

المقطف

الجزء الثامن من السنة الحادية عشرة

١ ايار (مايو) ١٨٨٧ = الموافق ٨ شعبان سنة ١٣٠٤

نبوءات العلماء

لا يعسر على الرياضي ان يستخرج الجهولات العددية من معلومات مفروضة بحسب قواعد الحساب والجبر والهندسة . وما ذلك الا لان قواعد العلوم الرياضية مبنية على اوليات ثابتة لا تتغير . وليس كذلك العلوم الطبيعية فطريتها الحدس والاستفراء ولا تثبت قضية من قضاياها الا بعد ان يرفضها الناس الف مرة ويعترضوا عليها الف اعتراض ولكنها قد تعززت كثيراً في هذه الايام حتى قاربت العلوم الرياضية في ثبوت كثير من قضاياها فصار العلماء الطبيعيون يستخرجون الجهولات من المعلومات ويتنبون بمحادث لم تقع نعمت المشاهدات مندرجين اليها تدرجاً بما لديهم من المقدمات . وماك بعض الشواهد على ما تقدم انتظفناها من كل فرع من فروع العلوم الطبيعية

الاول . انبأ الفلكي كبلر منذ سنين كثيرة بناء على ارصاد الفلكي نيفوراى ان الزهرة ستعبر امام وجه الشمس سنة ١٦٣١ فترى على الشمس كالشامة السوداء في الوجنة الواضاه . وراقب العلماء هذا الحادث في السنة المذكورة فلم يروه . وكان في قرية بضواحي مدينة ليمبول فنى اسمها هوركس له من العمر احدى وعشرون سنة فلما بلغه ان العلماء لم يشاهدوا عبور الزهرة في الوقت الذي انبأ عنه الفلكي كبلر اخذ يراجع حسابات كبلر لعله يجد فيها خطأ فوجد ان الزهرة ستعبر ايضاً سنة ١٦٣٩ . وراجع الحساب مراراً فلم يجد فيه خطأ فكاشف بعض اصدقائه بذلك وجعل يراقب الشمس قبل اليوم المعين بيوم وعاد الى المراقبة في اليوم التالي وهو يوم

الاحد وكان عليه ان يمضي الى الكنيسة للعبادة فخاف ان يدخل الكنيسة والساه نحو وتنتشر في غيبوبه الغيوم ونحب وجه الشمس لان الوقت كان في منتصف فصل الشتاء فلا يرى عبور الزهرة ولن يعود يراها لانها لا تعبر ثانية الا بعد مضي مئة واحد عشر سنة وستة اشهر - فاحترار في امره اولاً ثم قال العبادة مقدمة على كل حال فدخل الكنيسة وصلى ثم عاد الى المرافبة فرأى ما لم يره غيره ونظر الى الزهرة تعبر امام وجه الشمس وتسير معها الهويبا في كبد السماء ولم تبارحها الا في ست ساعات واربع وثلاثين دقيقة . ومن ثم الى الآن قد عبرت الزهرة على وجه الشمس وشوهد عبورها اربع مرات مرتين قبل ايام اجدادنا ومرتين في ايامنا وهي لا تعبر بعد في ايامنا ولا في ايام اولادنا بل في ايام اولاد اولادنا كما يظهر من هذا الجدول الدال على عبورها من سنة ١٦٢٩ الى سنة ٢٠١٢ مع تعيين اليوم والساعة والدقيقة والثانية بحسب وقت كرينويج

سنة	شهر	يوم	ساعة	دقيقة	ثانية
١٦٢٩	ديسمبر (ك ٢)	٤	٦	.	٢٠
١٧٦١	جون (حزيران)	٥	١٧	٢٥	١٤
١٧٦٩	" "	٢	٩	٥٨	٢٤
١٨٧٤	ديسمبر (ك ٢)	٨	١٦	٨	٢٤
١٨٨٢	" "	٦	٤	١٦	٢٤
٢٠٠٤	جون (حزيران)	٧	٢٠	٥١	٢٤
٢٠١٢	" "	٥	١٢	١٧	٤٠

ومن قبيل ذلك انباء علماء الفلك باوقات الكسوف والخسوف والاقترانات المختلفة وتعيينهم مواقع السيارات وحركات ذوات الاذنان وانقراض الشهب والنيازك الى غير ذلك مما يطول شرحه

الثاني . كان القدماء يعتقدون ان زحل هو ابعد السيارات وان لا سيار وراءه ولكن السروليم هرشل الفلكي الشهير اكتشف سياراً آخر ابعد من زحل فسمي هرشل او اورانوس وبعد ذلك بخوارزمين سنة صنع له العلامة الكسوف بوفارد زيجاً تعرف يوم واقعه . ثم وجدوا ان حركته لا تنطبق على هذا الزيج تماماً واختلفوا في سبب ذلك فقال كثير من بوجود سيار آخر ابعد منه عن الشمس يجذبها فيغير حركتها عن الحركة المعينة له في الزيج وفي سنة ١٨٤٥ حكم كل من لثريه الفلكي الفرنسي وأدمس الفلكي الانكليزي بوجود

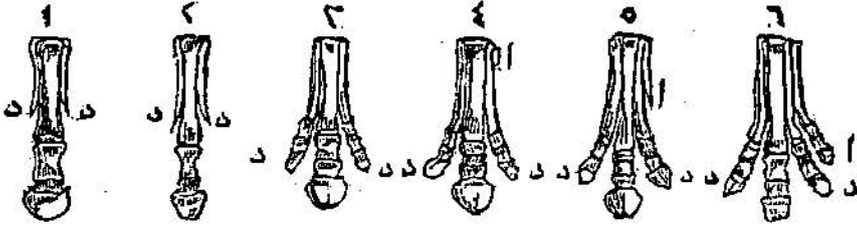
هذا السيار وحسب كل منها فنكته ومواقعه وهو لا يعلم شيئاً مما فعله الآخر. اما لثريه فكتب رسالة في هذا الموضوع ونشرها بين العلماء وارسل الى الدكتور غال في مرصد برلين بخبره بموقع هذا السيار ويطلب منه ان ينتش عنه بنظارتو في طول ٢٢٦ درجة من السماء فتش عنه فوجده في طول ٢٢٦ درجة و ٥٢ دقيقة فقط واذا هو كنج صغير من النذر الرابع عشر ولذلك لا يرى الا بالنظارات

وكان الاستاذ ادمس قد ارسل حساباته الى مدير مرصد كرينويج قبل ذلك فلما وصلت رسالة لثريه الى هذا المدير ووجدها مطابقة لحسابات الاستاذ ادمس ارسل الى الاستاذ شالس في كبرج بخبره بموقع هذا السيار ويطلب اليه ان ينتش عنه بنظارتو فوجده بعد ان وجده الدكتور غال بخمسة ايام. ثم ثبت انه هو سبب الاضطراب في حركة اورانوس. وليس العجب من انباء العلماء بوجود سيار غير منظور بسبب هذا الاضطراب بل من تعيين موقعه في قبة السماء التاسعة وما ذلك الا لان حركات الافلاك مبنية على قواعد راهنة وشرايع ثابتة

الثالث . منذ خمسين سنة ارسل بعضهم الى العالم الطبيعي رنشرد أون الانكليزي قطعة من العظم من جزيرة زيلندا الجديدة فنظر اليها بعين الترومي وانبا انها قطعة من عظم طائر منقرض من رتبة النعام ولكنه اكبر من النعام بكثير. ولم يكن احد قد رأى هذا الطائر ولا سمع عنه شيئاً ولا نظر شيئاً من آثاره. ثم كثر ذهاب الاوربيين الى زيلندا الجديدة وفتش الجيولوجيون عن آثار هذا الطائر فوجدوا كثيراً منها. والآن قد ثبت لرجال العلم كما يظهر من رسالة انها حديثاً ده كاترفاج العلامة الفرنسي ان هذا الطائر كان موجوداً في زيلندا الجديدة وانقرض منها وان له انواعاً كثيرة مختلفة الاعداد بعضها لا يزيد ارتفاعه عن خمس اقدام وبعضها يبلغ ارتفاعه اربع عشرة قدماً اي ان ارتفاعه يساوي ارتفاع النعام مرتين وان الانواع الكبيرة انقرضت منذ فرون كثيرة لان آثارها نادرة جداً. فثبتت نية العلامة رنشرد أون التي تنبأ بها منذ خمسين سنة

الرابع . في اواخر سنة ١٨٧٦ كان الاستاذ هكسلي في اميركا فخطب في العشرين من شهر سبتمبر (ابول) في تأييد مذهب النشوء وكان قد رأى عظام النرس التي اكتشفها الاستاذ مارش الامبركي في غربي البلاد بين الاحافير الكثيرة التي وجدها في طبقات الارض ورتبها في مرض نيوهاثن وهي المرسومة صورتها في الشكل التالي فجعل يشرح كيفية ذهاب الاصابع من قوائم النرس وتدرجها من الصورة المرسومة تحت العدد ٦ وهي اقدم العظام التي وجدت الى ذلك الحين الى الصورة المرسومة تحت العدد ١ وهي صورة عظام يد النرس الآن ويقابلها بعضها

بعض بالنسبة الى العصور الجيولوجية التي وجدت فنبأ في غضون ذلك قائلاً "ان ما تقدم
يسوغ لنا ان نتظر ان الاحافير التي في اسفل الدور الثالث توجد فيها ذفائن فرس له اربع
اصابع كاملة في كل من يديه واثر الاصبع الخامسة أيضاً" فاشراً بت اعناق السامعين وهزوا رؤوسهم



غير مصدقين ولكن لم يمض شهران على هذه النبوة حتى اكتشف الاستاذ مارش المتقدم ذكره
احافير فرس له اربع اصابع كاملة في كل من يديه واثر الاصبع الخامسة . فثبت النبوة
وقامها من الغرائب لان علم البيولوجيا (اي علم الأحياء القديمة) ليس مبنياً على قضايا
مقررة كعلم الهيئة بل على فروض لم تبلغ درجة اليقين

الخامس . رأى الفيلسوف اسحق نيوتن ان الاماس من اشد المواد تكسيرا لاشعة النور
فانبا انه قابل للاشتمال بالقياس على غيره من المواد التي تكسر النور كثيراً . وهذا مخالف لما لوغ
العادة ولاخبار الناس لانهم حاولوا حرق الاماس من قديم الزمان فلم يستطيعوا . ولنظرة
الاماس نفسها مشتقة من كلمة يونانية معناها الذي لا يقهر او لا يتغير . ولكن نبوة نيوتن قد
تمت حرقياً واوّل من قرّر تقريراً جلياً عن حرق الاماس هو العلامة لافوازيه الفرنسي فانه
علق حجراً منه في قنينة فيها اكسيجين وجمع عليه اشعة نور الشمس فاحترق متحداً بالاكسيجين الذي
في القنينة وصارت معه حامضاً كربونيكاً وليلاً على انه ليس الاً نجماً متبلوراً

السادس . منذ نحو ١٦ سنة نبأ مندليف الكيماوي بوجود عنصر بين الغاليوم والزرنيخ
والثيتانيوم والزركونيوم وعين له بعض الخواص الكيماوية والصفات الطبيعية . وفي اوائل السنة
الماضية كان الكيماوي ونكسر الجرماني مجتل بعض المواد المعدنية فوجد خطأ في التحليل فاده
الى اكتشاف عنصر جديد لم يكن معروفاً قبل . وبحث في خواص هذا العنصر الكيماوية فوجد
انها تنطبق على العنصر الذي نبأ مندليف بوجوده قبل ان تقع عليه عين البشر . وقد ادرجنا هنا
وصف هذا العنصر كما وصفه مندليف وهو في عالم الغيب وكما وصفه وينكرو وهو في عالم الشهادة

وصف وينكرو

وصف مندليف

عدد هذا العنصر الجوهري ٧٢

عدد هذا العنصر الجوهري ٧٢

ثقله النوعي ٥^٠

يحصل له أكسيد بانحداد الجواهر منه بجوهرين
من الأكسجين ثقله النوعي ٤^٧
يستحضر بسهولة بواسطة الكربون او
الصوديوم

ثقله النوعي ٤٦٦^٥

يحصل له أكسيد بانحداد الجواهر منه بجوهرين
من الأكسجين ثقله النوعي ٤^{٧٠٣}
يستحضر بسهولة بواسطة الكربون او
الهيدروجين

هو معدن ترابي اللون يصبر بصعوبة واذا
أحي في الهواء يتكون منه الأكسيد
يغند باربعة جواهر من الكلور فيتكون منه
كلوريد يغلي عند ١٠٠^٠س
كبريتية لا يذوب في الماء بل يذوب
في كبريتيد الامونيوم على الارجح

هو معدن رمادي اللون يصهر عند ١٠٠^٠س
واذا أحي في الهواء يتكون منه الأكسيد
يغند باربعة جواهر من الكلور فيتكون منه
كلوريد يغلي عند ٨٦^٠س
كبريتية يذوب في الماء قليلاً ولكنه يذوب
جيداً في كبريتيد الامونيوم

فترى من هنا ان نية مندليف كادت تم حرقياً . وهذا من اعظم تحقيقات الكيمياء التي
بطعن فيها بعضهم زاعماً انها لم تلغ درجة العلم

هذا ومن المترران نواميس الكون تجري على سن واحد دائماً فلو استنسب للعلماء ان يعرفوا
جميع النواميس المنتظمة على الكون وان يتبعوا ما يجري بحسبها من الافعال البسيطة والمركبة
لامكنهم ان يتنبؤ بجميع المحادثات قبل حدوثها لالانهم يوتون حينئذ معرفة الغيب بل لانهم
يتصلون اليها بطريق الاستدلال متدرجين من الاسباب الى المسببات . وقد بلغوا شيئاً من
ذلك كما يظهر من الشواهد المتقدمة وكما يظهر بايمان النظر في جميع الاعمال الزراعية
والصناعية والتجارية والطبية والسياسة فانها كلها يمرض فيها معرفة الاستنبال ولولا ذلك ما
بذر الزارع قمحاً في الارض ولا طرح الصانع فضته في النار ولا بعث الفاجر بضاقته الى الاقطار
ولا ارتضى المريض بجرع الكينا ولا اعتمدت الدول على موارد الدخل . والناس على تفاوت
درجاتهم من اوطان درجات التوحش الى ارفع ذرى الثمن يعرفون شيئاً من نواميس الكون
ويعتمدون على معرفتهم . وهذه المعرفة تزداد اتساعاً وتمكناً بازدياد العمران واطلاق الحرية للعلماء
ليبحثوا وينقبوا ويستقروا نواميس الكون ويشيدوا صروح العلوم على اسس راسخة
والعلم للنفس نور يستدل به على المحتائق مثل النور للعين

مشاكل ذوي الاعمال

وتعصب اصحاب المعامل والعمال

لما اطلنت الحرية للعباد فصار الكبير والصغير والسيد والاجر اكفاه في حكم الشارع واحراراً في اعمالهم واقوالهم عند الجمهور جاهر العمال بنسكهم من اصحاب الاعمال وتعصبوا بعضهم لبعض في كثير من البلدان إما صوتاً لحقوقهم او طعماً في تنفيذ ما ربحهم. وكثيرة ما حدث من الاختلاف بين الموالي والعمال عند الافرنج خصوصاً وغيرهم عموماً بحيث علماه الاقتصاد طويلاً في اختلافهم رغبة في حل المشاكل وتسوية الخلاف وتقرير امور المعاملة على قواعد الحق والعدالة ظناً لتوامس الاجتماع البشري والحرمان. فاقطننا من مجتمهم ما يأتي عن عصبات العمال والموالي وغائهم منها وبيان اوجه صوابهم وخطائهم فيها فنقول

عصبة العمال جماعة من اهل الحرفة الواحدة يتفقون على امور قررتها عمدة اتفقوا من بينهم لذلك ويشتركون في دفع مبلغ مرتب من المال للاتفاق على ما يلزم لاعتصابهم. واشهر غاية لهم من هذا التعصب اجبار اصحاب الاعمال على رفع اجرم زعمان ذلك بأول الى صالحهم وهو خطأ في حكم المشاهير من علماء الاقتصاد لاسباب ستضح معنا في ما يلي. على ان جمعيات العمال لا تخلو من نفع كثير لهم اذا جعلوا غايتها غير ذلك: كما اذا عقدوا جمعية لاعانة بعضهم البعض عند الحاجة او لإغاثة الذين ينكبون بالرزايا منهم. فانه اذا اتفق جماعة من اهل الحرفة الواحدة على دفع مرتب اسبوعي من المال قصد اعانة بعضهم البعض ومريض احدهم ولم يستطع تحصيل معاشه بتعبه تنفق الجمعية عليه وعلى اولاده من المرتب الذي يكون قد دفعه فتختف مصابه. وكذا اذا احتزمت عدته التي يعمل بها فاشترت له عدة غيرها او اذ ماتت فدفعت نفقات جنازته ودفعته الى غير ذلك من ابواب الحاجة والاعانة. فالاتحاد على مقاصد كهذه ممدوح نافع والمفارقة من العمال لا يترددون في نفعه ولزومهم لهم. ومن هذا القبيل ما اذا اتحدوا معاً وهددوا صاحب العمل بتركهم عملة دفعة واحدة وتعطيلهم اشغاله اذا كان لا يعنى بتنظيف معمله وتصلح مبانيه لينجع عنهم اسباب الامراض ما فيه من الاقدار والايحاط والروائح الكريهة والهواء الناسد او لا يشبه الى ترميم البناء واصلاح خللوا ليوم من خطر سقوطه عليهم وهم غافلون. واتحادهم هذا مجتهد لان القصد منه المحافظة على صحتهم والامن على حياتهم من الامراض والمخاطر ولا لوم على من يطلب حفظ صحته وسلامة حياته

بل اللوم على من يتعامل عنها . ولهذا اذا رأى العمال ان اصحاب الاعمال لا يسمعون لمطالبهم
هذه وامثالها - مما لا ريب في عدالته ووجوب لرفع اسباب الضرر عنهم - ان لم يتخالفوا ويتعصبوا
على تخوفهم بتركهم اعمالهم كان تعصبهم هو عين الحكمة والصواب ولم يلهم عليهم عاقل
على انهم لسوء الحظ يجعلون غالب تعصبهم معاً للوصول على امور او سام لم يها اصحاب
الاعمال لآل ذلك الى وقوف دولاب الصناعة والتجارة وتعمير القدر وثقل وطأة الناقه .
فانصابت العمال لتوالها انها هو لفصر نظرم الى العواقب وعدم معرفتهم بجفائق الاقتصاد
السياسي ولذلك يجب على كل محسن لصالح الانسانية وتوسيع نطاق العمران والمدنية ان يسعى
في تعميم معرفة هذه الحقائق وتوضيحها للعمال مع اتفاهم باستيعاب ما يقوله اصحاب الاعمال
ويوجب مراعاة حكم الذين لا ضلع لهم مع حزب من الحزبين ممن لا ناقة له في اعالمهم ولا اجل
من المسائل التي كثر فيها الاختلاف العمال واصحاب المعامل عدد ساعات العمل اذ مصلحة
اصحاب المعامل تكثير عددها لان ذلك يأول الى زيادة ربحهم ومصلحة العمال تقليل عددها
لان ذلك يأول الى زيادة راحتهم . فمصلحة الفريقين تتعلق بعدد ساعات العمل ولذلك
تنازعا فيو يطلب العمال تقليل العدد وبناء اجرهم على ما هي عليه بحجة ان اصحاب المعامل
قادرون على رفع ثمن مصنوعاتهم بقدر ما يساوي الخسارة التي تلحق بهم من تقليل العدد او على
تحمل تلك الخسارة نظراً لارباحهم العظيمة . فحجة العمال في ان اصحاب المعامل قادرون على
احتمال ما يلحقهم من الخسارة بتقليل ساعات العمل ولذلك يجب عليهم احتياطاً . ولتقرر في علم
الاقتصاد هو ان قيمة المصنوعات مساوية ابدأً لاجر العمال بعد ان تطرح منها فائدة راس المال واجرة
المعامل وضرائب الدولة . فاذا قل عدد ساعات العمل من عشر الى تسع مثلاً قلت بالطبع
كمية المصنوعات فيجب ان تقل اجر صانعيها . ولذلك اذا انقص صاحب العمل ساعات العمل
لم يسمع الا تنقص الاجر على نسبة تنقص عدد الساعات والآن لم يأمن الخسارة الآيلة الى فشل وسوء
حالو . واما زعم العمال ان اصحاب المعامل قادرون على تحمل تلك الخسارة نظراً لارباحهم
الفاحشة فخطا ايضاً . لان اصحاب الاعمال لا يربحون ربحاً فاحشاً الا مدة قصيرة من الزمان اذ لا
يشهر امر ربحهم هذا حتى ترى كثيرين من اقرانهم قد تعاطوا اعمالاً كاعالمهم واحتاجوا الى صناع
وعمال فيكثر عليهم للعمال ويضطرون ان يزيدوا اجرهم . فتكون النتيجة ان اجر العمال تزيد
حتى تصبح مساوية لقيمة المحاصل من اعالمهم بعد استقاط فائدة راس المال واجرة المحل منها .
فاصحاب راس المال لا ينالهم من الارباح الا نصيبهم اذ الاعمال تجري على منن ثابت عادل لا يظلم
به العامل ولا صاحب العمل . فلا يحق للعمال والمحال هذه لتقليل ساعات عملهم مع بقاء اجرهم على

حالتها. فان راموا تقليدنا فلم باب آخر لابقاء اجرتهم على حالها او لزيادتها ولكن ليس على نفقة اصحاب الاعمال بل بسعيهم واجنادهم هم انفسهم

وبيان ذلك ان كل اختراع جديد وكل تحسين موجود من الآلات ونحوها يرفع اجرة العمال اذا كان مما يعينهم على التعميل في انجاز الاعمال لان هذه المخترعات والآلات المبتكرة تزيد المحاصل في اليوم حتى يمكن ان يصنع بها في تسع ساعات مثلاً ما لا يصنع بدونها الا في عشرين. وقد تقدم ان اجرة الصناع تناسب كمية المحاصل فيزيادة هذا المحاصل تزيد اجرتهم. وهم بعد ذلك بالخيار فيما ان يغيروا ساعات العمل على عددها ويأخذوا اجرة اعظم من التي كانوا يأخذونها وإما ان يقللوا ساعات العمل عما كانت ويبقوا اجرتهم على حالها. والخلاصة ان تقليل ساعات العمل مع بقاء الاجرة على حالها يكون باستنباط الوسائط وايجاد المحل لزيادة المحاصل من العمل في الساعة مثل اختراع آلات جديدة واتقان آلات موجودة. ولا يخفى للعمال تقليل ساعات العمل ومطالبة اصحابه بالاجرة عينها. ولا يستطيع اصحاب المعامل ان يتصموا حقهم ويسلبوهم بعض اجرتهم على هذا الاسلوب لان نصيب صاحب العمل متعلق باجرة العامل مناسب لما فاداه حاول (صاحب العمل) ايقاع الخلل في هذه العلاقة بان يحرر انفسه ربحاً فاحشاً ويقتر على عماله فذلك الخلل لا يلبث ان يوقع الاضطراب في نظام الاعمال ويدعو الى مناظرة الآخرين من اصحاب الاعمال له فيتصاغر الخلل ويعدل الريح شيئاً فشيئاً حتى تعود الموازنة ونقف الارباب والأجر على حد التناسب والاعتدال

وقد ثبت بالاستقراء ان تعصب العمال لزيادة اجرتهم لم يقض الى زيادتها زيادة ثابتة في حرقه او صناعة من اكثر المحرف والصناعات. نعم ان اجرة العمال قد زادت كثيراً في هذه الايام عما كانت عليه منذ خمسين سنة مثلاً ولكن هذه الزيادة بعضها مسبب عن زيادة الاجرة النقدية بسبب معادن الذهب التي وجدت في كلفورنيا واورشاليا فكثير الذهب بها وقلت قيمته. وبعضها مسبب عن تكثير الاختراعات وتحسين الادوات واتقان الآلات وتحسين العلاقات واصطلاح احوال البلدان اجمالاً. هذا هو سبب ارتفاع الأجر عما كانت عليه وليس لتعصب العمال وتالب الصناع بد فيوه وشاهد ذلك ان الأجر ارتفعت في البلدان التي لم يتعصب فيها العمال كما ارتفعت في التي تعصبوا فيها

وكثيراً ما يحدث ان الاختلاف بين العمال واصحاب المعامل والاعمال على الأجر خصوصاً وغيرها عموماً يبلغ حداً فيؤيق ينقطع العمال عن العمل بفترة مدة من الزمان حتى يلزموا اصحاب الاعمال باجابة طلبهم والإذعان لحكمهم. او يخرج اصحاب العمل العمال من معاملهم بفترة حتى

يلزمهم بقبول أجر أقل من أجرهم أو تعاطي أعمال غير التي كانت بأيديهم مع بقاء أجرهم على حالها أو مع زيادتها أو انقاصها إلى حد معين . وقد يتفق أن العمال يقطعون عن العمل لذلك أياً ما وأشهرأ وهم يعيشون بما جمعوه من المال أيام علمهم أو يمالي يمدّمهم ويؤايد حرفةهم من عمال المعامل الأخرى . ولا يخفى ما في ذلك كله من الضرر على العمال واصحاب الاعمال ايضاً لتوقف معاملهم عن العمل

لكنه ان لم يكن بين العمال واصحاب الاعمال معاهدة أو اتفاق على العمل معاً إلى أجل معين فلا يحق لفريق منهم الظلم من الفريق الآخر بوجه شرعي أو ادبي اذ كل فريق حر بالعمل والانقطاع عنه متى شاء الأ في الاعمال العمومية التي لا يؤمن منها وقوع الضرر على الجمهور كما في شركات المسكك الحديدية وشركات الماء والغاز والسفن ونحوها فإنه لا يجوز تركها قبل التنبيه دفعاً للضرر . فقد حدث في بعض الممالك (كالولايات المتحدة بأميركا) ان سافة التظنر اختلفوا مع اصحابها على الأجر فتعصبوا عليهم وتركوا التظنر وهي مسافرة في منتصف الطريق فوقع الضرر على الركاب اذ لم يوجد في التظنر من يوصلهم إلى أماكنهم المتصودة فاضطروا ان يتجملوا المشاق ويتكدوا العناء والتفتات للوصول إليها . وذلك جريمة واضحة لا تحتاج إلى زيادة ابضاح . فلا بدع ان كانت حكومة كل بلاد تعاقب من يتخلى عن وظيفته في مصلحة عمومية قبل ان يعلن اربابها بعزمه على تركها بحيث ينهياً لم يعين من ينوب منابه فيها فلا يتضرر بتركها اذ صالح العموم وراحتة ها أول ما يجب مراعاته والسعي إلى اتعاضد في هذه المسائل وإشاهلها

واعلم علماء الاقتصاد واعظم اخباراً متفقون على ان تعصب العمال جملة على ترك الاعمال فجأة يأول إلى الاضرار بهم وبغيرهم وإلى تنقص أجرهم لا إلى زيادتها . وذكر غير واحد من مشاهيرهم انه لولا تعصب الصناع بقصد زيادة أجرهم في الثلاثين سنة التي مضت لكانت الأجر في يومنا هذا اعظم ما في عليه وان نتيجة هذا التعصب هي الخسارة غالباً سواء نتج العمال أول نتجوا . لان اسابيع العمل لا تزيد عن خمسين اسبوعاً في السنة في اي حرفة او صناعة كانت فقيمة كل اسبوع اثنتان في المئة . فاذا فرضنا ان الذين تعصبوا فازوا بزيادة أجرهم اربعة في المئة بعد ان انقطعوا عن العمل اسبوعين فقط فهذه الزيادة لا تعوضهم عن اجرة الاسبوعين التي خسروها الأ بعد مضي سنة كاملة . فلو بقيت أجرهم على ما كانت عليه قبل الزيادة لبقى دخلهم في السنة مساوياً لما دخل عليهم بعد الزيادة . على ان معظم الذين يتعصبون يتشلون ويتخللون ويخجلون وأكثر الذين لا يتجملون لا يتجملون الأ بعد تعطل الاعمال مدة فلا يربحون والذين يربحون بتعصبهم ربحاً حقيقياً نادرون والنادر لا يبنى عليه حكم . فاذا اعتبرنا ذلك كله وعلنا ان الخسارة لا

تختصر في العمال بل تعدى ايضا الى اصحاب الاعمال وسائر من يتعلق عليهم حكمنا لا محالة ان هذا التعصب موجب للخسارة المحضة . فهو ضرب من المحن والجنون

وقد يحدث ان المعتصين معاً من العمال او اصحاب الاعمال يُقرون غيرهم من العمال واصحاب المعامل والاعمال بالحدو حذوهم ثم ان لم يستطيعوا اقتناعهم بالكلام والموعيد او عدوهم وارهبهم بالخاوف والتخبط حتى يكرههم على التعامل معهم اكراماً . فتعديهم بذلك على كل شريعة وقانون ظاهر اذ لا يجوز لاحد من البشر اكرام غيره من اهل التمييز على الخضوع لارادته ومشاركته في افعاله . والعمال ان كان تمردهم على اصحاب المعامل لاسباب حقة عادلة كانوا في غنى عن اكرام غيرهم على الحدو حذوهم وان كان تمردهم لاسباب باطلة وجب عليهم الرجوع عنه والاعتراف بخطائهم فيه . اما الشرط الاول فلانهم اذا تركوا العمل لسبب ان صاحب العمل يهضم حقوقهم ويسلب انصافهم ويكافئهم باقل مما يكافأ به غيرهم فن الواضح ان لا احد غيرهم من العمال يقبل ان يترك مكان عمله وباخذ مكانهم اذ لا يختار عاقل الردي على الحسن او الصالح القليل على الكثير . واذا وجد من العملة من يقبل باجرهم في مكانهم فذلك دليل على انهم لم يُعاملوا بغير ما تحمله حال الاعمال وان تمردهم كان لزيادة طمعهم او لسبب آخر باطل . واما الشرط الثاني فلانهم ان لم يرجعوا عن غيهم ويسترضوا مستأجرهم حتى تغيرهم من العملة ان باخذ مكانهم ويستوفى اجرهم فتقع الخسارة عليهم ويندموا حين لا ينفع الندم . واللوم لا يقع الا عليهم فنأثم مثل بائع بضاعة دفع له ثمن فابى ان يبيع طعاماً بحسن السعر . فهل يجوز له ان يبيع غيره من بيع بضائعهم لترتفع اسعار البضائع ويرتفع سعر بضائعهم من البجالة . كلا . وكذلك لا يجوز لعمال اعتصبوا على رفع اجرهم ان يمنعوا غيرهم من ان يبيعوا نعيمهم بثلث الاجر بل اذا صح التماس على الباعة وجب ان يمنعوا من التعصب المذكور في كثير من الاحوال كما يبيع التجار مثلاً من الاتفاق على احتكار صنف من البضائع فقد رفع سعره واستلاب مال العموم بالربح الفاحش به . وهذا المنع للتجار واصحاب الاعمال واجب عادل اذ مصلحة الجمهور اولى بالمراعاة في مسائلهم من مصلحة الافراد . ومصلحة الجمهور تبلغ غايتها باطلاق الحرية لكل انسان حتى يناظر غيره وبما بقية في ميدان الاشغال والاعمال على اختلاف انواعها

هذا ولا يتكر ان العمال قد يفوزون برفع اجرهم في بعض الحرف والصنائع اذا اعتصبوا . كما في الحرف التي لا يعلمها اهلها الا لعدد معلوم فلا يدخلون بينهم غير من يوافقهم . وذلك قلما يكون في غير الصنائع الضيقة النطاق التي انتق صناعها اتفاقاً شديد الوثاق . واتفاقهم هذا مذموم لعدم موافقتهم لصالح الجمهور ولانه لو عم سائر الحرف والصناعات ودام لهم الموت

والسكون واستولى الي والفساد . اما عدم موافقتهم لصالح الجمهور فلان اولئك القليلين يجيئون
الزيادة في اجرتهم من كل من يشتري بضاعتهم ومعظم المشتريين عال اذ هم الفئة الكبرى فيقع عليهم
معظم الضرر . ولذلك لا يحسن بنوعه ولا شريعة المعاملة في اجازة هذا الاتفاق . واما عموم
الضرر منه فلان غيرهم من اهل الحرف والصناعات يطعمون ايضا برفع اجرتهم في حرفهم فينتفون
على تقليل الاجرى وحصر الصناعات فيهم وبيع المصنوعات بفاحش الثمن . فتكون النتيجة ان
اهل كل حرفة يحاولون استلاب اهل الحرفة الاخرى والاستغناء بافئارهم وذلك اذا دام
اوقف دولاب الاعمال وافضى الى الشقاء واذا لم يدم ضاعت المساعي فيه عبثا ولم يجن منه غير الضرر
ومن خطاه العمال في اعتصامهم زعمهم انهم ان فازوا بزيادة اجرتهم زادوا مال الاغنياء
اصحاب الاعمال فينرب التساوي بين الفريقين . والواقع ان معظم هذه الزيادة ان لم تقل كلها من
مال رقتاهم العمال . لان اصحاب الاعمال لا يزيدون الاجر ما لم يحصلوها برفع اثمان الممولات
دفعاً للخسارة . وربما رفعوا الاثمان اكثر مما تقتضيه زيادة الاجر دفعاً للضرر الذي يخافون من
وقوعه عليهم لما يرون في العمال من الميل الى التمرد والاعتصام على ترك الاعمال . فالزيادة
تؤخذ من مال المشتريين واكثر المشتريين عمال لا اصحاب اعمال . فالخسارة تقع على العمال انفسهم
فلا يتفجع احدهم ما لم يتضرر احد منهم . فتعصمهم لا يلغهم غايتهم من اليسر والسعة ورغد العيش
ومن خطاهم الكثير الوقوع زعمهم ان التباطؤ في العمل بأول الى خير العمال وزيادة اجرتهم .
ودليلهم على ذلك انه اذا تباطأ العمال لزم للعمل عمال اكثر ما اذا استعملوا فتزيد الاجور
المدفوعة من اصحاب الاعمال حيثقدر زيادة العمال وتكون النتيجة اقتراب الفريقين من
التساوي . وعلى هذا الزعم الفاسد يتبعون عن العمل بالآلات التي جد انتانها او اختراعها
يدعوى انها تغير الاعمال في زمان قصير فتغني عن كثيرين من العمال وتوفر المال لاصحاب
الاعمال فيكون نصيب العمال منها قليلا الاجرة وتوسيع ثقة الفناوت بينهم وبين اصحاب الاعمال
والصحيح خلاف ذلك كما ثبت بالاستقراء وتقرر في علم الاقتصاد السياسي وكفى بها فائدة من
فوائده . نعم اذا اصر العمال على بقاء اعمالهم خشنة الصنع قليلة الضبط والانتان وابوا تحسين
مصنوعاتهم مع تقدم الناس على توالي الزمان فتصيبهم من الآلات المنفعة والاختراعات المستجدة
انقطاع الرزق وضك العيش . واللام في ذلك عليهم لاعلى غيرهم اذ سنة الله في خلقه التفتش
فمجارها هو الرابح ومخالها هو الخاسر . واما اذا سلكوا مسلك اهل الفطنة والتعقل فانتفعوا
بالآلات والاختراعات عند ما يتحققون مناسبتها للعمل اتسعت ابواب العمل لديهم وفاضت
بجاري الرزق عليهم وقربوا من نوال منافعهم من اليسر والراحة

ولكي لا تطيل الكلام بذكر الشواهد العديدة التي عندنا على ذلك تقتصر على ذكر آلة الخياطة الاميركية. فقد كان الخياطات قبل اختراعها في اسر حالي لفلة اجرتهم ولا سبها في بلاد الانكليز حيث قال الناس عند اختراعها انه لم يبق لمن غير الموت فقراً وجوعاً. ولكنه لم يضر الا القليل بعد شيوعها حتى ثبت ضد ذلك فكثير العمل على الخياطات واتسع الرزق لمن وتقرر عند الانكليز ان اجرة التي تخط بالآلة زادت ليرة في الاسبوع والتي لا تخط بها من العجائز زادت عما كانت. وسبب ذلك ان الآلة تنجز في اليوم ما لا ينجزه عشرون خياطة باليد فلذلك رخصت اجرة الخياطة وبالتالي رخص ثمن الملابس فكثير طلب الناس لها وكثرة الطالب تؤدي الى كثرة المحاصل وبكثرة المحاصل تكثر اجرة الخياطات لاسباب لا تخفى على اللبيب وقد اوضحناها في مقالة المال والاجرة وجه ٣٤٩ من المنتطف. فاللواتي يخطن بالآلات تريد اجرتهم واللواتي يخطن باليد يبقى لمن شي لا كثير مما لا يخط بالآلات فيكثر العمل عليهم وتكثر اجرتهم ايضا. وقس على الخياطة غيرها من الحرف والهن التي اعتمد فيها الافرنج على الاتهم واختراعاتهم فكثرت مصنوعاتهم وراجت صناعاتهم وحسنت حال صناعاتهم ووفرت ثروتهم حتى سبقوا غيرهم من الشعوب ومن خطاه العمال نعصب الجماعات منهم على جعل الاجرة بالمياومة او المشاهرة وابطال "المقاطعة او المفاولة" زعماً ان ترتيب الاجرة على الزمان احسن لهم من ترتيبها على الاعمال. ويستدلون على صحة زعمهم هذا بوجهين احدهما ان "المقاطعة" تنضي الى اختلال صحة الانسان وقصر عمره اذ الغالب فيها ان يجهد العامل نفسه الى حد ينهك القوى ويعطب البدن ويقرب الاجل. والجهاب عليه ان من يطمع بزيادة الكسب فيجهد نفسه لأحرص من سواه على صحة جسده فلا يحتاج الى عصبية تجبره على حفظها. وفي العالم الوقت والوف من الذين يعملون "مقاطعة" ولم نسمع ان اجهادهم قتل احداً الا نادراً اذ الناس أميل الى الكسل والتراخي منهم الى الجهد والاجتهاد فالخوف عليهم يكون من الكسل ولا خوف عليهم من الاجتهاد. والآخر ان من يعمل مقاطعة يتم كثيراً في وقت قصير فيأخذ نصيبه ونصيب غيره من العمل والريح وليس من العدل ان يوسع الرزق لزيد ويضيق على غيره. والجهاب عليه ان التعميل في انجاز الاعمال لا يأول الى سد ابواب العمل في وجه العمال بل الى توسيعها وتكثير الأجر كما ابتاه مناصداً قبلاً واشرنا اليه في هذه المقالة. قال العمل "بالمقاطعة" هو الى توسيع الرزق وتكثير الاجرة وهذه غاية العمال فعصمهم على ابطاله ينافي غايتهم. وتوفير الثروة في العالم يكون مجد زيد حتى يدرك عمراً السابق له في وفرة المال وكثرة الاجتهاد وليس بسد ابواب السعي في وجه عمره واغلال يديو عن العمل لرفعوا الى مقام زيد بعد سبقه وحطوا الى درجته بعد ارتقاؤه عنها

غرائب الساعات

لم يفتن البشر في آلة من الآلات كما تفتنوا في الساعات فانهم صغروا جرمها حتى صيروها كقص الخاتم وكبروه حتى صارت كالنصور الباذخة وصنعوها على اشكال لا تُحصى كما يظهر من الرسوم التي ادرجناها في الجزء الاخير من السنة الثامنة من المنتطف

ومن اشهر الساعات الكبيرة المعروفة الآن ساعة ستراسبورج . نقلت عليها مهرة الصناع زماناً طويلاً فانجزوها سنة ١٥٧٤ ولم تنزل حتى الآن على وضعها الذي وضعت عليه حينئذ . طولها ثلاثون قدماً وعرضها خمس عشرة قدماً ولها في وجه قاعدتها كرة كبيرة تدل على مبادرة الاعتدالين وموقع الشمس والقمر . وبجانب الكرة آلات تدل على مواقع السيارات وايام الاعياد والاصوام . وفوقها فتحة في عرضها يتر فيها تمثال كل يوم من ايام الاسبوع ففي يوم الاثنين يتر تمثال الالهة ديانا وفي يوم الثلاثاء يتر تمثال الاله ابولون وهلم جرا . ومينا الساعة فوق هذه الفتحة وتعلم منها الساعات والدقائق . وعلى جانبها تمثالان لاله الحب احدهما يفرج جرساً بحسب الساعات وارباع الساعات والآخر يقلب ساعة رملية في آخر كل ساعة . وفوق منه المينا مينا اخرى اوسع منها عليها علامات البروج وفوقها كرة يظهر منها عمر القمر وفوق الكرة تماثيل كثيرة تظهر عند الظهيرة

قال بعضهم وقد راقب هذه الساعة انه بعد الساعة الحادية عشرة يربع ساعة قرع الله الحب الجرس قرعة وللحال ظهر فتى في اعلى الساعة بيده قضيب فضرب به جرساً ضربة واخفى عن الابصار وهذا الفتى رمز الى الفتوة . وبعد ربع ساعة ظهر شاب مكان الفتى بيده عجن فيه ازهار نضرة فقرع به الجرس قرعتين . وبعد ربع ساعة آخر ظهر مكان الشاب كهل مدرع بالحديد وقرع الجرس ثلاث قرعات . ولما دنا العقرب من الساعة الثانية عشرة ظهر شيخ هرم محدوب الظهر فضرب الجرس بعكازوه . ثم ظهر تمثال الموت في هيئة هيكل من العظام ويده عظم كبير فضرب الجرس به اثنتي عشرة ضربة وللحال ظهر في رواقى فوقه تماثيل الرسل الحواريين الاثني عشر وتمثال السيد المسيح فساروا امامه وسجدوا له واحداً بعد آخر وهو يباركهم . وحينئذ انتصب ديك على رأس قبة بجانب الساعة وصاح ثلاثاً وهو يشرئب ويصق بجانبه وقلب احد ابي الحب ساعة وضرب الآخر الجرس بطرقته . انتهى

ويقال ان هذه الساعة غاية في الضبط ولاسيما في دلالتها الفلكية . بل زعم بعضهم انه لما

عبّرت الزهرة على وجه الشمس في السادس من ديسمبر (ك ٢) سنة ١٨٨٢ عبر مثالها على وجه الشمس في هذه الساعة ايضاً

وفي بلاد الانكليز ساعة فلكية من هذا النوع تظهر فيها حركات السيارات كلها فعطارد يدور فيها دورة كاملة حول الشمس في نحو ثلاثة اشهر والزهرة في نحو سبعة اشهر والارض في سنة كاملة والمريخ في نحو سنتين والمشتري في نحو اثني عشر سنة وزحل في نحو تسع وعشرين سنة واورانوس في نحو اربع وثلاثين سنة ونبتون في نحو ستة وخمس وستين سنة . ويستدل منها على المد والجذر في اشهر الاماكن في الدنيا وعلى امور اخرى كثيرة وفي بروكل ساعة لا تحتاج الى من يدبرها لان الهواء الصاعد في مدخنة البيت يجتذبه يدبرها وقد مرّ وصفا في الصفحة ٢٥٢ من السنة الثامنة

واكبر ساعة في الدنيا الساعة التي في دار مجلس الشورى ببلاد الانكليز فان لها اربع عيون قطر كل منها ٢١ قدماً ونصف قدم وهي متصلة بمرصد كرينج فاذا حدث فيها خلل أصح مرتين كل يوم . وفيها جرس لدق الساعات قطرة تمنع اقدام وثقله ثلاثون الف ليرة ويسمع صوته عن بعد عشرة اميال . وفيها اربعة اجراس اخرى لارباع الساعات تقل الاول منها ثمانية آلاف ليرة وثقل الثاني ثلاثة آلاف وسبع مئة وثقل الثالث الفان وثمان مئة وثقل الرابع الفان وثلاثمئة وخمسون . ويسمع صوت كل منها عن بعد خمسة اميال وقد أنفق على عمل هذه الساعة وتركيبها اثنان وعشرون الف ليرة انكليزية

واشهر الامبركيون في هذه الايام بعمل الساعات وساعاتهم رخيصة جداً لان عندهم معامل كبيرة لعمل آلتها المختلفة . وقد قام منهم صناع ماهرون صنعوا ساعات تهد لها بالفرابة والانقان . من ذلك ساعة مساة باسم مدينة كوليس وهي في علو ثمان عشرة قدماً وعرض احدى عشرة قدماً تمثل دورات الارض على محورها ودورانها ودوران بقية السيارات حول الشمس وفيها تمثال لكن رئيس الولايات المتحدة وهو يجزر العيد

ومنها ساعة صنعها رجل الماني الاصل من مستوطني امبركا فيها تمثال نپوليون الاول وجواده الذي كان يأكل حياض الفناح على ما قيل فاذا كانت اوقات معلومة قدّم لها شيء يشبه هذه الحياض فيظهر كأنها يأكلان منها . وتحت المينا تمثال يونان النبي والحوت الذي ابتلعه فيرى يونان من سفينة فيلتقمه الحوت ثم يذقّه . وفيها تماثيل اخرى غير هذه تحرك بحسب ما يروى عنها في التاريخ

ومن اشهر الساعات الامبركية ساعة ولكسبار صنعها صانعها تحت الارض من قطع من

المخضب والحديد وقضى على عملها نبع سنوات متوالية لها في وجهها ثلاثة اروقة في الاسفل منها قائد من قواد الجيش منقطعاً جواداً ووراءه نفر من الجند يتبعه وهناك ديدبان يجيهم تحية الجنود وكلما انتهت ساعة من الساعات يُفتح باب ويخرج منه تمثال يطلق مدفعاً ومروحة تروح الدخان حتى يتبدد. ثم يخرج رؤساء اميركا العشرون الاولون ويسيرون واحداً واحداً بصورة عهد الحرية مع احدهم جنرل. ويظهر تمثال السيد المسيح وتماثيل رسله الاثني عشر وتمثال العدل ويده الميزان ويظهر تمثال الموت ويضرب الجرس ضربات بحسب عدد الساعات ومنها ساعة عليها رجل من نسلنا وقضى على عملها حياة كلها. فيها كرة قطرها ستة فراربط تمثل الارض وهي تدور على محورها مرة كل اربع وعشرين ساعة ويجانبها كرة القمر تدور حولها دورة كاملة كل ٢٩ يوماً ونصف يوم وحول الجميع كواكب السماء بحسب مجاميعها وفوقها مبن كثيرة تدل على الساعات والدقائق وايام الشهر والاسبوع ووجه القمر وفصول السنة وحركات المد والجزر. وفوق المينا الوسطى منها كوة بيضة تطل منها تماثيل الشباب والكهولة والشيوخ على التوالي والى يمينها كوة فيها تمثال الوقت ويده منجل الحصاد وجرس وساعة رملية والى يسارها تمثال الموت ويده عظمة يضرب بها عدد الساعات على جمجمة. وفوق هذه الكوى رواق يظهر فيه السيد المسيح ورسلة وفوقه رواق آخر يظهر فيه المريمات الثلاث المذكورات في الانجيل وفوق هذا الرواق شرفات كشرفات الابراج القديمة عليها ديدبان لابس لباساً رومانياً يمشي ذهاباً واياباً. والى يمين الساعة برج صغير فيه ارغن تخرج منه الالحان الموسيقية حينما يمشي الرسل وفوق الارغن تمثال شاعرين من مشاهير شعراء اليونان ومعها الزمار والقيثار. فحينما اقترب غروب الساعات من ربيع الساعة الاولى قلب تمثال الوقت ساعة الرملية وضرب الجرس ضربة بمنجله وحينئذ يظهر تمثال الشيبه في كوته. وحتى بلغ المغرب نصف الساعة قلب الوقت ساعة ثانية وقرب الجرس قرعنين وحينئذ يظهر تمثال الكهولة ثم تدق الاجراس ويخرج تمثال السيد المسيح وقمر تماثيل الرسل امامه وكلما مر واحد منهم احنى له راسه ويلتفت احداهم بطرس الى ما وراءه فيخرج من الساعة ذلك ويصيح. وحينئذ يخرج تمثال الشيطان من كوة منها ويمشي وراء تمثال يهوذا يراقبه لئلا يجني راسه للسيد المسيح ثم يفارقه ويظهر من الكوة العليا. وحينما يبلغ المغرب ثلاثة ارباع الساعة يضرب تمثال الوقت ثلاث ضربات ويظهر تمثال الشيوخه. وقبلها يصل المغرب الى نهاية الساعة يعزف الارغن ويقرب الموت عدد الساعات على المنجمة ويمر الرسل امام المسيح كما مروا قبلاً

وفي فيلادلفيا ساعة من اغرب الساعات فيها ست مبن في المينا الوسطى منها اربعة عقارب

تدل على الثواني والدقائق والساعات والأيام وتريد على شهر شباط (فبراير) يوماً كل سنة رابعة وتدل على اوجه القمر . والمينا الثانية تظهر فيها حركات السيارات حول الشمس . والثالثة يظهر فيها القمر دائراً حول الارض والرابعة يظهر فيها زحل دائراً حول الشمس . والخامسة يظهر فيها الفرق بين الوقت الظاهر والوقت الحقيقي . والسادسة فيها اجرام كثيرة تدق عشرة انعام مختلفة . وقد وصفنا ساعتين آخرين من هذه الساعات في الصفحة ٥٩ من المجلد الرابع من المنتطف ويقال ان عند اليابانيين ساعة طولها خمس اقدام في ثلاث علو فيها صورة ارض واقع عليها نور القمر وفي مقدمها اشجار نضرة من الخوخ والكرز وفي مؤخرها نجوم يتصبب فيها الماء وما هو الا بلور متلألئ . وفي الجو فوقها كرة ذهبية تمثل الشمس وهي تسير الهويما وتحببها للحناء تنضي على الارض فتدل على الساعات . وعلى احدى اشجار الخوخ طائر يدعى المنظر يرفرف يجناحيه بحسب عدد الساعات فاذا رفر فرجت فارة من احدى الكوف وضعت في تلك النجوم حتى تخفي عن الابصار . والذي وصف هذه الساعة قال انه رآها رأى العين

هذا وقد شاع الآن نوعان من الساعات النوع الاول يدور بالهواء المنضغط وقد مر وصفه في الصفحة ١٢٢ من السنة الخامسة والنوع الثاني يدور بالكهربائية وسياتي وصفه في مكان آخر

— 000-000 —

أكثر الناس شعراً * أكثر الناس شعراً الآينوس الناطنون اقصى الجزائر الشمالية من مجموع جزائر يابان فقد ذكر الثقات ان الشعر يقشى صدور رجالهم حتى يظنهم الناظر قد لبسوا فرواً اسود او جلود الجداء . وقد يتزوج اليابانيون من نسائهم فيكون اولادهم كباقي الناس غير شعر . والغريب في امر هؤلاء الاولاد ما رواه النس بشعر عنهم بعد ما اقام بين الآينوس زماناً طويلاً وعرف احوالهم وعوائدهم واخلاقهم وألف كتاباً مطولاً في نحو لغتهم . وهو انهم (اي الاولاد المذكورين) لا يلدون اولاداً وان ولدوا كان اولادهم ضعافاً نحاقاً فلما يلدون ولذلك تترض العائلة بعد ثلثة اعقاب او اربعة . وهذا الاقتراض يكون ايضاً اذا تزوجوا نساء اوجالان في الآينوس . ووجه الغرابة في ذلك يتبين لمن يعلم ان جماعة من اهل العلم ذهبوا الى ان الحد الفاصل بين نوع وآخر من الحيوان والنبات هو ان افراد النوع الواحد تتزاوج معا وتتج تناجاً ولوذا وافراد النوعين المختلفين قلماً تتزاوج معاً وان تراوجت يكون نتاجها عقباً لا يلد فينقرض نسلها بعد اعقاب قليلة . فاذا صح ما رواه النس بشعر كان من جملة الادلة القاطعة على فساد مذاهبهم والآن لزمهم ان يسئلوا ان الآينوس واليابانيين نوعان ممتازان من البشر وهو باطل كما لا يخفى

— 000 —

الحرب

(تابع ما قبله)

واعظم معارك اليونان كانت مع الفرس ومن اشهرها معركة مرثون وتفصيلها ان دارايوس
 الاول ملك الفرس الذي مر ذكره تخط على اليونان لثبدهم وقتل جنوده في بلادهم فجيش
 عليهم جيشا عرمرما باغراء هياس للطاغية الذي لجأ اليه مطرودا من اثينا لظلمه وكثرة تعذيبه .
 وبعث اليهم رسلا طافوا في بلادهم كلها بطلين منهم ترابا وماء علامة على خضوعهم للفرس
 وطاعتهم لاوامرهم . فاطاع اكثر اليونان وارسلوا التراب والماء خوفا من صولة الفرس الا اهل
 اثينا وسبرطافهم انقلوا ما بينهم بذلك من الذل والخضف وامسك الاثينيون الرسل والنوم
 في جب المذنين وامسكهم السبرطيون والفرس في بئر قائلين خذوا منها ما شئتم من الماء والتراب .
 وكانت عادة اليونان معاملة الرسل بالكرامة والاحترام كاهل هذا الزمان . وانما اذلقوا رسل
 الفرس واهلكوهم حقا عليهم واظهارا لاستخفافهم بكرامتهم واتعابهم . واستملت جزائر اليونان لاوامر
 الفرس وبعثت بالماء والتراب الا جزيرتي يوبيا ونكسوس فانها ابنا الطاعة

ولما علم دارايوس بما كان من امر الرسل ولي داتس المادي قيادة الجيش وبعث معه
 هياس الطاغية دليلا وطواصة ان يستعد اهل اثينا واريتريا في جزيرة يوبيا ولا يبقى على من
 لم يرسل من اليونان ماء وترابا . فجهز داتس بوارج كثيرة وانزل فيها ذلك الجيش وكان على
 اختلاف المقدرين لعدد من مئة وعشرين الفا الى ثلثمائة الف مقاتل فهاجم يوبيا مدينة اريتريا
 في جزيرة يوبيا واخربها واستعد اهلها حسب اوصاء مولاه . وسار بعد ذلك الى اثينا فدلته
 هياس على مرثون وهي بلدة على ثلثة اميال من خليج مرثون وعلى نحو عشرين ميلا الى الشمال
 الشرقي من مدينة اثينا . ويجانب مرثون هذه سهل طوله خمسة اميال وعرضه ميلان يحيط به من
 جهة البر جبال وهضاب ومن جهة البحر سبخ ومسنتعات لانوطا ويجري فيه جدول من الماء
 يقسمه قسمين غير متساويين ويصب في خليج مرثون المذكور . وانما اختار هياس هذا السهل
 للفرس لانساعه ومناسبه لهجوم فرسانهم - وفرسانهم كانوا اشجع جيشهم - فلما بلغوه نصبوا خيامهم
 على الساحل واتلوا فيه ما معهم من العدد والذخائر وجعلوا يستعدون لمنازلة اليونان

وانصل خبر قدوم الفرس باهل اثينا فارسلوا الى سبرطاف رسولا يخبرهم بذلك ويستخدم
 على الفرس فوعده السبرطيون بارسال الفضة بعد صيرورة القر بدرا وكان القر يوعده ابن
 نوح لبال فقلتهم عن التجاد الاثينيين إما كان لمنافسة بينهم فجللوا البدر عذرهم او لتفاؤلهم

بالدر وهو من خرافاتهم . واما اهل بلانيا فأمثروا الاثنيين بالف مقاتل مع صغر بلدهم وقلة عددهم فصار عدد المقاتلة الاثنيين نحو عشرة آلاف عليهم عشرة قواد . وكان بين هؤلاء القواد ثلاثة من اشهر اليونان واشدهم نفوذا في سياسة اثينا الاول ملباديس والثاني ارستيدس والثالث غيستيكلس . اما ملباديس فكان رجلا شجاعا ذا فية وجاه وصولته شديد البغض للفرس والتخربص على مقاومتهم ونيل سلطانهم . واما ارستيدس فكان يضرب به المثل في استقامة العيرة وصفاء السريعة وسلوك سبيل الحق والعدالة حتى لقبوه بالعدل وكانوا يثقون به ثقة عظيمة ويعولون على احكامه واقواله وكان من رأيه محاربة الفرس واستقلال الامة . واما غيستيكلس فكان رجلا من الدماء الناقطين في الحكمة والنظنة والذكاء واختيار الناس والاحوال يختلب العقول بحكمته ويعجب الناس بافعاله ولكنه لم يكن يبالي بالحق والاستقامة ولا يأنف من الخديعة والمكر لباوغ ماريه وكان من اشد الناس رغبة في مقاومة الفرس كما سبقه

وجعل هؤلاء القواد العشرة يتشاورون فيما اذا كان الانسب لهم مهاجمة العدو او انتظار هجومه عليهم فكان رأي ملباديس الهجوم على العدو وواقفة على رأيه اربعة آخرون منهم الاثنان المذكوران وخالفهم الخمسة الباقون فانقسم القواد في رأيهم فحين متساوين ورجح الحكم بينها جانب ملباديس وحزبه فحكم بمهاجمة الفرس . وكان اصطلاحهم ان كل قائد يتولى القيادة يوما في دوره فاتفق حزب ملباديس على ان يولية كل منهم مكانه في يومه . واما هو فترتب حتى جاء يومه فتمزل بالجيش من الجبال المحبطة بالسبل وكان جيش الفرس مصطفا في من طرفه الواحد الى الآخر وقد حل نخبة ابطالهم في الوسط والباقيون على الجانبين الا ان سلاحهم كان بالنسبة الى سلاح اليونان شتبا زريا تردهم غير متفنة ورماحهم قصيرة والاكثر لا دروع لم ولا حراب وخير سلاحهم السيف (وكان احسن من خنجر اليونان) والقي والسهام . واما اليونان فكانوا غائضين في الدروع مدحجين بالسلاح متفنين الاصطفا على ما سبق وصفه . وصف ملباديس جيشه صف النالكس مقابل جيش الفرس ولقاة عددهم رأى من الحكمة تقوية الجانبين وابقاء الوسط ضعيفا خلافا لما فعله الفرس

وحمل اليونان على الفرس وهم يهتفون هتاف البشر والابتهاج فتعجب الفرس من جوارهم وحاربوا ما شاهدوه من احكام اصطفااتهم وعنف هجومهم الا انهم صدوهم صد من وثق ان الكثرة تغلب الشجاعة وابتغى بالنصر والنوز المين . والتهم الجيشات واشتد بينها الضرب والطمعان واستظهر قلب جيش الفرس على قلب جيش اليونان فكسروهم وهزموهم وجردوا في اثرهم وقد حسبوا ان النصر اصبح في قبضة يدهم ولم يدروا ان اليونان كسروا جيشهم من المينة والميسرة كسرة

هائلة وبددوا ثمة نبيدًا بحسن ادارة قائدهم ودقة حياؤهم . ولما رأى ملتياس انكسار جانبي
الفرس اسرع فبسع جانبي جيشه . مما وهاجم قلب جيشهم بغتة فذعرهم وكسروهم فولوا الادبار
امامة وخذ في أثرهم حتى بلغوا مراكزهم فقاتلهم هناك قتالاً نشيب من هولوا الاطفال واغرق سبعا
من يوارحهم واستولى على مملكتهم ففرّ الثرس في سنهم نغذولين بعد ان قتل منهم في ساحة القتال
٦٤٠٠ مقاتل ولم يقتل من اهل اثينا غير مئة واثنين وتسعين لا تزال اطلال قبورهم ظاهرة في
وسط السهل الى يومنا هذا وكان ذلك سنة ٤٩٠ قبل المسيح

وتعدّ هذه الواقعة من اشهر وقائع العالم لا تطول مدتها ولا لكثرة عدد الذين قتلوا
او قتلوا او جرحوا فيها بل لعظم النتائج التي نجت عنها كتمنص ظلّ الثرس وارتفاع شأن اليونان
ولا يخفى ما كان لذلك من التأثير في تاريخ العالم وتمدد وعمراته

ومن اشهر معارك اليونان مع الفرس معركة ثرموبلي وفيها رقي السبرطيون ذروة المجد كما
اشهر الاثينيون في معركة مراثون . وتفصيل ذلك انه بعدما قهر الفرس في مراثون اراد داريوس
ملكهم مهاجمة اليونان اخذاً بالثار ورفعاً للعار ولكن عصته مصر فاشتغل بتاديبها عن معاربتهم الى
ان مات و خلفه زركسيس ابنه فاحضع ملكة مصر ورثب امور ملكة بابل على ما رام وجعل هذه
مخارية اليونان والاخذ بثار ايديهم . فامر باعداد الالهة والاحشاد من كل اطراف البلاد مدة
ثلاث سنين حتى اجتمع عنده في ساردس سنة ٤٨١ قبل الميلاد جيش جرار لم يُسمع بمثله قبلة ولا
بعده . قبل ان عدد جنوده بلغ الف الف وخمسة الف مقاتل وقيل غير ذلك حتى زعم بعضهم
انه بلغ خمسة ملايين وهو لا يخاو من المبالغة . وجوزّ التا وبشي بارحة كبيرة وثلاثة آلاف سنينة
صغيرة فيها من الجنود اكثر من ثلثاية واربعين الفا . وكان جيشه على راية هيرودونس المورخ
مولفاً من اربعين امة قرساً بالدروع والشوربين بالخذوا النحاسية والنبات الحديدية وبكثيرين
بالعائم والنسي والمزارقي وهنوداً بالتياب الفظية والسهام الحدة واحباشاً مرتدين جلود
الاسود والنمور وملحبن بالنسي والخناجر او متنعين بجلود رؤوس الخيل تسترل اعراقها على
اعناقهم وراكبين متننعين بجلود الثعالب وكثيين بالخذوا الحديدية وغيرهم من النباتات والامم
الخاضعة للفرس . وبخبرهم الخالدون العشرة الآلاف بالملايين الفاخرة والاسلحة الذهبية كما مرّ
وثمانون الف فارس من الابطال المعدودين . وكانت البوارج ذات رؤوس نحاسية تنطح ما
يعترض مسيرها من السفن فخطمة

فقام زركسيس من ساردس بهذا الجيش العرزم وصنع جسراً من الارماث لعبور جيشه
بوغاز الدردنيل فاتم حتى هاج البحر فكسر الارماث فغضب الملك غضباً عظيماً وامر بقتل

المهندسين وجلد البحر بالسياط . ثم بنى جسراً آخر أمكن من الأول وعبر يجيشه عليه فقبضت
الجنود ثمة سبعة ايام وسبع ليالٍ لكثرتها . وحضر لبوارجه ترة عند راس جبل اثوس خوفاً من
تكسرها عنده كما تكسرت بوارجهم قبلاً فترت به سائلة . واجتاز الجيش في ثراكي وهناك بعث
زرخميس رسلاً الى اليونان يطلب منهم الماء والتراب علامة على خضوعهم له ولم يبعث لاهل
اينيا واهل سيرطا فخاف كثيرون من اليونان وارسلوا الماء والتراب . واما اينيا وسيرطا فاجتمعنا
مع سفراء اليونان في برزخ كورثوس حيث قرأهم على محاربة الفرس وعلى جعل الاوليّة
لسيرطا . وزحف جيش الفرس على بلاد اليونان من الشمال فرّ في مكدونية ثم في ثساليا فاصداً
التزول منها الى بلاد اليونان فلم يلق في طريقه معارضاً حتى بلغ مضيق ثرموبلي وكان هناك
جيش اليونان مولفاً من نحو خمسة آلاف . فقاتل تحت قيادة ليونداس احد ملكي سيرطا . واختار
اليونان مضيق ثرموبلي هذا لانه لم يكن للفرس طريق غيره الى بلادهم الا شعب او شعاب قليلة
على الجبال الناصلة بين ثساليا وبلادهم . وهذا المضيق واقع بين البحر من جهة والجبال الشافقة
من جهة اخرى طوله ميل او اكثر وعرضه متفاوت في السعة والضيق وفي منتصفه بنايع
حارة ملحّة ومن ذلك اسم . فحلّ اليونان فيه لصد الفرس عن بلادهم لان شذمة صغيرة تصد
في موقع حصين مثله جيشاً كبيراً ووضعوا على الجبل شذمة من انصارهم الفوكيين لتمسك الشعب
على الفرس اذا اهدوا اليه وحاولوا ان يجازوا منه الى ما وراءهم . هذا في البر واما في البحر
فارسلوا بوارجهم للملاقاة بوارج الفرس وصدوا عن انزال الجنود الى البر وراء قوم ليونداس فلما
رأت بوارجهم بوارج الفرس متبلة وقد غطت البحر وسلت الآفاق بكثرتها خافت لئلاها
فولت من امامها ولكن هاجت على بوارج الفرس العواصف فكسرت اربعة منها فاشتدّت
عزائم اليونان وحسنت بوارجهم على الفرس فكسبت بعضاً من بوارجهم . و اراد الفرس ان يستاسروا
بوارج اليونان فدعوا واحدة فارسلوا نحو مئتي بارجة لتدور من ورائها فتمسى بوارج اليونان
محصورة بين بوارجهم ويظنون عليها من كل جانب فحابت حينهم وكسرت العواصف كل
البوارج التي ارسلوها

وفي زرخميس مع جيشه الجرار عند اول مضيق ثرموبلي اربعة ايام وهو لا يهاجم اليونان
مستخفاً بهم ظاناً انهم شذمة صغيرة لا يسعهم الا ان يولوا الادبار متى علموا بقدمه . وفي غضون
ذلك بعث قائداً من قواديه وقال له اذهب وانظراً صحح ما اسمعه من ان هؤلاء اليونان
يريدون لقتلي فأتى القائد اليهم ثم عاد الى سيده وقال نظرت الاعناء فاذا بعضهم يمشطون
شعورهم وقد صنوا خودهم وسيوفهم ودرابهم بجنايهم وبعضهم يارسون رمح الرماح والحرب

وآخرون يثمنون على استعمال السلاح ولا يبلوح على احد منهم علامة خوف او قلبي . فاستغرب الملك اجوابه وكاد لا يصدقها وبعث فاستخضر يونانياً كان في ممسكوه وسأله عن جلية الامر فاجابه انك ضحكت في ايها الملك لما قامت لك ان اليونان لا يسلون عنوا بل انهم يقابلونك على هذا الطريق ويحاربونك كما يحاربون كل من يهاجم بلادهم والذين اعترضوك في هذا المضيق هم اشجع ابطال اليونان . فقال زركسيس وكيف لا يهابون انثاني وهم شرمة صغيرة . قال انهم يلاتونك بقلب لا يهاب الموت والافعد في كاذبا وعاملني معاملة الكاذبين . فبعث اليهم زركسيس رسولا يقول سلوا سلاحكم والاهلكم فاجابه ليونداس قل لمولك تعال وخذهُ . وقال لم احدكم ان لم تعلموا فان سهام الفرس تحجب عنكم السهام بكثيرها فاجابه بعض السبرطين انذرتقاتلهم في ظل السهام

ولما رأى زركسيس ان ليس له حيلة في ردعهم عن عزمهم وان ليونداس لا يشتري بمال ولا مواعيد ارسل عليهم كتيبة من الماديين وقال ايتوني بهؤلاء الطغام احياه فحمل الماديون عليهم حملة عبيقة طمعا في الاخذ بشار رفاقهم في مرثون فلقبهم اليونان لثاء مستمتلر في سبيل الدفاع عن وطنو وقتلوا منهم خلقا كثيرا وردوا الباقين الى مولاهم مدحورين . ثم بعث عليهم كتيبة وراء اخرى واليونان يردونها بعد ان يذوقوها الموت الاحمر حتى مر على زركسيس يومان وهو يتجرع كأس الثلج ويطلب سخطا . فارسل عليهم كتيبة الخالدين العشرة الآلاف فعادوا وقد بدد السيف سهامهم وكسف الخزي والعار وجوههم حتى حار زركسيس في امره . وكان اليونان آمنين على الشعب ظانين ان الفرس لا يهتدون اليه ولم يعلموا ان احدع واسمه أقيلتس غدرهم وخان وطنه طمعا بالمال فسار بين ايدي الفرس دليلا حتى هدام الى الشعب . وكانت تلك الجبال مغطاة باشجار السندبان فلم يدرك النوكيون الا والفرس بالقرب منهم فاستعدوا لقتالهم وصدعهم عن المرور . فخاف الفرس لما رأوه يستعدون للقتال وظنوا انهم سبرطيون ولكن لما تحتملوا انهم فوكيون بادروهم بري النبال حتى شوهم وفرقوم ففر النوكيون الى قمة الجبل ومر الفرس ليلا ونزلوا وراء ليونداس وقومو فاصبح ليونداس واذا الفرس محبطون يو على طرفي المضيق من امام ومن وراء . فلما علم بذلك قال لقومو قد حان الاجل فليصرف منكم مني شاء واما انا ورجالي السبرطيون فانا لن نبرح من ساحة القتال مراعاة لشرعتنا وكانت شرعتهم ان لا يفرطوا من القتال ولو ايقنوا بالموت . فانصرف من قومو من انصرف وبقي لمة سبعاية من انصارو النسيين واربعاية من النسيين وثلاثاية من رجالو السبرطين ونفر من العيد . واشتبك بينهم وبين الفرس القتال من المجانيين وفعل اليونان ذلك اليوم فعلا لا يذنب منها الاطفال

فانفضوا على الفرس انتفاض النور وذبحهم ذبح النعم واخترقوا صنوفهم كالصواعق حتى
دخاوا قلب جيشهم وقتلوا أخوي زركيس وعشرين الف مقاتله في وسط كتابتهم . وما زالوا
بضربون ويطعنون حتى خارت قواهم وكنت سواعدهم وقتلوا عن آخرهم الأثيبين فانهم بعد
مناوشة قليلة سلموا للفرس متخبرين مدعين انهم اكرهوا على مقاومتهم اكرهاها

ومعركة ثرموبلي هذه اشهر معارك اليونان وبها طار ذكر ليونidas وقومو في الآفاق
وتداولت السنة اليونان مدحهم خلفنا عن سلف وجعلوا بضربون المثل بشجاعتهم ومجربون بعضهم
بعضاً على التشبه بهم والمخوذ وحذوهم . وبعد مضي سنة على تلك الواقعة اقاموا نصباً تذكاراً لهم
وكتبوا عليه ما معناه " اذهب ايها الغريب واخبر سربطاً اننا متنا في طاعة شريعتنا " واقاموا
تمثال اسدي حيث قتل آخر مقاتل منهم تذكاراً للقائدهم ليونidas

واتفق ان اثنين من رجال ليونidas واسم احدهما يوريس والآخر ارستوديس كانا يومئذ
غائبين يشكوان الرمد فلما بلغها تأهب قومها للموقعة لس الاول عدته وسلاحه ونادى بعده
قاتلاً قدني الى ساحة القتال فقادته وقاتل في مقدمة الرجال حتى وقع قتيلاً . واما الثاني فاشتد
عليه الرمد واعياه الألم عن حضور الموقعة فرجع الى سربطاً نجماً فازدرى بو اهل مدينته
واستجوبوا وابوا مكالمته ومعاشرته حتى لم يكن من يعطيه جذوة لاضرام نارو . ومر عليه سنة وهو
يذوق غمص الموت مما ناله من الدل والخمف حتى حدثت موقعة بلاتيا فصار في مقدمة الرجال
وقاتل قتالاً حياً الانصار والاعداء وقتل فاشدى شرفه بدمو

ومن اشهر معارك القدماء معركة اريلا بين الاسكندر ذي القرنين ملك مكدونية وبين
داريوس الثالث ملك الفرس . وتفصيل ذلك ان الاسكندر حارب داريوس عند مضيق
إسوس فكسر جيشه الجرار ومزقة كل ممزق ونجا داريوس من المعركة وارسل الى اطراف
ملكته الواسعة يجمع الجنود من كل داي وقاصي حتى احتشد في سنتين من الزمان جيشاً مؤلفاً
من الف الف راجل واربعين الف فارس ومئتي مركبة سائفة وخمسة عشر فيلاً جاء بها من
الهند ونزل بذلك الجيش في سهل فسيح مناسب لحركاته بين الزاب الاعلى والزاب الاسفل على
امد عشرين ميلاً من مدينة اريلا المعروفة اليوم باربل سنة ٣٣١ قبل المسيح

فلما سمع الاسكندر بجلولو في ذلك السهل قصد بجيش لا يزيد عن الستين الفا في رواية
بعض المؤرخين منهم ٣٢ الفا من الجنود الثقيلة السلاح و ١٦ الفا من الخفيفة السلاح واربعة
آلاف من الفرسان والباقيون من الانصار والاعوان . وروى آخرون ان جيشه لم يزد عن
اربعين الف راجل وسبعة آلاف فارس . وتولى الاسكندر قيادة ميمته جيشه وولى قيادة الميسرة

ليرمينيو كبير قوادير . وبعد ان صف جنوده صفًا ممتازًا عن صف من سبقه من القواد كما ذكرناه في الجزء الماضي ابتداءً القتال بينهم فهاجم الفرس بفرسانه مهاجمة عنيفة لا تُرَدُّ فكسروهم ورأى مركبة داريوس عن بعدٍ فقصدتها عالمًا انه اذا هزمته او أسره او قتله فاز بالنصر المين لان الفرس لا يثبتون بعد هزيمة ملكهم . والفت داريوس وهو مخوف بكبرائه واذا جنوده قد ولوا الادبار من وجه العدو والاسكندر يجد السير قادمًا عليه فذكر ما لاقاه من هول قتاله في معركة إسوس واستولى عليه الرعب فاركن الى الفرار وهربت حاشيته معه وتبعهم من حولهم وسرى الرعب من فريق الى فريق في جيشه . واسرع الاسكندر في مطاردة داريوس وسار داريوس بنهب الارض وثار من حوله العجاج حتى انعقد في اطراف الافق كالسحاب وحجب الناس عن الابصار ولولا ذلك لفاز الاسكندر به واسره في ساحة القتال

هذا ما كان من ميعة الجيش وقلوبه واما الميسرة فاستظهر فيها جيش الفرس على جيش الاسكندر وضايقوهم فبعث قائدهم يستعيد الاسكندر فرجع عن مطاردة الفرس المنهزمين واسرع لجنه جيشه ولكنه لم يبلغ محل المعركة حتى كان يرمينيو قد انتصر على جيش العدو وهزمهم لانه لما بلغهم ان جيشهم انكسر وداريوس ملكهم انهزم انحلت عزائمهم بعد ما ابغضوا بالنصر وجعلوا يذرون قتات قتات حتى ضعفوا عن مواقفة عدوهم فانهم صا شر هزيمة . واتخذ جيش الاسكندر كلة معاً واقنعوا أثر الفرس فتزاحم الفرس في الفرار حتى داس بعضهم بعضاً وهلك منهم خلق كثير . وقد اختلفت الروايات في عدد الذين قتلوا منهم في تلك المعركة فقال بعضهم ثلثماية الف وآخرون تسعون الفاً وآخرون اربعون الفاً . واضهل ذلك الجيش كله بعد هذه الواقعة ولم نتم بعد للفرس قائمة فاستولى الاسكندر على بلادهم وكان ذلك نهاية صولتهم

واما الفرطحيون فكان جيشهم كجيش اليونان الا انه كان بمناجر استجارا او يحنسد من البلاد القاصية ومع ذلك فقد قهر جيش الرومانيين في عدة معارك تحت قيادة هنيال البطل النهر

واما الرومانيون ففانق جيشهم في ابان زهورتهم جيوش كل من سلطهم اثقانا ونظاما وقاعدة نظامهم اللجيون وهو بمثابة اللواء في جيوش هذه الايام وكان يولف في بداعة امره من ثلثة آلاف جندي من المشاة والفرسان ثم زاد عدد عساكرهم حتى بلغ سبعة آلاف في ايام اوغسطس قيصر . وجنود كل ليجيون اربعة اقسام قسم الشبان الذين لا يزالون في شرح الشباب ويعرفون عندهم "بالمستاني" ومعلم في صدر اللجيون وعددهم نحو الف وستماية يصطفون في ١٠ فرق كل فرقة عشرة صفوف وكل صف ستة عشر جندياً . وقسم الكهول ويعرفون عندهم "بالبرنخيس"

ومعلم في الليجيون وراء الشبان وعدادهم كعدادهم وفرقهم كفرقهم . وقسم المستين المجريين ويعرفون "بالترباري" وعدادهم سناية ومعلمهم وراء الكهول وفرقهم عشر ايضاً ولكن صفوف الفرقة ستة وفي كل صف عشرة نفر فقط . وقسم الفرسان ومعلمهم على جانبي الليجيون في القتال وعدادهم ثلثاية وفرقهم عشر وكل فرقة ثلاثون فارساً . ويلحق بكل ليجيون ١٢٠٠ من الشبان الحديثي السن وليس لهم محل معين وكان جلّ النصد منهم مناوشة العدو واشغاله وازعاجه لتمكّن الاقسام المذكورة آنفاً من قضاء غرضها منه . وكان اذا انتشب القتال يباشرة قسم الشبان من الليجيون وبعضهم الكهول ويمدّم المجريين حين الحاجة وهذه الاقسام الثلاثة تقاتل بالاسلح الثقيل كالسيف والرمح والترس والخوذة والمغفرة والدرع لوقاية الصدر والظهر ويتدلى منها مناطق جلدية لوقاية اسفل البدن . واما الشبان فكانوا يناوشون العدو مسلّحين بالاسلح الخفيف كالمنايع والنسي والسهام والسيوف القصيرة والدّرَق المستديرة . وكان الجنود يقنود بحيث يتيسر لكلّ منهم استعمال سلاحه كيف اراد والدوران بحسب ما تقتضيه الاحوال . ولذلك امتاز الليجيون على كل نظام سلفه بسرعة حركات الجنود فيه واصطفاهم على ما يناسب الظروف والاحوال وتسهّل الهجوم والدفاع والمحملة والارتداد عليهم حسبما تقتضيه احوال القتال . وذلك لم يكن يتيسر في فالتكس اليونان والاسكدر قائلني وتاب الليجون منابه

وقد امتاز سلاح الرومانيين على سلاح من سلفهم برمحهم المعروف "باليلوم" فهذا كان طول سنانه وعتقه الحديدية نحو ثلثي طول قناتيه وكان له حدة كبيرة من الحديد عند اتصال الفئاة بالعتق وفي ذلك سرّ امتيازهم على غيره من الرماح لان الجندي كان يرمي به عدوه فاذا تلقاه العدو بالدرس فذة والتوت عتقه لدقتها وثقل الحدة التي فيها فيعلق بالترس ولا يخرج منه ويتعدّر على حامل الترس ادارته للدفاع به عن نفسه فيتمرّض لرمح الرومانيين وسيوقمهم ونباهم . وكان الرومانيون يبرنون على استعمال هذا الرمح للطنن ايضاً ولتلقّي الضرب بعتقه فيقتضون به ثلثة امور الطمن كما يغيروه من الرماح والحرايب وتلقّي الضرب كما يتلقونه بالترس وانلاف تروس الاعداء

وامتاز جنود الرومانيين على غيرهم بتمرّضهم الطويل على الحرب والكفاح واحتمال المتاعب والمشايق ومناوشاتهم الدائمة ورياضتهم التامة حتى لقد صدق يوسيفوس حيث قال ان الرياضة لم حرب خفيفة والحرب رياضة عنيفة فالسلم والحرب عندهم سبان ولذلك قهروا المالك وسادوا على الشعوب واخضعوا معظم المعمورة ولولا اختلال نظامهم ونساد حاكم في آخر امرهم لما تضعفت احوالهم ولا تقلص ظل سلطانهم

تواريخ الامم

رأى الناس من قدم الزمان ان يقسوا الوقت كما قاسوا الابعاد والانتقال ففاسوه بما وقع تحت نظرهم من مقاييس الطبيعة وهي اليوم والشهر والسنة . فاليوم من مغيب الشمس الى مغيبها ثانية او من تكبدها السماء الى تكبدها ثانية . وقد قسموه لزيادة التدقيق اربعة وعشرين قسماً متساوياً وهي الساعات وقسموا الساعة الى ستين دقيقة والدقيقة الى ستين ثانية والثانية الى ستين ثالثة وهلمّ جراً وهذا التقسيم قدم جداً ولا يُعلم من ابتدعه

والشهر من البدر الى البدر او من ظهور الهلال الى ظهوره ثانية ومدته تسعة وعشرون يوماً واثنتا عشرة ساعة واربعون دقيقة وثلاث ثوان . او هي نحو تسعة وعشرين يوماً ونصف يوم . وهذا هو الشهر القمري وكان عليه الممول كما يستدل من كلمة شهر فانها مرادفة لكلمة قمر في كثير من اللغات

والسنة من دخول الشمس في برج من بروج السماء الى بلوغها اليه ثانية ومدتها ثلثمائة وخمسة وستون يوماً وخمس ساعات وثمان واربعون دقيقة وتسع واربعون ثانية . وهذا التدقيق في معرفة مدة الشهر القمري والسنة الشمسية حدث كما لا يخفى

وقد علم من عهد غير بعيد ان اليوم هو مدة دوران الارض على محورها . والشهر مدة دوران القمر حول الارض . والسنة مدة دوران الارض حول الشمس . وقد اوضحنا ذلك في مكان آخر في المنتطف فلا حاجة لاعادته الآن

واليوم والشهر والسنة اي زمان دوران الارض على محورها و زمان دوران القمر حولها و زمان دورانها حول الشمس مستقل احدهما عن الآخر كل الاستقلال . فالشهر ليس له علاقة باليوم ولا هو مجموع ايام كاملة بل مجموع ايام وساعات ودقائق وثوان كما تقدم . والسنة لا علاقة لها بالشهر ولا باليوم ولا هي مجموع شهور كاملة ولا مجموع ايام كاملة ولا مجموع شهور و ايام . ولكن الناس قد حاولوا من قدم الزمان تعليفها بعضها ببعض فجعلوا الشهر مرة ثلاثين يوماً ومرة تسعة وعشرين يوماً لينطبق على دوران القمر وجعلوا السنة اثني عشر شهراً من الشهور المذكورة وزادوا عليها اياماً لتكلفتها او زادوا عليها شهراً كاملاً كل سنة ثالثة لكي يعطوا الشهر بالايام والسنة بالشهور فوقع في حسابهم خلل كبير وكانت السنون تتقدم او تتأخر فيضطرون ان يصلحوا حسابهم كل مدة ولم يزل هذا دأبهم حتى صار الاعتماد على الشهور القومية التي مجموعها ٣٦٥ يوماً وعلى

زيادة يوم في كل سنة رابعة الآ في احوال معلومة . وقد شرحنا في هذه المقالة تواريخ اكثر الامم
ليرى ما فيها من الغرابة

اشهر الامم القديمة أمة اليهود وهم يتدثون في تاريخهم من اليوم السابع من شهر تشرين الاول
(اكتوبر) سنة ٢٧٦١ قبل المسيح . وستهم شمسية وشهورها قمرية . فلا تكمل الشهور السنة فتتأخر عنها
ولكنهم يعيدون عبد النسخ في اليوم الرابع عشر من شهر نيسان (ابريل) وقت تقديم باكورة
القمح . فانما لم يبلغ الشعير في الاسبوعين الاولين من ذلك الشهر جعلوه آذارا ثانيا فتصير تلك
السنة ١٣ شهرا . اي اذا تأخرت السنين بسبب قلة ايام شهورها فلم بعد الاعتدال الربيعي يقع في
شهر آذار مثلا زادوا سنة منها شهرا كاملا فتقدم ثم تعود متأخر ثم يزيدونها شهرا فتقدم وهم
جزا . وبما ان السنين مختلفة في عدد شهورها لما تقدم والشهور مختلفة في عدد ايامها لما تقدم ايضا
ولا عبارات أخرى اضربنا عن ذكرها هنا فنسبهم اما ٢٥٢ يوما او ٢٥٤ او ٢٥٥ او ٢٨٤ او
٢٨٥ او ٢٨٤

وهذا التقعيد واقع ايضا في التاريخ الصيني . فتبدئ السنة الصينية في الهلال والشهر الاول
منها عند دخول الشمس برج الحوت والثاني عند دخولها برج الحمل وهم جزا . فانما لم تدخل
الشمس برجا جديا في بداية شهر من الشهور اضافة حيثئذ شهرا قمريا وسموه باسم الشهر الذي
قبله . وشهورهم بعضها ٢٦ يوما وبعضها ٢٠ يوما وليس عندهم قاعدة مطردة لتواليها ولا لاضافة
الشهر الثالث عشر . ولكن عند علمائهم دور ثابت لا يتوقف على الشمس ولا على القمر ومدته
ستون يوما ويه يضبطون تواريخهم وهو بثابة الاسبوع عندنا . وعندم علماء ما هرون يضبطون
تواريخ الحوادث بالنسبة الى هذا الدور ويرجع اليهم في تواريخ الارمنة فيمكنون فيها حكما باننا

والهنود عندهم سنة قمرية شمسية مبنية على السنة الشمسية النجبية وفيها اثنا عشر شهرا مختلفة
الاحوال . وشهرهم الشمسي فيه ٣٠ يوما و ٢٠ ساعة و ٢١ دقيقة وثانيتان و ٢٦ ثالثة . وبومهم
اقصر من يومنا لانه جزا من ثلاثين من الشهر القمري وساعتهم اقصر من ساعتنا لانهم يقسمون
اليوم الى ستين ساعة . وتبدئ السنة عندهم في الهلال الذي يسبق بداية السنة الشمسية فاذا
ابتدأ شهران قمريان في غضون شهر واحد شمسي زيد الاول منها يوما

وما يحسن سرده هنا ان الزمان عند الهنود يساوي ٢٧٢ . سنة وهو يعادل واحدا
وسبعين دورا كل منها ٤٢٢ سنة وفي كل دور اربعة أعصر الاول عصر الذهب او
عصر الطهارة وفيه . . . ١٧٢٨ سنة والثاني عصر الفضة وفيه . . . ١٢٦٦ سنة والثالث عصر
الديباها وفيه . . . ٨٦٤ سنة والرابع عصر الحديد او عصر الشقاء وفيه . . . ٤٢٢ سنة ونحن

في هذا العصر وقد مرّ منه الآن ٤٩٨٧ سنة . وبضاف الى الزمان المذكور فوق فجزّ مدّته
 ١٧٢٨٠٠٠ سنة فيصير ٢٠٨٤٤٨٠٠ سنة وكل اربعة عشر زمنا من هذه الازمنة مع فجر اي
 ١٧٢٨٠٠٠ سنة تساوي دهرًا هنديًا . فالدهر الهندي يساوي ٤٢٢٠ سنة وهن
 يعادل نهارًا من ايام براهما المهم . ولكل نهار ليل يعادلة فطول اليوم من ايامو ٨٦٤
 سنة ومدة حياة براهما مئة سنة الهية والسنة الهية ٣٦٠ يومًا من الايام الالهية فتكون مدة حياته
 ٢١١٠٤٠ اي ثلثمئة واحد عشر الف الف الف سنة طر بين الف الف
 الف سنة من سنينا . وكان العفل الهندي كان يتردد بين المحدود وغير المحدود فاوصل عمر
 الهو الى هذا العدد من السنين

واليونان كان عندهم سنتان في كل منها ١٢ شهرًا وفي كل شهر ٣٠ يومًا ثلثوها سنة ثلاثة
 فيها ١٢ شهرًا فكان متوسط السنين عندهم ٣٧٠ يومًا . ثم استعمال الدور وهو ١٩ سنة قمرية
 تضاف اليها سبعة أشهر لتعادل ١٩ سنة شمسية وكانوا يحسبون بالالبيادات وكل البياد اربع
 سنات . ويتدنون في تاريخهم من سنة ٧٧٦ قبل المسيح

والمصريون القدماء كانوا يحسبون السنة ١٢ شهرًا والشهر ثلاثين يومًا فكانت سنتهم ٣٦٠
 يومًا وكانوا يضيفون الى آخرها خمسة ايام فتصير ٣٦٥ يومًا . وجرى هذا المجرى قدماء الفرس
 ايضا الا انهم كانوا يضيفون الايام الخمسة المذكورة الى الشهر اثامن لالاى الشهر الاخير . ويتدنى
 تاريخ الفرس من ملك بزجرد الاول سنة ٢٩٩ للمسيح

وكان المصريون القدماء يعظمون شروق الشعري العصور مع الشمس لان النيل يتدنى
 حينئذ بالفيضان . ثم لاحظوا ان شروق الشعري كان يتأخر يومًا كل نحو اربع سنوات بالنسبة
 الى ايام السنة وانه عاد الى موقعه الاول من السنة بعد ١٤٦١ سنة فدُعيت هذه المدة بالمدة
 الشعروية نسبة الى الشعري . ثم اُصلحت السنة المصرية فجعلت ٣٦٥ يومًا وربع يوم وهو حساب
 السنة المعروف بالحساب الاسكندري والاقباط يعولون عليه الى يومنا هذا ولكنهم يتدنون في
 تاريخهم من اليوم التاسع والعشرين من شهر اوغسطس (آب) سنة ٢٨٤ (١) مسيحية حين امر
 الثيصر ديوكليانس بقتل المسيحين

والرومان كانوا يحيطون خيط عشواء في تقدير السنة فقدروها مرة ٤٠٤ ايام ومرة ٣٥٥
 يومًا ومرة ٣٦٦ يومًا فكانت الاعياد تتقدم وتتاخر بغير ضابط فيقع عيد الخريف في الربيع
 وعيد الحصاد في وسط الشتاء . ولما قام يوليوس قيصر جعل السنة ٣٦٥ يومًا وزاد شهر شباط
 (فريه) يومًا كل سنة رابعة فصارت تلك السنة ٣٦٦ يومًا وكان ذلك في السنة ٧٠٨ لرومية

وهي السنة السادسة والاربعون قبل المسيح . واضطر ان يجعل السنة التي ابتداء فيها بهذا
 الاصلاح ٥٤٤ يوماً لكي تنطبق على السنة الشمسية فلتقيت سنة الاضطراب . وحساب بوليوس
 فيصر هو الحساب الذي اصطلح اليه باغريغوريوس الثالث عشر وعول عليه الى يومنا هذا
 وكان اهالي المكسيك يسمون السنة الى ١٨ شهراً كل شهر ٢٠ يوماً ويضيفون الى هذا
 الشهور خمسة ايام لتتم السنة ثم يضيفون ١٢ يوماً الى كل ٥٢ سنة فصيربتهم ٢٦٥ يوماً وربع يوم
 ولما حدثت الثورة الفرنسية حاول الفرنسيون ادخال النظام العشري في حساب السنة
 فجعلوا الشهور كلها ثلاثين يوماً وثلاثين يوماً وقسموا كلاً منها الى ثلاثة اسابيع فصار الاسبوع
 عشرة ايام و اضافوا الى السنة العادية خمسة ايام والى سنة الكيس ستة ايام واستعمل هذا الحساب
 ثلاث عشرة سنة وكان ابتداءه في اليوم الثاني والعشرين من شهر سبتمبر (ايلول) سنة ١٧٩٢
 اما السنة الهجرية فمقرية محضة ولذلك لا تنطبق على السنة الشمسية ولا على فصولها فيدور
 كل شهر منها على كل فصول السنة مرة في نحو ٢٢ سنة

هذا وقسمت السنة الى ٢٩٥ يوماً ونحو ربع يوم امر طبيعي لان السنة في مدة دوران الارض
 حول الشمس والارض تتم دورتها في ٢٦٥ يوماً ونحو ربع يوم . ولكن تقسم اليوم الى ٢٤ ساعة
 والساعة الى ستين دقيقة والدقيقة الى ستين ثانية امر اصطلاحي فيمكن ابداله بتقسيم اصلح منه
 مثل ان يقسم اليوم الى عشر ساعات فقط والساعة الى مئة دقيقة والدقيقة الى مئة ثانية فتكون
 الساعة نحو ساعتين ونصف من ساعاتنا والدقيقة نحو دقيقة ونصف من دقائقنا والثانية مثل ثنائيتنا
 قريباً . ولا يبعد ان يحدث شيء من ذلك في مستقبل الايام اذ يعم الحساب العشري اكثر المنهيات

استحضار الفلور بالحل الكهربائي

قرر مسيو موانان للجميع الفرنسي انه استحضر الفلور بالحل الكهربائي وذلك انه وضع
 فلوريد الهيدروجين في انبوب اعقف من البلاطين مبرد الى درجة ٥ تحت الصفر واوصل به
 الهجري الكهربائي من بطرية فيها خمسون حلقة من حلقات بنصن فتولد الهيدروجين عند القطب
 السالبي وتولد عند القطب الايجابي غاز له الخواص التالية وهي ان الزئبق يتصلبه كانه ويتكون
 فلوريد الزئبق الاصفر والماء يكون معه اوزوناً والفضفور يشتعل فيه حالاً ويكون فلوريد
 الفضفور والكبريت يحترق ويذوب فيه والسليكون المتبلور يشتعل فيه مكوناً فلوريد السليكون .
 وقال في تقريره آخر انه استحضر مرة اخرى من سائل فلوريد الهيدروجين فوجد ان السليكون
 واليور المتبلور والزئبق والانتيمون والكبريت واليود تشتعل فيه وكذا الفلين والاكحول والاثير
 واليترين والتربتينا والبنزوليوم وبعض المعادن

باب الهندسة

اعمال الري في سنة ١٨٨٥

(تابع ما قبله)

لجناب الكولونل مونكريف وكيل نظارة الاشغال العمومية المصرية

(ترجم عن الاصل الانكليزي بقلم جناب ابراهيم بك مصور)

اقليم المنوفية والغربية * أمم ما يعمل الآن هذين الاقليمين قطرة موازنة وهو من في بحر شين تحت ماخذ ترعة الفاصد والغرض منها اولاً رفع المياه اثناء الفيضان الى حد يؤذن بري الاراضي العالية الواقعة الى الامام فانه لا يمكن الآن ريهها الا بادخال مقدار زائد في بحر شين وبذلك تطغو مياهه على اراضي البراري فتغرقها وتصبها اجاباً ومستنقعات . ثانياً تدير المياه في البحر والترعة المذكورين بالقسط والتعادل اثناء التخريف (الانكفاف) . وقد اُجيز عمل القنطرة واطويس المار ذكرها في سنة ١٨٨٤ وتكاليفها ستة عشر الف جنيه صرف منها في سنة ١٨٨٥ سبعة آلاف واربعماية وسبعة وثلاثون جنيهاً ولم نصل البناء الا الى مستوى الفرش لكن لا بد من اتمام العمل جميعه في خلال سنة ١٨٨٦

ولقد جئنا في تقريرنا لسنة ١٨٨٤ على ذكر ما كنا نجرب به حينئذ للتأكد من ري اراضي هذا الاقليم بدون احداث التنقية (التطهيرات) السنوية ذات التكاليف الجسيمة ونقول الآن ان جناب الموسو ولكنكس قد أمم التغييرات اللازمة للوصول الى هذه الغاية فأصلح حالة ترعة النجار وترعتي سبل والنعاية حتى اصحبت مكعبات التنقية في هذه السنة بمائة وستة آلاف متر قدرت تكاليفها ستة آلاف وثلاثماية جنيه وقد كانت مكعباتها من قبل تسع مائة وثلاثة آلاف متر مكعب وتكاليفها خمسة واربعين الف جنيه . اما ما صرف على تلك التغييرات والاصلاحات فبلغ عشرة آلاف جنيه فقط

وقد اتمنا في هذه السنة الوصلة التي شرعنا في عملها في سنة ٨٤ بين ترعة العطف وبحر شين والغرض منها على نحو ما ذكرناه في تقريرنا لهذه السنة امداد الترعة من البحر المذكور اعني من فوق الفناطر الخيرية وكانت نتيجة هذه الوصلة ان قلت كمية مكعبات التطهير السنوية حتى جاءت

في هذه السنة خمسة آلاف وثلاثمائة متر فقط وقد كانت فيما سبق ثمانين الف متر مكعب وفضلاً عن ذلك فان ايراد التربة المذكورة زاد عشرة اضعاف عن ذي قبل - ولم نلبث بعد ذلك ان اجرينا في ترعتي المخضراوية والساحل ما اجريناه في ترعة العطف فجعلنا ايرادها من فوق القناطر الخيرية ايضاً الا ان ترعة الساحل قد اتعبنا كثيراً لان مجراها ردي لا وهي تدبر في تلال ضخمة من الطمي ولذلك عمد جناب الموسوي ولكم الى ازالها فعهد بذلك الى احد المقاولين فبعز عن انعام هذه العلية ولذا قصرت مياه الخارائق عن ري الاراضي فانشرحت لذلك صدور القوم الذين كانوا يعارضون ابطال العتوة لكننا على يقين ان امراً كهذا لا يأتى البتة مرة أخرى . وقد انشأنا برمجاً للترعة السراوية وبصرفاً عند طيوب تنصرف منه المياه الى النيل . ثم رمنا اربع قناطر تقسم قديمة كانت منهمة واقنا قنطرتين أخريين الواحدة في مأخذ ترعة الصنفاة والأخرى في مأخذ ترعة السلمونية واحدثنا ثلاث سخارات (مصبات) تحت ترعة دسوق تسير المياه منها الى الاراضي الواقعة الى يمين مياه الفيضان الحمراء جاعلين قنطرتي تقسيم للترعة المتصلة بالساحل عند الرايين الواحدة في مأخذ تلك التربة والأخرى عند مصيها وانشأنا مغرماً لمصرف محلة حمن الجديد . وقد صرف الموسوي ولكم اهتمامه الى اصلاح معدّات الغما لكامل القناطر

نقدّم ان مياه فرع رشيد كانت قليلة جداً في هذه السنة حتى طفت عليها مياه البحر المتوسط فاضرت ضرراً بليغاً بالاراضي الواقعة على جانبي النيل بين مدينة رشيد وحسن عطة الامير مسافة عشرة كيلومترات ونقول هنا ان جناب الموسوي ولكم قد بذل مجهوداً لدفع الضرر فطوّل ترعة دسوق لكنّ سبعة ذهب سدّي لنوات وقت الانتفاع بهذا التطويل اذ ان التلف كان قد اصاب النّاء وثمانمائة واثنين واربعين فدانا من الارض كما وردت بذلك الابانة الرسمية فالتمت الحكومة ان ترفع اموالها وقدّر تلك الاموال الف ومايان وثمانية وثمانون جنيهاً

اما اراضي هذين الاقليمين فحصلت على قائمة عظمى لم تحصل عليها بقية الاراضي في الوجه البحري (مصر السفلى) من استعمال القناطر الخيرية فان مقدار المياه التي اجازت من رياح المنوبة في سنة ١٨٨٢ لم بعد اربعة ملايين وثلاثمائة الف متر مكعب في اليوم الواحد لكثرة في سنة ١٨٨٥ بلغ عشرة ملايين وخمسمائة الف متر مكعب دخلت في فروع ذلك الرياح فأوسعت الارض رياً فان ترعة العطف مثلاً يبلغ ايرادها اليومي من المياه في هذا العام ستماية وخمسين الف متر مكعب وقد كان في سنة ١٨٨٢ ثلاثة عشر الف فقط . وكان المصبو ولكم مدة الصيف يعرف ايراد كل من ترع تنبشوا مرة كل خمسة عشر يوماً فجعل في كل قنطرة تقسيم مقياساً يعلم منه

يوميًا مقدار المياه الداخلة منها فانتظمت بذلك كيفية تصمير المياه وتوزيعها . أما الصرف في هذين الاقليمين فكان قليلًا رديًا جدًا حتى اعجب امرؤ الموسيو ولكنكس فان ارباب الاراضي كانوا يستخدمون المصارف للري كانوا ترع فيقيمون فيها احباصًا كثيرة من ترابٍ تحوّل مجراها الى غدران لا يروح للبياه منها ففي هذا العام قد اجهدنا نفسنا وبذلنا ما في وسعنا حتى نفينا هذه المصارف جميعها من الاعشاب والحشائش وأزلنا ما كان يعيق سير المياه فيها وعمقنا بعضها قليلًا بحسب الاقتضاء فاستقامت بذلك حال الصرف وانتظم امرؤ على ما كنا نرؤده .

اقليم البجيرة * انه لما عولنا على استعمال عيون الفناطر الخيرية قصد تحويل ما استطعنا تحويله من المياه الى ترع هذا الاقليم حدث امرٌ لم يكن في حسابنا حدوثه وهو ان مياه النيل عند المخطاطية هبطت هبوطًا أوجب توقّف طلباتها عن رفع المياه . ومن حيث ان الحكومة كانت قد عميت في شروطها مع شركة الري في البجيرة ارتفاع سطح المياه لتسهيل تلك الطلبات ترتب عليها ان تحث في النيل حسبًا ترتفع به المياه نصف متر وكان في عزمها انشاء ذلك الحبس بالمحارة على انه لما كانت مياه النيل اذ ذاك قريبة الغور لشبهها والمراكب المشحونة احمارًا لبناء الحبس المذكور لا تظنوا عليها اضطرت الحكومة حينئذ الى ان اقامت دكين نائبين كالرأس على جانبي النهر احدها مقابل الآخر وبينهما مسافة سبعين مترًا سدناها بغرائر (زكائب) مشحونة رملًا بلغ عددها ثمانًا وست عشرة وخمسة غرارة . فتكامل الدكان حسبًا جاء واقبًا بالغرض فأديرت طلبات المخطاطية رافعة مياهًا كالمعتاد . اما مجمل ما أنفق عليه فالف وأربعمائة وستة وعشرون جنيهًا . ولم تنته من عمل هذا الحبس حتى داهمتنا واقعة أخرى اشده من الأولى وهي هجوم مياه البحر الملحّة في اوائل شهر نيسان (ابريل) واندفاعها صعودًا في النيل . فلاحل صدّها ومنع شرّها اقام الموسيو فوستر منش ري القسم الثالث عند محلة الامير في النيل حسبًا من ترابٍ ألقى في النهر وعمق المياه فيه من مترين الى خمسة امتار وسدّه بنحو اربعمائة دعامة غرزها في غور النهر بمسافة مائة وثمانين مترًا من الجانب الواحد ومائتين وخمسين مترًا من الجانب الآخر تاركًا في الوسط فتحة اتساعها نحو سبعين مترًا اما نفقته فبلغت سبعة آلاف وخمسمائة وستة وثلاثين جنيهًا . واولاده لفستت مياه طلبات العطف المندفعة في ترعة المحمودية للري ولسني سكان الاسكندرية ولما تم الحبس على هذا المنوال كانت مراقبة على الموسيو فوستر منش ري القسم الثالث حلاً تليلاً فان الريح الشمالية كانت في هبوبها تثير امواج البحر فتنتفض بعنف على ذلك الحبس فتتجر عليه . وقد لاحظ ايضًا المزارع المدينة انه بينما كانت مياه النيل تمر من الفتحة المذكورة أننا منصرفًا الى البحر المتوسط كانت مياه ذلك البحر تتسلل مندفعة

صعوداً في النهر حتى بلغت بلد العطف فأبلمت المياه فيها فصارت غير صالحة لا للري ولا للشرب واقتضت الحال عند ذلك ان اوقفت طلبات هذا البلد مدة ما بين واربع ساعات . وقد اصاب الاراضي الواقعة خلف الحبس في هذا الاقليم من الضرر ما اصاب الاراضي الواقعة خلفه في اقليم الغربية كما تقدم القول فكلف به (اي الحبس) خمسة آلاف واثنان واربعون فدأنا كانت مزروعة ارضاً التزمت الحكومة ان رفعت اسيالها الاميرية المضروبة عليها وقدرها ثلاثة آلاف وتسماية وتسعة وسبعون جنيهاً

ولا يخفى ان في مدينة رشيد كما في كثير من مدن النظر المصري عدداً من الصهاريج بملاها اربابها عند قبضان النيل مياهاً عذبة يستفون منها عند ميس الحاجة فهذه الصهاريج قد أهل شأنها في هذه السنة فلم يمتن بملئها كالمعتاد ولما اتممت مياه النيل نحت حبس محلة الامير طحة لاخلائها بمياه البحر المالح واصبح اهالي هذه المدينة لا ماء ولا مورثاً صرفنا عظيم اهتمامنا الى اتخاذ التحوطات الفعالة لكنهم مؤثومة العطش فخصصنا لذلك قطاراً يحمل اليهم حياضاً ملاة مياهاً عذبة ثم جعلنا عند الحبس زيارق (صنادل) نملأها ماء من قوفو تجرها قوارب بخارية (رفاصات) الى مدينة رشيد . فجمعت هذه العملية طبق المرام (سأتي البنية)

مبادئ اولية في قوة الاجسام او متانتها

(تابع ماقلة)

يسطن الكلام في الاجزاء السالفة على تمدد الاجسام وانضغاطها وانكسارها وبقي علينا ان نيسط الكلام على انتصاضها وانتقالها فنقول

(٤) الانتصاض * اذا قص رق من المعدن بمنراض او انا لوي مصراع حتى تمزق فالجسم المنصوص او المتمزق يقاوم فعل القص والتمزيق ومقدار هذه المقاومة يتوقف على مقدار التصاق الدقائق بعضها ببعض وعلى مساحة السطح المنصوص او المتمزق

(٥) الانقتال * اذا ثبت الطرف الواحد من جرع دولاب وادبر الدولاب بقوة انتقل الجرع وانقطع في اضعف نقطة فيه . واذا وجد جرعان وكان قطر الاول مضاعف قطر الثاني ففي الاول من الالياف التي تقاوم الفعل اربعة امثال ما في الثاني . ثم بما ان انقطاع الالياف يندى على المحيط بحيث ان كل واحدة منها تحاول ان تدور في دائرة على محور الجرع فالاياف البعدى عن محور الجرع تقاوم هذا الدوران المقاومة الشدى . ومقاومة كل الالياف تكون

بالنسبة الى متوسط بعدها عن المحور . ومتوسط بعد الياف الجرع الأول مضاعف متوسط بعد الياف الجرع الثاني وقد قلنا ان الياف الأول اربعة امثال الياف الثاني فمقاومة الجرع الأول للانتقال ثمانية امثال مقاومة الجرع الثاني . والقاعدة المطردة لذلك هي ان مقاومة الجرع للانتقال تكون بالنسبة الى كموب اقطارها . فيستخرج بالامتحان قوة الجرع الذي فطره قيراط من كل نوع من المعادن والاشباب التي تُصنع الجروع منها اذا كانت قوة النقل فاعلة عليها بدولاب فطره قدم ومنها تستخرج قوة الجروع التي فطرها اكثر من ذلك بضرب هذه القوة في مكعب الفطر قيراط وقسمة المحاصل على قطر الدولاب . فاذا كانت قوة الجرع الذي فطره قيراط وقطر دولابه قدم مئتي رطل فتوة الجرع الذي فطره اربعة قيراط وقطر دولابه قدمان

$$= \frac{24 \times 200}{4} = 1200 \text{ رطل}$$

سكة الكفوف الحديدية

شاع في اوخر سنة ١٨٨٥ ان حكومة ولايات الكفوف المتقلة نحت مستر ستانلي العائج الافريقي الشهير ومستر هنر ريس ديوان التجارة بمنشتره امتازاً بمد سكة حديدية تصل بين الكفوف الاعلى والكفوف الاسفل ترويحاً لتجارة تلك البلاد الواسعة واتساع عمرانها . وارتئي حيث ان يفتح باب للمساهمين في قصبات مالكة اوربا كلها وتكون قيمة السهام مليوني ليرة انكليزية . وبعد المداولة في هذا الامر بين حكومي انكلترا ولجكا رخص للشركة الطالبة انعام هذا المشروع ان تقدم عنه التفاصيل الكافية على تقاعها فتعطي بدلاً من ذلك مئة وخمسين هكتاراً من الارض . وفي اوائل هذه السنة صدر في جريدة المونيتور بلج صورة الرخصة التي أعطيت للشركة المتعينة بمد هذه السكة والاستقلال بائجازها مدة ثلاثين سنة واربابها ثلاثة من البلجيين . ولا يخفى ان نهر الكفوف اعظم نهر في افريقية بعد النيل وانه من اكبر انهار المسكونة والبلاد التي يمر فيها واسعة خصيبة فاذا نوطد الامن فيها وتسهلت طرق النقل كانت ميداناً واسعاً للذين ضاقت عليهم ابواب الرزق في بلادهم " وكل مكان يبني العيش طيب "

جذر البطيخ

استخرج بعضهم مادة مفيدة من جذر البطيخ يحدث الغرام منها قيثاً شديداً

باب الزراعة

مبادئ الزراعة

النبتة الاولى

الارض مهد النبات منها يفتدي وبها يتشبت ومنها منشأه والباها مصبره . والاراضي مختلفة في قوامها الطبيعي وفي بنائها الكيماوي فاذا نظرنا اليها من وجه طبيعي رأينا انها مؤلفة من صخور وحجارة كبيرة وصغيرة وحصى ورمل وتراب غشن وتاعم . وما ان العدة فيها التراب فيمكننا ان نقسمها الى ارض خشنة التراب وارض تاعم . ولا يخفى ان حالة الارض الطبيعية من حيث خشونة ترابها ونعومتها تؤثر في خصبها كثيراً فالارض الخشنة التراب لا يجد النبات فيها غذاء كثيراً لانه لا يتصف غذاءه ما لم يكن الغذاء ذاتياً في الماء والدقائق الخشنة لا تنتشر في الماء ولا يذوب فيه الا القليل منها والآن لما بقيت خشنة واما الارض التاعم التراب فتنتشر دقائقها في الماء ويذوب فيه كثير منها فيجد فيها النبات غذاء كافياً . ولما يتخلل الارض الخشنة التراب بسهولة ويجرف منها الدقائق التاعمه ويعورها ثم يتخلل الهواء بسهولة فيجففها حالاً مما يتخللها من الماء واما الاراضي التاعمه فلا يتخللها الماء بسرعة ولا يزول منها بسرعة فاذا حرثت جيداً حتى تنفي دقائقها متفرقة كان فيها من الغذاء أكثر مما في الاراضي الخشنة ولا تجرف المياه المواد المغذية منها كما تجرفها من الاراضي الخشنة فضلاً عن ان جذور النبات تنشر فيها باكثر سهولة . هذا من جهة بناء الارض الطبيعي

ثم اذا وضع قليل من التراب على اداة من حديد وأحي على النار يحترق اولاً اي يخسر ما كان فيه من الماء ثم يموذ ويدخن وهذا دليل على احتراق المواد الآلية التي فيه . ثم تشتعل منه بعض المواد وينفطع الدخان ويذول اللون الاسود ويبقى منه بقية اخف من التراب الذي أحي اولاً بكثير . فالجزء الذي احترق هو المواد الآلية او العضوية التي في التراب اي المواد التي اصلها من النبات والحجران والجزء الذي لا يحترق بل يبقى بعد الاحتراق هو المواد المعدنية او المجادية . والمواد الآلية تختلف كميتها باختلاف الاراضي ولكن كثرتها ليست دليلاً قاطعاً على جودة الارض

واذا وضعنا قليلاً من التراب في الماء المنفطر واغليناه على النار ورشناه حتى صفا الماء جيداً

ثم وضعناه في اناء نظيف من الزجاج واغليناه حتى يجرد كله يبقى منه مادة جامدة تهبك المادة ذات
 فيه من التراب لان الماء المنقصر اذا اُغلي حتى تجرد كله لا يبقى منه شيء . والاتربة تختلف كثيراً
 في مقدار ما يذوب منها في الماء واخصب الاتربة اكثرها مواد قابلة الذوبان . وانا اعدنا البحث
 بطرق أخرى نجد ان ما يذوب في الماء بعضه آلي وبعضه غير آلي
 وخلاصة ما تقدم ان التراب بعضه مالا وبعضه مواد آلية وبعضه مواد غير آلية . والمواد
 الآلية وغير الآلية بعضها يذوب في الماء وبعضها لا يذوب فيه . ومن المعلوم ان النبات اذا
 حرق يحترق بعضه ويذوب ويبقى الرماد الذي لا يحترق ولا يذوب . وسواء كان النبات تمحا
 او خشياً يابساً او اغصاناً خضراء او اوراقاً نضرة او ازهاراً باسمة عططرة فانه اذا احترق لا بد
 من ان يبقى منه شيء من الرماد . فالرماد هو الجزء غير الآلي الذي يكون في النبات . واذا فحص
 فحصاً كيمائياً يوجد انه من نفس المواد الترابية التي تذوب في الماء . والمواد التي في الرماد
 ضرورية لنمو النبات وبما ان النبات لا ينال هذه المواد الا من الارض فلا بد من وجودها كلها
 في الارض لكي ينمو فيها ويعيش . واذا كانت الارض خالية من مادة منها لم يعش فيها
 نبات بل ينمو قليلاً بما في بزريته من الغذاء ثم يبس . ولذلك يجب على علماء الزراعة ان يعرفوا ما
 اذا كانت الارض حاوية لكل هذه المواد وما اذا كان المقدار الموجود فيها من كل مادة منها
 كافياً . وسيأتي تفصيل ذلك في الاجزاء التالية

الصباخ الصناعي واحتياج البلاد

منذ سنة اربعين سنة عرض بعضهم شيئاً من الجوانو على اعضاء الجمعية الزراعية الملكية
 ببلاد الانكليز فاستغربوه غاية الاستغراب لانهم لم يروا الجوانو قبلاً . ومن ثم الى الآن شاع
 استعمال الجوانو شيئاً لا مثيل له وما ذلك الا لاحتياج الاراضي الزراعية اليه ولعظم نفعها .
 ولما شاع استعماله عرضت له طرق التزوير كما تعرض لغيره من المواد التجارية فلم بعد نفعه يوارى
 غشه الا اذا كان حقيقياً خالياً من الغش او اذا كان فيه من الامونيا نحو ١٥ في المئة . ومن
 النصفينات من ٢٠ الى ٣٠ في المئة

ويقل الجوانو العظام وقد كانت مستعملة قبل استعماله ولكن فائدها كانت تتأخر سنين
 كثيرة لصعوبة انحلالها وقلة ذوبانها في الماء لان جذور النبات لا تغذي من الصباخ (المواد)
 ما لم تجده ذاتياً . ولذلك جعل ارباب الزراعة يكسرونها ويجرشونها لكي يفرقوا دقائقها

ويسهلوا اغلاطها ويترتب حصول الفائدة منها . ثم اكتشف العلامة ليك الجرمانى طريقة لتسهيل ذوبانها وهي معالجتها بالحمض الكبريتيك اى زيت الزاج فان فائدتها تنوقف على ما فيها من فصفات الكلس ولكنك عسر الذوبان فاذا عولجت بالحمض الكبريتك تحوّل النصفات الى اعلى فصفات الكلس السهل الذوبان . وقد فصلنا ذلك غير مرة

ثم اكتشف الدكتور لوز الانكليزي ان فصفات الكلس هذا يمكن استخراجها من بعض صخور الارض وارتبها فيغني عن العظام وعن نفاقها الكثيرة وظهر حالاً ان فصفات الكلس المعدني هذا موجود بكثرة في اسبانيا وجرمانيا واميركا وبلدان أخرى فصار جل الاعتماد في عمل السباخ الصناعي عليه وكثراستعمال السباخ الصناعي ورخص ثمنه

وانواع السباخ الصناعي كثيرة يضيق المقام عن وصفها . والفرض منها كلها ومن كل انواع المواد تجهيز الارض بالمواد اللازمة لها لتغذية النبات . فان الارض قد تكون مفتقرة بالطبع الى بعض المواد اللازمة لنبو بعض انواع النبات وقد تنفر الى هذه المواد بسبب تكرار الزراعة فيها . ومهما يكن السبب الداعي الى افتقار الارض فانفقارها براه الزراع حالاً في قلة خصب ما برعه فيها ويحاول علاجها باضافة السباخ اليها . ولكن الطرق الشائعة الآن لاخنيار السباخ المناسب خالية من كل قاعدة علمية فكثيراً ما تكون الارض محتاجة الى قليل من الحديد او الكلس وتكفي حاجتها من بريال او بريالين فقط فيظنها الزارع محتاجة الى السباخ الكيماوي فيبتاع لها سباحاً بالف ريال ولا يجديها تفعل بل يزيد جنبها جدياً . وثان ارباب الزراعة في اخنيار السباخ لارضهم شأن طيب يعالج المرضى باي علاج وصلت اليه يد فلابشفي منهم واحداً حتى يميت عشرة وان لم يتمم اضرهم اضراراً عظيماً وحملهم فوق الضرر اثنان الادوية . وعليه فامم ما يحتاج اليه ارباب الزراعة علماء كيماويون يتخون تراب الارض والنباتات التي تزرع فيها امتحاناً كيماوياً لكي يعرفوا ما هي المواد التي تحتاج اليها الارض وما هي انواع السباخ التي تسد هذه الحاجة . هذا الذي تحتاجه كل البلدان الزراعية بنوع عام وهو الذي يحتاجه النظم المصري بنوع خاص والآن قد جانب كبير من ثروتو الطبيعية والمالية . بالعدم استعمال السباخ او لاستعمال سباح لا حاجة اليه

التحويل الاصائل

بلغنا ان في البلاد الشامية الآن رجلاً من اشراف فرنسا يشتري منها التحويل الاصائل ويدفع بها اثماناً فاحشة جداً بالنسبة الى الاثمان التي تباع بها عادة . والفرض من هذه التحويل

ليس المباشرة بجودة اصلها كما يظن البعض ولا التناخر بركوبها بل ايجاد خيول سريعة الجري اركوب فرسان الحرب وخيول اخرى قوية العضل تصبر على المشقات لجر المركبات الحربية . فالغرض من اتياعها سياسي محض . وما هنك الاثمان التي تدفع في بر الشام شيئاً يذكر في جنب الاثمان التي بدفها الفرنسيون بالخيول الانكليزية فقد دفعوا حديثاً ثمان حصان واحد مئتين وخمسة وستين الف فرنك اي اكثر من احد عشر الفاً وخمس مئة ليرة عثمانية . وقد ثبت للمعتين بتربية الخيل ان الخيول الانكليزية العربية في اجود الخيول الحربية . فليغال اصحاب الخيول العربية بخيولهم ما شاهدوا

صين البقر

ذكرنا غير مرة ان الافرنج يقيمون معارض بعرضون فيها الحيوانات الاهلية ويتبادلون بينها ويميزون المعتين بتربيتها بالجوهر الكيرة ترغيباً لهم ولغيرهم في اتقان تربية المواشي كما انهم يقيمون معارض بعرضون فيها حاصلات الارض ويميزون الفلاحين المجتهدين . ومنذ مدة فتح معرض للمواشي في اميركا ينظر فيه اليها من حيث ثقل جسمها وكثرة لحمها ودهنها فاعطيت الجوامع فيولمربي كثير من الثيران والعمول وقد اخترنا ان نذكر ما بلغ اليه بعضها من الثقل مع عمرو من الايام لعظم غراته .

ثقله ليبرات	عمره اياماً	
٢٢٦٠	١٢٧٢	الاول
٢١٩٠	١٢٦٥	الثاني
٢١٠٥	١٢٤٨	الثالث
٢٠٥٥	١٢٥٢	الرابع
١٩٦٠	١٢١٨	الخامس
١٩٢٥	١٢١٨	السادس
١٩٤٥	١٢٥٥	السابع
١٤٤٥	١٢٥١	الثامن

فالاول من هذه الثيران عمرة ثلاث سنوات فقط ووزنه ٢٢٦٠ ليرة اي نحو ثمان مئة اقة او نحو اربعة قناطير شامية والخامس وهو عجول صغير لم تنض عليه سنة كاملة ثقله ١٩٦٠ ليرة اي نحو ٢٢٠ اقة . وهذا من اعزب ما طرق مسامعنا فان الثور الكبير في بلادنا قلما يبلغ هذا الوزن الاخير وما ذلك الا لشدة اعتناء الافرنج بتأصيل المواشي وتربيتها واهمالنا نحن للامرين

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم أهل البيت معرفة من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

مخترعات النساء

ان الذين يكتبون في حقوق النساء ويحاولون اظهار قصورهن عن مجارة الرجال يتخذون قلة اختراعاتهن دليلاً على انحطاط منزلتهن عن منزلة الرجل . ولكن الناقد البصير يلتمس لمن عذراً في ذلك . ولو انحصرت حجة الذاهبين الى انحطاط منزلتهن في قلة اختراعاتهن لما كانت حججهم شيقاً يُذكر . ومع ذلك فللساء اختراعات كثيرة في كل فرع من فروع الصناعة كما يظهر من رسالته نشرتها إحدى السيدات في العدد الاخير من جريدة نشوتوكيان العلمية . وهاك خلاصتها

ان الاختراعات التي اخترعتها النساء واجازتها الحكومة الاميركية الى حد الرابع عشر من ديسمبر (ك ١) سنة ١٨٨٦ تبلغ ألفاً وتسع مئة وخمسة وثلاثين اختراعاً وذلك من سنة ١٨٠٩ الى هذا التاريخ . اما في السنين الأولى فكانت الاختراعات قليلة جداً فمن سنة ١٨٢١ الى سنة ١٨٤٢ لم ترد عن ستة اختراعات وبلغ عددها سنة ١٨٥٠ ثلاثة عشر اختراعاً ومن ثم اخذت تزداد سنة فسنة فبلغ عدد الاختراعات التي اجازتها الحكومة سنة ١٨٧٦ مئة وستة وثلاثين اختراعاً وسنة ١٨٨٦ (الى الرابع من ديسمبر) مئة وتسعة وثلاثين . ومجموع اختراعات النساء التي نال صاحبها البراءات من الحكومة الاميركية منذ سنة ١٨٠٩ الف وتسع مئة وخمسة وثلاثون اختراعاً كما تقدم . واثنان وعشرون منها لسناء اجنبيات نلن البراءة من الحكومة الاميركية بعد ان نلن غيرها من دول اوربا ومن اتفق هذه الاختراعات الاجنبية آلة صغيرة للقيامة يمكن وضعها في الجيبة وهي من اختراع امرأة جرمانية

واختراعات النساء هذه قليلة جداً في جنب اختراعات الرجال مع كثرة عددها فان اختراعاتهم في الولايات المتحدة فقط بلغت اثنين وعشرين ألفاً في سنة واحدة . ولكن اختراعات النساء كثيرة بالنسبة الى قلة اشتراك النساء في اعمال الرجال التي يكون معظم الاختراع فيها وبالنسبة الى ما يجد النساء من المصاعب في اظهار اختراعاتهن واشاعتها في العالم

ويطعن البعض في اختراعات النساء لان أكثرها متعلق باللباس والطعام ولكن ذلك امر لا بد منه لان أكثر اشغال النساء محصور في هذين البابين فلا عجب اذا كان أكثر اختراعاتهن فيها. والاختراع اختراع مما كان بآلة لانه دليل على جودة الفريضة وقوة الاستنباط ولو كان شغل الفريق الأكبر من النساء في عمل الآلات الميكانيكية لكان أكثر اختراعاتهن فيها ولدى ايمان النظر في انواع اختراعاتهن يوجد ان مدسها متعلق باللباس والغاية منه تسهيل اللبس وتقليل نفقاته. وكثير منها يتعلق بالبيت ويتناول المغاسل والماسح والماخض والمداخل والمكاس ونحوها مما يخفف اعصاب المرأة في اعمالها البيتية

ولم تقتصر اختراعاتهن على ما يتعلق بالطعام واللباس والنظافة ونحوها مما ذكر آنفا بل عمّت كل الصنائع والفنون فان احدى النساء اخترعت تلسكوباً يستعمل تحت البحر. ومن مخترعاتهن آلات للنجاة من الحريق وللنجاة من الفرق ولعل الاحذية ولتحكيم أطر البراميل وتوليد البخار ولضغط البالونات ولرفع المحبوب. ومنها ايضاً قضبان للسكك الحديدية التي تمتد في الشوارع. وقنديل كهربائي وبطارية كهربائية ودواليب للآلة البخارية وآلة لتثقب الحديد البواريد وواسطة لتزج الحشائش من السكك الحديدية وواسطة أخرى لتزج الثلج منها وسلك تليفرافي بحري تام الاتصال وآلة لنشل المراكب العرقة ومداخن للآلات البخارية ونحو ذلك مما يطول شرحه. هذا في علم الآلات والعمل بها وهو أكثر ما ينتظر من المرأة لانها لم ترب على العمل بهذه الآلات بل على تجنبها واذا استنبطت فيها شيئاً من نفسها فقلما تستطيع ان تجاهر به خوفاً من محكم الناس عليها. قالت مس تبط مخترعة الآلة التي تصنع بها اكياس الورق اني لما كنت صغيرة كنت افضل العاب الصبيان على العاب البنات فكان الجميع يضحكون علي ثم لما كبرت واخترعت آتي وحاولت نشر استعمالها اعترض علي اصحاب المعامل وكانوا يهكمون بي ويضعفون عزائي. الا اني نجحت بمواظبي وأريتهم اني قادرة على ادارة الاعمال مثلهم

وكثيرات من نساء الولايات المتحدة الاميركية يشاركن رجالهن في الفلاحة والزراعة ولهن في ذلك اختراعات تذكر مثل آلة للحصاد وآلة لرفع المحبوب من طابق الى آخر وسهاج لمع العيول وآلة للتدريه وآلة لتجفيف المحبوب وآلة لتفتيح كعكس القطن وآلة لتصفيه اللبن وآلة لمخضو وآلة لعل اقراص الشمع التي يضع فيها الخمل عملة ونحو ذلك مما يطول شرحه

وقد اشتهر النساء بمرضى المرضى من قدم الزمان حتى قال بعضهم ان صناعة التمريض مختصة بهن. وللاميركيات اختراعات كثيرة تتعلق بفن التمريض فقد اخذن براءات لعشرين نوعاً من الادوية الجديدة التي استنبطنها واخذن براءات أخرى كثيرة لما استنبطته من الوسائط

لراحة المرضى وتخفيف الآلام

ولم في النون المجبلة اختراعات جزيلة النفع مثل المرمر الصناعي الذي اخترعه النقاش الشهيرة هريت هوسر سنة ١٨٧٩ ومثل طريقة التصوير بالادهان الزيتية على الخجل (القطيعة) وطريقة تلوين الصور الفوتوغرافية

وليس للنساء اختراعات كثيرة في ما يتعلق بالالعاب ووسائل التعليم الابتدائي لانهن لا يخترعن في ذلك بل لانهن لا يطلبن براءة الحكومة على ما يخترعه ولا يردن ان يخصصن بنفسه ولكن اختراعهن واستنباطهن في ذلك تفوق الحصر والاما قدرن ان يلبين الاولاد الصغار وهم كل ساعة في شان

ثم ان النساء اذا اخترعن شيئاً يصعب عليهن غالباً ان يعرضنه على الحكومة وبطلبها بالبراءة واذا نلن البراءة فالاختراع لا ينشر من نفعه بل لا بد من تأليف شركات لاستعماله واتاعنه وذلك من الامور العسرة التي تغل ايدي الرجال المعتادين على تحمل المشاق ومناظرة الاضداد اما النساء فتريبهن يخالف ذلك كل المخالفة فلا عجب اذا كانت اختراعهن في سجل الاختراعات قليلة. ولكن هذه الاحوال قد اخذت بالانقلاب وصيرى من عند المرأة غير ما رأيتاه من امسها

جواذب البيت

البيت منشأ الفضيلة ومهد الراحة ودار السعادة وبستان المحور. وقد أنشئ ليقيم فيه الناس حينما لا تدعوهم الاعمال الى الخروج منه. ولم توجد القهاري والملاهي والحانات الا لمناظرة البيوت واخراج اهاليها منها وتقويض دعائمها. لماذا يقيم الناس في القهاري والحانات اذا لم يكن لهم اشغال تدعوهم الى ذلك. ولماذا لا يجدون اسباب الراحة والتسلية في بيوتهم بين اهلهم. ايها الوالدون الذين يهجم امر اولادهم ويخافون عليهم من المعاشرات الرديئة التي تفسد الاخلاق - الذين يخافون عليهم من ان تجرهم القهارة الى الحان والحان الى محل المقامرة ومحل المقامرة الى العجين والعار والخراب لا تحاولوا مقاومة الميل الطبيعي لامانه

كناطح صخرة يوماً ليومها فلم يضرها واوهي قرنه الوعل

فانه لا مطع لكم بتدعو من اولادكم. ولكن لكم كل الامل بتحويله الى نفعهم فاجعلوا بيوتكم محل راحتهم وانهم واقبلوا لم فيها العبابا عضلية لترويض ابدانهم واجتماعات ادية لترويج نوسهم واجعلوا لم كتباً وجرائد مفيدة لتهديب عقولهم واسخطوا على ذلك مها يخلتم على غيرهم. واهتموا بيوكم بتمون بطعامهم ولباسهم واستخدموا كل واسطة لجعل اولادكم يتعلقون بكم ويحبون معاشرتمكم

ويفضلون الإقامة في البيت على الذهاب الى القهاري والملاهي والأفحاركم لا تقدر
ولا خوف على ولد برى العصمة في والديو والسعادة في القيام معها . وهو لا يرى العصمة فيها
الآ اذا كانا متفقين في اخلاقها واطوارها لا يأمران الآ بالمعروف ولا ينهيان الآ عن المنكر . ولا
يرى السعادة في القيام معها الآ اذا وجد منها دلائل الحب الابوي والشغف به في كل تصرفاتها
معه وراها يهتان بامرؤ ويبتلان جهدهما في ما يسلية وبصره وبفيدة * هذه جواذب البيت
التي تمنع اولاده عن الذهاب الى القهاري والحانات والتدريج منها الى ارتكاب المحرمات

شذور في حقيقة البيت

سئل والد صغير ابن بيتك فالتفت الى أمه وقال حيث تكون امي
قال بعضهم على الانسان ان يجعل بيته في ذروة السعادة حتى لا تقع عليه ظلول المصوم
والانعاب بل تشرق عليه شمس الحبور قبلما تشرق على غيره وتنبئ عنه بعدما تنبئ عن غيره .
وويل لمن يبني بيته في وادي القوم فلا تبارحه ظلول المصوم
وقال الآخر البيت مقر الاخلاص ومقام الثقة والمكان الذي ننزع فيه ورداء الحذر وسوء
الظن . والبتعة التي تفيض فيها عواطفنا ونحن غير خائفين من تعبير الناس
قبل رأيت جماعة الملك ان السراطين تحالنها في السير فتشفي بالعرض فعاظها ذلك واجمع
امرها على ان تجمع صفار السراطين فتعلمها المشي مثل بقية الحيوانات فاننأت مدرسة كبيرة
وجمعنها اليها واخذت في تعليمها فتعلمت وانفتحت المشي الى الامام مثل بقية انواع الحيوانات ثم
رجعت الى بيوتها ورأت آباءها وامانتها تشفي بالعرض فلم تلبث حتى عادت الى قوتها
واسرع منقول فملت تنديراً نكلفت شيء في طباعك ضه

الطفال المصري لازالة اللطخ الذهبية

حصرة منشي المنتطف الفاضلين

اتي جربت طريقة بسيطة الاستعمال قليلة النفقة جريئة الفائنة لازالة البقع الذهبية والزيتية
ونحوها عن الثياب مع بقاء لونها على حاله . وهي فرك الثياب بالطفال المصري الوارد من الجبل
المنظم المعروف عند العامة بجبل الجبوشي . فاذا اردت ازالة اي بقعة كانت ذهبية عن الاقمشة
الصوفية وغيرها فاشتر قليلاً من هذا الطفال (وهو حجر اصفر يعجل بالماء ويوجد في الجبل
المنظم في جهة البساتين) وبله بالماء الحار وفرك به القماش حتى ينشرب منه من الطفال ثم
ازركه حتى يجف جداً ثم افركه بيديك واسحبه بالفرشة فنجد الدهن قد زال ولم يبق له اثر

السيد محمد نهجت معاون عموم الاوقاف

مصر

باب الرياضيات

الظواهر الفلكية في شهر ايار (ماي) ١٨٨٧

اليوم الساعة	تكون الزهرة في نقطة الرأس اي في اقرب نقطة من فلكها الى الشمس
في ١ ٥ مساء	تكون الزهرة في نقطة الرأس اي في اقرب نقطة من فلكها الى الشمس
" ٦ ١٠ صباحاً	يقترن المشتري بالقمري فيقع جنوبي القمري $14^{\circ} 3'$
" ١٨ ١٠ مساء	يقترن نبتون بالشمس
" ٢٢ ٦ صباحاً	يقترن عطارد بالمرنج فيقع جنوبي المرنج 27°
" ٢٢ ٩ صباحاً	يقترن المرنج بالقمري فيقع شمالي القمري 11°
" ٢٢ ١٠ صباحاً	يقترن عطارد بالقمري فيقع شمالي القمري $45^{\circ} 4'$
" ٢٤ ٢ صباحاً	يقترن عطارد بنبتون فيقع جنوبي نبتون $30^{\circ} 1'$
" ٢٦ ١٠ صباحاً	تقترن الزهرة بالقمري فتقع شماليه 18°
" ٢٦ ٧ مساء	يقترن زحل بالقمري فيقع شمالي القمري $45^{\circ} 2'$
" ٢٧ ٤ مساء	يقترن عطارد بالشمس اقترانه الاعلى
" ٢٧ ٢ مساء	يقترن المرنج بنبتون فيقع شمالي نبتون $46^{\circ} 1'$
" ٢٨ ٧ مساء	تقترن الزهرة بزحل فتقع شماليه $10^{\circ} 3'$

أوجه القمر (وقت القاهرة)

يكون القمر بدرًا	مساء	٦	٤	٧	في ٥
يكون القمر في الربع الاخير	"	٢٢	١٠	١٤	في ٤
يكون القمر في الهاق	صباحاً	١٠	١	٢٢	في ٤
يكون القمر في الربع الاول	"	٢٥	٧	٢٠	في ٤
يكون القمر في الاوج	مساء		٨	٥	في ٤
يكون القمر في الحضيض	"		٨	١٧	في ٤

حل المسألة الهندسية المدرجة في الجزء السابع

ليكن ط رمزاً للنسبة التقريبية بين المحيط والنظر

ا رمزاً للضلع الأول

ح " للضلع الثاني

ب " لوتر المثلث

هـ " للارتفاع المقابل للزاوية القائمة

د " لاجد قسي القاعدة المحالي ا

فعلى حسب منطوق المسألة يكون

$$هـ^2 ط ب = \frac{٤ ط ب}{٢} \text{ فإذا } هـ^2 ب = ٤ ب ط$$

$$و هـ = \frac{٤ ب ط}{ب} \text{ (١) ولعرفة د يكون}$$

$$د = (ب - د) = هـ^2 \text{ فإذا}$$

$$د^2 - ب د + د = هـ^2 \text{ وهي معادلة من الدرجة الثانية فيها}$$

$$د = ب \pm \frac{ب^2 - ٤ هـ^2}{٢} \text{ (٢)}$$

$$\text{فالضلع الأول } ا = \pm \sqrt{ب^2 + هـ^2}$$

$$\text{والضلع الثاني ح } = \pm \sqrt{ب(ب - د)}$$

مصر القاهرة

قاسم ملاحي

مهندس بديوان الاشغال

﴿ المنقطف ﴾ تم ورد علينا حلها على هذا النمط من حضرات محمد افندي فريد مهندس تلفرافات السودان بسواكن والياس افندي زهوري بديوان الاشغال بمصر واحد افندي شكري خوجه رياضية بملهسة الزقازيق سابقاً. وورد حلها بالهندسة خالصة من الجبر عند استخراج الضلعين بمعادلة من الدرجة الثانية من حضرة محمد افندي منيب مهندس بالتاريخ بطنطا

مسألة هندسية تلغرافية

كانت زاوية ميل ابرة جلفانومتر عادي ٢٥° بتأثير سيال كهربائي مار على السلك المنفوف حولها وخارج من زوج كهربائي واحد فاذا اتصلت بطارية مركبة من عشرين زوجاً كل منها بصاوي الأوّل فكم تصبح زاوية ميل الابرة المذكورة بتأثير سيال البطارية الاخيرة حال اتصالها بالجلفانومتر ننسب وما البرهان على صحة ذلك

محمد فريد

مهندس تلفرافات السودان

مسألة جبرية

نعهد رجل ان يقدم لبايع كتب بمئة كتاب من ثلاثة انواع بمئة ليرة فيعطي النسخة من النوع الأوّل بليرة واحدة وعشرين نسخة من النوع الثاني بليرة واحدة ايضاً والنسخة من النوع الثالث بخمس ليرات فكم نسخة يقدم له من كل نوع

محمد منيب

مهندس بالتاريخ

✽ المنتطف ✽ لدينا مسائل أخرى كثيرة اقتصرنا منها على هاتين المسألتين أملاً بان الرياضيين يحملون المسألتين اللتين ادرجنا على صفحة ٣٤٥ في الجزء السابع ولم تحلّا حتى الآن . واننا نحثهم على حل المسائل الهندسية التلغرافية خصوصاً لما بها من الفوائد النظرية والعملية

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد اختصار وجوب فتح هذا الباب فتغناه ترغيباً في المعارف وانهاضاً للهمم ونشجيعاً للايمان . ولكن المهمة في ما يدرج فيه على اصحابه فنحن برأيه كفو . ولا ندرج ما خرج من موضوع المنتطف ونراعي في الادراج وعدمه ما ياتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمنظرك نظيرك (٢) انما الغرض من المناظرة التوصل الى المحتمات . فاذا كان كالف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم (٣) خبير الكلام ما قلّ ودل . فالملفات الوافية مع الايجاز تسخر علم المطالعة

تقريظ للمنتطف

بعث الينا حضرة العلم الاوحد والسيد الامجد العالم الفاضل الشيخ احمد الانصبي بهذه المقامة تقريظاً للمنتطف تخليفاً بها جيداً حرصاً على ما فيها من سحر البيان ولناظم درها مئة علينا يعجز عن وصفها القلم واللسان . قال اعزّه الله

لئن رفع الغني لواء مال لآنت لواء علمك قد رفعنا

وان جلس الغني على الحشايا فآنت على الكواكب قد جلسنا

من سرح في طروس المنطق إنسان الأحقاق بأقدام الأهداب . وسير في نيسب
صردح - طورو طرف الآليات . وجدة قلهدم علم . يلفظ على ساحل العنول جواهر الدقائق .
ويغسل نفع الاوهام عن عبا الحقائق . وودقة آدب نفخت منها الانهار . وجنة فضل تجري
من تحتها الانهار . فيها ما تشبهو الانس وتلد الاعين . مما تعجز عن وصفه الاقلام والالسن
كان كلام الناس جمع عنده فاطلق في إحسانهم بغير

من المستكنات الكيماوية ما قصرت عنه المادة الطيبة والنوائد المهمة الزراعية ما ليس في
حسن الصناعة وأضرابه من الكتب النباتية . والدقائق الطيبة الحديثة التي لو رآها ابو الطب
ايقراط لعص على فوتها اياما ندما يديه . أو رامها النطاسي جالينوس لبذخت عليه .
أو ابن الفيس وسقراط وذيوكريس لارند طرفهم خاصا حسيرا . وامتع عليهم الاتيان بثلها
ولو كان بعضهم لبعض ظهيرا . والحقائق الفلسفية كل طريف ونيس يتعاض عن ذيفيولوس
وذيوقراطيس والشيخ الرئيس . والمواضيع الرياضية والفلكية ما جهلها الاقدمون كاقليدس
وارسططليس وذيونوترانس وافلاطون . وللطائف الادبية ما يزري بابي العلا . وذيبلوس
بين الملا . وينص بالناضل . ويزأ بواصل . والمسائل النعوية ما ينخر بارتشاف الضرب .
والفلسفة اللغوية ما لا يظفر به في نيل الأرب بل ولا لسان العرب . والجغرافية التاريخية ما
لا يوجد في مروج الذهب . بل ولا مؤلفات الطبري او ابن الاثير الجزري . وغو ذلك من
النوائد الصناعية والنبد العلمية ما يجلب العنول . ويلعب بها لعب أرفاد القرفق والشمول .
فوالذي يرانا من حيثنا نظر . ومقطع العطر . وفائق الاصباح . ومببت الرياح . ومنشر الريح .
ومشق الجبال للسبل . والرجال للغيل . لقد فضل على سائر الجرائد العلمية وفائق . وسار سير
المثل في الآفاق . وجذل به الفضلاء الخدائق . واتنوا عليه بالاتفاق . حيث أحاق . بكل ما
رق ورق

حلفت الزمان ليأتين بثلوا حشيت بينك يا زمان فكفر

وبالحجة فضلة قد شاع وذاع . وملا البقاع . وقرطت درر معارفه الاسماع . وطلبة الجهادة
من جميع الاصناف . وكلف به ضطع ميرتشفأ بمطالعو كل فيلسوف تقريسي . وشغف به كل
محرير فسمع لتتريو طرفو في روض أنمو الانيس

لقد ظهرت فلا تخفي على أحد إلا على أكسبه لا يعرف القرا

فلا يتكر فضله إلا هينع حصر فة مقيم . وحسود غير لحلاح ابيكم . أجهل من قاضي جبل
 بذكر ما فيه . وأعجز من هلاجة في الوصول الى كيو معانيه . واعبي من باقل في الارتقاء الى
 شأو هذه الجنان . وأجن من دقة وأعجز من قتل الدخان
 ومن بك ذا قمر مريض يجد مرًا في الماء الزلالا
 فلا زال قطبا تدور عليه دائرة المعارف . وعيا بأبغفر في النضاله الغطارف . حالاً لدى
 الجميع محل التبول . ما نحت عذبات الابان وهبت نسات التبول
 كاتبه
 احمد القوصي

اقتراح على الاطباء المصريين

لما علم سعادتو الدكتور حسن باشا محمود بعزمي على التجول في صعيد مصر كلفني بالبحث
 عما لم يتم استعماله ولم تعرف خواصه الطبية من نباتات مصر وبسؤال الاهالي عما يعلمونه عنها
 وعن منافعها الطبية الشائعة عندهم . والتصد من ذلك كله البحث عن فوائد تلك النباتات
 وتقريبها لافادة الوطن في المقالات المتتابعة التي يدرجها سعادتو في المتصفح . ولما كان
 الاطباء اقدر من غيرهم على ذلك واجدر بالاهتمام به وكانت الحكومة المصرية السنية قد بعثت
 بالاطباء الى كل مركز من مراكز مديرياتها رأيت ان اقترح عليهم بلسان المتصفح الاغتران
 بوجهي هتمهم لمعاوضة المتخيلين في كشف الحقائق وتقرير الفوائد من ابناء وطنهم ولا سيما لان
 الاحوال موافقة لهم والاقوات غير ضيقة عليهم . وكل من عثر منهم على نبت جديد لم يتمكن من
 معرفة خواصه الطبية لا يتكاف أكثر من ارسال رموز منه لسعادتو الدكتور حسن باشا محمود
 فيبلغ الفائة المفصودة . ولا ريب ان حضرات الاطباء لا يتقاعدون عن عضد هذا المسمى اذ هم
 بفوائده ادرى وبالبحث عليه اجدر وأحرى

تقولا شجاده

الانصر

حل اللغز الوارد في الجزء السابع من السنة السابعة

يا لودعياً قد ترى	منه المعالي تبتكر
انتأت لغزاً محكما	الفاضة تحكي الدرر
رقت حواشيه كما	دقت معانيه الغرر
لله درك منشأ	بالنظر والنثر اشهر
من رام يحصي فضله	قلنا له ليس "الحجر" ...

وقد حلّه حضرة معادتلو احمد باشا نشأت وارسل لنا الحل منظوماً بقلم حضرة سليمان

افندي عباد في هذين البيتين

يا من لنا اهدي الدرر من نظمو الطرف الفرر

احسنت اذ الفزت يا رب الاحاجي في "خبر"

(ستأتي بقية المناظرة والمراسلة)

مسائل واجوبتها

نفتنا هذا الباب منذ أوّل انشاء المنتظف ووعدنا ان نيب فيو مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المنتظف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائلة باسمه والتاوي وحمل اقامه امضاه واضعاً (٢) اذا لم يرد السائل الصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعين حروفاً تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليها فليكره مسائلة فان لم يدرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلناه لسبب كافي

(١) الفيوم . حين افندي شنوده . اطلعنا

بيروت حركة دائمة اولا
ج . لا لانه يراد بالحركة الدائمة الحركة
التي اذا ابتدأت استمرت على حال واحد دائماً
بدون ان تستمد قوة من الخارج والحرك المائي
لو قرض انه يتحرك تحركاً دائماً فحركة مستمدة
من ماء البحر وليست ذاتية فيو

على نبذة في جريدتي. الاهرام والحروسة بشأن
الحرك المائي وما انه بهم كل مصري الوقوف
على حقيقة هذا الاختراع فمحموكم ان تنكروا
عليها بذكر حقيقتو مع بيان ما اذا كان له قيمة
عملية كما يدعى له

(٢) اسبوط . ع . خ . ما الواسطة لمنع البق
من محلات السكن

ج . اما حقيقته فتظهر من الشرح الوجيز
الذي جاء عنه في الجزء الماضي من المنتظف
ولا ريب في انه آلة تتحرك بتحرك ماء البحر . اما
قيمتها العملية فهي ما يطلب من حضرة مخترعه ان
يقررها . ولم ننق لها على تقريره عليه مدقق
حتى الآن

ج . احسن الوسائط لذلك النظافة الدائمة
ونقية البق يومياً اذا امكن ودهن محلاتو بزيوت
الكاز صرقاً او مخلوطاً بتدوب السليمانى
(٤) الاسكندرية . مجايل افندي آصاف .

(٢) الاسكندرية . حبيب افندي بنوت .

ما هي كيفية عمل قالب لصب صفحات كتاب
من الرصاص تقوم مقام صف الحروف وما هي

هل تعد حركة المحرك المائي المخترع حديثاً في

الاجزاء لتركيب القالب المذكور

ج . اذا كان مرادكم من السؤال التوالب التي يرسب عليها الخحاس بالكهربائية ثم يصب عليه الرصاص فقد فصلنا ذلك في باب الصناعة في الجزء الاخير من السنة العاشرة . واذا كان مرادكم كيف تصنع التوالب التي يصب عليها معدن الحروف كما في بعض المجرائد الافرنجية التي يطبع منها مئة الف نسخة او اكثر في اليوم فاجواب ان هذه التوالب تصنع من جسين باريس النقي كما هو مشروح في الطريقة الثالثة المذكورة في المقالة المشار اليها آنفاً

(٥) ادب افندي هاشم . زحلة (لبنان) .

كيف يجعل صمغ الكوبال الهندي

ج . يذاب الكوبال اولاً على النار ويصب في الماء ثم يجفف ويحق ويوضع في السيرنو الذي درجته ٩٠ في المئة فيدوب فيه والكوبال يدوب في السيرنو وفي زيت التربينينا بشرط ان يذاب اولاً على النار كما قلتم . اما ما ناكم عن الدباغة فنسبب عليها في قرص اخرى

(٦) مصطفى افندي عياد . الاقصر .

يسكن في خزائب الفرنج المتباينة الاقصر ما يئب على التي نفس في الممر القديمة . والذي يدخل تلك الممر يشعر فيها بالحر شتاء وبالبرد صيفاً فما سبب ذلك

ج . هذا الشعور نسي فان الهواء الخارجي حار في الصيف بارد في الشتاء وهواء الممر

يبقى على حالة واحدة تقريباً صيفاً وشتاء فالانسان الذي كان في الخارج يجد هواء الممر ابرد من الهواء الخارجي صيفاً واخن منه شتاء وذلك مثل ما اذا وضعتم ماء بارداً في صحفة وماء سخناً في صحفة ثانية وماء فاتراً في صحفة ثالثة ووضعتم يدكم الواحدة في الماء البارد والثانية في الماء الساخن ثم وضعتموهما معاً في الماء الناتر فانكم تشعرون به حاراً باليد الاولى وبارداً بالثانية وهذا الشعور نسي كالا يئبني (٧) الخواجه نجيب دبانة . الاسكندرية . ما علاج القوباء المزمن

ج . اختصارات الزرنج مثل مسحوق فولر من الداخل ومرهم الراسب الابيض من الخارج . واستعمال هذا العلاج يكون بمشورة الطبيب

(٨) ومنه ما هي فائدة الاستحمام بالماء البارد صيفاً وايها ارفع آماه البحر الملح ام الماء العذب وما وجه تعليل ذلك

ج . فائدة الاستحمام بالماء البارد صيفاً ينحصر اكثرها في تنشيط الدورة الدموية ببرد الفعل وفي تخفيف حرارة الجهد . والماء الملح ارفع من الماء العذب ولكن لا تحصل الفائدة من الاستحمام الا اذا روعيت شروطه . راجعوا ما جاء في الاستحمام في السنة الاولى والسنة السادسة من المنتظف فانكم تجدون شرحاً مطولاً لذلك مع بيان وجه التعليل الذي تطلبونه

(٩) مصر . يحيى بك قدري . اذا اردنا

اذا كان غير حيوان واذا كان حيواناً فهل يشاهد وبأي طريقة

ج . البترياس التهاب البشرة التهاباً مزمناً نكوّن فيه على سطح الجناد قشور صفار كالمخالة . والبترياس العادي لم يكتشف له على مكروب

على ما تعلم واما البترياس الفريسيكولور (Pityriasis Versicolor) فله ميكروب

فطري اسمه ميكروسورث فرغر يرمى بالميكروسكوب كرات صغيرة بيضة مجتمعة بعضها مع بعض كعناقيد العنب وبينها انابيب دقيقة متشبكة

(١٢) اسكاروس افندي ابراهيم العطف . نرجوكم ان تخبرونا عن الغرض من انشاء بنك الاقتصاد الفرنسي المسى

La caisse générale d'épargne et de crédit. Rue Lafayette, 116, Paris.

ج . ان هذا البنك انشئ سنة ١٨٦٧ مسجبة

بمساعي شركة غير مساهة باسم خاص (انويم) رأس مالها مليون فرنك والغرض منه على ما في البند الثاني من القانون "هو تسهيل الاقتصاد

على الناس وترغيمهم فيه وذلك بمخ المشتركين في اسمه وما يسهل عليهم تحصيل كل قيمة متاعاً كانت او غير متاع". واما والكم عن الشاب

فالارحج انه مصاب بالمرض المعروف بالهرزيا فاروة لطبيب ماهر فهو يصف لكم العلاج المناسب (ستأتي بقية المسائل)

ان تصنع كرة مجوفة حتى اذا مشى فيها الانسان قاطعاً محيطها على خط مستقيم لا يحس بتكويرها فكم يكون قطرهما . واذا أمكن بناؤها فهل يمكن مسير الانسان فيها بالعكس مع وجود جاذبية الارض

ج . لانزى وجهها لمعرفة قطر الكرة المذكورة اذ المحس الذي تذكرونه غير معين فان من الناس من يحس بتكوير الارض مع كبر جرمها

اذا كان على سطح البحر ومنهم من لا يحس بذلك . واما سير الانسان فيها "بالعكس" فينوقف على جذبها له وبعدها عن الارض . اما جذبها له فغير معين لانكم لم تعينوا كثافتها ولا سمكتها ولا ما يتعين به قطرها واما بعدها عن الارض فغير معين ايضاً

(١٠) مصر . عبد المجيد افندي فريد . جاء في العدد ٢٧٨٢ من جريدة الامرام القراء ان الطبيب الاول في مستشفى فيلادلفيا شني

ثلاثين مسلولاً بواسطة الحفن بقاز الحامض الكربونيك فترجوكم ان تزيدونا بياناً

ج . تجدون كلاماً منصلاً عن معالجة السل بالغازات في الصفحة ٢٥٢ من السنة الاولى من جريدة الشفاء الطبية وفي الصفحة ٤١

من السنة الثانية منها وخلاصة ما هناك ان الحامض الكربونيك يستعمل عملاً بجعل الدواء ويدخل بوان هذا العلاج لم ينزل حتى الآن في معرض البحث والنظر

(١١) ومنه ما هو البترياس وما علاماته

اخبار واكتشافات واختراعات

اضعاف . وقد أبان للجمعية انه سهل عليه
إقناع هذه الآلة الى حد يقاس به جزء من
مليون جزء من كل درجة من درجات الحرارة
وهو قياس في غاية الدقة وسمي الغرابية
وقد عرض آلة أخرى تتحرك وتدور
بحرارة رأس عود الكبريت بعد انطفاء لهيبه .
وهي صليب وسطه من الزموت واذرعة الاربع
من الاتيمون يصل بينها اربعة اسلاك من
النحاس ويحيط باطراف هذه الاسلاك حلقة
من النحاس ايضاً . فيطناً عود الكبريت ويؤدي
من الصليب فيتحرك شيئاً فشيئاً حتى يدور

ادق الالياف الصناعية

ان الدقة التي بلغها العلماء في الصناعة
تدهش العقول وتذهل الالباب فقد ذكرنا
آنفاً ادق مقاييس الحرارة ونقول الآن ان
العالم فرنون بوبس الذي اخترع ادق مقياس
للحرارة اصطنع ايضاً ادق الالياف المعروفة
لا من الخشب ولا من العشب بل من الزجاج
القصم والجلود الأصم . وطريقة ذلك انه يصهر
فيلاً من الزجاج او الحجر الاصم باليوري
الاكسيهيدروجيني الشديد الحرارة ثم يصبه على
شكل قضيب وهو ذائب ويلصقه بطرف سهم
من الفس . وبعد ذلك يحج القضيب من

ادق مقياس للحرارة

مخترع هذا المقياس عالم انكليزي يسي
فرنون بوبس عرضه ووصفه في الجمعية الملكية
الانكليزية في جلسة ٢٤ آذار (مارس) والقصد
منه قياس الحرارة التي تشعها الاجسام . وهو
مربع من السلك طول كل جانب من جوانبه
قيراط وقد صنع ثلاثة منها من النحاس والرابع
من قضيب مركب من معدني الزموت
والاتيمون ملومين حافة لحافة . وهذا المربع
مرتكر على عمود دقيق قد الصنت به مرآة
وعلى بليقة فتل ووضع بجانب مغنطيس قوي
يحيث يقع ضمن دائرة قوتو المغنطيسية

وكيفية قياس الحرارة به ان يوضع بحيث
تقع اشعة الحرارة التي تشعها الاجسام على محل
اتصال معدني الزموت والاتيمون فيتولد
من ذلك مجرى كهربائي كما لا يخفى فيخبر به
المربع عن وضعه فنقاس الحرارة بمقدار انحرافه
مها كانت ضعيفة . وقد وضع مخترعه شمعة على
بعد ١١٦٨ قدماً عن قطعة معاملة صغيرة
كالبارة ثم قاس الحرارة التي اشعتها تلك النقطة
قياساً دقيقاً بالمرج المذكور . ذلك مع بقاء
الحافظة على قطبي المغنطيس ولو نزعها عنها
لا يمكنه ان يقيس حرارة اضعف منها بعشرة

اي انه لو عُلِّي بما مساحة قطعه قيراط مربع
اربعون الف افة تقريباً لاحتها

قوانين التطعيم (الدق) المجدري

نشرت حكومة انكلترا قوانين جديدة للتطعيم
(الدق) مدارها تأكيد ابلاغ الطعم اي اللقاح
الى جسد المنظم والتوقي من نقل الامراض
المعدية من شخص الى آخر. وما قيل في صدق
ذلك ان حبة الطعم يجب ان تبلغ في مدة اسبوع
كامل لا اقل من نصف قيراط مربع وان
لا يغطى الطعم بشيء بلصق به ويعسر تزعه
عنه. وانه يجب على الماطم ان يكتب عنده اسم
المنظم وما يحدث في الطعم مدة دورانه ولا
يستعمل طعاماً لا يعرف تاريخه تماماً. وان لا يأخذ
طعاماً من ولد في حبوب او جروج في المستقيم
او يقر به ولا من حبة حولها هالة حمراء او حولها
شيء يدل على انه ستحدث هالة. وان لا يأخذ
من الشخص الواحد اكثر مما يكفي لتطعيم خمسة
اشخاص او لملء ثلاث انابيب شعرية. وان لا
يأخذ شيئاً من اللقاح الذي خرج من حبة الطعم
وجرى على المجلد. وان لا يستعمل مضاع التطعيم
لغاية اخرى غير التطعيم بها كانت. وان لا
يستعمل انبوتكا او قلماً مرتين على الاطلاق بل
يكسره طالما يأخذ الطعم كله منه سواء كان من
زجاج او من عاج. فعسى ان يلفت اطباءنا الى
هذه الارشادات ونحوها مما يقتضي بحسب كل ما
يدعو الى نقل الامراض من شخص الى آخر

وسطه احماه شديداً حتى يابن ويمك بطرفه
ويرى الهم بنوس من خشب الصنوبر
فيذهب بالنضيب ولكونه (النضيب) مسوكاً
من طرفه يبط من حيث احي ولان الى غاية ما
يحتمل الماط فيحصل من ذلك الياف في غاية
الدقة حتى لقد بلغ قطر بعض الالياف الزجاجية
جزءاً من عشرة آلاف جزء من القيراط وقطر
الياف من الحجر الاصم المعروف عند الافرنج
بالكوارتز وعند عامة سوزية بدب الملح جزءاً
من مئة الف جزء من القيراط فهي ادق من
ادق الخيوط والشعور والياف الحرير والكتان
الانسج المنكوت

والعلماء وغيرهم يرغبون في هذه الالياف
الدقيقة رغبة شديدة لاعتبارات شتى فيها
تؤخذ الياف النمل لقياس ادق الاقيسة كقيسة
لولبية من الزجاج المليون قاس بها صانعها نقل
جزء من المليون من القمحة. ومنها تعمل ادق
الشباك الشعرية لشربف النور. ومنها تصنع
الاثواب واللال ونحوها من الامتعة
المسوجة من الزجاج كما ذكرنا مراراً. ولا يخفى
ان المعادن اذا تحيت اسلاكاً زادت منانتها
كبيراً فضلاً عن زيادة ليونتها ولدونتها.
والياف الزجاج والحجارة الصماء منانتها تعظم
جداً فقد تبين بالتجارب الدقيق ان الياف
الزجاج يمكن ان تستدق حتى تصير منانتها
مثل نصف مائة الفولاذ. وان مائة الياف
الكوارتز تساوي خمسين طناً للقيراط المربع

اللون الاخضر

الشائع ان كل لون اخضر يحصل من امتزاج اللونين الاصفر والازرق على نسبة ما وبالعكس . ولكن قد اثبت الدكتور فوكل الالماني حديثا ان هذا الحكم لا يعكس اذ بعض الاصفر والازرق لا يجذثان لونا اخضر كما ابانه لمجمع الطبيعيين في برلين في جلسته المعتدة في ٤ آذار (مارس) فانه صب السائل الاصفر المعروف بالشادري الازرق فحصل منها سائل اخضر اللون حسب المهود . ثم صب على الالباين الازرق فحصل منها لون احمر ناربي لا اخضر

عما كان عليه سنة ١٨٢٧ اي السنة التي ملكت فيها فكتوريا ملكة الانكليز وقد كان وسق سنن الانكليز منها واليها ٢٧٠٠٠٠٠ طن سنة ١٨٢٧ فصار ومنها ٥٦٦٠٠٠٠ طن سنة ١٨٨٥ . وكانت قيمة الصادر اليها من بلاد الانكليز ١١٢٠٠٠٠٠ ليرة انكليزية سنة ١٨٢٧ فصارت ٥٤٥٠٠٠٠ ليرة انكليزية سنة ١٨٨٥ . وكان عدد سكان المهاجر ٤٢٠٤٧٠ نسمة سنة ١٨٢٧ فصار ١٥٧٦٣٠٧٢ نسمة سنة ١٨٨٥

وتبين من رسالة اخرى ان الاسلاك البرقية الممتدة في البحار بين اوربا وغيرها من البلدان كان طولها كلها لا يزيد عن الف ميل منذ عشرين سنة فصار طولها الآن ١٠٧ آلاف ميل منها مئة الف ميل للانكليز وخدمه والباقي لغيرهم من الشعوب . فان كان يحق للانكليز ان يفتنوا مالك الارض صوتا لصوتهم وطعما باتساع متاجرهم فلاهل العلم عموما والعلوم الطبيعية خصوصا اعظم حتى بمطالبتهم بالاعتناء بتلك العلوم وشد آزر اهلها وتوسيع نطاقها اذ معظم ما ينجونه من المنافع من مهاجرهم ناتج عن العلوم الطبيعية التي حسنت الصناعات وكثرت الاختراعات والاكتشافات وسهلت المواصلات وقربت العلاقات . ولقد شهد اعظم علماء الانكليز ان ما ينجونه من منافع العلم في سنة قد يقينهم كما يكسبون في عشر حروب يتشرون فيها في كثير من السنين

الحمام والكتب المؤلفة فيه

جمع انكليزي مكتبة من مؤلفات الذين كتبوا في الحمام وطباطمو ولدى مراجعة مؤلفاتها واسماء مؤلفيها وجد ان ٥٨ من المؤلفين انكليز و ٤٥ المانيون و ٢١ فرنسيون و ٢ فلنكيون و ٢ لانييون و ٢ ايطاليون و واحدا عربي و واحدا اسباني

تقدم المهاجر الانكليزية

اجتمعت لجنة المهاجر (المستعمرات) الانكليزية منذ عهد قريب في بلاد الانكليز فخطب رئيسها خطبة ابان فيها تقدم المهاجر في العمران والرفاهة والترف وفضل العلوم الطبيعية في ذلك . وما قاله ان واردها وصاردها زاد احد عشر ضعفا سنة ١٨٨٥

تأثير الكحول في الهضم

انضم بعضهم فعل الاشربة الكحولية بالمضم المعدي فكان يفرغ المعدة من الطعام بعد الاكل بدات مختلفة ويرى فعل الكحول بها فوجد ان المعدة تنصه سريعاً والارجح انه كان ينهب الى الدم كما هو ويجري معه في الدورة الدموية . واذا بلغ الطعام المعدة والكحول فيها تأخر الهضم وفسد واذا بلغها بعد ان يتنص الكحول منها زادت العصارة فيها وزادت المادة الحامضة التي في العصارة وأسرع الهضم كثيراً . والظاهر ان هذا هو السبب في منعة القليل من الاشربة الروحية وضرر الكثير منها لان القليل يتنص حالاً فيزيد العصارة المعدية والكثير لا تستطيع المعدة امتصاصه كله فيخلط بالطعام وتأخر الهضم بسبب وجوده في المعدة وتزيد العصارة حامضها زيادة فاحشة تضر بالمعدة نفسها ولا سيما اذا كانت معرضة للزكام . وعليه فاذا اراد احد ان يتناول شيئاً من الاشربة او الخمر لتفوية معدته فليتناول قليلاً منها قبل الطعام حتى اذا نزل الطعام الى المعدة يكون ذلك بعد ان يتنص الخمر منها وينتدى العصارة تفرز بكثرة

ثلاثة اولاد واربعة في بطن واحد

جاء في جريدة اللانست الطبية ان امرأة في لبتيم ولدت صبياً وثلاث بنات دفعة واحدة ولم يزل الاربعة احياء وان امرأتين اخريين في بلنست ولدت الاولى منها ثلاث

بنات دفعة واحدة والثانية صبياً وبتين دفعة واحدة ولم يزل هؤلاء الاولاد في قيد الحياة

أصل الجمل

اذا اردنا ان نعرف اصل الجمل نجثنا عنه في صحور الارض التي تكونت قبل زماننا هذا بازمان لا يعلم طولها الا الله . فان تلك الصخور لا تزال تحتوي شيئاً كثيراً من بقايا الحيوانات والنباتات التي عاشت وماتت فدفنت فيها وهي تراب غير متخجر . وتعرف هذه البقايا بالاحافير او اللدائن وقد عرفوا منها اموراً عجيبة غريبة مثل ان القرس كان في اصله صغير القد كالكلب له في كل قائمة من قوائم خمس اصابع . ومثل ان الجمل كان يقطن اميركا الشمالية في قدم الزمان مع القرس ثم انقرض منها كما انقرض القرس ايضا ولم يعد لها وجود بها حتى عاد الانسان فادخل القرس اليها . ومع ان اشهر مواطن الجمل في زماننا واقعة في المشرق من العالم القديم فالذي دلت عليه الاحافير حتى الآن هو ان الجمل وجد في اميركا الشمالية قبل وجوده هنا فاذا ثبت ذلك على التوالي الاكتشاف لم نبق شبهة في ان اميركا هي موطن الجمل الاصلي وانه انتقل منها الى هذه المواطن فقل وضعف هناك حتى انقرض وكثر وقوي هنا حتى بلغ ما هو عليه

علم التشريح في الصين

لم ترزل علوم الافرنج وغيرهم من علماء هذه الايام تزداد انتشاراً واتساعاً حتى دخلت بلاد

وطعما وانما يختلف عنه في فعله الكيماوي . وهو سهل الهضم جدا . قُليت هذه الرسالة في جلسة ٢٩ كانون الثاني (يناير)

وفي جلسة ٢٥ اذار (مارس) عاد الدكتور المذكور فنلا مقالة فقرأها انه اذا اضيف النشادر (الاسونيا) الى هذا الراسب الجديد ذاب بعضه وتحول البعض الآخر الى جسم غليظ يشبه الحمل ويصير عند التحفيف مادة قرنية تقبل الالوان بالالوان وتصدق عليها خصائص القرن كلها تقريباً

طول عمر الفرنسيين

انتج افسور الفرنسي بالاحصاء ان طول العمر قد ترجح اليوم للفرنسيين عما كان عليه سنة ١٧٨٩ . وذلك انه قابل بين من يعيش ومن يموت من التي نسبة في هذه الايام وبين من عاش ومات منهم سنة ١٧٨٩ فوجد ان الاطفال الذين لم يبلغوا سنة من العمر جاوز السنة منهم ١١٨٦ من الالفين سنة ١٧٨٩ واليوم يجاوزها ١٤٦ . وادرك الاربعين منهم ٧٢٨ واليوم يدركها ١١١٠ . وادرك الخمس والسبعين منهم ١٤٤ . واليوم يدركها ٣٦٠ . فاستخرج من ذلك ان معدل عمر الفرنسيين قد طال اذ الذين يعيشون منهم اليوم اكثر من الذين كانوا يعيشون سنة ١٧٨٩ سنّاً لسناً

الحمام الكهربائي

قد زادت منافع الكهربية منفعة جديدة باستعمالها للحم المعادن التي تعذر على الناس لحدها

الصين بعد طول منعها لما فقد طالعتها في الصحف الاجنبية العلمية ان الدكتور دوجن المقيم في بكين بالصين الف كتابا في علم التشريح في ستة مجلدات اربعة منها متن واثنان رسوم واشكال رسمها وحفرها الصينيون انفسهم . وقد طبعت حكومة الصين الكتاب بلغتها على نفقتها وكتب المفترمة جماعة من اشهر وزراء الملكة وكبرائها يد وزير منهم مشهور بحسن الخط وهم يحنون الالهالي فيها على اكتساب العلوم عموماً والاقبال على دراسة علم التشريح خصوصاً لعظم فوائدو . وانما تأليف كتاب في علم الفسيولوجيا وفي النية طبعه ايضاً . فهذا ما يبشر بان الصينيين قد هبوا من سكونهم واستيقظوا من غفلتهم فاذا رأيت من الهلال نموة

ايقنت ان سيصير بديراً كاملاً

اصطناع القرن

كل يوم يبلغنا نبأ جديد عن كشف العلماء لاسرار الطبيعة واستخدامهم ما فيها من القوى لقضاء اغراضهم . ومن جملة ذلك ما نذكره الآن عن امكان تكوين المادة القرنية بالصناعة كما تكونها الطبيعة في جسم الحيوان وهو ان الدكتور فرستر الالماني كان قد بعث برسالة الى الجمعية الفسيولوجية البرلينية يقول فيها انه اذا اضيف الحامض اللبنيك واكسج الهيدروجين الاعلى وطخ الطعام الى زلال البيض (اوصل الدم) رسب كل الاليومين (الزلال) تقريباً وكان راسبه مشابهاً للجنين الجديد لوتاً

سماً . ومنسبط ذلك الاستاذ طسن من اهل مدينة نيويورك بالولايات المتحدة بامبركا وقد عرض استنباطه هذا على جمعية الصناعة فيها وخلاصة ما روتته الجرائد العلمية عن استنباطه انه يضع المعادن الواحد او المعادن المختلفة حرراً لحرف ويضغطها ضغطاً شديداً ويجري عليها الجوى الكهربائي فتتحمم تماماً تماماً . وقد لم كذلك صمغين من النولاذ قطر كل منهما قيراط ونصف ويقال ان قوة ٢٥ حصاناً في الدقيقة تكفي للحم صفيحة من النولاذ سمكها ما تقدم دون ان تطرق بطريقة او تحنى بحرارة ما غير حرارة الكهربائيه . وكما تلم صفيحة النولاذ بالنولاذ تلم بالنحاس ايضاً

نبت يبطل الحلاوة والمرارة

عش رجاً تر عجباً . من غريب ما نقله البنا الصحف العلمية انه يوجد في شبه جزيرة دكان (بالهند) وفي اماكن عديدة في افريقية نبت يعرف عند علماء النبات بالجمينيا شلمستري (*Gymnema sylvestre*) يتداوى الهنود بمحوق جذرو من لسع الافعى . ومن غريب خواصه انه يبطل طعم الحلاوة والمرارة فاذا علك الانسان ورقة اصبح السكر في فم كالتراب لا طعم له . وكذلك الكينا وكل حلوى ولو فاق الشهد حلاوة ومرى ولو فاق العلقم مرارة . واذا اكل طعاماً او اغاراً ما يشترك فيه مع الحلاوة غيرها من الطعم كالملححة والحامضة والحرافة والعنوضة شعر بها ولم يشعر بالحلاوة فاكل

البرتقال بحسب انه ياكل ليموناً حامضاً وآكل كحك الزنجبيل بالسكر بحسب انه ياكل زنجبيلاً فقط وقس عليه

هذا والكياويون والاطباء قد شرعوا في تحقق خواصه الطبية حتى اذا كان استعماله لا يضعف فعل الادوية المرّة وصفوه معها لا بطلان مراتها فيتمسهل العليل استعمالها
اكتشافات كياوية حديثة

(١) حاول الكياويون منذ مدة معرفة كثافة المعادن وهي في الحالة الغازية فلم يخرجوا الا في الزيتي والكدميم فوجدوا ان جوهرها المادي هو جوهرها الفرد ايضاً . وقد عرفوا في السنة الماضية كثافة النوتيا وهي في الحالة الغازية ووجدوا ان جوهرها المادي هو جوهرها الفرد

(٢) وما اكتشف الكياويون في السنة الماضية كيفية عمل الكونين وهو الاصل الفعّال في الكربونوم اي الشوكران

(٣) وما اكتشفوا ايضاً ان في الباشلس الذي يحدث التانوس الجرحي مادة شبيهة بالتلوي تحدث التانوس المذكور فاستخرجها الكياوي برد جرم من الباشلس وسماها بالتانين . فهذا اول ميكروب علم ان فعله مترقّف على مادة كياوية

(٤) لاحظ الكياوي ليرتس ان الافعال الكياوية تتوقف من نفسها في بعض الاحوال اذا حدثت في انايب ضيقة . واذا كانت

فوق القاهرة قفر لا ماء فيه ولا نبات غير انه
خالي من السكان وفيه آثار لوقوع المطر ولكن
في بلاد البيروين اريكا وكيا بو قفر طويلة
ست مئة ميل لا ماء فيه ولا نبات ولا اثر
لوقوع المطر ومع ذلك فالناس يسكنونه
ويقطنون الماء من البحر ويشربونه وعلمهم
احتمار المعادن وسبكها . قال احد العلماء وقد
رأى تلك البلاد ان صفورها محدة الرؤوس
مثل صفور الفهر كان الهواء لم يترطب في تلك
البلاد قط

الكتابات الخفية

لا يخفى ان مملكة الخمين القديمة كانت
مناظرة لمملكة مصر في ايام عزها ثم اخنى عليها
الدهر فلم يبق منها الا اطلال بالية و آثار
نادرة . ومنذ سنين قليلة حاول صديقنا الاستاذ
سايس وغيره من العلماء حل رموز هذه الآثار
فلم يستطيعوا ولكنها قرأنا الآن ان التبطان
كوندر قد اهتدى الى حلها

مدرسة برلين الجامعة

في مدرسة برلين الآن ٥٢٥٧ طالباً
وهذا اعظم عدد دخل مدرسة من مدارس
جرمانيا الجامعة . ومولاه الطلبة يتشتمون
كما يأتي يطلب ١٢٨٤ منهم الفلسفة و ١٢٦٧
الطب و ١٢٨٢ الشريعة و ٧٩٤ اللاهوت .
وعدد اساتذة الفلسفة فيها ١٤٧ والطب ١٠٣
والشريعة ٢٢ واللاهوت ١٦

الانابيب شعربة بطل الفعل الكباري تماماً
وسبكون لذلك شأن في فن الكيمياء

ثمر نبات الديناميت

اتي العلامة جون بول الانكليزي بثمرة
من النبات المعروف بنبات الديناميت من
جزيرة بربادوز ووضعها في صندوق من
الخشب في مئبته . ثم تفقدها بعد اشهر فوجد
انها قد انفجرت فتطاير الصندوق قطعاً
وانتشرت بزورها في جوانب المئبة . هذا
ومعلوم ان نباتات كثيرة تنفجر اثمارها وتطاير
بزورها لكي يبعد بعضها عن بعض وينبع لها
الجال في نموها كما هو معهود في بزر الخروع
ولكن لم يسمع قبلاً عن نبات تنفجر اثماره بقوة
كافية لتشتيق صندوق من الخشب على هذه
الصورة فقد احسن من سمي هذا النبات
بنبات الديناميت

الصخور المجوفة

في مدينة لياقصة بلاد البيرو و صخور بركانية
مجوفة ذكرها ايل الجيولوجي الشهير ولم يهتد
الى السبب الخفي لتجويفها . وقد ظهر لبعضهم
ان نوعاً من النبات ينمو على هذه الصخور
ويأكلها أكلاً فتجوف ويساعد على ذلك
تعاقب الحر والبرد اللذين يبددان اليابسة
ويصلانها فيعينانها على تثبيت دقائق الصخر
ارض مسكونة لا ماء فيها ولا نبات
من المشهور ان الصحراء التي غربي النيل

تظهر منه حقيقة اختراع ومقدار نفعه العلمي وفائدته المالية وموعدنا بنشر ذلك الجهد التالي ان شاء الله

هدية صنية

بلغنا ان جناب النطاسي الناظر سعادتلو الدكتور حسن باشا محمود اهدى الى مدرسة قصر الديني الطلية مئتي نسخة من كتاب له في الامراض الجلدية ليوزع على التلامذة الفقراء مجاناً فتلك مبرة يشكره عليها اهل المعارف وطالبا العلوم

الدكتور غرانت بك

اننا الايطاليون مجبعا لترقية العلوم والنون والصناعة والتجارة واتوجه علامات الشرف الى كل المتمازين في ذلك . ولما بلغ هذا الجمع فضل صدينا الدكتور غرانت بك عرض اسمه على ملك ايطاليا فعيته عضوا مراسلا في ذلك الجمع وبعت اليه بالنيشان الذهبي من الدرجة الثانية جزاء لخدمته الكثيرة العلمية والادبية فنهته على ما حاز من المجد والشرف واعتراف الافاضل له بالعلم والنضل
مرئى الاثمار (علاج جديد)

صنع جناب الصيدلاني الفانوتي الماهر داود افندي شمول مركبا دوائيا مرطبا ومسهلا سماه مرئى الاثمار لانه مصنوع من الاثمار لاغير . وقد جرّبه كثيرون من اطباء الماهرين فشهدوا انه نافع في القيص المستعصي واليواسير وامراض الكبد ووجع الراس وان عواقبه

مدرسة البنات السورية الانجيلية قرانا في جرائد بيروت ان مدرسة البنات السورية الشهيرة احتفلت في 6 نيسان (ابريل) بنهايتها الخامسة والعشرين احتفالا عظيما شهدته جميع غنبر من اكارم التوم واخصهم السيدات اللواتي تعلمن فيها حيث قدمن الخطب وجددن ذكرى ايامهم مضت وفي اليوم التالي للاحتفال احتفلت المدرسة باعطاء شهادتها للواتي اتمن دروسهن فيها وذلك بمشهد حافظ ختمه حضرة استاذنا الشهير الدكتور كرنيلبوس فان ديك بخطبة شائقة حوت من الصانع اصلاها ومن الحكيم اشهاها ثم انصرف الجمع بثنون على حضرة رئيسة المدرسة ورفيقاتها من اجنبيات ووطنيات

ذهب صدينا الصيدلاني الماهر داود افندي شمول الى الاستانة العلية ونال منها الدبلوما السلطانية بعد ان حتم المنتظر واثبت بالخبز الخبر واظهر من البراعة والمهارة في فن الصيدلة علما وعملا ما اطلق السنة لاستانة المستعنين بالبناء عليه وعلى اقرانه من بني الوطن

الحرك المائي

سررنا بتأبلة مخترع 'الحرك المائي' المهندس البارع عزتلو يوسف افندي الياس سر مهندس جبل لبنان ولدى المذاكرة معه في اختراعه وعدنا بشرحه شرحا علميا مدققا

حمية خالية من كل مضرة وطعمه طيب فلا
يعافه احد وهو في علب متينة الصنع يحوي
كلُّ منها على ستة اقراص يكفي القرص منها
للين المعتة . ومعها لائحة بالعربية والفرنسية
تبيِّن خواص هذا المرئي الدوائية ومنفعة
الكثيرة وكيفية استعماله فعسى ان يعتد عليه
اهالي البلاد اكتفاءً بوعن الادوية الافريقية
المصنوعة هذه الغاية فانها على غلاء ثمنها قلماً
تخلو من المواد المضرة وهو يباع في كل
الاجزاخانات المعتبرة في القطر المصري
ذكرنا في الجزء الماضي ان الدكتور
البارع امين افندي عطا نال الدبلوما الطبية
من مدرسة قصر البنيي الشهيرة بعد ان امتحن
الامتحان المدقق فيها . وبسراً الآن نشر ما
نسمعه من تروديد الثناء عليه لهارتو في صناعته
مع شدة عنايته واهتمامه برضاة

فقيه الوطن . محمد شريف باشا

وهذا سبيلُ العالمين جميعهم فا التائبُ الا راحلٌ بعد راحلٍ
فقيمت مصر بفند وزيرها المظير وكرم قومها محمد شريف باشا الشهير ولما كان رحمه الله ممن
نيغ بالمعارف كانغ بالسياسة واشهر بحب العلم كما اشتمر بالادارة والرئاسة رأينا من الواجب علينا
تلخيص ما علمناه بالخبر عن سيرة حياته واثبات ما عرفناه بالخبر عن كرم اخلاقه وحسن صفاته فنقول
وُلد الشريف سنة ١٢٣٨ هجرية الموافقة لسنة ١٨٢٢ مسيحية واختلفوا في مسقط رأسه فقالت
الجزائر انه القاهرة واخبرنا من يوثق بكلامه من اصدقائه انه الاسنانة العلوية . وهو من
عائلة تركية قديمة الحسب والنسب وكان ابيه قاضي قضاء مصر من قبل الدولة العلوية في ايام
المغفور له محمد علي باشا مؤسس العائلة المحمدية العلوية ثم صاد الى الاسنانة واقام فيها زمناً حتى
عين لمنصب القضاء في الحجاز في ايام السلطان محمود فتوجه اليها ومراً في طريقه على مصر وابنة
الشريف معه وعمره يومئذ بضع سنين . فلما رآه المغفور له محمد علي باشا تفرس فيه الذكاء والنجابة
فاحب بقاءه عنده وتعلمه مع بنو املاً بان يكون لمصر سناً ولبنو عضناً فابقاه والده بمصر
مسروراً مستبشراً وسافر الى الحجار

وكان المغفور له محمد علي باشا قد انشأ مدرسة سنة ١٨٢٦ لتعليم العلوم العسكرية ساعا
مدرسة المحنك فامر بادخاله فيها مع ائجاله محمد سعيد باشا وحسين بك وحليم باشا وغيرهم من
الامراء والاعيان . ولم يُطَّل عليه الاقامة فيها حتى أرسل مع ثلاثة ولديين تلقيتاً غزيرة في الرسالة
المصرية الى باريس ليدرسوا في المدرسة التي اعدت للتلامذة . مصر تحت ادارة الموسيو جومار
احد العلماء الفرنسيين ودمرجان بك احد المنريين من العائلة المحمدية العلوية . وكان من

جملة من ذهب في الرسالة المذكورة سعيد باشا (والي مصر) واسماعيل باشا (خديو مصر) وأحمد باشا وخطيم باشا وحسين بك من فروع العائلة العلوية وعلي باشا مبارك وعلي باشا شريف ومراد باشا حلي وعلي باشا ابراهيم وغيرهم من سرة مصر واعيانها

ومن مزايها هذه المدرسة ان الطلبة كانوا محضين في اتباع ما يبيل اليه طبعهم ويستحسنه ذوقهم من العلوم والمهن . وكان المرحوم شريف باشا ميالا بالطبع الى تعلم العلوم العسكرية واكتساب الفنون الحربية فاستعد للدخول في مدرسة سان سير المعدة لتعليم ضباط الصاكر ثم اشرف الامتحان اللازم وانتظم في سلك تلامذتها سنة ١٨٤٣ واقام فيها سنتين حاز فيها مقصات السبق على اقرانو . ثم دخل مدرسة تطبيق العلوم الحربية سنة ١٨٤٥ وقضى فيها سنتين ثم انتظم في سلك الجنود الفرنسية عملا بمنتهى قوانين تلك المدرسة وتمرن ثمزمهم اربع سنين متوالية حتى توفي محمد علي باشا وخلفه عباس حلي باشا واسترجع الرسالة المصرية سنة ١٨٤٩ فرجع الشريف من الحملة وقد نال رتبة يوزباشي ارکان حرب في الجيش الفرنسي فألتحق بالجيش المصري باقيا على رتبته وتعين من ارکان حرب سليمان باشا الفرنسي الى سنة ١٨٥٢ واشتدت المردة بينه وبين رئيسه سليمان باشا ولكنه لم يقدم عن رتبته فترك وظيفته مدة وانحاز الى البرنس حليم باشا فوظفه في دائرته بوظيفة كاتب يد حيث بقي الى سنة ١٨٥٣

ولما توفي المرحوم عباس باشا وخلفه المرحوم سعيد باشا كافا الفقيه بما استحق من العناية والالتفات فجعل باكورة اجالو ترقية الى رتبة امير آلاي الحرس الخصوصي ثم الى رتبة اللوا بعد سنتين . وفي السنة التالية اي سنة ١٨٥٦ تزوج بابنة سليمان باشا الفرنسي وكان يومئذ قائدا عاما للجيش المصري . وبزوال الموانع من امام الفقيه بدت اوصافه ومناقبه للعيان واشتهر بالبحر والمقدرة والعفة والاستقامة من تلك الايام . ولذلك رأى سعيد باشا ان ينقله من دوائر الحربية الى دوائر الادارة فعينه ناظرا للخارجية سنة ١٨٥٧ وباقاة في ذلك المنصب الى يوم وفاته سنة ١٨٦٣ . ولما تولى اسماعيل باشا الخديوي السابق زادة اكراما واعلاء مقامه فعينه ناظرا للداخلية مع نظارة الخارجية . تحق امانته وشدد آماله بما كان بيدي من الغيرة على صالح البلاد والحكومة وعمه الناس واستقامة السيرة وحب الوطن حتى انه لما سافر الخديوي السابق الى الاستانة سنة ١٨٦٥ اولاه من الشرف انه جعله قائما بمصر في غيابه دلالة على تمام ثقته به واعترافا بما هو عليه من سداد الراي والحزم والتدبير . ولما عاد الخديوي السابق من الاستانة عهد اليه بنظارة المعارف مع نظارة الخارجية ثم برئاسة مجلسه الخصوصي سنة ١٨٦٧ وتقلب بعد ذلك في كل مناصب الحكومة من نظارة داخلية وخارجية وحقانية وتجارة ورتاسة مجلس النظار

سنة ١٨٨١ وأسس حينئذ مجلس نواب البلاد انقضاء لمكرو وظهر في الحوادث المرآية ثم نفي عنها سنة ١٨٨٢ ثم عاد إليها بعد تدمير الاسكندرية وبقي فيها الى ان رزمت مصر بثورة السودان واشتد خطبها فابت نسيه البقاء في منصبه فتنتهي شريفًا كما عاش شريفًا واعتزل وظائف الحكومة منذ سنة ١٨٨٤ وانقطع بعدها الى الدرس والمطالعة حتى اعياء الداه ولم يبيع فيه الدوا . وقد نال اسى علامات الشرف جزاء خدمته واعترافًا بامانيه فرقي الى رتبة المشيريه في عهد المغنور له السلطان عبد العزيز وحاز النشان العثماني والمجدي من الدرجة الاولى والنشانات الاولى من الدول الاوربية على اختلافها وقد اتاح لنا الخط التعرف بذلك الشهم الفاضل في واسط سنة ١٨٨٥ بعد ان اعتزل اشغال الحكومة وانقطع الى الدرس والعلم فدخلنا عليه ذات يوم وقد آكب على كتاب في علم الفلك فآدبنا واجب الاحترام حتى تحوّل بنا الحديث الى علم الفلك وما اتصل اليه باجهد العلماء في هذا الزمان فنجاذنا اطراف الكلام وتبادلنا الافكار زمانًا حتى تبين لنا انه رحمه الله غاص عباب ذلك العلم الى ان ادرك دقائقه واستغنى عنوامضه وان قدمه في السياسة لم تكن ارجح منها في العلم ولا سيما الفلك . ثم آكثرتنا من الترداد عليه والتثقل في الاحاديث معه حتى تجملت لنا طبايعه وظهرت قوى نسيه في جميع مظاهرها وعلمنا من حاله بالمرآبة واعمال النظر ماربما عزّ وصول الغير الى معرفته من كانت علاقته معه لانجاز الاعمال او قضاء المصالح . فما كان يدعش مجالسيه فيه ذاكرته الواجبة وقريحته الوقادة وبصيرته النفاة . فانه كان يحفظ الاعداد حفظًا عجيبًا فيسرد اعداد ابعاد القريب والبعيد من الكواكب السّارة والناجاة واقدارها وزوايا اختلافها ونحو ذلك من الوف الوف الاميال الى اعشار اعشار القراريط ومن ربوات السنين الى اعشار اللواتي . ولم يكن يحنّاح لحفظها الى تكرار كثير وكان يدرك مؤدى الاقوال والآراء حال الوقوف على مبادئها ويرى اوجه الضعف والقوة فيها ببصيرة ثاقبة . ويطبّر بتصوريته الكواكب في السماء من حيث حركاتها وارضاعها وبتدبير نظامها طريًا عظيمًا ويعتبر به عند تأمل عظمة الكون شبه ذهول يقرب به من الغيبوبة عن حديث من حوله من مجالسيه . وكان شديد الكلف بالمباحث العقلية مولعًا بالاستقصاء عن اصول الاشياء . وكان بارعًا في اللغات متضلعًا من العربية والتركية والفرنسوية حتى كان محدثه بهذه اللغات لا يعلم اي منها هي لغته الاصلية ويقال انه كان بارعًا في الفارسية ايضا . وكل خير بالطبع ناقد للاخلاق كان يسهل عليه معرفة اخلاق النقيد في زمان غير طويل فزاجه الدسوي وصراحة اقرالو ومجاهرته بانفكاره وعدم تكلّفه لما ليس من طبعه وكلها كانت

تريك اخلاقه وطباعة ظاهرة واضحة على مرآة نفسه وتحتقن لك ما شهدت به افعاله واعترف به
الناس من محض الود واخلاص الطوية وصفاء النية عدم الحقد والرغبة في الخيبر مع اجتناب الضير
وكان على جانب عظيم من الحلم : اناهُ يوماً عمال له ونحن عنده فشكوا ما نالهم من اذى بعض
الموظفين لهم وتعدتهم عليهم بما اناج الحاضرين ساعة . فاغتاظ الفتيد غبطة شد بدا حتى لم يعد يستطيع
على السكوت صبراً فقال اعوذ بالله من شر هؤلاء الناس الذين لم اعلمهم الا بالخيبر فاني لا اعلم كيف
يطاوع الانسان قابة على مباداة عدوه بالاذى فكيف يعامل الحسن اليه بالشر . ولما سكن غيظه
قال لعماله اذهبوا وقابلوهم بالاحسان فانكم تغلبونهم . ذلك مع قدرته على الاضرار بهم اشد الضرر
حليم انا ما الحلم زين اهله مع الحلم في عين العدو مهيب
وكان الفتيد حسن الطلعة باذي الهية جليل المنظر متملى البدن طويل القامة اذا حدثت
في امر مهمه ابرقت اسرته واحمرت وجنتاه وانهدت بالذكاء عيناها وانطلق لسانه في الهجاز واكثر
من التشبيه ومال الى الاطناب حتى تخالفة قد نقض غبار الشجوخة ومحا آثار ضعفها وخمولها
واسترجع غضاضة الشيبية واعتز بنوة الصبا

وكان عالماً بافتقار البلاد ودائها خبيراً بما يسد حاجتها ويقرب شفاهها رغب بالمتنظف ترحيب
الكرام عند حلوله هذه الديار وحث ابناء الوطن على الاقبال عليه وتشيطوه . وكان له مرشداً الى ما يود
الفائدة مشيراً بما فيه حسن العائدة اناهُ الله عنه احسن ثواب وافاض عليه محائب رحمة ورضوانه
واصابه منذ اشهر داء عياله حار فيه الاطباء وزعم اكثرهم انه داء الكبد ولما لم ينجح فيه دواء
اشاروا عليه بتغيير الهواء والتداوي عند مشاهير الاطباء فابرح بر مصر في عائلته وما بلغ مدينة
غرانس بالنمسا حتى دعاه داعي المنون فاجابه تاركاً دار الشفاء الى دار المعادة والبقاء

وما الناس الا راحل بعد راحل الى العالم الباقي من العالم الفاني

فلما بلغ منعه المحضرة الخديوية ورئيس نظار الحكومة المصرية صدر الامر في ٢٠
افريل (نيسان) بقتل الدواوين حداً على فتح مصر من فيها . وبمك رئيس النظار
رسالة يرقية الى ابن الفتيد يقول فيها ان اسننا على الفتيد بقدر حينا له

حزني عليك بقدر حبك لا أرى يوماً على هذا وفك مزيدا

ثم أتى بمحتوى في ٢٧ افريل (نيسان) الى القاهرة وسار في جنازته الامراه والوزراء والعظامه
بزيد الاحتمال والاجلال ودفنوه في حجرة يردد فيها قول من قال

”حجرة“ حشوها وفاء وحلم وندى فاضل ولب اصل
وعفان عما يشين وحكم راجع الوزن بالرطامي ميل

هدايا وتقاريف

الصفاء

ظهرت مجلة 'الصفاء' الشهرية العلمية الفكاهية بظهور جديد فنولّى ادارتها جناب الاديب جرجي افندي حنا غرزوزي مدير المطبعة اللبنانية فجعلها اربعاً وستين صفحة بقطع المتنوّف وحرفيه وعين قيمة الاشتراك فيها عن كل عام ١٥ فرنكاً في بيروت ولبنان و ٢٠ في الخارج . وفي الجزء الاول الذي صدر من سنتها الثانية مقالة في هيئة الارض وحركاتها وأخرى في الزلازل وأخرى في النملون والنفونوغراف وأخرى في النمل العمال ومختصر تاريخ الفلسفة وأخبار علمية مختلفة ونبذة من تاريخ الدولة الرومانية الشرقية وخمسة فصول من رواية معربة بقلم الاديب سامي افندي قصيري . وفي الجملة فان هذا الجزء جامع لمفالات علمية وفوائد وفكاهات كثيرة فشئني على قمة مديره وعلى الآخذين بيده في هذا العمل الجليل

رواية الجنون في حب مانون

ألف هذه الرواية جناب الكاتب الارب ميخائيل افندي جورج عورا واقتحمها بمقدمة مسهبه في حقيقة تدوين فن القصص طلب اليها ان نعم نظرنا فيها وتقالها بما تحقّق من الانتقاد . وهذا شأن يعزّ على من ضاق وقته وكثرت اشغاله فأجلنا ذلك الى ان تمكنا من قراءتها فوجدناها جامعة لحقائق كثيرة جديرة بالرعاية والاعتبار وشامكة بسعة اطلاع مؤلفها وحسن أسلوبه كقولها ان المعالقات السبع وغيرها من قصائد الجاهلية تعدّ من القصص لان "كل قصبة منها لو وطئها بالمقدمات وسبق الحديث فيها اسهاباً لا اقتضاباً لجاءت قصة مستقلة برأسها" وقولها ان الغاية من تدوين القصص "تشويق الناس لاتباع الآداب المحققة وإرشادهم الى الاقوم والاصح واللائم لأمورهم" وقد اجاد في ما كتبه عن قصة الف ليلة وليلة ومدحها بما تستحقّه . ولكننا رأينا في هذه المقدمة امراً جوهرياً مخالفاً في رأينا وآخرين تؤاخذة عليها . فالامر الذي يخالفه فيه هو قوله في الصفحة الخامسة "ان جودة الكتاب تقوم بجودة مبدؤه وغايته أكثر منه في جودة واضعه ولا يعيبه ما فيه من ذكر النساء وبسط اخبارهنّ ووقائهنّ واحوالهنّ مع الرجال ولن كان الفعل مجرد ذاتي او بالعرف والعادة منكراً". ويستدلّ من هذا النص على اطلاقه ومن الثرية ونسق الرواية ان جناب المؤلف لا يستعجن ما يورد في بعض القصص من

ذكر المستعجبات اذا كانت الغاية تبين "سوء مصير اهل النقائص والشوائب" وهذا خطأ في حكمنا اذ الغاية لا تبرر الوسيلة . ولم ننبه الا نظار اليه هنا الا لاننا رأينا ان كثيرين من مؤلفي القصص مترجموها قد أتبعوا هذا المنهج غير مانتين الى ما يقضي اليه من سوء المصير . والامر الاول الذي نتراخذه عليه هو قوله في الصفحة ١٤ ان كاتب قصة حي ابن يقظان عارض فيها "اقول النالسة والاطباء بان الانسان قابل للتولد من غير امه ولا اب كما ذهب اليه داروين ومن تابعه من المعاصرين" وهذا من اغرب ما طرقت المسامع وقول لا يخفى خطأه على احد من عرف مذهب داروين او غيره من متابعيه المعاصرين

والامر الثاني قوله في الصفحة ١٠ "وقد اضربنا عن ذكر المؤلفين في بلاد أخرى فان في ما كتبه ادباء الفرنسيين غنى عن غيرهم اذ اغترفوا من الحج بحر هذا الفن وتوسعوا فيه غاية ما يكون فاقتبس الغير منهم ونحو ماخام فيه ووردوا موارد في كل موضوع" هذا بعد ان جاء على ذكر كثيرين من الكتاب الفرنسيين . فالذي ابقاه حضرة المؤلف بعد هذا القول لولتر سكوت ولتن وذكس ونكري وجورج اليوت وغيرهم من الكتبة الانكليز الذين شهد لهم بالسبق في هذا المضار ولرشر وغاتي وتيك وشامسو وهوفن وغيرهم من الكتبة الجرمانيين . والظاهر ان حضرة بعد الكتبة الفرنسيين في مقدمة كتبة الافرنج كما يعدهم كثيرون من اهل المشرق ولذلك اعتمد اكثر مترجمي القصص ومؤلفيها عندنا على النصوص الفرنسية ولم يلتفتوا الى غيرها من النصوص الشهيرة التي تهذب الاخلاق وتظهر العواطف مع ما فيها من الفكاهة التي لا فكاهة فوقها

هذا وقد اجاد جناب المؤلف غاية الاجادة في سبك المقدمة وانجم عبارة الرواية فله على ذلك اطيب التمام

كتاب تعديل بعض نصوص قانون المحاكم المختلطة وقانون المحاكم الاهلية الفرعية

اهدت الينا ادارة جريدة النلاح الغرام هذا الكتاب وهو يشتمل على "ثلاثة اوامر خديوية صادرة في ٥ ديسمبر سنة ١٨٦٦ تتضمن تعديل نصوص بعض مواد قانون المحاكم المختلطة المختصة بالمرارعين المديونين الى الاجانب لاجل معاملتهم بموجبها من الآن فصاعداً لدى المحاكم المختلطة" واهدت الينا ايضاً قانون المحاكم الاهلية الفرعية وقد طبعتهما في مطبعتهما واهدتهما للشركيين في جريدة الفلاح وقطعت ثمن الاول منها لغيرهم عشرة غروش مبرية والثاني اربعة غروش فنشكرها على هذه الهدية

التحفة

عادت التحفة الشهية الجنى الى الظهور بعد المتناه ووردت علينا ترفل بمجلل بية مديحة
بيدائع الاخبار العلية والسياسة والصناعة والصور البديعة الاشكال فتثني على محررها العالم
الفاضل الدكتور لويس صابحي اطيب الشفاء

مختصر القرامطيق الفرنسي

آلف هذا الكتاب جناب المعلم يوسف حرفوش باللغتين الفرنسية والعربية وطبعه في
المطبعة الادبية بيروت على نفقته ونفقة الادبيين الافنديين خليل وامين الخوري صاحبي المكتبة
الجامعة . وهو وان سمي مختصراً جامع لجل التواعد الصرفية والتصاريح المختلفة بعبارة
شائعة راتمة

خارطة بر الشام وخارطة اواسط افريقية

ما زالت المطبعة الامبركية في بيروت منذ نشأتها تهدي البلاد العربية الدرر الغوالي من
كل كتاب نفيس لرفع منار العلم وتعزيز شأن الآداب والنضائل . وقد زادت على الكتب
الصور والخرائط والاطالس من كل ما يعين على اكتساب العلوم والمعارف . وقد اهدت لنا
الآن خارطة بديعة في بلاد سورية من راس الخنزير في عرض ٢٦° ١٥ شمالاً الى جنوبي بحيرة لوط
في عرض ٣١° شمالاً . وقد اشير فيها الى كل بحر حتى الجداول الصغيرة والى كل مدينة وقرية
ومزرعة وقلعة وكتب فيها اسماؤها بحرف عربي واضمح وعين فيها ارتفاع كثير من الاماكن
الشهيرة الى غير ذلك من التوائد والتدقيقات التي لم نرها في خارطة اخرى لبر الشام * وهدت
لنا ايضاً خارطة اواسط افريقية وفيها رسم الطرق الخمسة الموصلة الى مفرامين باشا . وفي زاوية
منها خارطة افريقية مصفرة حاوية لما عُرِف من الاكتشافات الاخيرة

— ٥٥٥ —

معمل التجليد

في مطبعة المنتطف

طالما طلب البنا حضرات المشتركين في المنتطف وغيرهم من محبي المعارف ان تضيف الى
مطبعة المنتطف معلاً للتجليد المتقن فاحضرننا الآلات والادوات اللازمة في بداية الشهر الماضي
وجرى العمل على اتم نظام واتقان ولذلك تعلن مطبعة المنتطف انها مستعدة لتجليد مجلدات
المنتطف وكل انواع الكتب والدفاتر تجليداً متقناً جداً بحسب طلب اصحابها باجرة منهاودة