

المقطف

الجزء التاسع من السنة الحادية عشرة

احزيران (يونيو) ١٨٨٢ = الموافق ٩ رمضان سنة ١٣٠٤

فلسفة اللذة والآلم

الانسان إما ان يكتفي بظواهر الامور غير ملفت الي بواطنها ولا باحث عن اسبابها ونتائجها. وهذا قليل واما ان يدأب على استظهار البواطن واستقصاء العلل والنتائج وهذا قليل ايضا. واكثر الناس بين هذين الطرفين وجمهورهم أبعد عن الطرف الاخير منه عن الاول. والذين يهتجون عن العلل والنتائج البحث المدقق هم الغلاة والنلاسة. ومن المسائل المربصة التي اشغلت بالهم ودمعت فيها المذاهب المختلفة مسألة اللذة والآلم فقد اختلفوا في حقيقتها وفي كيفية تكوّنهما وتنوعها لانه ولئن كان الجمهور متفقا على اللذذ باشياء كثيرة الا انهم يتفاوتون في اشياء اخرى فبعضهم يلد بها كثيرا وبعضهم قليلا او بعضهم يلد بها وبعضهم يتألم منها. بل قد يتألم الانسان من الشيء ثم يأنفه ثم يلد به ثم لا تعود له طاقة على مفارقتها وشاهد ذلك تدخين التبغ فان كثيرين من المومنين به الآن كانوا يكرهونه كرها شديدا ثم ألفوه ثم أولعوا به وقص على ذلك كثيرا من الاطعمة والاشربة والازياء

وهذا التباين بين الناس يصدق على الآلم كما يصدق على اللذة فان الناس متفاوتون في كل الثناوت. ذكر للدكتور كريستر النمبولوجي الشهير ان بعض الناس كانت تعمل فيهم العمليات الجراحية الكبيرة قبل اكتشاف الكلوروفورم فلم يكونوا يتألمون منها قط وذلك لانهم كانوا يشغلون افكارهم بوضع دستور عليها. وقال عن نفسه انه كثيرا ما كان يدخل قاعة التدريس ويؤلم عصبي شديد في رأسه حتى كان يظن انه لا يستطيع الفاء الدرس ولكن الآلم

العصي كان بفارقة حال الشروع في الفناء المدرس ولا يداوده إلا بعد ان يأتي على آخره .
 لان الالم كان بفارقة حقيفة اذ اسبابه كانت لم تزل موجودة بل لانه كان لا يشعر به بسبب
 ما اشغل افكاره من موضوع المدرس . وبسبب ذلك ما برؤى عن خطيب مصقع اسمه روبرت
 هول وهو انه كان يخطب البلق الخطب ويؤالم مبرح وحالما يأتي على آخر الخطبة ينطرح على
 الارض ويشترع عليها من شدة الالم لانه كان مصابا بمحضة تشعبت في كليو ودقت فيها اطناها
 وجرعة كأس الآلام دهاقا . والظاهر ان الشهداء الذين كانوا يتخلون العذابات المبرحة
 كانوا يشغلون عن الالم بالتصورات الشجيرة التي يتصورونها . وقد يكون لذلك علة أخرى وهي
 ان الالم متى تجاوز الحد والانسان يتغافل عنه لم يعد يشعر به حينما يشبه اليه . ذكر الدكتور
 كريستر ان رجلا اعياء التعب والبرد قنام على حافة اتون من اتين الكلس (المجر) وفي اثناء
 الليل أضمرت النار في الاتون واحترقت الحجارة التي فيه فلذت له الحرارة المتدرجة وزاد
 استفرافه في النوم . ثم اتصلت النار الى احدي رجليه وكان البرد قد ابطل الشعور بها فاحترقت
 ولم يبق منها الا العظم المتكلس . وفي الصباح وجدته الناس قائما على تلك الحالة فابتظروا
 فاسبقظ وسأل عن حدائقه ثم نهض قائما على رجليه وحالما نوكا على رجليه المحروقة تنمت عظامها
 لانه كان قد صار كلما (جيرا) ولكن الرجل لم يشك ألما والارح انه لم يشعر بالالم . وعاش
 بعد ذلك اسبعين في مستشفى برستول . ومعلوم ان الشعوب تختلف في تحملها الالم وهذا
 الاختلاف قد لا يتوقف على درجة تمدنها فالزنجي مثلا أكثر تحملا للالم من الاوربي والانكليزي
 أكثر تحملا من الارلندي

وهذه الحوادث وامثالها قد دعت العلماء والفلاسفة الى البحث عن حقيقة اللذة والالم اعلمهم
 يدركون كنهها ويتصلون الى تعليل هذه الحوادث وامثالها . وهنا نجد العلم قد دخل حار الفلسفة
 وكشف غوامضها وحل مشكلاتها

من المبين انه توجد علاقة بين اللذة وبين ازدياد القوة الحيوية وبين الالم وبين نقص هذه
 القوة . فالذائد تأول الى زيادة القوة الحيوية في التردا وفي النوع والمثلثات تأول الى نقصانها .
 وهذه نتيجة مترتبة على الانتخاب الطبيعي ولولا ذلك ما بقي نوع الانسان الى الآن لانه اذا التذ
 انسان بامر من الامور وكان هذا الامر نافعاً له فهناك الترحج انه يبقى حيا ويختلف نسلا وتتقل
 هذه اللذة الى نسله بالارث فتصير خلقا راحيا فيه . ولو وجدت قبيلة تتلف بالامور المضرة بجباها
 ملكت وتلاشت . وانتقال اللذة والالم بالارث امر مشهور حتى قال النسلوف ينسر ان اللذة
 التي يجدها الانسان الآن عند رؤية الجبال والآجام موروثه عن اجداده الاولين الذين كانوا

يعيشون في الجبال والآجام ويجدون فيها طعامهم وشراهم . وقال شيندر ان اللذة التي نلجدها الآن عند رؤية الشمس وهي تغيب قد ورثناها عن آباءنا الذين كانوا يلبثون عند دنو الشمس من المغيب وانتهاء اعمال النهار . ولم يزل في الناس ميل الى الصيد والقتل ولذة فيها مع ما يتألم منها من المشقة وما ذلك الا لان اجدادهم الاولين اعنادوها وكانت معيشتهم متوقفة عليها

والبحث عن كيفية حدوث اللذة والالم بالنظر الى جسد الانسان كلو معاً من باب البحث فلا بد من البحث عن كيفية حدوثها بالنظر الى دقائق الصغيرة التي يتألف منها جسد . فان الجسد مؤلف من دقائق صغيرة جداً وكل دقيقة منها حياة خاصة بها وهي تحت استيلاء عمليين مستمرين الاول عمل التحليل او الدثور والثاني عمل التركيب او التعويض . فالاول يحلل دقائق الجسم ويضعه في الثاني يركب فيه دقائق جديدة ويتوهم . فاذا كان الانسان في حال الراحة جرى هذان العملان معاً وكانا متوازنين وحينئذ يشعر الانسان براحة لا بالذة ولا بالالم . ولكن اذا حدث حادث كالصوت او النور او الوخز ونبه عصباً من هذه الاعصاب تنفذ هذه الموازنة فيحدث شيء من الدثور الزائد وينبئه في الحال بشيء من التعويض الزائد . فان زاد الدثور على التعويض آل الامر الى ضعف الجسم وهلاكه وهذا ينبت عنه الانسان ويكرهه فيتألم منه . وان زاد التعويض على الدثور آل الامر الى تقوية الجسم وإطالة حياته او حياة نوره وهذا يرغب فيه فيرتاح اليه ويلتذ به . ثم ان الحي يحتاج الى الحركة والى تجديد القوى لكي يعيش ويخوفات زاد التعويض زاد تطاير هذه الحركة واذا منع عنها حينئذ ساء هذا المنع ف يشعر بالالم ايضاً . ولذلك فالانسان لا بد له من حالة من اربع حالات : الاولى ان يزيد فيه عمل التعويض - او اخذار القوة - عن عمل الدثور - او اتناق القوة - ولا يرى الى الحركة سبباً فيشعر بالالم سلبياً كما يشعر الولد الصغير اذا منع عن الحركة وهو يتطأها لما فيه من القوة المذخورة . والثانية ان يقع في بدو الدثور بعد استكمال التغذية والتعويض وهناك اللذة الايجابية كما يلتذ الولد الحميد البنية والصحة بالرخص واللعب . والثالثة ان يزيد الدثور مع قلة التعويض كما يحدث لمن يشي طويلاً فوق استطاعته وهناك الالم الايجابي . والرابعة ان يبطل الدثور بعد التعب الشديد فتحدث لذة سلبية بالراحة والذي يتأمل في هذه الحالات الاربع يجد ان اللذة متوقفة على العمل . فاذا لم يزد العمل على القوة المذخورة زادت اللذة بزيادة العمل . وانا زاد عن القوة المذخورة فهناك الالم لان هذه الزيادة تضعف القوة وتضعف العمل ايضاً . ومرجع كل ذلك الى حفظ الفرد وبقاء النوع . فاللذة والالم دعائنا الانتخاب الطبيعي . وهذا لا يثبت حجة الماديين لانه لا ينافي كون جزئومة اللذة والالم موجودة في نفس فطرة الانسان والاف كيف الذباول شيء التذبو

نعم ان بعض الفلاسفة زعم ان جرثومة اللذة انما هي ناموس الاندوسوس او الجوع الطبيعي ويرتب على زعمه هذا انه لا تحدث لذة ما لم يسبقها ألم وهو مذهب لبيتر الفيلسوف الجرماني وشرى الفيلسوف الابطالي وتابعها فيو كنت وشوبنهاور وانصارها من الفلاسفة ولكن المشاهدات تخالف هذا المذهب لان الولد الذي يرى لوتاً احمر لأول مرة يلتذ به ولم يسبق هذه اللذة ألم ولا شعور بالحاجة الى رؤية اللون الاحمر لانه كان بره في اللون الابيض . والغالب ان اللذة تتبع الألم ولكنها لا تتبع عنه ولا تترتب عليه . بل انها كثيراً ما تكون المحرك الاول للعمل في المخلوقات العليا

هذه كيفية حدوث اللذة والألم اما الشعور بهما فيكون في الدماغ وقد ثبت بالانغمات الحديثة ان للشعور باللذة والألم مراكز مخصوصة في الجهاز العصبي وعليه يسهل تعليل الحوادث المتقدمة لان مراكز الشعور مثل بقية اعضاء الجسد تنمو وتتوى وتضعف وتتهيج وتسكن ويتغير تركيبها وفعالها . فكا ان مركز حاسة السمع يقوى فيصير يميز ما لم يكن يميزه من الاصوات كذلك مركز اللذة يقوى حتى يصير يلتذ بما لم يكن يلتذ به من الطعوم او المناظر ان الروائح او الاصوات . وكما يضعف مركز الذوق حتى لا يعود يشعر ببعض الطعوم كذلك يضعف مركز الالم حتى لا يعود يشعر ببعض المؤلمات . وكما يشغل الانسان برؤية شيء جميل عن سماع الفوضاض التي حوله او سماع صوت مطرب عن رؤية المناظر القبيحة كذلك يبطل الشعور باللذة او بالالم اذا كان العقل مشغولاً بامور اخرى . وكما يعتاد مركز الشم على رائحة يكرها نبالها ثم يصير يجيها كذلك يعتاد مركز الالم على الشيء المؤلم فيألفه ولا يعود يتأثر به ثم يصير مركز اللذة يتأثر به . وكما يختلف الناس في حدة السمع وقوة الشم وسلامة الذوق ودقة النظر كذلك يختلفون في شعورهم باللذة والألم . وكما يشل مركز من مراكز المشاعر فلا يعود يشعر بشيء كذلك يشل مركز اللذة او مركز الالم فلا يعود يشعر بشيء

وتحصل ما تقدم ان العمل المناسب ضروري لكل عضو من اعضاء الجسد لتفويته والحصول اللذة . وان العمل غير المناسب ضررٌ وموجب للالم عاجلاً أو آجلاً فاللذة والالم من اقوى دعائم الحياة والتقدم

تبين من المعارض الزراعية في فرنسا ان قيمة حليب بقرها تبلغ في السنة . ١٦٠ مليون فرنك وزبها . ٥٠ مليون فرنك وقيمة تعباها مليار فرنك وثمن لحمها اكثر من ٨٥ مليون فرنك . وكل ذلك في السنة الواحدة

حل مشاكل العمال واصحاب الاعمال

أبنا في الجزء الماضي من المتنظف المشاكل التي بين العمال واصحاب رأس المال وأسباب الخلاف فيما بينهم ومرادنا الآن ان نبين الوسائط والتدابير التي اتخذها أولو الخزم والرأي لنض هذه المشاكل فنقول

إن من أقدم الوسائط وأشهرها التحكيم . وهو يتم بان يقيم الفريقان محكماً او أكثر يتصرون في دعاويها ويعينون الأجر في المستقبل بحسب ما يبدو لهم . فمبادئ التحكيم كثيرة ظاهرة ولكنه بين العمال واصحاب الاعمال لا يوافق الحرية في الاعمال ولا في التجارة . لأن التحكيم لا يفيد الفائدة المطلوبة الا اذا كان للتحكم قوة على تنفيذ ما يحكم به واجبار الحكوم عليه بالخضوع للحكم والعامل به . فمفترضة هذا الاعتبار منزلة القاضي في الحاكم . ثم اذا ثبتت له القوة على تنفيذ الحكم لم يعد العامل حراً في تعاطي الاعمال وعدم تعاطيها ولا كان صاحب العمل - الذي هو صاحب رأس المال - حراً في التصرف برأس ماله حسب اختياره وبيع بضائعه بالاسعار التي يريدونها والتي توافق حال الراجح او الكساد . ولو صح تعيين الأجر بحكم المتحكمن لصح تعيين اسعار الحبوب واللحوم والمعادن ونحوها ما بعد الشارعون تعيينه ضرباً من الخيال . اذ اسعار هذه الاشياء تجري بحسب ناموس الوجود والطلب وهذان لا يعرف الناس كيف تكون حالها في مستقبل الزمان بل لا يقدر أبعد الناس نظراً في مستقبل التجارة ان يحكم بمشتابها قبل وقوعها بشهر كما لا يستطيع ادري الناس باحوال الطقس واهوية البلدان ان يحكم على الطقس بزمان يذكر قبل حدوثه . او اخبر الناس بالسياسة واعلمهم باحوال البلدان ان ينبي بحدوث الحروب ويعين زمانها قبل وقوعها . فتعيين الاسعار والأجر في الزمان المستقبل ضربت من العيب

ومن الوسائط القديمة المشهورة أيضاً المصالحة . وهي تتم بان يعين كل من الفريقين انساناً يتوبون عنده فيجمع هؤلاء التواب معاً وينظرون في دعاوي الفريقين ويسعون في التوفيق بينهما على وجه او وجه يقع التراضي عليها . وكثيراً ما يقيم التواب حكماً سيدد الراسي خالي الغرض ويعرضون آراءهم عليه ليختار اعدلها وانسبها . وحيثما ان يكونوا قد تعاهدوا على القول بحكمه واخياره حتماً او لا فان لم يكونوا قد تعاهدوا كانوا بالخيار في قبول حكمه واخياره او رفضها . وان كانوا قد تعاهدوا كان ذلك من باب التحكيم وهو مطعون فيه ليس لما اوردناه

على التحكيم من الاعتراض بل لاحتمال نكث العهد فقد حدث غير مرة ان العمال تكلموا في عهدهم وأبوا قبول حكم المحكم فقامت ثقة اصحاب الاعمال في مهادتهم على ذلك . ولذا يحسن بالمحكم ان يرفض التحكيم ولا يخرج عن دائرة المصالحين وان يختص النية ويحلي الغرض ويجعل قصارى جهده كشف الصواب للفریقین واطهار الانسب لما كليهما حتى يقفلا على الوفاق والتراضي لذاتهما والمصالحة مدوحة على كل حال ولكنها كما للتحكيم لا تنفي بالغرض المتصود ولا تبطل نزاع الفریقین الا الى حين . لان الاتفاق لا يدوم الا اذا ارتبط صالح الفریقین معاً في الاعمال واشتد بينهما وفاق الاشتراك حتى يرى الواحد ان صالحه يقتضي ترقية صالح الآخر وان معاكسة صالح الآخر او التفاضل عنه يؤول الى تعطيل صالحه وتوقيف حركة اعماله . ولذا كان اشجع دواء لأدواء العمال واصحاب الاعمال اشتراكهما معاً في الصالح وتعاونهما معاً على الاعمال بحيث يكون العامل عضواً حياً في جسم العمل مناسباً لصاحبه على الربح . وهذا ما يعرف في علم الاقتصاد بالتعاون في الاعمال . وفائدة هذا التعاون تظهر لافل نظر . فاختلف العمال واصحاب الاعمال مسبب عن زعم الفریق الواحد ان صالحه يقوم بمعاكسة صالح غيره فالعامل بكل ويتراخي او يطلب زيادة الاجرة من مال صاحب العمل وصاحب العمل يطلب زيادة ربحه من اجرة العامل . فاذا ازلنا هذا السبب وجعلنا صالح الفریقین مترتباً على امر واحد وسعي واحد ابطال السبب وزال الخلاف وهذا هو المتصود من التعاون في الاعمال على ما تقدم انفاً وأقول من قال بهذا التعاون رجل انكليزي اسمه شارلس بايج فانه اشار سنة ١٨٤٢ بان تكون اجرة كل عامل في معمل حصة من ارباح ذلك المعمل لا مبلغاً معيناً يفرضه صاحب المعمل . وقد جرب ذلك حديثاً في عدة من معامل الانكليز المشهورة وتم الاتفاق فيها بين العمال واصحاب المعامل على ان يستط اصحاب المعامل من الارباح مبلغاً يساوي فائدهم على نقدير أنها عشرة في المئة ورؤسب المديرين والمديرين ومقابل ما يفقد من الديون وما يتلف من الآلات واجرة تصليحها وترميم المباني ونحو ذلك من الخصائر التي لا بد منها . ونفسه الباقي بعد ذلك مناصفة فيما اخذوا النصف لم ويوزعوا النصف الآخر على العمال بحسب اجرة كل منهم . وقد ظهر بالتجربة ان كلاً من العمال يربح في آخر السنة من خمس ليرات الى عشرة زيادة عما كان يصيبه بالمؤاجرة

والتعاون على هذا المنوال يسمى مشاركة صناعية وادعت هذه المشاركات اعمت فوائدها العمال واصحاب الاعمال وزالت اسباب النزاع من بينهم . اما العمال فلان أجرم تزيد بزيادة اجتهادهم وكثرة المعولات لما تقدم من ان كثرة الحاصل تزيد الأجر ولائهم بأمنون جانب

اصحاب الاعمال واهتمامهم لحقوقهم اذ اجرتهم حصّة معينة من الارباح فان قل المدفوع لهم كل اسبوع استوفوا الباقي في آخر السنة. وانما اصحاب الاعمال فلان ربحهم يزيد بزيادة المحاصل والذي يتنازلون عنه من ارباحهم للعمال يستوفون اكثر منه باجتهاد العمال في انجاز الاعمال وبامتناعهم عن الاعتصاب معاً وبغاف حركة العامل. ولا خوف على اصحاب الاعمال من كشف حالم للعمال واطهار اشغالهم اذ لا يطلب منهم الا تصريح الحساب وتسليمه لانس خبيرين يوفيتهمون الارباح على العمال

فالشاركات الصناعية وافية بالفرض مطابقة لمبادئ علم الاقتصاد ولكن الرغبة فيها قليلة لان اصحاب الاعمال يابونها زعماً بانها تكشف اشغالهم وتفضح ارباحهم وذلك ينافي صالحهم فيهبون النافع لهم ولغيرهم خوفاً من مخالفة زعمهم. والعمال يابونها لزعم عصباتهم انها تهد اركان قوتهم فلا يقبل العمال بها في معمل حتى يفرغهم الآخرون على تركها فتركوها. الا ان بعض المعامل والشركات تجري الآن على ما يوافق هذه المشاركات في مبداه فيجوز المستخدمين فيها بيجواتر مناسبة اضافي ارباحها في آخر كل سنة

وقد جرى في التعاون على منوال آخر ايضاً وهو ما يعرف عند الاقتصاديين بالتعاون الشركي ويقوم بان يتنصّد العمال حتى يفضل مع كل منهم مبلغ من المال عن تقاضا فيضمون ذن المبالغ الفاضلة معاً ويعملون بها راس مال لانشاء معمل وتجهيزه بما يلزمه من الادوات والآلات ويتخبون منهم مدبرين له ومدبرين فيكونون هم اصحابه وعماله معاً فيرزون ارباحه وأجره. وقد جرى كثير من العمال على هذا التعاون الشركي في اوربا وامريكا الا ان اكثرهم لم يفلحوا. وسبب ذلك سوء ادره معاملهم. فالعامل لا يعرف قيمة الآلة لانه لا يتعاد ان يرى اعمال المعمل جارية احسن مجرى فيحسب كالألة التي اذا أدرتها مرّة دارت بعد ذلك لذاتها ولا يدري ما يلزم للادارة من اجهاد الفكرة وكثرة السعي وحسن التدبير ودوام الحساب وتوسيع العلاقات وتحسين المعاملات ما لا يقدر عليه الا الفائق عقلاً وادراكاً الزائده وتشاطكاً. ولذلك يسلمون ادره معاملهم الى اناس غير كفرة لها او يستأجرون المدراء باجرة قليلة ولا يعملون لهم نصيباً في الارباح فيتغافل المدراء عن الادارة ولا يهتمون بنجاح العمل فيصبر الى الخسارة وسوء الحال وهناك علة أخرى تعوق التعاون الشركي وهي ان العمال لا يجوعون ما يكفي من راس المال لادارة العمل متى وقف حال التجارة واستولى الكساد على البضائع فيضطرون عند مميس الحاجة الى الاستدانة من الصارفة فلا يدبوتهم الا اذا رهنوا عندهم مالهم او عقارهم وذلك ينفي غالباً الى بيعها برخيص الاثان وتعبيل الخسارة عليهم. وقد يرى اصحاب الدرابة والنهم ان العمال

لم يزالوا قاصرين عن تولي الاعمال وادارتها بانفسهم وانه يعوزهم لذلك زيادة في التعلم والتهذب
وتوسع في المزاولة والاخبار والتربي على الاقتصاد والحساب للعواقب فالأخلق بهم الآن ان
يتركوا ادارة المعامل لاصحاب راس المال اذ هم اقدر منهم عليها مالا وعلما ووسع دراية واخبارا
والاقتصاد لازم للعامل من كل وجه ولا سيما للغايات التالية وهي : اولاً ان يتخذ ذخراً
للخرج عند الضيق وحلول النوائب وتوقف الاعمال ونسلط الشيخوخة والعلل والامراض
وامعيشة الارملة وابنامها بعد موت زوجها عنها

ثانياً ان يزداد يودخل العامل اذ المال المدخر له فائدة

ثالثاً ان يشغري به العامل ما يلزم له من العدد والآلات وان يكتمب به ثقة التجار اذا
فتح محلاً على اسمه ولحسابه

ومن اكبر انواع الخطاه ان يفتق الانسان كل دخله عزياً كان او متروجاً . لان العزب اذا
عاش كان عرضة للامراض والعلل ولا سيما ايام الهرم والمديب فان لم يكن قد ادخر مالا لفنته
اضطر الى التسول والاستعطاء . والمتزوج تلك حاله وزد عليها انه يترك بعده زوجة واولاداً
ليس لهم من يعولهم فيكون نصيبهم من الحياة النقص والغصص .

قتل المحروب نوم

انقطع ما في الحرب سلب الأرواح والانتجان بالجرأح فلو سلت نفوس البشر ولم تمزق ابدانهم
لخفت ويلات المحروب بل زالت . ولذلك خطر لبعض علماء الألمان ان يستبدل كرات المدافع
المخسرة بالمواد المتفرقة الثنالة بكرات أخرى اخترعها وحشاها مادة مخدرة تخديراً شديداً فاذا
وقعت الكرة منها بين الجنود وتشتت انتشار المخدر منها واسكر كل من حولها فالفاهم على الارض
نياماً لا قتلى . صححي الأبدان لا جرحي . فيأسرم عدوهم على اسهل سبيل دون ضرب ولا طعان .
فهذا اختراع تزول به قطائع المحروب وينضي به الوطر المطلوب لو شاءوا ولكن هيئات

مصباح يظفا عند المقوط

اخترع بعضهم مصباحاً كثير الفائدة بسيط التركيب فيه اداة للاطفاء موضوعة بالقرب من
النيلة ومتصلة بقلي موضوع عند قاعدة المصباح . فاذا حدث ان المصباح انقلب فسقط
أوقع النقل الاداة على لب النيلة فاطفأته قبلما ينصب الزيت منه ويتصل اللهب اليه . ولا يخفى
ان أكثر الاضرار التي تحدث عن المصابيح مسببة عن وقوع المصباح والتهاب زيتو فلذلك يكون
اختراع هذا المصباح من احسن الوسائل لتفيل تلك الاضرار

غرائب الخلق

نبذة في طبائع القروء ونوادرها

على م مؤلاء الاولاد برقصون كأنهم الى تصب بوفضون . ولم احشد هذا الجم الغفير وهو لا يبالي بحر العجيب . وعلى من تجمعت هذه الجماعة . أعلى ذي جنة أم طي ذي خلاعة . استشرى الجمع واسترق السمع تر في وسط الخلفة رجلاً رث الثياب ضاحي الإهاب . يده دق يتر عليه ويجانيه قتي يتغنى ويصنق يديو . وامامها حيوان صغير الند كالحج الوجه غامر العين مرتجف الحاجبين بوم ويقعد ويرقص وبظنر وبشب على العصي والمجبال كأنه معطى خفة الطيور وقوة الابطال . وبسنوي على ظهر الكلاب وبطلق لها العنان كأنه من قرسان الزمان ثم يدور على الجماعة يجح منها الصدقات وهو يتوقع منها ان تقابله بالمحمد والشكران

هذا هو الحيوان العجيب الذي حار في امره المتفدون والمتأخرون فجاه المصربون الاقدمون واكرموا واعتقدوا انه امهر من الانسان في الكتابة والله المنود وعبدوه واعتقدوا ان مالوكهم العظام منسلطون منه . وكرهه العرب وتعدوا من شره وقالوا انه انسان اغضب الله فحجته واقصاه عن مساكن الناس . وتقرب منه البعض من علماء هذا الزمان فقالوا انه والانسان من اصل واحد فشاع قولهم وتناقلته الالسنه وقاله الله منها فزادت فيرو وانتصت وغيرت وبدلت حتى يخال من يطالع كتابات بعض المدعين ان قرده اخذها الطلق فلم تلد قرناً بل ولدت بشرًا سويًا وهم يزعمون ان هذا قول العلماء والعلماء براه منه ولا يعثرونه الا قولاً قريباً والقرء اقرب انواع الحيوان الى الانسان شكلاً واكثرها فهماً وهو موجود في كل القارات الشرقية والغربية ما عدا استراليا ولكنه لا يستوطن الا الاماكن الحارة ولذلك لا يوجد الآن في اوربا الا في جبل طارق ومنه هناك اجل واحد لم يكن في سنة ١٨٨١ الا ثلاثة وعشرون قرءاً . ولا تكثر القروء في موطنها الا حيث الطعام كثير . ولذكورها السيادة المطلقة في اجالها فان اتوى قروء الاجل واطولها ذراعاً واحداً ناباً يتغلب على بنية الذكور ويستغل بالقيادة والسيادة ويقوم باعبائها وتخضع له بقية القروء وترضاه وتتسابق الاناث الى تظيف وتنظيف جلده من الحشرات والادران وهو يذود عنها ويدبر امورها ويتدرب العصاة وينتص منها

وتنام القردة قبلما يتخيم الليل وتقوم بعد شروق الشمس فتصعد الى رؤوس الصخور
والاشجار وتشمس حتى يجف الندى عنها ثم تنفلي وتنظف ابدانها وترشع في التفتيش عن غذائها
فلا تعف عن شيء يؤكل من انواع الاثمار والجذور والحبوب والاوراق والطيور والحشرات .
واموال الناس ،باحة عندها فلا تسخرم سرقة الخنول والكروم والجنان ولا يصدها عنها سور
ولا سياج . واذا باغتها احد وهي تنهب اموال الناس تكصت على اعقابها والتجأت الى الفرار
فاذا رأت ابواب النجاة مفتوحة تجت والآنبت في وجه خصمها معتمدة الدفاع ولو كان الخصم
انسانا او فيلا ودفاعها مؤر كدفاع الجبان اذا اشتد عليه الخطر

وانثى القرد تحمل من سبعة اشهر الى تسعة وتلد واحدا فقط وقلما تلد اثنين خلافا للمدبري
الذي قال في حياة الحيوان الكبرى انها "تلد في البطن الواحد العشرة والاثني عشر" . وطفلها
املط قبيح المنظر جدا ولكن القرد في عين امه غزال فتضخه الى صدرها وتدله وتبتم اشد الاهتمام
بتنظيف بدنه من كل ما يلحق به من الاوساخ وهي احرص على ذلك من كثيرات من الامهات .
ويكون الطفل في صغره خاملا قليل الحركة والشعور . ثم تشتد اعصابه ويصير يحب اللعب
مع غيره من صغار القردة فتقيم امه قباله تحرسه لئلا تصيبه اذبة . واذا مرض سهرت عليه اكثر
مما تسهر الامم الخنون على طفلها واذا مات تقوم بجانب جثته وتقطع عن الطعام والشراب الى ان
تموت حزنا عليه وكذا

وطوائف القردة كثيرة ولكنها تنقسم الى قسمين كبيرين هما قردة العالم القديم اي قردة
اسيا وافريقية واوربا وقردة العالم الجديد اي اميركا الشمالية والجنوبية . والنسب الثاني ينقسم
الى طائفتين هما القردة السنجابية والقردة الصحابة وكلها وطنها اواسط اميركا من بلاد المكسيك
الى بلاد برازيل والسنجابية منها حنيرة في شكلها وحركاتها فلا تكاد تماثل السنجاب حقة ولا تشبه
الا على الرابع . والصحابة ارقى منها كثيرا وذنبها طويل قوي جدا تعتمد عليه اكثر مما تعتمد على
ايديها وتناجل آجالا كبيرة يتقدمها قائد منها فتفتني خطواته وتقلد حركاته . ومتى قامت في
الصباح سعت اولا في طلب طعامها ثم صعدت على شجرة خالية من الاوراق ووقفت قائدها
على اكبر غصن من الشجرة وجعل يشي عليه ذهابا وابابا وبصبح صباحا شبه بقباغ الخناييص
وهي تصيح وراهة ويكون صباحها في الاول منقطعان تنصر الفترات التي يئن رويدا رويدا حتى
يصير متصلا فيصم الآذان وتدوي به الجبال والتبعان ولذلك سميت بالصحابة من الصخب
اي الصوت الشديد

وقردة العالم القديم تنقسم الى طائفتين ايضا الشيبية بالكلاب (سينوشيني) والشيبية بالشر

(انثروبورفا) والأولى لها اسنان كاسنان ذوات الاربع واذناب كاذناب الكلاب . والثانية اسنانها كاسنان الناس الا انيابها فاعيا ابرز من انياب الانسان وليس لها اذنان وقد تمشي متصبية كالانسان والأولى مستكلمة مزايبا القرد فان لكل اجل منها فائدا ذكرا يدبر اموره ويعين اعمال كل واحد منه . وهي نظان في نسيها الترفع عن كل انواع العجاوات حتى على الكلاب مع ان الكلاب ليست درتها فيها وذكاه . ولشابهة يديها ليدي الانسان تستطيع ان تأكل بالمكين والشوكة وتصب الشراب في الكاس وتشرب منه وتلبس الثياب وتركب الخيل وتعلم الحركات العسكرية وتخدم اسيادها كما يخدمهم الانسان . والظاهر ان القدماء عرفوا ذلك واستخدموا القرد لغايات كثيرة . قال الدميري ان ملك النوبة اهدى الى الخليفة المتوكل قردا خباطا وآخر صائغا . وقال ان اهل اليمن يعلمون القردة القيام بجوارهم حتى ان النصاب والبقال يعلم القرد حفظ الدكان حتى يعود صاحبه . وذكر ان قردا ليبريد ضرب على ركوب الحمار فركبه وسابق يوم مع الخيل وفي ذلك يقول

من مبلغ القرد الذي سبقت به جواد امير المؤمنين انا
تعلق ابا رشي بها ان ركبها فليس عليها ان هلكت ضا

وقد اعنى كثيرون من المتأخرين بقرية القرد والبعث في طبائعا فلخصنا بعض ما كتبه مشاهيرهم قال العلامة برقم^(١) انرقعت عن رفاقي ذات يوم وانا في بوغماند ولما اضلاني التعب جلست لاسترج مقابل اكمة صخرية فسمعت منها صوتا كصباح الكلاب ورأيت فيها اجلا من القرد فتحدثت في الاكمة واطلقت عليها الرصاص فهربت من وجهي ولم استطع ان اتقي اثرها . ثم اجتمعت برفاقي بعد نحو ساعة ونصف وقيا نحن ندور حول تلك الاكمة صادفنا القرد فاطلقنا عليها الرصاص فاخفتت من وجوهنا بأسرع من لمح البصر . وصادفناها ثالثة في منعطف الوادي الذي بجانب الاكمة ولم يكن لها ثمة منا مناص فحشنا كلابنا على مهاجمتها وحشنا بين

(١) هو القرد برم المجرماني الرحالة الشهير واد سنة ١٨٢٨ وكان ابي من المعرمن يعلم الطيور قربي على البحث في طبائع الحمام ورائق البارون ملر الى انريقية فطاف مصر وبلاد النوبة والسودان الشرقية ودخل فردوس الطيور بين النيل الازرق والابيض ودرس طبائع الطيور التي تقيم فيه واتى نطق منه صيفا الى اوربا ونشر نتائج بحثه في ثلاثة مجلدات طبعا سنة ١٨٥٣ . ثم طاف اسبانيا سنة ١٨٥٦ ودرس طبائع طيورها وانتقل منها الى اسوج ولا بلاندا . ودناه دوق ارنست للشهاب الى انريقية ثانية فذهب معه الى بلاد الحبش ودرس طبائع الطيور والحمامات التي فيها والت في ذلك كتابا كبيرا طبع لولا في سنة مجلدات وطبع ثانية في عشرة مجلدات . ثم الق كتابا آخر في الطيور الناجحة في مجلدتين وطاف بعد ذلك في مديرا وبعض بلاد الصين وذهب الى اميركا واصابة بها حتى شديدة فماد الى وطنه حيث مات بقاء الكليين في الحادي عشر من نوفمبر سنة ١٨٨٤ . وهو من اشهر الكتاب في طبائع الحمام والعلماء بعدوه ثقة في ما كتبه لانه سبق على اختبار ومشاهدات

الكلاب وبينها فخافت الكلاب في اول الامر مع انها كانت تهجم على الضباع الكواسر ولا تخشى بأسها. وما زلنا نخشها حتى هجمت فانفردت الذكور الكبيرة عن بقية الاجل وارتدت على الكلاب واصطفت في نصف دائرة وجعلت تترأ وتتحرق اسنانها وتضرب الارض بأكتفها فنكصت الكلاب على اعقابها خائفة منها وللحال عادت الفرود الى اجلها فحفضنا الكلاب على اتباعها مرة اخرى وكانت قد خرجت من مضيق الوادي ولم يبق منها فيو الا فرد صغير عمره نحو ستة اشهر فقلت هذا غنيمتنا ولكن اخطأني الظن لانه سعد الى رأس صخرة وجعل يصيح فالتفت واحد من الذكور الكبار ولما رآه ترك رفاقه وعاد اليه والشرر يتطاير من عينيه فلما رأته الكلاب ارتدت على اعقابها مذعورة اما هو فحمل الفرد الصغير على ظهره واتبع خطوات رفاقه ونحن واقفون وكأن على رؤوسنا الطير. وهذا اي تصدي الذكور لتخليص الصغار لا يكون الا عند الفرود اما بقية الحيوانات فانها تدافع عن صغارها

وقطعت هذا الوادي مرة اخرى مع دوق ارنست قرأنا اجلا من الفرود بقرب المكان الذي رأيناها فيو اولا فاصطفت سبعة من رجالنا واطلقوا عليها الرصاص معاً فهرب الاناث والصغار وذنبت الذكور منا واخذت تترشقنا بأحجارها فلم نجد لنا مناصاً الا بالهرب فهربنا لا يلوي اولنا على آخرنا. ولما ذهبنا الى السودان في النوبة الثانية اقمنا في المخروطوم في فصل الشتاء وجمعت عدداً من الفرود وعلقتها ركوب الحمار فانقتت حالاً وكان يركب الخمسة والسنة منها معاً على الحمار الواحد. ثم صارت تسكر واخلاقها تسوء كاتسوء اخلاق السكران. وانفطت مرة في السكر وشربت من الاشربة الروحية القوية فانزعجت كثيراً ومرضت قصارت تعرض عن المسكرات متأنفة منها فقلت في نفسي انها برئت من علة السكر (ولكن النفس امانة بالسوء حتى في الحيوان الا عجم) فانها لما برئت من وعكة السكر عادت الى المسكرات القوية وبها رغبة شديدة فيها ومن ثم لم يبعد بيننا لما عيش ما لم نشرب كفافها. ولما عدت الى بلادي اخذت معي قروداً منها وكانت اشدها ذكاه فالتقت اولاً الاولاد الصغار ولما لم تر الحمار فيهم لما التفت الكلاب والهرر وتعلقت بهمة منها وكانت تخمها على ذراعيها دائماً. وانزعجت الهمة منها ذات يوم فشمستها في كنفها فقبضت على يد الهمة وجعلت تنفخها لترى من اين اتاها الاذى فلما وقع نظرها على مخالبها اخذت تنزعها باسنانها واحداً واحداً كأنها قالت في نفسها ما هذه الخالب الحادة لمثل هذا الحيوان الصغير

وهذه الفرود تميز بين العلة والمملول وتعلق المسيمات باسبابها. ذكر برهم انه وضع قليلاً من البارود بجانب القرود المذكورة آنفاً ووضع عليه صوفانة مشتعلة فلم يكن الا بهرمة وجيزة

حتى النهب البارود فصرخت الفردة وهربت مذعورة . ثم غافها مرة أخرى ووضع بجانبها قليلاً من البارود ووضع عليه صوفانة ورأته حالماً وضع الصوفانة فرغمها بيدها حالاً وإطانتها ثم آكأت البارود لما فيه من الملح . ويقال ان فرداً عضّ ذراع صاحبه وإسال دمه فعزم صاحبه على قتله بالرصاص وعرف الفرد ذلك فلما دنا منه الرجل الموكل بقتله هرب الى الخدع الذي بنام فيه داخل فقصه حتى لم يعد للرصاص وصول اليه . وحاول الرجل اغراءه بالخروج فلم يخرج لا بالوعد ولا بالوعيد ولما حان وقت الطعام اناه بطعامه ووضعته خارج الفحص على جاري عادته ومشى في طريقه فخرج الفرد رويداً رويداً ولما لم يَرَ احدًا خطف جانباً من الطعام وهرب به الى داخل مخدعه . ثم خرج ثانية ولما اراد الدخول اذا طريقته قد سدّت ووقف الرجل الموكل بقتله امامه والبارودة بيده فجعل الفرد يشب الى هنا وهناك ولما رأى ابواب النجاة مسدودة في وجهه اذام في مكانه وهو يرتعد ويرتعب ويتوقع الموت

وكتب بعضهم في الرثوسيتنيك بقول اتاني فرد صغير سنة ١٨٧٢ وكان اليقا جداً فلم يتم عندي اباماً كثيرة حتى صرت اطلقة في البيت فيقيم في احدى الكوى المطلّة على الشارع يراقب الناس . ثم زاد تعلقه بي حتى لم يعد يفارقني . وكتب اخني من وجهه احبائنا واقتل الباب فيقيم خارجاً بصبح ومحاوّل فتح الباب بيده . واطلقت بارودة امامه يوماً فارتعب اشد الرعب ودخل ففضه واخني في غراسه ولم يخرج منه حتى علت البارودة في مكانها . ومن ثم صار يخني من وجهي كلما وضعت يدي على البارودة . وكان في سلكة ساعتى فرد صغير وكان له عادة ان يلعب به فوضعت فيه كبولة صغيرة ذات يوم واطلقتها فلما رآني احرك الديك اغمض عينيه كأنه اوجس منه خيفة ولما سمع الصوت صرخ صرخة عظيمة وخرج من الغرفة ووثب من احدى الكوى وقبض على ميزاب السطح ونزل الى الشارع وركض الى بسن الجبران واخني في احد خنادقه . ومن ثم صار يهرب الى فقصه كلما امسكت ذلك الفرد يدي ولا يرتاح باله حتى اتركه . وكان يميز الصور من اول نظرة خلافاً لكثيرين من الناس فانه رأى مرة كتاباً فيه صور فاخذ يقلبه على جاري عادة الفرد حتى وصل الى صورة فرد ثلماً وقع نظره عليها اتى الكتاب من يده متأففاً وهرب الى فقصه . وصورت مرة هذا الفرد وثلاثة من قرود جاوا وفرداً من طائفة البايون وفرداً من طائفة الساجو واعطيت كل فرد صورته فعرفت الفرد صورها كأنها وافقة امام مرآة والاول منها هم اولاً ثم ضحك ثم دار ظهره الى صورته اكي تمك له على جاري عادة الفرد عندما يجي بعضها بعضاً . والساجو وهو اقلها فهما وحاول تمزيق الصورة باظفارهم والفرد على انواعها تعد نفسها فوق سائر الحيوانات وتبذل جهدها في تذليلها . قال برقم

انه كان عنده كتب كبير السن شرش الاخلاق فلما رآته القردة المتقدم ذكرها احبت مداعبه فغافلته ذات يوم وهو متبل وامسكته بذنيه وجذبه جذبا عينا فاستيقظ مذعورا وركض وراءها وهو يتبع فصارت كلما دنا منها ثقب الى ما وراءه وتجذبه بذنيه فباخذ برغي ويزيد ويطاردها من جهة الى اخرى فلا يناله الا الضيم فلما رأى منها ذلك ابتعد عنها وصار كلما رآها يجني ذنبه بين فخذي

ومها زادت نياحة القردة الشبيهة بالكلاب لا تبلغ نياحة القردة الشبيهة بالبشر التي منها الشبثي والغورلا والأوران اوتان فان هذه الحيوانات اذا رآها الانسان اضطرب ان يعاملها لا كما يعامل الحيوان الا عجم بل كما يعامل الانسان الناطق فللمشبه بزي اصوات مقطعية يدل بها على اغراضه حتى ان الاولاد الذين يربون معه يستطيعون ان يفهموا مراده حالآ. وهو يخضع للانسان ويظهر عليه انه يشعر بسيادة الانسان عليه وترفعوه عنه ولكنه لا يقر بهن السيادة لاحد غير الانسان بل بعد نمسه ارفع من كل الحيوانات ومن بنية طوائف القردة خصوصا. ويحب اللعب مع الاولاد وتخصص الآلات والادوات واذا فهم كيفية حركاتها وطرق استعمالها طرب لذلك طربا عظيما كأنه اكتشف سرا خفيا. وهو ظرف لطيف لين العريكة تراه تارة جذلا طربا وتارة حزينا كئيبا ولا يتقلب الا على هذين الحالين

قال برهم كان عندي شميتي نبيه جدا وكان يفرح كثيرا حينما اسبح له بجالسة الناس فيدخل ويخرج ويترج معنا كأنه واحد منا واذا اذنت له في الأكل معنا على المائدة فهناك الفرحة الكبرى. وكان متادبا في أكله وشربه فيحسو الشاي من حافة النجان وينت فيه الخبز ويأكله بالمعلقة ويصب الخبز من الفينة في الكاس ثم يشربها منها. ولم يكن يماثر العجائز على الإطلاق لانه كان يحفر الصغيرة ويخاف من الكبرة بل كان دائما مع اولادي وكانا نعد كواحد منا. ثم اصابه التهاب الغدتين الكنيتين وذات الرئة فاستدعت له طبيبين من مهرة الاطباء فاعطاهما دواء ليحيا نبضه وفتح فاه ليريا لسانه وامسك يد الطبيب يده وهداه الى الورم الذي في حلقه فحكما بقطعوا حرقا عليه من الاختناق وخافا ان يستعلا له الكلورفورم بداي ذات الرئة فاتينا باربعة رجال اشداء ليمسكوا وقت العملية فلما رأهم وعرف غرضهم دفعهم جانبا وجلس في حضن المرضة وادنى حلقه من الطبيين من تلقاء نفسه فترعا الورم وهو لم يبد حركة. ولما انتهوا هز يديها علامة الشكر من صنعها لانه ارتاح كثيرا بترج الورم ولكن سببه كانت محنومة فأت بذات الرئة وبكاه كثير من اهالي برلين

جنون الملك لويس الثاني ملك باقاريا

لجناب محمد أفندي خالد معلم الترنشوية في مدرسة قصر العيني الطيبة

تجهت منية هذا الملك انظار العالم المتمدن وهاضت الجرائد في امر جنون كل الخوض .
فراينا ان تلخص هذا الخبر التاريخي للذين يحبون الوقوف على تاريخ العصر الحالي من قراء
المنتطف معتمدين في ذلك على بعض الجرائد والمجلات العلمية فنقول
ان بيت وتلسباخ من اقدم البيوتات الحاكمة في اوربا واشرفها ومنه نبغ دوق باقاريا
الذي اشتهر بحسن الذوق في فن البناء والنقش كما اشتهر بالجمالة . وهو احد مشاهير رجال
الحرب التي حي وطيها في اوربا ثلاثين عاما . قيل انه لما دخل جنساف ملك اسوج مدينة
سُخ عام ١٦٢٢ بعد طرد ملكها منها (اي دوق باقاريا المتقدم ذكره) اعجب بما رآه من اتقان
نقش دار الملك ورائت له طلاقة زيتتها الفاخرة وروثها الرائع فقال بعض الحاضرين عن
اتي بهذا الصنع الخارق للعادات فتيل له ان الملك هو المبدع له انشاء فقال ليبي اعتر
عليه فاكرم منزلته . فبرى من ذلك ان حسن الذوق في فن العمارة قدم العهد في هذه
العائلة الشريفة

ولما كان عام ١٨٠٦ نصب نابليون الاول مكتملين يوسف الاول ملكا على باقاريا مكافأة
له على محالفته ومماضته وانعم عليه بمقاطعة تبرول فحذا حذو عائلته في رفع منار الننون الجميلة
واكرم اربابها واعطاهم الجوائز السنية . ولما استولى ابنه لويس الاول على سرير الملك اتفق
اموالا وافرة على تزيين سُخ بالآثار البديعة الفاخرة وقرب منه بطرس كورنيلوس وغيره من
النقاشين المجددين ورفع مكانتهم . واقوى اسباب انفصاله عن الملك عام ١٨٤٨ تولعه بالننون
الجميلة وبعشيقته لولامونتيس التي جعلته هدفًا لسهام اللوم والتنديد . ثم خلفه مكتملين الثاني
وكان متزوجا بريم ابنة فريدريك غليوم اصغر ابنه فريدريك غليوم الثاني ملك بروسيا .
وقال بعضهم ان زوجة الملك هذه هي التي انت بجرثومة الجنون الى هذه العائلة وذهب آخرون
الى ان عمه الملك هي اول من اصاب بالجنون في هذه العائلة وادخلت في المارستان سنة ١٨٥٠
وكان من كلامها في اوقات جنونها انها ابتلعت كرسيا من الزجاج
ووزق مكتملين من هذه الملكة ولدين احدهما لويس الثاني الذي نحن بصدده وكانت
ولادته في ٢٥ اوجسطس سنة ١٨٤٥ والثاني اوطن وكانت ولادته في ٢٥ افريل سنة ١٨٤٨

واستوى لويس الثاني على عرش الملك عام ١٨٦٤ عقب وفاة والده وقبل ان يتجاوز التاسعة عشرة من عمره وكان طويل القامة جميل الصورة جيد البنية حلو السمائل ذا أدب وذكاه ونباهة . ولم يتخطر ببال احد ان استعداده الوراثة للموسيقى والننون وشغفه بجميع النغمات الفتيمة وملح الننون الديدعة يصبران فيه ملكة شديدة تتجاوز دائرة الرشد وحدود الاعتدال . وفي عام ١٨٦٦ خطب الدوقة صوفيا ابنة الدوق ماكس وشقيقة امبراطور استريا الحالي فتحت افراح عند الخطبة بافاريا وتملت الاهالي اباماً . وفي هذا العهد اتى الدكتور موريل (وهو من كبار الاطباء) الى ميخ هامة له ولما دخل على الملك ووقع بصره عليه ورأى ما يتوقد في عينيه من الذكاه وسرعة الخاطر قال بعد ما خرج من حضرته ان عيني الملك تحداثني بجنون في المستقبل

وكان الملك يحب خطبته حباً مفرطاً وياومها على شدة رزائها في حضوره . وقبل حلول الاجل اتهدد للاقتران بايام قلائل تزيماً بزي موسيقي وقصد قصرها في نفر من رجال الموسيقى لانه كان يحب زيارة من يأنهم ويودهم بغنة على غير وعد وانتظار ايدهمهم فرحاً بزاره . وبينما هو يمتدق اجمة موحشة وقد سبق من معه في حقل من الاجمة رآها في الاجمة يعانها غلام من علمتها فهم يقتل الاتيين معاً ولكن حال بينه وبينها رجال الموسيقى فاعلم اباهما بما كان من امرها فننت كلامه وقالت ان بعقله خيالاً اراه ما لا حقيقة له . وبعد هذه الحادثة بزمن يسير تزوجت برجل فرنساوي من ذوي اليسار ومن ثم عدل الملك عن الاقتران وكزه النساء ولم يقرب منه منهن الا مغنية شهيرة من مغنيات النياترو ذات جمال بارع كانت تدخل غرفته لتقرأ له فيرقد في سريره ويأمرها بالجلوس قريبا من السرير . واتفق ذات ليلة انها كانت تقرأ له رواية محزنة فقامت لتتقل حاله من نقرأ عنه واندى جلوسها جلست على طرف سريره سهواً منها او عمداً فحفظ عليها ونفاها من ملكوتها في الحال قائلاً انها دنتت شرفة بسها لسرير الملك . وبعد ذلك بزمن يسير فاجأ كاتبه قائلاً اني رأيت اليوم قوام امرأتك وكان الكاتب يسكن مع عائلته بقرب قصر من قصور الملك فصكت ولم يعلم بماذا يجب الملك . فخط الملك وصاح به قائلاً اني رأيت اليوم قوام امرأتك فظن حيثئذ الكاتب الى مراده وقال إذن احميها عن عيني جلالكم . فرضي الملك عنه

وفي هذه المدة تعلق بمشخص شهر اسمه ريشار ونير ونافس في مودنو وقربه منه وآل امره الى ان صار يشخص معه في النياترو وكان يجب ان يظهر بمظهر لونهجران بن بارسينيال ويترك سفينة في بحيرة وينشد اناشيد هذا الفارس وهو على متن السفينة . ولما رأى ان البحيرة لا تاتي

بنام الفارس الذي يظهر بظهوره أمر بعل بحيرة على سطح قصره فأوصل إليها الماء وأصعد إليها سفينة وليس الفخر زينة كان يلبسها ذلك الفارس وصار يخرز بالسفينة وأمامه بحجة مصبرة وهو يتبرم بالاناشيد التي كان يتبرم بها الفارس المذكور . ثم خطر بباله ان ياتون ماء البحيرة باللون الازرق حتى يكمل له نظام التثقيص فأمر بتلوين الماء بمحلول كبريتات النحاس (الكب الازرق) فتأكل معدن سطح الفخر من هذا المحلول وسال الماء وأتلف كثيراً من الاثاث الفاخر . فاختصر عائلاً طبيعياً وامر ان ياتون الماء بالضوء الملون ولما تم له ذلك شكنا من هدوه الماء فاستأجر رجالاً ليعر كوة بالمخاض حتى يضطرب كالمجر المنلاطم بالاسواج . وكان ذات يوم في السفينة يتغنى والرجال يهيجون الماء فسقط من السفينة في الماء وللحال صرف نظره عن التثقيص وأمر بانزال السفينة وجنا ريشار وأبعده عنه ولكنه بقي يرأسه وحين عليه حرناً شديداً لما ادركته الوفاة سنة ١٨٨٤ وبعد وفاته تعلق بغيره من المتخصصين وكان يبعث اليهم في غيابهم بالرسائل الضافية ويقرهم في حضورهم منه ثم أمر بطردهم من قصره وقال انه لا يلبق بمقامو الملوك ان يخالط العامة من الناس . وكان شديد الانفة ويروي انه قال في طفولته ان جن الطيب لنبضي تجاوز للحدود

ومن المعلوم ان هذه الاعراض وحدها لا تدل على امراض عصبية ينشأ عنها الجنون ولكن كان في امراض أخرى من مقدمات الجنون فانه كان في اول امره يتقاد لفعل كل ما يحظر بالوطني أو حيداً ثم اشتد به الحال الى ان بلغ الى وهن تدريجي في تعادل القوى العقلية وعجز عن مغالبة الاهواء ثم آل الامر الى خيال نتج عنه اختلال عمومي . وكان كثيراً ما يستشيط غضباً على خدمه ويأمر باعدام بعضهم على غير جريمة وقد فررت جمعية من الاطباء ان علامات الجنون الحقيقي ظهرت فيه من ابتداء سنة ١٨٨٠ . اما البارون موندي فذهب الى ان الملك أصيب بالجنون من قبل ان تدركه الوفاة بمش سنين . ولو قيل كيف نجا له ان يحفظ الملك وهو مجنون فالجواب ان الشعب الالماني يحترم اهل المحب والمقامات الرفيعة احتراماً عظيماً وهم أخضع الامم للملوكهم وكانوا يحبون هذا الملك وبهايونته لما رأته من سعده الجليل في رفع شأن الفنون ومكنته اربابها

وكان يكره ان يراه الناس ولم يكن يدخل مسرح الالغاز الا اذا كان قليل الانوار خالياً من المتفرجين . قيل انه بينما كان في المسرح ذات ليلة ولم يكن معه احد على حسب العادة استولى عليه النوم ولم يحمر احد ان يوقظه من نومه فقام ساعات عديدة ولما استيقظ رجع المثلون الى التمثيل واخذوا يمثلون ما حال الكرى بين وبين رؤس قاسموا الى الضحى . وكان اذا ادب

مأدبة في قصره بأمر بأن توضع آنية الازهار والاشربة امامه طبقة فوق طبقة لكي تنجبه عن الانظار فلا يراه أحد من الأكليين معه وإن تصدح الموسيقى دائماً لكي لا يسمع حديثهم ولما اشتد به حب العزلة والانفراد في آخر سني ملكه صنعت مائدة في مكان مرتفع لكي لا يراه احد . ومع ذلك كله كان اذا عاثر على وصف شيء من الابنية في الجرائد او الكتب يذهب بقطار مخصوص لرويته واحضار رصوه

وكان ينام نهاراً ويحيا ليله سهراً تارة بالمطالعة وتارة بالنزهة في ضوء القمر وكان في ليالي فصل الشتاء يركب مركبة مضادة بالنور الكهربائي يجرها اربعة من جياد الخيل ويغترف بين الجبال ومعه نفر من الفرسان لاسون الفخر الملبس . واشتهر بتشييد التصوير الضخمة الفاخرة وتزيينها بما لم يسبق اليه احد من انواع الزينة الجميلة والنقش البديع وانفق على ذلك قناطير منقطة من الذهب . قال جراحه الدكتور شليس ان اللوم في ذلك على المقرئين منه الذين يخدمون منافهم الخصوصية ويحسون له امياله لسلب المبالغ الوفيرة

هذا ولم ينف الا القليل من الناس على حقيقة حاله لان منفعة البعض واظناب ارباب الفنون باصالة رأيه وسداد افكاره وميله الى العزلة والانفراد كانت من اقوى الاسباب في عدم وقوف الكثيرين على حالة عقله الى ان كان عام ١٨٨٤ فتضام خطب الجنون فيه وزاد ميلا الى العزلة وبغضة للنساء ولم يرض الا عن زوجة ابن عمه البرنس جيزيل ابنة ملك استريا لانها نيالة الاخلاق شريفة الخصال وكان يبعث لها بالهدايا ليلاً ونهاراً وبأمر الرسول ان يرسلها الهدية بدأ ليد فتضطر ان تقوم من فراشها لتستلم باقة من الازهار او ما اشبهه من الهدايا التي يرسلها لها . وصار يستعين بالشمبانيا ليقتوي على مقابلة الزائرين من السفراء . ومن ابتداء عام ١٨٨٦ تعذر على وزرائه مقابله وان قابله فمن خلف ستار وان تداولوا في امور المملكة ومصالحه البلاد كان يقطع مداولتهم بتشييد الاشعار . وصارت علاقته مع اسافل الخدم اكثر منها مع كبارهم ثم ابعد الخدم وقرب نفر من الجند لمباشرة خدمته وامر حاجبه ان يستر وجهه بتسبيح اسود لانه كان يتجهمة ويرأى ان خادماً من خدمه يخيف العقل فامر ان يسم جبهة باللون الاسود دلالة على ان في عقله خلاً . ثم تغيرت اطواره فصار يفتش في الاكل والشرب ولا سيما في شرب البيرة الابيض المزوج بالشمبانيا المعطرة . وصار يأمر باهانة البعض من خدمه والقائه البعض في السجيرة ولكن لحسن الحظ ما كان يلج في تنفيذ اوامره . وامر بوضع تون زنجيلير احد وكلاء الوزارة في السجن وطلب ان يقدم له عنه تقرير في كل صباح . وارسل ذات يوم الى ضابط من ارباب الرتب الرفيعة جندياً وارسل معه امراً يقول فيه ان حامل امرى اليك تناول الطعام معي امس

فحالما وصل اليك اقتبله باطلاق الرصاص عليه
ولما اعلمه ناظر المالية ان الخربة في عمره لزيادة الخرج عن الدخل وانه لا يتأتى له ان يعطيه
تقوداً لبناء تصوروه ارسل الى مجلس النظار امراً بالقبض على هذا الوزير وضربه بالسياط
وفق عيونه

وكان يشكو في اكثر الارقات الماشد بنا في مؤخر رأسه ويأمر بوضع الثلج على محل الام
ويهتريه هيجان واضطراب فلا يجيد للسكون سبيلاً بل يشب تارة وبرقص أخرى فاذا اشتد
به الحال يترج شعر رأسه ويحتمو ويثقت خيال فيجمل له انه يرى اشباحاً ويسمع اصواتاً ويأمر
خادماً ان يأخذ اشياء لا وجود لها في الخارج فيجئ الخادم فيهدده بالقتل ان لم يفعل. ولما يمس من
ناظر ماليته ارسل رسلاً الى ماوك اوريا ليقترضها له تقوداً وامر خادماً من خدمه الامناء بالبحث
عن شرفة من اللصوص الماهرين ليطول على بنك فينا وبرلين وبسرة واموالها

وفي سنة ١٨٨٦ رآه الدكتور جوردن وقال ان به جنوناً لامراء فيه ومكث الملك بعد
ذلك ثلاثة اشهر على سريره الملك وفي شهر يونيو (حزيران) من تلك السنة اقر مجلس النظار باقامة
وكيل له اعتماداً على مادة من القانون الاساسي مؤداها انه اذا أصيب الملك بدهاء عضال فيجئ
للملكة وكيل. وفي التاسع من الشهر المذكور اقيم البرنس لويتبولد عم الملك وكيلاً على الملكة
فاتي وفد من رجال الحكومة ليلقوا الملك انه قد خلع فبلغه الخبر قبل وصول الوفد
اليه فلقى هذا الخبر بالسكون والطمانينة واخذ يدبر طرق الدفاع والدود عن حقوقه وجمع
الحرس وامره ان يقض على الوفد ويتناً عيونهم ويجرد لهم عن عظامهم ولكن شاع
حينئذ خبر اسنيلاء البرنس لويتبولد فلم يفعل الحرس ما امره به الملك. وفي الثاني عشر من
الشهر المذكور ألقى القبض على الملك ولما رأى القادمين لاقفاء القبض عليه قال فيجئ ثابت
انه لا مناص لي مما قضت به القنادير ولكن لا ادري من هم الذين اوغروا صدر الحكومة الالمانية
علي حتى وافقت على كيدي وخاعي وكنت لها عضداً قوياً وخلاً وقيماً ثم تنس الصعداء واردف
قائلاً "ان الذي يفت احشائي هو ظلي من الملك بصفة مجنون لا يعين تصرفاً والذي
يذنب فؤادي اسي هو اعتبار امتي مثل العقل" واذ ذلك طافح نيكل احد خدمه وشكره
شكراً جيبلاً على اخلاصه وحسن عيادته به وركب المركبة المعدة له فلم يرافقه غير خادم من خدمه
ولما جرت به المركبة ضج الحاضرون بكاءً وعويلاً عليه وصار كلاً يهرق بقرية يجي اهلها فيكون
الي ان يغيب عن بصرهم وما زال كذلك الى ان وصل الي قصر برج المشيد على بحيرة اشترنبرج
وهو على مسيرة ست ساعات من سنج وعند ما نزل في القصر استحسن ترتيبه وتنظيحه واخذ يتحدث

مع الدكتور جودن طبيبه الخصوصي حديثاً يشف عن صافي المادة وأكد الحجة . وفي يوم الاحد ١٤ يونيه ظهرت عليه علامات السكينة والارتياح وازاد ان يخرج الى التزهة في حديقة الى جانب النصر فرافقه الدكتور جودن وبعد التزهة رجعا الى النصر وعند الغروب اثبتت نفسه الى التزهة ثانية فصار معه الدكتور جودن وعند خروجهما من النصر ارسل الدكتور مولر اثنين من الخدم لمرافقتها فامرهما الملك بالانصراف فرجعا امتثالاً لامرو. ثم صارت العاعة الثامنة ولم يحضر الملك لتناول العشاء فجنوا عنه فوجدوا عصاه وقبعة الدكتور جودن على شاطئ البحيرة وفي العاعة العاشرة عثروا على جثتها سابحين على سطح الماء لا حراك بهما . والظاهر ان الملك التي بنفسه في الماء وجذب طبيبه معه انتقاماً منه لما فتنه على خلعه او ان الملك قبض على الطبيب وغرقه في الماء ثم ربح نفسه وراهة . وبما ان المكان الذي وجد فيه الفريقان لا يتجاوز عمقه متراً واحداً وهو مجوار شاطئ البحيرة فالارجح ان الملك هو الذي قتل نفسه في البحيرة فراراً من عيشه الوحيم وكرهه العظيم لانه حاول الانتحار غير مرة فلم ييسر له اسبابه . ووجدت جثة الطبيب اقرب الى شاطئ البحيرة وعلى مسافة متر من جثة الملك ولدى الكشف الطبي عن الجثتين وجد رضح في جبهة الطبيب وخدوش في اذنيه حدثت أثناء محاولة الافلات من قبضة الملك وظهر فساد في جبهة الملك والذراع والحيابا . وانتفع ان هذا الفساد ناشئ عن بعضه عن عيبه في التركيب الخلفي وبعضه عن التهاب مزمن وظهر ان العجينة صغيرة الحجم بالنسبة الى قامته وظهر في النسيج العظمي للعجينة تغير و بروز بالصفيحة الباطنة يبلغ سمكة ملليمترين والنسيج العظمي المحيط بها كبير المسام هش وظهر بالصخرة (العظم الحجري) بروز طولته ستيمتر داخل في النصف الصدغي الوتدي وظهر ان الام العنقوتة سمكة خصوصاً في النصف الجعبي وكانت فيه خشنة منعة بالدم وظهر ان العنكبوتية سمكة خالية من الصفائح الصدغية ووجد وزن الخ ١٢٤٩ جراماً وكان مخففاً بالدم رخواً وظهرت بالمعدة آثار نزلة مزمنة

ورق ياباني جديد

رأينا في بعض الصحف العلمية انهم اخترعوا في يابان ورقاً شفافاً متيناً جداً يصح استعماله عوضاً عن الزجاج في الشبايك وغيرها ويقل البرقشة والتلون ويتين عليه الاطمان فيقلد به الزجاج القديم احسن تقليد وهو يصنع من الطحالب البحرية

تغير الطباع بتغير الاحوال

يظن جماعة من العلماء وجمهور العامة ان طباع المخلوقات الحية لا تتغير تغيراً جوهرياً على الاطلاق سواء تغيرت عليها الاحوال اولم تتغير ويظن أكثر العلماء انها تتغير تغيراً جوهرياً بتغير الاحوال حتى ربما صارت تقيماً بما كان يئسها وتوت بما كان يحببها وتتحول من النوع الذي كانت عليه الى نوع جديد لم يكن موجوداً. ولكن بشرط لذلك ان يكون تغير الاحوال تدريجياً وان يدوم زمناً طويلاً حتى تتعاقب الاحياء وتتغير طبقاً له تغيراً بطيئاً تحمله طباعها ويتعاطف عليها الى ان يبدو للعيان. ولما كانت مسألة تغير الاحياء هذه حديثة العهد وكان طول الزمان شرطاً فيها على الوجه الذي اوردناه لم يستتب للعلماء الفائلين بوقوع التغير الجوهري ان يشتموا قولهم بالتجربة والمشاهدة والتجسس المخالفين لهم حتى انتهوا الى حيلة بها يستغنون عن طول الزمان بسرعة توالي الاعقاب وذلك باستبدال الاحياء العالية بالاحياء الدنيا

فلا يخفى ان الانواع العالية من الحيوان والنبات لا تخلف نسلاً الا بعدما يمر عليها ازمان طويلة ولو تفاوتت في الطول ولذلك لا توالي فيها الوفا الاعقاب الا في الوفا المسنين او عشرات الوفا. وقد تقدم انه بشرط في تغير طباع الاحياء ان تتغير عليها الاحوال تغيراً تدريجياً بطيئاً ربما لم يظفر الا بعد توالي الالوف من الاعقاب وذلك يلزم له الوفا بل عشرات الالوف من المسنين في الاحياء العليا. واما الاحياء الدنيا فعملوم انها تتعاقب بسرعة عظيمة حتى ربما توالي الالوف بل مئات الالوف من اعقابها في بضع سنين. فتغير الاحوال عليها في بضع من المسنين بما يدل هنا الاعتيار تغيره على الاحياء العليا في الوفا ومئات الالوف من المسنين. ولذلك يمكن اجراء التجارب للغاية المطلوبة في الاحياء الدنيا. فاذا تغيرت تغيراً جوهرياً صح هذا التغير على الاحياء الدنيا ما لم يثبت عدم صحته بالبرهان. ولذا لم تتغير بقيت المسألة في محلها ولم يبطل قول الفائلين بالتغير الجوهري لاحتمال ان التجارب التي اجريت لم تكن هي الموافقة للتغير وان غيرها يوافقها واحتمال تغير ذلك من الاسباب كما لا يخفى على اللبيب

فاذا اتضح ما تقدم نقول انه قد ثبت الآن بالتجربة ان الاحياء الدنيا تغيرت تغيراً جوهرياً بتغير الاحوال عليها حتى صارت تهبس وتثو وتتكاثر على درجة من الحرارة لا تقبل لها بالمعيشة عليها اصلاً. وتقصير ذلك انه لما جلست الجمعية الميكروسكوبية الملكية الانكليزية جلسة في شباط (فبراير) المنصرم تلا رئيسها الدكتور ديفر مقالة في تجارب استمر على اجرائها مدة سبع سنين ليحقق التأثير الذي يحصل من تغير الحرارة على بعض الاجسام الحية الدنيا التي لا ترى الا بالمعنى

المكبر المعروف بالميكروسكوب . والمعروف ان هذه الاحياء تعيش في الفطرة على درجة ٦٠ (بقياس فارنهایت) من الحرارة وتكاثر تكاثراً سريعاً جداً بانقسام الواحد منها اثني عشر في مدة لا تزيد عن اربع دقائق ولو طالمت . فربماها في معوله وجعل يزيد عليها الحرارة تدريجياً حتى زادها ١٠ درجات على السنين في اربعة اشهر فاحتملت ذلك ولم يظهر عليها تغير في قوتها ان ضعف . ولكن لما عاد فزاد الحرارة ٢ درجات عما تقدم ضعفت وانغطت نشاطها وقل تكاثرها بالانقسام المذكور . فامسك عن زيادة الحرارة شهرين حتى بدت لها انها تعودت عليها بما ظهر من نفاها ونشاطها وتكاثرها فزاد الحرارة تدريجياً خمس درجات في خمسة اشهر حتى صارت درجاتها ٧٧ فضعفت الاحياء حينئذ وقل تكاثرها وتكون شبه اخلية هوائية في اجسامها . فامسك عن الزيادة مدة حتى استردت عافيتها وقوتها فاعيا وزالت منها الاخلية فعاد الى الزيادة تدريجياً على ما تقدم

وما زال يزيد عليها الحرارة حتى تضعف وتظهر فيها الاخلية ثم يضر حتى تنوي وتنزل منها الاخلية الى ان ابلغ الحرارة درجة ١٥٨ في نهاية سبع سنين . ثم عرض له ما اشغله عن التجارب فاهلها . ومها يكن في اهلها من دوائى الاسف فدرجة ١٥٨ التي باع بالاحياء اليها نقل سائر ما بعد من نوعها اذا نقل اليها دفعة واحدة . وذلك دليل قاطع على ان الاحياء التي ربهاها قد تغيرت تغيراً جوهرياً بتغير حال الحرارة عليها حتى صارت تعيش وتكاثر في حرارة نقل غيرها ما بعد من نوعها . وقد سبق ان هذه الاحياء تعاقب في مدات تصيرة اطولها اربع دقائق فاذا حينئذ الاعقاب التي توالى في السنين السبع وجدناها تزيد عن خمسين الف عقب بالوف كثيرة من الاعقاب

والخلاصة انه قد ثبت بالتجربة ان الاحياء الدنيا تتغير على توالي الاعقاب حتى تعيش بما توت يواصلاً وهو تغير جوهري لا محالة

وقد ذكرنا في الجلد الخامس من المنتطف ان جريدك المجمع العلمي في موضح قررت ان العالم نس بسنر تحول نوعاً من الجراثيم السامة فصيرة غير سام وذلك بالتوليد المتواتر مدة ستة اشهر فانه ولده في هذه المدة ثلثاً وخمس مئة مرة

ومن المقرر ان احوال الكرة الارضية تغيرت بوجه الاجمال تغيراً بطيئاً تدريجياً منذ بدء وجودها الى يومنا هذا ولا تزال تتغير كذلك الى ما شاء الله . فاعاش عليها من نبات وحيوان قد تغير تغيراً جوهرياً وسوف يتغير كذلك ايضاً بالناس على ما تقدم . والله اعلم

أوبئة الدواجن

اسبابها وعلاجها

يسرُحُ الثورُ بالغدافِ قُبَاً ويروح في المروجِ صحياً قوياً والعافية مسطورة على اعضائه
والعنوان يتدفق من حوائثه. ويروح في العشاء كما سرح في الصباح فيأكل كل علته بلهقة
ويستلقي على جنبه ثم بضيق نفسه ويبرد جسمه وتحفظ عيناه ويحاول النيام فيناجئة الحمام. وما
بين رؤيته صحياً يأكل ويخور وبين رؤيته صريعاً من اهل الثبور لا أكثر من ساعة ونصف
من الزمان

وقل من لم يسمع عن أوبئة الدواجن او من لم يلحق به الضرر الشديد بموتها. ولو قدرت
المخاطر التي تلحق بهذا النظر والنظر الشامي سنوياً بسبب هذه الأوبئة لبلغت الوقا كثيرة من
الدناير وما من ناصر للناس عليها الا رجال العلم فانهم اخذوا على انفسهم دفع المضار وجلب
المنافع ونظروا في هذه الأوبئة بعين الذروي عرفوا اسبابها واستنبطوا لها العلاج الواقى كما سيجي
من اشهر الأوبئة الوباء المعروف بالحُمى الطحالية الذي يصبب الغنم والبقر فيهلك منها الوقا
ويتصل منها بالناس فيلبهم بالهثرة الخفيفة التي لا تمهل صاحبها الا ساعات قليلة. ومنذ ٢٧ سنة
فحص الدكتور دافين دم الحيوانات الماتة بهذا الوباء فرأى في اجسامها صغيرة مستطيلة كالعصي
فارتأى انها علة الوباء وتقع الحيوانات السليمة بدم الحيوانات المصابة به فكثرت تلك الاجسام
في دمها واصيبت بالوباء نعو. وتسمى هذه الاجسام الدقيقة "بالباشلس" والاجسام المذكورة هنا هي
"باشلس الانثراكس"

وتناول هذا الموضوع العلامة باستور الشهير ووضع نقطة من دم حيوان مصاب بهذا
الوباء في قنبنة فيها محلول الخمير فلم تمض عليه اربع وعشرون ساعة حتى امتلأ بالباشلس المذكور.
فاخذ نقطة من هذه القنبنة ووضعها في قنبنة ثانية فيها من محلول الخمير ثم اخذ نقطة من الثانية
وضعها في قنبنة ثالثة وهكذا الى عشر قناني وهذا بمثابة ما لو مزج النقطة الاولى بمائيل جرمة
كبحر الكرة الارضية ومع ذلك فالنقطة من القنبنة العاشرة اذا دخلت تحت جلد الحيوان أصيب
حالا بهذا الوباء ومات به وظهرت فيه كل اعراضه

وثبت بعد تكرار التجارب ان لهذا الباشلس بزوراً او جراثيم فكيف منه ويتولد منها وهي
أصبر منه على احتمال الحرارة ونحوها من الاعراض الميتة فهو يموت اذا جفف او وضع في

النراغ او في غاز الحامض الكربونيك او في الالكحول او في الاكسجين المنضغط او اذا اشتدت الحرارة عليه وبلغت ستين درجة يميزن بتكراد واما في فلا يتلها التخفيف ولا النراغ ولا الحامض الكربونيك والالكحول والاكسجين المنضغط ولا تعوت ولو بلغت الحرارة تسعين درجة

وسنة ١٨٧٢ اخذ باستور يبحث عن سبب ظهور هذا الوباء في اماكن دون اخرى فاطعم الغنم عشبا على جراثيم هذا الباشلس فاصيب بعضها بالحمى الطحالية وتورمت الغدد والسج التي في مؤخر حلقها كأنها تخرجت بالوبر الصغير الذي في اوراق العشب فدخلت جراثيم الباشلس من هذه الجروح . ولما مزج العشب بنباتات شائكة كثر انتشار الوباء بين الغنم اثباتا لذلك . ثم تبين له انه اذا مات حيوان بهذا الوباء وطرح جثته في المراعي تنتشر جراثيم الوباء منها في اطراف المحيط بها قبلما تبلى ويقع بعضها على النبات ويصل منه الى الحيوان الذي يأكله . واذا دُفنت الجثة في الارض فالخراطين اي ديدان الارض المحمراة تتلع بعض التراب المحيط بالرمة وتتلع معه جراثيم الوباء ثم تبرزه على سطح الارض فيتصل الى النباتات والى الحيوانات التي ترعاهما . ولكن البرد الشديد يمنع تولد هذه الجراثيم فاذا انحطت الحرارة الى ١٢ درجة حينما تدفن الجثة فلا خطر من انتشار الوباء منها . ويمنع انتشار الوباء منها ايضا بحرقها او بدفنها في حفرة عميقة جدا . وهذا الوباء يصيب الانسان ايضا اذا لسعته ذبابة امتصت قبل لسع شيئا من دم حيوان مصاب به . او اذا جرح ومن جرحه لحوم الحيوانات المصابة به او جلودها وعلاجه في الحائين كفي اللسع او الجرح بالحديد المحمى او بهي كلوريد الزينك والحامض الصعتريك

هذا من جهة علاج الانسان اما الحيوان فاذا اصابه الوباء المذكور فلا سبيل لناعا لحيوان الوباء لا يهله ولكن يمكن وقايته منه كما يوقى الانسان من الجدري فلا يصاب به . وذلك بتخفيف فعل الباشلس المذكور وتلقيح به فيصاب بالوباء اصابة ضعيفة جدا لا تقتله بل تحميه من الاصابة به ثانية . اما تخفيف فعل الباشلس فيكون بتريته على درجة من الحرارة بين ٤٢ و ٤٣ ونقله من مزدرع الى آخر فلا يضي عليه عدة ايام حتى يصير الوباء المتولد من التلقيح به ضعيفا جدا لا يمت حيوانا بعد ان كان قبل تخفيف فعله قتلآ الى الدرجة القصوى . والذي اكتشف ذلك هو العلامة باستور كما بيناه غير مرة

وسنة ١٨٨١ اخذ جماعة من علماء الزراعة خمسة وعشرين خروقا وغنابة ثيران ولقعوها بالفلاح الذي خفف فعله ثم لقعوها بدم حيوانات ماتت بهذا الوباء ولقحو بهذا الدم ايضا

خمسة وعشرين خروفاً أخرى وخمس بقرات قامت الخراف الخمسة والعشرون الأخيرة كلها في برهة ثمان وأربعين ساعة ومرضت البقرات الخمس حتى لم يرج شفاؤها وإما الخراف الأولى والثيران الثانية فلم يصبها شيء. وكررت هذه التجربة مراراً كثيرة بعد ذلك فكانت النتيجة واحدة وبلغ عدد المرات التي المنفعة بهذا اللقاح في أوائل سنة ١٨٨٢ أكثر من مئة وثلاثين لقاً من الغنم والبن من البقر ثم زاد عددها عن ذلك كثيراً جداً

ويصعب الدجاج وباله يعرف بكوبرا الدجاج وهو سبب عن نوع آخر من الباشلئ ولكن إذا أضعف فعل هذا الباشلئ بالتربية ثم لعت الدجاج يو لم تعد تصاب بهذا الوباء

ويصيب الخيل وباله يسمى تيفويد الخيل وقد فشا هذا الوباء بفرنسا سنة ١٨٨١ فات يوم من خيول شركة واحدة أكثر من ألف وخمس مئة حصان. ويصيب الخنازير وباله آخر يسمى بجي الخنازير والبقر وباله يسمى بوباء البقراو بالتيقوس المعدي ويصيب الخيل والناس المرض المعروف بالسقاية ويصيب الكلاب والناس المرض المشهور المعروف بالكلب. ولكل نوع من هذه الأوبئة والأمراض نوع خاص يو من الباشلئ. وإذا ربي هذا الباشلئ على السلوب مخصوص حتى ضعف قطة ثم لعت يو المحيطان أو الانسان لم يعد ذلك الوباء أو المرض يفعل يو. وهذا من أعظم اكتشافات العصر واتفق نتائج العلم. وإذا ثبت ان استنساخ الباشلئ المعروف بباشلئ ترمو يقتل باشلئ المل الرئوي ويشفي المصاب يو وعرفت الوسائط المضعفة لباشلئ الكوليرا حتى لا يؤثر في الناس فهناك الخير العظيم والنعيم العميم - هناك يقف العلم الطبيعي وفقرة المتصرف والأوبئة الشديدة تحت قدميه ذليلة صاغرة بأمرها وبنهاها ويتصرف فيها كيف شاء

ومعلوم ان الناس لم يلتفتوا الى العلوم الطبيعية حتى الانتفاة الآ بعد ان تخلصوا من ريقة التقليد وانزلوا العلوم اللغوية والادبية عن عرش السيادة وصاوا وبين العلوم الطبيعية واطلقوا الحرية للعلماء ليبحثوا ويبحثوا وما شاهدوا من الآراء وعضدوم بالمال والادوات وكانت النتيجة من كل ذلك ان اوربا واميركا تقدمتا في خمسين سنة أكثر مما تقدمتا في كل القرون السابقة وهذا اوضح من الصبح لذي عينين. ونحن سنبينا الانتفاع بما اكتشفته علماء الافرنج والجمري على آثارهم في هذا المضمار فان فعلنا فحجاراتهم غير متعذرة علينا ولو ان فيها من المصاعب ما فيها والآ افرقنا بتأر تقدمهم وبعدت عنا موافق الرجاء

عِشْ رَجَبًا تر عَجَبًا

الحلقة المنقودة

سُدِّي لَكَ الْآيَامُ مَا كَتَّ جَاهِلًا وَيَأْتِيكَ بِالْأَخْبَارِ مَنْ لَمْ تَرَوْدِ

قام في هذا الزمان اناسٌ يقولون ان كل نوع من النبات والحيوان لم يخلق مستقلاً لذاته بل تحول عن نوع آخر وان الانسان لم يخلق من التراب وأما بل تحول عن حيوان افترض منذ زمان قديم وتحولت عنه ايضا على انواع التروود كالغورلاً والكببزي والأراب اوتان فالانسان والتروود المذكورة فروع تنزعت على اصل واحد . ويعرف قولهم هذا برأي التحول . واصحابه عاكفون على البحث والتب ونجس الاسفار ونخص البراري والقفار والانهار والبحار لتأيد بما يمترون عليه من الادلة والشواهد التي تؤيد حججهم وتدحض اعتراض مخالفينهم والظاهر ان حججهم قد كشفت لهم من خبايا الطبيعة ما يقوي حججهم ويحلب اليهم عدداً عديداً من المخالفين لهم . ويبان ذلك ان اول اعتراض يعترض على مذهب التحول هو عدم وجود حلقات متوسطة بين نوع وآخر وهذا هو اقوى اعتراض عند غير العلماء وغير المتخصصين من العلوم الطبيعية . واشد الناس تمسكاً بهم العامة والذين لم يتبحروا في مذهب التحول . ولذلك لا يبسط هذا الراي امام واحد منهم الا اعتراض قائلاً "لو صح ان الانسان تحول عن حيوان او طائفة وبلغ ما هو عليه بالارتقاء تدريجياً لوجب ان تكون هناك سلسلة تتصل اول حلقة منها بذلك الحيوان الراض و آخر حلقة منها بالانسان ولوجب ان تجد بشراً ادنى منا وآخرين ادنى منهم وهكذا حتى تصل الى الحيوان الاصلي الذي تسلسل منه البشر . والحال اننا كيفما جلنا في الارض لم نجد الا بشراً كامليين - وان كانوا متفاوتين - عقلاً وتركيباً . بل قد بلغني ان العلماء تنبع الى باطن الارض وطافوا في وجهها اذ ابان مجد واناراً لهذه الحلقات فلم يجدوا . وكفى بذلك دليلاً على نفي مذهب التحول وفساد زعم النذاهيين اليو . فيها يكن في هذا القول من الضعف والمجازفة فهو يستولي على العقل استيلاء عجيبياً حتى يكاد لا يبطله الا الدليل الحمي والمشاهدة المباشرة . فاذا صح ما عثرنا عليه في الصحف العلمية الاخيرة فقد وجدت الحلقة المنقودة وبطل الاعتراض المذكور انفاً

وتعبر الخبر ان اثنين من علماء بجكا وجلا في الصنف الماضي عظام . يمكن من هياكل البشر مدفونة في كهف من كهوف ولاية سيماي على ضفة نهر اورنو ووجدوا معها عظام ووجد

القرن والنبل الاصلي واللب والهز والحصان والذئب والغنم وغيرها من الحيوانات التي انقرضت انواع منها ولم تنزل انواع اخرى عاثة الى زماننا هذا. فعرضنا هذه العظام على الموسين جول فريون وهو عالم محجرب في هذه المباحث واستاذ للعلم الذي يبحث فيه عن الاجايفر القديمة وهو المعروف بعلم البيولوجيا في مدرسة لياج الجامعة. فقصصها قصصا طويلا وقاسها قياسا دقيقا وحكم انها عظام بشر كانوا عاشرين في العصر المعروف بالعصر الحجري القديم وهو الزمان الذي كان الناس يصنعون فيه ادواتهم من الحجارة لمجملهم استعمال المعادن ولا تعطاط الصناعة في زمانهم. واستدل من وجود عظام الحيوانات المذكورة آنفا مع عظامهم على انهم كانوا عاشرين قبل ان جاء على الارض العصر المعروف بالعصر الجليدي. ودليلا على ذلك عدم وجود عظام الرنة بينها وعظام الرنة تكاد لا توجد في تلك الجهات الا من العصر الجليدي فما بعد. وسواء صح هذا الدليل اولم يصح فوجود عظام ذئب الانسان مع عظام حيوانات انقرضت منذ ازمان طويلة جدا يدل على انها عاشا على الارض منذ زمان طويل جدا.

ولكن ذلك لا يبيد مذهب النحول فائدة تذكر والسري ليس في قدم الزمان بل في تركيب تلك العظام فقد ثبت للاستاذ المذكور بعد النقص والتباس ان صاحبي ذئب الميكانيكان كانا ادنى تركيبا من كل البشر العاشرين في هذا الزمان حتى اوطا المتوحشين الساكنين جزائر الهوط وغيرها وانها كانا اقرب الى القرية من اقرب اهل هذه الابام اليها. ذلك مع انها كانا يعيشان في اواسط اوربا حيث يعيش الآن اناس يعدون من اسي اهل الارض تركيبا واكملهم بنية وابدوم عن القرود خلقا. وكنا نود ان نبين ما وجد من عظامها ونفصل اقيسة ولكننا اكتفينا باستخلاص زيد توحيا بالاختصار وفرارا من ان يستغلق الكلام على الفارسي. فاحدى المجهتين طويلة جدا منخفضة كثيرا من اعلاها ضيقة من جانبيها طولها من الامام الى الخلف ٢٠٠ ملتر ومن الجانب الى الجانب ١٤٠ ملترا. والثانية تشبهها وطولها من الامام الى الخلف ١٦٨ ملترا ولكنها من الجانب الى الجانب ١٥٠ ملترا. والحجاج (وهو العظم الذي ينبت عليه شعر الحاجب) بارز جدا فيها. وعظم الفخذ قصير محدب من الامام مقعر من الوراء يتركب مع عظم الساق بحيث تكون الفخذ معدبة من الامام والركبة بارزة والساق منحرفة الى الوراء كما يشاهد في القرود العليا المعروفة بالقرود الشبيهة بالبشر في هذا الزمان. فهذه مع سائر بنايا الميكانيكان اذا ركبها العارف بامرهما معا وتصورها مكتسبة لحماتين ان صاحبيها كانا قصيري القامة غليظي الخنة قويي التركيب عريضي الاكتاف ضيقي الراس طويلي مسخي الخلف بارزي المحاجب منخفضة المجهتين بارزي الوججات منقري الذقنين يشيان على ارجل معدبة تجعل القامة فيها اقل

انتصاباً مما هي في اهل هذا الزمان حتى يصح ان يعتبرنا صنفاً من البشر لا وجود له في هذه الأيام بل قد بادوا وتعرض كما افترضت انواع لا تخصي من النبات والحيوان . وقد تقدم انهما كانا يسكنان اواسط اوربا حيث يعيش اليوم اناس يختلفون عنهم كل الاختلاف في ما تقدم من الاوصاف فما الذي يقال في سبب هذا الاختلاف

هذه مسألة لا تحل الاثثة اجوبة احدها انكار الاختلاف المذكور وتكذيب الخبر الذي ذكرناه وهذا لا يعبا يواهل البحث والنظر الا انا اثبت بالدليل . والثاني تسليم الاختلاف ولكن حمله على الشذوذ اذ الخالي الذهن من هذه المسألة لا يستبعد ان يكون اختلاف المجتمعات المذكورين شذوذاً عن النياس او يعتبر انه مسبب عن مرض كما تختلف جماجم البشر اخلاقاً عظيماً في زماننا للسببين المذكورين . غير ان اصحاب مذهب التحول يعدون الميكليين المذكورين دليلاً على انتفاء احتمال الشذوذ وثبوت ان الناس كانوا في تقدم الزمان ادنى مما هم عليه اليوم . وذلك لانهم كانوا قد وجدوا عدة جماجم قديمة في اماكن متفرقة من اوربا مثل كستنت وتيندرتال واما وغيرها . وهذه الجماجم تشبه المجتمعات المشار اليها آنفاً في تركيبها وتوافقها في الزمان الذي عاش ذروها فيه ولذلك كانوا يعتقدونها دليلاً على ارتفاع الناس عما كانوا عليه ولكن جماعة من اشهر العلماء مثل فرخوف وبروز بك وغيرها من المخالفين كانوا يجادلون اختلاف هذه الجماجم على الشذوذ او الاسباب الباثولوجية ونحوها . اما الآن وقد وجد الميكلان المذكوران فزاد عدد تلك الجماجم وزاد عليها وجود عظام اخرى مختلفة عن عظام الناس في زماننا . فالظاهر ان حملها على الشذوذ اصبح ضعيفاً جداً واصحاب القول بقطعون بنسبهم

والثالث التسليم بان الاختلاف المذكور ما كان الا لان الناس ارتقوا عن نوع ادنى منهم من الحيوان وان الجماجم المذكورة آنفاً هي جماجم اناس هم الحلقة المتوسطة بين البشر في زماننا وبين ذلك النوع

واما كون هذه الجماجم جماجم بشر لا غيرهم فلان اصحابها وان كانوا ادنى من جميع البشر المعروفين لكنهم امسى من القرود باكثر من ذلك كثيراً . وهم يشبهون الفرد المعروف بالاران في بعض الامور والشميتري في اخرى والفورلا في اخرى مما يدل على انهم اكتسبوا تلك المشابهات من اصل واحد هم وايها . فلا يكون اصل الانسان قردياً كما هو شائع بين العامة بل يكون اصله واصل الفرد واحداً فاصلها القريب حيوان او طائفاً منها واصلها البعيد التراب وهو اوطاش من كل حيوان . هذا ولا يصح القطع في هذه المسئلة الآن فلا بد من الانتظار الى ان تنوى ادلة اهل مذهب التحول او ادلة اضدادهم وتبلغ مبلغ اليقين

باب الرياضيات

الظواهر الفلكية في شهر حزيران (يونيو) ١٨٨٧

	اليوم الساعة
يقترن المشتري بالقمر فيقع جنوبي القمر $23^{\circ} 3'$	في ٢ ٢ مساءً ٥ ٢٤
يكون الميار اورانوس في الوقوف	" ١ ٢٦ "
يقترن المريخ بالقمر فيقع شمالي القمر $1^{\circ} ٥'$	في ٢٠ ٢ صباحاً ٥ ٥٥
يقترن عطارد بالمشتري فيقع شمالي المشتري $34^{\circ} ١'$	" ١١ ٢٠ مساءً ٤ ٥٤
تدخل الشمس برج السرطان فيبتدئ فصل الصيف	" ٨ ٢١ مساءً
يقترن زحل بالقمر فيقع شمالي القمر $26^{\circ} ٢'$	" ٧ ٢٣ صباحاً ٥ ٥٥
يقترن عطارد بالقمر فيقع شمالي القمر $27^{\circ} ٢'$	" ١٢ ٢٣ " ٥ ٥٤
يكون المشتري في الوقوف	" ٢ ٢٣ مساءً
يقترن الزهرة بالقمر فيقع شماليه $1^{\circ} ٢'$	" ٢ ٢٥ صباحاً ٥ ٥٤
يقترن المشتري بالقمر فيقع جنوبي القمر $٤٠^{\circ} ٣'$	" ٧ ٢٩ مساءً ٥ ٥٤
يكون اورانوس في التربيع مع الشمس اي انه يكون بينهما 90°	" ٤ ٢٠ " ٥ ٥٤
يكون عطارد على تباينه الاعظم فيقع شرقي الشمس $51^{\circ} ٢٥'$	" ١ ١٢ تموز صباحاً

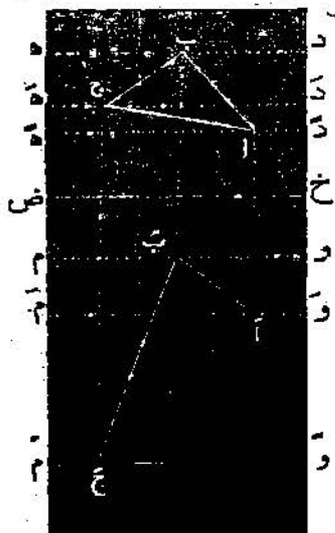
أوجه القمر (وقت الظاهرة)

يكون القمر بدرًا	في ٥ ١٢ ٤٢ مساءً
يكون القمر في الربيع الاخير	" ٤٠ ٣ ١٣ "
يكون القمر في الحاق او التوليد	" ٥٨ ٠ ٢١ " ●
يكون القمر في الربيع الاول	" ٦ ٠ ٢٨ ")
يكون القمر في الاوج	" ٢ ٢ "
يكون القمر في المحضض	" ٢ ١٤ "
يكون القمر في الاوج	صباحاً ٢ ٢٨ "

نظر في الممالة الهندسية المدرجة وجه ٢٤٥ من هذه المنة

حضرة منشي المتخطف الفاضل

لقد عثرنا في جريدتكم الغراء صفحة ٢٤٥ من الجزء الرابع على مسألة وصفية لحضرة
الفاضل ابراهيم اندي عباس مهندس تنظيم المحروسة وهي "المعلوم احداثيات ثلاث نقط والاراد



ايجاد العاملين الزاويتين لقطع الخدس المرسوم داخل
الدائرة المارة بالثلاث النقط المذكورة مارة باحدى
النقط المذكورة. ولما كان باب المناظرة مفتوحاً للاستنادة

تطلعت بما يأتي لعملي استنيد انا كنت مختطفاً فاقول

يظهر لي ان هذه الممالة حلولاً لانهية لها وذلك

لعدم ربط النقط المذكورة بعضها ببعض اي لعدم تعيين

المسافة التي بين النقط فلنفرض ان خ ض هو خط

الارض وان النقط الثلاث هي ا ا و ب ب و ج ج

فلو امرنا من المساط الراسية والافقية هذه النقط

مستقيبات موازية لخط الارض كالمستقيبات د ه و د ه

و د ه و م و م و م و م ومددناها الى ما لانهاية له

فانه يمكن ايجاد احداثيات نقط عديدة على هذه الخطوط مساوية للاحداثيات المعلومه. ولذلك

لا يكون للمسألة حل معين بل يكون لها حلول لانهاية لعددتها

ولما كان قصدي ما ذكرت نعين الحقيقة حتى اذا كنت مختطفاً استنيد بجمتكم راجياً ادراج

محمد منيب

رسالتني هذه في جريدتكم الغراء ولكم للنضل

مهندس بالتاريخ

طنطا

حل المسألة الجبرية المدرجة في الجزء الثامن

نرمز بالاحرف س ص ع الى عدد الكتب التي ثمن المشترين منها ليرة وثمان

الواحد منها ليرة وثمان الخمسة منها ليرة على التوالي فيكون بحسب منطوق المسألة

$$(1) \quad 100 = س + ص + ع$$

$$(2) \quad 100 = ع + 5ص + 3س$$

ولماتين المعادلتين حلول غير معينة الا ان عدد الكتب قد نعين كونه موجباً صحيحاً ولذلك يمكن

تحديد جذورها بطرح المعادلة (٢) من (١) يكون الباقي

$$= ع^٤ - \frac{س١٩}{٢٠}$$

$$\frac{ع١٠}{١٩} = س \quad \text{ومن}$$

$$(٢) \quad ع \frac{ع٤}{١٩} + ع = س \quad \text{او}$$

لنعوض بكمية مثل م عن الكسر $\frac{ع٤}{١٩}$ فلنا

$$م = \frac{ع٤}{١٩}$$

$$(٤) \quad ع = \frac{٢١٩}{٤}$$

وبالتعويض عن ع في معادلة (٢) بما ساوينا يحدث

$$(٥) \quad س = ٢٠ = م$$

وبالتعويض عن ع وس في (١) بمقاديرها

$$٤٠٠ = م٢٩ + ع٤$$

$$(٦) \quad \frac{٢٩٩-٤٠٠}{٤} = ص \quad \text{فيكون}$$

ولكن الجذور موجبة يفرض ان تكون مقادير س و ع و ص موجبة ايضاً

$$\text{اي ان } م٢٠ < ٠ \quad \text{و } \frac{٢١٩}{٤} < ٠ \quad \text{و } \frac{٢٩٩-٤٠٠}{٤} < ٠$$

فن المتباينين (المرحبتين) الاولين يتبع ان $م < ٠$ ومن الاخيرة يتبع ان $م > ٥$

ولكون الجذور صحيحة يفرض ان تكون مقادير م في ١ و ٢ و ٣ و ٤ فالثلاثة المقادير

الاولى للكمية م لا تنتج جذوراً صحيحة ولذلك اهلناها وأما المقدار الرابع وهو ٤ فبوضعه

بدلاً عن م في المعادلات (٤) و (٥) و (٦) نجد ان

$$س = ٨٠ \quad \text{و } ع = ١٩ \quad \text{و } ص = ١$$

عثمان لبيب

مصر القاهرة

بمدرسة المعلمين المصرية

(المتكلم) ثم ورد علينا حل هذه المسألة منسلاً من حسين افندي جاد مهندس بتفتش

تاريخ التليونية والجيزة ومن سعيد افندي ابي حمزة تلميذ في المدرسة الكلية في بيروت وورد

جوابها فقط من محمود افندي قبودان بتفتش سوارى وابور المعودة بالانجارية المصرية

ومن محمد افندي عوض بادفو (مصر)

مسائلان هندسيان

(١) المفروض دائرتان ونقطة خارجة عنها والمطلوب رسم دائرة تالفة تلمس الدائرتين المذكورتين وتقر بالبنطة المفروضة

الياس زهيري

مصر القاهرة

(٢) المطلوب معرفة مساحة مثلث من انصاف اقطار الدوائر الثلاث الماسة لاضلاع المثلث والرجاء من الرياضيين ان يبيدوني معرفة ذلك فاني نظرت فيه ملياً فلم يتضح عليّ بحلوه

عبد الحافظ جلال

تلميذ مدرسة الننون والصنائع الخديوية بمصر

مسألة في سلك البحر

(٣) سافرت باخرتان من نقطة واحدة معلومة عرضها $25^{\circ} 13'$ شمالاً وطولها $12^{\circ} 10'$ شرق غرينويج وكان مسير الاولى ٦ اميال في الساعة ومسير الثانية ٨ اميال فيها . فاتجهت الاولى جنوباً ساعتين واربعين دقيقة ثم اتجهت غرباً ساعتين ثم ارتدت في زاوية شمالاً فسرقتاً حتى وصلت الى النقطه التي ابتدا سفرها منها . واتجهت الثانية جنوباً ايضاً ثلاث ساعات ثم انعطفت في زاوية شمالاً فسرقتاً بحيث كان خط مسيرها عمودياً على خط مسير السفينة الاولى الاخير . ولما وصلت الى هذا الخط الاخير سارت عليه حتى بلغت النقطه التي ابتدا سفرها منها . فما هو طول الخطوط التي اتجهت فيها كل باخره منها اميالاً وطول الزمان الذي قضته على ما لم يتعين في المسألة من الخطوط . وكل كان طول وعرض نقطه انتهاء سيرها جنوباً وسير الاولى منها غرباً . ولها يبلغ اولاً النقطه التي سافرتا منها وبكم من الزمان والاميال تسبق احداهما الثانية اليها

محمود قبودان بحجت

اليها

سوري قابور السعوديه الكبير بالانجرارية المصرية

مصر

مسألة حمايه

(٤) بائع عنده سلان من البرتقال احدها يحتوي على ١٨٠ برتقالة والثاني على ٦٦ برتقالة فنقسم كلاً منها الى عدد متساوي من الاكوام ومن المعلوم ان عدد البرتقال الموجود في كل كوم من الاول اوتي مع عدد البرتقال الموجود في كل كوم من الآخر . والمطلوب معرفة عدد الاكوام ثم عدد البرتقال في كل كوم

عثمان لبيب

بمدرسة المعلمين المصرية

مصر

باب الهندسة

اعمال الري في سنة ١٨٨٥

(تابع ما قبله)

لجناب الكولونيل مونكريف وكيل نظارة الاشغال العمومية المصرية

(ترجم عن الاصل الانكليزي بقلم جناب ابراهيم بك مصور)

وبلغت نفقة ارسال الماء الى دمياط (كما هو مشروع في الجزء الماضي) خمسمائة وتسعة وثلاثين جنياً . وفي اثناء ذلك تبرع جناب الموسيوكورنيش مدير شركة المياه بالاسكندرية بان يتولى تنقب الارض في تلك المدينة ليستطلع منها عيناً نابتة فباشر العمل واختر عليه ولما ادرك الثقب عمقا من الارض يبلغ مائة وثلاثاً وخمسين قدماً ولم يصب ماء رأينا من الأولى العذول عن هذا المفزى فان نفقة كانت قد بلغت حينئذ مائتين واثنين وخمسين جنياً ذكرنا في ما تقدم ما اصاب الاراضي من الضرر عند مصبي النول بسبب انكفاف مياهه واشرنا الى ان فيضان هذا العام قصر عن المعتاد وان طلبات الحكومة المخصصة لرفع المياه كانت في هذه السنة سقيمة كثيرة الاختلال . ونقول هنا ان ذلك قد آل جميعه الى الاضرار بثمانية آلاف وتسعمائة وسبعة وستين فدائماً كانت مزروعة ارزاً لكننا ننبه النعم الى انه منها كانت الاطيان المصابة كثيرة فان عشرة اضعافها على الاقل من الاطيان الأخرى التي فوقها قد اخصبت وان جانباً كبيراً من الاراضي ولا سيما في اقليم الشرقية قد اصابته مياه صافية لم تجر اليه قط من ذي قبل

ثم انه في سنة ١٨٨٥ تزعت شركة الري بالجيزة الى توسيع مركز طلباتها في المخطاطة والعطف عملاً بشروط عقدتها مع الحكومة المصرية واتخذت بادارة طلبات المخطاطة في اول مايو وأوقفت في السابع من اوجسطس الا ان الشركة لاقت مشقات كثيرة تعذر عليها قهرها كلها في تدوير تلك الطلبات فكان مقدار المياه التي رقت منها لا يعول عليه وينقص عما رقت منها في سنة ١٨٨٤ نقصاً يبيّن انه لم يجاوز معدلة الستائة والخمسة والستين الف متر مكعب باليوم لكن مقدار المياه التي اجازت من رباح الجيزة عند الفناطر الخيرية قد كمل هذا النقصان لابل زاد عنه فانه لم ينقص عن مليون وستمائة وخمسين الف متر مكعب باليوم حتى في

شهر يونيو (حزيران) ايضاً وكان مجل مكعبات المياه الداخلة في كامل انحاء الاقليم اربعة ملايين ومائة وعشرين الفاً في اليوم . ولا جرم بأن هذا القدر لم يسبق دخوله قط في السنين الماضية الى هذا الاقليم ولذا كانت مياه ترعة المحمودية عند الاسكندرية مرتفعة وأرسلت مياه غزيرة الى كافة الاراضي الظالمة عند ذيل ترعة المنجارية الامر الذي لم يأت المصلحة الري احداثه من قبل . اما توسيع مركز طلبات العطف فتم في اوائل هذه السنة ودفعت الحكومة ما خصها من النفقة وبلغ مقدار ذلك ثلاثة آلاف وثمانماية وواحد وستين جنيهاً وابتدأت الشركة في تدوير تلك الطلبات في التاسع عشر من شهر مارس واوقفتها في الثالث من اوجسطس وكان معدل ما رفعت من المياه باليوم الواحد مليوناً وخمماية الف متر مكعب دفعت الحكومة للشركة ثلثة وبلغ ذلك الثمن ثلاثين الفاً وستماية وستة وثلاثين جنيهاً

لا يخفى ان رياح الجيرة كان معتاداً سطه سطحاً محكماً كل سنة اثناء الفيضان وكانت المياه ترسل الى جهات هذا الاقليم من مأخذ ترعة الخطاطبة ففي هذا العام عولنا على ان تطلق له السراج فاقبناه متوجهاً بجوار منة المياه طلاقاً فذهبت فيه المياه المحمراه عاجلة وساحت على الاراضي المزروعة ذرة فدملتها وجاء محصولها كثيراً وافراً على ان قوة اندفاع المياه في ذلك الرياح من مأخذها الى مسافة عشرين كيلومتراً منه اثرت على رمال جانيو فجرفتها وبذلك اتسع مجراه وقرب غور المياه فيه فضحلت واعيانا امرها غير اننا عازمون على ان نبذل قصارى جهدنا لجعل هذا الرياح وحدة لري هذا الاقليم مع علنا بان تدوير الجزء الاعلى منه سيكلفنا انعاباً جزيلة وفتقات وافرة . هذا واما اعمال التجريف اعني التنقية بالجرافات في الترع المحمودية بين كيلومتر ٢٠ و ٢٠ منها فقد تولت امرها شركة الري بالبحيرة كما في العام الماضي فاجترقت منها مائتين وثمانية عشر الفاً وتسماية وسبعة امتار مكعبة دفع لها عن المتر الواحد المكعب اربعة غروش وثلاثون فضة . واجترقت من ترعة الخطاطبة ثمانية وخمسون الفاً وثمانماية وخمسة وسبعون متراً مكعباً ومن رياح البحيرة الذي لم يمت قط الجرافات من قبل واحد وعشرون الفاً وتسمايةً وواحد وخمسين الف متر مكعب . فكانت جملة النفقة على ذلك كل سنة عشر الفاً وسبعمائة وخمسة وستين جنيهاً

ثم اننا افئنا في كل من فروع الترع المحمودية (وهي ترعة بلقنار وترعة محلة كيل وترعة رسة) ضابطاً (هويماً) لحكم المياه ونقيها وبلغت تكاليف هذه الضوابط جميعاً الفين ومائة وخمسة وتسعين جنيهاً . وقد اصطنعنا ضابط مصرف المرج الصائب في ترعة المحمودية على مقربة من شبراخيت وجعلنا ثلاثة اركان صغيرة لياوي اليها منشور الري حين تعاقبهم في انحاء الاقليم واحداً في الدلتا

وأخر في البريجات وآخر في كفر بولين . وعندى ان انفع ما يوشر من الاعمال في هذا الاقليم
 نبش مصرف العموم بعد ان كان مطموماً مهجوراً وهو مصرف كبير يسير على موازاة خط السكة
 الحديدية من عند دمهور الى جوار بحيرة مريوط فقد حفرنا له وصلةً طولها اربعة كيلو مترات
 حتى جعلناه يصب في البحيرة المذكورة وثبتنا (طهرنا) للآن اربعة كيلو مترات أخرى من مجراه
 مبتدئين من الخلف الى الامام وذلك بهمة جناب الموسيو فسترمينش ري القسم الثالث الذي
 يتردد عليه التنقية في هذا المصرف بصير ونشاط واما النفقة فبلغت الى الآن اربعة آلاف وسبعة
 جنيات

اقليم البحيرة - قد انشأنا في هذا الاقليم حاكماً (قنطرة غا) في مأخذ ترعة زمر التي تروي
 الحياض الشمالية (الجزية) منه بلغت نفقة الثا وثمانية وتسعة جنيات . واصبحت حاكم البحوز
 ذا التسع العيون وهو معد لصف مياه حوض المرقب (وهو الحوض الجنوبي الاقصى في هذا
 الاقليم) رجوعاً الى النيل وبلغت نفقة هذا الاصلاح اربعة وثمانين جنيهاً . وقد جعلنا تحت
 سكة حديد حلوان بالتراب من طره قنطرة أنفق عليها خمس مائة وتسعة وخمسون جنيهاً ورمنا
 كثيراً من قناطر الجسور القائمة بين الحياض

لاخفاء ان النيل اراه القاهرة تنزل عنه شعبة من مائه تسير في مستوى من الارض ثم
 تعطف اليه فتصب فيه شاملة ارضاً منبسطة تسمى بالجزيرة وقد أقيم على متصل الشعبة
 كوبري حسن الرضع يعرف بالكوبري الانجليزي طوله مائة وثمانون متراً وعلى النيل نفوس كوبري
 آخر يقال له كوبري قصر النيل وطوله اربعمائة وعشرة امتار . فبذ بعض السنين سدت الشعبة
 حتى لا يسيل فيها ماء البنة وذلك لاسباب لا يهنا ايرادها في هذا المقام فانبتت عن هذا العمل
 ان تجولت مياه الشعبة ولا سيما اثناء الفيضان الى الذرع الاعظم تجاه الجزيرة الى الشرق فانبعثت
 زيادة عن وسعها فكانت المياه لشدة اندفاعها تأخذ بارضها فتحتملها حتى بلغ غور المياه فيه بين
 بولاق وسراي الجزيرة خمسة وعشرين متراً اوان الفيضان مع ان اتماعه في تلك البقعة لا يتجاوز
 ما بين خمسة وثلاثين متراً . ولما انفتح لدينا ما لتعلق المياه والحالة هك من الاضرار الهجة وعلنا
 ان من الحزم التخفيف عن ذلك الذرع لدره ما يتأتى من التنازل عمدنا الى فتح الشعبة الغربية
 وازالة ما في طرفها من الجسور والمرتعات التي كانت قد أقيمت من منذ سائرها وتسوية جسورها
 الاصلية فابتدأنا في العمل في اواسط شهر يوليو (تموز) وفتحنا الشعبة في الثاني والعشرين من
 سبتمبر فسالت فيها المياه مخففة عن الذرع الاعظم ثقل المياه الكثيفة التي كانت مندفعة فيه . الا
 اننا نقول ان عملية نبش الشعبة لم تكن في غاية الاقنات كما كنا نتمناه وتوقعه ولذا كان من الاقتضاء

في العام الآتي توسيعها وتعميقها لتأتي بتمام الغرض المقصود . اما نفقة البش وتوابعها بلغت خمسة آلاف وسبعمائة وسبعة وسبعين جنيهاً

ولما كان مجرى جزيرة الروضة ضيقاً تردحم فيه المياه نزعنا الى توسيعه فاقمنا هناك نائلاً من حجارة (راساً) فاصدين بذلك احدث قوة شديداً في المياه تعمل في جانبي ذلك المجرى فتحترف جزوا منها فيتسع المجرى لكن هذه العملية لم تصادف نجاحاً ولذا فان في عزمنا ان نستعمل ذلك الثاني في العام المقبل في كهيئة تأتي بالمقصود . اما نفقة الثاني بلغت سبعمائة جنيهاً

اقليم الفيوم - اتنا لم نباشر اعمالاً كثيرة في هذا الاقليم غير اننا نقول ان اعمال الميزانية كانت جارية على قانون رامن تهمة ونشاط وكان في الآمل ارسال مدير مخصوص ذي لياقة وقطنة يتولى أمر الاعمال المصم على احداثها فيه ولكن آمالنا من هذا النيل قد خابته فلم يتأت لنا ارسال هذا المدير . ثم اتنا لم نهمل مباشرة جميع الترميمات الضرورية التي لا غنى عنها . واما الاعمال الجديدة المهمة والكثيرة النفقة فاقبيناها الى عام ١٨٨٧ . هذا وان عمال الري قد بذلوا الجهد في ان يدونوا كل يوم مقدار المياه المجتازة من قنطرة اللاهون بغاية الدقة والضبط فبين لم ان ما اجازتها في شهر ابريل (نيسان) بلغ ما يوتين من الامتار المكعبة لكنه نقص في شهر يونيو (حزيران) ثمانمائة وخمسين الف متر مكعب ثم ارتفع في اكتوبر الى سبعة ملايين متر مكعب باليوم

اقليم اسيوط والنيا وبني صوف - انه في اول ابريل سنة ١٨٨٤ عندت الحكومة مع الحاجات ديور^(١) وجونس شروطاً عن تجريف الترع البرهيمية تنهي عند ختام زمن التجريف من سنة ١٨٨٧ وجعلت لها اجرة المتر الواحد المكعب اربعة غروش وعشرون فضة معينة لما استعمال جرافتها وما يشبه من العدد والآلات والادوات وبشروط عليها صبايتها وحفظها في حالة جيدة الى انتهاء اجل تلك الشروط . فابتدأ المتعهدان المذكوران بالتجريف في ١٧ ديسمبر من تلك السنة وأوقفاه في ١٢ يونيو سنة ١٨٨٥ . وقد ثبت لنا الآن ان الابتداء بالتجريف في اليوم المذكور معجل باكثر بل لا منفعة منه بعد آخر مايو ولذا افرغ جناب الكتيبن براون منتش ري القسم الرابع جهده في تخفيض كمية مكعبات التجريف عملاً بما ذكرناه في تقريرنا عن اعمال الري لسنة ١٨٨٤ لكنه مع ذلك لم يتمكن من تخفيض تلك المكعبات الا قليلاً كما يرى من الجدول الآتي على ان في امالنا ان نكون في المستقبل نصف ما هي الآن ونشر ذلك

(١) كان ديوردك قبل سنة ١٨٨٤ احد موظفي نظارة الاشغال العمومية بتصعب عزم النظيريات

في تشرينا لسنة ١٨٨٦ . وفضلاً عن ذلك فاننا عزمنا على تخفيض اجرة مكعب التجريف عند علينا شروطاً جديدة عن

كيفية المكعبات المخترفة من التربة الابراهيمية في الست السنين الاخيرة

السنة	من اسبوط الى دبروط	شمالى دبروط	الجملة
١٨٨٠	٢٤٥٠٧٧	١٤٤٢٣١	٢٥٩٢٦٨
١٨٨١	٢١٢٩٩٧	١١٤٤٥٦	٤٢٨٤٥٣
١٨٨٢	٦٢٦٢٤٤	٩١٨٦١	٧٢٨٦٠٥
١٨٨٣	٧١٦١٩٥	٢٧٣٩٨٠	٩٩٠١٧٥
١٨٨٤	٨١٨٤٢٠	٢٣٠٢٦٨	١١٤٧٦٩٠
١٨٨٥	٦٠٤٥٩٨	١٨٢٣١٤	٧٨٦٩١٢

قلنا في تشرينا لسنة ١٨٨٤ ان تراكم الطمي في شمالي (بحري) قناطر دبروط فاشى في الغالب عن سطح عيون قنطرة الروضة اثناء الفيضان فلدره ذلك عزم الكبتن براون على ترك تلك القنطرة مفتوحة في سنة ١٨٨٥ ولكن الظروف لم تمكنه من ذلك خلال الثاني من اوجسطس والسابع من سبتمبر فان في هذه المدة كانت المياه على اشدها طمياً ففتحها بعد ذلك مطلقاً للمياه فيها السراح فاندفعت رجوعاً الى النيل مجتازة في خمسة مصارف الاول عند مسارة (كيلومتر ١٥٣) والثاني عند الابعادية (كيلومتر ٢١٠) والثالث عند طوة (كيلومتر ٢٣٤) والرابع عند الصعايدة (كيلومتر ٢٤٥) والخامس عند الجبونة (كيلومتر ٢٤٧) وكان اندفاعها شديداً حتى اجترقت في مسيرها كامل الطمي المتراكم فاغشى ذلك عن التجريف شمالي دبروط ونقصت نفقة الكساحة في هذا الفصل (١٨٨٦) عن الفصل الماضي (١٨٨٥) مبلغاً قدره ثمانية آلاف ومئتي جنيه

نقل القوة بالكهربائية

ان من اعظم مستبطلات الستين العشر الاخيرة نقل القوة بالكهربائية على السلوب تجاري كثير الرجح اي ايصال الحركة الميكانيكية التي تتحرك بها آلة بخارية او مائية او هوائية الى آلة مغناطيسية كهربائية فتصير الحركة بها كهربائية وهذه الكهرباء تنتقل على قضيب معدني الى آلة اخرى كهربائية مغناطيسية فتعود بها حركة ميكانيكية

والاسلوب التي استُخدمت لنقل التوراة من مكان الى آخر بعيد عنه اربعة الاول نقل التوراة بواسطة الماء كما اذا حرك الماء المتحرك آلة تدفع بعض الماء الى مكان آخر بشدة ثم انصب الماء من هذا المكان وادار آلة ميكانيكية . مثال ذلك الماء الوارد الى يبروت من نهر الكلب فان بعضه يهبط في بئر عميقة عند الضيعة وبدبر آلة ميكانيكية فيها طلمبان كبيرتان فتدفعان بغية الماء الى احواض الاشرقية فوق يبروت . ولو انصب هذا الماء الذي في احواض الاشرقية على آلة ميكانيكية لادارها بقوة كسبها من الماء المتحرك في بئر الضيعة ولكنها ليست كل التوراة التي تولدت من بئر الضيعة لان جانباً كبيراً منها ضاع بالاحتكاك على الطريق . هذا هو الاسلوب الاول وهو كثير الخسارة صعب المراس لا يتيسر استخدامه الا في اماكن قليلة

الاسلوب الثاني نقل التوراة بالهواء المضغوط كما في تدوير الساعات الموائية وتدوير المناقب في ثقب الاسراب تحت الارض . ففي الساعات يُضغَط الهواء في مكان مركزي وبطلق في انابيب معدنية محكمة فيسير فيها منضغطاً ويحرك الآلات التي في اطرافها عند خروجه منها . وفي المناقب يُضغَط الهواء في آنية كبيرة وتنقل هذه الآنية الى المكان الذي يراد استعمال قوة هوائها فيه ثم يطلق للهواء السراح فيخرج منها ويحرك ما يتصل به من الآلات بقوة انتشاره . وهذا الاسلوب كثير النقص والخسارة ايضاً ولا يُستخدَم الا حيث لا يمكن استخدام الآلة البخارية لان آليات تدوير التوراة منها وتضع بعضها . فاستعمل في الساعات حتى يستغنى بحكيم ساعة مركزية عن تحكيم كل ساعة منها وحدها . واستعمل في المناقب لان دخان الآلة البخارية يضر بالعملة في الاسراب التي تحت الارض

الاسلوب الثالث خزن القوة الكهربائية في بطريات المخزن التي شرحناها في الصفحة ١١٥ من المجلد السادس وهذا الاسلوب يُحْتَظَر منه نفع عظيم في المستقبل ولكنه لم يُستخدَم حتى الآن على طريقة تجارية كثيرة الريح . واذا شخ استعماله على طريقة تجارية فلا يكون لادارة الآلات الكبيرة كآلات المعامل الواسعة بل لادارة الآلات الصغيرة كآلات الخياطة او للنور الكهربائي الاسلوب الرابع تحويل الحركة الميكانيكية الى كهربائية ونقلها على قضبان معدنية ثم ردها الى حركة ميكانيكية وهذا قد نجح نجاحاً اكبداً فند ورد في العدد الاول من منطاف هذه السنة الصادر في شهر اكتوبر (ت ١) ان المسيدودوره تمكن من نقل قوة ٥٢ حصاناً مسافة ٥٢ ميلاً . وفي تحويل الحركة الميكانيكية الى قوة كهربائية ثم ردها الى حركة ميكانيكية بعض الخسارة ولكن هذه الخسارة هي نحو عشرين في المئة اذا كانت الآلات متقنة كما ثبت من تجارب الدكتور سميس وهو ثقة في هذا الباب . اما اذا نقلت هذه الحركة من مكان الى آخر بواسطة الكهرباء ووُزعت

فيه توزعاً فنكون خسارها أكثر من ذلك ولكن لو فرضنا أنه لا يبقى منها سوى ٤٥ في المئة على ما قالت به جريدة البريد الأميركي فهذه النتيجة كافية ولا سيما إذا كان مصدر الحركة رخصاً قليل النفقة كما في المحرك المائي الذي اخترعه حضرة المهندس السوري. فإن ما وقفنا عليه حتى الآن من وصف هذه الآلة يجعلنا على توقع النجاح التام لما في توليد قوة أرخص كثيراً من القوة البخارية ولا سيما في هذه البلاد حيث الفحم الحجري غالي الثمن وقد تكرم حضرة المهندس بشرح كافٍ لهذه الآلة أدرجناه في باب المراسلة في هذا الجزء فعمى أن يقع موقع التبول عند الذين يجنون التعاون التجاري لتوفير الأرباح وتكثير الثروة في البلاد

بَابُ الصَّانِعَةِ

عاج صناعي

جاء في جريدة لانا نور الفرنسية أن هذا العاج يُصنع من عظام الضان والماعز بنقها عشرة أيام أو خمسة عشر يوماً في مذوب كلوريد الكلس وغسلها بالماء النقي وتخبئها بعد ذلك . ثم أنها توضع في خلتين مع قضاة الجلد الأبيض كجلد الماعز والظباء ونحوها وتذاب معها بواسطة البخار المائي ويضاف إلى كل . . اجزه من مذوبها ٢٥١ من الشب الأبيض . ويتزع ما يطفو عليها من الزبد والقذى ويلوّن الرائق منها وهو فاتر باللون المطلوب . ثم توضع في نسج مناسب لتصفيتها وبراق المصفى منها في وعاء مبرّد حيث يترك حتى يبرد إلى أن يشتد قوامه قليلاً حتى إذا بسط على خرقة لم يتغلها . فيبسط كذلك على مربعات مبروزة من القماش ويجعل سمك الصفائح المبسوطة منه معتدلاً ويترك حتى تجف في الهواء . ثم تسمى بوضعها في مغطس بارد من الشب الأبيض من ثماني ساعات إلى عشر . ومقدار الشب اللازم لهذا المغطس هو ٥٠ في المئة منها . وهي تست وصلبت تُغسل بالماء البارد وتعاد فتوضع على مربعات القماش المذكورة حتى تجف فتصبر عاجاً قابلاً للصقل كالعاج الطبيعي وأسهل عملاً تحت يد الصانع منه

ورق شفاف للفوتوغرافيا

نشرت جريدة الفوتوغرافيا (التصوير الشمسي) أن اثنين واسمها ودبري وقرجارا اخترعا

ورقاً شفافاً يستعاض به عن الزجاج في التصوير الشمسي ويستعمل للرسم ونقل الرسوم ونقش ذلك من المنافع العديدة . وقد نالا الامتياز على اختراعها هذا ويقال ان طريقة عمله في كاتي ؛ يؤخذ الورق الرقيق الخشن العجينة ويعالج على ما يلي
 أولاً . يؤخذ ٢٢ جزءاً من البترين و ٦١ جزءاً من صمغ دamar وتزج كلها معاً مئة اربع وعشرين ساعة حتى يندوب الصمغ في البترين

ثانياً . يزج جزءان من البترين و $\frac{1}{2}$ جزء من الصمغ كما تقدم آنفاً ثم يخلط هذان المزيجان معاً و يصنّى مزيجها بمخرقة رقيقة كالموصلينا و يغطس الورق في مصفاة ورقية فورية ثم يجفف على حرارة بين ٢٦° و ٢٨° بمقياس سنكراد . ثم يغطس في مغطس آخر مؤلف من جزءين من الجلائين و ٤٩ جزءاً من الماء . ويجفف بعد ذلك على درجة معتدلة من الحرارة فيصير شفافاً صالحاً لان يكسى الكساء اللازم للتصوير كالزجاج

اللواب

كثيراً ما يصدأ اللوب (البريمة او البرغي) بعد ادخاله في الخشب فيستعصى فيه حتى يتعذر اخراجه منه . ولما فاة لذلك يدهنون اللواب بالدهن او بالزيت قبل ادخالها في الخشب الا ان هذا الدهن قد لا يفيد والاحسن ان تدهن بالقرانيت والزيت بعد مزجها واغلاؤها معاً فيسهل بذلك ادخالها في الخشب ولا تصدأ فيه فيسهل اخراجها منه

منع الثياب من البلل

ان بيكرومات البوتاسا مركب كيمائي مشهور ومن بديع فوائده انه يحفظ الفراء والجلائين من اللويان في الماء ولذلك اذا غطت النج النظيفة او الكتانية او الصوفية او الحريرية في مذوب الفراء او الجلائين ثم عولجت بيكرومات البوتاسا لم يعد الماء يتنذها ولو انصب عليها انصابت . فليس في الازمنة المطيرة ليقف بها المطر فلا يتفد الى سائر الملابس والبدن وطريقة تغريتها هي ان يذاب خمسون جزءاً من الفراء او الجلائين في الماء وحينما يراد تغرية الثياب به يضاف اليه جزءاً من مذوب بيكرومات البوتاسا فينبت الفائدة المطلوبة ولا يضر بالوان الثياب

باب الزراعة

النباتات المصرية واستعمالها طبياً

الأرض

بم سعادة الدكتور حسن باشا محمود

الأرض نبات جزيل الأهمية يفندي به ثلاثة أرباع البشر وزراعته يختلف عن زراعة غيره من النباتات وللملك بسطان الكلام عليها قبل ذكر مناقبه الطيبة . وظنة الاصلية الهند وكثرت بزوع في كثير من الاماكن الرطبة كما في الوجه البحري من القطر المصري ووقت زراعته فيو شهر برمودة القبطي ووقت ضموشه شهر يابه اي انه يقم في الارض نحو ستة اشهر وكيفية زراعته ان تخدم الارض جيداً وتحرق وتقص (اي تهبط) وتقس الى حياض وتطوف بالماء ثم يوثى بالقواوي المجهزة على كيفية مخصوصة وتبذر على الارض وينثر في القدان قنطار مصري فيمتزج الارض بطين الماء وينشر على الارض . اما تجهيز القواوي فيكون بوضعها في الماء واسع وغمرها بالماء من خمسة ايام الى عشرة ثم توضع في مكرمة محكمة الابواب حتى لا تصل الشمس اليها ويوضع تحتها وفوقها برسيم وتترك كذلك ثلاثة ايام ثم تفعل وتبذر كما تقدم . وتراد الماء على الارض يوماً مئة سبعة ايام او اكثر او اقل بحسب حالة الارض . وينقى الماء من كل مرتبغ عند غروب الشمس وتبقى الارض مكشوفة من الماء مدة الليل ثم يجري اليها الماء في الصباح قبل اشتداد الحر . وبعد ذلك تسقى الحياض مرتين او ثلاثا او اكثر حتى يبعث الارض من الاوض ويعلو عليها خمسة قراريط . ويحتمل بتأصل الزارع منها الحشائش الغريبة ولا سيما نبات الدنبة المتقدم ذكره في المنتطف . ويستمر على سقي الارض وتصفية الماء منها الى ان يتم من الارض وتبشر لماله وتكامل

الضم : يضم الارض بالثجل ويضع حزمًا توضع على جمود المربعات ثم تنقل الى مكان دراسة الارض المسماة بالمرزة فيدرس بالنورج ويندري ويباع لاجل القواوي وهو يقشر او يقشر بالندق ويباع لاجل الطعام والارز يصلح الارض التي يزرع فيها اذا كانت حياخاً وغلة القدان الواحد مساوي من خمسة الى ثمانية جبهات

ونباته سنوي من الفصيلة النجيلية جذره لين دقيق وساقه متفرعة ولوراقة متوالة غدية دقيقة متفرعة الى فرعين متحورة باسطائين ولها في حافتها السفلى وبر حريري . وزهره ابيض مكون من كأس من قطعة واحدة ذات مصراعين ظاهرهما منثل منته بمغاية ومن ستة اعضاء تكبير ذات اثبرات خيطية ومن مبيض بسيط فيو مسكن واحد يعاوه خيطان يتهبان باختصاصين والثر جاف مضغوط ومخفوظ في قشرتين

استعمال الارز * قش الارز يستعمل بكثرة في الصنائع فتصنع منه الحصر والبرايظ والفرش وغير ذلك . والارز نفسه تصنع منه اللون كثيرة من الطعام وقد يخلط دقيقة بدقيق المحضرة او غيره ويصنع منه خبز جيد وهو مغذٍ لانه يجنوي على مادة جلوتينية وفي في الجزء الظاهر من الحبة تحت القشرة

ويستعمل الارز طاباً غذاءاً للناهين ومزوجاً باللبن غذاءاً للمفطومين حديثاً لانه سهل الهضم . ومغلي الارز غذاء نافع في امراض كثيرة ويصنع هذا المغلي بان يؤتى باوقيتين من الارز وتفصلاً جيداً ويضاف اليها قدر خمسة ارطال من الماء وتغلي في آنية خرفية حتى تنفجر حيوية ثم يبرد ويصق ويوضع مصفاة في قلة يشرب المريض منه . وهو يستعمل في التهابات المعدة والاسهال الحاد والمزمن والدوسطاريا والهبضة . وقد يكتفي هذا المغلي لقطع الاسهال الذي يعترى الاطفال كما ثبت لي بالامتحان . واستعملت للمصابين بالهبضة والمصابين بالدوسطاريا فأتاد كثيراً . ولا بد من هز القلة جيداً قبل شربه لكي يخرج بالهواء

ويستعمل مغلي الارز حقناً ماطفة كما تستعمل الحقن الشوية ومسحوق الارز يستعمل كثيراً في الطب ليجاً بدل لبخ بز الكتان لانه لا يحمض بسرعة فلا يهيج الجلد . ودقيقة يستعمل ذراً في الحمرة والحكة العصية والارتقا والتسلخات البسيطة والتهاب الاوعية الليفنارية . والنوباء الحادة لاجل تطهير الانتهاب وتحليل بعض الاورام ويستعمل لذلك وحدة بلومزوجاً بمجواهر اخرى دوائة كالجلبسرين واكسيد الحارصيني وتحت نترات البزموت وكربونات الرصاص

مبادئ الزراعة

النبتة الثانية

الاطربة التي على وجه الارض تكونت من فئات الصخور فان الماء والهواء والحر والبرد تؤثر في صفور الارض وتفتتها وتجرف فئاتها وتسطه في المنخفضات فتصير سهولاً خصبة . ثم ان هذا

النبات او الثراب مؤلف من دقائق بعضها كبير وبعضها صغير وكثير منها يدوب في الماء على ما تقدم فيصير صالحا للدخول في بنية النبات . غير ان الانربة مختلفة في المقدار الذي يدوب منها في الماء وفي المقدار الصالح منها للدخول في بنية النبات ولذلك ترى الاراضي مختلفة في الخصب كل الاختلاف فبعضها خصيب جدا حتى يمكن ان تستغل منه غلتان او اكثر في السنة كارض مصر وبعضها عقيم جدا لا يبيت شيئا كبعض الصحاري واكثر الاراضي متوسط بين هذين الطرفين . ومن اهم الامور للزارع ان يعرف كيف يزيد خصب الارض القليلة الخصب وان يحفظ الارض المخصبة من الافقار او يزيد خصيبا . لانهما كانت خصيبة لا يبقى خصبها فيها زمانا طويلا ما دامت تستعمل للزراعة لان كل غلة تستغل منها تنزع شيئا من مواد الغذاء التي فيها فيقل خصبها رويدا رويدا . نعم ان من الاراضي ما يتجدد خصبة من نمو كارض مصر التي يحمل النيل الغذاء اليها من داخل افريقية ولكن الغذاء الذي يأتيها لا يكفيها اذا زرعت مرتين في السنة او اكثر كما تزرع الآن ولا سيما لان تعاقب الزرع يقلل مدة طول الماء عليها فيقل الطي الراسب منه فيها ولذلك تحتاج الى السماد (السباخ) لبقاء خصبها على حاله

والسماد وحدة لا يكفي لحفظ خصب الارض بل لا بد لخصبها من الحرث والري والتصفية والتعريض للهواء والحرارة والنور ايضا اي انه لا بد لها من كل ما يزيد غذاء النبات ويسهل عليه اخذ غذائه منها . وقبل الشروع في تفصيل ذلك نقول انه يجب على الزارع ان يبذل جهده لكي لا يدع ارضه تخمر شيئا مما يبيت فيها وما يمكنه ان يعيده اليها . فان كل ما يبيت في الارض يأخذ بعض الغذاء الذي فيها فاذا اعيد اليها بعضه عاد اليها بعض ما أخذ منها . وهذا يصدق على جذور النباتات واصولها وكهوبها واغصانها واوراقها . وان كان لا بد من استعمال هذه الاشياء كما في استعمال التبن علفا وسوق القطن واغصانه وقودا فليرد الى الارض زبل الحيوانات التي تاكل العلف ورماد النباتات التي تستعمل وقودا . بل قد يحسن في بعض الاحوال ان تزرع الارض نباتا ثم تحرث والنبات فيها فينطمر بالتراب ويموت ويحل ويزيد خصبها بما يستخذ من الهواء لان بعض النباتات كالنول والباقيات والبرسيم (النفل) ياخذ جانبا كبيرا من غذائه من الهواء فاذا انطمر في الارض التي تزرع فيها ويحل زاد خصبها

ولبقايا النباتات ونحوها من المواد الآلية فائدة اخرى في الارض وهي انها تزيد قابليتها لامتصاص الرطوبة والحرارة والهواء وكل ذلك لازم لخصبها . وما يصدق على البقايا النباتية يصدق ايضا على البقايا الحيوانية على اختلاف انواعها فانها اذا امتزجت بالبقايا النباتية وخبثت صارت سادا ثوبا

دواء لانحطاط ثمن القطن المصري

انحطت اسعار الحرير في اوروبا سنة ١٨٧٦ وظل هذا الانحطاط يتزايد الى سنة ١٨٨٥ حتى كاد مرهوب دود الحرير في شمالي ايطاليا يتلعون الثوت من بسائتهم ويعدلون عن تربية دود الحرير واضر ذلك ضرراً بالغاً بتجارة ايطاليا . وحينئذ تآلفت شركة من عمد الصبارفة والتجار واصحاب الاملاك بقصد رفع اسعار الحرير وعضدها في ذلك بنك ايطاليا ووزير الزراعة والتجارة . فعينت مبلغاً هذه الغاية بين ثلاثين مليون فرنك ومئة مليون فرنك

وقبل ان تآلفت ذهب الساعون فيها الى مراكز نسيج الحرير في فرنسا وسويسرا وجرمانيا وراوا ما فيها من الحرير فنبت لهم انه لا يبغي الى الموسم التالي . وفعلوا ذلك خفية فلم يدري بقصد هم احد . وظهر لهم ان مشتري الحرير كانوا يتأخرون عن الاشتراء خوفاً من ان تزيد

الاسعار هبوطاً فينصرفوا او ترتفع بغتة فلا يعود يمكنهم ان يشتروا ما يكتفون الا بثمان غالي ولما تآلفت شركتهم اشترت في يوم واحد وهو الثاني من نوفمبر (٢) سنة ١٨٨٥ الف باله من الحرير من ميلان وخمس مئة باله من تورين واربع مئة من ليونس وكيات اخرى من اماكن اخرى فكانت النتيجة ان السعر ارتفع من ١٤ الى ٢٠ في المئة في ايام قليلة ودام السعر مرتفعاً الى آخر ديسمبر (ك ١) وحينئذ حاول المشترون ان يخفضوا الاسعار فقاومتهم الشركة المذكورة ورفعتها عن ذلك ثم رفعتها ايضاً في الربيع الماضي وامدت اصحاب معامل الحل بالمال لكي يشتروا الشرائق اللازمة لهم

اما المال الذي استخدمته فهو ثلاثون مليون فرنك . ومعادل رفعها للاسعار هو ١٧ في المئة فرجحت بلاد ايطاليا بذلك نحو اربعة وثلاثين مليون فرنك لان قيمة حريرها نحو مئتي مليون فرنك . نعم ان جانباً كبيراً من هذا المبلغ كان لاعضاء الشركة نفسها ولكن بقي للبلاد ربح كبير ايضاً واتصل بعض المبلغ الى سورية لان الزيادة في ثمن الحرير كلفها بلغت سبعين مليون فرنك وليس منها لا ايطاليا الا نحو اربعة وثلاثين مليون فرنك كما تقدم

هذا هو الدواء الذي استعمله الايطاليون لانحطاط ثمن الحرير وتخليص جانب كبير من بلادهم من الخراب وقد قيم الفارثي اللبيب مغزانا فانه لو تآلفت شركة في القطر المصري من عمد الصبارفة والتجار واصحاب الاطيان الرسيمة وجروا مجرى الشركة الايطالية فابتاعوا الاقطان واحكروها نصف سنة لرفعوا ثمنها كثيراً . لان معامل نفع القطن المصري في اوروبا لا تستغني عنه على ما يظهر لنا . هذا رأيي تعرضه على الذين يهمهم هذا الامر ليظنوا فيه علمهم بهنثون منه الى ما يؤخير البلاد ونفع المباد

غرائب البقر وتشبيط الزراعة

اجتمع جمهور من اغنياء مدينة نيويورك باميركا وفتحوا معرضاً للبقر في العاشر من الشهر الماضي وتبرعوا بعشرين الف ريال اميركي ليعطى نصفها جوائز لاصحاب البقر التي تحرز قصب السبق في مقدار لبنها ومنها والنصف الآخر لتسيير امور المعرض . وتبرع غيرهم بجوائز اخرى لهذه البقر

ومن البقر التي كان ينتظر عرضها في هذا المعرض (لان تنصيلة لم يرد الينا حتى الآن) البقرة المماة اوروتاس وهي مشهورة بانها استخرج من لبنها في احد عشر شهراً وستة ايام ٧٧٨ رطلاً مصرياً من الزبدة . ومن نتاج هذه البقرة عجل بيع باثني عشر الف ريال اميركي ويقال انه الآن يساوي خمسة وعشرين الف ريال اي اكثر من خمسة آلاف ليرة انكليزية . وعمر هذه البقرة الآن ست عشرة سنة ولم تنزل صحتها جيدة

ومنها البقرة المماة كلونيلد وقال انها اشهر بقرة في الدنيا فانه حلب منها في السنة الماضية ٢٦٠٢١ رطلاً و١١ اوقية اي نحو ٤٧٠٠ رطل شامي . وقد عينت لجنة من الرجال المشهورين بالصدق والاستقامة لكي تتحقق ذلك فتجعل اعضاؤها يرون هذه البقرة يوماً بعد آخر ويكيلون لبنها تثبت لم انها ادركت هذا المقدار من اللبن . قالت جريدة الزراعة الاميركية ان هذا لم يسمع بمثله قط ولكن ما نعلمه من صدق اصحاب هذه البقرة واستقامة اعضاء اللجنة التي اقيمت لتتحقق ذلك وخلوهم من الغرض لا تنفي محلاً للريب

وقد ولدت هذه البقرة بهولندا سنة ١٨٧٩ واشتراها رجل اميركي واتى بها الى اميركا سنة ١٨٨٠ احلب منها في سنة واحدة لما كان عمرها ثلاث سنوات ١٥٦٢٢ رطلاً واوقيتان . ولما كان عمرها اربع سنوات ١٧٩٤٠ رطلاً و٢ اوقية . وعمرها الآن سبع سنوات وتعلمها ١٦٠٠٠ رطل (مصري) وولدت حتى الآن خمس بقرات وهي تايمات خطواها فالاولى منها لما كانت في السنة الرابعة من عمرها كان وزن لبنها الذي حلب منها في تلك السنة ٢٤٦٠٢ من الارطال و ١٠ اوقية فبند فاقته انها لما كانت امها في عمرها ولا يفوقها الا في مقدار لبنها الا امها من كل البقر المشهورة

ومنها البقرة المماة جولي الثابتة ومما اشهرت بوانه حلب منها في يوم واحد ٤٣ كوارت من اللبن وانها اخذت الجائزة الاولى سنة ١٨٨٤
ومنها بقرة تسمى دوقه منمبيلد وقد حلب منها ٤٦٣ رطلاً وثلاثة ارباع الرطل في سبعة ايام

وكان ذلك امام رجال الحكومة وسجل في ذفاترها. واستخرج من ايها في سبعة ايام ١٩ رطلاً و ٦ اواقي من الزينة وحلب منها في سنة واحدة ١٠٧٤٨ رطلاً وكانت ولادتها سنة ١٨٧٦ واخذت الجائزة الاولى في معرض رودابند سنة ١٨٧٩ وسنة ١٨٨١ والجائزة الثانية في معرض نيويورك سنة ١٨٨٢

— ٥٥٥ —

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب فتفتناه ترغيباً في المعارف وانهاضاً للهمم وتشجيعاً للادمان . ولكن الهدية في ما يدبرج فهو على اصحابه فحسن يراد منه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنتظف ونراعي في الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمعناظرك نظيرك (٢) انما الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيمًا كان المعترف باغلاطه اعظم (٣) خور الكلام ما تمل ودل . فالملامات الواضحة مع الايجاز تستجار على المطلة

المحرك المائي

حضرة منشي المنتظف الناضين

اطلعت في الجزء السابع من جريدتكم الفراء على رسالة من بيروت بشأن المحرك المائي البحري الذي وقتني العناية لاختراعه ونوال امتيازوه في مالك دولتنا العلية ومالك أخرى اجبية فغدوت شاكرًا لحضرتكم وللراسل على كل ما ذكرتموه بشأنه وحيث اظهرتم الرغبة في الوقوف على تفاصيله وما يتعلق بكيفية حركته على اختلاف احوال البحر فيها انا اتقدم اليكم ببيان كل ما يمكنني بيانه في هذا الباب فتتمكون من مجاوبة سائلكم ولكم النضل في كل حال . اولاً ان ما نزل عن جورنال الكيموس الفرنسي من وصف آلة اخترعت لاستخدام حركة البحر الموجية لم يكن لي سابق علم به وقد ظهر لي من عبارة جريدتكم عن وصف هذه الآلة ان بينها وبين المحرك المائي البحري بوتاً من حيث التوقيع والناثه كما ستبضح . فاني منذ نيف وسبع عشرة سنة جعلت ابحث عن كيفية استخدام قوة البحر بطريقة راضية مستمرة وقد قلبتها على اوجه متعددة الى ان اهدت الى الطريقة التي نحن بصدددها ولم اجد انسب منها واقرب لتناول المرغوب فيو . وهي ان

تلتفت تلك القوة لا فتيماً تبعاً لحركة الموج السطحية ولا سنياً من على وجه البحر مكشوقاً لانها في كلا الحالين عديمة الانتظام وكثيرة الاخطار على الآلات بل من تحت وجه البحر يتوغل ان يكون مأخذها محفوظاً من صدمات الموج الافقية ومقتصراً على نتيجة ضغط الامواج العمودي بعضها على بعض فنصل اليه تلك النتيجة سائلة من كل اضطراب واختناط . وهذا الذي

اثبتته الامتحان في الآلة الاولى التي بنيتها في الجناح قرب مدينة بيروت

فان لكل صندوق بئراً مفتوحة من اسفل لجهة البحر على عمق كافٍ لمنع دخول الهواء مع الماء في ابي فصل كان ومعدل هذا العمق في بحرنا (بيروت) نحو متر ونصف تحت حده الاوسط . ولهذا الفتحات ابواب لتوسيع او تضيق مدخل الماء وتعديل التوق من ثم على الدرجة المطلوبة بواسطة منظم ابي معدل مخصوص (régulateur automatique) يرفعها او ينزلها بحسب السرعة او البطوه الذي يكتبه هو نفسه من حركة الآلة . واذا قصد توقيف الآلة تنزل الابواب تماماً . اما تناوب العمل بين الصناديق الثلاثة (بتروها) والفاغرة (بصعودها) كما سبق بيانه في جريدتكم الغراء فقد وجدته اذنع من جمع العاملين في صندوق واحد على ان هذه الطريقة الاخيرة داخله ايضاً في امتيازي من جملة الواجه التي يمكنني التصرف بها لدى الحاجة لكنني افضل العمل بالطريقة الاولى كما يتضح لكم ذلك من الملاحظات الآتية المأخوذة عن الامتحان المذكور

ان بين كل صندوق وجدران بئره فرجة بضعة فرار يربط كافية من جهة لمنع الاحتكاك وكافله من جهة أخرى لسرعة تلبية الصندوق لدفع الماء فاذا لاحظنا اولاً حركات الصندوق الثلاثة عند تدفق الماء تحته وجدنا الماء يدفعه من اسفل ويتصاعد بالوقت نفسه بسرعة حتى يشغل تلك النرجة ويحيط الصندوق تماماً فيصعد هذا بناموس المحافظة على درجة ظنوه على وجه الماء ولا مقاوم له جالتيه الى ان يبلغ من الارتفاع حده فحينئذ يهبط الماء دفعة واحدة من حوله فيصعب الصندوق معلقاً بالبكرة التي تقاوم تروله لتعلق اسنانها حالتيه باسنانه فيديرها بقوة ثقله وشي من قوة الاستمرار فيها لو كان الهبوط عن علوه . اما الصندوق الفارغ فانه يعمل بصعوده عمل الملائن بتروله فان الماء انا تدفق تحته دفعه من اسفل لكن مقاومة البحر تمنع الصندوق من سرعة الصعود فيسببه الماء ويغمره من كل جهة شاغلاً تلك النرجة التي بينه وبين جدران البئر فحينئذ يرتفع الصندوق ويدفع البحر بقوة مكعبة مضاعفاً اليها قوة الماء الدافعة وهملاً جراً ولا يخفى ان توقيف الصناديق في الآبار على هذه الصورة يزيد حد ارتفاعها عن حد ارتفاع ماء البحر زيادة بليغة . وهذا سر الاختراع

أما عدد حركات الصناديق صعوداً وهبوطاً فهو يعدل في بحرنا وعلى موجب الامتحان نحس خمس عشرة حركة في الدقيقة. أما انتظام هذه الحركات على علو واحد وفي اوقات متساوية فهذا لا مطع به من حيث مصدرها فان الصندوق الواحد يرتفع مثلاً الى علو متر في ثمانية وأخذه ثم يهبط نصف متر ويقف ثابتهن او ثلاثاً ثم يرتفع ١٥ سانتيمتراً وينزل بدون توقف الى عمق متر ونصف وهلم جراً ولكن هيئة توقيف اسنان الاعددة والدواليب الصغيرة يجعل الجسر بدور مع كل حركة يثقل واحد هو ثقل الصندوق ولا فرق حقيقة الا في مواقيت الحركة فاعظم وقفة شوهدت في آلة الجناح بانست عشر ثوان مرة واحدة وفي صندوق واحد ومع ذلك بقيت الحركة مستمرة على الجرز الصغير المتقلبة اليه القوة من الكبير وذلك لسبب ان الصندوق الواحد اذا وقف فغيره يكون متحرراً

ولا ينبغي ان اوجه التصرف بالقوة من المسائل الفرعية فلنكل فيها مندهبة انما الغاية من بحثنا الآن ثبوت امكانية الحصول على حركة ميكانيكية دائمة من توجات البحر بواسطة الطريقة المتروحة. وقد كان القوم بانتظار ظهور هذه النتيجة الاساسية وكلهم في ريب من صحتها فجاه الامتحان والمحمد لله قطعاً جازماً بحسبنا الى الابد اي ما زال على الكرة بحر شيوخ. فان الحرك الاول الذي بينه في الجناح منذ شهر ونصف لم يزل دائراً الى الآن ولم يتوقف دقيقة واحدة اما الخوف من نظم اسنان الدواليب فهذا يلافيو تكبيرها فيما لو كان المراد استعمال معظم قوة البحر والآقان كان المقصود قليلاً دون كثيرها اتقينا الزيادة بواسطة المعدل كما سبق. ولا خوف من سكون الآلة في وقت ما ما زال البحر في حركة دائمة فبني الآلة على مناس الحد الاضغر لقوة البحر بتوع ان فضلة الفرق تكون في كل وقت كافية لمطابونا ونحن في كل حال في مجبوحة واسعة من جهة نسبة النقطة للحصول على القوة اللازمة كما سيوضح

قلنا ان قوة الآلة تقاس اولاً على مكعب الصناديق ثم ان اقتصرنا على مكعبها فقط وعلى صعودها وهبوطها بنسبة صعود ماء البحر وهبوطها لا أكثر واعتبرنا الحد الاوسط لهذا الصعود والهبوط نصف متر فقط في بحرنا هذا حال كونه يبلغ أكثر من ذلك في بعض سواحل سورية ولا حد له في سواحلها المحيط ثم اخذنا معدل السرعة خمس عشرة حركة في الدقيقة بحصل معنا في صندوق ذي اربعة امتار طولاً وعرضاً ومترين عمقاً قوة تمازي تثل ٣٢٠٠٠ كيلو (باعتبار الثقل النوعي واحداً) تقسم على الوقت $\frac{7}{10}$ ونضربه في الطول (لانه كسر) يحصل قوة اربعة آلاف كيلو غرام متر اي أكثر من خمسين حصاناً بخارياً تشتغل ليلاً ونهاراً. فاذا اعتبر معدل العلو متراً واحداً وهو الحد الذي سيقبل الاعتماد عليه في العمل كانت قوة الصندوق المذكور

أكثر من مائة حصان على مقياس ثلثو فقط فضلاً عن الزيادة المكتسبة من احوال سبق بيانها. وبصرف النظر من جهة أخرى عن معاكسة الترك الذي لا يعتد به في الآلات الكبيرة فلو بيننا قلعة حصينة في البحر واقفا على جوانبها صنفوا من الآبار والصاديق والجزوع فيها تعاضلت النفتة تبقى دون ثمن آلة بخارية بثقل قوتها لا بل دون قيمة ننتجها السنوية . وها بعض قياسات ينس على تعديل النفتة :

إذا قصدنا ايجاد آلة ذات اربعين صندوقاً بحجم الصندوق السابق بيانه مجموع قوتها نحو اربعة آلاف حصان لزمننا

من باب الآلات الميكانيكية

	طن	ليرة انكليزية
٤٠ صندوقاً قوية التركيب من صفائح حديد كل صندوق ٦٤ متراً مربعاً معاً بينها من العوارض والروابط المائنة وكل صندوق بوزن ٤ اطنان	16٠	
٤٠ قضيباً مستقاماً من الحديد باستان قوية بعلو ٦ امتار الى حد ٨ امتار بوزن طن واحد كل قطعة	٤٠	
٤٠ بكر (دولاباً مستقاماً) خاضعة لحكم الفضبان المذكورة بثقل نصف طن	٢٠	
١٠٠ جزوع كبيرة وصغيرة حديدية مجموع طولها ٢٤٠ متراً		١٠٠
٢٠ اعمدة حديدية لحفظ الحركة السميحة في الصاديق بعلو الفضبان		٢٠
١٠٠ كراسي للجزوع وابواب والآبار وزناجير وبكرات لنقل النقع الخ		١٠٠
٤٤٠ المحللة اربعمائة واربعون طناً من الحديد أكثره سكب سعر الطن عشر ليرات انكليزية	٤٠٠٠	
ثم اربعون مرتكراً من نحاس للجزوع كل قطعة بوزن ٢٠ كيلو بسعر ثلثين عن كل كيلو		٦٠
معدّل للحركة Régulateur		١٤٠
		٤٦٠٠

ومن باب البناء بالحجارة

متر مكعب } سد متين في البحر بطول ٢٥٠ متراً وعرض ٢ وعلو ٦ لحد
 ١٠ حسب المواقع بما فيه الحائط الملاصق للبر والأواصل
 التي بين الآبار وأكثره تحت الماء

٢٠٠٠ تكميل البناء فوق الماء لتكوين المعمل بطول ٢٥٠ متراً

وعرض ٢٠ وعلو ٢ أمتار

أعمال ردم وغيره ١٠٠٠

١٢٠٠٠ = ١٢٠٠٠ والجلة اثنا عشر الف متر مكعب بسعر المتر ليرة أنكليزية

١٠٠٠ ثم اخشاب للسقف والمنجور = ٤٠٠٠ متر مربع X ٥ شلين

٤٠٠ مصاريف سائرة

١٨٠٠٠ الجلة ثمانية عشر الف ليرة أنكليزية تقسم على اربعة آلاف حصان دائمة

المحركة نمازاً وإيلاً

هذا ولا يخفى أن الزيادة والنقص في التفقة يتوقفان كثيراً على مواقع الارض فاحسبها

الرقارق أي الشطوط الصحرية القريبة العتي مصر يوسف الياس

سرههندس جبل لبنان

رسالة عزتو محمد بك شريف

جناب منشي المنتطف الناضلين

كيف اظهر حاسبات تشكري الزائد لكم وقد افضتم في الحمد وبلغتم مبلغ الجهد معي في اظهار

الجزع وتعمل الحزن على والدي الذي غمركم من الآسى على فقهه مثل ما غرني وجعلنا شريكى

عنان في هذا المصاب . وماذا اثني عليكم بأسلوب بدعي سلكتوه أم بلفظ رشيق هذبوه أم

بثمرات المسائل خلال منتطف روضكم الزاهرة التي أثرت افنان النون فاجتنتها يد القبول

والشكر من بني وطننا ام بغزارة مادتمكم وسعة اطلاعكم على العويصات التي يقصر عنها الفكر

ولا يترجم عنها غير من ضربت عليه اللياقة رواقها ونقص معضلات المعارف حتى اجتلى المعاني

الدقيقة وجاء بالبدائع التي تشف عن تضلع من النون العديك والمعارف المتنوعة والمزايا المحيطة

أم بسببكم في ميلان هذه المهام وحرصكم على انراغها في قالب يسعر العقول ويسفر عن صدق

ولا تكف وحض مودتكم لنا

محمد شريف

محل الختم

مدير اقسام الخارجية

مصر القاهرة

تخاله او بعض آثاره

حتى يمكن وضع المحرك المذكور فيها او لا يمكن
الارتفاع بحركة انحدار الماء في بعض الترع
باستخدام هذا المحرك

ج . ان المحرك المائي يتحرك بحركة توج ماء
البحر والبحر لا تساعده العظم قلما يخلو من الامواج
واما نهر النيل فلكونه صغيراً جداً بالنسبة الى
البحر الكبير قلما يتوج سطحه توجاً تحدث منه
الحركة المذكورة ولذلك لا نرى انه يمكن
استخدام المحرك المائي قيوماً كما يمكن استخدامها في
البحر . اما قوة انحدار ماء الترع فيمكن استخدامها
لا لتشريك المحرك المائي هذا بل لتشريك آلات
أخرى مما يتحرك بالماء التجاري

(٨) بوحنا افندي توما . سنود . كيف
يستخرج زيت الياسمين وزيت الفل

ج . يتقى زهر الياسمين او زهر الفل وبوضع
بين ضرائب من القطن مشربة زيت الزيتون
وتغير الازهار مراراً حتى يتعطر زيت الزيتون
برائحة الياسمين او الفل جيداً . ثم توضع هذه
الضرائب في انبيق مع قليل من الماء ويتطّر
الزيت العطري كما يتطرمه الزهر ولكن يجبان
يتلقى باناء له حنيفة في اسفله حتى يسهل فصل
الزيت عن الماء الذي يصعد معه . اما عمل
الدبق فتسكب فيه منفصلاً في اول فرصة

(٩) س . ج . الاسكندرية . أصنع صبغة
للشعر من تيارات النضه ومحموق الكبريت
فلا يعصي عليها شهر حتى تنسد فاسب ذلك وهل
لكم ان تبيدوني عن عمل صبغة أخرى للشعر

ج . الأرجح انه كان رعميس الثاني وقنائلة
وآثاره كثيرة في مصر وقد وجدوا جثته حديثاً
وهي الآن في مخف بولاق وهو من العائلة
التاسعة عشرة . ويطن البعض ان بني اسرائيل
خرجوا في ايام منفتاح خليفة رعميس الثاني
(٥) ومنه . كيف تصنع الومادا بالورد او
بالياسمين

ج . يذاب مخاض البقر على نار خفيفة حتى لا
يحترق ويرشح مراراً عديدة وكلما برد قليلاً يمزج
بقليل من زيت الخروع التي حتى يصير الزيت
ثلثه ثم يعطر بزيت الورد او بزيت الياسمين .
واشكال الومادا كثيرة ويمكن تعطير كل منها
بأي زيت عطري أريد

(٦) ومنه . يتول البعض ان الارض
الصفراء لا تصلح لزراعة القطن كالارض السوداء
فل ذلك صحيح وما هو السبب

ج . قد يكون ذلك صحيحاً لان اسوداد لون
الارض يحدث غالباً من كثرة المواد الآلية
التي يفندي النبات منها . ولونها يساعدها
ايضاً على امتصاص حرارة الشمس والحرارة
ضرورية لحياة النبات وتحليل مواد الغذاء .
راجعوا مبادئ الزراعة في هذا الجرد . والقطع
في هذه المسألة لا يكون الا بعد التجارب

(٧) حين افندي شنوده . التيوم . ذكرتم
ان المحرك المائي يتحرك بحركة ماء البحر أفلا
توجد هذه الحركة في ماء النيل وترعه المختلفة

نوادير عجيبية

اهدى بعضهم الى سعادة مدير اسنا عتزا ومخلتها وللخطة سبع قوائم فعاشت عندئذ ستة ايام فقط وماتت وكانت ترضع اللبن وتشربه . وقد رأيتها وهي ميتة فوجدت ان لها قائمتين اماميتين واحدة الى اليمين وواحدة الى اليسار وتليها قائمة الى اليمين ثم قائمتان اخريان واحدة الى اليمين وواحدة الى اليسار وفي مؤخرها قائمتان متصلتان من اعلاهما ثم تنفرجان وها مخرفتان الى الجهة اليمنى . والقوائم كلها متكاملة التركيب . وقد بلغني انه أحضر الى المديرية منذ اربع سنوات خروفان لما يبدنان كاملان ورقبة واحدة ورأس واحد . واخبرني حضرة ناظر قسم اسنا رفعنلو صالح انندي نظيف انه رأى منذ عشر سنوات نجمة برأسين ورقبتين وبدن واحد . وان فرسا ولدت مهرتين في بطن واحد ولم تزالا حيتين ببلد اللدير شرقي البحر مقابل اسنا . وان بفرة بالبصلة التابعة مديرية اسنا ولدت عجولين في بطن واحد ولم تزالا حيتين وعمرهما الآن اربعة اشهر وان امرأة بالبصلة ولدت اربعة ذكور في بطن واحد منذ سنتين وعاشوا سبعة ايام وماتوا في الثامن وان امرأة باسنا ولدت ثلاثة معاً وعاشوا مدة قصيرة . والله في خلقه آيات

قولاً شهاده

وكيل المتنتطف العمومي

اسنا

العقرب في صعيد مصر

تكثر العقارب في حدود اسيوط وما فوقها الى السودان ويبلغ طول العقرب عشرة سمترات وقد يبلغ طولها في الجبال عشرين سمترًا . والمشهور هنا ان لسع هذه العقارب يمت غالبًا والمعالج المستعمل مشوع العقارب في الزيت او السيرتو فانهم يتفقون عشرين او ثلاثين عقربًا في قينة فيها زيت زيتون او سيرتو مدة ثلاثين يومًا وينقلون من هذا الزيت او السيرتو اربع قط او خمسًا على مكان اللسع فيشفي المشوع على ما قول ان لم يكن السم قد امتد في بدنه . واخبرني حضرة حبيب انندي اقلادبوس وكيل بوسطة اصوان انه جرب الحجر السليماني بنفسه وضعه على مكان اللسع فانقص السم وشفي المشوع . وبعض الاهالي يعالج لسع العقرب بالنشادر او بزيت البترول وبعضهم يمدقوق ورق التوت او يمدقوق البصل والشع والمخ والمشهور هنا ان العقرب لا تدخل بيتًا نظيفًا فما اسهل التخلص منها عند من يعد النظافة من الامان

قولاً شهاده

وكيل المتنتطف العمومي

اسيوط

مسئلة موسيقية

ما الفرق بين لحن الشهاظ ولحن الحجاز كار على فرض اجراء الاثني عشر من برج واحد وما
الواسطة للتمييز بينهما

س . د

دمشق

ابكي ونبيك الحمام لكن
تبيكي بعين من غير دمع
شبان ما بينها وبينها
وأبكي بدمع من غير عين
قاسم هلاي

مهندس بديوان هندسة الاشغال العمومية بمصر

لغز وأحجية

ألا ما اسم التي دعت ورقت
تكون صحبة في كل صبح
وبعد العصر تعرفوها السقامه
ترادف قولنا علم علامه
جد بالحل يا رب المعاني
ططا

عبد الله فرج

تنبه * ان الحل الاول المدرج في الصفحة ٤٩٤ في الجزء الماضي هو بقم عزتلو عباس
بك حلي ناظر قلم ادارة ديوان عموم الاوقاف سابقا

اخبار واكتشافات واختراعات

انسا في هذه الايام بلفاه صديقنا
الفاضل الصيدلي البارون مراد افندي
البارودي وبطرس افندي شكر الله عاتدين
من الاستانة العلية وكانا قد ذهبا اليها مع من
ذهب من صيادلة سورية وامتنا الامتحان
القانوني في فن الصيدلة فاثبتا براعتها فيه علما
وعلا ونالا الدبلوما السلطانية . وفضيا في
مصر اياما يتفقدان فيها الآثار المصرية
وبشاهدان ما في القاهرة من بدائع الصناعة
المصرية والعربية ويستحبران عن احوال
الصيدلة المصرية تفكيها للنفس وتوسعا لنطاق
الاخبار

التصوير المرائي للالوان

رأى بعضهم انه اذا غسلت اللوح التصوير
بمذوب الكلوروفل مع المستحضرات التي تفصل
بها الالواح عادة ظهرت عليها كل الوان الجسم
المصوّر على درجات مختلفة من الظلمة والنور
واحسن انواع الكلوروفل ما يستخرج من
اوراق الآس

الالومينيوم

ذكرنا غير مرة ان بعضهم اكتشف طريقة
لاستخراج معدن الالومينيوم من الطين بواسطة
الكهربائية . وقد قرأنا الآن انه أنشئت شركة
لاستخدام قوة جريان مياه نهر الرين لتوليد
الكهربائية واستخراج الالومينيوم بها
مد بحر الروم وجزره

قاس بعضهم مد بحر الروم فوجدته من
متر وستين ستمترا الى مترين في جبل طارق
وسبعين ستمترا في تريسته ومن خمسين ستمترا
الى ستين في فيليسا . ومن متر ونصف الى
مترين في خليج قابس

اوطا درجات البرد

قالت مدام زلسكا في جريدة الرثو
-ستينيك ان رويليوسكي اتصل الى الدرجة
٢١١ من تحت الصفر وذلك باطلاق سبيل
الميدروجين السائل حتى يتبخر . وقالت ان كل
العناصر تجهد عند هذه الدرجة والمعادن تنحسر
مقاومتها للجرى الكهربائي فيزيدون ان بعض
(لان سخونها من مقاومتها لمروء)

الشهب التي انقضت سنة ١٨٨٥

لم يبرح من اذهان القراء الكرام تساقط
الشهب من السماء تساقطاً عظيماً في ٢٧ نوفمبر
(ت ٢) سنة ١٨٨٥ ، وما كتبناه عنها في ذلك
المحين ايضا للتحقيقه واجابة للسائلين . وقد
علمنا من الصحف العلمية الواردة علينا من
امريكا ان شهاباً من هذه الشهب وقع على سطح
الارض تلك الليلة قرب مدينة ميزايل في
بلاد المكسيك . وهذه ترجمة التقرير الذي قرره
واجده قال : تمت الساعة التاسعة (افرنجية)
مياه لاقدم العليق لطيلي فسمعت صوت ازير
شديد كازير الحجر اذا اُطرق بالماء . وعقبه
صوت شديد غليظ فالنكت وإذا ضوء منتشر
حوالي والشعر يتطاير في الجو وما رجعت
الى نفسي الا والنور قد اخفى ولم يبق منه غير
بصيص ضعيف كبصيص حيدان الكبريت اذا
فركت في الظلام فركاً خفيفاً . فتناظر الناس لرد
المخيل من النفاذ وامتنعنا عن الجولان في تلك
الناحية خوفاً من الاحتراق . ثم رأينا البصيص
يتناقص فابتينا بالانوار ونظرنا فاذا كرة من نار
قد غارت في الارض فولينا الادبار خوفاً من
ان تنفج فنهلكنا . وكانت الشهب حينئذ تنقض
من السماء انقضاضاً عظيماً حتى حلنا السماء تمطر
نجوماً . وعدنا بعد مدة فوجدنا الكرة قد
بردت وصارت حجراً حامياً فاخرجناها من
هناك . انتهى

ثم تناول العلماء هذا الحجر وتاملوا فيه

مصابة بالسرطان. واذا كانت فارغة وتأخر امتصاص يوديد البوتاسيوم أكثر من عشرين دقيقة فالارجح ان الانسان مصاب بتهدد المعدة او سرطان البناب او كليهما او في معدته قرحة حديثة

الطلق في الورق

شاع عند عملة الورق الاميركيين اتقدم نوع من الطلق في عمل الورق بدل الكاولين. ويقال ان جودة الورق الاميركي متوقفة على هذا الطلق

مدرسة بطرس برج الجامعة

في هذه المدرسة ٢٦٢٧ طالباً منهم ٢٧ يدرسون اللغات الشرقية و ١١٧ الشريعة و ٤٢٦ العلوم الطبيعية و ٦١٨ الرياضيات و ٢٢٤ التاريخ وعلم اللغات. وفيها من الاساتذة والمساعدين ١٥٨

مؤلفات غليليو

امر ملك ايطاليا بطبع مؤلفات غليليو على نفقة الحكومة الايطالية. ويقال ان هذه المؤلفات تستغرق عشرين مجلداً كبيراً في كل منها خمس مئة صفحة. في احسن ما قيل آباؤكم قتلوا الانبياء وانتم تنون مدافعتهم

آلة للضغط الشديد

عرض في جمعية باريس البيولوجية آلة من الزجاج والحديد تضغط الهواء حتى يصير مقدراً للضغط على كل قيراط مربع ٥٠٠ البيرة. والغرض منها امتحان تأثير الضغط في المحلولات

طويلاً فوجدوا عليه خطوطاً تشبه المخطوط التي توجد على غيره من النيازك ووزنه فكان وزنه حين وقوعه ٢٩٥٠ غراماً وحلوا بعضه تحليلاً كيميائياً فوجدوه مركباً مثل غيره من الحجار البيزكية من الحديد والنيكل والكوبلت والفضة وروفيو ايضاً كربون (فحم)

فالشهب المذكورة لم تكن اذاً اجساماً مركبة من عناصر مثل العناصر الارضية فاشتمل الصغير منها وتطاير في الهواء قبل وصوله الى وجه الارض وبلغ الكبير وجه الارض. وقد ذكرنا كل ذلك في وقت نجاة هذا المخبر مصداقاً لما ذكرنا. والمظنون ان هذه الاجسام هي فئات نجم ذي ذنب وعليه تكون نوات الاذئاب اجساماً مركبة من عناصر كعناصر هذا النجم

سرعة الامتصاص في المعدة

يعلم الاطباء ان الادوية سريعة الامتصاص فلا يلبث العليل ان يجرعها حتى تمتص الى دمه وتعمل به فعلها الخاص ولكنهم لا يعلمون مقدار هذه السرعة. وقد قرأنا الآن ان احد الاطباء يبحث عن سرعة امتصاص بعض العقاقير بالامتحان فوجد انه اذا اخذ الانسان يوديد البوتاسيوم في كبسول من الجلاين يظهر اليوديد في لعابه بعد ثلثي دقائق وفي بولوه بعد ثلثي دقائق او عشر. واذا كانت المعدة مملئة تأخر الامتصاص كثيراً وكذا اذا كانت مريضة ولا سيما اذا كانت

علاقة الزلازل بميل القمر

زعم بعض العلماء انه يوجد علاقة بين الزلازل وبين اوجه القمر كالهلل والبدر وما بينهما فبعث الموسيو هنري دو بارقل رسالة الى المجمع العلمي الفرنسي تليت في جلسة ١٤ مارس (آذار) الماضي يفتي فيها وجود العلاقة بين الزلازل واوجه القمر ويثبت وجودها بينها وبين ميل القمر اي بعده شمالاً او جنوباً عن خط الاستواء . وقد ثبتت له هذه العلاقة من مراجعة كل الزلازل التي حدثت من سنة ١٧٥٠ الى سنة ١٨٨٧ ومقابلتها باوجه القمر وميله فظهر ان كل الزلازل العظيمة التي حدثت في السنين المذكورة حدثت إما عند بلوغ القمر اعظم ميله شمالاً وجنوباً او عند كونه هو والشمس على ميل واحد شمالاً وجنوباً . ودلالة جداول الزلازل على ذلك واضحة جداً فان الزلازل المذكورة حدثت إما في اليوم المعين او قبله بيوم او بعده بيوم فإما في يومان فقط كالزلزلة المشهورة التي حدثت في اول نوفمبر (٢٠) ١٧٥٥ فاخرت مدينة لسبون فانها حدثت والقمر على خط الاستواء تماماً وكذا زلزلة كراكاتوي وزلزلة يهو و زلزلة كليفورنيا و زلزلة كثير و زلزلة أندلسيا و زلزلة كالبريا و زلزلة اسكيا و زلزلة ليفورنيا و زلزلة يس وغيرها من الزلازل الشهيرة المضبوطة التاريخ . ولكننا الشاهد على هذا الاتفاق حكم المسود دو بارقل بانّه يدل على علاقة عليّة بين ميل القمر والزلازل اي ان ميل

القمر علة والزلازل معلول والله اعلم

حياة الراس بعد قطعها

ان علماء الفسيولوجيا يجهلون الآف التجارب في رؤوس الحيوانات ليعرفوا المدة التي تبقى الحياة فيها بعد قطعها على رأي جماعة او المدة التي يمكن اعادة الحياة اليها فيها على رأي آخرين . وقد بدأ الاثنان من مشاهيرهم وهما حيم اليهودي وباريه الفرنسيين ان يثبتنا ذلك بنقل الدم الطاهر من شرايين الحيوانات الى الرؤوس المنقطوعة فأجرى تجارب متعددة تايا خلاصتها على المجمع العلمي الفرنسي في جلسة ١٤ مارس (آذار) الماضي وهي : انه اذا نقل الدم الشرياني من بدن حيوان الى رأس مقطوع بقيت مراكز الحس والحركة عاملة فيه مدة قصيرة جداً اي نحو عشر ثوان . وبعد مضي اثنتي عشرة ثانية من قطعه يبطل عمل مراكز الحس والحركة فلا يعود (الرأس) يتأثر بادخال الدم الشرياني اليه . ويبطل عمل المراكز من الأعلى فتأزلاً اي من التسم السنجاني من الدماغ اولاً ثم مما يليه من التسم الابيض تدريجياً وآخر ما يتوقف عملة النواة السفلى التي ينشأ منها العصب الوجيه وعلى ما تقدم لا تفارق الحياة رأس الحيوان بعد قطعه الا تدريجياً وبتنضي لها نحو عشر ثوان حتى تفارقه تمام المفارقة هذا اذا قلنا ان الحياة قوة تستقل عن الجسد بعد موتو . وعلى قول الآخر يتبقى الراس نحو عشر ثوان قابلاً لتجدد الحياة فيه بعد قطعه عن البدن

النور الكهربائي لكشف التوريد

كل توريد يرسل على وجه الماء لانتلاف
البراج والداوع بكشفة النور الكهربائي
للعيان فيسهل اجتنابه . ولكن انواعاً من
التوريد ترسل تحت وجه الماء فيتعثر كنفها
كذلك ولذا احتال مهندس اسباني يسمى
دوسيلس على كنفها بوضع بلور سيمك محدد
في الفناديل بحيث يخرج النور منها حزمًا كثيفة
تبر وجه الماء وما تحته وتكشف التوريد
الآتي تحت وجه الماء فتسهل اجتنابه

النور الكهربائي لالتقاط الآلي

ان الذين يستخرجون اللؤلؤ يفتشون في
الماء على عمق غير قليل حتى يلتقطوا صدفتين
او ثلاثاً من صدفي بعد التمس ومعاينة المئاق
لقلة النور على تلك الاعماق . ولذلك اخترع
رجل انكليزي سنبنة ذات ادوات لتوليد
الكهربائية واضاعة مصباح كبير شديد النور بها .
وهذا المصباح موضوع ضمن كرة من الزجاج
المتين لاحتمال ضغط الماء على اعماق عظيمة .
فيترك في الماء الى عمق معلوم فينير قعره ويظهر
ما فيه من الاصداف فيغوص الغواصون عليها
ويجمعون منها شيئاً كثيراً . وانما يخشى ان هذا
النور يجذب كلاب البحر التي تجوم حول
الاصداف وتهاجم الغواصين في غالب الاحيان
اذ حنكها امضى من السيف فيقطع كل عضي
يصيبه باسرع من بلح البصر بل اذا اصاب
البدن فقد يشطره شطرين بعضه واحده

اسراع الازهار

جاء في جريدة العجيين العمية انك اذا
اردت تفتح ثور الشجر سريعاً فاقطع غصبا من
الشجرة بمنشار واغمسه في الماء الجاري ساعة
او ساعتين حتى تلين برامحه . ثم اقله الى غرفة
درجة الحرارة فيها كالحرارة المعتادة في البيوت
واوقفه في دلو ماء قد مزجه بالكلس . ثم ارفعه
منه بعد اثني عشرة ساعة وصب في الدلو قليلاً
من الزاج او الشب الازرق (كبريتات الحديد
او الشناس) لمنع السماد فلا يمضي بعد ذلك
بضع ساعات حتى يسقى النور ويطلع الورق .
واذا كثرت الكلس في الماء اسرع نمو النور
والورق واذا لم يوضع الكلس في الماء ابطأ نموهما
اصطناع الياقوت

اليواقيت حجارة كريمة مختلفة اختلافاً
عظيماً بعضها عن بعض فاليواقيت الشرقي يعم
كل اليواقيت التي هي الزمينا متبلورة وتعد في
علم الجراد من نوع الكورندم . وهذا قد صنعه
فريي وفرنيل باحما مزيج من الالومينا
وفلوريد الباريوم ويكرومات البوتاس في
بوتقة الى درجة الحرارة الضاربة الى المياض
فتحولت الى ياقوت وذلك سنة ١٨٧٧
واليواقيت الوردية يعم كل اليواقيت التي
تشربت حمرةها المياض فصارت وردية
اللون وهذا قد صنعه الموسيونسلاس مؤنيه منذ
عهد قريب وأعلن صنعه للجمع العلمي الفرنسي
في جلسة ١٨ أبريل (نيسان) سنة ١٨٨٢

اكتشاف هيكل تل بسطه

تل بسطه دكة مرتفعة من التراب بجانب
الرقازيق يحفر الفلاحون تراها في هذه الايام
ويخذونها سباحاً ليد اراضيهم . وهي اطلال
مدينة بونتيس القديمة المشهورة في التاريخ
بكونها عاصمة العائلة الثانية والعشرين من عيال
فراعة مصر . وهيكلها الذي كان اجمل
هيكل مصر كما شهد هيرودوتس المؤرخ وكان
مبنيًا لعبادة الآلهة بسط . وقد عن لجمعة القبط
الانكليزية ان نجح عن آثار هذا الهيكل
ففوضت ذلك الى المرسيو ثجيل المشهور بعرفة
الآثار المصرية . والى زيميلو المستر غرنت فياشرا
القب في تل بسطه حديثاً وكشفا جانباً كبيراً
من الهيكل المذكور منذ بضعة اسابيع
ولما بلغنا نبأ هذا الاكتشاف قصدناه
في ١٤ مايو (ايار) الماضي مع جماعة من
العالمين بالآثار المصرية حيث لقينا المستر
غرنت وهو شاب في غاية الظرف والأدب
فأرانا ما كشفنا من خرائب الهيكل - اعمدة هائلة
قد نقصت وتكرست ونمايل ضخمة قد
تحطمت وتراكم بعضها فوق بعض حتى يجبل
للمناظر اليها انها مقلع من العجز الاصواني
المعجب او أن جيشاً ذك حصاناً فلم يبق فيه حجراً
على حجر . والظاهر ان تلك الاعمدة كانت قائمة
على حجر كلسي فتناكسل وترحرح فتماقتات
العهد وتقصت وتحطمت . ومن الاعمدة ما

هو مضاع على شكل البردي والنيلوفر ومنها ما
ليس بمضلع ومناك تماثل لم يتم ناحتها نحتاً وآخر
تام ولكن حطفت يد الزمان وهوزائد الضخامة .
وعلى العبد نقوش وصور وكتابات كثيرة بالخط
المبر وغلبيني باسم رع عيس الثاني اشهر فراعة مصر
وهو من العائلة التاسعة عشرة وباسم اوسرجون
من العائلة الثانية والعشرين وآخرين غيرها .
وقد سما اوسرجون اسم رع عيس الثاني في
اماكن شتى ونقش اسمه مكانه كما كان لفراعة
مصر عادة ان يفعلوا اشتناء وانتقاماً . وعلى
بعض العبد علامة اكليل مصر العاليا والسلي .
وخرائب الهيكل في عطن من الارض تحيط
بها اطلال المدينة من كل جانب احاطة الهائلة
بالقمر وشقف الخزف كثيرة في تلك الطلول
البالية والظاهر انه كان هناك اثون او اثني
لشي الخزف في ايام الرومانيين كما يستدل
من آثار الشيء وقد وجد عزتلو الدكتور
غرانت بك شققة هناك عليها كتابة لاتينية
قديمة باسم صانها على ما نظن وهو ديودوتس
(Diodotus)

وبجانب الاطلال مدفن للنطااط التي
كان يدفنها المصريون بالاجلال والاکرام
لاعبارم القط حيواناً مقدماً خاصاً بالالهة
بست التي كان رأسها على هيئة رأس النطة
او اللبوة وقد نبشوا من عظام هذه النطااط
شيئاً كثيراً جداً بعضها بال وبعضها لا يزال
صحياً . هذا وقد وصف المؤرخ هيرودوتس

مدينة بومستن وهيكلها وعبادة المصريين
عن ذكره بالاشارة اليه لوضعي المقام فليراجع
للإلاحة بصمت وصفاً طافياً ضافياً فاجتربنا في محله

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ أوّل انشاء المنتطف ووجدنا ان نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تفرج عن دائرة بحث المنتطف . ويشترط على السائل (١) ان يضي مسألة باسمه والقاب ويحل اقامته امضاه واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فلنذكر ذلك لنا وبعين حروفنا تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله الينا فليكرهه سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلناه لسبب كاتف

الآن ألم في رأسه وارتخاه في اعضائه ودوار وأرق فهل له من علاج

ج . اذا لم يكن قد شفي من هذه الاعراض الآن فالارجح انها تخف رويداً رويداً حتى تزول تماماً من نفسها والأفليستعمل قليلاً من النعج ثم ينقطع عنه رويداً رويداً

(٢) ديمري افندي صليبي . ديمهور . ما هن النوم وما هي الاسباب التي تطرأ على الانسان حتى تجعله بنام

ج . يتعاقب على وظائف الحس والحركة في الحيوانات حالتان الاولى حالة الفعل والثانية حالة التوقف عن الفعل فهذه الحالة الثانية هي النوم وهو إما طبيعي ويحدث من نفسه لتعب الاعضاء القائمة بتلك الوظائف وإما قسري ويحدث بوسائط خارجية كالمتمومات ونحوها

(٤) ومنه من اي عائلة كان فرعون الذي كان في ايام موسى النبي وهل اكتشف على

(١) رشيد افندي غازي . مكذوبة . ما هو اساس تقدم الأمة اليابانية وما هي الوسائط التي استعمالها حكومتها لذلك وهل فيها مرصد فلكي

ج . ان الشعب الياباني شعب عظيم الاجتهاد حتى قيل ان خوفهم مثل سيف اتقان زراعتها . وبلادهم غنية بالمعادن الثمينة كالذهب والنفضة والححاس . وحكومتهم مهتمة الآن مزيد الاهتمام بنشر المعارف فانشأت في بلادها المدارس الابتدائية والعالية وارسلت خمس سفينة من نخبة شبابها ليدرسوا في اوربا واميركا وانفتت على ترجمة كثير من الكتب العلمية الي لغتها ومن ثم يظهر اساس تقدمها . وفيها مرصد لرصد الكواكب وظواهر الجو والزلازل

(٢) سليم افندي حنا . الاقصر . كان احد اصحابي يتعاطى شرب الدخان منذ اربع وعشرين سنة وقد حكم على نفسه وبطله ولكنه بصيبة

حتى يمكن وضع الحرك المذكور فيها او لا يمكن
الارتفاع بحركة انحدار الماء في بعض الترع
باستخدام هذا الحرك

ج . ان الحرك المائي يتحرك بحركة توج ماء
البحر والجزر لا تساعه العظم قلما يخلو من الامواج
واما نهر النيل فلكونه صغيراً جداً بالنسبة الى
البحر الكبير قلما يتفوج سطحه موجاً تحدث منه
الحركة المذكورة ولذلك لا نرى انه يمكن
استخدام الحرك المائي فيه كما يمكن استخدامها في
البحر . اما قوة انحدار ماء الترع فيمكن استخدامها
لا لتشريك الحرك المائي هذا بل لتشريك آلات
أخرى مما يتحرك بالماء الجاري

(٨) بوحنا افندي توما . سنود . كيف
يستخرج زيت الياسمين وزيت الفل

ج . يتقى زهر الياسمين او زهر الفل وبوضع
بين ضرائب من القطن مشربة زيت الزيتون
وتغير الازهار مراراً حتى يعطر زيت الزيتون
برائحة الياسمين او الفل جيداً . ثم توضع هذه
الضرائب في انبيق مع قليل من الماء ويقطر
الزيت العطري كما يقطر ماء الزهر ولكن يجلسان
يستلقى باناءة حنفية في اسفله حتى يسهل فصل
الزيت عن الماء الذي يصعد معه . اما عمل
الدبق فتسكب فيه منضلاً في اول فرصة

(٩) س . ج . الاسكندرية . اصنع صبغة
للشعر من تيرات النفضة ومحموق الكبريت
فلا يعضي عليها شهر حتى تسد فاسب ذلك وهل
لكم ان تفيديني عن عمل صبغة أخرى للشعر

تثالو او بعض آثاره

ج . الارجح انه كان رعميس الثاني وثمانية
وآثارة كثيرة في مصر وقد وجدوا جثة حديثاً
وهي الآن في متحف بولاق وهو من العائلة
التاسعة عشرة . و يظن البعض ان بني اسرائيل
خرجوا في ايام منفتاح خليفة رعميس الثاني
(٥) ومنه . كيف تصنع البومادا بالورد او
بالياسمين

ج . يذاب نخاع البقر على نار خفيفة حتى لا
يحترق ويرشع مراراً عديدة وكلما برد قليلاً يمزج
بقليل من زيت الخروع النقي حتى يصير الزيت
ثلاثة ثم يعطر بزيت الورد او بزيت الياسمين .
واشكال البومادا كثيرة ويمكن تعطير كل منها
بأي زيت عطري أريد

(٦) ومنه . يتول البعض ان الارض
الصفراء لا تصلح لزراعة القطن كالارض السوداء
فل ذلك صحيح وما هو السبب

ج . قد يكون ذلك صحيحاً لان اسوداد لون
الارض يحدث غالباً من كثرة المواد الآلية
التي يغذي النبات منها . ولونها يساعدها
ايضاً على امتصاص حرارة الشمس والحرارة
ضرورية لحياة النبات وتخليل مواد الغذاء .
راجعوا مبادئ الزراعة في هذا الجرد . والقطع
في هذه المسألة لا يكون الا بعد التجارب

(٧) حين افندي شوده . التيوم . ذكرتم
ان الحرك المائي يتحرك بحركة ماء البحر أفلا
توجد هذه الحركة في ماء النيل وترعه المختلفة

ج . لا دخل للكبريت مع نترات الفضة في صبغات الشعر والظاهر ان الفضة تحدد به وهذا سبب فساد الصبغة . ويمكنكم صنع صبغة اخرى هكذا . اذ يول درهما ونصفا من نترات الفضة المتبلور في ١٦ درهما من الماء المقطر وضعل ذلك في قنبنة ثم امزجوا سبعة دراهم من هيدروكبريت الامونيا بثمانية دراهم من الماء وضعلوا هذا المزيج الثاني في قنبنة ثانية . ويسخ الشعر هكذا : يدهن المشط بالسائل الذي في القنبنة الاولى ويمشط به الشعر بأن حتى ان السائل لا يماس الجلد وبعد عشر دقائق يصب قليل من القنبنة الثانية في اناء ويخفف بخمسة امثال ماء ويغطف المشط فيه ويدهن به الشعر

(١٠) المنصورة - احد المشتركين -
تركت الحمض الكبريتيك مدة شهر تقريبا حتى احدثت مواد عضوية ثم وضعت على الزيت الطيب كي يرسب ما فيه من الاكدار فاسود حال وضعها فاقنت انه من وجود الاجسام العضوية التي احرقها في تلك المدة . ولما رجنته تركته مدة اربعة ايام ليرسب فلم يتغير عما كان عليه الا بانه اكتسب بعض اللزوجة وصار طعمه حامضاً . فاخذت منه مقدارا ووضعت في زجاجة الاختبار فصارت قوامه كتوام الماء ولكن لونه وطعمه بقيا على ما كانا عليه فغسلته بالماء وعرضت ورقة عباد الشمس على الماء فلم تتغير اشارة الى ان الماء بقي على حاله الاصلية .

فالامل ان تفيدوني عن ذلك وتخبروني ما الحيلة في رجوع الزيت الى حاله الاصلية
ج . يظهر مما ذكرتموه انكم لم تجرؤوا في العمل على ما يلزم لتصفية الزيت والآن تصفيتها بالحمض الكبريتيك امر مشهور ومعول عليه . فالولا ايقنتم الحمض الكبريتيك مكتوقا حتى ضعف فعلة والذي يستعمل منه لتصفية الزيت هو القوي جدا . وثانيا لم تعينوا الكمية التي وضعتوها من الحمض على الزيت والمعناد ان يوضع منه اوقية او اوقيتان مثلا لكل مثنة اوقية من الزيت . وثالثا اهتلم الحرارة في تجربتكم والحال ان الحرارة لازمة للتصفية . فلذلك نرى ان تجرؤوا العمل كما هو مفصل وجه ٢٨ من السنة الثامنة من المنتطف الكبير حيث تجدون احسن طريقة لتصفية الزيت منصلة في اواسط الوجه فدققوا في اتباعها واعلمونا بالنتيجة

(١١) حسن افندي علي بالمالية . مصر القاهرة .
ارجوكم تحرير ما قيل في حفيقة الجواهر الفرد مع تبين اقوال الحكماء والمتكلمين والفلاسفة فيه وتقرير مذهب كل فريق منهم . وكذا ارجوكم تحرير ما قيل في الحقبة الجديدة على رأي ائمة الاسلام واني لكامن الشاكرين
ج . اما الجواهر الفرد فتجدون فيه . مقاله صفحة ٣٠ من السنة السابعة من المنتطف الكبير ذكرت فيها اقوال الحكماء والمتكلمين والفلاسفة المتقدمين والمتأخرين فقطالعموما فاذا وجدتموها واقية بالفرض والا زدناكم اسماءها . ولما ما قيل

يعتد به ولذلك يصح ان يقال ان البغال كان مرادكم منه ما قيل في التوفيق بين الهيئة الجديدة ورأي علماء الاسلام في النصوص الشرعية فقد اقتضينا فيه مقالة من رسالتي ضافية للذيول لسعادة عبد الله باشا فكري وادرجناها صفحة ٢١٧ من السنة الأولى من الملتطف تحت عنوان "العلوم الطبيعية والنصوص الشرعية" فراجعوها في محلها. وان كان مرادكم منه ما قاله العلماء المسلمون في الهيئة الجديدة من باب البحث الطبيعي فحجابه انهم لم يقولوا غير ما قاله سواء من علماء الهيئة وذلك ادرجنا فيه مقالات عديدة جداً تارة بالابحار وطوراً بالابهاب كما تجدون في كل مجلد من مجلدات الملتطف

(١٢) سيد افندي امين ناظر قلم قضايا اسيوط سابقاً. المينا. ذكرتم في الجزء السابع من هذه السنة تحت عنوان الحرب ان الملك كميز حارب فرعون مصر ولم تذكر سبب محاربتيه. ولما كان عندنا معلومات في ذلك فقد التزمنا ان نتترح على جنابكم الجواب قبلاً لئلا نرى اذا كان المثبت في التاريخ معلوماً لديكم

ج. يحسن هنا ان نبين غرضنا من المسائل فاننا قد افردنا لها باباً لغرضين الاول ايضاح ما ربما اشكل على القراء فهمه من مقالات الملتطف والثاني معاونة السائل على ما نعرض عليه معرفة وتعميم الفائدة على كل حال. فغرضنا من المسائل الفائدة لا المباهاة بما وعاه صدرنا من المعارف ولا المناخرة بعرض بضاعتنا في العلم على رؤوس الاشهاد. فاذا اردتم امتحان معارفنا بسؤالكم فلا تنتظروا منا جواباً لان المعرض ليس معرض امتحان بل ما اذا اردتم

في الهيئة الجديدة على رأي علماء الاسلام فان كان مرادكم منه ما قيل في التوفيق بين الهيئة الجديدة ورأي علماء الاسلام في النصوص الشرعية فقد اقتضينا فيه مقالة من رسالتي ضافية للذيول لسعادة عبد الله باشا فكري وادرجناها صفحة ٢١٧ من السنة الأولى من الملتطف تحت عنوان "العلوم الطبيعية والنصوص الشرعية" فراجعوها في محلها. وان كان مرادكم منه ما قاله العلماء المسلمون في الهيئة الجديدة من باب البحث الطبيعي فحجابه انهم لم يقولوا غير ما قاله سواء من علماء الهيئة وذلك ادرجنا فيه مقالات عديدة جداً تارة بالابحار وطوراً بالابهاب كما تجدون في كل مجلد من مجلدات الملتطف

(١٢) داود افندي روفائيل عدس. محمود. ان البغال لا تنتج نتاجاً بعضها مع بعض كما هو معلوم ولكن هل تنتج ذكورها نتاجاً مع اناث الخيل او الحمير وانا كانت نتج فهل يكون نتاجها ذكوراً او ذكوراً وانا اناثا واذا كانت لا تنتج فما هو السبب في عدم انتاجها

ج. لم يذكر احد ان البغال تنتج نتاجاً بعضها مع بعض ولكن ذكروا انها قد انجبت مع الخيل والحمير على قلة. والظاهر ان ذكورها وانا اناثا قد انجبت وليس الذكور فقط اذ لم تخصص ذكور البغال بالانتاج دون اناثها بل قد ذكر صريحاً منذ زمان يسير ان بغلة حملت وولدت. ونتاج البغال نادر جداً حتى لا

الفائدة فالجواب . اننا لم نتعرض لذكر السبب في معارفة كيزي للملك مصر لخروج ذلك عن دائرة بحثنا اذ قصدنا وصف المعركة لا بيان الاسباب التي دعت اليها . والتعرض في الكلام لما لا دخل له فيه فضول لا يشكر في التأليف . اما سبب المعاربة المذكورة فلقد جاء فيه قولان احدهما قول المصريين وهو ان ابريس ملك مصر (-) المعروف بفرعون خضع لزوج بنته لكورش ملك الفرس فولد منها كيزي . ثم اخلى ملك مصر رجلاً من غير ولد ابريس فخاربه كيزي لينتقم منه ويسترد الملك الذي هو وريثه . والآخر قول الفرس وهو في رواية هيرودوتس المؤرخ المشهور ان كيزي طعت ابصاره الى مصر فتعمل لخاربتها عذراً بان بعث بمخطوب بنت ملكها جارية له زاعماً ان ملك مصر ياتف من ذلك فيرد طلبه . ففكر به ملك مصر وزوجه ابنة سلفه الذي اخلى ملكه وكيزي لا يدري فلما تزوج بها اخبرته بما كان من المكر به فاستشاط غضباً وحمل على مصر بجيش جرار وكان الملك المذكور قد توفي فخاربه ابنة انتقاماً منه . وعلى هذه الرواية الاخيرة صنف بعض علماء الالمان رواية تاريخية من اشهر الروايات فائنة واعظمها فكاها وقد ترجمت الى اكثر اللغات وشرعنا في ترجمتها منذ زمان وفي نيتنا طبعها بعد الفراغ من تبييضها ان شاء الله

(١٤) ومنه . ذكرتم ان الملك فيليب والد الاسكندر توفي قبل ان يبلغ امتهته مع ان الاسباب وفاقه حكاية تاريخية وهي انه مات قتلاً من يد غي اراد ان يسود صحف التاريخ باسمه

ج . ان هذه الاسباب لا تنفي شيئاً مما ذكرناه ولا دخل لها فيه . والذي نعلمه ان قاتل فيليب هو رجل شريف من حرسه يسمى يوسانياس والسبب الظاهر في قتله هو حقد عليه فان انا لوس عم كليوبترا زوجة فيليب اهان يوسانياس المذكور وانتصر فيليب له اكراماً لزوجته كليوبترا فغضب يوسانياس عليه حتى كان يوم عرس ابنة فيليب وقد طابت نفسه بالراح والافراح فضربه يوسانياس على غنلة فقتله انتقاماً منه . والحققون على ان يوسانياس قتل فيليب باغراه زوجته اولياس وابنها الاسكندر واعيان الملكة لاسباب يطول شرحها فلا نتعرض لذكرها

(١٥) ومنه . المعلوم من الكتب المقدسة ان بحيرة لوط ومدينتي سدوم وعمورة في بلاد الشام واما علماء اليهود فيقولون ان المدينتين المذكورتين هما في بلاد مصر وهما واحات سيوى . فالمرحون تبيدوننا الحقائق المتفرقة في علم التاريخ عن ذلك

ج . المتفرقات سدوم وعمورة كانتا في جنوبي فلسطين ببلاد الشام بجانب بحيرة لوط المعروفة اليوم بالبحر الميت . ولنا نظم ان علماء اليهود يقولون غير ذلك

هدايا وتقاريط

كتاب نهاية الاصل والفرع في التسع والقرع

تأليف سعادة الدكتور عيسى باشا حمدي رئيس المدارس الطبية المصرية ووجه الامراض الباطنة بها
وحكيمها ثم الامراض الباطنة باستاينة القصر العيني وحكيم باشي فاميلياي خديوي
هو كتاب نفيس في التشخيص الطبيعي بالتسع والقرع فصل فيه مؤلفه الفاضل قواعد
التسع في الجهاز التنفسي والمخجرة والقلب والارعية الغليظة والبطن والرحم . وفصل قواعد
القرع ايضا وكل ذلك بعبارة بسيطة واضحة فناء الكتاب حاربا زبدة هذا الفن خاليا من
التطويل الملل والتفصير المخل . هذا وسعادة المؤلف من العصاميين المعدودين بين رجال
مصر والذين قرنوا العلم بالعمل وعرضوا في بستان المعارف ادواحا بائعة . فشني على سعادتو
لسان اهل المعارف عموما وطلاب الطب خصوصا

كتاب مميزات لغات العرب

تأليف حنفي افندي ناصف سكرتير الوفد العلمي المصري المرسل الى الديار الشمالية
في اواخر سنة ١٢٠٢ هجرية

المؤلفات العلمية التي تُنشر كل سنة تُعد بالالوف ولكن المتكر منها قليل ولا سيما حيث
لا يبصر المجهود الى البحث في العلوم والفنون . ولذلك نأهل النوادي العلمية بكل كتاب
مبتكر في بابها كما نأهل مؤتمري العلوم المشرقية بهذا الكتاب الذي ألفه جناب الاديب الالمعي
حنفي افندي ناصف فانه جمع فيه فوائد جمة تدل على سعة اطلاعه وسلك فيه سبيل علماء
اللغات الذين يستقرون المترجمات ويجههون المتفرقات لكي يستدلوا منها على تغير اللغات
وتاريخ اهلها . فنشكره على هذه النخبة السنية ونتمنى ان يجدوا اذواثا حذوة في هذه المباحث الطلبة

رواية الكونت دي كرمور

في رواية حسنة الاسلوب جليلة الغاية عربيها من الفرنسية جناب الاديب فرنسيس افندي
كركور ودبجها بالاشعار العربية القيمة وهداها الى حضرة الشهم اطهام الذي شهد بمدحه
المخاص والعام صاحب العزة يوسف بك سابا وكيل عموم البوسطة المصرية فاحسن في تعريبها
واصاب في اهدائها

اللطائف

ظهرت اللطائف بظهور جديد فصدر الجزء الأول منها بقطع المنتطف جامعاً من المقالات الأدبية والتاريخية والنوادر والنكاهات ما بمرز وجوده في كتاب كبير من ذلك مقالة في قواعد الاقتصاد حذا فيها مؤلفها حذو كتاب سـر النجاج . وأخرى في تاريخ الحرب السودانية وهب مجموعة من المصادر الصادقة والمؤلفات التي يوثق بروايتها . وأخرى في تاريخ الملكة فكتوريا ملكة الانكليز وإمبراطورة الهند وهي تتضمن تاريخ حياتها وحياة زوجها والاماع الى التقدم الذي تقدمته الملكة الانكليزية في ايامها . وأخرى في رثاء قنيد الوطن المرحوم محمد شريف باشا . وفصل من رواية دار الغرائب والغبر وهي من احسن الروايات وضعاً واعظماً في النفوس وقصاً . وأخرى في غرائب الافاعي . ويتخلل ذلك ويطوق كثير من السند الادبية والسكت الفكاهية التي تأخذ بجامع القلوب . وعدد صفحات كل جزء منها ٤٨ صفحة فنكون اللطائف في آخر سنتها كتاباً كبيراً مجنوي على ٥٧٦ صفحة بقطع المنتطف وقبلة الاشتراك فيها خمسون غرضاً مبرراً في السنة

الشعر الرقيق في رواية يوسف الصديق

لا يخفى ما في قصة يوسف الصديق من الحوادث الجليظة التي نعلم بها الطباع البشرية في كل تجلياتها من اشدها بغضاً وعهراً الى اشدها حباً وحنناً . وقد نظم فرائد هذه القصة في سلك الشعر الرقيق جناب النفس ابرهم باز الحداد وما قال فيها واجاد وهو قول بنيامين متشعباً باخوته لدى اخيه يوسف

قد كان ما كان من شرِّها فعلوا فاحرم قديك وانس الآن ما اقترعوا
فاخوة المره في الضبقات اجنحة ينجو بها ولم في ودو الشرف

الجزء الاول من محاسن الآداب العربية في القراءة والكتابة

وضع هذا الكتاب حضرة الاستاذ حسن افندي بهجت وتحرى فيه جمع النوادر والحكايات الادبية التي تعمل الطلبة على التخلق بمكارم الاخلاق ومحاسن الآداب . وطبعة بحرف واضح متن يومن معه الضرر على عبون التلامذة خلافاً لاكثر كتب التعليم الشائعة في مصر . وهو يعطى للفقراء مجاناً فثني على حضرة مؤلفه ثناء جميلاً

لدينا كتب أخرى للتقريظ ومسابل ورسائل واخبار كثيرة ضاق المكان عن ادراجها
وموعنا بها الاجزاء الآتية