تشهد للجراحة بالارتفاع وتحتها الحل الاول بين وسائل الشفا

وأصل ذلك كله على ما نعلم ان الجراح لستر الانكليزي لما اتصل به اكتشاف بستور البديع ايقن بعد التجارب ان البكتيريا هي سبب الآفات المهاكة التي تعطل اعمال الجراحة وتعتري الجارح احياناً على اثر الاعمال الجراحية ولتها تدخل المتروح اما من الخارج او من فساد النسائل المفرزة من المتروح المذكورة فعد الى امانتها بما لديه وفتنه من مضادات الفساد واول شيء عول عليه المجر الذي اصطنعه لتغيير الهواء المحيط بالعملية آملاً ان يبيت به المحراث المرضية المنتشرة بكثرة في غرف العمليات ولكنة اهمله في السين الاخيرة لما رأه غير واحد بالغاية المطلوبة واعناض عنه بالنظافة وغسل الابدي والادوات والآلات بالمحاليل القاتلة المicrobes ثم اساق المتروح بالاسائل المستعملة اليوم عند ائمة الجراحين فنجح واي نجاح وجراه في هذا المضار اكثر الجراحين الا ان فريقاً منهم وفي جملتهم استاذنا الدكتور بوست يعلون على النظافة وحدها في الاعمال الجراحية فيبالغون في غسل الابدي والادوات بالماء النقي والصابون وقلما يدخلون في المتروح العميق شيئاً من المحاليل المضادة للفساد خوفاً من التهيج الذي يحصل من مثل هذه السائل ثم يساوون المتروح بالرفايد والاربطة النظيفة ويكلون للطبيعة القيام بما تبقى من عمل الانجام كل ذلك من اعتمادهم على المبدأ الطبيعي الذي اكتشفه العلامه متنيكوف فيما يتعلق بالكريات الليمفاوية وكريات الدم البيضاء الموجودة في الاجسام الحية من ذوات النقرات فان هذا الطبيعي

الشهير علم بعد المراقبات الكثيرة ان تلك الكريات شرامة زائدة لابتلاع المكروبات واهتضامها داخل ابنيتها البروتوبلاسمية على نحو ما يعلم من تغذية الحيوان المخفي المعروف بالاميبيا فاذا جرح الجسم الحي تواردت الكريات المذكورة الى الجرح ونفذت من جدران او عينها الخصوصية ووقفت بالمرصاد ترقب دخول المكروبات المرضية لتبتلعها وتل nisi تأثيرها الضار في جسد المجرح ومن الشواهد على ذلك عملية الشفقة الارتبطة التي فيها يكون باطن الشفة بعد العمل عرضة لمكروبات الفم العفنية ومع ذلك يتم الجرح فيها بالقصد الاول لتوارد الكريات السالف ذكرها الى الشفة وترآها في اليمينا المرئية بيت شفي الجرح وتغلبها على مكروبات الفم الشديدة التبريج بالجروح وبهذا المبدأ نسلم الجروح من العوائق الوحيدة عقب ضمها بخيوط حريرية غير مظهرة بضارات النساد لما هو معروف من ان الكريات اليمفاوية تدخل الخلايا التي بين الياف الخيوط وتهلك ما نضمه من المكروبات قبل ان تكون من القاء بذار النساد ولكن يشترط في مثل هذه الخيوط ان تكون دقيقة ولا استحال على تلك الكريات النفاذ الى كل خلاياها وملائحتها كل المكروبات المتراكمة في اعماقها ولما رأى المؤدون بخراج الجراحين المبني على المفائق المأخوذة من علم البكتيريا جرى على اثرهم في استنباط الطرق المضادة للنساد وتخاذلها ركنا من اركان فن التوليد تذرعا منها الى وقاية النساء من الامراض العفنية التي يُعرضن لها في حال النفاس بسبب التفريط بقوانين الصحة والتغاضي عن شرائع الطهارة . ولربما اندهل القارئ من قولنا ان نسرين في المائة من امراض النساء الخصوصية مسبب عن تأثير المكروبات المرضية التي تدخل احسادهن اثناء النفاس وبعد الاسفاط او ربما حملنا على المبالغة اذا قلنا ان المؤدين كادوا يقطعن دابر الحمى النفاسية بتدايرهم الصحيحة التي عولوا على استعمالها في حوادث الولادة والاسفاط وليس ذلك فقط بل جعلوا هذه الحمى خفيفة الوطأة قليلة التبريج باجساد المصابات بها حتى قل عدد الوفيات بها الى حد الغرابة كل هذا من اعتقادهم على النحو الذي العديدة المقتطعة من علم البكتيريا فاذا ثبت ذلك ولا اخالة الاكثر الشivot لم يبق علينا سخن عشر القراء الا الاسترشاد بادلة العلم الحديث الى انقاذهن نسائنا من غواص تلك العلة الذريعة التي طالما كانت ولم تزل وبالا على النساء في هاته البلاد وخصوصا في الاماكن التي لا يحافظ اهلها على قوانين الصحة ولا يراعون شروط النظافة

وتفق اني كنت منذ مدة اقر احدى المجالات الطبية الشهيرة فعثرت فيها على مقالة للاستاذ تارنيله مدرس الولادة في مدرسة باريس الطبية موضوعها مضادة النساد والقولان

ووصل ما فيها امران مهان او لها تنبية الاذهان الى ملاحظة الحمى النسائية التي لم تزل تحدث في هاتيك البلاد على ايدي القوابل وثانية اجراء اولئك القوابل على استعمال مضادات الفساد في كل حوادث الولادة بلا استثناء وما قاله في هذا الصدد ان الوفيات بحسب النساء كانت قبل هذا العهد كثيرة في مستشفيات التوليد لصور الاطباء وقى ثالث عن اتخاذ الوسائل المانعة من العدوى واقل منها في المدن لسهولة فصل المرضى فيها عن الاصحاء واقل منها بين سكان القرى اما الان فقد انعكس النسبة واصبحت وفيات القرى والبلدان الصغيرة اوفر عدداً من وفيات المدن والمستشفيات لان التوليد خارج المدن الكبيرة موكول الى قابلات جاهلات فلما تمہن مسئلة النظافة واستعمال مضادات النساء وتکاد لا تمر بین سنة بدون ان توارد علينا الاخبار المتباينة عن ظهور بعض واقفات من هذه الحمى الخبيثة على ايدي القوابل الغبيات

ثم افاض في الكلام عن الاحتياطات التي ينبغي اتخاذها في حوادث الولادة فقال ما معناه : بختار للولادة غرفة واسعة نقية الهواء سهلة التهوية والتدعفه وبمبالغ في كبسها وغسلها وتنظيفها قبل الولادة حذراً من اثاره الغيار بعدها على النساء وللافضل ان تكون بلا ستائر قليلة الاثر بعيدة عن بيوت الخلاء واذا لم يتمها ذلك فليطرح في تلك البيوت بعض مضادات النساء مثل الكربونيك وكلوريد الكلس وكبريتات الحديد ويجب ان لا يدخل الى الغرفة شيء من اواني الاقدار والواساخ . اما القابلة فيجب عليها المبالغة في تنظيف ثيابها وغسل يديها وخصوصاً اظافرها بالماء والصابون وفركمها بفرشاة مبلولة بالکحول لنزع الاوساخ الدهنية العالقة بها ثم تغطيسها بالحاليل انصادة للفساد . كل ذلك قبل لبس النساء واذا اتفق لها مخالطة بعض النساء المصابة بحمى النساء او غيرها من الامراض المعدية فالواجب ان تغتسل بالماء المخن والصابون ثم بالحاليل الخفيفة من مضادات الفساد وتطرح عنها ثيابها وتستعيض عنها بشباب جديدة هريراً من نقل الامراض المذكورة الى النساء

ثم انتقل الى الكلام عن الوسائل الصحيحة التي يجب استعمالها للنساء ولطفلها المولود حديثاً من مثل الاعنة بنظافة جسد النساء وثيابها ونظافة جسد الطفل ومسح عينيه بالمناشف النقية وغير ذلك ما لا يسمح المقام بذلك الى ان اتي على بيان محمل المواد المضادة للفساد الذي يليق استعمالها في مثل هذه الاحوال وخص بالذكر في كلوريد الزئبق المعروف بالسليمانى وفضله على سائر المواد من حيث انه اقوىها قتلاً للمicrobes واسهلها

استعمالاً وافلها تهيجاً وكثرها ذوبانًا في الماء المضاف إليه قليل من الحامض الطرطيريك أو ملح الطعام وهو المادة الوحيدة التي وقع عليها اختيار المجتمع الطبي الفرنسي عند ما طلب منه أن يعين المادة المضادة للفساد التي يجوز تسليمها للقوابل واجبارهن على استعمالها في حوادث الولادة جرياً على العادة المألوفة في هذه الأيام فيسائر الملك المهدنة وهي الزام القوابل على اتخاذ كل الاحتياطات الالزمة لمنع انتشار الامراض الخاصة باحوال النفاس وقد علمنا عن ثقة أن شرائع كل من تلك الملك تقضي على التابلات التزود بشيء من العقارب المضادة للفساد مثل السليماني والحامض الكريوليك والبوريلك وكبريات النحاس وبرمنغهام البوناسا قصد استعماله وقت الحاجة وإذا خالفن العوانين المصنونة في سبيل هذه الغاية وظهر على أيديهن بعض العوارض الوخيمة وقعن تحت طائلة التأديب الصارم

ومن نك الطالع أن قومنا الموصوفين بسرعة التمسك بعرى العوائد الغربية لا يزالون حتى الآن مهملين أمر هذه الاحتياطات على ما فيها من الفوائد الجليلة لهم على الجهة يحيون لقوابلنا المجاهلات الغبيات التصرف بالولادة والتشبت بالتقاليد القديمة كيف كان حالها ومن اقبح العادات إنما زلماً نولدت نساءنا على الكرسي المعروف وهو كرسى تصنعة القابلة لهذه الغاية ونكسيه ثواباً يلزمه مدى الحياة وتنقلة من عند امرأة إلى أخرى ولا تظهره تطهيراً يقيه من طوارئه الفساد فلا يثبت والحالة هذه حتى تراكم عليه القدر والواسخ وتزاحم فيه جيوش المكر وبات إلى حد يصير من بعده سبباً لتوليد العلل والامراض ومن الغريب أن النساء في هذه البلاد يطأون القابلات في الجلوس على مثل هذا الكرسي مع اعتيادهن أتم النظافة في المأكل والمتسن والمسكن وهن عارفات ما عليه من ضروب التجassات وأغرب من ذلك أنهن في حال الصحة لا يلمسن أيدي القوابل لاعتقادهن أن القوابل قلما يراعين شروط النظافة من حيث غسل الأيدي وتطهير الألبسة . أما كان الآخر بغير اجبار القوابل على غسل أيديهن وتنظيف إظافرهم ساعة الولادة وهو الوقت الذي تكون فيه المرأة شديدة التعرض للأضرار من قدر الأيدي والأظافر والملابس

ومن أسرع الأمور في هذه البلاد السماح للطباء بتوليد النساء . فمن أحسن الأمور الاهتمام بتعليم القوابل شروط الصحة من حيث النظافة ساعة الولادة وبعدها والأفضل سلامه للنفاس من العواقب الوخيمة وأول ما ينبغي اجراؤه من هذا القبيل أن تهيجي الجلد لباساً نظيفاً للقابلة وتجبرها على لبسه ساعة الولادة بعد ان تلزمها بالاغتسال وغسل يديها وإظافرها بمالء السفن والصابون ثم بالمحاليل المضادة للنساد والماء من العدوى التي يختارها طبيب

خليج العجم والبحر الاحمر

العائلة ويا حبنا لوعناضت الحبالى بهذا اللباس عن الاباس الفاخر الذي اعدن ان
يهبته للقول بل بعد انتهاء مدة النفاس وللافضل ان تلاد الحبلى على فراش نظيف خال من
جراثيم الامراض واذا لم يكن ذلك فليصنع لكل عائلة كرسى مخصوص من المخشب لا غير
حتى ينهي اغسله وتنظيفه وتطهيره من الاقدار بعد الولادة . وهناك وصايا اخرى لا بد من
التعويل عليها في مداراة النساء ضر بنا عنها صفحنا وفي ما مولنا ان اطباء العيال لا يتقادون
عن بسطها واياها للناس حين الاحتياج

هذ جل الفوائد التي جناها المجراحون والمولدون من علم البكتيريا . اما نصيب
الاطباء من هذا العلم الجليل فلم تأت على تبيانه في هذه المقالة خوفا من التطاویل وموعدنا
ذلك في جزء آخر ان شاء الله

خليج العجم والبحر الاحمر

واحوال التجارة فيها
لجناب العالم المستوفلابير

ان البلاد الواقعة على خليج العجم (بحر فارس) مرتبطة بالسفن البخارية مع بلاد الهند في
مدينة البصرة اربعون الف نفس ونقوم سفن البريد البخارية منها كل اسبوع ولا هلا سفن
بخارية وشراعية . وتبلغ قيمة التمر الصادر منها سنوياً ثلاثة الف جنيه ويصدر منها كثير من
الخيل والصوف والمحنطة . والسواحل هناك كثيرة المياه ولها مشاتي فالحبوب وسواحل مكران
المحسوبة قاحلة فيها مائتا الف نفس وهم اهل تجارة وصناعة لأنهم من سلالة الفينيقين
القدماء الذين انتشروا في المسكنة منذ خمسة آلاف سنة . وقد تزوج الناس منذ عهد قريب
من خليج العجم وعمدوا زنجبار وأواسط افريقية مقابلة لها وتعهم الهند والبانيون الذين هم
اقدم من اهتم بالامور المالية . وقد انتشروا الان في كل مكان على سواحل الهند وافريقيا
وفي مسقط ستون الف نفس وكثيرون منهم تجار من بلاد الهند ولا مام مسقط عهود
تجاري مع فرنسا وبريطانيا والولايات المتحدة وللهالي سفن . كثيرة يبلغ محمول بعضها
ثلاثة طن وسفن اخرى قاتمة الزروبا وتأتي السفن الشراعية مرفأة من اميركا للشحن التمر
سنويًا

وفي مدينة العرين خمسون الف نفس وها بوارج حربية سبعة مجربي وفيها اربع مئة فارب

للغوص على اللؤلؤ وقد بني فيها مئتا سفينة تجارية معمولها من عشرين طناً إلى ثلاثة طن ولا جرم فانها موطن الفينيقين الاولين . وقيمة الوارد الى البحرين في السنة ٣٥٠ الف جنية وقيمة الصادر منها كذلك . وغلات الارض تزيد على سكان ثغورها ففي فرضة كويت اثنا عشر الف نفس وفيها مئة وثلاثون سفينة محمل الواحدة منها من عشرين طناً إلى ثلاثة طن وفي اي شابي عشرون الف نفس فقط ولكن يخرج منها ثلاثة قارب للغوص على اللؤلؤ وفيها سفن كثيرة تجارية . وفي بندر عباس احد عشر الف نفس ويصدر منها كثير من المخططة كل سنة الى بلاد الانكليز وكانت قيمة الصادر سنة ١٨٨٨ اثنين وسبعين وسبعين الف جنيه وسنة ١٨٨٩ ثلاثة وأربعين الف جنيه وكانت قيمة الوارد في السنة الاولى ٢٩٠ الف جنيه وفي الثانية ٤٦١ الف جنيه . وفي الشيرخمسة عشر الف نفس وهي مركز تجارة واسعة وقيمة الصادر منها في السنة ٥٤٠ الف جنيه وقيمة الوارد اليها نحو ٤٠٠ الف جنيه

وفي لغا عشرة آلاف نفس وفيها مقام اغنى تجّار اللؤلؤ وقيمة المصادر منها سبع مئة ألف جيبيه في السنة وقيمة الموارد إليها ثمانية الف جيبيه . وفي الشرقاً عشرة آلاف نفس وفي النعاماً ثمانية آلاف نفس وفي مبارك ثانية آلاف نفس ايضاً وفي دبي ستة آلاف وفي قشم ستة آلاف وفي بداع خمسة آلاف . وهناك مدن أخرى لم يمحص سكانها . وكثيرون من سكان المدن التي على خليج العجم يعيشون بالرخاء والترف وينسج الحرير في يزد حيث رأيت سبعين نولاً تنسج ويوتى به إلى مسقط ويوتى إليها بالكمثير من قرمان . وأكثر غنى الأهالي من اللؤلؤ ولكن خيرات الأرض كثيرة أيضاً تفي بحاجات سكانها

وقد كانت سنة ١٨٧٣ متيماً في جزيرة هناك فانكسرت عليها سفينة محمولها ثلثة طن
فوجدنا بين الامتعة التي كانت فيها كثيراً من الملح الاوربي الثمينة مما يدل على ان الاهالي
في بسطة من العيش اكثر ما يظهر في التقارير الرسمية

ويستخرج اللؤلؤ من شهر مايو (أيار) إلى شهر سبتمبر (أيلول) ويستخدم له أربعة آلاف إلى أربعة آلاف وخمس مائة قارب في كل منها من عشرة رجال إلى ثلاثين رجالاً. وقيمة اللؤلؤ الذي يُبرأ في أيدي البحاريين نحو نصف مليون من الجنيهات وأكثرها ربع مليون. وقد حاولوا استعمال آلة للغوص تتمكن الغواصين من التنفس فاقر الغواصون بافضليتها ولكنهم أبوا استعمالها. وبأتي الغواصون بسفتهم في فصل الشتاء من العبرين إلى البحر الاحمر للغوص على لآثنين ويعودون إلى معاوهم في الربيع. ووُجد حديثاً أن اللؤلؤ قد يوجد في

اصداف المؤلوه نفسها فصارت الاصداف الكبيرة تشقق لاستخراج المؤلوه منها اما سواحل البحر الاحمر فامرها مختلف عن سواحل خليج العجم في بيوت الاهالي في سواحل خليج العجم رفيعة متقدة البناء ويقاها على سواحل البحر الاحمر اكواخ حقيقة و الاهالي على البحر الاحمر يجلبون طعامهم و طعام المحتاج الذين يردون الى بلادهم كل سنة من البلدان الاخرى . والمؤلوه الذي في اجوائهم يستخرجه الغواصون الذين يأتونها من خليج العجم . ويضرب المثل باحجام بمحارة البحر الاحمر كما يُضرب بلوقدام بمحارة خليج العجم . وكان لها تجارة واسعة في البن واكن تجارتها تحولت الان الى عدن وكان فيها عشرون ألف نفس منذ عشرين سنة فلم يبق بها الان سوى الف وخمس مائة نفس وما ذلك الا ان عدن دخلت في قبضة الانكليز اهل التجارة والقدام

اما تفصيل احوال التجارة في البحر الاحمر فاما يأتي

كانت ازبورنجر مرفاً لسفن سليمان ملك اسرائيل وحيرام ملك صور ولكن لا يدخلها الان الا بعض الرعاة من العرب ولا مدينة في كل خليج العقبة . وقد انصل البحر الاحمر باوربا كلها بواسطة ترعة السوبس ولكن هذا الاتصال لم ينفذ سواحل البحر الاحمر شيئاً على الاطلاق . وكل المدن التي ذكرها طليموس كلوديوس لا يوجد منها الان الا القصير . وتجارة القصير لا تعدُ الان شيئاً بالنسبة الى سالف عهدها . واما فيليوتيراس ومبوس هرمون ونخسيا وبريتيس فدامـت تصدر الذهب ما دام الذهب في معادنها ثم انقضى امرها وبقيت القصراو ليوكوس لمين وفيها الان الفا نفس وتصدر منها كل سنة خمسة بخمسة وعشرين ألف جنيه وتبلغ قيمة الوارد اليها اربعة آلاف جنيه . وفي بقية الساحل الافريقي قرئى صغير للصياديـن الى حد سواكن . و التجارية في سواكن آخذـة في الازدياد كما ان تجارة جدة آخذـة في التناقص وستزيد تجارة سواكن اتساعاً بتغلـب الجنود المصرية على طوکر حيث بلغت غلة القطن سنة ١٨٨٣ ١٧٥ الف قنطار وكانت غلة المخطـة كافية لمؤونة اثنـي عشر الف نفس في سواكن وهي منها جانب كبير للشحن الى الخارج

وعدن ليست على ساحل البحر الاحمر ولكن لا بد من ذكرها مع مدن ساحلها لان تجارة سواكن بالبن تحولـت اليها بسبب الرسوم الفاحشـة في معا وعدم سيرها على وترقـة واحدة وذلك يتناول ايضاً الجديدة ومكفيـدة وجـدة ويعـدـ وهي الاماكن الوحـيدة على ساحـل البحر الاحـمر في جـزـيرـة لـعـرب حيث يـقـيـ شيـءـ من التجـارـة . وقد صـارـت عـدنـ الانـ كماـ كانتـ جـدةـ منذـ مـائـةـ سـنةـ رـكـراـ للـصـادرـ والـوارـدـ فـتـاتـهاـ البـضـائعـ منـ هـبـاـيـ وـامـيرـكاـ وـتوـرـزـعـ منهاـ فيـ جـزـيرـةـ العـربـ

وكان قيم المنسوجات القطنية التي وردت اليها سنة ١٨٨٥ ثلاثة وعشرين ألف جنيه . وسنة ١٨٨٦ سبعة وعشرين ألف جنيه . وبلغت قيمة البن الصادر منها في تلك السنة ٤٣٧ الف جنيه . وستزيد تجاريها انساعاً لانه اشترى فيها مائة ألف على عشرون الف جنيه ويستخرج منها ثلاثون الف طن من الملح سنوياً ففاض طر السفن الواردة لشحن هذا الملح ان تجلب معها بضائع أخرى وبذلك يزيد نطاق تجاريها انساعاً

ويتلوعدن مدينة الجديدة وفيها انوال لنسج المنسوجات فتنسج فيها وتصنع بالنيل الوارد اليها من هباهي وهي ترسل عوضاً عن لائحة وسني وترسل محلاً الى كلتنا وبنا الى اميركا . وتجارة الجديدة وكل احوالها آخذة في التغير مع انها مينا بلاد اليمن التي ساهم الرومانيون بالعربية السعيدة لخصب قربها وهي على ثمانين ميلاً من خرائب مدينة مأرب التي كان مثل يضرب برف اهلها

ويتلوها جدة وهي اعظم موانى البحر الاحمر وقد ذكرها السائح بروس سنة ١٧٦٩ وقال انه رأى في مينائها تسع سفن من الهند يساوي شحن بعضها مائة الف جنيه . وقد عرض احد الاتراك المتعصبين في مكة ان يتبع شحن اربعة من هذه السفن وجاء تاجر آخر وقال انه يتبع شحن السفن كلها او لا يتبع شيئاً منها . ودخل سمساران من الهند الى دار التاجر واحد من قبل البائع واحد من قبل الشاري وجلسا على بساط وجعلا يتحدثان في شؤون التجارة وقدوم السفن من الهند كان ليس لها غرض في بيع شحن هذه السفن ووضع كل منها يده ييد صاحبو تحت الملاةتين على اكتافها وتعاقدا على الشحن وتم البيع والشراء دون ان يغواها بنته شفة او يخططا حرفاً على قرطاس . وجاء رجل اسمه ابراهيم الصرف ليس عنده عناء ليلة وربط اكياساً من القنب وختها بختمة وحدد لكل كيس منها قيمة كتبها عليه فأخذ البائع هذه الاكياس كأنها دنانير بدون ان يفتح كيساً منها ومضى بها الى بلاد الهند (والظاهر ان التجار كانوا يتعاملون بهذه الاكياس كأنها اوراق البنك) الى ان قال ان فساد الموارد في جهة يدعو سكانها الى تركها لولا قربها من مكة وورود البضائع اليها كل سنة عند مجيء الحج ولكن البضائع والاموال تمر بها مروراً ولا يبقى فيها الا القليل منها انتهى

ولم تزل البضائع ترد من جهة الى مصوّع وساكن ولو على قلة ولكن سواكن قد دخلت في قبضة الاوريبيين فسيطر الدائرة على جهة وتنبع عن تجاريها كما ابتلعت تجارة مخا . وقيمة البضائع التي ترد الى مكة والمدينة من الثغ والسكر والمحوب والشاي والبن وزيت البتروليوم والجين والخشب نحو ٣٧٠ الف جنيه والارجع ان هذه التجارة تبقى على حالها لانها

متوفقة على سكان هاتين المدينتين . وفي بيع الفانفس وفيها شيء من التجارة ولكنها في اخبطاط وتقهقر

ووجهة القول أن موقع مينا عدن الحرّ يجعلها مركز تجارة اليمن وببلاد البربر وزيلع والسودان وهرر وذلك بطريق سواكن وبنى جدة وبيع فائتين بالتجارة الخصبة بالمحلا غير

النجوم الجديدة

للملكي نورمن لـكـير

[ذكرنا في الجزء الماضي أنه أكتشاف نجم جديد في مجرة . وكان في ثيابنا أن نضع مقالة مسائية في النجوم الجديدة وأراء علماء الفلك فيها فجاءتنا جريدة القرن التاسع عشر الانكليزية مفتوحة بمقالة في هذا الموضوع للملكي نورمن لـكـير محرر جريدة ناشرنا تلخيصها في ما يلي]

ان اكتشاف نجم جديد في صورة مسلك الاعنة في مجرة سيدعو الى النظر في المسائل الكثيرة المتعلقة بظهور هذه النجوم الجديدة . وليس في علم الهيئة ما هو اغمض حقيقة من ظهور هذه النجوم بفترة في جهات مختلفة من السماء . ويُؤخذ من المذاهب الشائعة الى الآن ان هذه النجوم التي اشرق بعضها عند اول ظهوره بل معان يفوق معان المشتري بل يفوق معان الزهرة وهي في اشد ادراجه ليست جديدة كما تدعى بل هي قديمة اى انها من النجوم العادلة وقد عرض عليها ما زاد حرارتها ونورها بفترة . وبما ان النجوم القديمة محسوبة كلها شوشاً مثل شمسنا فالذى يشرق منها بفترة ينسب اشراقه الى اسباب مثل الاسباب الفاعلة بالشمس

وقد ثبتت منذ مدة وجيزة من جمع الادلة التي اظهرها السكتر وسكوب في حقيقة النجوم فظهر منها ان النجوم ليست متماثلة كلها وإن بين السدام والنجوم تبعية نسبية وإن بعض السدام والنجوم ذوات الاذناب متماثلة في تركيبها . وإن اذا فرضنا وجود مجتمعين من النيازك او ذوات الاذناب متحركين احدها يقرب الآخر امكننا ان نعمل بهما ظواهر كل النجوم الجديدة والمتغيرة

وقد قامت أدلة كثيرة بعد ذلك على صحة هذه الامور واستدلّ منها ان النظام الشمسي كان في سابق عهده مجتمعًا من النيازك وإن السدام وبعض النجوم مشابهة تشابهًا شديدًا وإن معان هذه النجوم يتغير تغيراً سريعاً وإن بعض النجوم التي مثل نجوم الثريا مثلاً مراكز

سداً لامعاً على الارجح او مجتمعات مجاز نيزكية
 فامر هذه النجوم الجديدة من اغرب الامور اذا اعتمدنا على الآراء القديمة ويعذر تعليل
 ظهورها بفترة ولكنة من اسهلهما فهـا اذا اعتمدنا على الآراء الجديدة ولا بد حيتـد من ظهور
 النجوم الجديدة مرةً بعد اخرى ما دامت مجتمعات النبات تتحرك في الفضاء
 وعندـي ان النجوم الجديدة اصدق دليل على صحة الآراء الجديدة فاذا كانت هذه الآراء
 صحيحة وجب ان يعلـل بها ظهور النجوم الجديدة احسن تعليـل ويـعلـل بها كل ما كان من
 هذا القبيل . ومن الغريب اني انشـأت رسالة في هذا الموضوع رفعتـها الى الجمعية الملكية
 وطبعـت قبل ظهورـها النجم الجديد بشـهر من الزمان

وقد رأى الفلكيون وغيرـهم ثـيرـاً من النجوم الجديدة في اوقـات مـختلفـة ومن اشهرـها نجم
 رـآه تـيخـوبرـاهـي الفـلكـي سـنة ١٥٧٢ ظـهرـ في صـورـة ذات الـكـوسـي وـكان يـخـالـفـ عنـ غيرـهـ
 منـ النـجـومـ فيـ شـدـةـ لـمـاعـانـهـ وـدرـرـهـتـهـ فـكـانـ اـولـ روـبـوتـهـ المـعـ منـ الشـعـرـ الشـاميـ وـمنـ المشـتـريـ
 وـكـادـ لـمـاعـانـهـ يـفـوقـ لـمـاعـانـ الـزـهـنـ وـهـيـ فيـ اـشـدـ لـمـاعـانـهـ وـكـانـ يـرـىـ فيـ النـهـارـ مـثـلـهاـ .ـ وـفـيـ اـوـائلـ
 دـسـمـبرـ (كـ ٣) اـخـذـ نـورـهـ بـضـعـفـ وـزـادـ ضـعـفـهـ روـبـيدـاـ رـوـبـيدـاـ اـلـىـ انـ اـخـنـىـ فيـ شـهـرـ مـارـسـ
 (اذـارـ) سـنة ١٥٧٤ .ـ وـلـاـ قـلـ اـشـرـاقـهـ تـغـيـرـ لـونـهـ فـكـانـ اـولـ اـيـضـ كـالـزـهـنـ وـلـ المشـتـريـ ثمـ
 صـارـ اـصـفـ ضـارـبـاـ اـلـىـ الـحـمـقـ كـالـرـجـخـ وـرـجـلـ الـجـبارـ بلـ اـشـبـهـ الدـبـرـانـ ثـمـ صـارـ لـونـهـ رـصـاصـيـ وـماـ
 زـالـ اـشـرـاقـهـ يـضـعـفـ روـبـيدـاـ اـلـىـ انـ اـخـنـىـ عنـ الـاـبـصـارـ

وـمـنـهاـ النـجـومـ الـجـديـدـ الـذـيـ رـآهـ كـبـلـ النـاكـيـ سـنة ١٦٠٤ وـقـدـ رـآهـ اـولـ بـرـونـوـسـكيـ تـلمـيدـ
 كـبـلـ فيـ العـاـشـرـ منـ اـكـنـوبـرـ وـكـانـ حـيـثـدـ لـامـعاـ مـشـلـ المشـتـريـ ثـمـ اـخـنـىـ سـنة ١٦٠٦ .ـ وـقـدـ
 ظـهـرـتـ نـجـومـ أـخـرىـ جـديـدـةـ وـلـكـنـهـاـ لمـ تـبـاغـ هـذـيـنـ النـجـومـينـ فيـ شـدـةـ لـمـاعـانـهـاـ

واـرـنـائـىـ تـيخـوبرـاهـيـ انـ النـجـومـ الـجـديـدـةـ مـكـوـنـةـ مـنـ بـخـارـ الـهـيـوـيـ الذـيـ يـلـغـ درـجـةـ شـدـيـدـةـ منـ
 التـكـافـفـ فيـ الـحـرـةـ وـاستـدـلـ عـلـىـ صـحـةـ رـايـهـ بـظـهـورـ ذـلـكـ النـجـمـ فيـ طـرـفـ الـحـرـةـ .ـ وـأـدـعـيـ الـبعـضـ
 انـهـ رـأـىـ الـبـابـ الـذـيـ خـرـجـ هـذـاـ النـجـمـ مـنـهـ .ـ اـمـاـ اـخـنـافـهـ فـعـلـلـهـ بـاـنـ قـوـةـ فـيـهـ فـرـقـتـ دـقـائـقـهـ
 اوـ اـنـ نـورـ الشـمـسـ وـالـنـجـومـ بـدـدهـاـ .ـ وـلـاـ اـرـنـائـىـ تـيخـوبرـاهـيـ هـذـاـ الرـايـ كـانـ اـذـنـابـ ذـوـاتـ
 الـاـذـنـابـ مـعـدـودـةـ مـشـلـ الـحـرـةـ .ـ وـذـهـبـ كـبـلـ اـلـىـ ماـ ذـهـبـ اليـهـ تـيخـوبرـاهـيـ وـهـوـ انـ النـجـومـ
 الـجـديـدـةـ مـرـكـبـةـ مـنـ الـهـيـوـيـ الـذـيـ مـنـهـ الـحـرـةـ وـلـاـ ظـهـرـ نـجـمـ جـديـدـ فيـ غـيرـ الـحـرـةـ قـبـلـ انـ الـهـيـوـيـ

غـيرـ مـحـصـورـةـ فـيـهـاـ بـلـ مـنـشـرـةـ فـيـ النـضـاءـ كـلـهـ

وـمـاـ بـسـقـنـ الذـكـرـانـ نـجـمـ تـيخـوبرـاهـيـ وـنـجـمـ كـبـلـ ظـهـراـ بـفـتـنـةـ فـيـ اـشـدـ اـشـرـاقـهـاـ وـلـمـ يـرـدـ اـشـرـاقـهـاـ

رويداً رويداً حَتَّى قال كيلر ان ظهور النجم بعثة في اسد لمعانه شرط لازم في كل الجُوْمِ
المجديدة

وستة ١٦٦٩ ظهر نجم جديد في صورة الدجاجة وكان بين الفدر الثالث والخامس
ولعل بيتون رأه حينئذ واستدل على انه حادث من اقتران ذوات الاذناب كما بين ذلك في
كتاب المبادئ الشهير

ومن الآراء المحدثة في هذه الجُوْمِ رأى زلنر وهو ان كل نجم يحيط بطبيعة باردة غير
منيرة في دور من ادوار تكونه فاذا عبرت هذه الطبقه وخرجت المواد المتعلقة من باطنها
حللت مواد الطبقه الظاهرة وتبع من ذلك حرارة ونور شديدان ولذلك فاشراق الجُوْمِ
المجديدة حادث من انبعاثها واشتعال المواد التي على سطحها

ورأى الدكتور هدجس والدكتور ملر نجماً جديداً في صورة الاكليل الشمالي سنة ١٦٦٦
فارتأيا ان طبقه وظاهره بعثة واختفاء بعد ظهوره كل ذلك يدل على انه حدث اضطراب
عظيم في هذا النجم فتكون فيه مدار كبير من الغار ولاسيما غاز الهيدروجين واشتعل هذا
الغاز بالتحاده ب المادة اخرى فتحويت به مادة سطح النجم الى درجة المياء ولما قلل الهيدروجين
قل النور واختفى النجم

وارتأى المسترجستن سنة ١٦٦٨ ان الجُوْمِ الجديدة حادثة من اقتران نجمين واحتكاك
جو احدهما بجو الآخر فيهم القسم الخارجي من الجوهري يكون الهيدروجين ويشرق بنور
ساطع . وظهر نجم جديد في صورة الدجاجة سنة ١٦٧٦ الى سنة ١٦٧٧ فرصد له الاستاذ
فوغل وأيد رأي زلنر . وقال الدكتور لوهز حينئذ ان زيارة الجُوْمِ الجديدة حادثة من الالفة
الكيماوية التي بين دقائقها فاذا رد سطح النجم اظلمت الاخيره الحبيطة به وصارت غتص ما
يصدر منه من الورفلم بعد برئ او صار برى خفياً ويزيد برده باشعاع الحرارة منه الى ان
تصير مواده في درجة من البرودة كافية لتفعل بها الالفة الكيماوية فتختلط اتحاداً كيماوياً ويتواءد
من اتحادها حرارة ونور فيعود النجم الى الاذرار والظهور فيظهر مدة طويلة او قصيرة
وارتأيت انا حينئذ ان نور ذلك النجم حادث من تصادم النيازك وارتأى المسترجستن
سنة ١٦٨٥ ان الجُوْمِ الجديدة اجرام مظلمة تمر في بعض المواد الغازية فتنير بها مدة
قصيرة وهو احدث الآراء

اما دلالة البحث السكتروسكوبى في ان نور النجم الجديد الذي ظهر في صورة
الاكليل سنة ١٦٦٦ من نوع نور ذات الاذناب والسدام وان فيه كربوناً وهيدروجينـ

وعليه فالمقادير الكيماوية التي يصدر منها نور ذات الأذناب والسدام يصدر منها نور النجوم الجديدة

والنجم الجديد الذي ظهر في صورة الدجاجة سنة ١٨٧٦ ظهر في طيفه ثانية خطوط لامعة بينها فسحات كثيرة مظلمة ولبعضها خطوط الميدروجين ويتلوها خطوط الصوديوم والكربون وال الحديد ومعها خط خاص بالسدام وكان هنا الخط يزيد معانًا كلما قل لمعان الخطوط الأخرى وهي أخيراً وحدة وظهر في السكترسكوب كما يظهر في طيف بعض ذات الأذناب . وبها أن هذا الخط زاد اشراقاً بقلة اشراق النجم فهو ليس حاصلاً من الستتروجين المنير بالاحماء كما ظن البعض ولم يُعرف سببه إلى أن ظهر بالبحث أنه إذا أسمى قليل من الحجارة البازكية في أبوب مفرغ من الهواء وصعد بعض مادته بخاراً ظهر في طيفه أول خط مشرق مثل هذا الخط وإذا زادت الحرارة اخترق الخط . وموقعه في موقع الخط الذي ظهر في نجم الأكليل ونجم الدجاجة وفي طيف السدام وذوات الأذناب الضعيفة النور وهو مثل الخط الذي يرى في نور المغنيسيوم وهذا دعا إلى الظن بأن ما حدث في نجم الدجاجة الجديد يحدث أيضاً إذا التقى مجتمعان بيزكياط مختلفاً الكثافة . فانهما يصطدمان أو لا تم تدخل الأجزاء الكثيفة من السديم الواحد حولاهي السديم الآخر إلى أن تتصل الأجزاء الكثيفة من الواحد بالأجزاء الكثيفة من الآخر وحيثما يبلغ النور أشدّه وتنبه إليه الأ بصار فتراه نجماً جديداً ثم يضعف هذا الفعل رويداً رويداً وبضعف معه النور والحرارة

وهذه المشاهدة بين النجم الجديدة والسدام وذوات الأذناب قد تعزّزت باكتشاف جسم نير في مركز السديم الكبير الذي في المرأة المسلسلة في شهر آب سنة ١٨٩٥ وكانت نوره شبيهاً بنور قنديل الأكحول دليلاً على أن فيه كربوناً وظهر في طيفه مزايا طيف ذوات الأذناب وتختص طيف السديم نفسهاناً والمستر فولف فوجدهاً مثل طيف النجم الجديد فلم ترق شبيهة في أن جزءاً من السديم نفسه زاد نوره بسبب اضطراب حدث فيه فلما ذال السبب لم يعد طيف النجم يختلف عن طيف السديم

وإذا كان ظهور النجم الجديدة حادثاً من تصادم مجتمعات البازك وجب أن يتغير طيفها كما يتغير طيف ذات الأذناب حين مرورها بقرب الشمس وبالنور حموها وأضطرابها أشدّها عما كان عليه وهي على بعد بعدها عن الشمس . ولا بدّ من اعتبار طبيعة المجتمعين اللذين يتكون النجم الجديد من تصادمهما . وقد صنعت خريطة رسمت فيها التغيرات

الطيفية التي يمكن حدوثها لو تصادم مجتمعات النبات و كانت احدها سديماً والآخر كثيناً مثل ذي الذنب القريب من الشمس فتظهر ان هذه التغيرات هي مثل التغيرات الطيفية التي تظهر في النجم عند اول رؤيتها . فاول نتيجة من نتائج برد المجتمعين بعد اصطدامها ضعف النور المنبعث منها و زوال الخطوط السوداء من طيفها ولا يبقى الا بعض الخطوط اللامعة . وقد حدث مثل ذلك في طيف النجم الجديد الذي ظهر في الدجاجة بعد ان رئي بالسبكترسkop بستة ايام وفي ذي الذنب الكبير الذي ظهر سنة ١٨٨٣ اقترب من الشمس . وإذا زاد الحجم واختفت الخطوط اللامعة التي تدل على الصوديوم والرصاص والمنغنيس وضفت خطوط الهيدروجين و زاد اشراق خط المغنيسيوم الاخضر . وقد شوهدت هذه الحالة في نجم الدجاجة و نجم الاكليل وفي سدم الجبار

ثم بخفي خط الكربون و يبقى خط واحد للهيدروجين وهو الذي يوجد غالباً في طيف السدام ولا يبقى اخيراً الا الخط الدال على المغنيسيوم وقد شوهد هذا الخط في نجم الدجاجة حين استحال الى الحالة السديمية وهو موجود في السدم الذي عدده ٤٤٠٣

والنجوم الجديدة التي تلخصت بالسبكترسkop لم تظهر فيها كل التغيرات المتقدمة على قررتها ولكن ظهر فيها كلها ان حرارتها كانت تهبط رويداً رويداً بعد رؤيتها اول مرة وذلك ينطبق على ما شوهد بالعين من ان نورها يكون ساطعاً عند اول رؤيتها ثم يضعف رويداً رويداً . والنجم الذي ظهر في الاكليل سطع نوره بقترة سطعاناً عظيماً و دل طيبة على شدة في حرارته فيرجح انه حدث من اصطدام مجتمعين كثيفين من النبات . ولما النجم الذي ظهر في صورة المرأة المسلسلة فلم يكن نوره ساطعاً في اول الامر ولا حرارته شديدة والمرجح انه حدث من اصطدام مجتمعين غير كثيفين كالمجتمعين الاولين . ومن المهم ان مجتمعاً قليلاً الكثافة او اذا ذهب مرتدي المرأة المسلسلة نفسه

ولون السدام والنجوم الشبيهة به في حرارتها ابيض رمادي او ازرق الى الخضراء فإذا اشتدت حرارتها صار لونها اصفر محمرة ثم برقاياها فاصفر فايض ثم يضرب البياض الى الزرقة وذلك عند اشد درجات الحمر

وإذا صبح ما قدمناه وجب ان يحدث في النجم الجديدة ما يلي : إذا كان المجتمعان مختلفين في كثافتها ولم يكونا ظاهرين قبل تصادمهما فظهور النور وتزايده بقترة دليل على انها كانوا خفيفين قبل التصادم . وإذا كان احدهما ظاهراً قبل التصادم في شكل سدم فاصطدام مجتمع آخر به يظهره كما ظهر النجم الجديد في المرأة المسلسلة . وإذا كان

المجتمع ظاهراً كنجم فاصطدام مجتمع آخر به يزيد حمّةً حمّةً ومن هذا القبيل النجم الذي ظهر في الأكيليل . ولا بد من هبوط الحرارة بعد ازديادها بالصادر . فنور النجم الجديد يجري على عكس سور المجتمع الآخذ في التكاثف . ويجب أن يكون نور النجوم الجديدة مرتكباً في الغالب وهو كذلك

فنور النجم الذي رصدَ تنجيبراهي استحال من الأبيض إلى الأصفر فالاحمر فالرصاصي . ونور نجم الأكيليل استحال من الأبيض المصف إلى الأصفر الداكن . ونور نجم الدجاجة استحال من الأصفر الذهبي إلى الأحمر فالبرتقالي . ونور نجم المرأة المسلسلة استحال من الأصفر الحمراء إلى البرتقالي فالاحمر فالاحمر المصف

وخلاصة القول أن كل ما علم من أمر النجوم الجديدة يدل على أن طيفها مثل طيف السدام وذوات الأذناب وأن فيه خطوطاً مثل خطوط النجوم اللامعة وإن حرارة النجم الجديد وأشراقة يتوقفان على جرم المجتمعات النيزكية التي تحدثه ودرجة كثافتها وبعدها عنّا ولذلك لا يبلغ كل نجم من النجوم الجديدة درجة من الحرارة والمعان معًا بل يختلف بعضها فيما تختلف درجة حرارته . وعلى هذا النحو مختلف حرارة ذوات الأذناب عند بلوغها أشدّها بحسب اختلاف بعدها الأقرب عن الشمس . ويستدلُّ من جميع الارصاد أن حرارة النجوم الجديدة تضعف بضعف نورها . وإن حرارة السدام ضعيفة ولأن لزمنا الحكم بأن حرارة ذوات الأذناب تضعف كلما قربت من الشمس وحرارة النجوم الجديدة تزيد كلما ضعف نورها ولا

يستثنى من ذلك إلا نجتان صغيرتان من ذوات الأذناب ونجم الدجاجة في ما قبل اخلاق الأسماء في النجوم الجديدة ينطبق تماماً على الرأي بأن اصلها من النيزاك لأن سرعة زواياها تدل على أنها اجرام صغيرة لا كبيرة وذلك كله يؤيد ما قلته في ١٨٨٧ وهو أن النجوم الجديدة حادثة من اصطدام مجتمعات نيزكية سوانح ظهرت في السدام أو في غيرها وإن الخطوط اللامعة التي ترى في طيفها هي خطوط العناصر التي يكون طيفها على أشدّ معاوته متى كانت حرارتها منخفضة

وسيرحب الفلكيون بهذا النجم الجديد وقد ثبت لهم من أمره إلى الآن أن طيفه مثل طيف السدام ذات الخطوط اللامعة وإن المجتمعين اللذين حصل من تصادهما قد أخذَا ينترقان بسرعة خمس مئة ميل في الثانية

اصل الشرائع والقوانين

للناس في البحث عن اصل الشرائع والقوانين والعادات والأخلاق والعلوم والصناعات اساليب مختلفة فبعضهم يعتمد على الحدس والتخيين فيرى في الامر رأياً ويزعم انه عرف حقيقة او انه كشف بها وهو اسلوب أكثر القدماء ومن حذا حذوهم من المتأخرین . ولا شيء من اقوالهم وآرائهم يقوى على الانتقاد والتشخيص لأنهم لم يتکنّفوا البحث ولا وقفا على الحقائق . وبعضهم يعتقد على ما يراه في كتب الاقدمين وما ينسب اليهم سواه كانت تلك الكتب حقيقة او موضوع وهذا الاسلوب ليس اقرب الى الحقيقة من الاسلوب الاول لأن الاقدمين لم يكونوا ادنى الى العصمة من غيرهم وقلما نسب اليهم شيء يوكلوا لهم اصحابه بن الفالب ان اهالي القرون الوسطى كانوا يضعون الافوال وينسبونها الى الاقدمين . وما احسن ما قاله العلامة ابن خلدون في أكثر ما كتبه الاقدمون فقد قال "ان اخبار القرون الماضية من قبل العرب العاربة يتنبع اطلاقاً عليها لتناول الاختباب و دروسها الامامية قصص علينا الكتاب و يؤثر عن الانبياء و يوحى اليهم و ماسوى ذلك من حطام المفسرين و اساطير الفحص و كتب بهذه الخليقة فلا نقول على شيء منه وان وجد ما شاهد به العلماء تأكيل مثل كتاب الياقوتية للطبرى والبدع للكسائي فاما نحو فيها مني الفحص و جروا على اساليبهم ولم يتزموا فيها الصحة ولا ضمروا لنا الوثوق بها فلا ينبغي التعويل عليها وترك وشأنها " الا انه لم يثبت ان مما مني اولئك الفحص فشعن تاريخته بما مر لا تصدق

وما تأخر بين اسلوب حديث للبحث عن اصل الشرائع والقوانين وكل دعائيم العرمان وهو استقراء احوال الامم الحاضرة مقدمتها ومتوجهها والاستدلال باحوال المتوجهين على مبدأ العرمان واحوال دعائمه . ونضرب لا يباح ذلك كليمثل رجل رأى سفينة بخارية كثيرة الآلات والادوات تخرا البحر الم ipsum ونهراً بامواجهه وبناراته ولم يكن قد رأى سفينة بخارية ولا شراعية ولا قارباً يبحري على ظهر الماء فسأل عن مدللي هذه السفينة وكيفية وجودها فقال له بعضهم ان اهنا من الاهلة اغناط من البحر وامواجهه فخلق هذه السفينة ليركبها الناس ويرغموا بها انف البحر ويكسرى كبرياته . وقال آخر حدثني ابي عن جدي عن فلان عن فلان انه كان ملك من ملوك الروم فتاة بارعة الجمال فاحتاجها مارد من مردة الجان وخطفها وسار بها في الآفاق البعيدة فحزن ابوها عليها ولم يجد الى السلوى سبيلاً وكان عنده صانع ماهر

فصنع له سفينة تجري في البحر بقوة البخار وركب معه فيها وذهبها يفتشار عن ابتهو فرآها اهالي اور با وامعنوا نظرهم فيها وتعلموا منها انشاء السفن البخارية وقال آخر تعال معي فأريك كيف نشأت هذه السفينة وادخلة داراً فسيحة رتبت فيها السفن بحسب ارقائهما من الارمات التي نطفو على وجه الماء حتىتها الى القوارب الم gioفة بالنار الى السفن ذات المجاذيف الى السفن الشراعية الى البوارج والموارج الكبيرة . ورأى البوارج فيه متدرجة من اول باخرة صنعها فلن الاميركي الى آخر باخرة اجتمع فيها بدائع الصناعة وعجائب الاختراع وكل منها ارق من التي قبلها وانهن صنعوا ولو بشيء طفيف . فرأى لاول وهلة ان السفينة التي شاهدها على سطح البحر قد ارتفعت ارتفاعاً متدرجاً من قطعة من الخشب طفت على وجه الماء وركبها احد اسلافنا المتوجهين فحملته وسارت به مع التيار الى ان صارت تشق عباب البخار وتستغني عن الشراع والمجاذيف بقوة البخار وعقل الانسان هو المبدع لاسكالها المتزايدة ارتفاعاً ويده هي الصانعة لادواتها المتزايدة ارتفاعاً . واذا طاف حاكم الارض وساح بين اقوامها المختلفين في درجات الحضارة رأى هذه السفن كلها على انواعها وشكالها لم تزل مستعملة عندم فاقلم حضارة يستعملون الارمات والقوارب الم gioفة بالنار وارتفاعهم عمراناً يعتمدون على اكثر السفن البخارية ارتفاعاً ولو بقي عندم بعض السفن الشراعية وبعضهم يستعمل الانواع كلها لانه لم يمض على اختراع السفن البخارية مدة كافية لاهال السفن القديمة وانفراضاها

فلا يخفى ان هذا الاسلوب الاخير اصح الاساليب لمعرفة الماضي والوقوف على اصل الشرائع والقوانين والعلوم والفنون . وعليه اعتماد أكثر الباحثين في هذا العصر فتراهم يقاولون بين اخلاق الام وعوايدهم واعالمهم ويحسبون البسيط الساذج اصلاً للمركب المتقن ويبينون كيفية نشوء الواحد من الآخر بطريقة معقولة تستلزم التصديق وتدعوا الى الاقناع وهذا الاسلوب لا يسلم من المخلل لأن الارتحال الى البلدان الشاسعة كثیر المشقة لا يقدم عليه الا قليلون ولا يمكنهم ان يقيموا في تلك البلدان مدة كافية لتعلم لغات اهلها والنظر في اخلاقهم وعوايدهم واعالمهم بعين التروي . ولكنها اقرب الى الحقيقة من الاسلوبيين السابقين وأصلاح خللها غير متعدراً بزيادة التحقيق والتحصيص ولذلك اعتمدنا عليه في ما يلي وقد يُظن لاول وهلة ان الاقوام المتوجهة والقبائل الضاربة في البوادي غير مرتبطة بشرائع صارمة ولا هي مسؤولة عما تفعل . الواقع على الصد من ذلك فأن الذين ساكنوا أولئك الاقوام وعاشروهم وشافوه مجمعون على انهم مرتبطون بعوايدهم حاكمة عليهم حكم

الشائع الصارمة وهو خاضعون لها صاغرين لا يجدون منها ولا يستطيعون نقضها بوجه من الوجوه . وعندهم من الامر والهبي ما يقيدهم في كل اعمالهم ولو كانت غير مكتبة . وهذا ايضاً شأن الشعوب الذين عندهم شيء من المضاراة حكمه بيرو باميركا الجنوبيه كانت تبعث رجالها الى كل بيت من بيوت رعاياها لترى ما اذا كانوا قائمين بما تفرضه عليهم من حيث تنظيم بيومهم وتربيتهم اولادهم . وحكومة مدغاسكر كانت تعاقب بالموت كل من ينتقل من بلاده الى غيرها بدون اذن منها . واهالي يابان بقوا الى عهد قريب ينامون ويعومون ويأكلون في اوقات مفروضة لا يجوز تذرعيها ولكل يوم من ايام الشهر طعام خاص لا يجوز اكل غيره فيه فلا يجوز اكل دود الحبر في اليوم الاول ولا اكل الذرة في اليوم الثاني ولا السكر في الثالث ولا الموز في الرابع ولا البطاطا المخلوة في الخامس ولا الارز في السادس وهم جرماً . والقيود اشد من ذلك على الشعوب المتواحشة . قال المستر لانغ في كلامه على اهالي استراليا الاصليين انهم خاضعون لاحكام وقوانين وعوايد صارمة ظالمة لا اظلم منها على وجه البسيطة وبها يكون الضعيف في قبضة القوي عرضًا ودمًا ومالًا والصغير في قبضة الكبير . وشرائعم تحرم الطيبات على النساء وتحلّمها للرجال وتحرمها على الصغار وتحلّمها للكبار . والرجل الكبير يتزوج سع النساء والشاب لا يستطيع ان يتزوج بواحدة ما لم يكن له اخت يتايس عليها باخت رجل آخر ويجب ان يكون قادرًا على حاليها والا اغتصبها غيره منه . و اذا اصطاد احد الاصطاديين صيدا لم يحل له اكله لانه مقيّد بحسب شرائع بلاده ان يعطي الرأس لاحد اعضاء عائلته والصدر لآخر وهم جرماً ويأخذ هو النصيب المعين لـ بحسب تلك الشائعات

واذا قد تهدى ذلك نظر في بعض الشائع المرعية عند اهل المضاراة عموماً وتلخص ما كتبه اهل البحث والتحقيق في شأنها

من اول الشائع شريعة امتلاك الارض فقد ظن كثيرون من الكتاب ان امتلاك الارض لم يردع الا بعد ان تحضر الناس واستخدموا الفلاحة ولكن يظهر لدى البحث ان بعض الامم راعوا حقوق التملك قبل ان صاروا اهل فلاحة والبعض يقىء الارض عندهم مشاعراً بعد ان تحضرها واعتمدوا على الفلاحة في معيشتهم . فمن النوع الاول ما ذكر عن كليب بنت وائل وهو ائل سحي ارضاً ومنع دخول انعام غيرها وجرأ ذلك الى حرب البيوسس كما هو معلوم . ولكن الغالب ان الارض التي يجحبها اهل الوير تكون ملكاً للفيلة كلها ولا تكون مقسمة بين افرادها . ومن هنا اهالي استراليا الاصليين وهم من اشد الناس توحشة

يتشمرون الأرض وينتقل كلّ منهم جانباً منها ويورثه لابنائه وبنفسه يبئرها قبل ما تؤمّنها البناء فلا يرث شيئاً من عقار آباءهنّ . وعندهم أراضٍ يكثر فيها الصفع فاذا كان ابان اجتناء الصفع صارت مشاعاً لكل القبيلة القرية منها ولا يجوز لأحد أن يدخلها في وقت آخر غير مالكها . وبعض الاستراليين يعدون مياه الانهار ملكاً ومن صادصياً في ارض غيره او ماء غيره فعقابه الموت بخلاف اهالي اميركا فان الأرض عندهم مشاع . ولعل سبب ذلك اعتقاد اهالي استراليا على صيد الحيوانات الصغيرة التي يكثر وجودها في الأرض ويسهل صيدها بلا مطاردة طويلة بخلاف اهالي اميركا الذين يصيدون الحيوانات الكبيرة النادرة السريعة العدو فيضطرون ان يجوبوا بلاداً كبيرة في التفتيش عنها ومطاردتها فلو اقتسم هنود اميركا ارضهم مثل الاستراليين لما تكثرون منهم جوعاً والمصيد كثير في اراضي جيرائهم

والنوع الثاني وهو شروع الأرض عند اهل الفلاحة والزراعة كثيراً قديماً وحديثاً . ذكر تاشيتوس المؤرخ ان الأرض الزراعية كانت مشاعة عند المجرمانبيين القدماء يمتلكها الواحد منهم بعد الآخر مناوبةً وقال يوليوس قيصر ان الحكماء كانوا يقسمون الأرض ويزوّذونها على الناس عاماً بعد عام . وفي بعض البلدان تكون الأرض ملكاً في بعض شهور السنة ومشاعاً في البعض الآخر ولم تزل آثار هذه العادة في بلاد الشام حيث ترك الأرض بعد حصادها او بعد حجى الجانب الاكبر من اثارها لترعى فيها المواشي وبكل منها المسكن والبن السبيل . والارض المشاع شائعة الى يومنا هذا في اكثر بلاد الشام فلكل بلد او قرية مشاع مشترك بين اهاليها فهو مشاع بالنسبة اليهم وملك لهم بالنسبة الى غيرهم وامتلاك الأرض لا يستلزم ان يكون الناس قد عذّوها من الامتنعة التي تباع وتشترى حينما اعتمدوا على شريعة الملك بل ان الملك سبق حساب الأرض منها بغيرهن كثيرة ولم يشع حق بيع الأرض في اكثر البلدان الا منذ سنتين قليلة مع ان بعض الشعوب القدية كالبابليين والاشوريين والفينيقيين والعبرانيين كان يعملون بها كما نعمل به نحن الان وقصة ابراهيم الخليل وابنها مغارة المكحولة لدفن زوجته سارة بمن محدود من الفضة اقوى دليل على ذلك ولم تزل صحّح بيع العقار محفوظة من ايام الاشوريين القدماء

والوصية شريعة عامة في اكثر المالك المهدنة وهي احدث عهداً من الملك فان صولون المحكم اول من ادخل الوصاية في بلاد اليونان ولم تكن تُعرف قبل عهده وكانت محصورة حينئذ في من يموت بلاعقب . ولم يعمل اهالي اسبرطة بالوصاية الا بعد حروب

المورثة. ولا اثر للوصاية في شرائع الاجراميين القدماء ولا في شرائع المندوب ولكن كثيرون من المتصوّحين يراغعون الوصاية ويجسّبونها حفاظاً شرعاً كاماً طبيعياً فاما اذا مرض احدهم دعا اولاده او اقاربه وقسم عليهم املاكه فيتحقق لهم امتلاكاً كاماً بعد وفاته كما قسمها عليهم والظاهر ان الناس عمدوا الى الوصاية اولاً في ما اذا مات احدهم ولم يختلف عقلياً لكي يبقى امواله لمن يهتم به بعد مماته فان الرومانيين مثلاً كانوا يعتقدون ان ارث ابائهم تردد على بيوتهم ونقطات من روح القوت الذي يقدم لها فاما اذا لم يكن للانسان ابن تبني آخر او اوصي به الى الآخر لكي يقرب له القرابين غذاء لروحه بعد موته. وكان عند الرومانيين باعث آخر بعثهم على ايجاد الوصاية وهو انهم كانوا يعتقدون بعض ابناءهم تبيّناً لهم واما ان المعتوق لا يرث مع اخواته اوصي له بعض ابناءهم

والوراثة شائعة على اختلاف الناس في كثيرونها في حين المندوب يحق للابن سهمه من مال ابيه حال ولادته ولا يحق لابيه بيع املاكه ما لم يشر الى اشتراك ابنته معه واذا بلغ ابنته رشده حق له ان يقسم عن ابيه وينصرف بنصيبه كيف شاء واذا قسم الاولاد كلهم عن ابائهم يبقى له نصيب اثنين منهم لا غير. وشرعية الاجراميين القدماء مثل شريعة المندوب. وقد تطرفت بعض الشعوب في ذلك فحرمت الاب من كل املاكه حالما يولد له ولد ذكر ومن ثم يصير الاب وصيحاً لابو البكر ويصير البكر مالكًا وولياً على اخواته. وقد ظن السرجون بذلك ان تسمية الرجل بالإضافة الى اسم بكره في كثير من البلدان تشعر بافضلية البكر ولذلك يضاف الاب الى بعد ولادته

واما ماتت امرأة في سيلان ورثها بنوها وبناتها اما البنون فالارث خاص بهم واما ماتت احد منهم قبلها انقطع ميراثه ولما البنات فيرثنها هنّ وورثاً وهنّ اذا متن قبلها . ولما الرجل فيرث اخواته اذا لم يكن له اخوة او اذا ماتت اخواته قبله ورثة اخواته وسيب ذلك ان الارض لا تباع عندهم فاما تزوج رجل من غير قبيلته وانتقل الى قبيلة امرأته لم يمكنه ان يبيع املاكه ولا ينقلها فيتركها لاخواته الذين في قبيلته . واما تزوجت امرأة مرتين فما ورثة من امها برثة اولادها الذين ولدوا لها من زوجها الاول

والغالب ان ميراث الاب ينتقل الى بكره وحده او يقسم بين اولاده كلهم ولكن النساء يندركون ميراثهم كلة للابن الاصغر بعد ان يعطوا اخواته جانباً من مقتنياتهم ويصرفونه . وقيل انه اذا مات رئيس من رؤساء الكفرة خلقة احد ابناءه الغصار ولما الابنان الاكبران فلا حق لهما ان يخلفاه . وفي شعالي استراليا يرث الاولاد كلهم ذكوراً وإناثاً ولكن الولد

الصغر يرث التصبب الأكبر . وبعض أهالي الهند يتركون العقار كلة للبكر والمنقولات للولد الأصغر وأما الأولاد الباقون فلا يرثون شيئاً بل يبقون عند أخיהם الأكبر كما كانوا في عهد أبهم . وسيأتي بسط الكلام على بقية الحقوق في الجزء الثاني

معرض شيكاغو العام

يعلم أكثر القراء الكرام أنَّه سينتَجُ معرض عام في مدينة شيكاغو احدى عواصم الولايات المتحدة الأمريكية سنة ١٨٩٣ تذكاراً لاربع مائة سنة مرأة منذ اكتشاف خريستوفوروس كولومبس قارئَةً أميركا . وسيجتمع في هذا المعرض الوف والوف الوف من امِّ الارض كلها وتعرض فيه بداعِ المصنوعات والمخترعات وكل ما ابتكره العقل او اصطنعته اليد او انجذبَةُ الارض من جمادات ونباتات وحيوان

وقد قررَ رئيس الولايات المتحدة الأمريكية فتح هذا المعرض بمنشور عام نشرة في الرابع والعشرين من شهر ديسمبر (د) ١٨٩٠ قال فيه

”انا بنجامين هريسن رئيس الولايات المتحدة أعلنت فتح معرض كولومبيا العام في غرة شهر مايو (مايو) سنة الف وثمانية وثلاث وتسعين في مدينة شيكاغو في ولاية الينويز ولا يغلق قبل يوم الثلاثاء الأخير من شهر أكتوبر (ت) من تلك السنة

وباسم حكومة الولايات المتحدة وشعبها ادعوه جميع امِّ الارض لكي يشاركونا معنا في تذكار الامر الذي له المقام الاول في تاريخ الانسان ومنه فائدة دائمة له وذلك بان يعنيوا نواباً ينوبون عنهم في هذا المعرض وان يرسلوا اليه المواد التي تمثل خيرات ارضهم ومصنوعات بلادهم وعمرانها ونجاحها“

وقد نجحت امور هذا المعرض الى آن نجاحاً يفوق انتظار الشارعين فيه فأعدَّ له من عشرين الى خمسة وعشرين مليوناً من الريالات الأمريكية . وعينت دول الارض مبالغ طافحة اعانت للذين يعرضون امتعتهم فيه من رعاياها وسيجتمع فيه اشهر العلماء والادباء ويعقدون مؤتمرات كثيرة تبحث في جميع المسائل العلمية والمعيشية على انواعها وضرورتها حتى يكون اعظم معرض اُنشئ في القرن الناسع عشر من جميع الوجوه

ومدينة شيكاغو متازة على كل مدن اميركا ومدن المكرونة بجمال موقعها وسرعة ثورها ودراج الاعمال فيها وهي المدينة التي كانت منذ سبعين قليلة قرية صغيرة فصار فيها آن

نحو مليون ومتنا الف نفس . والمعرض نفسه سيكون في روش اريض مشرف على بحيرة متسيغان البدية وهو في ضواحي مدينة شيكاغو ومساحة سبعة فدان . اما المباني التي انشئت في هذا الروض او يراد انشاؤها فيه والخدمات والنسائي والغيرات والقائل فـما ينوق في شكله وجماله وفناة جميع ما صنع من نوع في المعارض السابقة ناهيك عن ان بحيرة مشيغان الملائقة للمعرض تسهل على مدبريه ان يعرضوا فيه كل ما يتعلق بالسفن التجارية والحريرية والقوارب المستعملة لانقاد الغرقى وذلك حـما لم يتيسر عرضه في المعارض السابقة اما الاختفال بتذكار كولبس واكتشاف اميركا فيكون في شهر اكتوبر (ت ١) من شهور هذه السنة يشهد من اهالي شيكاغو والوف من الزوار الذين يزورونها لهذه الغاية . وقد عـون مبلغ طائل من المال للانفاق على هذا الاختفال وسيحضره رئيس الولايات المتحدة الاميركية وكبار مستخدمـها ونواب ولاياتها وجانب كبير من نخبـة جنودها ويكون هذا الاختفال مقدمة للمعرض ومتـالـما سيكون المعرض عليه من البهـة والانفـان والعظـمة والـکـالـ وقد لـبت دول الارض دعـوة الـامـيرـكـيـنـ منـ مـشـرـقـ الـارـضـ الىـ مـغـرـبـ هـاـ وـمـنـ الدـوـلـ الـتـيـ لـبـتـ هـذـهـ الدـعـوـةـ الصـينـ وـالـيـابـانـ وـالـهـنـدـ وـبـلـادـ فـارـسـ وـسـيـاـمـ وـالـدـوـلـةـ العـلـيـةـ وـرـوـسـيـاـ وـالـنـسـاـ وـجـرـمـانـيـاـ وـفـرـنـسـاـ وـإـسـبـانـيـاـ وـهـوـلـنـدـاـ وـدـانـيـرـكـ وـبـراـزـيلـ وـبـيـروـ وـمـكـسـيـكـوـ . وقد وعدت كل دولة بارسال ما يـشـلـ اـجـودـ غـلـاتـ اـرـضـهاـ وـكـلـ مـصـنـوعـاتـ اـهـالـيـهاـ وـابـدـعـ ماـ فـيـهاـ منـ التـحـفـ وـالـنـفـاسـ . وـيـظـهـرـ انـ كـلـ دـوـلـةـ سـتـشـيـهـ لـنـفـسـهـ بـنـاءـ بـدـيـعـاـ يـشـلـ اـبـيـةـ بـلـادـهـ وـنـقـيمـ فـيـهـ سـوقـاـ تـشـلـ نـخـبـةـ اـسـوـاقـهـ لـعـرـضـ بـضـائـعـهـ وـنـفـائـسـهـ سـتـىـ انـ مـنـ بـشـاهـدـ هـذـاـ مـعـرـضـ يـكـونـ كـمـنـ شـاهـدـ الـمـسـكـونـةـ كـلـهاـ بـشـعـوـرـهـ وـقـبـائـلـهـ وـمـدـنـهـاـ وـمـبـانـيـهـاـ وـحـيـوـنـاـهـ وـمـصـنـوعـاـهـ وـازـيـاءـ اـهـلـهـ وـطـرـقـمـ الـمـاعـاشـ

وـسيـعـرـضـ فـيـهـ كـلـ ماـ يـكـنـ اـظـهـارـهـ منـ سـنـيـنةـ حـرـيـةـ اـجـمـعـتـ فـيـهـاـ كـلـ الـمـخـرـعـاتـ الـمـدـبـبةـ فيـ السـفـنـ الـحـرـيـةـ كـالمـدـافـعـ عـلـىـ اـنـوـاعـهـاـ وـالـتـرـيـدـوـ عـلـىـ اـشـكـالـهـ وـالـابـرـاجـ وـالـتـارـيـسـ وـمـاـ اـشـبـهـ وـسيـكـونـ كـلـ وـلـاـيـةـ منـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـعـدـةـ الـامـيرـكـيـةـ بـنـاءـ خـاصـهـ تـعـرـضـ فـيـهـ حـاـصـلـاتـ بـلـادـهـ وـمـصـنـوعـاـهـ وـنـفـائـسـهـ وـقـدـ اـكـتـبـتـ كـلـ وـلـاـيـةـ بـمـلـأـ طـائـلـ منـ المـالـ هـذـاـ الـعـلـمـ العـظـيمـ فـاـكـتـبـتـ وـلـاـيـةـ الـيـنـويـزـ بـثـائـفـةـ الـفـ رـيـالـ وـوـلـاـيـةـ كـلـيفـورـنـياـ بـثـلـثـيـةـ الـفـ رـيـالـ وـوـلـاـيـةـ بـنـسلـفـانـيـاـ بـثـلـثـيـةـ الـفـ رـيـالـ اـيـضاـ وـوـلـاـيـةـ مـسـوـريـاـ بـئـةـ وـخـمـسـيـنـ الـفـ رـيـالـ وـهـلـمـ جـرـاـ وـمـدـيـنةـ شـيكـاغـوـ مـنـ اـغـلـىـ الـمـدـائـنـ وـلـكـنـ مدـبـرـيـ هـذـاـ مـعـرـضـ قدـ اـقـامـواـ لـجـنةـ لـأـرـاحـةـ الـرـوـارـهـيـ تـعـنـيـ هـمـ وـهـمـ بـكـلـ ماـ يـشـوـلـهـ الـرـاحـمـ مـنـ حـيـثـ الـمـأـكـلـ وـالـمـشـرـبـ وـالـمـأـوىـ

اسعار رخيصة وسيكون لهن اللعنة نواب في كل محطات سكك الحديد ومراكز المدينة الكبيرة حتى اذا وصل الغريب اليها امكانه ان يسترشد بهم ويسعى على ما يو راحته ورفاهته ورجال الشحنة سيكونون ساهرين نهاراً وليلأً على حفظ الامن ورجال المطافئ مستعدين اتم الاستعداد حتى اذا شبّت النار في بناء من الابنية اطفاؤها حالاً

وهناك دائرة خاصة بذكري الدخول الى المعرض والى جميع اقسامه وقد اطلعنا على اختراع بديع للادبيين ابرهيم افendi خير الله وانطون افendi حداد الانانيين ترجمة القطر المصري وكلها من الذين تلقوا دروسهم في المدرسة الكلية الاميركية في بيروت ومدارسة جعل تذكرة الدخول في شكل كراس توضع فيه ورقة كبيرة مطبوعة فيها رسم المعرض المخصص به ووصف محتوياته وفيها ايضا اعلانات مختلفة . وحياة من يده هذه التذكرة مضمونة حتى اذا مات او اصابته عاهة اخرى اعطي هو او ورثته جانب معلوم من المال . ويحصل بكل تذكرة ورقة فيها عدد التذكرة فتفصل عنها وتعطى الحاجب المعرض وما التذكرة نفسها فتبقي مع صاحبها . وهو اختراع بديع يشهد للشرقيين بالذكاء والمهارة

وسيعين للمعرض طبيب من امهر الاطباء ومعه كثيرون من الاطباء المساعدين والمريضين والمريضات وتشافُ فيه مستشفيات كثيرة في جهات مختلفة منه حتى اذا مرض احد من زوار المعرض او اصابه حادث ما نُقل حالاً الى اقرب مستشفى واعنى الاطباء بتطيبه وتربيضه مدة النهار وما في الليل فينقل الى خارج المعرض ويدخل الى احد مستشفيات المدينة او يعني به ذوقه

وأساليب الوصول الى المعرض على غاية من السهولة واللانثان سواه كان بالسكك الحديدية او الكهربائية او المركبات او السفن والقوارب ويمكن ان يصل بها الى المعرض مئة الف نفس كل ساعة بسهولة . وسيتناول المعرض بستة وسبعة وعشرين الفا من الفناديل الكهربائية سبعة آلاف منها نور الواحد منها مثل نور التي شمعة والبقية نور الواحد منها مثل نور ست عشرة شمعة ذلك عدا الانوار الكثيرة التي ينيرها اصحاب الالات الكهربائية ويتضمنون فيها بحسب مهاراتهم . وسيتحقق مدبرو المعرض اكثرا من مليون ريال على الانوار الكهربائية ولا يتتكلّف العارضون الى دفع شيء من ثقاتها الا اذا طلبوا انواراً زائدة على القدر المعين لهم . وسيتصارف مدبرو المعرض بالانوار الكهربائية على اساليب شتى فيضعون امام كل بيت من ابنيته نوراً خاصاً به في لونه وشكله ويضعون التفاصيل تحت الماء وبين النباتات والازهار ويغسلون بالانوار سفن كولبس واكتشاف اميركا وجميع الحوادث الشهيرة المتعلقة بها وبناريتها

قلنا سابقاً انه سيفصل في شهر اكتوبر سنة ١٨٩٣ بعد اكتشاف اميركا ويخضر الاحتلال رئيس الولايات المتحدة وزراؤها ونوابها وسيحضر ايضاً عشرة الاف من جنودها ويذوم الاحتلال ثلاثة ايام وسيتفق على الرزينة التي تقام فيه ثالثة الف ريال ويكون فيها من الاعاب النارية ما يفصح عنه الوصف فتمثل بها الجماير والمخبات والجسور ويتمثل بها شلال نياغرا الشهير ويكون طول عقد الانوار الذي يمثل شلال نياغرا الف قدم وارتفاعه مئة قدم فتظهر فيه مياه النار والنور منها من هذا الارتفاع العظيم بما يدهش الابصار ويجبر الافكار . ويشعل فيه خمسة آلاف سهم ناري دفعه واحدة ويدار فيه دولاب من الانوار قطرة ٨٤ قدماً ويكون فيه طاقة من الازهار طولها خمسون قدماً وعرضها اربعون قدماً فتثير ازهارها ثم تنزل و يقوم مقامها صورة الملكة ازابلا مرسومة بالانوار البدية

وتظهر في السماء صورة هيكل من نار ونور طولة ثالثة قدم وعلو ٧٥ قدماً وصورة دار الحكومة في وشنطون وطولها اربع مئة قدم وعلوها تسعمون قدماً وصور وشنطون ولكن وهريسن من رؤساه اميركا وصورة هيكل صيني طولة مئتا قدم وارتفاعه سبعون قدماً وصورة علم الولايات المتحدة وهي من ابدع الصور الناريه لانهم سيدفعون دخانها ازرق الى الجهة يمثل نسخ العلم ثم يدفعون اليه اربعة واربعين نجماً نارياً من اربعة واربعين مدفعاً وهناك مدافع اخرى تطلق ما يرسم عليه شكل المخارق او اليضاء التي في العلم الاميريكي ومن مزايا هذا المعرض وابداع منشأته بناء النساء . فان نساء اميركا ابین الا ان يناظرن رجاليهن في اظهار ما جبلن عليه من النطنة والذكاء فاخذن جانباً من المعرض لانفسهن وانشأن فيه بناء فخيم لا ينماز على غيره من الابنية بالزخرفة والنقوش بل بالمانحه والخامة وحسن الهندسه حتى شهد له تجربة المندسين انه من ابدع المباني واحسنهما وضعاً واكملاً اتفاماً . وقد توئي النساء رسم هذا البناء وهندسته ولما طلب رسم له من النساء الرسالات ورد اثنا عشر رسماً منهن وكلها في الدرجة العليا من الانتاج حتى احشار كبار المندسين في تفضيل واحد منها على غيرها وخيراً قرر قرارهم على تفضيل رسم من صوفيا هيدن . ولم تكفي هذه الماهرة بالرسم بل اصحابها بتقدير النفقات واسلوب البناء فشرع في بنائه حالاً لكي يتم قبل كل الابنية . وسيأتي الكلام على بقية ما يتعلق بهذا المعرض في فرص اخرى

أسباب السمن وعلاجه

لَا خلاف في ان السمن الزائد يقرب ان يكون مرضًا . والسمان اقرب الناس الى الاعتراف بذلك والى الشكوى من سمنهم والبحث عن الاساليب التي تخفّهم من ازالته . وعلة السمن في اكثرا الاحوال الإكثار من الطعام الى درجة يزيد فيها الغذاء على حاجة البدن فيجتمع فيه ويتراكم بعضه فوق بعض . فاذا علم السمان ذلك واعتبروه وقللوا طعامهم رويداً رويداً قل سمنهم ايضاً رويداً رويداً الى ان تصير اجسامهم متوسطة بين السمن والخفافه . ولكنهم قلما يتعلون ذلك . وقد يدعون انهم قللوا طعامهم حتى صار مثل طعام غيرهم من الناس ولكن الغالب ان دعوهم تكون باطلة . ومعلوم انه اذا اجتمع في البدن كل يوم ثلاثة دراهم من الطعام فوق حاجته اجتمع منها في مدة عشر سنوات سبع وعشرون افة وهي كافية لان تجعل المعدل الجسم سميناً . وسمين الماشي مثل تسمين الانسان اذ لا فرق بينها في الجسم المحيواني

وقد ثبت الان ان جسم الانسان يستمدُ الدهن من الاطعمة النباتوجينية او الزلالية كما يستمدُ من الاطعمة الدهنية والنشوية والسكرية . فقد وجد العلامة ليبيك ان الدهن الذي يكون في لبن البقرة هو اكثرا من المواد الدهنية التي تكون في علفها . وبين الشهرين ٤٧٢ وز وغلىرت انه اذا اكل الخنزير طعاماً فيه منه اوقية من الدهن زاد الدهن في بدنها اوقيه . ومعلوم انه لا يتكون شيء من لاثيء فلا بد من ان الثلثة والاثنتين والسبعين الاوقيه الزائدة قد تكونت من بقية الطعام

فاذا اعتبرنا المخاوف المتقدمة سهل علينا ان نرى كيفية حدوث السمن . فانه قلما يحدث الشبان والكثيري الحركات العضلية وما ذلك الا ان غذائهم يكون على قدر حاجة ابدانهم فيبعوض عما ينذر منها ولا يزيد عليه ولا ينقص عنه وان زاد او نقص فالزيادة او النقصان قليلان

واذا بلغ جسم الانسان اشدَّ من فهو بقي محتاجاً الى الطعام للتعويض عما ينذر منه بالعمل وبحركات الاعضاء ولكن لا يبقى محتاجاً الى زيادة النمو . فاذا بقي مقدار الطعام على حاله فضل منه شيء من الطعام . وإذا افف البطالة حينئذ وجنح الى الراحة واحب النعم والتلذذ بالمالكل والشرب فضل كثير من الطعام فضاً الجسد به ثرعاً وظهرت عليه البدانة . وإذا ولع الانسان حينئذ بالاشربة الروحية زادت بدانة بدانة لان هذه الاشربة

تمنع احتراق الدهن من بدنك . هذه أشهر أسباب السمن وبضاف إليها الاستعداد الوراثي أو معلوم أن الرياضة العضلية تزيد حركة الأعضاء وحركة التنفس والثني كسد فتحة في بها دقائق البدن ويتوارد غيرها سريعاً إلى أن تزول فضلة الطعام ولذلك كانت الرياض الشديدة من موائع السمن ومزيلاً لها فتحة دقيقة وتسهيل إلى ماء وحامض كربونيك وتخرج من البدن

وقد أشار البعض بتناول الأطعمة الدهنية والنشوية والاقتصار على الأطعمة الخالية العضلية علاجاً للسمن ولكن فانهم ان الدهن قد يتولد من الأطعمة النباتية التي ليس فيها دهن ولا نشا على ما ينقدم ناهيك عن ان الاقتصار على اللحم محل بالصحة مجلب للأمراض والنفس تعاف الطعام الذي يتكرر عليها كثيراً ولا سيما اذا كان لها فترتهم منه . ثم ان السمن قد يعرض صاحبة لضعف القلب وأختناق الرئتين والفاسد فيزيد الخطر من هذه الآفات بالاقتصار على أكل اللحم

وذهب بعضهم إلى ان المواد النشوية تزيد السمن ولكن المواد الدهنية لا تزيد بل تقصص بتناولها شهوة الطعام ولذلك أشاروا على السمان بالانقطاع عن الأطعمة النشوية ولكنهم سمحوا لهم بأكل اللحم على انواعه وأكل الدهن والزبدة وأنواع المرق وسمحوا لهم أيضاً بأكل المليون والإسانخ والتبيط والنفول وحذروا عليهم أكل الخبز لأن خواربعين درهماً في اليوم . وهذا الأسلوب يقلل السمن وذلك بالامتناع عن أكل المواد النشوية ولكنه لا يزيل أدوات القلب التي تصحبه

ومن بين ان الأسلوب الأول ويسمى أسلوب اورتل وهو أسلوب تقليل الطعام بانواعه كلها وتكثير الرياضة البدنية خير من الأسلوبين الآخرين . وقد شاع هذا الأسلوب في المانيا منذ عهد قريب وأعتقد عليه البرنس بمارك وصار لصاحب شأن عظيم مع انه ليس من كبار الأطباء

وقد يذهب بعضهم ان السمن يقل رويداً رويداً اذا اقتصر السمن على أكل ستين او سبعين درهماً من المواد النشوية في اليوم و ١٧ درهماً من المواد الدهنية و ٥٥ درهماً من المواد الزلالية أما أسلوب اورتل المشار إليه آنفاً فيجعل المواد الزلالية من ستين الى سبعين درهماً والدهنية من ١٣ الى ١٥ درهماً والنشوية من ٣٠ الى ٤٠ درهماً (وزن الأطعمة من غير ما فيها) وإذا كان السمن زائداً والدهن كثيراً حول القلب وجب تقليل المواد الدهنية أيضاً ولا بد في كل حال من الرياضة العضلية وخير انواعها بحسب أسلوب اورتل الصعيد في المجال حتى سي هذا

الاسلوب باسلوب الصعيد ولكن لا بد من التحكم في الصعيد حتى لا يزيد خفقان القلب
اما انواع الطعام التي اشير بها على السمان بوجوب هذا الاسلوب فهي
في الصباح كاس من القهوة والشاي مع قليل من اللبن وجملة ذلك نحو ٧٠ درهما
ويؤكل معها نحو ٣٦ درهما من الخبز . وفي الظاهر اربعون الى خمسين درهما من مرق اللحم
و١٨ الى ٩٠ درهما من اللحم وقليل من المخمر ونحو ١٢ درهما من الخبز و٤ الى ٧٠ درهما
من الناكة وفي العصر قليل من الشاي والقهوة كما في الصباح وفي المساء قليل من الجبن
والبيض و١٢ درهما من الخبز ونحو ٧٠ او ثمانين درهما من الاثمار . ويفعل شرب الماء كثيرا
ويقال ان كثيرين من السمان عولجوا على هذا الاسلوب بتقليل الطعام ونكثير الرياضة
فقل سنهم رويدا رويدا الى ان اعتدلت ابدائهم
ومعلوم ان الطبيب يعالج المريض لا المرض فان الامراض تختلف باختلاف البنية
 والاستعداد والاحوال العقلية والادبية ولذلك فالعلاج الذي ينفع زيدا قد لا ينفع عمرا
مع ان مرضها من نوع واحد فيجب ان يتبع العلاج بحسب حالة المريض الا ان هذا لا ينفي
المبادئ العمومية والحقائق العلمية . وما نقدم من ان السمن يتولد من زيادة الغذاء وقلة الرياضة
ويعالج بتقليل الغذاء وتکثير الرياضة مبادئ عمومية وحقائق مقررة يجب اعتمادها في
المعالجة السمان وتنويعها بحسب احوال كل منهم

احسان بيبدى * وقف المستر بيسيدي الناجر الاميركي مئة وخمسين الف جنيه لقراء
مدينة لندن وذلك سنة ١٨٦٣ ثم وقف مئة الف جنيه سنة ١٨٦٦ ومئة الف اخرى سنة
١٨٦٨ ومئة وخمسين الفاً سنة ١٨٧٣ وجملة ذلك خمس مئة الف جنيه ثم اضيف الى هذا
المبلغ دراهم واجور بلغت قيمتها في آخر العام الماضي ٥٥٣ الفاً و٥٠ جنيهات فصار المال
الذى وبه هذا الكريم مليونا و٥٣ الفاً و٥٠ جنيهات
وقد اقيمت لجنة لتنفق ربع هذا المال في الاعمال الخيرية بحسب وصية الواقع وذلك
بناء المباني الصحية للفقراء واعطائهم لهم بارجع بخمسة فرازد متوسط مواليدهم حتى بلغ ٤٩ في
الاف في السنة وقل متوسط وفياتهم حتى صار ١٨ في الاف في السنة . وصار متوسط
مواليدهم اكثرا من متوسط مواليدهم مدينة لندن بسبعين وثلاثين في الاف ومتسع وسبعين اقل
من متوسط وفيات المدينة كلها بثلاثة وخمسين في الاف وهم من افقر سكانها . فبمثل هذا
العمل ليتنافس المنافسون

المُهَاذِرَةُ وَالْمُهَرَّسَلَةُ

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب فنخسأه فرغبياً في المعارض وإنها صَحَّةً لملائمة، ولكنَّ المهمة في ما يدرج فيه على أصله بعض برائمه كلُّه، ولا ندرج ما يخرج عن موضوع المُهَاذِرَةِ ويراعي في الأدراج وعدمه ما ياتي:

- (١) المُهَاذِرَةُ وَالْمُهَرَّسَلَةُ، شهتان من أصل واحد فهما ماضيك بصورك (٢) إنما الغرض من المُهَاذِرَةِ التوصل إلى المعقائق، فإذا كان كافٍ إثباتُ غيره عدَّهما كان المعترض باختصار طواعي
- (٣) خير الكلام ما قلَّ ودلَّ، فالمحالات الواقية مع الإيجاز تختار على المذهب

التَّنْوِيمُ الْمَغَنْطِيسِيُّ وَالْمَحَاكمُ

حضرات منشئ المقتطف الأغر

رأيتُ في الجزء الخامس من مقتطف هذه السنة فصلاً على التَّنْوِيمِ الْمَغَنْطِيسِيِّ وكتت
حيثندِ ابحث في موضوع "التَّنْوِيمِ الْمَغَنْطِيسِيِّ وعلاقته بالقوانين والمحاكم" للمناقشة فيه في جميع
الطلبة برسالة الحقوق في باريس مع أحد أفرانى الفرنسيين. وقد طالعت فيه فصولاً
عديدة في الكتب والجرائد ولاسيما المقالات التي أقيمت في المجتمع العلمي بفرنسا وكتت عازماً
أن أبعث إلى المقتطف بخلاصة ما وقفت عليه في هذا الشأن. فلما جاءني في الجزء الخامس
رأيتُ فيه فصلاً في هذا الموضوع وتقرير الحقيقة التي ثبّتت عليها بجهتي وهي أنَّه إذا أمرَ الإنسان
أن يعمل عملاً وهو في حالة النوم المغناطيسي وصمّ عليه ثم استيقظ وارد إليه النوم بعدئذٍ عاد
إليه التّصريح على ذلك العمل" ويقسم هذا الموضوع إلى قسمين وهو تأثير التَّنْوِيمِ الْمَغَنْطِيسِيِّ في
الدعوى المدنية وتأثيره في الدعوى الجنائية

(١) التَّنْوِيمُ الْمَغَنْطِيسِيُّ وَالقانونُ المَدْنِيُّ

لقد ثبت الآن أنَّ المنوم يجعل المنوم آلةً في بيده يأمره فيفعل كلَّ ما يريده المنوم
ولو لم يعتقد المنوم ولا خطر على بيده قبلًا. ثم يمكنه أن يجعله يضيّ وصلات وأوراق بنك
وبونات أو يشهد في دعوى مدنية شهادة من رأها بعيشه. فيشهد بأمر رأه في وهو ولو لم
يرأه بعيشه حقيقة فهو صادق بالنسبة إلى افتخاره ولكنه شاهد زور بالنسبة إلى الحقيقة وما
من سبيل للقضاء إلى كشف الأمر

فإذا أراد المنوم أن يأخذ منه شهراً رسمياً فما عليه إلا أن يأمره لينفع بعد استيقاظه

كل ما هو لازم للحصول على هذا المحرر . و معلوم ان " المحررات الرسمية اي التي تحررت بمعرفة المأمورين المختصين بذلك تكون صحة على اي شخص ما لم يحصل الادعاء بتزويرها هو مدون بها بمعرفة المأمور المحرر لها " (مادة ٢٣٦ من القانون المدني) ولكن يعلم كل مشتغل بالحقوق صعوبة اثبات هذا التزوير ولذا قل ان يتبع اسهام احد على الادعاء بذلك والغش سهل في المحررات الرسمية لانه ليس على المنوم الا ان يأمر المنوم بكتابه المحرر وأمضائه . ولا سبيل للخصم الى تكذيب ذلك المحرر لانه نام وجاء الجميع الشروط المنشروطة في القانون

وفي الاحوال الشخصية ايضا يمكن للمنوم ان يأمر المنوم بطلاق زوجته او بغيرها مثلاً فيفعل ذلك على غير ارادته . وقد حدثت حوادث كثيرة من هذا النبيل في الوصية والهبة . ففي هذه مدة رفعت الى محكمة نسي الابتدائية بفرنسا الدعوى الآتية وهي رجل شيخ طاعن في السن مات بعد ان اوصى بامواله كلها لخادمه وكتب الوصية بيده وأمضاهما بأمضائه . وبحسب القانون الفرنسي يجب اعتقاد هذه الوصية ولكن ثبت للمحكمة ان الخادمة نومت سيدتها وجعلتها يراها كملائكة نزل من السماء من قبل المولى عز وجل وامرها بكتابه الوصية لها ولآخرين معها فأبطلت الوصية . وكفى بذلك بياناً لما يمكن حدوثه بواسطة التنوم المفترضي في الحقوق المدنية

(٢) التنوم المفترضي وقانون العقوبات وتحقيق الجنيات

يقسم ما يمكن حدوثه من الجنيات بواسطة التنوم الى ثلاثة اقسام اولاً ما يمكن ارتكابه بالمنوم نفسه ثانياً ما يأمر المنوم بارتكابه من المجنح ول الجنائيات ثالثاً ما يتعلق بالشهادة زوراً . فمن الاول ارتكاب المنوم جريمة الزنا بالمنوم فقد حدث ان امرأة محسنة نومها احد البغاء وزنى بها وهي لم تشعر بذلك ولا تذكرته بعد استيقاظها فلما وجدت نفسها حلى بعد حين وكان زوجها غائباً جنت من الحزن الشديد . ونوم آخر بكراً وزنى بها ولم يعلم سره المسألة الا بعد ان نومت ثانية وسئلته وهي نائمة عما جرى لها فأخبرت بالامر كما جرى لها . ورفع دعاً كثيرة الى محكمة البلاد الاوربية افظع وأغرب من هاتين اجتناباً عنها بما ذكر

اما الامر الثاني وهو ارتكاب المنوم للجنائيات بناءً على امر المنوم فقد قلنا فيه ان المنوم بصير آلة في يد المنوم فيستطيع ان يصور له اية حادثة يريدها ويأمر بارتكاب الجنائية في وقت معين بعد استيقاظه . ومن المعلوم ان المنوم الماهر يمكنه ان ينوم من اعتصاد تنوية بسرعة

وسهولة ولا يستطيع المعناد النوم المغناطيسي ان يخالف امر منومه . ثم يفعل كل ما يأمنه المسؤول به في النوم او في اليقظة ولا لوم عليه لأن حالة حيث تشبه حالة المعنون (بحسب المادة ٦٣ من قانون العقوبات) ولكن اللوم على النوم فهو يستحق اشد العقاب لأن استعمال صناعة واسطة لارتكاب الجرائم

ورب قائل يقول هل يجوز للعماكم ان تستعمل التنويم لاكتشاف الحقيقة من المتهم او مشاركيه . بالجواب كلاً لأن ذلك يأول الى ابطال صناعة المحاماة والدفاع عن المتهم فضلاً عن ان قانون العقوبات يمنع استعمال الطرق التي تكون سبباً في نزع حرية المتهم التي تخوله الدفاع النام فلا يحق للعماكم ان تزعم من المتهم حرية المدافعة عن نفسه . ورب معارض يقول ان ذلك جائز لانه يأول الى الافرار بالحقيقة والا فرار بها مقبول امام المحاكم ولكن يرد عليه ان كثيرين من الابرياء اقرؤوا بانهم مذنبون وزد على ذلك ان المتنوم يمكنه ان يصور للمنوم انه ارتكب جريمة وهو لم يرتكبها وقد نوّمت فتاة امام قاضي التحقيق وأفعت انها قتلت صديقتها فاقررت بقتلها فسألها قاضي التحقيق قاتلاً لماذا قتلت صديقتك فقلت لاني كنت مغناطنة منها لنزاع حدث بيني وبينها . فقال وباي شيء قتلتها فقلت بسکین فقال وابن وضعته جسمها فقلت تركتها في منزلها حيث قتلتها . فقال وهل تعلمين عاقبة فعلك عليك . قالت نعم ولكنني قد انتقمت منها ولا ابالي بالعقوبة

فليس من العدل الاعتماد على التنويم لتحقيق الجرائم لانه قد يبرئ المذنب ويذنب البريء ولما الامر الثالث اي شهادة الزور فحسبنا دليلاً على ضرورة الحادثة الآتية وهي انه حدث حريق في احدى مدن فرنسا احترق به بيت لاحد امرائها وبعد سبعة ايام نوّمت فتاة وقال لها المتنوم لقد رأيتك عند مجيئك الى هنا رجلين اراد احدهما ان يبيع لك اسرها مسرورة وقد سمعتني يقول لصاحبها انه هو الذي حرق بيت فلان لانه طلب من اهله صدقة فلم يصدق قولها وانه سرق اثناء احراق البيت خمس مئة فرنك ثم ارى صديقة الملال فتنازعا عليه فتركاهما ولا نعلم ما حدث بعد ذلك ولانا امر لشان تخبرني رئيس المحكمة بكل ذلك حينما يطلب منك الشهادة . فسألها رئيس محكمة الجنائيات وكان حاضراً في ذلك المشهد عارياً فاقسمت اولاً اتها نقول الحق ولا نقول الا الحق ثم قصت عليه كل ما أثيرت به بلا زيادة ولا نقصان . ثم نوّمت ثانية وامررت ببيان كل ذلك فسألها القاضي عنه بعد ما اسقيفه فاجابت انها تجهل ذلك ولا تعلم شيئاً من امره . ويسندُ من ذلك انه يمكن تنويم اناس كثيرين وجعلهم يشهدون بارتكاب احد الناس جريمة القتل فيؤدون

الشهادة على وجهها وهي زور وهم لا يعلمون ذلك فـأـحـيـةـ الـحـاـكـمـ وـمـاـوـسـيـلـ الـقـضـاءـ لـكـشـفـ الـمـخـاتـقـ وـاظـهـارـهـ . ان ذلك من المسائل الخطيرة التي توقف عليها عدالة الاحكام او يتسع بها نطاق المظالم . وهذا سبيل العالمين فـكـلـماـ زـادـ نـدـنـمـ وـزـالـتـ بـعـضـ الصـعـوبـاتـ مـنـ طـرـيقـ العـدـلـ ظـهـرـتـ صـعـوبـاتـ اـخـرىـ اـشـدـ مـنـهاـ وـاقـوـىـ وـكـلـماـ زـادـ النـاسـ عـلـىـ زـادـتـ مـتـاعـبـهـمـ وـلـاسـيـاـ قـضـاءـ التـحـقـيقـ فـقـدـ كـانـ المـتـهـمـونـ يـجـبـرـونـ عـلـىـ الـاقـرـارـ بـالـتـعـذـيبـ فـلـمـ اـلـغـيـ التـعـذـيبـ مـنـ اـوـرـبـاـ كـلـهـاـ لـمـ يـسـخـسـنـ اـحـدـ مـنـ رـجـالـ الـحـاـكـمـ الغـاءـ زـاعـمـينـ اـنـهـ لـاـ يـكـنـ بـعـدـ ذـلـكـ تـحـقـيقـ الـجـنـيـاتـ اـمـاـ اـلـآنـ فـلـاـ يـخـطـرـ عـلـىـ بـالـ اـحـدـ اـعـادـةـ التـعـذـيبـ مـعـ اـنـ تـعـبـ قـضـاءـ التـحـقـيقـ قـدـ زـادـ عـنـ ذـيـ قـبـلـ وـلـكـنـ تـعـبـ يـوـصـلـ اـلـىـ العـدـلـ لـاـ لـىـ الـظـلـمـ كـالـتـعـذـيبـ وـكـذـاـ فـعـلـ التـنـوـيمـ فـاـنـهـ كـلـماـ اـنـقـذـ اـرـتـبـكـ اـشـغالـ الـحـاـكـمـ وـكـادـ الدـعـاوـيـ تـصـيرـ مـشـاـكـلـ لـاـ حـلـ هـاـ وـلـكـنـ لـاـ بـدـ مـنـ مـقـاـوـمـتـهـ لـانـهـ يـسـهـلـ الغـشـ وـشـهـادـةـ الزـورـ وـارـتكـابـ الـجـرـائمـ وـبـرـيدـ اـنـعـابـ الـحـاـكـمـ وـقـضـاءـ التـحـقـيقـ

مرقص حنا
بالرسالة المصرية

باريس

الشفاء الغريب

حضرت منشي الماء طف الفاضلين

حدثت عندنا حادثة من اغرب الحوادث الطبية وقد نشرتها جريدة نيويورك هرلد بالتفصيل وتحددت بها الخاصة وال العامة في جميع النواحي وهي ان رجلاً اسمه ميجائيل مكريثي كان راكباً في مركبة كهربائية منذ ثلاثة سنوات فدارت به المركبة بعنزة ورمته في الشارع فوق على ظهره وأغمي عليه ولما أفاق بعد بضعة أيام اذا تنفسه سريع مخسج كأنه آلة بخارية تندف بخارها في الهواء . وعلوم ان متوسط التنفس عادة ١٨ مرة في الدقيقة ولكن تنفس هذا الإنسان صار ١٦٣ مرة في الدقيقة . وقد عالجه كثيرون من الأطباء في مستشفى جونس هوبكنز وبشمور ورشتد ونيوارلينس فلم يفعلا علاج . وكان الناس يأتونه من منه أو السفر معه لما يسمونه من صوت تنفسه السريع المتواصل حتى لم يعد أصحاب الفنادق يقبلونه في فنادقهم

وفي أوائل هذا العام عرض نفسه في مستشفى بلجي على أطبائه وعلى ثلاثة تلميذ من طلبة الطب فذعر الجميع من صوت تنفسه وتخصص الدكتور جنوي والدكتور كوير والدكتور برينت والدكتور طمسن والدكتور غرين وبعد الفحص المدقق حكموا انه مصاب بعلة لم

تذكرة في الكتب الطبية مركزها في التخاع المستطيل وسبتها وقوتها من المركبة على ظهره فان الاعصاب المحاكمة على اعضاء التنفس تزقت بساقوطه فلم تعد متسللة على الرئتين . وقالوا ان هذه العلة لا تبرأ ولكن لا خوف منها على حياته الا اذا اصيب بالتهاب الرئة

وبلغ هذا الرجل ان كاهناً اسمه ادمس يشفي المرضى بالایمان بعض الذخائر الدينية فمضى اليه وطلب منه ان يشفئه فرکع الكاهن معه وصلّياً ثم امره ان يكشف صدره وفرکة له بشيء قال انه من آثار الشهداء تم صرفه في سبيله وما خيم الليل حتى شعر بتغير في نفسه والحال ابطأ نفسه وصار عادياً مثل نفس بقية الناس فبكت امرأة من فرحتها ونام تلك الليلة مستریحاً وزاره معارفة في الصباح التالي وهاؤه بالشناع وزارة الاطباء الذين شاهدوه قبلاً وتعجبوا من امره

اما هذا الكاهن فقد اوقفه اسقنة واقصاءً منذ خمس عشر سنة لامة اهل واجبانو الدينية لكي يعالج المرضى بين الذخائر

وجاء في العدد الثاني من جريدة المerald ان العرج والعي طالما بين بامراض مختلفة قدمو الكاهن ادمس بطلبون منه ان يشفئهم كما شفى المستر مكري . ويدعى هذا الكاهن انه شفى امرأة من سرطان في وجهها مئذ عشر سنوات ولم يدع اليها السرطان حتى الآن وشفى فتى من التهاب البريتون بعد ان قطع الاطباء الرجال من شفائه وشفى ذي آخر من الصرع . وهو يعتقد ان الله سبحانه قد اختره لإبداع هذه العجائب ولا يطلب اجرة من الذين يشفئهم ولكنهم اذا دفعوا له شيئاً لا يرده ولا سيما اذا علم انهم قادرؤن على دفعه

هذا ما رويته جريدة المerald فما قولكم فيه نيو يورك باميروكا اسعد جرجس خوري

[المقططف] ان استف هذا الكاهن ادرى به من كل احد ولو رأى فيه قوة للشفاء كما يدعى ما اوقفه عن الخدمة الدينية . اما انه شفى بعض الناس من امراضهم فمحتمل التصديق ولكنَّ كثيرين من كهنة البوذيين والوثنيين يدعون هذه الدعوى ولا يبعد ان تكون دعواهم صحيحة ولو في بعض الاحيان فان سلمنا ان شفاءهم للامراض هو بقوة روحية ازمننا التصديق بصحة اديانهم الوثنية والوهية معبوداتهم الباطلة والا لزمنا ان نحسب قوة الشفاء طبيعية ونعد اعمال هذا الكاهن من هذا القبيل ايضاً ما لم يتم دليل قاطع على اتها روحية

وقد أكَّد جمهور من ثقات الاطباء ان بعض الامراض العصبية يشفى بمجرد الوهم بل ان آفات اخرى وظيفية وعصبية شففت بالوهم لا غير . ولدينا الان فصل للدكتور يو وهو من

نخبة الاطباء وقد قال فيه ”ان رجلاً اصيب بالعي بفتحة وقد تفاصت عينيه انا وطيب آخر من اطباء العيون فلم يجد علة ظاهرة لعاه ولكن كل الوسائل التي استعملناها دلت على انه لا يرى شيئاً وبعد ايام قليلة شفي من نسجه وصار يرى كما كان يرى قبل ان عي . وان فتاة دخلت مستشفى لندن توكل على عكازين زاعمة انها كسيحة لا تستطيع المشي فأخذت العكازين من يدها وقلت لها قومي وامشي فقامت ومشت ورأيتها بعد ذلك بيضع سفين وكتبت قد نسيتها فذكريتني ببنفسها وقالت لي المدح قد شبختي من الكساح ” وامثال ذلك كثيرة جداً والظاهر ان افعال المجموع العصي لم تنجي للاطباء حتى الآف ولا سيما فعلة بشفاء الامراض العضوية ولكن العلماء غير متقاددين عن البحث والتنقيب وستنجلي لهم امور كثيرة مما يجهلون حقيقة الآن

دام وديوازل

لجانب ادارة جريدة المقططف الفراء

ان انتشار افتراح حضرة القاضية سارة نوفل في الصحف السورية اثر نشره في مجلتكم العلمية وتقادع كبار رجال اللغة عن الدخول في هذا الباب دفعني الى ان كتبت الى حضرة العلامة اللغوي الضليع عبد الله افندي البستانى استاذ البيان في مدرسة الحكمة المارونية رسالة اوجه فيها انتظاره الى هذا البحث بناء على ما اعرف من سعة اطلاعه فبعث اليه الرسالة الآتية فارجوكم نشرها وفي الاطلاع عليها كافية ان شاء الله . قال صديقي الأبرئ محرر لسان الحال الاغر

”كتبت اليك اعزك الله ان اقرأ ما افترجه على اللغوين احدى العوائق الموقنات او اليائمه المشدونات الكاتبة القاضية خريطة نوفل المصنونة وهو الاصطلاح على لفظتين عربيتين تابق الواحدة منها باحدى الابكار العزبات والاخرى باحدى العفائل المصنفات فاشكر لك على ركونك اليه في امر ليس لي به يدان والثالث الذي يقاليد لا يفتح بها الا من عجمته نصاريف الزمان وقد بدا لي ان المحبين موقف الزلل الذين نشدهم رحال الامل ليسوا الآذان على استصراخ ناشدة الضالتين فكان ذلك من البواعث التي تسخن السواط للتعامل على لغة لا قبل لغير بحراها بان يقذف بيته او خربة فلذلك لا ارى لي منتصراً عن حل الميرم او مدوحة عن السعي في حزون الارب غير مدع وقوفاً على محبات لم تنزل الى الآن مستورة او اكتشافاً ما هو كاميراً كما المشهورة فمعاجم اللغة تضم لكل ذي نظر بليل الوطر ومهما يكن من الامر فمن سداد الرأي ان این بوجيز الكلام اصل

دام ديموازيل ثم أقابلها ببعض ما عثرت عليه من الانماض العربية التي ترجان بها فاقول ان لفظة دام اصلها في اللاتينية دومينا ومعناها سيدة وكانت تقال في غابر الزمن لكل اشی عریقة في المجد سواها كانت عزبة ام متزوجة واظن ان حكمها حکم السنت العامة فان بعض العامة لم يزالوا آن يطلقونها لمن كانت من جملة القوم لما ديموازيل فتصغير دام ومعناها سيدة فقد كانت تقال لمن لم تكن من ذوات الشان الرفع عزبة كانت ام متزوجة ولث استخدام النظمتين على النط المذكور الى اواخر ولاء لويس الرابع عشر فاطلقت حينئذ لفظة دام للاثني المتزوجة ولفظة ديموازيل للاثني العزبة وفي اونة التوضى الافرنسيه الغيت المنظمان واطلقت على الاثني كيف كانت لفظة 'وطنية'

« ولما خمدت نار الفوضى وتأبدت وطائد الملك لما يليون الاول اهلت لفظة وطنية واستعملت لفظة دام للاثني المتزوجة ولفظة ديموازيل للعزبة سواها كانتا شريفتين ام غير شريفتين فبناء على ما نقدم اقول ان لفظة ديموازيل لم يقيدها بالعزبة من الاناث سوى الاصطلاح ويناسبها في العربية الفاظ كثيرة منها العائق والبكر والمشدونة والموكونة والبيتية والخربدة والخرید وغير ذلك . ومن اعن النظر في اوضاع هذه الانماض ابتدرائي فهو انها لا تليق بغير العزبة وان للواضع بذلك حکمة ليس هنا موضع ايرادها . ولما لفظة دام فتناسبها لفظة عقبة مراعاة لاستعمالها قبل ولاء لويس الرابع عشر ولفظة محصنة مراعاة لاستعمالها بعدة فالعقبة فسرها ابن منظور بالمرأة الكريهة الغيضة وقد استخدمت في كلام العرب تارة للعزبة واحرى للمتزوجة والمحصنة معناها المرأة المتزوجة فبناء على ما نقدم ذكره احسب ان لفظة الخربدة تناسب لفظة ديموازيل كل المناسب وهي حرية بالاستعمال وشرف معناها وهو اللولوة يشفع بشيء من الشقل في لفظها وبذلك يزول الانهاس الذي تخافه الادبية الفاضلة سارة نوفل فهذا ما تحدثت ايراده في هذه الحجالة واعدا ايماك اني ساجعل من اخرى لهذا البدع عودا بمقابلة اذكر فيها الفاظا كثيرة ترجمها بعض الكتبة عن الافرنسيه وهي تؤدي خلاف المعنى المراد والسلام »

انتهت الرسالة والذي يلوح لي ان حضرة الاستاذ جمع بين حاجة العربية وجواب المقترحة وزاد على ذلك بان اختيار لفظة العقبة لتنوب عن مدام التي تستعمل اذا دخل الزائر مثلا لأول مرة وفيه عزبات ومتزوجات وهو لا يعرفهن ففيه ان يخاطبهن جميعا بكلمة مدام وهي التي اشار صاحب الرسالة ان تقوم مقامها العقبة وتكون المحصنة للمرأة المتزوجة والخربدة للعزباء

جواب الاقتراح

قد يتوجه البعض صعوبة كلية لا يجاد لفيف بعادل مادام وما دموا زل وقد يختبر البعض لها الفاظاً غير معروفة والبعض يتكلف لها الفاظاً غير مألوفة . وحال ان حل هذا المشكل على السن الصغار والكبار من الرجال والنساء لكن لم يجعلوا بينهما فرقاً في الاستعمال فاولها لحظة سيدة وهي عربية فصيحة مألوفة في الكتابة ولاجل ما فيها من معنى السيادة البوذية يجب ان تخصص بالمتزوجة واللحظة الثانية لحظة سيدة وهي غير فصيحة بل عامية فكانها جرت على لسان العامة بطريق الاختصار من سيدة كما جرى كثير غيرها فيوافق ان تخصص بالعذراء كأنها تصغير تحب لا تختبر . والذي يدعو الى موافقة هذا الاصطلاح شيوخ الاستعمال فعلى ان يفع رأيي موقع القبول شاكر شغف بيروت

بيان المason

جناح الدكتورين الفاضلين منشئي المقتطف

نرى البعض ينسبون إلى الماسون الفضائل ويقولون أن جمعيّتهم لا تعرّض للأمور المذهبية ونسع غيرهم يقولون أن الماسونية جمعية دينية توجب على أعضائها أن ينكروا وجود الله عزّ وجلّ وأن عندهم أسراراً لا يسمعون بها لأحد ومن افشاها قتلواه حالاً . وقد عثينا على كتاب اسمه شيعة الماسونيّين طبع في مطبعة الآباء اليسوعيين في بيروت وهو يدمّم هذه الشيعة وينسب إليها جميع الرذائل فهل ذلك صحيح وإذا كانت هذه الشيعة ليست دينية فلماذا لها أسرار مكتومة وما هي مذاخرها وهل لها كتب تبحث عن معتقداتها داود فتو الصيدلاني بغداد

[المقتطف] الماسونية جمعية ادبية يقصد بها التعاون على عمل النضائل ولها رسوم ورموز تشبه بعض الرسوم والرموز الدينية ولكنها ليست دينية ولا تعرّض للمسائل المذهبية ولا تمنع أحداً من التمسك بهذهبو وقد اتفق اعضاؤها على كلمات وإشارات يعرف بها بعضهم بعضاً وكثروا عن الغير لكي يمكنهم الاعتماد عليها في معرفة بعضهم بعضاً وهذه هي اسرارهم . أما الكتاب الذي تشيرون إليه فقد أطّلعوا على بعض فصوله فوجدنا الكذب سداً والغشُّ لحمة

لَبْرِ الرِّيَاضَاتِ

حل المسألة الهندسية المدرجة في الجزء السادس

ان الشكل لك حاصل من تناضل دائرتين احداهما مرسومة على ثلثي قطر الدائرة المفروضة والثانية مرسومة على ثلث قطرها ولذلك فمساحة تساوي ثلث مساحة الدائرة المرسوم فيها وكيفية العمل ان نقول ان نسبة مساحات الدوائر بعضها الى بعض هي كنسبة مربعات اقطارها . فنفرض ان $S =$ مساحة الدائرة المرسوم فيها الشكل وان $s =$ مساحة الدائرة المرسومة على ثلثي القطر وان $H =$ مساحة الدائرة على ثلث القطر فنكون نسبة

$$(1) \quad S : s :: (1)^2 : \left(\frac{1}{3}\right)^2$$

$$(2) \quad S : H :: (1)^2 : \left(\frac{1}{3}\right)^2 \text{ وبالتعادل}$$

$\frac{S}{H} = S \cdot \frac{9}{1} = H$ وبطرح المعادلة الثانية من الاولى بمحصل

$\frac{S}{H} = S - M$ - الشكل لك وهو المطلوب متى سلامه

اسيوط معلم بمدرسة جناب الخواجا ويصا بقطر

وقد ورد حلها ايضاً من حضرة فاسم افندى هلايى ومحمد افندى مصطفى الدهين

حل المسألة الاستقرائية المدرجة في الجزء السادس

٥٧	٦٦	١٩
$0\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$10\frac{1}{2}$
٧٦	$38\frac{1}{2}$	٣٨

عنفية ماردو اسلامبولى

المصورة

وقد ورد حلها ايضاً من حضرات مصطفى افندى فهبي من تلامذة المدرسة الحسينية .

وادمون افندى عبروط من بيروت . وعلى افندى احمد الشوبكي عمدة عليم

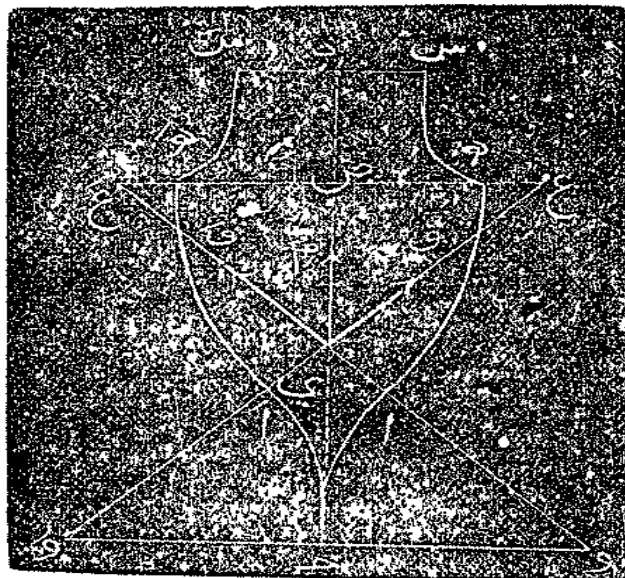
مسألة حسابية

رجل مات عن اربعة اولاد وخلف لهم ميراثاً يبلغ ١٥٦٥٠١ من الترنشات واوصى قبل وفاته بأن $\frac{1}{3}$ الاول يساوي $\frac{1}{2}$ الثاني يساوي $\frac{1}{3}$ الثالث يساوي $\frac{1}{4}$ الرابع فما يخص كل واحد منهم

خوجة رياضة بمدرسة الاقتصاد بالتجارة

سلاح المحراث المصري

شرحـتْ مـنـذـ ثـلـاثـةـ أـشـهـرـ أـنـوـاعـ الـأـسـلـحـةـ الـأـرـبـعـةـ وـبـيـنـتـ مـزـيـةـ كـلـ مـنـهـاـ بـالـدـلـيلـ الـرـياـضـيـ وـأـثـبـثـ أـنـ السـلـاحـ الـرـابـعـ هـوـ اـصـلـحـ الـأـسـلـحـةـ وـذـلـكـ لـأـنـ الـمـوـاشـيـ لـأـنـجـدـ مـشـقـةـ عـنـ الـحـرـثـ بـوـ وـقـلـبـ الـأـرـضـ كـمـ أـنـجـدـ فـيـ جـرـ الـأـسـلـحـةـ الـأـخـرـىـ غـيرـانـيـ مـاـ ذـكـرـتـ مـقـادـيرـ بـاعـدـ الـسـلـاحـ الـمـذـكـورـ حـيـنـتـنـدـ فـجـعـتـ أـذـكـرـهـ أـلـآنـ أـفـاـمـاـ لـلـنـائـدـ فـاقـولـ



(السلاح الرابع) هذا السلاح محدد من الجانبيين بمحنيين H_1 و H_2 مثاليين بالنسبة الى المستقيم CH وفيها هاتان قوسا دائريتين متساوين يتيمن مرتكزاهما في قاع W و A $\angle CHA$ قوسا دائريتين متساوين يتيمن مرتكزاهما وو فإذا رمز بالحرف C الى قوة الجذب وبالحرف M الى محصلة قوى مقاومتي الارض المائية فعلتها متساوية على نقطتي A و H من حد السلاح يكون يقتضي محصلة القوات

لـ $\angle M = 2\alpha \times \text{جنا اي ا}$
 وبما ان الزاوية اي آ تتغير بالتنازل من 180° الى وي وَ ثم بالتصاعد الى 180° فيجدر
 ان م تغير بالتصاعد من صفر الى 2α جنا $\frac{\alpha}{3}$ ثم بالتنازل الى صفراعني مقاومة الارض
 تكون معدومة في رأس السلاح وتأخذ بالتصاعد الى انها تصير 2α جنا $\frac{\alpha}{3}$ ثم تأخذ
 بالتنازل الى انها تصير مساوية صفرًا في نقطتي هـ ومنه ينضح ان مقاومة الارض على حدي
 السلاح هي اقل شدةً ما يحصل في الاسلحه الاخرى المتقدم ذكرها

٣- ستجهراً عرض لسان الأسلحة

- مسـ = ١٢ سنتيمتر
 ص = ٢٢ " طول لسان السلاح
 حـ = ٢٨ " نصف قطر الفوس = ١٠
 عـ = ٤٣ " نصف قطر الفوس = ١٥
 ٠٨ " سمك الخشب والسلاح في نقطة د
 ٠٦ " " " " " ص
 ١٢ " طول البسخة مع السلاح
 ٤٧ " بعد نقطه ثماـس البليجـة عن رأس الخشب تحت السلاح
 الفرد ببلاد
 بمدرسة الزراعة المصرية
- حل المسألة الرياضية الثانية المدرجة في الجزء الخامس من السنة الخامسة عشرة**
- وهي $x + d = 12$ ترفع هذه المعادلة الى الدرجة الثانية فتكون $x^2 + d^2 = 144$ هذا
 يدل على معادلة نصف قطرها $\sqrt{144}$ ومركزها نقطة تقابل محوري الاحداثيات اي نقطة
 الاصل فلو جعلنا هذه النقطة مركزاً ورسمنا دائرة بقدر نصف القطر المذكور واوجدنا
 الاحداثيين لوجدنا المخني المطلوب
 قاسم هلاي
- مهندس بديوان الاشغال

مـسائلـاتـانـ فيـ الرـيـ

- (١) يطلب ايجاد مركز نقل القطعة المخصوصة بين المخني الافقى وراسين حيثما اتفق
 المخني هنا المعادلة $S = x^2 + DS + H$
- (٢) هويس له بوايتان بين الاولى والثانية مسافة ٣٠ متراً وعرض البوابة ٨ امتار
 ولما مرتفع امام هويس عن الماء الذي خلأه اربعة امتار فتحت خوخة من الهويس مرتفعة
 عن سطح الماء خلقة بقدار ٦٠٠ متر وفتحت خوخة ثانية مرتفعة بقدار ٣٠٠ متر وعرض
 كل من الخوختين ٣٠٠١ وارتفاعها ٣٠٠ فكم من الزمن يتلزم ان تفتح الخوختان المذكورتان
 حتى يصير الماء على منسوب واحد امام هويس وخلقه لكي يمكن مرور المراكب مثلاً
- قاسم هلاي

مهندس بديوان الاشغال

مسألة ماسحة

اراد شخص معرفة ارتفاع جبل غير ممكن الوصول اليه وذلك بواسطة آلة المبرافون، وتر
وكان بيته وبين ذلك الجبل منارة غير معلومة الارتفاع فوضع الآلة في نقطة على بعد غير
معلوم من قاعدة المنارة (لأنه كان غير ممكن الوصول اليها ايضاً) ووجه نظارة الآلة الى
رأس الجبل فوقيت اشعة نظرة على رأس الجبل ومرت رأس المغارة وكانت زاوية الارتفاع
 35° ثم نقل الآلة الى خلوك على مسافة من نقطة الرصد الاولى قدرها ٢٠ متراً ووجه النظارة
إلى عنبة مغارة في ذلك الجبل فوق شعاع نظرة عليها ومر رأس المغارة ايضاً

فما هي الطريقة لاجتذاب النسبة اللوغاريتمية الدالة على معرفة ارتفاع الجبل والمدافة التي
يبين راسه وعنبة المغارة وارتفاع المغارة وبعد راسها عن راس الجبل وبعد راسها عن عنبة
المغارة وبعد قاعدتها عن أسفل الجبل وبعد نقطة الرصد الاولى عن أسفل الجبل وبعد
نقطة الرصد الثانية عن قاعدة المغارة اذا حسب الخط الواصل من أسفل الجبل الى نقطة
الرصد الثانية مستقيماً موازياً لسطح الافق اسيوط مصطفى علوى
«المقتصف» نذكر حضرات الرياضيين باننا لا ننشر مسألة من مسائلهم ما لم يرد حلها
معها اما الحل فمحظوظ لكي تقابل به ما يرد من الحلول

باب الزراعة

غلة القطن وسعره

ام المسائل الشاغلة للفكر اهل الزراعة واهل التجارة في هذه الايام مسألة غلة القطن
وسعره فقد قدرنا ان غلة القطن هذا العام والعام الماضي زادت على حاجة المعامل مليوني
بالت وهذا دعا الى هبوط السعر هبوطاً فاحشاً لم يهد له مثيل منذ سنة ١٨٤١ بناء على
القاعدة الاقتصادية العامة وهي ان الاسعار تهبط بزيادة الموجود على المطلوب. وقد اهتم
اصحاب جريدة الزراع الاميركية بهذه المسألة وجمعوا حقائق كثيرة في هذا الشأن انفقوا على جمعها
اموالاً طائلة وادرجنا خلاصتها في المقطع وقد رأينا ان تدرجها كلها في المقتطف اماماً للنائمة
فاللت جريدة الزراع ان سوق ثغر بول اوسع اسوق القطن في المسكونة كلها وقد ورد
اليها في العام الماضي خمسة الف بالة أكثر ما ورد اليها في العام الذي قبله ومقدار الوارد
باختلاف الاماكن الذي ورد منها مذكور في هذا الجدول

١٨٩٠	١٨٩١	بأئمة الى دسمن سنة
٦٦٩٢٣٠	١٥١٠٩٠	من السعي ايلند والجزر من ماليز وموسميل ونيوارليس
٠٣٤٣١٠	٠٠٣٢٢٦٠	برنام وباهيا ومكسيكو وجزر هام
٠٨٧٩٠	٠١٠٤٥٠	مصر وأزمير وبلاد اليونان
١٦٦٢٦٠	٠٠٠٥٣٤٦٠	سورات ومدراس وبغداد وبراغون
٩٠٩٧٤٠	١٤٣٧٨٠	المجملة

اي جملة الوارد الى اقفرنول شئ دسمن سنة ١٨٩٠ تسع مئة الف بالاً و٩٧٤ بالاً
حتى دسمن سنة ١٨٩١ مليون و٤٧٤ ألف بالاً و٨٠٠ بالاً

اما سعر الليبرة بالسنوات الاميركي ١ وهو جزء من مئة من الريال فكانت هكذا

١٨٩٠	١٨٩١	١٨٩١ دسمن سنة
١٥٠٠	٨٦٦	اميركي المدلى وللبلد
١٣٣١	١٠٤١	لبير بربنكو
١٣٩٢	١٠٩٨	لصري الجودفير
٨١٨	٢٥٠	جودفير دول (الهندي)

ويرى من ذلك ان سعر الليبرة من النصف الاميركي المدلى هبط سنة ١٨٩١ اربعة
نحات وثلث سنت اي ان ثمن القنطرار هبط اربعة ريالات وثلث ريال وثلث القنطرار من
نقطن المصري هبط ريالين ودالك في ٣١ دسمن الماشي
اما مقدار الوارد الى بلاد الانكلترا والصادر منها بعد ذلك والمقطوع فيها في سنتي
١٨٩١ و١٨٩٢ فهو بالوف المبالغ كما في هذا الجدول

ن	الوارد	الصادر	المقطوع
١٨٩٠	١٨٩١	٩٠ ٩١	١٨٩٠ ١٨٩١
٣٧٨٦	٣٨٣٥	١٩١ ١٨٥	٣٥٧٥
.	١٣٣	٠١٣٩ ٠٠٦	٠١٤٦
٠٣٥٣	٠٣٧٤	٠١٢ ٠٢٨	٠٣٣١
٠٠٤٠	٠٣٤	٠٠٤ ٠٢٦	٠٠٦٦
٠٣٩٩	٠٣٠١	٣٤٣ ١٧٤	٠٣٤٧
٣٤٩٣	٣٤٧٩	٤٧٦ ٤١٥	٤٣٦٥
مجموع			

اي ان الوارد الى بلاد الانكليز زاد ٣٦٥٠٠ بالسنة ١٨٩١ عما كان سنة ١٨٩٠ ولكن المقطوع فيها الصادر منها كان اقل ٨٠٠٠ بالسنة ١٨٩١ عما كان سنة ١٨٩٠ وبلغت المتأخرات في المواني الانكليزية في غرة هذا العام (١٨٩٣) ١٤٣٦٠٠ بالة وكان عند الغزاليين في غرة هذا العام ٣٤٠٠٠ بالة وكان عدمه في غرة العام الماضي ٣٤٢٠٠ بالة. وإذا اعتبرنا وزن البالات الواردة الى مواني الانكليز عام ١٨٩١ و ١٨٩٠ وجدنا زيادة الوارد عام ١٨٩١ بلغت ٣١٤١٥٤٤١ لبنة اما زيادة المقطوع في عام ١٨٩١ على عام ١٨٩٠ فلم تكن سوى ١٧٧٥٠٠ لبنة.

واز يادة الا يوضح نذكر مقدار غلة الولايات المتحدة والمقطوع فيها وال الصادر منها الى بلاد الانكليز في السبعين الخمس الماضية

الصادر الى انكلترا	المقطوع	الغلة	سنة
٢٧٧٣	٢١٢٥	٦٥١٤	٨٧ - ٨٦
٣٩٠٣	٢٣٨٤	٧٠١٨	٨٨ - ٨٧
٣٩٤٩	٢٣١٩	٦٩٩٥	٨٩ - ٨٨
٣٩٣٣	٢٣٩٨	٧٣١٤	٩٠ - ٨٩
٣٤٠١	٢٧٠٧	٨٦٥	٩١ - ٩٠

وهذه الاعداد بالوف البالات

ولا يخفي ان سوق القطن في المكحونه متوقفة على غلة اميركا اما الوارد من هذه الغلة الى اسوق اميركا حتى اول فبراير (شباط) فكان في السبعين الثلاث الماضية كما في هذا المجدول

٩٠ - ٨٩	٩١ - ٩٠	٩٣ - ٩١	سنة
٥٦٨٠٤٥٠	٦٠٨٦٣٠٦	٦٣٣٧٨١٩	من اول سبتمبر الى ١ فبراير
٠٣١٤٠٠	٠٣٩٠٠٠	٠٣٩٠٠٠	المقطوع في الجنوب
٥٩٥٠٤٥٠	٦٦٤١٨١٩	٦٣٧٦٣٠٦	والمجموع الى اول فبراير

ويظهر من ذلك ان الوارد الى السوق زاد هذا العام عما كان عليه في العام الماضي ٢٦٥٥١٣ . ولكن الغزاليين في شمالي اميركا قد استعملوا الى اول فبراير ١٤٢٧٥٠٩ بالات اي ٧٣٠٥٣ بالة أكثر مما استعملوا في العام الماضي . ومقدار المستغل من القطن كان في السبعين الثلاث الماضية كما في هذا المجدول

٢٠ - ٨٩	٩١ - ٩٠	٩٥ - ٩١	الشهر
٧٠٠٧٧٧	٨٦٠٤٢	٨٣٦٩٢٣	سبتمبر
١٦٣٤٦٤٨	١٧٣٤٧٥٩	١٣٣٦٣٥٠	اكتوبر
١٦٣٣٠٣٨	١٧١٥٩٨١	١٩٣٧٨٨-	نوفمبر
١٥٦٨٩٢١	١٦٤٥٢٣	١٦٣٣٤٧٥	ديسمبر
-٧٧٠٥٢٣	-٩٦٥٤٦٣	-٧٥٣٠٣٧	يناير
٦٣٥١٨٩-	٦٦١٠٧-٦	٧١٥-٥١٩	المجموع في خمسة أشهر

والمسنة الى الموسم كلية ٥٣٠٢ في المئة ٧٨٥٧ ٨٥٪ و ذلك لأن الموسم قدره هذا العام ٣٦٤٥ باللة وبلغ في العام الماضي ٨٦٥٠١٨ وفي العام الذي قبله ٧٣١٤٢٣٦ اي ان المستغل هذا العام الى اول فبراير زاد ٣٢٤٨١٣ باللة عن المستغل في العام الماضي و ١٥٠٠٠ باللة عن المستغل في العام الذي قبله ولكن وزن البالة هذا العام انقص أكثر من اربعة ارطال عن وزنها السابق وجملة نقص الوزن تبلغ ٧٠٠٠ باللة

وقد هبطت الاسعار ببطء فاحشاً حتى صار الوراقون يستعملون الانواع الدنيا للعمل الورق . وقد نقص الموارد في شهر يناير وفبراير عاماً كان عليـه في هذين الشهرين في العام الماضي وذلك يدل على انه قد شحن الى الاسواق قبل فبراير أكثر مما شحن قبله في العامين الماضيين . وقدر ديوان الزراعة موسم هذا العام اقل من موسم العام الماضي بحوالي نصف مليون بالة ويظهر بحسب تقريره انه سيكون بين ٢٦٤٦٨١ - ٨١٦٣١٥٤ بالة

وكان المظنون دائمًا أن معامل إنكلترا تستعمل أكثر القطن وليس الأمر كذلك فان
مقطوعية بلاد الانجليز الآن ١٠٣٨٨ باللة في الأسبوع ومتقطوعية بقية اوربا في ١٧٧٦٩
الاسبوع ولذلك لا يجب الاعتماد على اسعار انكلترا وحدها . وسنة ١٨٩١ كان متوسط
مقطوعية اوربا كلها ١٦٠٥٧ باللة في الأسبوع وجموع ذلك في السنة كلها ٨٧٣٩٠٠٠
باللة اي أكثر من أكبر موسم اميركي وقد نقص الوارد الى اوربا من جهات أخرى
٤٧- باللة

وهكذا جدولًا ذكر فيه ما ورد إلى مناني إنكلترا من أول أكتوبر الماضي إلى آخر السنة الماضية وما يمكن وروده إليها إلى أول أكتوبر المقبل مقابلًا بما ورد إليها في العام السابق وذلك من غير اميركا

الزراعة

العام السابق بالة	العام الحاضر بالة	من الهند الشرقية
" ١٢٧١...	" ٩٠٠...	
" ٥٥٣...	" ٥٩٠...	" مصر
" ٤٠٩...	" ٢٧١...	" برازيل
" ٣٩٠...	" ٣٩٠...	" ازمير
" ٣٦١...	" ١٧٩٠...	المجموع

وبناءً على كل ما نقدم تكون مقطوعية معامل اوربا

بالة في السنة ٨٧٣٩... " اميركا

" " " " اميركا

وجلة المقطوعية

موسم اميركا ٨٥...

من بقية البلدان ١٧٩٠...

زيادة المقطوعية على الموسم ١٣٩٩...

اي ان المقطوعية ستزيد على موسم القطن مليوناً و٣٩٩ الف بالة

ولا بد من ان كثرة الوارد جعلت السوق في كسراد ولكن يظهر باقل نظر ان

المقطوعية ستزيد على الواردنحو ١٣٠٠... ١٣٠٠ بالة على فرض ان موسم اميركا ٨٥...

فرضنا ان المتأخرات في انكلترا كانت في بدء العام ١٤٣٦... ١٤٣٦ بالة فلا يبقى منها حقيقة

في آخر العام الا ١٣٦... ١٣٦ بالة بقطع النظر عن تفاصيل البالة. ونظن ان الاسعار قد بلغت

ادناها وسترتفع من الان فصاعداً. انتهى كلام جريدة الزارع الاميركي ببعض تصرُّف

هذا ويظهر من الاخبار الواردة بعد ما ثقمن ان موسم اميركا اكثرب من ثانية ملايين

ونصف فاذا كان تسعه ملايين بالة كما يُظَنَ الان وقللت مقطوعية معامل اوربا قليلاً بسبب

الجائحة الضاربة اطْنابِها في بعض البلدان الشمالية بقيت المتأخرات على حالها او قلت قليلاً

ولكن ذلك لا يدعوا الى هبوط سعر القطن الى هذا الحد فلا بد من ارتفاعه ولو قليلاً والا

فلهبوطه اسباب تجارية محكمة العرى

دواء رخص القطن

لا سيل الى مداواة رخص القطن الا بفتح اسواق جديدة لتجاريته حتى تكثُر "مقطوعيتها"

او بتقليل زراعته حتى تقل كثيَّة اما الاول فارباب التجارة والصناعة ساعون فيه بجهد م

فإنك ترى كبار رجال السياسة يهتمون بعقد المعاهدات التجارية وفتح البلدان الشاسعة وغاتهم في ظاهر الامر سياسية وفي الحقيقة تجارية مالية . ولكن لا ينتهي فتح أسواق جديدة تزيد المقطوعية زيادة تعادل زيادة الغلة اذا بقيت الغلة تزيد على نسبة ما زادت عليه هذا العام الذي قبله . ولما تقليل الزراعة فامر يستحيل الإجماع عليه في اميركا لأن الذين يزرعون ، الفطن فيها يعودون بآلات الالوف وهم منشرون في بلاد مساحتها الوف كثيرة من الاموال وآرائهم ومذاهبهم مختلفة فلا يمكن ان يجتمعوا من تلقاه انفسهم على امر مثل هذا عندها . ولكن البعض اشار بالسلوب من ثلاثة لحمل المزارعين على تقيييق نطاق الزراعة عندم الاول ان تحدد مساحة الاطيان التي تزرع قطنًا بحسب ما عند اصحابها من المعاير ثم يحيط لا يزرع بالمحراث الواحد الا عشرة افدنة . والثاني ان توافق شركة تأخذ من المزارعين تلك قطتهم وتحافظ على عددها الى انتهاء الموسم فتردها عليهم والثالث ان تضرب ضريبة جديدة على كل فدان يزرع قطنًا ومقدار هذه الضريبة رب الونصفي فإذا زرع احد فدانًا لم يدفع عليه الضريبة المذكورة بغير مبرأة مالية طائلة

اما الاسلوب الاول فيقال الموسم نحو اربعين في المئة ونحو جرى في اميركا لارتفاع اسعار القطن الاميركي ارتفاعاً فاحذاً وارتفاعت اسعار القطن المصري ايضاً بنسبة ارتفاع القطن الاميركي ولكن ذلك يجعل بلداناً اخرى على الإكتثار من زراعة القطن فيرخص ثانية وتعود الخسارة على الاميركيين وهم احكم من ان يتعلموا ذلك . في الاسلوب الثاني لا يزيد الا عاماً واحداً ثم يضاف الثالث المخنوظ الى ثالث موسم العام التالي فتعود الحال الى ما كانت عليه . والاسلوب الثالث اقرب احتفالاً من غيره ولكن يصعب اقامة الولايات المختلفة على العمل بوكل ولاية دستور خاص بها فإذا عملت به بعض الولايات ولم يعمل البعض الآخر تقع منه ضرر عظيم على الذين يعملون به

ومصلحة المزارعين واحدة ولكن احوالهم مختلفة كل الاختلاف فيتعذر اخضاعهم الى اسلوب واحد . وعلى كل احد ان يعمل ما يناسبه فإذا لم ير رجلاً كافياً من زراعة القطن ورأى زراعة غيره ارجح اهل زراعة القطن من نفسه وزرع غيره . ولا يتعلم الانسان الا في مدرسة الاختيار وهي صارمة ولكن علمها ارسخ في الذهن وابقى

وعلينا ان الاسلوب الاحكم هو ان يكثروا الاميركيون معاملهم ويوسعوا تجارةهم فيزيد الطلب على قطتهم في بلادهم وتضطر معامل اوربا حيث ان تناظر معامل اميركا وترفع ثمن القطن فترفع البلاد زراعة وصناعة ولا يجهل الاميركيون هذا الاسلوب وهم جارون

عليه ولا بد من ان يوسعوا خطاطفهم من الان فصاعداً

اما القطر المصري فلم تزل زراعة القطن فيه ارجح من زراعة غيره بشهادة المزارعين انفسهم لوفر غلة الفدان هنا بالنسبة الى غالبيه في اميركا فان متوسط غلة الفدان في اميركا اقل من قنطرين وفي القطر المصري اكثري من اربعة قناطير ولأن القطن المصري اغلى من القطن الاميركي بخواص عشرين في المئة . ولكن تضييق نطاق الزراعة بأمر من الحكومة اسهل في القطر المصري منه في اميركا ولا ضرر منه على المزارعين لأن المزارع يستطيع ان يجيد خدمة عشرين فدانانا اكثراً مما يجيد خدمة ثلاثين فإذا نقصت غلة العشرين عن غلة الثلاثين فلا يكون النقص الا طفيفاً يستعاض عنه بزرع العشرين الافدان مزروعات اخرى . وللقطن المصري مقام عند اصحاب المعامل لا يقوم غيره فيه فإذا كان مقداره بقدر حاجتهم تماماً لم يهبط سعره قط بل عاد الى ما كان عليه منذ سنتين او ثلاث

ونكاد ادارة الري تحديد مساحة الاراضي التي تزرع قطننا باعطائها الماء الصيفي لثلث الاطيان . ولو حصرت ذلك بثلث الاطيان التي يمكن ان تزرع قطننا لا بثلث الاطيان كلها لوفت بالغاية المطلوبة فإنه اذا كان للزارع اربع مائة وخمسون فدانانا مائة وخمسون منها يمكن ان تزرع قطناً والثلاثين الاخري لا يمكن ان تزرع قطننا وجب ان يتسم المائة والخمسين الى ثلاثة اقسام ويزرع خمسين منها قطناً كل سنة فيدور الدور عليها من كل ثلاثة سنوات فتنبغي الارض مرتاحه وغلتها وافنة . ولما اذا زرع ثلث اطيانه كلها قطننا انحصرت زراعة القطن في مائة وخمسين فدانانا وتكررت عليها سنة بعد سنة فلا يضفي سنون كثيرة حتى تخل ولا تعود صالحة لزراعة القطن

ولو روعيت هذه القاعدة وهي ان تحصر زراعة القطن في ثلث الاراضي المعدة لزراعة القطن لبقية الارض مرتاحه والم الموسم متبدلاً والاثنان مرتفعة

اسنان الخيل وعمرها

الفارس الحاذق يعلم عمر الفرس و بتاريخه من اسنانه ولا سيما الفواطع التي في الفك الافل وهي ست مغطاة بباده بيضاء تسمى المينا . وفي كل سن من الاسنان الدائمه تجويف في اعلاه غير الى نحو ثلثه وهذا التجويف مبطن بالمينا وملوء بباده سوداء . وعند ظهور هن الاسنان تكون بيضوية الشكل من اعلاها ثم يتغير شكلها من البيضوي الى المثلث بامتدادها الى آخر سنتها . والغالب انه يبرى من كل سن نحو مليمترین كل سنة ولذلك يتغير سطح السن الظاهر سنة بعد سنة فيكون في اول الامر بيضوي ثم يجتوفا ثم يزول

تجويفها رويداً رويداً ويفسر شكلها مثلاً . ولا يصح ذلك كله قد وصفنا الأشكال التالية وهي تغني عن اطالة الشرح وتوضح ما يتعدّر ايا صاحب بالكلام فالشكل الأول صورة سن من الفواكه كما تظهر او قلعت من العلك الاسفل ويرى التجويف ظاهراً في اعلاها



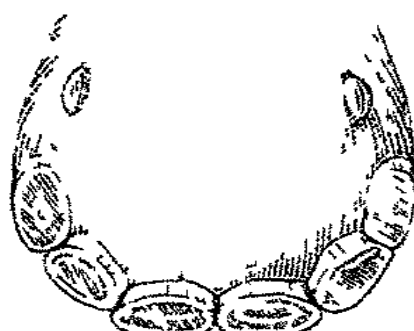
الشكل ١

والشكل الثاني صورة هذه السن نفسها مقطوعة خمس قطع لكي يظهر تجويفها واستدراق الماء السوداء التي فيه بامتدادها نحو السجق وتغير شكل السن من البصري الى المثلث . وبما ان السن يرى سهلاً بعد سلة فيتغير سطحها الظاهر كما تغير قطع هذه السن ويرى ذلك واضحاً في الاشكال التالية



الشكل ٢

والشكل الثالث صورة العلك الاسفل في السنة الثالثة من عمر المرس حينما يدخل سنا اللدين المقدمةان سنتين دائتين محوفتين من اعلاها وحيثئذ يظهر النابات والغالب ان يتأخر ظهورها الى السنة الرابعة او الخامسة ولكن يشعر بها تحت اللثة في السنة الثالثة



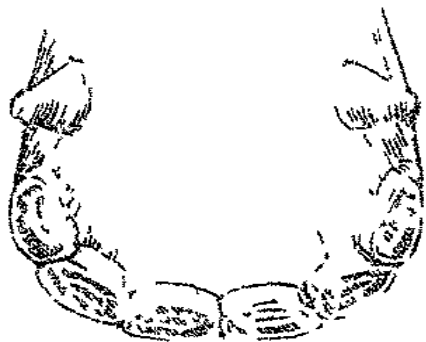
الشكل ٤



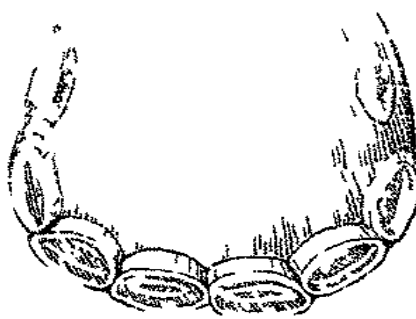
الشكل ٣

وفي الشكل الرابع صورة العلك في السنة الرابعة وحيثئذ تقع سان اخر بيان من اسنان اللدين وتهطلان سنتين دائتين محوفتين من اعلاها ويظهر النابات كما ترى في الشكل

وفي الشكل الخامس صورة الفك في السنة الخامسة وحيثئذ تكون اسنان اللبن قد سقطت كلها وأبدلت بالاسنان الدائمة وبرى أعلى السنين المقدمةين وزال أكثر تجويفها الظاهر وظهر النابان ظهوراً بينا



الشكل ٦



الشكل ٥

والشكل السادس صورة الفك في السنة السادسة وقد زال التجويف من الاسنان الأربع المقدمة وكاد يزول من السنين الباقيتين وبلغ النابان ملفاً عظيماً من الطول

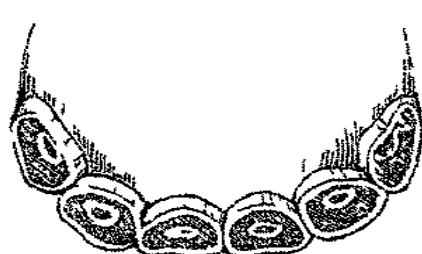


الشكل ٨



الشكل ٧

والشكل السابع صورة الفك في السنة السابعة وفيه قد سرت الاسنان كلها وضاق التجويف الذي في الاسنان الأربع المقدمة حتى كاد يزول والشكل الثامن صورة الفك في السنة الثامنة وقد زال التجويف من كل الاسنان وصارت الفتحة السوداء خطأ ضيقاً وكذا في الشكل التاسع الذي هو شكل الفك في السنة العاشرة



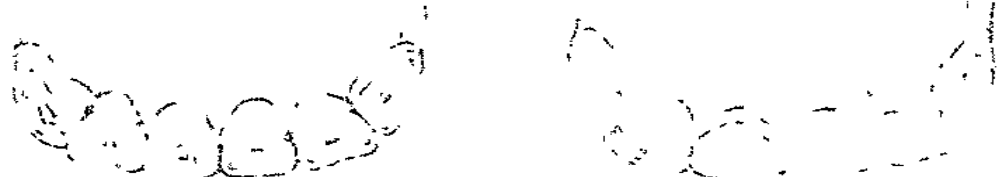
الشكل ٩



الشكل ١٠

والشكل العاشر صورة الفك في السنة الثانية عشر وقد زال التجويف من الاسنان تماماً وظهر

الشكل المثلث فيها بعض الظهور وزاد ظهوره في الشكل الحادي عشر والثاني عشر اللذين يحاصور العلوك في السنة الرابعة عشرة والسابعة عشرة ويزيد الشكل المثلث وخصوصاً بعد ذلك تقدم الفرس في السن وتزول المينا من الاسنان العليا وتزول رؤوس الایماب ايضاً حتى اذ



الشكل ١٢

الشكل ١١

بلغ الفرس السنة التاسعة عشرة فما بعدها زاد طول الاسنان من الداخل الى الخارج وتقتص اللثة عنها وارتفعت اللثة السفلية

وقد يحال بعض المحادعين على الاسنان فيبردونها بالبارد حتى تصير بوضوئها الشكل ويحروفونها ويكونون وسطها حتى يصير اسود فظهور كاسان فرس في السنة الرابعة من عمره لكن ذلك لا يخفي على الفطن

ولا يخفي ان ما تقدم عن تغير شكل الاسنان بتقدم العمر يختلف باختلاف عَâف الفرس
فاذا كان علفه من الحبوب الجامدة كالشعير ونحوه اسرع بري اسنانه واناخر

باب الصاغة

نماج التلغراف

ليس من غرضنا بسط تاريخ التلغراف وكيفية توصل الناس الى اختراع لاننا قد بسطنا ذلك في الستين الماضية بل وصف ما ياخذه في هذه الايام من الاشتشار في سـ ١٨٣٣ صنع الاستاذ مورس الاميركي اول آلة تلغرافية من ذوات الاشارات صنعها من مائنة صغيرة وبطريقة كهربائية وقطعة من المغنتيس الكهربائي وقليل من اسلامك الحديد ولم تكن الكهربائية تجري على هذه الآلة الا مسافة قصيرة وبعد امتحانات كثيرة عرض آلة في نيويورك سنة ١٨٣٥ ونال البراءة بها سنة ١٨٤٠

واول سلك تلغرافي مدّ في الولايات المتحدة كان بين مدينة وشنتون ومدينة بشيمور

مسافة اربعين ميلًا وارسلت الرسائل التلغرافية على هذا الخط في ١٧ مايو سنة ٤٠، وأول رسالة تلغرافية أرسلها الاستاذ مورس نفسه ولم يفهم احد باسم التلغراف حتى . ١٨٥٤ حينما اقبل الملايون على مد الخطوط لاجل الكسب ومن ثم اخذت الاختراعا تتوالي والخطوط تتدلى الى ان انتشرت في كل المسكنة واتشارها يزيد الآن بسرعة لا مش لها في سنة ١٨٨٤ كان طول الالاسلك البرقية في الولايات المتحدة الاميركية ثمانين ألف ميل فبلغ سنة ١٨٩٠ ثمانين ألف ميل اي زاد عشرة اضعاف في ست سنوات . ويظهر التلغراف باوضح بيان ما حدث في مدينة شيكاغو في سنة ١٨٦٦ كان فيها سبعة عملة للتلغراف لا غير ولم تكن الرسائل البرقية كافية لتشغل وقتهم كلهم وكان في دار التلغراف بطريقة متنا كاس فقط وكانت كافية لتوسيع الكهربائية اللازمة . أما الان فهناك خمس وخمسون عاملًا يستغلون دائماً وتسع عشرة آلة كهربائية تديرها ثلاثة آلات بخارية اثنين منها ٣٠ حصاناً وقوة الثالثة عشرة احصنة

وسنة ١٨٧٣ لم يكن يرسل على الخط الواحد اربع رسائل واحدة في وقت واحد وفي تلك السنة استنبطت طريقة لارسال رسائلين على الخط الواحد في وقت واحد من مكاتب متقابلتين ثم استنبطت طريقة لارسال اربع رسائل معاً وان يكن ارسال خمس رسائل على خط واحد في وقت واحد اثنين من الجهة الواحدة وثلاث من الجهة الاخرى وقد طول الالاسلك التلغرافية المدودة في المغار تحت الماء أكثر ١٢٠ الف ميل

حبر يكتب به على الزجاج

بذاك عشرة اجزاء من اللنك الميّض وخمسة اجزاء من الترستينا البندق في ١٥ ج من زيت التربتينا وذلك بوضع الاناء الذي فيه هذه الاجزاء في ماء سخن . ثم يضاف المذوب خمسة اجزاء من الهباب فيكون من ذلك حبر يكتب به على الزجاج والحرف الص

التصوير الشمسي الملئ

لقد حاول كثيرون تصوير الاشباح بالوانها الطبيعية صوراً نسمية ومن أشهر الط ذلك طريقة رفائيل كوب السويسري الذي توفي منذ عهد حديث وهي ان تلخ اور ريف بوضعها دقائقين على مغطس فيه عشق في المثلث من مذويب كلوريد الصوديوم وتجف توضع دقائقين في مغطس فيه ثانية في المثلث من نيترات الفضة ثم تنقل الى المغط الاول برقة بسيرة وتوضع في الماء اشتي عشرة ساعة لكي تغسل جيداً ثم تغطس في مركب

كlorid الزنك	١٥	من الغرام
حامض كبريتيك	١٥.	نقطان
ماء	١٥.	غرام

وتوضع الورقة في هذا المغطس معرضة للنور المنشر لا للشمس الى ان يتغير لون الدهان الذي عليها ويصير ازرق مخضراً ولا نعرض اكثرا من ذلك للاً يصير لونها اسود ثم تجفف بين الورق النشاش وتحفظ الى حين الاستعمال

ويصنع مذوّب من ١٥ غراماً من يكرومات البوتاسيوم النقي و١٥ غراماً من كبريتات النحاس النقي في مئة جزء ماء . ثم يسحق ١٥ غراماً من البيترات الزيقوس سحقاً جيداً وتذاب في اقل ما يمكن من الماء الحمّيّس بقليل من الحامض البيتريك . ويُسخن مذوّب يكرومات البوتاسيوم وكبريتات النحاس على نار مكشوفة الى ان يغليا ويحرك مزيجهما ويضاف اليه مذوّب بيترات الزيق . ويوضع الجميع بجانب النار حتى يرسب منه راسب اصفر محمر ويرد فرشه ويجعل منه ستيجت مكعب فإذا كان اكثرا من ذلك يبخر على النار حتى يبقى منه مئة ستيجت

ونفطس الورقة المقدّرم ذكرها في هذا السائل وتنقلب فيه نصف دقيقة ثم ترفع منه وترك قليلاً حتى يزول الماء عنها ونفطس في مذوّب فيه ٣ في المائة من كلوريد الزنك وتغسل بعد ذلك جيداً بالماء جاري وتجفف بين الورق النشاش وتوضع ست دقائق في مغطس الزيق ثم تخرج منه وتنشف بالورق النشاش فتصير معدّة للتصوير ويجب ان لا ترك حتى تجف قبل تعریضها للتصوير بل تعرّض وهي رطبة

ثم تعرض في آلة التصوير مدةٍ يختلف مقدارها باختلاف الفصول وشدة النور فتظهر عليها الالوان الصفراء والخضراء جيداً واما بقية الالوان الا الابيض فيجيئ في جملتها فتشقى مشاهة بشاعر صفر ولا زالت هذا الشقاء توضع في المغطس المظهر ولكن لا بدّ من تغطية الالوان الخضراء والصفراء بالفنريش قبل وضع الصورة في المغطس لأن المغطس يزيل هذه الالوان وحيثما يجف الفنريش جيداً بالتسخين على النار توضع الصورة في المغطس وهو ماء في ٢ في المائة من الحامض الكبريتيك ويحرك المغطس جيداً فيزول الشقاء المذكور آنذاً وتظهر الالوان التي تختفي ويظهر معها الابيض ايضاً وتغسل بسرعة في ماء جاري وتنشف بين الورق النشاش . ثم توضع في مغطس الزئق خمس دقائق وتنقل الى المغطس المظهر حتى تظهر الالوان ثانيةً ومن ثم لا تعود الصورة تغسل بل تضغط ضغطاً ثم تدهن بمنجوب الصبغ العربي الذي في

خمسة في المئة من الحامض الكبيرتيك . وبحضر هذا المفطس قبلًا لامة يتكون فيه رأس ويجب ان يكون صافيا حينما يستعمل ثم تجفف وتدهن بالفرنيش

باب المدح والنقاريظ

الرق في الاسلام

هو كتاب صغير الحجم كثير الفوائد ووضعه جناب الاديب المدقق صاحب العزة احمد بك شنقيق باللغة الفرنسية وتلاه في الجمعية الجغرافية المصرية وذكر فيه احوال الرفق عند قدماء المصريين والهنود والاشوريين والصينيين والعبرانيين مبيناً ان الاسترقاق كان عند ام المشرق مفروضاً بالقلطف والتغطف . ثم ذكر احوال الرقيق عند اليونان والرومان وسائر امم اوروبا الى ان حكمت مالك اوربا حدثنا بالغاء الاسترقاق وعنق الرقيق . وبين ان الديانة المسيحية لم تحترم الاسترقاق وليس فيها نص صريح ضدّه . الا اننا نقول قوله لا ينكره منصف وهو ان الغاء الاسترقاق حدثنا الغاء باتمام نتائج الدين المسيحي بلا مشاحة ثم افاض في الكلام على الاسترقاق عند اهل الاسلام ومهذ الى ذلك تهيداً حسناً ذكر فيه شيوع الاسترقاق عند ظهور صاحب الرسالة وصعوبة الغائه دفعه واحدة لانه لم يزد هياج عن امر الله الطياع اعواماً بل اجيالاً واعنادته الاخلاق حتى امتنجت به ما يزيد هياجاً لافكار وثورات المخواطر فلا ينطبق بالضرورة على قواعد الحكمة والتدبر ولا يوافق المصلحة والنظام ولذلك لم تأمر الديانة الاسلامية بالغاء الاسترقاق مرّة واحدة ولكنها لم تقرّه على ما كان عليه لأن اصولها العمومية لم تكن لتنطبق على ما كان جارياً في ذلك العهد فعملت على إنصاصه وتنليل اثره من الوجود وحصره في حدود ضيقه على وجه يخالف تماماً ما كان عليه في تلك الايام . ثم فسر ذلك بقوله "ان الاسلام ابتدأ بتغيير هذه القاعدة وهي ان المسلم المولود من ابوبن حرين لا يجوز استرقاقه في اي حال من الاحوال" "وان الحرب هي المنبع الوحيد للاسترقاق ولكن لا على اطلاقها بل ذلك مقيد بشرطين احدها ان تكون الحرب قانونية متنظمة والآخر ان يكون القتال مع القوم الكافرين" وبين ذلك كما بينه المرحوم السيد محمد بيرم التونسي في المقالة التي ادرجت في المنشطف في العام الماضي . وسواء صحة حصر الاسترقاق على ما تقدم او لم يصح كما يظن البعض (لثلاً يحكم على كثيرون من

لذين ولدوا من السراي المملوکات المواتي لم يُخدن بالمحرب انهم ولدوا ولادة غير شرعية) قد حكم خلینة الامة وامرأوها وانفتها بمنع الاسترقاء وعنق الارقاء لان مصلحة الامة فتضت ذلك ولا بد من الرضوخ لحكم

والكلام على معاملة الرقيق وعنتي واحواله في مصر من قبل احسن تفصيل مقنع بان الاسلام يوجب الرفق بالرقيق ويرغب في عنتي اشد الترغيب وان اهل الاسلام في مصر نمروا بما امره . وقد وعد المؤلف ان يتحقق كتابه هذا كتاب كبير يتسع فيه في المباحث لنقدمة ويدرك فتاوى الفضلاء في تحريم الخناوة وافكار كبار المؤلفين الذين كتبوا في الاسترقاء وجدوا لا احصائياً بيان العقلي بمصر والآوقاف التي خصصت لهم بعد موته موالיהם لي غير ذلك من المباحث المتعلقة بالاسترقاء

وقد ترجم هذا الكتاب الى العربية حضرة الكاتب الحقيق احمد افندى زكي مترجم مجلس نظار وعلق عليه حواشى كثيرة جزيلة الفوائد تدل على واسع اطلاعه والحق به فصولاً أخرى مضها كتب وردت على حضرة المؤلف من علماء اوربا او مقالات نشرت في جرائد لها كلها مؤيد لما جاء به المؤلف . وقد طبع على نفقة حضرة الاديب الشعور على نشر المعارف سعود افندى ايس فتنا لحضرات المؤلف والمت禄ج والناظر جزيل الشكر واطيب الثناء

رواية صائبة

ابي بيت البستانى الا ان يكون السابق الى كل مأثره علمية في هذه الايام فان الطيب ذكر المرحوم بطرس افندى البستانى سبق غيره من ابناء هذا العصر الى وضع كتاب في تن اللغة وهو محض المحبط وكتاب في موسوعات العلوم وهو دائرة المعاوف فلا عجب اذا اينا احدى كرامته تسقى اتراءها الى وضع رواية عربية المبنى شرقية الموضوع

وقد تصفحت هذه الرواية فوجدناها غاية في الرقة والانسجام تشرح حال المرأة في البيوت شاهانية العالية وتحث على الآداب والفضائل ونبت عاقبة البغي والمسخافة ومناسب بعض طفام الذين يفسدون اخلاق الشرقيين لكي يرجعوا اموالهم . وحوادث الرواية في الاستانة ملية وهي مختومة خناماً بقتل المرأة التي عليها مدارها فقد جعلت هذه المرأة مثالاً للعنفة الصيانة والذكاء والادب ولكن حافة ابن عمها كدرت صفاء عيشها واوغرت قلب زوجها بيهما ثم خطفتها من يديه حفنا تأسد براءتها وطهارتها

وقد رُفعت هذه الرواية الى اعناق الحضرة الشاهانية العلمية كثمرة من ثمار تعطضاها نساء تبعتها بانشاء المدارس لتعليمهن وتهذيبهن

رواية المعتمد ابن عباد

نسخ برد هذه الرواية ونظم عقدها جابر الذي ادعى افندى رمزي، وإهداؤها الى ذوي الآداب واولى الالباب وجعل مدارها على ما وقع للمعتمد ابن عباد من النعيم والبؤس والتزم السجع في نثرها والاوزان المعبودة في شعرها وأورد كل ذلك بعبارة رقيقة منسجمة تشهد له بحسن الإنشاء . وإذا تذكر الذين يمثلون هذه الرواية من تمثيل قصور العرب في إسبانيا وزواجهم وأسلحيتهم وحروفهم كما كانت في عهد المعتمد جمعت الرواية بين الفائدة التاريخية والعينة الأدبية

مسائل وأجوبتها

فتحنا هنا الباب منذ أول إنشاء المقططف وعدنا أن نجيب في مسائل المتركتين التي لا تخرج عن دائرة بحث المقططف . وبشرط على السائل (١) أن يفي مسئلة باسمه وفاته وجعل إقامته أمضاه وأخته (٢) إذا لم يرد السائل التصریح باسمه عند ادراج سؤاله فلذلك لا ويعين حروفًا تدرج مكان اسمه (٣) إذا لم يدرج السؤال بعد شهرين من إرساله اليها فليكتبه سائلة فإن لم تدرجه بعد شهر آخر تكون قد أهلناه لسبب كافٍ

(١) لندن . يوسف افندى مدمر . قرأنا في مقتطفكم الصادر في شهر فبراير مقالة تحت عنوان جبل الزمرد فرغرب اليه كثيرون ان اسألكم عن موقع هذا الجبل الجغرافي وبعد عن الأماكن المأهولة وكل ما يعلم من أمره يج . ان هذا الجبل الى الشرق من أسوان وعلى نحو مائة ميل منها وهو في نحو ٣٥ درجة و٤٠ دقيقة من العرض الشمالي و٣٥ درجة من الطول الشرقي وقد ذهب اليه جناب المستر فلوبير مدير التلغرافات المصرية كما يعلم من المقالة المشار إليها . ويظهر انه سياطي نائب من قبل بيت ستريتر الانكليزي

بها وقتلها عليها فدعا ذلك الى انفراط
نسلها . ولا يصح ذلك نفرض انه وجد في
جزيره مئة ذكر ومية اشي من نوع واحد من
العصافير وبعض الذكور يفرد وبعضها
لا يفرد وبعض الاناث يفرد وبعضها لا
يفرد فإذا حان وقت المزاوجة فالمراجح ان
الاشي يهتمي الى الذكر المفرد أكثر ما
يهمي الى غير المفرد وان الاشي المفردة
يهتمي اليها ذكور كثيرة وقتلها عليها وقد
تند نسلها فتكون النتيجة ان العيش يكون
مقدوراً لنسل الذكر المفرد والاشي غير
المفردة أكثر ما هو مقدور لنسل غيرها فترى
هذه الصفة في نسلها على توالى الاعناب . هذا
تعليق البيولوجيين الآن والله أعلم

تعليق البيولوجيين الان والله اعلم
(٦) ومنه . من المشاهد انه لو وضعنا
طفلآ صغيراً في مكان عالي فانه يسقط منه
غير محاذير ولما لو وضعنا حيواناً صغيراً في
ذلك المكان فانه لا يستطع منه بل بمحذره
فكيف بزید عنل الحيوان على عقل الانسان
وهو طفل

ج . ان ادراك العجائب يبلغ اشدّه
بسرعة بخلاف ادراك الاسان فانه يبلغ
اشدّه يبطئ وعلل شدّة اعتناء البشر بصغارهم
من ادهار كثيرة اضعف قوة الصغار وجعل
اعتنائهم بطريقاً

(٧) ومنه لماذا يشاجم الناس من نباح الكلب المقلوب

ولكن استفناه اللغة عن هن العلامات
لا يمنع استعمالها في هذا الزيادة الا يوضح اذا
اصطلح الكتاب عليها

(٤) جرجا . محمد افندى رضا . ما
السبب في تأثير المخناء باليدين والرجلين وعدم
تأثيرها في شيء من سائر اعضاء الجسم
ليس الامر كذلك لكنها تؤثر في
كل عضو توضع عليه منه كافية بل تؤثر في
جلود الحيوانات وفرائهما وذلك لأن فيها
مادة صبغية تصبغ ما تصل به من المواد
الحيوانية

(٤) ومنه . ظهر في ميضة أحد المجموع
أشياء صغيرة كحبوب الرمل لونها أحمر وهي
نضيء في الليل من نفسها فإذا اشتدَّ الظلام زاد
نورها سطعاناً . وmekتلت على تلك الحال نحو
شهر وزالت ثم عادت بعد خمس سنين فما هي
هذه الأشياء وما هو سببها

ج . الارجح انها نوع من الحشرات يضي في الظلام من نفسو كالمحباب اما سبب النور المذكور فغير معروف تماماً حتى الان
 (٥) كفر مستنان . صليب افندى اسطفانوس . لماذا تفرد ذكر العصافير ولما انا نهيا فلا تفرد

ج . يظهر أن التغريد بواسطة يستعملها الذكر لترغيب الانثى فيه ولذلك ينطلق لسانه به وقت المزاوجة أما الاناث فلولا خرّدت مثل الذكور لا هندي كثير من الذكور

معناها باختلاف حروفها او تراكيتها كذلك المركبات الكيماوية مركبة كلها من العناصر البسيطة ولكن فعلها مختلف باختلاف عناصرها او تراكيتها

(١٠) مصر . صادق افندى خليل . من اي شيء بحدث حول العين وبأى واسطة يزول

يج لكل عيت عضلات تحركها الى جهات مختلفة لاستقبال النور فإذا تساوت العينان في القوة الباقية وتساوت قوّة عضلاتهما كائناً صحّيين وإذا اختلتا حصل المحوّل . فإذا كان الاختلاف في الباقية كان سبب المحوّل توقيع احدى العينين لتوافق الأخرى في توقيع صورة المرئي وهذا يصح بالبلورات المناسبة . وإذا كان سبب المحوّل تشنجاً او شللًا في احدى العضلات عولج بقطع العضلة المتشنجنة في الاول وغبن العضلة المشلولة في الثاني بطريقة جراحية وفي كل ذلك لا غنى عن الطبيب الرمدي

(١١) الاسكندرية . حسن افندى فهبي . طفل يبلغ من العمر آنحو أربعين شهر اعترافه بعد ولادته ب أيام فلائل سعال شديد دام معه أكثر من ثلاثة أشهر حتى كاد يميت رغماً عن المعالجة الطبية واخيراً مُنعت الأدوية عنه وترك بلا علاج منه عشرين يوماً فشيء شفاء تاماً فهل ذلك نتيجة الأدوية السابقة ام كيف

يج نظن انهم كانوا بشاء من اولاً من هرير الكلاب لانها تهرا اذا طرق المحلة وخش مفترس ثم اطلقوا ذلك على النباح الملعوب او العواء

(١٢) ومنه ما هو سبب الملوحة في نبات الحمض دون سائر الالوان التي تزرع معه في الارض الواحدة

يج سببها تجمع الحامض الاكساليك على غلاف البذر وزغبه ولا سيما اذا اشتدا الحر ولا نعلم السبب الطبيعي لتجمع هذا الحامض ولا يبعد ان يكون سبب ذلك فهو بعض الميكروبات التي يتولد هذا الحامض من ثورها . ويقال انه قد يقتصر الحامض منها قطرات كالندى فإذا جمع وجفف تبلور الحامض منه ببلوراته المعمودة

(١٣) ومنه قد يوجد في الارض الواحدة نباتات من انواع مختلفة بعضها سام وبعضها غير سام فمن این تأتيها المواد السامة وج ان المواد السامة مركبات كيماوية يركبها الالوان من العناصر التي في الارض . والعناصر واحدة ولكن تراكيتها مختلفة فيختلف فعلها باختلاف تراكيتها فالمورفين السام مركب من الاكسجين والميدروجين والكريتون والنيدروجين مثل اللحم وأكثر مواد الغذاء ولكنه مختلف عنها في مقدار هذه العناصر ووضعها فكما ان كلمات اللغة مركبة كلها من حروف الهجاء ولكن مختلف

ج يظهر من كلامكم ان السعال الذي محدود اذا لم بنو الجسم تحت ثقلها . ويرى اعترى الطفل تشنجيًّا ومعلوم ان الاصوات عمومًا قد تشنى بعد ان تستمر زمانًا لاما بواسطة معلومة لنا وهي الدواء وما يواسطة غير معلومة لا تكون من نفس الجسم او من المرض كان يفوي الجسم ويطرد المرض او يكون المرض من الادواء التي لها سير

الأخبار والكتشفات والخراءات

في العلم جزءاً جوهريًّا من حياة كل انسان وانقسم الاعضاء بعد ذلك بحسب الفروع التي يعيشون فيها وفي جملتها فرع علم الكيمياء وعلم المعادن خطيب فيرو رئيسة جامعة بوسوث وليس خطبة موضوعها ما في الكيميايون الاستراليون لتقديم علم الكيمياء وقل انهم استثنوا البروبيون والاستراليون وحلوا الصوغ وووجد بعضهم ٤٦ في المئة الخامض النباتي في الحاء بعض الاشجار فاقبه انه خير المواد للدباغة

وخطيب المستر لبرسوج استاذ الكيمياء في مدرسة سدنى الجامعية خطبة موضوع صدأ الحديد قال فيها انه ثبت له بالامتحان ان صدأ الحديدليس السكوي اكسيد الهيدراتي كما يقال في كتب الكيمياء بل هو الاكسيد المغنتيسي . وخطيب بقية الاعضاء فروع الرياضيات والطبيعت

المجمع العلمي في تسمانيا

اذا ذكرت استراليا بنوع عام وتسمانيا بنوع خاص فالصورة التي تقوم في الذهن لسكانها صورة اناس متبررين متتوحشين عراة الابدان يأكل بعضهم بعضاً وهذه الصورة حقيقة لا وهية فائهم كانوا كذلك منذ خمسين سنة ولم تزل يقيفهم كذلك ولكن البلاد التي لم ينشأ فيها الا أولئك المتتوحشون استوطنها اناس من الشعب الانكليزي منذ عهد قريب فاجادوا فلخها وزرعها وبنوا فيها المداشر والمصانع وانشأوا فيها المدارس والجامع . وفي اوائل هذا العام اجتمع مجمعهم العلمي في مدينة هيرت بجزيرة تسمانيا وكان رئيس الاجتماع السر روبرت هيلتن حاكم تسمانيا خطيب في المجمع خطبة ثانية حيث فيها العلامة على تعجيل الوقت الذي يصير

المياكل وبني بجانبها هيأكل اخرى متجهة الى تلك النجوم في مواقعها الجديدة . وتغير موقع الشوابات معلوم المدة فيعلم منه تاريخ بناء تلك المياكل وقد تناول العالم بدوره هذا الموضوع بطلب المستر لكيرو وجث عن اتجاه المياكل اليونانية القديمة فوجد انها كانت متجهة ايضا الى بعض النجوم الشوابات وحسب تاريخ بنائها من تغير وضع تلك النجوم فوجد ان هيكل منرقا في اثنينا كان متجها الى الثريا فتاریخ بنائه سنة ١٤٩٥ قبل الميلاد وهيكل سرس في البيوسس كان متجها الى الشعري الع سور وتاريخ بناؤه ١٣٨٠ قبل الميلاد وهو هاكل آخر كان متجها الى قم الحوت وتاريخ بنائه سنة ١٣٥٠ قبل الميلاد وقد علم تاريخ نهاية عشر هيكلات على هذه الكيفية

آثار العرب في افريقيا

شاع منذ مئة ان رجلاً انكليزياً اكتشف آثاراً قديمة في بلاد ماشونا في جنوب افريقيا تدل على ان اصحابها كانوا يستخرجون الذهب من تلك البلاد ويسيكونه وقد استخرج المكتشف لهذه الآثار منها من آثار العرب القدماء فان المؤرخين القداميين قد أكدوا من ذكر الذهب العربي والذهب قليل في جزيرة العرب نسبياً فالارجح ان العرب كانوا يذهبون الى افريقيا ويستخرجون الذهب منها . وربما اجل البحث عن ان الفينيقيين كانوا يستخرجون الذهب من تلك

الميكانيكيات والجيولوجيا والبيالينتولوجيا والبيولوجيا والجغرافيا والانثروبولوجيا والصحة والهجين وعلوم الادب والهندسة خطباً مشحونة بالنوائد ومبتكرات المباحث وهي تدل دلالة قاطعة على ان الشرق الاقصى حيث حل الشعب الانكليزي قد بقى براحت كثيرة وجارى اوربا في ميدان العلم والعرفان ونحن لا هون زيد وعمرو ومكتفون بمناخ الآباء والاجداد

النجم الجديد

ادرجا بين مقالات هذا المجزء مقالة للعالم الكبير الفلكي شرح فيها رأيه في النجوم الجديدة ورأينا بعد ذلك نبتة من قلم في جريدة نانشر قال فيها ان النجم الجديد الذي ظهر في صورة ممسك الاعنة قد قلل اشراقة روبيداً روبيداً بعد ان بلغ اشدّه وجرى طينة على الاسلوب الذي قدر له بحسب رأيو فكان ذلك من اقوى الادلة على صحة هذا الرأي . أما سرعة هذا النجم الظاهر فتحو سمتة ميل في الثانية

اتجاه هيأكل اليونان

قلنا في العام الماضي ان الفلكي الكبير جاء الديار المصرية لينظر في اتجاه هيأكلها فرأى انها كانت متجهة الى الشميس وهي في نقطة معلومة من مدارها او الى بعض النجوم الشوابات ولما تغير موقع تلك النجوم اهملت

جلاء ابدع غواص الطبيعة وهي علاقة النور بالكهرباء والمادة بالحركة وأمّل النساء باستخدام قوّة طبيعية لا تذكر معها قوّة البخار ولا جميع القوى التي استُخدِمت من سالف الاعصار . واتبعناها بمقابلة موضوعها الرجال والمناصب ابدا فيها ان العلم وحده لا يكفي لارتفاع المناصب العالية ولا للنجاح في الاعمال بل لا بد للنجاح من نوع من الدرابة وهو لازم للنجاح لزوم الترتيب للآلات

ويتلذّل ذلك مقالة مسّهبة في علم البكتيريا والوقاية من الامراض لجذاب العالم الفاضل الدكتور ميخائيل ماريا الطراطليسي وصف فيها ما استفادته صناعة الطب من علم البكتيريا ولاسيما في منع امراض النفاس . وإلقاء على الناس مسّهبة جامع لفوائد شئ يجب اعتبارها والعمل بها . ولقد احسن حضرت في اختيار هذا الموضوع وشرحه فائدة قد غير اسلوب الطب تغييراً عظيماً حتى حق لانسي العلاج المبني على علم البكتيريا بالطب الجديد كما ترى في الجزء الماضي من المقططف . ومن الغريب انه بعث اليانا بهذه المقالة بعد ان طبعنا الجزء الماضي وقبل ان يصل اليه فكانه كان يكتبها ونحن نكتب مقالة الطب الجديد

وفي المقابلة التالية التي موضوعها خليج العجم والبحر الاحمر وحوال التجارة فيها عنصر الكهربائية وحركة الدقائق لانه فتح يو يابا

اماكن في عهد الملك سليمان لأن الآثار الدينية التي هناك تقرب من آثار الفينيقيين من يرث الارض

وضع الدكتور توبينارد الانثروپولوجي الفرنسي كتاباً موضوعه "الانسان في الطبيعة" بحث فيه بعنوانا وافقاً في اوصاف الانسان ونسبته الى الحيوانات واستنتج ان اوصاف المصحة الروسية مستقرض رويداً رويداً من امام اوصاف المفرطحة الروسية

الزلزال في يابان

في بلاد يابان ٧٠٠ مرصد لرصد الزلزال والانباء عنها قليل وقتها وهي ضرورة لتلك البلاد لانه يحدث فيها كل سنة نحو خمسة زلزال وبعضها قد يكون شديداً يدمّر البلاد تدميراً كالزلزلة التي حدثت في العام الماضي

مساحة الارض

تقدير مساحة سطح الارض الا ان هنّة وستة وتسعين مليوناً و٩٤٠ الفاً و٧٠٠ ميل ومساحة البر منها ٥٣ مليوناً و٦٨١ الفاً و٤٠٠ ميل ومساحة سطح البحر ١٤٣ مليوناً و٢٥٩ الفاً و٣٠٠ ميل

مقططف هذا الشّهر

صدرناه بوصف اعظم مكتشفات العصر وهو ما اكتشأه الاستاذ ثولانسلا في علم الكهربائية وحركة الدقائق لانه فتح يو يابا

حضره كاتبها في الكلام على ضرر النوم المغناطيسي وعدم الاعتماد عليه في تخفيف الجنحيات . ورسالة أخرى من نيويورك ي Amirكا عن كاهن يدعى أنه يشفى المرضى بغير واسطة علاجه ورسالتان من بيروت جواباً للسيدة التي اقتربت على علماء اللغة نعرب بكلمة دام ودموازل ورسالة من بغداد بسؤال فيها كاتبها عن الماسون . وحبنا لو اهتم الرجال الذين اجابوا على الاقتراح بابحاجد كلمات نقوم مقام افندى وخواجه وبك وباشا اذا استطاعوا الى ذلك سبيلاً وكرهوا ادخال الكلمات الاجنبية في اللغة العربية بل حبذا لو امكتمل ان يستعيضوا عن كل اجنبى بشيء عربى في المأكولات والمشرب واللبس والملائكة والمركبات وبعنوان عن الآلات البخارية والكهرباء على شرط ان لا يوقفوا تيار الارتفاع ولا يزيدوا انحطاط مصر والشام والعراق

وفي باب الرياضيات دليل رياضي على افضلية المحراث الاوري . وفي باب الزراعة كلام مسهب جداً على القطن الاميركي والمصري وغلة القطن في الدنيا وفيه فصل مطول على اسنان المخبل ومعرفة عمرها من شكل اسنانها وهو موضع باشي عشرة صورة نقشها لنا تلامذة مدرسة الصناعة المصرية وفيه باب الصناعة شرح طريقة التصوير الملئون المعروفة بطريقة كوب

للشرقين فات جاك المستر فلاير مؤلف هذه المقالة خبراً حول البلادين بنفسه وبين بالدليل القاطع ان تجارة البحر الاحمر كانت اوسع من تجارة خليج العجم في غابر الايام وإن دول الارض قد تناظرت على هانئين الطريقين من قديم الزمان اما آلان فالناس الذين على شاطئ خليج العجم لم يزالوا اهل صناعة وتجارة بخلاف الذين على شاطئ البحر الاحمر فانهم لم يعودوا شيئاً مذكوراً فعلى الباحثين في تاريخ البشر وطبعهم وسياستهم ان يتبعو عن سبب ذلك . ولغريب من هذا وذلك ان الفينيقين سكان صور وصيداء وبيروت وجبيل وطرابلس قارئاً قد اضحل شأنهم مع ان اخوانهم في بحر فارس لم يزالوا قابضين على ازمة الصناعة والتجارة والمقالة التي موضوعها التجوم الجديدة للفلكي نورمن لكيور مسهبة في شرح حقيقة هذه التجوم والظاهر ان علماء الهيئة قد اطلقوا رأي هذا العالم على محل من الاعنجر ويتلوهما كلام على معرض شيكاغو العام الذي سيفتح عام ١٨٩٣ وستولى الكتابة في هذا الموضوع احابة للكثيرين من القراء . ثم مقالة وجيزة موضوعها اسباب السنين الزائد وعلاجه شرحنا فيها كيفية حدوث السن وخير الطرق لعلاجه

وفي باب المراقبة رسالة من باريس موضوعها النوم المغناطيسي والمحاكم اجاد

To: www.al-mostafa.com