

المقطف

الجزء الثاني من السنة الحادية عشرة

١ تشرين الثاني (نوفمبر) ١٨٨٦ = الموافق ٤ صفر سنة ١٣٠٤

لزوم العلوم الرياضية

الناس متفاوتون عقلاً في ادراك العلوم الرياضية ومختلفون ميلاً اليها فمنهم من ينشط الى تعلمها ويجهد في تحصيلها ثم يرجع عنها كما اقبل عليها لم ينو ذهنه على ادراك براهينها ولا احاطت عقلة بمعنى قضاياها. وقد ثبت ان جماعة من الذين فاتوا في بعض العلوم كانوا من جملة الذين لم يقبل عندهم العلوم الرياضية ولكنهم قائلون . ومنهم من بعث بتعلمها طويلاً فيحصل فيها ولكن يؤثر غيردا من العلوم عليها ولا يتطرق قلبه بها ولو قضى الزمان على تحصيلها . وهؤلاء هم الطريق الأكبر وهم على مراتب متفاوتة . ومنهم من يستسهل تعلمها ويدرك قضاياها لاول وهلة كأنه قد فطر على ادراكها وكان براهين القضايا عنده من الديهيات فيكاد لا يفرق بينها وبين الاوليات التي تبني عليها . فقد قيل ان اسحق نيوتن الفيلسوف الاكبر الذي كان اذا قرأ النضية الهندسية في افليدس يدرك برهانها حالاً فلا يتمهل لقراءتها واستيعابها بل يتجاوزها الى النضية التي تليها . وقد روي عن غيره نظير ما روي عنه او ما يقاربه . والغالب ان هؤلاء يتولعون بالرياضيات تولعاً شديداً حتى انها لتد تشغلهم عن كل شاعغل فلا يجدون لذة في غيرها

وما تقدم عن تفاوت اقبال الناس الى هذه العلوم يعهد في ما سواها من العلوم الا انه فيها اعظم وأظهر . وربما لم يتحمل في غيرها ما قد يشاهد فيها من تنافي الطلاب في تنويعها او رغبتهم فيها . وربما لم يوجد سواها ما يمدد ادراكه على بعض الطائفة المتعبدين . وربما لم يكن أغنى منها على من لم يطعم على مبادئها . فالذي لم يدرس مبادئ الطبيعيات او العقائد او اللغويات مثلاً قد يفهم

منها بعض الشيء اذ قرأ مؤلفاً فيها وإما من لم يتطعم على مبادئ الجبر والهندسة وما فوقها فانما يرى حروفاً وخطوطاً وإشكالاتاً ولا يفهم لها معنى على الاطلاق. ودرسها يقتضي عناية ومشقةً وصبراً طويلاً وسافها الظاهرة تخفى على الاكثرين ومع ذلك فاهل العلوم وارباب التعليم مجتمعون على وجوب تعليمها، فيثرون بشدة لزومها والمدارس العليا تجعل معظم التعويل عليها في التعليم. وانما كان ذلك كذلك لاحتوائها على فوائد مفررة بعضها عقلي وبعضها علمي. ومرادنا الآن بيان تلك النوائد على وجه الاختصار املاً باقبال الطلاب على احرازها وتبعاً في حصن المدارس التي لم تنزل تهمل الرياضيات في الشرق على تعليمها والتعويل عليها في تنفيذ عنول طلبتها فنقول العلوم الرياضية إما محضة كالحساب والجبر والهندسة والتكامل والفاضل وإما مترجة كالمساحة وعلم الساعات والميكانيكيات ونحوها. وهي تشارك سائر العلوم في تعليمها اتم صورة لتجلى بها الحقيقة للبصائر ووضح طريق يؤدي الى تلك الحقيقة واحسن فارق بين الكليات والجزئيات والعمدة والفضلة. وتنفرد عن كل العلوم بامور اخصها

اولاً انها علوم قائمة بالقياس والبرهان فلا يعول فيها الا على البرهان ولا يقبل فيها قول الا اذا كان مثبتاً بالدليل القاطع ولذا صدق من قال انها علوم البرهان. والانتقال فيها من المبادئ الى المطالب يكون على طريقين يأمن العقل فيركوب الشطط والتمهؤر في مهاوي الضلال. فانها كلها يبدأ فيها بقضايا واضحة يقال لها الاولييات وهي إما ان لا تقبل زيادة الايضاح لكونها في منتهى الوضوح كالضروريات وإما ان تنتضح لاقبل نظير وتبرهن بقياس يتم في العقل دفعة حتى كأنها مثل الضروريات. وعلى هذه الاولييات يبنى البرهان ويتقل من نتيجة الى أخرى حتى يبلغ العقل بها اسمى مطلب من المطالب العلمية. وهو في كل ذلك لا يقع باحتمال ولا يبني على ظن ولا يعتمد على ترجيح ولا يتفند بقول او تقليد ولا يتبع هوى ولا يعي بشيخ لغرض بل الدليل القاطع معونه والحق الساطع هداه. ولذلك كان حكم البرهان الرياضي على العقول لا يبرؤ وتنتجها لا تنكر ولا تدفع

ويبحث الرياضيات دائر على الكم ولكن الذي يروض عقله بها ويمرن على برهان القضايا الرياضية لا يجيد عن فهم ذلك البرهان في كل علم من العلوم. فكما ان النائر يحسن نثره بمطالعة تحب المنثورات والناظم يجيد نظمه بمطالعة تحب المنظومات لذوق يرو فيه من مطالعتها وملكته ترسخ في نفسه من الثمرن عليها كذلك الذي يرن على البرهان الرياضي تصير فيه اقامة البرهان ملكة فيقته في كل علم اشتغل فيه ويتدرع به للبلوغ الى كل حقيقته بحسب عنها. فيجند كل معنى من المعاني المهمة قبل الشروع في البحث ويوضح كل قضية من القضايا التي تبنى عليها النتائج حتى

لا يبقى في وضوحها التباس ولا على صحتها اعتراض ثم يتوصل بها من نتيجة الى اخرى معتدًا على قضايا نامة الصحة والوضوح حتى يبلغ الغرض المقصود، فيتم بذلك مطلوبة ويفهم بقوة البرهان خصمه. ولما كان حكم البرهان الرياضي لا يرد على ما قدمنا وكان التمرن على بيده استمرار التمرن على في غير الرياضيات من العلوم والمباحث على اطلاقها كان تعليم الرياضيات من الزم اللوازم لتربية عنول الطلبة على اقامة البرهان وتعري الصحة والوضوح في الافكار والابحاث بالاعتماد على قوة الذهن ونور البصيرة دون الاقوال والتقاليد ونحوها. ومعلوم ان ذلك احسن ما يتنبه الفلاسة من الفوائد العقلية في المدارس فكل مدرسة تهمل تعليم الرياضيات فتعلمها ناقص لا يفي بغاية من احسن الغايات المقصودة منها وكل مدرسة لا تفي تعلمها حقه كان النقص فيها بقدر نقصها في ذلك التعليم. وصدق ذلك اوضح من الصبح لذي عينين فالفرق بين تلامذة مدرسة تحيد تعليم الرياضيات وتلامذة مدرسة لا تحيد تعليمها كالبعد بين الثريا والثرى سواء كان في سرعة الادراك او في قوة الاستيعاب وتمييز الصحيح من الفاسد

ثانياً انما علوم تضمن عند التفصيل احسن ما يهبها العقل للاستدلال واقامة البرهان كما في معاملة الكميات الثابتة والمتغيرة مثلاً حيث تتوقف النتيجة على مبدئين او مبادئ بعضها ثابت وبعضها متغير فتتغير بحسب تغير المتغير منها. فان الرياضيات تفيد في مثل هذه الحال معرفة تغير النتيجة على كل وجه تغيراتها وشروط بقاءها ثابتة بتغيير المبادئ الثابتة والمتغيرة على وجه يوفى تغير الواحدة بتغير الاخرى كما يعلم عند دارجي الرياضيات. فالنسبة تتقف عنلة بالعلوم الرياضية والتمتار بسنها يسير على الهدى في سواها من العلوم والمباحث حيث يحيط من لم يفتقه بها خط العشاء في الليلة النهار. وهذا ظاهر انك من مطالعة كتابات الفريدين فانك تجد من لم يتقف بالعلم الرياضي يخاطب بين الثابت والمتغير حيث ترى المثقف ذو المرن على طرفتيه يسرع بعد التمييز بين المعلول وعلة الى البحث عن العلة ومعرفة ثابته من متغيرها وتعيين التغير الذي يلحق بالمعلول من تغيرها

انظر الى تعبير الطبيعي المثقف بالعلم الرياضي عن حرارة الشمس مثلاً في قول بعضهم وهو "ان حرارة كل يوم من الايام تابعة لامرين موقع الشمس في السماء والعوامل الجوية واخصها جهة الريح الهابطة يومئذ". فهو بمثابة قول الرياضي $K = L + C$ او $K = L + C$ ثم اذا اراد زيادة التفصيل جرى مجرى الرياضي في معاملة مثل تلك المعادلة

ومثل تعبير الطبيعي الرياضي هذا تعبير الفيلسوف الدياسي المرتقى على المشرب الرياضي في تعريف الامتد وبيان الاسباب الباعثة عليها وهو "الامة طائفة من الناس مرتبطة معاً بصواطف

اشد من العواطف الرابطة لم يغيرهم فتهون عليهم التعاون والتعاقد وغيرها ما يعسر عليهم او
ارتبطوا مع سواهم وتحسب اليهم الخضوع لحكم واحد يقوم منهم ويكون لهم . والسبب المحرك لذلك
العواطف قد يكون واحداً وقد يكون متعدداً كوحدة اصل الافراد ووحدة دينهم اولفنتهم وموقع
بلادهم واستقلاله عما سواه . ووجود سواي سياسية لم جمعها قد حفظ بينهم ذكرها واشتركوا جميعاً
في عزها وذلتها والتغاربها والندامة عليها . وهذا هو اقوى الاسباب كلها . على ان كلاً منها يمكن ان
يكون سبباً وحاداً او متخذاً مع غيره بحسب اتفاق الاحوال والظروف

وكذلك تعبير الفيلسوف الادبي والفقيه في الكلام على فساد الاخلاق كقول بعضهم
"اذا فرضت قوة التجربة الباعثة على الاثم فساد اخلاق الانسان الظاهر في فعله يكون كالشر
الظاهر في ذلك الفعل . واذا فرض الشر الظاهر في الفعل فساد اخلاق الناعل يزيد بندر
ما تضعف التجربة التي حبلته على ارتكاب الفعل " . وهو تعبير لا يخفى على دارس الرياضيات
ولكنه قد يخفى على غيره . ولو شئنا الافاضة في هذا المعنى لاوردنا ما لا يحصى من الشواهد من
كتابات مشاهير العلماء والحكماء والفلاسفة من قدم الزمان الى هذه الايام فانه قد سمعت لكاتب
منهم فرصة الأجرى بحجة فيها مجرى الكرم قاصداً تمام الوضوح وزيادة الاقناع

وانت ترى ان الانسان لا يكتفي بمعرفة الملل ومعلولاتها في ما تفعل فيه الملل مشتركة مع
بل يلزمه ايضاً ان يتصورها مشتركة ويدرك على كل منها بمرده ليدفن ما يدخل منه في
احداث النتيجة . وذلك يقتضي ان يجري فيه على الحطة الرياضية للبلوغ الى الغاية المقصودة
فن العبت ان نبين بعد ما تقدم لزوم التعليم الرياضي لكل من يريد ان يعتمد في حياته
على اشغال العقل واعمال الفكره مما كان البحث الذي يشتغل فيه . ولا ندع ان نعتد اهل
المدارس على تعليم العلوم الرياضية لتثقيف اذهان الطلبة

وايضاً ان الرياضيات احسن العلوم لبيان ما يجعل القضايا محدودة وحل القضايا حالاً
تقريباً لا يحتمل الاخطأ قليلاً ولا استخراج الكليات من الجزئيات بواسطة الخفيات ما قد شاع
واشتهر في غير العلوم الرياضية ايضاً ولا سيما العلوم الطبيعية وبمعرفة الدليل الاحتمالي او الامكاني
الذي استفادته علم المنطق من الرياضيات ويعرف عند الرياضيين " بالكمات "

هذا في ما يستفيد الطالب من درس هذه العلوم لانها قوى عقله وتثقيفها بما في تلك العلوم من
الصور المعنوية والاساليب البدئية اللازمة لكل بحث يحتاج الى الاستدلال والبرهان . وقد
ابنا لزومها للطلاب على وجه العموم وتخصير المدارس المهمة لها كتيماً او جزئياً عن الابعاء بحق
ما يطلب منها من التهذيب والتثقيف . ولما كان ما تقدم من الملائمة العقلية هو ما يوجب تعليم

العلوم الرياضية للطلاب وتعميم دراستها في المدارس فالواجب على مدرسيها ان يصرفوا اليه معظم عنايتهم وان يبدلوا ما في الطائفة لارساخ اساليب البرهان في ذهن الطالب اعظم ارساخ اذ تسعة من العشر من الطلاب لا يكون نصيبهم غير هذه النوائد من درس الرياضيات في معاناتهم اعمال الحياة واشغالهم بغير الرياضيات من العلوم والننون . فحلل النضايا ومعرفة اجوبة المسائل هادون ما تقدم في الفاتحة وللزوم لهم

واما النوائد العملية والعمالية فيها العلم بمقتضى عديدة مجرّدة تضمنها العلوم الرياضية . ومنها اعتماد العلماء عليها في علومهم . ومنها تعيش عدد غفير بها من المتعلمين على تعليمها . ومنها تسهيل الاعمال الحسائية في الاشغال التجارية وغيرها . ومنها اعتماد المهندسين والمساحين والملاحين وكثيرين غيرهم من اهل الصناعات عليها في صناعاتهم فهي لازمة لبعض الصناعات لزوماً لا غنى عنه . ومنها قرب المنتر الى الصواب في تذبذب الاشكال والاباد ونسبة الاوضاع بعضها الى بعض والمجتموع كبرت او صغرت . والذي له في اساليبها وحل قضاياها تننن وحيلة يشمر من نفسه بعزّة واقتدار لسبب قوة عقله واصابة فكره . وللرياضيات فائدة اخرى كريمة ولكنها لا تنفرد بها بل تشارك فيها علوماً اخرى غيرها وهي لزوم الانتباه الشديد وتوجه الفكر بأجمعها الى ما يشتغل العقل فيه من البراهين التي يتثقل فيها من نتيجة الى اخرى اتتنا لا طويلاً

هذا جل ما يستفاد من العلوم الرياضية وقد يتطرق الكلفون بها فيعدونها العدة وبعدهون ما سواها من العلوم النضلة كما هو دأب كثيرين في غيرها من الذين يتصرفون على فرع واحد او فروع قليلة ولا سيما اللغويين واخصهم اللغة . وهذا خطأ والصحيح ان العلوم الرياضية تزيد اموراً كثيرة لا يستغنى عنها في التعليم والتهديب ولكنها تقصر عن افادة فوائد كثيرة عقلية (عنا النوائد العملية والعملية) كما الملاحظة والمراقبة والتعميم والتقسيم ورضع الحدود الجامعة المانعة بعد النظر في المفردات التي يوضع الحد لها . وهي وان افادت الانتباه والحذر من بعض مشاكل اللغة وهنواتها فلا تبيد الحذر من الخطأ فيها كلبا ولا سيما حيث يرد التعبد والحذف والتقدير وتكرار الالفاظ والمحاولات والمواربات . وانها مع ما فيها من النوائد الكريمة المنطقية التي تعصم الانسان عن الخطأ في الفكر قد لا يستغنى بها عن المنطق . وان تنصر عليها وحدها يخشى عليه من الشطط في حكمه على غيرها وركوب الضلال في كثير من الاقوال . ولا سيما الاقوال الفلسفية كما وقع لغير واحد من اكابر الرياضيين

فالعلوم الرياضية واجب تعليمها . والاقتصار عنها او تفليل العناية بتعليمها محلل بكمال التعليم محقق بفتوق المتعلمين . على ان الاقتصار عليها او صرف معظم العناية اليها لاهل غيرها من

العلوم ولا سيما العلوم الطبيعية ظلم للعقل ايضاً واجحاف بمخترق الطلاب . وفي ما تندم كفاية
لدوي الالباب

مخترعات العصر والعمران

تابع ما قبله

وعدنا في الجزء الماضي ان نستطرد الكلام في هذا الجزء الى الكهرباء والبخار وما احدثناه
في هذا العصر من الانقلاب العظيم وما لما على العمران من الايدي البيضاء ونحن منجزون الآن
ما وعدنا وشارحون ما اردنا
منذ نحو مئة سنة رأى احد علماء التشريح ان الضفدع الميت تشخخ اذا لامسها قطعنان من
المعدن فلم ينظر الى ذلك بعين الاحمال كما ينظر الجهلاء بل نسبة الى قوة طبيعية وبجحت عن
تلك القوة فعرف انها الكهربائية فصنعت الكؤوس او البطريات التي تولد الكهرباء منها . وبعد
اربعين سنة من ذلك العهد رأى احد العلماء انه اذا جرى المجرى الكهربائي على سلك من المعدن
وكان السلك موازياً للابح المغنطيسية انحرفت من نفسها ووقفت عمودية على السلك بدون
ان تمسها يد بشر . فجعل العلماء يبحثون عن علة هذا الانحراف فوجدوا احد منهم انه اذا لف السلك
حول قطعة من الحديد اللين صار الحديد مغنطيساً ما دام المجرى الكهربائي جارياً على السلك
وزالت مغنطيسيته حالما ينقطع المجرى الكهربائي . ومن هذه الاكتشافات الطفيفة تولد التلغراف
والتليفون والنور الكهربائي وما لا يحصى من الآلات الكهربائية

اما التلغراف^(١) فانتبسط منذ اقل من خمسين سنة وكثيرون من القراء يذكرون ما اصابهم
من الدهشة حينما بلغهم انه اخترعت آلة تنقل الرسائل من قطر الى آخر باسرع من طخ البصر .
وكيف انهم جعلوا يحدسون في الامر وينرضون الفروض الكثيرة عما هم ان يكتشفوا سر هذه
الآلة من انفسهم . ولكن ما منهم من اصاب الخزر الا اذا كان قد درس افعال الكهرباء وعرف
كل ما اكتشف فيها الى ذلك العهد . ولم يقف التلغراف على الحد الذي كان عليه في اول
استنطاقه بل تنقلب على اطوار شتى من التحمين والانقان والآن قد بلغ درجات يعز على اكثر
القراء ادراكها فصار يرسل به على السلك الواحد ست رسائل في وقت واحد واللف كلة في
الدقيقة الواحدة مع ان الانسان السريع النطق لا يتطرق باكثر من مئتي كلمة في الدقيقة . وما هي

(١) نرى كلامنا متصلاً في تاريخ التلغراف وكيفية استعماله في اواخر السنة الاولى واوائل الثانية من المنقط

في حد الضربة. إذ أسلاك التلفراف تحت الماء في البحار العظام كما بين أورباً وأميركا. ولا يخفى ما في ذلك من المشقة العظيمة لأن السلك المادي إذا غاص في الماء الملح انتقلت الكهربية منه إلى الماء ولذلك اضطرب الذين مدوه أن يلمسوه صغراً يمنع افلات الكهربية عنه ويصنع أسلاكاً كثيرة ويحيطها بأسلاك من التولاذ لتعمل نفسها على هذا البعد التاسع ويفصلوها بعضها عن بعض بالصنع ويحيطها بما يمنع تأثير ماء البحر فيها ويحلو السلك المذكور في سفينة بخارية كبيرة جداً ويمدوه في البحر. وفيما هم يمدونه افلت منهم وغرق فلم يضعوا الوقت في استخراجهم من الماء بل عينوا طول النقطة التي غرق فيها وعرضها بواسطة علم الفلك ورجعوا إلى بلاد الإنكليز وصنعوا سلكاً آخر ومدوه في البحر ثم عادوا إلى التفتيش عن السلك الأول فوجدوه واستخرجوه من الماء وسلك التلفراف ممدود الآن بين أورباً وأميركا مسافة ثلاثة آلاف ميل وهو غائص في البحر إلى عمق عشرة آلاف قدم فأكثر وإذا اعتراه خلل بسبب الحيوانات البحرية أو غيرها فلم تعد الكهربية تجري عليه فعندم آله يعرفون بها موقع هذا الخلل تماماً فيرسلون سفينة البو فترفع السلك وتصله وترده إلى مكانه. وقد بلغ طول الأسلاك الممدودة في البحر سبعين ألف ميل.

وقد اضحى التلفراف من لوازم الراحة الأهلية والعلاقات التجارية والسياسية فلا يستغنى عنه إلا بشق الأنس وبما لا مزيد عليه من الفلق والآرق. فان كانت لراحة البال قيمة فقيمة التلفراف لا تقدر وإن كان لتسهيل الأعمال مزية فمزية التلفراف أشهر من أن تذكر. وكان التلفراف اضحى مقياساً للعمران فيمقاس عمران البلدان بما يلحق كل فرد من أهاليها من الرسائل التلفرافية كما يقاس بانتشار البريد فيها. ولو لم ينتج من درس الكهربية إلا التلفراف لكفى به نتيجة يسمو بها هذا الدرس فوق السماكين ولو لم يمتد في القرن التاسع عشر إلا هذا الاستنباط لامتاز به على كل الدرون السابقة. ولكن التلفراف ليس الاستنباط الوحيد في الكهربية بل فيها استنباطات أخرى تدانيه قيمة وهي النور الكهربائي والظلي الكهربائي ونقل القوة بالكهربية.

أما النور الكهربائي^(٢) فقد اضحى على قرب عهد من من لوازم العمران لانهارة المنائر والإعلام والفسن والشوارع والمعامل والمباني النسيجة. وربما لا تخفى الآمال فتتار في المنازل الصغيرة كما تتار الآن بنور الزيت والغاز ولكنه قد حدث شركات استخراج الزيت والغاز على اتقان اعلم فرخص الزيت والغاز حتى صار ثمنها دون القليل والنفل في ذلك للنور الكهربائي. والظلي الكهربائي إن لم يكن منه نفع إلا ترخيص ثمن الكنب فكفى به نفعاً. ونقل القوى بالكهربية أدب حديث ولكن تنتظر منه نتائج كبيرة جداً فيصير الإنسان قادراً أن يجمع القوات العظيمة الفائقة

(٢) ترى تاريخ النور الكهربائي وكيفية تولده في الصفحة ٢١٢ من المجلد الرابع و٢٢٨ من المجلد الثامن

مثل قوة المد في البحر وجريان الأنهر وينقلها الى المعامل والمدن التي يمكن استخدامها فيها .
 وهل وقت المخترعات الكهربائية على هذا الحد . ابن التينون^(٣) والميكروفون والتنضيق
 والذهب وما لا يحصى من الأساليب التي تستخدم الكهرباء فيها . بالاسم اكتشف بعضهم
 اكتشافاً قديماً اذا طاع ازال من المدن الصناعية اشد ما يفسد هوائها ويكثر صفاءها ويذهب
 براحة اهاليها كالدخان والبخار المتصاعدين من المعامل فان الكهرباء تكثف الدخان والبخار
 بعد انتشارها وتجميعها في فتحة صينية فتنتفي المياه منها . ولكن يوم اختراع جديد وانسباط مفيد .

والمطلوب ان الاختراعات المثلثة تكون اعظم من الاختراعات الماضية وارفح شأنها

هذا من قبيل الكهرباء اما الآلات البخارية^(٤) فحدث عنها ولا حرج وقيل في وصفها ما مشتهر
 فهي التي تعدد الابنة الصغيرة وهي التي تحرق الجبال العظام . وهي التي تحرق الارض وتروها
 وتخصد الزرع وتطحن وتخلج القطن وتسيح . وهي التي تطرق المعادن وتعد اسلاكاً وتسير
 السفن في قلب البحار وتسوق المركبات في المدن والقفار وتصنع الآلات والادوات على اختلاف
 اشكالها . وان اردت ان تعرف فضل الآلة البخارية وما حلتته عن الناس من الانتقال فتأمل في ما
 يلي . ان في ولاية واحدة من ولايات اميركا اكثر من الف آلة بخارية من آلات السمك
 الحديدية قوتها تعادل قوة اربعة ملايين وخمسة مئة الف عامل وفيها من بقية الآلات البخارية
 ما تعادل قوتها قوة مليون عامل فقوة آلتها البخارية كلها تعادل قوة خمسة ملايين وخمسة مئة
 الف عامل فكان فيها نحو خمسة وعشرين مليوناً من السكان لان العملة لا يكونون اكثر من ربع
 الاهالي او خمسهم ولكن اهاليها لا يزيدون عن مليون ونصف فكان قوة الواحد منهم قد زادت
 اكثر من خمسة عشر ضعفاً بواسطة الآلات البخارية . ولو صحقت الآلات البخارية واستمضوا عنها
 بالعيد للزم لكل واحد منهم خمسة عشر عبداً وكل بيت اربعون او خمسون عبداً . وفي الولايات
 المتحدة كلها من آلات السمك الحديدية ما تعادل قوتها قوة مئة وخمسين مليوناً من العملة فكان
 فيها ستة مئة مليون من الانفس وكان اهاليها قد زادوا اكثر من عشرة اضعاف . هذا ناهيك
 عن ان الآلات البخارية تعمل احياناً لا تيسر للناس عملها اما لذقتها واحكامها كغزل الخيوط
 الدقيقة وحركتها واما لعظمتها وانقضائها مئات من العملة يعملون معاً كما في المطارق البخارية الكبيرة
 التي تطرق زهر الحديد فان ثقل الواحد منها قد يبلغ ٣٥ طناً اي نحو ٢٨ الف اقة . ولما لان
 هذه الاعمال مما يستعمل على البشر التيام بوكا في تسيير المراكب في البحر والمركبات في البر . فلا ندري

(٣) ترى شرح التينون في المجلد التالي

(٤) ترى وصف الآلات البخارية والمركبات البخارية . ج صورها في المجلد السادس صفحة ٣٠٠ و٣٣٧

بعد هذا البيان باي لقب نلقب هذا العصر أبصر الكهربائية ام بعصر البخار. والحق ان العمران المحاضر حتى كبير البخار دمه والكهربائية عصبه فلا يتحرك بغيره ولا يجيأ بغيره فاك وهما ك مخترعا آخر من مخترعات هذا العصر بسيطاً في حد نفسه ولكنه عظيم الشأن جداً وهو نظام البريد (البريطة) المجدد فانك تكتب الآن الكتاب وتضونه باسم صاحب لك في افاصي اوربا او في افاصي اميركا وتلقى به ورقة صغيرة تتناحها بغرش واحد وتضعه في صندوق البريطة وتضفي الى بيتك مرتاح البال وانت على ثقة انه يحتمل الى صديتك بأسرع ما يكون من الزمان فيصله سالماً من كل آفة كأنك اعطيت اياه يداً ليد. ولو اردت ان ترسل هذا الكتاب من قرية الى أخرى تبعد عنها ساعة زمانية حيث لا بريد لا اضطررت ان تستأجر رسولاً بيضة غرورش وتبيت مضطرب البال لتلأ بضع كتابك في الطريق. وقد ترتب على نظام البريد نظام ارسال النقود من بلاد الى اخرى فتسلس ما تسلس من المال باجره قبله فيكفل لك نظام البريد وصول المال الى اصحابه ومضموناً من كل خطر

ولو اردنا ان نذكر كل اختراعات هذا العصر واقتصرنا على ذكر الاسماء فقط لمألانا بذلك المجلدات الضخمة ففي اميركا وحدها الآن مئتان وخمسون الف اختراع متنون^(٥) قلو شرحنا كل اختراع منها بسطرين فقط للملاشرحها اربعة عشر مجلداً مثل مجلدات المتنطف. وهذه الاختراعات لم تخلها الصدفة ولا اتفها الاتفاق بل وجدت مبادعها بالتفتيش او عرضت للناس وهم في ميادين البحث قبضوا على ازمتها وحولوها لاغراضهم المختلفة. وقد يعجب البعض من ان العلماء بكتشفون الحقائق العلمية ولا يتفنون بها ولا بتطبيقها على الاعمال فيخنون العالم وهم فنراه ويربحون البشر وهم تعابى. ولكن هذا هو فخرهم. ويوم نجاحهم محبة المال او طلب الشهرة تصدأ عقولهم ويصدرون بكرمون التعنى في القضايا الجردة ولا يصرون على اكتشاف الحقائق العلمية ولهذا قيل طالب علم وطالب مال لا يجتمعان

هذا ولم يزل الانسان في بداية عصر الاختراع قائم لم يكتشف كل قوى الطبيعة ولم يختر الأثينا بسيراً ما اكتشف. ففي حرارة الشمس من القوة ما لا يوقف له على حد وكثير منه يقع على الارض ثم يشع منها ولا يتفح بواحد. وفي ضغط الهواء وحركات الرياح من القوة ما نذهل منه العقول ولكن ما اقل الآلات التي تستخدم هذه القوة. وفي جوف الارض من الحرارة ما يغني البشر عن الفحم والحطب وينبى الانسان ولا يفتى ولم يستخدم شيء منه. وقد استنبت للانسان ان يصنع القوة والنيل والكبنا وبعض الجواهر والمركبات الكيماوية ولكنه لم يزل على

(٥) اي أجزء لصاحب ان يتدرج باستعماله

شاطيء الاكتشافات الكيماوية ومجرها الواسع منبسط امامه الى ما لا نهاية له فاذا رانا انه لا يصنع غدا السكر والزيت والحديد ويركب من جماد الارض مركبات نغيبه عن الحبوب والحبوب فيكوني نفسم مؤونة حرث الارض وزرعها وتريه المائهي وتسويها وبصر السلطان للعقل لا للذراع

—○○○○—

تولد اللغات ونموها

البذة الخامسة - في اشتقاق اللغات بعضها من بعض

ابنا في التبذ التي ادرجاتها في هذا الموضوع في المجلد العاشر من المنتطف ان اللغة لا تتولد مع الانسان بل يتعلمها من الذين يربي بينهم ولكنه لا يقتصر على ما يتعلمه بل يتصرف فيه بعض التصرف بين تغيير وزيادة ونقصان. والآن نقول ان كل تغير حدث في اللغة احداثه اولا شخص او اشخاص ثم عرض على الجمهور لقبوله حالاً وهذا نادر او قاروم وهذا هو الاكثر. وللمقاومة إما ان تقضي الى رفضه والغائو او الى قبوله واستعماله. ولنا في الحاضر دليل على الماضي لان في كل لغة من اللغات كلمات شابهها بعض التحريف او التغيير وكلمات موضوعة وكلمات مهجورة وكلمات مدخلة من لغات اجنبية. وهذه الكلمات كلها معروضة الآن على الجمهور فإما ان يشبهها فنشت واما ان يشبهها فتنتفي. وقس على ذلك الاصطلاحات والتراكيب المخالفة لوضع اللغة وما لونها وإذا معنا النظر رأينا ان لكل احد لغة خاصة به تختلف عن لغة غيره من ابناء جلدته بل من ابناء عشيرته وذلك لا يخلص في النطق بل يتناول الانشاء ايضاً حتى انه كثيراً ما يعرف الكاتب بانشاءه. واسباب هذا الاختلاف بين الناس كثيرة اشهرها الفطرة والتربية وطرق التعليم وأنواع الاعمال. وقد تقدم ان الناس يقلد بعضهم بعضاً فاذا انردت عشيرة في جهة من الارض وطال عليها الزمان وهي مستقلة بنفسها متصلة عن كل العشاير تلك اعضاؤها بعضهم بعضاً في ما يتمازون به عن غيرهم فيرمخ ذلك في لغتهم وبصر لهجة خاصة بهم. ترى ذلك واضحاً في البلدان المنفردة ولاسيما في مدن سورية فالدمشقي لهجة غير لهجة البيروتي وهذا لهجة غير لهجة الطرابلسي وهذا غير لهجة الصيداوي وهلم جراً. بل ان لهجة اهل القرية الواحدة تختلف عن لهجة اهل القرية الأخرى ولاسيما في جبل لبنان حيث الحروب الاهلية قد فرقنت بين الاهالي في الازمنة القديمة واسباب المعيشة ميسورة لكل فريق منهم فلا يضطرون الى الاختلاط الكثير. وهذا الفرق بين لهجاتهم واضح للوطني اشد للوطني ولو كان غير واضح للاجنبي

والتغيرات المذكورة آنفاً لا تنشق اللغة الى لغات مختلفة ما دامت ضمن حد اللهجة اي ما دام اهل اللهجة الواحدة يفهمون اهل اللهجة الاخرى واما اذا زاد البعد بين اللهجات حتى لم يعد اهل اللهجة الواحدة يفهمون اللهجة الاخرى الا اذا تعلموها تعلمياً صارت اللهجات لغتين مختلفتين كما حدث في فروع اللغة الجرمانية واللاتينية التي كان كل منها لهجة فتراد البعد بينها وبين اخواتها حتى صارت لغة مستقلة

وتفصيل ذلك ان اللغة الجرمانية تنزعت فروعاً كثيرة في ايام جاهليتها ولبثت هذه الفروع نباعد وتباعد حتى القرن السادس عشر للميلاد وحينئذ حدث في جرمانيا من الحوادث الدينية والسياسية ما عزز فرعاً من هذه الفروع وهو الفرع الذي ترجمت فيه التوراة فصار لغة رجال السياسة ورجال الدبابة وانتشرت فيه العلوم والمعارف فتقلب على بقية الفروع التي في بلاد جرمانيا. واذا بقي التمدن الجرمانى جارياً مجراه تلاشت تلك الفروع وقام هذا الفرع مقامها كلها. وقبل ان تعزز هذا الفرع كان قد ابعد عن الاصل فرعان آخران وهما الفرع الانكليزي والفرع الهولندي فتوي كل منهما وصار لغة قائمة بنفسها حتى ان الفرع الانكليزي انتشر اكثر من انتشار الجرمانى ونازع السيادة في ديارن العلوم والحرف. واشتق من الاصل الجرمانى فروع اخرى قبل ذلك او بعد كالفروع الاسويجى والايسلندي ونحوها. وحدث كل ذلك في ازمة غير بعيدة ولو لم نر عليه دليلاً في التاريخ لاستدلنا عليه بما في هذه اللغات من المشابهة لان المشابهة بين اللغات إما ان تكون جوهرية وهي في ما اذا كانت في الكلمات الضرورية مثل الاب والام والاخ والاخت والضائر ولفحات الافعال ما يندر ان يستعبره الناس بعضهم من بعضهم ولا يعقل اتفاق كلمة بتوارد الخواطر لكثيرين. وإما ان تكون عرضية وهي في ما اذا كانت في اماء العلوم والفنون وبعض النباتات والحيوانات ما ينتمسها الناس بعضهم من بعض غالباً او لا يستغرب ورود بعضو في لغتين مختلفتين بتوارد الخواطر لندرتو

مثال هذه المشابهة بين اللغات الجرمانية الاصل كلمة "اخ" فانها في الجرمانية الجارية الآن (bruder) وفي الانكليزية (brother) وفي الهولندية (broder) وفي الايسلندية (brodher) وفي الاسويجية (broder)

واللغة اللاتينية انتشرت في جهات اوربا وكانت قد اتسمت الى قبحين لغة الكتابة ولغة التكلم كما سيأتي بيانه في الكلام على اللغة العربية فتعم ادالي فرنسا لغة الكتابة وانموها على حالها لانها مربوطة بضوابط وروابط وكتب بليغة لا يسهل الخروج عنها وتعلموا ايضا لغة التكلم واستعملوها ومزجوها بلغتهم الاصلية وتصرفوا فيها اذ لا ضابط بضبطها ولا رابط برابطها وايس

فيها كتب تحفظها فتولدت منها اللغة الفرنسية وكذا فعل الاسبانيون والبرتغاليون وسكان
إيطاليا من الايطاليين وغيرهم . وأثار هذا التغيير ظاهرة في اللغات المشتقة من اللاتينية فكلمة
إخ في اللاتينية frater فتختفت في الفرنسية وصارت frère وفي الاسبانية fray وفي الايطالية
frate او fra ولكن الكلمة الاسبانية والإيطالية تخصصتا بإخ الديني ولذلك صغرها الايطاليون
للدلالة على الاخ باطلاقه وقالوا فراتلو واخذ الاسبانيون كلمة أخرى من اللاتينية وهي كلمة
جرمانوس ومعناها نسب وجعلوها هرمانو ودلوا بها على الاخ

ولدى امعان النظر تظهر المشابهة التامة بين كلمة إخ اللاتينية والجرمانية واليونانية والفارسية
والهندية ويتبين انها كلها من اصل واحد وهذا سبب في نبذة أخرى وهذه اللغات كانت أولاً
لهجات من لغة واحدة تباعدت لاسباب محلية وسياسية وصارت لغات مستقلة ثم تولد في كل منها
لهجات وتباعدت وصارت لغات وهلم جراً

هذا ويلى بنا ان نلقت قليلاً الى تاريخ اللغة العربية فنقول لما ظهر الاسلام كان العرب
قبائل متفرقة ولكل قبيلة منهم لغة او لهجة خاصة بها وكان الاختلاف بين هذه اللهجات قليلاً إلا
في اطراف البلاد حيث خالط العرب الحبش والقبط والروم والنبط وفي بلاد اليمن لان لغة
اليمن الحميرية كانت قد صارت بعيدة عن بقية لغات العرب لاسباب محلية وسياسية . وسبب قلة
الاختلاف بين لغات العرب في الحجاز وما جاورها هو كثرة ارتحال العرب واختلاطهم بداعي
الغزو والاسر وعكسهم على زيارة البيت الحرام وإنشادهم الأشعار التي كانت تحفظ ويسير بها
الركبان الى كل الاحياء فنقوم مقام الكتب والجرائد في حفظ اللغة ونشرها . فلو كانت بلادهم
خصبة وطرق المعيشة فيها مسورة وهم قبائل متفرقة لا تجتمعهم جامعة الملك ولا الدين لاشتد
الفرق بين لهجاتهم حتى صارت لغات متفرقة كما حدث لنزوح افريقية . وهنود اميركا . والحميرية
نفسها ابتعدت عن العربية واستقلت بنفسها بسبب استقلال اهلها وقيامهم في المدن وانصاهم
بالاحباش وقيام الملك فيهم ازماناً طويلة

والظاهر ان لهجة قريش كانت اوسع لهجات العرب حين ظهر الاسلام لتزولهم مكة المشرفة
وتوليتهم سفانة الكعبة فلما نزل القرآن بلغة قريش انتشر اللهجات العربي بها فتغلبت على غيرها من
اللغات وانضمت قبائل العرب تحت لواء الاسلام وصارت تضيف اليها ما اخص بلغاتهم فأنفت
العربية من مجموع هذه اللغات او اللهجات . والدين دونوا العربية تنحروا في تدوينهم الخالص منها
بقدر استطاعتهم ولهذا نجد فيها اسما كثيرة للمسمى الواحد كما في اسماء السيف والناقة وتجد
للكلمة الواحدة معاني شتى كما في الخال والعجوز وكل ذلك من باب الترحيح كما لا يخفى

ثم اصاب العربية ما اصاب غيرها من اللغات الشهيرة من قبلها كالمنكريتية واليونانية واللاتينية اي ان العلم انحصر في فئة من الخاصة فحافظت على اللغة وقواعدها وسار الجمهور في طريق التغيير والتبديل والتحريف لقلّة انتشار العلوم بينهم ففسدت لغتهم بذلك وباختلاطهم بما جاؤهم من الشعوب فصارت اللغة لغتين لغة الكتابة ولغة التكلم كما هي الى هذا العهد . فالرومان المتكلمون باللاتينية قام فيهم ملوك وشعراء اعتنوا بتدوين لغة التكلم فكان منها اللسان الطلياني وبقيت اللغة اللاتينية في مقامها العلمي وكذا اليونان دونوا لغة التكلم المشتقة من اللغة اليونانية . فكان منها اللسان الرومي واما نحن المتكلمين بالعربية فلا تزال نهل لغة التكلم وننوي ان نلغيا ونعود الى لغة الكتابة . ومخالفنا في ذلك كثيرون من الافرنج مثل الكونت كرولودي لتديرج اللغوي الاسويجي واللورد دفرن السياسي الانكليزي وغيرها من يقول ان لا بد من تدوين لغة العامة والاعتماد عليها كما تدوّنت اللغة الرومية والاطالية والمالطية وكما تدوّنت الآن لغات الشعوب الذين لا كتابة عندهم . قال الاول في تقريره في مجمع اللغويين بمدينة لندن سنة ١٨٨٢ "انه لا بد من تدوين اللغة العربية العامة في الكتب اذ ليس المعتبر الا دلالة الالفاظ على معانيها في اصطلاحات المتكلمين بها فان البلاغة المتوّنة في التنوس عند الجاحظ هي مطابقة الكلام لمقتضى الحال مع قطع النظر عن كونه موافقا لقواعد النحو والصرف ولهذا جعل من البلاغة العامة الشعر المحموني المعنى في مصر بجمل زجل وكذلك الشعر الاحمر عند اهل الصعيد والموالي الخ . وقال اللورد دفرن في التقرير الذي رفعه الى وزير الخارجية بانكلترا من جهة مصر "واخال ان التقدم (في مصر) ضعيف طالما ان العامة تعلم اللغة العربية الفصيحة حاله كونه لا تعلم اللغة العربية الدارجة لان نسبة اللغة المصرية الدارجة الى لغة القرآن (الشريف) كسبة الايطالياني الى اللاتيني"

وقد عرضت هذه المسئلة في المنتظف منذ بضع سنين فكان الرأي انعام مخالفا لتدوين لغة العامة فاغفلناها ولا سيما لاننا وجدناها تمرض لمسئلة سياسية مهمة لا يمكن للغة تنظف ان يخوض فيها . ولا يبعد ان يقوم من اهل الوطن من يقدم على تأليف كتاب طلي بلغة العامة فيفتح الباب للتأليف فيها كما فعل الشاعر بطرس دلي قيني في اللغة الايطالية او تزيد الرغبة في العلوم والمعارف ويقال ارباب المدارس من تعليم اللغة الفرنسية والانكليزية ويزيدون اهتمامهم بتعليم العربية فتقوى لغة الكتابة وتضعف لغة التكلم او يحدث امر آخر ليس في الحسبان . والله اعلم وهو مدبر الامور

الامراض المعدية والوسائط الصحية

قد ابانت التجارب الكثيرة ان انتقاء العلة اسهل من معالجتها وان العلاج الواقي اشفع من الشافي واصح معولاً . ولذلك كثر بحث العلماء عن حقيقة الاويشة لعلمهم يعرفون ماهيتها فيقتولونها شرها قبل الوقوع فيها وكان اكثر بحثهم في الكوليرا الاسبوية (ابي الهمام الاصفر) والحصى البينوبدينة والدفتيريا (المخانوق) والسمل الرئوي . فجماعت مباحثهم مكثرة بالنجاح كما سيجي . اما الكوليرا فلا ينبغي على قراء المنتطف ان الدكتور كوخ الجرماي قد اكتشف في المصابين بها نوعاً من الباشلس وادعى انه سببها . وقد ابنا ذلك بالتفصيل في الجزء الثاني من السنة التاسعة ورسنا فيه صورة الباشلس المذكور . وخالفة الدكتور كين الانكليزي هو واللجنة الانكليزية التي عينت للبحث عن هذا الرباء في بلاد الهند . والظاهر ان علة الكوليرا لم يجمع عليها الاطباء حتى الآن وان كان جمهورهم يوافق رأي الدكتور كوخ ويخالف رأي الدكتور كين . ولكن لا خلاف بينهم في ان الوسائط الصحية الخفية انما هي الوسائط الفعالة التي بركن اليها في منع انتشار هذا الرباء وتخفيف وطأته اذا انتشر . فنظار الصحة اقدر الناس على منعه وتوقيف خطواته اذا ساعدتم الجمهور بالبحر على قوانين الصحة . وحسبنا شاهداً على ذلك ان له ثلاث سنوات في اوربا ولم يدخل البلدان التي تراعى فيها قوانين الصحة جيداً ولا تفك فتكا ذريعاً الا حيث تهمل هذه القوانين . وفي ما قرره الدكتور غرانت بك في الصفحة ٦٤٨ من السنة التاسعة من المنتطف غنى عن زيادة الاسهاب في هذا الباب

واما الدفتيريا فلم يثبت حتى الآن ان تولدها بتوقف على حالة الهواء وانما ثبت ان حالة الهواء تؤثر كثيراً في انتشارها فهي اشد انتشاراً في الاماكن التي لا يحرق فيها القم الحجري منها في الاماكن التي يحرق فيها وفي البيوت الكثيرة الرطوبة منها في البيوت الجافة وفي النصول الرطبة منها في النصول الجافة وهذا يدل على ان سببها نوع من النظر او العفن اللذين يبينان في الهواء الرطب الخالي من اللدخان . وهذا السم طويل الاقامة مها كان نوعه فيجب تطهير الغرف التي يقيم فيها المصابون بالدفتيريا وكل ما يتصل بهم من الثياب والاثاث

والسل قد اكتشف الدكتور كوخ الباشلس الذي يولده كما اوضحنا ذلك في السنة السابعة والثامنة فثبت انه من الامراض المعدية كما كان شائعاً في بلادنا ولكن لا بد من ان يكون جسم الانسان معرضاً له بالوراثة او بالاكساب حتى يصاب به . وبما ان الانسان لا يستطيع ان يحكم

على نفسه انه غير معرض له وجب عليه التوقي التام منه . وباتسلس السل موجود دائماً في بصاق
المسولين وفي نفثهم ايضاً على ما يظن فلا بد من تنقية هواء الغرف التي يقعون فيها وتطهير كل
فرشها واثامها . اما الاسباب الخارجية التي تعد الانسان لهذا المرض فهي رطوبة الارض التي تزيد
رطوبة الهواء والاستمرار على استنشاق الهواء الذي تنفسه اناس كثيرون . وقال بعضهم ان
السل يمكن ان ينتقل الى الانسان من اكل لحم الخيوان المصاب به وذلك لم يثبت حتى الان
بالدليل القاطع ولكنه قريب الاحتمال جداً ولا سيما اذا اكلت الصغار لحم الخيوان
المصاب بالنترون

وقد ثبت الآن ان امراضاً كثيرة كالبرداء والقرمزية والدفتيريا تنصل جراثيمها بالحليب
عرضاً فتنتقل به الى ابدان الذين يشربونه بل قد يمرض الانسان اذا شرب لبناً من بقرة مريضة
ولا دافع لكل ذلك الا اغلاسه بالحليب جيداً قبل شربه

وثبت ايضاً او كاد ثبت ان عدوى الجدري يمكن ان تمتد من الجدورين مسافة ميل
او اكثر اي انها تنتقل بالهواء محمولة به وهذا يوجب ابعاد الجدورين وبناء المستشفيات التي
يمرضون فيها بعيداً عن مساكن الناس . ولا بد من اعلام نظائر الصحة العمومية بكل مرض معد
يفشو في بيت من البيوت لكي يتأصلها شافئة قبلما ينشر ويعم البلاء

وقد عرف الناس ان الماء والهواء لما التأثير الاول في الصحة العمومية ومنع الاويمة
او انتشارها . فالماء الذي يشرب في المدن يجب ان يكون جارياً نقياً واذا نسد مرة باتصال
القاذورات به لم يعد صالحاً للشرب ايام انتشار الاويمة ولا سيما اذا كان راکداً لان جراثيمها تنصل
به من القاذورات وتدخل ابدان الذين يشربونه . وقد ثبت ذلك ثبوتاً بنفي كل ريب كما يتناه
في مقالة عنوانها الامراض الخبيثة والهواء الاصفر ادرجت في السنة الثامنة . اما الماء الجاري
الغزير فاحظر منه قليل جداً لغزارته ولان الهواء المتصل به يتقيه من المواد النامسة التي تدخله
ولولا ذلك انسدت مياه الانهر الطويلة المارة في المدن الكبيرة ولم تعد صالحة للشرب

التلديد في الحيات

كتب بعضهم من رأس الرجاء الصالح الى جربة نانتشر ان واحداً مسك حية غير سامة
ولكنها تشبه الصل السام في تخطيط بدننها وشكل فلووسه . ورأسها مستطيل لاكرأس الصل ولكنها
اذا غضبت تنفخ وتعرضه فبصير كراس الصل تماماً وتستعد للهجوم وتهم على خصمها هجوم الصل
ولكن لا اتياب لها ولا اسنان ولا هي سامة على الاطلاق وإنما تفعل ذلك ارهاباً لخصمها وهذا
هو سلاحها في الدفاع عن نفسها

شفرول الكيماوي

المعنى في الجزء الماضي الى الاحتفال العظيم الذي صار لهذا العلامة الكبير حين تمت له
مئة سنة من العمر وقد رأينا الآن ان نذكر شيئاً من تاريخ حياته فنقول

ولد ميخائيل اوجين شفرول في مدينة انجر بفرنسا في الحادي والثلاثين من اوجسطس
(آب) سنة ١٧٨٦ وطلب العلم في مدرستها حتى اذ جاء عليه سبعة عشر عاماً مضى الى باريس
وانضم الى فوكولين الكيماوي وكان يساعده في استحضار المركبات الكيماوية . ثم اخذ يتقلب في
مناصب التعليم الى ان خلف فوكولين فصار استاذ الكيمياء العملية ونظمت به ادارة بستان النبات .
فبحث في الكيمياء وعلاقتها بعمل الصابون والشعير الابيض وصنع الانجينة وزراعة الارض ونحو
ذلك من المواضيع العملية وألّف فيها كتباً ومجلات كثيرة . وطبع اول كتاب من كتبه سنة ١٨٠٦
اي منذ ثمانين سنة ولم يزل حتى الآن يشغل في المواضيع العلمية ويوسع ابواب المعرفة ويذلل
صعابها ويؤيد شعابها ويدعون نسبة احد طلبة العلم مع ان تلامذته تلامذته صاروا شيوخاً . واذنا
وقف لشرح قضية من القضايا العلمية فكثيراً ما يستشهد بامور لاحظها او قالها منذ سبعين ان
ثمانين سنة . قال له بعضهم منذ سنتين او ثلاث آرايت تمثيل الرواية الفلانية في المسرح فقال لم
ادخل المسرح بعد موت ثلثي من خمسين سنة . ومثل عن شدة برد الشتاء سنة ١٨٨٣
فقال لم ابرد من هذا الشتاء منذ تسعين سنة . وهو مع كبر سنه قوي البنية جيد الصحة غزير
الشعر لا يتدنر بالثياب الكثيرة ولا يلبس شيئاً على رأسه الا عند الضرورة الشديدة . ياكل غذاءه
الساعة السابعة صباحاً وغداءه الساعة مساءً ويغسل بينها بكسرة خبز ياكلها وهو قائم على علو
ولا يقيم على كل من العشاء والغداء الا عشر دقائق . ولم يشرب الخمر في حياته ولا شرب الا الماء
القراح وقد يشرب قليلاً من البيرة وشربه لها نادر جداً

قال احد الكتاب في جريدة اللانست الطيبة زرته سنة ١٨٧٤ فرأيت قائماً على علو ويده
كسرة خبز ياكل منها ولما نظرت اليه نظر المتعجب قال "قد طعنت في السن ولم تنزل اشغالي
كثيرة فلا يمكنني ان اضع وقتي في الاكل"

هذا وقد عرفت دولة فرنسا والجمعيات العلمية فيها وفي اوربا واميركا فضل هذا الشيخ
فاجازته بياشين الشرف والهدايا النفيسة واحتلت بيمينه كما تحنل باعباد ملوكها ولا عجب لانه
ملك من ملوك العقول وقائد من قادة الافكار وخادم امين خدم العلم ورفع عماد العمران

الاشجار المتحجرة

لقد صدق من قال ان مصر بلاد العجايب وموطن الغرائب فان اهرامها ومسلاتها
وهياكلها وتماثيلها تفوق وصف الواصفين ونهرها من اعجب الانهار واقلعها من اغرب الاقاليم
ونباتها وحيوانها كثر عليها الدهور الطوال فلم تغير من حالها شيئاً . وطالما تانت النفس الى
مطالعة اخبارها وتتأمل آثارها ومشاهدة ما فيها من غرائب الطبيعة ولا سيما الاشجار التي تحولت
صغوراً صباء في العصور الخالية فصيرت على نواصب الدهر وما على نوائب اصغر من الصخر .
وهي الآن شرقي القاهرة وغربها بقصدها السياح ورجال المعارف ويستنتظونها عن اجناسها
وانواعها فتنتطق وتصح وتغير مجتاً وخمرها ولا تكتم شيئاً من دخيلة امرها . فقصدنا الآفة
الشرقية في ليلة قراء مع صحبة اشربت قلوبهم حب المعارف واتخذنا الشرق لنا اماماً والنجوم
اعلاماً فاجتازنا القرافة الكبرى ومررنا بين قور الخلفاء ودخاننا شعب المفطم وصعدنا
في شاطئ البحر القديم الذي كان غامراً وادي النيل في العصر الجيولوجي المعروف بمصر
الميويسين . فان في تلك الصخور الكلسية التي تُقطع منها الحجارة لبناء بيوت القاهرة آثاراً كثيرة
تدل على ان امواج البحر كانت ترغي عليها وتريد وحيواناً تارثه في فخارها ونموت . واول
من بين ذلك في ما نعلم هو العلامة فراس ثم تحفة كثيرين من العلماء مثل شيفنورت وغيره .
ولم نقف هناك طويلاً مخافة ان يدركنا الحر وحر الصحراء لا يطاق فواصلنا السرى ونحن نرى
المسابل عن يميننا وعن شمالنا كأن الماء جرى فيها بالاس . والمطر نادر جداً في جهات القاهرة
ولكنه لا يندر وقوعه على قنن المفطم في فصل الشتاء فيقيم هذه المسابل وتبقى آثار جري الماء فيها
من عام الى عام

ذكر الاستاذ هكسلي انه رأى هذه المسابل منذ ثيف وعشر سنوات وفيما هو يتعجب من شدة
مشابهاها لجاري الماء اكثر وجه السماء وسحت الامطار سماحتي " انهرت الصفاصف وحوضت
الاصالف " وبلغت ثابته الى العظام وعلته في التزيوغرافيا (١) علماً لا ينساه مدى الايام . وحققت
له ان هاتيك القفار تطرها الماء فعلاً لا شكاً وتلك المسابل تجري فيها المياه خبيثة لا رها
وما زالت الطريق تحمل بنا تارة الى الشمال وطوراً الى الجنوب الى ان ضعفت درهرة النجوم
وتأهب الصبح للهجوم واسفرت الزهرة عن مجيهاها وبعص السرحان بذنوب وحياتها وسجت الخلائق

(١) علم الجغرافيا الطبيعية . وللاستاذ هكسلي كتاب مشهور في

مجدد مولاهما . وكنا قد صرنا في نجد مع الارض يطوح من سطح بحر الروم نحو الف من الاقدام ومعه
مغبرة ارجاؤه مسودة حباؤه اقم النبات ألا بضرب عروق فيو والحجون الأبييت في فيافي .
فقال لنا الخبر اتم بين الخشب المتحجر . فركنا ارضه ركائبنا مع اصحابها وصرنا في تلك المهامه حتى
اذا تبج وجه الصباح وأرسلت الغرارة اشعثها على تلك البطاح . رأينا الارض مكسوة بقطع
الاخشاب واجذاع الاشجار كأن حطابا عث بها بناسه فقططها وشقها وفرقها ايدي سا . ولكن
ما كل سمراء نمره فقد وجدناها اصلد من الصخر الاصم وما في الاخشاب بليت دقائقها الخشبية
وحلت الدقائق الصوانية محلها فتلبست بشكلها كما يتلبس الاشرار بشباب الاخياري . ولدى امان
النظر رأينا فيها بخاريب النوس والديدان مما يكون عادة في اشجار الآجام

ولبنا في تلك الارض ساعتين من الزمان نتقل فيها من مكان الى آخر ونرى ما لا يقدر
من الاخشاب المتحجرة وهي مختلفة الاشكال والاقدار من شظايا صغيرة لا يزيد ثقلها عن بضع
فحمات الى اجذاع كبيرة يبلغ طول بعضها ثلاثين قدما ومحيطه ثلثي اقدم فاكثر وهي ملقاة على بساط
الارض معرة بالرمال مشققة شقوقا عرضية كأن شقق الاجسام الطويلة الفصنة اذا ألقيت على
الصعيد . ولونها مختلف باختلاف الرمال المحيطة بها من الابيض الرادي او الاحمر الوردي الى
الاسود القاتم او الكهيت وصلابتها تفوق صلابة الصوان . وامامنا الآن قطعة منها نسبة
حجر الدم في لونها والياتوت في صلابتها والبناء الخشنى ظاهر فيها ظهورا تاما فلا نستطيع
ان نتصورها غير قطعة من خشب الشمس او الخروب او نحو ذلك من الاخشاب الحمراء .
والناظر اليها يتوهم ان السكين تبريها بري القلم ولكن هيئات ان يعمل بها الحديد وهي تغدش
الرجاج كما تغدش الرجاج الخشب

والذين ذهبوا الى هذه الاجمة قبلنا لم يجدوا في اشجارها المتحجرة لحاء ولا جذورا ولا اجزاء قائمة
فانخذوا ذلك دليلا على ان المياه طمت عليها وعيثت بها فأبليت لحاءها وكسرت فروعها وقطعت
جذورها وتركتها اجذاعا جرداء . وطمرتها الرمال فاستحال خشبها صحرا وبقي بناؤها على وضوء
الاول حتى ان العارفين بطبائع النبات الذين يعرفون نوع الشجر من بناء خشبه يعرفون نوع
هذه الاشجار من بناءها الظاهر

وبعد هذه الاجمة عن القاهرة نحو ساعتين وهي الى الشمال الشرقي منها . وقد ذهب الدكتور
شفيق نورث الى ان اشجارها تمت حيث هي الآن على الاثرية الكلسية التي كانت في عصر
الابوسين ثم خسفت بها الارض وطمرتها المياه فذاب التراب الذي كانت قائمة فيه فارتمت
وعيثت بها امواج الماء فكسرت اعصابها وقطعت جذورها وأبأت قشورها ثم خسفت الارض

ثانية في بداءة عصر الميرسين ونصب الماء عنها فأصبحت على بساط الارض كأنها اشلاء الفل في مرفعة من مواقع القتال . وأسفت الرياح وأمواج البحر الرمال عليها فطمرتها وجعلت دقائق السلكا من الرمل تقوم مقام دقائق الخشب البالية الى ان استخالت كلها صخوراً صوانية . وقد جرى على هذا المنهوب السروليم دوصن الجيولوجي الذي زار هذه البلاد منذ ثلاث سنوات . ووافتها الاسناد مكسلي في كيفية الاستخالة وكثرة خالنها في منبت هذه الاشجار وعندئذ انها كانت ثابتة في البلاد العالية من اصوان الى السودان فنقلتها السيول وجرفها مياه النيل في عصر الميوسين كما ان مياه المديسي نزلت الاشجار الآن من غابات اميركا وتجرفها وتلقيها في اجوانو فخطبت في طريقها وتقطعت اغصانها وجذورها لكثرة ما عاتت من الصدمات

هذا من قبيل الاجمة الشرقية اما الاجمة الغربية فطلى ساعتين من اهرام الجيزة وقد اخبرنا الدكتور غرانت بك انه ذهب اليها مع السر رتشر اون الطايبي المشهور فوجد اشجارها مثل اشجار الاجمة الشرقية وبحث السر رتشر اون في بنائها فوجدها من ذوات الفلقة الواحدة ومن ذوات الفلقتين ولا بد لمن يذهب اليها ان يأخذ معه ماء ومظلة لانها في فتر اجرد لا ماء فيه ولا افياء . وفي وادي النيل آجام أخرى متخجرة وكلها من عصر واحد على ما يظهر

وقد اكتشفوا آجمة متخجرة في اميركا تسمى آجمة اربزونا مساحتها نحو الف فدان وفيها نحو مليون طن من الاشجار المتخجرة . واشجارها قد صارت حجارة كريمة من العقيق واليشب لوقوعها في اراض بركانية وطول البعض منها مئة وخمسون قدماً ودورها ثلاثون قدماً فأكثر . ومنها شجرة ممدودة فوق وادي عمته ٤٥ قدماً وعرضه ٥٥ قدماً والظاهر من الشجرة طوله مئة قدم وبخشبها الصخر الرملي من طرفيها . وليست هذه الاشجار كلها بصفاء العقيق واليشب ولذلك ترى الصناع يقالون بالصافي منها فقد اشترى بعضهم قطعة طولها ثلاثون قيراطاً وقطرها اربعة وعشرون قيراطاً بخميس مئة ريال

هذا وباحد الوترام في البلاد المصرية من يتعمق البحث عن آثارها الطبيعية من ابناءها كما نام منهم من يبحث عن آثار العرس فيها

الجنون والجرائم

صننا مجلس انس مع نش من اهل الأدب البحريني في علم القانون فخرنا الحديث والحديث فوجوهن الى مسئلة من اكبر مسائل هذا العصر ألا وهي مسئلة الجرائم والجنون واختلف النضاه والاطباء فيها وتباين آرائهم في مساندتها ومبايها فخاص كل في مضارها بحسب مذهبه العلمي وكان

المحدث مقتضياً لان الموقف لم يكن موقف جدال ولا الميدان ميدان نزاع . فلما انتفض المجلس
خطر لنا ان نرفق بعض ما جلي فيه من عرائس الافكار وتقرنها بما اطعنا عليه من اقوال الباحثين
في هذا الموضوع عسانا ان نحث علماء القانون على الخوض في هذا المضمار فتحريماً للاذهان
وترويجاً للخواطرنه سطرنا السطور التالية جاءلين جل الاعتماد فيها على مباحث تقوم بلا نضن
لها المخلص من الانتقاد لان المسئلة لم تنزل في حيز البحث ولم تقر في سجل الحقائق

قام منذ يسير جمهور من الاطباء ولا سيما علماء النسيولوجيا العقلية وأدعوا ان الانسان
قلماً يرتكب جريمة وهو في صحة عقله بل الغالب انه يرتكب الجريمة مدفوعاً اليها دفعاً لحلال بعنري
دماغه وهذا المخلل اما خاصة لازمة او عرض مفارق . فالانسان بذلك غير مختار واذا كان
غير مختار فهو غير مطالب بما يفعل ولا يجوز عقابه على امر لا يبطل فيه

مثال ذلك ان رجلاً ابله قطع رأس رجل نائم ليرى ماذا يفعل اذا استيقظ وهو منقطع
الرأس . فاذا بلغ البله من الانسان هذا المبلغ فلا يجوز ان يعاقب على فعله ولا فائدة من العقاب .
وذلك يصدق ايضاً فيها اذا كان الجنائي معتدلاً اعتقاداً لا يمكنه دفعه بان رجلاً آخر عارم على قتلوه
فقتله مودفاعاً عن نفسه والدفاع عن النفس واجب . والظاهر ان ادلة الاطباء على وقوع المخلل
في الدماغ قاطعة وحججهم دامغة والنضاد لا يبارونهم في ميدان لا يستطيعون مجاراتهم فيه فيسلمون
لم وقوع المخلل ولكمهم لا يسلمون بوجوب اطلاق الجرمين لهذا السبب . وهنا موضع الخلاف
بين الثنتين وعليه مدار الكلام

يقول الاطباء وغيرهم من نصراء الجنائين ان الشريعة لا تنتم من الناس انتقاماً بل تؤدهم
تأديماً فاصلاً بالتأديب افادتهم فاذا كان المخلل في عقولهم فالتأديب عبث والواجب ان يستعاض
عنه بالعلاج الطبي الذي يشفي المخلل . وهذا اقوى دليل يعتمد عليه القائلون بجمع عقاب الجنائين
ولذلك نظرفيه فنقول : اذا ادعى المعتيدون على هذا الدليل انه ما من احد من الجنائين
يستفيد من العقاب انكرنا عليهم الدعوى لقلة الاستقراء وضعف الاستدلال ولأن الاستدلال
على النفيض اقرب الى الاحتمال . واذا سلمنا ان بعض الجنائين يستفيد من العقاب فثنا وهذا
شأن العقلاء ايضاً فقد تبين بالاحصاء ان الذين يدخلون السجن قلماً يخرجون منه احسن حالاً
منهم وقتما دخلوه لانهم يعاشرن الجرمين فيد فيتعلمون منهم اساليب جديدة لا ارتكاب الجرائم .
وقلما يحسن انسان لاجل جريمة ارتكبها اباً ويحسن بعدها . فاذا لم يجز عقاب الجنائين لانهم لا
يستفيدون منهم من العقاب لم يجز عقاب العقلاء ايضاً . والارجح ان الجنائين يعلمون انهم لا يعاقبون
كما يعاقب العقلاء ولذلك يقدمون على ارتكاب الجرائم باشد عزيمة

والذين تحبوا احوال الجنان جيداً وراقبهم في المارستانات يعملون ان مدبرهم يأخذوهم بالترغيب والترهيب والوعد والوعيد بحسب درجاتهم في الجنون. فهم من هذا القبيل مثل العقلاء. والفرق بين الترفيقين ان الجنان ليس لهم غالباً من انفسهم ما يردعهم عن المحارم فهم في منزلة نوجب الشفقة عليهم لا اطلاق العنان لهم ليرتكبوا من الجرائم ما لا يستطيع العقلاء ارتكابه بل قد لا تجوز الشفقة عليهم لانهم يتصدون الشر تقصداً. ذكر القاضي سنن الانكليزي ان رجلاً مجنوناً اسمه دوت سم امرأته بالاستركين لكي يتزوج بأخرى. فهذه الجريمة قبيحة في ذاتها وفي غايتها وما من احد يشفق على هذا الجنون او يرثي لحاله والارحى انه لو كان في كمال عقله لنقل هذه الفعله نفسها ما لم يبر نصيب عيني العقاب المترتب عليها. ومع جنونه لو رأى احد الشرطة امامه ما أقدم على ارتكاب الجريمة. فالخوف من العقاب موجود في نفسه ولكن المحرك لهذا الخوف غير موجود نصب عينيه

قال اللورد برمول ما مؤداه ان عقاب الجنان يجب ان يكون اشد من عقاب العقلاء لان العقلاء لهم من انفسهم واربع قوي يزعمهم عن ارتكاب المحارم فلا يضطره واربع الشريعة ان يشدد عليهم التحذير واما الجنان فنوازعهم ضعيف ولذلك تضطر الشريعة ان تقوم بوظيفتها ووظيفة الوازع العقلي معاً حتى تستطيع ان تردعهم عن ارتكاب المحارم. واذا عكست ذلك فثمما مثل رجل له وادان ولد حسن السيرة والسوية بر بنو الدي لا يخالف لها امراً الا نادراً وواد عتوق مسرف لا يخلص من جريمة حتى يقع في اخرى فقال ابوها للاول انت بر عاقل حسن الاخلاق فاذا ارتكبت جريمة فاني افاصك عليها وقال للثاني انت فاسد الاخلاق فلا فائدة من قصاصك ولذلك لا افاصك. فاقول نصره الجنان في هذا المرسل ايصرون ما فعل ام يخطون. أو ليس الاجدر به ان يهدد الثاني بالعقاب اكثر مما يهدد الاول لانه اميل الى الشر من الاول وقد يمتنع نصره الجنان حجياً طويلاً ويضربون لك الامثال النادرة لكي يخرقوا حدود القانون بما يضره من الشذوذ. قال بعضهم ما قولكم في رجل موسوس سؤلت له نفسه انه اذا قتل صبراً باسم الحكومة نال السعادة الايدية فقتل انساناً آخر لئول هذا المأرب فاذا قتل في جزيره فما النبل له بعقاب لانه طالب له وراغب فيو بل هو امنية تمامه. وقال آخر ما قولكم في امرأة موسوسة قتل اولادها لكي يصعدوا الى السماء وهي لا تبالي بنفسها قتلت او نبت حية. والجناس على ذلك ان هذه الحوادث نادرة جداً فلا يجوز الاخلال بقانون عام من اجلها. هذا ناهيك عن ان الرجل المذكور هنا قد اظهر بعلوه انه شرس الاخلاق طامع لا شفقة في قلبه ولا حتى يستعج اراقه الدماء طبعاً بئول ما سؤلت له نفسه الخبيثة فيجب ان لا يفتق عليه ولا يعامل بالحنن

والمرأة وإن كانت في محل الشفقة إلا أن الشريعة لا تبررها لأنها علمت ما فعلت ونقصته نقصاً
وما قول نصره المجانين في رجل قيد إلى المحكمة لاجل جريمة ارتكبها فدافع عن المجاهي
بقوله أنه ولد من والدهن سيي الأخلاق فاسدي الطباع مشهورين في الحارم وفعل الوراث لا ينكر
فكل ما فيه من الميل إلى ارتكاب الشرور اتصل اليو بالارث من والديه فهو غير ملوم عليه كما
أنه غير ملوم على قصر قامته وسمة لونه. فهل يبرر رنة لأنه ورث الميل إلى الشرور وراثته. وما قول من
قام المجاهي عن رجل آخر وقال "لكل أمره من دهره ما تعودا" وهذا الرجل الذي ادافع عنه
قد عود منذ نعومة أظفاره على ارتكاب الجريمة الثلاثية فيجند من نفسه دافعاً يدفعه إليها جبراً
حتى لا يستطيع مقاومتها ولو اراد. فما قول نصره المجانين أيررون هذين المجرمين. فان الوراثة
حقيقة مفردة وكذا فعل العادة والتربية والمزجون في الدنيا أكثرهم من اولاد المجرمين أو من
الذين لم يحسن تهذيبهم أو ليس الأولى أن يعتمد على قول العلامة بتمام وهو "ان شدة التجربة
تدعو إلى شدة العقاب". فلا يحسن أن يبرر أحد الخلل في عقله كما لا يحسن أن يبرر لنقص في تهذيبه
أو لنساق في أخلاقه. وهب ان حاله تدعو إلى الشفقة فالشفقة لا تدعو إلى منع العقاب ولا إلى
تخفيفه ألا ترى ان الوالد وهو اشقى الناس على اولاده لا تمتنع شفقة عن تأديبه إذا اذنب وكان
حكيماً

وكثيرون من المجانين لا يتحققون الشفقة كدويف المنفدم ذكره وكذا انك الاحق كيتو الذي
قتل كارفيلد رئيس ولايات اميركا وكذا ك المجنون الذي رمى ملكة الانكليز بالاصاص منذ عهد
غير بعيد فانه لو اصابها لوجب قتله لا بحالة بل ربما وجب تذيبه ايضاً. ارهاباً لغيره من المجانين
الذين يصدون الشهرة بالتعدي على الملوك والعظام. وبها اخذت احوال المجانين وتوعدت
جرائمهم أتدعهم يحرقون البيوت ويسرقون الخازن ويقتلون الناس فان كنت لا تدعهم وجب ان
تردعهم بالنصاص وان كان النصاص واجباً فعلى من تجعله اخف من قصاص العقلاء وعلى من لا
قصاصه بالقتل اذا قتلوا متعددين كما نفاص العقلاء. والأرجح انه لو عوقب المجانين كما يعاقب
العقلاء لقل المدعون المجنون وقتل جرائمهم

وهنا مشكلة أخرى جر إليها الحديث المشار إليه في صدر هذه المقالة وهو هل يجوز عقاب
الانسان اذا كان لا يتفهم من العقاب. والظاهر ان بعض علماء القانون يتعرون ذلك مع ان
الشرجوا عليه من قديم الزمان إلى الآن في كل اعطامهم ومعاملاتهم بل هو ناموس طبيعي تجري
عليه الطبيعة نفسها فان النصاص هو ايقاع الام والاطباء يؤلمون عضواً غير مصاب لكي تبرأ الاعضاء
المصابة ويقطعون عضواً معطلاً لكي لا يمتد الاعلال إلى باقي الاعضاء. والبلاحون يقطعون شجرة

لكي تنفع نية الأشجار من قطعها . والمملوك يجمعون نخبة شبان بلادهم ويعرضونهم للموت الزوارم لكي يحفظوا بدمهم راحة بلادهم. فان لم يكن في قصاص الانسان فائدة له كما في نخل القائل المتعمد فيه فائدة لكثيرين غيره . والاجتماع الانساني الذي هو جسم حي يدعو الى قطع العضو المصاب اذا كان في قطعها فائدة لبقية الاعضاء
 وخلاصة ما تقدم ان الجنون لا يخلص الجاني من العقاب فيعاقب المجنون كما يعاقب العاقل .
 وان العقاب واجب على مسخف ولو لم ينل منه نفع

الخوف والشجاعة والجمانة

عرف فلاسفة العرب الخوف بأنه انفعال في النفس يعرض من توقع مكروه وانتظار محذور . وقالوا ان الشجاعة تحدث متى كانت حركة النفس الغضبية معتدلة تطيع النفس العاقلة في ما تنسلط لها فلا تهيج في غير حينها ولا تسمى أكثر مما ينبغي لها (١) . وانها اي الشجاعة فضيلة . تتوسط بين رذيلتين احدهما الجبن والاخرى الثور . أما الجبن فهو الخوف في ما لا ينبغي ان يخاف منه واما الثور فهو الإقدام على ما لا ينبغي أن يقدم عليه . والذين يمشوا في الخوف جعلوا بينهم من الوجه الادبي فنظروا الى ما يجوز وما لا يجوز فيه ومعالجة النفس من دائ . او من الوجه الطبي فنظروا الى اعراض ومداواة البدن من تأثيره . وقل من يحث قيو من الوجه العلمي الفلسفي كما يمشوا في غيره من قوى النفس وانفعالها . وهذا سيكون وجه البحث معنا في هذه المقالة
 الخوف انفعال يتبع تعريته على اوجه فإما ان يعرف ببعض اسبابه كما عرفت فلاسفة العرب على ما ذكرنا وإما ان يعرف ببعض اعراضه كما يعرف الأطباء وإما ان يعرف بشأجه وعواقبه كما يعرف علماء الاخلاق . وهو معروف عند كل احد بشهادة وجدائه فانحانف يشعر من نفسه بحال مخصوصة لا يشعر بها عند زوال خوفه . واذا اشتدت هذه الحال فيو ظهرت علاماتها عليه ظهوراً يمتد حتى طالما تمنن في وصفها خنازيد الشعراء ومشاير الخطباء واحسن تشبيها فحول المصورين والمثليين . ولولا ضيق المقام لارردنا طرفاً من اقوالهم فيها على اننا نتنصر على الحقيقي منها . فالخوف انفعال ترتد له الفرائص ويرتمش الجسد ويشعر الجلد ويتصب الشعر وتفتح

(١) جعل فلاسفة العرب قوى النفس ثلثاً النفس المتألفة وانها التي تتصلها من البدن الدماغ والقلب والشهوية وانها التي تتصلها من البدن الكبد والتهوية الغضبية وانها التي تتصلها من البدن القلب . انظر كتاب تجديب الاخلاق للرازي . ولا يخفى ما بين قولهم هذا ونزل الحديثين المختلفين من الاخلاق

جذوره ونفسه واصوله وتحمل العيان وتسمع الناظران وترتجف اليدان وترتجبان وتقل الرجلان وتططق الاسنان ويُعقل اللسان وبصره الوجه وتكفه الجبهة وتضطرب العينة وينعس الصوت في المنجوع ونجوي على اليدين قشعريرة كدوب الثلج من قنا العنق الى اخصص القدم ويقفق القلب خنوقاً شديداً كأنه يجارل شق الصدر والخروج منه وقد يكاد يقف عن الخنوق فيضابق الخائف تضابقاً عظيماً . هذه أكثر اعراض انزعج الشديد وهي تخف بخفتو وتريد بارد باد شدته حتى لقد تبطل حركة القلب فيضى على الخائف ويندران بطول الاغماء فيقتل من هو نريد

وهذا الانفعال الشديد من الخوف والرعب وما يصحبه من الاعراض المذكورة يحدثان في الانسان على غير رضا واختيار فانها مستندان عن الارادة غير خاضعين لحكمها وإنما يحدثان بفعل وانفعال في الجواز العصبي يعرف عند علماء النسيولوجيا بالنقل المعكس . فكل الاعراض المذكورة افعال منعكسة سبق ذكرها في كتب النوم . وقد سماها ريشد الفرنسي الذي اعتمدنا على قوله في كثير من هذه المقالة بالافعال المعكسة الطبيعية . وإنما قبدها بالطبيعة ليخرج افعالاً أخرى منعكسة وصفها وسماها بالافعال المنعكسة العنئية . ولاظهار الفرق بين هذه الافعال وتلك تأتي بمثل على كل منها . فمثال النقل المنعكس الطبيعي اتساع بؤبؤ العين في الظلمة ونضيقه في النور . فذلك لا يد منه سوا الارادة الانسان او لم يرد علمه او لم يعلمه لانه يتوقف على تأثير النور في بعض اعصاب العين . ويانه ان اذا اصاب النور اطراف العصب البصري المعروفة بالشبكة أثر فيها تأثيراً يمتثل على ذلك العصب الى الدماغ حتى يصل الى عقده فيه نسي الاجسام الرباعية . فتتأثر هذه العقدة بما أتيل اليها على العصب البصري وترد التأثير او منعكسة على عصب آخر يقال له العصب الثالث حتى توصله الى قزحية العين . (وهي ما تلون منها) فتنبض به القزحية وتضيق البؤبؤ حتى تقلل النور الداخل منه الى العين . وكذلك اذا قل النور على العين يتسع البؤبؤ بالفعل المنعكس المنفرد وصفه كل ذلك والعقل بعيد عنه والارادة عاجزة عن التعرض له بتعطيل او اجراء . والاعتماد كله على تأثير الاعصاب وعكسها التأثير من عصب حس كعصب البصر الى عصب حركة كالعصب المحرك للقزحية حركة القبض والبط . فهذا فعل منعكس مستقل عن الارادة تمام الاستقلال الا انه يوجد افعال منعكسة أخرى تخضع لحكم الارادة بعض المنضوع ولكن استيفاء الكلام عليها ليس من غرضنا في هذه المقالة فلا نريد على ما تقدم

ومثال الفعل المنعكس العقلي اختناك الجندقي في ساحة القتال عند سماعه طنين البرصاص المطلق من البنادق . فانحنائه هذا فعل منعكس محض لان الجندقي يخفي حال سماعه الطنين

قبل ان يختر له ان يجهد عن طريق الرصاصة . ولكن الخنائة لا يخلو من التعقل وذلك لأن الطين نعمة لا يحدث هذا الخنائة ولو كان اشد من صوت الرصاص كثيراً . فانحناء الجندي انما كان لما نثر في دمه من ان الموت الاحمر كما من وراء ذلك الطين فلا يمر باذنه حتى يكون ائتلاف الافكار قد نبه النفس الى احداث حركات الانحناء فحدث قبل ان يفكر في الرصاصة الهدنة للطين او يتروى في عاقبتها لو اصابته او في طريق الشجاعة منها

ومثاله ايضاً ما يعترى الناظرين من الرجل والاضطراب عند حدوث امر وخيم العاقبة كما لو كان بهلوان يلعب على حبل فانقطع الحبل بوجاهة فالناظرون يندعرون والناظرات بصرخن ويرتعدن والشديدات الانفعال متهنن بفنن مفضياً عليهن . وذلك كله يحدث من فعل منعكس غير مطاوع للارادة . ولكن رؤية انقطاع الحبل لا تكفي لاحداثه مجردة عن التعقل اذ انقطاع الحبل لا يحدث شيئاً من تلك الافعال المنعكسة اذا حدث في احوال آخر وانما يحدثها اذا كان قد نثر في النفس انه ينضي الى قتل انسان او نحو ذلك

فالفرق بين الفعل المعكس الطبيعي والفعل المعكس العفوي هو ان الاول خالٍ من كل أثر للتعقل والادراك والثاني غير خالٍ من ذلك . فالاول يحصل من التأثير الواقع على عصب من اعصاب الحس منعكماً الى عصب من اعصاب الحركة دون ان يثبته مركزاً من مراكز الادراك في الدماغ فالفعل فيه يكون بقدر التأثير . والى الثاني فيحصل من تأثير يقع على عصب من اعصاب الحواس الخمس فينتقل الى الدماغ فينبه مراكز التعقل والادراك ثم يعكس الى اعصاب الحركة . فالفعل فيه لا يتبع مقدار التأثير بخلاف الاول

فاذا تأملنا في خوف البشر وجدناه فعلاً منعكماً عفوياً محسباً على امرين: الاول انفعال في النفس يشعر به الانسان وهو الشعور بالخوف . والآخر انفعال منعكس طبيعية حاصلة من اضطراب الجهاز العصبي . بذلك الانفعال وامتداد اضطرابه الى جهاز الحركة وغيره في البدن . فيحدث من امتداده الى القلب تعطل نضابته في قوم وترايب النضاب والخنقتان في آخرين . ومن امتداده الى العضلات ارتعادها وارتجاجها . وإلى الغدد اللعابية تعطلها عن افراز اللعاب . وإلى الامعاء انتفاضها . وإلى الاوعية الدموية في الوجه انتفاضها فيضرب . وإلى الحديقة اتساعها . وإلى الحنطة امتناعها وجودها . وقس على ذلك حدوث بقية الاعراض التي سبق وصفها . والخوف يشترك فيه الانسان وسائر الحيوان . والظاهر ان اكثر الحيوانات مختلف خوفها عن خوف الانسان في كونها لا تتضمن الانفعال الذي يشعر به الانسان عند الخوف بل يقتصر على الفعل المعكس الطبيعي المشار اليه آنفاً . فيكون الاشتراك في الافعال المنعكسة الطبيعية .

وأما الانفعال فيشارك الانسان فيه بعض الحيوان فيبلغ اشدّه في الانسان ثم يقل شيئاً فشيئاً في
الحيوان بحسب انخراط ادراكه عن ادراك الانسان . وعلى ذلك فالرتب الدنيا من الحيوان
تأثر من الشيء الخيف فتجنبه بفعل منعكس مجرد دون ان تشعر بالخوف والرتب التي فوقها
تجنب الخوف بفعل منعكس ايضاً ولكنها تشعر بالخوف شعوراً يتزايد فيها بقدر تسامحها في سلم
الحيوانية حتى يبلغ غايته في الانسان رأس المخلوقات

ومع ان الرتب العليا من البهائم لا تخلو من الشعور بالخوف فالظاهر انها لا تدرك سبب
ذلك الخوف فالدجاجة تخاف الثعلب وربما شعرت بخوفها هذا . ولكنها تخافه بالسليقة لا لعلمها
بانه يقتربها . والفرس يخاف صوت الرعد ويشعر بخوفه ولكنه لا يخافه لعلمه ان الصواعق تنقله
وقس عليه سائر البهائم لفصور عقلها بخلاف الانسان فانه لسعة عقله يدرك سبب خوفه كما يشعر
بالانفعال الحاصل منه

وتأثير الخوف في الناس والبهائم مختلف فيزيد البعض قوة وسرعة ويذهب بقوة
الآخرين وحركتهم وعليه قال بعضهم ان الخوف قد يكون جناحين على المتخيلين وقد يكون
قيداً عليهم . فرب اثنين مترافقين يفتنهما اللصوص في سبيلها فيشتد كعبا احدهما فيفر فرار
الظلي ويقذف ينمو عن الكواهي ويشب فوق العوارض ويقنم ما ينكص عن الوقوف امامه
حال الطمأنينة وهندو روعه . وتخل عزام الآخر وترتقي مفاصله وتخور قواه ويرتبط لسانه فلا
يستطيع حراكاً ولا ينوي بيت شدة . فيكون الخوف في الاول سبب النجاة وفي الثاني سبب الهلاك .
ولا يخصص هذا التأثير في البشر بل يعم سائر الحيوان ايضاً كما في الطباء والارانب التي تطاردها
كلاب الصيد والطيور والبهائم والرحايات التي تسطو عليها الجوارح والكواسر على انواعها .
وانحلال عزام الحيوان خوفاً يضرب بعضاً منه وينبذ بعضاً فان من الحيوان ما بنيدة الثماوت وتنام
السكون للنجاة من عدوه كما ينبد غيره الفرار من مخالب مفترسو . فبعض الحشرات اذا وُخِزَت
انقطعت عن الحركة وبدت عليها علامات الموت فتناوت لطلب النجاة ولا موت بها . وقد
تجو الطرائد اذا انقطعت عن الحركة وحاكت الجماد في سكونها ولا سيما اذا كان لونها كلونه كما
في النحل ونحوه من انواع الطير

والسبب في اختلاف تأثير الخوف في الناس والبهائم هو حال الجهاز العصبي فيهم فقد
انتت الشهير بيرون سيكار انه اذا اثر مؤثر خارجي في الجهاز العصبي فإما ان يهيجه ويزيده نشاطاً
وأما ان بصره ويذهب بقوته ويبطل عمله . والخوف ما يؤثر في الجهاز العصبي هذين التأثيرين
والغالب انه اذا اشد جداً على الانسان صرعه وذهب بحركته ونشاطه واذا كان دون ذلك

شدة زاد الانسان نشاطاً وقوة

قلنا ان الفعل المنعكس العقلي لا يكون بقدر قوة المؤثرات الخارجية فطين الرصاص مثلاً
يبعث الجدي على الانحاء حال كون المؤثرات التي في اقوى منه كالاصوات الشديدة لا تؤثر فيه
شيئاً من ذلك . ونقول الآن ان هذا الفعل يتوقف بالاكثير على حال الانسان وقبوله للتأثر .
وعليه فشدّة الخوف في الناس لا تتوقف على ما يؤثر الخوف فيهم بل على بينهم هم وقبولهم للتأثر
والانفعال . ومعلوم ان قبول الناس للتأثر والانفعال متفاوت فذلك يتفاوتون في الخوف ايضاً .
فالذين يفعلون قليلاً يكونون من ذوي الشجاعة بالطبع والذين يفعلون شيئاً يكونون من
الحجامة بالطبع . ولهذا كان الاطفال والنساء اجبن من الرجال طبعاً وكان ذوو المزاج العصبي
اجبن من ذوي المزاج البلقي طبعاً . وكان بعض البهايم اجبن من بعض ايضاً
فالشجاعة تكون طبيعية في بعض الناس والحجامة طبيعية في غيرهم . وانت تعلم ان ما كان
فطرياً لا يعتبر فضيلة ولا رذيلة فلا فضل لمن فطر على الشجاعة ولا عار على من فطر على الحجامة
كما انه لا فضل للجميل على جمال صورته ولا عيب على التبع لقيها . واما الشجاعة المهذوبة من
الفضائل فيلبي ان تكون شجاعة يكتسبها الانسان بالمجهود والسعي لها في طريقها وسياتي معنا ان
الشجاعة لها نوعان آخران . ولكن الغالب في اعتبار الناس ان يعدوا كل شجاعة فضيلة ويعتبروها
نقيض الخوف فالشجاعة والخوف عندهم لا يجتمعان في شخص واحد ولذلك يمدحون المجري ويذمّون
المجرب . وهذا ظلم والصحيح ان الشجاعة والخوف غير متناقضين لزوماً . فرب امرأة عصبية المزاج
تكون من اشجع النساء وانتهن جناتاً وهي مع ذلك لا تتألك عن الاجفال والارتماد والخوف
الشديد لمرض لا يبالي بها غيرها اذ هي بالهطرة شديدة الانفعال ولا قدرة لها على تغيير
فطرتها . فيجب قبل الحكم بتناقض الخوف والشجاعة ان يميز بين الامرين اللذين يتضمنهما الخوف
وهما الانفعال الذي به الشعور بالخوف والانفعال المنعكس الذي بها اعراض الخوف . وهذان
الانفعال المنعكس بعضها مستقل عن الارادة كخفق القلب واضفرار الوجنتين وارتماد القرائص
ونحوها من الافعال الآلية وبعضها خاضع للارادة كتوقيف حركة الرجلين عن الفرار واسماك
الصوت عن الصراخ ونحوها . فلننظرية ذلك الامرين لاري ابن يحيى ان يسمى الخائف شجاعاً
او جباناً . واولاً في الانفعال

اذا عرض للنفس ما تخافه تأثرت وانفعلت انفعالاً مخصوصاً لا بتسكته العقل ولا تجرده
الارادة . ألا ترى ان بعض الناس يهولون ما وادراكاً ولا يجترؤن ان يقدم على تأييد عليه الطفل
الصغير . فقد ذكر ان بعض من اشهر بالعقل والذكاه لم يكن يجترئ على النزول في قارب مع

تحققوا سكون البحر واتساع النار وبراءة الملاحين وقصر الامد . وما ذلك الا لضعف الدليل والبرهان عن اتحاد افعالهم واسكان روعهم . وقد يبلغ الانفعال ببعض الناس مبلغا لا يتبادر فيه للدليل ولا يقبل اقتناعا . والارادة ننسها لاحكامها عليه فمحاولة اسكانه بعقد النية على ذلك عتبت . ولعل العادة احسن علاج له عند ضعف الارادة فان من يتبادر امره لم يخف ولو كان من اشد الناس خوفا . فقد حكى بعضهم انه كان يتعد مواطن الخوف فيقف فيها ويحمل نفسه على الخاطر العظيمة بالتعرض لها ويركب البحر عند اضطرابه وهيجانه ليعود نفسه الثبات في الخوف . وعلى ذلك ترى اهل الصناعات من اشجع الناس في صناعاتهم كالبحري في ليلة العواصف والانواء فانه يثبت فيها طبيب النفس قوي الجنان حيث ينزع الابطال وترتعد فرائص الجبابرة وكالاتباء والمرضات في الاوبئة والامراض المعدية . والكيماويين والصيادلة في معاملة العقاقير السامة والمواد المؤذية . وركاب المراكب الهوائية في اختراقهم الجو وركوبه طبقا عن طبق . ومصاريح الوحوش ومتسلي الشواقي والاحادير والعاملين في معامل البارود فقد روي عنهم انهم لطول معاطنهم البارود ياتون فلما يخافون شره فيضرمون النار يجانبوه ويدخنون التبغ حوله ولا يمتنعون عن مثل ذلك الا كرها مع علمهم بما فيه من الخطر والهلوك العظيم . فبالعادة يزول الخوف من اهل الصنائع والحرف فيقدمون على ما يه الموت والخطر العظيم بقلوب آمنة وشجاعة يضرب بها المثل . فهذه شجاعة مكتسبة بالعادة واكتساب الخوف فكانت تعودها قد صار في الانسان طبعا فصيرة شجاعا

الا ان هذه الشجاعة تكون محصورة في امر واحد او امور قليلة فالبحري الذي لا يخاف هيجان البحر وتزول الانواء ربما خاف لقاء اقل الوحوش قوة بمكس مصارع الوحوش . فان العادة نقلت انفعاله بمؤثرات معينة وليس بكل المؤثرات فينبغي عرضة للانفعال بمؤثرات اخرى . وكثيرا ما يكون الشجيمان طبعا كذلك فان منهم من يتأثر ببعض المؤثرات ولا يتأثر بغيرها . بل ان الانسان الواحد قد تختلف حاله في الخوف وعدمه باختلاف حاله في الصحة والمرض والجوع والشبع والحرق والبرد الى غير ذلك من العوارض . والامثلة على كل ذلك كثيرة . فقد قيل ان قائدا من اشجع قواد اوربا لم يجسر في زمانه ان ينقض ذبالة السراج باصبعه خوفا من احتراق اصبعه وكان يلقي الابطال ويقسم الممارك بنفسه لايهاب الموت . وحكي ان آخر كان لا يرى شجاعة راعدة الا هلع قابعة خوفا من ان يصعق بصواعقها ولما حان اجابته للموت بانها مسرورا . وان آخر كان لا يرى الدم الا اعتراه الاغواء فلما حضرته المنيّة تلقاها غير خائف . وان آخر خاض مخاوف البحر والبرول يبال بها ولكنه لم يجترئ ان يقم وحده في الظلام ساعة من الزمان . والبيض

يخاف الماء دون غيره وآخر الجبال دون غيرها وآخر السموم وآخر الافاعي الى غير ذلك مما يطول استراؤه . وكل انسان يطم من نفسه ان الخوف يشتد عليه مهما او جائعا حين لا يشتد مرتاحا او شعبان الى غير ذلك مما يشتهر تناوب انفعاله باختلاف احواله

وما يزيد انفعال الخوف شدة قوتها التخيل والانتباه في الانسان فتوة التخيل تلبس الصور البسيطة على العقل حتى تجعلها في غاية التخريف والارهاب كما يحدث كثيرا للاطفال ومن قويت فيه التخيلة . فالطفل يرى الورقة البيضاء ليلا فترهبوا باباها التخيلة شجما ايضا فانما من القبر مثلنا باكفانو فنجافها خوفا شديدا وما هي الا ورقة لم يكن معها بها لولم يرهه الخيال . ولما كانت القوة التخيلية من الاسباب التي تزيد الانسان خوفا فضعفها قد يكون سببا لتقليل الخوف وعليه فكثير من يعدون شجعا ناسا لضعف التخيلة فيهم . ولا ندرى ايها افضل النجاة المذكورة أم القوة التخيلية فكل منهما تنبذ في بابها فوائد لا يستغنى عنها

وإذا اقترن التخيل بالانتباه اشتد الخوف في الانسان كثيرا لان شأن الانتباه الى امر توضيح صورته في النفس وترسخ اثره في الذهن واطهاره للعقل آيين اظهار حتى يرى الامر الصغير الكبير خطيرا . انظر الى رجل قمت تشككه بشوكه كيف يخاف ألها ويحذر شكها كأنها سنان رمح في يد مطاعن ولو شككته بها على غير انتباه منه اليها لما بان بل ربما لم يشعر لها بألم . فالذي خوفا منها هو توجه انتباهه اليها . وكذلك من يتوقع حدوث مكروه ويتأهب للاقائه فطول انتظاره لحلوله يزيد خوفا على خوف حتى لقد يفضي ذلك الى موتوه توهبا . قيل ان رجلا قضى عليه بالموت الجريمة ارتكبها فسلمه الحاكم الى بعض الاطباء ليستمعوا تأثير الخوف فيه على شرط ان يطلق سبيله اذا سلم . فاوتوه وعصموا عينيه وجعلوا يتكلمون في امانيه بانزاف دمه فصمنا . فربطوا عضده واخذوا يقطرون عليه ماء فاترا ليوهوه بنزف دمه . وكانوا يقولون كل هيبه انظروا ما اشتد اصفرار وجهه وما اضعف نضه فقد دنا اجله . فصدق كلامهم ولترفعوا الموت اشتد خوفا فيه حتى بطل عمل قلبه فتمان نبضه واربعه جسده وسال العرق منه وماك خوفا دون ان تراق قطرة من دمه . وقيل ايضا انه حكيم على جندي بالليل فقصوا عليه عيبه واركموه واطلقوا عليه بنادق ليس فيها رصاص فوقع ميتا . وانما مات من الخوف لترفعوا الموت ونوم اطلاق الرصاص دايو . فالانتباه والتخيل قوتان معيشتان لانفعال الخوف فمجانين قليل الخوف شديد . اما التخيل فغير خاضع للارادة واما الانتباه فخاضع لها ولكن اذا حاجت الانفعالات فحيا شديدا واشتدت افعال التخيلة فتفوق على الانتباه ولا يتوى عليها ولذلك لا نستطيع النفس ان تحول الى جهة اخرى ولا تقدر على اخاد الانفعال المحاصل من الخوف

والخلاصة ما نقسم ان انفعال الخوف في النفس غير خاضع للإرادة بل مستقل عنها فيحدث ابتداء عند حصول ما يُعَدُّته. وهو متناور في الناس بحسب فطرتهم وعوائدهم كما تقدم. ولما لم يكن للانسان طاقة على أحداثه وإسكانه فيه فلم يكن من العدل ذمُّه عليه أو مدحه على عدمه ولا ان يعدَّ القليل الانفعال شجاعاً والشديد الانفعال جباناً باعتبار ان الشجاعة فضيلة والجبن رذيلة وبعد الانفعال الافعال المنعكسة. وهذه قد قلنا ان الإرادة تسلط على بعضها ولا تسلط على البعض الآخر فالتى لا تسلط عليها تشبه في حكمها الانفعال الحاصل في النفس من توقع المكروه كخفقان القلب مثلاً وإصفرار الوجه وإتصاب الشعر وإرتعاد الفرائض. وهذه لا تنافي الشجاعة ولا تُعدُّ في الانسان من دلائل الجبن والناس يتفاوتون فيها كما يتفاوتون في الانفعال. واما التي تسلط الإرادة عليها فهي طوع امر الانسان والشجاعة الحقيقية تعتبر في تسلطها عليها والحياة في تغلبها عليه وخلق سلطانها عنها

فهنا سرُّ الشجاعة والحياة. فالشجاع الذي تُعدُّ شجاعته فضيلة هو من قويت إرادته واشتدَّت عزيمته فصار اذا وقف في موقف الخوف ينظر الى ما هو واجب او ما هو محمود مثلاً فيثبت من اجله حتى اذا همت الرِّجالان بالفرار الزنهها إرادته بالثبات واذا همت الميدان بالارتقاء شدتها على الاحتمال واذا حاول الجسم الانحناء من طريق المخاوف اكرهته الإرادة على الاتصاب والقناء. فالشجاعة قائمة بتغلب الإرادة على الافعال المنعكسة التي يحدتها الخوف والحياة قائمة بتغلب تلك الافعال المنعكسة على الإرادة

وإذا قيل فكيف تغلب الإرادة على تلك الافعال قلنا بتغلبها انفعالاً على انفعال فتمى حاج انفعال في النفس قاومته بانفعال آخر ضدّه. وعليه متى حاج الخوف في صدر الجندي مثلاً كان باحثاً له على الفرار ولكن الإرادة تصدّه عن ذلك باختيارها ناعناً آخر ضدّه مثل مراعاة الواجب او حب الوطن او رعاية الصيت والمروءة او حب الشرف او الرغبة في الثواب او الحذر من العقاب او غير ذلك من البواعث التي تهيج في النفس انفعالات مضادة لانفعال الخوف فتغلب بذلك على الثبات حين يدفعه الخوف الى الفرار

فتضح ما تقدم ان الشجاعة التي يمدد الانسان عليها انما تحصل من حكم إرادته على بعض الافعال المنعكسة الحادثة مع الخوف وهذا الحكم لا ينافي تأثير الانسان من الخوف وانفعاله به ولا اضطراب أحشائه وتغيير حالها. بل قد يكون الانسان من أشجع الأبطال ويلقى الموت بآساً ونفسه مع ذلك تجمش وقلبه يحنق وفرائضه ترتعد وركبته تصطكان. ويوافق ذلك قول الشاعر

اقول لها اذا جشأت وجاشت مكانك تمهدي او تسترجي
فجشأ النفس وجيشها دليل انفعال الخوف والافعال المتعكسة الآلية التي لا تسلط للارادة عليها .
وقوله "مكانك تمهدي او تسترجي" دليل الثبات وتغلب الارادة على الافعال المتعكسة غير
الآلية باهاجتها في النفس حب الحمد او الراحة واخيارها كلاً من هذين الباحثين والعلل يو
ورفضها الخوف وما يبعث عليه من الفرار وهذا هو عين الشجاعة وعنوان الفضيلة . ولو غلب
جشأ النفس وجيشها فنكص عن اللقاء وفر من ساحة القتال لكان جباناً لا يستحق المدح ان لم
يستحق الملامة

فالشجاعة ثلثة انواع شجاعة طبيعية تكون في من قل تأثره وضعف انفعاله من الخواف .
وشجاعة مكتسبة تحصل في الانسان من تعوده المخاطر واستنائه بالموحشات فلا يؤثر فيه خوفها
وشجاعة حثيثة او اودية تكون في من يخاف ولكن يتغلب على خوفه بقوة ارادته وشدة عزيمته . والثالثة
في المعتبرة عند الخاصة من الفضائل والمفضلة عندهم على ما سواها . وعليه فاحسن علاج للخبين
تعودد المخاطر والاموال وتربية الانسان على حب الفضائل وكره الرذائل وتقوية ارادته حتى يقدم
على مارة الأولى واجتناب الثانية .

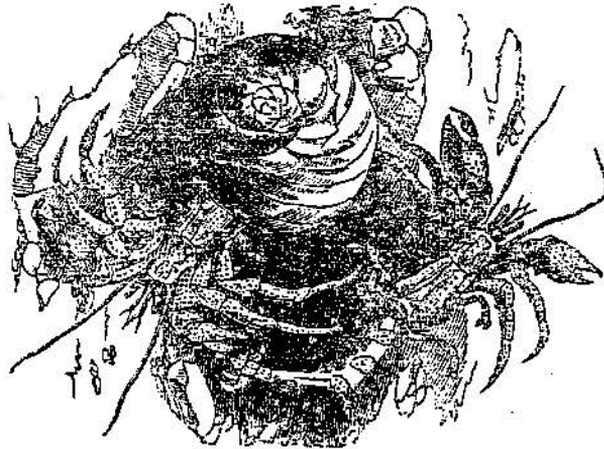
وكذا نودان نستوفي البحث عن الانفعالات المشبهة للخوف وعن فوائده في الوقاية من
المهلك والمخاطر . وعن اسبابه والاحوال المنوية له مثل الجهل بالامور والوحدة والظلام
وغبرها ولكن الكلام على ذلك بطول والمقام ضيق فحسبنا ما تقدم

السرطان الناسك

من يدرس طبائع الحيوان ويراقب الاطوار التي يتقلب عليها والصور التي يتنمض فيها
والحيل التي يستعملها لتناول معيشته وتكثير نسله والدفاع عن نفسه يقف وقفة المندمض ويهتف
مع صاحب الزبور قائلاً ما اعجب اعمالك يا رب كلها بحكمة صنعت . هذا السرطان الناسك
يخلق قادراً على السباحة لا بأساً درهماً تقوية شجاعت الاعناء ثم لا يمضي عليه زمن طويل حتى تنصر رجلاً
ويضعف عن السباحة وترق القشرة التي على مؤخر بدنه فلا تعود تردأ عنه شيئاً فيمضي لنفسه
والسي مشكور حتى في الحيوان الاعجم ويلجأ الى صدفة من صدف الحلزون فيقضي فيها بقية حياته
كما ترى في الشكل الذي على الوجه التالي

وبظهور ما بينة العلامة اغتران هذا السرطان بفصد الاصداف المحجورة والمسكونة على حد
سوى . قال انه رأى بعضها الى ان بلغت زمان احتياجها الى الاصداف فطرح لها اصدافاً

بعضها مهجور وبعضها مسكون بالحلازين المحبة فنفرقت السراطين بينها في الحال وجعلت نقلها وتفحصها من افواهها ثم اختار اثنان منها صدفين فارغين ودخل كل صدفة وتردد فيها مدة كانه يجنبر مدخلها ومخرجها ثم استقر فيها وكذا فعل غيرها. اما السراطين التي اصابت الاصداف المسكونة فاقامت على ابيوابها متربصة الى ان ماتت الحلازين التي فيها فجعلت تمرق ابدانها وتاكلها حتى نظفت الاصداف منها فدخلتها واقامت فيها



ولا يعلم باي قوة تقصد هذه السراطين مساكن غيرها قال بعضهم انها تفعل ذلك بالوراثة وقال غيرهم انها تفعله مدفوعة اليه بقوة آية فانه عند ما ترق درعها تضطر ان تلجأ الى مكان يقبها فلا تقتصر على اختيار الحلازين بل تدخل مخاريب الصخور ايضا . ولكن تقتصها للاصداف والقيام على افواهها الى ان يموت الحيوان الذي فيها ثم تمرقها بدنة واكلة كل ذلك مما يخرج ان لها بعض الارادة والبصرة فتفعل ما تفعل بها والله اعلم

مدرسة يابان وصبر نجاحها * دخلت بلاد يابان النجاح من ابيابها فارقت في عشرين سنة الى حد قصر عنة كثير غيرها من ممالك المشرق في مئة سنة. وشهدت ذلك كثيرة جدا اوردنا بعضها في السنين الماضية وهما ك شاهدنا آخر وهو مدرستها الجامعة فان هذه المدرسة تقسم الى خمسة اقسام قسم للشرية وقسم للطب وقسم للهندسة وقسم للبيان وقسم للعلوم وعلى كل قسم من هذه الاقسام رئيس من اليابانيين انفسهم الذين اتقوا العلوم والفنون . ورئيس المدرسة كلها ياباني تعلم في مدرسة ايدنبرج باسكتلندا ونال اسمي الجوائز فيها . فان ملك يابان ارسل كثيرين من شبان بلاده الى اوربا وامبركات تعلموا العلوم والفنون ورجعوا الى بلادهم وتولوا ادارة الاعمال التي فيها . وهذا سر نجاحها السريع

باب الزراعة

خلاصة الخلاصة

في علاج دود الفطن

منذ نحو ستة ونصف طلبت الينا جريدة الاهرام الفراء ان نبحث عن علاج لدود الفطن ونوافي الفراء الكرام بما نتصل اليو بالبحث . فذهبنا الى اقرب مكان فيه قطان مضروب ابي الى شبرا الكبيرة وراقبنا الدود مدة وعلنا انه من اليبليات وجربنا فيه زيت الكاز مستحلبا باللبن الحلو وباللبن الحامض ومزوجا بكثير من الماء وجربناه ايضا مزوجا بماء الرماد فوجدناه في كل حال يبيت الدود مريعا فاستشرنا بسهولة العلاج ورخص ثمنه وظهوره من الخطر على البشر والحيوانات الالهية وكدينا رسالة في هذا الموضوع الى جريدة الاهرام الفراء نُشرت في العدد الصادر في ٢٩ يوليو (تموز) سنة ١٨٨٥ وصفنا فيها الدود وذكرنا طريقة العلاج هذه وطرقا اخرى مثل قطع الاوراق التي يكون بزر الدود عليها وجمع الدود وقتلوه وحاية العصانير التي تاكل الدود والحشرات التي تبيض في بدنها ولم يمكننا ان نستطرد التجارب حيث ان بعد المكان وذهاب احدنا الى بر الشام . ولكن بعض الفراء الكرام تناول هذا الموضوع واتخذ زيت الكاز مخلوطا بالماء ومزوجا بالرماد والصابون وكان يرش به الدود او بصنعة على وجه ماء الري وفي كل حال كان الدود يموت حالا والفطن لا يتضرر بشيء . وقد ادرجنا خلاصة امتحاناتنا في اجراء مختلفة من المنتطف

ومنذ مدة ارسلت لجنة جمعية المحصولات المصرية الى ديوان الزراعة بامبركا مستبشرة في امر دودة الفطن المصرية وكيفية علاجها فبعث اليها بكتاب كبير بمخبري على تفهيرات مطوارة في وصف الدودة وطرق علاجها . ثم ان اللجنة المذكورة بعثت اليها بهذا الكتاب في اواخر شهر (سبتمبر) فاطلنا عليه وجمعنا خلاصته وسندرجها في اجزاء متوالية وهذه خلاصة الخلاصة

(١) ان الدود الامبركي من عائلة الدود المصري ولكنه ليس من نوعه

(٢) ان اشجع العلاجات التي استعملت للدود الامبركي هي مركبات الريح السامة

ومستحوق نبات البيثرثم وزيت الكاز المستحلب باللبن الحلو او باللبن الحامض او الممزوج بالرماد

(٢) ان زيت الكاز من ارضها شتاً وهو آمن استعمالاً لانه لا خوف منه على البشر ولا على الحيوانات الاهلية

(٤) ان من طرق العلاج جمع الدود وحماية الطيور التي تأكل الدود والمحشرات التي تأكله او تبيض في بدنه

(٥) لم يعتمد في الكتاب المذكور على قطف الاوراق التي عليها يبيض الدود لان يبيض الدود الاميركي يكون منفرداً على اوراق كثيرة وقد لا يكون منه الا بيضة واحدة على كل ورقة بخلاف يبيض الدود المصري فانه يكون متجمعاً على الاوراق فيمكن جمع هذه الاوراق باقل صعوبة (٦) قد ذكر في الكتاب انهم امتحنوا علاجات أخرى مثل الحامض الفينيك (الكربوليك) وتفاعات بعض النباتات فوجدوا انها عديمة النفع وسيظهر كل ذلك باكثر ايضاح من الخلاصة الآتية

هذا وبسرنا ان ما امتحنناه واشترنا به جاء مطابقاً للمطابقة لما امتحنه وانشار به علماء الزراعة في اميركا وما ذلك الا لان امتحاناتنا وامتحاناتهم مبنية على بعض القضايا العلمية المقررة

دود القطن

خلاصة تقرير ديوان الزراعة باميركا

لا يخفى ان جمعية المحاصيل المصرية ارسلت الى حكومة اميركا تستشيرها في امر الدود الذي يبيد القطن المصري فبعث اليها ديوان الزراعة باميركا كتاباً كبيراً حاوياً وصف دود القطن الاميركي والطرق التي استعملت لعلاجها. والكتاب كبير الحجم فيو خمس مئة وخمسون صفحة عدا عن ست وستين صفحة حاوية صور الدود ونشرجه وصور اعدائه المختلفة والديدان التي تلتصق به والآلات المختلفة التي استعملت لاهلاكه. وهو يحتوي خلاصة اشغال ديوان الزراعة في هذا الباب من سنة ١٨٨٣ الى سنة ١٨٨٥ وما فرزة له العلماء الباحثون في هذا الموضوع في اميركا وفي انظار المسكونة. وقد بعثت الينا لجنة الجمعية المذكورة بهذا الكتاب لكي نطلع عليه ونلخص منه ما تم معرفته اهل هذا القطر فلخصنا منه ما يأتي واضنا اليه ملاحظات كثيرة دعا اليها المقام

الدود الذي يضرب القطن الاميركي على نوعين نوع يأكل الورق وقيلما يأكل غيره ويسمونه دود القطن ونوع يأكل الورق والجوز ايضا واشد فعلة في الجوز فانه ينخره ويأكل لبه ويسمونه دود الجوز وهاك وصف كل منهما

دود القطن

دود القطن واسمه العلمي (*Aletia xyliana*) من عائلة الليليات (*Noctuidæ*) من صف المحرشفة الأجنحة (*Lepidoptera*) وفنكهة شديد جداً فان خسارة القطن الاميركي السنوية منه تبلغ من عشرة ملايين ريال الى ثلاثين مليون ريال والمعدل خمسة عشر مليون ريال وهالك طرفاً من وصفه العلمي

البيض * بيضة هذا الدود خضراء صفراء مستديرة عدسية قطرها ستة اعشار المليمتر عليها خطوط شعاعية متعرجة غائرة قليلاً. تضعها الفراشة على ظهر الورقة اسف على جانبها المنحني الى الارض وقتها تضعها على وجهها والغالب ان تكون البيوض قبالة على الورقة ولكنها قد تبلغ ٤٠ بيضة. ويخرج الدود الصغير بعد وضع البيض بثلاثة ايام او اربعة ولكن ذلك يختلف باختلاف المحر والبرد

الدود * الدود دقيق صغير الرأس بطنة ايض يضرب الى الخضرة وظهره مخاوط بالاخضر والاسود وعليه نقط سود منتشرة صنوقاً من رأسه الى ذنبه وفي كل نقطة شعرة قصيرة وحولها دائرة بيضاء والزوج المقدم من ارجله الخلفية قصير جداً فلا يدوس عليه والذي وراءه قصير ايضاً ولذلك بقوس ظهره في مشيوكهض الديدان التي تضرب الكرم في بر الشام. ويكون طول الدودة حينما تنفس مليمتراً وستة اعشار المليمتر وحينما تبلغ اشدها نحو اربعين مليمتراً. ومدة حياتها من اسبوع الى ثلاثة وتبقى غالباً على ظهر الورق حتى بعد السلخة الثانية^(١) متفاته بالمادة الطرية التي في الورقة غير ماسة الاضلاع وقبل ان تسخ السلخة الثالثة تخرق الاوراق وتضعها الى سطحها وتأكل الاوراق الطرية وتنقل من ورقة الى أخرى اما يجييط من الحرير او يتنض نفسها نقضاً برميها مسافة طويلة قد تبلغ قدمين. وهي تفصل اكل الورق ولكنها تاكل الجوز ايضاً عند الحاجة مبتدئة من ظاهر الجوزة. وقد ياكل بعضها بعضاً. وحتى الآن لا يعلم انها تاكل نباتاً آخر غير القطن

الزير * حينما تبلغ الدودة اشدها تصنع لنفسها شرنقة ضمن ورقة من ورق القطن بعد ان تطويها عليها وتنضم على نفسها وتغلظ وتصير زبزاله في ذنبه ككلايب يشبهت بها. ويبقى الزير نحو اسبوع في الطقس الحار ونحو ثلاثة في البارد ثم يصير فراشة. واذا لم تجد الدودة ورقة قطن تصنع شرنقتها فيها تصنعها حينما تنفق وقد تصير زبزالاً على ظاهر الارض ولكنها لا تغور في الارض كما تغور دودة القطن المصري

الفراشة * طولها من طرف الجناح الواحد الى طرف الآخر اذا كانا مبسطين من قيراط

(١) هذا الدود يسلخ جلده خمس مرات ونسى اوقات سلخ المجلد عشتنا صوماً

وتمن الى قيراط ونصف ولون ظهرها الغالب زيتوني يضرب الى الازرق او البنفسجي وعلى ظاهر الجناحين الكبيرين خمسة خطوط او ستة عرضية متموجة لونها خمري او احمر وفي كل من الجناحين نقطة بيضوية سمراء فيها نقطتان صغيرتان . وهذا الفراش ليلى يطير في الليل ويسكن في النهار وجناحه الكيران يقطبان الصغيرين تماما وهو واقف . وتبيض الاثني بعد خروجها من الرزير بيومين الى اربعة وتستر على وضع البيض ليالي كثيرة متتابعة ومجموع بيضها نحو اربع مئة بيضة . وطعامها المادة المحلوة التي في اضلاع ورق القطن وأزلي الازهار وبعض الثمار المحلوة فانها تغزها بلسانها وتمتص عصارها وهي تطير مسافة طويلة في الليل او في ايام الغيم وقد علم انها طارت مسافة مئتي ميل . وتشقوي تبقي حية فصل الشتاء وتخفي في الاماكن المستورة الى ان يزول البرد فتطير وتبيض على القطن حالما يظهر في منتصف ابريل (نيسان) والفوج الاول من دودها قليل لا يتبته البو . والافواج التي تتابع كل سنة نحو سبعة افواج

وقد شوهد هذا الدود اولاً في اميركا سنة ١٧٩٢ وهو يختلف عن دود القطن المصري من اوجه كثيرة اعظها ان دوده اذق من دود القطن المصري ولا يخفي في الارض عند اشتداد حر النهار مثله ولا يصير زهراً تحت التراب الى غير ذلك من اوجه الاختلاف التي تظهر ما تقدم

دود الجوز

دود الجوز واسمه العلمي (*Heliothis armigera*) وهو من اللبيات ايضاً من صف المحرشية الجناح ويظهر اولاً على الذرة ثم ينتقل الى القطن وغرضه الاول الجوز ولكنه يلتمس كل شيء . وقلة ذريع جداً فينبغ يو ثلثا غلة الحقل التي يدخلها . وهو منتشر في الولايات المتحدة والكميك وجزائر الهند الغربية واميركا الجنوبية وانكادرا وفرنسا واطاليا وجرمانيا وجنوبي افريقية وجزيرة مادكسك وشمال الهند وبنكالا وجاوا واستراليا ونيوزيلندا والمدينة واماكن اخرى . ولا يقتصر طعامه على الذرة والقطن بل يأكل الطاطم (البندورة) واوراق التبغ والفلبلة والفول واللوبياء والكوسا والبطيخ والخبازي ونباتات اخرى كثيرة . وماك طرفاً من وصفه البيض * بيضه بيضاء مصفرة قطرها سبعة اعشار المليمتر وتكون وحدها على ظهر الورقة او على وريقات الجوز او على ظاهر الكاس وتفتس بعد ثلاثة ايام الى خمسة من وضعها . والفراشة الواحدة تبيض خمس مئة بيضة

الدود * الدودة الصغيرة سمراء اللون وتاكل من حيث تولد ولكنها حالما تكبر ذليلاً تأخذ تنتقل من مكان الى آخر الى ان تلاقى جوزة فتغزها فاذا كانت الجوزة صغيرة ذبلت وسقطت اما الدودة فتنتقل من جوزة الى اخرى حتى تيبس جوزات كثيرة وتدخل الجوز الكبير فتأكل

كل ما فيو واذا لم نجد جوزاً اكتنت باكل الورق وقد يأكل بعضها بعضاً بشراهة بل قد تاكل غيرها من الديدان. وتبلغ اشدها في عشرين يوماً وطول البالفة نحو اربعين مليمتراً وقطرها سبعة مليمترات. وحين تبلغ اشدها تنزل الى الارض وتضع داسراً ماثلاً طولة من ثلاثة ارباط الى ستة وتجعلها واسعاً من طرفه الغائر وتطنه بالحجر طالبا وتصير فيو زيزاً وزيزها مثل زيز الفطن المصري شكلاً ولوناً

الزيز* مدة حياة الزيز في الصيف من سبعة ايام الى عشرة واطول من ذلك في الخريف والربيع وهو الذي يشتوي بقي حياً في فصل الشتاء
 الفراشة* يختلف لونها باختلاف انواع هذا الدود من الاصفر الترابي الى الاخضر الزيتوني وتطير في الليل وتسكن في النهار واذا كانت ساكنة لا تطبق جناحها كفراش دود الفطن بل تقفها قليلاً وترفعها حتى يظهر جزء من الجناحين الاسفلين
 وهذا الدود يختلف قليلاً عن دود الفطن المصري ولكنه اقرب اليه من دود الفطن الاميركي كما يظهر مما تقدم. اما طرق العلاج فسيأتي الكلام عليها في الجزء القادم

جوائز الملوك

المال اما ان تزول منفعة استعماله كالطعام والشراب واللباس واما ان تبني على حالها ولو استعمل مراراً كثيرة كالكتب والصور والتحف. والغريب ان الناس يفتقون اكثر اموالهم على ما يزول نفعه باستعماله واقبلها على ما يبقى نفعه فيو ولو استعمل مراراً. ومن حسن الطالع ان بعض ملوك الارض يهبون بما تدوم منفعة كما يهبون بما تزول منفعة واقرب مثال لذلك ان ملك البلجيك عين منذ مدة جائزة قدرها خمسة وعشرون الف فرنك لمن يشي* احسن رسالة في كيفية منع تقدم الرمال فقد تقدمت له ستون رسالة في هذا الموضوع وحكم بالجائزة لرسالة منها انشاها المهندس ده ماي (M. de Mey) ولا بد من ان تكون هذه الرسالة قد حلت مشكلة منع الرمال خلاً باتاً فيجي البشر منها فواتد دائمة لا تقدر. وياخذوا لواقدي بكل ملوك الارض وعظماها واقتسموا المسائل المهمة بينهم وعينوا الجوائز الطامحة للذين يشغلون في حلها

هذا وقد سألنا بعض اعضاء المجلس البلدي في بيروت منذ مدة عن الوسائط التي يمكن استخدامها لدفع الرمال عنها فاجبتهم حيثئذ بما تبسر لنا الوقوف عليه. وفي رأينا ان هذه الرسالة التي نال صاحبها الجائزة كافية لاطلوبهم وافرة يورثي باللغة الفرنسية. فيحسب ان يجيبوها ويعتدوا عليها

النباتات التي تستعمل طعاماً

ملخصة من رسالة للدكتور انجر الجرماني

أكثر النباتات البستانية وأشهرها وطبها الاصلية البلاد الواقعة بين البحر المتوسط والبحر الاسود وبحر قزوين وخليج الهند وخليج العرب اي الشام وارمينية وبلاد فارس والعراق. ومن الغريب ان الاصل البري لاكثر هذه النباتات غير طيب الطعم ولا يقو من الغذاء ما فيها ولكن عناية الانسان واختلاف الاقاليم وتنوع الاتربة احدثت فيو هذا التغير. ومن النباتات ما لم يتغير عن حاله الاصلية السامة او غير الطيبة الطعم ولكن الانسان يستخرج منه طعاماً طيباً نافعاً مثال ذلك التمس وبزر المشمش المر والجذور التي تستخرج منها النيكوكا فان فيها كلها مادة سامة جداً ولكن الانسان يعالجها فيزول السم منها وتصير صالحة للاكل واكثر اعتماد الناس في الدنيا على الحبوب ولكنهم لا يعتمدون على نوع واحد منها فاهالي اوريا كان اكثر اعتمادهم في عمل خبزهم على الهريطان واهالي شمالي اسيا على الشعير والتفاح واهالي جنوبيها على الذرة البيضاء والارز واهالي افريقية على الذرة البيضاء واهالي اميركا على الذرة الصفراء. وهاك وصفاً وجيزاً للنباتات التي تدخل في طعام الانسان

(١) الهريطان ويعرف بالذوفان ايضاً. وطبته الاصلية مجهول ولكنه استعمل في اوريا لعل الخبز منذ التي سنة وكان معروفاً عند المصريين القدماء والعبرانيين والرومانين ثم احدثت زراعة بشوع القمح والذرة ولا يصطنع الخبز منه الا في بعض جهات اسكتلندا ولكه يستعمل علناً للمواشي

(٢) الشعير. وهو يمو برياً في العراق العجبي وفي بلاد فارس والمظنون ان وطبته الاصلية فيها. وكان المصريون القدماء والعبرانيون والهنود يزرعون منذ عهد قديم جداً وكان اليونان يعرفون ثلاثة اصناف منه. وزراعته منتشرة الآن في اوريا واسيا حتى الدائرة النجمية الشمالية

(٣) التفاح. ووطبته الاصلية حيث وطن الشعير على ما يُظن والظاهر انه كان معروفاً في بلاد الصين قبل الآن بنحو خمسة آلاف سنة. وزعم المصريون القدماء ان الهم اريس علمهم زراعة وهذا دليل على قدمه عندهم. وهو يزرع الآن في كل المسكونة وله اصناف كثيرة

(٤) الارز. وهو اقل من القمح تغذية ولكن عدد الذين يغذون به اكثر من عدد الذين يغذون بالقمح وزراعته منتشرة في الهند والسند وكل جنوبي اسيا وشرقها وبلاد مصر والنوبة. والظاهر ان الكلمة العربية ارز واليونانية ارزا مشتقتان من الكلمة المنسكريفية ارنجا. وكان

الأرض يزرع في الصين من خمسة آلاف سنة وفي سورية وبابل في أيام سترابو وقد نقله العرب إلى صقلية ونقل إلى امبركا من عهد حديث جداً ويكاد لا يكون في الهند طعام غيره

(٥) الذرة الصفراء . ووطنها امبركا فانها وجدت فيها لما كشفها اهل اوربا وكان الهنود يعتنون بزراعتها ويعتمدون عليها فيما يكون حبوبها خضراء ويصنعون دقيقتها خبزاً . ولم يعرفها اهل اوربا ولا اهل اسيا الا بعد اكتشاف امبركا

(٦) الذرة البيضاء . وهي هندية الاصل وقدمت الزرع والاستعمال فقد كانت معروفة عند اليونان والرومان في أيام بوليوس قيصر ولما اصناف كثيرة والصف المعروف بالذرة الهندية نقله العرب إلى مصر فانتشر في كثير من جهات افريقية (ستاتي البقية)



باب الصناعة

الطلي الكهربائي

تابع النبتة الرابعة

بسطنا الكلام في النبتة الرابعة المدرجة في الجزء الاخير من المنة الماضية على كيفية عمل القالب لاجل ترسيب النحاس وعلى كيفية ترسيب النحاس عليها ومرادنا الآن ان نتكلم على تليين نسخة النحاس هذه وصلاحها وتجميلها وقد سميها نسخة مطابقة للاسم الافرنجي الذي تسمى به حينما تنزع النسخة عن القالب تكون قصبة قشعية الى درجة المحمرة اما بالنار او بالبرقي فتلين . وحينما تبرد توضع في حمام كبريتيك مخفف كثيراً لكي تزول عنها القشور والاساخ التي تولد عليها من الاحماء . ثم توضع في اناء فيه ماء اصفر وتترك فيه مدة وتصفى وتهدب اطرافها جيداً ويصقل سطحها بفرشاة ناعمة تغط في مسحوق حجر الخنفان والزيت وتغسل بالصابون والماء الطلي وتصقل ثانية بفرشاة ناعمة تغط في الروح المبلل بالماء وتترك بالانامل حتى تصقل جيداً واذا اريد ان تكون متينة كما في نسخ الصور ووجه الطبع لكي لا يتعذر الطبع عنها سراراً كثيرة توضع على شيء مستوي ووجهها الى الاسفل ويدهن ظهرها بالحامض الهيدروكلوريك (روح الملح) الذي عدل فملا بقطع من التونيا وضعت فيه . ويوضع على ظهرها قطعة من اللغام وتذاب صلبه بكواه السكرية او بالبرقي . (البرقي اسهل مراساً على المتدني) حتى يدان ظهر النسخة كلة

باللحم، وحينئذ يذاب الرصاص ويسكب على ظهرها حتى يصير سمكة عليها نحو ثمن الفيراط فيلتصق الرصاص بالنحاس بواسطة اللحم الذي بينها ولولا هذه ما التصق جيدا
وهذا الأسلوب شائع الآن لفضل الصور النحاسية عن الصور الخشبية ولعل صنائع أو نجح من النحاس تشبه أوجه الطبع العادية. فإن الصور الخشبية لا تتحمل الاستعمال زمانا طويلا وإذا عرض لها عارض من رطوبة أو جناف أو صدمة تلتفت به. وكذلك أوجه الطبع لا يطبع عنها أكثر من مئتي ألف نسخة ولا يمكن حفظها مجموعة إذا أريد طبع الكتاب مرة ثانية ولا تجميع ثانية إلا بنفس المشقة التي جمعت بها أولا. ولهذا الأسباب يصنعون نسخا من النحاس عن الصور والأوجه ويمكنها بصب الرصاص على ظهرها فتستعمل بدل الصور والأوجه ويمكن أن يطبع عنها مليوناً طبعة ولا تتلف ولا تتلف

وطريقة عمل هذه النسخ أن توضع كرة من الكوتا برضا على منتصف الصورة أو الوجه وتمد رويداً رويداً حتى تغطي الوجه كله ولا يكون بينها وبينه شيء من الهواء. ثم تترع برفق وتدهن باللباسجين وتوصل بالنطب السلي وبترسب النحاس عليها على ما تقدم. وتترع نسخة النحاس هذه عن قالب الكوتا برضا وتلين بالحرارة وتصل وتتمك على ما تقدم في هذه البنية. ثم توضع على قطعة من الخشب حتى تصير بعلو حروف الطبع وتجر بها. وسياقي الكلام في البنية التالية على كيفية طلي الحديد بالنحاس

انواع المينا

المينا طلحة زجاجي ملون باكسيد بعض المعادن يطلى به سطح المعدن الصلب بواسطة اذا بنو طلي بالبورني أو بفرن صغير. ولا يند في كل انواع المينا من زجاج سهل الذوبان يملون باكسيد المعادن ويمكن صنع هذا الزجاج بطريقة من الطرق الآتية

- (١) ١٦ جزءاً من أكسيد الرصاص الاحمر و٢ أجزاء من البورق المكس و١٢ جزءاً من مسحوق الزجاج الصواني و٤ أجزاء من مسحوق الصوان تصهر معاً في بوتقة من بواتق ص^(١) مدة ١٢ ساعة ثم تصب في الماء وتخن في هاون
- (٢) ٢ أجزاء من القصدير و١ من الرصاص تخرج معاً وتكلس في اناء من حديد الى درجة الحمرة الكرزية حتى يصير أكسيدا. ثم يترع هذا الأكسيد من الاناء ويتقى من المعدن

(١) نوع من البواتق يوثق به من مس مجرمانيا تصح من الطين والرمل وشكل فيها مثلك

الذي لم يتأكسد ويصححاً ناعماً ويفضل جيداً . ثم يؤخذ أربعة أجزاء من هذا الأكسيد ويسمى
 عملة المينا بالملكس وتمزج بما يعادلها وزناً من الرمل النقي أو الصوان المدقوق وجزء من الملح
 ويذاب المزيج في بونقة من بواتق مس حتى يصير قريباً من الزجاج

(٢) تكلس مقادير متساوية من القصدير والرصاص كما تقدم ويحرق جزء من مكلسها مع
 جزء من الصوان الناعم وجزئين من كربونات البوتاسا ويتم العمل كما تقدم

(٤) ثلاثة أجزاء من الزجاج الصواني وجزء من أكسيد الرصاص الأحمر تصهر معاً كما تقدم

(٥) ١٨ جزء من أكسيد الرصاص الأحمر و ١١ جزء من البورق غير الملكس و ١٦

من الزجاج الصواني تصهر معاً كما تقدم

(٦) ١٠ أجزاء من مسحوق الصوان وجزء من ملح البارود وجزء من الزرنيخ الأبيض

(الحامض الزرنيخوس) تصهر معاً كما تقدم

أما كيفية تلوين المينا باللوان المختلفة فكما ترى

المينا السوداء * الطريقة الاولى . امزج ١٢ جزء من بروتوكسيد الحديد وجزء من
 أكسيد الكوبلت واطف اليها ١٢ جزء من زجاج المينا المتقدم وصنعة واصهر هذه الاجزاء معاً .

الطريقة الثانية . امزج ٣ أجزاء من اعلى أكسيد المغنيس وجزء من أكسيد الكوبلت واطف
 منها مقداراً كافياً الى زجاج المينا واصهر الجميع معاً

المينا الزرقاء * الطريقة الاولى . اطف من أكسيد الكوبلت الى زجاج المينا ما يكفي
 لتلوينه باللون المطلوب . الثانية . امزج ١٠ أجزاء من كل من الرمل والرصاص وملح البارود
 و ٢٠ من الزجاج الصواني او زجاج المينا المسحوق وجزء او اكثر او اقل من أكسيد الكوبلت
 ويتوقف مقدار أكسيد الكوبلت على شدة اللون المطلوب

المينا السمراء * الطريقة الاولى . تمزج خمسة أجزاء من المغنيس و ٦ من أكسيد الرصاص
 الاحمر وثمانية من مسحوق الصوان ويتم العمل كما تقدم . الثانية تسعة أجزاء من المغنيس و ٣٤ من
 أكسيد الرصاص الاحمر و ١٦ من مسحوق الصوان . الثالثة . جزء من أكسيد الرصاص الاحمر

و جزء من بروتوكسيد الحديد وجزءان من الالشيون وجزءان من المردسك وجزءان من
 الرمل وتضاف هذه المواد الى زجاج المينا ويحتمن ان يضاف اليه ايضاً قليل من أكسيد الكوبلت

المينا الخضراء * الطريقة الاولى . يضاف جزء من أكسيد النحاس الاسود الى اربعة
 وعشرين جزءاً من زجاج المينا . الثانية مثل الاولى ولكن يضاف الى المزيج قليل من أكسيد

الحديد . الثالثة . جزءان من غبار النحاس وجزءان من المردسك وجزء من ملح البارود واربعة

من زجاج المينا . الرابعة . ان يضاف قليل من اكسيد الكروم الى زجاج المينا . الخامسة ان يمزج اربعون درهماً من زجاج المينا بعشرين او ثلاثين قطعة من اكسيد النحاس الاسود وقمحين من اكسيد الكروم . وهو يدب الزمرد . السادسة ان يمزج المينا الزرقاء بالمينا الصفراء (ستاتي البنية)

حفظ الفلين

الفلين من افضل ما تد يد الفنانين ولكن الحوامض والقلويات وبعض المواد الكيماوية نفسه سريعاً ويمكن حفظه منها بمعالجته على الطريقة الآتية : يذاب نصف اوقية من الغراء ان الجلائين في مزيج من ثلاثة ارباع الاوقية من الكيبرين وعشرين اوقية من الماء المسخن الى درجة ٦٠س ويوضع الفلين الجيد فيه حتى يتشرب منه ما يمكنه تشربه ثم يرفع ويجفف ويغط بعد ذلك في مذوّب اربعة اجزاء من البارافين وجزء من الفاسلين ويترك في هذا المذوّب ربع ساعة

حمام للجلد

اذا اردت ان تلم قطعة جلد بأخرى ليكون اللجام متيناً مانعاً لدخول الماء ويبقى المجلد على لدوته فاذهب قليلاً من الكاوتشوك في بي كريتيد الكريون واطرط في المجلد بالسكين وصب عليها من مذوّب الكاوتشوك واتركه قليلاً حتى يجف ثم احبها قليلاً والصق احدها بالآخر واضغطها حتى يبردا

باب الهندسة

تقياس للدواليب

اخترع رجل اميركي مقياساً يقاس به محيط الدواليب بسهولة وهو دواليب محبطة ٢٢ قيراطاً له محور مدخل في شعبتين متصلتين بالمتبض وهذا المحور متصل بدولاب صغير له عنبر يدور على ميناء موضوعة على سطح الدولاب الكبير ومقسومة الى عشرين قسماً متساوياً ومحيط الدولاب الكبير مقسوم الى اثني عشر قسماً متساوياً كل منها قيراط . فاذا دار الدولاب الكبير دورة كاملة انتقل العنبر من رقم الى الذي يليه على المينا . واذا وضع محيط دولاب هذه الآلة على محيط الدولاب الذي يراد قياسه وادبرت الآلة حتى تدور حول الدولاب نلت ارقام المينا على عدد الاقدام التي في المحيط وارقام الدواليب على عدد اتراريط وكسورها . ويمكن ان يقاس طول الاجسام بهذه الآلة كما يقاس محيط الدواليب والاصاطين

مخترعات تدعو الحاجة اليها

لا يخفى ان الفرق بثلث كثيراً من قوة الآلات فقد حسبنا انه يثقل في الولايات المتحدة
الامريكية كل سنة بسبب الفرق نحو مليون ريال مع شدة اعتناء الاميركيين بتقليل الفرق فهل من
رجل نبيه يخترع اسلماً باجديداً يقلل فرق الآلات فيفيد ويستفيد. كذلك يخترق فيها كل سنة
من انفجار قنابل زيت الكاز ما قيمته مليون وخمسة مئة الف ريال ومن الشرر المتطهر من
باورات السلك الحديدية ما قيمته مليوناً ريال فهل من واسطة تخترع لمنع انفجار قنابل الزيت
ولمنع تطاير الشرر

ترعة السويس

قرر المهندسون ان معدل ارتفاع الماء السنوي في ترعة السويس من جهة البحر الاحمر من
مثل معدل ارتفاعه من جهة بحر الروم. وقرر زيان السفينة المتهمة قرطاجنة ان السفن التي
تقطع ترعة السويس في ثمان واربعين ساعة يمكنها ان تقطعها في ست عشرة ساعة اذا استعملت
النور الكهربائي لانه طرقت

دق الاوتاد بالديناميت

كثيراً ما يحتاج المهندسون ان يدقوا الاوتاد الكبيرة في الارض الصلبة فيصعب عليهم
ذلك. وقد قرأنا الان ان مهندسا من مهندسي بست استعمل الديناميت لدق هذه الاوتاد وذلك
انه يضع على رأس البندقية صندوقاً مستديراً من الحديد قطرها ١٥ قيراطاً وسحبها نحو اربعة قراريط
ويجعل وضعها على افقياً ويضع عليها خرطوشاً مستديراً قطره ٦ قراريط وسحبها ثلاثة ارباع
القيراط وفيه نحو مئة درهم من الديناميت ويطلقه بالكهربائية فتفرز الاوتاد في الارض بفعل
الديناميت كماها طرقت بالمطارق الكبيرة

تسيير السفن بالهواء المنضخ

اشار بعضهم منذ مدة باسلوب جديد لدفع الثوارب في الجار وهو ان يضغط فيها الهواء
بالهواء المنضخ لضغط الهواء ثم يؤخذ بالخرروج من اسبوب في مؤخر القارب فيدفع الماء بقوة
خروجها ويثقل فيدفع القارب الى الامام بردي الفعل. وقد ارتأى بعضهم انه يمكن استخدام ذلك
في السفن الكبيرة فيجعل وظيفة آلتها البخارية ضغط الهواء في اساطين كبيرة متينة ثم يستعمل هذا
الهواء لدفع السفينة. ومن تأمل في ذلك رأى مزيتها على دفع المراكب بالدوايب واللوايب لانه
يمكن فيه دخر القوة من وقت الى آخر واستعمالها عند الحاجة اليها وحالما براد دفع السفينة وأما
آلة البخارية فلا تحرك السفينة الا بعد ان يضي وقت في احضار النار وتوليد البخار

باب تدبير المنزل

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

تدبير قناديل زيت الكاز

قد شاع استعمال زيت الكاز في الدنيا واشترك الناس في منافعه ولكنه كغيره من المواد النافعة لا يخلو استعماله من المضرة فقد قدروا أنه يتلف في الولايات المتحدة الأمريكية سنوياً بسبب انفجار قناديل الكاز ما قيمته مليون وخمسة مئة ألف ريال أي مائة ملايين وخمسة مئة ألف فرنك ولذلك نشر ديوان الأشغال ببلاد الإنكليز القواعد الآتية لتدبير هذه القناديل حتى يؤمن ضررها أو يزول فنقلناها عن جريدة السبستفك أميركان

(١) أن ما كان من النية في جوزة القنديل يجب أن يدخل في انبوبة من صفائح المعدن أو من الأسلاك المعدنية المنسوجة نسيجاً كالمنخل الدقيق

(٢) أن القنديل الذي جوزته من المعدن يتصل على القنديل الذي جوزته من الزجاج

أو الخرف

(٣) أن لا يكون لجوزة القنديل ثقب غير الثقب الذي تدخل منه النمامة

(٤) أن يكون لكل قنديل أداة ينفقها

(٥) أن تكون قاعدة القنديل واسعة ثقيلة

(٦) أن تكون الثقب لينة غير مكنتزة السنج

(٧) أن تحفظ الثقب على النار قبل وضعها في القنديل

(٨) أن يكون طول الثقب قدر عمق القنديل فقط

(٩) أن لا تكون الثقب أصبغ من النمامة للئلا يبتني خلاصاً بينها ولا أوسع منها لئلا تتعسر

حركتها فيها

(١٠) أن يبلل طرف الثقب الأعلى بالزيت قبل أن توفد

(١١) أن يملأ القنديل كله زيتاً قبلما يضاء

(١٢) ان يضاف القنديل ما يلحق ظاهرة من الزيت ويزال المحروق من القنبلة قبل ايقادها

(١٣) ان تخفف قنبلة القنديل في اول ايقادها ثم ترقع شيئاً فشيئاً

(١٤) انه اذا لم يكن للقنديل اداة لاطفائه تخفف القنبلة عند ارادة اطفائها الى حد لا يظهر

لها علة الا ليمب ضعيف ثم يتبع عند اعلى المدخنة نفثاً افنياً لا عمودياً من اعلى الى اسفل

(١٥) ان يكون اناء الزيت نظيفاً وان يوضع حيث لا يلحق ربه الماء ويسد سداً محكماً

وتمن تزيد على ذلك قاعدة لا تراعى دائماً في بلادنا وهي ان لا يوضع الزيت في القنديل ليلاً

على ضوء قنديل آخر بل يهراق على ضوء الشمس

غسل الثياب الصوفية

ذكرت السبتك اميركان نقلاً عن احدي الجرائد الجزائرية القضايا الآتية التي تجب

مراعاتها في غسل الثياب الصوفية لكي تنظف جيداً ولا تضيق ويبقى لونها على حاله اذا كانت ملونة

الاولى ان يكون الماء سخناً كثيراً وهذا مخالف للمشهور في غسل الثياب الصوفية ولكن

القضايا الآتية تبرر الضرر الذي يحصل من الماء السخن

الثانية ان تنظف بزيج من الصابون والشادر فان هذا المزيج يذيب الاوساخ حالاً ولا

يزيل الالوان بل يزيد هاجها

الثالثة اذا كان الصوف ابيض بغسل بزيج غالي من الصابون والورق فيزيد بياضه ايضاً

الرابعة اذا اريد منع تضيق الانسجة الصوفية رتقلصها وجب ان يسرح جانبها بضغطها بين

انسجة جافة . ويجب ان لا توضع في الشمس بل في مكان معرض للهواء بعيداً عن الشمس وعن

النار وعن كل ما يزيد هاجها جنافاً

فاذا كانت الثياب او الانسجة ملونة تناب اوقيتان من صابون القلي في مئة واربعين اوقية

من الماء الناعم على النار ثم يسم هذا الماء في اناء من مناسفة ويوضع في النصف الواحد لعلقة

صغيرة من ماء الشادر وتوضع الانسجة الملونة فيه وهو سخن جداً حتى لا تستطيع اليد ان تمخلة

وتقلب فيه وترص برص من الخشب ثم تخرج منه وتترك فوقه حتى يعصر كل ما يمكن عصره

من الماء منها من نسوا وبواسطة المرابص وتوضع في الاناء الثاني الذي لا تشار فيه ويكون

بارد حتى صارت اليد تمخلة فتقلب فيه وترص باليد بلا عصر ثم تخرج منه وتوضع بين

مناشف جافة وتغير المناشف اربع مرات حتى تمت الماء منها

واذا كانت الثياب او الانسجة بياض يضاف ملعقة صغيرة من البورق الى الكلالقة من الماء

الصابون بدل الامونيا ويتم الغسل كما تقدم في الثياب الملونة

طريقة جاينوس في علاج العيون

قال جاينوس الطبيب اليوناني الشهير الذي قام منذ اثني عشر سنة ان احسن الطرق للتخلص من العيون الزائدة في الرياضة المنتظمة والاعتدال في المعيشة والطعام البالغ حد الكفاف وهذا ينسر نصيحة بقراط للذين يريدون ان تسترق ابدانهم وهي ان يأكلوا الخضر المطبوخة بالدهن لكي يكتفوا بالقليل منها

دواء للتمل

قيل انه اذا ذرّ البورق حول قرى النمل والاماكن التي يتردد عليها هاجر النمل من نفسه واحسن منه في كبريتيد الكربون نصب ملقعة منه في قربة النمل ولكنه سريع الانتهاب فيجب الاحتراس في استعماله

ترع الزيت عن الرخام

اجل تراب الدافغان بقليل من البترين واسطه على مكان الزيت واتركه عليه مدة فيزول الزيت عن الرخام

باب الرياضيات

حل المسألة المدرجة في الجزء الخامس من السنة العاشرة

ورد علينا حل هذه المسألة من سائلها حضرة الدكتور سليم أفندي داود تلية طلبنا حلها منه ثم ورد علينا حلها أيضاً بقلم سعادة اب فادر جناة واما حل سائلها فمحتوظ عندنا

منطوق المسألة المعلوم تقطعان في محيط دائرة على جهة واحدة من قطرها المعلوم ايضاً والمطلوب وجود نقطة ثالثة في المحيط على الجهة الاخرى من القطر المذكور بحيث لو مد منها الى النقطتين المعلومتين خطان مستقيمان يقطعان القطر على بعد واحد عن المركز

لتقرض ان النقطتين المعلومتين هما ب و ج وان القطر هو ط م وان المسئلة محولة وان النقطة المطلوبة هي ا فاذا مد مستقيماً اب اج فيجب منطوق المسئلة يكون ه م = د ثم يرسم المستقيمين ب و ج ح عموديين على الوتر ب ج الواصل بين النقطتين المعلومتين ب و ج ويرسم المستقيمين ز ه ح د وغدهما على استقامتهما حتى يتقاطعا في

النقطة ك ونرم القطرين وج ب ح فبمعان النظر في الشكل يرى انه من تساوي مثلثي وم ه وج م د يحدثان وه = د ج

ومن تساوي مثلثي هم ب و د م ح يحدثان به = د ح

ومن تساوي مثلثي وب ج و ح ج ب يحدثان ب و = ج ح

فالثلثان وه ب ج د ح متساويان

والزاوية ب وه = زاوية ح ج د والمستقيم

وك يوازي المستقيم اج لان ب و وج ح

متوازيان . والزاوية ه ب و = الزاوية

ح ج د والمستقيم اب يوازي المستقيم ح ك

فالشكل اه ك د متوازي الاضلاع وزاوية

ه ا د = زاوية ه ك د واكون رأس الزاوية

ه ا د واقعا في المحيط فرأس الزاوية ه ك د

كذلك اعني ان النقطة ك واقعة في المحيط

ثم نرم مستقيمي ب ك و ك ج فتكون زاوية ك ب ج = د ح ج لان معيارها واحد

وزاوية ب ج ك = زاوية ح ج د لان معيارهما متساويان فالزاوية الثالثة ك من مثلث

ب ك ج تساوي الزاوية الثالثة د من مثلث ج ح د . ويرى من الشكل ان كلا من

زاويتي ع ح ج و ج ك ب مكملتا لزاوية ب ح ج فالزاوية ع ح ج = زاوية ج ك ب

ب = زاوية ح د ج فمخطط للدائرة المار بالثلاث النقط ح و د ج يكون مائلا للمخط

ب ع المار بنقطة ب في نقطة ح

وعلى ما تقدم نحل هذه المسألة بان نمد القطر ب م ح حتى يقطع المحيط في نقطة ح ونرم

مستقيم ج ح ح ثم نرم على ج ح قطعة دائنة تكون كل زاوية من الزوايا المتروكة فيها مساوية

لزاوية ج ح ع . فتوس النقطة المذكورة يقطع النظر ط ل في نقطة د فنرم المستقيم

ج د ا والمستقيم اب فهذا المستقيم يقطع النظر ط ل في نقطة ه فيكون ه م = م د

وتكون نقطة ا في النقطة المطاوعة

وربما ان ذلك انما اذا رسمنا المستقيم ح د تكون زاوية ج د ح = زاوية ج ح ع

بالعمل ولكن زاويتي ا د ح و م ح ج مكملتان لزاويتي ج د ح و ج ح ع المتساويتين فيها

متساويتان. ثم ان زاوية ادح خارجة عن مثلث دحج. فزاوية ادح = دحج +
 حج د وم ح ج = د + دح ج = دح ج + حج د فزاوية م ح د = زاوية ح ج د.
 ولكن زاوية ح ج د = ا ب ح لان معيارها واحد فزاوية م ح د = زاوية م ب ه ومن
 تساوي مثلثي م ه ب وم ح د يكون م د = م د وهو المطلوب

تبييه. بشرط لصحة الحل ان لا تكون احدى النقطتين على نهاية القطر ط ل

ا. ب

مصر القاهرة

الظواهر الفلكية في شهرت ٢ (نوفمبر) سنة ١٨٨٦

اليوم الساعة		
في ٤ ١ 1/2	صباحاً	يكون زحل في الوقوف
" ١٢ ٢	مساءً	يكون عطارد على معظم تبايناً شرقاً فيقع على ٢٢° ٢٩' شرقي الشمس
" ١٦ ٢	"	يقترن زحل بالقمر فيقع شمالي القمر ٢° ٢'
" ١٨ ٩	"	يستقبل نبتون الشمس فيكون بينها ١٨°
" ٢٢ ٢	صباحاً	يقترن المشتري بالقمر فيقع جنوبي القمر ٣°
" ٢٢ ٤	مساءً	يكون عطارد في الوقوف
" ٢٥ ٤ 1/2	"	تقترن الزهرة بالقمر فتقع جنوبية ٤° ٤١'
" ٢٦ ١١ 1/2	"	يقترن عطارد بالقمر فيقع جنوبي القمر ٥° ٤١'
" ٢٨ ٤ 1/2	"	يقترن المريخ بالقمر فيقع جنوبي القمر ٥° ٨'

أوجه القمر

يكون القمر في الربيع الأول	مساءً	٢) ٧ 1/2
يكون القمر بدرًا	"	١١٠) ٩ 1/2
يكون القمر في الربيع الاخير	صباحاً	١٢) ١
يكون القمر في الخاق	مساءً	٢٥) ٩ 1/2
يكون القمر في المحضض	"	٥) ٨ 1/2
يكون القمر في الاوج	صباحاً	٢١) ٩

هذه ظواهر السيارات وأما التواريخ فاشتهر ما يميز منها بالهجرة أو بفرجها في أوائل هذا الشهر
 الساعة الثالثة مساءً : أول الفرس والدلو والحوت الجنوبي
 الساعة العاشرة مساءً : ذات الكرمي ورأس المرأة المسلسلة ومرج الفرس والحوت الغربي
 وذنوب قيطس والسيدل
 والساعة ١٢ مساءً أي نصف الليل : فراسوس ورجل المرأة المسلسلة والفول والحمل
 ورأس قيطس

لغز رياضي

يا بحر علمٍ بالرياضة غيئة عم البلاد فكلّ فقيرٍ أمرعا
 قل لي بعيشك ما خفيّ ظاهرٌ وصلّ الذي يبغي لقاءً نطقاً
 بينتُ إمكانَ المكانِ له ولم اقدر على أني أبينَ الموضعا
 بادٍ بلا جسمٍ لأربابِ الحجى ومن العجائب أن فيه أضلعا
 نظمتُه عقلاً فكان مسعاً اظهرته خطأ فكان مرتعا
 كيف الوصول الى حقيقة رسمه والذهن أصبح في الرسوم مضعباً
 زائدة دائرة المعين ما به هنيئاً الرجاء وكان فقراً بلفظاً
 حسبي بفضلك حلة من قيدٍ من لي بما حاولته فتمبعا
 اني لأعلم ان قطعت قيوده رار النساء بمنلها وترقماً

الموصل

محمد حدي

الشريف الموصل

تذكرة للرياضيين

تذكر الرياضيين بالمسألة الجبرية المدرجة في الجزء العاشر وجه ٦٢٩ من السنة العاشرة
 والمسئلة الرياضية المدرجة في الجزء الثاني عشر وجه ٧٥٢ فانه لم يرد عليها حلها ولا حل اللذر
 الرياضي المدرج في الجزء السابع وجه ٤٢٤ من السنة المذكورة

المناظرة والمراسلة

تدريماً بعد الاختيار وحسب - فتح هنا الباب لاعتناء ترغيباً في المعارف وإنباطاً للهمم ونشيطاً للآذان .
ولكنّ المهمة في ما يدرج فيه على اصحابه فمن برأه مع كفو . ولا تدرج ما خرج عن موضوع المنظف ونراعي في
الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهما ظرك نظيرك (٢) أما
الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان الممتدح باغلاطه اعظم
(٣) خبر الكلام ما قل ودل . فالمقالات الخافية مع الامجاز تستفاد على المطولة

عود الى الموضوع

حضرة منشي المنظف الفاضلين

لم اكن لاتوقع من مناظري الاديب رداً على مقالتي الاخيرة في حقوق النساء التي اوضحت
فيها ما حصل على غير معناه من مقالتي الاولى غير متغير الرد على مقالتي الاولى التي بعدت الكلام فيها
عن موضوع المناظرة وزاد بعداً عنه في الثانية . ولذا اعتذر اليه عن الدخول معه في ما اراد
من المناظرة قبل استيفاء الكلام على الموضوع الاول

سئل في الجزء التاسع من السنة العاشرة ما هي حقوق النساء وماذا يطلبن من الرجل فاجبت ان
حقوقهن مندرجة على مساواتهن للرجال وانهن يطلبن فوق حقوقهن . لان المساواة تقتضي ان يهتم
الرجل بتحصيل معاش العائلة وان يهتم المرأة بتدبير البيت . والمساواة تقتضي ايضاً ان يتساوى
الرجل والمرأة علماً وادباً حتى يتقاسما الحقوق بالسواء ومع ذلك فقد تقاسما الحقوق قبل ان يتساويا
واقراً الرجل بحقوقها بل تنازل عن بعض حقوقها لما لانه رضي ان تنفق على نفسها من كده وجدوه
اكثر مما يتفق هو على نفسه منها . فهذا يحصل ما كتبت كما يظهر جلياً من النظر الى مجمل الرسالتين
السابقتين وهذا ما تطالب المناظرة فيه وبرجى حضرة المناظر الاديب الالتفات اليه وحصر الكلام
فيه . اما جنابة فقد تعدى موضوع المناظرة الاصلية الى ما هو فرع منها لانه يستفاد من رسالتي
اقامة الدليل على ان نساء الشرق لم يأخذن حقوقهن كأن المسئلة هي هل اخذت نساء الشرق
حقوقهن اولاً . وجنابة يتصر لوجه السلي منها . ولما لم يكن هذا موضوع المناظرة التي نحن فيها
وكان كلامي عن نساء الشرق بعضاً من كل يراد به ان المرأة في الشرق لم يحق لها حتى الآن ان
تطلب حقوقاً لانها لم تجن من رياض المعارف غير الفج من آثارها تحمكت من ذلك ان ما نالته

هو فوق ما يحق لها فهم جناب المناظر من هذا اني انكرت التعليم على البنات فدقت في المقالة الثالثة هذا وابنت اوزوم تعليمهن . فقال اني عدلت عن قولي الاول بدليل قوله "واني لشاكر مناظري شكراً جزيلاً على تصديقولي بفتح تعليم البنات في الشرق بعد ان اظهر عدم فائدته بل الضرر الذي وجده الآباء من تعليم بناتهم" ولو راجع ما قلته اولاً وهو "قد ادرك رجال بلادنا لزوم تعليم البنات الخ" وانصف في حكمه لرأى اني مفر بلزوم التعليم بل موجب له وانما انكرت على البنات النتيجة من علمهن لسوء فهمهن الغاية منه اذ كان القليل الذي حصلته وسيلة لكبريائهن . وفي مراجعة ما قيل هناك غنى عن الاعادة والتطويل

هذا واني اعد مناظري الاديب اني بعد استيفاء الكلام على المسألة التي نحن فيها اجاريه في المسئلة التي قد بحث فيها وهي هل نال نساء الشرق حقوقهن اولا . واعده أيضاً اني انتصر للوجه الذي خصه في منها وهو وجهها الاجتماعي ولعلي لا اعدم البراهين على اثباته

امين ابو خاطر

زحل (لبنان)

جزاه المضطر

حضرة منشي المنتظف الفاضلين

وقعت في الجزء التاسع من السنة العاشرة على مسألة لخصرة الكاتب البارع جرجي افندي زيدان في الفلسفة الادبية ولما لم ارَ فيها تلا من الاجزاء جواً باً عليها احببت ان اتفضل عليها لعلني اُبد او اكون سبباً لاصلاح غلطي فاستفيد اما المسألة فهي "هل يجازى الانسان (بموجب التاموس الادبي) على عمل ليس في طاقته الا ان يعمله" وهذا هو جوابي

ان الانسان حر في هذه الدنيا يفعل التي وتبضه اختيارياً بحسب ما له من الارادة المطلقة وعلى هذا الحكم سببت السن ولكي تبقى تلك الشرائع مرعية الاجراء نافذة المفعول محمياً ما تامر به منبوقاً ما تنهى عنه وضع الجزاء عقاباً لمن تخبطاها وتعداها وتوابعاً لمن انتهجها وتعداها فلولا وجود حرية الانسان الجانحة الى الخير والشر معاً لما وجد التاموس حكماً بأمر الاول وينهى عن الثاني ولو لم يعرف التاموس لما عرف الجزاء كما وضع جلياً . وبطلان الذي انتقض الانسان انتقض ما بني عليه فتمت حرية الانسان التي هي الشرط الاساسي لوجود التاموس والجزاء بطل الشرطان الاخيران وكانا كأنهما لم يكنا . فالانسان الذي يأتي بعمل ليس في طاقته الا ان يعمله ليس من العدل ان يجازى عليه صالحاً كان او طالحاً بل يجب ان يعود الجزاء على مصدر السبب الذي قيد حريةه واجبره على ذلك العمل . فانما كان سبب تقييد حرية الواحد

واجبار على عمل ما صادراً عن سابق إرادته المحنة فيجاري لا بالنظر لكونه أتى عملاً يستحق الجزاء وهو عدم المحربة بل بالنظر لكونه فعل وهو في حال المحربة ما أفقد أباها واضطره إلى ذلك العمل. ذلك ما يراه العقل الذي هو أساس كل شريعة قاضية بالعدل وهذه هي المحطة التي انتهجتها الشريعة المدنية في أحكامها العبدية وتخصها على ذلك تل من يجهلها

فهذا هو الجواب الذي أراه لهذا السؤال فإذا أحسنت فيه والآ فارجو من يرى غير رأيي ان يتكرم بما عنده وله الفضل في اهدانا الى سبيل السيل

ابراهيم
جمال
مصر القاهرة

التوقيع

حضرة منشي المنتطف الفاضل

بينما انا اروض النفس في رياض المنتطف الاغرت على مقالة عنوانها "التوقيع" لجناب الاديب الفاضل رفعتلو اديب افندي نظمي اظهر فيها مزار حذف النقط من الحروف في التوقيع ولما كان باب المناظرة مفتوحاً للمناقشة تطلعت بابداء رأيي في هذا الموضوع راجياً غرض النظر عما ي من التصور

قال حضرة "ان خلو التوقيع من النقط الباعثة على تمييز حروفها لا يخلو من ضرر لما ان بعضها قابل التبديل سهل التأويل والتحويل قد يوقع الالتباس". اقول انه لما كان الانسان مسؤولاً عن كل كتابة وقع عليها وجب عليه للتخفيف ما يجذر وقوعه ان يتخذ له امضاء صعب التقليد عسر التحويل. وله الحق المطلق في جعل امضائه على ما يشاء لتخصيص الامضاء به دون غيره من الناس. فاذا رأى ان حذف النقط عن اسمه يقيه من بوادر التزوير والتقليد فلا عتاب عليه ولا ملام في حذفها. وقد اصاب حضرة الكاتب الاديب في بيان الالتباس الذي قد يحصل من حذف النقط عن الاسم. غير ان هذا الالتباس يسهل دفعه اذا جرينا على اصطلاح الضريبيين وهو ان تصدر كل اوراق الكتابة باسم الفاجر او الكاتب مطبوعاً طبعاً واضحاً. ولا فرخ يطبعون اسماءهم على الظروف ابصاراً ولا ينتصرون على طبعها على الاوراق. فاذا لم يتيسر طبع الاسم فلا أقل من كتابته بخط واضح في محل غير محل التوقيع واما التوقيع فلصاحبه وحده حق التصرف فيه على ما يشاء. وقد كانوا منذ قدم الزمان يتدنون بمكاتبة بعضهم بعضاً على هذا النحو من فلان الفلاني في مدينة كذا الى فلان الفلاني في مدينة كذا. الا انه لسوء الحظ اهل هذا الاصطلاح في زماننا وهو عندي افضل من كل ما اصطلح عليه

نجيب غناجه

مصر القاهرة

نظر

حضرة منشي المتتطف الفاضلين

وقنت على دفع النظر المدرج في الجزء العاشر من السمة العاشرة لجناب سليمان افندي هام فاعلمت فيه النكر فرأيت بشف عن وهم أداة الى انكار عبارة السجاعي عليه والاعتراض عليها. ومن المقرر ان المقدر من الكلام كالذكور وتقدير رجل في مسائلنا في غاية الائتلاف والمواقفة ولا تضارب اصلاً. واما اعتراضه على العبارة فردود برمتولان اشتقاق كلمة من أخرى انما هو من حيث المادة واشتقاق اسم الفاعل من المضارع هو من حيث حروفه يجعله على هيئة فاعل المخ. على انما لو عاد الضمير من اسم الفاعل على غير القائب لما جاز ان يحل محلّه الظاهر. وما ادري ماذا يعني بقوله وهو هنا واقع موقعة هل هو واقع موقع اقوم او يقوم ولعله واقع موقع اقوم حسب زعمه وهذا عين الخطأ. اما البيت الذي استشهد فيه فليس بشيء لانه قد يرد مثل ذلك التفاتاً او حيلاً على المعنى اذ ان قوله "فان ظهر بظهر بصورته" مبينٌ لهذا والله اعلم

بيروت

١٢٠٠ م ف

مؤتمر اللغات الشرقية في فيينا

وردت علينا الرسالة التالية من مصر القاهرة فادرجهاها بحروفها

حضرة منشي المتتطف الفاضلين

في الثاني والعشرين من شهر أكتوبر قدم الى القاهرة اعضاء الوفد العلمي المصري عائدني من اوربا على طريق مريليا فوفدوا على صاحب العطفة عبد الرحمن باشا رشدي ناظر المعارف المصرية اشماراً بانتهاء مأموريتهم فقل بهم بين يدي جناب الخديوي لاداء مراسم الشكر في الختام كما حصل في البدء وقد تعطف عليهم سموه باظهار الارياح لاعمالهم هناك والسرور بما لاقوه من الكرامة والاجتناب. ثم انصرفوا من لدنه شاكرين عنانيه بالمعارف وتأييد شانها

اما المؤتمر فقد اتم اعماله في خمسة ايام اوطا السابع والعشرون من سبتمبر واخرها الثاني من أكتوبر في الساعة العاشرة قبل الظهر من اليوم الاول عقدت جلسه الافتتاح في الناعة الكبرى من المدرسة الجامعة وكان اول من قرع الاسماع خطابه الارشيدوك رينر تلا مقالة

وجيزة اعرب فيها عن ارتياح الامبراطور وحكومته لعقد المؤتمر في عاصمة بلادهم واعيد لهم ذلك
 أكبر المفاخر واسنى المآثر . ثم قام بعده ناظر المعارف النمساوية والتي خطبة في شأن المعارف
 الشرقية وما لها عند الأمة النمساوية من الخطر والقدرة . ثم قام بعده رئيس المؤتمر في هذا
 العام البارون كراير والتي خطبة مسهية ذكر فيها ما كانت عليه الممالك الشرقية والغربية في
 الزمن السابق من التقاطع الذي كانت نتيجة الحروب الصليبية وما هي عليه الآن من التواصل
 والارتباط القوي حتى ان الناظر بيجد الصيني والهندي والمصري والياباني والأوربي في مجلس
 واحد يتصاحون ويتبادلون الاخبار واظهار الآثار ثم بين عنابات الممالك الشرقية الآن بالمعارف
 وانجاءهم الى نشرها . وفي مقدمة ذلك ذكر الحكومة الخديوية وما لها من بذل الهمة في بث العلوم
 واقتناء الآثار وكثرة المطابع وآلات التعميم في بلادها . ثم ختم خطابه بتعداد الوفود القادمين
 الى الطبع وشكر لهم ولا مهمم مساعدتهم على ما فيه الخير العام . ثم قام بعده شيخ مدينة فينا والتي
 من لآ بدعاً بالنيابة عن الشعب النمساوي . ثم قام بعده الكونت الدكتور كارلوندبرج السويدي
 وبين الرغبة الآتية من أمة السويد وملكيها اسكار الثاني في ان يكون عقد المؤتمر الثامن
 في استكلم عاصمة بلادهم ثم تلاه رئيس الوفد المصري سعادة يعقوب باشا ارتين وكيل المعارف
 المصرية والتي خطبة غزاة اظهر فيها ميل الخديوي الى تأييد المعارف وبثها واشتراكه في كل
 الاعمال العلمية التي تعود بالخير العام ولهذا ارسل من قبله وفداً علياً لشهود هذه الآثار وبثها
 بين الأمة المصرية . ولما ختم كلامه قام الرئيس وشكر للحضرة الخديوية وله . ثم قام مندوب
 ايطاليا وروسيا وفرنسا والمانيا وبقية الممالك والقوا مقالات وحبزة بينوا فيها صناتهم الرسمية في
 هذا المجتمع وعند انتهاء الساعة الثانية عشرة ختمت الجلسة وفي الساعة الثانية من ذلك اليوم
 قسمت الاعضاء والوفود الى خمس فرق الفرقة الاولى تنضم الى قسمين الاول يبحث عن اللغات
 السامية عموماً والثاني عن العلوم العربية والآداب الاسلامية . والفرقة الثانية تبحث عن المعارف
 في آسيا الوسطى والشرق الاقصى . والثالثة عن العلوم الافريقية عموماً وعلى الخصوص المصرية
 القديمة . والرابعة عن المعارف الاسترالية . والخامسة عن الآثار القديمة في العالم من حيث هي .
 وانتخب لكل فرقة رئيس ونائب رئيس وكاتبان . وفي اليوم الثاني وهو الثامن والعشرون دارت
 الاعمال في سائر الفرق بالجد والنشاط فقدم البارون كراير في الجلسة الاولى اوراقاً عشر عليها
 تحتوي على منادير مدخولات الدولة العباسية على عهد هارون الرشيد واستنتج منها مقدار الدرهم
 والدينار بالتحريير . ثم تكلم كثير منهم في مسائل تاريخية . ثم تكلم واحد منهم في الاوراق البردية
 (البايروس) التي اشراها احد البرسات في اليوم وما يستنتج منها . وفي اليوم الثالث عرض

عليهم كثير من المؤلفات في موضوعات مختلفة وفي المجلة قام حضرة حنفي افندي ناصف من الوفد المصري وقدم لم كتاباً وضعه في مييزات اللغات العربية وما ياتلها من اللغات العامية والتي خطبة نفيسة ضمنها نتيجة هذا الكتاب ومآله وعدد لم مطالبة وسرد لم جملة امثلة من كل مطلب انودجاً عن الباقي وكان اول من خطب هناك باللغة العربية وقد قوبل عمله بالتبول وامر بطبع كتابه على نفقة الجمعية . ثم قام احد الطالبين والتي خطبة طعن فيها على كثير من مواد القاموس فقام الدكتور كارلوندبرج ورد عليو رداً قوياً وخطاه في كل ما أتى به واشهد بكثير من مواد لسان العرب وتاج العروس . وفي اليوم التاسع والعشرين عرض حضرة محمود افندي رشاد من الوفد المصري كتاباً ألفه في المعارف المصرية من يوم دخلها المسلمون الى مدة محمد علي باشا والتي ملخصه في خطبة شائقة وقد قوبل بالاستحسان وامر بطبعوا ايضاً على نفقة الجمعية . وقام بعده حضرة الشيخ حمزه فتح الله وتلا عليهم مقالة بديمة ضمنها ما للعرب من النضائل والعناية بالمعارف وذكر كثيراً من محافلهم التي كانوا يعرضون فيها آثارهم ان جاهلية وان اسلاماً وقد استحسنها الحاضرون وامر بطبعها كذلك . وفي اليوم الثلاثين عرضت ايضاً جملة رسائل وكتب منها كتاب في الاعجام عظيم المائدة وكتاب في الاتباع . وفي اليوم الثاني من أكتوبر عرفت الجلسة الختامية وشكر فيها الرئيس حضرات الاعضاء والوفود وروسائهم ومرسلهم وختم المحلة حضرة الشيخ حمزه فتح الله بقصيدة غراء مدح فيها قيتنا واهلها والامبراطور وقد امر بطبعها فيما يطبع وفي المساء دعيت اعضاء الجمعية واعضاء الوفود الى مأدبة كبرى صنعت على نفقة الجمعية في (جراند اوتيل) كان عدد المدعوين فيها اربعمائة شخص وبلغت نفقاتها ١٢٠٠ جنيه وفيها تصالحوا مصالحة الوداع وتبادلوا تحيات الفراق وافترقوا على عزم السفر الى بلادهم ورجوعهم بالنوازل الى امهم وتقرر ان يكون المؤتمر الآتي في (استكلم) سنة ١٨٨٦

— ١١١ —

حل اللغز الوارد في الجزء الاول من هذه السنة

اهديتنا يا وفير النضل عن ثقة
لقرآ أسرّ النبي مذ شئف الأذنا
اتي مداذا على الترطاس زينة
حبر وفي قلبو رنج تبتى لنا

مخاويل رستم

رحله

وقد ورد حلّه نظماً من مصر من انطون افندي الحداد والدكتور حسين افندي وقائي والياس افندي حنيكاتي ومن طنطا من عبد الله افندي فرنج ومن المحلة الكبرى من مخاويل افندي نحاس ومن يبروت من مراد افندي ستون ومن صور من اسكندر افندي عقاد

لغز اول

ألا يا سادتي يا من لفضل شيدوا ربعا
 ترسه ما اسم رباعي خلا من علة طبعها
 له عيان اذ تكي مجرن لم تسيل دعها
 لطيف الجعم في وصف تبدى قلبه افعى
 ولكن من عجب ان برسه قلبا بلا امعا
 اذا ما رسته بسطا قتل فرد وزد نسعا
 واما جعل منه فذاك العشب في المرعى

طنطا

عبد الله فرج

لغز ثان

ما اسم رباعي الحروف كل حب للقاء نائق مشغوف اذا حذف اوله استوى كيف انقلب
 وحذف ثانيه بقي الناس من النسب نصفة الاول فعل واسم لسائل مشهور وان صحف اوله كان
 وصفا لكل وقور وان حذفت ذيله بعد التصغير بدلك كالظاهر دون تكليف وان اضيف
 الى راسه الصحف واحد جاء دليلا لمعرفة ما انا يقاصد

خليل عقل شديد

عن المثنى (لبنان)

مسائل واجوبتها

(١) حبس افندي ديمتري بولاد. الاسكندرية. وهو يزرع في ضواحي يروت ابام الربيع بذرة
 كيف يزرع الزعفران المعروف في الشام بزور في تلم حول الارض التي يزرع فيها خيار
 بالزعفران الشعري. وهذا الصنف يرد من بلاد فرانس
 او كوس او نحو ذلك فينبو ويبلغ ارتفاعه نحو
 متر وتقطع ازهاره في اواخر الصيف ويستعمل
 لصنع الطعام. والثاني يسمى عند النباتيين
 كروكس وهو زهور كالزنبق تنبت من الارض
 في الربيع او الخريف ويكون حولها اوراق
 ج. الزعفران على نوعين الاول يسمى عند
 النباتيين كارثاموس تنكوريوس وازهاره مثل
 ازهار شوك المجال ولكن زهباته صفراء برتقالية

في كتاب كشف المحجوب في علم الحساب في
الوجه ٩١ سنة " اذا غابت عنك معرفة السنة
التي انت فيها بسيطة هي ام كيس فاعلم ان
تأخذ سني المسح الى سنك ونقسمها على ٤ فان
انقسمت من غير كسر فهي كيس والافلا " فإ
المراد من قوله " تأخذ سني المسح الى سنك "
ج . ان المراد بذلك عدد السنة المسيجة
فتحن الآن في سنة ١٨٨٦ فاذا اردت ان تعرف
هذه السنة أكيسة هي ام اعني ادية فاقسم هذا
العدد اية ١٨٨٦ على ٤ اما بقية مسائلكم
فسأتي الجواب عليها

(٤) القاهرة . عثمان افندي كمال الدين .
لماذا يكون زيد جميل المنظر وعمرو قبيح هل
ذلك بالنظرة وهل يمكننا ان نتحكم على النظرة
حتى يولد الانسان جميلاً

ج . ان منظر الانسان يتوقف بعضه على
صحة وعلى صحة والدته وهي حامل به وعلى الاقليم
الذي يسكنه واكثره على الوراثة فان وُلد من
قوم حسان المنظر كان حسن المنظر غالباً او
من قوم قباح المنظر كان فبح المنظر غالباً .
والذين يعتقدون بصحة الانتخاب الجنسي يقولون
انه اذا تزوج الرجل الاحسن منظرًا في قبيلته
بالنساء الحسنى وجرى على ذلك اولادها واولاد
اولادها زمانًا طويلاً تولد منهم قبيلة احسن
منظرًا من القبيلة الاصيلة التي اشتقوا منها .
وهذا مثبت بالمشاهدة

(سأتي بقية المسائل واجوبتها)

دقيقة خطية واذا نبت جذرها من الارض
وجد في صلصلة او قرمة قدر البندق . وهو
ينبت بره في بر الشام وتجمع ازهاره كلها
وتجفف وتعمل لصنع الطعام وتطبخه والارجح
ان الزعفران الشعري الذي تشبرون اليه هو
من زهر هذا النبات ولكنه لا يتناول الزهر
ككل بل الخيوط الثلاثة الدقيقة التي في كل
زهرة . وقد حسبوا ان كل ٥٤ زهرة يخرج
منها درم واحد من هذه الخيوط المجففة . ويزرع
هذا الزعفران بغرس بصلاته او قرمانويه في
الارض صقوفا في اول الصيف ويجعل البعد
بين القرمة والاخرى ثلاثة قراريط ويبين
الصف والاخر ستة قراريط والارض المناسبة
له هي الرملية الطيبة الجيدة المحرث وغلة الفدان
الواحد من الخيوط المذكورة خمس ليرات في
السنة الاولى و٢٤ ليرة في الثانية والثالثة . وفي
الرابعة تطلع الفرامي القديمة ويزرع غيرها من
الفرامي الصغيرة التي تتولد مجايبها . ولكن
اوقية الزعفران الشعري هذا تساوي ليرتين
او اكثر

(٢) القاهرة . خليل افندي زبيد . ارجو
سما الافادة عن كيفية استخراج زيت الفرفة
ج . يقع قشر الفرفة (هو الفرفة المعروفة)
مفتتا في ماء ملح عدة ايام ثم يقطر كما يقطر ماء
الزهر . وقد شرحنا كيفية تقطير الزبوت
الطيارة في السنة الثالثة من المنتطف

(٢) بغداد . محمد افندي درويش . قيل

اخبار واكتشافات واختراعات

المؤتمر الطبي في برلين

عاد من برلين حضرة صاحب السعادة الدكتور سالم باشا سالم الطبيب الخاص للحضرة الفخيمة الخديوية وكان قد ذهب اليها لحضور المؤتمر الطبي التاسع والخمسين الذي عُقد فيها هذه السنة. ولما زار ادارة المتنتظف بعد عودته وعدنا متبرعا باستخلاص ما راقت فوائده من اعمال ذلك المؤتمر لنشرها في المتنتظف افادة للقراء. وقد علمنا انباء المحادثة مع سعادتو ان عدد الذين حضروا المؤتمر اربعة آلاف عالم وان اول جلسة منه عقدت في ٦ اكتوبر الماضي فخطب فيها الشهير الدكتور فرجوف خطبة الاستهلال وفي اليوم التالي خطب خطبة الرئاسة وموضوعها تقدم علم الطب وارتباط العلوم الطبيعية به. ثم انقسم الاعضاء اقساماً بحسب فروع الطب وبحث كل قسم منها في فرع من الفروع واجتمع الاعضاء جميعاً في جنة كبيرة اسمها جنة المساء حيث اُديت لهم مأدبة فاخرة فتناولوا الطعام وتعاطوا كؤوس المرات وتجاروا في الخطب النفيسة وخطب فيهم سعادة الدكتور سالم باشا خطبة الشكر بالالمانية باليابة عن الاغراب الحضور في ذلك المؤتمر وكان هناك معرض عرضت فيه الآلات

الهندسية والطبية والكيمائية والجراحية والطبية على انواعها المختلفة. هذا وأنا نسدي الشاء سابقاً على سعادة الدكتور سالم باشا لما وعد بنشره من خلاصة خطب ذلك المؤتمر وزيادة فوائده

غنى بيت روتشيلد

منذ مدة خشي اللورد سلسبري من حدوث ثورة ببلاد الانكليز فقال لرئيس بيت روتشيلد بكم من المال تمدون الحكومة اذا حدثت ثورة في البلاد فقال عندها بستين مليون ليرة في اربع وعشرين ساعة وبتمت مليون ليرة في مدة اسبوع. فاعجب هذا الفنى المنرط الا ان هذا البيت لا يملك كل ذلك المال بل يملك جانباً كبيراً منه ويقدر ان يستمد الباقي باسموس بنوك اوربا

حاسة الشم

كتب بعض العلماء الى جريدة "نانشر" العلمية يقول اني اعرف انساناً لم يشم في زمانه رائحة زهر النول والشم فيه قوي لغيرها من الروائح. واعرف انساناً لا يقدر ان يميز بين الروائح المختلفة كل الاختلاف عند سواهم. وآخرين يستشون روائح يستطيعها سائر البشر. وآخرين لا يشمون على الاطلاق وقلائل يشون

واحداً من كبار العلماء وهو السرد في رسكو
الانكليزي قد ذكره وشرح خواصه وتركيبه
الكيمائي لارتيا في صحبه ولم تذكره في المنتطف.
وقد عثرنا الآن على كلام لمكتشفو الدكتور
نيلبرج المجراني الاصل تزيل اميركا فعربنا
منه ما يأتي: قال "اشغلت طويلاً في مركبات
قطران الفحم الحجري واكتشفت اكتشافات كثيرة
لم ارها حتى الآن فائتة مائة. وفي احد الايام
اشغلتني لذة البحث عن الطعام حتى فات وقتها
كثيراً فاسرعت الى المائدة بدون ان اغسل
يدي وكسرت كسرة من الخبز ووضعتها في في
فظننت انها كعك لما وجدت فيها من الحلاوة
ثم شربت قليلاً من الماء ومحت في بالمنشفة
فوجدت انها احلى من الخبز فاحترت في امري
وشربت مرة اخرى وكأني وضعت الكاس على
في حيث مسكها اولاً يدي فوجدت الماء
حلو كالفصل فخطر لي حينئذ ان سب الحلاوة
في يدي فحسنت اصبي فوجدت انها احلى من
كل شيء ذقته في حياتي. وحينئذ اتجلى لي
الامر وهو اني وكبت سكرًا جديدًا وانا لا
ادري بين المواد الكيمائية التي ركبها صنعت الى
معلي وذقت كل المركبات التي كانت اداعي
فوجدت ضالتي واخذت من ساعتني ابحث في
خواصها وتركيبها وتكريرها. ولما نشرت اكتشافي
كذبة البعض وزعم غيرهم انه اضحكة ولكن لما
ارثتم السكر وذائقه صرت انا وهو موضوعاً
لكلام الجرائد الاميركية والاورية بين شارح

ما يكاد غيرهم لا يشعرون برائحة لتوه حاسة الشم فيهم
وجاء في جريدة "مديكال ريكورد" ان
الاستاذ قائلين اثبت بالتجارب ان حاسة الشم
في البشر تتأثر بجزء من سماية الف جزء من
الكرام من البروم وبجزء من خمسة ملايين جزء
من الكرام من الهيدروجين المكربت وبجزء من
عشرين مليون جزء من الكرام من زيت الورد.
واثبت اثتان آخران بعد ان الانسان يشم رائحة
جزء من ٤٦٠ مليون جزء من الكرام من
الكلورفول. ورائحة جزء من ٤٦٠ الف مليون
جزء من الكرام من الكحول المكربت

فنعصب الشم يتأثر اذا من جزء من الكحول
المكربت اخف من الكرام باربع مئة وستين
الف الف الف مرة وهذا الصغر لا تدرکه العتول.
واما عصب البصر فاصغر جزء يتأثر به اخف
من الكرام بالف واربعماية الف الف مرة
فقط وهو من الصوديوم. فحاسة الشم اشد تأثيراً
من حاسة البصر بكثير. ومعلوم ان حاسة الشم
في الانسان ضعيفة بالنسبة الى ما هي عليه في
البهائم ولا سيما الحشرات التي هي اقوى الحشرات
شياً. فان كان هذا تأثيرها وهذه لطافتها في
الانسان فكيف تكون في ما دونه من البهائم
والحشرات

السكرين او السكر الجديد

ذكرنا في الجزء المباشر من السنة الماضية
هذا السكر الجديد فنجب القراء من امره وكاد
بعضهم ينك في صحة الخبر. ونحن لو لم نجد ان

ذكرنا. كنا علله الموسيودلون والله اعلم

غرائب البله

البله جمع آبله والابله من يولد ناقص العقل ويبنى طول ايامه احسن قليل التمييز او لا يتميز له. وقد عفى الاطباء والعلماء بمعالجة كثيرين من البله وتطعيمهم وخبروا طبائهم ومجنوا عن اخلاقتهم وقوى عقولهم فملحو عنهم امورا كثيرة على غاية الغرابة منها ان كثيرين منهم يشبهون العجايز حلقا وخلقا وهؤلاء يشبهون القرد غالبا في وجوههم وطبائهم ويشبهون الغنم والاوز احيانا. حكى الدكتور مودسلي وهو من مشاهير الاطباء الباحثين في العقليات انه عثر على بنت بلهاء كانت تأكل اللحم ولكن تلهم الخضرة النهاما وتشرب الماء بشراهة. وكانت تعبر عن سرورها وكدرها بثلاثة اصوات وهي 'بي' 'مع' 'باه' وتنطق برأسها وتنعول افعالا اخرى مخصصة بالنضان وكان ظهرها وحناها مكتسية شعرا طوله قيراطان

واغرب من ذلك ما رواه عن بلهاء اخرى شبيهة بالاوز قال ان رأسها كان صغيرا قليل الشعر وعينها واسعين جاحظتين وقفا الاسنل بارزا عن فكها الاعلى نحو قيراط الى الامام والتسم السفلي من وجهها شبيها بمنار الطائر وعنفها طويلة مستدقة لينة نظاروعها على ادارة رأسها حتى يستقر على ظهرها بين كتفيها ولم تكن تنطق بكلمة فاذا فرحت

ومادح ومطر ووردت على البخاير نهرى بين طالب قليلا من السكر ومستهبر عن تاريخ حياتي وعارض الاشتراك معي وطالب اتباع اكتشافي الى غير ذلك من المذالب. اما انا فالتت شركة في جرمانيا راس مالها مليونان مارك (مئة الف جنيه) وهي تعمل هذا السكر الآن وتبيع الليبنة منه بعشرة ريات وسترخس ثمنه كثيرا قبل مضي سنة. انتهى

تسهيل تعليم القراءة

لا يخفى ان اصطلاح المدارس هو تعليم القراءة قبل الكتابة فتبتدئ بتعليم حروف الهجاء اولاً ثم تعليم ما تتركب منها. ولا تعلم الكتابة الا بعد ما يتقدم التليد في القراءة. وقد وجدنا ان التليد لا يتمكن من القراءة على هذا التهج الا بعد سنة من الزمان ان كان نجيبا وبعد سنتين ان كان بليدا. فخطر منذ مدة لبعض المعلمين ان يعلم القراءة والكتابة معا خلافا لما اصطح القوم عليه فثبت من ذلك بالنجربة ان القراءة سهلت على التليد كثيرا ولم بعد يلزم لتعلمها وتعلم الكتابة الا ثلاثة اشهر او اربعة فكان تعليم الكتابة مع القراءة سهلا للقراءة خلافا لما يتبادر الى الوجود. واعل السبب في ذلك هو ان صور الحروف تحتفظ على الدماغ في القراءة بواسطة حركات العينين عند النظر اليها وتحفظ في الكتابة بواسطة حركات اليد. فاذا قرئت القراءة مع الكتابة تحفظت صور الحروف بحركات العينين واليدين معا فكانت ارجح حفظا واسرع

صاحبت كالاوز و اذا اغناظت فحت او صرخت
صراخا حادا ولطمت جنيها بذراعيها كمنصفيق
الاوز مجناحي

صفة الجحجة

قال الاستاذ هكلي ان سعة الجحجة في اعلى
الاوربيين ١١٤ قيراطا مكعبا فيها هنك
الفراريط المكعبة من الدماغ . وفي اوطا الهند
٤٦ قيراطا مكعبا وفي اعلى الكورلات من انواع
القرود $\frac{1}{4}$ ٢٤ قيراط مكعب

عجائب الوراثة

ذكر الدكتور قالين في جريته 'العقل' ان
ابنة ولدت بكنفا (باميركا) من اب فرنسوي
الاصل ولم جرمانية الاصل . ولم تسمع منذ
ولادتها غير اللغة الانكليزية والجرمانية ولكن
الكلمات الست الاولى التي نطقت بها كانت
فرنسوية فنطقت بالاولى منها وعمرها خمسة
اشهر وكانت تلفظ حرف « ح » وحرف « م » منها كما
يلفظها الفرنسيون لا كما يلفظها الانكليزي او
الجرمانيون . وهذه الكلمات هي اول كلمات
ينطق بها الاطفال الفرنسيون عادة . والظاهر
ان اباما نطق بها وهو طفل فنطقت بها بالوراثة
لا بالتعلم
وذكر هذا الدكتور ايضا ان امه ربيت في
بلاد مختلف عن غيرها من البلدان في بنظرها
الطبيعية وزارتها قبلما ولدت بيضة اشهر ثم ماتت
وعمره تسعة اشهر . وبعد ذلك زارها هو
فوجد انه يعرفها جيدا كانه ربي فيها مع انه لم

يلفظها قبلما ولا سمع وصفها من احد
وقال ايضا انه يعرف ابنة صغيرة ماتت
خالها قبلما ولدت بقليل ولكنها كانت نصفه
كانها تعرفه جيدا وعرضت صورة عليها اول
مرة فعرفت خالها راعيا

هذا ومعلوم ان الحيوان الاعجم يربث معارف
والديه وراثته فالتطالب الربية في مكان لا ففناج
فيه بكثرة وقوعها في الفناج حالما تنصب لها .
ثم نجيبها ويصبر ذلك ملكة فيها تنتقل الى
اولادها بالارث فتنجب الفناج منذ ولادتها .
ولمثل ذلك تكون الطيور المولودة في البلدان
المأهولة شديدة الخذر من الانسان بخلاف
المولودة في الاماكن التي لا ساكن فيها . اما ما
ذكره هتا من وراثته الانسان لمعارف والديه فمن
اغرب ما دون في بطون الاوراق ولا سيما وراثته اللغنة
فانه في حد الغرابية ولم يذكره احد قبل الدكتور
قالين على ما نعلم

تقدم اليابانيين

روت الصحف ان الاستاذ ساساكي
الياباني اكتشف اكتشافا جديدا في علاج دود
القر المضرور فاجازة سلطان يابان بجائزة
سنية . هذا ومعلوم ان اليابانيين يدرسون الآن
في اوربا على كبر علمائها ثم يعودون الى بلادهم
ليتولوا ادارة التدريس فيها رهن منة وجيزة
درس احدهم في جرمانيا على لو كارت المشهور
فسبق كل التلامذة الجرمانيين ونال المجازة
الذهبية

انتحار العجاوات

يروي الرواة ان الحيوان الاعجم كثيراً ما يقتل نفسه لداعٍ من الدواعي فينتحر كما ينتحر الانسان . والذي نقرر بعد البحث الطويل ان كل انواع الحيوان لا تنتحر الا العنرب وصنفاً من طائفة المجرذ يكون في بلاد نروج . فاما العنرب فقد قيل انها اذا ضاقت بها الحمل وسدت عليها ابواب النجاة لسعت ظهرها فانت . وقد جربنا ذلك مراراً فلم نتحققه . الا ان بعضاً من العلماء جعل يجمع عليها نور الشمس وحرارتها ببلورة عدسية الشكل فكانت اذا اصاب النور والمحرارة نقطة من ظهرها تسع نفسها وتموت . وفي ما سوى ذلك تاتي اللسع ولو ماتت الماء هذا ما يدل على ان العنرب قادرة على الانتحار ولكنها لا تنتحر الا نادراً . واما المجرذ المشار اليه فالظاهر ان انتحاره مقرر وانه يكثر في ادوار . قالوا وما بقي من الحيوان لم يتحقق فيه اثر للانتحار

ولد بلا والد

المشهور انه لا يولد مولود الآمن والدر والذئب وهذا دو الاغلب غير ان بعض الحيوان والنبات يلد ويثمر بلا آب . اما الحيوانات فقد ذكرنا النوع المشهور منها وجه ١٧٩ من السنة التاسعة من المنطفف وهو المان او السوس الاسود او الاخضر الذي يسطو على النبات فيغطي اغصان بعض الاعجم والاشجار ويؤخذ ما قلناه

هناك مفضلاً ان هذا المن ذكور وانثى تتزاوج في فصل الخريف فتتموت الذكور واما الاناث فتبيض في الفصل عين وفي الربيع يتنف يبيضها كلة عن انثى لا اجنحة لها بخلاف امانها . وهذه الاناث تلد متى كبرت انثى اخرى بغير ان تتزاوج الذكور وبناتها تلد انثى اخرى دون ان تعلق من الذكور وهكذا حتى ياتي فصل الخريف التالي فتلد الاناث ذكورا وانثى حتى وتتراوج الذكور والاناث فتبيض الاناث على ما تقدم . وقد حسب الاستاذ ريويران كل انثى تلد هي ونسلها في الفصل الواحد من السنة ستة آلاف مليون انثى . فتبين لنا ما تقدم امران الاول ان انثى هذا المن قد تلد انثى اخرى عقيمة دون ان تعلق من ذكر . والثاني ان منها ما هو يبيض ومنها ما هو ولود

واما النبات فلم يزل بعض العلماء منكراً لامكان الاثمار لنبات دون ان تلقح اثناء من ذكر . والظاهر ان التجارب الحديثة التي نشرها جريدة ناشر الانكليزية في رسالة للاستاذ ارنست لم تبق محالاً لانكار ولا للريب في ذلك . فان الاستاذ المذكور في عنده تبين من نوع نادر الوجود ثبت في الاقاليم الحارة . وقد تحقق كونها اثنتين ولا امكان لوصل اللقاح من نبت ذكر اليها . ومع ذلك فقد ازهرها واثرها عدة مثق وثلاث اثماراً كثيرة غير عقيمة . فحكم من ذلك ان بعض النبات ايضاً قد ثمر انثى دون ان تلقح من ذكر

هبة من أكبر الهبات

وقف دوک دومال الفرنسي خمسة وثلاثين مليون فرنك على جميع المعارف بفرنسا، فمن لنا بائير من امراء الشرق او غني من اغنيائهما يقف مثل هذا المبلغ على نشر المعارف في بلاد المشرق فينفع وطنه باله وينشر طيب اسمه في الدنيا ويخلد لنفسه ذكراً يتجدد مدته الايام والاعوام

أماوي ان المال غادر ورائح

ويبقى من المال الاحاديث والذكر

العناصر الجديدة

اكتشف الكيماويين من سنة ١٨٧٧ ان الآن نحو اربعين عنصراً جديداً منها ما ثبتت بساطته ومنها ما لم تثبت حتى الآن. واكثر هذه العناصر اكتشافها بل يوردان الفرنسي وكروكس الانكليزي

تغيير الصوت

أدى طبيب فرنسي اسمه سندر اس انه اكتشف طريقة لتغيير صوت الانسان بتنبؤوا انواعاً مختلفة من الغازات. وهذا يقرب ما ذكرناه قبلاً وهو ان غاز الامونيا يحدد الصوت

هدايا وتقاريط

الطوالع السعدية في آداب اللغة الانكليزية كتاب لتدريس اللغة الانكليزية انج فيو مؤلفه الكاتب البارح خليل افندي سمع منهجياً جديداً كافيلاً بالآخذ باطراف هذه اللغة العصرية

توفي توما ادوردس العالم الطبيعي الذي علم نفسه العلوم الطبيعية وحاز فيها قصب المبتق وهو بتعاطي صناعة السكافة. وقد تألفت لجنة من العلماء الطبيعيين لتجمع مالا نعيم له به تمناً لا تذكراً الا هو وعلمو

نقص عدد المواليد في فرنسا

نقص عدد المواليد في فرنسا في الحقبة السنة الاخيرة نحو الثلث فكان ٢٨٠ من كل عشرة آلاف بين سنة ١٧٧١ وسنة ١٧٨٠ وصار ٢٢٩ بين سنة ١٨٢١ و ١٨٤٠ و ٢٤١ فقط بين سنة ١٨٧١ و ١٨٨٠

انباء الخيران بالنوء

كتب بعضهم الى جريئة سبنس غديس يقول ان وزين بتما عشمها بجانب نهر وفي احد الايام بادرتا الى رفع جدران العش عن الارض فرفعتاه فديمين كأنها انتظرتنا طغيان الماء عليو فكان كما انتظرتنا لانها حالما فرغتنا من رفعه عصفت الزواجع وهطلت الامطار الغزيرة ولو لم ترفعا لظفي الماء عليه والظاهر انها شعرتا بقدم النوء قبل حدوثه بيومين

تنبيه

للشركت في كتاب تنمة ومائل الاتهاج قد تاخر صدور هذا الكتاب لان مؤلثة سعادة الدكتور سالم باشا سالم ذهب الى اوربا واحضرت له رسوماً بديعة لكي تدرج في متنه. والرجاه ان طبعه يجرى الآن بالسرعة

بترجمة صاحب هذه المنتخبات وبعض ما قاله الشعراء والمجرائد في رثائهم ووفاتهم. وألحق بها رواية اندرومالك ورواية شارلمان وهما مما ترجمته صاحب الدرر من الفرنسية.

هذا والدرر دليل قاطع على ما كان عليه صاحبها من البلاغة والنكاه وقد أوفى جامعها الصداقة حقاً فحفظ ما لصديقه من المآثر الحسان. والكتاب كما هو دُررٌ يجنى نظماً في أجياد مكاتب الادباء

ديوان الفارض

ديوان ابن الفارض أشهر من ناز على علم وقد اعتمد عليه أرباب المدارس من قديم الزمان في تعليم الطلبة لتزاهة عبارته وجموع بلاغته ولكنه لا يخلو من الغريب الذي يعزقهمه على الطلبة بغير شرح. وشرح الشيخ حسن البوريني وهو خير شرحه عزيز جداً ولذلك حركت المحبة الشاب الاديب امين افندي الخوري الى اختصار هذا الشرح وطبعه مع المتن. فطبع بنفقة اخيه امين افندي الخوري في المطبعة الادبية طبعاً متيناً بالشكل الكامل فثنى عليه وعلى اخيه ثناءً جميلاً لاعتنائها بطبع الكتب النافعة



اكتشف النلكي برناردا ذنب جديد في ٤ أكتوبر (ت) الماضي قسي باسمه وقد حسب النلكي نون ميرسر انه في ٣ نوفمبر (ت) يكون ميله الشمالي ١٧°٧' وعوده المنتهية نحو ١١٠° و ٥٢°

اصلاح خطأ * المطران اللذان في آخر الوجه ٦٢ من الجزء الماضي موضعها في آخر الوجه ٦٣

بسرعة ما يمكن من الوقت. وهو ينطوي على أربعة كتب الاول منها وهو (كتاب النمرين) بخوري على تمرينات شتى مؤلفة من كلمات سابقها في الذكر مع قواعد وملاحظات صرفية ونحوية وقصص وامثلة مكاتب وجل ما لوفته. والكتابان الثاني والثالث وهما (كتاب الصرف والنحو) ينطويان على فوائد جمة ما يتعلق باصول اللغة ومرتيبان على طريق السؤال والجواب سهلاً للطلبة والكتابات الرابع وهو (كتاب الاصطلاحات) ينطوي على كثير من اصطلاحات اللغة والعلوم والسياسة والتجارة الخ. وينتهي بذكر امثلة مكاتب تجارية وحيية وسياسة. وفيه شهادة استاذنا الفاضل العلامة الدكتور كرنيلوس فان ذلك ناطقة بانه كتاب جديد المسلك يعول عليه الطالب ويستحق الدخول الى كل مدرسة يفنيها اكتاب تلامذتها تلك اللغة العسرة التحصيل. فثنى على حضرة مؤلفه اطيب الثناء ونعت ابناء الوطن الذين يرغبون في تعلم هذه اللغة ان يستعينوا به على تعلمها

الدرر

وهي متعبات مما كتبه الكتائب المنين المرحوم اديب ابيحق او خطبة في جمعية زهر الآداب او راسل به العطاء والادباء او اثنته في الجرائد التي تولى تحريرها (اي مصر والتقدم والعصر الجديد) او وجد بين اوراقه بعد موته. وقد تولى جمعها واختيارها حضرة الاديب الذكي جرجس افندي ميخائيل فحاس وانفتحها