

المقطف

الجزء الثالث من السنة الثالثة عشرة

اكتون الأول (ديسمبر) سنة ١٨٨٨ = الموافق ٢٧ ربيع أول سنة ١٣٠٦

السيكوفز يولوجيا

او الفلسفة الفزيولوجية

من نبع ارتقاء الانسان في معارج العمران وتقدم مداركه في مطالب العلم والعرفان .
رأى للعقل ادواراً بنهض فيها وبتطاول الى كنف الغوامض فيصيب منها الشيء اليسير
ثم يفرز منه وينحصر عنه وبلبث حيناً من الدهر غافلاً خاملاً الى ان يقبض له الله
ما يوقظه من غفلاته ويحركه من سباته فيشتد وينهض وينفث المد الذي بلغه اولاً
ثم ينحصر ويتقاعد الى ان ينهض له النهوض مرة اخرى وهلم جرا

وعليه ترى انه بعد ان خبت نار الفلسفة التي اضرمها افلاطون وارسطو تآخج سعيرها
في ايام الناراني والغزالي وابن زهر وابن رشد . ثم خبت حتى كادت تنطفئ ولبثت كذلك
الى ان اضرمها ثانية دكارت ولينتز وكنت وغيرهم من فلاسفة القرنين الماضيين . ودار عليها
الدور فحدثت ثانية ثم عادت في هذه الايام فاضطربت والمضرمون لها الفزيولوجيون
والانثولوجيون والاقتصاديون وغيرهم من الذين بنوا العلم على العلة وانبوا الحقائق الفلسفية
بالتجربة والامتحان

والفلسفة من اول عييدها قد انتمت الى قسمين قسم داخلي مداره شرائع العقل
المبنية على ما يشعر به الانسان من نفسه وقسم خارجي مداره ما يراه الانسان في غيره وفي
بنية انواع الحيوان مما يدخل تحت موضوع الفاعلة . ولكن الفلاسفة المنتدبين قصروا بمنهم
على القسم الاول وقلما خاضوا في الثاني . والآن قد انقلب الامر قديرة فمة العلماء والفلاسفة

المحدثين مصروفة الى القسم الثاني ولذلك يُطلق عليه اسم الفلسفة الحديثة
وأثبت فنون الفلسفة الحديثة التي المعروفة بالفلسفة الفزيولوجية او السيكوفزيولوجيا
فان قضاياها هذا الفن كادت تُعدُّ من الحقائق المقررة . ومن أمم مباحثه تحديد مراكز القوى
العقلية وحقيقة الوراثة ونتائجها والتبؤم المغنطيسي والشعور بالتدريج . وفي عين المباحث
التي وجهنا الافكار اليها في صفحات المنتطف مرارا كثيرة والتي نرى النزاه الكرام شديدي
الاهتمام بها ولذلك رأينا ان نُقِّص في هذه المقالة بعض ما اتصل اليه التلاسة الباحثون
فيها فنقول

اعتقد القدماء من عصر ارسطو أن الدماغ مركز العقل ولكن لم يُذكر أن احدًا
حاول تعيين مراكز القوى العقلية قبل الشهير غل زعيم الفزيولوجيين فانه عين لكل قوة
من القوى العقلية والادية مركزا محددًا في الدماغ وأدعى انه يعرفه من النظر الى ظاهر
المجمجمة . وقد أهل مذهبه الآن ونسجت عليه عناك النسيان لانه لم يفو على نار الامتحان .
ولم يعتد منه علم التلاسة شيئًا الا تنبيه مقاربه الى البحث عن وظائف الدماغ العقلية وتعيين
مراكز القوى العقلية . ومن اشهر هؤلاء المقاومين الدكتور فلورسن الفزيولوجي الذي
طرق هذا الموضوع على الاسلوب العلمي الحديث اسلوب الامتحان في ادمغة الحيوانات .
ومن ثم أخذ هذا البحث يتسع ففرقت مراكز الحس والحركة في الدماغ والحبل الشوكي .
وعلم ان القوى العاقلة مركزها في الجوهر الشجائي من الدماغ وحددت بعض المراكز تحديداً
مدققًا كمرکز الذاكرة على انواعها ومرکز النطق ومرکز القراءة ومرکز الكتابة .
ومن ثم علم السبب الذي لاجلو يفقد بعض الناس قوة النطق ولا يفقدون قوة القراءة
او يفقدون قوة القراءة ولا يفقدون قوة الكتابة وينسون بعض الحفظات ولا ينسون غيرها
وتمكن الاطباء من شفاه بعض الآفات العقلية بمداواة مراكزها في الدماغ او بازالة ما طرأ عليها
من الطوارئ . فانفاد فن العلاج من ذلك فوائد لا تُقدر

وحى الآن لا يعلم كيف تحصل ملكة اللغة وكيف تحفظ المدركات في الدماغ ولا ما هو
نوع التأثير الذي يحدث في دقائق الدماغ حتى تحصل للانسان هذه الملكة او تلك ولكن قد
تمهدت السبل الى هذه المسائل كلها ومن يستطيع ان يحكم باستمالة حياها . وكان الفزيولوجيين
جغرافيون عيّنوا مواقع البلدان وحدودها وأوصافها الطبيعية ولم يعلموا شيئًا عن كيفية تكوّنها
الى ان قام الجيولوجيون وأراحوا الأستار عن حجاب الحقيقة فظهرت كالشمس في رابعة النهار .
وأنا نرجوان يقوم من علماء هذا العصر وفلاسفته من نسبتهم الى الفزيولوجيين نسبة الجيولوجيين

الى الجغرافيين فنعرف كيفية ارتباط النفس بالجمد حتى المعرفة
 هذا وقد ذكرنا في الجلد الرابع من المنتطف في الكلام على وظائف الدماغ وفي الجلد العاشر
 في الكلام على تعدد الذاكرة اكثر ما عرّف الى هذا الحد من مراكز القوى العقلية. وسنعود الى هذا
 الموضوع في فرصة أخرى لان مجال البحث لم يزل واسعاً ولو كانت الاكتشافات غير كثيرة
 البحث الثاني حقيقة الوراثة ونتائجها وهو من المباحث التي طرفها الفلسفة الحديثة للوقوف
 على كنه الوراثة وافعالها. ومن الغريب ان الفلاسفة المتقدمين اهلوية وعدوا الانسان شقفاً
 مستقلاً لعلاقة له بوالديه ولا بابا ولا دود. ورأوا فعل الوراثة الجسدي ولكنهم لم يلتفتوا الى تأثيرها
 العقلي ولم يحنوا عن نواحيها مع انهم لم يجهلوا ان الجمد يؤثر في العقل. وقد ثبت الآن ان جمد
 الانسان هو صورة اجساد اسلافه ونتيجة ما طرأ عليهم من الطوارئ التي كُفّت بنبتهم. والمرجح
 ان عقله ايضاً هو صورة عقولهم وأخلاقه صورة اخلاقهم. وتناول في فضاء العقاب في ظهورها بحسب
 ما ظهرت في اسلافه واسلاف اسلافهم من قديم الزمان. ولا يمكننا الخوض في هذا الموضوع
 الآن فنكتفي بهذا الامتع

البحث الثالث النوم المنطيسي وهو من اغرب المباحث واعجبها ويتظر منه اكثر ما ينتظر
 من غيره من المباحث الحديثة. وقد كانت جرثومتها معروفة من قديم الزمان. وما الصورة
 التي اظهرت فيها مسير الآصورة خرافية ملققة من درم من الحقائق وقطار من الاباطيل فرضها
 العلماء في اول الامر لما بان عليها من سماء البطل ثم محصورها بنار الامتحان فاحترق زينها وطهر
 جوهرها وعلم ان التنويم المنطيسي حالة طبيعية تنوي في بعض الناس لاسباب مزاجية او مرضية
 حتى يمكنك ان تؤثر فيهم تأثيراً عقلياً بمتولي عليهم زماناً طويلاً ويوتشفهم من بعض الامراض
 العصبية او تؤثر في اخلاقهم وآدابهم فتقومها اذا كانت موجبة او تعوجها اذا كانت مستقيمة.
 وما يؤثر في النائم النوم المنطيسي قد يؤثر في اليقظان اذا كان ضعيف الارادة والحكم فانك
 اذا اخبرت الطفل الصغير ان هبوب الريح هو صوت حيطان هائل المنظر لم يبعد ان يرى ذلك
 الحيطان بعينيه. واذا اتقته ان ملاكة او شجرة سبورة في الليل لم يبعد ان يرا احدهما وهونائم
 وهذا الانتفاع العقلي قد يكون سبباً لسامع اصوات لا وجود لها الا في مخيلة سامعها بل قد
 يكون سبباً لظهور آفات جراحية في الجمد كما يحدث للذين تفعل بهم الرقادة البسيطة فعل
 الحرافة اذا اتنعوا انها حرافة. والارجح ان الروايات الغريبة التي ذكرناها في باب الاخبار
 في الجزء الماضي هي من هذا النيل. ويدخل في هذا البحث مسألة حرية الارادة ومسؤولية

الانسان وقد اشد منا الكلام عليها قبلاً في مقالة موضوعها "هل الانسان حرّ الارادة"

المبحث الرابع اردواج الشعور. وهذا ايضا من المباحث الجليبة التي تبحث فيها الفلسفة
النيروبولوجية وقد افردنا له مقالة مخصوصة في المجلد الحادي عشر موضوعها "تعدد العقل" وطرفنا
هذا الموضوع ثانية في الكلام على مخادع النفس في المجلد الثاني عشر. وقد استنتج بعض الفلاسفة من
المحوادث التي ذكرناها في نيتك المقابلين وما يشبهها من المحوادث الكثيرة ان في الانسان تسعين
او وجدانين احدها يفعل في اليقظة او في الصحة والآخر يفعل في المنام او في المرض وقد يعلم
احدها ما يدركه الآخر وقد لا يعلمه. وهذا الفرض يحمل كثيراً من المشكلات التي لا تحل بدونه.
ومعلوم ان الفلسفة النيروبولوجية لم تنزل في بدء نشأتها فلم تحس اصولها حتى الآن ولا حتمت مذاهبا
ولكن الباحثين وانتمون بنجاحها "واذا رأيت من الهلال نورا ايقنت ان ميصهر بدرآ كاملاً"

وقد اعترض على هذه الفلسفة انها مهتت السبيل لتعاليم الماديين وهو اعتراض ساقط لان
زعما هذه الفلسفة كلهم من الذين يبذلون جهدهم في تعزيز شان الدين ومناقضة تعاليم الماديين.
وسواء كانوا كذلك ام لم يكونوا وسواء كانت هذه الفلسفة مناقضة لرأي الماديين او معززة له
فادامت تفرر الحقائق لا غير فهي حربية بالاحتفاء والاحتفال مها تتوّل الناس. والعقل لا يقيد
فحيت رأى نور الحقيقة اتيمة وفضّ الطرف عما سواه مصداقاً لقول ابي الطيب المشي
خذ ما تراه ودع شيئاً سمعت به في طاعة البدر ما يغنيك عن زحل
مثال ذلك ان بعض امور النوم التي كُشفت الآن يظهر انها ستمنقض بعض المعتقدات القديمة
فاذا ثبتت وعدت من الحقائق لم يستطع العقل ان يكابر فيها بل غلبها على ما يناقضها مناقضة
صریحة مها كان نوعه. ومها اتسع نطاق الفلسفة النيروبولوجية لا نتطاول الى المبحث عن اصل
النفس وحيثيتها لان ذلك من مباحث ما وراء الطبيعة

السبيل لمنع المسكرات

هل من سبيل لمنع المسكرات او هل من طريقة لاقتناع ذويها انهم انما يشربون سماً
زءاقاً وهل يرجى اصلاح من يبتون في نشوتهم ويصعبون. عبثاً نحاول ذلك المحكومة وجزاقاً
يذهب الكلام في ذلك السبيل ما لم يتلاف الامر بادتي بدء ويرضع الطفل كراهية المسكر
مع لبن أمه. ذلك عرفته المحكومة الامبركية فاصدرت امرها مؤخراً بالزام التعليم في كل
مدارسها بتبني الفسيولوجيا والعجين مع التفات خصوصي الى اضرار المسكرات ونحوها من
الحدرات والمنهيات فعمل بامرها في خمس وعشرين من ولاياتها وهو عمل يذكر فشكر

فساد الفرينولوجيا

التي للبلسوف بول جنت الفرنسي بعض من اصدقائه وسأله عن نجاح مذهبه وكان هذا قد ذهب مذهبا علميا جديدا فقال "لا ارى له نجاحا". فقال جنت "ولمانا" فأجاب "لانه لم يقاوم". وهذا القول يصدق على كل المذاهب الدينية والفلسفية والعلمية فانها تنقوى بالمقاومة ولكن المقاومة لا تقوى كلها على السواء بل تنقوي الصحيح وتلاشي الفاسد . والفرينولوجيا من جملة المذاهب التي تصدى لمقاومتها كبار العلماء ومن مناوئها الدكتور باركلي والسر تشارلس ليبل والسر وليم هلتون والبلسوف توماس بروون واللورد فرنسيس جفري والسر بنيامين برودي والاساذ ولسن وهم من اشهر الفلاسفة والاطباء والمشرحين . ولم يتضمنوا بامرهم هذا الاقنوم الا لرواج بشاعتها بين العامة ولانه خشي من اضرارها بالمحنة الاجتماعية . فلم تنقوى على المقاومة بل تقلص ظلها بعد ان استطال وأقل نجمها بعد ان بهر الابصار وكان لها في بريطانيا وحدها ٢٩ جمعية وعدد كثير من الجرائد فلم يبق لها الآن من الاتباع الا التتر البير شان كل المذاهب المضحمة

ومنذ ثلاث سنوات اقترح علينا بعضهم ان ننقل هذا المذهب وكنا قد درسناه في كتب سبرزيم وفولر من زعماء الفرينولوجيين وحملنا على التصديق به فقرأنا انه يجب علينا قبل اجابة الاقتراح ان نطلع ايضا ما كتبه فيو اللغات لكي نقابل بين التولين فتكلم عن غير غرض فراجعنا ما كتبه عنه في الانسكلوبيديا البريطانية وانسكلوبيديا تشهرس وبوليه وغيرها من الكتب العلمية الحديثة فوجدنا الادلة على فساد اقوى من الادلة على صحته ووضعتنا المقاتلين المدرجين في المجلد العاشر . فاعترض علينا بعض تلامذتنا النجباء واصدقاتنا الاصفياء بالرسالة المحمئة الانجرام المهذبة اللفظ والمعنى التي ادرجناها في الجزء الماضي من المنتطف . وقد وعدنا بالاجابة عليها في هذا الجزء دفعا لما خامر من الريب في فساد هذا المذهب وانجازا لذلك نقول بالايجاز التام موجبين الخطاب اليه

اولا ان الفرينولوجيين يمتثلون ما بروثة في ظاهر المحجمة . والدكتور فولر نفسه زار مدينة بيروت منذ نيف وعشر سنوات وكان يتفحص رؤوس الناس ويخبر عن اخلائهم وقوامهم من مجرد رؤية رؤوسهم . وقد قلتم عنه انه قال "هيا بنا يا أشد معك بعصابة فاضعها على عيني واخص امامك ايا شئت كما قد فحصت امام غيرك اناسا كثيرين ولم اغلط في واحد منهم"

اي ان لم يظهر المحجة كان يكتفي بالاستدلال على قوى الناس واخلاقهم . وقد ذكر في كتبه مراراً كثيرة انه كان يستدل على قوى الناس واخلاقهم من مجرد رؤيته عظم المحجة لا غير . وهذا مخالف لتفكيركم ان الفريولوجيين "يستخلصون عن الاحوال والظروف والعوائد وما شاكل" .
والحق انهم يعتمدون على الامرين ويصدقون احياناً بالقراسة واحياناً بالاتفاق ولا يروون عن انفسهم ولا يروي عنهم انصارهم الا ما صدقوا به . وهل تعلمون برهاناً على شيوع الاكاذيب وتصديق الناس بها وبفريقكم قد بس الشريقات والمجرائد التي نشرت اخبار عجائب لم تنزل بين ايدي الناس

ثانياً ان ظاهر المحجة الذي يعتمد عليه الفريولوجيون لا ينطبق على ظاهر الدماغ فند تكون المحجة مرتفعة من ناحية والدماغ تحنها منخفض لسلك الجزء الاسفنجي من عظمها وبكذلك ان تشاهدوا ذلك عياناً او ان تتأكدوا من مجرد النظر الى عظم المحجة

ثالثاً ان قولنا ان تقسيم الدماغ الى ٢٥ او ٣٠ قسماً لا يؤيده شيء . نريد به ان هذا التقسيم اعتباطي لا يوافق ظاهر الدماغ ولا باطنه لانا اذا رسمنا خطوطاً على ظاهر المحجة بحسب ما يقسمها الفريولوجيون ثم رفعناها عن الدماغ لا نرى تلافيفه منطوقة على هذه الاقسام رابعاً ان علماء هذا العصر قد عرفوا مراكز بعض القوى العقلية وحددوها تماماً بالامتحان الذي لا يدع باباً للريب فاذا هي لا توافق المراكز التي عينها الفريولوجيون . وهذا دليل ايجابي قاطع على ان تحديد الفريولوجيين لمراكز هذه القوى كان خطأ . والعلماء الذين حددوا هذه المراكز لا يدعون انه يمكن معرفة قوتها وضعفها من النظر الى ظاهر المحجة

خامساً واخيراً ان الفريولوجيا لم تعد علم الشريح الا في انها اضطرت المشرحين المتقاربين لها الى زيادة البحث والتحري . والذين افادوا في تشرح الدماغ حقيقة هم المرفولوجيون لا الفريولوجيون . وايس من غرضنا ان نتعجب بقية ردكم فكنتي بهذا التندر . وباحذنا لو طالعتم مقالة الفريولوجيا في الطبعة الاخيرة من الانسكلوبيديا البريطانية فان فيها أدلة اخرى على فساد الفريولوجيا لا محل لها هنا

الفحم الحجري في الصين

يخشي اهالي اوربا ولا سيما الانكليز من نفاذ الفحم الحجري من ارضهم ولم في ذلك تعديلات كثيرة ذكرناها غير مرة ولكن اذا نفذ الفحم من بلادهم لا ينفد من غيرها فقد قدروا ان الاراضي التي فيها فحم حجري في بلاد الصين تبلغ مساحتها اربع مئة الف ميل مربع وفي لا تزيد في بلاد الانكليز عن اثني عشر الف ميل

كلام عن جغرافية العرب

لجناب ديمتري انندي خلاط

ان علم الجغرافية من الذّ العلم طعماً وإدناها قطوفاً وإبدها غاراً تغنّي به الخاصّة
وتنفكّه به العامّة فهو علم للراغب في العلم وسرّ لخب السرّ وراحة للماحك وأيمن للجلبس
ولذلك التيت دلوا البحث في بحر موضوعه الواسع

ولا أفصد في هذه الرسالة عروجاً الى اصل نبعه أو تبعاً الى ارومة جذره فذلك يحتمل يستغرق
الوقت انابد وبصوغ حلّي من التأليف عراضاً طويلاً على باعي الضئيل الناصر فاخترت ان
يكون موضوعي وقتاً على ما وهبه العرب من الابحاث والاكتشافات مبيّناً تضاهم في استلامهم
امانة هذا العلم من السلف 'اليونان والرومان' وردّها الى الخلف 'الافرنج' غير ناقصة الوزن بل
راجحة بما اضافوه اليوم من معارفهم . واعتمد فيها اكتبه على فحول علماء هذا الفن مثل ملطبرون
وكورتبر وسديليو الذين قدحوا زناد البحث فاناروا العالم بأرائهم وشمروا عن ساعد الجدّ وهم
في الغرب فكشفوا التناع عن كتب الشرق وعن لاهون عنها باطراء عن صفاء او هجاء عن عداه
كأن مقام الرفان موقوف على نقائات الصدور

فلا يخفى على القارئ اللبيب ان الامم التي وسّمت نطاق الجغرافية في القدم واضاءت بنبراس
الإقدام حالك الظلام ثلاث لمن شأن عظيم في التاريخ النينيقون فاليونان فالرومان فاللاتان
الاوليان بيلها للتجارة وحبها للاستعمار . فقد استعمر النينيقون ترسيس (وهي ترسوس في اسيا
الصغرى على قول البعض وترسيس في غربي الاندلس على مذهب آخرين) وقادس (وهي
كاديس في شرقي اسبانيا) وقرطاجنة الشهيرة وغربي صقلية (سيساليا) واستعمر اليونان
شطوط ايطاليا وسورها اغريقيا الكبرى حتى بلغوا فرنسا وشيدوا مدينة مسالا (مرسياليا) ناهيك
عن سواحل اسيا الصغرى والبحر الاسود وقد بلغت مراكز النينيقين سواحل بريطانيا من
الغرب وسواحل الهند من الشرق وخفت اشعة اليونان من عموميدي هرقل (جبل طارق)
حتى شطوط القرم والبحر الاسود ثم تلتها أمة الرومان فتخ البلاد بالسيف وتبض العمران بالنم
وتملك البلدان بالابدان والابدان بالقلوب والتلوب بالخواطر والخواطر باسماها بين الرغبة
والرصة وأبدت راية العلم فاندرجت حلقة الخريطة الجغرافية

فلما تنكس العلم الروماني وخبت نار العلم في معالم المغرب قبض الله لامة ذكبة الطبع

ميراث الفتح فاندفع العرب من بلادهم وشدوا الرحال بهمة لا تبارى فامتلكوا ناحيتي المشرق
 والمغرب وسادوا من الهند شرقاً حتى الوادي الكبير (غواد لكبير) في الاندلس غرباً
 ومن جزيرة صقلية (سبيليا) شمالاً حتى جزيرة الزنج (زنجبار) وسرنديب (سيلان) جنوباً .
 وكثيرون من بحري العرب خاضوا خضم الظلمات (الارتبانوس الانلانتيكي) قبل ان
 شق عبابها كرمطوف كولبوس ومن اشهرهم المغرورون وهو لقب أطلق على ثمانية من اهل اشبونة
 (ليسبون) تعاهدوا على السير سوية في بحر الظلمات ليكشتموا ما وراء محيطه من المعورة وبعد ان ساروا
 احد عشر يوماً غرباً اربعة وعشرين جنوباً قابلوا عدة جزر احداها كانت غنية بالغنم ولحمة مر
 المذاق حامض الطعم غير صالح للاكل وغيرها آهنة بقوم اخبرهم انهم يستطعمون السفراء ايضا
 ثلاثين يوماً في الهوط وبعد ان يتكصون على اعناقهم وتحول الظلمات دون اقدامهم . فرجعوا من
 حيث انزل بقصون الغريب من الاخبار وظل ذكرهم محفوظاً باشبونة الى زمن ابن الوردي
 وكان احد شعاعها مدعياً بلقبهم "المغرورين"

وضرب بعضهم في البحر الهند والصين وازاحوا الستار عن بلاد عديدة وثمن شام قصصهم سواد
 الخرافات . وفي مقدمة السباح الرحالة ابو زيد البلخي فقد جال مالك اسيا النصوي من سنة ٨٥١ م
 حتى ٨٦٧ م ووسع نطاق الجغرافية بوصفه بلداً مجهولة قبله وفي غضونهما ايضا امر الخليفة الواثق
 بالله احد علماء الاسلام المدعو سلاماً المترجم ان يخوض بحر قزوين فسار فيه وسنه الى جهة الشمال
 وفي سنة ٦٢١ م امر الخليفة المنتدر العلامة احمد بن فضلان بالسفر الى ملك بلغار ليعرب له
 عن سنن مذهب الاسلام وكان بلغار اذ ذلك نازلين على ضفاف نهرا تيل (فولكا) فآلف ابن
 فضلان كتاباً نبأ اجاد به الوصف عن احوال تاريخ الامة الروسية

ومن نكد المحظان كثيراً من كتب العرب تلفت واخفي عليها الزمان كما اخفي اعلى كتب
 اليونان وما اتصل الباحثون الى معرفة اسماء كتابها سوى من نقل غيرهم عنهم واستشهد بهم
 فن الكتب العربية التي اقيمت على تكبيات الدهر كتاب مروج الذهب للسعودي وكان
 هذا العالم واسع الاطلاع وافر الاسهاب في كتاباته عن افريقية والهند واساط اسيا وكان يصف
 في سنة ٩٤٧ م ونوفته الله بالقاهرة سنة ٩٥٧ م وقد ترجمه الى الفرنسية رنودر

وظهر في القرن العاشر ابن حوقل صاحب كتاب المسالك والممالك وهو رحالة هام
 وكاتب ظريف يسيل رقة في روايته ويحيد ثمانية في سرد عبارته وصف البلاد الخاضعة للإسلام
 وآنف من وصف بلاد النصارى والحدك عنها مطولاً واكتفى بذكرها . وجزراً مستكبراً ان ينق
 ثين وقتو في وصف بلاد وحكومات كانت احط قدرها وانحس نية وافل عمراً و حضارة من

المالك الإسلامية وقد صرح بذلك في كتابه فسيحان من بغير ولا يتغير وعسى ان يمين علينا
 باخضرار عود العمران وانسام زهرة الحضارة انه القدير المان
 ونفع في القرن الثاني عشر الشريف الادريسي وألف كتاب ترفة المشتاق في اختراق
 الآفاق شرح يوعن كرة ارضية صاغها للملك روجر الثاني (رجار العرب) من اللجين الخالص
 وطبع الكتاب المذكور بالاصل العربي في حاضرة رومة سنة ٥٩٢ م ثم ترجمه الى اللاتينية سوربان
 من الطائفة المارونية وما جبريل الصهبوني ويوحنا المحصروني ونقله الى الانكليزية العلامة
 غرورع خرائط مرسومة ثم اعتبه بوكوك الانكليزي حاملاً من القطر المصري لثنتين عرييتين
 منه ونقل عنه الفصل الخاص بمكة المكرمة وقام الالماني هرمان بعدها وتوسع في شرح من هذا
 الكتاب واتى على الادريسي ثناء جميلاً

وكان مسقط رأس الادريسي في مدينة قوطة من محند عريق بالشرف وتخرج في مدارس
 قرطبة وخرج منها للأليف والتصنيف وقد وصف الارض بانها مكنته شرقاً وغرباً ببحر الظلمات
 ودعا البحر المتوسط بحر الشام وانزبر الشام في وسط خربطو وبشمال الخربطة بلاد بأجوج
 وماجوج وجبل قوقاف وبشرقا طبة (نيبت) والصين ويجنوبها الهند واليمن وعمان وبحر
 الاخضر هو خليج العم وبمر القزم (البحر الاحمر) وبحر الكرج (بحر فرين)، وذكر في اوربا بلاد
 الروس والجرمن والاندلس وبلاد رومة ومقدونية ووضع ارض مصر وتونس والمغرب بشمال
 افريقية وباراسطها جبال القمر النابع منها نيل مصر حسب زعمه وبغربها بلاد نيل السودان
 (نيجر) ويجنوبها مدغسكر وبلاد واق واق

ومن نفع في هذا القرن شهاب الدين ابو عبد الله ياقوت مصنف القاموس الجغرافي
 الشهير بمجم البلدان والشيخ زكريا صاحب كتاب وصف البلاد وآثار الامم
 واشرق في القرن الرابع عشر ابن الرودي وألف في حلب كتاب خريطة العجائب وتحت
 الغرائب ونظم في عنده فرائد فوائد غالبية الثمن لاسما عن افريقية وبلاد العرب والشام ولا
 تزال خربطه عن الارض محتوطة نسخها في المكتبة الملكية بباريز وفي مطابطة تمام المطابقة
 للخرائط الاولى التي برزت عند مجيبي المغرب في بدء النهضة الاوربية الامر المؤيد لنبوت
 فضل العرب على تمدن اوربا . وقد عني ده غيبه الترسيوي بترجمة بعض فقر هذا الكتاب
 الى لغته ثم اعتبه العلامة لند واهتم بترجمته كلياً وكان معاصراً له حمد الله التارسي الجغرافي المشهور
 وعاش في اواخر القرن الثالث عشر واولائل الرابع عشر الملك المظفر عاد الدين الكي البادل
 والمؤرخ الشهير ابو الفدا امير جاء صنف كتاب نفوس البلدان ووصف فيه مطولاً رم الارض

وتقع فيو متفكاً حسناً. وبأباه بحسب مواقع البلدان من المناطق ودرجات العرض والطول متفكلاً بالدور والتابعية حافظاً زمام الجاورة مستنكهاً نسق من سبقة من الذين كانوا يثبون من الغرب الى الشرق ويطفرون من الشمال الى الجنوب غير مبالين بما بين الامكنة من الابعاد الشاسعة. وذكر كل مملكة مستقلة في باب منفصل وبحث في مقدمته عن الجغرافية الرياضية والبحور والابهار والجبال الشهيرة. وقد ترجمه الى اللاتينية العالم ريسكي وطبع كهلر سنة ١٧٦٦ الفصل الباحث عن بر الشام لانها وطن ابي النداء فالت الحظ الاوفر من يائه بيد انه ماضن شراً عن بلاد العرب والفرس والقطر المصري والمغرب ابي شمالي افريقية لكنه لم يشع حديثاً عن تركستان والصين خلافاً لما يرجح منه وكان يرتاح في التأليف الى جمع الحوادث وسردها والبعد عن الخرافات ما أمكن لئلا في تلك الايام وتاريخه بجبل جداً في النواتج الجغرافية وقد ترجمه رينو المذكور آنفاً الى الفرنسية

وظهر البهوي في اواخر القرن الرابع عشر وألف كتاب غرائب القدرة ومسند رأسه مدينة بقو (باكو) بجوار بحر قزوين. ومن مشاهير القرن الرابع عشر الرحالة ابن بطوطة ولد في طنجة وبارحها نحو سنة ١٢٢٥ فأم بر مصر والشام وبلاد العرب ومملكة الروم الشرقية وبلاد الهند والفرس والهند والصين ثم بعودتو نحو الاندلس وعطف على افريقية بجول واحاها وفيها فيها حتى بلغ تبكتكو وكان راسخ العلم فوي أئجة بكرم ابن طط ركابة وبعظم ابن وطئت اقدامة تولى القضاء سنة في مدينة دلهي وجزائر ملقا

ولو اردنا تعداد كتبة العرب الجغرافيين لصاق بنا المقام وتمذر علينا المحصر فنتصر على ان ذكرنا. ومن اطع على كتبهم عرف منزلة دولتهم ومرتبة علمائهم الذين اجادوا كل الاجادة في وصف الممالك الاسلامية والمعلو بعض الاملاخ عن ايرلاندة وانكلترة وباريس حاضرة الدرمنجة وبلدة كيف في بلاد الروس. ومن الغريب انهم تحروا ما قارب التحقيق فيها اوردوه عن هنا الاماكن حالة كون بلاد اخرى بجوارها ظلت مخبوبة عنهم بهراق الخفاء

وكان معظم البلاد الافريقية المعروفة في زمانهم خاضعاً لحكم سلاطنتهم فحرب سائحوم من سفالة في مشرقها حتى الرأس الابيض في مغربها وجزائر الخالدات الآهلة بقوم جرد اللحي حسب وصفهم. ويستدل من كتاباتهم انهم عرفوا جزيرة تريف يير الظلمات وتدعى عندم جزيرة الخبز ان وجزيرة قلهان ورووس اهلها كالحيتان (ولعلها جزيرة كاليدونيا) وارض المستكن الغاصه بالافاعي (ولعلها جزيرة انيرزا عند الفرطيين او ايرلاندة) وجزيرة الغنم وجزيرة اللحي ذات الاشجار العطرة ومنابت الصندل والعود. فبذا لو حدد العرب الابعاد بين هذه الجزائر

ليستطاع الجزم عن اماكنها ومساكنها الزامنة فامتناعهم عن هذا الامر اوجب على الباحثين من المتأخرين التيه في قفار القحوب والزعم حتى استرسل بعضهم الى البحث عنها في اميركا مدعين ان المغرورين السابق ذكرهم وطغوا العالم الجديد قبيل كولومبس

وتضحح من كتابات الادريسي ان نهر صنعال مستمد اسمه من قبيلة صنعاج ووُجدت اوراق ميموى محفوظة من القرن الثاني عشر تنسب الى العرب عرفوا رأس بو يادر الذي وقف عندة البورنغاليون ونهر وادي المال هو نفسه نهر ريو دي اورو والمالي

اما افريقية الشرقية من مصر حتى رأس كورنيس فقد درجها العرب من بدء القرن العاشر ورفضوا عليها اعلام مذهبهم وسوددهم ودعوها باسماء لا تزال محفوظة حتى الآن وذكر جغرافيوهم مصر الى شمال السودان فالحبشة فالزنج (زنجبار) وان بلاد سفالة في الجنوب الشرقي ويخرج منها الذهب والحديد اما ارض واق واق المذكورة بجنوب بلاد سفالة فقد تعلم على الباحثين الاستدلال عليها لما شاب وصنفا من الاحاديث القريبة من الخرافات البعيدة عن العقول

وذكر العرب كثيراً من جزر بحر مكد او المحيط الهندي ولا ريب انهم تزلوا بجزيرة مدغسكر ويستدل على ذلك من سلالة عربية في بعض انحاءها . وورد المسعودي ان على رحلة يوهين من بلاد الزنج (زنجبار) جزيرة تنبألو التي دان اهلها بالاسلام وعين الادريسي موقع سرنديب او سرندة (سيلان) بجزر افريقية ذاهباً في هذا الخطاه مذهب جغرافي اليونان

وعرف العرب اكثر مالك اسيا وشعوبها وزادوا من سلفهم فضلاً بوصف بعض بلدانها وكشف الفناع عن المجهول منها وتوسعوا اسباباً في قطر الشام وبلاد فارس وفتحوا باب جزيرة العرب لولوج اهل العلم فيه وكان مغلقاً قبل زمانهم وذكروا آفا وقبائلها من بدو وحضر بمنازم ومناجمهم وبلادهم وكنائهم وكنائهم وحركاتهم وسكناتهم وينبأ بمجلاء اقاليم اسيا الوسطى الواقعة الى شمال فارس والهند (المدعوة قديماً بنطربان وترانسوكريان) وسادوا عليها ودانت بدينهم وعرضوا بالكلام عن البلدان الواقعة شمال وشرق نهر جيجون وظلت كتاباتهم عنها معتد عليها الى عهد ناهن حام النسر الروسي عليها وطار بوصولها الى منازل العلماء وسائر الآفاق فعلم ان كثيراً من مدنها غدت دارسة الروم عافية الاطلاع اسنفا الدمر من يادخ رونفا اسنفا الرياح لرمال الكنسان

وما علم العرب سوى نزر يسير عن بلاد سيام وانام والجزر الواقعة وراء صومطرة وجاوة

لكن كتاباتهم عن البلدان الواقعة على شرقي البحر الأسود دقيقة التحري وقالوا ان سكانها من الصقالبة (السلاف) وان هنالك مدينة باب الابواب وسدًا منبعًا وقد علم الروس ان مدينة دربت مجمل قوقاف هي نفسها مدينة باب الابواب واكتشفوا في القرن الماضي سوراً منبعاً منبثاً على مقربة منها كأنه خطأ انفصال

وخط كبير من الكعبة سد مدينة باب الابواب بالسد الشهير حتى ان ابا الفدا نفسه لم ينج من هذه العثرة لكن الادريسي ابان موقع كل منها بجلاء واتضح من مقابلة المصنفات العربية وجوب وجود السد الشهير وراء نهر جيجون في عمالة بلنج واسم سد باب الحديد بمنزلة من مدينة نرمد وقد اجتازة تيمورلنك بجيشه ودعا مورخه شرف الدين اسم الحبل خلوجة ومرّ به ايضاً شاه روح وكان في خدمته ومن بطانته الالمانى سياد برجر وذكر السد في كتابه وذلك في اوائل القرن الخامس عشر وكذلك ذكره الاسباني كلافيجو في رحلته سنة ١٤٠٣ وكان رسولا من ملك كستيل (قشتالة بالانديس) الى تيمرلنك فقال ان سد مدينة الحديد على الطريق الموصل بين سمرقند والهند

وقال ابرو الفدا ان وراء جبل القوقاف بلد الصقلب واهله حمر الشعور ومن اعظم مدنها مدينة مغبوط (يرغم الجغرافيون انها مسكو) وتدعى تلك الاراضي الواحة بلاد الروس وذكر غيره مدينة قينان (كيف الحالية) وقال انها حاضرة ملكهم وقالوا ان امة الخزر نازلة على ضفاف نهر الاتل (فولكا) وانهم تربيها كهم بعض اليهود والنصارى والاسلام وعمدة الاصنام وانفق سائر كنية العرب على ان البلغار كانوا متناخمين للخزر وان عاصمتهم مبنية على ضفة الاتل واسمها بلغار ولا تزال اطلالها بجوار مدينة سميرسك تنطق عن سابق اهيتها. واحاط العرب علماً بمناس بحر الخزر (قزوين) وما غرب عليهم معرفة الانهار المخدرة اليه والامصار الواقعة الى شماليو الاهلة يبدو من الترانما قصرت معارفهم عن الامصار الشرقية من البحر المذكور على ما عطفه اليونان قبلهم من فتوحات الاسكندر (ستأتي البقية)

غاز جديد للبالون

ان غاز الهيدروجين الذي يملأ بالون عادة قد يشتعل لانه قابل للاشتمال فيهلك من في البالون. ويقال ان احد قواد الانكليز اكتشف غازا لا يمتزق بتولد من حرق الخرق ويمكن ان يملأ البالون به

الموافق من المرافق

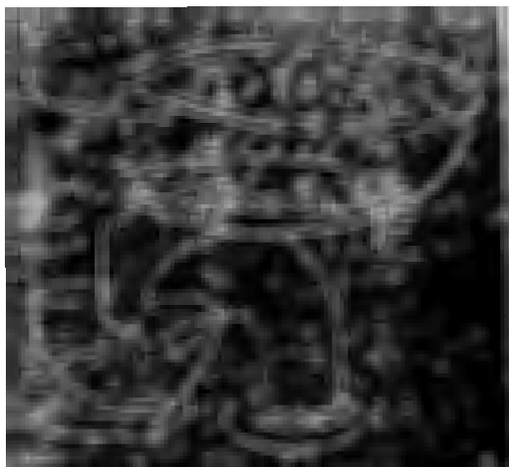
ان مسألة المرافق من المسائل الكيرة التي تتعلق بالحياة والراحة والرفاهة وقد اهتم بها الناس في هذه الايام اهتماماً شديداً فربما ان نجيب خلاصة ما أتصل اليه الباحثون في هذا الموضوع في اوربا وامريكا فنقول

لا بد للانسان من مكان يلقي فيه برازُهُ فاذا كان في البادية فالارض واسعة وهي والطوايد والشمس تطهر كل شيء ، ولكن اذا عمر المدن وازدهم فيها اضطر ان يبني المرافق لجمع فضوله فتفسد وتبعث منها الروائح الخبيثة فتفسد هواء البيوت وتنتشر فيها جراثيم الامراض الفتالة . وكما اتسعت المدن ورحبت المنازل وكثرت اُنق السكّان بمد انابيب الماء الى كل غرفة من غرفها زاد انتشار الغازات الخبيثة من مرافقها وكثرت الامراض والوفيات فيها . ولاعيان معرضون لنتك هذه الغازات كالسوقة والاغبياء كالنفرء والملوك كاحقر رعابهم . قيل انه من عهد قريب هيى قصر من قصور الدولة الانكليزية وانفق على نهيشه نحواربين الف جنيه استعداءاً لنفاس كثة ملكة الانكليز زوجة ابنها دوق كنت . ولكن فخامة ذلك العصر وانقان هندستوه وغلاء ما فيوم من الآثار والتحف لم تمنع الغازات السامة من النفوذ من مرافقها الى غرفة هذه الاميرة فاصيبت بمرض عضال كاد يقضي عليها لو لم ينهه الاطباء الى علّة المرض وينقلوها الى مكان آخر . وروى عهد ملكة الانكليز مرض مرافقاً اشرف بو على الموت وكان سبب مرضه فساد الغازات المنتشرة من مرافق القصر الذي كان فيه . فاذا كان هذا فعلها بالملوك الساكنين القصور الباذخة فما فعلها بالنفرء والصعاليك

وقد حقق جماعة من مشاهير الاطباء ان اشمى التيفوئيدية والدنبريا والفرمزى وكلها من الامراض الفتالة تنتشر سمومها بغازات المرافق . والمرجح ان كل الامراض الخبيثة تنتشر بهذه الغازات هذا عدا الضعف والاسهال والالام العصبية التي تصيب من يستنشقها ويتعرض بها لكثير من الامراض الخبيثة

كان لاحد مشاهير الاطباء ولدان اصابتها الحمى التيفوئيدية من استنشاقها غازات المرافق فمات احدهما وشفي الثاني بعد ان اشرف على الموت فقال ابوها في صدد ذلك انه لو تعرض والداي لكل الادوية السامة التي في بيتي لكان املي ينجاهما اشده منه بعد ان دخلت جسمها جراثيم هذا الداء الهباء لان لكل من الادوية السامة ترياقاً ينجي منه اذا تدورك بو . واما هذا الداء فلا ترياق له

وقد حثق كثيرون ان المدن التي اُصلحت مرافقها ومدّت انابيب الماء في عُرف منازلها زادت النوفات فيها عما كانت عليه قبل ذلك . وليس السبب من اصلاح المرافق نفسه بل من الخلل في شكل المرايح والمناجق ومن انتشار الانابيب في اكثر عُرف البيت فاذا كانت المرايح والمناجق على ما يلزم من الاحكام استحال نفوذ الغازات منها الى البيت مما كان : ولذا كثيرا ما المرايح فيجب ان تكون متصلة الى آبار المرافق ويجب ان يكون بجانبها برايح اخرى تنصل من اعلى الآبار الى فوق سطوح البيوت لكي تصعد الغازات بها وتطهر في الهواء . وكبها يجب ان تكون قليلة الزوايا والوصلات ما امكن حتى لا تتجمع الاقذار فيها وتسدّها وان تكون من معدن لا يندثر ولا يتنقب مع الزمان او ان تُتعهد من وقت الى آخر والاّ وان تكون من الحديد السميك الجدران حتى تسلّم من الانكسار وان يدخل بعضها في بعض بلوالب لا ان تظلم لها . وان يكون قطر فراغها عشرة سنتيمترات على الاقل والبرنج الصاعد منها لا يسدّها في الاعلى بشيء بل يكون مفتوحاً كلة للهواء



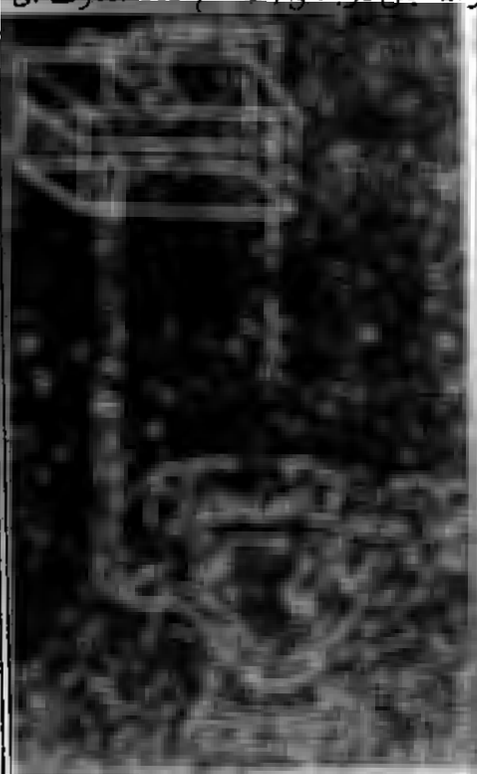
الشكل الاول

واما المناجق فتوضع في اعلى البرنج لكي تنفخ في طريق الاقذار النازلة وتغلق في طريق الغازات الصاعدة فلا بد فيها من سداة تنفخ وتغلق من نفسها . وقد اتمعت انواع مختلفة من السدادات فوجد ان الماء افضلها فانه اذا جعل اعلى البرنج ضيقا كالركبة بحيث يستقر الماء فيه ويسدّه كما ترى في الشكل الاول لم تعد الغازات تنفذ من المرفق الى البيت او لا ينفذ منها الاّ ما لا يجشى منه على الصحة لثابت . واما الجراثيم الحية وفي جراثيم الامراض فلا تنفذ على الاطلاق . والذين تمقنوا ذلك هم من اكبر العلماء الكيماويين والبكتريولوجيين ولم يحكموا هذا الحكم الاّ بعد امتحانات كثيرة يطول شرحها

ولكن ماء السداد عرضة للانحباب من الركبة والتنجس منها فينبغي البرنج وتصدد الغازات منه الى البيت . وهذه الغازات قد تكون سامة ولا تكون خبيثة الرائحة وقد تكون خبيثة الرائحة ولا تكون سامة ولذلك لا يتدب إليها اذا لم تكن خبيثة الرائحة ولا يعلم وجودها في البيت الا بعد ان تفنك إسكانو . اما انحباب السداد فسيبها ناموس طبيعي اسمه ناموس المص وبحسب هذا الناموس اذا صب الماء في كرسي بيت الخلاء لفصله وإستلآت الركبة وجرى الماء في البرنج بقي جريانه مستمرا الى ان تفرغ الركبة من الماء فيزول السداد كله وتنفخ الطريق للغازات . وهذا الحلل واقع في كل كرسي المرافق الشائعة الى الآن منها كانت متفنة الصنع . ولما أتت اليوم استدرك باناييب دقيقة مبنية من الركبة الى أعلى البيت تمنع انحباب الماء بفعل المص . وما لبثت هذه الطريقة ان استنبطت حتى افترتها الحكومة في بعض البلدان واجبرت الناس على اصلاح مرافقهم بموجبها . وكان ذلك ندرعا منها لان هذه الاناييب افادت من وجع واضرت من آخر فانها عرضت ماء الركبة للنجس المربع فصار الماء ينقل سريعا والركبة تنفخ فتنفذ الغازات الى

البيت وكثيرا ما نسد هذه الاناييب من تروا الاوساخ عليها فيعود نعل المص الى حاله الاول . فهذا النوع من الكرسي لا يفي بالمطلوب . هذا تأميك عن ان الركبة عرضة للانسداد بما قد يقع فيها من المواد الجائنة . وقد وضع في الركبة المرسومة في الشكل الاول صورة فرشاة كانت الكرسي تنظف بها فستظمت واستقرت في الركبة . واذا كثرت المواد الجائنة انسدت الركبة ولم تعد الاقدار تنمر فيها .

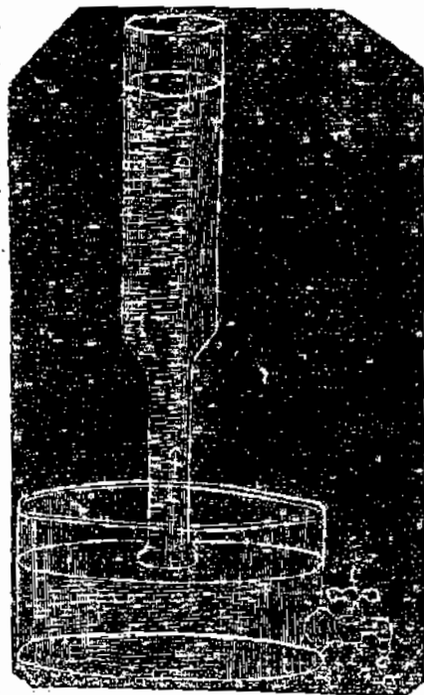
ولما حقتت هذه المصاعب استنبط بعضهم كرسيًا ركبة سطحه ظاهرة كما ترى في الشكل الثاني حتى يرى ما يقع فيها من المواد الجائنة ويتزع منها فلا يسد البرنج به . ويرى الماء الذي فيها حتى اذا زال بفعل المص او التجس أبدل بماه آخر حالاً



الشكل الثاني

ويتصل بهذا الكرسي جهاز مخصوص حتى اذا تغيرت من الماء من الركة او زال بفعل
المص انحدر الماء من هذا الجهاز من تنفذ فرجع الماء في الركة الى حاله. وحوض هذا الجهاز
متصل بسلسلة واصلة الى بيت الخلاء فاذا شئت قليلاً انحدر الماء الى الكرسي بغزارة وغسالة
وترى ذلك كله في الشكل الثاني

اما كيفية انحدر الماء من نفسه الى الكرسي حينما يقل الماء من الركة فيمتنع من الرسم الثالث :



الشكل الثالث

لنرض ان زجاجة مملوءة ماء وضعت مقلوبة
في إناء فيوماء والماء الى حد م الزجاجة تماماً
فاذا فُتحت الحنفة التي في جانب الاناء وخرج
منها قليل من الماء ينط سطح الماء الذي في الاناء
عن ثم الزجاجة فيدخلكم قليل من الماء وينحدر
منها قليل من الماء الى ان يعلو سطح الماء الذي
في الاناء الى فمها ويسدّها فينقطع انصباب الماء
منها ويبقى سطح الماء في الاناء على حد واحد
فاذا كانت كرسي بيوت الخلاء مستوفية

الشروط المنفذة وكان لآبار المرائق براج
صاعة فوق سطوح البيوت امن السكان من
الغازات الخبيثة وما يكون معها من جراثيم
الامراض . وهذه غاية يجب ان يسعى اليها كل
من تهمة صحة وصحة عائلته ولا سيما الاولاد
الصغار لانهم يتأثرون من الغازات الفاسدة

اكثر من الكبار . وخبذا لو اهتمت ادارة الصحة بذلك واصححت مرافق المدارس اولاً فيمتد
الاصلاح في البلد من نفس لان الناس حريصون على صحتهم ويعلمون بالقدوة اكثر مما يتعلمون
بالاوامر والنواهي

شريعة صينية

من شرايع الصينيين انه اذا ولدت امرأة ثلثة صبيان في بطن واحد وجب قتلهم حالاً
اذ قد نبأ بعض اوليائهم انهم اذا عاشوا قام واحد منهم على الملائكة فعات فيها واخرها .
واما اذا ولدت ثلاث بنات فيستقيين اذ لا خوف على الملائكة منهن

العادة وتأنجها

بم جبراندي فرمط استاذ الفلسفة والرياضيات في مدرسة كتهن

(تابع مافيك)

لا يعني ان القوى العاقلة لا تظهر جميعها دفعة واحدة فيتقدم بعضها كالذاكرة ويتأخر البعض الآخر كثورة النظر والاستدلال وما هو شبيه بها او مترتب عليها من اصابة الرأي وسداد التدبير والذاكرة ايضا منها ما هو متعلق بايام الصبوة والشباب فالكهولة وهكذا. ومعلوم ان المتعلق فيها بايام الصبوة والشباب لا يزال اخرا في النفس بينا ان ما هو متعلق بالشيوخه يكون اول ما يتنجي من النفس وهكذا على ما قد المعنا اليه. واما بقية القوى العنلية التي يتأخر ظهورها فلا تبلغ مبلغها من القوة والشدة دفعة واحدة بل تنمو شيئا فشيئا الى ان تنف عند آخر حدها ولا تزال كذلك الى ان يبدأ الانحطاط فاذا نزل هذا تنجي هذه القوات على عكس ما نشأت وتكاملت اعني ان ما تكامل اخرا يتنجي اولاً وبالعكس. ففي بدء دور الانحطاط مثلاً يفقد المخط من شدة القوى العاقلة الدرجة التي بلغت تلك القوى اخيراً فيصبح لا يقوى على الاحاطة بدركات تلك القوة اثناء شدتها كما كان لا يقوى على ذلك قبل بلوغ تكاملها ورسوخه وهكذا وما ينزل به فيثبت عن المراد ويتجلى ما نريد ما ربما التوت علينا فيه العبارة القوة المدركة نسب الكميات فانه يصعب على المشتغل بهذا الفن ابتداء ان يدرك نسب الكميات المجردة البسيطة مثلاً ثم مع تكامل تلك القوة فيو ورسوخها شيئاً بئسمل جداً ما كان يستعصبة اولاً ولكنه اذ ذاك اذا اخذ يشغل في نسب الكميات المجردة من الدرجات العليا او المركبة يرى من الصعوبة نفس ما كان براه اولاً مع البسيطة ويتلجل منها اذا عرضت له فاذا زاد تكامل القوة هذه فيو بما يقوى معه على الاحاطة بما هو من حوطة مدركتها عاد فاصبح يراها كالبسيطة ولا يجد منه الصعوبة في الاشتغال بها معشار ما كان مجتهد اولاً. حتى اذا رسخت فيو تلك القوة وبلغت اعظم مبلغ تصل اليه بزاوله الاشتغال والتفرس بها اصحبت لديه في حكم البدييات فلا يرى من الصعوبة والمثقتة شيئاً لدى اشتغالها بها ولا يزال كذلك الى ان يبدأ دور الانحطاط فيكون منه حينئذ انه يرى مثقفة في التفكير بالمسائل العليا فيها ويتلجل اذا عرضت له فاذا زاد الانحطاط قصر عنها جملة وتغيبت عنه. اتم مدركتها لكن لا يزال يدرك نسب الكميات البسيطة المجردة ثم كلما زاد الانحطاط زاد اسماء هذه النسب ايضا من ذهنه

الى ان يتدها عن آخرها فيرجع الى مدركانه منها ايام الصبوة لا غير. ثم اذا عاش بعدها وزاد
 انخطاطاً تراجع فيها الى ما وراء ذلك الى ان تعرفاه الله
 فهذا جميعه ينطبق على وجود المميز العصي العقلي وتكليفه على مثل ما قدمناه في الجوزات
 البدنية المتعلقة بالحياة الحيوانية وتعليقه على مثل ما قدمناه في تعليلها ايضاً
 وبعد اذ قدسنا ما قدمناه في النوى العاقلة فلا يصعب على المتفكر مقابلتها بالنوى الاديية
 وان يرى فيها مثل ما رأيناه وقلناه في تلك ووجود المميز العصي الممكن تكيفه وفقاً لما انتهى
 به مؤثرات العادة ومنهاجها . فليتدبر

اهمية العادة

قال بعض الفلاسفة اخلاق الانسان انما هي مجموع عادات والمشهور على لسان العامة
 والخاصة ان العادة خامس طبيعة ولا يخفى انه اذا كانت العادات مستحسنة كان لها من النفع
 ما لا يكاد يتدر لنا تتدر معها مع السهولة ان تأتي بانفعال لولاها انما انه كان يتعذر علينا
 فعلها او انه كان ينتهي لنا من مداخلة الارادة ما اقلة بشق على ضعيفها وينهك قواها. وكل
 ذلك يصدق على العقلية والاديية من الاعمال كما يصدق على الاديية فن اعتاد على
 الاشتغال باحد الاشغال العقلية في وقت معلوم من النهار لا يرى اذني شيء من الصعوبة
 في متابعة اعماله في وقتها المعين ولو انها من الصعوبة على اشدّها بخلاف من لم يعمد نفسه مثل
 ذلك فانه يرى الحاجة الى العل ولا يستطيع عليه الا بعد شق النفس. هذا اذا كان قوي
 الارادة ويعتقد منفعة ما يعمل واهميته وهو مع ذلك لا يلبث اذا ابتداء عمله ان يتولاه التعب
 ويأخذ به الضجر حتى انه قد يترك عمله بعد زمن من شروعه به مع سوء الباعث له عليه .
 واما اذا لم يكن على ما ذكرنا من قوة الارادة فيكاد لا يستطيع ان يأتي عملاً ولو كان متندراً عليه
 فيوجل امره يوماً بعد يوم الى ان يجد ما ينزله منزلة العلة لتركه . والمعروف عن الكثيرين
 انهم لعدم العادة يرون كتابة المکتوب مع اقتدارهم على الكتابة من اشق الامور عليهم فيترامون
 ذلك من يوم الى آخر ولو افضى بهم الامر الى الخسارة والضرر

يحكى عن كثيرين انهم مع شدة حاجتهم واستيلاء الفاقة عليهم لا يرون ان يحجروا ما كتبوه
 يوماً ويعشوه الى من يكفل لهم طبيعة ويميزهم عليهم بما يستد من عوزهم كل ذلك لعدم تعويد انفسهم
 وترويضها. فن الثابت عن كولردج وكان من اقوى اصحاب البداهة واسام قريحة انه نظم في نوم
 قصيدة من اغر النصائد ولما استفاق اخذ يكتب ما ثبت منها في ذهنه فكتب البعض وعجز
 عن كتابة البعض الآخر. وهذا الذي كتبه قيل اعطاه بعضهم قدراً معلوماً من الدرهم لمد عوزهم

على ان يجوز له ان يمتدح لانه لکن لعدم اعتياده وضحف ارادته مآ اخذ بسوقه في الامر ويماطله به
 قيل واخذ منه الدرهم ولم يستطع على كتابة ما طلب منه على هيتو . ولا يجنى على الطلبة ما
 تسهله عليهم العادة من اتمام ما يجاولونه من الاعمال العقلية ويعلمون ايضا الفرق بين ما اعتادوه
 وبين ما لم يعتادوا عليه فان الاول مبن عليهم سهل بخلاف الثاني فانه شاق عسر ولوانه في
 ذاته اقرب فيها تناولاً من الاول . وأعلم عن كثيرين انهم اعتادوا مكتابه اصحابهم في يوم معين
 من الاسوع فاذا جاء هذا اليوم اسرعوا الى الكتابة عنوا لا يبرون فيها شيئاً من الصعوبة
 وآخريه وم اندر على الكتابة من الاولين لا يكتبون الكتاب ولو عانته اصحابهم على الكتابة اشد
 العتاب وطالبهم بها المرار الكثيره

على أن في العادة محلاً للاحتراس من ان تغلب على النفس وتنتوى على تصرفها وتديرها
 فيصح المعتاد عبد العادة لا يتجاملها ولا يعدل الي غيرها مما يدعو اليه الحال فان هنالك
 الكثيرين تسرفهم العادة ونحکم فيهم فنصع تسلطه عليهم لا خادمة لم يستعان بها على قضاء
 الواجب وانما المطلوب واذا كانت العادة عادة سوء فتأصلت مع المعتاد ورحمت صورتها في
 نفسهم او كان فيهم الميل السوء ما يتغافل عن اقتلاعها صار امر ذلك الرجل الى ما لا يمتدح مغيبه
 فانه لا يعود يقوى على مخالفة هذا الميل وتلك العادة الا بعد العناء والجهد في توطئ الارادة
 وقوة التقصد وقد لا يقوى على ذلك ولا سيما اذا كان يرافق الميل شي لا من الانفعال النفساني فانه
 في كل مرة يغلب في اعماله وداعي الشهوة تزداد الشهوة فيه تشبهاً والميل استحكاماً وتزداد الارادة
 ضعفاً وجبنا الى ان تخضع آخر الامر اتم الخضع لسلطان الشهوة وتعجز عن المناوئة كلما عن
 هذه مطلب او يهتها هوى . وعلى موجب ذلك ايضا تغلب بعض الافكار في الذهن على البعض
 الآخر وتنفوى بما لا يترك مجالاً لتغيرها للنمو وعليه كان التهذيب العقلي والادبي من اهم ما يكون
 في حياتنا فنانا يوطئ في اذهاننا وانفسنا صورة لا تزول مع الايام ولا تنفي بنناء الشخص بل
 تخطاه الى اعقاب كاسميه . وبعلم ايضا ان الحال انما هو نتيجة الماضي فن زرع في صباه حصد
 في شبابه ومثبته من مثل ما زرع وليس الا

انه بناء على ما قدسناه من وجود مجوز للنوى العاقلة والادبية وان هذا الجهاز اذا اعتاد
 شيئاً ازمان تنمو وتكاملو رشح عليه اخيراً واصبحت اعماله من ثم بدئية او في حكم البدئية وبناءه
 على ان تدير هذا الجهاز موقوف على الارادة في اول امره فاذا احسنت منه تعويده وتمريته
 في البداية كانت افعاله على غاية الحسن في النهاية والآ فلا . وبناء على ان الارادة في الصغار
 تكون على اضعفها يتج معنا ان تدرب الجهاز موكول في بدء الحياة الى ارادة التهذب من

والوالدين والمعلمين او الى فعل الظروف الخارجة فان هذه اعني الظروف او ما يسمونه بالتجارب لمجدرة احيانا بما قيل فيها

نظي التجارب حكمة لمجرب حتى تربي فوق تربية الاب
 لكن لما كانت هذه الظروف والمؤثرات الخارجة في كثير من الاحوال تؤذي بالصغار
 اذا تركوا لانفسهم الى ما لا يجب من فساد الآداب وغلبة الشهوات وإهال القوى العاقلة كان
 لا يركن اليها ولا ينبغي ان نترك الاحداث الى وكالتها فقط فلا بد لهم اذا من عناية الوالدين
 والمعلمين ولذلك فمن اهل تهذيب بنو صغاراً طالبين العناية الازلية تبعه ما يصيرون اليه
 كباراً وعاقبته على ذلك اشد العقاب لانه لم يتم بواجب ما اوتمن عليه وجنى على الانسانية
 اعظم جناية واضر بالعمانية والدولة اشد ضرر . فلينعس الوالدون فان كل كلمة منهم تؤثر
 في ميوزات بنينهم اثر لا يخفى مع الايام وكل حركة من حركاتهم يطبع مثلها في انفس بنينهم
 وهيات ان تزول بعد ذلك فمن شتم على سبع من بنو فقد كيف نفوسهم او ميوزاتهم على
 الشتم ومن افتخر بقبائحهم على مسامعهم فقد ركب في فطرتهم جرثومة الفتنة والفتاحة تنوع مع نومهم
 وترسخ في بنيتهم متى بلغوا . ومن حملته رقة قلبه على ما بدى ان يسامعهم بما يتدرون ويفض
 الطرف عما يفعلون او يقولون ويوجب مائسهم الى كل ما يظلمون ما توسوس اليهم به شهواتهم
 وامواؤهم فقد جنى عليهم اكر جناية واساء اليهم ما لا كآفة عنه في يوم الدين فانه انما يضعف
 فيهم الارادة ويمكن من سلطة الاهياء حتى اذا كبروا استحكمت امواؤهم وضعفت ارادتهم فاصبحوا
 عبيد الشهوة وارقاء الاهياء فكم من ولد قتله ابوه وابنة سمعت في خزيبها شيئا وما لا يعلمان .
 وواعبجا ممن يعلم ابنة الحيانة والمخل صغيراً ويعجب من خيانتها له ويخونها اياه كبيراً او يلا مسامحة
 مجديت الجن والغيلان ويعجب اذا رآه من بعد هذا جباناً جاهلاً . اما المعلمون فهمتهم
 اكبر المهام وواجباتهم اسمى الواجبات لانهم مهذبو العقول والقلوب وجاه الانسانية ويشيدون
 دعائم العمران البشري على احسن تشييد لانهم هم الذين يتقنون القوى العاقلة والادبية في
 نشوئها وتكاملها فترسخ ميوزات نلامذتهم وفق ما دربوها وعودوها عليه

ولما كانت هذه مهتهم افضى ان يكونوا خبيرين باحوال الفطر وشرائع العقل البشري
 وما يؤول الى تقويته وان يكون لهم الملم باحسن الطرق لتهديبه وترويضه ولا سيما العواطف
 والانفعالات وتدريب عقل التلميذ وارادته لتكون الاولى في ارق احوالها وتصل الى اتم ما يمكن
 لاستعدادها الوصول اليه من المدركات والثانية على احسن احوالها واشدها تحسن التصرف
 والتدبير في احوال القوى ولما من العواطف الادبية والصفات اعظم باعث يبعث بها على العمل

و بلوغ مغيها من ترقية الانسانية والحرمان فان لم تكن هذه بعض صفاتهم كانوا على عكس ما ذكر اجمع . فان المعلم الجاهل الخامل بضرر بالتعليم ضرراً افك انه بعدد من خموله وبعود مجهزاته اما على الخمول وعدم الحركة واما على الخطا في حركاتها توصلاً الى المطالب فهي لذلك اما لا تصل اليها مطلقاً او تصل اليها بعد العناء والمشقة (وذلك فيما اذا كان التلميذ بالطبع قوي البدنية ساهي المدارك) وذلك لا يعني كما بينا من شدة تأثير كل مجهز من مجهزات القوى العاقلة ازمان الصيرة بما يفعل عليها . فاذا لم ينمياً لتلميذ ان يخرج على غيرهم نساء على خمولهم وجهاهم واذا نهياً له في سن موافق الغلص من تحت مناظرهم فاصعب ما عليه ان تنسى مجهزاته ما التفت عند امثال هؤلاء الجهلاء ويتنضي لذلك مدة تطول او تقصر على نسبة شدة الاثر الذي تركه هؤلاء على مجهزاتهم او ضعفه وقد يتنضي لذلك سنون احياناً وانه فيما قبل ذلك لا تقوى قوام العاقلة على عمل من اعمالها وكانها لا اثر للتعليم فيها ولا تنهم ما يلقي اليها

واعرف الكثيرين من التلامذة درسوا على امثال هؤلاء المعلمين فاعادهم هؤلاء من خمولهم حتى ان قوام العاقلة اصحبت كأنها هي مغلولة بسلاسل وكنت ارى ان امثال هؤلاء لا يستطيعون حراكاً الا الى جهة معلومة حسبها النبوة من اساتذتهم وانهم لا يستطيعون ان يخطوا خطوة في جهة العلم الصحيح الا بعد معاناة التعب الشديد في ان تنسى عنوهم الطريقة التي تعودوا عليها . فانك كلما وجهتهم الى ما تربىء منهم رأيتهم بعد قليل رجعلوا وكانوا تسراً الى مجاري تصوراتهم المعتادة سابقاً . ولذلك فن احق ما يصنع الوالدون ان يكلوا امر تعليم بنينهم والعناية بهم الى قوم خاملين وعلى جانب من الجهل وضعف المدارك بدعوى ان بنينهم لا يزالون صغاراً كأننا هم لا يعلمون ان بنينهم في هذا السن تتأثر قوام العاقلة من اقل المؤثرات وتنتشأ مجهزاتهم وتتكامل على الكيف الذي يكتفيها به اولئك الناس حتى اذا طالت الفهم هؤلاء المعلمين ربح في عنوهم ار كاد آثار خمولهم وجهاهم واعنادت مجهزاتهم على ما عودهم عليه فلا تطوع الا ما كان من مثله او ما يفاربه ولا يخرج عن ذلك الا بعد العناء الشديد

واسفة رأياً منهم الذين يزعمون ان اي الناس يصلح ان يكون مدرساً في المدارس الابتدائية على حين ان مدرسي هذه المدارس ينبغي ان يكونوا من احكم الناس وافضلهم عارفين بطابع من يتدرسون واما لهم وقوى عنوهم ليحكموا بهيها وبقوم اعرجاجها ويطلغ الفاسد منها واكثر من ذلك ان يهذبوا قويم الارادة وينفوها لتكون في ايامهم الاخيرة اهلاً لتدبير قوام العاقلة وصرها الى احسن سبيل يعود عليهم وعلى الانسانية مطلقاً بالنع الصحيح والخير العام ولا يظن بي اني اريد ان يكون هؤلاء المعلمون في مصاف اكبر فلاسفة الدنيا من جهة

اتساع معارفهم وسمو مداركهم وخصوصية بدائعهم فان ذبنا من كل ذلك يستغني عنه مدرّس المدارس الابتدائية انما اقل ما هنالك ان يكون لم المام وبراعة في المبادئ التي يتوجه اليها عقل التلميذ يدرسها عليهم مع علم بنسبتها الى غيرها من العلوم التي يطلبونها في المدارس الكبرى فيما بعد وان يكونوا من قوة الارادة وحسن التدبير والتصرف ما يتبدرون معه على تربية عواطف من يهتدون وامم من كل هذا ان يكونوا عارفين باخلاق الطلبة واطبايعهم ودرجة تقوالم قلنا مرآا ان العادة اذا استحكمت يصعب تغييرها بعد ذلك ومعلوم ايضا ان العادات العقلية والادبية في منشا لانساره الشخص المعتاد وحسن اعماله وتصرفاته وتزيد هنا الماعا ان العادات اذا استحكمت ورسخت فقد تنتقل الى الابناء ومن هؤلاء اذا استحكمت فيهم ايضا الى ابنائهم وهكذا الا انها في كل جيل قد تكون ارسخ ما قبله وابعد عن ان لانظفر في الاعتقاد الى ان قد تصعب تلك العادات اخر الامور بمنزلة الغريزيات كما سنذكر عن ذلك فيما يأتي وبناء على ذلك كلو كان من المهم ايضا ان نتجت عما ينبغي ان نغرسه في الصغار وعن الطرق الموصلة الى ذلك وسنذكر الالهه وبالله الاستعانة
(ستاتي البنية)

—000-000—

مذهب جديد في قوة النور

لا يخفى انه لولا نور الشمس وحرارتها ما عاش حيوان ولا نبت نبات على وجه الارض وهذا الامر معروف مشهور من قديم الزمان . واما علاقة الشمس بالنور فاول من بحث عنها العالم الدنيركي 'لمن هسن' مدير دار الصم البكم في مدينة كوبنهاغن . ذلك انه امر منذ بضع سنين بتغيير طعام الاولاد الذين في الدار المذكورة فخطرت له ان يراقب تأثير الطعام الجديد في صحتهم وتقوم فجعل يزنهم كل يوم ويقيس طولهم وخنهم . وكان المثلثون ان ثقل الاولاد وطولهم يزيدان زيادة مستمرة على مدار السنة ولكن ظهر الامر على خلاف ذلك . فانه وجد ان ثقل هؤلاء الاولاد وهم سبعون ولداً يزيد كثيراً في فصل الخريف وأوائل فصل الشتاء ثم نقل الزيادة رويداً رويداً حتى تقطع في شهر ابريل (نيسان) ومن ثم يأخذ الجسم في النقصان فيبقى مقدار ما اكتسبه في فصل الشتاء ولا يبنى فيو الا مقدار ما اكتسبه في فصل الخريف . ووجد ايضا ان ازدياد الثقل يفت بغنة عدة ايام في بعض الاحيان او ينقلب الى نقصان وبعد مراقبة طويلة مدة ثلاث سنوات اتصل الى هذه النتيجة وهي : ان ثقل الاولاد الذين منهم بين التاسعة والخامسة عشرة يزداد كثيراً من اوائل شهر اوجسطس (آب) الى اواسط

شهر ديسمبر (ك ١) أي ستة اربعة اشهر ونصف ويزداد قليلاً من أواسط ديسمبر الى اواخر ابريل (نيسان) ومن ثم يأخذ في التناقص الى اواخر يوليو (تموز). ويقدر الزيادة في الفصل الاول ثلاثة اضعاف الزيادة في الثاني والزيادة في الثاني مقدار النقصان في الثالث. والزيادة والنقصان مطردان مها كان نوع الطعام اي ان الجسم يزيد في الفصل الاول والثاني وينقص في الثالث ولو كان الطعام في الثالث أكثر غذاء منه في الاول. ووجد ايضا ان الغامة تزيد وتنقص في هذه النصول الثلاثة كالنقل ولكن زيادتها تنبث في قبل زيادة النقل باسبوعين

وراقب نمو الاشجار في بستان الدار المذكورة فوجدته موافقاً لنمو الاولاد كأن جسم الانسان وجسم الاشجار خاضعان لحكم واحد ومنفعلان بنوع واحدة تؤثر في نموها على حدٍ سوى. ولما رأى ان جسم الحيوان وجسم الاشجار يتغيران تنالاً وقدما بتغير النصول ظن ان سبب هذا التغير جوي محلي ولكنه رأى ادى اعمان النظر واستطرد البحث ان التغير المذكور يجري مستقلاً عن الحرارة والبرودة المحيطين ويجري في المحيط الملكي كما يجري في هذه الدار واحوالها الجوية مختلفة

ثم خطر له ان يقابل بين تغيرات النمو وتغيرات درجة الحرارة في الدنيا كلها فقابل بين تغيرات الحرارة في كوبنهاغن وينا وسان فرندو (بامبركا) ولكو (بالهند) وطراغور (بالهند) وبارماريو (في غينيا) وكردوفا (في جمهورية ارجنتين) وبورت دوفر (في كندا) وقبوي (على نهر الكونغو) فوجد انها تجري بتغيرات النمو في الاولاد والاشجار. نعم ان درجة الحرارة لتغير لاسباب محلية كاتسار الغيوم وهبوب الرياح ومجاورة البحار ولكن هذا لا يؤثر في معدل الحرارة الواردة من الشمس الى الارض كلها في ذلك الوقت وبظن ان هنس المذكوران قوة النمو هذه تأتي من الشمس مع اشعة الحرارة فتزيد زيادتها وتنقص بنقصانها وحينما تبلغ الارض تنفصل عن اشعة الحرارة وتعمل بالنبات والحيوان فتزيد بها نمواً

نقول ان ما وجدته هذا العالم من نمو الاولاد في فصل الخريف وتوقف نموهم في الربيع واوائل الصيف جدير بالاعتبار. واذا ايدته المراقبات التالية وجب ان يلتفت اليه في معالجة الامراض بالنبويات وتغيير الهواء فانه اذا لم يستفد العليل من المنويات في فصل الربيع واوائل الصيف فالسبب ليس من ضعف المنوي او عدم موافقته بل من ضعف قوة النمو الطبيعية. وكذلك اذا لم يستفد السقيم من تغيير الهواء في فصل الربيع واوائل الصيف فالعلة من ضعف قوة النمو. اما حقيقة هذه القوة وكونها آتية من الشمس مع اشعة الحرارة فمالم يتهد السليل الى معرفته حتى الآن لنقص الاستقراء الذي يبني عليه. وباحذنا لواته بعض القراء الكرام الى هذا الموضوع ويحتمل فيه لانه لا يخلو من الفائدة

طول العمر وإطالته

نبذة ثانية

اطالة العمر من أهم المعائل التي تُشدُّ إليها الرجال وتناط بها الآمال . ومعرفة أسبابها لا تكون بالمحس والتجرب بل بالبحث والاستقراء فانها الباب الوحيد لجميع المعارف الطبيعية ولقد احسن من قال

اذا ما اتيت الامر من غير بايد ضالكت وان تدخل من الباب فتهد

ولذلك افردنا هذه المسئلة فصلاً طويلاً في العام الماضي ببناء على استقراء احوال مئة من الذين عمروا طويلاً وناهزوا المئة . وقد عثرنا الآن على رسالة في استقراء احوال ثلاثة آلاف وخمس مئة من الذين ناهزوا الثمانين فرأينا ان نورد خلاصتها ونبني عليها ما نتم به الفائدة فنقول يقول قوم ان طول العمر متوقف على اسباب لا يمكن للانسان معرفتها فمن العبث ان يبحث عنها وكان لسان حالم يقول

دع الفنادير تجري في اعتها ولا تبتئ الا خالي البال

ولكن لو تقصت اعمالهم لوجدتها مناقضة لاقوالهم لانهم لا يدعون سبباً يعلمون انه يقصر العمر الا هربوا منه درهم من الاسد . ويقول غيرهم ان طول العمر يتوقف على اسباب طبيعية متعلقة بالعوائد والمآكل والمشرب والمسكن وان في يد الانسان ان يطيل عمره او ان يقصره . واذا رأوا معتل الرقيات كثيراً ومتوسط العمر قصيراً كما في اكثر المدن الشرقية فاميل على الحكومة بمحنتها على الاهتمام بالصحة العامة اهتماماً يجباية الاموال الاميرية على الافل ويعتونها على تفضيها عن ذلك لانها بتفضيها تلقي بنفسها وبشعبها الى التهلكة وهو امر محظور عليها شرعاً الا ان قصر متوسط العمر يتوقف بالاخص على كثرة موت الاطفال وهو ما لا يتعذر على الحكومة الانتباه اليه وملافاة اسبابه فنزل الرقيات ويطول متوسط العمر ولو لم يعر كثير من عمراً طويلاً واما التعيير فان كان له اسباب طبيعية فهي غير معروفة تماماً حتى الآن ولا يمكن ان نعرف الا باستقراء مثل الاستقراء الذي لخصناه في المقالة المشار اليها آنفاً ومثل هذا الاستقراء الذي سنلخصه في هذه المقالة

يعت صاحب هذا الاستقراء (وهو من مجري احدى الجرائد الاميركية الشهيرة) بخمسة آلاف ورقة الى وكلاء جريدته المنتشرين في ولايات اميركا وطلب منهم ان يفسدوا بها جميع

الذين ناهزوا الثمانين وبطلبوا منهم ان يجيبوا على ما فيها من المسائل المختلفة بالدقة والحرى . وهو يسألهم في الاوراق عن اسبهم ووطنهم وعمرهم وجنسهم وقدمهم وثقلهم ولونهم وشعرهم واسنانهم وطعامهم وشراهم واوقات اكهم ونومهم ورياضتهم وما اصابهم من الامراض والسن الذي مات فيه والدوم واجدادهم وعمما اذا كانوا متزوجين او عزبا وعن عدد اولادهم وصنهم وما اشبه من المسائل . فلم يمض شهران حتى ارجعوا له ثلاثة آلاف وخمس مئة ورقة من ثلاثة آلاف وخمس مئة شخص من الذين ناهزوا الثمانين . وهالك خلاصة ما اجاب به هؤلاء المعرون

اولا الاحوال الشخصية . ان هؤلاء المصريين يسكنون المدن والقرى والسهول والجبال والسواحل والارياف على حدٍ سوى . وغير المتزوجين منهم قلال جدا لا يزيدون عن خمسة في المئة واكثرهم من النساء . واكثر المتزوجين قد تزوجوا مرة واحدة واكثرهم متزوج في شبيته . ومتوسط عدد اولادهم خمسة والاحياء من هؤلاء الاولاد ممنوعون بصحة جيدة . واكثر هؤلاء المعمرين من النساء لا من الرجال ولعل السبب في ذلك كثرة تعرض الرجال للاخطار . واكثر الرجال طوال القامة غلاظ العظام والعضل غير مائلين الى السمن . والنساء معتدلات القامة مائلات الى السمن . وتقل الرجل من مئة ليبرة الى مئة وستين ويندر منهم من يبلغ مئتي ليبرة . وتقل النساء من مئة الى مئة وعشرين ويندر منهن من تبلغ مئة وثمانين ليبرة . وشعور اكثرهم رجالا ونساء كثيفة واسنانهم ضعيفة او ساقطة وجادهم قليل التكرش وعيون اغلب الذين لم يناهزوا التسعين منهم جيدة البصر

ثانيا العوائد . كل هؤلاء الاشخاص نزيها ينامون باكرا وييقظون باكرا . وخمسة وتسعون في المئة منهم جروا على هذه القاعدة منذ نعومة اظفارهم ولم يتخللوا الا قليلا في شبيبتهم . وكلهم يأكلون طعامهم ثلاثا في النهار . واكثرهم من الذين علموا الاعمال العضلية المتعبة حتى ناهزوا الخامسة والستين ثم اقتصر على المشي والاعتناء بالاسنان . وبعضهم لم يزل يعمل كالقول . اما اعالم فمن كل الف شخص منهم ٤٦١ فلاحا و٦٦ تجارا و٢٠ تاجرا و٦١ نويا و٤٩ فاعالا و٤٢ سكاقا و٤١ حائكا و٢٢ قسيسا و٢٢ بناء و١٦ حدادا و١٦ صرافا و١٢ ميكانيكيا و١٢ طبيا و١٢ قاضيا و١٢ محاميا والبقية من بقية الصنائع والاعمال . اما النساء والصيدون والكبابيون والاساندة والجنود والسامرة والدلالون وراكبو خيل السباق والمناولون فليس بينهم منهم الا واحد واحد . ولا يؤخذ من هذا الاحصاء ان الاطباء مثلا اقتصروا عمرا من التجار والنوابة لان نسبة كل الاطباء في البلاد التي جرى الاحصاء فيها الى كل النوابة قد يكون اقل من نسبة ١٢ الى ٦١ . وثلثا النساء المعمرات زوجات رجال فلاحين وارب

منهن فقط وكهن اباي بعش من اسواق الموروثه وست خباطات واربع يعلمان البرانبط وسبع
 خادماست وست معلمات . واكثر الرجال واطالوا على اعالم مدى الحياه منهم رجل مكاف
 عمره ٩٥ سنة لم ينقطع عن العمل الا في العام الماضي . وآخر عمره ٨٧ سنة عمل في الفلاحة ٧٧
 سنة من عمره . وآخر عمره ٨٩ سنة حرفته الحدادة ولم يزل عاملاً فيها حتى الآن . وآخر عمره
 ٩٥ سنة وهو خباط ولم يكف عن الخياطة الا هذه السنة . وامرأة عمرها ٩٢ سنة ولم تنزل تطبخ
 وتفعل ونكوي

الطعام والشراب . طعام هؤلاء المعمرين معتدل وهم يفترون باكراً ويتغذون الظهر
 ويتعشون المساء والذين يكثرون من الطعام او يقلون منه قلال جداً بينهم والجميع يأكلون
 مها قدامهم وقابلينهم جيدة وهم غير متأقنين . وسمة فقط منهم لا يأكلون شيئا واثنان فقط
 لا يشربان الماء . وثالثا الجميع من الذين يشربون الشاي بدون استثناء الا في ما ندر . والذين
 يشربون المسكرات قلال جداً وهم من الرجال فقط . والذين يكثرون من شرب المسكرات
 لا يزيدون عن اثني عشر . وكثيرون من الرجال بدخون التبغ او مضغونه واكثرهم معتدل
 في ذلك . وعشر من النساء بدخن التبغ وعشرون منهن يتسعطن بالمعوط (الشوق)

الامراض . الامراض التي اصاب بها هؤلاء المعمرين مختلفة الانواع والاحوال ولكن
 كثيرين منهم لم يمرضوا في حياتهم قط او لم يصبهم الا امراض طفيفة ونحو تسعة مئة منهم اصابهم
 امراض ثقيلة اعماها الحمى التيفوئيدية . وليس للنبغة تاثير في نوع المرض فالجبال والسهول
 والاقليم الرطب والجفاف والبارد والحار على حد سواء في ذلك

الوراثة . ان اكثر هؤلاء المعمرين من الذين عمر آباؤهم واجدادهم عمرا طويلا . اما ابناؤهم
 فنلهم فقط ناهزون الكهولة ونصفهم مات قبلما بلغوا الثلاثين وربعم فقط لم يزل في قعد الحياه .
 وهذا ينطبق على استغراه الدكتور هالي الفلكني المبني على عدد المواليد والوفيات في مدينة برسا
 اذ يظهر منه انه يموت نصف الناس قبلما يناهزون الثلاثين ونحو ثلثهم قبلما يبلغون الاربعين
 ولا يبقى منهم في الخامسة والستين الا ربعهم

التجربة . ان من يعتقد ان العمر بطول وينصر لاسباب طبيعية لا بد له من ان
 يسأل اولاً ما هو تاثير الاعمال المختلفة في طول العمر وثانياً هل اللبنة علاقه بطول العمر وثالثاً
 هل يستطيع الانسان ان يرتب اعماله ومأكله ومشاربه وارقات نومو ورياضته ترتيباً بطول
 يو عمره . ورابعاً هل للوراثة من يد في طول العمر . وجواباً على هذه المسائل تعود الى الاستغراه
 السابق فجدد في الامور الآتية وهي

اولاً ان أكثر الذين عمروا طويلاً ليسوا من المأجورين بل من المستقلين في اعمالهم .
 وأكثرهم أيضاً من اصحاب العيال الذين يُطالب منهم ان يعملوا غيرهم ولكن هذا الطالب عادي
 مستمراً يألوه الطبع فلا يستنفله . ولا يُعلم ما اذا كان الاستقلال في الاعمال علة لطول العمر
 او معلولة اذ يتحمل ان جودة البنية والاستعداد الذي فيها للتعبير يولدان في النفس ميلاً
 للاستقلال في الاعمال

ثانياً ان اعمال أكثر هؤلاء المعمرين كانت من نوع واحد دائماً وطرق معيشتهم كانت على
 امتق واحد . وقيل من ركب الاخطار منهم او استولت عليه هوم غير عادية وما منهم من نجح نجاحاً
 غير عادي او خسر خسارة غير عادية . ونجاح أكثرهم كان فوق متوسط النجاح ولكنه لم يكن
 فائتاً فقد كانوا كلهم يبحثون لا يضطرون الى التفتير ولا يفقدون الى الترف

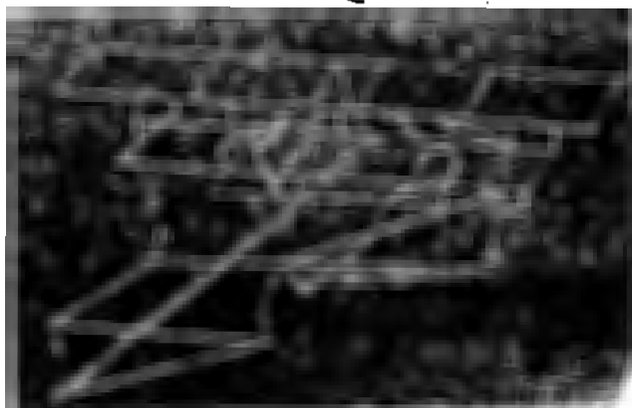
ثالثاً ان المزاج الغالب بينهم الدموي العصبي وتنسب نخافة الرجال وشدة عضلهم الى
 كثرة تمرسهم للاعمال العضلية . وترهل النساء الى راحتهم في شيخوختهم . اما الطعام فالدليل
 منه لا يوافق الذين يمعون اكل اللوم ولا الذين يوجون الاقتصاد على المآكل البسيطة لان
 مآكل هؤلاء المعمرين عادية من اللحم والاسماك والمحبوب والمخضر مطبوخة ومتبله بحسب
 الطرق الشائعة في بلادهم . والشاي والنهية لا يظهر انها يقصران العمر كما يزعم قوم وكذلك
 التبغ اذا استعمل بالاعتدال . والندابير الصحية لا يظهر ان لها علاقة كبيرة في اطالة العمر الا
 من حيث ترتيب اوقات النوم والاكل والعمل وربما كان هذا الترتيب نتيجة من اعتدال
 المزاج لان المزاج الدموي العصبي أكثر الامزجة اعتدالاً . وربما كان مزاج هؤلاء المعمرين هو
 الناعل الأكبر في اطالة عمرهم لان عليه يتوقف تجديد ما يتدنس من بنيتهم . اما الوراثة فيخرج انها
 تؤثر في طول العمر ولكن لا يمكن الجزم في ذلك لفلة الاستقراء

ومن يقابل بين هذا الاستقراء والاستقراء السابق المذكور في المجلد الثاني عشر من
 المنتطف في الكلام على طول العمر يجد مطابطة تامة بينها في أكثر اجزائها ومع ذلك
 فالاستقراء ان ناقصان جداً ولا نظن ان احداً يستطيع ان يكلمها الا بمعونة الحكومة فانها في
 القادرة على ان تبحث عن ملايين من البشر وترى الامور التي يشترك فيها المعمرين منهم وتبحث عن
 علاقتها بطول عمرهم . واذا كان لا بد لكل مسبب من اسباب طبيعية فلا يعسر عليها ان تتصل
 الى معرفة هذه الاسباب فتفيد البشر فائدة لا مثول لها

هل الطيران مقدور للانسان

ما من احد رانب الطيور نسمع في عنان اجواء الآسماء على الطيران وود ان يكون له جناحان مثها . والظاهر ان الافنديين لم تطمح نفوسهم الى ركوب الهواء فلم يبر عن احد منهم انه حاول ذلك الا في ما ندر . ولما استنيط البالون في القرن الماضي ظن الناس ان مسألة ركوب الهواء قد انحلت وانهم يركبونها كما يركبون متن الجيار ومن ثم اخذ رجال الاختراع والابتعاظ في اثنان البالون عساة ان يني بهن الغاية وحتى الآن لم يفسر بها على ما يرام . ويقال ان دون ذلك خرط الفناد ومصاعب لا تدك اوتدك الارطاد

ويظن البعض ان الطيران ممكن للانسان كما هو ممكن للطيور وقد صنع كثيرون من الاوربيين والاميركيين آلات مختلفة منها ما يلبس الانسان على بدنه ويحاول تقليد الطيور به ومنها ما يركبه ويحركه فيرتفع في الهواء من نفسه بما فيه من السطوح المائلة . ومن اشهر هذه الآلات آلة سترنلو صنعها سنة ١٨٦٨ وعرضها في قصر البلور بمدينة لندن ونال عليها جائزة وهي المرسومة في الشكل الاول وفيها ثلاثة سطوح كالاجنحة وذنب عريض كذنب الطائر وتقلها



الشكل الاول

اننا عشر رطلًا وفيها آلة بخارية قوية ثلث قوة الحصان . ولدى امتحانها وجد انها لا ترتفع من نفسها . ولو ارتفعت وطارت ما امكن عمل آلة كبيرة على نسبتها تحمل الانسان لما سياتي من الاسباب . وكل الآلات التي صنعت للطيران خبيث الآمال وخالفت بين الافوال والافعال . والارحح ان الطيران غير مقدور للانسان ويقول الاستاذ لكانت انه ضرب من الخيال وديال على ذلك ما ياتي :

من الامور المفترزة عالياً انه لا يمكن عمل آلة تتحرك حركة دائمة بدون ان تضاف اليها قوة جديدة . وهذا مفاد قولهم ان الحركة الدائمة مستحيلة وذلك لان القوة التي تتحرك الآلة يضيع جانب منها باحتكاك اجزاء الآلة بعضها على بعض ومقاومة جاذبية الارض لها ومقاومة الهواء لحركتها فتقل حركتها رويداً رويداً بما يضيع منها الى ان تنلاشى . ومع وضوح هذا الامر قد حاول كثيرون في كل زمان ومكان ايجاد آلة تتحرك حركة دائمة ولم يزل البعض يعتقد بإمكانها مع ان الدليل على استحالتها لا يقبل الرد

ومن الامور المفترزة ايضاً ان الجصور لا تثبت اذا تجاوز طولها حدًا معيناً . وذلك لانها ذات ثقل وفيها قوة تخلفها من الانكسار او الانحطام ولكن قوتها لا تزيد كما يزيد ثقلها لان القوة تزيد على نسبة مربعة والثقل يزيد على نسبة مكعبة . فاذا كبرنا جرمها كثيراً زاد ثقلها اكثر مما تزيد قوتها حتى تبلغ حدًا يزيد فيه الثقل على القوة فلا تعود قادرة على حمل نفسها . مثالة ان مسطرة الحديد التي طولها ستة قيراط وثقلها قيراط واحد تجعل ثقلها واثنان لا فوقه اذا ارتكزت على طرفيها ولكن جسر الحديد الذي طولها ستة ذراع وثقلها ذراع واحدة لا يجمل نفسه اذا ركز على طرفيه . وهذا الحكم يصدق على كل الاجسام فان الحجر الصغير يجمل حملاً كبيراً قبلما يعظم والكبير يجمل حملاً اكبر من حمل الصغير ولكن لا على نسبة جرمه . فاذا حمل الحجر الصغير الذي مساحته قيراط مكعب قطاراً قبلما يعظم فالحجر الذي مساحته الف قيراط مكعب لا يجمل الف قطار بل ستة قطار فقط ولذلك تجد الحجارة السفلى في بعض المباني الشاهقة قد تحطمت من نفسها لجهل البنائين هذه القاعدة

وما يصدق على الحجارة يصدق على جسم الحيوان فان قوة عظامه محدودة فاذا زاد جرمه كثيراً حتى فاق ثقله الحد الذي تحمله عظامه تحطمت العظام من ثقله . والارجح ان الحيوانات الضخمة المائتة الآن والبائتة كالنيل والدينوسورس قد بلغا حد الضخامة الممكنة للماشيات على الارض . وان الحوت الذي فاق هذا الحد قد اضطر ان يسكن البحر بعد ان كان من ساكنات البر لان عظامه لا تحمله الا اذا كان ثقلاً محدوداً بالماء . والحقيقة ان الحوت لم يبلغ هذا الحد من الضخامة الا بعد ان سكن البحر

وعلى هذا المبدأ يُفسر ما يرى من خفة الحشرات كالذباب والبراغيث ونحوها فهي تبدي ما تبدي من الخفة والنشاط لان قوتها العضلية (اي قوة حركة بدنها) اشد من قوة الانسان العضلية بل لان اجسامها صغيرة فنسبتها الى الانسان نسبة المسطرة الصغيرة الى الحجر الكبير . ويقال انه لو كانت قوة الانسان بالنسبة الى جسمه كقوة البرغوث بالنسبة الى جسمه لامكن

للانسان ان يشب ربع ميل في الوثبة الواحدة . وحقبة الامر انه لو كبر جسم البرغوث حتى صار قدر جسم الانسان ما امكنا ان يشب اكثر من الانسان

قد اتضح ما تقدم ان ارتفاع الطيور في الجو يتوقف على قوتها العضلية التي تتحرك بها وعلى ثقل اجسامها . وبما ان القوة العضلية لا تزيد بنسبة زيادة الثقل فلا بد من ان تبلغ الطيور حداً تصير فيه غير قادرة على الطيران . وهذا الحد هو بين خمسين رطلاً (لبيرة) وثمانية رطل . والطيور التي قاربت هذا الحد كالسرور والديك الرومي ترتفع عن الارض بصعوبة كثيرة والتي بلغت وفاتنة كالنعامة لا تطير ابداً وعدم طيرانها ليس من صغر اجنتها بل ان صغرا اجنتها هو نتيجة عدم طيرانها فانها كانت تطير ثم وقعت في بلاد كثيرة الغذاء قليلة الاعداء فلم تعد تضطر الى الطيران للسعي في طلب رزقها والحرب من اعدائها فكبرت اجسامها بكثرة الغذاء وضعفت اجنتها لثقل الاستعمال وابتد ذلك في اعنابها الى ان صارت كما نراها الآن

ثم ان الطيران لا يقتصر على الارتفاع في الهواء بل يتناول التندم فيه . والهواء يقاوم حركة الاجسام المتحركة فيه ومقاومته للصغيرة اشد من مقاومته للكبيرة . ولذلك اذا طار السرور وحلق في الجو صار تقدمه فيه سهلاً جداً وانقص على فرائده باسرع ما ينقص العصفور الصغير . ولهذا السبب ايضا ترى الفبار يسبح في الهواء كأنه من اخف الاجسام وهو في الحقيقة من دقائق الصنوبر والمعادن الثقيلة التي يزيد ثقلها على ثقل الهواء الوفا من المرات . ولو كانت دقائق الفبار كبيرة لسقطت في الهواء باسرع من ملح الصر . ويان ذلك ان ثقل الجسم ينقص بنسبة مكعب قطره ومقاومة الهواء له تنقص بنسبة مربع قطره فاذا سقط جسم من الخشب قطره قيراط وثقاه الف قنحة وقاوم الهواء حركة بقوة جزء من الف جزء من ثقله في متحركاً في الهواء بقوة ٩٩٩ قنحة ولكن اذا كان قطر هذا الجسم جزءاً من الف جزء من الثبراط فنقله جزءاً من الف الف من القنحة ومربع قطره جزءاً من الف الف من الثبراط فنقاومة الهواء له جزءاً من الف الف من القنحة ايضا فنصير المفامة كالثقل تماماً وحينئذ لا يستطيع هذا الجسم ان يثقل الهواء ويسقط على الارض فيثني محمولاً في الهواء كأنه جزء منه . وعلى هذا المبدأ نفسو بطفر غبار المعادن على وجه الماء او يحمل بها ولا يرسب الا بعد زمان طويل

يتضح ما تقدم ان الطيران لا يمكن للانسان اذا اعتمد على قوته العضلية لان ثقله يتوق الحد الذي تكفي فيه قوته العضلية لرفع جسمه ولكن عند الانسان قوتات اخرى غير القوة العضلية كالخارج والكهربائية وتقدم المنرفقات كالبارود والديناميت . وقد اظن لاول وهلة ان هذه القوتات اشد من قوة الانسان العضلية وهذا خطأ فاحش فان الانسان الذي ثقله مئة وخمسون

رطلاً (لبيرة) يستطيع ان يعمل في نهاره عملاً ميكانيكياً لا تستطيع آلة بخارية ثقلها مع وقودها مئة وخمسون رطلاً ولو كانت اثنتي الآلات وأكثرهما احكاماً بل ان الانسان يستطيع ان يعمل عملاً أكثر من الآلة البخارية ولو كان ثقلها مئتي رطل . وليس بين كل الآلات التي صنعها البشر ما قوته اشد من قوة الانسان اذا اعتبرنا القوة بالنسبة الى ثقل الآلة والوقود اللازم لها . ناهيك عن ان جسم الإنسان فيه آلة المحركة والوقود اللازم لها وهو الغذاء وفيه أيضاً المدير الذي يدير هذه الآلة وهو الإرادة ولما الآلات المصنوعة فلا بد لها من انسان يديرها

وقد بالغ الناس في قوة المتفرقات كالبارود والديناميت فان الاوقية من البارود او الديناميت تفعل افعالاً يعجز عنها مئات من الرجال الأشداء ولكن فعلها لا يدوم الا لحظة من الزمان فاذا بسطانة على وقت طويل صار ضعيفاً جداً . فالبارود الذي يرفع مئة قنطار في ثانية من الزمان لا يرفع ثلاثة ارطال اذا امتدت قوته على ساعة فقط من الزمان . والآلة التي تخزن فيها الكهرباء تناس قوتها بهلايين الارطال ولكن الملايين المذكورة يراد انها تفعل هذا الفعل في الثانية من الزمان . فالآلة التي قوتها مليون رطل في الثانية لا تزيد قوتها عن مئة رطل في ثلاث ساعات . وذلك القوة يستطيعها الانسان اذا اكل رغيفاً من الخبز ثم غرث واحد . والرغيف الذي يحترق في الآلة البخارية ويولد فيها قوة البخار اذا اكلمه الانسان استعمال في يديه الى قوة اشد من قوة البخار لقله ما يضع من هذه القوة في يديه بالنسبة الى ما يضع منها في الآلة البخارية وأشد القوى الطبيعية القوة المتولدة من احتراق الكربون والهيدروجين وهي القوة المتولدة في جسم الانسان والحويان . وأكثر الآلات انقائاً لاظهار هذه القوة واستخدامها هو جسم الانسان فلا يمكن ان تصنع آلة ثقلها مثل الانسان وتولد قوة أكثر من قوة الانسان او مساوية لها . وقد تقدم ان جسم الانسان قد فاق الحد الذي يمكن في ان يرتفع عن الارض بقوته فبالاحرى لا يمكن ان يستخدم آلة بطايرها لانه مما كانت هذه الآلة متفنة لا تستطيع ان تولد قوة ترتفع بها وترفع الانسان معها فالطيران مستحيل

ولكن اذا كان الطيران مستحيلاً فالسباحة في الهواء غير مستحيلة . ونعني بالسباحة إضافة جسم خفيف الى جسم الانسان حتى يخف ثقله او يتلاشى فالحياتان تسبح في البحار مما كانت ضخمة لان ثقلها قد تلاشى بجمل الماء له فتستخدم كل قوتها العضلية لتحريك اجسامها لالجلها . فلو امكن للانسان ان يجعل جسمه خفيفاً كالهواء لزال ثقله وصار يستعمل كل قوته للحركة وطار في الهواء كيف شاء . وجسم الانسان اقل من الهواء بخمسة مئة ضعف فلا يخف ما لم يصف اليه جسم اخف من الهواء كثيراً كغاز الهيدروجين وهذا الامر قد حاوله الانسان بعلم البالون

ولكن مقاومة الهواء للاجسام المتحركة فيه تزيد بنسبة كبر جرمها كما تقدم فلا يتحرك البالون في الهواء الساكن الا بشق النفس واذا كان الهواء متحركاً ضدّه عبت به كيف شاء
وعندنا ان العلة الكبرى لعدم نجاح البالون في اشكاله المعروفة الى الآن فانه في كل شكل منها مؤلف من ابناء كبير فيه الغار الخفيف وانا اخبر في الناس والآلات . والاول اخف من الهواء بكثير فقاومة الهواء له شديداً جداً وليس فيه شيء من القوة الدافعة ولكن اذا صنع البالون في شكل السمكة تماماً وكان في وسطه تجويف مبطن توضع فيه الآلات المتحركة ويجلس فيه الناس كما ترى في الشكل الثاني واتصل هذا التجويف بمنفذ مبطنة لتجدد الهواء وروية



الشكل الثاني

البلاد وتحريك الذنب والزعانف تمكن الانسان من السباحة في الجو كما يتمكن السمك من السباحة في البحر . ولو كان عندنا المعدات اللازمة لمحاولنا اثبات ذلك بالامتحان

تأثير الانوار الملونة في المجانين

أجرى الاطباء الاباطيون تجارب مختلفة في المجانين في مستشفى السندرا بايطاليا فوجدوا للانوار تأثيراً شافياً فيهم . قال الدكتور بيتزا اخترنا لم عرفنا كثيراً كثيرة الشبايك وصغنا زجاج الشبايك وجدوان العرق بلون واحد ووضعتنا رجلاً مصاباً بالمتخوليا (المواد) في غرفة مدهونة بالاحمر الثاني وكان مصراً على ترك الطعام وقد انقطع عنه مدة . فا اقام في الغرفة ثلاث ساعات حتى طابت نفسه وطلب طاماً . ثم وضعنا مجنوناً فيها وكان لا يرفع يده عن فم خوفاً من دخول الهواء ان الطعام فيه فا اقام فيها يوماً حتى تحسنت حاله واكل اكل الذين اشتد بهم الجوع . ووضعتنا رجلاً مصاباً بالمانيا (ضرب من الجنون) في غرفة زرقاء وكان هائجاً هيجاناً عبيداً فسكن هيجانه في ساعة من الزمان . وآخر في غرفة بنسجية اللون فنال تمام الشفاء . وقد اختلفت آراء الاطباء في ذلك اختلافاً عظيماً منهم من قال ان ذلك من تأثير الالوان ومنهم من قال انه من تأثير المداراة ومزيد الاعتناء ومنهم من قال انه من تغير الاحوال على المجانين - فان الجنون متى دخل محلاً مختلفاً عن الحالات المألوفة بلهو يو فينسى ما كان قد اصرّ عليه كما يلين الطفل بالعبودية عن امر اصرّ على طلبه او كما تلهو الدابة المحروم بالتراب الذي يوضع في فيها قمشي

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختصار وجوب فتح هذا الباب لفتحاً مرغوباً في المعارف وإنهاضاً لهم وتشييداً للاذهان . ولكن المهلة في ما يدرج فيه على اصحابه فحسن بر الامتثال . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنتظف ونراعي في الادراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهناظرك نظورك (٢) انما الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المتعرف باغلاطوا عظيم (٣) خير الكلام ما قل ودل . فالمناظرات النواظية مع الامتياز تستفاد علم المطبوعة

المعارف العمومية في الديار المصرية

رد واستلقات

حضرة منشئي المنتظف الناضلين

اطلعت على رسالتك في "المعارف العمومية بالديار المصرية" تأليف حضرة محمد سعيد افندي شرح فيها حالة مصر الراهنة من حيث العلم والمدارس وكيفية التدريس وتقسيم الاوقات والدروس ورتب الثلاثة وافاض في البحث عن احسن السلوب يجب اتخاذه في التعليم فتكون فيه ضمانة لمعتدل شباننا ادبياً ومادياً فارتأى تحرير بعض اللوائح المدرسية سبباً وجه وجوب ذلك ثم بين الفصور الحاصل في تعليم الامور الدينية واستطرد الى الرياضة المحمدي فقال بوجود استعمالها في سائر المدارس ثم تكلم عن الرسائل المصرية الى اوربا وخطأ الحكومة في ارسالها بتدليل ان الشبان المصريين الذين يتوجهون الى اوربا صغاراً فيدرسون في مدارسها ويتفهمون على اسانديتها يكتسبون من اخلاقهم ما يحول بين قلوبهم ووطنهم فضلاً عن احتقارهم اياه لما رسم في مخيلتهم من عظمة عواصم البلاد الاوربية . وزد على ذلك ان تلك الرسائل تحمل الحكومة نقات يمكن الاستفادة بها في سبيل آخر كل ذلك مما يوجب لحضرة المؤلف جزيل الشانه على اني اتقدم اليه ان يجيز لي من اخذته في بعض ما جاء في تلك الرسالة ما يتجال لي ان فيه عملاً للنظر

من ذلك قوله عند البحث عن تعلم اللغات الاجنبية لاكتساب العلوم بواسطتها "وليس في

الامكان ان نذكر فرداً واحداً من المصريين الذين لا يعرفون غير اللغة العربية وشول انه
يرع وفاق في العلوم الحديثة حتى صار يشار اليه بالبنان . . . او انه بالاقل استانت الانتظار
واستغنى شيئاً من الاعتبار او تذكر مصرياً واحداً نمكّن باللغة العربية وحدها من اكتساب تعليم
وتأديب كاملين" ثم استنرد الكلام الى انه يجب الملافة ذلك ان تترجم المؤلفات العلمية الحديثة
من الافرنجية الى العربية على اسلوبها الجديد وقال "يلزم ان تدرّس هذه الطريقة العلمية بمنضى
فباعدتها الابتدائية وتعتبها في تقديمها التدريجي لكي تنف على دقائقها ونوفنها على اتساعها حقيقة
ولكنه يستحيل اجراء هذا العمل الذي لا غنى عنه في اللغة العربية اللهم الا اذا حصل في الترجمة
اجتهاد خارق العادة وتمت بنوق الوصف والادراك بحيث تمتفرق عدداً عظيماً من السنين
ومحتاج الى ترجمة خبيرين بهذه المادة عالين باصولها وفروعها للوصول على الغاية المقصودة
وقل من يوجد من هؤلاء المترجمين فهم معدومون تقريباً"

وبعد ان افاض الحديث في ان العنول لا تهذب والافكار لا ترقى الا بمطالعة العلوم
العالية وان هذه العلوم اكثرها حديث وجميعها مطور في اللغات الاجبية وان ترجمة تلك
المؤلفات الى العربية ترجمة صحيحة مستحيلة قال "وحيث ان الحكمة التي هي العلوم والمعارف متحققة اليوم
في اللغات الاجبية فينبغي لنا ان نقبسها منها . وذلك امر نتحننا عليه فاندتنا ومنفعتنا ويرشدنا
اليه فرضنا واجباتنا وبأمرنا يو نينا ورسولنا صلى الله عليه وسلم . وعليه فان تعليم العلوم في
مدارس الحكومة باحدى اللغات الاجبية هو امر لا مندوحة عنه ولا مناص منه وانما اضطررنا
اليولانه هو المخرج الوحيد من العنة التي نحن واقفون عندها" ثم استدرك بقوله "فاذا عمّ التعليم
بهذه الكيفية وجب قصرة على من من السنين بحيث تحصل الملاد في نهايتها على طبقة كاملة من
الشبان الذين تدرّسوا بقواعد العلوم العصرية الحديثة فيكونون قد برين على تأديسها ياغتنا
العربية ونقلها اليها بالسهولة والفائدة فعم المدارس والاهالي"

اقول اما من جهة الذين ينتصرون في تحصيل العلوم العصرية على اللغة العربية فلا انكر
عليه ان البارعين منهم فيها قليلون بل دون القليل لكي لا اسلم مع حضرتي باستخالة وجود فرد
واحد منهم على ماوصف

اما قوله باستخالة وجود من يحسنون ترجمة العلوم العصرية الى لغتنا العربية فاجحاف
مفرط في حق رجالنا وبينهم من قد صرفوا جانباً من العمر في خدمة العلم ونشرو بين ظهراتنا
وقد قلّ فينا من لم يستند من هذه الخدمة ولا ازيد علماء ان بين ابنا لغتنا من هم على تضاع كافي
في معرفة اللغات الاجبية مع اتقان اللغة العربية وهم مع ذلك في سعة من العلوم العصرية

يضاهون بها أبناء المغرب فهؤلاء "لا يستحيل" عليهم على ما اظن ترجمة اي فرع من العلوم
العصرية الى لغتنا العربية مع ضبط جميع اصطلاحاته ومسمياته ضبطاً جيداً لا بل اوكد لحضرو
ان في وسعهم ما هو اعظم من ذلك من تأليف وتصنيف وانتقاد هذا اذا لم يشترط اختصاص
قولو في فئة دون اخرى من أبناء اللغة العربية

ثم اني لا اخالفه فيما للعلوم العصرية من عظيم الفائدة في ترقية الافكار وتهذيب العقول وان
سنتفتنا وواجباتنا يوجبان علينا اقتباسها لكني لا اوافقته على انها بعيدة المنال الا باعتبار مدارس
الحكومة على احدى اللغات الاجنبية في تدريسها لما تقدم من امكان نقل جميع هذه العلوم في
لغتنا ولما يترتب على استبدال لغتنا بلغة اخرى من امانة الوطنية وبخلال الجنسية الامر الذي
لا يمكننا اغفاله ولا بد لنا من مراعاته فانه اساسي وهم كل الناظرين بالضاد . ولا يخفى ايضاً
ان الحكومة المصرية مرجع الامة العربية وهي عروبها الوثني ولا ازيدة ايضاً ان لحفظ اللغة
شأناً عظيماً في حفظ الجنسية فاذا سلّت الحكومة المصرية باستبدال لغة مدارسها بلغة اجنبية
نفسها سمحت ببخلال الامة العربية

وربما يستوفيني حضرة المؤلف بدعوى انه لم يفته ذكر هذا المظهور . فقال بوجود حصر
التعليم على هذه الكيفية الى سنة من السنين حتى نتحصل البلاد في نهايتها على طبقة كاملة من الشبان
الذين تمكنوا من قواعد العلوم المصرية . فاجيبه اننا اذا كنا على ما علمت من تفرّد سكان
مصر بمعرفة اللغة العربية وبراعتهم في فنونها ودخائلها وعلى ما قلته من ارسالها الارشاليات
المصرية الى اورب والدراسة العلوم على اهلها وحكمت باستخالة اتيانهم بترجمة تلك العلوم الى اللغة
العربية فاقولك اذا اتينا باسانة من الاعاجم ولسنا اليهم زمام مدارسنا وافهمناهم اننا انما اتينا بهم
ليدرّسوا ابائنا العلوم في لغتهم انظن بعد صرف السنين على هذا الاسلوب بقوى ابائنا على الترجمة
والتأليف في العربية على ما اشترطت . ما بالنابري العبرة ولا نعبر . ما الفرق بين مصري درس
العلوم في الافرنسية على استاذ فرنساري في بلاد فرنسا وآخر درس تلك العلوم على الاسلوب
عربي في مصر . أبحال لك اذا طلب منها نقل تلك العلوم الى العربية ان احدها يتنازع الآخر
في شيء . على ان لدينا من ابائنا من درسوا العلوم في اللغات الاجنبية على قوم اجانب معينين
فيا ينبتا فهل رأيت منهم نتيجة تشبه تلك التي تنتظرها ما اشترت بو

فان في اذن اقرب وسيلة لتعليم شباننا العلوم العصرية مع محافظتنا على لغتنا فأن من اغلال
عروق جنسنا وتعيد الى ابائنا ما كان لابائهم من الباع الطويل في نشر العلم وبث روح
الآداب

الجواب . من المسلم ان الحكومة المصرية تنفق كل سنة مبالغ وافرة من خزيرتها في سبيل تعليم ابناءها وتهذيبهم وهي ماثرة تستوجب عليها الحمد والشاء من سائر ابناء لغتنا العزيزة . وكلنا يعلم ايضا انها ما فتئت منذ نشأتها تبذل جهودها في توسيع نطاق العلم والمعرفة واتخاذ اسهل السبل الموصلة الى ذلك وان من رجالها الكرام من لا تأخذهم غفلة في اقتناء ابرع الاساتذة للقيام بتلك الواجبات المقدسة وتخص من هؤلاء وزيرنا الخطير صاحب الدولة رياض باشا الا انهم وقد تقدم ان بين ابناء لغتنا اليوم من المستظلمين بظل الحضرة الفخيمة الخديوية من هم على جانب عظيم من التضلع والتدقيق في العلوم العصرية وفي وسعهم ان يؤلفوا فيها على اساليب مختلفة بحسب اقتضاء احتياجات البلاد او ان يدرسوها ولم في ذلك براعة خصوصية فاننا اراد اولو المل والعهدة التأليف في تلك العلوم والتدريس فيها على ما تقدم لا يصعب عليهم ان يأمروا بتشكيل لجنة علمية مؤلفة من مثل هؤلاء بعهدون اليها النظر في هذا الامر او يقترحوا ما يرون وجوب المباشرة فيه للتوصل الى الفرض المطلوب فنرجع العلوم ولا نخسر لغتنا

هذا ولما قام يدعوننا الى تذكير رجال حكومتنا الكرام بشدة احتياجنا الى مجمع علمي يكون من شأنه البحث في احتياجات مدارسنا الاميرية وغيرها من حيث العلوم التي تعلمها والكتب التي تعلم فيها والاساليب التي تعلم عليها وعلى وجه خاص النظر في امر كتبنا اللغوية التي قد نعدم عهد تأليفها فاصبح التدريس فيها اسرافاً بالوقت . فربما يقضي المتعلم اعواماً طويلاً على درسها فاذا اتى على آخرها فتدلا يأتي على انان ملكة اللغة لما في تلك المؤلفات من التطويل والتعقيد على انها لو حورت بين اختصار وبسط تمكن الطالب بوضع سنين من اكتساب تلك الملكة والبراعة فيها على احسن اسلوب ولا يخفى ما على هذا الامر من الاهمية لاننا اذا كنا نحتاج الى عشرات من الاعوام لانقان ملكة لساننا فن ابن نأتي بالوقت الذي يقضي درس العلوم العصرية وغيرها

هذا ولاني اعيد الشاء على حضرة المؤلف لافتتاحه باباً للخوض في موضوع لم نكت في غفلة عنه من قبل وانما تجرأنا على الخوض فيه الآن اعتماداً على ما ارجال حكومتنا المحاليين من شديد الرغبة في استطلاع الآراء لينظروا فيها بدقيق نظرهم وصاحب البيت ادري بالذي فيه

جرجي زيدان

مصر القاهرة

التنويم المغناطيسي

دفع ريب

قرأتُ في الجزء الاول من السنة الثالثة عشرة من منتظكم الاغر شرحاً طويلاً تحت عنوان الاعتماد والمشاكلة ورسالة في الجزء ذاته تحت عنوان التنويم المغناطيسي قرأتُ في الاول عبارات وامثلة بينهم منها ان كلام النائم نوعاً مغناطيسياً لا يصدق ولا يكون مطابقاً للحقيقة وذكرتم عن الابنة التي اخبرتموها بنفسكم في مدينة بيروت انها لم تصدق قط بكلامها سألتموها عنه وقلتم "الى ان اقتنع المحضوران اقل ادراكاً من عامة الناس وهم في حال اليقظة" ثم ذكرتم ما رواه الاستاذ تدل العالم الطبيعي عن الابنة التي تدعي تجلي الارواح لها وبانها تتأثر من المغناطيس لو كان في الغرفة التي تدخلها على ان المغناطيس كان يجيبه وهو جالس بجانبها فلم تتأثر. وشرحتم عن الاعتقاد وخداع الذاكرة بما بينهم من ان الذين يسمعون النائم يخبر بامور واقعية حقيقية يكونون متدعين فلا يرون ولا يسمعون الا ما توهموه او ما تخمروه لم الخيلة بعد حدوثه ونفرتهم لم الذاكرة كانه حدث حقيقة وذكرتم مثلاً عن السعدية وفي آخر الشرح قلتم "انه اذا جاءنا رجل وقال اني سألت فلاناً وهو نائم النوم المغناطيسي عن اخي الذي في البلد الثلاثي فذكر لي من امور اموراً تنطبق على الحقيقة تماماً فما قولكم في ذلك فالجواب اما ان يكون المنوم عالم بالاحوال التي ذكرها او انه ادركها من صورة السؤال الخ"

فكيف يمكن ان يدركها من صورة السؤال أكثر من المحاضرين المتبينين وهو كما ذكرتم اقل ادراكاً من عامة الناس وهم في حال اليقظة. ومن طالع رسالتي وراجع الحوادث التي ذكرتها وتعمن بها يظهر له ان النائم لم يكن عالماً بشيء ما تكلم عنه ولا نحن ايضاً وانه لم تخبر لنا الخيلة ولم توهم ان النائم تكلم ما تقرر بفكرنا او ما علمناه بعدئذ واننا لم ننس ما قاله حقيقة في حالة نوم. فان في الحادثة الاولى الاربعة الاشخاص البعيدون عنا راقبوا حركاتهم في الساعة المعينة وكثيراً ذلك ونحن بدسهم ولم تكن نعلم شيئاً من احوالهم قبل. وكلنا حفظنا ما قاله النائم بالديقين. وفي اليوم الثاني لما وردت الكتابة رأيناها مطابقة كل المطابقة لما قاله النائم الذي لم يكن يعلم بشيء ما من احوالهم

وهكذا في الحادثة الثانية فقد كان الحضور فيها عديدين وكلهم سمعوا ما قاله النائم وقد

جاء كلامه مطابقاً لما حصل لانه تمّ حالاً بعد مضي ساعة من الزمن قبل ان انسى انا والمحاضرون ما قاله

واما المحادثة الثالثة فكان الحاضرون فيها اكثر من كل مرة وبينهم كما أشرنا اطباء وادباء وعلماء والكر كانوا ينادون الناظم ويكلمونه فلم يسمع وادخلوا الدبوس بيده فلم يشعروا بوجوههم غير موجود في عالم الاحياء ففي هذه الحالة لا يمكن ان يتأثروا بسمع ما يتحدث به الحاضرون بالتقريب منه وينقل ما سمعه حالاً

والمواضع التي تُسأل عنها لم يتكلم بها احد على الاطلاق في ذلك الحين وكان يجابوب عليها بكلام واضح مفهوم وليس سبها ليصح على كل احد ولم يكن الحاضرون ممن يتخفقون او تخصص لهم الخيلة خلاف ما رأوا او سمعوا وكانت السؤالات امام الجميع بسيطة جداً ليس فيها ما يوجب الناظم ان ينهم الجواب من صورة السؤال ولو كان اكثر ادراكاً من العامة . فان المتوهم كان يسأل ابن فلانة فيجيب بانها غائبة عن مترطها وفي الآن في بيت فلانة ويسأل ابن فلانة فيجيب بانها متبسة في مترطها . وما في ديتتها . فيجيب بفضاه اللون زرقاه العينين شقره الشعر نجيقة الجسم . وكانت بقية السؤالات على غاية البساطة والجوابات واضحة محدودة . وهكذا كان فيما ورد بقلم جناب الخواجه رفله متصود فان المتوهم لما وجه انتباه الناظم الى بيروت وقال له ان يدخل الى دير الناصرة في الجهة الفلانية والموضع الفلاني من المدينة . اجاب امر المجل دامدرسة بنات . فبهذا الجواب يكون وصف المجل من تسموتم بسؤاله انظر فلانة التي لم يعرفها ولا سمع بها ولا يعلم عنها شيئاً على الاطلاق أخذ بعضها ووصف حالها وقال اخيراً ان الرئيسة مزعومة على ارسالها مع معلمة مخصوصة . فبذلك يكون قد اخبر عن الاشياء المستقبلية حتماً . وهذا ليس بغرابة بل ما يحق للعقل ان يعتبره . وقد رأينا في التوهم المنطاطسي اشياء أخرى فان الناظم كان يرى جوف الانسان ووصف امراضه بالتمام وغير ذلك مما لا يسعنا المقام تعدادة . وقد قلتم عن الابنة التي اخبركم عنها في بيروت انها كانت تسأل عما في ضمائر بعض الناس فيجيب عنها بالدقة التامة . وانكم لما اخبرتموما كانت كلما اخبرت عنه عدم الصحة . فيظهر ان هذه الابنة اما انها دجالة وترغب في ان تتلد بعض الناس بانفسهم المحفنية او انها في حالة نوحها لم تتولد عندها تلك الحالة الغريبة بالضبط والدقة فخطأ . لان السؤال عن ضمائر الناس والاجابة عنها بالدقة التامة امر مشهور على حسب المذهب الكمبرلاندي

وانا انتدكر بانني مرة سمعت الدكتور نحاس يتكلم عن رأيه في قراءة الافكار بقوله

" اني مضاد لمذهب كبرلاند الذي يعتقد انه يقرأ الافكار بواسطة ما يشعر به من الحركات والاهتزازات العضلية الخفيفة الغير ارادية التي تصدر عن الشخص الملامس له والشخص نفسه لا يدري بها. فاني امتحنت ذلك بشي فكنت اقرأ افكار بعض اناس ولم اشعر باهتزاز او حركة على الاطلاق. وغاية ما كنت اشعر به اني كنت ارى عند مقدم الخ ما يقابل الوجه الباطن للتسم العامودي من العظم الجبهي لوجاً سماوي اللون او رء اذنه مرسوم عليه ذلك الشيء المضر من الشخص الذي المسه وذلك الرسم اراه بلون اللوح المذكور انما اغتق قليلاً منه بصورة واضحة محدودة"

هذا ما قدرت ان احفظ عن الدكتور نحاس من هذا النيل واناس كثيرين يعرفون افكار غيرهم ويخبرون بها او يشيرون اليها بالانتماء ويوجدون الاشياء الغيبة بدون ان يتاما وانما يريدون اعينهم او يغمضونها فالبعض يفعلون ذلك بلاسة صاحب الحاجة والبعض بدون ادنى ملامسة او كلام على الاطلاق كما اثبت ذلك بعض العلماء واطباء

واما ادعاء الابنة التي قرر عنها الاستاذ تدل بانها لم تتأثر من المناطيس الموضوع في جيبه وهو يجانها فلا بد ان تكون تلك الابنة من الدجالين ايضاً المدعين بما ليس فيهم لان تأثير المناطيس بافان وم في بعض الحالات مقرر ومشهور من علماء واساتذة واطباء هذا العصر مثل شركو وبرنهم وكرودين وخلافهم

واعظم من ذلك ان بعض الادوية تؤثر عن بعد بعض اناس وم في حالة خصوصية وتظهر افعالها بهم والادوية موضوعة ضمن اثاب من زجاج والزجاج مغموم بنفسه بواسطة اللهب وهذا اثبتته تجارب علماء واطباء هذا العصر مثل الدكتور لويس من اعضاء المجمع الطبي الفرنسي والدكتور برجون وبري ويبدو ومركز وهريش ولين وخلافهم وقد توصل البعض ان يشعروا غيرهم عن بعد على غير علم منهم فيجعلون ان تؤثر فيهم الاميال التي يشعرونها وان يكونوا بالحالة التي يجربونها وان يحجروا الافعال التي يرغبتونها فتكون هذه الافعال ليس بارادتهم بل عن قوة قاهرة صادرة اليهم عن شخص آخر وم لا يدرون. كما تفعل نفس بنفس عن بعد

وقد سمعنا عن كثير من الحوادث وكنا نظنها من باب الاكاذيب والمخرفات وصرنا الآن نرى كبار العلماء وجهين الهك الى البعض منها وصاروا يستعملونها واثبتوا بعض ظواهرها

نعم ان الدجالين والمشعوذين مشغرون في كل اقطار المسكونة ونرى كل يوم امامنا

منهم من يدعي بعلم التيب ومنهم من يدعي بانه قادر على ان يربط زيذاً عن فعل ويجعل عمراً على فعل آخر وهو بعد عنها. ومن هو قادر على التفریق بين الواحد والآخر او التفریق بينهما ومنهم من هو قادر على ان يجعل فلاناً ان يقوم بالامر الفلاني فهراً عنه على غير علوه ومنهم من هو قادر على ايجاد الخيال ومنهم من يعرف ما في ضمائر الناس الى غير ذلك وهم كثيرون كضاري الرمل واصحاب الزار واصحاب المنديل وخلافهم

ومن نكائر هذه الحرف وانتشار اصحابها العديدين وكثرة اعمالهم المعاصرة صار يخال لاكثر العالم ان كل مبادئهم كذب وانعالمهم شعوذة ودجل ولكن لما تعددت حوادثهم وكثرت اعار بعض العلماء والادباء اذناً لذلك ويختمون عن البعض منها فعرفوا ما يفعله المشعوذون من الحفة وما يستعملون به من المواد الكيماوية والآلات الطبيعية ورفضوا بعض تلك الحوادث وغضوا الطرف عن البعض الآخر بحسب ما تراه لهم

على انه بالقضاء والقدرة لم يُختم على هذه التاليد ان تنفي بل انها ضعفت جداً وقيل اعتبارها عند كثيرين

غير انه لما صدق بعض اشخاص بما كانوا يدعون به ويفعلونه وتكررت منهم تلك الحوادث اثبت اليها قوم من كبار العلماء وراقبوها ودرسوا بعضها فعرفوا حقيقة ظهورها وكانوا ينتكرونها قبلاً خرافة ودجلاً فاصحوا بتبروتها ويختمون فيها وما توصلت اليه مباحثهم الى الآن انهم اكدوا امكان قراءة افكار الغير ومعرفة ما يضاهرون وايجاد الشيء الخفي. وكانت اهم الابحاث التي يجادل بها تلك المسألة التي اشتملت الانكار مسألة التوهم المغناطيسي فعرفوا بعضاً من ظواهرها ودرسوها واستعملتها الاطباء الآن كادة طيبة في معالجة بعض الامراض بعد ان كاد هذا الفن ينفي يدي السجالين الذين حفظوا لنا هذا الفن الجليل بدجلهم وايقوا لنا آثاره التي لا يد من انهم استعملوها عن اصل ربما كان معروفاً قبلاً ومحققاً بروابط وسنن كما انهم لم يزالوا حافظين بعض فنون يقدونها امامنا ونحن نظنها الى الآن خزائن وحيلاً ولم يعرفون كيف يتدربون او يتدبرون بها لانهم ربما قلدها على غير اتباعه ومدى فلا يتبحون كل مرة وربما هناك ايضا باقية اثاراً عن اشياء كانت معروفة حقيقة فنوهم بناء على هذا الفن ان تساعد على كنفها وضبطها والانتفاع بها قيل ان نقلناش ونفني

هذا واننا اذا شاهدنا حوادث كثيرة صادرة عن اشخاص كثيرين كل منهم يأتي بما يشاء ويدعي بما يحسب ولم يصدق الكل بما يدعون بل صدق قوم منهم في بعض الاوقات والظروف

دون غيرها لا يلزمنا ولا يلحق بنا ان نعمل بانكارها ورفضها كلياً لظننا انها حدثت صدفة
او اعتباطاً بما انه لم يمكننا ان نجد لدينا ما يثبت حقيقتها اولم نستطع ان نفرض ظناً وجود
قوة . بل الأولى بنا ان نتبصر فيها بكل الاحوال بدون ملل وزياف ظننا انها عليها تأتينا
باكتشاف فائدة لم تكن في الحبان

على انه لو نظرنا الى ما حولنا ووضعنا اماننا التواميس الطبيعية المعروفة الى الآن
لرأينا من احوال المغناطيسية والكهربائية اشياء كثيرة لم تكن في الحبان في الماضي
ومعلوم ان الكهربائية مائة الكون وائة لا يقف امامها حاجز وان كل شيء في هذا
الكون له اثر واثره . فنقول ان جميع الجهات بالكهربائية او بقوة أخرى عالمية لا نعلمها الى
الآن ومنطبع على صفحات هذا العالم وان كنا لا نشعر به دائماً فلأن حواسنا في حالتها
المعروفة ضعيفة عن ادراكه

ومعلوم ايضاً ان في بعض الامراض حالات يقوى بها تأثير الاعصاب جداً كما انهم المعلوم
ان اعضاء الانسان مكموة بغشاء مصلي ومبطنة بغشاء مخاطي وبسبب طبيعة كل منها
يتولد عنها قوة كهربائية سليمة وإيجابية وان الاعصاب السيمائية المنوزعة في الاحشاء ترسل
التاثير الى العقل حيث مقره الدماغ فترسم فيه الاشياء المنقولة عنها وعلى ذلك يقال بوجود
قوة تظهر في بعض الاحوال كحس باطن يبصر به الانسان ويسمع ما لا يبصره ويسمع
غيره في المعتاد

فلو توهم انسان يوماً ، مغناطيسياً يصير في حالة مخصوصة غير الحالة الاعتيادية ويتأثر
دماغه بالكهربائية المنتشرة في الكون وينطبع فيه كل شيء على مبدأ الحس الكهربائي
وحيث كما قلنا ان كل شيء منطبع على صفحات هذا العالم فلا يتأثر دماغ النائم بالكل
بل يتأثر بما ينهه عنه النوم فتتوجه كل تلك القوى التي تنبهه الى ذلك الشيء وتأثر به عن
بعد فترى وتسمع وتعلم باحواله وتلتهي عن بقية الاشياء الى ان يحول انتباهه الى شيء آخر
فيوجه حالاً ذلك الانتباه الى الشيء الآخر ويرى احواله . وهذا يطلق على كل الاشياء
فيكون النائم متقاداً بهذه الحالة بواسطة نمووه المتمرن الى الاتصال بالشيء الفلاني والانقطاع
عن الشيء الآخر كأن النوم هو بمثابة المتاح في الآلة الكهربائية حيث يوصل من جهة
ويقطع عن أخرى فيوجه انتباه النائم الى الموضوع المراد بواسطة الامر فقط ويتركه
يتأثر باحوال ذلك الموضوع المطلوب ويخبر عنها فيكون حينئذ اتجاه العصبي متصلاً بهذا
الموضوع فقط ومنظماً عن كل شيء غيره تقريباً . فلو سأل احد النائم عن احوال اخيه

فالمعلوم بوجه انتباه الناظم الى المسؤول عنه فقط فتصير القوى العصبية بوساطة بالاحوال الكهربائية المتبادرة عن ذلك الشخص وتطبع في دماغه على ناموس الحبل الكهربائي كما تقدم فبراءة ويسمى حقيقة كما نرى نحن الاشباح بواسطة النظارات او بواسطة الكهربائية ونسمع عن بعد الاصوات بواسطة التليفون وغيره ونحن بالحالة الاعيادية فهو يرى الاشباح ويسمع الاصوات عن بعد وهو بتلك الحالة الخصوصية بدون مساعدة نظارات او تليفون او غيره. وقد باخذ افكار غيره عن بعد على كيفية توارد الانكار كأنه بكلمة وباخذ افكاره وتكون افادته حثيثة واقعية لا يمكن انكارها

وهكذا اخباره عن الاشياء المستقبلية ان كانت عقدت اليه عليها فان القوى العصبية تكون متنبهة تنبهاً شديداً جداً بحيث تؤثر فيها الحركات الكهربائية الناقلة المسببة عن اختلاج الافكار وعند الترواي وعلى هذا التعليل يمكننا ان نعلم عن معرفة الناظم فكر رئيسة المدرسة التي عقدت اليه على ارسال الابنة مع معلمة مخصوصة كما جاء في رسالة الخواجاء رفته مقصود

وهكذا يعلم عن وجود الاشياء الخفية والمفقودة والتي تحت الارض وفوقها والعلم بما لان رسوماً متقولة بالكهربائية المألثة للكون على صفحات هذا العالم فتظنر للناظم وهو بالحالة الخصوصية وتطبع على دماغه نبراهما على هذا المبدأ

هذا ما جال بكمري وتلقته الذاكرة ما رأيت في كتب النوم ومع اقرارى بالعجز والتصير ارجوكم ادراج رسالتي هذه بتطفقكم الاغتر نعمياً لنشر الاخبار ومبادلة الافكار واكرم بذلك جزيل المنة والشكر واقبلوا مني جزيل الاحترام مشفوعاً بالاكرام والسلام
دمتور
ديتري صليبي

جواب المنتظف

نشر الرجح على الماء زرد يساه له درهماً متيناً لو جمد
قد رحبنا بالرسالة السابقة لانها جمعت أكثر دعاوي اصحاب المغنطيسية الحيوانية المتطرفين في الاعتقاد بها. وقد نشر المنتظف كثيراً من هذه الدعاوي والتعاليل في السنين السالفة وقد مرها قدرها فرجح الراجح وثق المنفي كما يظهر بالمراجعة
ولحسن الاتفاق زارنا جناب الدكتور نحاس في هذا الاثناء وحاول تنويم نخبة اشخاص في بيتنا وهم ثلاثة رجال وقضى اسود وفناء خادمة فلم يبق الرجال مع انه استخدم لترويم جميع

وسائط التنويم ولكنّ الفتي والفتاة تاماً . اما الفتي فيبلغ الدرجة الثالثة تقريباً واما الفتاة فلم تبلغ إلا الدرجة الثانية او كانت بين الاولى والثانية . ولم يحدث منها شيء من الغرائب التي تُنسب الى التنويم المغنطيسي وغاية ما حدث اتنا وشخنا الذي بدبوس فلم يظهر عليه انه تألم وامرّة الدكتور فحس ان يذهب ويفضل وجية ثم ايقظة حالاً فذهب وغسل وجهه . وقد سألتنا جناب الدكتور فحس عن الغرائب التي تُنسب الى التنويم في رسالة الخواجة دهبيري صليبي وفي رسالة الخواجة رفله منصور فبين لنا انه لم يقصد تحقيق شيء منها وان غرضه انما هو استخدام التنويم لعلاج الامراض العصبية . هذا ومعالم ان التنويم يستعمل الآن في اوربا لهذه الغاية كما شرحنا ذلك في بعض اجزاء المنتطف . وقد ارانا جناب الدكتور فحس شاباً مصاباً بمرض عصبي وهو يعالج بالتنويم وقد نومه اماناً مرتين . اما معرفة التنويم للغيب فلم يطالع العلماء على حوادث ثبتها حتى الآن

شفاء خنقان قلب بالتنويم المغنطيسي

حضرة منشي المنتطف الناقلين

منذ اربعة اشهر حضر الى دمهور جناب الدكتور دهبيري فحس وكانت عندنا احدى السيدات مصابة بخنقان القلب من مدة طويلة فاستدعيته اذ ذاك لمخاضتها لانها كانت مضطربة من ذلك الخنقان وكان يتعبها كثيراً عند ما يشند معها فلما زارنا ورأى عيانتنا اجلسها امامه ونومها نوماً مغنطيسياً بدرجة خفيفة ثم وضع يده على جهة القلب مدة وبعد ذلك نهىها فقامت صحيحة معافاة ولم تعد تشعر بادنى خنقان ومن تلك الساعة الى الآن وهي آتمت الصحة والراحة وقد مضى على ذلك اربعة اشهر ولم تعاردها تلك الاعراض المزعجة على الاطلاق وبما انه لم يبق عندنا اقل ريب في شفائها بالتنويم المغنطيسي بادرنابخريمر هذا المخبر لكي تكروا بنشروا في منتطافكم الاغرة تعبياً للفائدة

مرعي اورقلي

دمهور

نظر في النوع البدعي المسمى بالموارده

يعلم الادباء ماهية هذا النوع وشرائبه وبعد وقوعه وانه لولا حكم نوابيس الممكنات بامكانيته لعددتا رابع السخيلات وحكنا على كل مدع له بالبين في التول واطلقنا على النوع الانفعال بالموارده . وهذا يجدوبنا لاجاله النظر فيه وعرض نار البحث عليه عل ان يكون في شيء من الغش فيحص والآفتلو تبيته وتعلو درجه فنقول :

عَرَفَ البديعون هذا النوع بان يتوارد الشاعران على بيت واحد او بعض بيت بلفظ
ومعناه واستشهدوا بوقوعه في اشعار العرب كما وقع لامرئ القيس وطرفة بن العبد في البيت
الذي في معلقتهما وهو

وقوقاً بها صحبي عليّ مطيهم يقولون لا تنلك امسى وتحمل - (وتجلى)

فانتما فيو يرتو عدا الكلمة الاخيرة . وما عاقل ينكر عليها ذلك فقد جاء في الجزء الاخير من
السنة الماضية للانتظف الاغترتحت عنبران "غرائب الاتاق" ما هو اغرب من هذا ولا اعتراض
عليه من هذه الجهة ومرمى النظر الآن الى الشعراء اصحاب البديعيات الذين ادعوا الى النوع
ذاتو بصفة كونو علماء يُعلم

فلا يخفى ان اصحاب البديعيات الذين عدوا بدع انواع البديع وسردها في قصيدة واحدة
خمس وكل منهم ادعى الموارد ونظما في سلك ابياتو وشعره بدعياتهم فغنيا عن ذكر ابياتهم
الموارد فيها الموارد فلتراجع . ولكن ما قول الادباء في الاعتراضات الآتية

اولاً لو انكرنا عليهم الموارد وانهمناهم بالانفعال فكيف يتصلون من تبعه هذه التهمة
ثانياً لو سلمنا لم بانهم لم يتحلوا فكيف يقتعوننا بالموارد وعندنا تعليل اقرب الى العقل
لهذا الاتاق وهو حفظهم لبيت ما من الشعر ونسيانه ونسيان حفظو ثم عند اجهاد الترجمة في
النظم يأتون به او ببعضه كأنه مبتكر

ثالثاً كيف اتفق هؤلاء الموارد في ابيات من ذات البحر الذي نظموه عليه بدعياتهم
رابعاً العلم ينال بالتعلم فكيف يعلموننا الموارد
خامساً من تعلم البديع بعرف لاؤل وهلة انواع البديع الميسوكة في الاشعار التي يطالعها
ولكن كيف يمكنه معرفة الموارد اذا وردت امامه في بيت ما ان لم ير البيت الموارد عليه قبلاً
سادساً لو انفعل شاعر بيت شعر وادعى الموارد فكيف تنقض مدعاه

فعلما نرى ان اسقاط هذا النوع من بين انواع البديع أولى من اثباته والآن فلا مندوحة
لنا للتخاص من الاعتراضات الآتية

جرجس حاوي

بيت غمر

سبب عجز النظم

حضرة منشي الانتظف الناظرين

اطلعت على السؤال المدرج في الجزء الماضي من حضرة الخواجه خليل فرداحي عن عجز
النظم في هذا العام وانه بأخذ معتل العطشان والمروي وجدوا سواء اي ان العجز ليس

من العطش . وقد تكرر من بشر هذا السؤال ليبيد الخبيرون بالزراعة رأيهم فيو . وعليه تجارست ان اعرض لحضرتكم ما اراه في ذلك فاقول
ان سبب عجز الفطن في هذا العام ناتج عن عوارض طبيعية وصناعية . فان الطقس كان جيداً اوان زراعة الفطن ' البدرى ' (الكبر) فلذلك بدر (بكر) اكثر المزارعين فببت الفطن اسرعة وكان جيداً . ثم تغير الطقس في شهر برمودة واثائل بشنس وعصفت الرياح الباردة ووقعت الامطار الغزيرة فكانت سبباً لتوقف نمو الفطن ولهذا تأخر المزارعون عن خلو (اي قلع ما زاد عن نعين من الفترة) في اوقايم خوفاً من ان يناف من المطر والبرد وبلتموا ان يزرعوه ثانية

وبسبب الامطار تكاثرت الاعشاب ثم دخل شهر رمضان المبارك فتأخر كثيرون من المزارعين عن العزيق واستئصال الاعشاب كما يجب . وكثيرون منهم سملوا الفطن بدون ان يعزقوه فكثرت الاعشاب واتصت غذاء الفطن من الارض . ولما اعتدل الطقس واخذ المزارعون يخجلون الفطن كان قد فات عليه من ٢٥ الى ٤٠ يوماً وهي المدة التي يفرع فيها عادة ويوسوس (اي تظهر براعم توارو)

وخلاصة ما ذكر اولاً ان نمو الفطن توقف بسبب الرياح والامطار ثانياً ان الاعشاب البدية كثرت واتصت غذاء الفطن ثالثاً ان الفطن لم يفرغ نرباً كافياً بسبب تأخر خلو . ومن ذلك كله ضعف شجر الفطن وطرحه وكان منظره في اواسط شهر بشنس هذا العام كمنظره في اواسط شهر برمودة في العام الماضي . وكان منظره في شهر بونوه كمنظره في شهر بشنس وقس على ذلك لغاية مسري

ثم ان الحر الشديد الذي غلب الطقس البارد فخن الاوراق في المزروعات التي كانت تروى . وكان الجوز في العمال (النروع المجانية التي تحمل الجوز) مكشوقاً للحرارة لانه تفرغ الفطن فانت في الحرارة واسرعت نخبجه قبلما تكامل جرمه المعتاد

هذه هي على ما ارى اسباب عجز محصول الفطن وعجز شعرو (اي معتدل الفطن الملوغ من الجوز) في اكثر المزروعات التي لم تستوف حقها الصناعية من مثل العزيق والحرق والسباح ولو كانت مروية ولذلك يُعْمَل ان معتدل . وقوع فطنها النعمرم يزد عن الفطن العطشان الذي عالجته اصحابه بالعزيق وخلافه لانه اذا تربى الفطن بالمياه والمخدمة اللازمة وكان مركز وضع البزرة في زراعته واطمأ وعزقت ارضه ومصاطبه جيداً حينما نور وعند قبلما فرعت ارضه فانه يبصر على العطش من ٢٠ الى ٤٠ يوماً ولا سيما في الاطيان الصفراء . والمزارعون يتولون

إذا تأخرت المياه فعليك بالعزيم . هذا هو رأيي في سبب عجز القطن والله اعلم

يوسف بولاد

مصر

[المتنطف] يظهر لنا ان جناب الخواجه يوسف بولاد المشهور في معارفه الزراعية قد اصاب الغرض في ما ابتداه من الآراء . وقد وقفنا على رأي نسيب جناب الخواجه حبيب ديميري بولاد فاخبرنا ان العجز وقع في العطفان من اطيانو وان المروري جيداً كانت غلته جيدة



المستشفيات الخديوية

للتدبير الصحي يَد في شفاء المريض أكثر ما للعقاقير الطيبة . ويدخل تحت مفهوم التدبير الصحي النظافة وحسن الخدمة والقيام في مكان طيب الهواء حسن المناظر قليل الضوضاء فيه مرضون يقدمون الدواء والغذاء للمريض بحسب اشارة الطبيب ولا يشغلهم عن ذلك شغل ويجب ان يكونوا اطباء يسلون المريض ويخفون آلامه بكلامهم الطيب

وقد زرت في هذه الاثناء المستشفيات الخديوية في طنطا والمصورة ودمهور فوجدت اطباءها يتسابقون الى ائنائها ومستشفى طنطا احسنها موقعا لان مستشفى المصورة في ارض بمسرفع الماء اليها الا بفتحات كثيرة ومستشفى دمنهور قريب من مراكز الاشغال ولو كان في بقعة حسنة

وقد وقفت على اعمال هذه المستشفيات في هذا العام فوجدت ان الذين دخلوا مستشفى طنطا لغاية شهر اكتوبر ستمائة توفي منهم اثنان وسبعون وأكثرهم كانوا مصابين بامراض مزمنة والبنية وهم ٥٢٨ نفوا وخرجوا من المستشفى يدعون للحضرة الخديوية النخعة وللاطباء الذين عالجهوم . وعمل في هذه الملك ٦٥ عالية جراحة كالبر وخراج الحصاة والكتركتا والسرطان وعمل الحديثة الصناعية . والامراض الاكثر وجوداً في المستشفى هي الادوية الزهرية والجراحية وامراض الديدان .

ودخل مستشفى دمنهور لغاية ٢٠ نوفمبر ٢٧٠ توفي منهم ١٥ وشفي ٢١٥ وخرجوا وبقي فيو اربعمون وأكثر الذين توفوا كانوا مصابين بامراض باطنية

هذا ولا يخفى ان ملك البلاد ادامه الله بزور المستشفيات بذاته الكريمة وعينه وعين وزعمو دولتلو رياض باشا ساهرثان على خير البلاد ورفاهة العباد

نفوا شحاده
ركيل المتنطف العمومي

سؤال قضائي

لفرض ان أكثر وزن لقالب السكر خمس اونات وثمان الاقد ستة غروش اي ان ثمن القالب ثلاثون غرشاً ثم لفرض ان زبداً التاجر باع من عمرو التاجر ايضاً عدداً من القوالب وزن الواحد منها عشر اقات وثمثة ثلاثون غرشاً والتسليم في الاسبوع الواقع للبيع فييو فاذا تمنع زيد عن التسليم وادعى بفساد البيع مع الاقرار بوفاء تولى المحكمة (المأذونة بان تحكم عرفياً مع القانون) وجهاً لنا يبد دعوى عمرو بالزام زيد

بقولاً شانه

—o—o—o—

باب الهندسة

اعمال الري في سنة ١٨٨٦ — ١٨٨٧

لخضرة الكولونل الدكتور كولون منكرينف وكيل نظارة الاشغال العمومية

(ترجم عن الاصل الانكليزي بقلم جناب ابراهيم بك . صور) (تابع ماقبله)

ولقد اتينا في ترعة الصبصه ثلاث تناظر موازنة انتقنا في سبيل انشائها جميعاً مبلغاً قدره الف وسبعة وتسعون جنبياً وجعلنا للترعة التوقية قنطرة أخرى من هذا القبيل بلغت نفقتها ستاية وثلاثة وتسعين جنبياً . ثم احدثنا قنطرتين أخريين احدهما عند مصب ترعة الشكيرة في ترعة الاسماعيليه والأخرى عند منحدر مياه الخليج المصري في تلك الترعة اما نفقتها فبلغت الف جنبيه . وانشأنا برميحاً تحت السكة الحديدية بمزمنة مياه ترعة النيليله ونفقتها ما يثان وتسعة وعشرون جنبياً وقنطرتي موازنة انتقنا فيها ثلاثاثة وخمسة وثلاثين جنبياً احدهما عند قنطرة الدية والأخرى عند قنطرة الاشارة . هذا وقد احدثنا اصلاحات ذات شأن في مصرف النيشي على الترعة الاسماعيليه المذكورة ونفقت تلك الاصلاحات اربعمائة جنبيه

اقليم الشرقية اتنا قد بذلنا ما في وسعنا للتوصل الى اصلاح ما نمد من ترعة السمانه وهي شعبة من بحر فاقوس طولها خمسة وعشرون كيلومتراً ثم طولناها . سافة قدرها عشرة كيلومترات قال الموسيو جارتن مفئش ربي القسم الاول "ولقد مضى على هذه الترعة عشرون عاماً وهي في حيز الاهمال حتى تعالت فيها الركام فلم تجد المياه اليها سبيلاً الا في الخمسة عشر كيلومتراً الاولى

منها نشأ عن ذلك ان اصحبت الاراضي الواقعة على ضفافها السفلى قاحلة عديمة الجدوى لا يأهلها الا قلة قليلة من العربان . ولما وُسمت وعُتق مجراها وجُعل طولها جميعاً خمسة وثلاثين كيلومتراً انتضى جنب تلك الاراضي قطابت معصولاتها الى ان قال تفقدت تلك الاصفاغ في شهر سبتمبر (ايلول) الماضي واذا بهزروعات الذرة فيها غضة نضرة في مسافة لاتحدها عين الرائي من ضفاف التربة وقد اخذ قومها باحياء ما اندثر من قراها فاصبح اليوم أهلاً معوراً . انتهى . اقول اما ما اتفقنا في سبيل هذه التربة فالان وتسماية وتسمون جنبها وما ترويه الآن من الاراضي فمخسبون الف فدان . هذا والهمة وبدولة في اقامة التناظر اللازمة لموازنة المياه وانشاء قنطرة تحت السمكة الحديد

ثم اننا قد شرعنا في توسيع ما كان من تربة الوادي بين التربة الاسماعيلية وبحر موسى فاكلنا قسمها منه وبلغت النفقة للان الفاً وخمسة جيه وسنتم توسيع ما تبقى منه في هذا العام . وصنعنا قنطرة موازنة ذات عيبن وفتحة لمرور المراكب على ثم تربة عمار ونفقة ذلك اربعاة واربعة وثمانون جنبها وقنطرة اخرى ذات اربع عيبن وفتحة لمرور المراكب على تربة ابو الاخضر واخرى اصغر منها على تربة المليحة وفتحتها جميعاً ثمانية واربعة وعشرون جنبها . وجعلنا تحت تربة الوادي المذكورة سحارة طولها سبعة واربعون متراً وعرضها متران ونصف متر تنصرف منها مياه الاراضي الواقعة جنوبيها (تيليا) وكذا مياه مصرف طوهر الحديد وفتحتها الف ومايتا جنبه . وتباعاً لهذا الغرض اقامت مصلحة السمكة الحديد برفحاً انفتحت عايدو مابقاً قدرة اربعاة وثمانية وسبعون جنبها

ولا يخاف ان يفي الوجهة الشرقية من هذا الاقليم مصرفاً جسيماً يقال له بحر البئر فهذا المصرف قد كفت فيه الحشائش والاعشاب حتى لا تسبر فيه المياه الا قليلاً فعمل الموسيو جارستن على تطهيره غير انه لما كان جمع النهر اللازم لذلك غير ميسور استخدم له جرّافة (كراكة) من طرز بريستن كادت ان توقي بالغرض المتصور فانخفض سطح المياه فيه خلف قنطرة فانوس ثمانين ستمتراً . على ان تلك الحشائش والاعشاب لم تلبث ان عادت نشبت نامية في مجرى ذلك المصرف فسطته . ولا يخفى ان حالاً كهذا تستلزم الجهد الواسع في مستقبل الايام لاستئصال طائفة هذا الامر واصلاح شأن المصرف حتى تكون منه فائدة وجدوى

اقليم الدقهلية قد اتينا في ما تقدم على ذكر بعض المصارف التي احدثناها في هذا الاقليم محسبين نفتحها من المليون جنبه المخصص للري ونقل هنا انه وصولاً الى تخفيف مياه مصرف بهشور وسبها الى بحيرة المتزلة باكثر ضربة من ذي قبل فحضرنا مصرف برز وبلغت

تفتت سنة آلاف ومائة وتسعة وعشرين جنيهاً . أما طولها فسبعة كيلومترات ونصف كيلومتر
 وبمختلف عرض قاعها بين ثمانية أمتار وخمسة عشر متراً . وقد حفرنا الحفرة الكيلومترات الأخيرة
 منه في نفس قاع البحيرة الذي تعنوه المياه زمن الفيضان جاعلين الحفرة فيها واحداً لكل خمسة
 عشر ألفاً فيكون قاعه هناك أخفض من القاع بمتر واحد . وأعلم أن صغر هذا المصرف قد أتى
 بفائدة لا ننكر من حيث الامتحان والتجربة . قال الموسيو جارستين "ولقد دلنا حذر المصرف على
 أنه لو جعلنا لمصارف تلك الأصقاع الحفرة مناسبة في نفس قاع البحيرة على بعد مفرض فيها
 لو فتت تلك المصارف بالغرض الموضوعه في من أجله ولكن كانت النظريات تقضي في هذه الحال
 بأن مياه البركة لعلوها تمنع دخول مياه المصارف فيها فتصدها عنها . انتهى . أقول وفي استدراك
 الموسيو نومتر في عبارته الأخيرة نظراً لأن التجربة التي ذكرناها قد دلت بالتحقيق على أن
 الأراضي المرتفعة عن مستوى مياه البحيرة ولو بمقدار عشرة سنتيمترات يتسرب تصرف مياهها
 في تلك البحيرة

وقد حفرنا مصرفاً صغيراً طولها خمسة كيلومترات تتفع به أراضي سعادة عبد القادر
 باشا خاصةً وكفناه بنفقته وقدرها مائتا جنيهاً . وشرعنا في سنة ١٨٨٧ في إصلاح مصرف النظام
 (وطولها ما بينف على عشرين كيلومتراً ابتدىء من طياري التابعة لمصلحة الأراضي الايوبية على
 مقربة من السبلابين) فظهرنا منه أربعة كيلومترات ونصف كيلومتر بنفقة قدرها تسعمائة
 وستون جنيهاً . ويستلج به نحو مائة ألف فدان من الأرض . أما مصرف المنصورة ومصرف
 شبرا بدين الصاب فيؤخذ قد ظهرنا من اجرائها العليا مسافة قدرها خمسة وعشرون كيلومتراً^(١)
 وستظهر ما تبقى من طولها المتصل ببحيرة المتزلة وقدر ذلك الباقي خمسة وثلاثون كيلومتراً ومضى
 ثم لنا ذلك بصح المصرف في تلك الامتحان غاية في الانتظام . قال الموسيو جارستين "وعندي
 ان يستلج بدينك المصرفين نحو من مائتي ألف فدان من الأراضي" . انتهى . فيرى ما نقدم ان
 مسألة الصرف في هذا الإقليم قد انصرفت إليها المنة في هذا العام فلا يبرأ تام او عامان
 حتى تستقيم حال المصارف التي ذكرناها ويتنظم امرها . وما يجب ذكره في هذا المقام ان
 الموسيو جارستين قد نفذ في سنة ١٨٨٦ الأصقاع المناخمة لبحيرة المتزلة . وأمعن في فحصها لعله
 يرى لها تدبيراً صالحاً فلما تمكن من ذلك أخذ الينا بتقرير عنها^(٢) يؤخذ منه أنه لو انسكب مياه
 الفيضان في البحيرة سنين متوالية وأخذت الدايير الحسنة للتبديل لتيسر بذلك احياؤه قضاء

(١) راجع تقرير الري لسنة ٨٦ - ٨٧ صحيفة ١٢

(٢) انظر ملحق هذا التقرير

واسع من الارض فلا يمضي حين من الدهر الا ومياه البحر المالح قد نفهت متفاعة عن البحيرة
 فيضيب ماؤها وتكشف ارضها فتحدث ارض مساحتها ستمائة ميل مربع غير ان هذا الانقلاب
 يصت كثيراً بما تسول به الحكومة سنوياً من عوائد السمك فينقص مقدار تلك العوائد
 وما اصطنعناه في هذا الاقليم برينجان من بناء ورمنا مارك من اربعة براج اخرى قبلت
 نفقة ذلك جميعه الفاً واربعمائة وستة وعشرين جنيهاً . وجعلنا ست سحارات حديد للري تحت
 مصرف السبالة . وثقينا (طهرنا) خمسة عشر كيلو متراً من ترعة عزبة الارجج لنتمكن بها زمن
 الخريف من ري الاراضي الواقعة بين دمياط والبحر المالح وبلغت النفقة الفاً وسبعمئة جنيه . اما
 المرسى جارستن فشرع هذا العام في تنييل بعض الاراضي ولاسيما المنطنة الواقعة بين
 المنصورة ودمياط



نقل القوة

لنقل القوة من مكان الى آخر وسائل اربع الماء والهواء والحبال والكهربائية وهي لا تنتقل
 من مكان الى آخر بعيد عنه ما لم يضع منها شيء على الطريق وهناك مقدار ما يصل منها بحسب
 اختلاف طرق النقل وبعد الاماكن التي تصل اليها القوة

المسافة	بالماء	بالهواء	بالحبال	بالكهربائية
٠٣٣٥ قدماً	٥٠	٥٥	٦٦	٦٢
" ١٦٣٥	٥٠	٥٥	٦٣	٦٨
" ٤٩٠٠	٥٠	٥٥	٦٠	٦٦
٠٠٠٢ اميال	٤٠	٥٠	٦٠	٦٠
" ٠٠٠٦	٣٥	٥٠	٣٦	٥١
٠٠١٢ ميلاً	٣٠	٤٠	٢٣	٢٢

وتفضل الحبال على سواها اذا كانت المسافة لا تزيد عن ثلاثة اميال لانها اوفر واما اذا
 كانت المسافة أبعد من ذلك تفضل الكهربائية واذا كانت فوق عشرة اميال او خمسة
 عشر ميلاً فلا يجدي استعمال الكهربائية نفعا عظيماً

استخدام التردد لنقل الدرهم

يقال ان اهالي سيام يستخدمون التردد لنقل الدرهم فيأخذ التردد الدرهم ويضعه في قو
 فيعمل حلاً الصحيح من الزايف

باب الزراعة

زراعة المصريين القدماء

منذ أكثر من اثني عشر سنة كانت أراضي القطر المصري تقوم بسبعة ملايين من سكانه وبأكثر من أربع مئة ألف جندي . وكانت المنطة والمحبوب تُرسل منه إلى البلدان المجاورة له . والأرض لم تتغير والتيل لم يخالف ميعاده من البضان فيحسن بأهالي هذا الجبل ان يخلصوا عن الأساليب التي جرى عليها أسلافهم الاقدمون في زراعة ارضهم لعل في ذلك ما يرشدهم إلى اصلاح طرق الزراعة الجارية الآن وهذا ما اردنا تبيان في هذه المقالة واعتماد المصريين الاقدمين بالزراعة قادم إلى استنباط فنّي الهندسة والمساحة وإلى استنباط الحساب الشمسي أو إلى الاعتماد عليه إذا كانوا قد اتبسوه عن غيرهم . وكان حسابهم في اول امرهم بالشهور القمرية كالحساب الهجري الجاري الآن ثم ما لبثوا ان رأوا عدم مناسبتة لحساب اوقات الزراعة فاعتمدوا على الحساب الشمسي وقسموا السنة إلى اثني عشر شهراً جعلوا كلّ منها ثلاثين يوماً وأضافوا إليها الخمسة الايام الباقية وجعلوها ستة كل ستة ايام فاصححت سنوم اصلاً كما رأينا

وكانوا يعنون بتربية الخيول الاصائل للفرسان والتجار ويربون النعم ويجزونها مرتين في السنة ويغزلون صوفها وينسجونه ومنسوجاتهم الصوفية والكتانية والقطنية كانت رائجة في المسكونة حتى في بلاد فينيقية المشهورة بمجودة منسوجاتها وكانت الحكومة تتابع ما زاد من الفلال عن احتياج الاهالي وتبيعه للغرباء وبذلك ازدادت ثروتها ووفرة الاهالي حتى طمعت فيها الامم المجاورة وتماقت عليها في النهو والاجتياح

وتدشد ديدورس المؤرخ للمصريين القدماء انهم أمهر اهل الارض في الفلاحة تربيهم عليها من نعومة اظفارهم . وكان الفلاحون يستأجرون اراضي الملوك والكهنة والمجنود ويستخدمون لها العمالة ويراقبون اعمالهم . وكثيراً ما ترى صورة المراقب أو المنتش متكئاً على عصاه وكتبه بجانبه وهو يراقب العمالة في حرث الارض وزرعها أو تراه رافعاً السوط يبدو يوسع ضرباً أو يمتنهم على العمل

وكانوا من اهل الناس في ربي الارض باجراء ماء النيل اليها سحياً او برفعه بالشواديف او بنقله بالجرار معلقة بشيء كالميزان . ومن الغريب انهم مع تفنتهم في الصنائع وطرق الهندسة والنس لم يخترعوا واسطة اخرى لرفع الماء اسهل من الشادوف ولشئ كذلك الى ان استنبط ارجيخيدس اللولب المنسوب اليه وهو لا يستعمل حتى الآن الا قليلاً . وبالامس رأينا لولباً صنعه احد الوطنيين طوله نحو اربعة امتار وقطره نحو ثلاثة ارباع المتر وله اربع فتحات لولية حاصلة من رصف خشبتين متصلتين فوق خدبتين متصلتين وهلم جرا والخدبتان تعرفان من رؤوسها الاربعة عن الخشبتين اللتين تحتهما بقدر عرض خشبة منها . والاختاب كلها مغطاة بانبوب من الخشب المدهون بالفار وفي محورها عمود من الحديد ليقف اللولب عليه متحركاً . وهذا اول مرة رأينا فيها لولب ارجيخيدس في هذا الديار على اننا رأينا فيها مبات من الشواديف ولم يكن اعتناؤهم بالاشجار اقل من اعتنائهم بالحبوب والبطاني ونحوها من المزروعات فكانوا يكثرون من زراعة الكرم ويحسون تعريشة وعصر الخمر منه . ويزرعون البن والزيتون والحميض وغير ذلك من الاشجار المثمرة وغير المثمرة لاجتهاد اثمارها والانتفاع بخشبها وظلها ولتزيين البساتين بها

واقنوا كل فروع الزراعة حتى صيد الاسماك وكانت الحكومة تضمن اسماك بركة النجوم بنحو سبعين الف دينار في السنة

وكانوا ينظرون فيضان النيل في اطراف الصعيد العليا ويشرون بقدم المياه ويراقبونها بهاراً وليلاً ويهيمون بامرها اهتماماً دينياً ويطنونها على اراضيهم فترويها ويشكون من ذلك بواسطة الترع والسدود والمصافي ولا يخشون من تولد العنونات في الارض لان حرارة الشمس وجفاف الهواء يجفانها حالاً وحينئذ يجرئونها بحراث بسيط من الخشب بحره ثوران او بركسوتها ركساً بالنؤوس (المعاول) او يندرون البذار فيها وهي رطبة ويطنون المواتي عليها فتدوسه وتغطيها بالطين . وكثيراً ما كانوا يطنون الخنازير في الارض بعد ذهاب الماء منها لكي تأكل ما فيها من الجذور والحوام التي جاء بها ماء النيل فلا يخشى ان تنأصل في الارض وتضر المزروعات . وامتدت زراعتهم حتى الصحراء المحيطة بواديهم التي لا يمكن لماء النيل ان يباغ اليها الا بسدود عالية جداً كما يظهر من الآثار الباقية في النجوم فان الاقنية القديمة وجذور الكرم لم تزل في الاراضي المرتفعة المتصلة بالصحراء . وسيأتي بسط الكلام على انواع المزروعات التي كانت تزرع في القطر المصري وما يعلم من كيفية زراعتها

حفظ العنب الى الربيع

كتب بعضهم الى جريدة الزراعة الاميركية يقول اني احفظ العنب الى اواخر شهر فتره (شباط) على هذه الصورة : اترك العنب على امو قدر ما استطع ثم اقطف العناقيد واضعها في سلال غير عميقة واتقلها الى غرفة مظلمة الهواء وابسطها على مائة او على اطباق من العبدان واغلق الشبايك ليلاً لكي لا يؤثر فيها برد الليل فلا يبيض عليها عشرة ايام حتى تجف عايشها ونصير كما يشيئ الربيب وحيث اني منها كل الحبوب المشققة او التي شرع التهره فيها وانبتها بالمرراض لكي لا تعصر واضع العناقيد على اطباق مرتفعة الحافات وابتها بعضها فوق بعض ومعى اشيد البرد اني الحبوب المشققة والمهرتة منها واضعها في صناديق صدرفاً صغوقاً مضغوطين كل صنفٍ وآخر ورقة واضع هذه الصناديق في غرفة جافة الهواء وانقذ العنب مرة اخرى في فصل الشتاء وانتي منه الحبوب المشققة والمهرتة فيحفظ سليماً الى اواخر فتره (شباط)

فائدة الخنازير للجانم

الخنازير البري انظف الحيوانات لا يأكل الا الجذور والبلوط والجوز ولكن الداجن قد صار من اوسخ الحيوانات وانجسها وهو مع ذلك يزبل الرواخة والجماعة ويبد الفلاح فائدة كبيرة ولاسيما في اكل الحشرات. قال احد الخبيرين بزراعة البساتين اني انسب الجانم الاكبر من نجاحي الى الخنازير فاتي اطعمها احتياجهما من الحبوب والملح والرماد ثم اطلقها في بساتيني كلما عصفت الرياح ووقعت سقاط الاثمار منها فتأكله وتقيم تحت الاشجار وترمي برازها تحتها. والافار التي تقع بعصف الرياح فلما تخلو من الديدان وهي اذا تركت على الارض خرجت الديدان منها وتوالدت فاضرت بالاشجار ضرراً بليغاً ولكن الخنازير تأكلها جميعاً وتسن بها وتقب الاشجار من ذرتها

زراعة الاناناس

اوردنا في الصفحة ١٠٠ من المجلد الثاني عشر من المنتطف كلاماً وافياً في زراعة الاناناس وقد عثرنا الآن على كلام وجيز في زراعته لاحد الاميركيين فرأينا ان نلخص منه ما يأتي . قال ايتت بلاد فلوريدا عام ١٨٧٢ تغييراً للهواء وعزمت ان اعتمد على زراعة الاناناس فيها وانا اجهل زراعته تمام الجهل فاشترت اربعين الف فسيلة باريق مئة ريال وزرعتهها فعاثت اربعة اشهر ثم شرعت تبس واحدة بعد الاخرى حتى يبست كلها رطماً عن كل الوسائط التي استعملتها لوقايتها. فانتقلت الى ارض اخرى سنة ١٨٨١ وزرعت فيها قبالاً من الاناناس فهاجبتاً توسعت في زراعته رويداً رويداً الى ان زرعت مئة مئتين وخمسين الف فسيلة في سخن

١٦ فداناً من الارض فوجدت ان غلتها في السنة الثانية تساوي غلة بستان من البرتقال في السنة العاشرة من زرعها . ومما كثرت زراعة الاناناس لا خوف من ان يربح من غلة كثيراً حتى يخسر زارعه لأنه عالي الثمن ويمكن ان يصنع منه شراب وخمر وخل وكحول وخمرة طيبة الطعم جداً

اهل النباتات البستانية

يذهب الجمهور الى ان النباتات البستانية كانت كلها برية ثم صارت بستانية بواسطة التربية . والثقل سهل ولكن تحنيفة بالامتحان عسير جداً ولو لم يخفق في بعض النباتات ويقاس غيرها عليها بقياس التمثيل لبقى دعوى بلا دليل . ومن النباتات التي حقق فيها المجرّف قد حاول المسيو بواز العالم الفرنسي تربية البري منه حتى يصير بستانياً فلم يصر . ثم تلاه المسيو دكانن الطبيعي الفرنسي وحاول ذلك زماناً طويلاً على غير طائل فحكّم ان المجرر البستاني صار كذلك لا بالتربية بل بعناية الهية خاصة لمنع الانسان . وتلاهما المسيو فلورين البستاني وجمع بزور المجرر البري عن شاطئ البحر وزرعها فتغير رويداً الى ان صار كالمجرر البستاني تماماً وهو المعروف الآن بالمجرر البلي . وقد ائتمن بزر المجرر البري الذي ينبت بعيداً عن البحر فلم يتغير الغلال في اميركا

ان غلال اميركا صارت تؤخذ في سوق الغلال في اوربا ومصر والشام ولذلك رأينا ان نذكر مقدارها هذه السنة بالنسبة الى ما كانت عليه في السنة الماضية

	سنة ١٨٨٧	سنة ١٨٨٨	
الذرة	١٤٥٦ مليون بشل	١٧٢١ مليون بشل	
التح	٤٥٦	٤٢٢	
المرطمان (الشوفان)	٦٥٩	٧٠٩	
الشعير	٥٨	٥٨	

فالنقص في غلة التح وقد ذكرنا في الجزء الماضي مقدار العجز في غلة التح في فرنسا وبلاد الانكليز . ويقال ان غلة التح في بلاد الهند لا تزيد عن احتياج اهاليها . وكذلك غلة النطن

حقول التجربة

جاء في جريدة سورية نقلاً عن جرائد الاسنان ان الحضرة السلطانية قد أمرت بانشاء حقول للتجربة الزراعية في ولاية سورية وحلب وقونية واطنة وبياس ويايه ومنستر ولواء ازمرد لتكون انموذجاً للزراعة الاوربية وذلك بقصد انهاء الزراعة في البلاد السلطانية وتوجيهها

الجبن في فرنسا

فرنسا من اشهر البلاد في عمل الجبن حتى ان الداخل لسواها يرى فيها نحو اربعين نوعاً من الجبن على اختلاف حجمه وهم يضعونه في صناديق خشب لا اقل من اربعين الى خمسين او ستين رطلاً في الصندوق. وقد اشتهرت فرنسا في ذلك اكثر من اميركا رغبة عن كون اميركا من البلاد الغنية في الجبن واللبن وامل النظافة السبب الوحيد لاشتهار الجبن الفرنسي فانهم لا يستعملون البنتة (المسوة) في جبنهم الا بعد تنظيفها جيداً وتجنبها وبمستعملون في الغالب بنتة الغنم وهي كما لا يخفى اصح من غيرها على انهم لا يهلون بنتة العجل ولكنهم يستعملونها بطريقة علمية مناسبة في معامل كبيرة مبنية لذلك النصد. فاذا اردت الحصول على جبن لذيد الطعم ذي رائحة طيبة فعليك بالبنتة الفرنسية فانها انظف من غيرها وترسل الى الجبانات بهيئة سائل او بهيئة ملح يجعلان في اللبن فيتبين

طريقة لمعرفة البذر الجيد

امرهم لا يكتفى اليه المزارع ويو صلاح شأه ونجاح اعماله وهو انتقاء البذر الجيد من اول الامر فانك ترى كثيرين من الملاحين يلتفتون بذراهم على التوكل وهم لا يعلمون اناتي بانغار صالحة ام لا اذا ارادوا معرفة البذر الجيد من غيره فليستعملوا الطريقة التالية: يؤخذ مقدار مئة من الحبوب وتوضع بين قطعتين ميليتين من الفلانا في صحيفة تجعل في باقعة غرفة حارة وبعد بضعة ايام تثبت الجيد من ذلك البذور ويعرف مئة مقدار ما ينمو في المئة منها

اخبار زراعية

مع وزير التجارة في بلاد النمسا مديري سكة الحديد من تخفيض اجرة نقل الفحم الروسي الى سويسرا لكي يزداد الطلب على فحم بلاده

وهبت الحكومة الانكليزية خمسة آلاف جنيه مدارس عمل الجبن والزبد

انتشرت ضربة الفيلكسرا في سويسرا رغبة عن كل الخبثات وانتقلت كروم بوشنل التي انتقلت عليها حكومة سويسرا ٢٢ الف جنيه

انشأت الحكومة الانكليزية مدرسة زراعية في بلاد الهند فعسى ان نندي حكومتنا بها

باب الرياضيات

المسألة الهندسية المدرجة في الجزء الثاني

حضرة مفتي المنتطف الناقلين

نروم التوضيح الثاني بنادي منتظكم الاغرض عن المسألة الهندسية المدرجة في الجزء الثاني من السنة الثالثة عشرة صحيفة ١٢١ حيث اننا الآن لم نعلم رأس المسألة المذكورة ولكم محب جميل

محمد متيب
مهندس بالتاريخ

مصر القاهرة

الشكر

حل المسألة الرياضية المدرجة في الجزء الثاني

اذا رمزنا بحرفي ك و ك لحجمي الكرتين الذهبيتين اللذين نصنا قطريهما على الناظر ٤ قراريط و ٥ قراريط وبحرف ك لحجم الكرة التي نصف قطرها ٦ قراريط والمنتحلة من اذابة الكرتين السابقتين مع كمية غير معينة من الذهب وبحرف س لنصف قطر الكرة الغير المعينة التي اصبحت اليها اذا جعلنا ما كره فيكون

$$ك = \frac{4}{7} \times 416 \times 4^2$$

$$ك = \frac{5}{7} \times 416 \times 5^2$$

$$ك = \frac{6}{7} \times 416 \times 6^2$$

واذا رمزنا بحرف ب لحجم كرة الذهب المتكونة من الكوة الغير المعينة فيكون

$$ب = ك - (ك + ك)$$

وبالتعويض عن ك ك و ك بمقاديرها السابقة والاختصار يكون

$$ب = 416 \times 46 \times \frac{4}{7} \times 4^2 - 416 \times 46 \times \frac{5}{7} \times 5^2 - 416 \times 46 \times \frac{6}{7} \times 6^2$$

$$416 \times 46 \times \frac{4}{7} \times 4^2 - 416 \times 46 \times \frac{5}{7} \times 5^2 - 416 \times 46 \times \frac{6}{7} \times 6^2 = 416 \times 46 \times \frac{4}{7} \times 4^2 - 416 \times 46 \times \frac{5}{7} \times 5^2 - 416 \times 46 \times \frac{6}{7} \times 6^2$$

محمد عارف

مصر

مدرس علم العمارة بالهندسة سابقاً

المنتطف ✽ وورد حلها ايضاً من جناب عماد تلو ادريس بك راغب في مصر وعمد

افندي متيب مهندس بالتاريخ وقام افندي هلال مهندس بديوان الاشغال

حل المسألة الجبرية المدرجة في الجزء الثاني

نرمز الى عدد المساکر التي كانت قبل الهجوم في القلعة الاولى بالرمز س وفي القلعة الثانية بالرمز ص وفي الثالثة بالرمز ع وفي الرابعة بالرمز ت ونرمز الى عدد المساکر التي في كل واحدة منها اخيراً بالرمز م فبحسب منطوق المسئلة يكون الموجود بعد التبعة الاولى

في القلعة الاولى وفي القلعة الثانية وفي القلعة الثالثة وفي القلعة الرابعة
 $س + ٢ص = ٤س$ $ص - س$ $ع - س$ $ت - س$

وبعد التبعة الثانية في القلعة الاولى وفي القلعة الثانية

$٤س + س - ص = ٥س - ص$ $٤ص - ٤س$

وفي القلعة الثالثة وفي القلعة الرابعة

$ع - س + س - ص = ع - ص$ $ت - س + س - ص = ت - ص$

وبعد التبعة الثالثة في القلعة الاولى وفي القلعة الثانية

$٥س - ص - ع + ص = ٥س - ع$ $٤ص - ٤س - ع + ص = ٥س - ع$

وفي القلعة الثالثة وفي القلعة الرابعة

$٤ع - ٤ص$ $ت - ص + ص - ع = ت - ع$

وبعد التبعة الرابعة في القلعة الاولى وفي القلعة الثانية

$٥س - ع - ت + ع = ٥س - ت$ $٥ص - ٤س - ع + ع = ٥ص - ت$

وفي القلعة الثالثة وفي القلعة الرابعة

$٤ع - ٤ص - ت + ع = ٤ع - ٤ص - ت$ $٤ت - ٤ع$

وبحسب منطوق المسئلة ايضاً

$م = ٥س - ت = ٥ص - ت = ٤س - ع = ٥ع - ٤ص = ت - ٤ع = ٤ع - ٤ع$ (١)

$٥س = ٥س - ٤س = ٤س - ع = ٥ع - ٤ص = ٥ع - ٤ع$ ومنها

$٤س = ٥ص$

و $٤٥ = ٤ع$

و $٢٦٩ = ٤ع$

وبما ان هذه المعادلات الثلاث في ذات اربعة مجاهيل فتكون المسئلة غير معينة المحل

ولكن بحسب منطوق المسألة يلزم ان تكون الجاهيل صحيحة المقادير فيجعل كل من هذه المعادلات الثلاث على حدتها بطريقة الكور المتسلسلة وملاحظة ان اول مقدار موجب هو الصفر (وذلك لا يتوافق منطوق المسئلة اذ بذلك تكون الفلاح في الاصل خالية من العساكر) فتكون قيمة باقى المتادير في كل معادلة (بقطع النظر عن المعادلتين الاخرين وفرض ان $ل = ل$ متغيرة ولنعتبر بمقادير صحيحة) هي كما ياتي

$$(٢) \quad \begin{cases} س = ل٥ \\ ص = ل٩ \end{cases}$$

$$(٣) \quad \begin{cases} ص = ل٤٥ \\ ع = ل٦١ \end{cases}$$

$$(٤) \quad \begin{cases} ع = ل٢٠٥ \\ ت = ل٢٦٩ \end{cases}$$

ومن مقارنة معادلات (٢) و (٤) بعضها ببعض يرى انه يلزم ان يكون $ل = ل$ ومن مقارنة معادلات (٢) و (٣) بعضها ببعض يظهر انه يلزم ان يكون $ل = ل$ اي انه يساوي $ل٢٥$ وبناء على ذلك فمعادلات (٢) و (٣) و (٤) تتحول الى

$$س = ل١٢٥$$

$$ص = ل٢٢٥$$

$$ع = ل٢٠٥$$

$$ت = ل٢٦٩$$

وبحسب المسئلة يلزم ان الفلاح اخيراً اشتمل على عساكر متساوية العدد فبالتمويض عن الجاهيل بمقاديرها في معادلة (١) يكون $م = ل٢٥٦$ وهو المطلوب ويرى ان المسئلة ممكنة ولكنها غير معينة الحل

ادريس

مصر

راغب

[المنتظف] وقد ورد حلها ايضاً من محمد افندي عارف مدرس علم العارة بالمهندسخانة سابقاً. وابراهيم افندي عباسي مهندس بالاعمال الصناعية بديوان الاشغال. وانطونيوس افندي منصور بالاسكندرية. ومحمد افندي منيب مهندس بالتاريخ. وذكر غيرهم الجواب ولكن لم يذكر وطريقة الحل ولذلك اضربنا عن ذكر اسمائهم

باب الصناعة

تذهيب البراويز

سئلنا في الجرم الماضي عن كيفية تذهيب براويز الصوّر والمرايا فوهـدنا ان نجيب بالتفصيل في هذا الجرم وانجازاً لذلك نقول :

الطلاء الاول * تصنع البراويز من الخشب ويغلى ٤٦ درهماً من الفراء الجيد في ٢١٠ درام من الماء ويدهن الخشب به حتى يتشرب منه جيداً وبصبر لأمعاً بعض اللعان . ثم يؤخذ ١٠٥ درام من الطباشير الاسباني و٥٤ درهماً من الطباشير الفرنسي وتمزج بهما الفراء وتجلى به وتحمى قليلاً وتختف بالماء حتى تصير بنوام الشراب وتدهن البراويز بهذا المزيج رشاً حتى يكون سطحه غير صقيل . وحينئذ يجف تدهن به دهنًا ثانية وثالثة الى ست مرات وتصفل اخيراً بمحجر الخفان

اعداد غراء التذهيب * اذ ب تسعة درام من شمع العسل و ١٢ درهماً من الصابون واخف اليها ١٠٥ درام من التراب الارمنية واشرب هذا المزيج جيداً ثم اضف اليه زلال ١٦ بيضة وادعكه جيداً على بلاطة وقطعه كرات صغيرة كالبنديق وجفنها على لوح من زجاج وضعها في مكان جاف

استعمال غراء التذهيب * اذ ب كرة من غراء التذهيب في قليل من الماء وضع المذوب في زجاجة نظيفة وادهن به البراويز خمس دهنات او ستاً ويجب ان تجف كل دهنه قبلها تدهن مرة اخرى . واذا اردت ان يكون التذهيب صقيلاً فامسح البراويز بفرشاة بما ياصق به من الغبار . واذا اردت ان يكون غير صقيل فادهنه بقراء الرنوق فوق غراء التذهيب

التذهيب الصقيل * برطب غراء التذهيب بقليل من عرق الاثمار النقي بفرشاة ناعمة وبتقطع ورق الذهب وترفع قطعه بفرشاة التذهيب التي يستعملها المذهبون وتوضع على الفراء الجليل وتترك عليه حتى يجف ثم تصقل بمصقلة البشم

التذهيب غير الصقيل * توضع اوراق الذهب كما تقدم في التذهيب الصقيل وتمسح بعرق الاثمار وغراء الرنوق ثم يمسح بقليل من دم الاخوين وطعم النار ويمزج مسحوقها بقليل من غراء السمك ويدهن الذهب به مرتين . هذا اذا اردت ان يكون لونه ضارباً الى الحمرة ولما اذا

أردته أصفر فابل دم الاخوين بالزعفران . اما غراه الرقوق المذكور آنفاً فيصنع باذابة قصاصة الرقوق المصنوعة من جلد الخنزير

اصلاح الاسرة النحاسية

قد تصدأ الاسرة النحاسية او يتكون عليها بقع . كمدرة اللون فتعاد الى اصلها بان تمسح بحجر الخفان والزيت ثم بالتراب المعروفة باسم تريبولي وتمسح جيداً وتدهن بنريش اللالك في الاكحول ويحسن ان يضاف الى النريش قليل من دم الاخوين لكي يكون لونه برتقالياً

الامزجة الجلدة

المرجع الاول * امزج عشرين جزءاً من كلوريد الكلسيوم وعشرين من كلوريد المنيسيوم و٦ من كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) و١٢ من كلوريد البوتاسيوم و٤١ من الماء ورمشة من الثلج فتهبط الحرارة المرزج الى نحو ٤ درجات تحت الصفر فيزان فارتهبت واذا كان الثلج قد برد نبالاً الى درجة ٢٢ فارتهبت هبطت حرارة المرزج الى ٢٢ درجة تحت الصفر وتكتب هكذا - ٢٢° ف

الثاني * امزج جزءاً من نترات الامونيوم بجزء من الماء فتهبط درجة الحرارة الى الدرجة الخامسة تحت الصفر اي الى - ٥° ف

الثالث * امزج اربعة اجزاء من نترات الامونيوم بثلاثة من الماء فتهبط الحرارة الى - ١٢° ف
الرابع * امزج ٢ اجزاء من مسحوق ملح النشادر وجزءاً من ملح البارود و٦ اجزاء من كلوريد البوتاسيوم و١٠ من الماء فتهبط الحرارة الى - ٢١° ف

الخامس * امزج ٥ اجزاء من مسحوق ملح النشادر و ٥ من مسحوق ملح البارود و ٨ من كبريتات الصودا المتبلورة و ٦ من الماء فتهبط الحرارة الى - ٥° ف

السادس * امزج عشرة اجزاء من الماء و ٦ من ملح البارود و ٨ من ملح النشادر و ٤ من كبريتات الصودا المتبلورة فتهبط الحرارة الى - ٢٣° ف

السابع * امزج ١٦ جزءاً من كبريتات الصودا المتبلورة من الحامض الهيدروكلوريك غير النقي (روح الملح) و ٥ من الماء البارد فتهبط الحرارة الى - ٤٢° ف

الثامن * امزج ٨ اجزاء من كبريتات الصودا المتبلورة و ٥ من الحامض الهيدروكلوريك فتهبط الحرارة الى - ٤١° ف

التاسع * امزج جزءاً من الحامض الهيدروكلوريك غير النقي بجزء من الماء واُضف اليه ٢ اجزاء من كبريتات الصودا المتبلورة فتهبط الحرارة الى - ٥° ف

العاشر * امزج جزئين من الثلج المكسر بجزء من الملح فتهبط الحرارة الى - ٥° ف
الحادي عشر * امزج ٢ اجزاء من الثلج المكسر بأربعة من كلوريد الكالسيوم المنحل
فتهبط الحرارة الى - ١٢° ف

الثاني عشر * امزج ٢ اجزاء من الثلج وجزئين من الحمض الكبريتيك المختف فتهبط
الحرارة من ٢٢° الى ٢٢° ف

تنبيه * يقرأ العدد الاخير هكذا ٢٢ درجة تحت الصفر بيزان فارنهایت وقس على ذلك
الاعداد السابقة . واذا صنعنا مزيجاً مقلداً ثلثة مئة درهم ووضعنا فيه اناء من الماء فيو مئة درهم
وحرارته فانون درجة بيزان فارنهایت وهي حرارة الماء غالباً في ايام الصيف فهذا الماء لا يصير
جليداً اي لا تهبط حرارته الى ما تحت ٢٢ درجة ما لم تكن حرارة المزيج المجلد تحت الصفر
بأكثر من ١٦ درجة

حبر جديد

وصفت جريدة الدطارة الالمانية وصفة لحبر من العنص قالت انه على ذاية الجودة وهي :

محموق العنص	١٦ جزءاً
الصمغ العربي	٨ اجزاء
محموق كرش الفرنفل	جزء
كبريتات الحديد	١٠ اجزاء

توضع في وعاء من الخار او الزجاج مع ١٠٠ جزء من ماء المطر وتترك من ٨ ايام الى ١٤
يوماً وتحرك في اثناء ذلك من حين الى حين وبعد ذلك يراق الحبر للاستعمال

صائل يأكل الفولاذ

امزج اوقية (٨ درام) من كبريتات النحاس وربع اوقية من الكسب الابيض ونصف
ملعقة صغيرة من محموق ملح الطعام و٢ اواقي من الخل وعشرين نقطة من الحمض
النيتريك فيحصل الصائل المطلوب وهو يأكل الفولاذ قليلاً اذا وُضع عليه زمناً قصيراً
وكثيراً اذا وُضع عليه زمناً طويلاً

حفظ حجارة البناء

من الحجارة ما لا تؤثر فيه الحرارة ولا الرطوبة كاحجار بعض الهياكل المصرية التي صبرت
على خل الزمان وخمرها ما لا يبضي عليه قليل من الزمن حتى يصبح رطباً دارماً كالكثير
الحجارة المستعملة للبناء في هذه العاصمة . وقد وجد بعد الامتحان الطويل ان النجم واسطة لنسبة

هذه الحجارة ان يصب في مسامها سليكات البوتاسا او الصودا ثم كلوريد الكلس او كلوريد
الباريوم (وهذا في الحديد ايضاً قيل انه طيبت به المرصاة وبنيت في البحر اشهرًا ولم تصدأ
المنة) . وهناك طرق أخرى ايضاً لحفظ الحجارة من الرطوبة ومنع تفتتها منها ان يطلى الحائط
بكبريتات النوتيا او محلول الشب الايض ثم بالزيت الذي اذيب فيه مركب من مركبات
الكبريت . ومنها ان يدوّب الشمع في قطران القم او في النفط ويطلى به الحائط . ومنها ان
يغلى الحجر في محلول الفانوفنة او التريبتينا او الشمع او الزيت لكي لا تدخله الرطوبة بعد ذلك .
والطريقة الاولى افضل من غيرها من الطرق

—•••••—

حضرة منشي المتتطف الناصين

غب تقديم ما يجب من الاحترام ابي ابي جربت الطريقة التي ذكرناها وجه ٦٢٦ من
مجلة سنة الثانية عشرة من المتتطف الاغر المتضمنة عمل حبر الختم بكل تدقيق كما هو مفصل
هناك فنجبت فيها وجاء الخبر والحمد لله على غايه ما اروم واحسن ما اطلب بعد ان جربت طرقاً
أخرى كثيرة ولم افز بالمرام . ولهذا ايضاً قد وجب علي ان ارفع لحضرتك الشكر الجزيل والثناء
الجميل واثبة افكار حضرات قراء المتتطف الكرام للالنيات والاعتماد على هذه الطريقة المجرّبة
بغداد ٢٥ أكتوبر
محمد درويش

رفيق اول محاسبة نظارة ديوان عمومية بغداد

—•••••—

اخبار واكتشافات واختراعات

وهذا الورق يختلف صفة عن الورق

الشائع بان ربه (عجينة) بشع من مذوّب
الصابون والكليسرين وسليكات البوتاسا في
الماء فالكليسرين يبقو دائماً رطباً والصابون
والسلكات يمنعان انتشار الكبريت اليافو
وطبوس الكتابة عليه

ورق كويبا جديد

اخترع بعضهم ورقاً جديداً لدفاتر
الكويبا يقال انه افضل من الورق الشائع
الآن لاجتاج الك بل قبل الطبع عليه ولا يخشى
من طبوس الكتابة عليه احياناً او عدم انطباعها
عليه أخرى كما يقع كثيراً في ورق الكويبا الشائع

تناقص العيال وتزايدها

بعث الموسيولايو بمقالة الى مجمع العلوم الفرنسي مستخرجة من دفاتر الاحصاء الفرنسية وخلاصتها ان معظم العيال تنفرض في بضع مئات من السنين فقد استقصى ابي سنة ١٨٤٦ آثار ثلثائة واربع عشرة عائلة من العيال التي كانت معروفة في القرن الثاني عشر للبلاد فلم يجد من بقاياها غير اثني عشر خلفاً واستقصى آخر تاريخ ٢٨٠ عائلة من العيال الشريفة توجد ان بعضها دام اكثر من ثلثمائة سنة والبعض اقل ولكن معدل دوامها جميعاً لم يطل اكثر من ثلثمائة سنة . فثبت من ذلك ان عيال الاعيان والمتوسطين لا تدوم اكثر من بضعه قرون . وقابل لانيو المذكور بين قوائم اسما المتخمين سنة ١٥٥٥ للبلاد في جماعة من النعلة عددم ٨٠٠ نسس فوجدانه لم يبق من ١٢٧ عائلة غير ١٤ عائلة بعد مضي سنة ٢٢٢ . فثبت له ان عيال النعلة تنافس تناقص عيال الاعيان والمتوسطين ثم انهم كانوا في بداءة هذا القرن يعيشون معدّل الاولاد في كل بيت اربعة واما اليوم فيعدونهم اقل من ثلاثة (٢٦٧) وقد وجد لانيو بالاستغراه الكثير ان العيال التي معدّل اولادها اربعة وثلاثة تزيد وتقل على ما يأتي . اذا حسبنا الجيل - ونريد يوم معدّل عمر الانسان - ٢١ سنة فكل عائلة لها ٤٠ ولد يضاعف عدد ذكورها البالغين من الزواج

في الجيل الثامن (اي بعد ٢١٧ سنة) ويثبت في الجيل الثاني عشر (بعد ٢٤١ سنة) ويصير اربعة اصحاب في الجيل الثامن عشر (بعد ٤٢٤ سنة)

وكل مئة عائلة لها ٢٠ ولد ينقلب امرها من الزيادة الى النقصان في الجيل الخامس (بعد ١٢٤ سنة) لا يبقى فيها غير ٤٩ ذكراً يحيون اسماءها فعدم نصفها المذكور وفي الجيل السابع (بعد ١٨٦ سنة) لا يبقى فيها غير ٢٤ ذكراً فعدم ثلثاها المذكور تقريباً وفي الجيل التاسع (بعد ٢٤٨ سنة) لا يبقى منها غير الربع وفي الجيل الخامس عشر (بعد ٤٢٤ سنة) يعدم تسعة اعشارها المذكور

فهذا معدّل النقصان في العائلة التي معدّل اولادها ثلاثة وهو معدّل الاولاد الشرعيين في العيال الفرنسية الآن . وقد استخرج لانيو ما تقدم عن تزايد العيال وتناقصها بناء على ما في الاحصاءات الفرنسية وهو ان الزواج لا يتبع نتاجاً في ١٢ من المئة وان نسبة الذكور الى الاناث كسبة ١٠٥ الى ١٠٠ وان الموت في الذين منهم ٢٨ من الذكور هو ٤٠ في المئة

مشفى الحيوانات

أُنشئ في بلاد الانكليز مشفى للحيوانات لتريضها وتخفيف آلامها فمن لنا بكرماء يششون مششنيات في هذه البلاد لتريض البشر

تأثير الأبدان في الساعات

يقال ان حرارة الأبدان ومفطيسيتها تؤثران في الساعات فتجعل حركاتها او تؤخرها عما تجرى عليه لو تركت معلنة في عليتها مثلاً. قال بعض الساعاتيين حررت في امري مع امرأة كانت تأتيني بساعتها كل منة يسير ونقول ان ساعتني هذه نجعل تارة وتاخر أخرى فاصالح لي اياها فاخذها واضبطها وبقيتها عندي اياماً فتجري على ما يرام من الانتظام ثم اسلمها اياها واقول لم يبق بها من علة فلا تنسب عني طويلاً حتى تعود الي وتوسعني عنك وملاماً. فخطر لي حينئذ ما كنت قرأته في إحدى الجرائد عن تأثير الأبدان في الساعات فسألت عنها فوجدتها عصبية المزاج جداً تصيبها نوب بأس وكدر احياناً فاذا طاب مزاجها اسرعت الساعة عن المعتاد واذا اشتد بها البأس والكدر ابطأت الساعة وامثال هذه المرأة غير قليلين فلا يصح ضبط ساعاتهم على الوجه المعتاد بل لا بد من مراعاة مزاجهم ايضاً

اجتماع الضدين

استشار بعضهم طبيباً فاشار عليه بالشرب على الطعام والانتطاع عنه بين طعام وطعام فدفع له الاجرة واششار آخر فاشار عليه بالانتطاع عن الشرب على الطعام والشرب بين طعام وطعام. فدفع له الاجرة وقال اشترينا الحيرة بالمال والقلبي بكثرة السؤال

فعل الروم

قد يفعل الروم بالمرضى ما لا يفعله الدواء وهي حقيقة عرفها مهرة الاطباء وعملوا بها. قيل ان احد الاطباء كان يصف لمرضاه الماء القراح حيث كان يجب استعمال المني ثم يدخل الى مخدع المريض ويتظاهر كمن اخطأً لتفحص المرض قائلاً لقد اعطيت المني. حالة كرونو لم يكن واجباً فكان ذلك الماء البسيط يفعل فعل المني في ثمانين من مئة من مرضاه فينتبأون للعال

دواء السكر

يزعم احد اطباء الروسيين ان السكرين هو الدواء الشافي من السكر وكيفية العلاج يو ان تذاب قحمة من في ٢٠٠ نقطة ماء ثم يحتم بخمس نقط من هذا الماء تحت الجلد مرة كل اربع وعشرين ساعة قال وتظهر فائدته في اليوم الاول من استعماله

غنى بعض النساء

بلغت ثروة ارملة موسى تيلر في بلاد الانكليز ثمانية ملايين جنيه ولم تزل متبعة خطة زوجها وهي الانتغال بالمضاربة (الكوتيرات) وبلغت ثروة مدام كرين مليوني جنيه وهي ايضاً من المتغلبين بالمضاربة

النور والمرأة

احذر على مراتك من شماع الشمس فانه يثر بزيمتها ويكسو زجاجتها لونا اغبر لا يزيله الفرك مهما كان شديداً

الجائزة الاولى من الجوائز الخمس التي اعطيت
لاولاد صفو وعدد من محرمين طالباتهم بما
حازوا جراء اجتهادهم وانما ينمنا عن ذكراهم
غيرهم من شباننا النجباء عدم وقوفنا على ما
امتازوا به بين اقربائهم فهذا عذرنا لديهم وهم
خير من عذر

الفني بعد الفتر

توفي بالاسم رجل اميركي اسمه تشارلس
كروكر وخلف لابنته بلونين من الجبهات.
وقد كان في اول امره من افتخار خلق الله
فكان يبيع الجرائد في الاسواق وليس على
بدنه ما يستر به عريه ولما اكبر اشغل بالحجارة
والمعاداة صانعا وقلبت عليه الاحوال الى
ان دخل شريكا في مد السكة الحديدية من
شرقي اميركا الى غربيها ومن ثم اثري وبلغت
ثروته ما بلغت . ويقال ان جورج وست
الفني الاميركي دخل اميركا وليس معه الا
شان واحد

كتاب ما كنزي

بلغ عدد النسخ التي بيعت من كتاب
الدكتور ماكنزي في الاسبوعين الاولين من
صدوره مئة الف نسخة . فليبر كتابنا الافلام
وليجهدوا الايام والاعوام لعلمهم بولونون كتابا
لاناكلة الجردان ولا نعيم عليه عنكب النسيان.
وما اللوم على المؤلفين ولكن على الذين يشتقون
الدنانير فيما يلذ الاجساد ويخجلون بالدرام
على ما يشتق العقول

شبان المشرق في المغرب

كل يوم يرى دليلاً جديداً على استعداد
الشرقين لاحتراز قصب السبق في كل المطالب
اذا تساوت بينهم وبين الغربيين الوسائط
وقد اتسنا في هذا الاثناء بقاء ثلاثة شبان من
الذين ذهبوا الى ديار العلم في اوربا ليتقنوا
علومهم فيها فافتقروا اقربائهم وحرصوا قصب السبق
الاول جناب الدكتور محمد افندي حسن
نجمل معادنلو الدكتور حسن باشا محمود
فانه ذهب الى فرنسا واتن درس الطب وفي
مدة اقامته فيها بعثته الحكومة الفرنسية مرتين
بوظيفة طبيب في الالبسة التي فشت في فرنسا
واسبانيا وكافأته على ذلك بتيشانين من
الدرجة الاولى وكافأته اسبانيا بتيشان
كومندور ايزابل الكاثوليكي . والثاني جناب
الدكتور ديمري افندي نحاس وكان قد
ذهب الى مدينة بارس وغيرها من عواصم
اوربا ودرس فن النوم المغنطيسي على
الدكتور شاركو الشهير وغيره من دهره
الاطباء . وقد حضر الآن الى هذه العاصمة
وجعل يستخدم النوم لسفاه الامراض العصبية
وموعدنا بشر ما تقف عليه من نتائج اعماله
في الاجزاء التالية . والثالث جناب نجيب
افندي شكور نجمل الفاضل المرحوم منصور
شكور منشي المدارس الانكليزية في مصر
وانه ذهب الى مدرسة لندن الجامعة واتن
فيها فن الهندسة المدنية والميكانيكية واخذ

جمعية الرياض العلمية الخيرية في ديروط
 اقبل البعض من افاضل قسم ديروط
 على انشاء جمعية علمية خيرية باسم الرياض
 العلمية الخيرية غايتها نشر المعارف ومعالجة
 مرضى الفقراء والاحسان اليهم وشرعت في
 انشاء مدرسة وبناد محل لمعالجة الفقراء مجاناً
 وقد انعقدت جلستها الاولى ليلة ١٠
 نوفمبر سنة ١٨٨٨ واتخبت لها رئيساً حضرة
 الدكتور حسن افندي الامير و نائباً حضرة
 موسى افندي فهي المهندس وكاتباً أمين
 صندوق حضرة حميد افندي عارف باشكاتب
 ماكينات الابرهية واعضاء حضرات الافاضل
 الآتية اسمائهم وهم عبد الرحمن افندي سري
 ناظر القسم وعبد الرحمن افندي وهي مهندس
 وأمور الناظر ومحمد افندي عشري ناظر
 المحطة ومحمد افندي شرف مهندس بكرآكات
 الابرهية ورمضان افندي حزين بورشة
 الابرهية ومحمود افندي شاهين مهندس
 وناظر ماكينات الابرهية وعلي افندي امين
 معاون البوليس فنشكر لحضراتهم جميعاً على
 هذا المعنى المحمد
 ادب فارس
 ديروط وكيل المنتظف

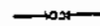
مدرسة البنات في الشويفات

هي مدرسة حديثة الشأء ترأسها السيدة
 الفاضلة مس بروكاتر الانكليزية . وقد اطلعنا
 منذ مدة على اوراق الامتحان فيها فرأينا من
 بزرع الكيبرون ان التجار ابعده الناس
 عن العلم واقامه اشتغالاً فيه لا شغافلم عنه
 بالمال وهو زعم نفسه الشواهد الكثيرة وحسينا
 ان نذكر النبلوف بل اشهر فلاسفة زمانه
 فانه كان كاتباً في بنك والسرجون ليك فانه
 بعد من عظام اوربا اليوم وهو مدير
 بنك ايضاً . وعندنا في الشرق شواهد عديدة
 نتنصر الآن على واحد منها وهو جناب التاجر
 ديمري افندي خلاط فاطن الاسكندرية
 فان من يتصلخ المنتظف يجد فيه مقالات عديدة
 بقلو نظماً ونثراً وترجمة وتأليفاً وكلها شاهدة
 ببعده اطلاقاً وما يعانیه من الندرس والاجتهاد
 والبحث والتنقيب . وانما اردنا ذلك حقاً
 للشبان الذين يحبون العلم وتشغلهم عنه الشواغل

وتسببها للذين ولجئوا التجارة وظلوا ان لانصيب
لم من العلم والمطالعة فينضون ساعات الفراغ
بالطالة والبطر والمشي والكل

التحريف في اوربا

جاء في التيمس من مكاتبو بيتنا ان حاكم
زوراكى بالنمسا ادعى على رجل امام المحكمة
الشرعية انه جلب على زوراكى البرد من
السماه بعمرو فاتفق حنوطا وقدر التلف
بسة آلاف فلورين



ذكرت جريدة لانابير الفرنسية وفاة
رجل من جنود بونايرت عن ١١٢ سنة من
العمر فانه ولد ١٧٧٥ وانظم في العسكرية سنة
١٧٩٣ وكان بين عساكر بونايرت في حصار
تولون ثم اتام في جزيرة كورسكا الى ان توفي

عواصم اوربا

كل عواصم اوربا تزداد سكانا الامدينة
بطرس برج عاصمة روسيا فقد قل سكانها في
الربع السنين الاخير ٨٥ الفا

مسام الجسد

في جسد الانسان ٢٧ مليوناً من المسام
يخبر منها كل اربع وعشرين ساعة نحو رطلين
(ليبرتين) من الماء

مركبات مدينة لندن

يقال ان في مدينة لندن من المركبات
ما لو صنت صنفاً واحداً لبلغ طولها اربعاً
واربعين ميلاً

جناية الضفدع

أصيب مهر بعسر التنفس ولم تعلم العلة
ولما اشند آله رماة صاحبه بالرصاص لكي
يخلصه من الألم ثم شق حنجرته فوجد في قصبة
ضدعاً حيةً ولما خرجت من القصبة كانت
حمرء اللون. فلقد صدق من قال ان البعوضة
تدمي مفلة الأسد

الكهربائية في امريكا

في الولايات المتحدة الآن ٢٤ سكة كهربائية
طولها معاً ١٢٨ ميلاً يجرى عليها ٢٢٢ آله
كهربائية فونها معاً قوة ٤١٨٠ حصاناً وفيها
٥٨٥١ مركزاً للنور الكهربائي تدير
٢١١٧٥٠٠ قديلاً كهربائياً

جهاز سلطنة الصين

بلغ سلطان الصين من الرشد ويستروج
عن قريب وقد بلغت ثقات جهاز عروس
تليوتنا وربعمان الجدييات

رواج فن التصوير

قال غنتاف دوره المصور الفرنسي
الشهيرة انه ربح من فلهو بين سنة ١٨٥٠ وسنة
١٨٨٠ لا اقل من ٢٨٠ الف جنيه

الكثرة بالتكرار

اذا زُرعت حبة الحنطة فانبتت سنبلة
فيها خمسون حبة وزرعت هذه الحبوب فانبتت
كل حبة سنبلة فيها خمسون حبة وكررت
ذلك اثني عشر سنة فالتبع الحاصل اخيراً
يكفي كل سكان الارض مدة حياتهم

العاج وانقراض الافيال

يقال ان بلاد الانكازير وحدها يازدها في السنة ٦٥٠ طناً من العاج وهذا المندار يستخرج من اثني عشر الف فيل على الاقل فاذا دام الحال على هذا المسوال انقرضت الافيال من البسيطة

فذلك الانسان بالطيور

البرقعة واسطة استخدمتها الطيور لتكثير نوعها فحسبها اليها الانسان ورجى عليها بها وستكون سبباً لانقراضها. فقد قرأنا في احدي الجرائد الانكليزية انه بصاد كل سنة اربعون مليون من الطيور المارقة لكي تغطي النساء بربشها

ترعة بناما

قال المسيو دلسيس ان ترعة بناما ستفخ في شهر يوليو (تموز) سنة ١٨٩٠. ونحن قد وعدنا ان تشرح حالة هذه الترعة ولكننا لم نشكك من ذلك حتى الآن لتراكم الاشغال

تربية النحل

تساعد حكومة النساجميات تربية النحل ببالغ عشرين فلورين في السنة

هبة كريم

وهب مستر فقري ثابت للمدرسة لقربول الجامعة ٦ الف جنيه ليشي بها داراً مكتبتها. فليذكر اهل الجود والكرم

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المنظف واعدنا ان نجيب فيو مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المنظف. ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والقابو ومحل اقامته واضحا (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا وبعين حروفنا ندرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله الينا فليكره سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلناه لسبب كلف

(٢) دارياً . ميخائيل افندي عبد الله .

كيف يصنع الحبر الذهبي للكتابة

ج . تخرج ورق الذهب بالعمل ويصق جيداً حتى نصير اوراق الذهب غباراً ناعماً ثم يضاف الماء الى العمل فيرسي غبار الذهب منه وحينئذ يراق الماء والعمل عن غبار

(١) اللدوم . ابرهيم افندي رمزي . من

ابن يخرج العمل من النحل

ج . يجمع النحل الاربي اي السائل المحل من الازهار ويحفظه في قفص واسع في مرشبو فيطراً عليه بعض التنوير وبصير عملاً وحينئذ يعود الى قفصه يبقه من فو في خلايا النحل

حتى يقع الشعر من الوجه كله فما علاجها
 ج . الأرجح انكم تشيرون الى ما بطاق عليه
 اسم داء الطيب وهذا النوع علاج له الدهن
 بصفة البود او بمحلول السلياني (عشر قهعات
 في خمسين غراماً من الماء) اوزبت المخرج
 وصفة الذبان الهندي بنادير متساوية

(٦) الامكندرية. الخواجه روفائيل ابراهيم
 لزبوننا. اشكر فضلكم على اجابة سؤالي في
 الجزء الماضي وارجوكم ان تبيدوني ايضاً عما
 اذا كان يوجد حمامات سخنة في بلدان اخرى
 واذا كان النفع من سخنتها او من سبب آخر

ج . الحمامات السخنة كثيرة في الدنيا
 وحمامات حلوان بقرب القاهرة من هذا النوع
 والنفع من هذه الحمامات حاصل من الاملاح
 والمواد المعدنية الذائبة فيها

(٧) هل من دواء يمنع وقوع الشعر من
 الشاربين والذقن

ج . الاعتناء بالصحة العامة واجتناب
 الاسباب المضعفة والدمن ببعض المواد المعجبة
 للجلد او القاتلة للمواد الحاملة كصفة البود
 ومحلول السلياني . راجعوا جواب السؤال
 الوارد من مرسين

(٨) مصر القاهرة . بشاي افندي بقطر.
 عندنا شاب مصاب بداء التشنج العصبي فهل
 نظنون ان النوم المغنطيسي بشيئ من هذا
 الداء وهل يستعمل احد من اطباء مصر
 ج . يقال ان النوم المغنطيسي يشفي من

الذهب ويضاف اليه ماء مذاب فيه قليل من
 الصمغ العربي ولا بد من تحريكه جيداً قبل
 الكتابة به . ويمكن ان يكتب على الورق بمجرد
 لزج او سائل غروي وتدهن الكتابة بعد
 ذلك بفسار البرنز فتظهر ذهبية

(٩) ومنه . قيلتم عن الينابيع التي تنفجر
 من قم الجبال فقلتم انه لا بد من ان يكون
 بجوانبها جبال اخرى اعلى منها لتغلب المياه منها.
 ولكننا قد شاهدنا ينبوعاً يخرج من اعلى قمة
 جبل الشيخ وليس بجوانبه جبل آخر اعلى منه
 فمن اين تأتي المياه

ج . لا عين على قمة جبل الشيخ فيما نعلم وقد
 كنا على قمم مرة وكدنا ثوت عطناً. والعين
 التي توجد في تلك النواحي واطنة كثيراً عن قمم
 (٤) النجوم . ح . غ . ما هي اسهل طريقة

لعمل الثلج

ج . يمكن ان يصنع مقدار قليل من الثلج
 بغير يد الماء بترجج من الامزجة المخلطة المذكورة
 في باب الصاعقة في هذا الجزء واما اذا اريد
 عمل مقدار كبير منه فلا بد من آلة بخارية
 كبيرة تقترغ الهواء من فوق سائل شديد
 التبرُّد كسائل الامونيا فيتجمد ويبرد كثيراً
 ويكون في آنية موضوعة في ماء ملح فيبرد هذا
 الماء الى تحت درجة الجليد وتكون فيه آنية
 اخرى فيها ماء قراح فيبرد ويصير جليداً

(٥) مرسين . نقولا افندي شكري . يظهر
 في الوجه احياناً بقع يقع الشعر منها وقد نسمع

الادواء العصبية ولا نعلم ان احداً يستعملها
 الآن في مصر غير الدكتور ديميري نحاس
 (٩) ومنه . هل هذا الداء طبيعي ام ينشأ
 عن عوارض انظرنا على الانسان وما هي هذه
 العوارض
 ج . قد يكون طبيعياً يصيب الانسان
 بالوراثة وقد يكون عرضياً واسبابه كثيرة
 كالانتعالات العقلية والنفسية والسمنين
 والديلمان وبعض العوائد النتيجية والطلل
 الحمادة والآفات الميكانيكية
 (١٠) ومنه . كثيراً ما نرى انه عندما
 تجيش النفس للنبي = يضع الانسان عوداً تحت
 طربوشه زاعماً انه يبعث النبي عنه فهل ذلك صحيح
 وما سببه
 ج . اما صحته فلا نعلمها لاننا لم نر ولم نسمع
 ان احداً تختص من النبي بهذه الوسطة واما
 سببه فان كان صحيحاً فهو توجب النكر وتخويل
 فعل المجموع العصبي الى جهة اخرى
 —————
 لدينا مسائل اخرى لا يمكن الاجابة على
 اكثرها لانها تمس بعض العقائد الدينية
 ولما تنط لا يتعرض للادابان

باب الهدايا والتقاريف

الدليل المفيد في اشغال البريد

المران بناءً كثير الدعائم والبريد من اعظم دعائمها لانه حاجي بين الحاجيات وكافي بين
 الكليات ومساعد على نشر العلوم والمعارف . وقد ذكرنا غير مرة ان احوال البريد في انظر المصري
 قد انتظمت اتم انتظام من حين تولاهما الشهم الخمام صاحب السعادة يوسف سايا باشا . ولدنا الآن
 دليل جديد على شدة اهتمامه في تنظيم البريد وتعميم منافعه لجميع سكان هذا القطر السعيد
 وذلك انه انشأ كتاباً بالعربية والترنوية ضمنه تفصيل اشغال البريد على اختلاف انواعها
 من حيث ارسال الخطابات والجرائد والعيونات والتخويل والطرود واما كمن البوسطة ومواقفها
 الى غير ذلك مما ملأ كتاباً كبيراً وجداول طويلة . والوائف على هذا الكتاب يرى ان البريد
 لا تقتصر امثاله على ارسال المكاتب والكتب والجرائد والتخويل والعيونات وغيرها بل تتناول
 وقاية البلاد من انتشار الآفات الزراعية والادوية والسياسية فيها وذلك بمنع النباتات الحاملة
 لجرائم الآفات الزراعية والكتب والجرائد التي تعد الآداب او تنجس الافكار . وكل دولة

نظام خاص بها تظهر منه الوجهة التي تنبثق منها في وقاية شعبيها وترقيو وكل ذلك موضح في هذا الكتاب المنتطاب فنيو فوائد جمة لتباحث في علم الاخلاق والاقتصاد السياسي علاوة على ما فيو من شرح اشغال البريد وتسهيل معرفتها على ارباب الاعمال وهو يباع في مكاتب البوسطة النسخة بقرشين صاع

المعارف العمومية في الديار المصرية

ويان ما يلزم ادخاله فيها من الاصلاحات الضرورية

وضع هذه الرسالة باللغة الفرنسية حضرة العالم الفاضل محمد سعيد افندي وترجمها الى العربية حضرة الكاتب البارح احمد زكي افندي مترجم اول ادارة الجرائد الرسمية . وقد ضمنها مؤلفها الفاضل فوائد شتى تدل على سعة اطلاعه وعلى انه في معرفة اساليب التعليم الصحيح عيناً نقادة . وقد اطلع على هذه الرسالة احد اصداقنا فانقده بعض ما جاء فيها فادرجنا انتفاضة في باب المناظرة والمراسلة وأنا نتني على حضرة المؤلف والمترجم تناء جيلاً لانهما تنيها الخواطر الى موضوع من أهم المواضع

غنية الطالب ومنية الراغب

هو كتاب في الصرف والنحو وحروف المعاني للعلامة الثوري احمد افندي فارس الذي "جاءت جوابه المالك فاغدت بمصادر الاخبار خيرة جوائد"

جمع ما يحتاج اليو الطالب من اصول الصرف والنحو موضحة بالشواهد والامثال مشنوعة بترائد فوائد تزري بالدرر الغوال . وما يميزه الاطلاع عليه في غيره من معاني حروف المعاني .

اعمال المرسلين الاميركيين في القطر المصري

وقفنا على تقرير حضرات المرسلين الاميركيين في القطر المصري فوجدنا ان اعمالهم مقرونة بالنتائج ودلائل ظاهرة في كثرة عدد الطلبة الذين يؤمنون مدارسهم وعدد الدافعين منهم وفي ازدياد المدارس التي ينشئها الاهاون اقتداء بالمرسلين او مساعدة لهم . ويظهر من هذا التقرير ان للمرسلين عشر مدارس فيها ١٠٢٠ من الصبيان و١١٠٦ من البنات والذين يدفعون اجرة تعليمهم من هولاء كلهم ١٢٠١ . وان المدارس الاطية المنشأة بارشاد المرسلين احدي وسبعون مدرسة فيها ٢٨١٧ من الصبيان و٦٥٢ فقط من البنات و٢٥٨١ من هولاء كلهم يدفعون اجرة التعليم لجميع الطلبة في مدارس المرسلين والمدارس الاهلية المنشأة بارشادهم ٥٥٩٦ وهذا من اعظم الاعمال التي توجب الشكر لمن يهتم بتعليم اولادنا وتهذيبهم جزاهم الله عنا خيراً

ولذلك انترته وزارة المعارف المجيلة ليدرس في المدارس الاميرية في السلطنة السنية . ولما فقدت الطبعة الاولى منه بادر نجل المؤلف صاحب السعادة سليم افندي فارس الى طبعه ثانية في مطبعة الجوائب الزاهرة بعد ان صححه صاحب السعادة عزت باشا الناروقي احد آحاد افاضل العراق وطبته على النسخة الاصلية المنقحة بقلم المؤلف رحمه الله فجاء غاية في الاتقان وضعا وطبعاً . وهو بطالب من مطبعة الجوائب في الاستانة العلية ومن المكاتب الشهيرة في غيرها من العواصم

تاريخ الجبرتي وترجمته الفرنسية

نحن في زمان نترجم به كتب الافرنج الى لغة العرب ولشروع ذلك صارت ترجمة كتب العرب الى لغات الافرنج في هذه الايام امرأ يستغرب ذكره لشدة ندوره كترجمة تاريخ الجبرتي الى الفرنسية بقلم ابناء الامصار الشرفية فان كثيرين لم يصدقوا بها حتى رأوها مرأى العين في مكتبة المتنطف وغيرها من المكاتب . ولا يخفى ان تاريخ الجبرتي هو التاريخ الوحيد الذي يعول عليه لمعرفة اخبار مصر في القرن الثاني عشر للهجرة (والثامن عشر للميلاد) في اواخر ايام المماليك وزمان الحملة الفرنسية وأوائل ايام المغفور له محمد علي باشا . ولما كان اكثر المؤرخين من الافرنج يجهلون اللغة العربية والذين يعاونون درسها منهم لا يجنون فهمها ولم يتم من ترجم لم هذا التاريخ كما ترجموا لتواريخ الازمان السالفة كانت مؤلفاتهم قاصرة من هذا القبيل لا تفي بحاجة من يطلب الوقوف على احوال مصر في الزمان الذي نحن بصدد وهذا ما حدا حاجة من الكتاب السابقين علماً واجتهاداً واقداً وهم عزتلو افندي شفيق بك منصور وعزتلو عزيز بك كميل وعزتلو جبرائيل بك كميل ورفعتلو اكندر افندي عمون الى ترجمة هذا الكتاب المستطاب ترجمة دقيقة صحيحة مطابقة للاصل تدر الاستطاعة ونهدت لم الحكومة السنية بطبع الكتاب على نفقتها . وقد اهدينا المجلد الاول الذي صدر منه مطبوعاً في مطبعة بولاق الجيبة فالنبياه غايه في الايضاح والصرحة منتخفاً ينصل في سيرة المؤلف . حاوياً لما جرى في مصر من بداءة القرن الحادي عشر للهجرة الى سنة ١١٤٢ هـ وفي سنة توفي السلطان محمود . مخفوماً يلحن في ذكر الذين مانوا في ذلك الحين من العلماء والاعيان . مطبوعاً طبعاً متفناً محكماً . هذا ولما كان كثير من ابناء المشرق يجهلون اللغة الفرنسية اكثر من لغتهم العربية فلا ريب ان هذه الترجمة تقع عندهم احسن موقع . وعليه فهي تنفع ابناء المشرق وتشر فضل علماء الوطن بين اهل المغرب وان الذين تغترف الآن من بحر علمهم ليجنى لم ان لا نفض عليهم بما عندنا