

المقتطف

الجزء السادس من المجلد الثامن والخمسين

١ يونيو (حزيران) سنة ١٩٢٩ - الموافق ٢٤ رمضان سنة ١٣٤٩

الآثار المصرية البييتية

تمتاز الآثار المصرية القديمة على غيرها من آثار الامم في انها تكاد تكون تاريخاً منفصلاً لمصر وخاصة شعبها وامتهم في حروبهم وعباداتهم ووزاراتهم وصناعاتهم وافراحهم واتراحهم وماؤمراقفهم فانك تجد ذلك كله منقوشاً في هياكلهم ومدافنهم ومخطوطاً في دروجهم وعلى اكتافهم . ومما هو من الغرابة بالمكان الاغرب انهم لم يكتبوا بالخط والنقش بل مثلوا احوال معيشتهم بصورة مجسمة من قبيل التماثيل فترى فيها جنودهم من البيض والود خارجين الى القتال بالحرب والتروس . ونساءهم يعجن ويخبزن . وكتائبهم يكتبون ويقراون . واحداث ما اكتشفه اهل البحث من هذا القبيل مدفون رجل من اعيان المصريين الاقدمين اسمه م - كوتر كان منذ اربعة آلاف سنة . وقد اشرنا الى هذا الاكتشاف في مقتطف يوليو الماضي وشرحناه معتمدين على الصور الفوتوغرافية التي ارانا اياها المترلسنج وراينا الآن ان تفصله ونشر صور بعض ما وجد في ذلك المدفن من آثار صاحبه تقيلاً عن مكثفنيه

قال المترلسنج وهو احد اعضاء الرسالة الاميركية التي اكتشفت ما في هذا المدفن ما خلاصته

« حينما كنا نبحث على حد طيبة الغربي في المكان الذي اجازت لنا الحكومة المصرية البحث فيه علمنا ان البعض جعلوا يحشون في الاماكن المصرح لنا بالبحث فيها لينهبوا ما يجدونه متذرعين الى ذلك بالاضطرابات التي وقعت في مصر

في العام الماضي. فسقطت عليها وعثرت على مدفن أمير من أمراء الدولة الثامنة عشرة كان طلاب الذهب قد فتحوه ونهبوا ما فيه ثم رمته الكهنة في عهد الدولة الحادية والعشرين. وكان باب هذا المدفن في شق صخر شاهق يكاد الوصول إليه يكون متعذراً وكان في وجه ذلك الصخر شقوق أخرى غليل الي أنها ابواب قبور مثله فجعلنا نبحت هنا وهناك حتى وجدنا قبراً كبيراً من عهد الدولة الحادية عشرة وكان المسيو درامي قد عثر عليه سنة ١٨٩٥ ودخل بهوه المقدم ولكنه لم يتم البحث فيه. ورأينا ان موقع هذا القبر واسع بهوه وما فيه من الزخارف كل ذلك يدل على انه من القبور الكبيرة التي قد نجد فيها ما يني بالتعب. فاخرجنا كل ما في البهو من الانتاض ولم نجد شيئاً كبير القيمة فاكفينا برسمه. وكان لا بد لنا من ان نظف السرداب الذي بعد البهو مما فيه من الانتاض. وكذا البئر اللتين بعد السرداب. ولم نكن ننتظر ان نجد هناك شيئاً ذا قيمة لأن الذين فتحوا هذا القبر قبلنا لا بد من ان يكونوا قد نهبوا كل ما فيه. اما نحن فقلنا ان رسم المكان لا يخلو من فائدة في علم الآثار ولذلك عزمنا ان نطلقه مما فيه لرسمه

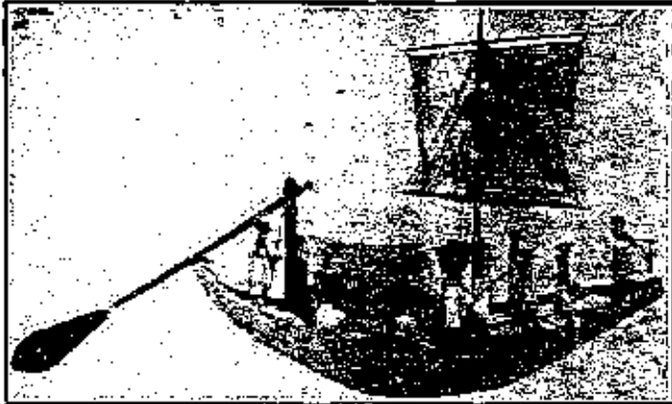
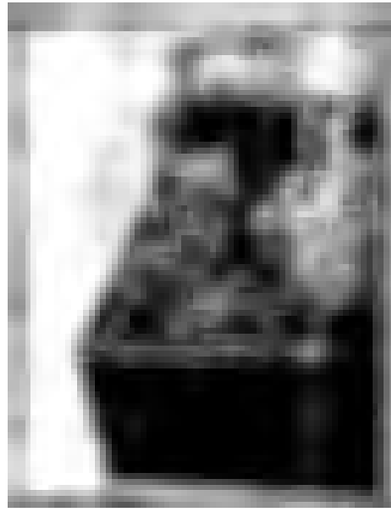
« وبينما كان العمال يرمون الحجارة الواقعة من سقف السرداب نزع واحد منهم حجراً كبيراً من جانبه فسقطت شظية منه في هوة تحته وكان لسقوطها صوت ودوي وكان ذلك في السابع عشر من شهر مارس (١٩٢٠) وقت المساء. والتعب الذي وقمت فيه كان صعباً والهوة تحته مظلمة فأتينا بمصباح كهربائي يلقي نوراً ساطعاً وجعلنا نتطلع على ما في تلك الهوة الواحد بعد الآخر. ولن نسي ما رأيناه حينئذ من المدهشات ولا ننتظر ان ترى ما يماثله في مستقبل أيامنا. فقد رأينا بذلك انور عالمًا صغيراً كان منذ اربعة آلاف سنة رجالاً صغار القامة اجسامهم مزوقة ذاهين واثنين وفتاة واقعة بقدا هييف تنظر الي ورجالاً بأيديهم عصي يسوقون ثيراناً مرقطة وكتاباً يعدون المواشي ويكتبون بحجارة يمجدون في قواربهم. وقد خيم الصمت على كل ما هناك لاصوت ولا حس

« وكان الظلام قد حلك فسدنا التيب ووضنا عليه الحراس وذهبنا الى مضاجعنا ونحن نسكر فيما خبا لنا الدهر

« قضينا ثلاثة ايام في تفحص ما في ذلك الخزن ورفع تصويره. وكل ما هناك امثلة لممتلكات صاحب المدفن تمثل جسمه وخدمته ومقتنياته وهذه



مثال حديثة فيها اشجار الجوز حول فسقية



مثال قارب شرابي



مثال قاربين يتعم شبكة صيد

متطلف يونيو ١٩٢١

امام الصفحة ٥٢٣

الامثلة من الخشب وهي في صنعها وحفظها اذق كل ما وجد في القطر المصري حتى الآن ولا يماثلها الا تماثيل الجنود التي كشفت قبلاً (وهي الآن في دار التحف المصرية). فهناك تماثل هذا الرجل جالساً في رواق ومعه الكتبة يمدون مواشيه ويكتبونها والكلافون يسوقونها امامهم. وامثلة بعض الثيران قابعة في زريبة بعضها يأكل من معلف وبعضها يتناول غلته من كومة خضراء والظاهر انها تعلق لتسمن. وقد بالغ صالما في تسين ابدانها حتى لا تستطيع الخروج من باب المذود. وهناك ملح وقية امثلة ثيران اخرى واثان منها ربطا والجزار آخذ في ذبحهما. وفي حجة اخرى ثلاثة امثلة تمثل كيفية التصرف بمحاصيل الاطيان فترى في احدها اكياس الحبوب جلبت الى الاهراء والى جانبها غرفة فيها الكتبة يكتبون ما يأتي من كل غيط ويطون وصلابه لجالييه ثم يكال ويصعد به الجمالوت الى مكان مرتفع ويفرغونه في الاهراء. وفي الثاني امثلة عجن الخبز وخبزهم وعمل الجمعة وفي الثالث معمل للحياكة والنساء يمكن فيه

«ومن ابداع الامثلة حديثان مماثلتان وايوان قائم على ثمانية اعمدة ملونة بالوان زاهية امامه فسقية يحيط بها سبع اشجار من الجيز وارض الفسقية حوض من النحاس والمرجح انه وضع فيه ماء حين وضع هناك. ولهذا الاثر شأن كبير عند علماء الآثار لانهم قلما رأوا آثار بيت معمد

«وكان صاحب هذا المدفن اميراً ووزيراً واسمه مهنكوتر (ومعناه عظامه الله) والظاهر انه كان مرمماً بالملاحة لاننا وجدنا في مدفنه امثلة اثني عشر مركباً بعضها يسير بالشرع وهي صاعدة في النيل وبعضها بالمجازيف وهي نازلة فيه وفي بعضها قرات كبيرة ومطابخ لطبخ الطعام وبعضها زوارق صغيرة للترهة» انتهى ملخصاً ومكتشفو هذه الآثار اقتسوها مع المتحف المصري فاخذوا ماله مثل منها وتركوا باقيةا للمتحف فوضع في غرفة من غرفه مع ما يقاربه مما كشف قبله. وقد شاهدناه قيين كتابة هذه النطور فاذا بعضه فرد لا مثيل له في المتحف كالا بقار التي تساق وتعرض امام صاحبها وهي عشرون واكثرها ابلق وبعضها مرقط او أمش وكلها قرونها طويلة مستقيمة كقرون بقر البنتار يصدق عليها قول الشاعر العربي

لنا بقر نسوتها عشارة كأن قرون جلثها العصي

والتسقية التي حوضها نحاس وأشجار الجوز حولها . وجذوع هذه الأشجار غليظة في جنب اغصانها كما تكون جذوع الجوز عادةً وأوراقها مدهونة بطون اخضر لكن أثمارها حمره وأكثرها في رؤوس الاغصان . وشراع السفينة الباقية من السفينتين الشراعتين طولهُ نحو ٦٠ سنتمترًا وعرضهُ نحو أربعين ودقها مثل مجذاف كبير . والفتاة الباقية من الفتاتين حاملتي السفينتين طولها أكثر من متر وهي رشيقة القوام حسنة الهندام . وفي مخزن الحبوب قح بمصافته لكن حبوبهُ صغيرة . وابدع ما هناك في رأينا وادأ على تاريخ الصناعة المصرية مثال معمل الغزل والنسيج ومثال معمل النجارة، فانها فذان لا مثيل لها ولا اوضح منهما في الدلالة على عمران مصر منذ اربعة آلاف عام

وكتب المتر وتلك رئيس البعثة الاميركية معللاً وجود هذه المثل في مدن هذا الامير بقوله « ان الامير نفسه دُفن في تابوت مذهب وتاووس من الحجر في غرفة أخرى تحت السرداب لكن اللصوص وصلوا اليها منذ عهد بعيد جداً ونهبوا كل شيء ولم ينج منهم الا هذه الغرفة التي وجدنا فيها ما وجدنا كأنها خزانة خزنت هذه التماثيل فيها ليطلع عليها اهل هذا العصر . والظاهر ان صاحبها يعتقد انه لا يمكن ان يوجد في الحياة الاخرى الا وتكون له مقتنيات مثل المقتنيات التي كانت له في حياته الدنيا فوضع في مدفنه امثلة خدمه وحشمه مصنوعة من الخشب ومزوقة حسب الوان الثياب التي كانوا يلبسونها وهم يقومون باعمالهم المختلفة حتى تعمل ارواحهم امام روجه في الحياة الاخرى قهياً له الطعام الروحي وتبد روجه في مراكز روحية للترهه . فكانه ابقى لنا صورة الحياة التي كان يرجو ان يجيها في عالم الارواح »

قد يكون الامر كما قال المتر وتلك . وقد تكون هذه الامثلة صورة تاريخية لحياة هذا الامير كالعظاء التي يودون تخليدها في بطون الاوراق . ولكن اخفاءها في غرفة جانبية لكي لا يثر عليها احد يعزز القول بان الغرض منها ديني لا دنيوي قصد فائدة النفس بعد الموت . لا اطلاع الاحياء على سيرة ميت ومنها يكن من ذلك فهذه الامثلة من ابداع ما تركه لنا المصريون الاقدمون دليلاً على كيفية معيشتهم واعتقادهم بالخلود

بمبادئ علم الكيمياء

(١٩) الكربون

من الفحم الى الالماس شقة طويلة جداً حتى لقد يصب على المرء ان يجد بينهما جامعة من الجوامع لكهما واحد في الجوهر. احرق الفحم فيتولد من احتراقه حامض كربونيك اي غاز مركب من الكربون والاكسجين. واحرق الالماس فيتولد من احتراقه حامض كربونيك ايضاً اي غاز مركب من الكربون والاكسجين قد لا يخطر على بال احد من القراء ان احداً يقدم على حرق الالماس لاثبات قضية علمية مثل هذه لكننا فعلنا ذلك مراراً حينما كنا ندرس علم الكيمياء فكاننا نغلق زجاجة بغاز الاكسجين ونسدها بنقطة يمر فيها سلكان متصلاان ببطارية كهربائية ومنهيان بوصلة من سلك البلاتين ملتئمة كالحلزونات لتحتضن حجراً صغيراً من حجارة الالماس الرخيص الثمن فتى اتصل المجرى الكهربائي حيث وصلته من البلاتين حيث فاحت حجر الالماس احماً كافياً لجعل الاكسجين يتحد به فيشتعل بنور باهر يخطف الابصار. ثم كنا نصب في الزجاجة ماء الكلس الصافي فيتمكّر من تولد كربونات الكلس فيه دلالة على ان غاز الاكسجين الذي كان في الزجاجة صار حامضاً كربونيكاً من اتحاد الالماس المحترق فيه.

وكما يحترق الالماس احتراق الفحم اذا اُحْمِيَ في غاز الاكسجين يصير الفحم مائلاً اذا اُحْمِيَ في الحديد المصهور ثم برّد حتى يتبلور. على هذا الاسلوب صنع مواضع من فحم الكوك حجارة صغيرة من الالماس سنة ١٨٩٣ بان صهر هذا الفحم في الحديد المصهور على درجة عالية جداً من الحرارة ثم برّده بقية واذاب الحديد بمذوب كياوي فوجد ان فحم الكوك قد تبلور فيه وصار حجارة صغيرة من الالماس لكنها اصغر من ان تصلح للاستعمال في الصياغة. ولقائنا ان يقول ألم يمكن اهل الصناعة من عمل حجارة الالماس الكبيرة حتى الآن. والجواب انهم لم يتمكنوا على ما يظهر او يمكن بعضهم وحفظ طريقتهم مراراً.

وقد اختار علماء الكيمياء تسمية هذا العنصر بالكربون حتى لا يظهر انه خاص بالفحم بل شامل للعنصر الفحمي ايما وجد. وهو موجود في كل مادة آتية.

بالغ في تجميع الخبز فيحمر ثم يسود ويصير غمماً . ويانغ في احماء السكر فيسود
ويصير غمماً . ويانغ في شيء اللحم فيخرج منه الملاء والغازات ويصير غمماً . وقس على
ذلك كل مادة نباتية وكل مادة حيوانية من غير استثناء حتى جسم الانسان فان
سبعة اعشاره ماء وعشره كربون والعشر الباقي تتروجين وكلس وكبريت وفسفور
وصوديوم وبوتاسيوم الخ . وكما يصح ان يقال ان جسم الانسان تراب ورماد
يصح ان يقال انه غم وماء

ومن الكربون صنف آخر وهو الغرافيت او البلباجين الذي تصنع منه
اقلام الرصاص وهو على النمد من الالماس في لونه وفي قوامه ايضاً فانه اسود
هش غير شفاف يوجد في الارض ويمكن عمله باحماء الفحم الحجري المعروف
بالانتراسيت . ولعل اساس الاختلاف بينه وبين الالماس في وضع دقائقه بعضها
مع بعض . ومن اهم خواصه انه يحتمل الحرارة الشديدة من غير ان تؤثر فيه
ولذلك تصنع منه البواتق لتصهر فيها المعادن التي لا تصهر الا بحرارة شديدة
جداً . واكثر ما يستعمل له عمل اقلام الرصاص فان المادة السوداء التي فيها ليست
رصاصاً بل هي غرافيت . فينتج الغرافيت الطبيعي مما يحاطة من الشوائب ويخلط
بالطفال ويسحق سحقاً ناعماً جداً بعد مزجه بالماء ثم يزحم ليخرج من ثقب ضيق
فيخرج منه خطوطاً مستديرة او مربعة فتحمى على درجة عالية من الحرارة حتى
تجمد وتصلب وتوضع في حوز اقلام الخشب التي تصير اقلام الرصاص ويزيد
لين القلم واسوداد الكتابة به على نسبة زيادة الغرافيت الى الطفال . والطفال هنا
هو الطين الذي يصنع منه الاجر

ومن فوائد الغرافيت ايضاً انه يستعمل لدهن الآلية الحديدية حتى تصقل .
والغرافيت المصنوع باحماء الفحم الحجري اذا عولج بمذوب التين صار مسحوقاً
ناعماً جداً يعزج بالماء يساعد على ثقب المواد الصلبة بالمشاقب . ويعزج باثريت
فيساعد على تزييت الآلات

وسائر اصناف الكربون معروفة وهي غم الحطب وغم العظام والسنج
والفحم الحجري والكوك الذي هو غم حجري استقطرت الغازات منه
اما فحم الحطب فيصنع بجمع كومة كبيرة من الحطب الاخضر وضمرها بالتراب
واضرام النار فيها من اسفلها فلا يحترق منها الا المواد الهدروكربونية التي فيها

لانها سهلة الاحتراق. واما الكربون فيبقى أكثره. وكذا اذا اشعل عود حتى التلب جيداً ثم اطفىء فان اللهب ينتج من احتراق المواد الهيدروكربونية لانها اسهل اشتعالاً ويبقى الكربون مادة سوداء وهو الفحم. وهذا الفحم كثير الماسم ولو لم يظهر كذلك يمتص مقداراً كبيراً جداً من الغازات فالستمر المكعب منه يمتص تعين سنتراً مكعباً من غاز الامونيا

وفحم العظام ويطلق عليه اسم الفحم الحيواني يستحضر باحماه العظام محجوبة عن الهواء ثم تعالج بالحامض الهيدروكلوريك لازالة ما فيها من الفسفات والكربونات. وهو يمتص المواد الملونة والرائحة الخبيثة ويستعمل لتطهير المياه وقصر السكر واذا مدّ بزيت بزر الكتان فهو الدهان الاسود الذي يستعمله الدهانون والمصورون ويطلقون عليه اسم اسود العاج

والسناج يستحضر بمحرق البتروليوم او التربنتينا حيث يمكن جمع سناجه ويستعمل في صلح الخبز والدهان الاسود

والسكوك معروف وهو الباقي من الفحم الحجري بعد استخراج غاز الضوء. ويستقمر من الفحم الحجري حينئذ قطران الفحم وما فيه من المواد الكثيرة التي تستخرج منها الاصباغ المختلفة والمواد المفرقة وكثير من العطور كما سيجيء وفحم الحجري اصناف فنه الاتراسيت وفيه ٩٥ في المائة من الكربون. والفحم الغازي وفيه ٨٠ في المائة من الكربون. والمجنيت وفيه من ٦٠ الى ٧٠ من الكربون. والبيت وفيه من ٥٠ الى ٦٠ في المائة من الكربون والاخيران فحم حجري لم يتم استواؤه

وكل انواع البتروليوم وغاز الضوء والبنزين مركبات من الكربون والهيدروجين ومن هذه المركبات الاستيلين وعبارته الكيماوية C_2H_2 وهو الغاز الذي يبربنور ساطع يزري بالنور الكهربائي كما ترى في بعض الاتوموبيلات. يكون في المادة المسماة كريد الكلس (كلس CaO) كما تقدم في الكلام على الكليوم فاذا اصابه الماء انحل منه الاستيلين وطاد الباقي كاساً هكذا



والاستيلين شديد التفرغ اذا مزج بالهواء ولكن المصايح التي يشتغل بها تمنع اشتعاله بمقادير كبيرة

ومركبات الكربون كثيرة لا تحصى تقتصر منها هنا على ما يدخل في الكيمياء غير الآلية. اما ما يدخل في الكيمياء الآلية فنسرد له فصولاً اخرى. ومن مركباته غير الآلية اكسيد الكربون الاول (ك ر ا) وهو غاز يتولد من احتراق الفحم او الخشب في الهواء الكافي لتوليدوه وهو سام جداً ويشعل مكوناً اكسيد الكربون الثاني (ك ر ا ب) وهذا اذا اصاب الماء او البخار المائي صار منه الحامض للكربونيك (هـ ك ر ل) وهو من الحوامض الضعيفة في مركباته فيطرده منها حامض آخر غيره فاذا صيبت قليلاً من عصير الليمون الحامض على حجر جيري كالبلاط المصنوعي خرج منه زبد كثير وهو غاز الحامض الكربونيك الذي كان متحداً بالجير او الكلس لان هذه الحجارة كربونات الكلس. وكل السوائل الفوارة فيها مادة مركبة مع الحامض الكربونيك فاذا اصابها حامض آخر فارت بمخروج غاز الحامض الكربونيك منها. وهو اقل من الهواء ويتولد من المواد الآلية المنحلة او المختمرة كالزبل ونحوه ولذلك يكثر في الآبار الجافة التي تلتقي فيها الكناسة والزبالة وهو سبب اختناق الذين يدنون اليها. ويعلم وجوده فيها من انك اذا ازلت اليها شمعة مضيئة انطفأت حالاً لانه يطلق النار بحجبه اكسجين الهواء عنها

ومن مركبات الكربون السيانوجين وهو مركب من الكربون والنيتروجين واذا اتحد به جوهر من الهيدروجين صار سيانيد الهيدروجين المسمى ايضاً بالحامض البروسيك او الهيدروسيانيك وهو من اشد السموم فعلاً

ومنها كلوريد الكربون الرابع (ك ر ك ل) وهو سائل ثقيل شديد الرائحة يطلق النار. وفي كبريتيد الكربون (ك ر ك ب) وهو سائل طيار شديد الالتهاب رائحته خبيثة جداً لكنه كثير الاستعمال لقتل الحشرات من مخازن الجوب. ومن خواصه المفيدة في الصناعة انه يذيب الكاوتشوك والكبريت وقد استعمل حديثاً في عمل الحرير الصناعي

والبعث في الكربون يتناول كيفية استخراج غاز الضوء من الفحم الحجري وتنقيته وحقيقة الاشتعال وقد شرحنا ذلك في بعض السنين الماضية وربما اعدنا الشرح في بعض الاجزاء التالية

المساواة

(٢)

الارستوقراطية

لو كان هذا البحث تاريخياً فحسبُ لكنتُ بدأتُهُ بالكلام على الملكية ارستوقراطية الارستوقراطية على نوع ما، أو افضلية الافضلية. لاسيما الملكية الثيوقراطية اي المستمدة مطلقاً من الله. فاستنجدتُ بالاساطير التي هي سجل الانتقال من واقع مجهول مأثور الى واقع مزعوم منشور يقبله من اهل السذاجة من قبل واقنع، ويكتفي الآخرون بالتوريث والمحاكاة والرياء. استنجدتُ بها لطلب جرثومة تلك الاسر الفاهامية الجلي، فاشيتها في نشأتها التدريجية سائدة على العائلة، فالقبيلة، فالمجتمع، فالامة بالقوة البدنية، أو الفكرية، أو التدبيرية حتى يدها متلاحقُ الظفر بمطامع تتمدى أفرادها المعاصرين الى سلالة المستقبل. اما والناموس الكوفي، ناموس بقاء الافضل، يستخدم ولا يستخدم في ضمانة الافضلية لتلك السلالة. فلا بد من صيانتها دون مناقشة المزاحمين ولا بد من ان عملاً قبل الرماء الكائنات. ومن ثم التدرج بأقوى الدرائع العاملة في النفوس من عاطفة دينية وخشية ما وراء المنطور. من ثم استجارة الملك بالدين والدين بالملك لتبادل المنفعة، فيصبح الحاكم حامي حى العقائد وواقع منار الفضائل. ويصبح الكاهن حامل لواء السلطة الفردية واول شاهد بانها آتية من الله. ولا يطول حتى يقتنع بحقيقة البدعة ملفقوها. ولا عجب ما دام الاستهواء الذاتي شرطاً اساسياً للاستهواء الغيري فلا يستفز الطيب حساسة إلا عند تمسده، ولا يحدث الكاتب تأثيراً إلا بعامل تأثره. وهل من ينفي ان انجذاب الشهداء واستهواءهم الذاتي في مصطرع العذاب بين انضواري الممزقة لحمهم، واقتحامهم الموت بصبر الامل وشجاعة الثقة، انما كان أعظم لسير للمسيحية على الوثنية وأسمع داع الى الانسلاخ فيها؟ وهكذا صار الفراعنة مع الزمن، كما وجد الفتح الاسباني زعماء القبائل في امريكا الجنوبية، أبناء الشمس المنيرة. وهكذا صار زعماء الجرمان صفيعة تغذ تهور

اله الحرب فكانوا بلا مداورة أحفاد اودين الاله الميثولوجي الاسكندنافي واهب
 البسالة وعة الملولات . وهكذا صار المهرجاء مرة تقمص من تقمصات فيشنو
 الاقنوم الثاني من الثالث الهندي . فضلاً عن ان جماعة من ملوك اليونان واللاتين
 وابطالهم جاءوا من تزاوج البشر والآلهة عند مرور هؤلأ على الارض وصار من
 الملوك من اذا رؤي صفق رائية كأن جلاله جلال المولى في عليقة موسى . وأوفي
 آخرون علماء وحكمة خارقين كلوك فرنسا والمجلترا يشفون الصرع والشلل وداء
 الخنازير وغيرها بمجرد العس الكرم . وظلت القرون الوسطى ، بعد الاولى ترى
 هالة الالوية حول الملكية وتحب جبل سلطانها مشدوداً بتكايا العرش الصمداني
 حتى اليوم وقد استوضح التحخيص من خفايا الترهات والتقاليد المنعومة شيئاً
 كثيراً واتبع فن النقد الدماء الملكية في رحلاتها المترجحة خلال الانساب الجمة
 لتنتهي حتماً الى المعبى المقصود ، كأنها الرجل المستقيم لا يمنع اعوجاج المحيط
 عن الاهتداء الى الصراط السوي - اليوم وقد فوش استقلال الشعب اثره الفرد
 وتغلب عليها بالنظم الدستورية قايى للفرد السلطة النظرية واجهة زخرف وتزويق
 لبيان متين فيه تصرف الامة بشؤونها الادارية وانقضائية والسياسية . اليوم
 وقد قننت الحرب على البقية المتسببة من الحكم المطلق بقضائها على قيصرية المانيا
 والتمسا والروسيا بعد ان قضت الثورة العثمانية على الاستتار الحميدي . اليوم
 ما زالت الجماعات تهيب مظاهر الابهة الملوكية . لان الاستهواء الحسي الوقتي يضاف
 الى الاستهواء الوراثة المتراكم الذي يتناول المرء معها كان حراً بفطرتة الشخصية ،
 ويهيه للتأثر والاستلام كما تتأثر القنبرة بضياء المرأة الساطعة فتجمد او تستلم
 أقول الجماعات واعني الافراد كذلك . اعني أقدرى الافراد شوكة وأبقام اراء ،
 تنكسر شوكة الملوك ويظل صوتهم مسموعاً ويعفو اثر الامراء وهم ابدأ خالدون .
 فقولتر احد مضرمي الثورة الفرنسية والهاتف باحترام الفكر وتقديس الحرية
 الفردية يرسل رهطاً من ملوك اوربا ويقبل صداقتهم . ولا بأس بهذا ، أما الشيء
 الفري انه يحتم رسائله بوضع احترامه وتعلقه وولائه « تحت اقدامهم » . وقاسم
 امين المصلح الجريء يطبع في تقديم كتابه « تحرير المرأة » الى سمو عباس الثاني .
 ورايندرا تاتاغور الهندي نبي وحدة الوجود المثبت في قضائده انشودة الحياة

مترددة من كوكب الى كوكب ، ومن ذرة الى ذرة ، يحمل لقب « سير » أنعم به عليه جلالة ملك إنجلترا . وما هم جميعاً في ذلك إلا من بني الانسان !



ولو كان هذا البحث تاريخياً لدرستُ أحوال بلاد لا ارستوقراطية فيها ، كالليونان الحديثة ورومانيا وصربيا ، واحوال بلاد اخرى كانت فيها فنيبتها مثل نروج والبرازيل . ولألمتُ الى السلطنة العثمانية والسلطنة المصرية حيث ، عدا العائلة المالكة ، لا ارستوقراطية سوى ارستوقراطية اللقب المرضي المنوط بالفرد دون ذريته . نعم ان رشاش الباشوية يصلُ الى الأنجال فينقلبُ بيكوية ، ولكنه ينتهي عندهم ويقضى فيهم ولا ينتقل منه الى ابناءهم شيء . فنفيد الباشا افندي مجرد ، الا ان الافندي الذي لا تحسب شجرة عائلته بيكاً واحداً يستطيع هو ومن دونه ان يصير باشا اذا رمقته الاحوال بنظرة الرضى

واذن لكنتُ أقيم المقابلة بين الانقلاب الوراثة في الشرق والغرب واستفهم عن اصطلاحات احار في تفسيرها . منها ان البرنس بتريسيا اوف كونوت ابنة عم جورج الخامس ، وابنة اخي ادورد السابع ، وحنيدة فكتوريا الملكة والامبراطورة — تزوجت في العام الماضي ، بسامح الملك ، ابن لورد بسيط اهلتُهُ لها شجاعة ابدائها خلال الحرب ، وتبادلُ عاطفة الحب التي تسوي بين الدرجات وتمحو فروقها فتشرف كل ما لمسته باناملها الخفية وترفعة . فتنازلت البرنس عن لقبها ومقامها ، وأصبحت بكل بساطة « لايدي رامساي » تدخل في الاحتفالات الرسمية وراء جميع البرلنسات والدوقات والمركيزات والكونتسات الى آخر ما هنالك من طبقات الانقلاب ، في دور لقب « اللايدي » الجليل الذي تحمله بعد ان كان لها في هذه المراقف أقرب مكان في جوار الملكة . يتخيلُ الي ان هذا يناق المعقول في امة يجوز ان تحكمها النساء ، وقد فعلن . اذ كلان المنتظر ان امرأة كالبرنس بتريسيا ان لم تعط زوجها لقباً كلقبها فهي تحفظه لنفسها ، على الاقل ، كما بقيت جدتها منسكة إنجلترا في حين ان قرينها لم يكن الا برنسا المانياً ليس غير وبخلاف ذلك هنا في مصر حيث لا تكون ولاية العهد والحكم لغير الذكور ، فان البنات الحاملات لقب برنسات اذا هن تزوجن بوجل ليس بذي لقب فلا

يفقدن لقبهن العائلي ولا يفتأن بحسبته وينادين به . ينادين به ليس تزلفاً او
بجاملة بل هو حق لمن مدون في كتاب الالقب الرسمية معترف بامارتهم من
البلاط السلطاني

وربما هبطت ذرّة أخرى لارسل نظرة في الالقب اللبنانية المدهشة
باباحيتها اذ لا قانون يحددها . ففي جميع البلدان الكبيرة والصغيرة يرث لقب
الشرف الابن البكر . اما اعضاء العائلة المالكة فلهم لقب برنس وبرنس على شريطة
ان يكونوا ابناء ملك او احفاده مباشرة من جهة الذكور . اما في لبنان حيث
انقرض الحكم الوراثي منذ عشرات الاعوام فابناء المير او الامير يولدون امراء ،
وابناء الشيخ مشايخ كلهم كلهم لا يتخلص من هذا المقذور فرد احد فلو تقفنا هنا
القانون الساري في جميع البلدان واجرينا التصفية اللازمة لهذه الشيوعية المطلقة
فاي رياضي يبنتنا كم شيخ وكم مير يبقى من عملية الطرح الباهظة ؟ لو اقتصر اللقب على
ابن الحاكم الاصيل وحفيده ، وظل فيما بعد متتابعاً بالوراثة الى البكر من الذكور ،
فكم لقب ياترى يفت من عجاة المصعة اللقية ؟ وما يلفت النظر ان زوجة
المير اللبناني كانت تعرف ايام حكمه « بالت » وما زالت بطاقة الزيارة لها على هذا
النص بالبرية والفرجية « مدام الامير كذا كذا » . ولكن يظهر ان « ارتقاء »
بعض الاهالي في بيروت ولبنان وفي المهجر آل الى كرم حامي بالالقب ، فصارت
كل سيدة « اميرة » قبل زواجها وبعده ! وفي هذه الحال الاخيرة يضاف اسم
حائلة زوجها الى اسم حائلتها ! كل هذا والبرنس باتريشيا حفيده اعظم امبراطورية
واعظم دولة عرفها التاريخ الى الآن ، تحمل لقب لا يدي راماي !!!



رى بعضهم الملكية وارشوقراطية الحسب متلازمين اذا وجدت الواحدة
قامت الى جانبها الاخرى . وفي هذا القول صواب وخطأ في تقديري . اما الصواب
في احتياج الملكية الى ارشوقراطية تتكفل عنها . واما الخطأ فلان الارشوقراطية
في حق عن الملكية تستطيع ان توجد وتنمو بدونها . لذلك نرى الارشوقراطية
في تعريف ارسطو اقلية من ذوي الاهلية والفضل يسودون في جمهورية فيديرون
منها الشؤون وينفذون القوانين الموضوعة بأمانة ودقة ، ويقومون بعسب الحكم

حياً بالمصلحة العامة والخير العام . ويضارعه تعريف شيشرون في كتابه عن الجمهورية حيث يسمي الاسترقاتيين optimates وهي الترجمة اللاتينية الحرفية لكلمة Aristoi اليونانية ، اي الأفضلين او الامائل . فمضى الاسترقاتية الأصلي اذاً هو حكم الافضلين . او حكم الافضل

طبعي في المرء ان يؤلف لنفسه جماعة تتفق مصالحها مع مصالحه على قدر الامكان ويتق من مساعدتها عند الخطر المدايم . والملكية تتبع هذا النظام الطبيعي ، اذ لا شيء ازم الى السلطة الوراثية من الارتباط بذوي الشرف الوراثي ، وتوقع ان تبقى لها عواطف الشكر والولاء في أسرة اغدقت عليها هي وجدودها الانقلاب والخيبرات . ولكن طالما ضل هذا الأمل ولثن وجد يوماً من ينسى هندنبورج وغيره من كبار الضباط والمواد الذين ظنوا يسمون غليوم الثاني «ملكي و امبراطوري» بعد محنته ، وتطوعوا في تقديم نفوسهم عنه للمحاكمة الدولية ، في التاريخ شوامد اخرى هي عبرة للعتبر . كعامة اشراف إنجلترا للملك غليوم اوف اورنج وجورج الاول . وما قولك في معاملة اشراف الملكية الفرنسية ل نابوليون الاول ونابوليون الثالث ولويس فيليب ، وفيما كانت بعد ذلك من سعي اشراف الامبراطورية النابوليونية (اي الاسترقاتية التي خلقها نابليون) لارجاع البوربون واجلاسهم على عرش فرنسا ؟!

في البشر استعداد كبير لتكران الجليل والتلمس من قيوده والايقاع بصاحب الفضل عليهم عند قضاء المصلحة . ورغم ذلك ماقي الملوك يوجدون الاسترقاتية اللقبية جزاء عن خدمة سالحة وأملأ في ولاء مقيم . وان لم يعلم ملوك الفكر من التزلف فليس من يتقن فنون التزلف ويرع فيها كأولي العز التليد . وهذا الشريف الذي ين نبرات صوته ، ويمد خطواته ، ويقيس اشاراته مع الخلق ومع نفسه تراه يتوق الى خدمة الملك سرأً وعلانية ، واذا اسعده الحظ بمحاذاة سيده في احتفال رسمي هرع الى غسل يديه وتبيل انامله ان لم يبرغ جبهة عند موطنه قديمه ، ووقدم له اطباق الطعام ، وملاً كأسه خمرأً أو ماء ، وحمل أواره الى الآخرين ، فهو بالاختصار يمثل دور «جرسون» قهوة او مطعم وهو بذلك تغور

الارستوقراطية ضرورية لمنفعة الامة . آه ! اني اسع زئيركم بادعاه المساواة، وأرى ازوراركم ايها الاماندة الديموقراطيون . انها ضرورية للاحتفاظ بصفات هي جزء من ثروة الامة ، لان لكل طبقة قوة حيوية أوثمنت عليها . لت قائمة باحتكار القوى والكفاءات في بيئة دون بيئة . ولا انا قائمة بذلك ان الذي ، وبفضل ابن الفاضل ، وبأن ابن النصاب لا بد ان يعدم شتقاً . من جميع اسرار الطبيعة حولي ربما كانت اسرار الورثة اكثر تنبيهاً لحب البحث في . ما أصن تأثير الورثة المباشرة — من جهة ، وما الغاه من جهة أخرى ! تقولون انه لقو بتغلب للورثة المتقطعة ، أو الرجعي ، أو الورثة البعيدة على الورثة القريبة ؟ قولوا ما شئتم وأنا أظل على اعتقادي ، حتى يظفر عليه اعتقاد خير منه ، ان المواهب الجسمية والنفسية تدوم متدفقة في ذلك التيار المهيب الرائع ، تيار الحياة الذي يخترق الأكوان ، ويلقي ثرات منه أكثر بهاء وسناء في افراد دون أفراد بصرف النظر عن صيغة نعمتهم الاجتماعي . غير اني أقول كذلك انه اذا كانت للتربية الشخصية والبيئية تأثير — ويتعذر نفي هذا اذ نسد بنفيه باب التقدم والتحسن ، فكيف بالتربية الوراثية الطويلة ؟ لهذه القاعدة شواذها أيضاً ومن الارستوقراطيين من هم دون الخاملين ذلاً وسفالة ومهانة . ولكن هذا الشواذ يثبت القاعدة التي هي ان رفيع الحب يكون عادة مباهياً باسمه يطعم في صوته ناصعاً أليماً ويأتي اعمالاً تزيد رفعة وعظمة لأنه مسوق ابداً بكبريائه العائلي . زد على ذلك انه يشب على تربية حسنة ، وذوق مصفى ، ومعاملة جميلة ، وتصرف لطيف ، وتديبير مرضي ، وعلم كثير ، وطادات نبيلة ، وميول سامية . جميع هذه الصفات يتبسطها عن محيطه الممتاز بعد ان تكون الورثة المباشرة وغير المباشرة أثرت فيه تأثيرها . فيبتدى حياته على استعداد تام . أكاد أقول انه يبتدى حياته حيث ينهيا من لا اسم له الذي يصرف العبر متطلباً تلك الميزات العريقة عند الاصيل . وتمهد له الحياة سبلاً لا تفتح للوضع ، فكان خدمة المصلحة العامة وخدمة الانسانية أدنى اليه منها الى غيره . له اولوية الشهرة وشهادة المجد يظن بها مكرماً معزراً أيها ذهب ، بينا الآخر يضحى قالبا لانه مجهول لا يعرفه احد . فيصرف قواه ونشاطه في اقناع الناس بوجودها عنده وتتابع الخيبة والفشل بلا قلبه مرارة ويغير اخلاقه . وقد يتحدر من يأس الى

يأس، ومن أنكسار إلى أنكسار حتى يهوي في هوة الارتياب من مقدرته وكفائه. فيلحق السلاح ويطوي اللواء، ويسلم تسليم المغلوب عند ما ينطلق الاستورقراطي في سبيل السعي والمجد. وادظار هذه الشخصيات الموهوبة بحكم الوراثه انما هو في مصلحة الشعب والانسانية بلا جدال

هو في مصلحة العموم لاسيا اذا كانت الشخصيات شبيهة بالاستورقراطية الانجليزية التي لها بين ارستورقراطيات اوربا مكانة فريدة. هذه بيئة تكونت ببطء متناه لتعادل السائد والمسود حضارة في تاريخ هاتيك البلاد. فاندغم النورمانديون بالسكون على عمر الدهور فتألفت أفضلية شريفة ما زالت تحفظ امتيازاتها في هذا الجيل العصب بفضل تماهاها ورشدها لانها وان كانت من اكثر الاستورقراطيات محافظة على تقاليدها التي منها تقرد الابن البكر بحقوق الوراثة، فهي في الوقت نفسه حكيمة تعيش في اراضيها على مقربة من الفلاحين، كريمة بعيدة عن التبذير والاستهتار، تتعاطى الصناعة والتجارة وغير ذلك من الاعمال، وتفتح بابها لكل ذي اهلية ومعرفة وثروة أو خدمة جليلة. وهي ذات أثر في معظم شئون الدولة تقبل الاصلاح، وتنبه الى الضروري من التغيير. وقد جاهدت مع الشعب لارغام الملكية على احترام القانون، وتحرير الكاثوليك، ومنع ارنلدا المساواة السياسية، واعطاء اليهود حقوقهم المدنية والسياسية، وانشاء النقام النيابي وما نحوهما. فهي قليلة الاذى، قليلة الظلم، وهي مستودع صفات وطادات مرغوب فيها. لذلك سبق زمتا آخر لانها قريبة الى نظام الطبيعة



أظن ان ذكر نظام الطبيعة، بعد هذه المرافعة الطويلة في تأييد الاستورقراطية، يشفع بي لدى السادة الديموقراطيين ويفرح من عبوسهم في النظر الي. لا اقول ان الاشراف أو التفاضل ضروري في الطبيعة حسب، بل اقول انه من الطبيعة ولا يمكن حذفه لانه، كالاختفاض، جزء من اجزاء الوجود. لاشبه تلاش ضده، وبغلاشة الضدين يعني كل شيء. الاشراف والاختفاض من الوجود نفسه، اذ ليس سطح الارض كله بالمنبسط، ولا النجوم كلها من قدر واحد. والذين يطلبون المساواة متشبهين بالشمس تكب نورها على الصالحين والطالحين، وبالماء تسبح

فيه جميع الامم على الاطلاق ، ينسون ان الاممك من طبيعتها التنوع حجماً وفضيلة وصفة فيها المفصفر ومنها اتقام، ومنها السردين ومنها الحيتان . وينسون ان العبرة ليست بالنور الذي ترسله الشمس بل بالغاية المتنافرة التي يرمي اليها هذا وذلك وبكيفية الاستفادة من النور والظلام لبلوغها . فكما ان سطح الارض ينسط هنا مروجاً وسهولاً ، ويهبط هناك منحدرات وأودية ، ويتعالى هناك جبالاً وقمماً ، كذلك للطبيعة البشرية سهول وأودية وقم

وهاك استدراكاً ينيلني حظوة في عيني جهاينة الديموقراطية ويسح ان يكون مثناً لكل بحث في تاريخ الاجتماع ، وهو ان الارستوقراطية التي احتكرها ذوو الالقاب ليبتهم ليست الا جزءاً من الارستوقراطية الحقة التامة المتشكلة من ارستوقراطية الفضل (وهي التي يعينها ارسطو وشيشرون) وارستوقراطية الحسب، وارستوقراطية العقار، وارستوقراطية المال ، وارستوقراطية النبوغ . ومن المفكرين مثل شوبنهاور الفيلسوف الالماني من لا يعترف بتغير الارستوقراطية الاخرية ، اذ يرى اناس اثنين عبقرياً وخطماً وبينهما هوة يستحيل عبورها لان الطبيعة الخاملة لا تتحول طبيعة عبقرية . والعبقري كل الفضل في نظره لانه هو مبدع كل جميل وعظيم . ولكن ان صحت نظرية شوبنهاور من حيث ارجاع الابداع الى العبقرية فهذا لا ينفي ان للدرجات الاخرى فضلاً ، مشارياً مع استعدادها ، في تطور العمران . البذرة تلتق وهي اصل الشجرة ، ولكن النمو يتطلب عناصر اخرى . الحرارة اصل النار ، ولكن لا بد من مواد يتسع بها الهيب وينتشر . والغريب هو شعور اهل الالقاب والجاه بان ما عندهم لا يكفي فيعمون للحصول على الارستوقراطيات الاخرى وان لم ينالوها تظاهروا بمجازها . مثال ذلك رغبة الملوك والعظماء في الاشتهار بالعلوم والقنون وضروب الانشاء . ومن لا يذكر ما جرى لتويس الرابع عشر مع بوانو إلقاد الفرنسي ؟ عرض عليه الملك يوماً قصيدة من نظمه كأنه يلتمس مصادقته واستحسانه ليفاخر بهما امام الاعوان ، فكان جواب بوانو : « مولاي قادر على كل شيء » . اراد نظم آيات سقيمة فنجح كل النجاح . وقد يخلط الناس فيحسبون ان من توفرت له ارستوقراطية توفرت له غيرها . كقول الشاعر عن ارستوقراطية المال :

فهي الكلام لمن اراد فصاحةً وهي السلاح لمن اراد قتالا

تقبل هذه النظرية منظومة من شاعر فقير بلا ريب . لان الواقع ان المال يزيد في اظهار الهيبة ويزيد الجبان خوفاً وجبناً . ولا يكون « الكلام » الا لمن فطر على الفصاحة ، ولا « السلاح » الا في يد الفارس المقدم . ولا هو الارتقاء الا لمن خلق ليرتقي متسلقاً جبال الصعوبة فيصل الى ذرى التفوق . اما القول بالحظ والنصيب فصحيح الى حد ما ، بيد انه من دلائل العجز ان يظل المرء مكتوف اليدين في انتظار « الظروف » ليتحرك . « الظروف » تخلق الشخصيات اللازمة لها ، وتكون الارستوقراطيات الفردية والقومية المطلوبة ، وتنبه النبوغ وتمزقه . ولكنها تختار ممثلها وابطالها بين العامين المتحفزين لا بين الكسالى الخاملين . وان اختارت خاملاً سهواً بدت عطاياها هباءً ونظال الحظ فيه على نحو قول العامة « رمح يفرز في النخالة »

قال شاعر عربي آخر « كل من سار على الدرب وصل » . وهذا الآخر يشفع في نظريتها منظومة . كلاً لا يصل كل من سار على الدرب لان المدعويين كثير اما المختارون قليل . ويغال ان فضل المجاهدين في انخراطهم اعظم ، ولا بأس بنشر هذه الكلمة لتشجيع لاسيما وان نتيجة الجهاد لا تعرف قبل البلوغ اليها . ولكننا نعلم ان الحياة لا تكرم وتكبر الا من كافح قلب . اما الآخرون الذين ينهكهم الجهاد فيقيمون صرعى في طول السبل وعرضها فتلقى عليهم نظرة الاشفاق ثم تنسام لان وقت البطولة ضيق لا يسع التحصر على القرية والضحية . وستظل الارستوقراطية ، ارستوقراطية الجماعة وارستوقراطية الفرد ، ما دامت الطبيعة طبيعة ولو تحولت منها الانواع وتغيرت المظاهر وتعددت الاسماء . سيظل التفوق موجوداً ما بقي بين البشر جماعات وافراد يسرون بخطوات الجبارة نحو قوم الوجود فيتجلون على طور القدرة والمجد فوق صياح الصائحين وتجديف المجدفين . سيوجد ابداً هؤلاء ومنهم من ينعكس خيال ارستوقراطيتهم في الاجيال الآتية ويمتد حتى اطراف الدهور القصية هما تقلبت الثورات والنظم والعمارات ، اذا كانت تلك الارستوقراطية من الطراز « الاصلح » ، هذا الطراز الذي قررت له الطبيعة الفوز اولاً وآخرآ

(مي)

نظام الري في سورية (١)

ويتناول هذا البحث الاقليم السورية التي يحدها الموضع المكون من المدن الآتية وهي اسكندرونة وبيراجك ودير الزور ودمشق وصور. وليس لهذه الحدود أي مرمى سياسي. وسبب اختياري لها انها على جميع المناطق الكبيرة الاهمية من حيث الري

ويحد هذا الموضع من الغرب البحر الابيض المتوسط ومن الشرق الشاطئ الايسر لنهر الفرات ومن الشمال جبال طورس ومن الجنوب فلسطين وبادية الشام. وأظهر طبائعه الجغرافية هي أولاً سلسلة جبال لبنان وجبال النصرية و«المطاع» وهي جميعها موازية للبحر وقد تكون مشرفة عليه مباشرة أو منفصلة عنه بسهل ضيق. ويتلو ذلك الجبل الشرقي أو اتيلبنان ويقطعه من لبنان الغربي سهل البقاع. ثم أرض الصحراء الممتدة على الشاطئ الايمن من نهر العاصي والمتصلة بجبل الزبيحة الذي يواجه جبال النصرية واخيراً نجد الري المتاخمة لهضبة حلب والتي تقع سهل العفرين بينها وبين جبال المطاع

وينحدر من الجبال السابق ذكرها سيرول وانهار عديدة فانبع من تلك الانهار من سفح لبنان الغربي وجبال النصرية بقدره في الصخر أخاديد رأسية الجدران أو حوضات واسعة بميدة النور ثم يصب في البحر الابيض. وأمثال ذلك نهر الزهراني ونهر الاولي الذي يستمد ماءه من الباروك ويصب عند صيداء ونهر الدامور أو عميراس كما سي قديماً فأحد فروع المسمى نهر الصفا يأتي بالماء لشرب بيت الدين ودير القمر. ونهر بيروت المسمى قديماً ماجوراس يأخذ ماءه من منابع حماتا وعين الدلبه والدشونية جاريًا شرق مدينة بيروت. ونهر الكلب الذي سماه اليونان والرومان نهر ليكوس فإنه يستمد ماءه من مغارة جعيتة ونبع اللبن ونبع العسل اللذين يتفجران من حضيض جبل صنين. ونهر ابراهيم وهو نهر أدونس المشهور الذي يخرج من نبع اققه ورومي مدينة جبيل التي كانت تدعى

(١) محاضرة القاها السيد ادموند بشاره المهندس في مقر الجمعية اللبنانية السورية لخرمجي المدارس العليا يوم ٢٧ فبراير سنة ١٩٢١ وديرها من الفرنسية حضرة محمد افندي سعيد حجوج المهندس بمشروعات الري المصرية

قديماً ييلوس . ونهر الجوز ونهر قاديشا الذي يمر بطرابلس . والنهر الكبير وهو الحد الفاصل بين سلسلة جبال لبنان وجبال النصيرية . والنهر الابرش ونهر عمرط واخيراً النهر الكبير الشمالي الذي يجري قريباً من اللاذقية

واما الانهار الاخرى التي تستمد ماءها سواء من السفوح الشرقية للجبال المتاخمة للبحر او من السفوح الغربية للجبل الشرقي او من الجبال الواقعة بين حماه وحلب تنصب في مصرفين يجريان في سلسلة وهاد واقعة في حضيض الجبال ومكونة للوادي السوري الذي يبلغ طوله نحو ٤٠٠ كيلومتر ويختلف عرضه بين كيلومترين و ١٥ كيلومتراً . وتشمل تلك الوهاد وادي قره صو ووادي عفران والسهول الكثيرة المستنقعات والسهول التي عند حضيض أكامات أدلب ودنة واخيراً بطاح « سلسيري » القديمة أو المنخفض السوري وهو ارض كنعان العبرية المسماة الآن بالبقاع

وأحد هذين المصرفين هو العاصي وتجري مياحه من الجنوب الى الشمال والآخر وهو الليطاني الذي كان يدعى قديماً « ليوتس » تجري مياحه من الشمال الى الجنوب وينبغان كلاهما قرب بعلبك على ارتفاع ١١٧٠ متراً عن سطح البحر ويصبان في البحر الأبيض أولهما وهو العاصي في الشمال عند السويدية وثانيهما في الجنوب عند مدينة صور حيث يسمى القاسية

وأشهر الفروع التي يستمد العاصي ماء منها هي القره صو والمفرين التي تخترق السهول الواقعة شمال الوادي الأكبر . وأشهر فروع الليطاني هو البردوني الذي يمر بمدينة زحلة

وهناك جداول اخرى لا تصب في البحر بل تلتقي بمائها في وهاد الارض الطبيعية فينشأ منها بحيرات أو مستنقعات . وليست تلك الجداول بعديدة ومنها ردى ونهر الاعوج الذي تشرب منه دمشق والقرى المحيطة بها ونهر القويك الذي تشرب منه حلب ونهر الذهب شرق تلك المدينة ايضاً

وأخر الانهار التي تستفح منها سوريا نهر لا يقل شأناً عن الانهار السالفة الذكر وهو الفرات الا ان منبعه ومصبه ليس في الاقاليم السورية وهو يحددها من الشرق ابتداء من بيراجك الى دير الزور في مسافة طولها ٣٠٠ كيلومتر
يتضح من هذا البيان المختصر أن سوريا قطر غزير ماء الري فيه أربعة نهار

كبيرة ذات تصرف لا يستهان به وهي العاصي والبيطاني وبودي والثورات وكذا ما يزيد عن اثني عشر جدولاً كبيراً قريبة من ساحل البحر الا ان تصرفها ليس بالكبير . وللان لم يدرس نظام جريان أحدها درماً وانياً فكل من كتب عنها لم يذكر الا بيانات عامة تكون أحياناً مبهمة . ويجب ان اذكر في الوقت نفسه ان الابحاث الخاصة بانهار لبنان المدرجة في مجلة « المشرق » لكتابتها استاذي العالم المستشرق الاب لامس المحترم هي أكلل الابحاث وأكثر تفصيلاً من كل ما ظهر في هذا الموضوع حتى الآن

ومع كل فيستطاع الحكم بان السيول والندران تحمل في فصول الامطار ماء غزيراً ومقداراً كبيراً من الطمي ثم يقل تصرفها في الربيع والصيف . ويقدر عمق ماء الامطار المتساقط بين شهر نوفمبر ومايو بأكثر من ٥٠٠ مليمتراً ويكاد ذلك يكفي لارواء محاصيل الغلال الشتوية

ولما كانت الارض غلظاً قليلة الاشجار والمزروعات فان امطارها الغزيرة تجرف ذرات التراب وتلقي بها في اقرب الوهاد اليها ومنها تنتقل في الجداول الى الودية فبذا تنقذ سفوح الجبال سنة بعد سنة ترابها الخصب ولا تعود تحتفظ بشيء مما من ماء الامطار مع ان الاراضي ذات الغابات تستطيع الاحتفاظ بخمسي ماء امطارها . وما لا ريب فيه ان بعض الينابيع يتلاشى على مر الزمن لتجرد الجبال مما كان يكسو سفوحها من الاشجار المختلفة ونذكر الأرز أشهر ما كان في غابات لبنان القديمة التي امتدت الفينيقيين بأجود الاخشاب لانشاء سفنهم والتي استعملت أيضاً في تشييد هيكل سليمان بيت المقدس ولا مشاحة في ان فقدت تلك الينابيع سبب انحطاط تصرف الانهار أياً في الصيف

تبلغ مساحة الاقاليم السورية التي تجري فيها الانهار السابقة دون احتساب ارض الصحراء نحو ٧٠٠٠٠ كيلومتر مربع او ١٦ مليوناً من الافدنة المصرية تقريباً نصفها فقط اي حوالي ثمانية ملايين من الافدنة ارض قابلة للزراع والباقي اما جبال او لا يصلح للزراع . وهناك نحو ٣ مليون فدان من الارض القابلة للزراع يمكن ارواؤها من الانهر . وهذه الارقام تقريبية ولكنها تكفي لتحديد النسبة بين الاراضي المختلفة الممكن ريبها والمسكن زرعها والتي لا تصلح للزراع

بيننا التاريخ ان سوريا سواء كانت في ايدي الفيليشيين ام الاموريين ام الحثيين

ام الكلدانيين ام المصريين ام اليونانيين ام الرومانيين عرفت تلك الانهار وانتفعت بها وتشهد بذلك اسماؤها الاصلية التي تحتفظ بها حتى الآن وكذا بقايا قناطرها القديمة وخزاناتها وانشاءات فنية اخرى تماثلها يراها السائح اثناء تجوله. ويذكر المؤرخون كما تخبر تلك الاراضي التي تحترقها الانهار انها كانت تزرع بضاية في سالف الازمان وان معربها كانوا اكثر عدداً من سكانها الحاليين كما ان خصبها كان عظيماً فزهت ونضرت بخلاف ما هي عليه الآن

واز وجد ماء الري نشأت مدن زاهرة على شواطئ الانهار والجداول وقرب العيون اتخذها القدماء ايضاً مسايف لهم وان اسما المدن الشهيرة كحماة ودمشق وجبيل وبيروت وقادس وسلوقية والطاكية واقامية واللاذقية وحمص وبلبك وكثيراً غيرها لما يذكر بثروة ذلك الزمن وعظمته

واذا استثنينا في الوقت الحاضر ما تشغله الحدائق الغناء من ارض الجبال او السهل السورية فلا يتبقى الا اطلال المدن القديمة وآثار الحضارة الدارسة ومهامه قفراء لقلة الترع والايدي العاملة اللازمة لريها وزرعها والتي لم تعمر الا بضعة مدائن قليلة وبضع قرى حقيرة

ورغم ما قام من الحروب والغزوات في انحاء الوادي السوري وما ثار فيه من الفتن وما اجتاحه من الازلزل فقد لبث الماء يجري بلا انقطاع في انهاره وما برحت ارضه خصبة قابلة للانتاج لمن رام استغلالها ورد ترعها اليها. وبما تقرأه في اخبار الاولين انه لم يبلغ قوم شأواً الفيثيقين اباثنا الاقدمين في جر المياه وحضر القنوات لها في الوعر والسهل ولم يكن احد يعرف كيف يستغل من سهولهم المجاورة لساحل البحر مثل حاصلاتهم الوافرة من قيق وشعير وزيتون وأشجار شبية. وقد طبثوا علومهم في حركة المياه الجارية اينما حلوا حتى في مستعمراتهم بافريقية فاثروا بعلمهم وطالبتهم الى قرطاجنة التي شيدوها سنة ٨٢٢ قبل الميلاد في عهد البشار أميرة صور الشهيرة. ولا ريب ان اول ما عنوا به في تلك الاصقاع الافريقية هو الانتفاع بمائها لا كثار مزرعاتها. يدل على ذلك القناة الجسيمة التي يدهش لمراها من زار تلك البلاد والتي تأتي بالماء الى قرطاجنة من جبل زهوان الذي يبعد عنها نحو ١٠٠ كيلومتر وكذا مجموعة الصهاريج ذات العقود التي تأخذ منها المدينة ماء الشرب وقد كانت مجهزة بمرشحات. ويبلغ طول المستطيل الذي يجمع تلك الآبار

١٤٥ متراً وعرضه ٧:٥٥ متر وعمقه ٩ أمتار . واخيراً نذكر دليلاً على علمهم تلك الرسالة المشهورة التي ألفها القائد القرطاجني ماجون وهي عمدة في علم الزراعة وقد نقلت الى اللغة اللاتينية بأمر مجلس الشيوخ الروماني ثم ترجمت بعد ذلك الى اليونانية ولترجع الآن الى درس الانهار السورية الكبيرة درساً مفصلاً وتلك الانهار هي العاصي والبيطاني وأنهار ساحل البحر المهمة وبردى والقرات

(١) العاصي

يلغ طوله من منبعه الى مصبه أي من بعلبك الى السويدية نحو ٣٥٠ كيلو متراً وسماه العرب بالعاصي لتغير مجراه ولما يحدثه من التأكل الجلم في الجسور العليا لواديه . وهو يسير في اخدود عميق محفور في السهل الذي تم للاقدمين ريه بما اشتقوه من الترع الجانبية ويثبت ذلك آثارها الموجودة حتى الآن ويجري ماء النهر في الجزء الاعلى من طريقه بين جبل لبنان والجبل الشرقي في واد ضيق يتسع شيئاً فشيئاً اثناء سيره شمالاً ويبلغ تصرفه في مجراه الرئيسي عند راس العين قرب بعلبك نحو ٢٠٠ متر مكعب في الدقيقة أيام الصيف حسب تقدير الاب جوليان . ويجد الأثر بين الهرمل والريلة آباراً متساوية الابعاد بعضها عن بعض وواقعة على خط مستقيم ثم تمتد الى الجنوب الشرقي حتى آخر مرمى النظر . وما هي الا ترعة قديمة عمقها اربعة امتار منقوبة في الصخر الصلد وعمر اعاصي شمال هذه الترعة بنحو ٢٠ كيلو متراً قرب تل النبي مندو وهو ما يظنه البعض مدينة قانس القديمة حيث انتصر رعميس الثاني على الحثيين . ويصب النهر قرب ذلك المكان في بحيرة حمص على بعد ١٢ كيلو متراً الى الجنوب الغربي من مدينة حمص وتقع تلك البحيرة في حضيض آخر حلقة من سلسلة جبال لبنان . وتبلغ ابعاد سطحها ١٢ كيلو متراً طولاً و٤ كيلو مترات عرضاً وتلبي عملها ثانية في نهر العاصي من خلال فتحات خزان ميني بالحجارة قطاعه المرضي عظيم المتانة كبير الكهه بامثاله من الانشاءات الحديثة

وقد ورد في التلمود أن الامبراطور دقلتيانوس حفر تلك البحيرة لتكون خزاناً للماء اللازم لحمص . وريفها وتملو عن سطح البحر ٤٥٠ متراً وهي قرية الغور ولا شك في ان المسبب لذلك هو ما يحمله ماء العاصي من الطمي الذي ظل ينصب فيها حوالي ١٧٠٠ سنة . وفي الاماكن التي تم تحيها الطبيعة بمجور انشئت أخرى

صناعية اتاخ الدهر على معظمها فتنقطع ايام الفيضان ويضر الماء ما حوطها من الأراضي وينشأ من فقدان الماء بتلك الطريقة ومن رسوب الطمي في قاع البحيرة ان سمها تقل فينحط التصرف الخارج منها عن مقداره في الازمان الغابرة . وقد قيل انه حدث مرة او مرتين ان خلت من الماء لقطع واسع حدث في جورها . ومن المؤكد ان ذلك الخزان لو اصلاح لمكن من الاحتفاظ بالماء وضبط تصرف نهر العاصي . وليست فائدة اعمال الاصلاح بقاصرة على توسيع نطاق الأراضي التي يستطيع النهر ارواءها بل انها تسمح ايضاً باثناء مصانع تدار بالكهرباء تولد من انحدار الماء اثناء خروجه من البحيرة وفي اماكن اخرى اثناء جريه

وقد قست في يونيو سنة ١٩١٣ في تلك الجهة ارتفاع المكان الذي ينحدر منه الماء وكية تصرفه فوجدت انه يكفي في ذلك الفصل الجاف من السنة لتوليد قوة فيه لاناارة مدينة حمص بالكهربائية وادارة آلات النسيج المدينة التي فيها وبعد خروج العاصي من البحيرة ينفلخ في الوادي يسقي بضع مزارع حقيرة يرجح انها كانت زاهرة زاهية في عهد العباسيين يدل على ذلك الجسر البديع الذي بنوه من الحجارة فوق ذلك النهر . والمدينة مبني جزء منها في نهاية الوادي وبقاياها على شواطئ النهر العالية بين حدائق ياسقة الاشجار . وفي تلك البقعة يقع ماء النهر الى الارض بالنواعير المشهورة التي قد يبلغ قطرها عشرة امتار ويسمع انينها من مسافات بعيدة . ولو انشئت قناطر على النهر امام حماة لامكن مضاعفة ترع الري واستبدال النواعير العتيقة اذا استلزم الحال باكلات راقعة احدث طرزاً فيتسع نطاق زراعة الفواكه والخضر التي يصعب بها كل من زار تلك البلاد . وقد قال عنها جان جانوسكي في تاريخه « سوريا القديمة والحديثة » « هناك ترى سفوح الجبال تكسوها الخضرة على اختلاف انواعها فترى شجر البلوط بجانب النخيل وشجر الغار بجانب السرو ولن تجد منظراً اشد غرابة وأدعى للبهجة من تلك الرسوم المختلفة ذات الالوان المختلطة وتلك الروائح الذكية المترجحة التي يمتاز بها الشرق . فهناك في حقل واحد ترى الى الجنوب شجر البرتقال والنخيل والى الشمال شجر التفاح والكثيرى وتجد النباتات الزيتية الغليظة الاوراق والذيقها مزروعة قرب البنفسج وامثاله وترى الصفصاف على شاطئ النهر كما تجد شجر الموز في المرتفعات »

فتأمل تلك الجنة الفيحاء التي يتحول إليها وادي نهر العاصي اذا تيسر ماء الري فمرست به تلك الأشجار الجميلة وعني بانباتها

ويتحول نهر العاصي على بعد ٥٠ كيلومتراً شمالي حماة الى سلسلة رك يبلغ عرضها ١٠ كيلومترات كانت تروي فيما سبق المراعي الشاسعة التي استخدمها ملوك سلوقية لتربية المواشي . وينبئنا سترابون ان تلك الجهة هي « اقاميه » القديمة التي بناها سلوقس نيكاتور قائد الاسكندر المقدوني ولو انشئت سدود في تلك الجهة لارتفعت قيمة البحيرات التي تكفل وقشدر ري الاراضي او المراعي كبحيرات حمص ويصبح جو تلك المنطقة صحياً اكثر من ذي قبل

بعد ان يمر نهر العاصي بقرى جر الشقر ودير القوس يتجه غرباً بعد سابق سيره الشمالي وحين ولوجه وادي العمق الخصب تمتد بحيرة الطاكية بماء غزير فيروي ارض تلك المدينة ثم يصب في البحر الابيض قريباً من جنوب السويدية او سلوقية القديمة . ويبلغ عرض النهر عند النهاية نحو ٦٠ متراً ويصب في بحيرة الطاكية والمستنقعات التي تجاورها نهراتره صو والعفرين وتبلغ مساحتها حوالي ٢٥٠.٠٠٠ فدان ولو جنفا لاصبح السهل صحياً وامكن زرع ما يدل ركود الماء فيه تلك القرون العديدة ولو حفرت فيه الترع بمد تجفيفه وفي امتداده المكون من الاودية الخصبية الغزيرة الماء لنهري العفرين والقروصو التي تحترقها سكة حديد بغداد لكثرت غلة تلك الاراضي الفية بمواشيتها وبنبات هرق السوس والحبوب وانتطن الذي ادخلت زراعتها فيها من قبل

وقد كان وادي العاصي في عهد السلوقيين وفي القرن الثالث بعد الميلاد أهلاً بمدن وقرى تفوق الحصر ما زالت آثارها باقية فكأنها بومباي اخرى ضلت سبيلها في ديار الشرق . وهناك يجد مهندسو العمارة السوريون ما يروق اقتباساً لانشاء المباني في حضر سوريا وبدوها على اختلاف درجات ساكنها . ومما يجدر ذكره ان فن العمارة بلغ شأواً بعيداً من التقدم في الازمان الغابرة في جميع انحاء سورية كالنطاكية وعلبك ودمشق ومدن حوران حتى لقد ذهب بعض المؤلفين الى ان استعمال العقود المحنوسة في اوربا مأخوذ في الاصل عنها . وان في ذلك لباعثاً لنا على الافتخار والاقبال بهمة على فن العمارة

ستأتي البقية

النجوم الجديدة (١)

ان من اعجب الشواهد التي ترى في السماء ان يشرق فيها نجم بفتة بنور باهر .
 ووجه الغرابة في ذلك ان البشر راقبوا نجوم السماء منذ قرون كثيرة فرأوا ان
 عددها لا يزيد ومواقعها لا تختلف واقدارها لا تتغير . والنجم الذي يسطع نوره
 على ما تقدم يسمى جديلاً (Nova) وهو اما ان يظهر في مكان من السماء لم يكن
 فيه نجم من قبل او كان فيه نجم ولكنه لم ير قبل اشرائه هذا لا بالعين ولا
 بالصور الفوتوغرافية مثال ذلك النجم الجديد الذي رآه الدكتور توماس اندرسن
 اللاهوتي في او اخيرينا سنة ١٨٩٢ في صورة عمك الالعنة Aurige فانه لم يظهر
 في الصورة الفوتوغرافية التي صورها الدكتور مكس ولف في ٨ ديسمبر سنة
 ١٨٩١ اي قبل اكتشافه باقل من شهرين مع انها صورة البقعة التي ظهر فيها وقد
 ظهرت فيها كل صور النجوم التي كانت هناك حتى ما كان منها من القدر الحادي
 عشر (٢) . وبعد يومين من اكتشافه ظهر في صورة فوتوغرافية صورها الاستاذ
 بكرنج في مرصد كلية هارفرد كنجم من القدر الخامس اي زاد اشرائه مايتين
 وخمسين ضعفاً في يومين . وكذلك النجم الجديد الذي اكتشفه الدكتور اندرسن
 في صورة فرساوس (Persei) فانه لم يظهر في صورة فوتوغرافية صورت في
 ٣٠ فبراير سنة ١٩٠١ مع انه ظهر فيها نجوم من القدر الحادي عشر . وبعد يومين
 صار نوره اسطع من نور النجوم التي من القدر الاول دلالة على ان اشرائه زاد
 ستين الف ضعف .

والنجم الجديد الذي ظهر في صورة الدجاجة (Cygni) سنة ١٩٢٠ كان
 تحت القدر السادس عشر ثم ظهر في صورة فوتوغرافية صورت في اسوج في ١٦

(١) من مقالة لاب كورتى السوي (Rev. A. L. Courty, S. J.) نشرت في جزء
 ابريل من مجلة تقدم العلم (Science Progress)

(٢) الانسان يرى بعينه النجوم كلها من القدر الاول الى القدر السادس وهذا اخر ما تراه
 العين لا في حجمه بل في اشرائه . ونسبة اشرائه نجم من القدر الواحد الى اشرائه نجم من القدر
 الذي تحته كسبة ٢ الى ١ تقريباً فاذا كان اشرائه النجم الذي من القدر السادس واحداً
 فاشرائه النجم الذي من القدر الحادي عشر نحو جزء من مائة .

اغسطس سنة ١٩٢٠ وكان من القدر السابع نبت حينئذ انه من النجوم الجديدة .
وفي ٢٠ اغسطس صار من القدر ٣٠٧ وفي ٢٤ اغسطس بلغ معظم اشراقه فصار من
القدر ١٦٨ أو نحو القدر الثاني . والفرق في الاشراق بين القدر السادس عشر
والقدر الثاني نحو اربعماية الف ضعف فراد الى هذا الحد في بضعة ايام

اما النجوم التي يعلم انها كانت موجودة ثم زاد اشراقها بفترة فمن امثلها النجم
الذي ظهر في صورة العقاب (Aquila) سنة ١٩١٨ فان صورته كانت ظاهرة في
الصور الفوتوغرافية التي صورت في مرصد كلية هارفرد سنة ١٨٨٨ كنجم من
القدر الحادي عشر. وظهرت أيضاً في صورة فوتوغرافية صورت في بلاد الجزائر سنة
١٩٠٩ وكان اشراقه يتغير قليلاً . وفي ٣ نوفمبر سنة ١٩١٨ كان لا يزال من القدر
الحادي عشر وفي ٧ يونيو صار من القدر السادس اي زاد مائة ضعف وفي اليوم
التالي ظهر واضحاً بالعين المجردة وبعد اربع وعشرين ساعة فاق نوره نور الشمس
بهاء اي زاد اشراقه في اقل من ستة ايام أكثر من ٢٥ الف ضعف

في الثمانية عشر قرناً الاول من التاريخ المسيحي كان متوسط ما يكشف من
هذه النجوم الجديدة واحداً كل مائة سنة . واشهرها النجم الذي ظهر في صورة
ذات الكرسي Casyopia في نوفمبر سنة ١٥٧٢ وعني برصده تيمو براهي
الفلكي الدنماركي وكتب فيه رسالة يظهر منها انه فاق الزهرة بهاء حتى صار يرى
في رابعة النهار ثم تغير نوره واختفى في شهر مارس سنة ١٥٧٤ وكان نوره قد
استحال من الابيض الى الاحمر ثم عاد الى الابيض

وسنة ١٦٠٤ ظهر نجم جديد في صورة الحواء (Ophiuchus) وقد رصده
ووصفه الفلكي كبلر . سنة ١٦٧٠ ظهر نجم في صورة الدباجة وكان نوره متقلباً .
ثم مضت ١٧٨ سنة لم يذكر احد انه رأى نجماً جديداً . سنة ١٨٤٨ اكتشف
الفلكي هند نجماً جديداً في صورة الحواء ومن تلك السنة الى الآن رأينا اثني
عشر نجماً جديداً مما يرى بالعين ورأينا بالتلسكوب اكثر من ذلك كثيراً

وقد بلغ عدد النجوم الجديدة التي رثيت بالعين ورصدت الى سنة ١٩١٧
اثني وثلاثين نجماً تماماً وعشرين منها في المجرة والثلاثة الباقية واحد منها في
الفلكة Coronae . وهو اول نجم جديد بحث فيه السر ولهم الجنس الفلكي

بالسبكتروسكوب والاثنتين الباقيين ظهرا في سديمين لوليين احدهما سديم المرأة
المسلسلة (Andromeda) وكان نوره ضاربا الى الخضرة وطيفه متصلا وهو اول
نجم لحضة الكاتب بالسبكتروسكوب

ومن يوليو سنة ١٩١٧ الى آخر سنة ١٩١٩ بلغ عدد النجوم الجديدة التي
رثبت بالعين او بالتلسكوب ١٧ خمسة عشر منها في سديم لولبية واحد عشر من
هذه السبعة عشر في سديم المرأة المسلسلة

ويظهر مما تقدم ان النجوم الجديدة محصورة في المجرة وفي السدم
اللولبية مما يحمل على الظن ان كل سديم من هذه السدم عالم كالمجرة التي طلمنا منها
لان النظام الشمسي من نجومها . ويبلغ عدد هذه السدم اللولبية نحو ٧٥٠ الف
سديم . فان كان كل منها طالما مثل المجرة التي منها شمسنا ومياريها فما اعظم قدرة
مكون هذا الكون وما احب حكته

واذا قابلنا بين النجوم الجديدة التي ظهرت في المجرة من حيث الاقدار التي
ظهرت بها حينما بلغ اشراقها اسطعة وبين النجوم الجديدة التي ظهرت في السدم
اللولبية حينما بلغ اشراقها اسطعة عرفنا بعض الشيء عن بُد هذه السدم لانه
ينتظر ان تبلغ النجوم الجديدة قدراً واحداً اي درجة واحدة من الاشراق حينما
يلعب اشراقها اعظمه سواء كانت في المجرة او في سديم لولبي . واذا ظهر اختلاف
بين نجم المجرة الجديد حينما يبلغ اشراقه اعظمه وبين نجم السديم اللولبي حينما يبلغ
اشراقه هذا القدر من الشدة فسبب اختلافهما في البعد عنا . وقد اتضح من رصد
النجوم الجديدة التي ظهرت في الخمس والعشرين سنة الاخيرة ان اقدار نجوم المجرة
اعظم من اقدار نجوم السدم اللولبية ثمانية اضعاف وقد تقدم ان نسبة اشراق نجم
من القدر الواحد الى نجم من القدر الذي يليه كنسبة ٢ الى ١ وعليه فبنسبة
اشراق نجم جديد في المجرة الى اشراق نجم من سديم لولبي كنسبة ١٦٠٠ الى الواحد .
ومعلوم ان اشراق النور يقل كربع البعد فالسدم اللولبية البعد عنا من المجرة اربعين
ضعفاً فلا يصل النور منها الينا في اقل من ١٢٠٠٠٠ سنة وقد يقتضي ٨٠٠٠٠٠
سنة مع انه يسير ١٨٦٠٠٠ ميل في الثانية من الزمان

ثم اسهب الاب كورتي في وصف طيف النجوم الجديدة وما يظهر فيه من
الخطوط بالسبكتروسكوب ودلالاتها على عناصر كل نجم منها والسديم الذي يحيط به

وكونه مقرباً منا او مبتعداً عنا حسب طول امواج النور الواسل منه الينا وما فيه من العناصر ودرجة حرورها وحركات السحب السديمية المتصلة به التي تبلغ سرعتها احياناً ٢٨٠٠ ميل في الثانية من الزمان الى غير ذلك مما يستدل منه على وجود علاقة تامة بين النجوم الجديدة والسدم. واستطرد الى آراء العلماء في كيفية تولد هذه النجوم مما لا يخرج عما نشرناه غير مرة في هذا الموضوع. ويظهر من مقاله انه هو نفسه من الباحثين في هذا الموضوع بحثاً علمياً. ولعله قال مراراً كما يقول أكثر الباحثين في اعمال اللهاي شيء هو الانسان حتى تعرفه او ابن الانسان حتى تتفكر به

الفيتامين والطبخ

لماذا نأكل العنب والتين والتفاح والطبخ وما اشبه من انواع الفاكهة من غير طبخ واذا طبخت لا نستطيعها. ونأكل الخس والفجل والرشاد والجرجير وما اشبه من احرار البقول من غير طبخ ايضاً واذا طبخت قزّت منها نفوسنا. وكل انواع الوحش والطيور اكلة النبات واكله اللحوم لا تعرف طبخاً ولا تنضج وهي في قوة الاسد والثور وسطوة النسر والمقاب. أخطأ الانسان في طبخ طعامه متدنئاً بمد ما كان يأكله نيئاً وهو على القطرة او للطبخ مزايًا تجملهُ من ضروريات الحضارة ولوازم الصحة بعد ان كثرت آفات العمران وعوادي الادولة وصرنا نجد جراثيم الامراض لاصقة بكل ما يؤكل ولا بد من حرارة النار لازالتها. او الامر بين بين فلا الطبخ خال من النفع ولا هو خال من الضرر والحكيم من استمك بالنافع واجتنب الضار

ذكرنا غير مرة ان الباحثين في تركيب الاطعمة وقطعها في الصحة والمرض اكتشفوا فيها مادة صغيرة المقدار كبيرة النفع اطلقوا عليها اسم الفيتامين عرف منها حتى الآن ثلاثة انواع لاثنين منها شأن كبير في نمو الجسم وقد سمي باسمي الحرفين الاولين من حروف الهجاء اي A و B او ا و ب اولهما يذوب في الدهن والثاني يذوب في الماء فاذا خلا الطعام منهما بطل نمو الحيوان الذي يأكله واذا كانا قليلين فيه اصابته بعض الآفات. فاذا كان الطعام قليل المادة التي تذوب

في الدهن اصيب الصغار الذين يأكلونه بنوع من الكساح. واذ كان قليل المادة التي تذوب في الماء اصيب آكلوه بداء البرييري. وسمي النوع الثالث باسم الحرف C اوج وهو يذوب في الماء ايضاً ومن خواصه انه يقي آكله من داء الاسكربوط. واذ قلت هذه المواد في الطعام معها كان نوعا قلت القوة الحيوية في آكله وقلت مقاومة اجسامهم للامراض المعدية

وما نحن ذا كرون في الجدول التالي انواع الاطعمة وما في كل منها من انواع الفيتامين الثلاثة ا و ب و ج وقد وضعنا تحتها ارقاماً تدل على المقدار النسبي من كل منها فالرقم ٤ يدل على ان مقدار الفيتامين على اكثره والرقم واحد على اقله و ٢ اكثر من ١ و ٣ اكثر من اثنين والصفير يدل على ان ليس فيه شيء من ذلك النوع. وما لا رقم فيه يدل على انه لم يعرف هل فيه فيتامين او ليس فيه

انواع الطعام			
ج	ب	ا	
	٠	٤	الزبدة وزيت كبد الحوت
		٣	القسدة ودهن الغنم ودهن البقر وزيت السمك
		٠	الشحم والزيوت النباتية
٢	٢	٢	اللحم الطبر من الغنم والبقر
٢	٣	٣	الكبد
		٣	الكلى والقلب
	٣	٢	النخاع والبنكرياس (الحلاوات)
		٠	السمك الابيض
		٣	السمك المدهن
	٣	٢	البطرخ
٠	١		اللحم المحفوظ في علب
٢	٢	٣	لبن البقر الذي لم تنزع قشدة
٢	٢	٠	لبن البقر الذي نزع قشدة
١	٢	٢	لبن البقر المحمد
١	٢		اللبن المنخل

ب ج		ا	انواع الطعام
		٢	الحين من لبن لم تنزع قشدة
		٠	الحين من لبن نزع قشدة
	٤	٣	البيض
	٢	٢	دقيق الحنطة مع سها
٠	٠	٠	الدقيق الابيض الذي نزع سها
٣	٣	٢	القول النبات والحبوب النابتة
٤	٢	٣	الكرب الاخضر غير المطبوخ
٢	٢		الكرب الاخضر المطبوخ
٢			البطاطس المطبوخ
٤			اللفت وعصير البرتقال وعصير الليمون
٣			عصير الليمون بعد ما يحفظ
٢	٢	٢	الحضر والاعمار بنوع عام
٠	٤	٢	الخيرة
٠	٠	٠	خلاصة اللحم
٠	٠	٠	البيرا
٢			العسل

ويظهر من ذلك ان اللحم الجبر والسكبد والنخاع والبنكرياس والبطريرج ولبن البقر الذي لم تنزع قشدة والبيض والقول النبات والحبوب النابتة والكرب الاخضر والحضر والاعمار على انواعها حاوية كلها للمقادير الكبيرة من الفيتامين وقد نشرنا في مقتطف ديسمبر سنة ١٩١٨ مقالة مسببة موضحة بالصورة ذكرنا فيها الآفات التي تمرى الانسان من نقص الفيتامين في طعامه وهي ضعف القوة وقلة النمو وداء الاسكربوط والبريري والكساح وتعلب ملتحة العين وتولد الحصاة في المثانة الى غير ذلك مما تراه مذكوراً في تلك المقالة. وليس من غرضنا ان نعيد ما ذكرناه هناك بل ان نسترد الى تأثير الطبخ في الاطعمة المختلفة من حيث وجود الفيتامين فيها. وقبل ذلك نقول ان المواد التي فيها فيتامين يدوب في

الماء لا يؤثر فيها الطبخ ولو بلغت حرارتها ١٠٠ درجة وهي درجة غليان الماء ولكن اذا بلغت الحرارة ١٢٠ درجة زال فعل الفيتامين منها وكذا اذا اضيفت اليها سوائل حامضة . والاطعمة التي فيها فيتامين يدوب في الدمن يزول فعلها ببطء اذا بلغت الحرارة ١٠٠ درجة ويزول بسرعة اذا بلغت ١٢٠ درجة . والاطعمة التي فيها من النوع الثالث الذي بقي من داء الاسكربوط اذا كانت من الخضراوات فقدت فيتامينها عند الدرجة ٦٠ من الحرارة . واذا كان الطعام من البرتقال ونحوه من الأثمار الحامضة بقي الفيتامين فيه الى ان تبلغ الحرارة ١٠٠ درجة ولكنها اذا بلغت ١٣٠ درجة زال الفيتامين منه

فالاطعمة التي فيها فيتامين مقاوم لمرض البريري لا يزول فيتامينها بمجرد طبخها ولا بطبخها طويلاً وهي الحبوب على انواعها والبيض . ويوجد أكثر فيتامين الحنطة في الجرثومة الصغيرة التي تنمو اذا زرعتم بذرة الحنطة وفي قشورها . وعليه فالدقيق الذي ينخل جيداً يكون أكثر فيتامينه في النخالة والسن اللذين يفصلان عنه . والدقيق الابيض الباقي يكون فيتامينه قليلاً جداً ولذلك فالخبز الاسمر افضل من الخبز الابيض من هذا القبيل

اما الفيتامين الذي يمنع مرض الكساح فيزول بالاغلاء الطويل او الحفظ مدة طويلة وعليه فاذا اغلي اللبن زمناً طويلاً واذا طبخ اللحم وزيد طبخه او وضع في علب وحفظ وقتاً طويلاً قل الفيتامين منها وكذا اذا حفظت الخضراوات في العلب زمناً طويلاً فان فيتامينها يقل كثيراً . واكبر مصادر هذا الفيتامين دهن الحيوان وزيت السمك والخضراوات كما ترى في الجدول السابق . وافضل الادهان الحيوانية من هذا القبيل الزبدة ودهن البقر . واما زيوت البذور قليلة الفيتامين الذي يساعد على نمو الاجسام ولذلك فالزبدة الصناعية لا تصلح لتغذية الصغار كالزبدة الطبيعية لانها مصنوعة من الزيوت النباتية . واذا دعت الحال الى الاقتصار على الزبدة الصناعية وجب ان توكل معها البقول والخضراوات ويشرب معها زيت السمك

والكرب (الملقوف) كثير هذا الفيتامين ولا سيما اوراقه الخارجية واما قلبه الابيض قليل الفيتامين . والخضراوات والحبوب التي بعضها ابيض وبعضها

اصفر فالاصفر منها أكثر فيتاميناً من الابيض فالذرة الصفراء أكثر فيتاميناً من البيضاء

والفيتامين المضاد للاسكربوط يتلف سريعاً بالحرارة وبالخزن وهذا يصدق على الخضراوات والأعشاب والحبوب النابتة وهناك تقليل تأثير الطبخ في مواد الطعام المختلفة

طبخ الخضراوات ان الحرارة الثقيلة اذا طالت منها تؤثر في تقليل فيتامينها أكثر من الحرارة الشديدة القصيرة المدة فاذا وضع الكرنب في ماء درجة حرارته ٦٠ مدة ساعة أو ذلك في تقليل فيتامينه أكثر مما لو وضع في ماء درجة حرارته ١٠٠ مدة عشرين دقيقة . ولكن سلقه ساعة في ماء حرارته ٦٠ درجة يجعل ورقة جدياً غير الهضم وسلقه ٢٠ دقيقة في ماء حرارته ١٠٠ درجة يلين ورقة ويجعله سهل الهضم . وقس على الكرنب انواع الخضراوات التي ان طبخها مدة قصيرة على حرارة ثانية اصحح من طبخها مدة طويلة على حرارة واحدة

طبخ القطناني كالفول والحمص والعدس . هذه الحبوب قلما تتضج اذا لم تغل مدة طويلة وقد يضاف اليها قليل من بي كربونات الصودا قبل وضعها على النار لكي يسهل نضجها . وخير من ذلك ان تتقع في الماء قبل طبخها حتى تنبت وذلك بان توضع في ماء مدة ١٢ ساعة ثم يزل الماء منها وتوضع في اناء محرق كالمنصاة وتوضع عليها خرقة مبلولة وتترك كذلك يومين فيتبدى الانيات فيها وتطبخ حينئذ بماء غالي من عشر دقائق الى عشرين دقيقة

طبخ الأعشاب طبخ الأعشاب لا يزيل فيتامينها المضاد للاسكربوط لا سيما اذا كانت حامضة

وخلاصة ما وصل اليه البحث في هذا الموضوع حتى الآن من حيث الفيتامين ان قلة الطبخ احفظ للفيتامين من كثرته . واذا كان لابد من الطبخ فيجب ان يقتصر فيه على المدة الكافية لقتل الميكروبات الضارة وبزوزها ولتليين الطعام وجعله سهل الهضم . وانه يجب اجتناب الافراط في طبخ الطعام وحفظه سخناً . واذا قلت الأعشاب والخضراوات يجب تقم الحبوب حتى تنبت قبل طبخها فيزيد فيتامينها

بعض الاوهام الشائعة

عن الحيوانات

يعتقد بعض الخواص والعوام في جميع البلدان اموراً كثيرة عن الحيوانات الداجنة وغير الداجنة لا اساس من الصحة لها . ويساعد على ترويجها ان جمهور الامم لا يقرأون عادة او قلما يقرأون . وكثيرون من الذين يقرأون انما يقرأون الروايات والكتب الموضوعة المملوءة خرافات وغرضهم من قراءتهم تهيج عواطفهم لا الاستفادة مما يقرأون . ويستدل من استقراء هذه الاوهام والخرافات الشائعة عن الحيوانات وغيرها انها تكثر بالاقبال من القراءة وتقل بالاكثار منها وربما كانت اكثر شيوعاً في القرى منها في المدن ولكن هذا الفرق ليس كبيراً كما يظن عادة ولنذكر هنا بعض الاقوال الشائعة في جميع البلدان عن الحيوانات وتعليل نشوئها بقدر ما يحتمل المقام ووجه عدم صحتها اذ البحث في اصلها مفصلاً ليس من غرض هذه المجلة ولا تحقيقه من السهل

من ذلك تعليل قدرة الدياب على المشي مقبولة اقدامها الى فوق بان في اقدمها عصبان صغيرة لتفريغ الهواء فتستطيع بذلك تثبيتها في المكان الذي تمشي عليه مقبولة . والصحيح ان في اقدمها غداة صغيرة تفرز مادة لزجة تستطيع بها الصاق اقدمها بما تمشي عليه

ويقال عن الحشرات التي تنير في الظلام كالحباب مثلاً ان فيها مادة فصفورية تشتعل وينبعث النور منها . على ان مباحث العلماء الاخيرة ابانت فساد هذا الرأي وان مصدر النور التأكسد السريع في بعض الخلايا الدهنية . وهكذا عللوا في بعض البلاد لثمان عيون القطط في الظلام في حين ان سببها على ما يظن انعكاس الضوء الداخل الى عيونها عن الغشاء الرقيق الذي يغطي شبكية العين

ومن الاقوال الشائعة ان جميع الكلاب الكلبة تخرج زبداً من افواهها بل ان خروج الزبد اول اعراض الكلب . والحقيقة ان ليس جميع الكلاب الكلبة تخرج زبداً من افواهها وان اخراج الزبد ليس اول اعراض الكلب ومنها ان كلب الماء وذئبه اشبه الاشياء بالمالح عند البتائين يستعمل ذئبه لمثل

هذا الغرض عند بناء بيوتهم . والذي روج هذه الخرافة كون كلب الماء معروفاً
ببناء بيوت تشبه منازل الناس . والصحيح على ما اثبت الباحثون ان هذا الكلب
يبنى بيوتة مستعينة بقاعته الاماميتين وذقنه وان ذنبه بمثابة مجداف له عند
سباحته وقد يضرب به الماء علامة لرفاقه

ويقولون ان القنفذ يطلق ريشه على عدوه الذي يريد ابداءه . ولعلمهم قالوا
هذا القول لما بين هذا الريش والسهم من الشبه . وقد ساعد على رواجه انه اذا
هاجم كلب قنفذاً طاد من المعمة وبعض ريش القنفذ ناشب فيه . والصحيح ان
هذا الريش حاد الرؤوس ويقتلع بسهولة من منابته فلا يجب اذا نشب بعضه في
الحيوانات التي تهاجم القنفذ

ومنها نسبة الطيران الى السنجاب او الفرقدان والحقيقة ان للسجاب بين
قاعته الاماميتين واخلفيتين جللاً يستعمله كواقية البالون في نزوله من مكان عالٍ
الى مكان اوطأ منه

ومن اوهام الخواص فضلاً عن العوام ان فراشة العث هي التي تسطر على
السجاجيد والملابس فتتلفها والصحيح ان دود العث هو الذي يفعل هذا الفعل
اي العث في اول ادوارو بعد الخروج من البيض لا الفراشة الكاملة فان هذه
الفراشة انما تقتات بمصارة النباتات وزهرها

وربما كانت الاوهام اكثر شيوعاً ورواجاً في شأن الحيوانات القبيحة المنظر
المشهوره بالاذى منها في شأن الحيوانات الاخرى . ومن هذه الحيوانات القبيحة
الافاعي والفضدع وابن عرس والمنكبوت وغيرها . وواقع الامر انه كلما قل
علمنا بحيوان سارعنا الى تصديق ما يقال عنه . فالحية مثلاً يخافها الناس ويكرهونها
الى حد لا يكاد يرصل اليه في الحيوانات الاخرى فلا عجب والحالة هذه اذا سمعنا
بالافاعي الصائحة والثنانين العظيمة والافاعي التي تبتلع اولادها اذا دهمها الخطر
والافاعي التي ذكرت في اساطير الاولين وقيل عنها انها تقذف اللدخان والنار من
افرها . وقد استخدم الحواة جبل الناس للافاعي وطباعها وميله للارتزاق فاذا
حرضت الحيوانات في معرض عمومي ليشاهدها الناس حسب ذلك المرض ناقصاً
الاً اذا كانت الافاعي اظهر ما يمرض فيه

ومن الاوهام الكثيرة الشيوع ان جميع الافاعي والعناكب سامة والصحيح

ان كثيراً منها غير سام. ولطالما قيل ان الاطعمي صماء ولا يزال هذا القول مصداقاً حتى الآن والصحيح ان للاطعمي آذاناً باطنة تسمع بها. ويقال في بعض البلدان انه اذا قُتلت افعى فان ذنبها يبقى متحركاً حتى غروب الشمس. والتعليل الصحيح لذلك هو ان دماغ الافعى صغير وصفرة هذا يحول دون قيامه بوظائف الادمغة في بعض الحيوانات الاخرى وعليه أُحيلت هذه الوظائف في الافعى الى عقدها الفقرية فسحق رأسها او فصله عن بدنها لا يعوقان حركات بدنها المنعكسة عن هذه العقدة ومن اغرب الاشاعات واعمها انه اذا تركت قطة وطفل في غرفة ولم يكن فيها احد غيرها قتلت القطة الطفل بمص نفسه. وهي اشاعة لا صحة لها البتة

ومن الاعتقادات الغريبة في اميركا ان شمر الخيل قد يستحيل الى افعى. والذين يعتقدون هذا الاعتقاد يشترطون لصحة هذه الاستحالة ان يقتلع الشمر من بصيلائه في عرف الخيل او اذنانها ويلقى في ماء ساكن فاذا مضى عليه الوقت اللازم صاد حية تسمى. وهكذا يتكون الدود الدقيق الذي في دقة شمر الخيل على ما يزعمون. ومن هذا القبيل الخرافة الشائعة عندنا وهي ان من يتلغ قلامة ظفر تصير حية او دودة في بطنه.

ويتشاهم بعض الناس بصوت الصرصور في المنزل ويتيسر البعض بطيران بعض الحشرات فيه. من ذلك حشرة سميت في الشام «باشورة» من البشارة اعتقاداً بانها تأتي باخبار حسة. ومعظم الامم تغير من نعيق اليوم على ان منها من يتيمن به. ويعتقد البعض ان قتل ضفدع في مزرعة يجعل كل ما فيها من البقر يدر لبناً مزوجاً بدم. ويعتقد آخرون ان صياح الديك قبل نصف الليل يبقر بعث في اليوم التالي. وغيرهم ان صياحة ينذر بقدم ضيف

ومن اعظم الخرافات انتشاراً ان النعامة اذا ادركها الخطر ولم تستطع الفرار منه تحبى رأسها في الرمل بناء على انها اذا لم تر الخطر فلا خطر. وهذه الخرافة المذكورة في كثير من الكتب الحديثة ولكن علماء الياح الذين يوثق بعلمهم يشكرونها كل الانكار

وفي بعض البلاد يقتنون طائر السنونو ويحربون عشه بدعوى انه ينقل البق من مكان الى مكان. واكثر اهالي المشرق يحتفظون بها ويحرمون قتلها. وكتاب الديميري في حياة الحيوان الكبرى مملوءة بمثل هذه الاقوال

معادن المستقبل

يقول العلماء الآن ان العناصر البسيطة في الارض لا يمكن ان تزيد على ٩٢ عنصراً اكتشف كلها ما عدا خمسة عناصر تطلقها النوعي بين الهدروجين وهو اخف العناصر في ثقله الجوهري وبين الاورانيوم وهو أثقل هذه الخمسة ويؤخذ من مباحث الاختصاصيين في علم الكيمياء والطبيعة ان أكثر العناصر وجوداً في الطبيعة اي في قشرة الارض وسكها عشرة اميال وفي البحور وفي الجو موجودة على الدوام في المواد الآلية فان ٩٨ في المئة من هذه المواد مؤلف من الكربون والهدروجين والأكسجين والنيتروجين ولا ريب ان البحث في نسبة العناصر الكيماوية بعضها الى بعض من حيث الكثرة والقلّة والتوزيع في الارض يكشف النقاب عن امور كثيرة ذات شأن كبير في مستقبل الانسان على الارض . ومن أهم المسائل في تطبيق مبادئ علم الطبيعة والكيمياء على العمل بمسألة تحويل القوة المذخورة في غير الفحم والانتفاع بها في الاعمال العادية . مثال ذلك ان كثيرين اشاروا باستخدام البترول الخام وقوداً كالفحم فانبرى لهم جماعة من كبار المحققين وسبقوا مشورتهم وقالوا ان استخدام البترول الخام وقوداً فيه ما فيه من الاسراف لان كثيراً من المواد التي يمكن الكيماوي ان ينتفع كل الانتفاع بها يضيع في صورة الدخان المتصاعد منه عند احتراقه . ومثال آخر ان زيادة استهلاك الحديد روع بعض العلماء فعينوا بعد الحساب الدقيق اليوم الذي ينفد ما في مخازن الطبيعة من الحديد وقد مرّ على الانسان في تاريخ ارتقائه عصور سميت باسماء المعادن التي كانت أكثر شيوعاً فيها من غيرها . اولها العصر الحجري ويليه النحاسي فالبرونزي فالحديد وهو العصر الحالي . ويقدر ان الآن ان الالومنيوم وانزجته ستكون معادن العصر الذي يلي عصرنا الحاضر لان لها خواص ليست للمعادن المعروفة فضلاً عن ان الالومنيوم يمتزج بجميع المعادن تقريباً . ومن انزجته ما هو قاس وان ورن وقابل للعط والتطريق وهي كلها خفيفة بالنسبة الى سائر المعادن وانزجتها . ثم ان في خزائن الطبيعة من الالومنيوم ضعف ما فيها من الحديد زنة واربعة اضعافه حجماً

والألومينيوم أكثر المعادن وجوداً في الأرض . وقد زاد المستخرج والمتهلك منه منذ عرف إلى الآن زيادة هجينة فبلغ المستخرج منه في الولايات المتحدة الأمريكية ٢٨٣ رطلاً فقط سنة ١٨٨٥ . و ٦١٢٨١ رطلاً سنة ١٨٩٠ . و ٩٢٠ ٠٠٠ رطل سنة ١٨٩٥ و ٧١٥٠ ٠٠٠ رطل سنة ١٩٠٠ . وبلغ المتهلك ١١٣٤٧ ٠٠٠ رطل سنة ١٩٠٥ . و ٤٧٧٣٤ ٠٠٠ سنة ١٩١٠ . و ٩٩٨٠٦ ٠٠٠ سنة ١٩١٥ . و ٣٢٤ ٠٠٠ ٠٠٠ سنة ١٩١٧ .

وتدل بعض الاحصاءات الأخرى ان المستخرج من الذهب لم يكذب في خلال عشر سنين (من سنة ١٩٠٧ - ١٩١٦) . والمستخرج من الفضة زاد زيادة ثابتة ومن الزئبق زيادة بطيئة . ومن النحاس والزنك زيادة سريعة بعد سنة ١٩١٤ بسبب مقتضيات الحرب . ومن الحديد زيادة ثابتة كالتقضة . على ان زيادتها كلها لا تذكر في جنب زيادة الألومينيوم .
بقي ان يهتدي الناس إلى طريقة أكثر اقتصاداً من الطريقة الحالية لاستخراجه

ومن العناصر ذات المستقبل الباهر الليكوت وهو أكثرها وجوداً بعد الكعجين . فالسليكا أو الكوارتز يتعمل الآن بطرق مختلفة في صنع كثير من الآنية ومنها ما يتعمل في المعامل الكيماوية . ومثل السليكا الزجاج القابل للذوبان والكربورندم وهو اقصى المواد بعد الماس

ومنها الصوديوم والبوتاسيوم وهما كثيرا الوجود في الطبيعة وأملاحهما تتعمل في كل فرع من فروع الصناعة ولكنها كمنصرين مستقلين قليلاً الاستعمال وهما كيماوياً أكثر المعادن فعلاً وطبيعياً اقدر المعادن على توليد الكهرباء الإيجابية . ونظراً إلى تأثيرها المعروف بالنور في التصوير الشمسي فلا يستبعد ان يهتدى بها إلى تحويل نور الشمس أو القوة الصادرة من الشمس إلى قوة كهربائية . وحل هذه المسئلة يقلب نظام مدينتنا الحاضر ويكوبه عصر جديد في تاريخ علم الطبيعة

وبلى هذه العناصر في الكثرة الكلسيوم والمغنسيوم وانزجتها مع الألومينيوم لها زنة الخفة . فان المغناليوم وهو مزيج من المغنيسيا والألومينيوم ثقله النوعي اقل من المغنيسيا أو الألومينيوم ولا بد ان يكون لهذه الامزجة شأن يذكر في

الصناعات التي تتطلب معادن جامعة بين المتانة والخفة كصناعة الاوموبيلات والطائرات ومن المعادن الاخرى الكثيرة الوجود في الطبيعة المنغنيس والباريوم والكروم والنكل والفناديوم والسترنطيوم والزركونيوم وهي قليلة الاستعمال في الصناعة بخلاف النحاس والرصاص والزنك والفضة والزيق والذهب والبلاطين فانها كثيرة الاستعمال على قلتها النسبية . واليك جدولاً يبين ما استخرج من هذه المعادن بالطن في الولايات المتحدة الاميركية سنة ١٩١٥ :

٢٢	الزركونيوم	٢٥٠	التيتانيوم
٦٩٤ ٠٠٥	النحاس	٨٧٠٨	المنغنسيوم
٥٠٧ ٠٢٦	الرصاص	١٠٨٥٤٧	الباريوم
٤٥٨ ١٣٥	الزنك	٣٢٨١	الكروم
٣١٢٤	الفضة	٨٢٢	النكل
٧٨٩	الزيق	٤٧٠	الفناديوم
٢٠٤	الذهب	٢٠٠	الليثيوم
٠١٣	البلاطين	٥٢٠	السترنطيوم

ومما تجب الاشارة اليه هنا ان خمسة من هذه المعادن محسوبة ظاهراً وهي المنغنيس والزركونيوم والكروم والتيتانيوم والباريوم والبقية صافية . والمهمة التي امام الانسان الآن هي ان يحل المعادن الكثيرة الوجود القليلة الاستعمال محل القليلة الوجود بالنسبة الى كثير من المعادن المذكورة في الجدول ولكن استهلاكه كثير الى حد لا يحاسب الموجود منه في حين ان النكل يقوم مقامه في بعض الحالات والزركونيوم والتيتانيوم يقومان مقام الرصاص والمنغنيس والكروم والفناديوم مقام الرصاص والزنك . والامل كثير ان هذه المعادن القليلة الاستعمال تحل يوماً ما محل المعادن المشهورة . فقد كان الالومنيوم منذ سبعين سنة لا يرى الا في معامل التحليل الكيماوي لندرته وكان ثمن الرطل منه ٨٠ جنيهاً فلا بدع اذا اصبح الزركونيوم والتيتانيوم والكروم عند اهل القرون المقبلة مشهوراً متداولاً تداول الرصاص والزنك والنحاس عندنا وعند من سبقنا

الماس وسوقه

كسدت في الحرب سوق الكاليات كما هو معروف ثم عقب انتهاءها رد فعل فراجت سوقها اعظم رواج اي كثر الطلب عليها وجعل المشترون يبالغون في اثمانها حتى فاق هذا الطلب وهذه المغالاة وما كان منها قبل الحرب . وهذا يصح على الجواهر الكريمة بوجه خاص . وقد بلغت قيمة ما استوردته اميركا وحدها منها ٢١ مليون جنيه سنة ١٩١٩ وهذا ضعفا ما استوردته في اية سنة من السنين السابقة لها

والماس في مقدمة هذه الجواهر وقد استخرج منه سنة ١٩١٩ من مناجم جنوب افريقية ما زنته ٢٥٠٠٠٠٠٠ قيراط (اي نحو نصف طن) . وهذا لا يزيد على نصف ما استخرج سنة ١٩١٣ ولكن قيمته وقدرها ١٢ مليون جنيه تزيد كثيراً على قيمة ما استخرج في تلك السنة بسبب عظم زيادة الاسعار . ٢١ في المئة منها استخرج من المستعمرات الالمانية التي انتزعت من المانيا وضمت الى مستعمرة جنوب افريقية

ولما كانت الحجارة المعروفة باسم « حجارة النهر » (نسبة الى نهر الغال) هي اكرم تلك الحجارة فقد يمت باغلى منها . فيبلغ متوسط ثمن القيراط ١٣ جنيهاً مقابل ٤ جنيهات سنة ١٩١٥ وهذه الحجارة تجمع من قمر نهر الغال بالقوس عليها كما يصنع بالثؤلث . ومن اشهرها حجر وزنه ١٥٠٠ قيراط او نحو ٣٠٠ جرام وجد في منجم برمبير قرب برتورياس سنة ١٩١٩ وفي رأي الدكتور جورج كوتز الاميركي الخبير بالجواهر ومن موظفي مصلحة المساحة الجيولوجية في اميركا ان هذا الحجر ربما كان جزءاً من الماسة كولينان الكبيرة التي وجدت هناك سنة ١٩٠٥

وقد اكتشفت مناجم جديدة للماس في مستعمرة قانة وشط الذهب وبشوانلند وولاية الاورنج وغيرها . واستخرج من الكونفو البلجيكية سنة ١٩١٩ ما زنته ربع مليون قيراط

ويؤخذ من تقرير كتبه الدكتور المذكور ان استرداد لا تزال المركز الاكبر لقطع الماس وصله ولكن الانكليز جنوا يهتمون بهذه الصناعة في الآونة الاخيرة فانشأوا فروعاً لها في اماكن مختلفة وخصوصاً بربطن لتشغيل الجنود الذين اقدمتهم الحرب عن العمل الشاق . واخذت هذه الصناعة تزدهر ايضاً في اميركا كما يستدل من ازدياد استيرادها للحجارة الخام . ولما رأى الهولنديون اشتداد هذه المنافسة قاموا يفكرون في زيادة واردات الماس الخام بالحفر والتنقيب عنه في جزيرة بورنيو وهي اشهر املاكهم التي يتوردون الماس منها

ويبلغ عن الماس المستخرج من جنوب افريقية سنة ١٩١٨ اكثر من ١٩٠ مليون جنيه اما المستخرج منه في الستين السابقتين لسنة ١٩١٩ فكان هكذا

١٩١٨	١٩١٧	
٨٩٦٠٣٨ قيراطاً	٩٨١٥٣٥ قيراطاً	من الترنفال
» ١٤١٨٤٤٠	» ١٦٥٠٨٩٧	من ولاية الازاس
» ٢٢٢٨٩٢	» ٢٦٩٩٩٥	من ولاية اورنج الحرة
» ٢٥٣٧٣٧٠	» ٢٩٠٢٤١٧	والجملة

والثؤلؤل يلى الماس في كثرة استيراد اميركا له وهي ساعية في زيادة استخراجها زيادة مقاوصه على السواحل الغربية من اميركا الوسطى

ومنذ بضع سنوات اهتمت حكومة السودان باستخراج الثؤلؤل فانشأت له مقاوص في البحر الاحمر واتت بخير من انكلترا وهيأت له جميع المعدات التي تعين على انجاح العمل . وكان غرضها الاول صدف الثؤلؤل لا الثؤلؤل نفسه ولكن لا يبعد ان نجد من الثؤلؤل ما يبي بنفقاتها ويكون منه دخل كبير لحكومة السودان لان الثؤلؤل كان يستخرج من البحر الاحمر ويبي يوجد فيه على قلة . وهو قريب من مقاوص الثؤلؤل امام خليج فارس فلا غرابة اذا كان صالحاً لمعيشة صدف الثؤلؤل . وربما اتينا على تفصيل ذلك في جزء تالى

ولي الدين يكن (١)

سقى الله دارات «الترافة» ديمةً زف على قوم هنالك هجدي
 أحن الى تلك المراقد في الثرى ولو استطيع اليوم لاخترت مرقدي
 فانزلت جسي منزلاً لا يعلو يكون بعيداً عن اعاد وحسد
 وما يتسنى الحر من ظل عيشة نمر لاحرار ونحو لا يعبد
 امنية اعرب عنها «ولي الدين يكن» في قصيدة بعث بها اليّ منذ ثمانى سنوات
 خلكت وجددها لي في هذا المكان الرهيب يوم جئنا منذ ثلاثة اعوام لتلحد هنا
 ولدآلة اخترمتة المنية في العقد الاول من العمر. وما ان الامنية التي اعرب عنها
 قد تحققت الآن فغادر ظل عيش مرطعة للاحرار وحطو مذاقة للعبيد وورقد
 رقدته الاخيرة في تلك «الترافة» بين آله الكرام واجداده العظام ونزل بينهم
 منزلاً لا يعلو لانه طالما تاق اليه بجميع جوارح نفسه المثألة. فسلام عليه في
 مرقده الهادىء الامين اوسلام على تلك الاجداث التي تضم حول جدته رفاتاً
 طاهراً وعظاماً عظاماً



ليها السادة

مات الفتى اليكفي. فكان لمنعه رنة حزن واسف تجاوب صداها في جميع
 انحاء العالم العربي من وادي النيل الى دجلة والفرات ومن قم لبنان الى دمشق الشام
 وحلب الشهاب: فقامت له المناجات هناك كما قامت هنا وعقدوا له قبلنا حفلات
 التأيين والثناء لان «ولي الدين» كان من اعلام شعراء الشرق والشرق مهبط الوحي
 والاطم لا يزال طروباً للشعر ولوعاً به. وكان ولي الدين في طليعة احرار الشرق
 والشرق في دوره الجاضر نزوع الى الحرية متعطشاً الى الاستقلال والامتناع من
 القيود التي تثقل عليه. فلا بدع اذا بكى الشرق ذلكم الشاعر الذي يمت بشاعريته
 الى البحري وابي نواس والبهاء زهير ولا عجب اذا جزع الشرق لخمود ذلك الفكر
 الحر الذي صهر اغلال التقييد فكسرها ورفع فوقها علم الاستقلال الفكري عالي الخفاقاً

(١) وهو التايين الذي القه حفرة الكاتب الالمى انطون افندي الجليل في سنة تايين رلي
 الدين يكن وختمه بكلمة تمزية لاسرة الفقيد

فعلی ولی الدین شاعراً من كبار شعرائنا وعلى ولي الدين حراً من اشرف
احرارنا اقصر حديثي اليوم عنه ولطالما كان حديثه اوحديث عنه يطربني - ويطربكم
أ - كان شاعراً ملء روحه الشعرية ومله قلبه الفصاحة يستهوي النفس
بسلاسة القافيه ورفقه قوافيه وعدوبة اسلوبه ويملك القلب بلطف معانيه التي
يصورها تصويراً كله سلامة في الدوق وزاخرة في الثمن فتراد يسترضي القاريء
ساعة يرضى - وقليلاً ما يرضى - حتى ليجلأ قلبه سروراً وصفاء - ويستبكيه
حين يبكي ويتألم - وكثيراً ما يبكي ويتألم - حتى ليجمله بلس دموعه لمس اليد
ويحس بناره تتأجج من خلال القافيه

مازجت الشعرية - وهي سليقة فيه - نفاً عزيزة حساسة وقلباً شريفاً
رفيقاً فكان اذا تأثرت نفسه وخفق فتأده قال الشعر فارسله عفو الخاطر دون
اعتناات فكر ولا اجهاد قريحه : فيكم من قصيدة نظمها ونحن في جلة انس وادب
كأنه يرتجلها ارتجالاً

مهما حاولنا تصوير نفسه لا نصورها باقرب الى حقيقتها عما صورها به
صاحبها في شعره وفي تثره ايضاً. فهو شاعر في كلا الفنين المنظوم والمشور : يصوغ
كلامه المرسل كأنه الشعر توقيماً والسجماً وخيالاً وروعة معان حتى لتكاد
تستقيم لك جملته شعراً موزوناً. ويسبك الشعر كأنه النثر سهولة وطلاقة وطبعية
واقتياد قوافيه حتى لو حلت نظمه ما حجت بأسهل منه . فتبيت بين هذا النثر
الانيق وذلك الشعر الطلي لا تدري اولى الدين اشعر في هذا ام في ذلك لانه ما
جري قلمه الا بما خفق به قلبه وتحرك له لبه وهو في كلا الفنين ذو القلب المتألم
مما حوله ولمن حوله لانه قلب حساس شريف تحمده مخيلة ترى ما لا يراه الغير
حتى اصبح كما قال هو عن نفسه : -

قلبي يحس وهذه عيني ترى ما حيلتي في ما يحس وما يرى

كان ولي الدين شاعراً في قصائده المصنوء يطير في العالم العلوي يجتاجي الخيال
والشعور وينظم في سلك بيانه الابتسامات والدموع دروا ابن منها الجواهر التي
تزين النحور

كان شاعراً في « معلومه ومجهوله » وقد ضمنه مذكراته عن متفاهه فظهر فيها
كأنه المطلوب الغالب والمقهور القاهر

كان شاعراً في «صحائفه السرد» وهو يئن من الظلم والحيف والجهالة. وفي
اينيه دوي التهديد وفي شكواه رعد الوعيد
كان شاعراً في «تجاربه» وما استفاد تجربة — ككل مجرب — إلا وقد
امتلكها بشيء يخسرهُ من الأمل حتى جاءت كما يقول وكما هي «آلام مصورة
وشكاوى متجملة»

٢ — هذا بعض الشيء عن ولي الدين الشاعر الكبير بين كبار شعرائنا. أما
ولي الدين الحر الشريف المخلص بين اشرف احرارنا فلا تقل منزلته عن منزلة ذلك
كان حرّاً في فكره وقوله حرّاً في قلبه وفعله يقول ما يريد ان يقول ولا
يريد ان يقول إلا ما يوجهه اليه يقينه ووجدانه حتى كان كالشاعر الملك امرىء
القيس لا يقول الشعر رهبة ولا رغبة فامكنه ان يباهي ويقول :

اذم فلا اخشى عقاباً يعيبي وامدح لا ارجو بذاك ثواباً
هذا كان شأنه في كل ما كتب ونظم وهذا ما كان يريد ان يكون لان حال
الغير فيه قال : « لا ابالي النناء ولا ابالي الهجاء وانما ابالي ان يصدق في احدهما »
ولقد طالما اضرت حريته هذه بمصلحته بين قومه بل وبين عشيرته كما يعرف
ذلك كل منا . ولو شاء ولي الدين ان يسحى ولو بالتقليل من حرية رأيه واستقلاله
العكري لكان له شأن كبير في تركيا اولاً وفي مصر ثانياً ولكنه آثر على كل ذلك
ان يعيش حرّاً طليقاً يقول : —

واعتلي كرسى مستكبراً كالملك فوق العرش اذ يعتلي
فكان جزاؤه على ضفاف البوسفور المنى سبع سنوات وكان جزاؤه على
ضفاف النيل ان يسكن في داره ملياً احياناً من اقرب الناس اليه . ولكنه لم
يطأ طياً رأياً ولم يحن ظهراً ولم يجد قيد شعرة عن مبداهه وستته بل زاد اعراضاً
عن حطام الدنيا وتزهداً في اطلابها وهو القائل : —

تزهدت في وصل المعالي جميعها	ومن يطلبها كاطلابي يزهد
وبت تساوت في فؤادي مناهج	تؤدّي تخفض أو تؤدّي لسؤدد
واني في بيت صغير مهديم	كأني في قصر كبير مشيد
تركت الفنى لا طاجراً عن طلايه	وأزلت نفسي عن منازل محتمدي
وهذي بحمد الله مني براءة	فيا أفق سجلها وبيا أنجم اشهدي

وقلما تخلو قصيدة من قصائده أو صفحة من كتاباته من مثل هذا الإيحاء
المجسم وتلك الآفة العالية

وقد تقل حرته هذه واستقلاله في حياته إلى أسلوبه الشعري . ففي الشعر
أيها السادة كما في السياسة حزبان : حزب استقلالي وحزب استعبادي وكان ولي
الدين في طليعة الحزب الأول لأنه كان من القائلين بتحرير المخيلة والشعور من نير
العبودية للمألوف الراسخ . وهذا التحرير أو الاستقلال أصبح من مميزات الشعر
المصري وله روعته وجماله وإن بلغ حد الغلو والتطرف أحياناً لأن الحرية
عظمة خاصة بها حتى في تهورها . فالشاعر الحر شغف بحرية الوحي الشعري
كالسيامي الحر عبد حرية الرأي السيامي . فالشعر في نظره هيكل ذو مئة باب
كلها مفتوحة على مصراعها لكل صاحب خيال وشعور من أنبياء العبرانيين إلى
منشدي الوثنيين إلى مرتلي النصارى إلى شعراء الجاهلية والإسلام بل هو مفتوح
للمصلحين الذين وضعوا الشرائع والأنظمة وللشوار الذين قوضوها . فتحت علم
الشعر الحقيقي تنضوي العظمة والدعة والقوة والضعف والحلم والغضب والمجبة
والغضب وجميع أنواع الجنون والعبقرية

أيها السادة

كنت أود أن ألم بالدور السيامي الذي لعبه الفقيه في الاستانة ومصر .
ولكنني اختي أن أقع مرغماً في العيب الناشي في الناس وهو ان يقسموا موتاهم
حسب أحزاب أحبابهم حسبي أن أقول انه كانت حراً في سياسته كما كان حراً
في كتابته

كنت أود ان أصفه ليكم صديقاً باراً وفيئاً مخلصاً ولكن كلكم كان له صديقاً
حسبي أن أقول : عاشته من السنين عشراً بل تزيد فما عرفت فيه إلا الشوائب الحلوة
والخصلال الفراء الحسان

عرفته في ديوان السلطنة وعرفته على مكتب الصحافي وعرفته في مجالس
الانس وعرفته قابلاً في داره بين مخالف الستم وبران اليأس فلم أر منه في جميع
المنازل التي أزلته الحياة إلا لين المريكة ودمانة الخلق والحرية مع الأدب والدعة
مع الإيحاء الطون الجميل

الطيران

تاريخه وتأثيره في العمران (١)

تدل الأعمال العظيمة التي عملها الأميركيون والانكليز حديثاً في باب الطيران على اننا في قامة عصر جديد يقدم الناس فيه على اسفار منتظمة بالطائرات فوق البور الواسعة والبحور الشاسعة. ولا ريب ان قطع البحور العظيمة بالطائرات عامل قوي في تقدم الحضارة وارتقاء الانسان الى حد يفوق كل تصور كان نشوء الانسان منذ جرائقرون الكثيرة التي مرت قبلما بلغ حالته الحاضرة نشوءاً بطناً جداً. ولو ترك وشأنه يقابل الطبيعة ويرفع الحجاب عما خبأ له القدر وليس لديه ما يستعينه سوى قواه الطبيعية لطلب على امره في وجه أعدائه الكثيرين والعثرات الصعبة التي قامت في سبيل تقدمه. ولكن قبس الوجدان الذي كان يبص في ذهنه ساعده على مداومة السير رغم العقبات الكثيرة والتغلب على عناصر الطبيعة في النهاية حتى صار سيد الكون غير منازع. ويمكن بوجدانه هذا ايضاً من تكيف محيطه بحيث يطابق احوال نوعه بدلاً من تكيف هذا النوع بحيث يطابق احوال المحيط كما قضى به ناموس النشوء. وهذا التكيف هو الذي مهد السبيل الى ظهور نوع الانسان كما نراه الآن. وبعد ما كان سيره في بادئ الامر بطيئاً ثقيلًا ازدادت سرعته ازدياداً هيباً على مر القرون وكان العامل الاعظم على هذه الزيادة زيادة المواصلات بين الناس بعد تحوّلهم من طلب المعيشة برعاية الماشية والارتمال بها من مكان الى مكان اتجاهاً تكليفاً الى طلب المعيشة بالحضر والاعمال التي تستلزم المقام في مكان واحد.

وقد اشتهرت مدنات العالم القديمة بالطرق العظيمة التي رسمتها في البر والبحر كما فعلت بابل وقرطاجنة واليونان ورومية في ايام دولها ولا تزال آثار بعض تلك الطرق باقية الى هذا اليوم. وهكذا كان شأن المدنات الحديثة التي زهت في القرون الوسطى فان فصح الطرق وزيادة وسائل المواصلات كانا من أظهر مظاهرها

(١) مأخوذة من مقالة في المجلة العلمية الشهرية التي تصدر في اميركا للدكتور جورج بوتزات
مستشار لجنة الطيران الاميركية

وبسط الكلام على هذا الموضوع يستلزم مجلدات ضخمة ولكن زيادة المقال هي ان قدرة الانسان على الانتقال من مكان الى مكان على سطح هذه الارض تنطوي على كل عمل يمله فكلما سهل هذا الانتقال عليه زادت فحة حياته سعة وقوة. فان الحركة مادة هذه الحياة الدنيا وفتح الطرق يعمد ارتقاءها ويعززها والعامل الاعظم في هذا الانتقال هو السرعة. فلا يكفي ان يكون عندنا طرق ممتدة في كل جهة بل يجب ان تكون حركة الانتقال فيها على اسرع ما يمكن. ومن غريب ما يقال ان الناس لم يدركوا دائماً تأثير السرعة في النظام الاجتماعي. فقد نقل عن نابليون انه اعرب في السنوات الاخيرة من مؤدده عن ارتياحه في فائدة سكك الحديد المبنية على اكتشاف ستيفنسن

فما هي السرعة. هي شيء نشعر به ولا ندركه. والرجال العظام والامم العظمى طالما شعروا بعظم شأن السرعة وقدروها حق قدرها. وسرعة الانتقال تقضي الى زيادة الهم في الاعمال وزيادة كفاءة الامم لما في ذلك من الاقتصاد في الوقت. والاقتصاد في الوقت يوسع المجال لتكبير الفرد واصلاح نفسه. وهذان الاملان هما مصدر كل فلاح

ثم ان سرعة الانتقال تنطوي على زيادة فسحة الاجل مما كان ولا يزال من اعظم الغايات التي سعى اليها الناس اذ المرغم وشعور وادراك وهو يقاس بمقدار هذه لا بعدد السنين التي تعاش. وليس في طوقنا زيادة اعمارنا ولكن في طوقنا تحيين الاحوال التي نعيش فيها وزيادة وسائل الشعور والادراك فيها. وبناء على ذلك يصح القول ان الذي عاش ثمانين سنة في عصرنا اطول عمراً من رجل عاش ثمانين سنة في الزمان الماضي لانه رأى وسمع اكثر مما رأى وسمع الاولون وشعر عالم يشعروا به ومرت به من الادوار والتقلبات ما لم يمر بهم. وقد عر بطرس الكبير عن هذا الشعور والفكرة الفلسفية العالية بقوله «إضاعة الرقت كالموت» سل العلماء يخبروك ان الكون ليس ابدياً بل مصيره الى الزوال. فان كانت اعمارنا محدودة ومجرى الانانية كله محدوداً فانوجب ان نبذل كل مجهود في اغتنام ما يبقى لنا من الوقت واستخدامه في افضل ما يمكن

وسرعة التنقل تقضي الى سرعة التعارف والى ما يعقب ذلك من تجانس الانانية. ففي الزمان القديم اتقسم الناس الى شعوب وادم بسبب العقبات الضيمنية



الأرض في ذنب المذنب

مقتطف يونيو ١٩٢١

امام الصفحة ٥٦٨



التي كانت تفصلهم بعضهم عن بعض فتشأوا بسببها مختلفين في الطباع والعادات والاحوال حتى اذا التقوا قاتل بعضهم بعضاً حسان انهم اعداء بالطبع . ولكن زيادة اختلاطهم بعضهم ببعض بتقريب ما بينهم من الابعاد ادت الى تجانسهم بعدسدة تخالفهم وذلك بتجانس عاداتهم واحوالهم المعاشية اولاً ثم بتجانس اخلاقهم وعقولهم

وبما تجب الاشارة اليه هنا ان التجانس الاجتماعي لا يجب التجانس الفردي لان للافراد شخصية تعينها الصفات والمواهب التي خصهم الطبيعة بها او وجدت فيهم بانقطرة . واعظم خطأ ارتكبه البلشفي هو تجاهلها كل التجاهل لهذا الفرق بين التجانس الاجتماعي والتجانس الفردي . فان الانسانية بحملتها سائرة في سبيل التجانس الاجتماعي لا تبالي ما تفكر فيه او ما تفعله ولكن التجانس الفردي سيبقى على الدوام سائراً في السبيل المعارض لطبيعة الاشياء ولا تتقدم الى الامام . وهذا ما يجدو كبار المفكرين على الاعتقاد ان البلشفي مقضي* عليها اخيراً بانقشعل معها بلغ تقدمها الا اذا غيرت مبادئها كل التغيير

واعظم عامل على هذا التجانس الاجتماعي العام زيادة تقرب الامم بعضها من بعض . وهذا انما يكون بزيادة سرعة المواصلات بحيث يصبح الناس جيراناً ويعرف بعضهم عن بعض ما لا يعرفون في البعد ويقدرون مواهبهم المختلفة حتى قدرها . وقد قرب البخار والكهربائية بين الناس في هذا العصر وساعدوا على ارتقائهم حتى بقنا ونحن نرى في الافق تباشير تحالف عام قد يكون ضعيفاً الآن وعسى ان يزداد قوة على مر الايام

اما تاريخ الطيران فيلخص بما يأتي :

يرجح ان كالملي الرياضي الانكليزي هو اول من فكر في صنع طيارة سنة ١٨٠٩ وان ينو الرياضي الفرنسي هو اول من ادرك مبدأ الطيران حتى الادراك من الوجهة العلمية واول من صنع طيارة وطارت فعلاً سنة ١٨٧٢ . ولكن ليلينتل المهندس الالماني هو اول من تمكن من صنع طيارة ترتفع بقوة رضع الهواء لها كما ابان ذلك بتجاربه سنة ١٨٩١ . وعقبه لنجلي وتشاينوت فمزرا بتجارب مشهورة المبدأ الذي توصل ليلينتل اليه . واخيراً فاز الاخوان ريط المشهوران بصنع الطيارة كما نعرفها الآن وذلك سنة ١٩٠٣

الأرض والمذنب

ان المذنب الذي اشرنا اليه في الجزء الماضي هو من المذنبات الدورية اي التي تسير حول الشمس في مدات معلومة لكن افلاكها مستطيلة جداً فتدور من الشمس حتى لقد تسهل رؤيتها من الأرض وتبعد حتى لا ترى لبعدها ولا بالنظارة الفلكية. ومدة دورته خمس سنوات وثلاثة ارباع السنة. وكان المنتظر ان يدور من الأرض حتى يرى في شهر فبراير الماضي لكن المشتري جذبته فصر سيرة حتى لم ير الا في العاشر من شهر ابريل. وكان المظنون انه يصل الى النقطة التي يقطع فيها فلك الأرض حين وصول الأرض اليها فيصلدم بها ولكن اتضح بعد ذلك انه يجتاز تلك النقطة فلما تصل الأرض اليها بمسرة ايام او تسعة ويدور من الأرض حتى يبقى بينه وبينها مسافة ١٢٠٠٠٠٠٠ ميل فقط والمرجح ان الأرض تمر في ذنبه نحو السابع والعشرين من يونيو فيقع عليها حينئذ قدر كبير من النيازك

ولكن لو اصطدمت الأرض بهذا المذنب فاذا كان يحدث من هذا الاصطدام. اذا مرت في ذنبه كما يرى في الشكل المقابل والمرجح اننا لا نشعر بذلك لانها مرت في ذنب مذنب هلي سنة ١٩١٠ ولم نشعر بشيء غير عادي. اما اذا اصطدمت بنواته فقلما يحتمل ان لا نشعر بهذا الاصطدام. ولو كانت النواة جساماً جامداً متصل الاجزاء لقضي على الأرض لكنها ليست كذلك بل هي مؤلفة من ذرات صغيرة متباعدة فاذا مرت الأرض فيها او على مقربة منها فاكثرت ما يحدث انه يقع كثير من هذه الذرات عليها فتراها في النيلي الظلماء شهباً ناقبة تتساقط من السماء ثم تختفي قبلما تصل الى الأرض

وقد رسم الفلكي مريغان بولتن صورة هذا المذنب والأرض وقرها ماران في ذنبه كما ترى في الشكل المقابل ولكن لا يمكن حفظ النسبة بين البعد والجرم فقطر الأرض اقل من ٨٠٠٠ ميل وبعد المذنب عنا حينئذ ١٢ مليون ميل فاذا ظهر قطر الأرض في الصورة ستمتراً فبعد نوات المذنب يجب ان يكون ١٥ متراً واذا راعينا النسبة وجعلنا بعد النوات عن الأرض خمسة عشر ستمتراً وجب ان تحمل قطر الأرض جزءاً من مائة جزء من الستمتر فلا ترى بالعين لصغرها

على ضريح من احب

في منتصف الليل غمرني الظلام الحالك السواد
 وكانت الطبيعة نائمة في احضان الهدوء والكون ولم يكن في لوحة الكون
 الواسع سوى نجوم صغيرة بعيدة تتألق كأنها رؤوس مسامير لماعة دقت في صدر
 السماء لكي لا تهبط على الارض
 تقدمت بخطوات مرتجفة تحركها روح تميت من الضياء والنور وركعت بجانب
 رم التراب الكثيفة المحيطة بضريح من احب
 لم اتجاسر ان ارفع عيني الى فوق لاني شعرت ان الارواح البشرية المائتة
 القضاء تستهزئ بي قائلة
 « تراب يماثق التراب »



سكنت دموعي على ذلك الحجر البارد القاسي المنصوب على القبر رمزاً الى
 الموت. الصقت اذني بالارض فشمرت بتموجات روح داخل القبر وسمعت خفقان
 قلب يلبض فهتزت له دقائق التراب المنطرح عليه ابكي
 احدثت بينين مفلتتين بالدموع فتخيلت اني ارى داخل القبر عينين ضاحكتين
 وشفيتين يرتسمان ولا تتكلمان وقد اندل على ذلك الجسم اللطيف الذي احببته بالامس
 شعر نام طويل كأنه كفن اسود يكفن كل ما عرفت في هذا العالم من نقله وطهارة
 تخيلت ذلك الجسم الذي كان لدي اعز ما املك وقد اخذ الانحلال الطبيعي
 مفعوله منه فلم اتمالك ان بكيت صائحاً من اعماق قلبي
 « الطبيعة استنشقت روح من احب بقية والقبر انزع كل جماله بليلة واحدة »



انا لا اخاف الموت ولكني اخاف القبر !
 الموت ضجعة الابدية اللذيذة التي اتسم لها واحلم بها
 اما القبر مظلمة باردة لا اتجاسر ان افكر فيها
 الموت ارواح تماثق الارواح !

اما القبر فتراب يعانق التراب !



انا لم افهم ما هو الموت قبل ان مدينته الى من احب
حيث مات في زهرة العمر فلم يحس الى الموت مثقلاً بالسين لكن الموت
جاء اليه باكرآ جداً

لعوه الي فشمعت في تلك اللحظة اني ازددت عشر سنوات دفعة واحدة
ونظرت اليه فاذا به قد ازداد جمالاً كأن جمال الحياة لا يكمل الا بالموت
لم ابك على من احب حين مات بل بكيت عليه حين رأيتهم يتلون في قبر مظلم
سيق لاني بالحب وددت ان ارفعه الى السماء فجاء الموت بالرغم عني وانزله الى القبر
فاذا جئت احاطته شمعت بانني « تراب يعانق التراب »



لماذا يطمع الله فينا ونحن اضعف مخلوقاته ؟
انه يلبنا الذين نجهم واحداً بعد آخر ولا يترك لنا من آمال الحياة سوى
الامل الوحيد وهو ان نرفع أنفسنا اليه ونصلي له ونعزي بحبه
لكن لا — ان لنا في تذكارات الماضي يارب ما لا يبدله بكل نعيم
المتقبل ووجوده

هذه التذكارات التي تدفء برودة ارواحنا هي كل ما نحب ونملك
بالتفكار العزى وبالتفكار يعين من احب في قلبي
حينما كان على الارض كنت معه يا الهي فكانت تذكاراته جزءاً منك
والآن هو معك وقد ارتفع الى فوق فاصح طاهراً شفافاً . والحياة كامواج البحر
لا يظهر جمالها الا اذا ارتفعت الى فوق



الشمس غابت واشرفت في الصباح
والنجوم اختفت ثم لمعت في المساء
الازهار التي ماتت في الشتاء عاشت في الربيع
اما الذي احبه فقد مضى ولن يعود

لقد مات قلن اراه
ولم يترك لي سوى ضريح مظلم ارتقي عليه من الصباح الى الماء متأماً بايكنا
ناشئاً فاسمع الارواح تستهزيء في قائمة
« تراب يعانق التراب »



الى ذلك الضريح ذهبت اعود من احب
وقفت على باب تلك المنارة المظلمة المفتوحة كبحر عميق في صدر الارض
وناديت من حشاشة الروح « يا قبر ! — اريد حبيبي ارجع الي من احب »

واذا بالقبور يجيبني بانه صميقة كلها خارجة من غاب كثيف
« لقد تميت منكم ايها الناس كما تعبت مني
« انا خادم الطبيعة انا معمل تخريبها العظيم
« انا استلمت من نحب يا فتى فتمت بالعمل الذي وجدت لاجله
« اخذت اللعان من عينيه وارجمته الى النجوم اللامعة البعيدة
« قطفت الابتسامة عن شفاهه وارجمتها الى افواه الاطفال
« استخرجت الحرارة من قلبه ورفعته الى الشمس المشرقة الدافئة
« امتصصت نضارة الحياة من وجنتيه وسكبته في قلب الطهارة الخالدة
« شمعه الناعم الطويل وضعت على اكتاف الليل الراكض مسرعاً الى الابدية
« لون وجهه الشاحب مسحت به وجه القمر
« حديثه المذبذب وضعت في افواه العاصفير التي تنرد كل صباح
« اخلافة الرضية وصفاته الطيبة ووزعتها على بحيره لتبقى بينهم تذكراً
ابدياً لا ينسى

« وهذه الحفنة الصغيرة من التراب التي كانت فيما مضى جسد من نحب هي
الآن وديلة عندي لانها نصيب امان الارض وسأرجعها بأمانة اليها متى
اكلت تحليلها الاخير

« اما نفسي — نفس من نحب يا فتى — فقد ارجعتها الى الله فاذهب اليه واسأل عنها »



وبقلب مكسور اليرت برأسي راجعاً من جانب القبر افتش عن احب
سألت علماء اللاهوت - اين هو الله؟ فاجابوا « في كل مكان »
وسألت علماء الطبيعة - فقالوا « ليس في مكان »
وسألت فريفاً آخر - فاجاب « لا ندري »
لذلك سأفتش على حبيبي الى ان اجدهُ

ومتظل حياتي معلقة فوق رأسي كستف بيت متداعٍ للخراب الى ان امشي
وراء من احب « روعي - حياتي - اختي » توفيق مفرج

مدام كوري والراديوم

ان زيارة مدام كوري مكتشفة الراديوم لاميركا وامدء الاميركين اليها
غراماً من هذا النصر وثمنه حسب سعره الآن ١٢٠٠٠٠ ريال اميركي حوالي
الانظار اليه واليها

فقد اكتشفته هي وزوجها في اواخر سنة ١٨٩٨ كما ذكرنا في مقتطف فبراير
سنة ١٨٩٩ حيث قلنا « قال الميو كوري وزوجته انهما اكتشفا مادة ظناها
عنصراً جديداً واطلقا عليها اسم الراديوم اي المشعة لانها تعج النور على اسلوب
لا مثيل له » الى آخر ما ذكرناه هنالك

والميو كوري من اهالي باريس ولد سنة ١٨٥٩ وابوه طبيب وقد ورت
منه الميل العلمي واشتغل بالعلوم الطبيعية وعمره عشرون سنة وجعل استاذاً لها
سنة ١٨٩٥ والتي حينئذ بالفتاة التي صارت شريكة له في حياته واشغاله وهي
بولندية الاصل واسمها ماري سكودوسكا ولدت في مدينة ورسو سنة ١٨٦٨ من
بيت علم وفضل فان اباه كان استاذاً مشهوراً بالتاريخ الطبيعي وامها رئيسة لمدرسة
طالبة من مدارس البنات ولها اخت درست الطب واقرنت بطبيب وانشأ مصحفاً
لمعالجة المرضى والناقين. وهي اي مدام كوري اتت دروسها وعمرها ست عشرة
سنة واعطيت وساماً ذهبياً لامتيازها على غيرها واشتغلت في معرض الطبيعات
ثم اتت باريس سنة ١٨٩١ ودرست سنتين فاجيز لها في العلوم الرياضية ثم درست

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that proper record-keeping is essential for ensuring transparency and accountability in financial operations. This section also outlines the various methods and tools used to collect and analyze data, highlighting the need for consistency and precision in data collection.

The second part of the document focuses on the analysis of the collected data. It describes the various statistical techniques and models used to interpret the data, including regression analysis, time series analysis, and hypothesis testing. This section also discusses the challenges associated with data analysis, such as missing data, outliers, and the need for appropriate statistical tests.

The third part of the document discusses the application of the analyzed data to various fields and industries. It highlights the practical implications of the findings and how they can be used to inform decision-making and policy-making. This section also discusses the limitations of the study and the need for further research in this area.

The fourth part of the document provides a summary of the key findings and conclusions of the study. It reiterates the importance of accurate record-keeping and the need for rigorous data analysis. This section also discusses the implications of the findings for future research and practice.

The fifth part of the document provides a list of references and sources used in the study. This section includes a list of books, articles, and other publications that have been consulted during the research process.

The sixth part of the document provides a list of appendices and supplementary materials. This section includes a list of tables, figures, and other materials that are included in the study.

The seventh part of the document provides a list of acknowledgments and thanks. This section includes a list of individuals and organizations that have provided support and assistance during the research process.

The eighth part of the document provides a list of contact information for the author. This section includes the author's name, address, phone number, and email address.

The ninth part of the document provides a list of other relevant information. This section includes a list of other documents and materials that are related to the study.

The tenth part of the document provides a list of other relevant information. This section includes a list of other documents and materials that are related to the study.



• مدام كوري وزوجها

مقتطف يونيو ١٩٢١
امام الصفحة ٥٧٣

سنتين أخريين فاجيز لها في الكيمياء والطبيعات . ورآها الميو كوري مفرمة بالعلوم الطبيعية غرامة بها فعلق قلبه حبها واقترن بها

ثم اشتغلت في البحث عن الراديوم فوجدته بعد تعب كثير وعناء لا نظير له وكتبت فيه مقالة قدمتها الى اكاڤمية العلوم فحازتها عليها رتبة دكتور في العلوم وهي اسمى الرتبة العلمية . وكانت هي وزوجها قد اكتشفا عنصراً آخر سماه بولونيوم نسبة الى وطنها . ثم توفي الميو كوري على اثر صدمة صدمته بها مركة وهو سائر فجعلت زوجته استاذة للعلوم التي كان هو استاذاً لها . وهي تعد الآن من أكبر علماء الطبيعة . وقد رسمنا هنا صورتها وصورة زوجها وهي صبية وصورتها كما هي الآن

اما الراديوم فقد مضى على اكتشافه ١٣ سنة ومع ذلك لم يستخرج منه الا نحو ١٤٠ غراماً . وما ينتظر ان يستخرج منه هذا العام لا يزيد على ٢٥ غراماً اكثرها ان لم يكن كلها من اميركا (اي من الولايات المتحدة الاميركية) مع انه لم يكن يستخرج منها قبل الحرب . فلما ثارت وبطل جلبه من اوربا جعل الاميركيون يحثون عنه في بلادهم حتى وجدوه في كلورادو واوتوى . وكان المشنون انه لا يوجد منه هناك اكثر من ١٠٠ غرام ولكن ظهر الآن ان الموجود اكثر من ذلك واكثره في كلورادو وان الحجارة المعدنية التي يوجد فيها هي الكورنوتيت (Cornotite) وفي كل طن منها نحو جزء من مائتي جزء من الغرام اي ينبغي حل مائتي طن من هذه الحجارة او حل ثمانماية جمل حتى يستخلص منها غرام واحد من الراديوم . ولا استخراج الراديوم من كل طن يلزم اطناناً كثيرة من الفحم والمواد الكيماوية ومن ثم يلم سبب غلائه . والراديوم المستخرج حينئذ ليس العنصر البسيط بل هو احد املاحه كالكلوريد او الكبريتات او الكربونات واما العنصر البسيط فاكتر انحلالاً من املاحه وهو سمدن ايض كالصوديوم لم يستخرج صرفاً الا مرة او مرتين ولم يره كذلك الا ثقل من العلماء

ويستخرج مع ملح الراديوم حين استخراج كثير من عنصري الثاديوم والاورانيوم وهما عينان ايضاً فينبى منهما ببعض النثقات التي تنشق على استخراج الراديوم ولولا ذلك لراد غلاؤه غلاء . والظاهر ان استعماله في الدهان المنير اهم من استعماله في العلاج واكثر شيوعاً

معدل الوفيات في امهات المدن

المدينة	السنين	معدل الوفيات في الالف سنويًا
استردام	من ١٩٠١ - ١٩١٣	١٢٤٦
لندن	» ١٩٠١ - ١٩١٣	١٤٥٧
كوبنهاغن	» ١٩٠١ - ١٩١٣	١٤٥٧
برلين	» ١٩٠١ - ١٩١٣	١٥٤٢
فيينا	» ١٩٠١ - ١٩١٣	١٦٥٧
باريس	» ١٩٠١ - ١٩١٣	١٦٥٩
نيويورك	» ١٩٠١ - ١٩١٣	١٧٥٣
سان فرانسكو	» ١٩٠١ - ١٩١٣	١٧٥٧
بودابست	» ١٩٠١ - ١٩١٣	١٩٥٢
بتوغراد (بطرسبرج)	» ١٩٠١ - ١٩١٣	٢٢٥٦
موسكو	» ١٩٠١ - ١٩١٣	٢٦٥١
كلكتا	» ١٩١٠ - ١٩١٢	٢٦٥١
مدريد	» ١٩٠٥ - ١٩٠٨	٢٨٥٦
عمان	» ١٩١٠ - ١٩١٢	٣٧٥٠
مككو	» ١٩٠١ - ١٩١٣	٤٥٥٧
القاهرة (بين الوطنيين)	» ١٩١٠ - ١٩١٦	٤٩١٢
لكنو	١٩٠٧ و ١٩١٠ و ١٩١١	٥٨٥٥

فيري من ذلك ان خاصة الديار المصرية اكثر مدن العالم في معدل الوفيات من سكانها الوطنيين ما عدا مدينة لکنو في بلاد الهند . ويظهر لنا ان الفرق الاكبر في معدل الوفيات ناتج عن وفيات الاطفال فالبلدان التي تقل مواليدها تقل وفيات اطفالها ومن ثم يقل معدل الوفيات العمومي ولولا ذلك ما بلغ معدل الوفيات في القاهرة نحو ٤٩ وفي باريس اقل من ١٧ في الالف . ويضاف الى قلة المواليد كثرة الاعتناء بالاطفال فانها تفعلاان معا في تقليل معدل الوفيات

باب الزراعة

زراعة البصل

تابع ما في الجزء الرابع

تحضير الارض للزراعة — تحضر الجرائر والحياض واشباهها بمجرد زول ماء الفيضان وانكشاف الارض وذلك بجرشاة واحدة عند ما تكون التربة جافة نوعاً بدرجة لا توحد قدم العابر ثم تزرع الارض ولا يزرع فيها الا محصول الفتلة اما في ارض المشروطات فتنتج زراعة الفتلة وخلافها. ولتحضير الارض اساليب عدة تختلف باختلاف المحصول المطلوب زرعاً. فشلاً اذا اريد زراعة محصول بصل فتلة امكن اتباع احدي الطريقتين الآتيتين : —

(١) تروى الارض ثم تحرث ثم تزحف ثم تسد ثم تحرث ثانية ثم تروى ثم تزرع عقب ذلك بمجرد جفافها قليلاً

او (ب) تحضر كما تقدم حتى الانتهاء من الحرثة الثانية ثم تزحف ويقام عليها خطوط على بعد نصف متر تقريباً بعضها من بعض وترتب حواويل وتسم تربتها جيداً ثم تروى وتزرع والماء في الخطوط

كذلك اذا اريد زراعة محصول بصل مقوّر امكن اتباع احدي الطريقتين الآتيتين : —

(١) تروى الارض ثم تحرث ثم تزحف واحياناً تزحف وينثر السماد في كل حال قبل الحرثة الاخيرة ثم تقام الخطوط كما يعمل في زراعة القطن وتكون بمعدل احد عشر خطاً في القصبتين ثم تزرع

او (ب) عوضاً عن اقامة الخطوط بعد التحضير المتقدم تقسم الارض الى حيطان كما يصنع في الحماص الشوية كالتصح وخلافه ثم تزرع

ويتبع عادة النظام (ب) في تحضير الارض للمحصول المطلوب اخذ بذور منه اما تحضير الارض للزريعة فهو كالآتي : — تروى الارض ثم تحرث وتكسر تلاتيها « البشريد » بعناية ورقة ثم تقسم الى حيطان مسطح الواحد منها ستة

امثار مريمة تقريباً ثم تنعم تربتها بالفأس الى ان تم ما يمكن ويجعل سطحها افقياً بقدر
الامكان ثم تزرع

كيفية الزراعة - تزرع الفتلة في ارض الجزائر واشباهها وبالطريقة (ا) في
ارض المشروعات بالخط الآتي وهي ان يقيم رجل بفأسه عقب الحراثة مباشرة في
اول الحقل خطاً ارتفاعه وقاعدته نحو العشرة سنتمترات ثم يجيء رجل آخر
وفي يده اليسرى حزمة الزريمة ويشك افرادها تباعاً بيده اليمنى على هذا الخط .
ويصل الخط الثاني على بعد عشرين سنتراً تقريباً من الخط الاول وهكذا حتى
تنتهي زراعة الحقل

اما اذا حضرت الارض للفتلة بالطريقة (ب) فان الزريمة تبتل في السراب
« المخطوط » يستوى جري الماء بينها وذلك بان تدفن بالاصبع في الطين ثم يوثق
بطوبة صغيرة من ظهر المتن وتوضع مكان ضغط الاصبع بحففة حتى يؤمن على
الجدور من ركها طرية . ويكون الزرع « الشك » بالتبادل على الريشتين -
الجانبيين - وبين الواحدة والاخرى عشرون سنتراً تقريباً

وعلى العموم في زراعة الفتلة تقص الجدور واحياناً الاوراق ان كانت طويلة
عند الشتل وكذلك قد تترك الزريمة يومين او ثلاثة معرضة لاشعة الشمس حتى
يجف الضيف منها ويبقى القوي ثم تبتل ويقال انه في هذه الحالة تكون الرؤوس
اسهل تأصلاً في التربة

ويزرع البصل المتقور اما بنقر التقاوي على جانبي المتون لدى مستوى جري
الماء بينها والمادة ان يكون لغاية ثلثي الخط او بنقرها في الحيطان اسطراً حسب
الطريقة المتبعة في تحضير الارض وفي كلتا الحالتين تكون المسافة بين النقرة واختها
عشرون سنتراً في المتوسط . ويزرع كذلك بصل التقاوي تقرأ على مسافات
اوسع مما ذكر مع مراعاة لف الرؤوس جيداً بالتراب

ويزرع النرج بأن تنثر التقاوي بمهارة وعناية في الحيطان الممددة لذلك ثم تنطى
البدور بطبقة خفيفة من التراب خوفاً عليها من الطيور وحتى لا تعوم وتنقل
من مكانها عند ري الارض والمادة ان تمرر اليد بلطف على التربة او يستعان
بمكينة او مدرة او ما اشبه لدفن البدور قليلاً

احمد علي

معاون الزراعة بسنورس

ستاني البقية

ماذا صنع العلم للجبن

قرأنا في السينتفك اميركان مقالة بهذا العنوان شرح فيها كاتبها طريقة امتداء الاميركيين الى عمل الجبن السويسري والروكفور بعد ما كانت سرا مكتوماً. والاميركيون يعدونها من انخر اصناف الجبن التي ترد الى بلادهم من الخارج. وفي وصف هذه الطريقة دليل واضح على فوز العلم وعلى نجاح الطرق العلمية حيث تفشل الطرق المبنية على الحدس والتخمين. قالت ما خلاصته :

من احدث المهكتشات العلمية التي اكتشفها ادارة الزراعة الاميركية كيفية صنع الجبن السويسري فرفع الحجاب بها عن صناعة ما زال مفتاحها في يد اهل سويسرا منذ عهد بيميد واصبح الاميركيون قادرين على عمل جبن انخر من انخر جبن صنع في معامل امتثال بسويسرا. وقد كانت صناعته في تلك البلاد مبنية على الحدس اي ان صانع الجبن فيها لا يستطيع اتقانه على الدوام بل كثيراً ما يفسد الجبن في اتناء عمله لاسباب لا يزال مجهلها حتى الآن وما دام مجهل هذه الاسباب فن الطبيعي ان يخطيء في عمل الجبن ويكون مدار صناعته على البخت والنصيب اما نحن الاميركيين فكنتنا نجعل هذه الامور كلها اذ لم يكن ردنا من سويسرا سوى انخر اصناف الجبن. ولكن تبين من البحث ان ٤٠ الى ٥٠ في المئة مما يصنع من الجبن كل مرة فاخر والباقي دون يباع بأثمان واطقة. وقد مضى على معامل الجبن في سويسرا اكثر من خمسة قرون وهي تصنع الجبن على غير هدى فلا تعلم قبل صنعه ما ستكون نسبة الفاخر منه الى الدون ولم يفصح بذلك الا على بعض الاميركيين

ويان هذا الاجال ان ٢٧ مائة من سويسرا هاجرت سنة ١٨٤٥ الى مكان اسمه «جرين كوتني» في ولاية وسكنسن على نية عمل الجبن فيها. والاحوال الطبيعية والجوية في هذا المكان ملائمة لعمل الجبن مثل ملائمة ارض سويسرا له. ولكن قامت في سيليم العثرة التي لا تزال قائمة امام اخوانهم في سويسرا وهي ان عمل الجبن كان متبياً على الصدفة والاتفاق لا على العلم اليقيني. وراى الخبيرون في ادارة الزراعة الاميركية ان صناعة هذا الجبن في اميركا تأتي بارباح عظيمة اذا

امكن حل هذا اللز وازالة الحوائل التي تحول دون اتقان الجبن على الدوام
فقضى هؤلاء الخبراء وقتاً طويلاً في معامل الجبن يراقبون عمله ويجربون
التجارب فيه لعلهم يجدون ضالهم المنشودة فلم يجدوها ولا سيما ان صناع الجبن لم
يكونوا يعلمون عن سر المثة شيئاً من الوجهة العلمية. واخيراً سافر الخبراء
الى امتال حيث معامل هذا الجبن فبحثوا طويلاً وادوا الى بلادهم محققين دون
ان يهتدوا الى جواب هذا السؤال وهو « ما سبب الثقوب في الجبن السويسري » .
وهذه الثقوب هي التي تساعد على اكابه نكهته المشهورة

وطاد الخبراء يجربون ويمتحنون في معاملهم الكيماوية فاستخرجوا من الجبن
كل ما فيه من اصناف المكروبات — وهي اكثر من الف — وعزلوا بعضها
عن بعض وجمعوا يمتحنون كل صنف منها في دوره وقضوا في ذلك اثني عشرة
سنة. واخيراً اهتموا الى المكروب الذي هو سبب الثقوب في الجبن السويسري
الفاخر وبذلك فتح امامهم المجال لبناء الجبن على اساس علمي . وكانت النتيجة انه
يمكن الآن ان يصنع ان ٩٠ في المثة على القليل مما يصنع من الجبن يكون
من العنف الفاخر

وكانت اميركا تستورد سنوياً فيما مضى ٢٢ مليون رطل من هذا الجبن من
سويسرا وكانت معاملها تصنع مثل هذا المقدار حسب الطريقة القديمة . اما الآن
فقد جعلوا ينون معامل الجبن على الطريقة الحديثة في جميع جوانب البلاد حتى
ان معملأ واحداً في كليفورنيا صنع في السنة الماضية ما ثمنه ٤٠٠ الف جنيه من
هذا الجبن وارسلت نماذج منه الى سويسرا تصفا فشهد اهلها بانه انغر من انغر
الجبن الذي يصنع فيها



ومما احدثت اليه ادارة الزراعة الاميركية صنع الجبن المعروف باسم « روكفور »
من لبن البقر بدلاً من لبن المعزى كما يصنونه في فرنسا . وقد مضت الفاسنة
والروكفور يمد ملك الجبن يصنعه فلاحو جنوب فرنسا الساكنون قرب قرية
روكفور وعندما نحو نصف مليون راس من الغنم والماعز لعمل هذا الجبن
خصيصاً . ومن النماج والمعزى ما يدر في كل موسم من اللبن ما يكفي لعمل ٥٠

رطلاً من الجبن . ومعظم هذا الجبن يعمل في المزارع وفي معامل صغيرة ثم يرسل الى قرية روكفور ليعالج في كهوفها المشهورة

وتتم معالجته فيها بمرور تيارات الهواء البارد الرطب عليه فتبرده تساعد على الجداول التي تتسرع بين الكهوف فتخفض حرارتها الى نحو ٤٠ درجة بميزان فارنهایت . وقد سميت هذه « البرادات » الطبيعية في السنوات الاخيرة وجيزت بطرق صناعية للتبريد تخفض الحرارة الى ما دون حرارة الكهوف الطبيعية

وكان قد مرّ على علماء اميركا عدد من السنين وهم يجربون التجارب لعمل جبن مثل الروكفور من لبن البقر بترية مستنبت اخضر عليه فلم يفلحوا . واخيراً ثبت لهم ان تربية هذا المستنبت الاخضر على الجبن لا يكفي وحده لاجابه نكهته الطيبة وانه لا بد من وضع الجبن في اماكن باردة مهواة كالتي في روكفور ففعلوا ذلك فتسنى لهم عمل جبن مثل جبن روكفور في طعمه وجودته في معامل بنيت في « جروف سي » بولاية بنسلفانيا

وقد بيعت اصناف هذا الجبن في السوق الاميركية فظهر انها افضل من انقر اصنافه التي تصنع في اوربا . وانتقد الروكفور الاميركي بانه اشد اصفراراً من الروكفور الفرنسي وسبب ذلك ان زبدة لبن الغنم والمعزى مبيضة وزبد لبن البقر مصفرة

اليض والقطن

جاء في السيلتفك اميركان ان دجاج الولايات المتحدة الاميركية باضت في السنة الماضية اكثر من ٢٥ الف مليون بيضة بلغ عنها ثلثماية مليون جنيه ولا يخفى ان متوسط موسم القطن في اميركا يبلغ نحو ٦٠ مليون قنطار فاذا بيع القنطار منها بسعر اربعة جنيهات مصرية بلغ عن موسم القطن الاميركي كله ٢٤٠ مليون جنيه فقط فيكون عن البيض الذي تبيضه الدجاج في اميركا اكثر من عن قطنها كله ولذلك لا تعجب اذا لم تهتم الحكومة الاميركية برفع عن قطنها اهتماماً كبيراً

تربية الارانب

اهميتها في الدنيا

يحتمل ان يكون الارانب المشائس قد ربي بمصر منذ زمن بعيد ولكن لم توضع الى الآن قواعد لانتخاب الانواع الحائزة لبعض الصفات الجيدة ولم تقم مابقة بالقطر المصري لتحسين ذلك الحيوان . ذلك لان بلادنا وان كانت زراعية الا ان المعارض الزراعية وهي العامل الكبير لتنشيط المربين مهمله وكل ما في الامر اننا في مصر نربي الارانب قصد التوليد فقط ونهمل مسألة الانتخاب . فكان ذلك سبباً في عدم ترقية ذلك الحيوان الى يومنا هذا . كذلك لم يظهر المربون نتائج تجاربهم التي اعموها في هذا الباب . ولحم الارانب لا يقل جودة عن لحم الدجاج في ذوق البعض . ولا يخفى ان الاني التي يساوي عنها خمسة عشر قرشاً لا يقل نتاجها السنوي عن العشرين اي ان الاني الواحدة تعطينا شهرياً ١٠٠ لا يقل عن اربعة ارطال من اللحم الجيد . وتربية الارانب يمكن اجراؤها في قطعة صغيرة من الارض لا تزيد مساحتها على ٦ اقدام مربعة . وفي مدة لا تتجاوز نصف ساعة من النهار يمكن تدبير هذا الحيوان وتنظيف مأواه وتقديم ما يلزمه من الطعام وما شأى ذلك ولما كان الغرض الوحيد من تربية هذا الحيوان عندنا هو الانتفاع بلحمه لا الانتفاع بفرائده كما في امريكا واستراليا لذلك كانت تربيتة لا تستسي شيئاً خاصاً من المعرفة والفطنة . ولما كانت هذه الصناعة اي تربية الارانب على غاية البساطة يمكن كل فرد من الافراد اجراؤها وخصوصاً الذين لا يمكنهم تربية انواع كبيرة من الحيوانات كالانعام وغيرها لسبب من الاسباب . كذلك الذين لا يعملون عن تربية الحيوانات شيئاً يمكنهم تربيتة والانتفاع من ورائه بربح عظيم وفي فرنسا وبلجيكا تربي الارانب في مزارع واسعة كما يربي الدجاج ولا يتركونها تحفر في الارض فيضيع اغلب نتاجها ويصعب الحصول عليها بل تربي في اكواخ صغيرة مصنوعة من الخشب والسلك ويصنع ثلاث طبقات منها ارتفاعها عن الارض ٧٠ سنتيمتراً وبين كل طبقة واخرى نحو ٣٠ سنتيمتراً وتوضع هذه العنوش الواحدة خلف الاخرى كما في خلايا النحل

وتصدر فرنسا سنوياً من هذا الحيوان ما لا يقل عن مئة مليون ارنب والبلجيك ما لا يقل عن مليون ومئتي الف ارنب . وتصدر اميركا منها الى انجلترا سنوياً ما قيمته مليون ريال وقد اصدرت استراليا في عام ١٩١٠ الى بريطانيا من لحم هذا الحيوان ما قيمته $\frac{1}{2}$ مليون ريال وانتجت انجلترا تصفها من الارانب ما بين ٣٠ و ٤٠ مليون ارنب

وكانت اميركا لا تعنى بتربية هذا الحيوان قبل الحرب الاوربية الكبرى وكل ما كانت تصدره ارناب برية ولكن لما نشبت الحروب تيقظ الاوريون الى تدجينها وتربيتها فاصبحت مورداً اقتصادياً عظيماً

فقد كان يباع لحم الارنب في دكاكين الجزائر بامريكا بمبلغ ١٦ ملياً الرطل وقد ربح فلاح صغير في امريكا في سنة واحدة ١٢٠٠ ريال من قطعة ارض مساحتها ٣٣ قدماً مربعة اي اقل من نصف قيراط

ولما كان كل فن من الفنون يستلزم شيئاً من المهارة وعلماً قام زراع امريكا واسوا الجميات واقاموا المعارض فيما بينهم لينشطوا باقي المزارعين على الاعتناء بتربية الارانب ودون العلماء والمربون معلوماتهم للتشجيع على ذلك حتى لا ياتي يوم يرتفع فيه سعر اللحوم كما حصل في باقي الاقطار

ولقد عملت جهة تحاليل كياوية للحوم على اختلافها فاثبتت كلها ان لحم الارنب اغنى اللحوم بالمواد البروتينية واليك نتيجتها جدول يبين النسب المئوية لتركيب اللحوم على اختلافها

نوع اللحم	ماء	بروتين	دهن
الارنب	٦٧,٨٦	٢٥,٥٠	٤,٠١
الدجاج	٧٤,٨	٢١,٥	٢,٥
العجل الصغير	٦٢,٤	١٨,٨	١٨,٦
الثور	٧١,٣	٢,٤	٨,٢
الضأن	٥٨	١٧,١	٢٤,٢

وقد جربت تجربة اخرى لمعرفة ما تفقد ارناب واحدة ودجاجة واحدة بعد الطبخ وكانت زنتها قبل التدبج متعادلة واليك نتيجتها

وزن الدجاجة		وزن الارنب		الحالة التي كان عليها الحيوان
رطل	اوقية	رطل	اوقية	
٥	٨	٥	٨	قبل الذبح
٤	٣	٣	٢	بعد الذبح والتنظيف
٢	٨	٢	١	بعد الطبخ (بما فيه العظام)
١	٧	١	١	الفقد في الطبخ
١	٠	٦	٠	وزن العظم في كل منهما
١	٨	٧	١	وزن لحم كل منهما

وتزن الارنب عادة $\frac{2}{3}$ الرطل الى ٣ اربطال وفي بعض الانواع تزن خمسة اربطال الى ما فوق العشرين رطلاً وتلد الاثني من اربع مرات الى ثمان في السنة وفي كل مرة ثلاثة الى ثمانية واحياناً اثني عشر ولداً ومدة الحمل ثلاثون يوماً وتبتدىء في الحمل عندما يكون عمرها خمسة الى ستة اشهر وتعيش سبع سنوات الى ثمان

وطن الارنب الاصلي

يحتمل ان يكون وطن الارنب الاصلي الاقطار الواقعة على جانبي النصف الغربي من البحر الابيض المتوسط والمفهوم انها كانت تستوطن سيبيريا واسبانيا ومردينيا وجنوب ايطاليا وصقلية واليونان وكثيراً من حزر البحر منذ زمن بعيد ثم انتشرت في سائر الاقطار بواسطة المربين على انه يحتمل ان تكون الارنب لم ترب في الجزر البريطانية الا منذ القرن التاسع عشر . ويوافقها طقس القطر المصري كثيراً الا أن طقس استراليا ونيوزيلانداً يوافقها اكثر . وفي امريكا ما يزيد على الثلاثين نوعاً واهم هذه الانواع النوع البلجيكي المشهور بالجبلي ونوع يعرف باسم (Cottontail) وقد اختلف علماء علم الحيوان في اصل النوع المتأنس ويقال انه من النوع المعروف باسم اريكتولاغس كيرنيكيولس

(Aryctolagus Cuniculus)

محمد الدوركي

القنب

Jute

انواعه — القنب نبات لينى يزرع سنوياً وهو نوعان الاول يعرف بكورشوراس كابسيولارس Chorchorus Capsularis ويزرع في بنغال واسام والنوع الثاني ويعرف بكورشوراس اوليوتوريس Chorchorus Olitorius ويزرع بالهند ومصر واقريقيا ويعرف هذا النبات في مصر بالملوخية

ولا يختلف النومان في شيء من الوجة الزراعية أو التجارية وينحصر الاختلاف فقط في شكل تكوين البذور ففي النوع الثاني تتكون البذور بشكل قرون رفيعة ومستطيلة أما في النوع الاول فتتكون بشكل جوزات صغيرة (كبولات) الطقس — تنجح الزراعة في جو حار يتخلله قليل من الرطوبة وطقس مصر مناسبة في زمن الصيف وتعتبر زراعته صيفية اذ تبدىء في منتصف شهر مارس أو ابريل وتنتهي في شهر سبتمبر أو أكتوبر وان شدة جفاف الجو تصير الالياف خشنة ومرعبة التقليل

الارض — تصلح زراعته في الارض السوداء وفي الارض الرملية المسمدة بكثير من السماد وأحسن الالياف هي المتحصلة من الاراضي المسمدة بالسماد البلدي ويلزم لتسميد الفدان الواحد نحو مائة حل

خدمة الارض — تبدىء خدمة الارض ما بين فبراير ومارس وتحرق الارض جيداً نحو أربع مرات حتى تتم تماماً ثم تزال الاعشاب والحشائش الموجودة بها البذر — يلزم للفدان الواحد ثمانية ارطال من النقاوي المنتقاة من محصول العام السابق ويجب اختبار انبتها قبل غرسها لتأكد من صلاحيتها وذلك بوضع مائة بذرة على خرقه مبلولة مدة يومين كاملين حتى تثبت ومعدل انبات البذور الصالحة هو نسبة ٩٠٪ وان اختيار البذور من الاهمية بمكان عظيم اذ به يستعين المزارع على تقدير ما سينبت في أرضه

وتبذر البذور نثراً وتسميم غرسها تنثر من الشمال الى الجنوب ثم من الشرق الى الغرب وتطفى بمدند بقليل من الطين بحيث لا يكون غرسها على وجه الارض مباشرة ولا على مسافة عميقة في باطن الارض

الري - يتي نبات القنب في أقاليم المنطقة الحارة والمرتدلة من ماء المطر
اذ يبلغ مقداره هناك نحو خمسين بوصة وتتوقف الزراعة دائماً على حالة المطر
من حيث القلة والكثرة ولكن نجاح هذه الزراعة ميسور في القطر المصري لوفرة
وسائل الري. وسقي القنب يحتاج الى ماء أغزر مما يتي بز القطن ولا تروى النباتات
في حدائق غرسها لأن كثرة المياه تضرها في هذا الوقت اذ تكون جذورها غير ثابتة
ومتى بلغ طولها عشرين سنتيمتر آتروي بكثرة كل ١٢ أو ١٥ يوماً ويقول بعضهم
ان طريقة ري القنب تشبه ري الارز في ابقاء الارض مغمورة بالمياه مدة طويلة
ولكن ذلك يدعو الى نبت فروع أخرى صغيرة سطحية في أسفل السيقان فتتلف
الالياف المتحصلة من جزء الساق التي تنبت منه تلك الفروع كما ان القيط الشديد
يؤخر نمو النبات

الحف - ويجب ازالة الاعشاب والحشائش القريبة فتخف النباتات عند ما
يبلغ ارتفاعها عشرين سنتيمتراً لتكون المسافة بين كل ساق وآخر نحو ١٥ سنتيمتراً
الحصاد - تزهى النباتات في شهر أغسطس وللحصول على محصول وافر من
نوع جيد يجب تقليم النباتات عند بدء تكوين البذور فان تقليمها قبل ظهور
البذور يجعل الالياف ضعيفة كما ان تأخيرها بعد تمام نضجها يدعو الى خشونة
الالياف وسواد لونها وانحطاط قيمتها

ترك السيقان بعد التقليم مدة يومين أو ثلاثة أيام حتى تجف الاوراق فقط
وتربط على شكل حزم

التعطين - توضع الحزم في الماء الراكد الخالي من الطمي حتى لا تتسخ
الالياف ويوضع فوقها كتل من الخشب أو الحجارة لتغسط الحزم في الماء
تختلف مدة التعطين من خمسة عشر الى عشرين يوماً بحسب حالة الجو ويجب
ملاحظة عملية التعطين مرتين في اليوم للتأكد من تمام التعطين والآفاذا طالت
مدة التعطين تصبح الالياف عديدة النعم فعلمية التعطين لهذا السبب تستوجب
خبرة تامة وعناية فائقة

وعلاوة تمام التعطين هي سهولة تقشير الالياف التي تحيط بالساق وصلبها باليد
وخلوها من المواد المخاطية (الصمغية)

التقشير - تقشر السيقان بعد تمام تعطينها بالطريقة الآتية : -

يقف العامل في وسط الماء لغاية نصف جسمه ويفعل الالياف من الحطب وكما فشركية من الالياف تكفي قبضة يده يلقبها تماماً على سطح الماء ويرفعها مراراً كما يفعل بعض الفساليين في تنظيف ملابسهم على سطح الماء واخيراً ييسط الالياف (يفردها) على سطح الماء ليتم تنظيفها ثم تجمع وتمصر من الماء ثم تنشف على مناشير في الشمس او في الظل. ويقال ان لون الالياف الناشئة في الظل احسن من الناشئة في الشمس ثم تهيأ الالياف بمدبذد لمصانع الغزل والنسيج بشكل بالات المحصول — تختلف كمية محصول القطن الواحد باختلاف خصوبة الارض الا ان متوسط محصول القطن من الياف القنب الخاصة ببلاد الهند نحو ثلاثة عشر قنطاراً (١)

خواصة — يبلغ طول السيقان عادة من ٩٠ الى ١٣٠ سنتيمتراً وطول قطر الالياف من ٢ — ٤ ميليمترات وان الياف القنب اضعف من الياف الكتان والتيل الافرنجي ولذلك لا تصلح لتبييضها بالمواد والقلويات المبيضة الا انه من السهل صبغها نجارتة — يكاد يكون القنب هو النبات اللينى الوحيد الزهيد القيمة اذا قورن بسواه ولقد ظهرت قيمته التجارية هذه في اواخر القرن الثامن عشر لذلك تراء مستعملاً الآن في المنسوجات الغليظة الرخيصة الثمن كالاكياس والحقائب (الزكائب) والابسة والسجاجيد والمشع

وزراعته مقصورة الآن على بلاد الهند حيث يزرع في كل عام نحو اربعة ملايين فدان ولا يجب اذا كانت سوق القنب في العالم متوقفة على محصول الهند وبالهند مصانع تكفي لصنع نصف محصولها ويصدر النصف الآخر الى الممالك الآتية وهي بريطانيا والمانيا وأمريكا وفرنسا والنمسا وإيطاليا وهي الأشهر ويبدل كثير من المجهودات في زراعة هذا النبات في المكسيك والصين والولايات المتحدة وكثير من ممالك افريقيا

ويبلغ ثمن الطونولاه من الالياف في الاوقات العادية من ٢٥ الى ٣٠ جنيتها وقد بلغ ثمن في سني الحرب ٥٠ جنيتها الطونولاه صادق ابراهيم الموظف بديوان عموم المساحة

(١) جربت زراعة القنب بناحية ميت العجيل مركز طلفعا فكان محصول القطن ٣٥ قنطاراً من الالياف

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم أهل البيت معرفته من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والتراب والممكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل ثائفة

شيء عن الغيرية

من اسمى اللذات واحسنها ما نشعر به على أثر مساعدتنا غيرنا وهو ما يسمى بالغيرية ولكن الغيرية نظرية لا تجد احداً الا وهو يمدحها وقلما تجد احداً يمارسها. فذو المال يظن ان هناك طريقين للتمتع بماله فاما ان يجمعه ويحتفظ به واما ان ينفق منه على نفسه ولكنه لا يرى طريقاً ثالثاً لذلك او يراه ويتعاضد عنه وهذا هو الحال مع وقتنا ومواقفنا وافكارنا فاننا اذا حرمنا عليها واحتفظنا بها او سخرناها لقضاء ما رغبنا فقط لا تنيلنا من اللذة الحقيقية عشر معشار ما تنيلنا اذا استخدمناها بمخاض لنفنع اهلنا واصدقائنا او المجتمع الذي نعيش فيه كتب الفيلسوف بنيامين فرانكلين الى صديقه هويتفيلد يقول :

« لا احسبني وانا اخدم الغير ابي اوليهم جيلاً بل اوفي ديناً عليّ فقد كان لكثيرين اباد عليّ في حلي وراحلي ولم تمكني التصرص من ردة بعض ما اسدوا اليّ . ونلت من مراحم الله ما يفوق العدة والحصر وتعالى الله علواً كبيراً عن ان ينفع بخدمنا . فلا سبيل امامي الى ردة ما صنع الناس من الجليل معي وشكر الله على مراحم الجملة الا بمساعدة اولاده الذين هم اخواني »

ولا سبيل اضلّ من سبيل الاناني الذي يطلب اللذة على حساب الغير فان سعيك في منع الخير عن جارك لا يزيد ما في خزائلك من السعة مثقال ذرة بل ان السعادة على الضد من ذلك تزداد بالاشترار وتنقص بالانفراد

فان كنت تحب غيرك يحبوك او كنت تقول فيهم كلمة خير يقولوا فيك مثلها . او كنت تحب ان تسمع صدى كريمة فقل قولاً كريماً

بعض الامثال القرية

كلفة عمل الشرا أكثر من كلفة عمل الخير
 يجب علينا ان تقنع بجهلنا لامور كثيرة
 القلوب الوديمة مطامعها مثلها
 لا أسهل من ان ينشء المرء نفسه
 الكسب يعلمنا الاتقان
 العقاب أخرج ولكن لا بدء من مجيء
 الخير والسرعة قلما يجتمعان
 العادة تهون كل شيء
 يصلح العاقل نفسه بخطأ غيره
 ان كنا اعداء اتقنا فان المنكر
 اهرب من اللذات التي تمنحك غداً
 طريق القضية طريق السلام
 القناعة حجر الفلاسفة الحقيقي (القناعة هي الفنى)
 لا يجوز لاحد ان يكون القاضي في دعوى تقام عليه
 رضى السيد فطور الجاهل
 من يتزوج للنهى بيع حرته
 المرأة والريح والحظ كثيرة التقلب
 السميد هو السميد باولاده
 احسن الغرام اجملة
 اختر لك زوجة بسمعك لا ببصرك
 احتفظ بالشيء سبع سنوات تجده انه يتقملك بعدها
 من له حب في صدره له مهاز في جنبه
 نصف العالم لا يدري كيف يعيش النصف الآخر
 الدمة خير ما يلتحف به
 من انكر ذنباً جناهُ فقد ارتكبه مرتين

لا يعدم الجاهل جاهلاً اعظم منه ليجب به
 لا فائدة من طلبك النصيح أن كنت ممن لا يتصح
 قولك لاصيخك مرة واحدة « خذ هذا » خير من قولك مرتين « ساعطيك اياه »
 سوه الظن سمّ الصداقة
 لكل داء دواء الا الموت
 من لا يملك شيئاً فلا خوف عليه من شيء
 للعيون لغة واحدة أيما كانت
 من يرم عطشان يتم مفاي
 في طي الامم اللين قوة عظيمة منخورة
 لو كان الناس يفعلون كل شيء مرتين لكانوا كلهم عقلاء
 من يعتقد في نفسه القدرة على الانتصار ينتصر
 ما أفلح من خدع
 لا يحتاج الضمير المجرم الى من يرفع دعوى عليه
 الصداقة العاجلة تورث ندماً عاجلاً
 اذا نام الحزن فلا توقظه
 من ير قدر نفسه دون ما هو يصير عظيماً

ادب السلوك

قال كاتب انكليزي. ان شئت أن يكون سلوكك في المجتمعات صحيحاً لاغير
 عليه فانه الوسايا الآتية : —

لا يكن كلامك جافياً وخارجاً عن حدود الادب
 لا تحدث صوتاً وأنت تأكل أو تشرب
 لا تنحن الى الامام وانت جالس
 لا تلمب بالسكاكين والشوك على المائدة
 لا نهض فجأة من مقعدك في غرفة الجلوس وتخرج الى الخارج
 لا تلق من يدك شيئاً كأنك تحترقه أو لا تحفل به
 لا تأخذ شيئاً من أحد الا وتشكره عليه

لا تقف حيث تسد الطريق على المارة
لا تمر بين شخص وشيء ينظر إليه كأن يكون رآة أو صورة أو ما أُنِب
لا تدفع أحداً أو تزحمة وإذا فعلت ذلك غير متمسك فاعتذر إليه
إذا دخلت ملهىً عموماً كسرح أو غيره فلا تتبواً مقعداً يقال لك انه
محفوظ لغيرك

لا تبدر وأيك حيث لا يطلب منك إبداءه أو حيث يكون إبداءه سبباً
لغيظ غيرك

لا تترك صاحبك حيث تجتمع به في الشارع أو في غيره من غير أن تودعه
ولو بالإشارة

لا تربت أحداً على كتفه أو ذراعاً علامة رفع الكلفة

لا تقطع الكلام على محدثك

لا تقص قصصاً طويلة تجلب السآمة

إذا سمعت نكتة تعرفها من قبل فلا تنظاهر بانك تعرفها

لا نهس في اذن أحد وانت في جماعة من الناس

لا تنتقد ملابس احد او شيئاً آخر تراه في منزل صديقك

لا تكذب رواية احد تكذبياً صريحاً بل قل « اظن ان المسئلة كيت وكيت »

او « اخشى ان تكون مخطئاً » وما حاكى هاتين العبارتين

لا تتلفظ بمبارات طامية بذثة

لا تعد عبارة معينة تكررهما مراراً في اثناء حديثك

لا تلحف على ضيفك في تناول شيء من الطعام بعد ان رفض تناوله

لا تسوك اسنانك ولا تحك رأسك ولا تقل اظفارك في المجتمعات

لا تذكر امام ضيوفك عن شيء تقدمه لهم طعاماً او شراباً

لا تسأل غضايبك مسائل أو تشرالى أمور تعلم منها انها مؤلمة أو تفيضة

إذا نصفت أحداً ليس بينك وبينه علاقة وداد خاصة فلا تكن أول من يترك

منزله من الضيوف

لا تهمل اجابة الرسائل التي تردك

لا تنس رد كتاب تسميره من احد

بَابُ الْمُنَظَرِ الْمُنَظَّرِ

قد رأينا بعد الاعتبار وجوب فتح هذا الباب فلتعتنه ترقياً في المعارف وانهايات لهم وتشجيعاً للاذعان . ولكن السهولة في ما يدرج فيه على أصعابه فمن براه من كله . ولا ندرج ما خرج من موضوع المتتطف ورامي في الإدراج وعدمه ما يأتي : (١) والمناظر والتظير مشتقان من أصل واحد فنناظرك نظيرك (٢) أما النرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف افلاط غيره عظيمها كان المترف بافلاط اعظم (٣) خبر الكلام ما قل ودل . فالتقالات الرفافية مع الاجاز تستنار على المطوية *

استفهام

جاء في سيرة المستشرق المر ولیم جولس انه لما كان في جامعة اكسفورد سنة ١٧٦٨ استعان باستاذ سوري على تعلم اللغة العربية فاتقنها وترجم منها المعلقات الى اللغة الانكليزية وترجم كتباً في الموارث حسب الشريعة الاسلامية . فن هو هذا الامتاذ السوري الذي كان في اكسفورد حوالي سنة ١٧٦٨ اي منذ اكثر من مائة وخمسين سنة
مصر . مستفيد

التعرف والكهربائية

للبرق اسلاك تؤدي الاخبار	دقيقة مثل دقات الاوتار
فوق التري مدت وتحت الابحار	في عمد قد ركزت كالاشجار
ما بين كل عشرات الامتار	تحسبها في انقصر حين البقار
شاخسة اشباحها للانظار	ممتدة نحو جميع الاقطار
للكهربائية فيها تيار	تنقل في آن كلصح الابصار
جواب الانباء نحو الامصار	لله من سلك دقيق قد صار
في الجو مجرى لليل الاخبار	والكهربائية شيء قد حار
في كنه اهل النهى والافتكار	اسقرمتها الوجه بعض الاسفار
ولم يزل محتجياً بالامتار	في طيها نور مفاد من نار

وكم لها بين الوري من آثار
وتنقل الاخبار ذات الاخطار
فتجمل الآصال مثل الايثار
وقد تداوي كل داء ضرار
والجرح تأسوه بغير ميار
لها تنوذ في جميع الاقطار
وفي رياح الجوى ذات الاعصار
وقدرت في كل غيم مدرار
تطوي المسافات بهم في الاسفار
ثم تضيء ليلهم بالانوار
مشرقة مبهجة للانظار
فالقَم تضيء بغير عقار
وهي لعمرى ذات لفتح سيار
في الحيوان والثرى والاشجار
وفي بحار الارض ذات التيار
بها تسح هاطلات الامطار
فهى بهذا الكون سرّ الاسرار

معروف الرصافي

التقود

وقيمتها التاريخية

رأيت فيما رأيت من كتب التاريخ ان كثيرين من المؤرخين يعلقون على التقود اهمية كبرى في استنباط حقائق علمية ويتخذونها ادلة للمدنية في الامم . وقد هاج شوقي للبحث ما وقت عليه بمخصوص التقود المصرية التي نقشت عليها هذه العبارة « ضرب في مصر » فان هذه الجملة — فيما علمت — وضعت على التقود في عهد الدولة الاموية يوم كانت تضرب بمصر تقودها

وقد طال الزمن ودالت دول وحالت احوال حتى سنة ١٨٨٣ م اذ صدر امر خديوي كريم باصلاح التقود المصرية فرجعت اليها تلك الجملة ولكنها لم تكن بعدئذ تضرب في مصر الى سنة ١٩١٤ م . مع ان المقصور له محمد علي الكبير حمل على ان تكون لمصر تقود خاصة من سنة ١٨٣١ م

فهل التقود المصرية بعد سنة ١٨٨٣ م حتى سنة ١٩١٤ م تعتبر صادقة في التدليل على ان مصر كان بها دار ضرب لها ؟

وهل ساداتنا الحريصون على مجموعات التقود يصدقونها فيما نقش عليها ؟ او ليس من الممكن ان يكون بعض قضايا التاريخ المدنية كهذه القضية ؟ على استاذ

التاريخ بالجامعة المصرية سعادة العلامة اسماعيل بك رأفت والى كل مؤرخ اوجه
كلني وارجو ان اعلم والله معين الهادين محمد مختار يونس
مصر مدرس التاريخ بمدرسة البنات الثانوية الاميرية بالحلمية

الملك والتاج

(البرز) جبل عظيم مشرف على طهران عاصمة البلاد الفارسية وكثيراً
ما ذكره شعراء الفرس وقد هاجني منظره الرائع الجميل صباحاً فنظمت هذه النقشة
لهيبة منها النضا وجلُ أصبحت ملكاً أيها الجبل؟
ام بالجنادل تلك حاتمة بذراك فهي الجند والحول؟
ام بالاراك غصونها زعت اوراقها فكانها الاصل؟
(البرز) يا ملك الطبيعة ما الا لاجلك تسهر الدول
ليت الكنوز يبطنك انفجرت فتشور من يركانك الشمل

ما الشمس ذي والثلج ذلك على (البرز) الا التاج والحلل
افتتاح تبر تلك اذ سطعت ام جنوة بالثلج تشتعل
ام وجه غاية يشف سناً والثلج ذا من حوله الكلل
ضربت على (البرز) خيبتها ونحت ذراه فليس تنتقل
وجالها الذهبية اختلقت طولاً فتصل ومنفصل
ما للغزاة شاقها طلب الـ سرعى وانتقل خطوها مهل
كالخود حين تؤم موسمها لفرقص ثم يصدما الحجل
عمره المحدثين سافرة افوردت وجناتها القبل
تهز راجفة فتعسها كأساً تكلف اخذه عمل
او زئبقاً تجلوه (بوتقة) مترجرجاً يقتابة ميد
او طفل ذر مهده ذهب هزته كصف شأنها شلل
اروى ذكاه قد اجنعة كالباز صف ايشوقه الحجل
وكأنها وشعاعها قصب ترس تمنع دونه بطل

في الاسلام النجفي

طهران

سؤال لقراء المقتطف

سيدي العلامة المنفصل

ارجو ان تسمحوا لي بتوجيه هذا السؤال الى حضرات قراء مجلتكم لما اعلقت عليه من الفائدة العامة للذين يشوقون الى معرفة سير العلم في الاقطار العربية مضى على المقتطف خمسة واربعون عاماً يواظب فيها على ارسال اشعة العلوم المصرية في كل شهر الى كل قطر عربي بانتظام دقيق واسلوب خاص به فكانت استاذاً لكثير من نبتاء العرب لاسيما الذين لم تساعدهم الاحوال على تلقي العلوم في معاهدها والذين احبوا ان يواصلوا الاطلاع على الترقى المتجدد في الحركات العلمية من خلال سطوره . فالتف حولة عدد كبير من خواص قراء العربية ذوي الذكاء والفتنة . فان تيسر لنا معرفة اذواق هؤلاء القراء الافاضل والذي يميلون اليه ميلاً شديداً من اجنات المقتطف امكننا بهذه الوسيلة ان نعرف سير العلم في الاقطار التي يذهب اليها المقتطف فيث فيها سبائده الراقية . وهذه فائدة عظيمة لا تتل في منزلتها عن اكبر الفوائد العلمية اذ بواسطتها يستطيع القراء انفسهم ان يكون لهم بعض السيطرة على تحريره وتكييفه بالكيفية التي يميلون اليها لان ادارة تحريره عند ماترى بعض الاجنات لا تتال اصواتاً تدل على الاستحسان تهملها او تقلل من نشرها وفي الوقت نفسه تزيد الاجنات المهمة عناية وتوسع لها مكاناً جدياً من صفحات المجلة لذلك ارجو ان يتفضل البعض بالاجابة على ما يأتي :-

ما هي الاجنات التي تحب قراءتها من المقتطف بمعنى انك اول ما تفتح الجراء تشرع في قراءتها باهتمام . وفي الختام ارجو من منشيء المقتطف ان يتفضل علينا بلشر الاجوبة التي ترد اليه لتحقيق امينتنا

محبي الدين رضا

صاحب مكتبة السعادة بمصر

(المقتطف) لقد احسنتم غاية الاحسان باقتراحكم هذا . ومن غريب الاتفاق ان هذا السؤال او الاقتراح وردنا في اوائل مايو . وفي النصف الاخير منه اتانا عدد مايو من مجلة انكليزية علمية اميركية وفيه اقتراح مثله من ادارة تلك المجلة . لكننا لا نظن ان الاجوبة تكون كافية للحكم لان الذين يجهلون كتابة لا يكونون الا فئة قليلة جداً من القراء . وعسى ان لا يصح ظننا هذا

باب التقريظ والانتقاد

غاية الحياة

هي المحاضرة البليغة التي ألقها النابغة « مي » في الجامعة المصرية اجابة لطلب جمعية فتاة مصر الفتاة ونشرت في مقتطف مايو . وقد اعيد طبعها الآن في كراسة على حدة واضيفت اليها خلاصة من اقوال بعض الجملات والجراند في كتابها « باحثه البادية » . والمحاضرة حقيقة بان تكون مرشداً لكل فتاة وفتى لانها ترشد الى ما يجعل الحياة تفعماً ولذة على أسلوب انيق امتازت به الأئمة الفاضلة منحتها . ومنها غرشان وهي كطلب من كل باعة الكتب والجراند

تاريخ مصر السياسي

من سنة ١٧٩٨ الى سنة ١٨٤١

تأليف الأستاذ محمد رفعت استاذ التاريخ في مدرسة المعلمين السلطانية وقد قال في مقدمه انه اعتمد في جمعه وتأليفه على المصادر الموثوق بها في مكتبة المتحف البريطاني بلندن والمكتبة السلطانية في القاهرة وانه توخى أسلوباً سهلاً وطريقة علمية فأتىها الوحدة التاريخية وربط الاسباب بالمسببات واغفال التفاصيل الهامة وابداء النقد على حسب الحقائق المقررة لا على حسب ما عليه العواطف

لا يكاد القارئ يتصفح أربع صفحات من الفصل الاول من هذا الكتاب حتى تبدو له الادلة على ما قاله المؤلف فقد بين ان الحملة الفرنسية على مصر أشار بها اولاً لبيتر على لويس الرابع عشر سنة ١٦٧٢ لئلا هولندا مستعمراتها الشرقية ثم جمالون ممثل حكومة فرنسا في الاسكندرية طمأناً بما في مصر من الخير الواقف فاقننغ نبوليون بذلك حاسباً ان أخذ مصر يهد السبيل للقضاء على انكلترا في الشرق ويجعل بحر الروم بحيرة فرنسية

قال « ومن يوم خرجت الحملة الفرنسية من ميناء طولون قاصدة مصر تولدت

« المسألة المصرية » لأنه اذا كان الاستحواذ على الهند يُدرُ مفناً اقتصادياً هاماً فالاستيلاء على مصر من المسائل السياسية الدولية الاولى التي ما برحت تشغل بال الدول الى الآن . وما كانت الدول لترتبك في شأن مصر بسبب خصب ارضها او جودة هواها او سوقها التجارية بل هناك اشياء خاصة تتنازع من اجلها الدول وهي المواصلات المختلفة والموقع الحربي والنفوذ السياسي . لان مركز مصر في شرق البحر المتوسط بين القارات الثلاث مع قربها لاوريا وسيطرتها على طريقي الشرق وسهولة تهديدها لبلطين والشام من الوجهة الحربية جعل لها شأنًا دولياً زاده اهمية فتح قناة السويس وكشف منابع النيل في النصف الاخير من القرن التاسع عشر . هذا سبب اهتمام الدول وخاصة انكلترا بامر مصر لانها تريد صيانة تجارتها وعلاقتها مع المهند من ان يعصب بها اجنبي ينبت مركزه في مصر »

وابتدأ المؤلف تاريخه فذكر الحملة الفرنسية ولعله بالغ في آثارها العلمية والصناعية والزراعية اما الآثار العلمية فلا شبهة فيها واما الصناعية والزراعية فيظهر لنا مما قرأناه في تقارير المبحان الفرنسية ان الحملة الفرنسية تركت الزراعة والصناعة في مصر كما وجدتها ولا غرابة في ذلك لان ثلاث سنوات واكثرها حروب لا يحتمل ان تنتج نتيجة كبيرة في الزراعة والصناعة . وحبذا لو زادنا بياناً مما قاله في آخر الفصل الاول وهو « وللحملة يرجع الفضل في اقامة الصنائع والمعامل وانشاء المطاحن والمستشفيات والحدائق والمنزهات وجمع المكاتب وطبع الجرائد » ولوالتي نظرة على الصفحة ١٥٩ وما بعدها من الجزء الثالث من تاريخ الجبرتي لعدل هذا القول او لاكتفى بما اشار اليه في الصفحة العشرين حيث قال ان الاهالي كانوا غير قادرين على دفع الاموال المطلوبة منهم بعد ارتحال الفرنسيين بسبب ما حل بهم في السنوات الأخيرة من العطل والفراغات وبسبب قلة الزرع والحصد . ويلي ذلك الكلام على محمد علي رأس الاسرة المالكة . والكتاب كله في سيرة هذا الرجل العظيم بمجده القاريء كرواية تاريخية متسجمة توخي مؤلفها ذكر الحقائق على قدر الامكان ذكر الحسنة وشرح منافعها وما يندت سيئة وبن الوجوه التي تبرره . وقد زين الكتاب بصور بعض الرجال والاماكن والحقه بالاشارة الى المراجع التي اعتمد عليها وهي ٣٥ مرجعاً واكثرها من اهم ما يرجع اليه في تاريخ مصر زمن محمد علي

ولقد احسن أيضاً بالحق الكتاب باسماء الرجال الاوربيين المذكورين فيه مكتوبة بالحروف العربية والافرنجية وتعرف كل منهم لكنة كتب اسم لينتر المذكور آنفاً هكذا (Liebnitz) وقال انه احد رجال لويس الرابع عشر. والحقيقة انه (Leibnitz) الفيلسوف الالماني المشهور صاحب الرسالة المعروفة التي اشار بها على فرنسا ان تستولي على مصر
والكتاب يقع في نحو ٢٠٠ صفحة وعمه ٢٥ غرضاً

المجموعة الثانية

من كتاب القضاء المصري الاهلي

ان الذين اطلعوا على المجموعة الاولى من هذا الكتاب المفيد يعلمون مقدار ما طاناه مؤلفه المرحوم ابراهيم الجلال المحامي في جمعه وتبويبه فانه جامع خلاصة القواعد القانونية المستخرجة من احكام الحاكم المصرية الاهلية من سنة ١٩٠٩ الى سنة ١٩١٩ مرتبة على حروف المعجم كالايجار والاداب العمومية والاستئناف والبيع والبينة والتجهر والجنحة والجنسية والحجر والحجز والحراسة القضائية والتعريض على الاجرام والمعارضة والمقد الخ وكل قاعدة من هذه القواعد مسندة الى الدعوى التي صدر الحكم فيها وتاريخها. فالكتاب من هذا القبيل خزانة ينتفع بها رجال القضاء والمحاماة وغيرهم. وقد اعمه مؤلفه قبيل وفاته ولكن توفاه الله قبل اتمام طبعه

وقد الحق به ترجمة المؤلف بقلم قريبه الفاضل تقولا افندي حداد وفهرس ذكرت فيه مواد القانون الاهلي التي ذكرت في الكتاب والفقرات التي ذكرت فيها تسهيلاً للمراجعة

ضبط النيل

بالنيل حياة القطر المصري وما من احد في هذا القطر الا رأى ماءه يتدفق وقت الفيضان ويجري الى بحر الروم بما فيه من الطمي الا وذا لو امكن التحكم في هذا الماء حتى يحفظ الى زمن التحاريق. ولو امكن حفظه كله لروى كل شبر يمكن رية من اراضي القطر المصري وزاد زيادة كبيرة. ويقول بعض المهندسين ان في

الامكان اقامة خزانات يخزن بها من ماء الفيضان ما يكفي مصر ويكفي السودان
ايضاً ومن هذا القبيل خزان مكوار الموصوف في هذا الجزء من المتتلف. وقد
جاءنا الآن من وزارة الاشغال العمومية كتاب فيه ايضاح عن الضرورة القاضية
بزيادة ضبط النيل تماماً لاستثمار الاراضي المصرية واستثمار جانب معين من اراضي
السودان مع بيان عن الاحوال الطبيعية الواجب مراعاتها وبرنامج الاعمال الهندسية
الخاصة بالموضوع وهو بقلم السر مردخ مكدونالد مستشار وزارة الاشغال العمومية
والكتاب جزءان اولهما شرح وتفصيل لهذه الاعمال والثاني خرائط ملونة
لمواقع هذه الاعمال. وفي الجزء الاول فوائد كثيرة طبيعية وزراعية واحصائية
ومن هذه الفوائد ان المساحة التي يمكن زرعها الآن في القطر المصري زراعة
صيفية تبلغ ٤٠٠٠٠٠٠٠ فدان والتي تزرع الآن حياضاً ١٢٠٠٠٠٠٠ وبعد خمس
عشرة سنة متصير المساحة التي تزرع زراعة صيفية ٥٠٠٠٠٠٠٠ والتي تزرع حياضاً
٨٠٠٠٠٠٠٠ وسنة ١٩٤٥ تصير الاولى ٦٠٠٠٠٠٠٠ والثانية ٤٠٠٠٠٠٠٠ وسنة ١٩٥٥
تصير الاراضي الزراعية كلها في القطر المصري تروى رياً صيفياً ومساحتها ٢١٠٠٠٠٠٠٠.
اما السودان فيروى منه الآن ٢٠٠٠٠٠٠ فدان رياً صيفياً و ٩٠٠٠٠٠٠ ري الحياض
وسنة ١٩٣٥ تصير مساحة اطيانه التي يمكن ان تروى رياً صيفياً ٣٢٠٠٠٠٠٠ والتي
تروى ري الحياض ٨٠٠٠٠٠٠ وسنة ١٩٤٥ يصير فيه ٤٠٠٠٠٠٠٠ يمكن ان تروى
رياً صيفياً وسنة ١٩٥٥ يصير فيه ١٠٠٠٠٠٠٠٠ يمكن ان تروى رياً صيفياً. ومن
المعلوم ان ما يمكن ان يروى رياً صيفياً في مصر والسودان لا يزرع كله زراعة
صيفية في سنة واحدة بل يزرع نحو ثلثه زراعة صيفية والثلثان الباقيان يزرعان
زراعة شتوية ونيلية كما لا يخفى. ومما يستوقف النظر ويدعو الى اخذ الحليطة من
الآن ان مجموع السكان في القطر المصري كان ٧٥٠٧٠٠٠ سنة ١٨٨٦ وبمعدل
المساحة الصالحة للزراعة كان ٤٩٠٠٠٠٠٠ فكانت حصة للفرد الواحد من الاطيان
الصالحة للزراعة ٦٥ في المائة من القدان اي اقل من ١٦ قيراطاً. اما سنة ١٩٥٥
فيصير عدد السكان نحو ١٨٥٠٠٠٠٠٠ وتصير مساحة الارض الصالحة للزراعة
٢١٠٠٠٠٠٠ فتصير حصة للفرد الواحد منها ٣٨ في المائة من القدان او نحو

تسعة قواريط لا غير

وثن هذين الجزئين معاً ٢٠ غرشاً

نوادير الحرب العظمى

الحرب وويلاتها لا تخلو من نوادر ونكت وقد عني حضرة يوسف افندي
توما البستاني صاحب مكتبة العرب بجمع ٣٨٧ من هذه النوادر وهي مختلفة في
موضوعها ومفزاها لكن أكثرها عنوان البسالة والاقدام وبعضها مثال الظرف
وخفة الروح وكلها مما تسلي مطالعته. وختمها بأبيات تناسب بعض الدول التي خاضت
غمار هذه الحرب فقال بلسان انكلترا

ملانا البر حتى ضاق عنا وماه البحر نملأه سفينا
وبلسان اميركا

على اني راض بان احمل الهوى واخلص منه لاعي ولا ليا
وبلسان النمسا

قالوا اقترح شيئاً نجد لك طبخة قلت اطبخوا لي جبةً وقيصا
وبلسان المانيا

بقدر الصعود يكون المبطوط فاياك والرتب العاليه
وبلسان روسيا

لم ادر حين وقعت بالاطلال ما الفرق بين جديدها والبالى
وبلسان تركيا

اذا لم يسالك الزمان مخارب وباعدت اذا لم تنتزع بالاقارب
وعن الكتاب ١٢ غرثاً وهو يطلب من مكتبة العرب بشارع الفجالة بمصر

اعتراض على مشروعات ضبط النيل

رسالة مرفوعة من لجنة المهندسين الوطنيين الى صاحب الدولة عدلي يكن باشا
رئيس مجلس الوزراء المصري . ومدارها على ان المشروعات المشار اليها في كتاب
وزارة الاشغال العمومية بعنوان ضبط النيل مضره بالقطر المصري لانها تضعف
قوة الانبات والانتاج في الاراضي الزراعية وتكلف الخزينة المصرية ما لا تحمله
وتهدد حياة مصر

ولا يخفى ان عدد السكان في القطر المصري يزيد زيادة مطردة وسيبلغ بعد سنين

قلية عشرين مليوناً من النفوس والماء الذي يمكن استعماله للهري الآن لا يزيد عما يلزم لري الاطيان التي تزرع بل ان الشكوى مستمرة من قلة مياهها فاذا يحدث لو اضطرتنا الزيادة في عدد السكان ان نصلح كل الاراضي البور التي يمكن اصلاحها والماء الوارد الآن لا يكاد يكفي الاطيان القديمة. وحبذا لو اشار حضرات المهندسين بما يمكن ان يزداد به ماء الري من غير ان يقع اقل ضرر من الاضرار التي اشاروا اليها

The Path of Vision

سبيل النظر

امين الريحاني اللبناني زيل اميركا الشاعر بالعربية والانكليزية نظماً وثرأ معرفة قراء العربية وقراء الانكليزية كما يعرفون ابلغ الكتاب واكبر المفكرين. انحفنا الآن بكتاب انكليزي العبارة فلسفي المعاني بعضه للفلاسفة واهل الحجى خاصة بما فيه من المجردات كشرح معنى الحق. وبعضه لكل قارئ كوصفه ما عاد به الى بلاد الشام. قال في الاول انه بحث عن معنى الحق فيما كتبه الفيلسوفان الالمانيان شوبنهاور وهيغل ليحيب عن النؤال الذي سأله بيلاطس البنطي للسيد المسيح «ما هو الحق» وما يقوله الفلاسفة وهو ان الحق ما وقع عليه اجماع العقول. ثم شرح ذلك شرحاً يرب عن تضلعه من المباحث الفلسفية ومقدرته على جعل عمليتها دانية القطوف وذلك كله بعبارة انكليزية يقول الذين يحق لهم ان يحكموا فيها انها في الدرجة العليا من الفصاحة

وقال في الثاني ما مقاده انه سئل عما عاد به الى بلاده من العالم الجديد فاجاب انه لم يعد بثروة مالية لكنه عاد بثروة ادبية وفلسفية بثروة لا يقلها الاستعمال كما يقل المال بل يزيدنا مقداراً وقيمة. لم يعد يفرض ديني ولا يفرض سياسي بل يفرض ادبي تقسي يفرض ينش النفس ويحمل الحياة

وحبذا لو رأى الريحاني سبيلاً لافراغ المعاني التي ضمنها هذا الكتاب في قالب عربي افادة لابناء اللغة التي ولد فيها

الكشافة المصرية

مجلة شهرية صغيرة للكشافة تتضمن تاريخهم واخبارهم وكل ما يتصل بهم ويفيدهم الاطلاع عليه

كتاب النبوغ

واضع هذا الكتاب الاستاذ ليبب الرياشي جرى على خطة جديدة في سبكه
 سار فيها أكثر الكتاب السوريين نزلاء اميركا . فضمن فصوله المختلفة كثيراً من
 المسائل التاريخية والقضايا العلمية والمسابقات الفلسفية لكنه تناوفاً تناول شاعر
 واسع الخيال يمزج الحقيقة بالمجاز ويؤلف من الامور المجردة قصصاً حكيمة لا
 يعلها القارىء كقصص ديانا وابها طال . فهو شاعر لكنه لا يحفل بالوزن ولا يعبا
 بالمتردم مما لا كهُ شعراؤنا وتباروا فيه من الغزل والنسب والمدح والهجاء
 والنصح المقصود على الكلام . بل تصفح تواريخ الهند وفينيقية واليونان
 واستخرج منها العبر وصورها تصويراً مجسماً حتى يراها الرائي ويلبسها اللامس
 ويتسع بمرآها من يعب الصور الجنية ويفقه معنى الحقائق الالادية . والى القارىء
 طرفاً من فصل وصف فيه المرأة فقال

« ايها — الى المرأة التي يقف الفكر امامها — وقوف الاتري الباحث المحلل
 المكتشف — امام هيكل الاكروبوليس الاثيني
 « يشخص المفتش الى رموز الاكروبوليس بحواسه وقوى عقله مقيداً بمقتاياه ،
 معجباً بامرازه — ويشخص الرجل بالمرأة شخصه بالاكروبوليس الذي يطلب منه
 الوحي ويستزله الاطام
 « ما اوحى ايها المرأة ميكل اثينا اكثر مما اوحيت ولا ضلل من المتعبدين
 اكثر مما ضلت

مُلت بلايس القرنثينية وقد حفت بها واجتمع بردهة منظرها فلاسفة اليونان
 وحكماؤهم يطلبون اشارة الحكمة من بشاشة وجهها ، ويستتيرون العقول بنور
 الذكاء الذي يتطاير من عينها
 « اليهم اوحى ، وفي عقولهم تجلت ، فلقطروا وخطبوا في مجلسها المحاضرات
 الفلسفية التي دوت في العالم فاطربت ، وتقلها الرب قادمته ، ولا يزال صداها
 يرن الى اليوم في قيب ومعاهد المحافل العلمية
 « وكان ديوجنس الواهد ينفر من الملوك قائلاً لهم
 « انظر الى جسمكم وطعمكم » ويكفر بالالهة الاثينية ويتعد عن الشعب

اليوناني ، ويسخر بالفلاسفة ، ويسكن البرميل ، ويضن بقلبه النافع . وهي وحدها لايس القرنينية . هي وحدها استحقت ببصره وبصيرته ان ترفع فوق الملوك فاقرب منها ورضي ان يمشي في كوخ خشبي بنته له في بساطها ، وقيل ان يخطب في اخوانه انقلاسة في محضرها ويتكرم بقلبه وفرائده اكراما لها

« وشخصت بكليوبترا الملكة التي انتقمت من عنفوانها ومطامعها بقتل نفسها »
« وظهرت بخولة بنت الازور وجان درك بقوة الاسد ، وصلابة الالماس ، وخفة النمر ، فخاربت الجيوش وانتصرت على الملوك

« والتقت في اميركا بالنسل المختلط بالاجناس فارتفعت به ورفعتة الى اوج المجد وحاتة شملة نور الحق والعدل نقلت بنجاته وحكمته وعظمته دولاً وجرست الديموقراطية في العالم وقد علمت به امثلة الشهامة والمروءة والرجولية للانسانية جمعاء

« لذلك كنت الرافعة في تطورك الامم ، والقاهرة الشعوب

« فكان العالم يتكون بكيانك وينحل بضعفك — لان الرجل الذي هو عمدة هذا المجتمع — بعقلك يهتدي ومن قواك يقتبس ، ومن مؤثراتك يتأثر : ان جنينا في احشائك او مرضعا على يديك ، او دارجا امام عيذك — في جميع اطواره —

ليشكك يتلم

« فاشور واليونان ورومه والعرب ما تامين وعظمن الا بهضتك وما تساقطن وانحدرن الا بالمخاطمك

« وفرنسا وبريطانيا والولايات المتحدة وايطاليا ما عرفن حقوق الانسان ومجدن العدل والحق وعملن بها الا بهديك . لذلك كنت ميزان رقي البشرية والمخاطمها منذ سلعت الارض للحياة ولا تزالين ذلك الميزان الى اقتضاء الدهر »

وحسبنا نشر هذا الفصل وصفاً للكتاب وحبذا لو الحق به واضعة شروح بعض الاعلام وضه بعض حروفه بالشكل

شمس التاريخ

وهي خلاصة تاريخية لطالبات السنة الاولى من مدرسة البنات الثانوية الاميرية بالقاهرة مدارها على تاريخ مصر القديم والحديث الى عهد بناء القاهرة وعلى بعض الممالك الاوربية القديمة والحديثة

باب المسائل

تحت هذا الباب منذ اول انتهاء المتتطف ووعدها ان يجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج من دائرة بحث المتتطف . ويشترط على مسائل (١) ان يمضي مسأله باسمه والنايه ومحل اقامته اعضاء واضحا (٢) اذا لم ورد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا وبينه حروفاً تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليها فليكرره سائله ان لم يدرجه بعد شهر آخر تكون قد اجهته لسبب كاف

(١) التكلم من البطن

اجابت عن كل شيء لانها اجابتهن عن بعض ما يألون فيتناضون عما لم يجيب عنه مع انه هو الام لان فيه تحفظاً من الخداع . اما ما نصيب في الاجابة عنه فبعضه من تواطوه بينها وبين السائل وهذا قليل ولكنه يحسر الحضور حتى لا يلتفتوا ان ما تشغل في الاجابة عنه . وبعضه وهو الأكثر يكون الجيب فيه الرجل نفسه اذا اطلع على السؤال فانه من الذين يتكلمون من بطونهم والتكلم من البطن عمل يستطبعة اناس قليلون فينجرون به . ووصفه ان التكلم من بطنه يتكلم من غير ان تراه يتكلم فيوهمك ان المتكلم شخص آخر بعيد عنه وهو نفسه لا يظهر لك انه يلغظ لظنة . فاذا اطلع هذا الرجل على السؤال نطق هو بالجواب فظهر كان المرأة هي التي تتكلم لانها تحرك شفتيها حينئذ لا يهاهم الحضور

الجيزة . ع . ح . ان احد الاميركان ومعه سيده يقومان باعمال مدهشة الى الغاية لا شأن خلفه اليد فيها فان السيده تنام نوماً مضطيقاً ويطلب منها الاجابة عن اسئلة كتبها بعضهم في اوراق اعطيت لهم فتجيب عنها بنماية الضبط والدقة مع ان المتوهم لم يكن شاهد هذه الاوراق ولا عرف اصحابها الامر الذي يخالف ما نعرفه في قراءة الافكار من انه يجب على المتوهم ان يكون طاماً بالاسئلة التي يكتبها الشخص ليتسنى للنائم الالهام بها والاجابة عنها فاقولكم في ذلك

ج . لقد شاهدنا نحن اموراً مثل هذه فوجدنا ان الرجل والمرأة يخدعان الحضور على اساليب مختلفة فاولاً ان المرأة لا تكون نائمة نوم الاستهواء بل تكون متناومة . وثانياً انها لا تجيب عن كل ما تسأل عنه بل عمه تبتسم لها الاجابة عنه بحيلة ما فيتوهم الحضور انها

(٢) مداواة التآليل

الاسكندرية. حسن افندي حجاب.
في وممل الاسكندرية رجل يدوي
التآليل (السنط) بالمدس فيزيلها تماماً
بدون ان تترك اثرأ . وكيفية ذلك انه
ياخذ سبع حبات من العدس المقشور
ويترك السنطة بكل عدسة سبع مرات
ويقول خلال ذلك في كل فركه هذه
العدسة لهذه السنطة . وبعد ما يتم فرك
السنطة بالمدسات السبع يثقب بيضة
ويضع العدس فيها ويلصقها في الشمس
فكلما نشفت البيضة بما فيها من العدس
ضربت السنطة وهكذا حتى تسقط في
نحو نصف شهر فاقولكم في ذلك

ج . نجيبكم بما وقع لكاتب هذه
السطور . لما كان في نحو العاشرة من
عمره ظهر ثآليل كبير في يده وكان
في بلده يجهوز تدعي انها تزيل التآليل
فاخذته امه اليها فطلبت منه ان يأتيها
بعود من تينة وبعد انه لا يأكل من
تينها . ففعل ولكنه اتاها بعود يابس
فعملت تحزه فوق الثآليل وتتمم ومضت
ايام والثآليل لم يزل فاستنتج ان الثآليل
لم يزل لان العود كان يابساً وان حليب
التين من العود الاخضر هو الذي يزيله
وما التمتة والوصية الا من الاوهام .
فوضع على الثآليل قليلاً من حليب

التين فالتب وبعد ايام وقع من نفسه .
ثم لما كبر وقرأ ما كتبه الدكتور كرينتر
في كتابه التصيولوجيا العقلية من ازالة
التآليل بالوهج جرب ذلك في احدي بناته
وكانت قد ظهرت بضع تآليل في يدها
فاعطاها حنجراً فيه قليل من الماء
واوهما انه علاج يزيل التآليل بمسحها
به يوماً بعد يوم بضعة ايام فضلت
وزالت التآليل من يدها . ولدينا اذلة
اخرى على ان التآليل يزول بمجرد
الاعتقاد وان الوسائل التي من قبيل ما
ذكرتم ليست الا اساليب لترسيخ هذا
الاعتقاد . اما كيف يفعل الاعتقاد هذا
الفعل فن الامور الغامضة

(٣) الالهام والاختراع

شبراخيت. احمد افندي الصراف .
جاء في مقتطف نوفمبر الماضي صفحة ٤٠٣
ان الفارابي يرى انه اذا وصل الانسان
الى حالة العقل بالملكة صار على ام ما
يكون لتاتي الالهام . فهل اختراعات
المخترعين هي من الالهام او من التلقيني
او من التجربة والاختبار . فاذا قلت
ان الاختراعات هي نتيجة التجربة
والاختبار اعترض علي بان الاكتشافات
هي ايضاً نتيجة التجربة والاختبار لان
الانسان يكتشف الاكتشاف اثناء اجرائه
بعض التجارب كما اتفق لمدام كوري

حيناً اكتشفت الراديو وعليه فالاختراع غير الاكتشاف وإذا كان الأمر كذلك قبل الاختراع من الإلهام أم كيف ج. إن العلم الطبيعي لا يعرف ما يُدعى إلهاماً ولكن علم النفس يقول الآن إن في العقل الباطن محفوظات كثيرة قديمة موروثه من الدهور السابقة فيستخدمها في القياس والاستنتاج ولو لم يدر وجدانه بذلك فيكتشف ويخترع وهو محتجج بما العقل الظاهر يمرّه بمقدمات الاكتشاف والاختراع كأنه ضرير لا يرى شيئاً

(٤) البعد الرابع

ومنه وجاء في ذلك الجزء من المقتطف صفحة ٣٦٤ إن الطريقة الشيوسوفية ألفت البعد الرابع فإهو البعد الرابع طائناً لعل أن الأبعاد ثلاثة لا غير وهي الطول والعرض والعمق

ج. إن كل ما في الكون نسبي. خذوا الوقت مثلاً فالنهار في مصر نحو ١٤ ساعة في الصيف ونحو عشر ساعات في الشتاء وقد يبلغ في بعض الأماكن عشرين ساعة أو أكثر صيفاً وأربع ساعات أو أقل شتاءً. فطول النهار وقصره نسبي. والساعة التي تغرب فيها الشمس عندنا لا تغرب فيها في العراق مثلاً ولا في فرنسا. فوقت الغروب نسبي أيضاً. وإذا قلنا إن الحادثة القلاية حدثت الظهر أو

المغرب وجب أن نعين المكان الذي حدثت فيه حتى يكون تحديدنا صحيحاً. وكذا أبعاد الأجسام الطول والعرض والعمق فانها تختلف باختلاف الزمان أي تختلف باختلاف حركة الجسم مع الأرض. حتى يكون التحديد صحيحاً تماماً يجب أن نضيف إلى الأبعاد الثلاثة أو الحدود الثلاثة حدّاً رابعاً وهو الزمان. والبحث في ذلك يلجئنا إلى شرح مذهب اينشتين في النسبية ونحن نسوفه لسهولة الأخذ فيه

(٥) القلب في الجهة اليمنى

القاهرة. أحمد أفندي جلال الدين عبد الرازق. إن طبيعة الخلق البشرية أن يكون قلب الإنسان في الجانب الأيسر ولكن لما تقدم الانتشار للقرعة العسكرية في مدينة الإسكندرية سنة ١٩١٨ وجد القومسيون الطبي أن قلب يمين سليم أبو زيد أحد المقترعين في الجانب الأيمن من صدره. والرجل مع ذلك قوي العضل ودقات قلبه غاية في الانتظام قبل حدث مثل هذا لكثير من الناس وكيف يتسنى للقلب أن يقوم بوظيفته وهو في الجهة اليمنى وهل من الضروري أن يكون في الجهة اليسرى ج. إن وجود القلب في الجهة اليمنى نادر جداً فقد ذكرنا حادثة من هذا القبيل في الصفحة ٤٤٨ من المجلد الحادي

عشر من المقتطف وهي ان طبيبا عسويا
عرض رجلا على الاطباء في مجمع قينا
الطبي قلبه في الجهة اليمنى من صدره
فصدوه من الشواذ التي لم يستطيعوا
ردها الى قياس . وكون الرجل الذي
ذكرتموه قوي العضل ودقات قلبه غاية
في الانتظام دليل على ان وضع القلب
هناك ليس بضاير وانه يقوم بوظيفته
وهو في الجهة اليمنى كما لو كان في الجهة
اليسرى

(٦) تفريب الدجاج وقانون مندل

مصر . محمود افندي نيازي . من
المعلوم ان الفراخ الاسبوية ومنها النوع
المعروف بالهندي كبيرة الاجسام قليلة
البيض وان الفراخ المصرية المعروفة
بالثيومي متوسطة الحجم كثيرة البيض
فاذا حصل تلقيح بين ديك هندي كبير
اسود اللون ورت نونة عن ابويه
واجداده اي انه اصيل وبين دجاجة
من الصنف الثيومي من النوع الرمادي
المنقط الفاتح فالجاء ان تفسروا لنا على
حسب قانون مندل في الوراثة خواص
النسل الديك منها والدجاجة من حيث
اللون والحجم وعدد البيض

ج . اذا كان الديك والدجاجة اصيلين
في حجمها ولونها ومسار خواصهما
قانون مندل يقضي ان يكون نسلهما

الاول متوسطا بين بين في اللون والحجم
وعدد البيض . ونسل النسل نصفه مثل
والديه وربعة مثل الديك الهندي والرابع
الآخر مثل الدجاجة الثيومية . راجعوا
ما كتبناه عن الوراثة وقانون مندل في
المجلد الثالث والثلاثين من المقتطف

(٧) ايجاد الاصناف الجديدة

ومنه هل في الامكان اذا تابرنا على
هذا التلقيح ان نوجد من الدجاج
الثيومي صنفاصفاته ثابتة في افراد نسله
يكون كبير الحجم وكثير البيض

ج . نرجح امكان ذلك على شرط
المواظبة زمانا طويلا واختيار الديوك
والدجاجات التي تظهر فيها الصفات المطلوبة
على احدها والاستمرار على ذلك حتى
يضعف فيها الرجوع الى الاصل . وحينئذ
قد يحدث ما تبتغونه بفتة على مبداء
النشوء الفجائي (Mutation)

(A) طواف الفيلقنين حول افرقية

مصر . حبيب افندي جاماتي . يذكر
التاريخ خبرا مفاده ان بحارة من الفيلقنين
داروا حول افرقية وذلك بناء على طلب
اخذ القراعنة فكيف حصل ذلك وعلى
عهد اي فرعون

ج . وصل الينا هذا الخبر من
هيروdotus المؤرخ اليوناني فقد قال في
الفصل الثاني والاربعين من الكتاب

الزيت وما بقي من دخل القطن كان
ينفق في مصالحتها

(١١) معامل القطن في مصر

ومنه . اتنا زرع القطن ونحلجه
ونرسله الى اوربا واميركا . والذين
يشترونه منا يتحكمون في سعره كما

فعلوا هذا العام وقد طلبتم من الحكومة
ان تشتري منه مليوني قنطار وتدفع عنهما

عشرة ملايين الى خمسة عشر مليوناً من
الجنيهات ولو استداننا هذه الاموال
ديناراً فلماذا لا نشيرون عليها بانشاء معامل

تغزل القطن المصري وتنسجه وتبيعه
قترج البلاد كل الرمح الذي يناله
الاوريون والاميريكون من قطننا

ج . ان هذه امية تساعها ولكن
دون الوصول اليها مصعب لا يحتمل ان
ابناء هذا القرن يتكثرون من تذلليها .

فاولاً ان الآلات التي تغزل القطن
المصري تُصنع في انكلترا . وكل البلدان
التي تغزل القطن المصري في اوربا واميركا

واسيا تشتري آلاتها من انكلترا . ولا
يحتمل ان تبطل انكلترا غزل القطن
المصري وتبيئنا ما عندها من آلاته

ولا ان تصنع لنا الآلات الكافية في
سنة او سنتين او بضع سنوات لما
يقتضي عملها من الدقة . وثانياً اتنا اذا
غزلنا ستة ملايين قنطار وجب ان نبيها

الرابع من تاريخه ما ملخعة ان الفرعون
نحو (الذي كان سنة ٦٠٠ قبل المسيح)

بمث بحارة من القينقيين فداروا حول
افريقية وثبت ذلك من انهم طادوا بروون
ان الشمس صارت الى الجنوب منهم

(٩) القينقيون وكان اميركا

ومنه ذهب بعض المؤرخين الباحثين
الى القول بان مكان اميركا الاصليين هم
قينيون قادم حب الاستطلاع الى تلك

الربوع قبل ذلك صحيح

ج . لم نر هذا الرأي لباحث محقق .
ويظهر من بعض الباحث الحديثة ان
مكان اميركا الاصليين من جيات الهند

(١٠) خراج مصر والشام

مصر . امين افندي احمد . كم كان خراج
مصر والشام في عهد الدولة العباسية
ج . نقل ابن خلدون في مقدمته

من جراب الدولة انه كان يحمل الى
بغداد في زمن الخليفة المأمون من مصر
١٩٢٠٠٠٠ دينار . ومن دمشق ٤٢٠٠٠٠٠

دينار . ومن الاردن ٩٧٠٠٠٠ دينار .
ومن فلسطين ٣١٠٠٠٠٠ دينار ومن
الزيت ٣٠٠٠٠٠٠ رطل . ومن قنسرين

٤٠٠٠٠٠٠ دينار . اي ان خراج مصر او
ما يحمل منه الى بغداد كان نحو مليون
و ١٤٠ الف جنيه و خراج بلاد الشام

٧٣٦ الف جنيه و ٣٠٠٠٠٠٠ رطل من

تأخذ كلها النصف الاخر منه فلا يصح ان نعي اتسا بشيء لا تقدر ان تدركه نحن وقد لا يدركه اولادنا
(١٢) كبار العقول والمندل

ومنه . لماذا نجد بعض كبار العقول يصدقون اصحاب المندل والضارين بالرمل وما اشبه

ج . لانه مر على نوع الانسان ادهار عديدة وهو يتوخى معرفة الغيب خاضعاً للكهان والمخرفين فرسخ في نفسه كثير من الاوهام ومنها الاعتقاد بصحة الاعمال التي ظن انها تكشف له ستار الغيب

(١٣) للكتابة على حبوب الرز والمنطة قرائه . شيخ العرب عبد الرحمن علي قريط . قرأت عن حضرة نسيب افندي مكارم الخطاط اللبناني وما كتبه على حبوب الرز والمنطة فكيف ذلك وما هي الاداة التي كان يكتب بها

ج . زارنا حضرة الكاتب لما جاء القطر المصري وارانا بعض ما كتبه ونقشه ومنه خاتم من الذهب فسه من الفضة وقد كتب عليه كتابة لم نستطع ان نقرأ حرفاً منها الا بيلورة مكبرة ولا بد من ان يكون قد حفرها بآلة حادة او بالحفر الكيماوي كما تحفر صور المقتطف اما حبوب الرز وحبوب المنطة

كلها غزلاً في سنة او نشوه معامل لنسجها كلها او بعضها ونبيها في سنة . وعلى كل يجب ان يكون امامنا اسواق تصرف كل بضاعتها اي يجب ان تكون في قوتنا المالية والتجارية والاستثمارية اقوى من انكلترا واميركا لانها لا تستطيعان ان تغزلا وتنسجا وتصرفا كل القطن المصري . ولان مقطوعة القطن المصري من مغزولات القطن المصري ومنوجاته لا تزيد على جزء من مائة جزء من محصول القطن المصري حتى ان المعمل الوحيد الذي عندنا الآن للغزل والنسج قلما يغزل وينسج غير القطن الكارتو والقطن الهندي الذي يأتي به من الهند لخصهما . وان كانت ايطاليا وفرنسا والمانيا والنمسا وسويسرا واسبانيا واميركا وبرازيل لم تستطع كلها ان تناظر انكلترا وتأخذ قطننا كله وتغزله وتنسجه فلا يحتمل اننا نحن سكان هذا القطر نستطيع الآن ما عجزت عنه تلك الممالك

واذا راجعتم احصاء الجمارك في السنوات الماضية تجدون ان انكلترا وحدها كانت تأخذ نصف قطننا والمانيا وفرنسا وروسيا والنمسا والمجر وسويسرا وايطاليا واميركا والشرق الاقصى كانت

والبيض التي كتب عليها فلم نرها. ونرجح
أنه كتب عليها بقلم أفرنجي من الممعدن.
وقد قال لنا أنه يكتب ما يكتبه ولا
يستعمل زجاجة مكبرة

(١٤) معامل النزل وجرم مصر

ومنه يزعم البعض أن جو القطر
المصري لا يصلح لمعامل النزل والنسج
فهل ذلك صحيح وما تأثير الجو في ذلك
ج. إن الأماكن الجافة الهواء
كالقاهرة والصعيد يتولد في هوائها
كهربائية كثيرة تكهرب التطن وقت
غزله وتبعد اليافة بعضها عن بعض فتطير
في الهواء. ولما انشئ معمل النزل في
القاهرة حاول مديره ترطيب هوائه
ببخار الماء فكان يطلقه فيه دواماً فلم
يفلح كما يجب. ولذلك لا يصلح إنشاء
معامل النزل إلا في الأماكن الرطبة الهواء
كالاسكندرية وضواحيها وكنتشتر
وضواحيها. أما معامل النسج فلا يضرها
جفاف الهواء على ما يظهر

(١٥) - الموائج الكلبة

ومنه كثيراً ما تصاب المواشي بداء
الكلب فتباع للقصابين فيذبحونها
ويبيعون لحمها للذين لا يعطون عنها
شيئاً فهل من أكله ضرر

ج. نعم في الراجح راجعوا مقتطف

مايو

(١٦) العدوى من عظم حيوان كلب

ومنه إذا جرح النسان بعظم المواشي
المصابة بداء الكلب قبل دخوله في النار
أو بعده فهل يصاب بهذا الداء

ج. قد يحتمل أن يصاب به. ومهما
كان الاحتمال قليلاً لا يحسن الاغضاه
عنه. وأوقى الطرق أن تقتل المشية
المصابة بالكلب وتطمر في الأرض حتى
تنحل وتصير سداً أو يصب عليها قليل
من البترول وتحرق

(١٧) سب الشيب الباكر

الاسكندرية. الخواجه شكر الله
شكري. يؤكد البعض أن الشيب الباكر
ينتج من اجهاد الفكر الى الدرجة
القصوى ويرثي سوام غير هذا الرأي
فيعلونه بما يصادفه الانسان من اهم
ويقول آخرون ان سبب الخوف الى
غير ذلك من الاقاويل فما رأيكم في تعطيل
الشيب الباكر

ج. ان الاسباب التي ذكرتموها قد
تؤثر في جعل الشيب يقع باكراً وقد لا
تؤثر. والسبب الأكبر للشيب الباكر هو
الوراثة أي اذا كان احد ابوي الانسان أو
اسلافهما من الذين اصابهم الشيب باكراً
فيحتمل ان يرث منه صفة يغلب
ظهورها في الشيخوخة لكنها تظهر فيه
في الشيبة أو الكهولة ومن ذلك الشيب

باب الاخبار العلمية

حضر الاحتفال جمهور كبير وفي مقدمتهم اللورد النبي المندوب السامي والمسيو جايار معتمد فرنسا في القطر المصري والسيدة قرينته والجنرال كنجريف والسيدة قرينته وستأتي على وصف هذا المتحف وما فقه نبوليون للعلم والمران في هذا القطر وغيره من الاقطار

اصل المصريين الاقدمين

التي الامتاز لانجدون في منتدى الجمعية الملكية ببلاد الانكليز خطبة موضوعها تاريخ شنعار (سمر) ومصر القديم وتشابه امرانيهما فان سكان مصر المعروفين بالمصريين اتقدماء ليسوا اقدم شعب سكن القطر المصري بل سبقهم شعب اسيوي شنعاري او عيلامي فان الشعب الشنعاري والشعب العيلامي من اصل واحد وقد كان منها اقدم الجماعات المنتظمة التي اقامت في بلاد عيلام وحول خليج فارس في العصر الحجري . وكان الشنعاريون اذكي الجميع ولغتهم ممتزجة من اصول مختلفة وقد انتشروا قبل عصر التاريخ من رأس خليج فارس شمالاً على

اوجه القمر في شهر يونيو

يوم ساعة دقيقة

الاهلال	٦	٨	١٥	مباحاً
الربع الاول	١٢	١٠	٥٩	ماء
البدر	٢٠	١١	٤١	مباحاً
الربع الاخير	٢٨	٣	١٧	ماء
القمر في الحضيض	٨	١٠	٥٤	مباحاً
» « الاوج	٢٤	٣	٣٢	»

السيارات فيه

عطارد — يكون كوكب ماء
الزهرة — تكون كوكب مباح
المشتري وزحل — يفربان نحو
نصف الليل

يويل نبوليون

احتفل في القاهرة في الخامس من شهر مايو الماضي بانقضاء مائة عام على وفاة نبوليون بوفارت . وقد اقيم هذا الاحتفال في المتحف الذي انشأه غلياردوبك في منزل الامير ابراهيم كتنخدا السناري في جهة السيدة زينب .

وأكثرها في ايدوس ونقاده وقد جلبوا معهم الختم الاسطوانية والصولجان وزخرفة الحجارة لان ذلك من خصائص الصناعة الشمعارية

وهم يمتازون بطول الراس وكبر الدماغ وشحم الانف واتصاله بالجبهة من غير انخفاض وانخفاض مؤخر العين على ضد ما عليه عيون الصينيين. وقد اتقرضوا من القطر المصري قبلما قامت فيه الدول المصرية الاولى التي ابتدأت بالملك مينا وكان شعبها مزيجاً من ام افريقية وام سامية من آسيا

البريد المصري

تقلت مصلحة البريد المصري سنة ١٩٢٠ من المكاتب وتذاكر البوستة والصحف والمنشورات وسواها في داخل القطر المصري ٣٨٤ ٧٧ ٧٥٥ اي بزيادة ١٦ ٦١٩ ٣٠١ منها في السنة السابقة والى خارج انقطر المصري ٩٦٢ ٦٦٨ ١٤ اي بزيادة ١٦١ ٣٣٢ منها في السنة السابقة ومن الخارج الى القطر المصري ٩٣٤ ٢٠ ٥٥٥ اي بزيادة ٩٣٧ ٢٨٨٥ منها في السنة السابقة . ومجموع ذلك كله ٢٨٠ ٩٨٠ ١١٢ مراعاة اي بزيادة ٢٤ في المئة عما كانت عليه في السنة السابقة وبعض هذه الزيادة راجع الى اتعاش

ضفاف القررات ودجلة الى اشور شمالي نهر الزاب الاسفل وفي تركستان الروسية. ولقد ثبت من المكتشفات الحديثة ان ممالك العراق القديمة كانت قبل المسيح بنحو خمسة آلاف سنة وكان الساميون قد اجتاحوا العراق في ذلك العهد واستقروا في جيات بشداد. وتاريخ بابل القديم يدل على انه كان هناك مملكتان متناظرتان مملكة (شنار) في الجنوب وطاصتها مدينة ارك ومملكة كرش في الشمال وطاصتها مدينة كرش

والعمران الشمعاري القديم يشبه عمران مصر القديم ويستنتج من ذلك ان فرعاً من الشمعاريين اقام في الصعيد في جهة ايدوس وعيراز التل الاحمر (Hieracoupolis) قبل المسيح بخمسة آلاف سنة ولا تزال كتاباتهم الصورية واضحة على الآنية الخزفية الباقية من عهدهم وهي سابقة للخط المصري الطيروغليبي وخطهم اتقن في شنار او بلاد الكلدان القديمة قبل المسيح بثلاثة آلاف وعشماية سنة

والقاهر ان الشمعاريين واليلايين جاؤوا انقطر المصري بحر من خليج فارس فروعوا على سواحل بلاد العرب الى ان بلغوا قنط ووادي النيل في جهة قنط وكل آفاهم القديمة وجدت في الصعيد

وبلغ مجموع الجرائد والمجلات المصرية التي نقلتها مصلحة البريد في العام الماضي ١٣٤ وهي ٧٦ جريدة سياسية وتجارية منها ٣٠ عربية و ٧ بلغات شرقية غير العربية و ٣٦ افرنجية و ٣ شرقية و افرنجية وجريدتان هوليتان بالمرية و ٢٩ مجلة ادبية وعلمية وصناعية منها ٢٥ عربية و ٤ افرنجية و ٤ مجلات قضائية اثنتان عربيتان و اثنتان افرنجيتان و ٩ مجلات دينية و ٣ مجلات نائية عربية و ٧ مجلات مصورة منها ٣ عربية . اما اماكن صدورها فهي ٨٨ في القاهرة و ٣٧ في الاسكندرية و واحدة في المنصورة و ٥ في طنطا و ٣ في بورت سعيد

ضرر فرشاة الخلاقة

فرشاة الخلاقة التي يرغى بها الصابون يكون شعرها غالباً من شعر الخيل وكثيراً ما يتفق ان يكون القرم الذي أخذ منه هذا الشعر قد مات بمرض البثرة الخبيثة فتلتصق بها بزور هذا الداء وتنقل الى الذين يستعملونها ولا سيما اذا كانت جديدة . فلا يجوز استعمالها ما لم تعقم تعقياً يميت هذه البزور لكن تعقيمها صعب جداً ويفضل من قانون لمنع استعمال كل فرشاة شعرها شعر خيل

العلاقات التجارية مع البلدان الخارجية وتقليل اعمال البوستة العسكرية . ومما يدل على دقة مصلحة البريد في اعمالها انه لم يفقد سوى ٩ رسائل من ستة ملايين رسالة مسجلة

وزاد عدد الرسائل وسواها التي سمت الى كل شخص من سكان هذا القطر بالنسبة الى مجموع السكان من ٥٥٧ في سنة ١٩١٦ الى ٧٥٦ في السنة الماضية اما البلدان التي يتبادل القطر المصري معها المراسلة بالبريد فرتبة بحسب اهميتها كما يلي :-

بريطانيا العظمى . فرنسا . ايطاليا
الولايات المتحدة . اليونان . المانيا . تركيا
سويسرا

وزادت اشغال الطرود في العام الماضي زيادة عظيمة حتى ان المصلحة ضاقت ذرعاً بها في بعض الاحيان لا سيما ان بعض البلدان قليلة الاكترات في اتباع القوانين المقررة فنجم عن ذلك شكوى عزي فيها الى مصلحة البريد المصري انها تعترض رسائيات بعض البلدان على سواها وهي شكوى لاصحة لها على الاطلاق . وبلغ عدد الطرود التي تناولتها المصلحة من داخل وخارج ٤٤٦ ١٨٤٠ اي زيادة ٤٠٧ ٩٥١ طرداً عنها في السنة السابقة

العلاج بالمصل الذاتي

من أحدث طرق العلاج استخراج المصل من العضو المصاب وحقن المريض به . فاذا أصيب انسان بالتهاب البلجورا المصلي العفراوي يستخرج قليل من هذا المصل منه ويحقن به تحت الجلد فان نصف الذين عولجوا لذلك اسرع فيهم المرض واسرع الشفاء ايضاً . ولكن يشترط ان يؤخذ هذا المصل بعد ان يكون الداء قد بلغ اشدّه اي حينما يكون المصل المضاد لمكروب المرض قد اخذ يفعل فعلة لكنه يكون بطيئاً فالحقن به حينئذ يساعد على الانتشار في البدن ومقابلة مكروب المرض

وهناك طريقة اخرى وهي ان يقصد المصاب ويترك دمه في وطاء معقم حتى ينفصل مصله ثم يحقن بهذا المصل في وريد من اورده . وقد تصيبه قشعريرة من جراء ذلك وتوتنع حرارته ثم تنخفض وتتحسن حاله بنوع تام

الاب فروك ومرصد سكاوي

قرأنا في مجلة ناشر ان الحكومة الفرنسية اهدت الى الاب فروك Froc السوي وسام الشرف لاشتغاله مدة ربع قرن بالارصاد الجوية في مرصد

سكاوي . فانه لما كان في مرصد مانلا انياً سنة ١٨٧٩ يحدث زويلة شديدة في الشرق الاقصى قبل حدوثها . ومن ثم صار لانبائه الجوية هناك فائدة كبيرة في الملاحة . ومرصد سكاوي هذا على اربعة اميال من شنغاي وقد سمي كذلك تذكراً لرجل من اعيان الصينيين اسمه سكاوي تنصر منذ ثلثمائة سنة وقبره ملاصق لتلك المرصد . وليسوعيين هناك كنيسة كبيرة ومدرسة وملجأ للايتام ومتحف طبيعي . والاب فروك ورصيفاه الاب شقاليه والاب غوتيه احسن قدوة للحكومة الصينية في اشغالهم العلمية

تكبير المدافع

منذ بضع عشرة سنة كانت فوهة المدافع الكبرى في اكبر البوارج الحربية لا يزيد قطرها على ١٢ بوصة او نحو ٣٠ سنتمترًا فحلت انكترا واميركا وايطاليا واليابان تتبارى في تكبير المدافع فصنعت اولاً ما قطر فوهته ١٣ بوصة او نحو ٣٤ سنتمترًا ثم ١٤ بوصة او نحو ٣٥ سنتمترًا ثم ١٥ بوصة ثم ١٦ بوصة ويقال ان الانكلترا استعملوا في الحرب الاخيرة مدققاً قطر فوهته ١٨ بوصة اي نحو ٤٦ سنتمترًا

عيد مشرق

احتفل الانكليز في ١٩ مارس الماضي بمرور مئة سنة على ولادة السير رتشارد برتن المشرق والرحالة المشهور. ومن اعجب رحلاته وادما على جراته رحلته في بلاد العرب وحجه الى مكة وزيارته المدينة سنة ١٨٥٢ - ١٨٥٤ متكرراً فلم يهتد اليه . ومثل هذه الرحلة في دلالتها على حبه للاسفار وتحمسه للاخطار زيارته لمدينة هرر في الحبشة سنة ١٨٥٥ وكان دخولها محرماً على الغرب وحاول غير واحد من السياح الوصول اليها ففشلوا . وفي سنة ١٨٥٨ قصد اواسط افريقية مع الرحالة سيك فاكتشفا بحيرتي تنجنيكا وفكتوريا اللتين ينبع البحر الابيض منهما . وله مؤلفات كثيرة في وصف البلدان التي زارها وهي معروفة بصحتها ودقتها. وما اشتهر به ترجمته لكتاب الف ليلة وليلة وقد علق عليه حواشي مسهبة

جزر وهمية

كان معهد كارنجي في واشنطن قد اوفد الباحرة «كارنجي» لبعض المباحث المنطيسية والجغرافية فعادت من رحلتها في ٢٢ فبراير الماضي الى سان فرانسكو

بعد ان جابت الاوقيانوس الهندي وغرب استراليا ونيوزيلندا وغيرها من البلاد لاستقصاء حالة الارض المنطيسية في البحار . ومن اغرب ما روتها انها فتشت عن الجزيرة المعروفة باسم جزيرة الشركة الملكية (Royal Company Island) فلم تثر عليها . وهذه الجزيرة او الجزر ما زالت منذ قرن من الزمان ترسم في الخطط الجغرافية بعد ما اكتشفها السفينة الاسبانية « رافيلو » سنة ١٧٧٦ على الدرجة ٤٩ من العرض الجنوبي و ١٤٢ من الطول الشرقي . وبعد ذلك غابت الرحالة بلنسوسن الرومي بمائة لسفينتيه اللتين قصدتا الاصقاع القطبية الجنوبية للاكتشاف والبحث وكان ذلك في يناير سنة ١٨٢٠ فلم تهتديا اليها . وفتش عنها الرحالة الترنسوي دومون دورفيل سنة ١٨٤٠ فذهب تفتيشه عبثاً ومع ذلك بقيت الخرائط ترسمها بين الدرجة ٤٩ والدرجة ٥٣ والدقيقة ٣٠ من العرض الجنوبي وبين الدرجة ١٤١ والدرجة ١٤٥ من الطول الشرقي

وفي سنة ١٩٠٩ جاب الكبين دايفز (في السفينة نمود المينة لبعثة شكلمن) البحر الذي قيل ان الجزيرة المذكورة فيه واد نجابة ثانية سنة ١٩١٢ في السفينة اورورا التابعة لبعثة موسن فلم

براً ولا يابسة مع انه قاس عمق البحر مراراً في اماكن كثيرة هناك . ومما يذكر في هذا الصدد ان الرحلة الشير الكبتن كوك قد قصد الجزيرة المسماة بوقه سنة ١٧٧٢ فلم يجدها ثم سنة ١٧٧٥ فلم يجدها وفتش عنها مور سنة ١٨٤٥ فلم يجدها فظن انها جزيرة وهمية حتى وجدتها الباخرة فلديها سنة ١٨٩٨ . وقد ظن ان جزيرة الشركة الملكية مثلها اي انها موجودة ولكن المكتشفين لم يهتدوا اليها ولكن العلماء الاميركيين يعملون الى تصديق الباخرة كارتيجي لطول ما بذلت من الجهد في التفتيش عنها . وعندم انها ليست سوى جبل كبير من الجمد زال من مكانه على مر الزمان فيجب ان يحى استمنا من الخرافات الجديدة

البرد والمكروبات

جربت حديثاً تجارب لمعرفة فعل البرد بالمكروبات فجاء باناء مملوء ماء ووضع في هذا الماء ملايين من مكروبات الفساد وغمت فيه قطع من اللحم ثم وضع في مكان درجة حرارته بين ١٥ و ٢٠ سنتغراد وابق فيه خمسة اشهر فوجد ان اللحم بقي على قلبية الجودة وان اجزاء منه لم يسط عليها شيء من المكروبات البتة

طائر يستعمل التفريخ الصناعي

الفيور تبيض وتمحن ايضا لكي تدفئة بمرارتها الى ان تنمو الفراخ فيه وتخرج منه . والناس في هذا القطر يأخذون بيض الدجاج ويضعونه في مكان يوقدون فيه ناراً اي يدفئونه تدفئة صناعة الى ان تخرج الفراخ منه . وقد اتضح الآن ان الديك الرومي الذي يكون برياً في استراليا وزييلندا الجديدة يفعل شيئاً من ذلك فيشقق الخشب الذي ابتداء فيه الانحلال ويخلط قطعة بنشارة اوراق الاشجار التي شرعت تنحل ويضع من ذلك عشاً مستديراً ويطر فيه بيضة لكي يدفأ بالحرارة الطبيعية الناتجة من انحلال الخشب والورق فيقضي ذلك عن حفنه

النبات في قلب الصخر

قال العالم ديلس الطبيعي الالماني انه وجد في التيرول الجنوبي مصخوراً صلبة اذا شققها وجدت تحت فشرتها الظاهرة نباتاً قامياً من نوع الاشنان وليس في ظاهر الصخر شقوق او تقوب ظاهرة يتخل منها الهواة والماء اليها . وهي من اصناف مختلفة ولها شأن كبير في تشقيق المصخور كالزلازل والحر والبرد

هبات علمية

اعطى المتر جورج ولس والمتر هنري ولس ٢٠٠ ٠٠٠ جنيه لتسييم المباني التي اضيفت الى جامعة برستول بانكترافمار مجموع ما اعطاه بيت ولس لهذه الجامعة منذ سنة ١٩٠٨ الى الآن ٥٤٠ ٠٠٠ جنيه . وطلب امناه جامعة مكجيل بكندا اخذت ملايين ريال لتجمع بالاكتاب فاكنتب الكرماء ببلغ ٦٣٢١ ٥١١ ريال في اربعة عشر يوماً . وهب المتر سنتون كلية ولجيس باميركا املاكاً تقدر قيمتها بمليون الى مليون ونصف من الريالات . واتي جامعة يابل مائة الف ريال من محسن كتم اسمه . وبلغ مجموع الهبات التي وهبها المتر ركفيل للتعليم ١٢٣ مليون ريال ولا يزال من اغنى الاغنياء لان الثروة التي جمعها تبلغ ٣٧٥ مليون ريال او نحو مائة مليون جنيه

هبة السرارنت كاسل

وهب السرارنتل كاسل المعروف في هذا القطر ٢٢٥ ٠٠٠ جنيه لاقامة مستشفى او مصحح لمعالجة الذين يصابون بامراض عصبية . وابتاع قصرآ جيلآ وروصآ يحيط به لهذا الغرض

الفواق الوبائي

تمشى الفواق الوبائي في فرنسا في الشتاء الماضي . ومن رأي بعض الاطباء الفرنسيين انه مظهر من مظاهر الداء المعروف باسم (encephalitis lethargica) اي التهاب الدماغ السباتي وقد استعملوا الراديوم لمعالجته كما استعملوه لمعالجة الاورام الخبيثة والتسم السباتي المعروف باسم بوتيلوزم

اصفر الموجودات

اصفر الموجودات التي قيس حجمها حتى الآن الالكترون الايجابي الذي هو نواة الجوهر الفرد . فان حجمة يعدل جزءا من الف مليون مليون مليون المكعب والمكعب كل المكعب كيف استطاع العلماء قياس هذا الحجم

صدأ القمح

قدر احد العلماء في كندا خسارتها السنوية من صدأ قحها بمائة مليون بشل ثمنها بين ٢٥ و ٥٠ مليون جنيه . وتقدر خسارة مواسم الحبوب في الولايات المتحدة من مرض الصدأ بنحو ٤٠٠ مليون بشل

الجزء السادس من المجلد الثامن والخمسين

	صفحة
الآثار المصرية البيئية (مصورة)	٥٢١
بساط علم الكيمياء	٥٢٥
المواوة . للأستاذ ماري زيادة (مي)	٥٢٩
نظام الري في سورية . للمهندس ادسوند بشاره	٥٣٨
التجوم الجديدة . للاب كورفي اليومي	٥٤٥
الفيتامين والطبخ	٥٤٨
بعض الاوهام الثالثة	٥٥٣
مبادئ المتقبل	٥٥٦
الماس وسوقه	٥٥٩
ولي الدين يكن . لانطون افندي الجليل	٥٦١
الطيران	٥٦٥
الارض والمذنب (مصورة)	٥٦٨
على صريح من احب . لتوفيق افندي مفرج	٥٦٩
مدام كوري والراديوم (مصورة)	٥٧٢
معدل الوفيات في انبات المدن	٥٧٤
<hr/>	
باب الزراعة • زراعة البصل • ماذا صنع العلم لابن • البيض والتطن • تربية الارانب • القتب	٥٧٥
باب تدبير المنزل • ثوب • عن التبرية • بعض الامثال الثرية • ادب السلوك	٥٨٦
باب المراسلة والناظرة • استفهام • التخراف • والكهربائية • النفود وقيتها التاريخية • الملك والتاج • سؤال لقراء المتتطف	٥٩٠
باب التقريب والانتقاد • غابة المياه • تاريخ مصر الياومي • الطموسة الثانية • ضبط النيل • نوادر الحرب المعظمي • اشتراض على معروضات ضبط النيل •	٥٩٤
The Path of Vision • الكشافة المصرية • كتاب النوب • شمس التاريخ	
باب المسائل • وفيه ١٧ مسألة	٦٠٢
باب الاخبار العلية • وفيه ١٨ مسألة	٦٠٩