

# المقطف

الجزء الثالث من السنة الثامنة عشرة

١ دسمبر ( كانون ١ ) سنة ١٨٩٣ الموافق ٢٢ جمادى الاولى سنة ١٣١١

علي باشا مبارك

إذا فيض الله لبلاد ان تفك قيود الذل وتمزق غلالة الخسف نهض العصاميون من بنيتها فرأوا السبيل الى السيادة مبهدا لم لا يزاحمهم عليه مزاحم حتى اذا استتب الامن فيها ورتعت في بحبوحتها استأثر ابنائهم بالسيادة وصار سبيل غيرهم من العصامين حرجا كثير الزحام. ولذلك كثر العصاميون في هذا القطر بعد تولي العزيز محمد علي باشا عليه فارلقوا من حضيض الذل والمسكنة الى اعلى مراتب المجد والسؤدد. وقد اوردنا ترجمة اثنين من هؤلاء النوابغ العصاميين الذين قرنوا العلم بالفضل وها محمود باشا الفلكي وعبد الله باشا فكري. ثم فجع القطر بوفاة كبيرهم الذي له في نشر المعارف اليد الطولى وفي تهذيب الاخلاق القدح المعلى وهو الشيخ الجليل والامير الكبير علي باشا مبارك فرأينا ان نلخص ترجمته مما كتبه عن نفسه في كتابه الكبير الخطط التوفيقية لما فيه من التحقيق في الرواية والوصف المشبع لاحوال البلاد وتدرجها في مدارج العمران ونشنع ذلك بما نلهمه بالخبر من حال الفقيده ووافر علمه وواسع روايته فنقول

وُلد صاحب الترجمة في قرية برنيال الجديدة احدي قرى الدهليّة ورحل به ابوه الى قرية في بلاد الشرقية فراراً من الظلم والجور ثم الى عرب الساعنة فأكرموه وبنوا جامعا جعلوه امامة فسلم ابنه صاحب الترجمة الى معلم اسمه الشيخ احمد ابو خضر ليعلمه القراءة فحتم القرآن عنده بداية ثم تركه لكثرة ضربه له فارسله ابوه الى رجل من الكتّاب ليتعلم منه صناعة الكتابة فاقام في بيته وكان يبث طلوتاً من الجوع في غالب ايامه. ثم ضربه هذا الكاتب وشج رأسه فذهب الى والده يشكوه اليه فلم ينل منه الا التعنيف فهرب

قاصداً المطربة جهة المنزل ليلحق بخالة له هناك وما زال يفر من مكان الى آخر الى ان اُلحق بكتاب في مأمورية ابي كبير بيض له الدفاتر باجرة خمسين غرشاً في الشهر تحسب له ولا تُدفع اليه . فقبض مرة مالا من حاصل ابي كبير واخذ منه قدر اجرته فاغناظ الكتاب منه واتفق مع مأمور ابي كبير على الحاقه بالجند ووضاه في السجن فاقام فيه بضعة وعشرين يوماً والحديد في عنقه وارسل يخبر والده بذلك فذهب ابوه الى المرحوم محمد علي باشا عزيز مصر وكان بناحية منية القمح وشكا اليه امر ابنه فامر باطلاقه . وجاء حينئذ خادم يطلب من السجن كاتبا للمأمورية زراعة القطن وكان صاحب الترجمة قد اعطى السجن شيئاً من المال الذي يبدو فدل الخادم عليه ووصفه له بالنجابة وحسن الخط فطلب الخادم منه ان يكتب شيئاً يراه المأمور فكتب عريضة واعنى بها وسامه اياها واعطاه عشرين غرشاً ليسهل له السبل عند مخدومه ووعدته بأكثر من ذلك ايضاً فاخذها وبعد قليل حضر بامر الافراج عنده واخذها الى المأمور وهو اسود جشي لكنه سمع جليل ميب وكان مشايخ البلاد والحكام وقوقاً بين يديه . فدخل وقبل يده فكلمه المأمور بكلام عربي فصيح وقال له أتريد ان تكون معي كاتبا ولك عندي جرابة كل يوم وخمسة وسبعون غرشاً في الشهر فقال نعم وانصرف من امامه وجلس مع الخدم

قال "وكنتم اعرف من المشايخ الذين كانوا بين يديه جماعة من مشاهير البلاد اصحاب الثروة والخدم والحشم والعييد فاستغربت ما رأيت من وقوفهم بين يديه وامثالهم او امره وكنتم لم أر مثل ذلك قبل ولم اسمع به بل اعتقد ان الحكام لا يكونون الا من الاثران على حسب ما جرت به العادة في تلك الازمان وبقية متعجباً متحيراً في السبب الذي جعل السادة يقفون امام العبيد ويقبلون ايديهم وحرصت كل الحرص على الوقوف على هذا السبب فكان ذلك من دواعي ملازمتي له وفي اليوم التالي اتى والذي بامر العزيز فادخلته على المأمور وعرفته به فبش في وجهه واجلسه وكرمه وكان والذي جميل الهيئة ابيض اللون فصيحاً متأدياً آثار الصلاح والتقوى ظاهرة عليه فكلمه في شأني فقال له اني قد اخترته ليكون معي وجعلت له مرتباً فان احببت فذاك فشكر له والذي ورضي ان اكون معه وانصرف من مجلسه مسروراً ولما سهرت مع والذي ليلاً جعلت كلامي معه في هذا المأمور فقلت له هذا المأمور ليس من الاثران لانه اسود فاجابني انه يمكن ان يكون عبداً عتيقاً فقلت هل يكون العبد حاكماً مع ان اكابر البلاد لا يكونون حكاماً فضلاً عن العبيد فجعل يجيبني باجوبة لا تقنعني وكان يقول لعل سبب ذلك مكارم اخلاقه

ومعرفة فأقول وما معرفته فيقول لعله جاور في الازهر وتعلم فيه فأقول وهل التعلم في الازهر يؤدي الى ان يكون الانسان حاكماً ومن خرج من الازهر حاكماً فيقول يا ولدي كلنا عبيد الله والله تعالى يرفع من يشاء فأقول لكن الاسباب لا بد منها وجعل يظنني وبذكر لي حكايات واشعاراً لم اقع بها ثم اوصاني ببلازمته وامتناله اوامره وبعد يومين سافر عني وتركتني عنده ثم جعلت اقول في نفسي ان الكتابة والاجرة كانتا السبب في سجنني ووضع الخديف في رقبي وقد وجدت هذا المأمور خلصني من ذلك فلو فعل المأمور بي مثل ما فعل الكاتب فمن يخلصني. وكانت همتي في ان اخلص من كل ذلك ومن امثالي وأود ان اكون بحالة لا ذل فيها ولا تخشى غرائلها. وفي اثناء ذلك صادقت فرائساً لهُ فبجئت اتفحص منه عن اخبار سيده واسباب ترقيه وكنت استرق منه ذلك استراقاً فاخبرني ان سيده مشتري سيده من السيدات وقد ادخلته سيده مدرسة قصر العيني لما فتح العزيز المدارس وادخل فيها الولدان. واخبرني انهم يتعلمون فيها الخط والحساب واللغة التركية وغير ذلك وان الحكام انما يؤخذون من المدارس. فحينئذ عزمت ان ادخل المدارس وسألته هل يدخلها احد من الفلاحين فقال انه يدخلها صاحب الواسطة

ومن ثم جعل صاحب الترجمة يفكر في طريقة يصل بها الى هذه المدرسة فاستأذن ليضي ويزور اهله فرأى في طريقه تلامذة احد المكاتب ورأوا خطه فوجدوه احسن من خطوطهم فقال بعضهم لبعض لو لحق هذا بالكتب لكان جاوياً وقال مقدمهم ذلك قليل عليه فان خط الباش جاوياً الذي عندنا لا يساوي خطه فسالهم ما الجاويش وما الباش جاوياً فقالوا له انها المقدمان في المكتب. ثم علم منهم ان نجباء المكاتب ينتقلون الى المدارس بلا واسطة. فدخل المكتب وكان ناظره من معارف والده فاراد ان يمتد من الانتظام في عقد التلامذة مرضاة لوالده فلم يسمع له. ثم اتى والده واخطفه وسار به الى بليدم وجسه في البيت نحو عشرة ايام. وكانت لهم غنيمات فصار يرعاها وابتعد عن صناعة الكتابة لئلا تكون سبباً لفراق والديه لكنه هرب من البيت ذات ليلة وعاد الى المكتب الذي اخطفه ابوه منه. وحاول ابوه اخطافه بعد ذلك او اقناعه بالرجوع الى البيت فلم يفلح وتم لصاحب الترجمة ما قدر له وهو دخول مدرسة قصر العيني فدخلها سنة ١٢٥١ للهجرة فوجدها على غير ما ظن فانه وجد التربية بمهولة فيها والتعليم غير معتنى به وكان جميع الامرئين فيها يؤذون التلامذة بالضرب وانواع السب والاهانة من غير حساب ولا حرج مع كثرة الاغراض. وكانت فرش التلامذة حصر الخلفاء

واغطيتهم احرمه الصوف الفليظ من نسج بولات . فلما رأى هذه الحال ضاق ذرعاً  
 وظن انه جنى على نفسه . ومرض حينئذ حتى اشرف على الموت وكان في المستشفى بطوي  
 على الطوى حتى كان يمض العظام التي يلقبها الآكلون . واتي ابوه حينئذ ورثا الحاجب  
 لكي يسلمه اياه فيهرب به اما هو فخاف عاقبة الهرب وصبر على مضض البلوى ولسان  
 حاله يقول

عسى الكرب الذي امسيت فيه يكون وراءه فرج قريب

ولما شفي عاد الي المدرسة واشتغل بدروسه وتقل الى مدرسة ابي زعل في اواخر  
 سنة ١٢٥٢ لان قصر العيني جعل مدرسة للطب كما هو الآن . وكان اصعب العلوم  
 عليه علم الحساب والهندسة والتحريكان يراها كالظلام ويرى كلام المعلمين فيها كالبحر  
 وبقي كذلك الى ان جمع ابراهيم بك رافت ناظر المدرسة متأخري التلامذة في آخر  
 السنة الثالثة من انتظام اليها وجعلهم فرقة واحدة وكان صاحب الترجمة في آخرهم وجعل يلقي  
 عليهم الدروس بالايضاح التام . قال صاحب الترجمة " وفي اول درس القاه علينا افصح  
 عن الغرض المقصود من الهندسة بمعنى واضح والناظ وجيزة وبين اهمية الحدود  
 والتعريفات الموضوع في اوائل التنون وان الحروف التي اصطلاحوا عليها تستعمل في  
 اسماء الاشكال واجزائها كاستعمال الاسماء للاشخاص فكما ان للانسان ان يختار لابه  
 ما شاء من الاسماء كذلك المبر عن الاشكال له ان يختار لها ما شاء من الحروف . فافتتح  
 من حسن بيان قفل قلبي ووعيت ما قال وكانت طريقة باب القترح علي ولم اقم من اول  
 درس الآ على فائدة وهكذا جميع دروسه بخلاف غيره من المعلمين فانهم لم تكن لهم هذه  
 الطريقة وكان التزامهم لحالة واحدة هو المانع لي من الفهم . فخطبت عليه في اول سنة  
 الهندسة والحساب وصرت اول فرقتي وبقيت في النحو على الحالة الاولى لعدم تغير المعلم  
 وطريقة التعليم السيئة . وكان رافت بك يضرب بي المثل ويجعل نجابتي على يده برهانا على  
 سوء تعليم المعلمين وان سوء التعليم هو السبب في تأخر التلامذة "

والظاهر ان طريقة رافت بك رسخت في ذهن التقيد فقد رأيناهم بطرق التعليم  
 اهتماما شديدا حينما كان ناظرا للعارف منذ اربع سنوات وسمعناه يشرح اصول العلوم  
 الهندسية شرحا بقرتها من اذهان الطلبة على مثل ما شرحت له في حديثه  
 وفي تلك السنة وهي سنة ١٢٥٥ اختير بعض التلامذة لمدرسة الهندسة ببولاق  
 وكان صاحب الترجمة منهم فاقام بها خمس سنوات وكان اول فرقتي وتلقت فيها علم الجبر

والميكانيكا والديناميكا وتركيب الآلات وحساب النفاضل وعلم الفلك وعلم الادريوليك والطبوغرافية والكيمياء والطبيعة والمعادن والجيولوجية والهندسة الوصفية وقطع الاحجار وقطع الاخشاب والظل والنظر والقسموغرافيا . ولم يكن في يد التلامذة كتب في هذه العلوم فكانوا يستخون ما يلقى عليهم من الدرس نسخا

وسنة ١٢٦٠ عزم محمد علي باشا عزيز مصر على ارسال المجاله الى فرنسا ليتعلموا فيها واوعز الى سليمان باشا الفرنسي ان ينتخب جماعة من نجباء التلامذة ليكونوا معهم فكان صاحب الترجمة بين المنتخبين وكان لامبر بك ناظر المدرسة حينئذ فحاول منعه عن السفر واغراه بالبقاء في المدرسة ووعده برتبة وراتب لكنه فضل السفر واكتساب المعارف على البقاء واكتساب المال اي انه فضل الكثير الآجل على القليل العاجل شأن اهل الحكمة والتدبير فقال ما امله وجعل له مثنان وخمسون غرشا كل شهر مثل غيره من التلامذة الذين ذهبوا مع المجال العزيز فكان ينفق نصفها على نفسه ويعطي النصف الآخر لاهله لانهم كانوا فقراء مثل آباء كل الصاميين

وبقي في فرنسا سنتين وكانت الدروس تلقى عليهم باللغة الفرنسية وهو لا يعلمها فشر عن ساعد الجد ودرس هذه اللغة بهمة لا تعرف الملل حتى صار اول الرسالة كلها هو وحده بك وعلي باشا ابرهيم . وذهب المرحوم ابرهيم باشا الكبير الى باريس حينئذ فانتخبهم وسر بتقدمهم واجاز صاحب الترجمة بالجائزة الثانية وهي نسخة من جغرافية مطبرون . وبعد سنتين أرسل هؤلاء الثلاثة الى مدرسة الطبجية والهندسة الحربية في متس وأعطوا رتبة الملازم الثاني فاقاموا بها سنتين وتعلموا فيها فن الاستحكامات الخفيفة والاستحكامات الثقيلة والعارات المائية والهوائية عسكرية ومدنية والانغام وفن الحرب . وكان ابرهيم باشا يود ان يقيموا في العسكرية الفرنسية حتى يستوفوا فوائدها ثم يسجوا في الديار الاوربية ويشاهدوا ما فيها من الاعمال الحربية وليطبقوا العلم على العمل ولكنه قبض الى رحمة مولاه قبل اتمام هذه الامنية وتولى حكومة مصر المرحوم عباس باشا فاعادهم الى مصر وأبطل المكتب الذي خصص للتلامذة المصريين في اوربا وأبطل الرسالة المصرية وعين صاحب الترجمة مدرسا في مدرسة طرة وأعطى رتبة يوزباشي اول . وفُرِزت تلامذة المدارس حينئذ وجعل المتقدمون منهم في مدرسة المفروزة فلم يبق في مدرسة طرة إلا جماعة قليلة من التلامذة المتقدمين في السن وبقي عند صاحب الترجمة تلميذ واحد

ومضى حينئذ لزيارة بيت ابيه وهي اول مرة زاره فيها بعد ابتعاده عنه مدة اربع  
عشرة سنة فلم يجد في المنزل الا والدته وبعض اخوته وكان دخوله عليهم ليلاً فطرق الباب  
فتقبل له من انت فقال انا ايتكم علي مبارك وكان لابساً لبس الجنود الفرنسية فقامت امه  
وفتحت الباب بعد ان تعرفته جيداً وعانقته ووقعت مفضياً عليها واقبل اهل البيت  
والاقارب والجيران فرحين به ورأى ان امه تريد ان تظهر فرحها بوليمة تولمها له وليس  
بيدها شيء من الدراهم وكانت تبكي من جراء ذلك فاعطاها عشرة دنانير فرنسيه كانت  
في جيبه فزاد فرحها فرحاً واولت الوليمة .

ثم استدعاه عباس باشا هو وحماه بك وعلي باشا ابراهيم وعينهم لامتحان مهندسي  
الارباب ومعلمي المدارس وشرط عليهم ان لا يتكلموا الا بالصدق ولو على انفسهم واذا  
كذب احدكم في شيء فبناؤه سلب نعمته والباسه لبس الفلاحين ثم حلّهم على ذلك وانهم  
عليهم برتبة الصاغمتول اغاسي فاشتغلوا بما نيط بهم على الوجه الاتم وامتحانوا المهندسين  
فأبدل كثيرون منهم بغيرهم من ارباب المعارف الذين تربوا في الهندسخانة . وطلب منهم  
تفحص شلال اسوان لبيان الطريق الاسلم لسير المراكب فتفحصوه ورسموه فوق رسمهم  
بالفرض المطلوب . وكان النيل قد جار على مدينة منفلوط فأمروا ان يذهبوا اليها  
ويشيروا ما يمنع ضرره منها ففعلوا ولما عادوا الى القاهرة أمروا بالذهاب الى القناطر  
الخيرية للمذكرة مع رئيس مهندسيها في الطريقة التي تمنع الخطر عن المراكب بسبب  
التيار الحادث فيها فان القناطر كانت قد قاربت التيام وكان مهندسها موزيل بك قد ارتأى  
ان تنشأ ترع لمرور المراكب فلم يوافقهم عباس باشا على ذلك لكثرة النفقات التي يقتضيها  
انشاء هذه الترع فلما تذكروا معه قرأ رأيهم على استخدام الوابرات لسحب المراكب  
ومنع ضرر التيار عنها فوافق عباس باشا على هذا الرأي وامران يعمل به وكان يحيل  
على صاحب الترجمة ورفيقه الاشغال الهندسية التي ترد اليه من دواوين الحكومة . وعرض  
عليه لايبر بك ترتيباً للمدارس الملكية والمرصد الفلكي تبلغ نفقته مئة الف جنيه في السنة  
فاستكثرها وطلب من صاحب الترجمة ورفيقه ان ينظروا في هذا الترتيب فتداولوا فيه  
اياماً ولم يجمع رأيهم على شيء وخاف صاحب الترجمة ان يفوت الوقت قبل ان يتقوا ما  
أمروا به فاشار بان يجمع جميع المدارس في مكان واحد فتكون نفقاتها السنوية خمسة  
آلاف جنيه فقط ووضع ترتيباً لذلك واغضى عن الرصدخانه اذ لم يكن بين ابناء الوطن  
حينئذ من يحسن القيام بها واشار بان يرسل جماعة الى بلاد الانفرنج ليتعلموا فنون

الرصد قبل انشائها. ولما تلا هذا الترتيب على رفيقيه لم يوافقاه عليه ولا ندرى كيف استطاع صاحب الترجمة ان يجمع كل المدارس الامبرية في مكان واحد ويقصر نفقاتها على خمسة آلاف جنيه في السنة ولا ما هي نسبة ذلك الى تأخر المعارف الذي بلغ حده في زمن المرحوم سعيد باشا كما سيبيحده. ولعله رأى بفراسته ان المعارف ستمثل اهمالاً تاماً فاختر القليل على العدم

وبعد قليل طلب منهم المرحوم عباس باشا ان يقدموا الترتيب الذي اجمعوا عليه فقدموا هذا الترتيب لانهم لم يكونوا قد وضعوا غيره فاستغربوا ولما رأى ان اثنين منهم مخالفان لواضعه احال النظر فيه الى مجلس مؤلف من جميع رؤساء الدواوين ومن لا يبر بك فانهقد المجلس وقر رأي الأعضاء عليه بعد ان تناقشوا فيه سبعة ايام فهدرت خلاصة باستحسانه واستحقاق صاحب الترجمة رتبة امير آلاي. فاستدعاه عباس باشا وسأله عن هذا الترتيب وكيفية نجاحه فاين له ان نجاحه منوط بمن يتولى ادارته فعجب من جرأته واستحسن جوابه وجملة ناظرًا لتلك المدرسة الجامعة واعطاه الرتبة والنشان الخاص بها واحال عليه تعيين معلمي المدرسة المفروزة وترتيب دروسها واختيار كتبها وصار له عنده منزلة رفيعة. وكان يؤلف كتب التدريس وانثاً مطبعة حروف ومطبعة حجر طبع فيها للمدارس الحربية والجنود نحو ستين الف نسخة من الكتب المتنوعة غير ما طبع بمطبعة الحجر من الكتب ذات الإطالس والرسم واستخدم التلامذة لرسوماته. ولم يشغله ذلك عن الاهتمام بشؤون التلامذة من حيث الأكل والمشرب والملبس والتعليم وكان يعلم التلامذة كيف يلبسون وكيف يقرأون وكيف يكتبون ويراقب المعلمين في القاء الدروس وتأديب التلامذة. ولم يكنف بذلك بل فرض على نفسه دروساً يلقيها على التلامذة كالطبيعة والعامة

وقال ان مساعده منجج ونجب كثير من التلامذة وترقى بعضهم الى الرتب العالية وخرج منهم معلمون متقنون وكانت المدارس تزيد صلاحاً والتلامذة نجاحاً والمعلمون اجتهاداً. وكان ما يناله التلامذة ومعلوم من الجوائز والتناء والتشويق والترغيب داعياً لهم الى زيادة الجهد والاجتهاد وتواجد المعلمون وترقى التلامذة على الاخذ بالمعنى في حب التقدم وشرف النفس والعفة حتى لم يعد داع لضير النصح واللوم في تأديبهم من فرط منه امر وانقطع الشتم والسفه وكاد الضرب يمتنع لان صاحب الترجمة كان ينظر الى الجمع من معلمين وتلاميذ ينظر الاب الى اولاده وظهرت نتيجة فيهم حينما تولى المرحوم سعيد

باشا وارسله مع الجنود المصرية لمحاوثة الدولة العثمانية على حرب الروس فانهم خرجوا جميعهم الى شاطيء النيل لوداعه وهم يكونون وينتحبون لفراده رغمًا عن اسانذتهم وقد نسب اخراجه من نظارة التعليم وارساله مع الجنود الى دسائس المفسدين واكثبه لم يندم علي ما حدث بل رأى ان العاقبة كانت خيرًا له لأنه استفاد مما لقي من المخاطر والمشاق وتعلم اللغة التركية ووافق ما عليه من الديون براتبه واكتفى بما كان يجري عليه من الرزق واقتصد منه مبلغ ثلثمائة جنيه عاد بها الى مصر. وكان قد اقترن بفتاة ذات مال وعقار فبنى بيتها من ماله وانفق عليه نحو ثلاثة آلاف جنيه لكن اعترضه من مفسد اهل البقي والفساد ما سوّد بوضعه صفحة كبيرة من تاريخه وقال "انه قاسى في ذلك من الشدائد والاهوال وعجائب الاحوال ما لو وصفه لطلال الشرح واتسع المجال"

ولما عاد من هذا السفر الطويل أطلق سبيل الجنود فرجعوا الى بيوتهم ورفت كثير من الضباط وكان هو في جملتهم فاستأجر بيتًا صغيرًا سكن فيه مع اخيه له كان قد تركه في المدرسة عند سفره فطرد منها في غيبته ولم يعطف عليه احد الأسلمان باشا الفرنسي . وكانت حال صاحب الترجمة حينئذ اي بعد رجوعه من اوربا بسبع سنين بحالته يوم عاد منها كأن كل ما بذله في خدمة وطنه لم يكن شيئًا مذكورًا وذهب كل ما كسبه من الاموال وما حازه من المناصب ولم يبق له غير ما اكسبته اياه الايام من الاختيار فحالا له التخلي عن الخطط والمناصب وعزم على الرجوع الى بلده والاتطاع الى الفلاحة والتميش منها. وقال "عوضنا الله خيرًا عن نتائج الفكر وثمرات المعارف ولنرض انما ما فارقنا البلد ولا خرجنا منه". وبينما هو يتجهز للسفر صدر الامر بان يجتمع جميع الضباط المرفوتين في القلعة فكتب اسمه بين المختارين للخدمة وبعد قليل عُين معاونًا بديوان الجهادية وأحيل عليه النظر في القضايا المتأخرة المتعلقة بالورش والجنحانات وغيرها من ملحقات الجهادية . ثم دعي الى وكالة مجلس التجار مكان رجل من الارمن . قال وكان لهذا الرجل "سند قوي سهل له به الوصول الى المرحوم سعيد باشا فرمى في" بما رمى فزعمت من هذه الوظيفة وتأسف لرغمي التجار البلديون لما رأوه من البت سيفه القضايا علي وجه الحق"

ثم عين مفتش هندسة في الوجه القبلي فاقام في هذا المنصب شهرين. ودعاه المرحوم سعيد باشا لرسم الاستحكامات في ابي حماد فرسما وجعل يتبع سعيد باشا من مكان الى آخر ليعرض الرسم عليه وهو لا يثبت في مكان ولبت اشهرًا لاعمل له غير النقل وراء سعيد باشا.

وطالما سمعنا من صاحب الترجمة وصف تلك التقلات وما كان يلاقيه فيها من المصيبة على غير جدوى واخيرا وقع نظر سعيد باشا عليه فناداه وكلمه وسأله ماذا صنع بالرسم فقدمه له فنظر فيه قليلا ثم قال له "ابقه حتى نجد وقتا لامعان النظر فيه ولم يلبث اليه بعد ذلك"

ثم امر المرحوم سعيد باشا بتعليم الضباط مبادئ القراءة والكتابة فبرع صاحب الترجمة بتعليمهم قال "وكنت اكتب لهم حروف الهجاء بيدي ولعدم الثبات في مكان واحد كنت اذهب اليهم في خيامهم وتارة يكون التعليم بتخطيط الحروف على الارض وتارة بالفحم على بلاط المحلات حتى صار لبعضهم الملم بالخط وعرفوا قواعد الحساب الاساسية فجعلت نجاءهم عرفاء استعنت بهم على تعليم الآخرين فازداد التعليم واتسعت دائرته واستعملت في تعليمهم مهات القواعد الهندسية اللازمة للمساكن الحبل والعصا لا غير"

واننا نخال القارئ الذي اتبع سيرة التقيد الى هذا الحد يقف مبهورا كما وقفنا لان غرس المعارف الذي غرسه المغفور له محمد علي باشا الكبير وتمهده تعييد الاب الشفوق والحكيم المدير وانفق عليه القناطر المتقطرة من اموال المصريين وخيرات ارضهم واستخدم لانجاحه مدارس اوربا وعلماها ومولفها ورغب المصريين في اجتناء ثماره بكل واسطة ممكنة ذوى وذوت البلاد معه حتى حكم صاحب الترجمة "وجميع رؤساء الدواوين" ان خمسة آلاف جنيه تكفي للانفاق على التعليم والتهذيب وان القطر لا يحتاج الى اكثر من ذلك

فان الارتقاء الذي ارتقته البلاد في عهد المغفور له محمد علي باشا وعهدنا بالبلدان المرتقية تطلب الزيادة دواما لان ما يكفئها اليوم لا يكفئها غدا. ألم يكن ارتقاؤها ظاهرة باغتها مباغنة فلما عادت الى مجراها الطبيعي عاد ناظر المعارف الذي تعلم في اعظم مدارس فرنسا يعلم الضباط مبادئ القراءة والكتابة ويدرسهم الهندسة بالعصا والحبل ويكتب لهم بالفحم حروف الهجاء اما الآلات العلمية والادوات الهندسية والكتب والدفاتر فحسبت بين النفايات ويبت للتجار بايخس الاثمان. قال صاحب الترجمة "وصدر الامر بعدئذ ببيع بعض اشياء من تملكات الحكومة زائدية عن الحاجة من عقارات وغيرها ولكن بالاهور بذلك المرحوم اسمعيل باشا الفریق وكان لي من المحبين وكنت جاره في السكنى فالتصقني معه الى بولاق وخلافنا من نخلات البيع فلما حضرت المزايدات رأيت الاثنياء تباع بايخس الاثمان ورأيت ما كان لمدرسة الهندسة سخانة من اللوازم والاشياء الثمينة العظيمة

وفي جماتها الكتب التي كنت طبعتها وغيرها تباع بتراب الفلوس وكذا اشياء كثيرة من  
نحر آلات الحديد والنحاس والرصاص والنضيات والمرايات والساعات والمفروشات  
وغير ذلك وليتها كانت تباع بال نقد في الحال بل كانت الاثمان تؤجل بالآجال  
البعيدة وبعضها بأوراق الماهيات ونحو ذلك من انواع التسهيل على المشتري فكان التجار  
يربحون فيها ارباحاً حمة فلبطالتي واستداني وكثرة مصروفي مالت نفسي للشراء من هذه  
الاشياء والدخول في التجارة ففعلت وعاملت التجار وعرفتهم وعرفوني وكثر مني الشراء  
والبيع فربحت واستعنت بذلك على المصروف واداء بعض الحقوق

هذا ما صار عليه حال البلاد من حيث العلوم والفنون وما وصل اليه صاحب  
الترجمة لما توفي المرحوم سعيد باشا . وقد تصرفنا بعض التصرف في ما اقتبسناه عنه  
اقتباساً صريحاً وتابعناه في سائر ما رويناؤه عنه متوخين تبيان حال البلاد كما يظهر في  
ترجمته . وسنوافي القراء ببقية الترجمة في الاجراء التالية



## الطعام والكوليرا

لقد اثبت الباحثون في طبيعة الكوليرا وانتشارها انها تنتشر من مكان الى آخر  
بواسطة الماء على الاكثر واثبتوا ايضاً انها تنتشر بواسطة مواد الطعام كاللبن والاثمار  
والخبز والزبدة ولذلك دعت الحال الى البحث عن المدة التي يمياها ميكروب الكوليرا  
على مواد الطعام المختلفة اذا اتصل بها قسداً او عرضاً. واشهر الباحثين في هذا الموضوع  
الدكتور دنهام وقد وجد انه اذا وضع ميكروب الكوليرا على اوراق البقول التي تصنع  
منها السلطة ووضعت هذه الاوراق في غرفة حرارتها عادية بقي الميكروب حياً عليها  
خمسة ايام . واذا وضع على القنبيط المطبوخ بقي عليه حياً ستة ايام الى عشرة . واذا  
كان القنبيط غير مطبوخ بقي الميكروب عليه حياً ثلاثة عشر يوماً

وقد يبحث الدكتور فردريك حديثاً في هذا الموضوع وتقلت جريدة ناشر نتيجة  
بجته وقالت فيه ان المواد التي يبحث فيها كثيرة تبلغ الخمسين عدداً وتشمل انواعاً مختلفة  
من الاثمار والخضر عدا اللبن والشاي والقهوة والكوكو والبيرة والتبذ والكفياري  
والبقسماط والملبس والذبيغ والسحوط . فاذا اتصل ميكروب الكوليرا بظاهر المواد فقط  
فددة بقائه عليها حياً تنوقف على مقدار رطوبتها او رطوبة ما جاورها لان هذا الميكروب

سريع الموت في الأماكن الجافة . وإذا اتصل بباطن المواد فمدة بقائه حياً تتوقف على ما فيها من الحامض لان الحامض يقصر حياته ولذلك لا يبقى حياً في باطن الاثمار الأمددة وجيزة من ساعة الى ست ساعات . فاذا كان الثمر من الكرز الاحمر الحامض لم يعيش الميكروب فيه ثلاث ساعات ولكنه يعيش على ظاهر قشرته خمسة ايام ناكثراً اذا كان الهواء رطاباً ويوماً او اقل اذا كان جافاً وساعة ونصف ساعة فقط اذا وضع الكرز في الشمس . واذا كان الثمر قليل الحامض كالكثيرى لم يعيش ميكروب الكوليرا فيه طويلاً لانه يجول سكر الاثمار الى حامض ويموت بذلك الحامض .

امام الخضر والبقول كالخيار والتنبيط والكرب والاسباخ فيبقى ميكروب الكوليرا عليها حياً عدة ايام . فقد وُضع على ورق الاسباخ في مكان رطب فيقى عليه حياً حتى اليوم الثاني عشر . ووضِع عليه في مكان جاف فلم يمض حتى اليوم السادس

ووضع هذا الميكروب في الشاي الذي فيه ثلاثة دراهم من اوراق الشاي الصيني الاسود لكل مئة درهم من الماء فبات في اربع وعشرين ساعة . ووضِع في شاي آخر فيه اربعة دراهم من ورق الشاي لكل مئة درهم من الماء فبات في ساعة واحدة . ووضِع في القهوة فوجد انه اذا كان البن ستة دراهم لكل مئة درهم من الماء مات الميكروب في ساعتين من الزمان

ولا يجي ميكروب الكوليرا في البيرة أكثر من ساعة الى ثلاث ساعات . وتطول حياته في البيرة البيضاء خمس دقائق فقط وفي البيرة الحمراء عشرتين دقيقة على الأكثر ويتضح من ذلك كله ان أكسل الاثمار والبقول والخضر غير المطبوخة يمكن انتشار الكوليرا لا يتغلو من الخطر وان لا بد من تنظيفها كلها جيداً وتزوع قشورها عنها اذا امكن . ولا بد من ان يقول قائل لو صح ما ذكرتم عن انتشار ميكروب الكوليرا واتصاله بالخضر والاثمار وبقائه حياً عليها وفيها لوجب ان يكون فتكه اعم مما هو الآن . والجواب ان هذا الميكروب لا يفتك بالجمع بل لا بد من ان تكون المعدة والامعاء في حالة صالحة لنموه والاهضم فيها كما يهضم غيره من جراثيم الامراض المعدية التي تتصل بالانسان في كل حين لا تضر به لان جسمه يكون مستعداً لمقاومتها ، لكن الانسان لا يستعد له اذا كان جسمه مستعداً او غير مستعد فعليه ان يتقي الخطر على كل حال



## الآلات في الطبيعة

من خطبة الرئاسة للهندس ارميا حد رئيس قسم الهندسة في مجمع ترقية العلوم البريطاني

بني الانسان علم الآلات على المراقبة والامتحان وعلى النوايس الطبيعية التي استنتجها من ذلك. اما الحيوانات فلها تستعمل آلة من الآلات الخارجة عن ابدانها لقضاء اغراضها وشأنها في ذلك شأن الانسان وهو على الفطرة لكن لا يتعذر تعليم كثير منها استعمال الآلات اذا دربت على ذلك من صغرها فقد شوهد الحمار يسحب الدلو من البئر حتى اذا بلغ اعلاها دفعة فليلاً لكي يستقر على الحلقة المحيطة بها ولكنه علم ذلك صغيراً ودرب عليه اربع سنوات متواليات حتى تعلمه. وقد رأيت طائرًا من نوع الكنار يسحب دلوًا صغيراً من الماء قدر قم الخيط بسلسلة صغيرة وكما سحب حلقة من السلسلة بمنقاره امسك بها برجله ثم سحب حلقة اخرى وهكذا الى ان يصل الدلو اليه فيشرب منه ويتركه لكن الحيوانات لا تستنبط الآلات من نفسها الا نادراً. ذكر بعضهم ان طائفة من

الغربان تكون على سواحل بلاد الهند حيث يخرج على البر نوع من الحمار ذي الصدفتين عند مد البحر فيأتي الغراب ويلقي حصاة في الحمار وهي غائمة صدفتها فتجيز عن اغلاقها فيعمل بأكل لحمها على مهل غير خائف شرها. اي انه يستعمل الحصاة آلة لفرض حدود. وقد علم ان الفرد يسك الجوزة ويكسرها بالحجر ولكنه اذا رأى قرعة فيها ارنج ادخل يده في عنقها الدقيق وقبض حفنة منه فتكبر يده ولا يعود يستطيع اخراجها من القرعة فيأتي الناس ويمسكونه ولا تدله فتنته على ان يطرح الارز منها ويهرب. والبله يشبهونه في ذلك فقد ذكر بعضهم ان ابلة كان الاولاد يضعون له قليلاً من السموط في اسفل اناه عميق بحيث لا تصل يده اليه فيظل يوماً كله يحاول اخذ السموط منه يده ويده لا تصل اليه ولا ينظر بياله ان يقلب الاناء فيقع السموط منه في يده

الآن جسم الحيوان الاعجم مجهز بالآلات في غاية الدقة وهي كافية للقيام بمبشبه على اسهل سبيل. وفي جسم الانسان آلات كثيرة تكفي لمبشبه ايضاً في بعض الاحوال من غير ان يستعين بالآلات الصناعية ولكن فيه عقلاً يحوله التمتع بما لا يتمتع به الحيوانات الدنيا وقد رأى يصيرته ان يستخدم لذلك آلات وادوات اسهل عليه نيل ما يتمناه على اسهل سبيل بل ان يستخدم الحيوان الاعجم نفسه لهذه الغاية

وقد وجد وهو على الفطرة انه يمكنه الاستعانة بالحجارة والعصي على قضاء بعض

الاغراض . ثم صار يستعمل الجلود والسيور لباساً ولجاماً ويخار الحجاره والمصمغ ويشير شكلها بعض التغيير فتصير آلات بسيطة ويستخدمها في قطع الاشجار وبناء الخصاص وعمل القوارب . واصطاد الدواب ورباًها واستخدمها في جر جذوع الاشجار الصغيرة ثم في جر الجذوع الكبيرة على قطع صغيرة كالمحادل وتدرج من عمل هذه المحادل الى عمل المحلات

وقد ظهر امتيازهُ على الحيوان الاعجم حين اخذ يستنبط الآلات والادوات لكن طوائف الناس ليست على مقياس واحد من هذا القبول بل ان افراد الطائفة الواحدة يختلفون كثيراً في قوة الاستنباط ولذلك ارتقت بعض الشعوب الى اسنى الدرجات في اختراع الآلات والادوات وما ينجم عنها وبقيت شعوب اخرى على النطرة ليس عندها الا ابسط البسائط

والانسان معداً طبيعياً للمعيشة على سطح الارض او على ما يقرب من سطحها فانه يستطيع ان يمشي عدة اميال بسرعة ثلاثة اميال او اربعة كل ساعة وقد استطاع في بعض الاحوال ان يسير ثمانية اميال في الساعة . ومار احد من مرة ١٤١ ميلاً وكان متوسط ما يسيره في الساعة ميلين وثلاثة ارباع الميل . وهذا احد المحاضير مرة فقطع احد عشر ميلاً ونصف ميل في الساعة . وسبح بعضهم ثلثتة قدم في نحو دقيقة من الزمان وسبح آخر ٢٢ ميلاً في اثنتين وعشرين ساعة . ويستطيع الانسان ان يرتقي او يهبط الجبال وينزل الى اعتمق الوهاد

وضغط الهواء على كل عقدة من جسم الانسان وهو على سطح الارض بخمسة عشر رطلاً ولكنه قد صعد في الهواء سنة ١٨٦٣ الى علو سبعة اميال فلم يبق من ضغط الهواء على كل عقدة من جسمه سوى ثلاثة ارطال ونصف ومع ذلك بقي حياً وقد غاص بعض الغواصين في البحر الى عمق ثمانين قدماً فنصار ضغط الماء والهواء على كل عقدة من اجسامهم ٣٦ رطلاً وغاص آخر الى عمق ١٥٠ قدماً فبلغ الضغط على كل عقدة من جسمه ٦٧ رطلاً ولكنه مات من جراء ذلك

واذا صح ما روي عن الناس الذين صاموا عن الطعام اربعين يوماً بليلتها فلا مثيل للانسان بين الآلات البخارية الميكانيكية لانه ما من آلة منها تتحرك اربعين يوماً واربعين ليلة بغير ان يزداد وقودها . ولكن العجاوات تفوق الانسان كثيراً في ذلك كله كلاً في دائرته الخاصة ولذلك لا تظهر مزية الانسان عليها في هذا العمل وحده او ذاك بل في

انه قادر على كل الاعمال وفي انه مجهز بقوة عقلية تجعله فوقها كلها

والحيوانات تستطيع المشية على سطح الارض والانتقال عليه او على ما يقرب منه وهذا يشمل المشية تحت الارض الى عمق غير بعيد كما تمش ديدان الارض (الخراطين) ويشمل المشية في الماء كما يعيش السمك والهواء كما تعيش الطيور. وقد تقدم ان الانسان استطاع ان يجري على الارض احد عشر ميلاً ونصف ميل في الساعة ولكن الفرس جرى ميلاً في دقيقة و ٤٣ ثانية وذلك بمثابة الجري ٣٥ ميلاً في الساعة . ومعلوم ان كثيراً من انواع الحيوان كالنعامة والكلب والوعل والذئب سريع العدو جداً ولولم يكن مقدار هدها معلوماً

ولم يكتب الانسان بالسير ماشياً على رجليه بل استنبت اساليب مختلفة ليقل تعب سيره وتزيد سرعته فاذا كان الثلج مبسوطاً على الارض مسافة طويلة ركب المزلقة وسار عليه زليلاً وقد بلغت سرعة سيره عليه واحداً وعشرين ميلاً في الساعة. وقد استنبت حديثاً المركبات ذات العجلتين المشية باليسكل فبلغت سرعته بها سبعة وعشرين ميلاً في الساعة اذا كانت المسافة قصيرة واثني عشر ميلاً ونصف ميل في الساعة اذا كانت المسافة تسع مئة ميل. والجري على ظهور الصافات الجياد معروف من قديم الزمان وقد سار احد الفرسان حديثاً مسافة ٣٨٨ ميلاً في احدى وسبعين ساعة وكان يستريح ساعة واحدة من كل اثني عشرة ساعة ولكن فرسه مات على اثر ذلك اما راكب اليسكل الذي سار تسع مئة ميل فلم يمض هو ولا تمطت آتة

وقد تقدم ان فرس السباق يجري الميل في دقيقة و ٤٣ ثانية اي لو سار على هذه السرعة ساعة كاملة لقطع فيها ٣٥ ميلاً ولكن الانسان استنبت مركبات السكك الحديدية وجعلها تجري في الساعة ستين او سبعين ميلاً ولا تكفي بحمل نفسها وراكبها كفرس السباق بل تحمل ما يزيد على ثقل آتتها اضعاف الاضعاف ولا تجري ميلاً او ميلين بل تجري مئة ميل متواليه لا تشكو تعباً ولا مللاً

هذا من قبيل السير في البر اما السير في البحر فالانسان ضعيف فيه جداً اذا لم يستخدم آلة ما فاذا كانت المسافة قصيرة سبح على معدل ثلاثة اميال في الساعة وقد بلغت سرعته ميلاً في الساعة وكانت المسافة اثنين وعشرين ميلاً كما تقدم على ان الحوت الكبير يجاري السفينة البخارية التي تسير اربعة عشر ميلاً في الساعة فهو اقدر من الانسان على السباحة اضعاف الاضعاف. الا ان الانسان استخدم وسائل كثيرة تسهل

السير في الماء وتزيد سرعته فيه كالارماث والقوارب والسفن والبواخر وقد باغت سرعته في الزورق الذي يسير بالمخاض يف اثني عشر ميلاً في الساعة وفي الزورق البخاري ثلاثين ميلاً في الساعة وهذه السرعة يعجز عنها اسرع انواع السمك . والسفن البخارية الكبيرة كالكمبانيا واللوكانيا وقوة آلة كل منها اربعة وعشرون الف حصان سرعتها في الساعة ستة وعشرون ميلاً . ولا يتعذر ان تجعل هذه السرعة مضاعف ذلك اي اثنين وخمسين ميلاً ولكن لا يبقى في السفينة مكان للركاب والشحن بل تملأ كلها تقريباً بالآلة البخارية وهذا غير المطلوب من السفن البخارية

والسفن البخارية المتقنة يقيم فيها الانسان كأنه في قصر من الفخرف القصور وهي تسير به على وجه الماء خمس مئة وستين ميلاً كل يوم فقد فاق الانسان بها سكان الماء سرعة ولكنه لم يبقها امتاً بل هي آمن منه في الماء على الحياة لانها لا تهلك بالنوء والضباب كما يهلك هو

ستأتي البقية

## فلسفة التعب

وفيها فوائد جمة لكل مطالع

يمتاز بعض العلماء بمقدرتهم على بسط العبارة وتثريب الحقائق من افهام الجمهور حتى لا تقوت فوائدها خاصتهم ولا عامتهم . ومن هؤلاء العلماء الاستاذ فوستن الفسيولوجي الممدود في الطبقة الاولى بين علماء الفسيولوجيا الذين قرنوا العلم بالعمل واكتشفوا كثيراً من حقائق هذا العلم المسمى النضج

وعند الاوربيين اساليب كثيرة لاجياء ذكر علمائهم وفضلائهم من اشهرها ان يوقف مقدار من المال على خطبة علمية يختر لها فطاحل العلماء يتلوها على الجمهور تعميماً للعارف وتنعماً للناس بالفوائد العلمية وتسمى هذه الخطب باسماء الذين يراد اجياء ذكرهم فيقال خطبة فلان ويراد بذلك الخطبة التي تتلى على ذكره . ومن هذه الخطب خطبة ريد وهي تتلى في مدرسة كبريدج الجامعة وقد اخبر الاستاذ فوستن للخطابته هذا العام فاخذ "التعب" موضوعاً لخطبته وفضل حقيقةه واسبابه تفصيلاً لم تر اوضح منه في ما كتبه العلماء في هذا الموضوع ولذلك رأينا ان نلخص هذه الخطبة افادة لقرائه المتططف الكرام . قال الخطيب ما مؤداه

اذا امسك الانسان جسماً ثقيلاً بيده وحرك يده به مراراً كثيرة تعبت من جراء ذلك . ويقسم هذا العمل اي تحريك اليد الى ثلاثة اقسام الاول فعل يحدث في المجموع العصبي المركزي الذي سنطلق عليه اسم الدماغ والثاني فعل ينتقل على الاعصاب ويصل الى العضلات والثالث فعل يحدث في العضلات نفسها فتقبض وتنبسط وتحرك ما اتصل بها من العظام فتقبض اليد بالثقل وترفعه ثم تنبسط وتحتط

ويظهر من ذلك ان التعب قد يحدث في العضلات او في الاعصاب او في الدماغ او في هذه الاقسام الثلاثة معاً او في اثنين منها . ولتلفت اولاً الى تعب العضلات قال الخطيب ذلك وأرى الحضور صورة عضلة صغيرة من عضل الضفدع بعد ان كبر الصورة كثيراً بالفانوس السحري . وكانت العضلة لم تنزل حية كأنها قطعت من الضفدع حديثاً . وكل من رأى خروفاً يسبح يعلم ان عضلاته تبقى مدة تقبض وتنبسط كأنها لم تنزل حية والحقيقة انها تبقى حية مدة بعد ذبح الخروف . ثم أوعز الخطيب الى رجل من الذين كانوا يساعدون على تمثيل الاعمال الفسيولوجية فأوصل بعضلة الضفدع مجرى كهربائياً ضعيفاً فانقبضت العضلة حالاً ثم انبسطت ورفعت محلاً صغيراً بانقباضها . ثم أوصل بها مجرى كهربائياً أقوى من الاول فانقبضت ايضاً بشدة ثم انبسطت ثم انقبضت ثم انبسطت وظلت تقبض وتنبسط الى ان خفت حركتها رويداً رويداً ولم تعد تقبض انقباضاً يشعر به . وقطع عنها المجرى حينئذٍ وأوصل بها المجرى الاول الضعيف فلم تقبض به قط . قال الخطيب وهذا مثل ما يحدث في كل عضو تعب من تكرار العمل

وقد يقول قائل انه كان في هذه العضلة شيء من القوة حينما قطعت من الضفدع فبقي فيها مدة كما بقي العجل دائراً اذا نُصِل عن المركبة وهي جارية جرياً سريعاً لكن العجل لا يبقى دائراً دواماً بل يقف عن الدوران بعد مدة وكذلك العضلة تزول قوتها بعد مدة وجيزة . الا ان الخطيب اثبت بالامتحان ان امر العضلة ليس كما مر العجل فانه ترك العضلة حتى استراحت ثم أوصل بها المجرى الكهربائي فعادت تقبض وتنبسط ولو لم يكن ذلك قد مر ما كان اولاً . ثم قال ان الحياة التي تحياها هذه العضلة الآن هي من نفس الحياة التي كانت تحياها لما كانت في جسم الضفدع ولا تفرق عنها الا في الكمية اي ان حياتها اخذت ثقل رويداً رويداً من حين قطعت من الضفدع . وما حدث في هذه العضلة من التعب يحدث في كل العضلات المتصلة بالجسم الحي . لكن تعب العضلات المتصلة ابناً وراحتها اسرع

وقد ثبت للفسيوولوجيين بأدلة كثيرة أن مادة العضلات المتصلة بالجسم الحي والمتصلة عنه منذ مدة وجيزة لتغير دائماً فينحل بعض دقائقها ويتجدد غيره مكانة أي أن أجزاءها المركبة تنحل إلى ما هو أبسط منها ويتركب فيها أجزاء أخرى مما هو أبسط منها. ولو قويت بواصرنا حتى صرنا نرى جواهر الاجسام رأيناها تتحرك وتتنصل على الدوام في جميع الاجسام الحية ولرأينا مواد الغذاء التي تدخل الدم تصاغ الدقائق الحية وتشاركها في الحركة أي تضيف حركتها إلى حركة الدقائق الحية ثم تنفصل عنها وتعود إلى الدم اجساماً ميتة لا قوة فيها. وفي كل عضلة من العضلات جزء حي وجزء بدأت الحياة فيه وجزء كان حياً وقد أخذ يموت وجزء مات تماماً. وكل الجواهر الحية أخذ في الانتقال من الموت إلى الحياة ومن الحياة إلى الموت وهذا يجري في كل عضلة سواء كانت متحركة أو ساكنة ولكن موت الدقائق في العضلة المتحركة أكثر منه في الساكنة وحينئذ يزيد التحليل على التركيب فتفتقر العضلة إلى الدقائق التي تجد فيها قوة وتضعف عن العمل وهذا ما نسميه تعباً. فإذا استراحت أي انقطعت عن العمل مدة تجددت فيها دقائق ذات قوة فاستردت قوتها على العمل

ومعلوم أن للوقت يداً في الراحة والتعب فان العضلة التي لا تعب اذا انحلت جزءاً من دقائقها في ساعة من الزمان تعب كثيراً اذا انحلت ذلك الجزء في ربع ساعة لان الانحلال في الحالة الاولى لا يكون اسرع من التركيب فتستفيض العضلة عما انحلت منها بدقائق جديدة وأما في الحالة الثانية فيكون الانحلال سريعاً جداً فيتحرك التركيب عن ان يستمد مسدوداً. وقد تعمل العضلة الضعيفة عملاً كثيراً ولا تعب وتعمل العضلة القوية عملاً قليلاً وتعب منه كثيراً وذلك بان تتحرك العضلة الضعيفة على مهل فيبقى التركيب فيها مساوياً للتحليل وتبقى في راحة من هذا القبيل. وتتحرك العضلة القوية بسرعة شديدة فيزيد التحليل فيها على التركيب حالاً فتتعب وتعجز عن الحركة

وفي الجسم عضلة لا تعب من الحركة لان حركتها جارية على اسلوب منتظم بحيث يبقى التحليل فيها مساوياً للتركيب وهذه العضلة هي القلب فتراه ينبض ويُدفع الدم إلى كل أجزاء البدن مرة كل ثلثية من الزمان او اقل من ثلثية ويستمر على ذلك ساعة بعد ساعة ويوماً بعد يوم وستة بعد ستة مدى الحياة. واذا انقطع عن العمل تحللت الموت فليس ذلك لانه تعب منه بل لان آفة حلت بالجسم فعملت آفة عن العمل وخلاصة ما تقدم ان تعب العضلات يحدث من سرعة انفاق الدقائق الحية التي فيها.

لكن ذلك ليس العلة الوحيدة للشعب بل له علة أخرى وهي تجتمع المواد النخلة في العضلات. فقد تقدم ان في كل عضلة مواد غير حية آخذة في الحياة ومواد حية آخذة في الموت ومعلوم ان الدم يأتي بالمواد غير الحية لكي تتحيا في العضلات ويأخذ المواد الميتة من العضلات لكي تطرح من الجسد. وهذه المواد الميتة او النخلة من الجسد سامة كلها معها اختلفت تراكيبها ومضرة بحياة العضلات التي انحلّت منها. وكل عضو من اعضاء الجسم يتكوّن منه وهو آخذ في الحياة مركبات سامة وهي الفضول التي تخرج من الجسد. قال الخطيب ذلك وأرى الحضور صورة قلب ملحفة القاها امامهم بالفانوس السحري فاذا القلب يضرب كما يضرب وهو في السلخانة الحية وظل كذلك مدة لان فيه غذاء كافياً لبقاء حركته مدة طويلة. ثم اوصل به مذوّب مادة من الفضول التي تتكوّن في العضلات حين حركتها فضعفت حركات القلب حالاً حتى لم تعد ترى ولم ينتج ذلك من قلة القوة في القلب بل من انسها به هذه المادة التي وصلها به. واثبت ذلك بانّه ازال هذه المادة عن القلب فعاد يضرب كما كان يضرب قبلاً. ولذلك فالشعب العضلي يحدث من نفاذ الدقائق الحية ويحدث ايضاً من تجتمع فضولها في العضلات

ثم ان تعب العضلة وسرعته يتوقفان ايضاً على معاونة بقية الجسد لما لان كل اعضاء الجسد متصل بعضها ببعض بالدم الذي يجري فيها كلها. ويتوقف تطهر الاعضاء ممّا يتجمع فيها من الفضول على نوع الدم وسرعة جريه فكما كان الدم غزيراً تقياً كان تطهر العضلات من الفضول سريعاً. واما اذا كان الدم بطيء السير او كان مشحوناً بالفضول السامة لم يستطع ان يطهر العضلات ممّا فيها من الفضول فتتعب حالاً

وهناك امر آخر يستحق الالتفات وهو ان كل ما في الجسم الحي من القوة آت من الغذاء. وجميع العناصر المغذية او الحية لازم لحياة الجسم او لحركته حتى اذا نفد واحد منها بطلت الحركة ولو كانت بقية العناصر متوفرة. وقد اثبت الخطيب ذلك بأن التقى امام الحضور صورة قلب ضفدع وقال انكم ترون هذا القلب ساكناً لا حراك به مع انه كان يتحرك منذ هنيهة وهو لم يسكن من نفاذ العناصر الحية كلها منه بل من نفاذ عنصر واحد وذلك اننا غسلناه بالماء الذي اذنا فيه قليلاً من الملح فاذا اضفنا الى هذا الماء قليلاً من الجير (الكلس) وغسلناه به عادت اليه الحركة كما ترون. ومفاد ذلك انه كان في القلب شيء من الجير وهذا الجير ممتص لعناصره لكي تظهر فيه حركة الحياة فلما زال منه بواسطة ماء الملح بطلت هذه الحركة ولما أعيد اليه عادت كما كانت.

وما يصدق على الجبر يصدق على غيره من العناصر اللازمة لظهور الحياة فان زوال واحد منها يبطل ظهور الحياة مهما كان مقداره طفيفاً  
 وخلاصة ذلك ان العمل العضلي يتوقف على ما في العضلات من القوة المدخورة فيها وعلى الاسراع في استعمال هذه القوة وعلى استعداد الدم لازالة الفضول منها والتصويض عن الاجزاء الهالكة

ولكن العمل العضلي لا يتم بغير مشاركة الدماغ والاعصاب . والتعب العضلي لا يقتصر على العضلات وحدها فمن المقرر بالاخبار ان الانسان قد يكون مبعثاً من التعب ثم يحدث ما يبه عواطفه من الفرح والخوف ونحو ذلك فينهض للعمل بقوة جديدة كأنه لم يتعب قط وقد يكون في حالة الراحة التامة ثم يحدث له بشئ ما يطفئ عزائمه وينزع منه كل قوة . ومعلوم ان العضلات لا تدرك الفرح والخوف حتى تتأثر بها بل المدرك لذلك هو الدماغ وهو الذي يبث القوة في العضلات او يبث الضعف فيها

والدماغ يتعب كما تتعب العضلات واما الاعصاب فلا تتعب وقد اثبت الخطيب ذلك بالامتحان . وتعب الدماغ كثير بل ان أكثر التعب الذي نسبة الى العضلات انما مقره الدماغ . وقد اثبت الخطيب ذلك بالامتحان ايضاً فجعل احد مساعديه يرفع جسماً ثقيلاً يده ويخفضه حتى سكر من التعب ولم يعد يستطيع رفع الجسم مع محاولته ذلك بكل جهده وحينئذ اوصل يده بجري كهربائياً فانقبضت عضلاته ورفعت الجسم الثقيل بسهولة دلالة على ان عضلات يده لم تعجز عن العمل وانما الدماغ تعب فلم يعد قادر على تحريكها الى العمل . وهذا لا يعني تعب العضلات نفسها لانها هي تتعب ايضاً كما تقدم ولكن الدماغ يتعب قبلها . وما نذكره عادة من تعب الجسم كله انما أكثره تعب في الدماغ لا في الجسم ثم ان التعب الدماغى لا يقتضى ان يتعب الدماغ كله معاً بل كثيراً ما يكون التعب محصوراً في جزء صغير منه . فان الانسان الذي تعب يده اليمنى من رفع جسم ثقيل حتى لم يعد يستطيع رفعه بها وقتنا ان يده لم تتعب بل تعب دماغه كما تقدم يستطيع رفع ذلك الجسم الثقيل بيده اليسرى كان ذلك الجزء من الدماغ المتسلط على اليد اليسرى هو غير الجزء المتسلط على اليد اليمنى . والمتسلط على اليد اليمنى هو اما الثاني فلم يتعب معه او لم يتعب كثيراً مثله

وتعب الدماغ مثل تعب العضلات مسبب عن انحلال مادته بسرعة ومن تجمع الفضول فيه . والفرق بين الدماغ والعضلات ان الدماغ لطيف جداً فهو أشد تأثراً

من العضلات فيشعر بالتعب قبلها وزد على ذلك انه كثير الاجزاء والتركيب فيقع الخلل فيه لاقبل تعب كما يقع في الآلة المركبة الكثيرة الاجزاء

ولا يقتصر الفعل العصبي على الاوامر التي ترد من الدماغ الى العضلات بل يتناول الشعور الراجع من العضلات الى الدماغ . فانك اذا اردت ان تقبض بيدك على كتاب وترفعه وصدرت الاوامر من دماغك الى يدك فقبضت على الكتاب ورفعت شعرت للحال بما فعلت . وهذا الشعور متصل بكل عمل عضلي فاذا ايف الشعور ايف العمل العضلي ايضاً او بطل ولو كانت الاعضاء كلها على تمام الصحة

ومعلوم ان المشاعر اي اعضاء الحواس الخمس الظاهرة من اشد الاعضاء شعوراً بالتعب فاذا طال سماع الانسان لصوت واحد لم يعد يسمعه واذا طال اكله لمادة حلوة لم يعد يستظعمها . وكثيراً ما نتعب حواسنا ونحن غير شاعرين بذلك كما اذا نظر الانسان طويلاً الى جسم اخضر ثم الى جسم ازرق ثم عاود النظر الى الجسم الاخضر فانه لا يراه اخضر حينئذ بل اصفر لان عينه تكون قد تعبت من النظر الى الجسم الازرق فلم تعد تشعر باللون الازرق الذي في اللون الاخضر فتشعر بالقسم الثاني منه وهو اللون الاصفر اذ ان الاخضر مركب من الازرق والاصفر . ثم اذا استراحت العين عادت ترى اللون الاخضر كما هو . والتعب عتلاً كالتعب جسدًا يرون الاشياء على غير ما هي عليه ويحكمون فيها احكاماً فاسدة وتشترك اجسادهم في تعب عقولهم فلا يستطيعون العمل العضلي اذا كانت عقولهم متعبة . وقد ثبت ذلك بالامتحان المدقق

تقدم ان اليد التي ترفع جسمًا ثقيلًا مراراً متوالية تعبت من جراء ذلك ولا تعود تستطيع رفعه لكن اليد الاخرى تبقى قادرة على رفعه كأنها لم تشارك في التعب . وحقيقة الامر انها تشاركها فيه بعض المشاركة هي والجسم كله . واذا كان العمل المععب شاملاً لكثير من اعضاء الجسد اتصل تأثيره بالجسد كله على وجه اتم كما يحدث اذا جرى الانسان جرياً سريعاً فانه يتعب من جراء ذلك تعباً مفرطاً حتى يكاد ينقطع نفسه ويعجز عن الحركة . وذلك لان عضلاته تتحرك وقت الجري حركة سريعة فيكثر التحليل فيها ويسرع الدم لاخذ الفضول الناتجة من التحليل ودفعها من الرئتين فتدعو الحال الى زيادة التنفس ليكثر الهواه اللازم لتطهير الدم من هذه الفضول وقد يعجز القلب حينئذ عن القيام بما يطلب منه فينقطع النفس اولاً ثم يعود القلب الى الحركة وتشاركه بقية الاعضاء الرئيسة ولكن ذلك لا يدوم طويلاً لان الفضول بل السموم تكثر في

المضلات والدم فتسم الدماغ والجسم كله  
 وحيلة القول ان التعب العضلي ناتج من كثرة انحلال دقائق الحية في الفضلات  
 ومن تجمع الفضول السامة الحاصلة من هذا الانحلال فيها. والتعب العقلي حادث ايضاً  
 من انحلال دقائق الدماغ وتجمع الفضول السامة فيه. وان الدم التي يطهر المضلات مما  
 يتجمع فيها من الفضول ويميزها بمواد جديدة بدل المواد التي انحلت منها وهو يطهر الدماغ  
 ايضاً مما يتجمع فيه من الفضول ويميزه بالمواد اللازمة له

### مستقبل الانسان

اشرنا في الجزء الماضي الى الفصول البديعة التي انشأها المسير فلان مريون الفلكي  
 الفرنسي في جريدة الكسموبولين الاميركية واصفاً بها ما يؤول اليه حال الانسان في  
 مستقبل الازمان الى ان يتقوض نسله عن وجه البسيطة ووعدنا ان نوافي بقراء الكرام  
 بملخص هذه الفصول لما فيها من الفكاهة والتحقيق العلي وانجاز ذلك نقول

جعل الكاتب معرض بروايد مدينة باريس في اول الامر وقال انه ثبت لعلماء الفلك ان  
 نجماً من ذوات الاذناب سيصدم الارض صدمة عيفة فيحترق كل ما عليها من نبات وحيوان  
 وتعلي المياه في البحار والانهار من شدة الحوة ويموت الناس اختناقاً ثم يجترقون اختراقاً.  
 وتبدي النار في بلاد مراكش والجزائر وتونس ومصر وتمتد الى ما جاورها مع البلدان  
 ولكنها لا تبلغ استراليا وخليدونيا الجديدة فتهد العواصف من تلك الاصقاع الى  
 جهات اوربا هبوباً سريعاً جداً حتى تبلغ سرعتها اربع مئة الف كيلومتر في الساعة فتخرب  
 كل ما تجده في طريقها وتمتد النار الى بلاد النمسا وجرمانيا وفرنسا وتعتبر الأوقيانوس  
 الاثنتيني الى اميركا الشمالية. وتبقى مادة النجم ذي الذنب متصلة بالارض سبع ساعات  
 متواليات تكثر فيها البروق والرعود وتشد العواصف حتى لا يبقى على الارض شيء

ثم جاء الوقت الموعود واقترب النجم ذو الذنب من الارض فأشرف على الهواء  
 نور ساطع بهر الابصار ونظر الناس اليه مذعورين حاسبين ان منبتهم قد دنت. وفيما هم  
 يضربون اخماساً لاسداس ويتوقفون القضاء المبرم انشق وجه السماء واندلع منها لسان  
 اللهب وانصب على الارض انصباب السيل ففر الناس كباراً وصغاراً الى الاسراب التي

بنورها تحت الارض خوفاً منه فداس بعضهم بعضاً من شدة الازدحام لكن النجم ذا الذنب لم يصدم الارض مواجهة كما قدّر الفلكيون بل صدمها على حزفٍ. وغاية ما حدث فيها منه ان اشتد حرّ الهواء وجفافه وكثرت فيه الايجرة الكبريتية السامة وزالت منه الموازنة المهدودة وسقطت على الارض رجم كبيرة في جهات ايطاليا وبحر الروم. ولم يمّت من جرّاه ذلك كلّه سوى جزء من اربعين جزءاً من سكان الارض كلها وكان ذلك سنة ٢٥٠٠ للميلاد

وكان اهالي اوربا سنة ١٩٠٠ للميلاد ٣٧٥ مليون نفس فصاروا سنة ٣٠٠٠ للميلاد سبع مئة مليون نفس وكان اهالي اسيا سنة ١٩٠٠ للميلاد ٨٧٥ مليون نفس فصاروا الف مليون نفس وكان اهالي اميركا ١٢٠ مليون نفس فصار الفاً وخمسة مئة مليون نفس وكان اهالي افريقية ٧٥ مليون نفس فصاروا مئتي مليون نفس اي زاد سكان الارض كلها التي مليون وعشرة ملايين نفس في مدة الف ومئة سنة وكان أكثر هذه الزيادة في اميركا وأقلها في اسيا

وتغيرت اللغات لكثرة ما زيد فيها من الكلمات العلمية والصناعية وانتشرت اللغة الانكليزية في المسكونة كلها وذلك من سنة ٢٥٠٠ للميلاد الى سنة ٣٠٠٠ للميلاد وصارت لغة سكان اوربا مزيجاً من الانكليزية والفرنسوية. وبطلت الحروب تماماً قبل سنة ٢٥٠٠ للميلاد وصار الناس يحبون كيف كان اسلافهم رضوا بان يقتل بعضهم بعضاً اقياداً لبعض الظالمين بالسيادة. وقد حاول الروساء بعد ذلك ان يعظّموا شأن الحرب وادّعوا انها فرض الهي ونتيجة طبيعية وانها اشرف الاعمال لان اساسها الدفاع عن الوطن وميادنها ميادين المجد والشرف لكنهم لم يلقوا مجيباً لان الناس رأوا مضر الحروب وسخافة اسبابها وعلموا ان ارتفاع النوع الانساني لا يقوم بمغالبة بعضه بعضاً بل بمغالبة الارض والعناصر. وان كل ما يكسبه الانسان بمجده ينفق على الجنود والحروب وايضاً فان تقييد الناس بالجندية كرهاً اعتداه على الحرية الشخصية فهو العبودية عينها في صورة أخرى

وكانت آلات الحرب والهلاك قد ارتقت بارتفاع العلوم الطبيعية والكياوية حتى بلغ عدد قتلاها أربع مئة الف نفس كل سنة. وحاول فضلاء اوربا ان يبتلعوا الحروب اقتداءً باهالي اميركا فلم يفلحوا واخيراً قامت النساء وفعلن ما عجز عنه الرجال ذلك ان امرأة من فضليات النساء انشأت لجنة غرضها ان تقنع الامهات بان يربين بناتهن على كراهة الحرب ونسأد انصارها وبطلان دعاويهم فلم يمضي قرن حتى رسخت هذه

الترية في النفوس وقامت فيها كراهة شديدة لهذا الاثر البربري اعني به الحرب ولكن المالك أبت ان تصرف جنودها فبقيت تنفق عليهم النفقات الطائلة وحينئذ اتحدت جميع النتيات في اوربا واتفقن على ان لا يتزوجن رجلاً يحمل السلاح وثبتن على عزمهن ثبات الابطال

وكان شبان فرنسا وجرمانيا وايطاليا واسبانيا وسائر ممالك اوربا شاكي السلاح كلهم فمرت خمس سنوات ولم يستطع احد منهم ان يتزوج امرأة لان النساء رأين ان الحق في جانبهن وان ثباتهن سينقذ نوع الانسان من هذا الرق. وكلما حاول الرجال صرفهن عن عزمهن قلن لهم اليكم عننا أيها الحقى. وقررن رأيهن اخيراً إماماً على الثبات وإماماً على المهاجرة الى اميركا حيث كانت الحروب قد انقطعت منذ عهد طويل. ولما مضت تلك السنوات الخمس والنساء يزدن تثبتاً في رأيهن وعناداً رأى نواب الامم ان الانقياد الى رأيهن اسلم عاقبة فاشاروا بصرف جانب من الجنود ووافقت على ذلك المانيا وفرنسا وايطاليا والنمسا واسبانيا وكان الوقت فصل الربيع والحال قامت الافراح في اماكن كثيرة وتزوج كثير من الشبان ولكن روسيا وانكلترا بقيتا مصرتين على مخالفة رأي النساء ولم يمض سنة حتى اتحدت ممالك اوربا كلها باسم الولايات المتحدة الاوربية فاضطرت روسيا وانكلترا ان تجارباها في تقليل عدد الجنود وكانت انكلترا قد صارت جمهورية واتصلت بلاد الهند عنها واما روسيا فكانت لم تزل ملكية. وحدث ذلك كله في اواسط القرن الخامس والعشرين للميلاد ومن ثم ابدلت الشعائر الوطنية بالشعائر الانسانية وصارت الانسانية موعول الناس في اميالهم وعواظهم

ولم تكد اوربا تنجو من افعال الجندية حتى طرحت عن عاتقها افعال الحكومات التي كانت وفقاً ثقيلاً عليها ومن ثم اخذت ترتقي ارتقاء سريعاً في العلوم والفنون والآداب وقلت الضرائب تسعة اعشار وصار ما بقي منها ينفق على حفظ الامن العام وعلى التعليم والمباحث العلمية وكانت الضرائب قبلاً شاملة كل شيء حتى الهواء والماء ونور الشمس وحرارتها وكل مواد الطعام والشراب واللباس والاواه وكل المواشي والطيور والطرق والشوارع وكل الآلات والادوات حتى الازهار والرياحين وآلات الطرب وامتعة البيت ولكن الافراط في ذلك دعا الى ما دعا من ثورة الخواطر وقيام النساء على قدم وساق كما تقدم

وفي القرن الثامن والعشرين للميلاد زالت فرنسا عن وجه البسيطة وتبعتها ايطاليا

في القرن التاسع والعشرين والمائيا في القرن الثلاثين وانتشر الشعب الانكليزي في جميع جزائر البحر

وصار علم الاحداث الجوية محكماً مدققاً كعلم الفلك وصار العلماء يثبتون بجميع الحوادث الطبيعية قبل حدوثها بالدقة التامة وزالت الحراج عن وجه الارض لاستعمال خشبها ورقاً. وقامت الكمبرائية مقام البضار وصار الناس ينتقلون من مكان الى آخر بالركبات الهوائية وزالت الحدود الفاصلة بين البلدان وانتشرت آلة تعرف بالتليفونسكوب فصار اذا نزلت رواية في باريس او شيكاغو تروى وتسمع بهذه الآلة في كل اقطار المسكونة وبلغ علم الفلك حدده من الكمال وصار سكان الارض يرسلون سكان بقية الاجرام السماوية واستعاضوا عن الزجاج بمادة اخرى مكنتهم من ذلك. وصارت مواد الطعام تركيباً بواسطة علم الكيمياء من العناصر البسيطة فلم يعد الناس يطبخون طعامهم من لحم البقر والغنم والاسماك والطيور في مطابخ تزحق النفوس من رائحتها بل صاروا يركبون الغذاء في مقاصير مزدانة بالازهار والرياحين بوسائط كياوية فيصير بها شرباً سائغاً او اثماراً شبيهة

وفي القرن الثلاثين للميلاد جعل المجموع العصبي يزيد دقة ونمواً وبقيت المرأة اضعف عقلاً من الرجل واصغر رأساً واضيق جبهة ولكنها زادت جلالاً وزاد شعرها غزارة وفحها صفراً وزاد إعجاب الرجل بها وصغر بدنها وبدن الرجل معاً ولم يعد بين الناس احد من الجيابرة فتغير شكل الانسان لاربعة اسباب وهي زيادة الشغل العقلي وقلة العمل البدني وتغير نوع الطعام واسلوب الزيجة. فالسبب الاول أنى الدماغ بالنسبة الى البدن والثاني اضعف البدن بالنسبة الى الدماغ والثالث صغر البطن والامتان والرابع زاد جمال المرأة ومزج صنف الناس بعضها ببعض حتى لم يبق منها من القرن المتئين للميلاد سوى شعب واحد نبي شيء من آثار الشعب السكسوني والصيني وكان لهذا الشعب لغة واحدة وحكومة واحدة وديانة واحدة

وكان الشعراء قد قالوا في العصور الغابرة ان الانسان سيرتقي حتى يصير له جناحان يطير بهما وقد فاتهم ان ذلك لا يكون ابداً الا اذا كان الانسان اصلاً من ذوات القوائم الست وهو ليس كذلك فلم ينم لهم جناحان لكنه تمكن بالوسائط العلمية من الطيران في الجو كالطيور وبقيت الارض مقررة

وفي القرن المئة للميلاد بلغت حواس الانسان حداً فائقاً من النمو والدقة وتولدت

له حاسة سابعة وهي حاسة الكهربائية فصار كل واحد يجذب غيره أو يدفعه حسب مزاجه.  
وحاسة ثامنة وهي حاسة الشعور النفسي فصار كل واحد يشعر بما يدور في فكر الآخر  
وهو على بعد منه

وراسل الناس سكان المريخ أولاً ثم سكان الزهرة وظلوا يرسلون سكان  
الزهرة الى أن انقرض نوع الانسان وكانوا حينئذ قد شرعوا يرسلون سكان المشتري  
واما سكان المريخ فانقرضوا قبل انقراض سكان الارض. وتغير وجه الارض بتغير  
السكان وتوالي احداث الزمان فلم يأت القرن الخامس والعشرون للميلاد حتى صارت  
مدينة باريس مرفأً بحرياً وكانت السفن الكهربائية تصل اليها آتية من الاوقيانوس  
الاتلنطيكي والباسيفيكي عابرةً برعةً بناما وكان الذاهبون منها الى مدينة لندن يفضلون  
السفن الكهربائية على المركبات الهوائية وعلى السير في السرب الذي أنشئ تحت بحر المانش  
او على القناطر التي أنيئت فوقه. ووصل بين بحر الروم والاقويانوس الاتلنطيكي برعة تمر  
في فرنسا ومد أنبوب حديد بين جمهورية ايبيريا (اسبانيا والبرتغال) وبلاد الجزائر  
الغربية (مراكش) تسير فيه المركبات بالهواء المنضغظ وبلغ سكان باريس تسعة ملايين  
من النفوس وكذا سكان شيكاغو. وبلغ سكان لندن عشرة ملايين وسكان نيويورك  
اثني عشر مليوناً. وكبرت المدن كثيراً بارتحال سكان الارياف اليها لان الاطعمة لم  
تعد تستخرج بالزراعة بل بالوسائل الكيماوية وكانت حرارة الشمس تُدخَّر صيفاً لتستخدم  
شتاءً وزال الفرق بين فصول السنة في الحر والبرد ولا سيما بعد ان حُفرت الآبار الصميقة  
لاستخراج الحرارة من باطن الارض واحياء الهواء بها

لكن امين القرن الخامس والعشرون من القرن الثلاثين والاربعين والمئة. قال  
القزويني في كتاب عجائب المخلوقات ما نصه

”روي انه كان في بني اسرائيل شاب عابد وكان الخضر عليه السلام يأتيه فسمع  
بذلك ملك زمانه فأحضره بين يديه وقال اذا جاءك الخضر تأتي به والأقتلتك فرجع  
الشاب الى مكانه متفكراً في امره حتى جاءه الخضر عليه السلام فحدثه بمحدث الملك  
فقال امضي بي اليه فلما دخلا على الملك قال له الملك أنت الخضر قال نعم قال حدثني  
اعجب شيء رأيته فقال الخضر عليه السلام رأيت كثيراً من عجائب الدنيا واحداثك بما  
حضر في الآن كنت في اجيازي مررت بمدينة كثيرة الاهل والعامرة فسألت رجلاً من  
اهلها متى بُنيت هذه المدينة فقال هذه مدينة عظيمة ما عرفنا مدة بنائها نحن ولا آباؤنا ثم

اجتزت بها بعد خمسمائة سنة فلم آر للمدينة اثرًا ورأيت هناك رجالًا يجمع العشب فسألته متى خربت هذه المدينة فقال لم تنزل هذه الارض كذلك فقلت أما كان ههنا مدينة فقال ما رأينا ههنا مدينة ولا سمعنا عن آباءنا. ثم مررت بها بعد خمسمائة عام فوجدت بها بحراً ولقيت هناك جمعا من الصيادين فسألتهم متى صارت هذه الارض بحراً فقالوا أمثلك يسأل عن هذا انها لم تنزل كذلك فلت أما كان قبل ذلك يسألون قالوا ما رأيناها ولا سمعنا به عن آباءنا. ثم اجتزت بعد خمسمائة عام وقد بيست فلقيت بها شخصاً يخجلي فقلت متى صارت هذه الارض بيساً فقال لم تنزل كذلك. فقلت له أما كان بحر قبل هذا فقال ما رأيناها ولا سمعنا به قبل هذا. ثم مررت بها بعد خمسمائة عام فوجدتها مدينة كثيرة الاهل والعمارة احسن مما رأيتها اولاً فسألته بعض اهله متى بُنيت هذه المدينة فقال انها عمارة قديمة ما عرفنا مدة بنائها فحن ولا آباؤنا . انتهى

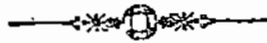
فهذه القصة الموضوعه تمثل لنا قصر ذكرة الانسان بالنسبة الى طول الزمان فاننا نحسب ان الارض كانت دائماً كما هي الآن ويصعب علينا ان نتصور مقدار ما طرأ عليها من الانقلاب وننزل من طول الازمان الجيولوجية كما ننزل من طول الابعاد الفلكية ولما صارت مالكة اوربا جمهورية واحدة باسم ولايات اوربا المتحدة قامت جمهورية الروس تصد هجمات الصينيين الذين وطدوا قدمهم على شواطئ بحر قزوين وانشأوا فيها المدن الكبيرة . ثم انقرض السكان الاصليون من فرنسا وانكائرا وجرمانيا وايطاليا واسبانيا وكثرت العمارة في اميركا وصار مركز العمران على بحيرة ميشيغان وافتتحت مدينة باريس خطوات رومية واثينا وبنف وطيبة ونيوى وبابل وامست اثرًا بعد عين ونجرت فرنسا وايطاليا ولم يبق من مدنها غير الاطلال البالية. وتُسبت اللغات القديمة كالاسيائية والايطالية والفرنسوية والانكليزية وانتشر الصينيون في غربي اوربا واعددهم الف مليون من النفوس وامنزجوا بين بقى فيها من الشعوب الشمالية وبنوا قسبة ملكهم على التربة الواصلة ببحر الروم بالاقيانوس الاثنتينيكي وصارت تلك التربة طريق تجارة المسكونة . وانخفض شمالي اوربا رويداً رويداً وطفى البحر على هولندا وبلجكا وشمالي فرنسا فعمرت المياه امستردام وروتردام وانتورب وفرساليا ولبيل واميان وروان وعمرت اخلال باريس ايضاً في القرن الخامس والثمانين للميلاد

وقسم الناس السنة في غضون ذلك الى اربعة فصول متساوية كل فصل منها ٩١ يوماً وجعلوا كل فصل ثلاثة شهور الاول منها ٣١ يوماً والثاني ٣٠ يوماً والثالث ٣٠

يوماً فجملة ايام السنة ٣٦٤ يوماً وبقي يوم من السنة العادية جعلوه يوم رأس السنة وكان موافقاً للاعتدال الربيعي ولم يجعلوه في شهورها وكانوا يحفلون به في كل المسكونة ويحسبون يومين في السنة الكبيسة وكانت السنة تبتدى يوم الاثنين دائماً فلم تعد مبادئ الشهور تتغير بالنسبة الى ايام الاسبوع

وتغير وجه الارض الجغرافي كما تقدم نطفي البحر على اليابسة في اماكن كثيرة وامتدت اليابسة الى البحر في غيرها بما التفتة فيه الانهار من الصخور والانربة ولكن المدد التي كفت لذلك لم تكن خمس مئة عام كما روى القزويني بل الوقت من الاعوام وعشرات الالوف

وكرت العصور وتوالت الادهار والفواعل الطبيعية تغير الارض وسكانها الى ان غمرت المياه اوربا كلها وجانباً كبيراً من اسيا واميركا وارتفع قاع الاوقيانوس الاثنتيكي واشرق عليه نور الشمس وصار ميداناً للاجاء البرية . وسياقي تفصيل ما جرى على الارض الى ان انقرض نوع الانسان عن وجه البسيطة



## مشاهد اوربا

١٠

### متاحف باريس

لا يد لكلك عاصمة من عواصم اوربا وابها من مدنها من دور تجيع فيها ما عندها من التحف والآثار لا لجزءاً وحفظها او المباهاة بها بل رغبة في ما ينتج عنها من الفوائد العلمية والتاريخية ولذلك تناط ادارة هذه الدور او المتاحف باناس خبيرين بما فيها يرتبون تحفيها ويستقونها تنسيقاً يظهر منه تاريخها وتدرجها في الارتقاء او الانحطاط وينون لها الدور الفخيمة على اسلوب تظهر به بهجتها من حيث النور والظل وما اشبهه او يودعونها قصور ملوكهم وعظماهم . وقد شاهدت في باريس ما لم اشاهده في مدينة اخرى حتى الان من هذه المتاحف فان قصر اللوفر العظيم موقوف عليها وكذا جانب كبير من قصر لكسمبرج وقصر التروكادرو وقصر الصناعة وقصر كلوني وبستان النبات . ولو اردت ان اصفا كلها حق الوصف لوجب ان اقيم السنين في باريس واتعلم فن التصوير والنقش واعطى بلاغة

في الوصف لم يصفها إلا بقر قليل وانقطع الى دراسة ما فيها وانشاء المقالات الضافية في وصفها. لكن ما لا يدرك كله لا يترك كله. فقد يرضى القارئ بوصف الصورة المجملية التي رسمت في ذهني بعد ان شاهدت كل متحف من هذه المتاحف ساعات قليلة اما قصر اللوفر فمن اعظم قصور باريس شأنًا بل من اعظم قصور الملوك قاطبة فيما يقول الخبزيون. وضع اساسه الملك فرنسيس الاول سنة ١٥٤٠ واناط به اشهر مهندسي عصره. وتوفي هذا الملك سنة ١٥٤٧ لكن بناء القصر استمر في عهد خلفائه الى ايام نبوليون الثالث ولم ينقطع الا في ايام الملك لويس الخامس عشر ولويس السادس عشر. وقد جاد ملوك فرنسا بالمال وبذل المهندسون والنقاشون جهد الطاقة في تشييد هذا البناء الفخيم وتزيينه بالصور والتماثيل مدة ثلثمئة عام حتى ان ما بني منه في عهد نبوليون الثالث وحده بلغت ثقلته خمسة وسبعين مليوناً من الفرنكات فلا بدع اذا جاء من اعظم قصور الملوك فخامة وزخرفة

وقد اعتنى ملوك فرنسا من اول عهدهم بجمع التحف الصناعية في هذا القصر واتداب اشهر مصوري العصر لتزيينها بالصور البديعة وكانت خاتمة امره ان صار أكثره داراً للتحف. والتحف التي فيه الآن مقسومة حسب مواضعها فهناك الآثار المصرية التي جلبها الفرنسيون من القطر المصري والآثار الاشورية والبابلية والفينيقية والقرطاجية والقبصرية واليونانية والرومانية ومجموع كبير من صور اشهر مصوري اوربا ومن تماثيل اشهر النقاشين ومصنوعات ارباب الفنون. ومثل تمثل جميع انواع الاساطيل والبوارج والقوارب القديمة والحديثة وكل ما يتعلق بالملاحه وكل ما يتعلق بفتح ترعة السويس وما لا يحصى من التحف الصيلية والهندية واليابانية. وهناك مجاميع صغيرة جامعة للتحف متنوعة بين حلى وصور وتماثيل وما اشبهه كالمجموع الذي اهداه الموسيو تيرس الى الامة الفرنسية فان فيه صوراً مختلفة منقولة عن اشهر المصورين وصحافاً ثمينة منها صحيفة وابريق من معمل سافر ثمنها خمسون الف فرنك وفيه عقد زوجة تيرس من اللؤلؤ والاماس وثمان مئتي مليون من الفرنكات وواسطة لؤلؤة كبيرة يقال ان ثمنها وحدها عشرون الف فرنك وصيلب وذخيرة مرصان بالاماس والياقوت والفيروز. وبمثل ذلك تعمر المتاحف الاوربية فان عظماء الاوربيين يجودون عليها بكل نفيس ولو قضوا العمر في تطلبه حتى النساء لا يخلن عليها بجلاهن

ولما دخلت غرف الآثار المصرية ورأيت ما فيها من التماثيل مما يزيد ثقله على مئات

من القناطر الى ما يقل عن اثملة الاصبع ومن كل ما حُفِظ الى هذا العهد من مصنوعات  
المصريين القدماء على اختلاف اشكالها ومعادنها حتى اجسامهم نفسها ومما مضى عليه مئة  
آلاف سنة تظلمه سماه مصر وتشرق عليه شمسها الى ما صنع فيها بعد التاريخ المسيحي - لما  
رأيت ذلك كله اكبرت همة الفرنسيين واحمدت حرصهم على آثار الاندمين فانهم لم  
يكتفوا بنقل التحف الصغيرة وآثار الصناعة بل نقلوا النواويس والحطام ولم يكتفوا بمفظها  
من التالف بل اسكنوها اعظم قصور ملوكهم. وهم اول من حل رموز الكتابة المصرية التي  
نظر اليها اسلافنا الفاء وخمس مئة عام فحسبها رتي وطلاسم وقد نتج من قراءة هذه الكتابة  
ونبش الآثار المصرية من مدافنها أن علم تاريخ المصريين الاندمين واحوالهم الدينية  
والعربية والسياسية والادبية وصارت مصر مقصدًا للسياح من اوربا واميركا فيقصدها  
الوف منهم كل عام وينفقون فيها الاموال الطائلة

ولما دخلت الغرف الاشورية والبابلية زادت دهشتي لان هناك تماثيل الثيران  
الاشورية الفخمة منصوبة على جوانب الابواب كالابراج وجدران كاملة من الاجر المطلي  
بطلاء زجاجي مزخرف يديع الالوان من الالبيض والاصفر والزنجاري لكن لا ازرق  
فيها ولعل ذلك يُعَلَّل بما ذهب اليه البعض من ان قدماء الاشوريين لم يكونوا يرون اللون  
الازرق . وهناك تاج عمود من قصر داريوس وعليه قطع من روافد الارز التي كان  
السقف مستندًا اليها . اما الصفائح والاساطين والخواتم الاشورية فلا تسأل عن عددها  
وتلك الصفائح مكاتب كبيرة سجلت فيها علوم الاشوريين وتواريخهم وعقودهم. ولقد احسن  
الفرنسيون والانكليزي في استخراج هذه الكنوز التاريخية وعرضها لبحث العلماء ولولا ذلك  
لبقيت في مدافنها تفيض عليها مياه دجلة والفرات الى ان يمتد بها البلي وتصير هباءً منشورًا  
ولما دخلت غرف الآثار الفينيقية ورأيت الحجر الموائي ونواويس ملوك صور  
وصيداء اهلاج قذاه عيني الاذكار ووقفت هنيئة اشكو تصاريق الزمن واقول ألم يبق  
من آثار اسلافنا سوى الحطام والعظام وشرذمة متفرقة في الانطار تلمس الرزق على ما  
بها من الهمة السماء وبلادها تقيض اللبن والعسل

وبالقرب من هذه الآثار مجاميع كبيرة من الخزف والزجاج. ويظهر لي ان الفرنسيين  
فاقوا اسم الارض قاطبة في صناعة الخزف الصيني لانني رأيت في متاحفهم ولا سيما في  
هذا المتحف آنية كثيرة من معمل سائر تفوق في جمالها واتقانها جميع آنية الخزف الصينية  
والبابلية والهندية واليونانية والرومانية والعربية والابطالية والانكليزية والالمانية وقد

يكون ثمن الاناء منها أكثر من خمسين ألف فرنك . وهناك ايضاً عدد الخيول التي كان يركبها ممالك مصر وعليها صفائح النفضة والذهب وعدد خيول الامير عبد القادر الجزائري

وفي هذا المتحف سيف نوبليون الاول وفيه من الحجارة الكريمة ما يساوي اربعة ملايين من الفرنكات والاملاسة الكبيرة المسماة رجنت وثمنها أكثر من اثني عشر مليوناً من الفرنكات والاملاسة المزارين وثمنها اربعة ملايين ونصف من الفرنكات وحجر من الياقوت في شكل تين يساوي سبعة ملايين فرنك ووصولاً الملك كارلس الكبير (شارلمان) ونصل سينو وخنجر مارياديه مديسي ونحو ذلك من التحف والجواهر النادرة المثال

وفيهِ من الصور الثينة ما لا يقدر بحال فان الواحدة من صور كبار المصورين تباع بالوف من الجنيهات فما قولك بدار جمعت مئات بل الوفاً من هذه الصور . وكذا التماثيل القديمة التي استخرجت من ايطاليا وبلاد اليونان وأكثر جهات اوربا واسيا فان كثيراً منها قد وصل الى هذا المتحف واشهرها بل اشهر ما في الفرز تمثال الزهرة وجد في جزيرة ميلو عند مدخل الارخبيل الرومي وهو مكسور الذراعين فابتاعته الحكومة الفرنسية بستة آلاف فرنك فقط ولكنها انتقت مليوناً من الفرنكات في التنشيط عن ذراعيه فلم تجدهما . وقد وقفت على نبتة وجيزة في وصفه لاحد كبار الكتاب قال فيها ما ترجمته " لم يصل الينا من تماثيل الزهرة تمثال يمثلها كالاية لا كامراًة جميلة فقط غير هذا التمثال . وقد تجال بالهابة والوقار على ما فيه من الجمال الذي يفوق الوصف . وفي رأسه من المعاني البديعة ما ينطق بترفع تلك الالاهة عن كل المطالب البشرية واستقلالها باوصافها الالهية . ولم يطب الكتاب الاقدمون بوصفه ولا خصوه بالذكر وفي ذلك دليل على انه كان عندهم تماثيل كثيرة مثله او اجمل منه ولو لم يصل الينا منها شيء " .

وقد اجمع مشاهير النقاشين على الاعجاب بهذا التمثال وقلده مراراً كثيرة وصورة المصورون صوراً فوتوغرافية لا تحصى من جهات مختلفة وابعاد متفاوتة وهناك تماثيل كثيرة للزهرة وابلو وارطاميس وكلها من الآثار الفاخرة التي تدل على ان الاقدمين بلغوا غاية ما يمكن البلوغ اليه في صناعة عمل التماثيل

اما نصر لكسمبرج فبني بين سنة ١٦١٥ و ١٦٢٠ وهو الآن دار لمجلس الشيوخ الفرنسي ووصفه يقتضي مقالة طويلة لما فيه من بديع الزخرفة ومن الصور والتماثيل التي صنعها كبار المصورين والنقاشين وجانب منه مخصص بمصنوعات المصورين والنقاشين الذين

لم يزلوا في قيد الحياة او ماتوا منذ عهد قريب وقد رأيت فيه اربعا من صور ميسنيه المصور الفرنسي الشهير الذي توفي منذ سنتين وتباع الصورة من صور بعشرة آلاف جنيه او أكثر ولم تبع صورة في حياة مصورها بأكثر مما بيعت صور هذا المصور في حياته. وتمتاز صورته بدقتها فان هناك صورة طولها ١٤ سنتيمتراً وعرضها ١٢ سنتيمتراً فقط ومع ذلك ترى فيها نيوليون الثالث وكثيرين من الرجال كأنك تنظر اليهم ببلورة او بمرآة تصغر صور المرئيات كثيراً فتزيد الوانها بهاء.

ومتف بستان النبات علي جامع لما لا يحصي من التيجرات والمدنيات وهياكل الحيوانات حتى ان متحف جنينا الذي وصنته في احدى رسائلي الماضية لا يحسب شيئاً بالنسبة الى هذا المتحف . وكان الفرنسيون جمعوا كل ماله فائدة علمية في الارض قاطبة وعرضوه في هذا المتحف فتري فيه هياكل كل انواع الحيوان من حوت البحر الشمالي الذي يبلغ طوله مئة قدم فأكثر الى اصغر الحوام والحشرات ومثلاً من صنوف الناس علي اختلاف بلدانهم واشكالهم وكل ما ذكره السياح من الغرائب التي شاهدوها في اقاصي الاقطار كالاميركيين الاصليين ذوي الشعور الطويلة والزنجيات ذوات الاثدي المتدللة والاكنال البارزة ونحو ذلك مما يطول شرحه . وفيه ايضاً كثير من الحيوانات الحية كالثيل والاسد والبير ( نمر الهند المخطط ) والنمر والنهد وفرس النهر واسد البحر والتمساح وثور المسك وحمار الوحش وكلها حية ويعتني بها اشد الاعتناء وقد رأيت الناس وقوفاً حولها واولادهم يلاعبون في ذلك البستان الفسيح ويلعبون الحيوانات الداجنة ويظعمونها . وابو الحرث راى في قفصه

يدل بمخلب ويحد ناب وبالحظاظ تجسهن جمر

والبير يختر في قفصه ذهاباً واياباً ضجراً ملولاً والضبع والذب وبنات آوى مظلدة الى السكنة لا ترى من الاسر مناصاً وكلها مرعي الحرمة لا يرى الا في اوقات معلومة وفي قصر التروكادرو امثلة جميع الثايل والنقوش المشهورة حتى الابواب والمدافن الفخيمة . اي ان ما لا يمكن نقله الى باريس من بقية البلدان صنع له مثال قدره من الجبس لكي يراه الصانع ويكتنوا منشفة السفر الى مكانه ليشاهده فيه . وقد جمعوا في هذا القصر من جميع امتعة الناس في كل البلدان والاقاليم من الثياب والحلي والاسلحة والكراسي والوسائد والاسرمة والقدرور والمراجل والصحاف والخصاص والثايل المعبودة واقاموا فيه تماثيل لابسة ملابس الناس في كل البلدان والاقاليم حتى يرى فيه الانسان

كل ما يمكن ان يراه لوطاف المسكونة كلها من اقصي الهند والصين الى اقصي اميركا الشمالية والجنوبية

وفي قصر كلوني شيء من ذلك وفيه من جميع ما صنعه الناس في القرون الوسطى كالتياب والسلاح والاسرّة والموائد والكراسي والكتب والاحذية والاقفال والمنافع والحلى والجواهر والساعات والمزاول والاسطرلابات والكرات والخرائط والآنية الخزفية والصينية والزجاجية والبلورية والمركبات القديمة والبسط والتماثيل والخزائن. وكل ذلك مرتب ترتيباً يظهر منه تدرّج هذه المصنوعات في التقدم او التأخر وحنك كثير من صحاف بالسي المشهورة التي تباع الصحيفة منها الآن بالرف من الجنيهاً ومثل صغيرة تمثل جميع طوائف الناس بلباسهم المختلفة . وبناء هذا المتحف قديم لا يدل ظاهره على ما فيه من نقيس التحف حتى لم يكن سيفه نبي دخوله لولا الحاجة الدليل فلما دخلته وطلت به رأيت من ابداع متاحف باريس واغناها . ومتحف قصر الصناعة لا يقل عنه في التحف القديمة والحديثة ترى فيه ثياب الملوك وامتهم وامراتهم وخزائنهم وما لا يحصى من الآنية الخزفية والصور والرسوم

وجملة القول ان الفرنسيين لم يتركوا سبيلاً لتنشيط الفنون وتعميم المعارف وحفظ آثار السلف الا اتخذوه فتحلت عاصمتهم بهذه التحف النفيسة وكثر سحبي السياح اليها وشبب ابناءها عارفين ما لا يعرفه غيرهم الا بعد العناية الكثير والنفقات الطائلة

||

### اعلام باريس ومانجرها

لا بد لكل امة رقيت مراقي الحضارة وضربت في العمران اوتاداً من ان تقيم الانصاب والاعلام تذكراً لرجالها وللحوادث الشهيرة التي جرت فيها . وقد سارت الامة الفرنسية على هذه الخطة وبلغت فيها شأواً بعيداً فترى الاعلام منصوبة في الحدائق والميادين والساحات والطرق عدا ما في قصورها و متاحفها نيراها الابناء ويسألون آباءهم عن سير اصحابها ويحاولون الاتداء بهم لنيل الجهد والشهرة . ومن اعظم هذه الاعلام قوس النصر وهي اكبر اقواس النصر القائمة في المسمورة . شرع نپوليون الاول في بنائها سنة ١٨٠٦ واتمها الملك لويس فيليب سنة ١٨٣٦ وهي بناء نفيم قائم الزوايا ارتفاعه ١٦٠ قدماً وطوله ١٤٦ قدماً وعلايم صور كبيرة بارزة منها صورة زحف الجنود الفرنسية سنة ١٧٩٢ و صورة تغلب نپوليون على النمسيين . ومقاومة الفرنسيين للجنود المتألبية على محاربتهم

ونحو ذلك من الصور التاريخية . والقوس على نجوة من الارض قترى من كل الاماكن  
ويشفرع منها اثنتا عشرة طريقاً تشرع الاشعة من النجم ولذلك تسمى قوس النجم . وقد  
بلغت نفقة انشائها اربع مئة الف جنيه . وفي باريس اقواس اخرى غيرها لكنها لا  
تدانيها عظمة

ومن اشهر الاعلام عمود فندوم اقامة نبوليون الاول بين سنة ١٨٠٦ وسنة  
١٨٠٧ تذكراً لتغلبه على الروسيين والنسويين . وهو شبيه بعمود ترجان في رومية  
ومحاط من اسفله الى اعلاه بصفايح من البرنز عليها صور مسارك نبوليون سنة ١٨٠٥ وما  
غنته فيها من الفنائم الكثيرة . وهذه الصور بارزة منطبقة على الحقيقة اشد الانطباق  
حتى ان صور القاعدة توهم انها اسلحة وامتعة حقيقية مطلقة تليقاً . وقد سبكت هذه  
الصفايح من الف ومثني مدفع غنمها نبوليون من الروسيين والنسويين فهي تذكاري دائم  
لانتصاره عليهم كما انها تذكاري خالد لاهوال الحروب ومطامع الانسان . وطول العمود  
١٧٤ قدماً اي انه ضعف عمود السواري الذي في الاسكندرية ولكن العين لا تستعظمه  
ولا ترتاح الي رؤيته اكثر مما تستعظم عمود السواري وترتاح الي رؤيته كأنها تعلق  
العمود المصنوع من قطعة واحدة بما يقتضيه قطع ونقله ونصبه من المشقة فكبر امره  
وتستعظم همه ناصبه ثم تبتهج بأشعة النور المنعكسة عن سطحه الصقيل بخلاف الاعمدة  
الاوربية المصنوعة في الغالب من قطع كثيرة وقد علاها سواد الدخان فأزال بهجتها  
فان العين لا تستعظمها ولا تستجملها . ولولا الصور المحككة على هذا العمود لزال اكثر  
رونقه . وعلى رأسه تمثال نبوليون الاول بالخلعة الامبراطورية وقد كان هذا التمثال  
( والعمود كله ) غرضاً لسهام الاميال السياسية فانزله حزب الملكية سنة ١٨١٤ ومبكوه  
تمثالاً للملك هنري الرابع بدل تمثاله الذي سبك مدفعا سنة ١٧٩٢ ووضعوا عوضاً عنه  
تمثال زنبقة كبيرة ونصبوا فوقها عالماً ايض . ولكن الملك لويس فيليب امر بسبك تمثال  
آخر لنبوليون بجبته العادية ووضع على رأس العمود فانزله نبوليون الثالث وابدله بتمثال  
مثل التمثال الاول الذي انزله الملكيون . ثم اجتمع الكومرون حول العمود سنة ١٨٧١  
وطرحوه على الارض وحطموه لكن حطامه حفظت من التلف ثم جمعت واقيم العمود  
منها ثانية سنة ١٨٧٥ دلالة على ان الاغراض السياسية لا تصرف الجمهورية الحاضرة  
عن مراعاة مجد فرنسا مهما كان رأي الساعين فيه  
ومنها عمود يوليو ( تموز ) وقد اقيم بين سنة ١٨٣٠ و ١٨٤٠ تذكراً للذين ماتوا

في خراب حصن البستيل . فانه كان في الساحة التي فيها هذا العمود حصن قديم يسجن فيه الذين وقعوا فريسة للظلم والاستبداد وتسد منه المدافع على احياء العمال فتغل ايديهم عن العمل وتلجم السنهم عن الشكوى فلما نُفخ فيهم بوق الثورة سنة ١٧٨٩ عزموا على استخلاص هذا الحصن من يد الحكومة وهدموه . وكان شخين الجدران شاقق الابراج محاطا بالخنادق لكنهم الرجال لا يقوى عليها شي فنهجموا عليه مستبسلين واخذوه عنوة وقتلوا حاميته ومحووا من البلاد اثرًا من آثار الاستبداد . ثم خُدم كلة وأقيم مكانه هذا العمود الشاقق وهو قائم على دكة من الرخام الابيض بناها نبوليون الاول قاصدا ان يقيم عليها تمثال فيل كبير من النحاس يكون ارتفاعه ٢٥ مترا فلم يتم له ذلك . وعلو العمود مع قاعدته ١٥٤ قدما وعلى القاعدة من جياتها الاربع رمز العدل والدستور والقوة والحريّة . والعمود نفسه من البرنز وهو متلم وممنطق بأربع مناطق تزيده جمالا وبين مناطق اسماء ٦١٤ من الذين استقتلوا في الهجوم على البستيل وعلى رأسه كرة كبيرة عليها تمثال الحريّة شعار ذوي النفوس الايّة

ومنها سبيل النصر أنشي مكان سجن قديم تذكارا لنصرات بونايرت الاولى وعلى رأسه تمثال الالهة النصر ويدها اكليل الظفر وحول قاعدته اربعة تماثيل كبيرة من تماثيل ابي الهول يتدفق الماء منها غزيرا . ومنها تمثال الجمهورية المنصوب في ساحة الجمهورية وهو من البرنز ارتفاعه ٣٢ قدما وتحت قاعدة من الحجر ارتفاعها خمسون قدما وحوله تماثيل الحريّة والمساواة والاخاء وفيه صور كثيرة بارزة تمثل حوادث شهيرة في تاريخ فرنسا وهناك اشجار باسقة وفوارات يتدفق منها الماء صافيا كالبلور . ومنها نصب غمبنا الخطيب الشهير وهو هرم كبير من الحجر امام قصر اللوفر عليه تماثيل كثيرة بارزة اعظمها تمثال غمبنا من البرنز وعلى رأس النصب تمثال عذراء جالسة على اسد مجتحم وهو من البرنز ايضا . ولو اردت تعداد جميع الانصاب لطال بي الشرح جدا . ومن الغريب انني لم أر نصبا لنبوليون الثالث مع ان فرنسا كانت في ايامه رافية مراقي الفلاح . لكن من الناس من تدفن حسنة معه ولا تذكر له الا السيئات

اما متاجر باريس فواسطة عقدها البورصة وهي بناء نفيم من الطراز اليوناني الروماني محاط برواق من الاعمدة الكبيرة ككنيسة المجديّة وطول البناء كلة ٢٢٥ قدما وارتفاعه مئة قدم وفي وسطه دار فسيحة تنص بالتجار بوميان الظهر الى الساعة الثالثة او الرابعة حتى اذا وقف الانسان في الرواق المطل على هذه الدار سمعهم يضحون وراهم يوجون

كالبحر الزاخر. وهذه الضوضاء التي تسمع لم من الاروقة لا تسمع كذلك اذا وقف الانسان بينهم كأن سقف الدار يعكس الاصوات ويردد صداها مراراً . ويقال ان هذه البورصة تعاطى من الاشغال التجارية في السنة ما قيمته الفامليون من الجنيهات . ويتلوهها بورصة التجارة وهي قاعة مستديرة يؤمها التجار من الساعة الاولى بعد الظهر الى الثالثة وفي باريس من المخازن الكبيرة ما لا مثيل له في اوربا منها مخزن اللوفر ومخزن الرخص (بون مارش) ومخزن الربيع . اما مخزن اللوفر فيازاه قصر اللوفر وهو من المباني الكبيرة الدالة على عظمة باريس واجتهاد اهلها في ترويح بضائعهم فان طولها مئة وخمسون متراً وعرضه ستة وخمسون متراً وهو مستطبات فيه الفان وخمس مئة وخمسون رجلاً واربع مئة وخمسون امرأة . فجملة العمال فيه من باعة وكتّاب وغيرهم ثلاثة آلاف شخص وهم يأكلون ظهراً ومساءً من طعام يطبخ لهم فيه متناوبين على الطعام تناوباً . وفيه ثلثتة خادم لارسال البضائع الى خارج باريس ومثاقف فرس لجر المركبات بالبضائع في باريس وضواحيها واربعون رجلاً مستعدون دائماً لاطفاء النار اذا شبت فيه وآلات معدة لذلك في كل ناحية منه . ويبلغ ثمن البضائع التي تباع فيه سنوياً مئة وخمسة وعشرين مليوناً من الفرنكات كما اخبرني مديره . ولما يطلب الانسان شيئاً من البضائع والامتعة الا ويجده في هذا المخزن فبيده من الاسرة والموائد والكراسي والمرابا والخزائن والثياب على اختلاف انواعها واشكالها وجميع الآنية وادوات الزينة كالمراجل والصحاف والملاعق والمزاهر والصور وفيه خمس روافع لرفع الناس من طبقة الى اخرى بلا عناء وطرق حديدية ولولبية لانزال البضائع من أعلى الى اسفل اولقلها من جهة الى اخرى . وقد جلت في هذا المخزن ساعات متوالية وعجبت من مهارة الاوريين في احكام الاعمال واتقانها حتى كأن اولئك الثلاثة الالاف آلات ساعة واحدة يتحرك كل منها في دائرته ويقضي كل منها وظيفة خاصة به مع انهم يقضون كلهم غرضاً واحداً وهو ترويح بضائع المخزن وزيادة ربح اصحابه وشوارع باريس الكبيرة غاصة بالمركبات ثقيل الركاب وتحمل البضائع حتى يتعذر السير فيها احياناً وحوانيت الخيل لتألق جواهرها نهاراً وليلاً ولكن الشارين قليل عددهم واذا سألت اصحابها عن سبب ذلك قالوا لك ان فصل البيع والشراء يتدعى بعد شهرين حين يعود الناس من مصافهم وينقاطر السياح من انكلترا واميركا وظهر لي من الحديث مع غير واحد انهم يعتمدون على الانكايز في بيع الجانب الكبير من بضائعهم فاعجب لاهل تلك الجزيرة الفاصية الذين يروجون سوق التجارة حيثما حلوا

١٣

ملاهي باريس ومنزماها

يمتاز الفرنسيون عن أكثر الامم الشمالية بيلمهم الى اللهو والطرب كأن جوء بلادهم  
 الصافي يشرح صدورهم ويبسط نفوسهم فلا يرون لهم غنى عن الملاهي. وسواء صح هذا  
 التعليل او لم يصح فقد أكثروا من الملاهي في عاصمتهم وجادوا لما بالمال الوافر فتراها قائمة  
 كالصروح الباذخة وواسطة عقدها دار الأبرار وهي اعظم بناء بني لهذا الغرض وظاهرها  
 فخيم مزدان بالعمد والتماثيل ومحاط بالمصاييح تحملها العذارى النحاسية او العمدان المجرعة  
 ولكنه لا يقاس بداخلها في زينت وبتديع هندسته . وقد دخلتها وفي تبي سماع الغناء  
 ورؤية التمثيل فرأيت بناءً فسيحاً مرفوعاً على عمد من المرمر المجرع من كل الالوان  
 التي جادت بها صنوبر اوربا البركانية والمائية لتخلها افاريز اجاد الصياقلة صقلها فمكست  
 النور كالرايا وبينها تماثيل مشاهير الشعراء والمغنين والمغنيات والممثلين والممثلات وفوقها صور  
 بدیعة تأخذ الابصار طلاوتها والانوار الساطعة لتلألأ في جوانب المكان وتنعكس اشعتها  
 عما في رؤوس الفيد وفخورهن من الجواهر الثمين فتتألق كالشهب الثواقب . ثم دخلت  
 مكان الجلوس فرأيت سماء رفع المهندسون سماكها ونظموها مخدع المشاهدين على دائرها  
 طبقات بعضها فوق بعض كمنوط الدر وفرشوها بالخجل الوثير وطلقوا في قبتها ثرياً كبيرة  
 تتألق منها الوف من الانوار الكهربائية بل من الشمس المضيئة . وكانت الكراسي والمخدع  
 مملوءة بالمشاهدين فجلست في مخدع منها ابتعت حق الجلوس فيه من اول النهار  
 والتمثيل في الاوبرا يعتمد فيه على الشعر والغناء فلا ينطق الممثلون الاً شعراً يلحنونه  
 تلحيناً او يغنونه غناءً تعاونهم عليه آلات الطرب الكثيرة . وقد بذل الشعراء والمغنون  
 والممثلون جهدهم في اطراب الاذن وإقرار العين بالخان ومشاهد غالوا فيها حتى بعدت  
 عن المألوف عندنا بعداً شامعاً ولكنهم تدرجوا الى ذلك تدريجاً فلم يرقوا درجة الأ  
 بعد ان ألف الناس ما قبلها . وما زالوا يهيمون في فيافي الخيال حتى بعدوا عن الحقيقة  
 الطبيعية او العرفية بعد الترياً عن التري . ويثلمهم في ذلك مثل شعراء العرب ومصوري  
 المصريين القدماء فان الشعر العربي خرج عن الحقيقة الى الخيال وبالغ الشعراء في التخيل  
 ولم يكتفوا بتجريد الخيال من الشمس والسرعة من البرق والشجاعة من الاسد والاعتدال  
 من البان والرفقة من النسيم بل جعلوا المشبه مشبهاً به وتنتنوا في أساليب الجاز حتى حار  
 الشعر لفظاً من الالغاز . والمصورون المصريون رأوا زهرة النيل وفرقتل الى الانتظام

الهندسي في شكلها فحلوا بها النون في انتظامها حتى صارت تصور شكلاً هندسياً لا زهرة  
 طبيعية . وقس على ذلك بقية صورهم وتماثيلهم فانها كانت في عهد الدول الاولى منطبقة  
 على الاشكال الطبيعية ثم خرجت عنها رويداً رويداً اتباعاً للاشكال التصويرية . وهذا  
 شأن الواصفين من الشعراء والكتّاب عموماً في كل زمان ومكان فانهم به النون في صورة  
 الحسن حتى يخرجوها عن الوضع الطبيعي . ولولا ما يعترضهم من الفكرة حيناً بعد حين لما  
 بقي من اوصافهم شيء يفهم له معنى . ومعلوم ان الاجنبي الذي لم يتوال على ذهنه تلك  
 الصور يراها لأول وهلة بعيدة عن الحقيقة كما هي . وهذا كان تأثير الاوبرا الفرنسية في  
 نفسي فان الغناء فيها بعيد عن أكثر ما سمعته وعن كل ما يمكن ان يتطرق به انسان لم  
 يجهد اعضاء صوته اجهاداً يخرجها عن الوضع الطبيعي . ويبعد عن الظن ان الخنجره ستراني  
 في ابائنا حتى تصير اصواتهم مترجحة كاصوات أولئك المغنين والمغنيات . ولعل الملائكة  
 في السماء تضرب اصواتها رهبة من الخالق فتترجف هذا الارتجاف . وغاية ما اقول ان  
 آذان الاوربيين واوتار السمع فيها وفي مراكزها العصبية . اعادت هذا الارتجاف وما  
 يتخلله من الصراخ نالفة وضارت تتراح اليه ولا يبعد ان ينهبها منبهتها الى خروجه  
 عن الطبيعة فتصير تنفر منه كما تنفر الآن من حذاء العرب في البداية . أما الغناء كصناعة  
 فلا شبهة في انه قد بلغ في هذه الاوبرا مبلغاً عظيماً من الاتقان والاحكام .  
 ويثلو الغناء التمثيل وقد اجاد الفرنسيون فيه اجادة لا ترى لها مثيلاً في المشرق  
 ومثلا الطبيعة اصدق تمثيل فاني رايت البرق الخلب في هذا المشهد يتوالى توالياً لم ار  
 له مثيلاً الا في سواحل الشام او جبال سويسرا . والرعد القاصف تترجف له الدار  
 ارتجافاً حتى يضع الحضور اصابعهم في آذانهم حذر الصواعق . ومناظر الفجر والمشرق  
 والحيان والفياض والحراج والمسكن كل ذلك جميل . بديع ترى فيه الطبيعة تجلي لعين  
 الراي خالية من كل مبالغات الخيال . وكان الممثلون يمثلون قصة شمشون الجبار فلبسوا ثياباً  
 شرقية ونصّبوا بيتاً لدليلة كينوت اهالي فلسطين في هذا الرومان ولكنهم كانوا يتكلمون  
 وتوقفاً في غالب الاحيان ويخطب احدهم الآخر وهو ملتفت الى الحضور لا الى من يتخطبه  
 وهو خروج عن الطبيعة لا مسوغ له . ونصّب هيكل داجون اله الفلسطينيين في غرة  
 واجتمع فيه اقطاب الفلسطينيين على ما جاء في التوراة . وفي شمشون بعد ان سمعت عيناه  
 ولم تكن تبجان اعمدة الهيكل من النوع الشائع في فلسطين حينئذ بل من النوع اليوناني  
 (اليونيك) . ووقف شمشون بين عمودين من تلك الاعمدة ومسكهما بيديه . وقال علي

وعلى اعدائك يا رب وجذبها جذبة عنيفة فسقطا على الارض وسقط الهيكل كله على  
الفلستينيين الذين فيه رجالاً ونساء وكان لسقوط رجة عظيمة وترأمت انتفاضة على  
التتلى والجرحي تراكا لا مثيل له الا اذا زلزلت الارض زلزالا فهدمت المنازل على  
سكانها. لكن لم يصب احد بمكروه كما لا يخفى

ويشبه التثليل الرقص. وكانت الأبرياء وأكثر ملاهي باريس صنعت له فهو بيت  
صيدما بل هو المتصرد بالذات من حضور أكثر المشاهدين اليها كما يظهر من ارتياحهم الى  
الرقصات وتصفيقهم لها واستعدادهم مراراً. وهو بالغ حد التهتك والخلاعة تحمراً له  
وجنة الشرقي نجلاً. اما الباريسيون والباريسيات فلا يرون فيه شيئاً يستجيباً منه  
ورأيت النساء لا يكتفين بما يرينه يعيونهن بل يستعن بالانظارات على استجلاء ما لا  
يرى جلياً عن بعيد. وغني عن البيان ان الرقصات يكدن يكن عاريات ولا يستر عيون  
الأقيص رقيق او جبال من الخرز تبعد عن اجسامهن كيفا درن ولعله فن جديد في  
الرقص اقتبسته من الزنوج. واني لأعجب كيف يستحب الافرنج رقص الفوازي المصريات  
وعندهم مثل رقصات باريس. وقد التفت مراراً لارى زولا الكاتب الشهير بينهم  
فأسأله عن رأيه في هذه الخلاعة وعما يظن من تأثيرها في آداب الامة. فانه اذا

صدق المؤرخون فالخلاعة والتهتك رائدا الخراب والدمار ولم توغل فيها امة من الامة  
الأقبيلى ان قضى عليها لكنها النور الاخير الذي ينبعث من سراج حياتها  
وكثيراً ما كان الرقصات يجتمعن جماعة كبيرة ويخطرن في اشكال هندسية  
موافقة لنغم الموسيقى فيظهن من الخفة والرشاقة ولطف الحركات ما يدهش الابصار حتى  
كأنهن جواهر المادة تقترب وتباعد وتتحرك على صور شتى تبعاً لتأثير المؤثرات الطبيعية  
فيها وذلك مما تستجبه العين حتماً ولا ارى باباً للانتقاد عليه وجبداً لو كان الرقص كله  
من هذا القبيل

وكان الحضور جالسين رجالاً ونساء في غاية الاحشاش وكانوا يخرجون في  
الفترة التي بين الفصول ثم يعودون الى مجالسهم وكأنهم خرس لا تكاد تسمع لهم صوتاً  
ولا تلتقي الدار الا بالمصنفين المستأجرين لهذه الغاية. ومكان جلوس المشاهدين غير كبير  
فيسع زهاء الفين ومئة وخمسين نفساً مع ان ملهى الهبودروم في باريس يسع عشرة آلاف  
نفس من المشاهدين

وقد بيت دار الأبرياء بين سنة ١٨٦١ و ١٨٧٤ وبلغت الاموال التي أنققت على

بنائها وابتاع أرضها نحو مليونين من الجنيهات ولم تنزل الحكومة الفرنسية تنفق عليها ثمانية الف فرنك كل سنة ويأخذ بعض المنتمين فيها من مئة الف فرنك الى مئة وعشرين الفاً في السنة اجرة غنائم

ويتلو الاوبرا التياتروالفرنسوي وهو قديم جداً ولا يقابل بالاوربا في بنائه وخرفته ولكنة اشهر منها في التمثيل على ما يقال ويفضلها كثيراً في تمثيل الروايات التاريخية . والحكومة تنفق عليه كل سنة ٢٤٠ الف فرنك . وفي باريس عشرون ملهى للتمثيل كالاوربا كوميك والادويون والجنائز . وفيها ملام كثيرة تلعب فيها الخيول والبهلوانات والمتمردون ومنهم رجال يتقطعون بالسيوف وبأكلون الزجاج . ويحسن ان تعلم مشاهد الجنون تزم من هذا القليل لان أكثر ما يجري فيها من قبيل الشعوذة والخداع ولو كان شركو من زعمائها . وفيها أيضاً مشاهد كبيرة ترى فيها صوراً تاريخية متوالية موضوعة على اسلوب تظهر فيه كأن ما فيها اجسام حقيقية لا صور مصورة . من ذلك بنوراما حديقة التويلري وفيها صور اشهر الحوادث التي حدثت في باريس منذ مئة سنة الى الآن وهي حديقة بان يراها كل من يأتي هذه العاصمة فيرى فيها صور أكثر مشاهير العصر من الثوار والعلماء والشعراء ورجال السياسة واشهر الحوادث التي حدثت في باريس في اوائل هذا العصر . واماكن الفناء والرقص كثيرة أيضاً يقصدها الناس افواجا

اما المنزهات فحياة باريس والرثة التي لتنفس بها الهواء النقي وهي كثيرة في المدينة وضواحيها وقد تنفق الفرنسيون في غرس اشجارها وتنظيم ازهارها ونصب التماثيل فيها وانشاؤها في بعضها بيوتاً لتربية النباتات التي يؤتي بها من البلدان الحارة ولا تعيش في اقليم باريس ما لم تسقى الماء السخن وتحمط بالهواء الحار كالنخل والموز والسرخس . وفي غاب يولون بيوت كبيرة لهذه النباتات وقد رأيت السرخس فيها اشجاراً كبيرة كاشجار النخل وذلك مما لا نراه في اقليم الشام ومصر ورأيت شجر جوز الهند فحققت ما قاله كتاب العرب من ان سعفه كسعف النخل تماماً ولا يفرق عنه الا في ان خوصه مقلوب فزاوية الخوص الى اعلى لا الى اسفل كما هي في النخل . واشكال النخل هناك لا تحصى لكثرتها وكذا اشكال السرخس ونحوها من نباتات الاقاليم الحارة . وفي هذه المنزهات ساحات فسيحة يلعب فيها الاولاد على بساط النبات وفي بعضها بيوت واقفاص للحيوانات والطيور التي لا تعيش عادة في فرنسا وحياض للاسماك والوحوش البحرية فترى فيها الفيل والاسد والبيير ( الثمر الهندي المخطط ) والتمر والفهد والضبع والذب والذئب والثعلب

وبقر الوحش وحمار الوحش وثور المسك وانواع القروذ والايائل والنسور والعقبات  
 واشكال الببغاء والطيور المفردة واسد البحر والفظ والتساح والسلاحف الكبيرة  
 واشكال كثيرة من الاسماك الى غير ذلك مما يطول شرحه . واكثر هذه الحيوانات في  
 بستان النبات وغاب بولون . والاسماك في الاكواريوم الذي يقرب قصر التروكادرو  
 اما نخائل الرياحين وما فيها من الازهار البديعة والالوان والاشكال

من شقيقي واخوان ووردي وخزامي ونرجس وبهار  
 فما يقصر الوصف عنه . وكثيرا ما كنت اقف امام تلك الخائل اردد اقوال الوصاف  
 من شعراء المشرق والمغرب فلا اراهم بالنفوس مقدار ذرة بل لو اقاموا في حدائق باريس  
 لنظفوا من الزهريات ما يشفي به الركبان في كل ارض وان  
 ولقد يظن القارىء ان هذه المنتزهات حدائق صغيرة للازهار والرياحين وهي في  
 الحقيقة حراج كبيرة فنتزه بولون مساحته الفان ومثان وخمسون فداناً ومثله منتزه قسن.  
 وحديقة منسوس مساحتها اكثر من ٢٢ فداناً . وحديقة منسورس مساحتها اربعون فداناً .  
 وحديقة قصر لكسبرج مساحتها نحو ذلك . وحديقة التويلري والحرجة الكبيرة الممتدة  
 منها الى قوس النصر طولها نحو ميل ونصف وكلها منتزه لاهالي باريس . وهذه الحراج  
 والحدائق من الوسائل العديدة لتخفيف مرارة الحياة واعيانها ولكنها لا تخلو من حانات  
 المسكر فتفسد هذه بعض ما تصلحه تلك ولا بد دون الشهد من ابر النحل

## الاستاذ تندل

لم نكد نصبح الطبع الاخير من ترجمة فريد مصر المرحوم علي باشا مبارك المدرجة  
 في هذا الجزء من المقتطف حتى نعت لنا الجرائد الاوربية عالماً من اكبر علماء اوربا  
 ومؤلفاً من اشهر المؤلفين وهو الاستاذ تندل احد العلماء الثلاثة الذين اضرمو نار الحرب  
 العلمية مدة الاربعين سنة الماضية وقادوا العقول الى مواطن الظفر وهم دارون وهكسلي  
 وتندل . وقد امتاز تندل على اقرائه وعلى العلماء قاطبة بايضاحه غوامض العلوم الطبيعية  
 واثبات قضاياها بالتجارب العلمية والدفاع عن حقايقها بالادلة الجدلية . وهو صاحب الخطبة  
 الفراء التي القاها في مدينة بلنست منذ عشرين سنة فقام لها العلماء وقعدوا وتصدى لها  
 المعارضون من كل فج واضطرت بسببها نار الجدال بين الروحيين والطبعيين والماديين .

وهي من ابلغ ما فاه به الخطباء باللغة الانكليزية واقوى ما جاهر به علماء الطبيعة الى ذلك العهد. وقد كثره حينئذ كثيرون من علماء الدين لاجلها لكن كثيرين منهم لا يأتون الآن من ان يجيروا بمثلها. وقد نفي بعد ذلك ما نسب اليه من متابعة الماديين ولكنه لم يستطع ان ينفي انه من زعماء اللاداريين

ومهما يكن من امر معتقده الديني فهو بلا مشاحة من امهر العلماء في بسط الحقائق العلمية وكتبه الفضل علينا في اغرائنا بدرس العلوم الطبيعية وتفصيلها في صفحات المتكطف فقد كانت كسبه في الحرارة والصوت والنور والكهربائية خير سمير لنا وخطبه وبقا لاله اصدق مرشد في كثير من كتاباتنا

واصل عائلته من الكلازا وقد هاجرت منها الى ايرلندا وبها ولد سنة ١٨٤٣ وكان ابوه فقيرا جدا ولكنه علمه في احدى المدارس وابقاه فيها الى ان بلغ التاسعة عشرة مع ما كان عليه من الفقر ولما خرج من المدرسة انضم في خدمة الحكومة مع المشايخ وكان معهم خمس سنوات ثم استخدمه لبعض ارباب الاعمال في هندسة السكك الحديدية وكان يقضي ساعات الفراغ في درس العلوم الطبيعية فتعلق بها ورحل لاجلها الى جرمانيا وتمازى للشهير بنصن استاذ الكيمياء في مدرسة ماربج الجامعة وعاد من جرمانيا سنة ١٨٥٠ وتعرف بالاستاذ فراادي وقدم له بعض ما كتبه في المباحث الطبيعية فاجب فراادي به و اشار بتعيينه استاذ العلوم الطبيعية في دار العلم الملكية (رويال انستيتوشن) فقبلي في هذا المنصب حتى استعفى سنة ١٨٨٧ ولما استعفى اول له علماء الملكية وعظماؤها ووليمة فاخرة وكان في اللجنة التي اعطت هذه الولاية كثيرون من العظام مثل اللورد سلسبري ودوق ديفنشير ودوق ارغيل وارل روس وارل غرانفيل ومن الذين حضروا الولاية لورد دربي وارل لثن ولورد درايلي ولورد رسل ولورد ثرلو وغيرهم من مشاهير رجال العلم وكان الاستاذ السرجون ستوكس رئيس الولاية فخطب وعده مناقب تندل ومباحثه العلمية الكثيرة ولا سيما المباحث التي تصدى لمقاومتها فيها بعض رجال العلم كالإفغمة الخفية والتولد الذاتي فانبتها بالدليل بعد جدال طويل واجابة الاستاذ بتندل على ذلك بخطبة طويلة ذكر فيها ما خضع تاريخ حياته ومما قاله فيها انه لا بد من البحث العلمي مجردا عن كل منفعة مادية لاجل ايجاد المنافع المادية اي ان المنافع المادية تتولد من البحث العلمي ولكنها لا تكون غاية مقصودة بالذات منه وهذه هي الخطة التي جرى عليها وقد جرب أكثر تجاربه العلمية وهو في هذه الدار واكتشف الاكتشافات الكثيرة

ويبحث المباحث المتبكرة . واستمرت نار الجدال بينه وبين كثيرين من العلماء والادباء وكان يرث عليهم ببلادة فنحلب الالباب ويبان يتقضى انقراض الصواعق ولكن ردوده لم تسلم من آثار الحدة والتقرع حتى قيل انها كالسيوف المرهفة . والى كثير من الكتب اشهرها كتاب في الحرارة ( الحرارة كضرب من الحركة ) وكتاب في النور وكتاب في الصوت وكتاب في الكهرباء وكتاب في اشكال الماء وطرف العلوم في ثلاثة مجلدات وقد حاز الشهرة الفائقة في بسطه القضايا العلمية على اسلوب ينجلب الالباب في سهولته ودقته وتدرجه من الجزئيات الى الكليات حتى ان من يطالع كتبه العلمية يلتذ بها كن يطالع رواية فكاهية لا تفتله ممانيتها بل لحسن انبجامها وكثرة فوائدها وسهولة عبارتها ولم يتجر بمعارفه مثل بعض العلماء بل احب العلم لذاته واشتغل به قائماً بالرواتب التي تجرى عليه وبما يربحه من كتبه وهو لو اراد جمع المال لصار من الاغنياء . ودعي مرة الى الولايات المتحدة الاميركية ليخطب فيها بعض الخطب العلمية وجب له قدر طائل من المال فوجهه لمدرستين من مدارس اميركا لينفق ريعه على الطلبة الذين يريدون اتمام دروسهم الطبيعية

وانت اشغاله الكثيرة في صحبه فاصيب بالارق وازمن فيه هذا الداء فكان يعالجه بالبخدرات والمنومات ومنذ برحة وجيزة اصيب بالحدار ايضاً فضعف جسمه كثيراً ووافته المنية في الرابع من هذا الشهر ( ديسمبر ) وهو في الثالثة والسبعين من عمره اثر جرعة من الكورال اعطته اياها زوجته خطأ

قالت جريدة التيمس يوم انتشر نعيه ما ترجمته ” معها اكتشف علماء المستقبل في النور والحرارة والخمير والاختيار والمقناطيس والميكروبات فلن يجدوا مثل تندل لاشهار مكتشفاتهم . ولا يعني بذلك انه كان مقتصر على نشر المعارف العلمية بل انه كان اقدر الناس على نشرها مع ما اشتهر به من دقة البحث والاكتشاف والاستنباط ” ثم ابنته بكلام طويل وقالت انه يندر ان يقوم احد مقامه وكأنها اشادت قول شاعرنا الذي قال هيهات ان يأتي الزمان بمثله ان الزمان بمثله لبخيل



## ارتقاء اميركا في مئة عام

اثبتنا في الجزء الماضي من المقتطف مقالة مسهبه فصلنا فيها ارتقاء الولايات المتحدة الاميركية في مئة عام ونزيد على ذلك الآن ان هذا الارتقاء يظهر باجلى بيان من ازدياد السكان في امهات المدن الاميركية كما ترى في هذا الجدول

سنة ١٨٩٠	سنة ١٨٤٠	سنة ١٧٩٠	
١٥٤٥٣٠١	٣١٢٧١٠	٣٣١٣١	نيويورك
١٢٩٩٨٥٠	٠٠٤٤٧٠	٠٠٠٠٠	شيكاغو
١٤٤٦٨٦٤	٠٩٣٦٦٥	٢٨٥٢٣٢	فيلادلفيا
٠٨٠٦٣٤٣	٠٣٦٢٣٣	٠٠٠٠٠	بروكلين
٠٤٩١٧٧٠	٠١٦٤٦٩	٠٠٠٠٠	سنت لويس
٠٤٤٥٤٧٧	٠٩٣٣٨٣	١٨٣٢٤	بوستن
٠٤٣٤٤٣٩	١٠٢٣١٣	١٣٥٠٣	بالتيمور
٠٣٩٨٩٩٧	٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	سان فرانسكو

قدرى من ذلك ان مدينة شيكاغو لم يكن لها وجود سنة ١٧٩٠ ولم يكن سكانها بمئة ١٨٤٠ الأثو اربعة آلاف نفس لكنهم بلغوا الآن أكثر من مليون نفس. ومدينة بروكلين وسنت لويس لم يكن فيها ساكن سنة ١٧٩٠ وفي الاولى الآن أكثر من ثمانية المئتين نفس وفي الثانية نحو نصف مليون. ومدينة سان فرانسكو لم يكن فيها ساكن سنة ١٧٩٠ ولا سنة ١٨٤٠ وقد قدر سكانها سنة ١٨٥٠ بنحو ثلاثين الفا فقط وفيها الآن نحو ثلثمائة الف نفس وذلك كله مما لا مثيل له في تاريخ العمران

وقد تقدم ان مساحة البلاد زادت رويدا رويدا بالاضافة والايباع حتى بلغت اضعاف ما كانت منذ مئة عام لكن السكان زادوا ايضا أكثر مما بزادت الارض فكان متوسط سكان الميل المربع سنة ١٧٩٠ ستة عشر وهو الآن اثنان وثلاثون. ولم يعد في الامكان زيادة الارض ولكن السكان سيزيدون كثيرا على توالي الأجيال، ولا بعد ان تم نبوة فلامريون المذكورة في هذا الجزء من المقتطف فيصير سكان اميركا الشمالية والجنوبية الف وخمس مئة مليون من النفوس اي أكثر من سكان الارض كلها الآن وقد وضع الدكتور بروك جدولاً عاماً لارتقاء الولايات المتحدة الاميركية من

سنة ١٧٩٠ الى سنة ١٨٩٠ ومما ذكره في الامور الآتية

١٨٩٠	سنة ١٧٩٠ -	
٦٢٦٠٠ مليون ريال	١٧٤٢ مليون ريال	ثروة الولايات المتحدة
" " ٠٤٠٠٠	—	قيمة الحاصلات الزراعية
" " ٠١٦٤٧	—	قيمة الصادر والوارد
" " ٠١٥٢٥	—	قيمة ما في بنوك الاقتصاد
" " ٠٠٩٢٠	٣٥	راس مال البنوك
" " ٠٠٦٩٣	—	قيمة المنسوجات
" " ٠٠٦٥٢	—	قيمة المعادن المستخرجة
" " ٠٠٣٥٠	—	قيمة اوقاف الكنائس
٠٠٣٥٠ فدان	٦٤ " فدان	الارض الزراعية
٠٠١٤٠ ريال	—	نفقات المدارس
٠٠٠٦٢ نس	٤ ملايين نس	عدد السكان
١٦٤ الف ميل	—	سكك الحديد
١٣ مليون	—	عدد التلامذة
٣٦٤ الف	—	عدد المعلمين
٦٩٦٤	٤	عدد البنوك

وهذا الارتقاء المادي العجيب ناتج أكثره عن الارتقاء الادبي الذي اشرنا اليه في الجزء الماضي وعن اتساع الارض وكثرة خيراتها واعندال اقليمها وعن ان الناس الذين هاجروا اليها من الانكليز والالمانيين ونحوهم من الشعوب الشمالية اولوهمه وعزيمة . وهم وحدهم الفائزون في ميدان العمل واما غيرهم من بقية الشعوب فنجاحهم المادي غير كثير وان ازدادوا توالداً . فالسكان الاصليون كادوا ينقرضون والزواج الذين اصلهم من العبيد يزدادون عدداً ولكنهم لا يزدادون ارتقاءً والاسيويون الذين يهاجرون اليها لا يستوطنون فيها بل يعودون الى بلدانهم حالما يجمعون قدرًا كافيًا من المال . وقد ظن البعض ان مستقبل الولايات المتحدة الاميركية للزواج لان عددهم يزداد فيها أكثر من ازدياد عدد البيض . لكن سنة الارتقاء تقضي بان البيض يغلبون السود وينقلبونهم وقد ينقرض السود من امامهم كما انقرض السكان الاصليون

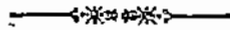
# باب الزراعة

## الخشخاش والافيون

الخشخاش بري وبستاني وكلاهما معروف. ويزرع البستاني في الاراضي الكثيرة الخصب بقرب مساكن الناس حتى يسهل نقل السماد اليها وكانت زراعة منتشرة في القطر المصري من قديم الزمان. قال ابن اليطار في مفرداته "ان الافيون لبني الخشخاش الاسود التيمبي وهو لا يعرف إلا بديار مصر وخاصة بالصعيد بموضع يعرف بأسوط فانه منها يستخرج ومنها يحمل الى سائر البلدان". لكننا لانظن ان هواء الوجه القبلي مناسب له لان عصاره لا يكثر في الاقاليم الجافة الهواه واما الوجه البحري فناسب لزطوبة هوائه وقلة المطر فيه. ويستخرج من صمغ الخشخاش الافيون ومن يزره الزيت والافيون اشهر العقاقير الطبية ولاجله يزرع الخشخاش في اماكن كثيرة ويعيش من زراعته الوف من الناس ويزرع بزره في بلاد الهند في اوائل نوفمبر (ت ٣) ويزهر النبات في شهر يناير (ك ٢) او بعد ذلك بقليل ولا يمضي ثلاثة اسابيع او اربعة حتى تصير رؤوس الخشخاش قدر بيض الدجاج فتصير صالحة لاستخراج الافيون منها وذلك بان يأخذ جامع الافيون شرائط صفيحة مصنوعة من اربعة نصال بمجموعة بعضها مع بعض في ضمة واحدة كاستنان المشط ويشترط بها رؤوس الخشخاش وهو يسير بين النبات ويكون ذلك بعد الظهر ثم يأتي في الصباح ويكشط المادة الصمغية التي تخرج من تلك الجروح ويضعها في اناء خزفي معلق على جانبه وكلما امتلأ هذا الاناء عاد به الى البيت وافرغه في اناء نحاسي كبير. ويسيل من الصمغ ما لا يجب نزع منه ولا بد من ان يقلب الصمغ يومياً في الاناء النحاسي حتى يجف جيداً ويشد قوامه ويكون ذلك في مدة ثلاثة اسابيع او اربعة فيوضع في آنية خزف وينقل الى البعازل الكبيرة فيجمع فيها الافيون ويدعك بعضه مع بعض حتى يصير كتلة واحدة فتصنع منه اقراص تباع في المنجور في بلاد بنغالا ٥٦٠ الف فدان مخصصة لزراعة الخشخاش يستغل من الثدان منها نحو ثلاثين رطلاً من الافيون والحكومة تتباع الرطل بخمسة شلنات فتكون غلة الثدان من الافيون وحده مئة وخمسين شلناً اي سبعة جنيهات ونصف

والزيت يستخرج من البزر بعصره وهو طيب الطعم يؤكل كزيت الزيتون ويقال ان نصف الزيت الذي يستعمله اهل االي فرنسا في طعامهم مستخرج من بزر الخشخاش وبؤ كل هذا البزر كالسمسم وليس فيه شيء من مادة الايون المخدرة . ويقلع نبات الخشخاش حينما يفتح ربع خشخاشه ويربط اغماراً توضع واقفة حتى يتم نضج الخشخاش كله وحينئذ ينفض نفضاً فوق اناه كبير حتى يقع البزر من الرؤوس ويعتني بنفضه حتى لا يقع معه تراب من الجذور

واوراق زهر الخشخاش تجمع ايضاً وتباع عقاراً طيباً لان فيها شيئاً من المادة المخدرة . ويقال في الجملة ان زراعة الخشخاش ذات ربح كبير ولا يحسن ان تحمل في هذا القطر



### تربية السمك

كان الانسان وهو على الفطرة يكتفي بما تجرجه الارض من الخيرات بغير حث ولا زرع فيجني الاثمار ويأكل البقول ويقطع الجذور كالجمادات ولا نعلم كم لبث على هذه الحال ولا ما اذا كانت في حالة الاصلية ولكننا نعلم علم اليقين ان بعض طوائف المتوحشين لم يزالوا الى هذا المهدي مكتفين بما يجنونه من خيرات الارض بلا حث ولا زرع وهذا شأنهم في المواشي والطيور فان بعض طوائف المتوحشين لا يربون المواشي بل يكتنون بما يصيدونه منها

وتما هو من الغرابية بمكان ان اكثر الناس لا يعتني حتى الآن بتربية السمك بل يكتفي بما يصيده من البحار والانهار . فهذه ارض الفراعنة اتقن اهلها تربية الحيوانات الاهلية من الغنم والبقر والمزى والبط والوز والدجاج منذ ستة آلاف سنة واتقنوا زراعة القمح والشعير وكثير من الحبوب والاشجار منذ ذلك المهدي ايضاً ولا يبعد انهم اعتنوا بتربية السمك في تلك العصور اما الآن فلا يخطر على بال احد ان يربي السمك كما يربي الحبوب والمواشي بل يكتفي الجميع بما يصاد من النهر والبحر في وقت مناسب او غير مناسب

والسمك من الاطعمة المغذية المستطابة ووجوده في الماء لا يقتضي نفقة ولا يضرب بأحد بل هو تقع مطلقاً لانه يأكل ما في المياه مما يكون ضاراً لو بقي فيها . وقد كان الرومانيون يربونه في بيوتهم في برك يصنعونها له وفانهم في ذلك الصينيون فانهم اعتنوا

بتربيته أكثر من كل الشعوب . ولتربيته منزلة كبيرة عندهم كترية المواشي لأنهم يأكلون منه قدر ما يأكلون من لحمها ولذلك نجد البرك التي يربونها فيها منتشرة في بلادهم . والطريقة الشائعة عندهم ان يحفظوا جانباً من الذكور والاناث في برك صغيرة حتى اذا ولدت الصغار فترقومها في البرك الكبيرة حتى تكبر فيها فيصطادونها منها بعد سبعة اشهر او ثمانية وياكلونها

وقد شاعت تربية السمك الآن في جرمانيا وفرنسا واسوج واخذت تشيع في انكلترا والفضل للسيوري الفرنسي في الطريقة الصناعية المتبعة الآن في توليدوه وهي ان يرب السمك السمكة الاثني حينما يقرب وقت ايضها ويصير بطنها بلطف حتى يخرج البيض (اليطرخ) منه في اناء فيه ماء ثم يضغط على السمكة الذكر حتى يخرج اللقاح ويمزج البيض باللقاح جيداً ويغير الماء مرة او مرتين فيطلق البيض كله ثم يوضع في صندوق من التوتيا فيه ثقب دقيق وفي اسفله حصى صغيرة ويوضع الصندوق في الماء الجاري ويظن بالحصى ولا بد من ان يجري فيه الماء لكي يحرك البيوض حركة دائمة فيخرج السمك الصغير من البيض في مدة شهرين الى اربعة حسب درجة الحر ويترك السمك الصغير في هذا الصندوق نحو عشرة ايام ثم يطاقي في الماء

اما الاساليب الحديثة لتربية السمك فتختلف عن هذا الاسلوب بمزج البيوض واللقاح في آنية جافة . وقد اثنى البعض بمافي كبيرة لتربية السمك ففي احد هذه المباني جن من مليونان وثلاثة الف بيضة في سنة واحدة ويبيع منه واحد وثمانون الف سمكة عن كل منها سنة . وتسعة عشر الف سمكة عمر كل منها اثنان وتترك فيه اربعمون الف سمكة من بنات سنة . وستة آلاف من بنات سنتين

ولا يترك السمك المربي في هذه الاماكن فيكتفي بما يجده من الغذاء الطبيعي بل يُطعم في السنة الاولى ايضاً ولحمًا وفروجين معاً ويُطعم في السنة الثانية من لحم الخجل ثم من لحم الاصداف البحرية . واذا كانت البرك كبيرة وكان السمك قليلاً فيها بالنسبة الى اتساعها فلا داعي لإطعامه بل هو يجده فيها الغذاء الكافي له

وحذا لو سعى احد من اهل اليسار في ادخال تربية السمك الى هذا القطر واستخدم لذلك المستنقعات الكبيرة التي يشكو الناس من ضررها واعنى تربية الجيد من السمك لا غير فيكثر الغذاء النيتروجيني وهو من اكبر دعائم العمران

## السماد النيتروجيني

العظام \* نصف وزن العظام تقريباً من فوسفات الجير تناولهُ الحيوان من الارض مع طعامه فرسب في عظامه . وقد استعملت العظام ساداً من قديم الزمان فكانت تكسر كسراً صغيرة وتلقى في الاراضي الزراعية ولكنها لا تبلى الا بعد زمن طويل فلا تستفيد الارض منها كثيراً ولذلك صار ارباب الزراعة يطحنونها طحناً ويدرونها على الارض او يخلطون بها السماد . ثم وجدوا انها اذا بُلّت وكومت بعضها فوق بعض وتركت مدة اختمرت وانجملت . ووجد الاستاذ لينغ انه اذا عولجت العظام بالحامض الكبريتيك سهلت اذابة فوسفات الجير الذي فيها وتغذية النبات به

الفوسفات الجادي \* نال أكثر الطاب على السماد الفسفوري ووجد ان العظام لا تني بالمطلوب لقاتها اكتشفت مقادير كبيرة من المتحجرات الفسفورية ومن المبررات القديمة التي كادت تحجر بعد عهدها . ثم وجدت رواسب فسفورية كثيرة في جهات مختلفة من اوربا واميركا . ولكن فوسفات الجير الذي فيها لا يقبل الذوبان غالباً وهو في حالته الطبيعية فيقتضي ان تعالج بالحامض الكبريتيك لكي يتحول الى الفوسفات القابل للذوبان

الفوسفات الاعلى \* قلنا ان فوسفات الجير لا يذوب في الماء وانه يتحول بواسطة الحامض الكبريتيك الى فوسفات يذوب في الماء وهذا هو الفوسفات الاعلى فاذا كُسرت العظام وتُركت في الارض مدة طويلة فالحامض الكبريتيك الذي في الهواء يفعل هذا الفعل على نوع ما وذلك ان فوسفات الجير مركب من الحامض الفسفوريك وثلاثة جواهر من الجير فاذا مازجه الحامض الكبريتيك الذي في الهواء اتحد بجوهر من هذا الجير وصار منها كربونات الجير ويبقى في الفوسفات جوهران فقط من الجير فيستحيل من الفوسفات الثلاثي القاعدة الى الفوسفات الثنائي القاعدة وهذا يذوب في الماء بعض الذوبان . لكن اذا عولج فوسفات الجير الثلاثي القاعدة بالحامض الكبريتيك اتحد الحامض بجوهرين من جبره فبقي فيه جوهر واحد وصار احادي القاعدة وهذا سهل الذوبان في الماء ويسمي الفوسفات الاعلى لان الحامض الفسفوريك كثير فيه بالنسبة الى الجير

لكن الفوسفات الاعلى كثير الذوبان جداً أكثر مما يلزم لبعض الاراضي فتذبه الامطار وتجرفه من الارض بسهولة . وحموضته كثيرة على بعض النباتات فاذا كانت

الارض جيرية فالجير الذي فيها يتحد بالنسفات الاعلى حالا ويمدّل حموضة ويصبره  
ثنائي القاعدة واما اذا لم تكن الارض جيرية فالنسفات الثنائي القاعدة خير من  
الاحادي القاعدة

زبد الحديد \* يخرج من الحديد حين اذابته مادة سوداء كثيرة النجاسات فيها  
حديد وفيها ايضاً كثير من نصفات الجير وسلكا ومغنيسيا وسلكات المغنيسيا. وقد عالج  
بعضهم هذا الزبد حتى اخرج الحديد منه فصار سهماً نافعاً بعد ان كان نفاية مضرّة

### الكروم والاشجار في كاليفورنيا

لم يكد رواق الامن ينسبط في الولايات المتحدة الاميركية وسكك الحديد تفتشر  
فيها حتى زاحت بلاد المشرق في القطن والحبوب ولا يبعد ان تراجها ايضاً في كل اخيرات  
الارض اذا بقيت جارية على هذا المنوال فقد زرع اهالي كاليفورنيا ما كنا نباهي به من  
ثمار المشرق كالبرتقال والتين والزيتون والتفاح والشمش والكرز والخرنوب (دراقين)  
والكمثرى والبرقوق (خوخ) واللوز والجوز والعنب على انواعه عنب الاكل وعنب  
الزبيب وعنب الخمر. ولم يشرعوا في ذلك الا من عهد قريب جداً لكن قد بلغت  
مساحة البساتين التي غرسوا فيها هذه الاشجار اكثر من خمس مئة الف فدان حتى سنة  
١٨٩١ وهي كما ترى في هذا الجدول

البرتقال	٦٤٣٦١	فداناً
الزيتون	٩٢٧٤	"
الليمون	١٢٣٩٦	"
التين	٥٥٢٨٠	"
التفاح	١٩٩٧٧	"
الشمش	٣٠١٢٥	"
الكرز	٦٩٢٨	"
الخرنوب (الدراقين)	٥٥٠٠٠	"
الكمثرى (الاجاص)	٢٣٧٤٢	"
البرقوق (الخرنوب)	٥٤٦٤٢	"
اللوز	٠٩٤٠٠	"

الجوز	١٤٩١٢	فداناً
عنب الخمر	٩١٤٢٨	"
" الزبيب	٨١٧٧٣	"
" المائدة	١٨٧٣٢	"

وفي هذه البساتين والكروم ٤٨ مليون شجرة و ٢٤٠ مليون دالية . وقد بلغت غلتها سنة ١٨٩١ نحو اربع مئة مليون رطل (ليبرة) من الاثمار اليابسة كالتين والزبيب والجوز ومن الاثمار غير اليابسة كالعنب والكثيرى وجملة ذلك ثمرًا طرياً نحو ستمئة مليون رطل . واستغل منها ايضاً احد عشر مليون جالون من الخمر ونحو ثمانمئة الف جالون من البرندي واثناعشر الف صفيحة من الزيت . هذا واكثر الاشجار والكروم صغير حتى الآن لا يحمل الا قليلاً بالنسبة الى الاشجار الكبيرة فاذا بلغت الاشجار اشدها فلم تنقص غلتها عن ١٥٠٠ مليون رطل . ثم ان مساحة البساتين آخذة في الاتساع وستضاعف في نحو عشر سنوات والمظنون ان متوسط غلة الندان الواحد لا يقل عن مئة ريال اي نحو عشرين جنيهاً مصرياً

واذا استمر اهالي كاليفورنيا يزرعون البساتين مدة طويلة فاضت اسواق المسكونة باثمارهم فان في ولايتهم خمسين مليون فدان ثلثها يصلح للزراعة فاذا زرعو ثلث الثلث اشجاراً مثمرة من نحو ما تقدم بلغت مساحة بساتينها اكثر من مساحة الارض الزراعية في القطر المصري كله

ومما يستحق الذكر ويخشى منه على تجارة المشرق ان الاميركيين يستخدمون الوسائل العلمية في زرع البساتين واستغلالها ويقال انهم صاروا يربحون الآن ارباحاً طائلة مع هبوط الاسعار هبوطاً فاحشاً وان الاسعار التي تباع بها اثمارهم الآن لو بيعت بها منذ عشرة اعوام لعادت عليهم بالخسائر الفاحشة

واشهر الاساليب العلمية التي استعملوها بها اثنان الاول تنويع الاثمار بتنويع طرق اللقاح والثاني محاربة الحشرات بالوسائل العلمية كشيخيرم البرتقال بالحامض الهيدروسيانيك وقد رأينا صورة الخيمة التي يستعملونها لذلك وهي قائمة على مركبة صغيرة ولها في اعلاها اطار كبير فتجر المركبة الى جانب الشجرة ثم يشد الاطار بجبل فسقط سحوف الخيمة وتظل الشجرة كلها كما تظل الكلبة ( الناموسية ) السرير . وقد اشتد اهتمام ارباب الزراعة في كاليفورنيا بامن الحشرات حتى تجدان نسمة اعشار مباحثهم ومذاكراتهم في هذا الموضوع .

وقد صار الاتفاق على قتل الحشرات ضربة لازب وصار النجاح في ذلك مؤكداً للشيطان الذي يستخدم أصح الوسائل

وخلاصة الامران اقصى بلدان المغرب قد اخذت تناظر بلدان المشرق في زرع الاشجار المثمرة وسرى تبن اميركا وزيبها في اسواق دمشق والقاهرة كما رأينا قح اميركا في هذه الاسواق اذا بقيت تلك البلاد متبعة خطة التقدم وبقينا نحن حيث كان اجدادنا. وقد غلصنا الحقائق المتقدمة عن زراعة البساتين في كاليفورنيا من مقالة للستر تشارلس شين نشرت في جريدة العلم العام الشهرية

### الغلة والخصب

اذا بلغت غلة الفدان ستة ارادب من الخنطة فتكون قد تناولت من الارض واحداً وخمسين رطلاً من النيتروجين (ازوت) واربعة وعشرين رطلاً من الحامض الفسفوريك وتسعة وثلاثين رطلاً من البوتاسا. ولا تسترد الارض ذلك الا اذا سمدت بستين رطلاً من كبريتات الامونيا و١٧١ رطلاً من اعل فصفات الجير و٧٧ رطلاً من كلوريد البوتاسيوم او بما يعادل ذلك من الزيل او السباخ او اذا حلل الهواء والمطر اثرهما وسخورها فاستردت ما اخذته الخنطة منها

### زيل الدجاج

اذا جمع زيل خمسين طائراً من الدجاج مدة ستة ابلح او ثمانية عشرة قناطر مصرية وهو من الجود انواع الزيل ويفضل على الجوانو لانه اكثر منه امونيا واملاحاً وهذا المقدار من الزيل يكفي فداناً ونصف فدان لكن لا بد من مزجه اولاً بمضاعف جرمه من التراب وتركه مدة كومة واحدة حتى يخضر جيداً فتنتج منه الفائدة المطلوبة

### زيل بلاثن

اذا مات فرس او بقرة من بهائمك فابعد الجثة عن بيتك قليلاً وضع تحتها خمسة احوال من التراب وذر عليها قليلاً من الجير الحي ثم غطها بنحو خمسة عشر حملاً من التراب فلا يمضي اثنا عشر شهراً حتى يصير من ذلك كله عشرون حملاً من الزيل الجيد تساوي اربعة جنميات على الاقل ولا بد من ان يكون التراب الذي تغطي به الجثة كثيراً كما تقدم والاهند الكلاب اليها ونبشتها واذا كان الحيوان صغيراً فيكون التراب الذي يطمر به مناسباً لجنته

## المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختيار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترفيهاً في المعارف وانهاضاً لهمم ونحوهاً للاذهان .  
ولكن المهمة في ما يدرج فيو على اصحابه فحين يراء منه كلوا . ولا تدرج ما خرج عن موضوع المتطف وبراى به  
الادراج وعدمه ما ياتي : (١) المناظر والظواهر . شنتان من احل واحد في المناظر نظيرك (٢) انما  
الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غير عظيم كان المعترف باغلاط واعظم  
(٢) نحو الكلام ما نقل رد . فالتالالت الراقية مع الاميز اختيار علم المتعلمة

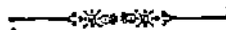
### كشف حمض السياندريك في الدم

الدم سائل قلوي لونه احمر قرمزي او احمر سمير وهو مركب من كرات عديدة  
حمراء وكرات بيضاء قليلة بالنسبة الى الحمراء وكلها ساجمة في سائل شفاف هو البلاسما  
الدموية . والكرات الحمراء هي كرات بيضاء ملونة بمادة حمراء تدعى هموغلوبين مركبة  
من كربون واكسجين وايدروجين وازوت ( نيتروجين ) وقليل من الحديد . وخواص  
هذه المادة امتصاصها للغازات فقد تمتص حمض السياندريك ( الحامض الهيدروسيانيك )  
ويتكون من ذلك سيانوموغلوبين . واذا نظر الى الدم في هذه الحالة بالاسبكتروسكوب  
لا يرى له خطوط الطيف السوداء بخلاف الدم الطبيعي فانه يشاهد له ما بين اللون  
الاصفر والاخضر خطان معتان وعلى هذه الخاصة استت طريقة اكتشاف حمض  
السياندريك في الدم

وقد اطلعت على وصف طريقة العمل فاردت بسطها لدى قراء المتطف الكرام وهي  
يؤخذ جرام من الدم المشكوك فيه ويخفف بتسعة وتسعين جراماً من الماء المقطر ثم يضاف  
اليه محلول كبريتوسيانور البوتاسيم الاصفر المخفف بنسبة ١ الى ١٠٠ والمخضر حديثاً  
فاذا كان الدم تقيماً يميل لونه من الاحمر الى الاصفر واذا نظر اليه بالاسبكتروسكوب  
ترى فيه خطوط الطيف السوداء لكن اذا كان مخلوطاً بحمض السياندريك يدكن  
لونه الاحمر شيئاً فشيئاً حتى يصير اجرياً واذا نظر اليه بالاسبكتروسكوب حينئذ لا ترى  
فيه خطوط الطيف السوداء

يوري

مصر



## أرنب غريبة

دعانا صديق لنا ذات ليلة للطعام فتبعنا كلب صيد عندنا بغير ان نشعر به ولما دخلنا الدار وجلسنا حيث محل المائدة سمعنا صوت الكلب يصيح ويستنثث فقمنا لنرى ما حل به واذا بارنب وثبت عليه وعضه مراراً ولما لم يستطع الدفاع عن نفسه ولى مذبذباً والارنب تتبعه الى سلم الدار . وكنا ننادي الكلب ليعود وهو لا يلي نداءنا . ثم احضرنا كلباً ثانياً اقوى من الاول وله شهرة بالاقدام على الوحوش البرية فلما رأته الأرنب وثبت عليه وعضه في بطنه مراراً متتابعة وهو يدافع عن نفسه بلا صلاح وحاول ان يقبض عليها بانابه فلم يقدر واخيراً صاح صيحة مزعجة وولى مذبذباً والارنب تبعه الى آخر سلم البيت . وقد اخبرنا كثيرين من التجار الاوربيين بهذا الامر فلم يصدقوه وطلبوا رؤية الارنب فاخذنا كلباً ثالثاً ايطالياً من جنس السلوقي وذهبنا به الى بيت اصحاب الارنب فلما وقع نظرها عليه وثبت عليه وثبتة من لا يهاب الموت واشتد القتال بينهما ذقيقتين من الزمان وكان النصر للارنب وولى الكلب كما ولى رفيقاه من قبله . ثم اخذنا الكلاب الثلاثة معاً فغلبتهم الارنب وغلبتهم وولوا من وجيهاً . وقد اخبرنا صاحبها ان كلبه ترك منزله هرباً منها وانها تهجم على الاولاد الصغار وهم يخافون منها . والارنب بلدية الاصل بيضاء اللون وفي عنقها نقطة سوداء وهي صغيرة السن ولم تلد حتى الان

كفر كلاب

صليم صادق

## هل السؤال الثاني المدرج في الجزء الماضي

ان كل واحد من الرجلين زوج لاحدي المرأتين وابن للاخرى

عبد الوهاب محمد

طنطا

المحامي

لا يشترط ان يكون ابن كل من المرأتين زوجاً للاخرى وان يكون الابن

من زوجين آخرين

من زوجين آخرين

ملاحظ بوليس مركز منسوب

## الحروف الافرنجية للغة العربية

حضرة منشي المفتطف الفاضلين

ارى بعض الكتاب مستصعبين استعمال الحروف الافرنجية في كتابة اللغة العربية

وقد لا يحظر لهم ان اهالي مالطة قد سبقونا الى ذلك كما ترون من جريدة الخبار المالطي التي ارسلت لكم نسخة منها الآن والحروف التي اصطلحوا عليها هي هذه

n	ن	a	ا
s	س	b	ب
gh	ع	g, i	ج
ونترك في الطرف او تكتب h ان		d	د
لفظت كذلك		h	هـ
f, ph	ف	u	و
s	ص	z	ز
k	ق	k	ح
r	ر	ولما خط عرضي يقطعها	
x	ش	t	ط
t	ت	j	ي
o, u	و	c, ch	ك
a	-	l	ل
i, e	-	m	م

مثال ذلك بيت beit . غير ghair . زيد zied . فيه mia . واحد uihed  
بالامالة الامكندرية احد المشتركين

### حقيقة الوحام

رايت في الجزء الثاني من السنة الثامنة عشرة من المقتطف الاغر ومعنى ثمار المعارف الازهر ماتحت هذا العنوان الحوامل والاجنة والوحام فسرحت الطزف في ربي معناه وجنيت المشهى من رياض مبناه . وفي خاطري لو كان جول الادراك بمن يمتطى في جوبه مثل هذه الصافات فيعود مقتصا مهن الغايات لكنه عن مثله في صفن كل حين والبراع صامت لا يحرك له انين انما غرام الاقتداء دعاني لاجابة النداء فاقول من حكمة الباري تعالى في خلقه الانسان من بعد آدم ان جعل نطفة الرجل في

الاربعين يوماً الاولى من دخولها الرحم الصالحة لثبوتها مضفة وفي الاربعين التالية تصير المضفة علقه ذات روح وفي الاربعين الثالثة تبدى هذه العلقه في النمو فتكون فيها العضلات العصبية والعظام وتنعقد كما تنعقد النواة وتكسى لحمًا . وفي هذه المدة وهي مدة الرحم تتم الخلقة البشرية وتبلغ كالاتها التركيبية وتصير جنينًا يتغذى من سرتة بواسطة المسران المتصل بها ويمر كرحمة الام وهو اي الجنين محفوظًا من تلوث البطن في ثوب يتكون معه كرداء ملتصقًا به ويمبرون عنه بالخللاص حيث يتخلص الجنين به في البطن كما تقدم

فهذا ما يمكن التعريف عنه مجملًا من حقيقة خلقه الجسم الانساني حكم طبيعة الرضع الالهي من نشأته الاولى وقد جعلته مبداً يمكن الحكم على الموضوع بتصوره . أما ما يتعلق به من ماهيات التأثيرات الطارئة على الجنين كما اقتضاه حكم التركيب فينقسم الى قسمين قسم يتعلق بالتوارث والانتقال والثاني يتعلق بوحم الام أما القسم الاول فقد افاض فيه الاطباء الشروح الطوال واتى التكمين عنه بالذيول الوافية المثال حسب المشارب وتنوع المذاهب ولا حاجة في التكلم عنه واما ما يتعلق بوحم الام ونظرها الى الاشياء في الشهر الرابع للحمل فهذا موضوع نبذتنا هذه . والوحم حال يتواجد في نفس الحامل فيعمل تأثيرًا في المحمول وقت التخلق وقبول جسمه ما يطرأ عليه بواسطة جذب وضغط شعاع نور الكهرباء الروحية والتقاط ما يقع في شبهة الام او نظرها كالزجاجة التي تأخذ الصورة بواسطة شعاع الضوء ودفع الجاذبة الكهربائية فتطبعا على الورقة التي في ظلمة الجوف الذي عليه تلك الزجاجة ولا عجب في ذلك وهو مشاهد لنا فعلة بجاسة البصر ويدرك عاتها التبصر بالبصرة لاسيا وفي العلم ان عين الانسان تلتقط الصورة بواسطة الضوء وشعاعه المتصل بطبقاتها البلورية فتتطبغ على اناسنها جسمًا وفي لوح الحافظة من القوى العقلية حد ادراك معناها ويسري الى الاحشاء القلبية حقيقة تصورها فاذا تحققت هذا بالتأمل الخالي عن كل ما يغيره رأيت ان الجنين شيء من تلك الاحشاء وكالورقة التي تأخذ الصورة على ما تقدم بل وجوده في البطن هو السبب في تواجد حال الشبهة وانفعالاتها النفسانية التي يتكون منها عند الحامل الجاذبة الطبيعية فاذا ارادت ( الحامل ) او نظرت شيئًا وتفكرت فيه وقت تحرك اتعال حال الرحام التقطت هذه الجاذبة الكهربائية وطبعته في الجنين بواسطة دفع شعاعها ومعلوم ان تحرك الجنين في البطن لا يكون الا في الشهر الرابع وهو شهر الوحوم وكثيرًا ما يحصل للنساء

فيه ميل الشبهة بتحكم لا يطقن صرفه ويمائنين نصب الدوخة وعصب التيء وترك الطعام والشراب ولا يقبلن على كثير من الاشياء التي كانت محبوبة عندهن وكفى بهذا دليل على تواجد حال عند الحامل وقت تخلق المحمول وقبوله لتأثير الحوادث بواسطة نظر الام او ميل شهيتها وهذا هو حقيقة الوحم ومعلوم ان الشبهة تحصل بخاطر فكري يسري مفعوله في مجاري الدم فتؤثر غالباً في الاحشاء القلبية تأثيراً ربما دام مفعوله او زال بعد مدة وقد تقدم ان الجنين يكون شيئاً من تلك الاشياء وبالاخص اتصاله بمسران سرته على ما ذكر في المقدمة فلا بد من ان هذا التأثير الفكري يعمل فيه ولا اتول بهذا على وجه التعميم لانه لا يخفى ان الموصوفات البشرية تختلف عن صفتها بحسب خفة الدم والنباهة وقبول سرعة السريان من القوة الكهربائية وعكس ذلك فن كانت على تلك الصفة فلا شك من حصول تأثير الفكري في جنينها وهذا بحكم التخصيص لما هو مشاهد من تناسل من ليس هن على الحضارة الاوربية القاضية على كل مولود من ذكر وانثى يتعلم القراءة والكتابة وتدریس العلوم واشتغال فكر المرأة بما يشتغل به فكر الرجل وللفكر تأثير في جسم المفكر بحسبه ان كان مسرّاً انعش وربي وان كان مكثراً انقبض وسقم وما دام ان الفكر يعمل تأثيراً في جسم المفكر ولا انكار فيه فكذلك يعمل في الجنين الذي هو شيء منه ما دام الجسم قابل للتغير وتأثير الفكر فيه والآ كان الناتج قطعة من الناتج بلا خلاف والله اعلم

محمد احمد التازي

المقتطف \* ادرجنا البذة المتقدمة لحضرة كاتبها الاديب محمد افندي التازي مثالا للبحث الذي كان متبعاً عند المتقدمين وهو مبني على الاحكام الوضعية وقلما يلتفت فيه الى التجربة والامتحان فقول الكاتب مثلاً ان النطفة تصير مضغة في الاربعين يوماً الاولى وعلقة في الاربعين يوماً الثانية حكم مجرد والآ فن من العلماء الفسيولوجيين راقب النطفة في الرحم يوماً بعد يوم فراها تصير مضغة بعد اربعين يوماً كاملة وعلقة بعد اربعين يوماً أخرى وما اضم هذا العالم وابن امثمن ذلك وهل حقق هذا الشيء غيره من العلماء وهل اجلت تحقيقاتهم عن نتيجة واحدة دائماً. والحقيقة المؤكدة غير ذلك وهي مشروحة في كتب الفسيولوجيا التي يعلم بها في مدرسة قصر العيني ونجوها من المدارس الطبية . وقد ذكرنا خلاصتها في المجلد العاشر من المقتطف في الكلام على الانسان قبل الولادة اما لتليل علامات الوحام الذي اورده حضرة الكاتب فهو ليس المطلوب بالاقتراح بل المطلوب ذكر الحوادث المقررة التي يظهر منها ان احوال الحامل تؤثر في اخلاق

جنيها . ولا تنحل هذه المسألة بالتعليلات الفلسفية والطبيعية بل بتسجيل الحوادث الواقعة التي تثبت تأثير الوحام والتي تنفي تأثيره فإذا ظهر بعد استقراء الشواهد ان احوال الحامل العقلية والادبية تؤثر في جنيها يُطلب من العلماء ان يبحثوا عن علة هذا التأثير والآ فلا . ونميد هنا ما ذكرناه غير مرة وهو ان احد ملوك الانكليز طلب من علماء بلاده ان يبحثوا عن السبب الذي لاجله لا يزيد ثقل اناه الماء اذا وضعت سمكة فيه فعلم علماء عصره ذلك على اساليب مختلفة وجعل كل يوم مذهباً واشتد النضال بينهم واخيراً قال واحد منهم حلم نتجن هذا الامر فوزن اناه فيه ماء ثم وضع سمكة في الماء ووزن الاناه ثانية فوجد ان وزنه زاد بمقدار وزن السمكة ففسد القول الذي قاله الملك وظهر خرق اولئك العلماء الذين حاولوا تعليل ما لا حقيقة له

### الحوامل والاجنة

حضرات منسئي المتتطف الفاضلين

اطلعت على الاقتراح المدرج في الجزء الثاني من المتتطف تحت عنوان الحوامل والاجنة والوحام فشافني ما رأيت من إقدام النساء الانكليزيات والاميركات على مشاركة العلماء في تحقيق المسائل العلمية ووددت لو كان موضوع البحث من المواضيع التي لا يعاب على النساء في بلادنا البحث فيها. فاذا امكنكما كتمان اسمي فاليك البتة التالية مضت السنة الاولى علي بعد اقتراني وانا عاكفة على المطالعة والمكاتبه لا يلبيني عنها شيء ونسخت يدي كتاباً من كتب الكيمياء كان زوجي مشتغلاً في تأليفه وفي ختام تلك السنة ولد ابني البكر وقد كاد يبلغ اشده الآن وهو يحب المطالعة كثيراً ولكنه لا يحب الدرس فيهمل دروسه العلمية لكي يطالع الكتب والجرائد الادبية ويحب التجارب الكيميائية ولكنه لا يهتم بدرس الكيمياء. ثم ولدت ابنة وكنتم قبل ولادتها منهكة بتربية اخيها وبالواجبات البيتية ولم تعد لي فرصة للدرس والمطالعة لكنها جاءت اميل الى الدرس من اخيها ولها رغبة شديدة في العلوم الحسابية واللغوية. ويظهر لي ان ما ذكرته السيدتان الاسترليتان يصدق على اولادي من بعض الوجوه لكنه لا يصدق عليهم من البعض الآخر . وعسى ان يكون اقتراح المتتطف الاغر باعثاً للنساء على مراقبة تأثير احوالهن في اولادهن . واني سأرقب ذلك في صديقاتي واوانيك بما افق عليه من هذا القبيل اذا تكرمتم بشررسالتي هذه

احدى قارئات المتتطف

# باب الصناعة

## الوراقة

تابع ما قبله

النسل \* أفضل الخرق في اناء يضيوي من الحديد طوله من عشر اقدم الى عشرين قدماً وعرضه من اربع اقدم الى ست وار تفاعه نحو ثلاث اقدم في وسطه حاجز مرتفع فوقه دولاب على دائره سكاكين من الصب ( الفولاذ ) وتجنه سكاكين اخرى فتمر الخرق بين السكاكين وتترق ونفسل ويجري الماء الرشح منها وينزع من الاناء وباتيا ماء نقي غيره حتى اذا نظف الرُب المتكون من الخرق جيداً ولم يمد ماؤه وسخا يجرى الى مكان القصر او يقصر في هذا الاناء نفسه مذوب مسحوق القصاره وينسل الرتم كما تفعل الخرق تماماً او في مغاسل شبيهة بالحياض المستعملة لاستخراج المواد القلوية من الرماد

القصر \* مواد القصاره اما غاز الكلور او مذوب هيبوكلوريت الصوديوم. اما غاز الكلور فقد قل استعماله الآن لانه يتلف الياف الرُب ويكزن فيها مركبات تعسر ازالتها واما مذوب هيبوكلوريت الكلسيرم فيصنع باذابة الرطل من الهيبوكلوريت في جالونين من الماء. وقد يضاف الى هذا المذوب قليل من الحامض الهيدروكلوريك او الحامض الكبريتيك لكن يجب الاحتراس من ان يتولد الكلور بدل الحامض الهيبوكلوروس وقد اشار الاستاذ لنج حديثاً باستعمال الحامض الخليك. والكمية اللازمة منه قليلة جداً لانه يتكون ايضاً من نفسه وقت العمل. ويقال ان ذلك اتى باحسن النتائج اذا كانت المواد من خرق القطن والكتان واما اذا كانت من التبن والرتم فلا. واثار طمس بان تبل الخرق اولاً بمذوب مسحوق القصاره ثم تعرض لفعل الحامض الكربونيك فتقصر مريعاً. ومن احدث طرق القصر استعمال الكهربائيه وقد اشتهرت طريقة المسيو هرمت في ذلك ولا بد من الاعتياد بازالة كل ما يزيد من الكلور او سائل القصاره إماماً بالنسل او بمادة مضادة للكلور مثل هيبوكبريتيت الصودا ( ثيو كبريتات ). ويقال ان ٢٤٨ درهماً من الهيبوكبريتيت التجاري تعادل ٤٠٩ دراهم من مسحوق القصاره الذي فيه ٣٥ في المئة

من الكلور الممكن استخدامه. ويمكن تركيب مادة رخيصة لتعديل الكلور بإغلاؤه الكلس (الجير) والكبريت فيتكون منها كبريتيد الكلسيوم وفي مذوبه مزيج من ثيو كبريتات الكلسيوم وبتنا كبريتيد الكلسيوم لكن يبقى فيه كبريت يتلف الالياف النباتية. ولا بد من ان تكون المادة المضادة للكلور قليلة غير زائدة عن المطلوب ولذلك تضاف قليلاً قليلاً ويمتحن السائل كل مرة بورق يوديد النشا ليعلم ما اذا كان الهيبوكلوريت زال كله او بقي منه شيء.

الخطب \* الرطب المقصور لا يصلح لعمل الورق قبل ان تفصل اليافه وتخلط بعضها ببعض ويتم ذلك في اثناء كالاناء الذي غسلت فيه الخرق لكن سكاكينه أكثر واقرب الى قاعه فيجري الرطب الى هذا الاناء رويداً رويداً ويمتزج فيه بالماء مزجاً جيداً فتفرق الالياف بعضها عن بعض وتزجج معاً. وهذا العمل يقتضي نحو عشر ساعات اذا كانت المواد من الخرق ونحو ست ساعات اذا كانت من الخشب ومن ساعتين الى اربع اذا كانت من الرتم. واذا كان الورق جيداً جداً وجب ان تكون السكاكين من البرنز لا من الحديد لان الحديد يصدأ فتتلف به.

التثقيب \* حينما يخطب الورق على ما تقدم يضاف اليه مواد ترابية تزيد ثقله الا اذا كان جيداً جداً فلا يضاف اليه شيء. وهذه المواد الترابية يزيد بها ثقل الورق وتمتليده سامه فيسهل صقله. والمواد الترابية المستعملة هي الكاولين او تراب الخزف الصيني وكبريتات الكلس وكبريتات الباريوم والطباشير المرسب والمغنيسيا المرسبة وسلكات المغنيسيوم. وقد يكون مقدار المادة الترابية قليلاً جداً نحو اثنين او ثلاثة في المئة وقد يكون كثيراً نحو عشرين او ثلاثين في المئة.

ولا بد من اضافة مادة صمغية الى كل انواع الورق ما عدا الورق الشاش لكي لا ينتشر الحبر فيه. والمادة المستعملة لذلك اما صابون القلثونة ومذوب الشب او صابون القلثونة وقليل من النشا. والغالب ان يضاف ثلاثة ارطال او اربعة من هذه المواد الى كل مئة رطل من رطب الورق.

وقلما يكون الرطب ابيض ناصعاً فتزال ما فيه من الصفرة باضافة مادة زرقاء كاللازورد وازرق الانيلين او قرنفلية اللون كالترمز واحمر الانيلين. ويمكن تلوين الورق بأية لون أريد إما بصنع الخرق اولاً بذلك اللون او باضافة الصبغ المطلوب الى الرطب بعد نصره.

## الحديد الزهر

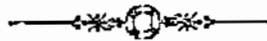
الزهر حديد غير صلب وهو خام مستخرج مباشرة لا يقبل التبريد بالماء متى كان في حالة الاحمرار وقد يختلف صفة ومنظراً ومقاومة وينتخب للاستعمال بحسب العمل الذي يمد من اجله

وقد يكون مشابهاً للحديد او الصلب ( الفولاذ ) فيقبل الذوبان في درجة منخفضة الا انه قد يقل تفاوتهما متى كان مشتملاً على كمية كبيرة من الفحم اما الزهر التجاري فيمكن حصره في نوعين وهما الابيض والسنجابي. فالاول صلب فضي المنظر والثاني مشرب بقليل من الجرافيت ويدخل تحته ثلاث درجات مستعملة في السباكة تعرف بالتمر ١ و ٢ و ٣ وهو ان اقل قابلية للذوبان من النوع الاول الا انه لكثرة سيولته قد يستعمل دفعة واحدة الى سبيكة وتمدد حينما يجمد هذا واذا اريد انشاء اعضاء آلة ما من الزهر يفرغ السائل من البورات في الارنيك الرملي المصنوع حسب الشكل المطلوب حتى اذا اكتسب الصلابة رفع الرمل لاستخراج العضو المطلوب

وتصنع الارنيك التجهيزية عادة من الخشب الاصفر الا اذا كان المراد انشاء عدة قطع من شكل واحد فتصنع من المعدن وفي هذه الحالة تزداد الارنيك الزيادة المناسبة لان الزهر يتمدد في جميع جهاته كل متر من سنتيمتراً واحداً . انتهى بتصرف مترجماً عن اللغة الفرنسية

محمود نجيب

ملاحظ بوليس مركز منوف



## طريقة لتحضير الكافور الصناعي

من المعلوم ان الكافور الطبيعي يأتي من ثم شجر من الفصيلة الغارية موجود في بلاد الهند والجاпон ولكن يمكن تحضيره بطريقة الصناعة

وتجهيزه عمليتان : الاولى تحضير البورنيول والثانية تأكسده

تحضير البورنيول : يحمض عطر التربينينا بمحلول من حمض الخليك او الليمونيك او اليكريك ثم يشبع العطر بمحلول فلوي كاصودا مثلاً فيرسب البورنيول لعدم اذابته في الماء على هيئة بلورات شفافة ذات رائحة كافورية تفصل عنه بالترشيح

تأسسد البيورنيول : تصهر هذه اليهورات وينفذ عليها مخلوط من غاز الاكجين  
والاوزون فتتأسسد وتستحيل الى كافور مصر بحري

## باب الهدايا والتقاريف

### كتاب التوفيقات الالهامية

في منارة التاريخ العجيرة بالسنين الامركبة والنبطية

اهدى اليها جناب العالم العامل والرياضي المدقق صاحب السعادة اللوامخار باشا  
المصري نسخة من هذا الكتاب النيس فوجدناه جنة دانية القطوف وبجراً غزير  
الفوائد يشهد لسعادة مؤلفه بسعة العلم ودقة البحث . وقد ذكر فيه مبادئ الشهور  
المجريّة من اول الهجرة الى آخر سنة ١٥٠٠ و ذكر معها الايام التي تقع فيها من الشهور  
القبطية والميلادية واثبت امام كل شهر منها اشهر الحوادث التاريخية التي حدثت فيه في  
مشارك الارض ومنارها مع مقدار فيضان النيل . ويمتد هذا التاريخ من الهجرة الى  
آخر سنة ١٨٩٢ ميلادية . وقد افرغ فيه مكاناً بعد ذلك لتسجيل الحوادث التالية حتى سنة  
٢٠٧٦ للميلاد الموافقة سنة ١٥٠٠ للهجرة . فهو تقويم مستوفى لالف وخمسمائة عام  
وتاريخ موجز لما حدث فيها ودقتر لتسجيل الحوادث وله فائدة خاصة من حيث القطر  
المصري لانه يذكر اشهر حوادثه التاريخية وتعلم منه احوال حكومته في السنين  
الماضية . ولا شبهة في ان المؤلف عالى اشد المشاق في جمع هذه الحوادث التاريخية  
وتخير المهم منها واقتاد علم التاريخ وعلم الاخلاق فرائد لا تقدر في سلوكه مسلك  
المؤرخ المنصف الذي لا يشبع الى ملة من الملل ولا الى مذهب من المذاهب ولا يعقل  
ما يلام عليه قوم من الاقوام اذا كان في ذكره فائدة لعلم التاريخ . وقد اعتمد في تحرير  
اول يوم من الهجرة على يوم الجمعة وهو السادس عشر من شهر يوليو ( تموز ) سنة ٦٢٢  
لميلاد بحسب ما حققه صاحب الدولة مخنار باشا الغازي . لكننا نرى ان كتاب الافرنج  
قد اعتمدوا على ذلك ايضا قبلنا اشهر دولنا ومخنار باشا الغازي كتابه فقد جاء في  
انسكلويديا تشمبرس المطبوعة سنة ١٨٨٩ ان مبدأ الهجرة يوم الجمعة وهذا يوافق ما جاء في  
الانسكلويديا البريطانية المطبوعة قبل ذلك وفي قاموس بوليه المطبوع منذ عشرين سنة

ومما اتبهننا اليه من الحفوات المطبعية ان شهر رمضان سنة ٩٩٠ يبتدىء في ٢٩  
سبتمبر والصواب في ٣٠ او ١٩ منه لان الزيادة لاصلاح الحساب الفريغوري اضيفت الى  
اكتوبر لا الى سبتمبر كما هو مصرح به في الكتاب نفسه. وان عدد السياح الواردين الى  
مصر سنوياً كان يبلغ في بعض السنين سبعة عشر الفا او اكثر ولعل ذلك خطأ في الارقام  
او ان المراد عدد الحجاج لا السياح  
هذا وانا نسدي سعادة المؤلف وافر الشكر والطيب التشاء على هذا الكتاب المستطاب

## الموميا

THE MUMMY(1)

لواحتماً ابناه هذا القطر عشر معشار ما يهتمه الاوربيون بالبحث عن الآثار  
المصرية واستنطاقها عن تاريخ المصريين القدماء ومعتقداتهم واحوالهم المعاشية والاجتماعية  
لرأيت الكتب العربية المولفة في هذا الموضوع تملأ مكتبة كبيرة فانه لا يمتضي عام حتى  
تؤلف فيه كتب شتى بالانكليزية والفرنسية والالمانية مفصلة ما عرفه اهل البحث  
من تاريخ المصريين القدماء عدا المقالات الكثيرة في المجلات اللغوية والعلمية والادبية  
ومن الذين اشتغلوا كثيراً بالآثار المصرية الدكتور بدج الانكليزي احد مديري  
دار التحف البريطانية وقد قرطنا قبلاً مؤلفين من مؤلفات في هذا الموضوع ولدينا  
الآن كتاب آخر ألفه حديثاً موضوعه المومياة وقد ضمنه مختصر تاريخ مصر من اول  
عهدها الى الآن ووصف خنوم ملوكها والحجر الرشيدى وكيفية التوصل الى قراءة  
الكتابة الهيروغليفية والآتيم المصرية والمومياة ولقائنها وكتاب الاموات والوسائد  
والقوارير والقلائد والخواثم والافراط والجعلان والتائم والتائيل وصور الحيوانات ونحو  
ذلك مما يطول شرحه ولا يعلم مقدار فائدته الا بالاطلاع عليه

ومما ذكره المؤلف في هذا الكتاب ان كاتباً اسمه خريمون كان في مكتبة  
الاسكندرية وألف كتاباً في الكتابة الهيروغليفية في القرن الاول للمسيح وقد فقد كتابه  
الآن لكن بوحنه تزنس الذي توفي سنة ١١٨٠ للميلاد اقتبس من هذا الكتاب فصلاً  
طويلاً يظهر منه ان خريمون كان عارفاً قراءة الكتابة الهيروغليفية وحل رموزها  
ومما ذكره خريمون ان المصريين القدماء او الاحباش كما يسميهم كانوا يرمزون الى الفرح

(1) By E. A. W. Budge Litt. D., F. S. A. Cambridge, University Press, 1893.

بصورة امرأة تنقر على الدف والى الحزن بصورة رجل قابض على ذنقه ومحن ظهره والى  
البلية بصورة عين تدمع والى الحاجة بصورة يدين مبسوطتين فارغتين والى الطلوع  
بافعي خارجه من حجرها والى الغروب بافعي داخله فيه والى التوالد والكثرة بفسدع والى  
النفس يباشق والى الحامل والامّ والزمان بعقاب والى الملك بنحلة والى الولادة بجعل  
والى الارض بثور والى الملك بذراعي الاسد والى الضرورة بذنب الاسد والى السنة  
يسعف النخل والى النمو بولد والى الانحلال بشيخ هرم والى السرعة بقوس  
ثم قال تزترس انه مبين كيفية التلظ بهذه اللغة كما تعلم ذلك من كتاب خريون  
لكنه لم يف بوعده او وفى به ولم يصل كتابه الينا

وذكر المؤلف ايضا ان اميانوس مرسيلينوس الانطاكي المؤرخ الذي نشأ في القرن  
الرابع لليلاد اقتبس من كتاب آخر اسمه هرمايون ترجمة بعض السطور الميروغليفيّة  
المنقوشة على المسلة المصريّة التي نقلها اغسطس قيصر من المطريّة الى رومية. وقد حقق  
الدكتور بديج هذه القراءة فوجدها مطابقة لما يعلم الآن من قراءة الكتابة الميروغليفيّة  
والظاهر ان القديس اكليمندس الاسكندري الذي توفي سنة ٢٢٠ لليلاد كان  
يعرف معنى الكتابات المصريّة بانواعها الثلاثة ولكنه لم يذكر كيفية التلظ بها  
وعليه فقراءة الكتابات المصريّة بقيت معروفة الى القرن الثالث او الرابع. وهذا وقد  
ارسلنا نساؤن المؤلف في ترجمة بعض الفصول من هذا الكتاب النفيس. وسندرجها في  
المقتطف افاة لقرائه

### الآثار المصريّة في متحف قزوايم (١)

A Catalogue of the Egyptian Collection in the Fitzwilliam Museum

لم نكد نستوفي قراءة الكتاب المشار اليه آنفا حتى ورد علينا كتاب آخر للدكتور  
بديج شرح فيه الآثار المصريّة التي في دار التحف في مدرسة كبرديج الجامعة وعددها  
٥٧٧ اثرًا مهداة اليها من اهل السيادة والفضل وفي جملتها غطاء ناووس الملك رعمسيس  
الثالث الذي حكم مصر قبل المسيح بالف ومثي سنة وقد قرأ المؤلف الكتابات التي على  
هذه الآثار ووصفها وصفاً مدققاً واثبت صورة الكتابة الميروغليفيّة مع لفظها بالحروف  
الافرنجيّة ومعناها بالانكليزيّة افاة لتعلمي قراءة الكتابة الميروغليفيّة

## مسائل واجوبتها

فغنا هنا الباب منذ اول انشاء المقتطف ووجدنا ان يجب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المقتطف ويشتغل على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والقابو ومثل اقامه امضاء واصحاحا (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سواله فليذكر ذلك لنا ويبين حروفا تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليها فليذكره سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كافد

(٣) مصر احد المشتركين. هل ادرجت

في المقتطف شيئا عن داء الخنازيري

ج نعم ترون في ذلك كلاما وجيزا في

الجزء الرابع من المجلد التاسع لكن لا بد من

الاعتماد على طبيب ماهر في معالجة هذا الداء

(٤) مصر. كليان افندي مزراحي. ما

المراد من القضاء والقدر

ج قيل يراد بالقضاء "الحكم الكلي الالهي

في اعيان الموجودات على ما هي عليه من

الاحوال الجارية في الازل الى الابد"

وبالقدر "تعلق الارادة الذاتية بالاشياء

في اوقاتها الخاصة وذلك مثل الحكم بموت

زيد في اليوم الفلاني بالمرض الفلاني" وقيل

"والفرق بين القدر والقضاء هو ان القضاء

وجود جميع الموجودات في اللوح المحفوظ

مجتمعة والقدر وجودها متفرقة في الاعيان

بعد حصول شرائطها" ويراد الآن بقولنا

فلان مات بالقضاء والقدر انه لم يتحرر ولا

امانه شخص آخر عمدا او خطأ

(٥) ومنه. بلغنا انه اذا وجد وفاق

بين شخصين فلا بد ان يكونا متوافقين في

(١) طنطا. ابراهيم افندي حنا. شاع

وجدنا حديثا ان الرائحة التي تبث عن فحم

الكوك حين اشتعاله تضره ضررا بليقا بصحة

الذين يطيلون استعماله والتعرض لاستنشاقها

فهل ذلك صحيح

ج ان رائحة الفحم المشتمل مضرة وقد تفعل

فعل السم عند اول اشتعاله لكن ذلك غير خاص

بالكوك بل هو شائع في كل انواع الفحم

وتتلافى الغازات المضرة باشتعال الفحم في

موقد له مدخنة طويلة حتى تذهب الغازات

من المدخنة

(٢) طنطا. عبد العزيز افندي رضا.

نجد بعض الاحيان خيارة حلوة واخرى

مررة وكلاهما من نبتة واحدة فكيف ذلك

ج في جنس النبات الذي منه الخيار

اصل مر كما ترون في الحنظل لكن بعض

انواعه تغير بواسطة الانتخاب الطبيعي

فزال منه الاصل المر وبقيت فيه المقدرة

على استرجاع هذا الاصل في احوال غير

معلومة وهذا ما يسمي عند علماء الطبيعة

بناهوس الرجعة او الرجوع الى الاصل

المخدرات التي تخدّر عموم الاعصاب تخدّر  
اعصاب الاضراس ايضاً فلا تعود تحس  
بالالم

(٨) ومنه حل للمعادن خواص فعلية  
تنقل الى ما يوضع في الآنية المصنوعة منها  
من المأكولات او المشروبات وان كان  
كذلك فإني خواص اشهر المعادن

ج لا يؤثر المعدن في الطعام الا اذا  
كان الطعام يفعل به فعلاً كإيوائاً فيذيب  
شيئاً منه ويتكوّن من ذلك مركب سام .  
والاطعمة المعروفة لا تؤثر في الذهب ولا  
في الفضة ولا في القصدير ولكنها تؤثر في  
النحاس والرصاص والحديد . اما النحاس  
فيتكوّن منه ومنها ملح سام غالباً فتطلى  
الآنية النحاسية بالقصدير دفناً لذلك  
والرصاص يتكوّن منه ملح سام فلا يجوز  
وضع الاطعمة ولا الاشربة في آنية  
رصاصية . والحديد يصدأ بالسوائل ولكن  
الصدأ غير سام بل نافع للصحة ولو كان  
مضراً بالافاه نفسه ومفسداً للطعم ما يوضع  
فيه

(٩) ومنه . لماذا يتغير لون الذين يتعرضون  
لشمس في سفرهم اذا كانوا ايضاً ومن  
سكان المدن مع ان سكان الارياف البيض  
لا تغير الوانهم وهم معرضون للشمس دائماً  
ج ان سكان الارياف الذين يتعرضون  
لشمس هم صبر الالوان ولما يكون فيهم

الزجاج فهل هذا حقيقي وهل يتغير المزاج  
مع السن

ج نجدون خلاصة ما يعرف عن المزاج  
في الجزء السابع والثامن من المجلد السابع  
عشر من المقتطف فراجعوا ما ذكر هناك  
(٦) ومنه . ان جسم الطفل ينمو شيئاً  
فشيئاً حتى يبلغ درجة معلومة فلماذا يقف  
عند ذلك الحد ولا ينمو على الدوام

ج هذه هي الحالة الطبيعية التي عليها  
الانسان الآن ولم يكتشف العلم سببها لكن  
خروج الانسان عنها غير متعذر فقد كان  
الاقدمون من سكان اوربا اصغر جسماً من  
السكان الذين فيها الآن كما يظهر من دروعهم  
الباقية الا ان هذا الخروج لا يكون دفعة  
واحدة بل تدريجياً وهو يتناول انواع الحيوان  
ايضاً فان الفرس نوع واحد ولكن خيول  
شتلند اصغيرة كالحمير وخيول روسيا وانكلترا  
كبيرة جداً وهي اكبر من الخيول العربية  
كما لا يخفى . وقد حصل ذلك من اختلاف  
الاقليم والتربة

(٧) ملوياً . ا . ج . لماذا تأثر  
الاضراس الموجوعة من الاطعمة الحلوة  
دون غيرها

ج اذا كان ذلك صحيحاً فلا يبعد ان  
الطعم القوي كالحلاوة تنبه اعصاب الذوق  
فتنبه معها الاعصاب المنتشرة في الاضراس  
وتصير حينئذ اشد تأثراً بالالم كما ان

في اسماء جميع النباتات والاشجار باللغة  
الفصيحة والعامية  
ج كلاً

(١٣) ومنه راقبنا طائر اليوم كثيراً  
فراً بناءً لا بهوى الآ الخراب ولا ينعب الآ  
على الاماكن الخالية من السكان او التي  
حال سكانها آيلة الى الانحطاط والدمار  
فما سبب ذلك

ج الذي نعلمه ان اليوم يردد على  
الاماكن المهجورة والمأهولة ولكنه يفضل  
المهجورة حيث تكثر الحشرات التي يقتدي  
بها ولا يزعمه احد. ولا علاقة له بمستقبل  
السكان

(١٤) حلب. عبد المسبح اندي الانطاكي.  
اعناد الناس عندنا في عيد القديسة بربارة ان  
يهيئوا قحاً مسلوقة مع بعض انواع الحلوى  
ويكثفونها بالبخور فهل لذلك من سبب

ج ان كثيراً من الرسوم التي في  
بعض الاعياد اقتبس عما كان يجري عند  
الوثنيين في اوقات هذه الاعياد اي ان  
الذين تصدروا من الوثنيين بقوا محافظين  
على بعض العوائد فاتبعها المسيحيون بعدهم  
الا اننا لم نر احداً من الكتاب ذكر اصل  
العادة التي تشيرون اليها

(١٥) ومنه . شاب في التاسعة عشرة  
من عمره قيل وُلد مزكوماً وتدأوى وقتل  
بدهن الياصمين ثم لما بلغ الخامسة من عمره

شخص ايض لكن اذا كان شخصان متساويان  
في يياض البدن احدهما من سكان المدن  
والآخر من سكان الارياف وسافرا معاً في  
الشمس فالثاني يتأثر اقل من الاول لان  
بشرة اعتادت فعل الشمس فلم تعد تؤثر  
بها تأثيراً فجائياً وذلك مثل ما لو كان  
شخص في مكان بارد وآخر في مكان حار  
ثم انتقلا كلاهما الى مكان ابرد من المكان  
الاول فالثاني منها يشعر بالبرد أكثر من  
الاول

(١٠) ومنه ما هو الوطن الاصيل لشجر  
النخل وعهد ادخال زراعته في مصر واوربا  
ج النخل قديم جداً في مصر وقد كان  
يزرع فيها قبل زمن التاريخ وكان ينبت  
فيها وفي اوربا قبل عهد الانسان ولم نزل  
منه بقية في بعض الاماكن بجنوبي اوربا

(١١) ومنه مما تصنع برابط الخوص  
وبطانة بعض الطرايش . واذا كانت من  
خوص النخل فهل في اوربا نخل كاف لهذه  
الصناعة

ج ان أكثر برابط الخوص وبطانات  
الطرايش مصنوع من قش القمح والشعير  
او من سيور دقيقة مقدودة من الخشب.  
وما يصنع منها من الخوص يؤتى بخصوصه من  
الجزائر على ما نظن لان النخل المزروع  
في اوربا قليل لا يفي بالحاجة

(١٢) ومنه هل في اللغة العربية كتاب

السعوط او تزيل ما يصيبه من الدوار  
بسبب السعوط  
ج يظهر من وصفكم ان لا بد من عملية  
جراحية تعيد فتحة الانف الى حالتها الطبيعي.  
والجراح الماهر يستطيع ذلك بسهولة  
(١٦) ومنه ان السعوط الذي يرد من  
الهند واوربا اجود انواع السعوط فترجو  
ان تكمروا علينا بذكر كيفية عمله  
ج انواع السعوط كثيرة وسنشرح  
كيفية عملها في الجزء التالي

سقط من علو خمّن درجات على قصبه انّه ولم  
ينزل منه دم وراه الدكتور كوسوتي  
بعد ثماني ساعات فقال ان قصبه انّه نعت  
ولو رأيت ساعة وقوعه ربما كنت شفيتها.  
وهو الآن ضيق النفس اذا مشى قليلاً  
يتعب ويبلت وقد وصف له من مدة  
استنشاق السعوط فاستفاد بعض الفائدة  
الا انه يصيبه دوار من السعوط فهو  
بذلك كالمستجير من الرمضاء بالنار فهل  
من واسطة يفتح بها انّه ويستغني بها عن

## اخبار واكتشافات واختراعات

### جهنم البوذيين

صحيح البنية بشخص معتل وللولاة الظالمين  
وهؤلاء يوضعون في اقفاص ضيقة حتى لا  
يستطيعوا ان يحركوا يداً ولا رجلاً بل  
يضطروا ان يقيموا فيها وقواً حتى اذا  
مضى عليهم في جهنم دهور كثيرة وهم على  
هذه الحالة ابيح لهم ان يعودوا الى الارض  
في صورة الافاعي القبيحة المنظر. وفي  
المكان الثالث مئة عشر دركاً ايضاً واحد  
منها للمرأة السليطة. والمكان الرابع مخص  
بالدين يستعملون العيار الناقص او يفشون  
الطعام او يبخلون على جيرانهم بما يتقدم  
من الدواء او يرمون الاقدار وشقق

يستند البوذيون ان النفس تنطهر في  
عشرة اماكن قبل باوغها دار المعادة. المكان  
الاول لتنطهر نفوس المنتحرين والرهبان  
والراهبات الذين اخذوا اجرة الصلوات  
ولم يتلوا فيوضعون في مخادع مظلمة  
ويجبرون على تلاوة كتب مكنوبة بخط  
دقيق. والمكان الثاني فيه مئة عشر دركاً  
بحسب انواع الذنوب. وفي جملتها درك  
للمنطيين الجهلاء الذين يقتلون المرضى  
بجهلهم وللذين يسعون في زواج شخص

الزجاج على الطريق . والخامس بالذين لا يؤمنون باقوال بوذه او يتطمون مجاري المياه او يطمرون الآبار وهو لاء كلهم يؤخذون الى اعلى هيكل رفيع ويرقون المسرات التي تمتوا بها ثم يعذبون تعذيباً فبعضهم يشرون من وسطهم او يشقون بالار او يطعمون كرات من الحديد المحمي . وفي السادس مقام الذين يذمرون من ثقلبات الهواء او يتجرون بالكتب المفسدة للاخلاق او يأكلون لحم العجول او يتلون الطعام النباتي

### الانسان والوسائل

ألف بعضهم كتاباً في هذا الموضوع اثبت فيه ان على الحكومة ان تسعى في تحقيق الامور الآتية وهي  
اولاً . التعليم المجاني عموماً  
ثانياً . مراقبة التدابير الصحية حتى يكون الماء والهواء تقيين دواماً  
ثالثاً . تخليص البلاد من المتشردين والمتسولين والمغامرين وكل الذين يعيشون بالاخلاس او بالغش  
رابعاً . ابطال خانات السكر ومنع الاتجار بالمسكرات

خامساً . تحديد ساعات العمل حتى لا يضطر احد من العمال ان يعمل فوق طاقته سادساً . فصل الخصومات التي تقع بين

### المالك بالتحكم

سابعاً . تسليم جميع المصالح العامة للحكومة كصلحة البريد والتلغراف وسكك الحديد واثارة الشوارع والمنازل بالنغاز او بالكهربائية

ثامناً . تحديد مقدار الارض التي يحق للانسان ان يمتلكها

تاسعاً . استيلاء الحكومة على جانب كبير من التراكات الواسعة حتى يكون اكثر ايرادها من ذلك

### تدقيق البريد

السفن التي تنقل البريد من بلاد الى أخرى مرتبطة بايصاله في اوقات محددة واذا تاخرت عن ميعادها غرمت غرامة كبيرة فالباخرة النمساوية تغرم مئة جنيه عن كل يوم والسفينة من سفن البريد الهند والصين تغرم مئة جنيه عن كل اثني عشرة ساعة . لكن سفن البريد تأخذ اجرة كبيرة مقابل هذا التدقيق فالحكومة الفرنسية تعطي شركتين من شركات سفن البريد مليون جنيه في السنة والحكومة الانكليزية تعطي شركة واحدة ٢٦٥ الف جنيه

### النار في الماء

من العمليات الكيماوية البديعة ان توضع قطع من النصفور وكلورات البوتاسا في قدح ويصب عليها ماء ثم يصب فوقها

وقليلاً من اللحم المدخن والجبن ويشرب  
البيرة البيضاء وفي الساعة الاولى بعد الظهر  
يشرب كأساً من مرق الفراخ مع قليل من  
الجزر والارز والبيض. ويأكل في المساء  
أثماراً وخبزاً وزبدة ويشرب كأساً من  
الشاي. وقد شاهدنا التروود في كثير من  
بساتين النبات وبجامع الحيوانات تقدم لها  
الفاكهة الفاخرة من التفاح والبرتقال كأنها  
من الادميين المترفين

### دولاب شيكاغو

لم بين الاميركيون برجاً كبيراً ايقل  
في معرضهم ولكنهم بنوا في دولاباً او مخنوقاً  
لا يقل عنه نظامه وغرابة فان قطره من  
طرف الى طرف ٧٧ متراً وعلى محيطه  
مركبات يجلس فيها المشاهدون فيدور بهم  
ويراهم المعروض وما حوله من البلاد وقد  
صنعوا قطعة الحديدية ونقلوها الى شيكاغو  
وركبوها بعضها مع بعض وتم ذلك كله في  
اقل من ستة اشهر

### صخور جديدة

نشرت جريدة التيمس في ١١ نوفمبر  
(ت ٢) الماضي رسالة من مكاتيبها في كلكتا  
فخاها ان المستر هولند الجيولوجي اكتشف  
في مدراس صخوراً لم يعثر عليها العلماء من  
قبل وقد كان محلها فارغاً في نظام طبقات  
الصخور ومن جملة هذه الصخور صخر عثر

قليل من الحامض الكبريتيك بانبوب يصل  
الى قاع القدح فيشعل الفسفور تحت الماء  
لكن بهجة هذه العملية لا تقابل بهجة  
عملية اخرى شاعت حديثاً وهي ان يوضع  
سلك متصل بقنديل كهربائي في الماء ثم يوضع  
السلك الآخر المتصل بالقطبة الثانية في الماء  
ايضاً فالما يوضع فيه يحمى الى درجة الحمرة  
وقد يصهر ايضاً قنديل الحديد يصهر في الماء  
كما يصهر في اتون النار المحتدمة. ولا بد من  
ان يكون المجرى الكهربائي بقوة خمسين  
امبيراً لتظهر هذه العملية ويفضل فيها ماء  
الصابون على الماء الصرف. وسيستغني  
الحدادون والبرادون عن الكور والاتون  
في مستقبل الايام باناء من الماء والصابون  
يضعون في قاعه صفيحة من الكربون متصلة  
باله كبريتية. ويعلق مفصول بمادة تمنع سير  
الكبريتية فيكون به الاداة المعدنية التي  
يريدون احماها ويدنونها من صفيحة  
الكربون فتحمى حالاً الى اشد درجات الحو  
بلا نار وبلا نفخ

### قرود متملن

توفي بالامس الغورلاً الكبير في برلين  
وقد كان من ابيه ابناء نوعه ومن اكثر  
القرود نظافة وثاقفاً فكان يستيقظ الساعة  
الثامنة صباحاً ويشرب كأساً من اللبن ثم  
ينظف بدنه ويأكل رغبين صغيرين

## الجوع في بلاد مصر

يهتم علماء الانكيز في هذه الايام  
احتماءً عظيمًا بالمدفن التي اكتشفت في  
الكعب بين لقصر واصوان ومن جعلتها مدفن  
يقال له مدفن بيا قد كتب عليه بالقلم  
المبروز ليني ما ترجمته "وكانت مجاعة في  
البلاد سنين كثيرة وكنت امون البلد  
بالخطة كل سنة من سني المجاعة" وقد اثبت  
علماء الآثار ان هذه الكتابة كتبت على  
المدفن في ايام يوسف الصديق في اواخر  
الدولة السابعة عشرة بدليل ذكر اسم الملك  
راسكانيين من ملوك تلك الدولة فيها.  
وعليه تكون المجاعة المشار اليها هي الجوع  
الذي حدث في ايام يوسف كما جاء في  
التوراة

## دار الفنون في القاهرة

امام وكالة فرنسا في القاهرة دار عربية  
البناء فيها متحف للفنون. والمتحف صغير  
ومواد قليلة ونسبته الى المتاحف الكبيرة  
التي من هذا النوع نسبة البزرة الى الشجرة  
الكبيرة لكن البزرة تصير شجرة اذا نمت  
التوالطبيعي ولم تعرضها العوارض. والمواد  
التي في هذا المتحف من اسلحة وساعات  
وانية وصور وتماثيل وكتب عربية وفارسية  
بديعة الصنع واكثرها قديم جدًا فالتماثيل  
كثير منها مصري من ايام المصريين

به في صريح رجل يقال له تشارنوك فرأى  
ان تسمى طبقات العصور التي من نوعه  
تشارنوكيت نسبة اليه

## اسماء الانفلونزا

تسمى الانفلونزا في روسيا بالنزلة الصينية  
وفي جرمانيا بالوباء الروسي وفي ايطاليا  
بالمرض الجرمانى وفي فرنسا بالحى الايطالية  
اما الاسم انفلونزا فوضعه الايطاليون  
لرغمهم ان هذا المرض من تأثير الاجرام  
السعوية لان معنى الكلمة تأثير

## الميكروبات والخبز

ثبت بالامتحان للسيو بالاد والسيو  
مسون ان الميكروبات المرضية اذا مزجت  
الماء الذي يعجن به العجين مات بعضها  
باختارهم ومات ما بقي منها بخبز فلا يبق  
في الخبز شي منها

## التكلمون بالانكليزية

في الاحصاءات الاخيرة ان الناطقين  
بالانكليزية يبلغ عددهم الآن ١١١ مليون  
نفس وبالجرمانية ٧٥ مليون نفس وبالفرنسوية  
٥١ مليون نفس

## اصل السفلس

ثبت من بحث الدكتور بنز ان السفلس  
دخل اوربا من جزائر هايتي سنة ١٤٩٣  
ادخلها اليها تجارة كوليس الذين دخلوا تلك  
الجزائر وانعدوا به من اهلها

من الحديد . واثبت ماهية الهيدروجين  
المكبريت واكتشف الهيدروجين المزنج  
وصنع الزرنيخ الاخضر المسمي باسمه اخضر  
شيل . واكتشف اساليب جديدة لاستحضار  
الاثير والفصفور والكالومل والمنيسيا  
ولحل الحديد والمنغنيس في الحل الكيماوي .  
ومع ذلك كله لم يكن اسمه معروفا في بلده  
حتى قيل ان ملك اسوج كان مرة في ايطاليا  
ودخل جمعية من جمعياتها العلمية فاطلب  
اعضاؤها بدمج شيل ومكتشفاته الكيماوية  
فلما عاد الملك الى بلاده امر وزيره ان  
يفتش عنه ويندعه ثنائيا فآهدى الوزير  
النشان الى شخص آخر اسمه شيل لا الى  
شيل الكيماوي

### الفعل الميكانيكي والكيماوي

اثبت احد كيميائي البركا انه يمكن  
احداث الفعل الكيماوي بواسطة الحركة  
الميكانيكية لاغير . وقد حل المعادن  
من مركباتها بواسطة فورها بسرعة ولم يكن  
هذا الفعل الكيماوي ناتجا عن زيادة الحرارة  
بل عن مجرد الحركة او الضغط . وكان  
يطلي الورق المتين بملح معدني ويضعه على  
الزجاج ويكتب على الورق بقلم زجاجي  
مدمك ويشد يده وهو يكتب حتى تضغط  
على الورق ضغطا شديدا فينحل المعدن من  
ملحه ويلصق بلوح الزجاج

القدماء وبعضها يوناني . والاسلحة من  
خيوف وفرد شرقية مجوهره او مرصعة  
وبعضها للمسيو ادولف فطاويي وبعضها  
للمسيو ستادينو والدكتور فوكه ورنجه  
بك وانيس بك نوبار وغيرهم من  
الوجه . وقد تكروا بعرضها لنفع الغير .  
وغاية ما نرجوه ان ينفو هذا المعرض ويتسح  
ويباح الدخول اليه لكل احد في بعض  
ايام الاسبوع مجانا اسوة بالمعارض الاوربية  
التي من هذا النوع

### شيل الكيماوي

اذا اكتشف الكيماوي في هذا العصر  
عنصرًا واحدًا من العناصر الكيماوية خلد  
به اسمه في سجل المعارف . اما في العصور  
الماضية فكان الكيماوي يكتشف المكتشفات  
الكثيرة ولا يعلم اهل بلده انه موجود بينهم  
مثال ذلك ان شيل الكيماوي الاسوجي اكتشف  
الاكسين والاونيا والحامض الهيدروكلوريك  
والهيدروفلوريك والنيتروسلفونيك واللينيك  
والمولديك والتنجستيك والزرنيخيك  
والنفصيك والبروغاليك والاكساليك  
والليونيك والطرطريك والملييك والموسيك  
واليورنيك . واستخلص الفليسرين وسكر  
البن وعلم حقيقة البورق والازرق البروسياتي  
واستحضر الحامض الهيدروسليانيك واثبت  
ان البهبابين كربون يخالطه شي

عالمة فرنسوية

اعطيت السيدة كلبيكي المساعدة في  
مرصد باريس لقب دكتور في العلوم الرياضية  
من مدرسة السربون . ولما اعطيت هذا  
اللقب خطبت خطبة موضوعها حلقات زحل .  
والبحث في ذلك من اعوص المباحث الفلكية  
الرياضية

ثوران بركان الهكوكو

هذا البركان في جبال انديس باميركا  
الجوية وقد كان خامداً منذ عرفة الناس  
ثم هاج في الحادي عشر من هذا الشهر  
وانبعثت منه الحمم وفاضت على البلاد المجاورة  
كانهار من النار فحرق ما فيها من الشجر  
والنبات وغيرت مجاري الانهار

المخاضير والطعام النباتي

وجد بالامتحان ان المنقطعين الى  
الطعام النباتي اقدر من غيرهم على الجري  
وعلى مواصلة مدة طويلة . ومعلوم ان الهنود  
الذين لا يأكلون لحماً هم اقدر من غيرهم  
على مواصلة الجري فيشي الواحد منهم اكثر  
من مئة ميل في اربع وعشرين ساعة بلا انقطاع

الصور المصرية القديمة

من رأي الاستاذ بتري ان الصور  
المصرية القديمة مطابقة للحقيقة في وضعها  
ولو كانت مخالفة لما اعناده ذوق الاوربيين  
والاميركيين

ماتم تدل

ادرجنا في هذا الجزء ترجمة الاستاذ  
تدل الذي توفي في الرابع من هذا الشهر  
وقد احتفل بجنائزته في التاسع من الشهر  
ومش فيها نخبة علماء انكيترا بتقدمهم الاستاذ  
هكسلي والسربون يوسف هوكر والسربون  
برون والورد ريلي نائباً عن دار العلم  
الملكية والسربون لوك والستاذ فوستر  
نائباً من الجمعية الملكية والستاذ بيكر نائباً  
من كلية العلم الملكية والستاذ ولجسون  
والدكتور بزرد والدكتور اكنسن

تنقية ماء الانهار

اذا ظهرت المواد الخضراء في ماء  
الانهار والترع والمستنقعات حكم انها صارت  
مضرة بالصحة العمومية وان الشرب منها  
لا يخلو من الخطر . لكن الاستاذ بتكفر  
قد اثبت الآن ان هذه المواد الخضراء  
وهي من نوع الثبات تطهر الماء من الميكروبات  
التي تكون فيه وجمماً . ماثلها من المواد الفاسدة  
وقد اثبت ذلك ايضا الاستاذ فرنكلند  
وقال انه وجد المياه التي زالت شوائبها لكثرة  
ما فيها من الطحلب قليلة البكتيريا جداً

هبة عظيمة انفع

انشأ الدكتور هوكسلي الانكليزي  
مدرسة لتعليم الاولاد صناعة اليد ووقف  
عليها ما لا يريه الف جنيه في السنة لاجل نفقاتها



الدكتور كلوت بك

الصورة مستعارة من حضرة عزتليو الدكتور محمد بك الدرري