

المقتطف

الجزء الأول من المجلد السابعين

١ يناير (كانون الثاني) سنة ١٩٢٧ — الموافق ٢٧ جماد الثاني سنة ١٣٤٥

ترعة السويس

على ذكر مؤتمر الملاحة الدولي وافتتاح بور فؤاد

الراحة قبل العلم والثروة قبل العمران وما من بلاد رقيت مدارج الحضارة وسبقت في ميادين العلوم الأبعدان وفرت ثروة أهلها واستتبت لهم الراحة والسكينة . ولقد كانت هذه الديار والديار الشامية وما بينها من بلاد الانباط وما يتصل بهما من بلاد العرب والكلدان أهل البلدان وادفرا عمرا تارة وادسها علوما تارة . وكانت محط التجارة بين المشرق والمغرب وعزتنا البيضان وخزانة للاموال والمكاسب . وبقيت كذلك والدهر يضافها تارة وياندها أخرى والقاصحون يقصدونها ليغتموا خيراتها ويستولوا على مواردها غناها الى ان اكتشف الاوربيون طريق الهند حول افريقية فحوّل الى اوربا جانب كبير من تجارة الهند والصين وعمرت به اسبانيا والبرتغال وهولندا وانكلترا وتوزعت الثروة منها حتى عمت جانبا كبيرا من مدائن اوربا . وما كسبت تلك البلدان خسرتها بلادنا الشرقية خسرته هذا القطر والقطر الشامي . ولكن طول الشدة حول افريقية منع تحويل التجارة كلها اليها فبقي جانب منها يرد بطريق حلب ودمشق ومصر وزاد ورودها لنا كثرت سفن الاوربيين في بحر الروم وقطع دهر القرصان . ثم ولا استتب للاوربيين عمل سكك الحديد في بلادهم خطر للانكيز ازميدوما في القطر المصري فتصل سفنهم بالبيضان الشرقية الى السويس وتنقل منها بسكة الحديد الى القاهرة فالاسكندرية ثم توضع في سفن اخرى وترسل الى البلاد الانكليزية . وخطبوا العزيز محمد علي في ذلك فاجابهم اليه ثم عدل عنه وكانت السفن تأتي ببيضان المشرق الى السويس ثم تحمل منه على الجمال الى القاهرة وتشحن بها السفن في القاهرة فتزل في النيل الى

الامكندرية ونسحق بها سفن بحر الروم الى اوربا او تأتي السفن بالبضائع الشرقية الى خليج النجم وتسير بها القوارب من هناك الى حلب فالاسكندرونة او الى دمشق فإلى الشام وترسل منها في بحر الروم الى اوربا واميركا بعد ان تستفح البلاد الشرقية بأجرة نقيا ومكوس اسرارها

واما السياح والمسافرون فكانوا يأتون من السويس الى مصر في مركبات تجرها الخيل وجعل لذلك ديوان يسمى ديوان المرور محله سوق الخضرا بالازبكية ومهدت الطريق بين القاهرة والسويس ورضعت بالحصى وجعل عرضها ثلاثين متراً وكان ذلك سنة ١٨٤٩ اي سبعة وسبعين سنة . وقد نقل المرحوم علي باشا مبارك في كتابه المخطط التوفيقية المذكور على ميناء السويس سنة ١٨٥٨ اي قبل فتح الترعة اثنان وسبعون باخرة حمولتها مائة وسبعة وعشرون ألفاً وخمسمائة طن وصدر منه تلك السنة الى بلاد الهند والصين واليابان وجزائر المحيط اربعة وسبعون باخرة حمولتها مائة وثلاثة وعشرون ألفاً وثلاثمائة وسبعة وخمسون طناً . ومرّ بالسويس تلك السنة ١٧٩٢ سفراً من التاهبين الى البلدان الشرقية والآتين منها ساروا كلهم في القطر المصري . وبلغت قيمة البضائع التي مررت في القطر سنة ١٨٥٧ على يد الشركة الانكليزية الشرقية وحدها ٦٥٩ ٨٩٣ ٠٠٠ فرنك اي اكثر من ٢٦ مليوناً من الجنيهات . وكان متوسط ما ينقل في السنة من النقود وحدها اثني عشر مليوناً من الجنيهات ومن المسافرين نحو اربعة وعشرين ألفاً ومن البضائع نحو خمسمائة الف قطار . هذا من حيث القطر المصري انا القطر الشامي فلا نعلم مقدار المتاجر التي كانت تمر فيه ولكن البيوت الكبيرة في حلب ودمشق وخانات التجار الخاوية الآن في طرابلس وصيداء تدلّ على ما كان من اتساع المتاجر ووفرة البضائع . والمتتبعون بتربية دود الحرير يبيكون على تلك الايام حينما كانوا يبيعون افة الحرير باربعة جنيهاً او خمسة فيما سهل نقل الحرير الصيني والياباني الى اوربا فامتلات به اسواقها ولم يعد ثمنه يفي بأجرة استخراج

وكان الزمان الطويل رأى بعين المرءها الخدما سيصل اليه هذا القطر اذا بقيت متاجر المشرق والمغرب ترفيد وتطير اجور تطلبها ومكوس مرورها - نظر الى الاتصال بين المشرق والمغرب فراه يزداد على نية هندسية فراعته مستقبل هذا القطر وتوفر الثروة فيه فادعز الى ده لبس ان اخرق بوزخ السويس وحول هذه الخيرات عن ابناء مصر والشام الى ابناء اوربا ففعل برضى عزيز مصر وبأموال أهلها وسخ رجائها

قيل ان كثيرين من الفراعنة فكروا في انشاء ترعة تصل البحر الاحمر بالنيل والبحر المتوسط وذهب ارسطو واسترابون وبلينيوس الى ان رعمسيس الثاني المعروف بسموستريس شرع في حفر هذه الترعة سنة ١٣٣٠ قبل المسيح الا ان هيروودوتس ذكر ان نحو الثاني ملك طيبة كان اول من حفرها وذلك نحو سنة ٦١٠ ق.م. واستمر على العمل نحو سنة اشهر ملك في اثائها ١٢٠٠٠٠ رجل من قومو ثم اوقف الحفر باشارة عراف قال له الله بعمله هذا ينتفع البرابرة اعداء المصريين يريد بذلك الفرس . وقال ارسطو ان ما اوقفه عن العمل قول المهندسين ان البحر الاحمر اعلى من الدلتا ويخشى من طغيانه عليها . ثم تغلب الفرس على مصر بعد ذلك بقليل فاستأنف دار يوس الفارسي حفر الترعة وانها نحو سنة ٥٢٠ ق.م. وكان للنيل في ذلك الزمان فرع يسمى فرع بلوسيرم او العطينة يتدفق على مقربة من بنها ويمر في بوياستس اي تل بسطة قرب الزقازيق ويصب في بلوسيرم على بضعة عشر ميلاً غربي بورت سعيد . فكانت تخرج الترعة المشار اليها من هذا الفرع شمالي بوياستس ثم تجتاز وادي الطليات او وادي التنتال الى البحيرات المرة شمالي خليج السويس . ولم يوصلوا بين البحيرات والخليج خوفاً من طغيان البحر الاحمر على الدلتا لانهم كانوا يظنون ان سطحه اعلى منها فكانوا يحملون البضائع على ظهور الدواب بين الخليج والبحيرات فوق برزخ يسمى الشارف عرضه ١٣ ميلاً ونصف ميل . ثم تراكمت الرمال على هذه الترعة فاحفرها بطليموس مرة اخرى سنة ٢٧٠ ق.م. وادخلها الى البحر الاحمر وجعل لها سدوفاً واقفالاً يتنوع بها طغيان البحر واختلاط مائه بالنيل في زمن الانخفاض وبنى فرشة على رأس الخليج سماها ارسنوي . وذكر استرابون وكان قد جاء الى مصر قبل المسيح بزمن يسير ان الترعة كانت صالحة للملاحة في ايامه . وروى فلوطرخس ان كذبوا باخرة شرعت في تهريب اسطولها الى البحر الاحمر في هذه الترعة وذلك بعد من يتتها في مرلة اكتوبرم لكنها اخفقت في ذلك لان الماء كان قليلاً . ويظهر ان الرمال عادت وتراكمت على الترعة مرة اخرى فاحفرها طرايانس القيصر الروماني (١٨ — ١١٥ ب.م) وكان الفرع البيرومي قد اخذ يقول غرابا جعل طرايانس اولها في بابليون وهي قرية كانت قائمة على مقربة من دير مار جرجس في مصر القديمة . وما زال الرومانيون يسيرون مراكزهم فيها الى ان ردها الرمال مرة اخرى ويقال انه بعد فتح مصر على يد عمرو بن العاص اصاب اهل المدينة جهد شديد فاحفر عمرو هذه الترعة مرة اخرى وسماها خليج امير المؤمنين وكان ذلك سنة ٢٣ هجرية وفتح منها في سنة اشهر وجرت فيها السفن الى البحر الاحمر ووصلت الى الحجاز في الشهر السابع

وما زالت السفن تسير فيها عدة ١٣٤ سنة الى زمن ابي جعفر المنصور الخليفة العباسي فاسر بدمها ليقطع الطعام عن محمد بن عبد الله حين خرج عليه في المدينة . وقيل ان الحاكم باصر الله من الخلفاء الفاطميين في مصر احفرها وجعلها صالحة للملاحة الى ان ردمتها الرمال مرة اخرى وبقيت المياه تجري اليها في ايام الفيضان الى زمن محمد علي فاسر بدمها ولم تزل آثارها الى الآن

ولما جاء نابليون الى مصر رأى آثار هذه الترعة رجال في خاطره ان يحفرها وينقل جنوده عليها الى الهند ويخرج الانكليز منها فعرض مشروعه هذا على مهندس المشهور المسمى لوپير وطاب اليه ان يكتب له تقريراً عنه . ويظهر ان لوپير وقع في الخطأ الذي وقع فيه المصريون من قبله فقال ان سطح البحر الاحمر اعلى من سطح البحر المتوسط بمسافة اشتهر واعلى من الوجه البحري ايضاً فاذا فُتحت الترعة يخشى من طغيان الماء عليه . وبقيت المسألة على بساط البحث الى ان قضت الاحوال بخروج نابليون من مصر فسقط مشروعه هذا . وروي انه قال « ان هذا العمل عظيم لم يقدر لي ان اعمله ولعل الدولة العثمانية تترجع عظيمها يوماً ما باقئامه » . وبقي يردد هذا القول وهو اسير في جزيرة القديسة هيلانة

وسنة ١٨٤٦ قام المهندس الفرنسي بوردالو وقال ان الفرق بين ارتفاع البحرين لا يذكر فانفذت فرنسا انكلترا والنمسا لجنة مؤلفة من الميرون نلابوت والميرون ستيشن والسنيور مجري فقرروا بعد البحث ان البحرين متساويان في الارتفاع . واستأنفوا البحث سنة ١٨٥٣ لكن المهندس الانكليزي لم يشعور فتح الترعة خوفاً من ردم الرمال لها كما جرى في الازمنة الماضية فأنثر كلامه في مواطنيه وأضغف عزيمتهم وكان كثيرون من ساسة الانكليز ايضاً معارضين لهذا المشروع خوفاً على الهند

وقدر ان يتم هذا المشروع على يد رجل فرنسي وهو الميرون فرديناند ديه لسبس المشهور وكان قبلاً قنصلاً لدولة في مصر ونونس وغيرها ثم سفيراً في مدريد فرومية واستقال من الخدمة وهو ابن خمسين سنة . وحدث قبل ذلك انه كان مسافراً لامتلاكه وظيفة في تونس ومر بالاسكندر بقضاء الحجر الصحي فيها فامرسل اليه احد اصدقائه كتاباً ليقرأه وهو تاريخ حملة نابليون على مصر فقرأ فيه تقرير لوپير الذي اشرنا اليه فتبته لهذا الاسم ولم يقر له فرار منذ ذلك الحين حتى اتم المشروع . واخذ يقرأ كل ما كتف في هذا الموضوع من زمن الفراغة الى ايامه . ودرس احوال التجارة بين الشرق والغرب على طريق رأس الرجاء

الصالح لوجودها لتضاعف كل عشر سنوات ولقد رافقه لو وجدت طريق الى الهند الترب من
 ' بقى الرأس لزادت التجارة عن ذلك كثيراً فارتبط كتاباً الى صديق له في القاهرة طرح
 عليه هذه المسألة ثم سافر الى الاستانة للسمي في هذا العمل لكنه لم يلق فيها ما يقوي آماله
 فعاد الى وطنه ومكث فيه زمناً الى ان بلغه تولية سعيد باشا على مصر سنة ١٨٥٤. وكان
 بينه وبين سعيد باشا صداقة قديمة فاسرع في الحجيء الى مصر ولازم سعيداً وفاتحه بذلك
 فوقع المشروع عنده موقع الاستحسان. واعطاه الامتياز بدو وجه في عقد الامتياز ما يأتي:
 ان يحبس المسيو فرديناند ده لبس بين لنا المنافع التي تنالها مصر من وصل البحر المتوسط
 بالبحر الاحمر بترعة تسير فيها السفن الكبيرة وانما يمكن تأليف شركة من اغنياء كل الممالك
 لهذه الغاية فبينا بما عرضة علينا وخرولنا ان الحق ان يوافق ويدبر شركة عمومية لخرق برزخ
 السويس وانشاء ترعة بين البحرين وفوضناه ان يعمل كل الاعمال اللازمة لذلك وعلى الشركة
 ان تعرض على الذين تضطر ان تأخذ املاكهم لهذه الغاية وذلك كله طبقاً للبنود التالية
 وبذلك ١٢ بنداً اهمها ان هذا الامتياز تسع وتسعين سنة من يوم فتح الترعة للتجارة
 وان الشركة مضطرة لعمل كل الاعمال على نفقتها وان الحكومة تبنيها من اراضيها ما يلزم
 لانجاز هذا العمل وانما تأخذ بدل ذلك ٥ في المئة سنوياً من صافي ربح الشركة فوق ربحها
 من الاسهم التي تكون لها والخمسة والثلاثون في المئة الباقية من الربح يعطى منها ٧٥ للاسهمين
 و١٠ للمؤسسين ومتى انقضت مدة الامتياز صارت الترعة للحكومة فتقوم هي مقام الشركة
 في كل شيء. اما المواد والمنقولات التي للشركة فتدفع الحكومة ثمنها حسب تقدير المقدرين.
 وامضي هذا الامتياز في القاهرة في ٣٠ نوفمبر سنة ١٨٥٤

ثم عدلت هذه الشروط وفصلت ثانية وثالثة وقيل في التعديل الاخير انه يجوز للشركة
 تجديد امتيازها بشرط ان تزيد ما تدفعه الى الحكومة فيجمله ٢٠ في المئة في المدة الاولى و٢٥
 في الثانية و٣٠ في الثالثة و٣٥ في الرابعة ثم تلف عند هذا الحد

وكان مع ده لبس ثلاثة مهندسين وهم موجل بك ولينان بك والمسيو ايفانس فحملوا
 جميعهم اعظم المشاق قبل ان شرعوا في العمل. وكانت انكلترا اكثر الدول مقاومة لهم وسمى
 اللورد ستراتفورد مديرها في الاستانة في احباط مساعيمهم وهزأت بهم الجرائد الانكليزية
 لكن ذلك لم يثن عنهم فذهب ده لبس الى فرنسا لجمع المال فلم ينجح وعاد الى مصر
 واقترض من سعيد باشا نحو مائة الف جنيه ولم يمض زمن حتى نفذ هذا المال فاقنع سعيد
 باشا باقتياع ٦٦٢ ١٧٧ سهماً من اسهم الشركة ولما رأى الفرنسيون ان والي مصر

أكتب بما يقرب من نصف الامم اقبلوا على الاكتتابها اما سعيد باشا فلم يكن هنده مال لدفع ثمن ما اكتب به فكان دينا عليه تأخذ الشركة ربا

وبدئ بالعمل في ٩ مارس سنة ١٨٥٩ في المكان الذي اقيمت عليه مدينة بورسعيد في ما بعد فشرع في توسيع الميناء وبناء حواجز طائم بدئ بحفر الترعة وبناء مدينة الاسميلية. وفي اثناء هذه المدة توفي سعيد باشا وخلفه اسمعيل باشا سنة ١٨٦٣ والعمل مستمر. وكان

الفلاحون يباغون كرها الى العمل وبما ملون اقسى المعاملة فهاج ذلك غضب الشعب الانكليزي والياب العالي واصدر السلطان امرا يمنع السخرة فاشتد الخلاف بسبب ذلك بين الشركة وبين اسمعيل باشا وكانت الشركة قبل ذلك قد هجرت عن فتح ترعة من النيل كان قد تم الاتفاق

عليها وادعت ان اسمعيل باشا منعها عن اتمامها قليلا اسمعيل باشا الى التحكيم واختار ناهليون الثالث حكما فحشا منه انه يتصفه فحكم ان يدفع اسمعيل باشا ثمنه ايضا للشركة قدره ٣٨٠٠٠٠٠٠٠ فرنك لانه ابطل السخرة وغرامة ٤٦٠٠٠٠٠٠ فرنك لانه ابطل حفر

الترعة النيلية. ويقدر الخبيرون ان مصر انقذت على ترعة السويس نحو ٥٠٠ مليون فرنك اي اكثر من مجموع نفقات انشائها فكانها دفعت كل نفقاتها وخرجت منها صفر الدين وكان اختراع الترعة في ١٢ نوفمبر سنة ١٨٦٩ بحضور اسمعيل باشا وولي عهد و امبراطور

النمسا والامبراطورة اوجيني وولي عهد بروسيا والفرانكوق ميثايل الروسي وغيرهم من الامراء والعظماء. واكثر اسمعيل باشا من الاتفاق في هذا الاحتفال فانفق ٦٠٠٠٠ جنيه على بناء الاويرا وبني قصرأ في مدينة الاسميلية لنزل الامبراطورة اوجيني انفق عليه ٤٠٠٠٠

جنيه وفتح طريقا جديدة الى الاهرام لمروها واحضر ٥٠٠ طائر والى خادم من اوربا وقيل ان جملة ما انفق على هذا الاحتفال بلغ ١٠٠٠٠٠٠٠ فرنك وهي التمية التي باع بها نيا بعد حصة مصر من اسهم السويس وحقق علي باشا مبارك ان النفقات بلغت ١٩٣ ٥١١ ٣ جنيها

وشاع سنة ١٨٧٥ ان اسمعيل باشا يرغب في بيع الامم التي عند الحكومة المصرية وقدرها ١٧٦ ٦٠٢ فامرع الكولونل ستاتن. فنصل انكلترا في مصر الى سراي الخديوي واشترها منه باسم الحكومة الانكليزية باربعة ملايين جنيه ولم يخرج حتى اخذ توقيعها

بالبيع بحضور نوبار باشا

ولم ينجح عمل هندي كما نجحت ترعة السويس اكن البلاد التي نجت فيها وتلفت تجارتها بها وذابت سيج رجالها في حفر ما لها لم تستند منها شيئا. والدولة التي عارضت في انشائها اشد المعارضة وهي الدولة الانكليزية استأثرت باكثر فريدها وعندها الآن اكثر اسهمها

أنا ونفسي

أَعْتَشُ نَفْسِي حَتَّى مَضَى السَّامُ
 قَالَتْ تُعَادِرُنِي يَا وَجْحَ قَلْبِكَ مِنْ
 أَذَابِ أَكْثَرِهِ إِبْدَاعُ أَيْسَرِهِ
 مَقِيدٌ فِي دُثَانِي مِنْ خِلَافَتِهِ
 يَنَاشِدُ الْمَثَلَ الْأَعْلَى وَيُفِيهِ إِلَى
 يَا مُفْتِيَّ الْعَمْرُ فِي الْغَفِيثِ عَنْ حَلْمٍ
 مَا لَذَّةُ الْعَيْشِ إِذَا كُنْتَ مُنْقَبِحًا
 دَأْبًا تَطْلُ سَجِيئًا لَا انْطِلَاقَ لَهُ
 إِنْ الصَّبِيَّ صَبِيٌّ فِي طَبَائِعِهِ
 وَالْقِدْرُ قِيدٌ وَإِنْ قَالُوا اسْمُهُ خَلْقٌ
 كَمْ انْظَرْنَا فِي لُغَاتِ النَّاسِ مَجْرَمَةً
 فِي الْقُبُورِ لِفَأْكِي الدَّمَا رَمَمَ
 مَوْتِي كَوْتِي نَلَا زَادُوا وَلَا تَقَمَّوْا
 وَائْتَانَ لَصَانَ فِي الْأَمْوَالِ قَدَرْتَمَا

فَفَلْتَ لِلنَّفْسِ نَأْسَاءً وَتَمْرِيَةً
 يَا نَفْسُ وَيْحَكَ مَا فِي السَّهْلِ مِنْ قَمَرٍ
 مِنْ كَانَ فِي نَفْسِهِ أَرْضًا مُوَطَّاءَةً
 وَمَنْ تَكُنْ نَفْسُهُ مَجْرَأً تَرَجْرَجُهُ
 وَمَنْ يَكُنْ طَائِمَةً الْبَرَكَاتِ مُتَجَرِّئًا
 اخْلُقْ مَا اخْلُقْ إِلَّا مَا يَنْوِيهِ
 مِنْهُمْ زَجَاجٌ وَمِنْهُمْ جَنْدَلٌ حَسِرٌ
 حَالٌ تَلَامٌ حَالًا فِي سُنَابَةٍ
 إِنْ لَمْ يَكُنْ عِنْدَهُمْ لَوْحُ الْوُجُودِ فَمَا

إِنَّ الصَّوَاعِقَ مِمَّا تَجْلِبُ الدَّيْمُ
 وَإِنَّمَا شَمَخَتْ فِي طَوْدِمَا الْقَمَمِ
 تَطَاهُ مِنْ كُلِّ شَيْءٍ حَوْلَهُ قَدَمُ
 أَمْوَاجِهِ لَمْ يَزَلْ يَدْوِي وَيَلْتَطِمُ
 فَوَارُهُ طَاشَ نَسْءُ الْجُرْمِ وَالْحَمِّ
 فِي النَّاسِ مِنْ دَهْرِهِمْ مَا شَاءَتِ الْحِكْمُ
 خَاطِمٌ فِي تَلَاقِيهِمْ وَمَنْعَطٌ
 وَالضُّدَّ لَيْسَ بِغَيْرِ الضُّدِّ يَنْشِئُ
 عَاكِ تَحْسِبُهُمْ فِي اللَّوْحِ قَدَرْتَمَا

هي الرواية أحداثاً يحيى بها
 وكل لفظ لمناه فإن تك لا
 يا حيرة المقل هل للظلمة انبثقت
 واغبر والشمر أي أشيعا حر من
 هل الأولى حرما الأ بين رزقوا
 يجني على الشاء ناب الذئب ويحك أم

لم يخلق الناس إلا خلق مشكلة
 كانت الارض لاهم ولا نعب
 مما ولدت رضيعا وانتشات فتى
 فما الذي أنت راضيه فامده
 م الحياة كمثل الحجر اضطربت

يا ناس ويحك أرضي الجيد منك فتى
 لا تعرضي لي لذات الهوى أبدا
 كأس المدامة في بعض الخطاب ثم
 ما لذتي أنا الآن أكون فتى
 كأنه صفحة منشورة قرأت
 سليم وحرب له في سلها عظم

أنا المقيد في نفسي وفي خلقي
 لا كالمخلع يرى الاخلاق تمنعه
 شأن بين امرىء في نفسه حرم
 لا تحسبوا كل قيد قيد حامله
 كيف السباق غداة البق إن جمعت
 والعود اوتارهُ إن لم تُشد به

مصطفى صادق الرافعي

النهضة الشرقية الحديثة

اظهر مظاهرها وابق آثارها

كان الاحتفال بعيد المنتطف الحسيني باعثاً على التأمل في احوال النهضة الشرقية الحديثة ، فوقف المفكرون هنيئة ينظرون الى الوراء يستعرضون خمسين سنة انقضت منذ بدأت في الشرق الادنى نهضة عامة تؤذن بانتظام الامم الشرقية مع الامم الغربية سيفي موكب العمران الفخم . في هذه الحقبة شيدت المدارس على اختلاف مراتبها من اولية وثانوية وعالية وزاد الاقبال عليها رويداً رويداً ، وانشئت الصحف اليومية والاسبوعية والشهرية واخذت تزداد عدداً وحجماً ومقاماً وانتشاراً ، ونشرت حقائق العلوم الطبيعية والاجتماعية واساليب التفكير والبحث الحديثة ، وكثر المتأديرون والكتاب وارثي ما يكتسبونه وتنوع وزاد جمهور القراء بازدياد المدارس ، ونقدت مرائق البلاد الاقتصادية فارثقت الزراعة واتسعت ابواب التجارة ، وتحورت المرأة بعض التحرر ودخلت ميدان الاعمال . ثم جاءت الحرب العالمية تهب في شعوب الشرق الادنى روح الاستقلال القومي بعد ما تبه التعليم الغربي روح الاستقلال الشخصي ، وبشت الحذر واخوف من وسائل الغرب السياسية فكان من كل ذلك ما نسميه نهضة عمرانية تشمل مصر والشام والعراق وبلاد العرب وغيرها من البلدان المجاورة لها

وقتنا نستعرض كل هذا ونسأل انفسنا ترى اي مظاهر هذه النهضة اظهرها —
السياسي منها ام الفكري ام الاجتماعي ، اطلب الاستقلال القومي ام اقتفاء علماء الغرب ومفكريه في اساليبهم ، ام طلب الاستقلال الفردي ونشر التعليم وزيادة الثروة العامة ؟ وهل تصل اصول هذه النهضة باعماق النفوس ، يلقنها الجيل الحاضر للجيل المقبل ، ام هي مظاهر تبدو على وجه الحياة العامة ثم لا تلبث ان تزول . هذا ما جال في خاطرنا حين وجهنا الى نشر من اسدقاء المنتطف واكبر الكتاب والمفكرين في البلدان العربية والمهاجر السوال التالي « ما هي اظهر مظاهر النهضة الشرقية الحديثة (ويراد بالشرقية ما يشمل مصر وسورية والعراق وبلاد العرب و«بالحدية» عهد المنتطف اي منذ خمسين سنة الى الآن) وما يحصل ان تنضي اليه من النتائج الباقية الاثر في التاريخ » فتكروا ولجوا وسنشر رسائلهم تباعاً في اجزاء المنتطف هذه السنة ليطلع عليها قراؤه وتكون خلاصة طلبنا وافية لآراء اكبر المفكرين في هذا القطر وسائر الاقطار العربية

١ - رأي الامير شكيب ارسلان

خطر لبعض المفكرين ان يسأل الناس رأهم في هذه النهضة الشرقية العربية التي بدأت منذ نحو قرن في مصر والشام والعراق وما جاورها من بلاد العرب ثم حي وطيستها منذ خمسين سنة اي منذ ظهر المتططف وان يستطلع اهل الذكر مذهبهم في اي مظهر من مظاهر الحياة كانت هذه النهضة اجلى واسطع وابنى اثراً وان يكون كلام من يري زفده للجراب في عجالة مرجزة لا يتجاوز اربع صفحات من هذه المحلة

ولما كان هذا العاجز على ظلمه ممن ألتي عليهم هذا السؤال لم اجد بداً من الاجابة بما يغتبه الله علي من هذا الباب تاركاً للقراء سد ما يوجد بينه وبين الواقع من فراع. فاقول:

نهضة انعم والتعليم

لا حاجة الى القول بأن اجلى مجالي هذه النهضة كان في العلم والتعليم . وعندى انه لا نهضة للام سوى النهضة العلمية فاذا وجدت هذه جاءت سائر النهضات من سياسية وعسكرية واجتماعية واقتصادية الخ آخذاً بعضها برقاب بعض . فاذا قلنا ان الشرق الادنى نهض نهضة عميقة كفيها تعداد سائر مظاهر نهوضه ومعارج رقيه لان العلم وحده هو المفتاح ويوحده الدخول الى داخل البناء وكل نهضة لا يكون ظهرها العلم فما هي الا ساعة وتضمحل . وقد يقال ان نهضة شرقنا هذه نمشيلة لا تستحق ان تذكر بالقياس الى معالي الام الرافية واننا لا نبرح متخلفين بمسارق شامسة عن امد اوربا واميركا واليابان فتاذا نضل انتنا بما لا يشغل حيزاً في التاريخ العام ؟ وعلى هذا تجاوب انه ليس العلم متعلقاً بانكالم وحده ولا البحث مرتوقاً دائماً على ما يبر النعي وبلغ سدره المنشي وانما العلم هو ما تناول الدرجات كلها الدنيا منها والقصوى والبحث هو الذي يو توزن مقادير الاثياء وتحدد نسبة بعضها الى بعض ونسبتها الى الوقت . ثم اننا اذا تحرينا الحقيقة وجدنا الشرق العربي قد اجتاز في هذه الخمسين سنة في طريق العلم والحفارة الحديثة ما لم يتحياً لاوريا ان يتنازه في اطول جدّاً من هذا الروح من الدهر . وذلك انه من الطبيعي ان يسهل على المتأخر ما لا يسهل على المتقدم لان المتقدم قد يضطر ان يمهّد الطريق ويسير واما المتأخر فما عليه الا ان يلحق ويسير على طريق مدلل امامه

محمد علي الكبير مؤسس النهضة

فالنهضة الشرقية العربية — نسميها بالعربية اخراجاً لما سواها من نهضات الشرق كنهضة اليابان والصين في الشرق الاقصى ونهضة فارس والافغان والهند في الشرق

الادوسط ونهضة الترك في الشرق الادنى بمحذائنا — قد بدأت في الواقع منذ اكثر من مائة سنة لهد محمد علي عزيز مصر . فهو اول من لحظ الخطر الحائق بالشرق من جراء جمود و على اساليب العمران القديمة وجعل نصب عينيهِ حُدُوداً للغرب في اساليب الجديدة حتى يتأق للشرق ان يقا تل الغرب بلاحد و بدفعة منه و يستقل بنفسه . اذ كانت سنة الله منذ وجد العمران على سطح هذه الكرة انه كلما تقوى جانب منها سطا على الآخر واجتاحه و ضرب عليه الدلة والمكنة

فمحمد علي هو المؤسس الحقيقي لهذه النهضة الشرقية العربية ليس بوادي النيل فحب بل في البلاد التي تجاور هذا الوادي المبارك وفي مقدمتها سورية . واول ما استنشأ السوريون ربح الحضارة الحديثة انما كان في زمن محمد علي وفي اثناء غزاة ولده ابرهيم باشا للشام . ثم انكفأ ابرهيم باشا الى مصر سنة ١٨٠٠ و بقيت في سورية آثار الاتباه وتزعمة التجدد و جدة السوريون لاسيا اهل الساحل منهم يشدون اسباب المدينة القرية لما رأوا بها من القوة والرفاهية . وأنس المرسلون الاميركيون هذا الاستعداد في اهل سورية فأسوا في بيروت كليتهم الشهيرة فهي التبراس الاول الذي استضاعت به سورية ولا يزال يزهر في آفاق الشرق الادنى الى يومنا هذا . وراث ام اخرى ان ارض سورية قابلة جداً لبذور المعارف فبثوا فيها المدارس والكتاتيب وكل ذلك كان يبدأ في بيروت أنف الشام البام في بيروت والحق يقال ابتزع زرع العلم المصري واخرج شطام ثم انيش في جميع الشامات ثم فيما جاورها وما واستوى على سوقه بموجب حتى الاوربيين انفسهم . واضطرت الدولة العثمانية ان تفتح المكاتب الرشدية والاعدادية في سورية ثم ان تقبل كثيراً من شبان السوريين في مكاتبها المالية في القسطنطينية فخرج فيها مئات لا بل الوف من الناشئة منهم من تقلدوا مناصب ملكية ومنهم من تعاطوا مهنة المحاماة او الطب او الصيدلة ومنهم ضباط نبخوا في الفنون العسكرية وامتازوا بين الاقران وان ضباط العرب في العراق وسورية واليمن كلهم ممن تخرج في مكتب بانظالسيه بالاستانة وقد يزيدون على ثلاثة آلاف ضابط فيما يقال

ومع ان النهضة العلمية المصرية لم يكن الاصل فيها لا الكلية الاميركية ولا الكلية السوعية في بيروت ولا مكاتب الدولة بالاستانة فما لا ينكر ان مصر كانت ميداناً لحياد الترائح السورية وان اتيح الدين تخرجوا في بيروت انما ظهوروا واشتهروا وتعلقت قناديلهم بمصر . كما ان لمصر على الشام فضل تخرج عدد لا يحصر من ابنائها في العلوم

الغوية والشرعية بالجامع الازهر وتخريج عدد كبير من اطباء سورية بالقصر المني . وما زال كل من القطرين المصري والشامي يشدا احدهما الآخر في كل ضرب من ضروب الرقي . وقتلا جده في احدهما شيء الا سمعت رجح صنادق في الآخر . على ان النهضة الشرقية العربية وان بدأت منذ نحو قرن فم تسر هذا السير الخيث الا في الحسين سنة الاخيرة ومما لا جدال فيه ان لجة المنتطف بدأ طولى في هذه النهضة لا بتكرها الا المكابو الصحافة والطباعة

فما ظهر المنتطف في بيروت لم يكن فيها الا ثلاث او اربع جرائد ولم يكن في سائر مدن سورية ولا جريدة . والحال انه لما نشبت الحرب الكبرى اي بعد ظهور المنتطف بثمان وثلاثين سنة كان بشر في سورية وفلسطين نحو ثمانين جريدة موزعة بين بيروت وجبل لبنان ودمشق وطرابلس واللاذقية وحمص وحماء وحلب وصيدا وحيفا ويافا والقدس . وكانت تظهر فيها مجلات شهرية واسبوعية بشكل كرامة لا نقل عن بضع عشرة مجلة . فهذا افصح بيان عن سرعة رقي سورية والتي لا اري في البيان انصح من الأرقام . فوفرة الجرائد دليل على وفرة عدد القراء ووفرة عدد القراء اول دليل على صدق عمل المدارس وانتشار العلم وتناقص الأمية وبلغنى الاستدلال بالجرائد الاستدلال بالمطابع فقد كانت في جميع سورية منذ خمسين سنة بضع مطابع في بيروت وواحدة للمكرمة في دمشق واخرى في حلب . والحال انه لا يوجد في سورية اليوم مدينة الا فيها مطبعة بل مطابع . وانك لتجد منها في بعض القصبات التي لا يزيد اهلبا على اربعة آلاف نسمة كدير القمر وجونية او الثنين كجزين او بعض القرى البسيطة كاعبيه وعاليه . وبديهي أن صاحب المطبعة ان لم يجد لها عملاً يقوم بتفقاتها اسرع الى اغلاقها ولا يشغل الانسان في الغالب الا بما يعود عليه بالربح . وليس عمل المطابع الا طبع الجرائد والكتب التي ان لم تجد عدداً كافياً من المشتركين والمشتريين لم يقدم اصحابها على طبعها . ولك ان تقول مثل ذلك في مصر التي كان فيها سنة عرابي بضع جرائد فبلغت جرائدها اليوم اضعاف ذلك ثم انه فوفرة عدد السكان وتزايد الثراء منهم وارلقاه المستوى الدقلى تجد بمصر جرائد يومية ذوات ثمانى صفحات فاكثر تضاهي احسن جرائد اوربا اتقان كتابة وغزارة مواد وسعة انتشار وقد أكد لي احد الاخبار بين الاوربيين وكان يرسل احدى امهات جرائد مصر ان هذه الجريدة لو وضعت بجانب صحف باريز لكانت معادلة لاحسها . وبلغنى ان في القاهرة صحفاً يومية تطبع من ٣٠ الى ٤٠ الف نسخة كل يوم

الشيخ علي يوسف والنزدي

وانا أورد لك مثالا وقع مني : جئت الى مصر سنة ١٨٩٠ وزرت اصحاب المقطف والمقطف الاساتذة الدكاترة فكانت المجلة والجريدة على رواج عظيم ولكن رواجها اليوم لا يقاس به رواج الامس . أما الانجوبة فليست هنا بل هي قصة المرحوم الشيخ علي يوسف . كنا نجتمع دائما في مجلس المرحوم الاستاذ الامام الشيخ محمد عبده واكثر ما نسمع عند صاحب الدولة سعد باشا زغلول وهو يرمثه سعد افندي زغلول الحامي الشهير بمصر . وكان يتناوب تلك الحلقة شيخ شخت الحلقة اسمه الشيخ علي يوسف يأتي فيجلس في الآخر ويلت أكثر المجلس ساكتا مستمعا . وتكاد ترتي له لضعفه وسكنته . وكان قد بدأ باصدار جريدة اسمها « المرئيد » كانت تظهر مرتين في الاسبوع وهو يعجز ان يجملها يومية . الا ان هذا الرجل على ضرورة جسمه كانت بادية عليه سبها الممة والعم . وزرته مرة الى مطبعة المرئيد فرأته جالسا على مقعد رث لا يسع أكثر من ثلاثة جلوس بمضمهم بجانب بعض وامامة منضدة بدون غطاء عليها من بضع الخبر ما يهول الناظر وهو يعالج تحرير مقالة في دخول العام الهجري الجديد يرمثه ولا يعرف كيف يصوغها . وكانت بجانب تلك الغرفة غرفة ثانية وبينها باب مفتوح وهذه الغرفة الثانية فيها المطبعة وانا من مكان جلوسي ارى منضدي الاحرف من خلال الباب المفتوح يصنون الحروف ولما رأيت الشيخ عليا في تعب زائد مع مقالته هذه على الحول الجديد وهو يكتب ويطلق ويحوي ويثبت قلت له : لو قلت كذا وكذا . . . فاجابني : بالله عليك تكتب هذه الانتاحية . فكتبتها امامه . ثم بعد ٢٠ سنة من ذلك العهد جئت الى مصر وانا ذاهب الى حرب طرابلس فاذ وجدت ؟ وجدت جريدة المرئيد من اعظم الجرائد اليومية في مصر تطبع من ٢٠ الى ٣٠ الف نسخة كل يوم . ووجدت ادارة المرئيد تكاد تكون قصرا من لصور الامراء فيها الزرابي الحريرية المشوثة والطنافس الفاخرة بدلا عن ذلك المقعد الحقيق عليه ذلك الغطاء القديم من الشيت . ووجدت مطبعة بخارية من اكبر المطابع كان اشترها بمخمة آلاف جنيه مع ان تلك المطبعة القديمة التي رأيتها ما كانت لتساوي مائة جنيه . ووجدت الشيخ علي يوسف من اكتب كتاب مصر واسيلهم قليلا فضلا عن انه من عيون اعيان مصر واشهرهم ذكرا . ولم يقبل الشيخ علي ان يدكرني بزبارتي الاولى وهو على تلك الحالة وان يقابل بها الحالة التي رأيتها يوم زيارتي الثانية . فهذا المثال البارز كافي لقياس درجة الرقي الفكري في الشرقي

المدارس

على ان الجرائد ليست وحدها هي المقياس ويجب ان ننظر الى عدد المدارس والكتاتيب . فهذه بيروت التي لا يكمنها اكثر من ١٤ الف نسمة توجد فيها جامعات للعلم لو قرنتها بجامعات اوربا لم تنصر عنها . هذا عدا ما فيها من مدارس من الدرجة الثانية والثالثة بحيث لو قسمت حركة التعليم في بيروت الى حركة التعليم في اوربا مع مراعاة عدد السكان لوجدت كثيراً من المدن الاوربية لا تسبق امد بيروت . ومثل ذلك القدس الشريف الذي مدارس العلية والصناعية وافرة جداً بالنسبة الى عدد سكانه . واحصينا مرة في نابلس سنة ١٩١٢ عدد المتعلمين من هذه البلدة فوجدنا عديم الفين من الاحداث في المكاتب الاميرية واحصينا عدد طلاب المدارس العالية في الالمانة واوربا فكانوا نحو مائة مع ان سكان مدينة نابلس لا يزيدون على ٢٥ الف نسمة

وهذه النسبة تسمى على اكثر سوربة بدرجات متفاوتة . واظننا تنطبق ايضاً على الديار المصرية وان كنت اعتقد ان الاسبين لا يزالون في مصر اكثر منهم في سورية . اما التقدم في التعليم في سائر البلاد العربية فاكثراً ما يزل للعيان اخيراً في مدة قصيرة في المملكة العراقية بعد ان حصلت على حكومتها الوطنية . والحكومة العراقية بهمة الملك فيصل معنية بزيادة المدارس والكتاتيب ومنتظرة زيادة دخلها بعد مباشرة استخراج البترول لسد حاجة الاهلين كلها من التعليم العالي والثاني والابتدائي . وقد بلغت اشد كتبية القاهرة بعدون كل سنة مقادير جميمة من الكتب المدرسية وغيرها الى بغداد

الحركة التطبية في نجد واليمن

ثم ان في نجد حركة تطبية تحقق التبريه بها سببها ان الدعوة الوهابية توجب حمل جميع الناس على التعلم بدون استثناء . وهو عندم بمقام الجهاد . تترى الفقهاء والمطبلين يجربون الخواصر والبوادي ويتحون الكتاتيب للاحداث ونشروا قبائل العرب وتغرب والمطون معها حتى لا ينقطع التعليم بالرحيل . فالامية في البلاد الخاضعة لسطان ابن سعود ستكون نادرة . ولكن يتعرض بعضهم قائلاً : ان هذا التعليم التجدي لا يساعد على الرقي بل هو من النمط القديم القهري الجامد الذي ليس فيه كبير جداء في هذا العصر . وهذا القول مردود من وجوه اولاً ان النجديين ملتزم عندم تعميم القراءة والكتابة بدواً وحضر أوزوال الامية بنفسه درجة عالية من العلم . وبعد فانهم يحفظون الاحداث القرآن الكريم ويفسرونه لهم واي كتاب حث على العلم والتعليم والبحث والسير والنظر ووقر العلماء ونوه بالحكمة

أكثر من القرآن ؟ ثم ان مؤرخ التجديدين في الدين منزع اصلاح وترقية وتنقية ومشرب بيد بالمرّة عن الحرافات والأوهام . وهذا المشرب مستحب جداً في العصر الحالي واذا سألت الاوربيين قائلوا لك ان هذا المشرب هو الذي فكّ قيود الافكار وحل عقول العقول وكان فاتحة عهد الارتقاء في الغرب وكثيراً ما اطلق الاوربيون على الروهايين لقب « بروتانت الاسلام »

وهذا الملك عبد العزيز بن سعود وهو امام الروهايين والمعين على تنفيذ مبادئهم لا يقنع عن قبول اي علم نافع او اي اختراع عصري مفيد بل تراه دنيماً في تجهيز مملكته بالصليب العمران الحديثة . وعندهم التلفزيون والتليفون والاونومويل يسير في طول البلاد وعرضها . وسيد الك الحديدية ويستخدم الطائرات ويعتني بالوسائل العلمية لحفظ الصحة العمومية . واتي بيانا الآن احمر هذه السطور تأتيني وصاة من حكومة الحجاز بان نشد لها استاذاً بكثر يولوجياً من سويسرة بقم بجدة ويصيف بالطائف ويكون له نائب وان فكيف بمد هذا واتباعه يقال ان الروهايين جامدون غير قابلين للتجديد . والذي نعلم ان الروهايين يقبلون كل اصلاح ما لم يصادم الدين . والعلم والدين لا يصادمان عند من احسن فهم العلم والدين . اما الذين فالسمرح انه لا يكاد يوجد في قرية تخلو من فقيه يعلم الاحداث والقراءة والكتابة ولا توجد مدينة ولا قسبة الا فيها حلقات التدريس للعلوم اللغوية والشرعية . وأكثر من يعنى بالعلم هم اهل حضرموت . اما العلوم المصرية فان الامام يحيى بن محمد بن حميد الدين غير غافل عن الشئ الذي لا يحد منه مندوحة لاجل وقاية بلاده . وقد سبق لحرر هذه السطور مراسلة مع جلالتهم بينت له فيها ما لا بد منه عقلاً وشرعاً وعرفاً من اخذ العلم بالمبادئ المصرية في العلم والصناعة تأييداً لاستقلال البلاد العربية من عوادي الاجانب الواقفين لنا بالمرصاد . فاجابني بانة غير مهمل لهذا الامر وان هذا الاصلاح وان كان لا يزال طفلاً في العلم فسيتم ويكمل بحول الله تعالى على ان في صنعاء مدرسة عسكرية ومعملاً صغيراً للسلاج يدبره ضابط نمسوي وعدد من ضباط الاتراك والعرب يدربون الجيش الباني . وتجد الاصلاح البرقية ممتدة كما كانت في ايام الدولة وقد اضيف اليها التلفزيون اللاسلكي الذي نصب الامام له عدة مراكز . وان صحّ خبر المعاهدة بين الامام وايطالية فيدخل الامام في جيشه وفي بلاده كثيراً من الاجهزة الحديثة

شكيب ارسلان

(متأقي البقية) لوزان

٢ - رأي الشيخ مصطفى عبد الرزاق

اظهر مظاهر النهضة الشرقية الحديثة في الشرق الادنى هي النهضة الفكرية التي تزحزح الشرق عن جردوه والتي هي اساس لكل نهوض

بدت مظاهر الجهد العلمي في الشرق ، حين عدا على الشرق الجهد ، من وجهين :
اخذها - صبح العلوم كلها بصيغة واحدة ، والذهاب بنهاياتها جميعا الى وجهة دينية ،
ليست هي الغاية التي تُنجز اليها العلوم بطبيعتها

فلم المروض الترض منه ان تعلم ان القرآن الكريم ليس بشرع
وعلم الحساب تعرف به تقسيم الموارث على النظام الشرعي
وعلم الحياة والفلك تهدي بها الى القبلة ومواقيت الصلاة
والنلفة يراد بتعلمها الرد على ما تضمنته من آراء مخالفة للدين
والامر على هذا المنوال في سائر العلوم

ولا شك ان ترجيه العلوم في هذا الاتجاه ضيق دائرتها ، وانحرف بها عن مذاهبا ،
ورفضها عن التقدم ، وبمسما في قواعدها وشواهدها واغراضها بسمة خاصة هي صمة الدين
التي لا تتعدل كل ما تتعدل حرية البحث العلمي من فروض وتجارب وشكوك
والوجه الثاني - تغلب الاسلوب الديني على اساليب النظر المنطقي في جميع شاسي
البحث ، وهو متصل بالوجه الاوّل

الدين يعتمد على نصوص مقدسة مصدرها الوحي الالهي ، وكل جهد التفكير الانساني
فيها غير نفعها وتأويلها ، والناس حكم ومو يدات من جانب العقل لما جاءت به
اما البحث العلمي فهو يتناول الاشياء والحوادث والمفولات ، يحلل مركباتها ، ويؤلف
بائلها ويستقري جزئياتها ، ويصل بين عللها ومعلولاتها
هما اسلوان متباينان ، قد لا يتفني الانسان عنها ، لكن لا يجوز له الخلط فيها

على ان انخطاط الشرق ، وتناصر المهتم فيه ، وارتيك العقول ، وفقدان روح
الخرية والاستقلال ، كل اولئك خلط بين الاسلوبين بل سما احدها ، واصبحت العلوم
دينا تحترم نصوص المؤلفين السابقين فيه كما تحترم الكتب المنزلة ، ولم يبق لللاحقين الا
ان يتدارسوا ما كتب الاولون ، ويخدموه بشرح او حاشية او تقرير

وهكذا جمد العقل وجمد العلم وجمد الدين

ثم جاءت النهضة العلمية الحديثة في الشرق، تفصل بين العلوم الدينية والعلوم الدنيوية،
وتخلص أساليب البحث العلمي من الأسلوب الديني
نشأت هذه النهضة في مصر باتصالها بالمعارف الغربية، فقد جاء مع (بولنيرت)
علماء كانت آثارهم بزوراً لم تذهب كلها بداداً

وارسل محمد علي الكبير إلى أوربا بعثات عظيمة اختارها من الأزهر، فذهبت بعينة
بأخلاقها الدينية وتعليمها الأزهرية، وعادت أئمة متانة وأوفر كفاية بما كسبت من
معارف جديدة، وبما عرفت كيف تتصل بين وجهة النظر الديني ووجهة النظر العلمي
أخذوا يضعون في ضروب من العلم مختلفة مؤلفات ليست مشرقة ولا شروحية ولا
حواشي ولا نقارير، وليست على ذوق الدينيين وما ألقوا من أساليب وأخذوا يمزجون
خير ما عند الغربيين من كتب في الفنون التي درسوها. واليهم يرجع الفضل في النهضة
العلمية الحديثة

وقد وصل أثرهم إلى المعاهد الدينية نفسها، التي نشأوا فيها نشأهم الأولى، فنتبه
أهل تلك المعاهد إلى صنوف من العرفان لم يعرفوها، وأساليب من التفكير والبحث والبيان
لم يألّفوها

وإذا كان ذلك مما أثار كفاحاً بين الجمود الذي لا يريد تغييراً والنهوض الذي
يريد أن يحمل العلم من عقائه، وإن يحمل للدين سبيلاً خالصة، فهو قد انبث بين الدينيين
انفسهم فكرة اصلاحية، وانهمضت من بينهم مصطلحين يحملون على تقرير حرية العقل
واعيادها عما جاء به الدين

وكانت خدمة هؤلاء المصلحين للدين والعلم خدمة جليلة بما أبدوا حرية العقل من
وجه ديني، وبما حسموا أسباب عنادة بين الدين والعلم كان رجالاً يتبرونها في نفوس
الجماعير حرباً مدمرة

خدم هؤلاء المصلحون دينهم، إذ ردّوه إلى ينابيعه الصافية، وجرّدوه من انبثوبه
والسخر، وأبرزوه كما انزله الله من السماء نقياً حراً سحاً كريماً

وخدم هؤلاء المصلحون النهضة العلمية في مهدها، وصانوها من طفيان المجاهدين،
وردّوا عنها كيد الكائدين

ولقد كان الامام محمد عبده يبحث في الناس بكل ما اوتي من قوة الايمان وقوة العقل ، ان ليس من الدين ان يرمى بالكفر لعل النظر العقلي وان زلوا ، فانما هم بطيعون الله في تحريك عقولهم « ويتفكرون في خلق السموات والارض ، ربنا ما خلقت هذا باطلاً ، سبحانه »

اما الذين جاؤوا بعد الشيخ محمد عبده بقذفون كل «فكر بالكفر» فإليك في ايمانهم ضمف وفي عقولهم ومن المواسل التي لها في نشر الحركة العلمية في الشرق أثر معاهد العلم التي انشأها الاجانب

ولئن كان في كثير منها منازع مؤذية ، فقد تضائل كل اثر لها غير صالح الى جانب اثرها العلمي ، فان العلم بأبي بطبعه الا ان يكون ثمراً ثمرة خير ومن قبل ما قال الفزالي : « طلبنا العلم لغير الله فأبى الا يكون لله »

وقد نشأت الصحافة مع نشأة النهضة العلمية . فكانت مظهرها قوة وضعفاً وتأثرت بها وأثرت فيها تكن الصحافة كثيراً ما تراعي هوى الجماهير من قرائها ، وكثيراً ما يكون هوى العلم غير ما هوى الجماهير

يبد ان مجلات علمية نشأت في عهد علي وحملت لواء العلم ، قد ادت للعلم احسن خدمة بتيسيرها مباحث العريضة ، ومشارتها على بث التفكير العلمي ، والمبادئ العلمية ولقد كانت ، ولا تزال ، مدارس صالحة لطوائف من المتعلمين لا يفتأ لها ان تسير حركة الرقي الفكري في العالم الا من سبيلها

واذا ذكرت النهضة العلمية في الشرق الادنى وذكر انصارها فالمتنطف جدير بان يحمل راية السبق في هذا الميدان

خمسون عاماً من اصوام الجهاد في خدمة العلم وحرية الفكر في الشرق ينظمها الدهر فوق جبين شيخ المجلات ، اكيل مجد ونقار
مصطفى عبد الرازق

سبل جديدة الى الشهرة والثروة

الصورة المتحركة — الملاكمة — الالعاب الرياضية

اذا احصينا الرجال المشهورين في التاريخ وجدنا سوادهم من رجال الادب والفلسفة والعلم كهوميروس وشكسبير ودانتي وغوته وفكتور هيفو وارسطوطاليس وافلاطون وغيليو ونيوتن ودارون وباستور. ومن كبار الفاعلين وقواد الجيوش كرعيس والاسكندر وهنريال وبولوس قيصر ونوليون . ومن رجال الادارة والسياسة كشارلان وريشليه ومترنج وبسارك وكافور وغلادستون ودزرائيلي ولكن وروزلت. ومن رجال الفنون كالمصورين والنقاشين والموسيقيين والممثلين على اختلاف رتبهم ومن رجال المال والاعمال كما سيجي^١. هذا اذا صرفنا النظر عن الرسل ورجال الدين

واذا احصينا الرجال الذين اصابوا ثروات كبيرة في عصور التاريخ المختلفة وجدناهم في الغالب من الملوك والامراء الذين كانوا يحكمون رعاياهم ويتزؤون ما يستطيعون ابتزازهم من جني اياديهم واستمر ذلك حتى القرون الوسطى وما تلاها من العصور التي شاع فيها نظام « الهندية » في اوربا ولا يزال شائما في الشرق . اما في اوربا فلما جاءت الثورة الصناعية في اوائل القرن التاسع عشر اشتمت مصالح الامم والافراد وصار المال لازما للدولة في كل عمل من اعمالها فشأت طبقة من رجال المال والاعمال ملكوا اعنة الشركات الصناعية الكبيرة والبنوك الخبية الكثيرة الفروع وقبضوا على زمام الامم في التجارة والصناعة والزراعة والملاحة وبواسطتها قبض بعضهم ايضا على زمام السياسة ولكن من وراء ستار . ومن هؤلاء البيوتات المالية الكبيرة كبيت روتشيلد ومورغان وستنس وركفلر وغيرهم . وقد ارتأى المستر ولز الكاتب الانكليزي الشهير في كتابه الاخير ان هؤلاء الرجال يجب ان يتقلدوا دفة الادارة والسياسة في العالم فينشئوا جمهورية يردونها الوثام لان الحرب تضرهم بمصالحهم . ولكن من يكفل ان-ملطهم لا نتحول الى استبداد اشد استحكما من استبداد الملوك في القرون الوسطى

وجاءت الحرب الكبرى فضربت وبذلك في كثير من الميادين والقواعد التي يجري عليها الناس . واكثر هذه الضربات ظهوراً هو اقبال الناس في اوربا واميركا على كل ما يسليهم ويلذم ويؤثر في طبيعتهم النظرية التي اثارته الحرب الكبرى كرايها تقري الناس الآن بهلوك الملاكمة يستطيع ان يظهر خصمه في ميدان القتال او للالعاب رياضي بيدي

من فنون اللعب ما يدعش المشاهدين ، وتجليهم هذا لا يقتصر على الامتاع بمشاهدتهم بل
انهم يبذلون في سبيل ذلك اموالاً طائلة

وقد حدث في اوربا واميركا في الصيف الماضي اربع حوادث من هذا القبيل نهبنا
الى التذكير في هذا الموضوع. الحادثة الاولى تمكن فتاة اميركية في الثامنة عشرة من عمرها
ان تجاز بجر المائس ساحة فكانت اول امرأة استطاعت ذلك ، وقد استغرقت وقتاً اقل من
الوقت الذي استغرقتهُ الرجال الذين اجتازوه قبلها ، ولما عادت الى نيويورك قامت المدينة
وقدمت لاستقبالها ولزدهمت الجماهير في الشوارع التي تمر فيها. وقد اطلقنا على صور ذلك
الاستقبال في الجلات وفي الصور المتحركة فاذا هو يفوق كل وصف حتى لقد قالت احدى
الجلات الاميركية الرزينة ان نيو يورك لم تشهد شهيداً كهذا الا يوم عادت الفرقة
الاولى من فرق الجيش الاميركي بيد عقد الهدنة

وتوفي في مستشفى من مستشفيات نيو يورك فتى في الثلاثين من عمره كان مشهوراً
ببهاء الطلعة وسحر العيون ولعله اشهر الممثلين الذين ظهرت صورهم في شاهد السنا زيد
يو رودلف فالنتينو ، مات في نيو يورك فانشرت فتاة لمريم في اسكتلندا واجتمع ٧٥ الفاً
من الفتيات والنساء يوم وفاته امام المستشفى بكين ونيجمن ويزجمن بمضمن بعضاً
بالتاكب لرؤية وجهه قبل المدفن. ولما شيعت جنازته صار فيها عشرات الالوف من الناس.
واقامت اشهر الصحف الاميركية صفحاتها الاولى لذكر وفاته وترجمة حياته واشهر
حوادث حبه وزواجيه والروايات التي مثل فيها ، وفي اليوم الذي مات فيه فالنتينو توفي
في اميركا ايضاً شيخ جليل عدم بلاده خدماً لا تقدر بال، خدمها في اعلى مناصب التعليم
والادارة زيد به الدكتور البيوت رئيس جامعة هارفرد سابقاً الذي ذكرنا خبر وفاته في
متنطف نوفمبر الماضي ورأيه في سياسة التعليم بمصر في متنطف ديسمبر. هذا الرجل الذي
كان يحسب من اوسع الرجال اطلاعاً واقوام نفوذاً في اميركا لم يفز من الجرائد الا بيضة
اسطر لعل جنازته لم يمض فيها سوى عشرات من اسدقائه ومريديه ، واذا نظرنا الى
سائر الممثلين المشهورين في شركات الصور المتحركة رأينا ان راتب الممثل او الممثلة
سهم لا يقل عن مائة الف جنيه في السنة وقد يزيد على ذلك كثيراً

ثم جاءت سابقة ميلان في لعبة التنس وكانت بين المباريات فيها المداموازل لنقلان
اللاعبة الفرنسية الشهيرة ولما انتهت المباراة وفازت على مزاحمتها تقدم اليها احد الاميركيين
وعرض عليها ٢٠ الف جنيه لنصف سنة اذا قبلت ان تلعب في مباريات ينظمها بقصد

كسب المال - وعرض على لاعب اميركي آخر لا يزال في العشرين من عمره مثل هذا البلغ والاثان بدوران مع غيرهما في الولايات المتحدة الآن يلعبان ويكسب كل منهما ما يزيد مبالغ طائلة في السنة من لعبه

وفي اواخر سبتمبر كان موعد المباراة الكبيرة في الملاكمة بين دميسي الملاكم الشهير وشاب اميركي ارلندي اسمه تني . اقيمت هذه المباراة في المعرض الذي اقيم بغلادونيا للاحتفال بانتضاء مائة وخمسين عاماً على استقلال الولايات المتحدة . فاجتمع لحضورها ٤٠٠ الف من الناس وبلغ دخلها ما يزيد على مليوني ريال او ٤٠٠ الف جنيه نال منها دميسي الذي غلب في الملاكمة نحو ١٩٠ الف جنيه وتني نحو خمسين الف جنيه وذلك بعدما قضيا عشر دقائق فقط يتلا كان

اي سر في ذلك ؟ ما هي اسباب الشهرة التي ينالها هؤلاء ؟ واي جهد يبذلون يجعلهم جديريين بهذه المبالغ الطائلة من الاموال ؟ وكيف يقاس جهدهم بجهد العالم المنقطع لثيث والتتقيب او الاستاذ الذي يتقف حياته على تثقيف العقول وتهذيب النفوس ؟ ولماذا ترض الحضارة على العالم والاستاذ والفيلسوف بمال كافس - ولا تعول بثروة طائلة - تجعلهم في سعة من العيش يتومنون باعمالهم مظمئي الخواطر مسترجمي البال

لعل السبب الاكبر في ذلك ما تقدمنا بذكره موجزاً في مطلع هذا المقال . وهو ان الحرب الكبرى بويلاتها وفظائنها واخبار القتل والتدمير التي نقلت عنها ونشرت في كل اقطار المعمور اثارت كوامن الطبيعة الفطرية في صدور الناس اثاراً الفرائز التي حاولت الحضارة ان تصقلها وتهذبها بوسائل التعليم والتثقيف ، فاندفعت نحو كل ما يسهل ويضرب على وترها ، تعجب بلمثل يتفنن تمثيل الحب والغرام ، وتقبل على الملاكم يجيد فهد خصمه في ميدان القتال ، وتكرم اللاعب الرياضي لانه يمثل نوعاً من انواع القوة البدنية وفنون استعمالها اصف الى ذلك مساعي الذين يستفيدون من هذه المظاهر كاصحاب الجرائد الاميركية فان اكثرهم يهتم بارضاء الجمهور فينشر له الاخبار التي تسره ، ولما كانت اخبار هذه المباريات والاعلان عنها ووصف نتائجها من اعظم ما تله قراءه للجمهور فان الجرائد تكثرت منها وتشرها في اظهر صفحاتها . ثم هناك الرجال الذين ينظمونها ويديرونها فانهم يوصلون الى تشويق الناس اليها بكل وسائل النشر والاعلان من الصحف اليومية الى الاعلانات الكبيرة في الشوارع المطروقة الى الاعلان عنها بالظيارات واللامسكي والصور المتحركة وهكذا يكون النار بصبة الزيت عليها

زيت الزيتون

طريقة ايطالية لعصرو

زيت الزيتون من اطيب الزيوت وأكثرها استعمالاً في الطعام . ولعصرو اسلوب شائع في كل البلاد التي يزرع الزيتون فيها يقوم بطحن الزيتون الناضج حتى يصير مزيجاً من زيت ومانه وريبه ودقيق نواه ولها ويوضع هذا المزيج في قنف من الخوص او اشمر ويضغط بوسائل مختلفة احدها الضنط بالمكبس المائي فيخلب الزيت منه . وله اسلوب آخر نظنه محصوراً في مطازيف سورية ولبنان حيث توجد قوة مائية وهو يقوم بوضع الزيتون في اناء كبير فيه قبيب من الحديد متصل بقراش يديره الماء بالتخدارو وفي القبيب شعاب متصلة بجرد رُب الزيتون من نواه بدورانها السريع ويُخرج الرُب بمهارة ويوضع في قنف ويضغط ليخرج الزيت منه

وفي المالحين يبقى في الكعب نحو عشر الزيت لاصفاً بالرب والماء الذي فيه ليسخن حتى يتجز الماء منه ويضغط ثانية حتى يخرج منه بعض ما فيه من الزيت لكتة لا يخرج كله . ويقال الآن ان الامتاذ بيثلي دغلي آبي الايطالي استنبط اسلوباً جديداً لاستخراج الزيت كله من الزيتون . لان الزيت يكون في خلايا الزيتون الدقيقة فلا يخرج كله ما لم تشق هذه الخلايا كلها واسلوب العصر العادي يترك بعضها غير مشقوق فيبقى زيتها فيها . وفوق ذلك فان الزيت لزوج يلصق برب الزيتون ومائه فلا يتركها بسهولة . ومقدار الماء في عصارة الزيتون يختلف من ٤٥ الى ٤٠ في المائة . ومقدار الزيت من ٢٥ الى ٣٠ في المائة . ومقدار المادة الجاسدة من ١٢ الى ٢٢ في المائة

ويقوم اسلوب الامتاذ آبي بهرس رب الزيتون هرساً تاماً حتى تشق كل خلاياها ويخرج زيتها منها ومتى خرج انفصل من نفسه عن الماء ويطفو على وجهه لانه اخف منه . وعندئذ ان هذه الطريقة جديدة . وقد يكون مصيباً اذا تمكن من استعمالها في معالجة المقادير الكبيرة من الزيتون . والذي نعتة ان في سورية طريقة تشبهها تقوم بهرس الزيتون ووضع مع الماء في اناء واسع ليطفو الزيت على وجه الماء لانه اخف منه وتخرجه النساء بايديهن ويسمى زيتاً طفاحاً وهو اقل انواع الزيت واطيبها

وقد ذكر تسطا بن لوقا الطيب الرناني البلطكي في كتابه الفلاحة اليونانية كلاماً

حسنا على عصر الزيت من الزيتون يشبه ما تقدم قال :

« إذا اخضر لون الزيتون وضارح الحمرة عمد اليه فاجتني منه بالايدي في كل يوم ما تطيق امله على عصروه في اليوم الثاني من ذلك اليوم ثم بسط على ثوب نقي في الشمس حتى يجف بعض الجفاف وينتج مما فيه من ورق وعيدان فانه ان لم يكن الزيتون عند طحنه نقياً اخضر ذلك بزيتيه ثم يبلج بعد انتعجية ويطحن برحى من ارجحية الايدي طحناً وبقياً كيلا ينكسر نواه فان مادة نواه تفسد بدهنه وتفسده ثم يجعل بعد طحنه في زابيل من قصبان شجرة العرب ويجمع ما يسيل منه من الزيت عنقواً من غير عصر فاذا انتقع سيلانه ثقل الزبيل بعض الثقيل وحصل ما يسيل منه من الزيت في المرة الثانية على حدته فاذا انتقع سيلانه يولغ في ثقيل الزبيل حتى يخرج ما بقي منه من الزيت. وأطيب الزيت وأخلصه ما سال في المرة الاولى ثم التي يليها وأرداه ما سال في المرة الاخيرة فاذا فرغت من عصروه وجطته في اوعيته اجعل في كل وعاء منه كف ملح وبورق يدقان جيماً ويخلطان وتيطه بعضاً من شجر الزيتون وتتركه حتى يصفو ويتميز عنه دروبه في أسفل وعائه ثم تصفيه وتجعله في اوعية من زجاج فانها اتنع له فان لم تقدر عليها فاجعله في اوعية من فخار مدهونة الباطن ثم ضع هذه الاوعية من قبل ريح الشمال واعلم ان مخازن الزيت اذا كانت حارة ندية افسدت الزيت الذي يخزن فيها »

وقد ولد قطان بن لوقا هذا سنة ٨٦٤ ليلاد وساج في مدن اليونان وجمع الكتب واتى بها الى الشام ولما اشتهر امره في النقل استدعاه الخليفة المستعين بالله الى بغداد وانتدبه لترجمة الكتب اليونانية وتوفي سنة ٩٢٣ اي منذ الف سنة وثلاث. ولا بد من ان يكون الكتاب الذي نقل عنه قديماً وطيحاً فاليونان كانوا يطمون كيف يصرون الزيت النقي ويؤلفون الكتب في هذا الموضوع منذ اكثر من الف سنة وخلفاء العرب من بني العباس كانوا يعنون بتفريب المترجمين من عارفي اليونانية والسريانية وانتدابهم لترجمة الكتب الموضوعية في الزراعة كما يتدبرونهم لترجمة كتب الفلسفة والطب والرياضيات والطبيخيات. وبعض هذه الكتب لا يزال جديراً بالاستعمال ككتاب اقليدس في الهندسة وكتاب ابلونيوس في القطوع المخروطية وكتاب الفلاحة اليونانية هذا. وحيذا لو تمشى ذلك على كل ما اضافوه اليها ولكن المقول نشأت عند كل الامم فان الصحافات عند الامم الاوربية في المصور القائمة وفي هذا المصير ايضاً لا نقل عن الصحافات عندنا

الشاعر رايندرانات طاغور

وتكريمه في التاهرة

سنة ١٩١٣ اعطيت جائزة نوبل في الآداب لهذا الشاعر الهندي وهي اول جائزة من جوائز نوبل اعطيت لشرقي

والرجل من بيت علم وفضل اشتهر منه رجال في الآداب والفنون والاصلاح الديني والاعمال الخيرية . ومنه المهرجا بهارد السير بر دويوت كومار طاغور الذي انشأ استاذية علم الحقوق في جامعة ككنا وارقف المال لتنفقاتها . وكان جد رايندرانات المترجم تاحراً كبيراً ومصلياً كثير المبرات حتى لقبه ابناءه وطنه البرنس طاغور . وافنى ابنه والده المترجم خطواته ورزق صيغة ابناءه انقطع اكبرهم للفلسفة وانتظم الثاني في خدمة الحكومة واشتغل الثالث بالموسيقى . والمترجم اصغرهم وقد ولد سنة ١٨٦١ وجاء البلاد الانكليزية لدرس الحقوق وعاد الى الهند فانشأ فيها مدرسة على نفقته سماها دار السلام ولما اعطي جائزة نوبل وهي ثمانية آلاف جنيه وهبها للمدرسة

وله معونات كثيرة نظماً وثيراً ذكرت الانسكلوبيديا البريطانية سبعة عشر كتاباً مما ترجم منها الى الانكليزية وطبع فيها بين سنة ١٩١٣ و١٩٢١

وقد زار اوربا مراراً وزار الولايات المتحدة ايضاً وعلم ابنة في جامعة كليفورنيا . ومنحته الحكومة الانكليزية رتبة فارس مع لقب سر سنة ١٩١٥ لكنه كتب الى حاكم الهند سنة ١٩١٩ يستغي من هذا اللقب احتجاجاً على الاساليب التي استعملتها الحكومة لقمع الاضطرابات في البنجاب . وهو يحسن الانكليزية كأحد ابناءها اذا سمته بشكلم وانت لا تراهُ فلننت المتكلم نفاذ من ارقق النتيات الانكليزيات وارقمهن صوتاً

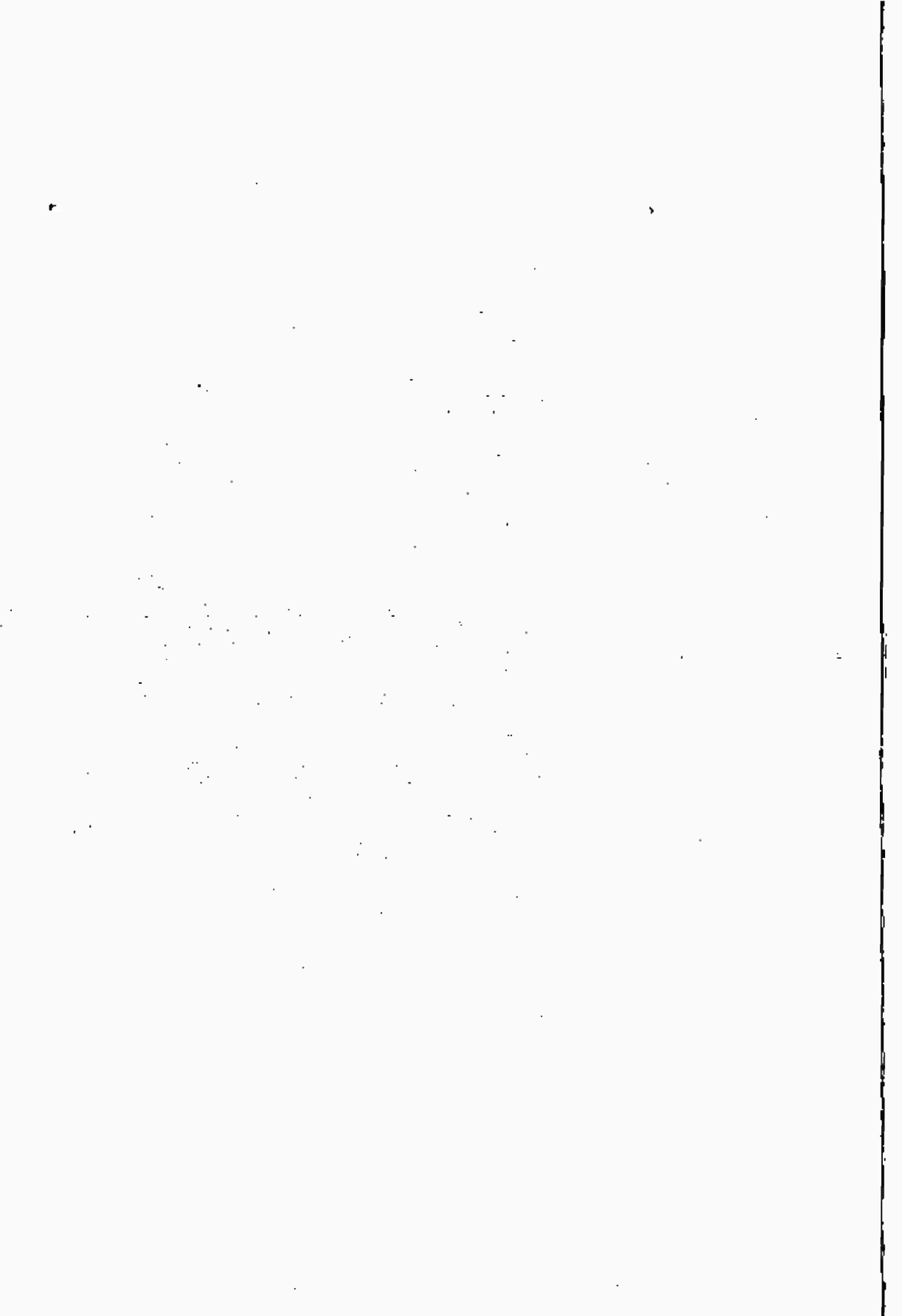
ولما قدم مصر في ٢٧ نوفمبر الماضي استقبل في الاسكندرية وخطب فيها خطبة بليغة عن السلام الروحي في جمهور من العلماء والادباء ثم قدم القاهرة يوم الاثنين في ٢٩ نوفمبر فاتمام لد شاعر مصر احمد شوقي بك -مقلة شامي فاتخرة في دارو(كرمه بن الهاني) بالجيزة حضرها اعيان مصر وعظماؤها ورجال العلم والادب والصحافة فيها يتقدمهم دولة سعد زغلول باشا رئيس مجلس النواب ودولة عدلي يكن باشا رئيس الوزارة . وفي المساء خطب في ثياترو حديقة الازبكية خطبة وصفناها ولخصنا ما في المنظم كما يأتي :



الشاعر الهندي رابندرانات طاغور

متتلف يناير ١٩٢٧

امام العنفة ٣٤



خطبه في تياترو الازبكية

جلال الشجوخة ووقار المشيب في بساطة الاطفال ووداعة الحلان . وحدة العاطفة المتأججة يلمظها ويملك عنانها عقل الحكيم وتأمل الفيلسوف . وتصور الشاعر يستنزل الروح من سماء الخيال ويستمد الاطام من اعماق النفس ويجلوسها للسامع في كلمات وإشارات تحس بالاخلاص ينشئ في كل نبرة من نبراتها . أضف الى ذلك انشاداً يبيل بك بين عذوبة النسيم اللطيف يهب على ازهار الحقول يداعبها ، وثوران العاصفة لقيم الامواج وتعمدها وتنتلع الاشجار وتذريها — كل ذلك معاً صورة مسخرة لطاغور وقد جلس ليلة امس يخاطب فينا عن فلسفة الهند الشائمة بين أبنائها ويشد لنا من قصائده وأناشيد بلادهم في البنغالية لغتها الاصلية والانكليزية التي ترجمت اليها — حقاً لقد أثبت لنا صحة ما قاله كارليل في كتابه « الابطال » عند الكلام على الشاعر وهو ان الشعر الحقيقي اشوده النفس — الشعر الحقيقي يجب ان يكون موسيقياً في الفكر الذي يجلوه والعاطفة التي يرمحها في النطق الذي يبرز فيه وعلى ذلك فاشعار طاغور قطع من الموسيقى العالية في معناها ومبناها

ما انتعنت الساعة العاشرة حتى غص تياترو حديقة الازبكية بجمهور المعجبين بطاغور وشعروهم وبينهم عدد كبير من الاجانب رجالاً ونساءً وجلس على المنبر رجال الصحافة العربية والانجليزية ثم اقبل الشاعر والى جانبه الاستاذ احمد لطفي السيد بك مدير الجامعة المصرية فوقف الجمهور تكبيراً وصنق تهنئاً فخيام الشاعر تحية قومهم المألوفة بضم كفيهم ورفقها الى امام وجوههم . وما استقر بالجمع المقام حتى وقف احمد لطفي السيد بك وقدم الشاعر بعبارة موجزة مختارة ختمها بقوله « ولا عجب ان نكرم طاغور لانه جرى في حياته على سنن افلاطون وورع عمر بن الخطاب وهدى تومستوي » ثم اقبلت فتاة هندية ومعها اكليل من الورد طوقت به جيد الشاعر

فوقف طاغور وشكر للجمهور المصري ما حفته به من الاكرام منذ ما وطئت قدماء ارض النيل واستأذن في ان يخاطب فيه جالساً لانه ليس محاضراً بالمران ولا بالصناعة وكل ما يستطيعه ان يناجي نفسه والوقوف يتعب النفس ويقطع عليها نحوها وقال انه ليس فيلسوفاً بالمعنى المتعارف وليست الفلسفة سوى ناعية صغيرة من نواحي شخصيته وحياته وان له شيئاً من الفلسفة في اشعاره لا ينزل بها الى درك المذاهب

الفلسفة التي تفقدنا روحها الغنائية ولكنها كأحد الهنود له فلسفة قومه وهي فلسفة الشاعر
اذ عندها تلتقي الفلسفة بالشعر

ثم قال ان فلسفة قومه ليست فلسفة تشارلم كما يظن بعض الغربيين، لانهم لا يسيرون
حقائق الكون المعروفة كأنها ثابتة او نهائية . فاذا صدقنا قول الغربيين قلنا ان الموص
في داخل البيضة تشائم لان فطرته تدفعه الى عدم الاكتفاء بعالمه الذي يعرفه فيشق
القشرة حتى يطل منها على عالم لا يعرفه . ان الهنود يؤمنون بشيء ثابت لانهائي سمى
الوحدة الروحية وهي سر الوجود وفيها ينفون ان يجدوا حريتهم وحققتهم الازلية—وهذا
الامر مقدور للنفس البشرية

يقول الغربيون اننا متصوفون وعلى نفورهم بسمة ازدراء: على ان اغنية من اغانينا القومية
التي ينشدونها الفلاح في حقله والصيد في قاربه تعدد غاية هذه الفلسفة الصرية — انهم
ينشدون « ماذا جنيت حتى حكم علي » بان اسكن في سجن من الحقائق» ويراد بالحقائق
الامور التي يكشفها البحث وتغير من عصر الى عصر بتغير الباحثين واساليب التفكير —
انهم يريدون ان يتحرروا من هذه الحقائق ليطلبوا الحق الازلي — فغاية فلسفتنا البحث
عن هذه الحرية في سر الكون المطلق — في الحقيقة الازلية

واستشهد على ذلك بقوله ان الغاية من الفنون والآداب هي اظهار هذه الحقيقة
وجعلها واضحة ملوسة حتى تجملنا نحن بها . انظر صورة مجوز دمية فتعجب بها ليس لان
المجوز جميلة تتحقق الاعجاب بل لان جمال الصورة يقوم في ان المصور صرف كيف بصور
امرأة على حقيقتها فانارت هذه الحقيقة في نفوسنا معاني الاعجاب . فالجمال اذاً في الحقيقة .
والشور عليها يجعلنا احراراً (وهذا على حد ما قال المسيح في الانجيل و « تعرفون الحق
والحق يحرركم ») وخصبة الانسان هي اول حقيقة يجب ان يعرفها ، والحب يظهرها لنا
باجلى مظاهرها لذلك نعد بالحب . قد لا يكون من تحب شخصاً جميلاً او مفيداً او صالحاً
ولكن حقيقة ثابتة لنا فلا نستطيع ان نصرف نظرنا عنه — وهذه هي الحرية الحقيقية —
الحرية التي تقوم على معرفة حقيقة ثابتة كحقيقة وجودنا . ولذلك يحب الوالد ابنته لانه
يرى فيه صورة من نفسه . يرى فيه ذاتيته وقد اتسعت واتخذت شكلاً جديداً . ولذلك
تجد نفوسنا احراراً في جماعة من الاصحاب والاحباب وغير احرار بل مقيدين بانواع
القيود حينما نكون في جماعة من الاغراب

وعمل الآداب والفنون هو جلاء هذه الحقيقة في كل ما يحيط بنا فنسال بجلالها حريتنا

وكذا ان للصوص في البيضة فطرة مبهمة تدفعه لاكتناهِ العالم الذي يحيط بشركته هكذا في انفس البشرية قوة مبهمة تدفعها لتفهم الاسرار الحيطه بالامور التي يحلوها لث يوماً فيوماً ، تدفعها الى حباب الحقيقة الازلية التي تجدها فيها حريتها المطلقة ولذلك ترى الهنود يشعرون ان الله حقيقة لانه يمثل المبادئ والاسرار التي تجول في النفس وما زال على هذا الخط بهصل رأيه ورأي قومه التلصقي مستهدماً على ذلك بانفسهم القومية حتى انتصفت الساعة الحادية عشرة ثم نهض وجعل يقرأ منتخبات من اشعاره بالانكليزية اولاً ثم بالبنغالية لنتها الاسلية حتى تظهر روعة نظمه وما فيها من موسيقى سامية وكان حين قراءته لها بالبنغالية يتشدعا انشاداً بصوت رخيم فقابلها السامعون بالتصفيق الشديد

تكرمه في فندق شيرد

وقالت لجنة في مصر لتكريمه برأسها معالي وزير المعارف فاقامت له حفلة شاي في فندق شيرد في الساعة الرابعة من يوم الاربعاء اول ديسمبر خطب فيها وزير المعارف والشاعر طاغور

خطبة وزير المعارف

اسمحوا لي ايها السادة وقد اوليتوني شرف رآسة هذه الحفلة ان احبي حكم الهند العظيم وضيف مصر الكرم السيد رابندرانات طاغور وان اعرب له عن اغتباطنا بزيارته لبلادنا هذه الزيادة التي اتاحت لكم ان تسموا خطابه النفيس الذي القاه اسر الاول فسر بقوة تعبيره السامعين اكثر من ساعة وجمع افكارهم تحت تأثير ما احتواه من فلسفة الهند وحكمته وما رثله باللغة البنغالية من مقطوعات شعره العالي

ولست هذه اول مرة يوفني الحظ فيها الى رؤيته فقد حضرت له خطاباً القاه في قاعة الحفلات بجامعة جنيف في ربيع سنة ١٩٢١ اسمعنا فيه (رسالة القابة) الشهيرة التي هي من احسن ما اخرجته آداب الهند ثم بعض قطع من (مدهنا) الحافلة بالحكم البالغة وكان تأثير ذلك الخطاب في سامعيه مثل التأثير الحسن الذي كان لخطابه اسر الاول - تأثيراً شاركتهم فيه وزاد عليه ما شعرت به من الفخر عند ما رأيت الحفاوة والاجلال اللذين قوبل بهما هذا الشاعر الشرقي في اوروبا

اني لا اضح ايها السادة في ان احدتكم عن الشاعر الكاتب الذي ترجم جزء كبير من مؤلفاته ودواو بنو الشعربة الى عدة لغات اجنبية - ولا عن المفكر الديني والصوفي

الحديث الذي ورد الحكمة من منهلها الصافي في كتب الهند المقدسة ، ولا عن الوطني الذي ارتسم في قلبه حب امتك الكبيرة فأخذ على نفسه ان يرسم لها طريق النهضة والتقدم لأن كل وجه من هذه الوجوه يحتاج الى شرح طويل لا يسمح به هذا المقام ولكنني لا يسعني الا ان اقول كلمة موجزة عن هذا المربي الذي حمل نفسه الم الاعتراب ومشاعب السفر البعيد وهو في سن تحتاج الى الراحة ليجمع المال الذي يستعين به على مواصلة التعليم في مدرسة santiniketan التي انشأها

انشأ هذه المدرسة وهو في سن الاربعين ولم يكن عارفه بتوقعون ان يقدم على انشاء مدرسة وهو الشاعر المفكر الذي عاش بعيداً عن الحياة العملية يكتب في الادب وينظم الشعر

ولم تكن له خبرة بامر التعليم وهو ما يعترف به حيث يقول في احدي محاضراته :
(قلت لكم اني عند ما انشأت هذه المدرسة لم تكن لي أية خبرة بالتعليم ولكنني في الواقع اكتسبت منذ ثماني خبرة عملية عرفت بها ما يجب الأ التعامل به الطفل وهو ما كان موضوع آلامي وكنت أتألم خصوصاً مدة الطفولة من شعوري بان التربية التي كنت اربى على نظامها في المدرسة لا صلة لها بالعالم)

فالتفكير الاساسية التي بني عليها نظام التعليم في مدرسته هي تحييب الطيبة الى البذل واستيقاظ الصلة بالدراسة بينه وبين الوسط الذي يعيش فيه وليس فجاح هذه المدرسة سبب الفكرة الاساسية التي بني عليها نظام التعليم فقط ولكن حبة للطفل ومله الشديد الى خدمة امتك بل الانسانية من هذه الطريق دفعاه الى تخصيص أكبر جزء من وقته لتحقيق هذا المقصد السامي

قلت لحضراتكم ان السيد طاغور زار اوربا وكانت زيارته عميق الحزن العالمية التي صبغت ارضها بدماء الملايين من الرجال ودمرت جزءاً كبيراً من كتونز الفنون والمعارف التي ادخرتها الهندية في مئات السنين فكان رسول سلام يدهو الى حب الانسانية واحترام الانسان لاخيه الانسان . كان يبشر في اوربا المسيحية بهذه الجباذ السامية التي كان يبشر بها عيسى عليه السلام

وكان يسعى ايضاً الى التقريب بين الشرق والغرب . فصر وهي من الشرق ومن اقرب بلدانها الى الغرب يسرها عظيم السرور ان تكون على صلة عميقة بالهند وان تكون احدي حلقات ذلك الاتصال الشرقي الغربي

هذه أمنية يسرني ان الفرصة اتاحت لي ابداءها امام ضيفنا الكريم وارجو ان تحقق في منحة العالم الانساني جميعه

١ وقبل ان اختم كلمتي اكرر التحية للشاعر الكبير الذي كنا نتقنى ان تكون اقامته بمصر اطول من هذه الزيارة القصيرة وارجو له سفراً سعيداً وعوداً الى وطنه عموداً (وقد طلب الشاعر الهندي نسخة من خطبة معالي الوزير بالمرية وترجمتها الانكليزية التي تليت بعدها فطبعت الخطبتان وارسلت اليه نسخ منها)

وبعد تمام تلاوتها قام الكاتب الخطيب الاستاذ توفيق بك دياب فالتى ترجمة رقيقة لها ثم وقف طاغور والتي كلفه بالانكليزية هذه خلاستها
خطبة طاغور

سيداتي وسادتي : اشكر صدقتي وزير المعارف واشكركم على هذه الحفاوة . وآسف ان لا استطيع الكلام بينكم بلغتي القومية كما تكلم صدقتي فمسير ان يوذي الانسان ما في اعماق عواطفه بشرف لفة اهله

اذكر اني لما سافرت الى الصين احتفل بي اهلياً . وبما سررت ان اوضاع الحفلة قفت بأن يلبسوني ملابس سنراء الصين وان يقيموا عيد ميلادي وان يقيدوني شاعراً صينياً ذلك بأنني وان كان مولدي بالهند ولغتي غير لغة الصينيين فقد سبتني كلمتي وسبتني شعري اليهم . والشاعر الآن بينكم وقد قرأ كثير منكم كلمتي مترجمة اني استطيع ان اعتبر نفسي شاعراً مصرياً ايضاً . ولقد وفقت في سياحاتي اكثر مما وفق غيري فزرت كثيراً من ممالك الشرق والغرب لم تم لكثير غيري زيارتها . وفي هذه الممالك جميعاً وجدت من آثاركمتي وشعري ما سررتي . فهذه الآثار خير ما يكافأ به شاعر

وقد اشار صدقتي بان اكون واسطة تقام بين مدينة الهند ومدينة مصر . واقبى قابل هذه الوساطة لشرف فكرة اعتقدها سبيل السلام . فقد امرت الامم في الاثرة والاثانية وفي العصبية الجنسية التي يتمسك بها فريق كبير من اهل الامم المتحضرة على ان هذه العصبية اكبر مظاهر ضعف المدنية المتحضرة فهي التي تجر الامم الى التطاحن لنيل غايتها وهي التي تثير بينها حروباً مهلكة ما كانت لتقع لولا هذا التعصب وتلك الاثرة . وما اشك مطلقاً في انه قد وجدت امم من قبل وبادت . افنتها الحروب في سبيل اغراضها . وما تزال الآن في مجاهل افريقيا امم تسير في طريق القناه لاختداما في حياتها بهذه الخططة ولئن كان هذا ممكناً تصويره يوم كانت الحدود الجغرافية حقيقة واقعة تفصل بين الامم وتحصل كل

أمة تمتاز بكيانها ومجسها وتعمل من لون اصحابها وسيلة لحرب من كانوا من لون آخر فلم يبق لهذا التصور اليرم عن بعد ان اصبحت الحدود الطبيعية لا حقيقة لها لاسباب اهمها تقدم المواصلات والتأزج العقلي بين الامم . لذلك يجب ان تزول الاثرة وان يزول التعصب للجنس والتعصب للون ويجب ان يشعر العالم ان هناك وحدة روحية تربط امةً المختلفة . ومن حسن الحظ التي رأيت في اثناء سياحاتي في البلدان المختلفة كثيرين من كبار المفكرين متفقين وايابي في الرأي واضمن كما اتق بان سيأتي اليوم الذي تسود فيه هذه الفكرة الشعوب جميعاً . بل لم يقف الاقتناع عند المفكرين الكبار ، فقد احتفل بي في بلاد عدة كثير من السطاء لانهم احسوا في كتاباتي الدعوة لهذه الوحدة الروحية التي تقسو اليها نفوسهم ، والوسيلة لشهر الانانية وزوال التعصب الجنسي ليست هي الحديد والنار وانما هي انتشار الافكار السلية بين الشعوب وسميها جميعاً لادراك الحقيقة . فهذه الحقيقة ، الحقيقة المجردة ، الحقيقة المطلقة يجب ان تكون غاية الغايات لكل شاعر ولكل مفكر ولكل فيلسوف وغاية الغايات للانسان الكامل . ويوم يأتي الوقت الذي يعمل فيه كل لمعرفة الحقيقة فاذا رآها لم يتردد في اعلانها يومئذ يكون الانسان قد وصل الى الكمال . وفي هذا اليوم يتم السلام على الارض . نعم . فالسلام لن يترب على عمل صناعي مطلقاً كالاتفاقات الدولية وما اليها . انما الوسيلة الوحيدة لتحقيقه هي الوحدة الروحية واحسن ان هذه الوحدة بدأ في العالم ظهورها

وختاماً لهذا الحديث ارتل حكمة قالية من أحد كتبنا المقدمة
وهنا اطرق ورتل حكمة بصوت عذب جداً يصل الى القلب بلفظه الاصلية اياتاً نقلها
الى الانكليزية ومعناها على التعريب

« رب الارباب والله البشر جميعاً تزمت عن كل لون وجنس

يا مهيماً على جميع الامم وان اختلفت الوانها

وحيد بين قلوبها والهمها تبادل الحجة

وايدها بروح الحق والعدل»

وكان لاقواله السديدة ومعانيه البليغة وصوته العذب وقع عظيم في النفوس وفي اليوم التالي برح العاصمة الى بور سعيد ليافر منها الى الهند فودعه على المحطة جمهور كبير من طارفي فضله وادبه

رمل وزبد^(١)

انني اشفي دوماً على هذه الشواطيء بين الرمل والزبد . يجيئ المد فيمحو آثار قدمي
وتهب الريح فتشتر الزبد هباءً ولكن البحر والشاطيء باقيان الى الابد

يقولون لي في بقتظهم لست والعالم الذي تعيش فيه سوى حبة رمل على شاطيء
لا نهاية له ، شاطيء بحر لاحد له

وانا اقول لهم في نومي اني بحر لا حد له وكل العوالم حبات رمل على شاطيء

يا الهي اجعلني فريسة الأسد قبلما تجعل الارنب فريسي

احتقرت تسمى سبع مرات الاولى لما رأيتها نضع لكي ترتفع والثانية لما رأيتها تخرج
اسام المقدين والثالثة لما خبّرت بين الامس الشاق والامر السهل فاختارت الثاني والرابعة لما
اجتريحت ذنباً وتغزمت بان غيرها يذنب والخامسة لما صبرت عن ضف ثم نبت صبرها
الى قوة والسادسة لما احتقرت وجهاً فييحاً وهي تعلم انه احد اشكالها والسابعة لم تفتت
باغنية مدحٍ وحسبت غناها فضيلة

اني اجعل الحق المطلق ولكنني متضع في جهلي وفي ذلك شرقي وجزائي

ليست قيمة الانسان فيما يصل اليه بل فيما يصبو اليه

اذا لم تجد الحياة شاعراً يشد ما يجول في قلبها خلقت نيلسواً ينصح عما في عقلها

يجب ان يُعلم الحق دائماً وان يعلن احيانا

ليس الشعر رأياً يعلن . انما هو انشودة تنبث من جرح دام او ثغر باسم

الشاعر ملك مخلوع وقد جلس على انقاض قصره يحاول ان يقم من رماده تمثالاً

اذا تغذت الى سر الحياة رأيت جمالاً في كل شيء حتى في العيون التي تغمى عن الجمال

الرجال الذين لا يقفرون للنساء هفواتهن الصغيرة لا يتمتعون بفئاتهن الكبيرة

(١) مترجمة من كتاب جيرمان خليل جيرمان الجديد وعنوانه "Sand and Foam"

ان لم يتجدد قلب كل يوم اصبح عادة ثم انقلب عبودية

كذ لا تستعطي على باب الهيكل، وكنتنا بنال نصيبه من احسان الملك في دخوله ومخروجه
وكنتنا نجد بعضنا بعضاً وبذلك تحمّر الملك

لا يهضني او لا يحمدي الا من كان ادنى مني . اما وليس لي بغرض او حدود
فلست ثوري احد ، ولا يحقرني او يمدحني الا من كان فوقي، وكنتي لم امدح ولم احتقر ،
فلست دون احد

الحياة موكب سائر فالبطي يرى السير مرعاً فيخرج منه . والسريع يراه بطيئاً فيخرج ايضاً

الرجل العظيم لا يخضع احداً ولا يخضع لاحد

التواكل حو الهبة وقد شمت داء الكبرياء

المبالغة حقيقة فقدت قيودها

ان فشلاً متضماً اشرف من نجاح متبعج

تعلقت الصمت من الثرثارين والسامع من المتكلمين والنظف من اهن النظافة ومن
عريب نيب سائر في القلوب المتكلمين معديهم على

احب الناس الي ملك تزع ملكة وفقير لا يعرف ان يستعطي

الناس وجلان ، اما مستيقظ في الظلام ، او قائم في النوم

من يصغي الى الحق لا يقل مقاماً عن يفوه به

المنعمران الوحيدان في الارض هما الجمال والحق ! اجتناب في قلوب المشاق ، والحق
في اذرع الملاحين

الايام واحدة في قلب لا تصل اليها قافلة الفكر

كثير الكلام اقل الناس ذكاءً واني لا اجدر فراقاً كبيراً بين خطيب مصقع ودلال في مزاد

اذا ارتفعت قليلاً فوق الجنية والوطنية والانانية اقتربت من الآلهة

الاحداث الجوية

الضباب

اصيحا اليوم والضباب منتشر في جو القاهرة وشوارعها وبين بيوتها وهو كثيف يكاد يملك باليد . نغظرت لنا ان كثيرين قد سألون عن سببه وعن اسباب الضباب والمطر والثلج والبرد . هذه المواضيع فصلناها كلها في سني المختطف الاولى ثم ذكرنا ما جد من الآراء فيها . لكن العلم الطبيعية التي تتناول تليل هذه الاحداث وامثالها لا تقف عند حد بل تتقدم وتوسع سنة بعد اخرى قرأنا ان نشرح اسبابها حسب ما وصل اليه الآن العلماء الطبيعيون الباحثون فيها

ان الهواء لا ينجو من بخار الماء لان حرارة الشمس تفعل بكل المياه التي في البحار والانهار والنباتات فيصعد جانب منها بخاراً يمتزج بالهواء . ودقائق البخار صغيرة جداً لا ترى لضرها وتكون الحرارة قد اهدت بعضها عن بعض فاذا بردت دنا بعضها من بعض فصار منها ذرات كبيرة نوعاً يكفي حجمها لعكس النور وتقريقه فتصير ترى بالنور المنعكس عنها او بحجمها له . وهي الضباب . ويحدث مثل ذلك من ثم كل انسان فاننا حينما نتنفس زفيراً اي حينما نخرج النفس من افواهنا يكون مع الهواء الذي نخرجه شيء من البخار وهو لا يرى الا اذا برد الهواء فان ما يخرج من افواهنا حينئذ الزفير يرى كالضباب واذا اشتد البرد ووقع النفس على لوح بارد من الزجاج فان بخاره يجمع على اللوح تنظ ماء كتنظ المطر واذا كان البرد اشد من ذلك كما في جهات قطبي الارض فان ما يقع من نفس الانسان على لحية وشاربيه يجمد ويصير ثلجاً او جليداً او صقيفاً

والخلاصة ان التليل القديم لهذه الاحداث الجوية اي الضباب والمطر والثلج والجليد والمقبح مبني على اجتماع دقائق البخار بعضها مع بعض بالبرد اي بازالة الحرارة التي حركت دقائق الماء فاهدت بعضها عن بعض وصيرتها بخاراً ذراته اصغر من ان ترى . وهو تليل معقول

وسنة ١٨٨٠ وجد الاستاذ اتكن ان الضباب لا يتكون من البخار ولو برد الأ اذا كان في الهواء شيء من التبار . واثبت ذلك بانهُ افرغ اناه زجاجياً من الهواء وادخل فيه هواء نقياً خالياً من كل ذرات البخار والهباء ثم ادخل فيه بخاراً وبردده فلم يصر

ضباباً ثم أكثر من ادخال البخار حتى وصل الى الدرجة التي يقال فيها ان الهواء تشع من البخار فلم يضر ذلك البخار ضباباً فاستنتج من ذلك انه لا بد من ان يكون في الهوامذرات تتجمع دقائق البخار حولها فتكاثف وتصبح ضباباً - ومنع آلة يعرف بها عدد الذرات التي في الهواء فوجد انه قلما يكون في السنتيمتر المكعب من الهواء اقل من مائة ذرة من البخار وقد يزيد عددها في بعض المدن حتى يبلغ الوفاً كثيرة كما في مدينة لندن وباريس فانه قد يبلغ عدده في هوائهما من مائة الف الى مائة وخمسين الفا في السنتيمتر المكعب وبقي هذا الرأي الى سنة ١٩١٢ وحينئذ وجد عالم آخر ان دقائق البخار لا تتجمع حول ذرات البخار ما لم تكن تلك الذرات مما يمتص الماء كذرات الملح وذرات بعض الانزفة فتمت امتصت بعض دقائق البخار سهل على مائر دقائقه الاجتماع حولها

وابان عالمان آخران ان نور الشمس يركب من اكبرين الهواء وفروجهيه والبخار المائي مركبات كثيرة الامتصاص للبخار وتكوين الضباب ولا سيما اذا وقع عليها نور الشمس وقد اتينا نحن الى شيء من ذلك في مدينة لندن فكنا نهض صباحاً والشمس مشرقة والهوا كاصنى ما يكون وبعد قليل تشرع المداخن تطلق دخانها في الجو فلا تضي ساعة حتى يردى الضباب فوق المدينة واما اذا نهضنا صباحاً والسماء غائمة فتحجب نور الشمس ثم شرعت المداخن تطلق دخانها فلا يتكاثف الضباب او لا يحدث ضباب . طاقاً كما حدث في اليوم السابق كان لنور الشمس بدأ في تكوين الضباب . الا ان الضباب الذي كنا نراه ليس شيئاً مذكوراً في جنب الضباب المشهور في لندن لان هذا نظلم شوارع لندن يومئذ اذا مدت يدك لم ترها

والمرجح ان المدن التي يكثر فيها الضباب كلندن ومشتتر ونحوها من المدن الصناعية يكون السبب الاكبر لانتشار الضباب فيها ما في دخان معاملها من ذرات الصكبيرت مما يدعوا الى تكاثف البخار

الغيم

اذا كان الهواء غير مشبع بالبخار المائي وصعد في الجوفان حرارته تنخفض درجة بميزان مستفرد كلما ارتفع مائة متر وقد يبلغ من انخفاض الحرارة مكاناً اذا ارتفع فوفاً تكاثف ما فيه من البخار حتى صارت منه قط صغيرة تكون نواة يجتمع البخار حولها رو بدأ وكما زاد ارتفاعه على ذلك تزيد هذه النقط حجماً حتى تسهل رؤيتها فيرى مجموعها غماً والفرق بين الضباب والغيم ان الضباب يتكون من البخار على سطح الارض من غير

ان يصعد في الجو والعم لا يتكون الا اذا صعد في الجو ويتكون وهو صاعد. والنجم اشكال مختلفة حسب ارتفاعه وما فيه من البخار وحسب تأثير الرياح فيه وكله يرى ما دامت نقطة كبيرة تمسك اشمه الشمس وتكسرهما قترى بها وما هي الا نقط ماء صغيرة جداً

المطر

من كبرت نقط الماء في النجم حتى بلغت مبلغاً يمنع بقاءها ساوية في الجو مقاومة لجذب الارض لما جعلت تهبط رويداً رويداً ويكون هبوطها اولاً بطيئاً نحو منتبهر في الثانية من الزمان فتزيد حجماً بما يلصق بها من ذرات البخار فتزيد ثقلاً بسرعة في الهبوط حتى تبلغ سرعتها ثمانية اشرار في الثانية من الزمان وهذا هو المطر العادي ولكن اذا بلغ قطرها نصف سنتيمتر زادت سرعتها ومقاومة الهواد لما تقزول استدارتها وبصير شكلها قرصياً فتتزيق ثقلاً صغيرة ويطو سبرها ولذلك فاشد سرعة تقع فيها نقط المطر ثمانية اشرار في الثانية . وهي سرعة شديدة اذا وصلت الى التراب او الرجل ابقت فيها حفرأ متديرة ويرى بعض هذه الحفر المتديرة في الصخور القديمة دلالة على انها كانت طينا ثم جمدت وبقيت آثار نقط المطر فيها

الأ ان المطر يقع احيانا كأنه ميازيب نازلة من السماء . كنا مرة سائرين في رأس بيروت والمطر يقع وقوعاً عادياً وبعد هنيهة فوجدنا جملد هابط من السماء كأنه من اقواد القرب وسبب ذلك ان الرياح اذا هبت صعداً كما يحدث احيانا وكانت سرعة صعودها ثمانية اشرار في الثانية من الزمان فانها تمنع حبوط نقط المطر التي فوقها فيجتمع مقدار كبير منها والريج تحمله يهبها صعداً ثم اذا سكنت تلك الريج بفتة فان الماء الذي اجتمع بها يهبط حيثلر دفعة واحدة فيظهر كيازيب نازلة من السماء

ويختلف مقدار المطر الذي يقع في السنة باختلاف البلدان والاقاليم وهو في القاهرة وما بعدها جنوباً الى اعالي الصعيد طفيف جداً لا يبلغ ممكة بضعة سنتمترات على مدار السنة وفي الاسكندرية نحو عشرين سنتمترأ وفي سورية نحو مائة سنتمتر واما البلدان الحارة التي تصل اليها الرياح المواتر بعد ان تمر مسافة طويلة فون الاوقيانوس متحملة من بخاره فيقع فيها مطر يقاس بالاشار فانه يقع في بعض بلاد الهند ما ممكة اكثر من ستة اشرار وفي بعض بلدان بورما ما ممكة نحو خمسة اشرار وفي آكام حاصبي نحو ١٢ مترأ قلنا انه يقع في سورية من المطر في السنة ما ممكة متر . وماحة سورية نحو ميتين الف ميل مربع او نحو مائة وستين الف مليون متر مربع فالمطر الذي يقع فيها في السنة

يبلغ مائة وستين الف مليون متر مكعب اي ما يعادل بحيرة عميقة عشرة امتار وطولها ١٣٠ كيلو متراً وعرضها نحو ١٢٤ كيلو متراً . بعض هذا الماء يجري في الانهر والقنارات الى البحر وبقية يغور في الارض ثم يظهر في شكل السايح وبعضه يطير بخاراً ويعود الى الجو وهذا شأن الامطار في كل البلدان

البرد

الرياح تهب عادة من كل الجهات وقد سماها العرب اجزاء مختلفة حسب مهابتها (١) ولكننا لم نر اسم للرياح التي تهب مُعَدّاً واطلها المراد بكلمة هوجاء . ولهذا الريح شأن كبير في الاحداث الجوية ولا سيما في تكوّن البرد فان حرارة الهواء تنهبط بالصعود في الجو فاذا كانت حرارة الريح عشرين درجة على موازاة سطح البحر وصعدت في الجو فان حرارتها تنهبط درجة كلما صعدت مائة متر كما تقدم حتى اذا بلغ ارتفاعها ١٠٠٠ متر هبطت حرارتها الى ١٠ درجات وهناك بقوله فيها النعم بتكاثف بخارها . ثم يزيد بردها بزيادة ارتفاعها ولكن ليس على النسبة المتقدمة لان تكاثف البخار يرافقه افلات الحرارة التي كونه حتى اذا وصلت الريح الى ما ارتفاعه ٣٠٠٠ متر صارت حرارتها صفراً اي بلغت درجة الجليد واذا زاد ارتفاعها على ذلك زاد هبوط حرارتها تحت الصفر ولكن نقط الماء التي تكون فيها وهي صاعدة لا تجمد حالاً بسبب سرعة صعودها ولان الماء لا يجمد حالاً ببرد الى درجة الجليد الا بعد مدة ولو قصيرة وتكون الريح لا تزال صاعدة بنقط الماء حتى اذا وصلت الى مكان درجة برده ٢٠ تحت الصفر اي على نحو ٦٠٠٠ متر جمدت نقط المطر حالاً . والنعم الذي فوق ذلك يكون موثقاً من بقدرات الثلج فتخرج نقط الماء الجامدة بلورات الثلج فيزيد حجمها وتظل الريح سائرة صعداً الى ان تنقل هذه النقط على حمل الريح لها فتسرع في النزول ولكنها تنزل مسافة ٣٠٠٠ متر في جو مشحون بنقط الماء البارد الى ما تحت درجة الجليد فتلتصق بها ويزيد حجمها ويحشر فيها جانب من المواد وحينما تبلغ اسفل ذلك الجو الشديد البرد تكون قد صارت كبيرة الحجم ثم يزيد حجمها بما تصادفه

(١) جمعها الشيخ الصيغ اليانجي بقوله

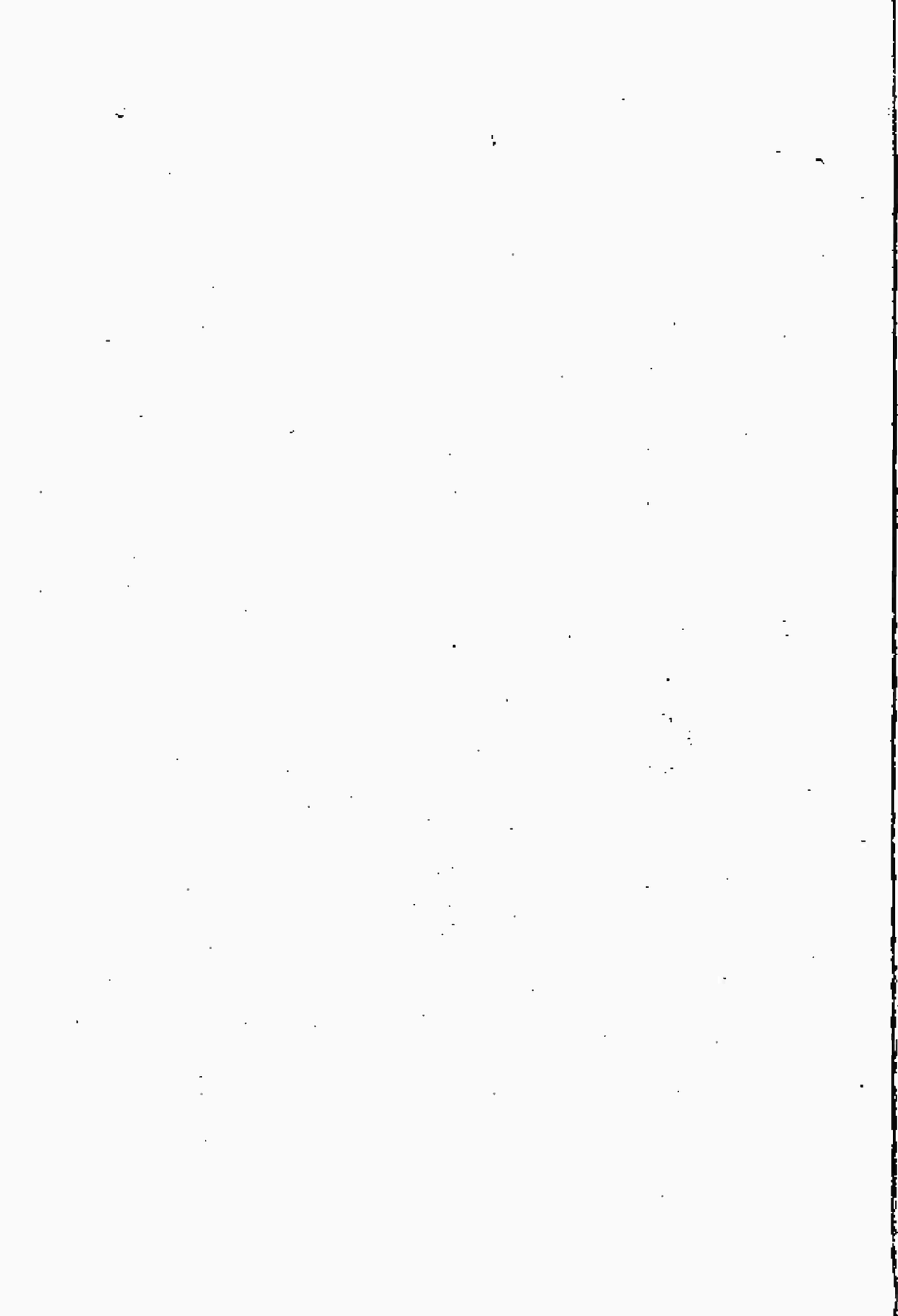
ما هب من شرق فذلك الصبا ثم الجنوب عن يمين ذهابها

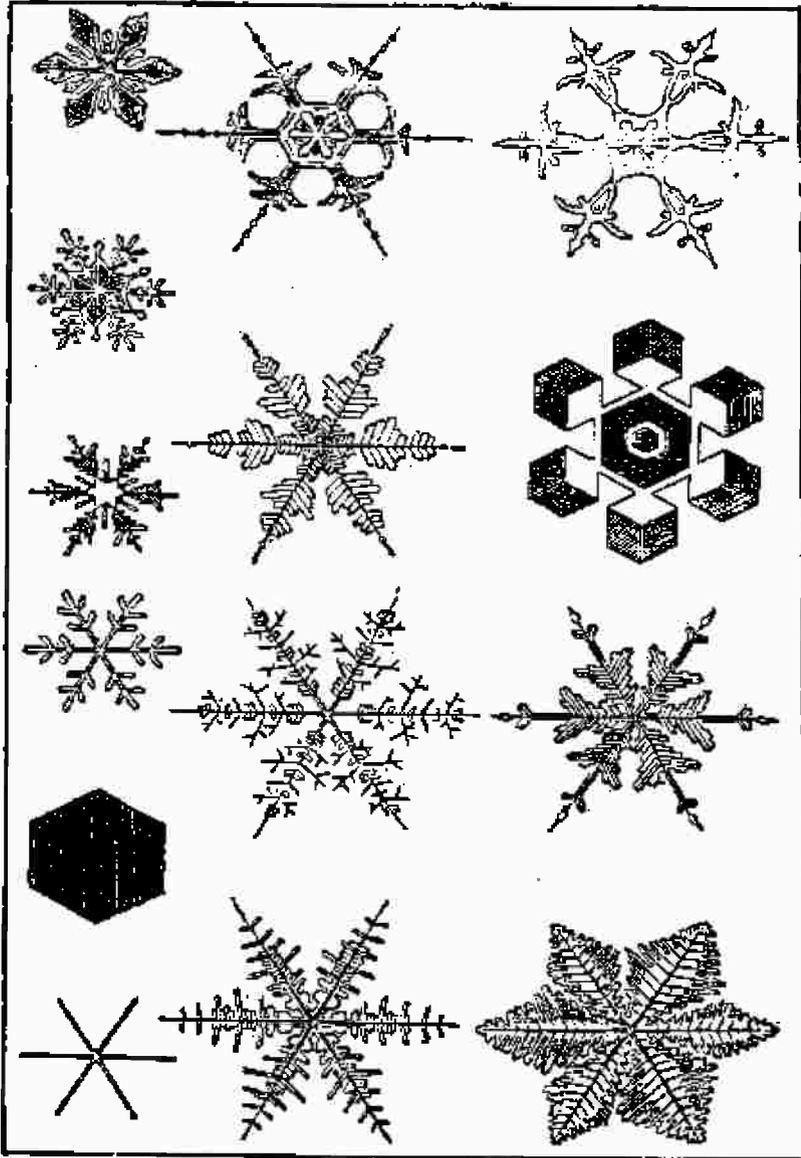
ثم الشمال والديبور وجرت نكبته بين كل ريحين سرت

فذلك الازيب ثم الصايه فالهيف ثم الجرياء اتيه

وقدر الاخر بقوله الازيب بين الصبا والجنوب ، والصايه بين الصبا والشمال والهيف بين

الجنوب والديبور والجرياء بين الشمال والديبور





اشكال بلورات الثلج تتلأ عن كتاب الاستاذ تادل

مقتطف يناير ١٩٢٧

امام الصفحة ٣٧

من بخار الماء في طريقها قبل تصل الى الارض لانه يلصق بها ويصير جليداً لشدة بردها
 وقع البرد ذات ليلة في مدينة بيروت نهضنا في الصباح اذا اوراق شجر الثوت
 مزقة محرقة زرقها البرد وحولها برده الشديد وفي الراح الصبر (التين بشوكرا) حتى
 القديم منها ندوب حوائها جافة كأنها آثار الجذري في الوجه الثقيل . ذمرت السنون
 وصارت تلك الالواح بطوعاً مستديرة وتلك الندوب فيها تبع ذلك سن سرفة هبوط
 حبوب البرد وشدة بردها . اما كبر الحجم فامثاله ما وقع في بورت سعيد سنة ١٩٠٧
 فقد وصفناه في مقتطف دمير تلك السنة حيث قلنا

« كُتِبَ اليَنا من بورت سعيد انه في منتصف الساعة الرابعة من الحادي والعشرين
 من اكتوبر وقت قطع كبيرة من البرد بعضها بحجم البطيخ الصغير وبعضها بحجم البرتقال
 واصفرها بحجم بيض الدجاج فكمت الارض حلة بيضاء دامت نصف ساعة ثم تحولت
 ماء . ولجأ الناس الى حوائتهم فملوا لكن البرد اضرب كثيراً بالنازل فكمرزجاج نوافذها
 « ووقع البرد في القاهرة ماء ذلك اليوم وكان حبه كالندق الكبير والجوز الصغير
 قطر الحبة منه سنتيران الى سنتيرين ونصف التقطنا كثيراً منه فوجدنا بناءه كما يكون
 بناء البرد عادة نواة بيضاء غير شفافة في قلب الحبة فطرها نحو نصف سنتيمتر تحيط بها
 مناطق شفافة وغير شفافة على التوالي ويخرج من النواة اشعة قليلة الوضوح تمتد الى المحيط »
 واذا كانت الريح الصاعدة ضعيفة تتكون حبوب البرد على ارتفاع قليل ثم تهبط
 بعيد تولدها فتكون صغيرة الحجم سريعة التدويان

التلج

اذا بردت دقائق البخار المائي الى درجة الجليد تبلورت في اشكال مواشير مسددة
 وهذا يحدث اذا وصل البخار المائي بالريح الى جو الجليد قبلما صار تقط ماء . وتكون هذه
 البلورات صغيرة جداً في اول تكونها ثم تكبر اما باطالة مجزرها . الاوسط فتصير امراً
 مشورية دقيقة او باطالة محاورها الستة فتصير رقماً مسددة مختلفة الاشكال . وهذه
 الرقع تكون صغيرة في الاقاليم الباردة لثقل البخار في مواسمها فقد شوهدت في جهات
 القطب الجنوبي صغيرة كذرات الغبار لكنها تكون كبيرة في غيرها ثم يزيد حجمها بما
 يلصق بها من البلورات وهي نازلة . وقد رأيناها تصل الى الارض احياناً في بلاد الشام
 وهي مثل ورق كورق زهر النوز وشاهدناها في سويسرا وفرنسا وانكترا وقطر كل رقعة
 منها اقل من ربع ذلك ولم تشكل من رؤبة شكلها البلوري

الصور المتحركة

ساع صنعها واثرها في نشر التجارة والحضارة

كانت الصور المتحركة سنة ١٩١٠ في بدء نشأتها كوسيلة من وسائل اللهو والتسلية. وكان كثيرون من اصحاب الملاهي الذين خبروا مطالب الناس في هذه الامور يرون النجاح غير مقدور لها وانما لا تلبث حتى يملها الناس ويهمل امرها. فلم يصدق ظنهم في ذلك لانه لم تنقض سنوات عشر حتى رقها اقبال الناس عليها في مختلف البلدان الى المقام الاول بين وسائل اللهو وتمضية الوقت واصبحت ولها مقام كبير في نشر التعليم واث الدورات الياضية والاعلان عن المتاجر المختلفة. وصار المشغلون يتبارون في الانضمام الى شركاتها بعد ان كانوا يحسبون التمثيل فيها يحد من مقامهم الفني واتسعت صناعتها اتساعاً لم يسبق له مثيل في سرعته اذا استثنينا صناعة الاثومويل فهي الآن في المقام الرابع بين الصناعات الاميركية الكبيرة وقد استقرت على اسس تجارية راسخة وصارت تال تعضيداً مالياً من اصحاب الاموال وامهم شركاتها تباع وتشرى في الاسواق المالية وبلغ عدد دور السينما في العالم سنة ١٩٢٠ اربعين الف دار نحو ٢٧٠٠٠ منها في الولايات المتحدة و ٥٠٠٠ في بلاد الانكلية و ٣٢٠٠ في المانيا و ٢٧٠٠ في فرنسا و ١٠٠٠ في ايطاليا و ١٠٠٠ في اسبانيا و ٨٠٠ في استراليا والجزائر المجاورة لها و ٧٠٠ في اسوج و ٦٠٠ في اليابان وهلم جرا. والراجح انه ما من بلاد الآن معا كانت ببيدة عن مراكز الحضارة والعمران تخلو من دار لمرض الصور المتحركة. فقد انتشرت في بلدان اميركا الجنوبية انتشاراً واسعاً حتى كان لها في بونس ايرس عاصمة جمهورية الارجنتين ١٣١ داراً سنة ١٩٢٠ وكل بلدة في تلك الجمهورية يزيد عدد سكانها على الف نسخة فيها دار للثناء. اضف الى ذلك ان البلدان الشرقية القديمة التي كانت تقاوم دخول الحضارة الاوربية ومبادئها صارت ترحب بالصور المتحركة التي تمثل الحياة الاوربية والاميركية في مظاهرها المختلفة. ان مدناً كبنكوك في صيام و كنتون و تينسن في الصين و رانغون في برما اشتهرت بحفاظتها على التقاليد القديمة كان فيها سنة ١٩٢٠ نحو ٣٥ داراً للصور المتحركة ترض فيها صور اميركية وانكليزية وغيرها

هذا من حيث انتشار الصور المتحركة اما من حيث الاتبال عليها فقد قدر جدوالتدين

كانوا يشرون تذاكر دخول الى دورها يومياً في الولايات المتحدة سنة ١٩٢٠ بنحو عشرة ملايين نفس وبقدره الآن المستر ول هايز رئيس اتحاد شركات السينما الاميركية بشرين مليوناً و٠ وبلغ دخل اصحاب الملاهي السينماتوغرافية ما يزيد على ١١٠ ملايين من الجنيهات سنة ١٩٢٠ ونحو ١٤٠ مليون جنيه سنة ١٩٢٥ وبلغت قيمة الاموال المثرة في هذه الصناعة باميركا ٣٠٠ مليون جنيه وقيمة ممتلكات شركاتها التي تدفع عنها ضرائب للحكومة ١٤٠ مليون جنيه وقيمة ما تنفق في الاعلان عن صورها ١٣ مليون جنيه وعدد الاشخاص الذين يشتغلون فيها دائماً نحو نصف مليون او اكثر

واذا حولنا النظر من اتساع صناعة الصور المتحركة وانتشارها واقبال الناس عليها الى مكانتها كوسيلة من وسائل البرهوخانة وجدنا انها وسيلة فعالة لبث الدعوة سواء كانت لمصلحة سياسية او تجارية . وبعض الشركات والحكومات تصنع صوراً متحركة لهذا الغرض وقد قرأنا في جزء أكتوبر الماضي من مجلة القرن التاسع عشر مقالة لاحد كبار الكتاب قال فيها ما ملخصه « إن المؤتمر الامبراطوري لا بد ان يتناول موضوع الصور المتحركة ويضع خطة تجري عليها الامبراطورية كلها لانها الوسيلة الفعالة لترغيب الناس في المبادئ الانكليزية والعادات الانكليزية والاداب الانكليزية ونبتث في النشر الجديد كل ما هو انكليزي وهي من هذا القبيل كالصحافة . فهل نرضى ان يسيطر الاجانب على تسعين في المائة من صحفنا ؟ اننا لا نسبح لاثراجيني يسيطر على مدارسنا ولكن الاولاد يسيطرون من الصور المتحركة ويتأثرون بها اكثر مما يتأثرون بالامور التي يتعلمونها في الكتب المدرسية ، واكثر الصور المتحركة التي تعرض في بلادنا وفي مستعمراتنا وولاياتنا المستقلة هي غير الانكليزية . فقد كان ٢٥ في المائة من الصور المتحركة المعروضة في بلاد الانكليز سنة ١٩٢٠ اميركية » وقد بينا في مقتطف يونيو سنة ١٩٢٥ اثر الصور المتحركة في التنظيم

زد على ذلك ان الصور المتحركة اداة قوية لنشر التجارة وقد عرف الاميركيون ذلك فقال المستر هايز « ان عرض الصور المتحركة الاميركية في الخارج يدعو الى طلب الملايين الاميركية وانواع البضاعة الاميركية وقد كانت عضداً كبيراً لاصحاب الصناعة الاميركية في التوفد الى اسواق جديدة في مختلف البلدان وتوسيع تجارتهم فيها » . وقال المستر غرث اكبر صانعي الصور المتحركة الاميركية في ذلك « ان كل وسائل الاعلان لم تنجح في نشر التجارة الاميركية في أنحاء العالم نجاح الصور المتحركة . ان عاداتنا واساليبنا واراغنا اصيحت معروفة مشدولة في انصي البلدان بواسطة »

هل تستعمل عقلك؟

كيف؟ وإلى أي مدى؟ وماذا نستفيد؟

لولا دماغك لما استطعت أن تقرأ هذه المقالة ولا أن تمسك هذه الحيلة ولا أن تنفخ ولا أن ينبض قلبك ليدفع الدم في عروقك ولا أن تفرز كليتك فضول جسدك، أي لما استطعت أن تحيا لأن الدماغ من الأعضاء الضرورية لحياة الإنسان بل هو رئيسها ومنظم أعمالها

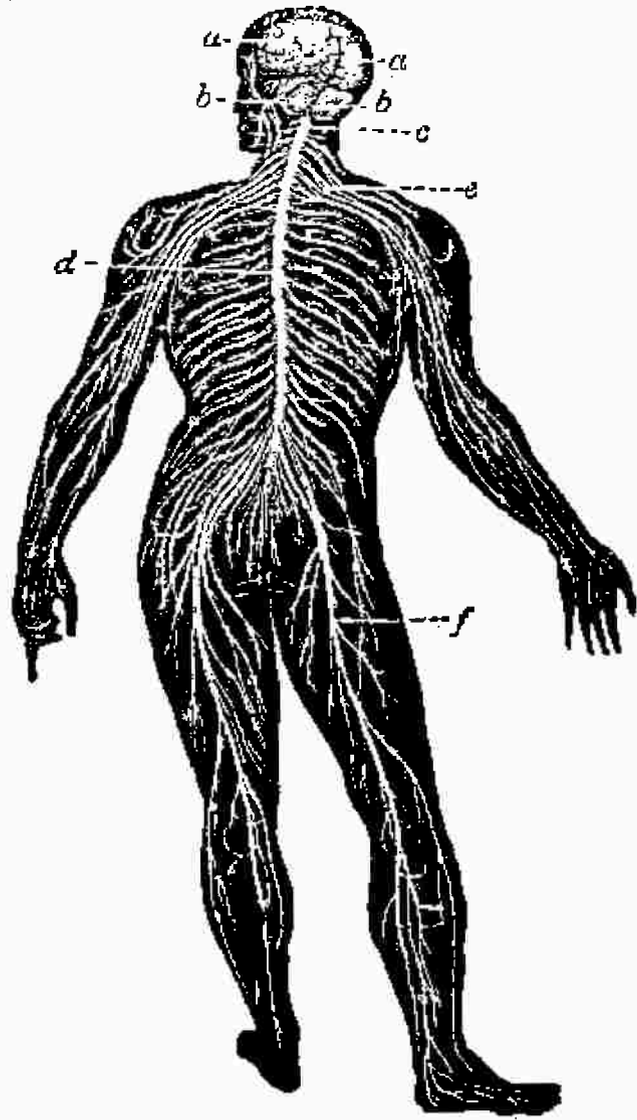
وهو كذلك عضو للتعلم. فقد يولد طفل سليم الجسم تقوم أعضاؤه الرئيسية بكل أعمال الحياة ولكن ينقص عليه ستان أو ثلاث سنوات لا يستطيع أن يتعلم في اثنتائها النطق بكلمة ما، ولا أن يمشي خطوة ولا أن يتذكر أحداً من أصدقائه والديه الذين يراهم غالباً. ذلك لأنه أبله. فمراكز دماغه اللازمة لتقيام بأعمال جسمه الحيوية سليمة وهي تعرف اصطلاحاً «بالدماغ الحيوي» ولكن المراكز اللازمة لفهم الأشياء وتذكرها معابة يخلل وتعرف «بالدماغ التعليمي»

ويمتدّد القيام بوظائف الجسم الحيوية كالتنفس والافراز وغيرها جزءاً من عشرين جزءاً من قوة الدماغ كلها والباقي يستخدم في التعلم ويختلف الطفل السليم عن الطفل الأبله والعالم عن الجاهل

في الملاحي كثير من الأبله والمتوهين وهم سلبوا الأجسام أي إن اجسامهم تقوم بالأعمال اللازمة للحياة ولكنهم لا يستطيعون أن يتصرفوا تصرفاً طبيعياً أي أنهم لا يفكرون وذلك لأن دماغهم الحيوي سليم وأما دماغهم التعليمي فصاب يخلل

والدماغ جزء من الجهاز العصبي يربط أجزاءه المختلفة معاً والأعصاب هي آلات الحس والحركة لولاها لما كان أحد يحس ولا يتحرك. ماذا تفيدك رجل مشلولة؟ انك تُلزم بحملها بدلاً من أن تحملك لأنها لا تحس ولا تتحرك فهي ميتة لأن أعصابها ميتة

ولهم عمل الجهاز العصبي تشبهه بنظام تليفوني مركزه الجبل الشوكي والتخارج المتطبل والخيف والنخ. وتعرف هذه معاً بالجهاز العصبي المركزي. وسماعاته أي الآلات التي تنقل الرسائل إلى المركز هي أعضاء الحس أي العينان والأذنان والأنف واللسان والجلد. والأسلاك التي تنقل هذه الرسائل هي الأعصاب وهذه الأعصاب فروع ممتدة من خلايا تعرف بالخلايا العصبية متصل بعضها ببعض. وقد أثبت العلماء أن الخلايا العصبية

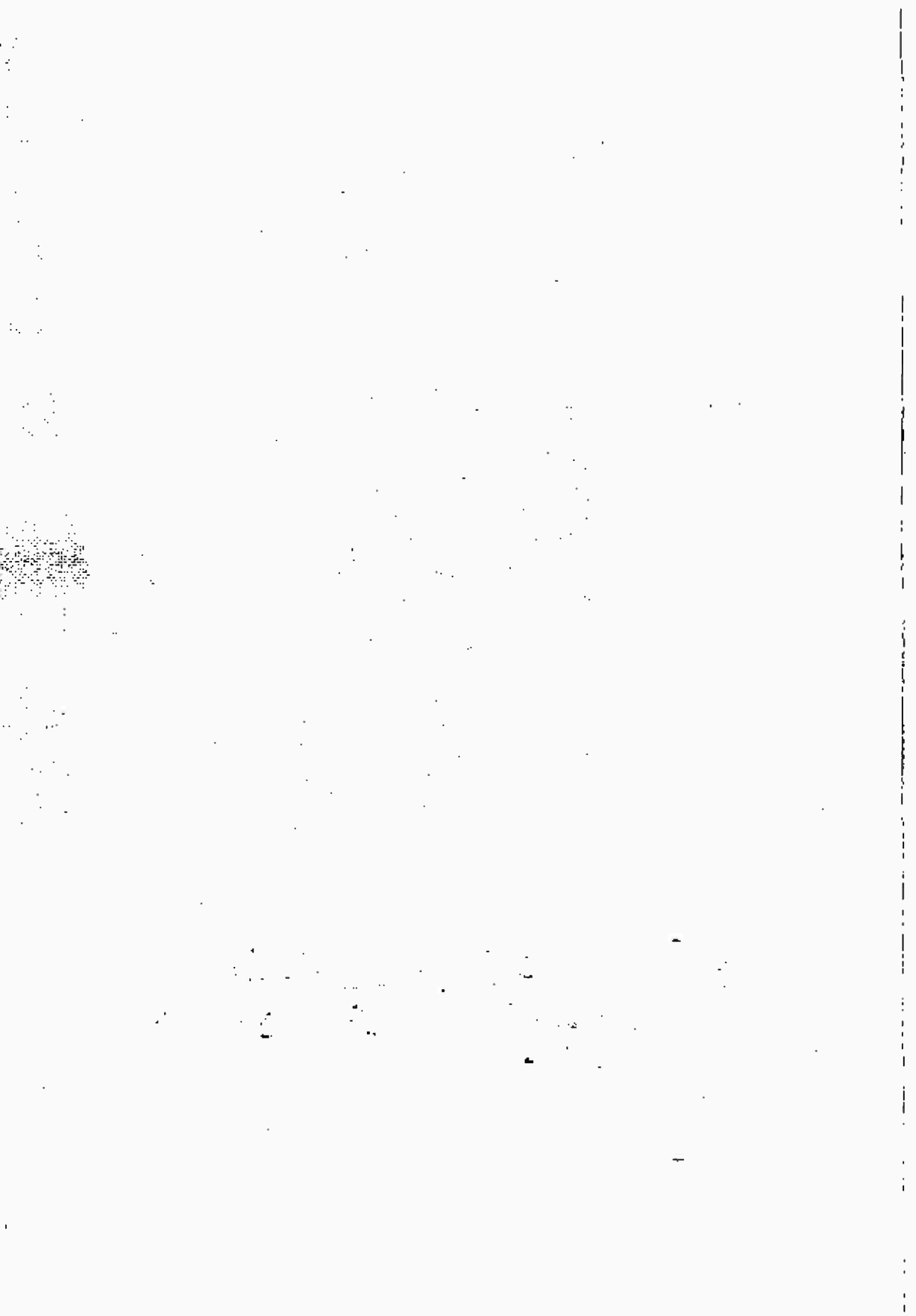


الجهاز العصبي في جسم الانسان

(a) الدماغ (b) الحبل الشوكي (c) الشعاع المستطيل (d) الحبل الشوكي

مكتشف يناير ١٩٢٧

امام الصفحة ٤٠



في مادة الدماغ السنجابية نحو تسعة آلاف مليون خلية
تضج لك مما تقدم ان الدماغ آلة معقدة بل هو من أكثر الآلات تعقيداً
وابشعاً عن الدخنة والاستفراب ولمنه اعسررها فهماً . على انك لا تستطيع ان تحسن
استعماله والاستفادة منه ما لم تعلم هذه الحقائق المهمة التي كشفها البحث والامتحان
حينما نقرأ هذه المقالة بنعكس النور عن الكلمات الى عينك فتمر امواجه في طبقاتها
المختلفة حتى تصل بشبكيتها حيث تنتشر أطراف عصب البصر فتؤثر فيها فينقل عصب
البصر هذا التأثير الى الدماغ . وماذا يفعل الدماغ حينما تصل اليه هذه الرسائل العصبية .
قد يقول لك دماغك « استمر في مطالعتك » فيبعث بالاورام العصبية الى العضلات التي
تحرك عينيك ورأسك حتى تنتقل بك على صفحات الكتاب من سطر الى آخر . وتبعث
باوامر اخرى الى العضلات التي تحرك ظهرك وذراعيك وساقيك وغيرها من اعضاءك
فتجلس في كرسيك مقلماً يريحك حين المطالعة . او قد يقول دماغك « ضع المقتطف
جانبا فقد حان وقت النوم » وبعث باوامر الى يديك فتخلق المقتطف وتضعه جانبا وبعث
باوامر اخرى الى العضلات التي تحرك مختلف اعضاءك فتنهض وتخلع ثيابك وتلبس
لباس النوم وتذهب الى سريرك . وعليه فالاعصاب على نوعين . الاول اعصاب الحس
وهي التي تنقل التأثيرات العصبية من اعضاء الحس الى الدماغ والثاني اعصاب الحركة وهي
التي تنقل اوامر الدماغ الى العضلات . واعضاء الحس في الجسم أكثر من ان تحصى بل
ان الجسم كله يستطيع ان يتلقى التأثيرات من الخارج ومن الداخل ايضاً فالجلد يتلقى بعض
التأثيرات ويمس بها واللسان يتلقى غيرها وهكذا قل عن العينين والاذنين والانف وهلم
جزءاً . وانت جالس نقرأ هذا المقالة لتلقى تأثيرات عصبية مختلفة مثل امواج النور وامواج
الحرارة وامواج الصوت . هنا يضغط على ركبك ثقل الكتاب وهناك يهزك دبور
فيؤلك او تصل الاشعة التي فوق البنفسجي بجهدك اذا كانت الشمس مشرقة ولا تحجب
اشعتها الراح الزجاج وهلم جزءاً . او اذا كنت جالساً في مجلس من اصداقك فانك لتلقى
رسائل اخرى في شكل ابتسام أو استفهام او احناء رأس أو صوت تعجب أو إشارة تهكم
وقد نجيب عن الابتسام بثلوه وعن الاستفهام ببرهان يثبت رأيك الذي تدلي به وعن
احناء الرأس بشعور الاعجاب بنفسك وعن اشارة التهكم باستفزاز الغضب فيك
وللهياز العصبي مراكز عديدة كل منها مستقل بعض الاستقلال في ادارة شؤونه .
واعلى هذه المراكز هو « الدماغ الشعلي » فهو السلطة العليا في حياتك اذا كنت قد سلمته

قيادة المراكز الاخرى . وعلى قدر هذا التسليم يتوقف نوع الاجوبة التي تجيبها عن الرسائل العصبية المختلفة التي تنطلق الى جهازك العصبي من اعضاء الحس المختلفة . وهو مقياس لقدرةك على تكييف نفسك حسب مقتضيات الاحوال المختلفة . وعليه فلا بد من بيان الفرق بين المراكز الدنيا التي تسيطر على الافعال البسيطة المعروفة بالافعال المنعكسة والمراكز العليا التي تسيطر على الافعال العقلية

قد يأتي احد اصدقائك وانت جالس نقرأ ويمر ريشة على قدالك مرًا خفيفًا فترتفع يدك للحال وتلطم تقرتك من غير ان تشكر . هذا فعل منعكس ومركزه في الحبل الشوكي اي ان الرسالة العصبية من الجلد انتقلت على احد اعصاب الحس الى الحبل الشوكي وهناك اتصلت باحد فروع اعصاب الحركة فانتقلت الرسالة الى عضلات يدك فرفعتها ولطمت . ثم كل ذلك من غير ان يدري عقلك ما انت فاعل . ولكن لنفرض انه اتفق ان ادرك رأسك ورايت صديقك بفعل ذلك فقد تغضب لانه قطع عليك قراءة مقالة مفيدة فينتقل قلبك ويسرع تنفسك ويقل ورود الدم الى اعضائك الداخلية ويكثر وروده الى العضلات ويأخذ الكبد بحول ما فيه من نشاء الى سكر فيجعله الدم الى الاعضاء حتى تحولها الى قوة تنفقها في اثناء عملها فتتمكن من القيام ومواجهة صديقتك فتشتمه أو تهجم عليه لتغريبه أو تطلب اليه في حديثه وغضب ان يتركه وشأنك

فبعض الافعال الحيوية كالتنفس والانواذ والعطاس وضم الطعام والخوف وهلم جرا افعال طبيعية تولد مع الانسان وتكون المراكز الدماغية التي تديرها مستعدة للقيام بعملها ساعة الولادة أو بعدها . فاذا دخلت بعض ذرات القبار الى عينيك همى الدمع منها واذا بردت اقمصر بذلك واذا اكلت ووصل الطعام الى معدتك أفرزت العصارة المعدية التي تهضمها واذا رايت رجلاً هاجماً عليك وفي يده خنجر مشهور هاجم هجومه خوفك ثم امتنرتك للدفاع عن نفسك . فكل هذه الاعمال مركزها العصبي في الحبل الشوكي والتفاه المستطيل ومنها يتكون الدماغ الذي اطلقنا عليه في صدر هذه المقالة اسم « الدماغ الحيوي » لانه اذا ولد طفل وجانب من هذين المركزين مصاب بخلل ما لم يستطع ان يعيش لانهما مركزا كل الافعال الحيوية . وطى الضد من ذلك اذا ولد طفل مصاباً بخلل في الخ أو الخنج وهما مركزا العقل أو الدماغ التعلبي عاش ولكن تعذر تعليمه فيبقى ابده . فالدماغ التعلبي هو العضو الذي ترسل اليه الرسائل العصبية المختلفة حين تعجز مراكز الدماغ الحيوي عن التصرف بها فيجمعها وينظمها ويمدها للعمل . وهذا العمل يتوقف على اختبار الشخص

في مثل هذه الامور، فاذا كان قد خيرا امورا كثيرة مثلها سهل عليه التصرف بها بسرعة وبهكمة واذا كانت جديدة عليه اضطر أن يفكر بها أي أن يجلبها إلى دقاتها ويجمع من سابق اختبار ما ينطبق عليها

لنفرض أنك سائر في شارع مزدحم تسوق فيه اتوموبيلك . واذا بك تنظر فجأة ولداً يجتاز الطريق ويمر امام اتوموبيلك على بعد متر او مترين فيرى اتوموبيلاً آخر قادماً من الجهة المقابلة فيقف حائراً في امره حتى تكاد تدهسه . هذا موقف يبحث رسائل عصبية متوالية الى دماغك — اتوموبيلان مسرعان في سيرهما وولد يجتاز الطريق فيقف امام احدهما وهو اتوموبيلك حائراً خائفاً فاذا تفعل ؟ ان دماغك الحيوي لا يعلم ما عليه ان يفعل في مثل هذه الحال لانه مختص بالافعال الحيوية الاساسية والاتوموبيل من مستحدثات الحضارة . قترسل الرسائل الى العقل اي الى الدماغ التعليمي فيدرك بما سبق له من المرات في سوق الاتوموبيلات ان الولد في خطر وانه يجب ايقاف الاتوموبيل او حرفة من سيره فيرسل اوامر الى عضلات رجلتك فتتحرك الى فرملة الرجل تضغط عليها واخرى الى عضلات اليد فتنتقل اليد الى فرملة اليد تشدّها فيقف الاتوموبيل . وسرعة القيام بهذا العمل مرتبطة كل الارتباط بتمرك السابق على سوق الاتوموبيل . فقد تكون حديث العهد بـ قترى الولد وتدرك الخطر المحقق به ولكن تترك في امرك وتريد ان تحرك رجلتك وبتك فلا تتقادان الى عقلك — وفي الله الولد من شر اتوموبيلك حينئذ يولد كل احتر ودماعه الحيوي مستعداً للقيام باعمال الحياة الاساسية . كالتنفس والافراز ودورة الدم وهضم الطعام وهلم جرا . ولكن دماغه التعليمي يكون صفحة بيضاء حساسة خالية من كل معرفة وخلق ولطف وادب وفساد وفضاظة . فهو والايه سواء حينئذ . على ان هذه الصفحة حساسة لتأثر بكل ما ينطبع عليها فيتترك فيها اثرها ، واخلاقها العصبية التي في مادة الدماغ الحنجارية اشبه شيء يارض خصبة بكر معدة لفرس العادات . ففي امكان كل احد — امكان والديه ومعلمه اولاً ثم في امكانه بعدئذ — ان يفرس فيها من العادات ما يجعله كالنواحي والملائكة على وخلقاً او كالشياطين والبله فساداً وغباوة والعادات غير الفرائز . قد يخاطر لك ان مدير بنك اشهر بمقدرته المالية ولد وولدت معه غريزة التصرف بالاموال او ان عالم رياضياً كبيراً ولد وولدت معه غريزة لتساعده على معرفة اسرار الارقام وحل المسائل الرياضية المعقدة فتقول ان الاول مفلور على معرفة الامور المالية والثاني على فهم المسائل الرياضية . والحقيقة ان عقل الماني البارع ،

وعقل الرياضي النابع لم يكن ساعة ولما اقرب الى السبع في هذه الامور من عقل اي انسان آخر . ولكنها عادات فكرية تمرنا عليها فاصبحت من طباعها كذلك العادات لا نؤمن ببال ، لانها تساعدنا على القيام باعمالنا دون ان ننتبه الى تفاصيلها فيكون القيام بها سريعاً ودقيقاً . وفوق ذلك انها اساس كل صفاتنا . فاللطف عادة ، والفظاظة كذلك ، وعلى ذلك قس كل الصفات التي ليست من اعمال الحياة الاساسية ، فانها كلها عادات نتبسطها وننشئها فينا بالتدريب والتكرار . يحس الطفل بالجوع وهذا الاحساس طبيعي فيه تُبعث الرسالة المصيبة التي تفيده هذا الاحساس الى الدماغ الحيوي فلا يعرف كيف يتصرف بها فتصل بالدماغ التعليمي وهو المسيطر على مركز النطق وعلى مركز الحركة فلا يستطيع ان يتصرف بها ايضاً لان الطفل لم يمتد التكلام بعد ولا اعتاد المشي ، فلا يستطيع ان يقول « انا جائع » ولا يقدر ان يمشي الى المطبخ ليجتاز منه طعاماً . نكل ما يستطيع حينئذ امر ان يتحمل ويكفي . وذلك كافٍ له بادي ذي يده لان الطبيعة اعدت له اماً واباً يتنيان به

ثم ينمو الطفل رويداً رويداً فيشرح بتعرف ما يحيط به بالاثار الذي يتركه كل شيء في دماغه . يعرف انه اذا اقترب من النار يجب ان لا يمسه يده لانها تحرق وقد تعلم ذلك بان اقترب منها قبلاً ومسه يده فاحترقت . ويعرف انه يجب ان لا يتناول تفاحة جميلة المنظر لذيذة الطعم من غير ان يستأذن امةً لانه سبق ان تناولها من غير اذنها فبست في وجهه وشمته عن ذلك . وعلى هذا النمط يتعلم الطفل بالاختبار رويداً رويداً . ودماغه التعليمي يحفظ اثر كل اختبار يقع له . فقد ولد كما تقدم وهو لا يعلم شيئاً ولا يستطيع ان يعمل شيئاً سوى ما تستطيع الاجهزة التي عملها تقوم الحياة ولكنه لا تنقصي عليه سنة حتى يكون قد تعلم اكثر مما تستطيع الدرس ان تعلمه . ولا تنقصي ثلاث سنوات حتى يتعلم اكثر مما يستطيع الشيازي ان يتعلمه . وقبلها تنقصي عليه عشر سنوات يكون قد تعلم اموراً لم يعرفها فيلسوف من فلاسفة الاقدمين مدى حياته

فالليل الشوكي والتجاع المتطيل يكونان مستخدمين للقيام بالاعمال المروطة بهما ساعة الولادة ولم يكن على والدي الطفل او معلمه ان يعلموه هذه الانمال الميكانيكية . ولكن الخبيج والخج يكونان خاليتين من كل اثر سابق سوى الاستعداد للتعلم ومكانة الطفل بين اقاربه مرتبطة بالعادات التي تعودها . وسندين في الجزء التالي رأيت عالم اميركي فينا يجب ان يفعله كل احد حتى يستعمل عقله الى اقصى حدته منطاع عملاً وخلقاً

تاريخ الاسلام الكبير

تأليف المشفق الايطالي انكونت كايثاني

﴿تمهيد﴾ لقد اصبح الاستشراق فرعاً مهماً من فروع الاختصاص في الغرب ، واضمحى علماء من الرجال الذين لهم كلمة مسموعة في ميدان الحضارة والسياسة ، لاسيما بعد احكامك الشرق بالغرب ، وتوثيق عرى الروابط الادوية بينها ، زد على ذلك المصالح التجارية والاستعمارية وهي بيت التصيد في عالم السياسة المصرية . من اجل ذلك لا تسير في آية مملكة من ممالك الغرب الا وتجد جميات كبيرة غابيتها نشر كل ماله صلة بالشرق والشرقيين ، وعلاء افاضل وقتوا حياتهم للبحث والتنقيب بين طيات الكتب ومعالم الآثار التي تظهر ثقافة الامم الشرقية . وقد كان ولا يزال انكونت كايثاني المشفق الايطالي في مقدمة هؤلاء الافاضل المعاصرين الذين برزوا في هذا المضمار ، وبرزوا اقرايم في كشف النقاب عن حقيقة الثقافة الشرقية ، فعكف منذ حداثته على درس التاريخ الاسلامي ، وولع بجمع الكتب الشرقية النادرة ، فكانت مكتبته من انفس المكاتب في الغرب ، وقام برحلات متتالية في الشرق والغرب درس خلالها نسبة الامم الاسلامية واستنطق آثارها الخالدة ، ثم عاد الى وطنه مكباً على وضع كتاب في تاريخ الاسلام . فعمل مدة ثلاثين عاماً على جمع شتات مواد المبعثرة هنا وهناك الى ان اتم مهته فجاء سفره في عشرة مجلدات ضخمة ، وهو اغني كتب التاريخ التي بحثت عن الاسلام ، وكفاه تغراً بذلك

﴿عوامل التأليف﴾ ذكر انكونت في مقدمة كتابه العوامل التي حملته على وضع هذا التاريخ فقال بايجاز : « ان الديانة الاسلامية هي اقوى دين في العالم بعد المسيحية ، والمسلمون يعملون بقوة ايمانهم على صد تيار المسيحية ، فرفع من جراء ذلك تشاد بين هاتين الديانتين ، ما زالت اثاره باقية الى عصرنا الحاضر ، وسيتبقى كذلك قروناً عديدة ، ما دامت اوربا المسيحية تميز عن نشر ثقافتها بين المسلمين رغم الوسائل الفعالة التي تمتلكها »

« وليس من شك في ان هذا النضال يفتح امام المؤرخ ميداناً فيحياً للدرس والاستشراق ، فيجد بين يديه اطاراً وقاطير من المواد ما يرحب بحاجة الى البحث والتنقيب ومن المؤسف ان تذهب الكنيسة الى ان ظهور الاسلام كان ضربة قاضية على المسيحية بسبب اعتناق الكثيرين من اتباعها هذه الديانة الجديدة ، على حين ان الامر بعكس ذلك ، فقد ادت الديانة الاسلامية عن طريق غير مباشر خدمات جلى الى

المسيحية ، اذ لو لم تظهر الديانة الاسلامية ، وقدر المسيحية الارثوذكسية الجامدة التي يمتنعها الاروام والروس والتي لم تقم اي دليل على نبوغها — ان تبقى مهينة منذ ذلك التاريخ الى هذا اليوم ، وحالت دون سطوع مدينة العرب والعجم فاذا يكون مصر غربى اسيا واوروبا في القرون الوسطى المظلمة ؟ هذا امر ليس في مقدورنا البتة .
 أو لم تحمل النهضة البروتستانتية التي ظهرت على الاثر دون تدهور الارثوذكسية في هوة الانحطاط ؟ يد ان هذه الخدمات التي قامت بها الاسلامية نحو المسيحية قد كادت ان تطمس معالمها من جراء النضال المستمر بين اتباع هاتين الديانتين ، فحجب وجه الحقيقة عن اعينهم ، وورث الابناء والاحفاد الحقد الشديد ، والتعصب القديم وبقي الامر هكذا دواليك حتى اواسط القرن التاسع عشر حين سطعت النزعة العلمية الحرة ، فزال بسطوعها هذا الحقد من القلوب ، واصبح في المتدور درس الديانتين درساً عملياً محضاً لا اثر للتعصب فيه . يد ان لدراسة التاريخ الاسلامي ميزة خاصة ، قد لا تجدونها في غيرها . فان الوثائق الحقيقية التي بين ايدينا عن مؤسس هذا الدين ندر ان تجد اشغالها في الديانات الاخرى ، ومن شأنها ان تساعدنا عن طريق غير مباشر على تفهم منشأ الاديان ، وعلى كشف الحقائق عن الاوضاع المسيحية الاولى التي لا تزال مجهولة رغم تقدم ظهورها عن الاسلامية مدة ستة قرون . فالتاريخ عيسى وما ورد بشأنه في الانجيل ناقص لا يشفي القليل ، اما حياة محمد فان لدينا منها قسماً مهماً حقيقياً ، بحيث تحمل المؤرخين المعاصرين على الاعتقاد بان لمحمد شخصية بارزة في تاريخ البشرية ، وانه متشعر كبير احدث اعظم انقلاب في الاخلاق والسياسة بعد المسيحية»^(١)

﴿ طريقتي في التأليف ﴾ رتب الكونت تاريخه حسب السنين والايام ، شأنه في ذلك شأن اكثر المؤرخين من العرب ، ولكنه اختط في وضعه خطة خالف فيها سنن المتقدمين والمتأخرين ، وهي خطة صعبة المنال ، عزيزة المرئى ، فلا ينالها الا من اودع الله في نفسه قوة من الارادة والعزم لا تاتي . وانا لنورد هنا تفكاً من مقدمته لنفهم هذه الخطة التي تشي عليها واهتدى بها قال : « ان المقصد الاساسي من وضع هذا الكتاب هو جمع مصادر التاريخ التي تتعلق بالسلطن منذ ظهور ديانتهم الى حين الطفاء جذوة ثقاتهم في عيد الترك العثمانيين لتكون معيناً يستقي منها المؤرخون والمثشرقون . لان الكتب العربية والتركية والفارسية التي تبحث في مثل هذه المباحث قد يثر معظمها في كافة اتجاه المصنوع ،

وصعب تناول الاخر لندرته او غلظه شديد، فقامت من اجل ذلك برحلة طويلة للاطلاع على هذه المؤلفات وعملت على ترتيبها وتنسيقها، وزدت عليها الابحاث التي اخرجها المستشرقون مع شروح وتفاصيل رأيت الحاجة ماسة اليها. وهذا ما دعاني لان اتكب عن وضع تاريخ بمعناه الحقيقي - وبيارة صريحة اني لم ابدل من المواد شيئاً، ولا زدت عليها افكارى، وانما عملت على نقل هذه المواد من مصدرها بكل امانة فسقتها حسب تاريخها، على اني اضطررت الى التطبيق على موادها القديمة. « ثم حاولت ان لا ادع التباساً بين المصادر، القديمة منها والحديثة، فقللت متونها بالحرف الواحد اللهم ما خلا الالفاظ الاديبة العذبة فقد حذفها. ووضعت تمهيدات لقسم من الحوادث. تشير السبل للباحثين عن الحالة الاجتماعية والسياسية والدينية. والحقت في منتهى كل عام جدولاً باسماء الوفيات من الفقهاء والعلماء والادباء مع الاشارة الى الاعمال التي برزوا فيها، والى المصادر التي يرجع اليها في تراجمهم»^(١) وقال في مقدمة المجلد الثاني من كتابه: «بدأ كتابي من السنة الحادية عشرة هجرية، وقد ذكرت في مقدمة المجلد الاول النهج الذي انتهجته في التأليف، والآن اعود فاقول ان هذا الكتاب ليس تاريخاً بمعناه الحقيقي، ولا هو شبيه بما كتبه مؤمنون وغيره غوربوس عن تاريخ روما، بله بان يسمى تاريخاً اسلامياً، لان جل همي كان منصرفاً الى جمع وترتيب المواد التاريخية كما هي وارادة في مظانها، فلم اثنأ ان انتهج في ترتيبها سناجح الفيلسوف المؤرخ، وانما بذلت جهدي في وضعها على طريقة تدلل العقبات امام المؤرخين، فتكون معيناً يرجعون اليه في تأليفهم

« وقد ادخلت في هذا المجلد تحسينات حجة رأيت الحاجة ماسة اليها، منها جدول عام للحوادث المهمة، وآخر لمعرفة تقويم الايام والسنين العربية وما يقابلها بالاقرونجية وفهرس مطول للواد وآخر للاعلام والحوادث على حروف الابجدية، ورسوم وخرائط موضعية وجغرافية. وأسأض في نهاية الكتاب فهرساً عاماً بثابة معلة صغيرة يبحث في التراجم والجغرافيا والتاريخ واللغة، وآخر باسماء المصادر التي رجعت اليها في حين التأليف»^(٢) وقد وضع انكوت مقدمة لكتابه عن حياة النبي محمد صلى الله عليه وسلم جاءت في مجلدين^(٣) قال عنها في تمهيد « وجدربنا قبل الانتباه ان تشير الى ان بدء تاريخنا يصادف يوم وفاة النبي ولا يفرب عن البال ان تاريخ محمد وحده يتطلب مجلداً ضخماً،

(١) ج ١ ص ٢٦ - ٢١ (الترجمة التركية) (٢) ج ٥ ص ٧ - ١٠ (الترجمة التركية)

(٣) بلغت صفحات المقدمة في الترجمة التركية (٢٥٠٠) في سبعة مجلدات

وتنص ما فكرنا قط في الاقدام على ذلك. بيد ان بين محمد وبين الدين الذي اسسه رابطة قوية لا يمكن التغاضي عنها في مقدمة تاريخ كنازج الاسلام ، ولذلك اتينا على ذكر شيء منها بطريقة موجزة (١) .

ترجمة الكتاب * طبع الكون من تاريخ الاسلام نسخاً محدودة وزعها على اصدقائه من المستشرقين وانصارهم فيقيت الفائدة منه محصورة بنسخة دون اخرى ولم نتج من جراء ذلك للكثيرين من محبي التاريخ نبرة لمطالعة ، الى ان جاء حسين جاهد بك الكاتب التركي الشهير وصاحب جريدة (طنين) للعمل على ترجمة هذا الكتاب الى اللغة التركية ايام اقامته في مالطه مبداً ، فطبع من هذه الترجمة الى حين كتابة هذه السطور ثمانية مجلدات تحتوي على ثلاثة آلاف صفحة ومائتين وخمسين صفحة من الحجم الوسط بحرف دقيق ، وهذا القسم هو عبارة عن مجلدي المقدمة والقسم الاول من المجلد الثالث من الاصل الطلياني . فاذا قارنا حجم هذه المجلدات المترجمة بالمجلدات الباقية ظهرت ضخامة الكتاب ، وانه قد يتوهب ما بين العشرة آلاف والحمة عشر الف صفحة

ثم اذا تصفحنا فهرست المصادر (٢) التي استقى منها المؤلف في تأليفه تبينا عظم الجهد الذي بذله الكون ، والشاق التي تحسبها في اخراج كتابه الى عالم الوجود فجاء كتابه فريداً في بابيه ، رغم كونه مشوباً بهنات وسقطات كثيرة تحتاج الى نقد وتعميق ، كنا نود ان ينزه قلم المؤلف عنها ، فكان شأنه في ذلك شأن المستشرقين الذين يحملون تقسية الشرق عامة والعرب خاصة ، لاسيما ما يتعلق منها بالثديين والاديان . بيد ان هذه الهنات ليست بالشيء الذي يذكر اذا قيست بطرافته وفوائده ، فهو من هذه الوجهة جدير بالتحريم ، لندورة ما يضارعه ويماثله في اللغة العربية من كتب التاريخ

وبعد كتابة ما تقدم اجتمعت حين سروري بالقطر المصري بالصديق الاديب السيد محب الدين الخطيب صاحب مجلة الزهراء فحدثني بأنه اعتزم تعريب هذا الكتاب من اللغة التركية التي يحسنها وطبعه بعد تقديم والتعليق عليه ، وقد علمت أنه لن يقتصر في النقد على نفسه فحسب ، بل سيكلف فريقاً من العلماء بوضع هذه الردود كلاً حسب اختصاصه ، وهي خطة قديمة قيمة ، نتمنى ان يبر الصديق بوعده ، وهو قائل ان شاء الله

مكة المكرمة
رشدي الصالح المحسن

(١) م ١ ص ٣٢ (الترجمة التركية) (٢) ذكر في مقدمة المجلد الاول فهرساً للمصادر استوعب ٣٢ صفحة وفي مقدمة المجلد الثاني فهرساً آخر به ٣٠ صفحة

رأسم

قصة مصرية عصرية

سكون — سكون ١

الوقت منتصف الليل واجتمعت ملاك النوم تحضق فوق المدينة الجميلة

النوم . ما هو النوم — وكأني منذ جيل كامل لم اتم — ومن ينام في هذه الايام
غير الاطفال والعملة الذين يحضرون التراب اما نحن ، نحن الذين نخلّم ونخيل فاننا لا ننام
ابداً . وفي الساعات القليلة التي تمرّ بين منتصف الليل وانبثاق الفجر نستلقي في اسرتنا
على سبيل المادة — لا لننام بل لتخيل ونخلّم

دهي انا أمل . اين انا الآن ؟ هذا هو شارع عماد الدين . لقد اجتزته الى شارع
فؤاد وانا الآن امام شمال ابراهيم باشا . لقد انتهى التمثيل في الاوبرا الملكية وارى الناس
يخرجون اتراجاً . هذا مصطفى باشا وهذا حسن بك وهذا نسبي احسان يدخل سيدة
اجنبية الى سيارته ويجلس معها . وهذا استاذي القاضي في المحكمة المختلطة وصديق
والذي تقدم . وهذا رشدي باشا ايضاً ، انا اعرف جميع هؤلاء وهم يعرفوني ايضاً .
لكن لو تقدمت اليهم الآن وقلت اني انا رأسم بك خالد ابن احمد باشا خالد
الشهير .. يا لها من رواية مضحكة : اني لن اجد بينهم من يصدقني — لا بل قد
يضربني نسبي احسان بسعاد ويصيح بي — اسكت يا حشاش — رأسم رحمه الله مات
منذ زمن طويل

— لا اذكرك اني حشاش لكنني رأسم خالد ايضاً . من يصدق ذلك ورأسم اخنقي
منذ عشرين سنين ومات والده حسرة عليه — لكن ما هذه الذكريات المؤلمة وما الداعي
الى اعادتها الآن ؟

كنت اتمشى اسن امام فندق شيبرد . مررت امام بائع الكتب فابصرت كتابي الذي
النسبة منذ خمس عشرة سنة يباع بعشرة غروش . تميت لو كان معي هذا المبلغ فاشتره
واقراه لارى كيف كثرت افكر في ذلك الزمن — هذا فصل مضحك آخر — رأسم
الحشاش كانت بالامس كاتباً ومولفًا ! ايها الاقدار — حتى م تمهزين باليشيرية
وتمثلين ادوارك الثرية في ابتائها التاسعين ؟ نعم ! كنت مولفًا وشاعرًا ومحامياً ووارثاً

لالوف الافدنة من اجود الاطيان في مصر. اما الآن فانا رجل فقير معدم حافي القدمين
تسرتني جلالية زرقاء قدرة ملقد غارت عيناى وبرزت خده دي وغخل وجهي وطلال شعر
ذفتي وراسي الى حد غرب . اقضي نهاري مستلقيا على ظهري في غرفة شديدة مظلمة قدرة
في الطبقة العليا من منزل قديم بجوار الازهر الشريف — حتى اذا ارخى الليل سدوله
خرجت اطوف شوارع مصر وانا ذاهل الفكر مشرد الذهن اسمى في غير معنى . كنت اتش
الاموال على الفضيلة وعمل البر والاحسان، اما الآن فقد اقدم على جريمة في سبيل الحصول
على خمسة غروش . اعطيت خمسة غروش الفل ما تريد — اسرق وانهب واقتل لافهم كفى
على تلك القطة النضية لاني استطع ان اشترى بها ذلك المحرق الابيض الذي يحول
فقري الى ثروة ، وشقائي الى سعادة ، وجلاليتي القدرة الى دمشق وحرير ، وغرفتي
المظلمة الى عرش في قصر . ذلك المحرق الذي يجعلني نجاة ملكا عظيما بدلأ من فقير يائس
معدم . كم مرة وقد ارجيت العنان للذنب وتخيلاقي امرت الماريشال ادمند هنري هنري
الذي ان يخضع لي ثغره الى الارض صافرا مستغفرا ، كم مرة امرت جيش الاحتلال
بالخروج من مصر فخرج يتضد وقضيضه لكن هو لاء الانكليز اصحاب مكر ودهاء انهم
يخرجون في الليل فاذا جاء النهار يعودون

انا ساخرج الانكليز من مصر — كن شاهدا على كلاي يا شباب مصر الناهض —
اشهدوا على ما اقول يا اخواني الكثيري العدد المنتشرين في كل زاوية ومكان من هذه
المدينة التاريخية الجميلة — ساعدوني على ذلك . تعالوا تناول في وقت واحد نشقة من
ذلك المحرق السحر وتأمر الانكليز بالخروج فيخرجون

لكن لا — اني لا اقوى الليلة على اخراجهم — ها انا اشعر كاني اعود الى
صوابي ورشدي . لقد اثر في مظهر الهدوء والكالب والتعل الذي شاهدته في النيابي
واصدقائي الاقدمين في اثناء خروجهم من الاويرا الملكية . هذه هي المرة الاولى التي
اعود بها الى تمقلي ووزانتي فاستطيع ان افكر . منذ خمس سنين لم افكر قط وها انا
الآن اذرف دموعا حارة على نفسي وعلى مصر — مصر مصر — هل تعرفين من هم
ابناؤك الساكنون في جواربك المتظلمون بظلالك ؟ هل تترتمش مصر خيبة وحرورا اذا
بحث لها بالحقيقة المرة عن ابائها الكثيرين امثالي ؟ اليس من الواجب ان نسمع مصر
حقيقة الامر بجهر بها فتى من ابائها

ايها المصريون — انا واحد من الالوف امثالي في مصر . انا واحد من الالف

من ابنائكم الذين لا يأكلون ولا ينامون لكنهم يعيشون على امتشاق ذلك المحقوق الابيض علة خراب مصر ودائها الفضل . انا واحدٌ من الوف الضحايا ، انا ابن من ابنائكم ايها الاباء — انا كنت اسير في الشوارع ايام الحركة القومية واهتف مع اخواني بين عديد « لتعبي مصر » « ليحيى الاستقلال » — ان العدو على الابواب — وليس العدو انكثرا ولا اوربا — ليس العدو فيالق الجنود ولا بوارج الاسطبل ولا امراب الطيارات . ان العدو هو ذلك المحقوق الناعم بلى ، خير لمصر ان تعرف من نحن الذين نخون مجدها . خير لمصر ان تفتح عينها لترى الهلاك الذي يهيق بها . لو اقتصر ذلك الخطر على طبقة الافندية والمتعلمين لمكان امره قليلاً — لكن خطر الداء قد تشفى واستعمل . انتشر في سواد الامة ، انتقل بالمدوى من المتعلمين الى الفلاحين ، وحياة مصر فلاحها

قد تضل طبقة المتعلمين وتقطق فيمنض بدلاً منها طبقة اخرى من ابناء الامة تحترف العلم وتضع يدها على محراث الادب وتسير بالشب الى غابات العمران الرفيعة . لكن اذا فسد الفلاح ايضاً فمن يصلح مصر — اذا فسد كيان الامة — اذا تسلط ذلك السم على فلاحها قتل على مصر السلام

يتبدى تاريخ حياتي بالحلب . وهكذا يتبدى تاريخ كل رجل وامرأة . كانت والدي غنياً جداً . ورث غناه عن والده الذي شغل منصباً رفيعاً في زمن اسميل — وكنت انا وحيداً . لم يظل عليّ بالتعليم المالي فارسانى الى اوربا ولما رجعت كان لي شأن في الحركة القومية على ايام مصطفى كامل . كنت شديد الميل الى الاصلاح الداخلي فانشأت سلسلة مقالات نشرتها في جريدة المؤيد . وقد كنت اجيد الشعر ، وارغب في الادب ، ويطيب لي حديث اهل العلم والفضل . ولي في مكاتب القاهرة غير مؤلف واحد في مباحث شتى . لقد ترجمت وكتبت والفنت قبل ان استقلت الى هذه التجليات الناسدة التي ناديت الى هذه الهوة الحقيقية . لا اعلم كيف عاودني شعوري الآن فتذكرت كل هذه الامور التي نسبتها منذ زمن طويل . انا اكره ان اتذكر من انا . ايها الانكار القديمة المندثرة — لماذا تهاجميني بهذه الشدة . منذ خمس عشرة سنة وانا تائه الفكر لا اريد ان اتذكر . وها انا الآن اشعر ان التذكريات القديمة تدفع عليّ كنهير جارف فاضطر الى الذكرى . اود ان اتذكر شيئاً من الماضي قبل ان اتناول هذه (التشبية)

الآخيرة التي تحملني على اجحة اللذة والسعادة والحب الى عالم لا ذكرى فيه ولا ألم ولا معرفة ولا اصحاب ولا اهل ولا أسرة . ان جميع اعصابي تُفرك الآن هاتفة توافقة اليها . ان دمي يعني كبير كان من نار مندفعاً وراء تلك اللذة . ان رغبتي وارادتي بروحي تطير اليها ، فيها اعيش ولاجلها اموت . ابعده عني الكوكابين أمت . اتمه عني القهر . هل للحياة معنى بدون ذلك الساحر الابيض — ان هي الا ايام طويلة باردة عملة لا لذة فيها ولا نور قلت اني احببت ، وافول الآن التي بنيت على ذلك الحب اساس آمالي ومستقبل سعادتي . احببت فتاة انزلتها منزلة الحياة من قلبي . كنت اشعر ان روحي تنسكب في روحها وحياتي تندفق من حياتها . لم ايمنل عليها بكل ما يملكه قلبي . لكنهما كانت اجنبية وكنت مصرياً ، وقد صدق كبلنغ حينما قال : الشرق شرق والغرب غرب لو سكيت حيي عند اقدام مصرية لبعدي . لو احببت فتاة من بنات قومي لعرف فضلي وقدر حيي قدره . لكنني تزعت الى مختلف من الاخلاق والشارب والعادات . والزواج من فتاة لا تربطك بها الوفاء السنين من التقاليد والامزجة لهو زواج خطر في اكثر الاحيان

و كنت احب خطيبي — عنوك ايها القاري — بل كنت اعبدها وعبادة المحبوب قديمة جداً في الناس . وكنت موظفاً في وزارة الاوقاف والوظيفة في الحكومة هي غاية ما يطمع اليه الشاب المصري . وكنت اذا انتهى عملي اقصد الى خطيبي اجلس اليها واحدها واتنزه معها . وقضينا كذلك ردها من الزمن يلازمنا صفو الميث وهناك الحب ذهبت ازورها في احد الايام فاستمتعت من مقابلتي بدعوى انها مريضة . رجعت من حيث اتيت وارسلت اليها رسالة حب وياقة ورد ولم اشاهدها طول ذلك الاسبوع لانها — على ما علمت بعد ذلك — كانت تتحمل المرض . واجتمعنا اخيراً فكانت نظراتها قاسية باردة خالية من لمعان الحب الذي تعودت ان اشاهده فيها . لم تكن مريضة لكن طباها داخلياً شديداً كان يضري مهجتها

فقلت متأثراً : مريضيت ا ما الذي يخامرک ؟

بكت دون ان تتكلم وكانت عيراتها تتحدر بيدو على وجنتها وهي تنظر وجلة في الفضاء فاخذت يدي لاقبلها فاستمتعت وتراجعت الى الرراء وقالت لي : اصنع عني . اغفر لي . ولكن يجب ان تعرف الحقيقة يا راسم . لقد خدعتك حين اقسمت لك اني احبك — اني لم احبك قط — لقد احببت شخصاً سواك فملك

فرادي ومد علي منافذ قلبي وسلط علي من غرامه قوة استمدهتني وقد حاولت كثيراً ان احارب هذه القوة — جاهدت لافلت من نظراته القوية الساحرة ولما اخفقت في ذلك جثت اليك متممة على شهادتك وبملاك في ان تغمر لي وتعنو عني وتتركني حرة لا تزوج الرجل الوحيد الذي احبه — انا اشعر معك وأتألم لك بكئي . . . لكئي لا احبك . لقد خدعتك ثلث سنوات فاصفح عني . وقد غدرت بك فنجارز عن شرقي وقسمي في

تصور ايها القاري ما تشاء — لك ان ترى الامر بسيطاً جداً وان تفخيل راسم بك خاله ينهض بكبرياء والم فيودع خطيبته وينارها ويمضي . لكن اذا كنت قد ذقت طعم الحب ، اذا كنت عرفت اثر الروح في الروح او هيام القلب بالقلب ، حينئذ قد نتصور ما تعذر له نفساً تمكها سلطان الحب القهار

وكانت مرغريت لتكلم وانا جالس اصعد الزفات واذرف الدمع — شعرت في تلك اللحظة كأن ريجاً عاصفة هوجاء تهب على شجرة الآمال التي غرستها يدي وتمهدتها بدمي وعواطفي ودموعي فنقلتها من جذورها ونثرها في قعر بلقع ، لا أمل ولا طمع لي بالوصول اليها — ولماذا يعيش الانسان ان لم يكن له أمل يعيش لاجلها

كنت أبكي — وكانت مرغريت تبكي ايضاً وتردد بقاوة والم انها لا تحبني وانها تريد قطع كل ما اربطنا به من العهود وهي لا تدري ما لكلامها من الاثر والوقع في نفسي — بلا جذري جادلتها وحاولت تغيير افكارها — ايها السماء — ما هو نوع الحب الذي اتلته على دماغ المرأة ؟ ايها الالهة — لكن أين هي الالهة — أنها لا تسمع بني البشر واذا سمعت فلا تجيب

فارت مرغريت علي ان أعطيها الجواب الاخير في نهاية اسبوع . خرجت من دارها في الجزيرة اتمشى على ضفاف النيل — وقد عزمت ان اشق على عواطف هذه الفتاة التي احببتها وهببتها — عزمت ان اقطع كل علاقة لي بها واتركها حرة لتتزوج من تشاء . وطلدت النفس على مساعدتها بكل نبل وشهامة حتى اذا احتاجت الى المال لكي تافر مع من تحب لما امتنعت عن تقديمه بكل سخاء ومحبة — تذكر ايها القاري — كنت قد عزمت عزماً قاطعاً على الاحسان اليها والرفق بها رغم انها خدعتني ثلث سنوات متواليه . وكانت آلام اليأس والشقاء والتكر قد اتعبتني واضنتني تجلست على مقعد صغير يجانب « كبرى » قصر النيل وأنا متبهوك القوي خائر العزم وكان الليل قد اربخى سدوله والقمر جلاًلاً في السماء كأنه بين الكواكب ملكها فاستسلت للناس ولم افق إلا

ويده على كتفي وصوت رنان يقول لي :

راسم بك — يا دنيا — ما لي اراك محنقاً في زاوية صغيرة من هذه المدينة الجميلة —
انت يا صديقي — انت في غناك اتوسع للفرط — ومنصبك الزفيع وجاهك الطويل
المرريض — أنت — أنت تلجأ الى النوم كالفقراء أمثالي على المقاعد العمومية في زاوية
منفردة بينما سلامة تجازي بصوت الرخيم المطرب بلأ المدينة هنا وسروراً — وتوجيده
تشد فتطاطي لها الرووس لذة وطرباً

النفث لاري صاحب الصوت فمرثه — حسن حسني — ومن لا يعرف حسن
حسني في مصر . كان والده حاكماً من أكبر حكام الاقاليم في القطر المصري بمصر اما
امه فهي ابنة ضيا باشا العالم التركي والسياسي العظيم الخطير . لكن حسني هذا لم يرث
من والديه سوى المال فبذره ولم يبق له سوى مورد ضئيل من وقف قديم لاجد
جدوده — وقد كنت اشفق عليه واحسن اليه

دهش حسن حسني لسكوتي فجلس قربي وقال بصوت خافت :

ما الذي جرى يا راسم ؟ هل خارت في البورصة ؟ هل اضمت مالا ؟ هل تقلوك
من مصر وابعدوك عن خطيبك الثمانيه ؟ هل انت مريض وهل تشكو الماء ؟
لا هذا ولا ذلك . لم اخسر مالا ولا انا مريض — انما انا بائس تاعس فاتركني يا حسني
واذا به قد وقف وصاح صيحة ابتهاج كن تذكر شيئاً هاماً

عندي لكل داء دواء — دواء للفقارين الذين خسروا الاموال والثروات ، دواء
للمرضى والمثالمين ، دواء للكتاب والشعراء المنفلتين ، دواء للمغمسين البائسين الذين خابهم
حبيب عبده — عندي لكل داء دواء

واخرج حسن حسني طبة صغيرة من جيبه وانزع منها قليلاً على ايهامه ثم ادناها من
انفه واستنشقه بلذة واطمئنان وارجع رأسه الى الوراء ثم هزه هزاً عنيفاً وغنى بصوت
يجمع بين الجد والهزل :

والله يا حكومة — انت الملوثة — الملوثة — الملوثة — آه يا حكومة

فقلت ضاحكاً : ما هذا يا حسني ؟

هذا حياة مصر — اجاب حسني — هذا اكبر شبابها ، هذا قلبتها وشعرها
وغناها ، هذا مدينتها الجديدة ، هذا نيلها الذي يجري في الاضباب والشرابين وجميع
تلافيف الدماغ . ثم دنا اليها ويدهر عليه الصغيرة وقال :

خذ هذا وأطرح عنك هموم الثروة والادب والجاه والعظمة الفارغة والحب الكاذب — خذ ايها الصديق. استنشق هذا الدواء يزل عنك ألم التفكير واليأس والحب. هذا الدواء ينقلك من عالم الكذب والرياء والتمناق الى عالم الارواح والخيالات والتصورات والذات. فاطمة كآفي آلة تهرك واستنشقت ما قدمت لي

ثم تعادتنا قليلاً ثم استنشقتنا أيضاً — «نشيفة» اثر «نشيفة» الى ان نند ما مصه فقال لقد بددت جميع ما املكه من هذا « المكيف » العجيب ليغفر لك الله اما انا . .

فقلت ألا تستطيع ان تشتريو يا حسني ؟

— استطيع اذا وجدت المال

اخرجت قطعة ذهبية من جيبى عليها رأس نوبليون ودفعتها اليه من الفرح فهتف

— سأشتري برميلاً كاملاً ما سأملك ما يكفيني اسبوعاً

وركض حسن حسني الى زاوية الشارع ثم عاد ضاحكاً يقول

لقد ارسلت الخفير لشرايت لي وصيعود يجعل جمل منه . لكن وامناه ، انت

قطعتك الذهبية لا تشتري من هذا الاكبر السطري سوى علبه صغيرة مثل هذه . ثم عاد

الخفير فطار حسن حسني لاستقباله وعاد اليّ وهو يقبل العلبه من الفرح والسرور

«نشيفة» اثر اخرى الى ان ظمرفي الدهول وسقط حسني يجاني لا يمي . وكان الليل

قد انصف فنادت حردياً فسار بي الى البيت فدخلت غرفتي لا لأنام — بل لاهلم

انتي منذ تلك الليلة لم اعرف النوم

دخلت غرفتي لانام — استلاً دماغى بالخيالات والتصورات قرأت مرغريت جالسة

يجاني لقبلي — ثم رأيتها غاضبة تهدق بي ولقول انها لا تحبني وانها تحب سواي . نهضت

من فراشي مندعراً كالمجنون . وضعت اصابعي حول عنقها الناعم الجميل وضغطت عليه

الى ان سقطت على الارض جثة هامدة . اخذتها ثانية بين يدي وامرتها ان تعود الى

الحياة ففعلت . كنت اضحك ضحكاً عالياً واقول لها خبير لك ان تموتي قبل ان تحبي سواي

ورأيت نفسي في وزارة الاركان ايضاً . وتصورت اني عضو في الوزارة الجديدة

اجادل اللورد كرومر في امر تختص بالاصلاح . وبقيت كذلك الى ان دخل والدي

في الصباح وقد استبطأ نهوضي كالمادة — اي حنان في نظرات ذلك الوالد المحب واي

لطف في توبيخه الفارس ؟ اما انا فصمت بوالدي قائلاً — اخرج يا احمد

عبيثاً حاول ان يكلمني اذ ان يفهم شيئاً من امرى فخرج . ونهضت قبل منتصف النهار فلم اذهب الى صحنى في الوزارة بل انصرفت ابحت عن حسن حسنى لكي يشترى لي أكبيراً كالكذبي تماثيلناه امس فلم اجده قبل المساء فذهبتا الى مكان مفرد على ضفاف النيل وجلسنا نتشقى وتحدث . وسعى والذي ليحادثني فكنت افر من وجهه وارفض الكلام معه وكان موعد الاسبوع الذي ضربته لمرغريت قد انتهى . وفي خلال هذه المدة كان دماغى قد امتلأ بشياطين الكوكابين لاني كنت قد تدرت اسبوعاً كاملاً تحت يدي حسن حسنى واصبحت كاللوف من امثالهِ التيران — عبداً للكوكابين

قلت لحسن حسنى وقد جلسنا ذات مساء على العشب الاخضر في مكان مفرد من الجزيرة اترى ذلك البيت الكبير ، خذ هذه البطاقة اليه واطلب مقابلة المدايموزال — مرغريت وسلمها اليها يداً بيد وانتظر الجواب وكنت قد كتبت فيها ما يأتي :

مرغريت — اريد ان اراك لاودعك الوداع الاخير واقول لك كلمتي النهائية .

تعالى مع حامل جوابي الى حيث انا في انتظارك
 راسم
 وعاد حسنى بعد قليل بقود ورائه مرغريت وهي بثوب ناعم الياض من الحرير الشفاف ولها جمال فتان يسبي المقول والقلوب — لم تعرفني حين راني لأول وهلة ثم صاحت دهشة مدهرة خائفة

ثم قلت تالماً ، هذا ما فعله حيك بي . انه سيقرني الى الخراب ، الى السماره الى الموت بكت بصوت عالٍ فكذبت اشفق عليها واشير عليها بان تعود . لكن شمرت ان جميع شياطين الكوكابين تصيح بي صارخة : الى الموت

اخذتها بيداً فتبتمني كالطفل واشمرت الى حسنى ان ينتظر ريثما اعود . مشينا على ضفاف النيل الى المكان السرى الذي كنت اجتمع فيه بجنى نقالت

— الى اين تذهب بي يا راسم

وددت لو استطعت ان ابكي — لكن دموعي تججرت فلم اجده لبلقاء سبيلاً — وددت لو اعيد مرغريت الى اهلها واعفو عن اساءتها لي لكن شياطين الحشيش صاحت بصوت كالرعد انقاسف — الى الموت — الى الموت — وانا اصيحت عبداً لهذه الشياطين ركعت على الارض وامرت مرغريت ان تجلس امامي ففعلت — هل صممت على توكي يا مرغريت — هل عزمت عزماً قاطعاً على الزواج بغيري ؟

اغتر لي يا راسم — اشفق عليّ — ان للعب سلطانا هائلا على القلوب وانا قد احببت
فلا اسعد مع سواه افضل الموت . . . افضل الشقاء مئة على الثروة والجاه مع سواه
اذأ نسيت اني انا ايضا احبك وانني افضل الموت والشقاء والعار على ان اعيش مع
سواك او ان اراك زوجة لغيري — الى الموت اذأ

ثم التبت نفسي عليها وقبضت على عنقها الجليل فحاولت ان تصيح وتستغيث
ولكن على غير جدوى . تشبعت تشبعا حقيقا ونظرت اليّ نظرات التضرع والاستعطاف ،
اما انا فلم تحركني تلك النظرات فلم اشفق ولم ارحم

ضغظت بصف متزايد — وكانت مرغريت تجاهد بكل قوتها تحاول الافلات ،
فقد كانت صغيرة تحب الحياة وتكره ان تموت — لكن اني لما ان قتلت من يدي مجنون !
اشددت بي القوة عليها وتمكنت احابي من عنقها فضربت الارض برجليها
ووضعت اصابعها في وجهي وعيني وعنقي لتخلص من قبضي

ونظرت اليها للمرة الاخيرة فرايتها جميلة ساحرة فكذبت اشفق عليها واتركها — لكن
— لكن شياطين الحشيش والكوكايين كانت تصيح بي — اقض عليها — اقض عليها
ولم تكن الا هنية حتى قضي الامر

رفعت يدي فسطت مرغريت على الارض جثة بلا حراك . لم ادرك ما فعلت ولم
اصدق انها ماتت . فالتحيت عليها اهزها واطلب اليها في حنو واستعطاف ان تنهض وتكلمني
فاعضو عنها ، كنت ابكي وانا ادي مرغريت ا مرغريت ا انا لم اقتلك ، انهضي ، انهي
عينيك ، كلبتي ، اني احبك ، اني اعبدك ، مرغريت ، مرغريت ، لا تخوتي ، انهضي
وكان صدى صوتي يعود اليّ شيئا حقيقا

واستطال حزن حسني الانتظار فجاء يبحث عني فابصر الجثة ورآني راكعا امامها ابكي
فقال ما هذا ؟

فضحكت قائلا — لا ادري لماذا ماتت ! لقد وضعت اصابعي حول عنقها وضغظت
قليلا فسطت على الارض بلا حراك كما ترى . فصاح حسني ايها المجرم القاتل السفاك
لقد خنتها وسنام الليلة في القسم وبتودونك غدا الى المشقة

وقفت منفعلا وقلت ان تسي تتوق الى المشقة يا حسني وخير لي ان اموت . لقد
اصبحت حياتي تافهة لا معنى لها . اقم لك اني قتلها وانا لا ادري — انت ، اكسبرك

الايض الناعم هو الذي قلها

إذا أنا المحرم القاتل ! وأنا الذي سأذهب الى القمم والشنقة ا ويلاء — من
ارسلك الي يا راسم ؟ تعاليفني الجثة الى منتصف الليل ثم نرهبها في النيل . خذ تشيقة
فتنشط وتنشط

وفي منتصف الليل حملنا مرغريت بين يدينا ورمينا جثتها في مياه النهر المقدس الخالد
التفت للمرة الاخيرة فابصرتها طافية على وجه الماء وشعرها الطويل يتفوح مع طيات
المياه والامواج

مرغريت ا مرغريت — صحت يا كيا متألمًا — لقد كنت سبب جنوبي وخرابي . .
وأرجم علي فاجهشت بالبكاء ومقطت الى الارض

ونقدم حسن حسني وهو يرتجف من الخوف ومساح بي
ايها الجنون — لقد قتلتها وجئت نيكى — تعال نهرب الى حيث لا يرانا احد . ان
لي غرفة عالية منفردة في جوار ميدنا الحسين فتعال نكن هناك . الا تعلم ان سر الجريمة
ينفض غداً فيفتشون عليك في كل مكان ؟

وتناولنا تشيقة اخرى ثم سرنا في ظلام الليل الى حيث يسكن حسن حسني
كانت غرفته ضيقة فذرة لكنها مناسبة جداً للتحشيش فاخفيت فيها عن العيون والارصاد
وقيت سنتين كاملتين لا اجروا ان اخرج بعيداً خفية ان يصادفني احد يعرفني . وكان
شعر رأسي ووجهي قد نعى واستطال وتغيرت هيئتي فاصبح من المستحيل ان يعرفني حتى
اقرب الناس الي

وكان حسني يتقدمني كل هذه المدة ويحضر لي جميع ما احتاج اليه — وهل كنت
احتاج الى شيء سوى بعض الخبز وجرات متواليه من الكوكابين ؟

وبعد سنتين مات حسني متأثراً من السكر والكوكابين — مات وتركني وحدي اطوف
شوارع القاهرة ليلاً فاذا جاء النهار عمدت الى محبأي وبيتي . ونسي الناس امر الفتاة التي

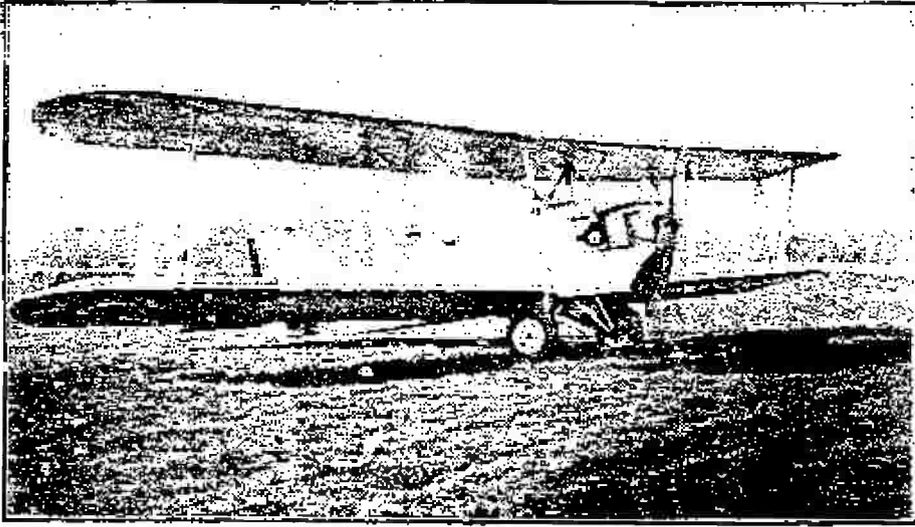
وجدت حرقبة في النيل ونسي الناس راسم بك خالد وحبيوه في عداد الاموات
نم مات راسم — مات في نظر الفضيلة والشرف — مات في نظر اهلها ومعارفه

واصدقائه — لكنه لا يزال حياً في نظر الكوكابين والحشيش بطوف شوارع القاهرة
على غير هدى فاذا عاد الى غرفته استلقى في سريره على سبيل العادة ، لا لينام ، بل

لبنيل ويحلم

مصر

توفيق منرج



الطيارة التي حلق بها الملازم كريدلي الى صوم ٣٨٧٠٤ اقدم



صورة مدينة ديتون صارت من طيارة على ارتفاع ٣٢ الف قدم فوق سطح البحر

مقنظت بدير ٩٢٧

ثمانية أميال فوق سطح البحر

كيف بلغ الطيارون هذا العلو واحوال الجو هناك

في ١٥ ابريل سنة ١٨٧٥ طار المسير غاستون تيسنديه مع رفيق له في بلون كروي مختلفوا فوق باريس الى علو ٢٨ الف قدم او خمسة اميال وثلاث ميل . لكن شدة البرد وقلة الاكسجين فعلتا بهم فاعمى على تيسنديه ومات رفيقاه . اما الآن وقد مضى عن ذلك نحو خمسين سنة فقد صار في وسع الطيارين ان يحلقوا بالطائرات وهي اثقل من الهواء الى علو ٣٨ الف قدم او نحو ثمانية اميال من غير ان يتعرضوا للخطر وقد استنبطت آلات مختلفة تجهز الطيار بالاكسجين ومحرك الطائرة بضغط كضغط الهواء على سطح البحر فيتي سائر في عمله من غير خلل او نقص في قوته . واذا كان الجو صافيا تمكن الطيار البارع ان يصور البلاد التي تحته من ارتفاع شاهق كما ترى في الصورة التالية وهي صورة لمدينة ديون بارهايو من اعمال الولايات المتحدة الاميركية صورت من علو ٣٣ الف قدم . وقد اظلمنا الآن على مقالة للملازم مكر بدي الاميركي وهو الطيار الذي سلق الى اعلى ما بلغه الانسان فانتظنا منها ما يأتي : قال

في فبراير سنة ١٩٢٠ استقل الماجور شرويدر الاميركي طائرة من طراز لوبيرز مجهزة بكل الآلات الحديثة وحلق بها فوق النيووم فلما وصل الى ارتفاع ٣٣ الف قدم اخبت الآلة التي تجهز بالاكسجين فرفع نظاراته التي نفي عينيه من البرد القارس لكي يرى سبب الخلل فلم يستطع لان قلة الاكسجين كانت قد افقدته رشده فهبط هو وطيارته من خالق كأنهما احد الرجم المنقضة في الفضاء وبقيا هابطين كذلك نحو ستة اميال . وكان وجود الاكسجين في الهواء القريب من سطح الارض انصه واعاده الى رشده فاستيقظ قبل وصوله الى الارض وقبض على زمام طيارته واعاد موازنتها وحط بها سليمة مع انه كان قد صيى لتجمد رطوبة الهواء على عينيه المكشوفتين

كثت حينئذ قد شرعت اقوم بتجاربي في « التخليق بالطائرات » وكثت بين الذين شهدوا نزول الماجور شرويدر الى الارض وهو على هذه الحالة وساعدت في حمله الى الاتوموبيل الذي نقله الى المستشفى فآثر ذلك بي ، ولكن لم يحظر لي حينئذ اني ساتزح منه نصيب السبق الذي حازه ذلك اليوم بتخليقه الى ذلك العلو الشاهق

لكل طيارة حد لا ترتفع فرقة

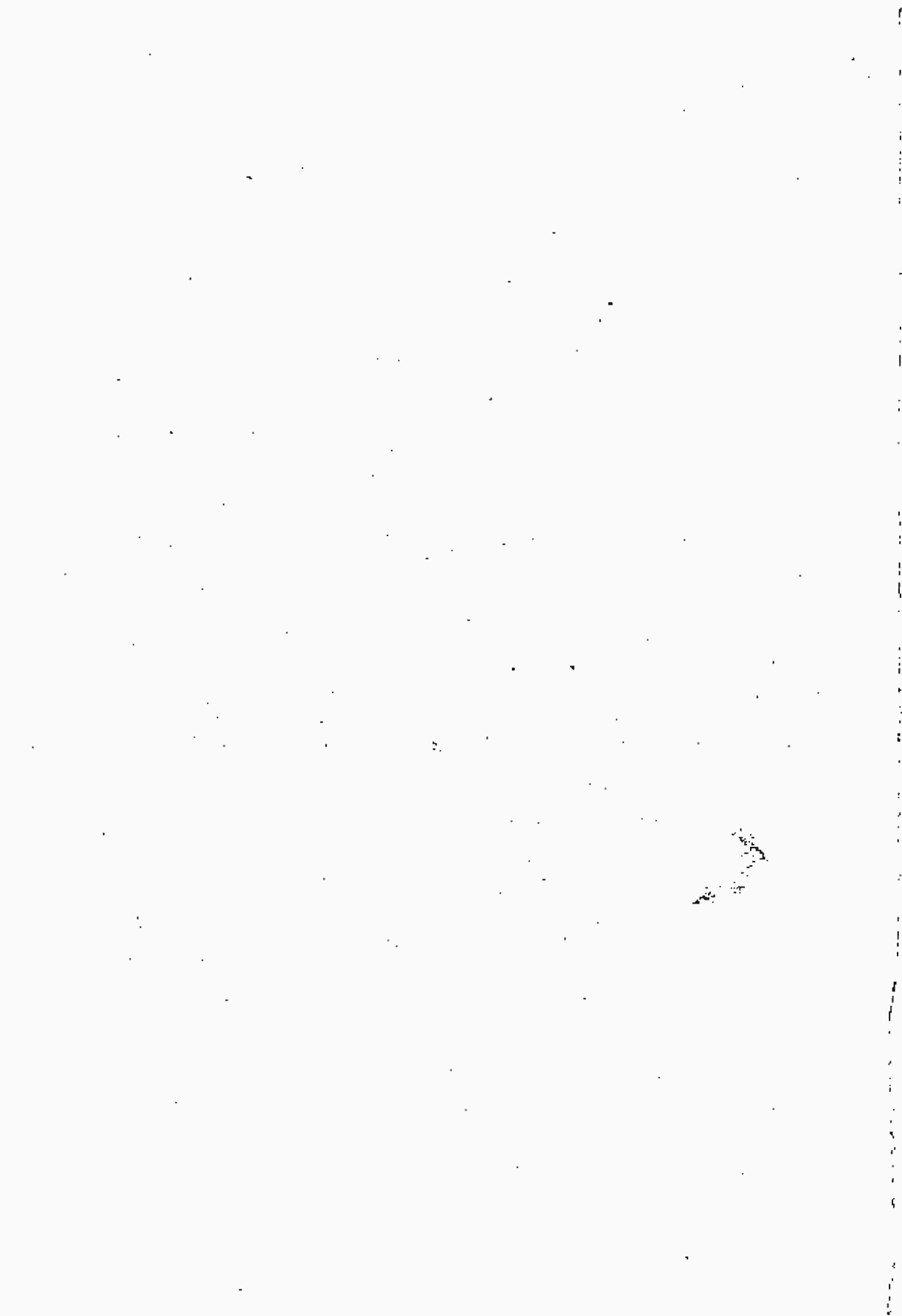
يشن الناس اذ ما من مانع يمنع تحليق الطيارة الى طبقات الجو العليا سوى مقدرة الطيار على احتمال البرد وقلة الاكسجين والضغط وغير ذلك من المعاصي التي تؤثر في الجسد وتقصه . ولكن ذلك بسبب عن الحقيقة البعد كله . ولا اذكر اني نزلت مرة من جالتي لسبب من هذه الاسباب بل لان جزءا من اجزاء الطيارة أصيب بعطل او اخلت الآلة التي تجهزها بالاكسجين او لان الطيارة لم يتمكن من الارتفاع فوق حد محدود . ومع ذلك فلا بد للطيار من ان يباشر على تمرين جسمه ليحفظه في حالة صحيحة تامة

ولكل طيارة حد لا تستطيع ان ترتفع فرقة وهذا الحد يتوقف على ثقل الحمل الذي تحمله وقوة الآلة التي تسيرها وشكل اجنحتها وعمر كاتها وغير ذلك من العوامل فالطيارة من الطيارات العادية لا تستطيع ان ترتفع اكثر من ١٦ الف قدم الى ١٧ الف ١٠ الف الطيارة المعروفة « بيارنغ بومير » وهي اكبر طيارة صنعت حتى الآن يبلغ وزنها ٤٢ الف رطل متى حملت كل ما تستطيع حمله وهي لا تستطيع ان ترتفع حينئذ اكثر من ثلاثة آلاف قدم فوق سطح البحر . ومتى بلغت حدا هذا فمن الميث ان يحاول سائقها الارتفاع بها اكثر من ذلك

وهناك عامل آخر شديد الاثر في ارتفاع الطيارة وهو ضغط الهواء فمن المعروف المقرر في العلوم الطبيعية انه كلما ارتفع الانسان فوق سطح البحر قلت كثافة الهواء وقل ضغطه وهذا الضغط لازم للآلة التي تسير الطيارة حتى تولد اقصى ما تستطيع توليده من القوة . فضغط الهواء على سطح البحر يساوي ١٤.٧ الرطل على كل بوصة مربعة ولكنه ينخفض الى رطلين ونصف على علو ٣٥ الف قدم . والمحرك الذي يولد قوة تساوي ٤٠٠ حصان على سطح البحر لا يولد سوى ٨٢ حصاناً على علو ٣٥ الف قدم او اقل من ذلك ومن الواضح ان هذه القوة ليست كافية لرفع الطيارة

وعليه فقد استنبطت آلة تضغط الهواء اللطيف في المرتفعات العالية حتى يصير ضغطه كضغط الهواء على سطح البحر ومن ثم يصل الى الآلة في انبوب فتشمله وهذا يزيد حد الارتفاع في اية طيارة بضعة آلاف قدم . اي اذا كان اعلى ما تبلغه طيارة من غير هذه الآلة ٢٠ الف قدم فقد يصبح حدها الاعلى متى اشتملت هذه الآلة فيها ١٥ الف قدم او اكثر

قد يستغرب القارى كيف تستطيع آلة الطيارة ان تولد القوة اللازمة لرفع الطيارة





الملازم مكر يدي بالملايس التي يلبسها حين التحليق في اعالي الجوز

مقتطف يناير ١٩٦١

- عام تصفية -

من هواء تبلغ درجة حرارته في بعض الاحيان نحو ٦٠ درجة تحت الصفر بميزان سنتفرايد والسبب في ذلك ان هذا الهواء متى دخل هذه الآلة ارتفعت حرارته حتى نلزم له آلة تبرده لكي لا يحس فوق درجة معينة

٦٣ درجة تحت الصفر بميزان سنتفرايد

اهم المصائب التي تعترض الطيار الذي يريد ان يخلق الى اعلى ما يستطيعه في الجو شدة البرد وقلة الاكسجين وضعف الضغط الناتج عن لطافة الهواء اما البرد فاعلها خطراً وقد دون ميزان الحرارة في احدى التجارب التي حلقت بها الى طر شاق ٦٣ درجة تحت الصفر بميزان سنتفرايد وما من وسيلة لعد هذا البرد عن الطيار، لانه يمتدق الجسم الى العظام وكل ما نستطيع ان نستعمله للوقاية منه هو الاكثار من الملابس الدافئة .

انني البس تحت ملابسي العسكرية ثوبين او ثلاثة اثواب من الصوف ولوقها قيصاً من الصوف ايضاً ثم فوق كل ذلك ثوباً من الجلد مبطناً بالريش والبس على يدي قفازات من الجلد مبطنه بالفرو وعلى رجلي مثل ذلك ثم البس على وجهي خوذة كاخوذة التي يلبسها الفواص وفيها انبوب متصل بالآلة التي تجهزني بالاكسجين حين احتاج اليه . والنظارات التي اضمها على عيني معنوعة من نوع من الجلاتين يمنع تجمد الماء عليه ولو كانت درجة الحرارة خمسين درجة تحت الصفر . واما اذا تجمد بعض بخار الماء على النظارات تحت تلك الدرجة فيتعذر البصر على الطيار ولا يستطيع ان يترجم نظاراته حينئذ لئلا يتجمد الماء على عينيه وهذا شر اعظم من الاول

وقد ثبت ان الملابس التي تدفأ بالكهربائية لا تصيد لانها تعرض الطيار للموت برداً اذا اختل نظام الاسلاك الكهربائية المتصلة بالشوب وهو دقيق جداً سهل الاختلال اما الغرفة التي بعمد فيها السائق ليدير دفة الطائرة فتحس بهواء سخن يتعمل بها من الحرك وهي مبطنه بطبقة سمكية من اللباد . وما زالت الطائرة آخذة في الارتفاع او سائرة سيراً اقلتياً تبقى غرفة الطيار دافئة ولكن متى بدأ الطيار بالمحيط أوقف الحرك عن العمل وبذلك يقف تسخين الهواء فتبرد برداً شديداً

وقد كان المظنون ان حرارة الهواء لا تتغير فوق ارتفاع محدود . على ان تجاربي في فصول السنة المختلفة اثبتت بطلان هذا الظن . فقد طرت في يناير وفبراير هذه السنة (سنة ١٩٢٦) مراراً الى علو ٣٧ الف قدم فدون ميزان الحرارة في طيارتي على هذا العلو

ادنى درجات الحرارة التي دونها الى ذلك الوقت وهي نحو 62°F درجة تحت الصفر بميزان سنغراد. وفي ١٠ أبريل طرت ايضا الى ذلك العنقودون الميزان درجة 63°F تحت الصفر بميزان سنغراد. على اني طرت في يناير (١٩٢٦) فلما بلغت علو ٢٧ الف قدم كانت الحرارة 62°F تحت الصفر بميزان سنغراد ولما بلغت علو ٣٨٧٠٢ قدم كانت الحرارة قد ارتفعت الى درجة ٦٠ تحت الصفر. ثم في فبراير كانت الحرارة على علو ٣٥ الف قدم 60°F الدرجة تحت الصفر بميزان سنغراد فلما بلغت علو ٣٦ الف قدم ارتفعت الحرارة الى 55°F و بقيت كذلك الى علو ٣٩ الف قدم، وهو حد الطيارة الاعلى

وقد دعيت منطقة الهواء التي ترتفع فيها درجة الحرارة بعد علو معين «الستراتوسفير» وجربت تجارب مختلفة لمعرفة حرارتها باطارة بلونات ترتفع من نفسها فيها آلات لتدوين الحرارة فاذا بلغت علو معين اشد ضغط الغاز فيها فتتغير وتنع الآلات منها وقد دونت هذه الآلات درجة 62°F تحت الصفر بميزان سنغراد على علو ٥٨ الف قدم. وقد حققت هذه القياسات في بلدان مختلفة وحتى الآن لم يستطع أحد أن يطير الى ذلك الطور

الطيّار والاكسجين

صعب على الطيار ان يقاوم البرد ولكن قلة الاكسجين تضعفه وتنفده رشده وتمنع من العمل فاذا بلغ علو ٢٠ الف قدم فوق سطح البحر اشتكه ضعف عام في قواه الجسدية والفكرية فيضع انبوب الاكسجين في الخوذة التي على وجهه ويتنفس هذا الغاز اللازم للحياة تشرق الدنيا في عينيه وتبسم له ويحس بشاط في جسمه وفكره. واذا بلغ علو ٣٠ الف قدم احس ان كل عمل يمله يزيد حاجته الى الاكسجين واذا لم يزد مقدار الاكسجين الذي يتنفسه ضامت الدنيا في عينيه ورأى الآلات امامه اشباحاً وفقد صوابه وأكثر الطيارين يبدأون يتناولون الاكسجين من الآنية التي يحفظ فيها على علو ١٦ الف قدم او ١٧ الف ويزيدون مقدار ما يتناولونه كلما ارتفعوا في الجو. وقد كان الاكسجين الذي يتناولونه يحفظ غازاً في آنية من حديد تحت ضغط شديد ولكنهم الآن يستعملون الاكسجين السائل الأ في الآنية التي تشمل حين الخطر فهذه تحتوي على غاز الاكسجين وهو خال من كل الشوائب فليس فيه شيء من الماء لان الماء قد يجمد في الانبوب ويسده ويمرض حياة الطيار للخطر

يوضع الاكسجين السائل في الآنية المعدة له وهو يظل لان درجة غليانه واطلة جداً وكما ارتفع الطيار في الهواء وقل ضغط الهواء زاد غليانه وزاد تبخره او تحوله الى

غاز فيزيد مقدار ما يتناوله الطيار منه نسبة الى العلو
الطيار وضغط الهواء

أنتجت الوسائل التي تجهز الطيار بالاكسجين والدفء لتغلب بهما على قلة الاكسجين
وشدة البرد في الاعالي . ولكن العلماء لم يستنبطوا حتى الآن وسيلة ما تمكن جسم الانسان
من احتياذ قلة الضغط الناجمة عن لطافة الهواء

اذا صعد احد الى قمة جبل عال صعوداً سريعاً وعرف أنه لان ضغط الدم سيء
انابيب جسمه الشعرية على سطح البحر مساو لضغط الهواء فاذا قل ضغط الهواء في الخارج
تجأ وهو ما يحدث حين التصعيد في جبل تصعيداً سريعاً اشتد ضغط الدم داخل الانابيب
الشعرية التي في انفه فتتمدد حتى ينشق الدم منها . كذلك نعلم ان الضواحي اذا نزل الى اعماق
البحر لم يستطع جسمه ان يتحمل ضغط الماء عليه فيرسل اليه اكسجين مضغوط في انبوب
فيتنفسه ويعدل به الضغط داخل جسمه حتى يساوي ضغط الماء خارجه

وقد ثبت حتى الآن ان قلة الضغط في الهواء لا تضره الطيار كثيراً ولكننا لا نعلم
الى اي حد يستطيع ان يحلتي من غير ان يصاب بضرر ما من هذا القبيل . ولا
شك في ان عدم اكتشاف وسيلة تساعده على حل هذه المسألة يجعل التقدم في درس
الستراتوسفير على مرتفات عالية متعذراً . وقد حاولت مصلحة الطيران في الجيش الاميركي
ان تجد حلاً لهذا المشكل فلم تسفر تجاربها عن نتيجة ما حتى الآن . وقد حاول احد من
سنوات ان يحصل الغرفة التي يجلس فيها الطيار في شكل برميل من النولاذ يزداد فيها
الضغط بآلة خاصة كلما ارتفع الطيار لكن بعد ما جربت وجد ان الخطر الذي يتعرض له
الطيار فيها اعظم من الخطر الذي يتعرض له من قلة الضغط ذلك انه اذا اختل نظام
الجهاز الذي يصرف بعض الضغط من الغرفة تعرض الطيار لثورت اختناقاً من شدة الضغط

الطيران فوق جبل اقرست

اعلى ما حلت اليه بالطيارة XCO5-A كان ٣٨٧٠٤ اقدام وقد بنيت هذه
الطيارة خصوصاً لهذا النوع من الطيران وفيها كل الآلات اللازمة لتدوين الحرارة والعلو
وتصوير الارض من طو ٣٠ الف قدم وغير ذلك مما يلزم لدرس احوال الجو في طبقاته
العالية . وبها تمكنا ايضاً من تصوير قسم بعض الجبال التي لم تصل اليها قدم انسان ولا
ارى صيها يحول دون الطيران بها ار بطيارة مثلها فوق جبل اقرست الذي ما زال محجة
لمصدي الجبال تحطم دون بلوغها آماهم

هنري فورد وعماله

خمسة ايام في الاسبوع للعمل ويومان للراحة

قرر المستر هنري فورد الشهير ان يخفض ايام العمل في كل فروع صناعته من ستة ايام في الاسبوع الى خمسة ويبقى كل عامل يتناول اجرته عن ستة ايام من غير نقص. فاذا كان العامل يتناول ٨ ريبالات في اليوم بقي يتناول ٤٨ ريبالاً في الاسبوع اي اجرة ستة ايام ولو اشتغل خمسة ايام فقط. وتبقى ساعات العمل ثمانية كل يوم لكل عامل والعمال ثلاث فرق كل فريق يعمل ٨ ساعات في اليوم على التوالي فلا تنف الآلات من العمل. وعليه فكل فروع معامل فورد تنفق يومي السبت والاحد كل اسبوع الأ بعض الاعمال التي يلزم دوامها كاعمال الخفر، ولكن المستغلين بها اقل من واحد في المائة من مجموع العمال

وحجة المستر فورد في ذلك ان الصناعة لا ترتقي الا اذا زاد ما يتهلك من المصنوعات وان التجارة تبادل البضائع فلا يشتري احد شيئاً الا حينما يحتاج اليه. واكثر حاجات الانسان تبدو له في ساعة الراحة والتزحة فالعامل الذي يقضي ١٥ ساعة في العمل لا يطلب في آخر النهار سوى غرفة يأوي اليها ليستريح من عناء عمله. هذا العامل لا يهتم اقتناء اتوموبيل اذ ليس له متسع من الوقت للتنزه مع عائلته واصحابه واقتناء الاتوموبيل والتزود به يزيدان الاشياء التي يحتاج اليها هو وامرته فيستهلكون بقرّبنا، ويشتررون الملابس، وكتباً، وصحفاً، وما كل، وادوات للزينة وينفقون على الملاهي. وهكذا يزداد ما يتهلك من المصنوعات فيزداد ربح الشركات منها وازدياد الربح يؤدي الى رفع اجور العمال وهذا يؤدي الى زيادة الاستهلاك وهم بجرّاً — هذا هو الرخاء الحقيقي

زد على ذلك ان اعتقاد المستر فورد بل تجاربه تدل على ان عماله يعملون في خمسة ايام بعد يومي الراحة اكثر مما يعملون في ستة ايام حسب النظام القديم

وقال عن اجور عماله « كنا قد حيناً حدثنا اذني لاجور عمالنا جعلناه اولاً ٦ ريبالات كل يوم ثم رفعناه الى ٦ ريبالات. ولكننا الغينا هذا النظام الآن لان الواقع ان ما من احد من عمالنا يتناول الحد الأدنى من الاجور بل كلهم يتناول اكثر من ذلك كل حسب مقدورته وعليه فقد عدلنا لائحة اجور العمال وكل عامل لا يستحق عمله اجرة تزيد على الحد الأدنى المذكور سابقاً لا نبيته في العمل »

غرائب الافلاك

الذين نرأوا ما كتبناه في مقتطف نوقر عن نقطة الماء ومقدار ما فيها من الجواهر والكهارب وانتظام حركاتها لا بد من ان يكونوا قد وقفوا مدهوشين من هذا النظام البديع في كل نقطة من نقط الماء . وتركيب نقط الماء ليس باغرب من تركيب كل ورقة من اوراق الاشجار وكل زهرة من ازهارها وكل ثمرة من اثمارها وكل حيوان من اصغر الحشرات الى اكبر الوحوش بل وكل عضو من اعضاء كل حيوان . الا ان البحث في الكائنات من هذا القبيل يضطرننا الى استعمال الميكروسكوب والى تكبير ما يرى حتى نستطيع رؤيته كما قلنا في الكلام على نقطة الماء . واذا تركنا الارض وعرجنا الى السماء نجد هذه النجوم التي نراها نقطاً صغيرة قد سارت عوالم كبيرة كل عالم منها اكبر من ارضنا بما لا يقدر

وقد اطلعنا الآن على خطبة للعالم الفلكي الدكتور جينس القاها في جامعة لندن في التاسع من نوفمبر الماضي سرد فيها كثيراً من الحقائق الفلكية فانتظنا منها بعض الامور المدهشة التي وقف عليها العلماء في السنوات الاخيرة واثبتناها في هذه المقالة

اقدار النجوم

استعمل الفلكي هينس اليكتروسكوب سنة ١٨٦٣ في تحليل نور النجوم فعرف هو والذين جاها بعده درجة حرارة سطحها . ومنى عرف حرارة النجم عرف مقدار ما ينبعث من الحرارة من كل بوصة مربعة من سطحه فمرف مثلاً ان كل بوصة مربعة من سطح الشمس ينبعث منه من الحرارة في الدقيقة من الزمان ما يسخن ٣٦٠٠٠٠ كيلوغرام من الماء درجة من درجات استغراد او ما يدعى آلة بخارية قوتها ٥٠ حصاناً . والشمس ليست من اشد النجوم حرارة بل ان منها ما يرجح ان حرارته اشد من حرارتها الف مرة اي انه ينبعث من كل بوصة مربعة من سطحه في الدقيقة حرارة تسخن ٣٦٠ مليون كيلوغرام من الماء درجة

واذا عرفنا مقدار الحرارة التي تنبعث من كل بوصة من سطح النجم وعرفنا ايضاً مقدار بعده ودرجة اشراقه عرفنا مقدار الحرارة المنبعثة من سطحه كله فمرف مساحة هذا السطح وقطر النجم وحجمه . وقد عرف بذلك ان قطر النجم المسمى منكب الجوزاء

بداي ثلثائة قطر مثل قطر شمسنا فحجمه يسع تسعة ملايين شمس مثل شمسنا وان
قطر النجم الصغير التابع لشعري قطره نحو ٢٦ الف ميل فقط . وقد ثبت ذلك ايضاً
من قياس باآلة ميكسن ومن قانون انسيبية . وعليه فمادة منكب الجوزاء وتابع الشعري
ليست متفافة كمادة السديم ولا جامدة كمادة التمر بل بين بين كمادة الشمس . وهذه الاجرام
الثلاثة منكب الجوزاء والشمس وتابع الشعري تمثل كل انواع النجوم من اكبرها الى اصغرها

بناء النجوم

ان الرأي المعمول به الآن المؤيد بالادلة هو ان النجوم الشديدة الحمو يلزم ان تكون
مادتها كهارب ونوى وان هذه الكهارب والنوى تتحرك بسرعة كما تتحرك دقائق الغاز
تتغلب حركتها السريعة على قوة الجذب الكهربائي الذي لتكون به الجواهر الفردة
ولو كانت حركتها اقل سرعة مما هي لاجتمعت الكهارب حول النوى فصارت جواهر
ولاجتمعت الجواهر وصارت دقائق . ولما ابدت هذا الرأي سنة ١٩١٢ كنت احسني
شكراً ثم علمت ان دكارتر ارتأى سنة ١٦٤٤ ان الشمس والنجوم الثوابت مؤلفة من مادة
متحركة حركة شديدة جداً تجعلها تتجزأ اجزاء صغيرة الى الدرجة القصوى اذا اصطدمت
باجسام اخرى . اما رأبي انا فلم يكن مجرد فرض بل كان مبنياً على اساس علمية لا تخشى
الشك . فان العالم امون نشر سنة ١٩٠٢ ما يستدل منه بالحساب على ان الشمس والنجوم
غازات في حالة التوازن كالطبقات السفلى من هواء الارض حيث توجد في الهواء بخار
كافية لحفظ غازاته محتجزة بعضها ببعض وبناءً على ذلك وجد انه لو كانت الشمس مؤلفة
من هواء مثل هواء الارض او غاز آخر مثله من ذوات الجوهرين ووزنه الجوهري مساو
لوزن الهواء لوجب ان تكون حرارة باطنها على ٤٥٥ مليون درجة واذا كانت مادتها من
الهيدروجين او من غاز آخر من ذوات الجوهرين ووزنه الجوهري ٣ فقط ووجب ان تكون
حرارة باطنها على ٣١ مليون درجة ونصف مليون . والحرارة الاولى او الثانية اشد من
ان يحتملها جرمها ولا تتفرق كهارب به وعليه فبواطن النجوم كهارب ونوى لشدة حرارتها .
ولكن الحرارة نقل بالابتعاد عن المركز فتجتمع الكهارب حول النوى وتتألف الجواهر
منها . ويظهر من البحث بالبيكتروسكوب ان ابود النجوم لا يتخلو سطحه من الدقائق
المؤلفة من الجواهر كدقائق اكسيد التيتانيوم وهيدريد المنسيوم

ومما يذكر في هذا الصدد ان النجوم التي تشع نوراً أكثر من غيرها هي ليست احمر
النجوم ولا اكثرها ثقلاً نوعياً فان البعض من اشد النجوم حرارة واكثفها مادة هي اقل

اشعاعاً من نجوم اخرى باردة قليلة الكثافة كقلب العقرب وسكب الجوزاء. واذا رتبنا النجوم حسب ما تشعُّ نسبةً الى مادتها وجدنا ان ترتيبها لا ينطبق على حرارتها ولا على كثافتها وتكثُّ يكاد ينطبق على عمرها فاحدثها عمراً اشدها اشعاعاً من غير انقفاً الى حرارة باطنها كأن النجوم القديمة قد شاخت وتب من الاشعاع كما يظهر من الجدول التالي

النجم	درجات القوة	درجة حرارة الباطن	كثافة الباطن	العمر مليون سنة
بلاست	١٠٠٠	٥٠٠	شديدة جداً	اقل من ١٠٠٠٠٠٠
بوس	٠٦٤٠	٣٠٠	اكثر من ١٠٠	» » ١٠٠٠٠٠٠
قلب العقرب	٠٣٢٠	٠٠١	٠٦٠٠٥	» » ١٠٠٠٠٠٠
البيوق	٠٠٥٠	٠٠٨	٠٦٥٠٠	» » ١٠٠٠٠٠٠
الشعري	٠٠٢١	١٥٠	١٠	١٠٠٠٠٠٠
الشمس	١٦٨٨	٠٧٠	٧	١٠٠٠٠٠٠
تابع الشعري	٦٠٠٣	مجهولة	٣٠	قدم جداً

ومن اقرب ما يرى في هذا الجدول هو كثافة النجوم أي ثقل باطنها النوعي فان ثقل الحديد النوعي ٧٦٤ و ثقل الفضة ١٠٠٥٣ و ثقل الذهب ١٩٤٣ و ثقل البلاتين ٢١٤٥ فكيف تكون كثافة باطن الشعري الفأ وكثافة تابعه ثلاثين الفأ وكثافة باطن الشمس ثلاثية اي انها اكثف من الذهب ١٠ ضعفاً. والجواب ان العناصر التي نعرفها حتى اكتشفها كالذهب والبلاتين جواهرها بعيدة بعضها عن بعض بعداً شامعاً جداً واما جواهر باطن الشمس او كواريز فترية بعضها من بعض لشدة ما عليها من الضغط وكذا الجواهر في باطن النجوم الكبيرة

وأراه الدكتور جينس يعجب بها العلماء ولا يسعهم انكار ما فيها من الدقة ولو لم يقرؤه على بعضها

وظاهر الامر ان الشمس جسم لامع او شرق كقطعة من الحديد محمأة الى درجة اليأس او كالمك في المصباح الكهربائي والحقيقة انها مثل الاجسام المشتعلة وتخرج منها السعة نارية تمتد الرقاً من الاميال . ولا تظهر لنا هذه الالفة الاً حينما تكثف الشمس كسوقاً تاماً كما تراها على دائرة قرص الشمس في الشكل الملون الذي صدرنا به هذا الجزء

جغرافية مصر في العصر العربي

لحضرة صاحب السمو الأمير الأمير طومسون أبحاث عميقة قيمة يضرب بها في البحث العلمي بالنسبة له وهو فنظير له ابن أن وآخر مقالات باللغة العربية على صفحات الجرنال والمجلات وسيظهر له أوفى بحث عن البعثات المصرية التي أوفدها إلى أوربا بمجدد مصر وعيبي معالمها محمد علي الكبير طيب الله ثراه

وقد ظهر له باللغة الفرنسية مباحث طريفة في مجلدات ضخمة مطبوعة في مطبعة المعهد العلمي الفرنسي الآثار الشرقية بالقاهرة شاملة نتائج جهود الصادقة في تاريخ البلاد قديماً وحديثاً. فقد طبع في مذكرات المعهد العلمي المصري Institut d'Egypte مذكورة على فروع النيل من فجر التاريخ وفي العصر العربي في جزئين ومذكورة على مالبة مصر من عهد التراعنة إلى اليوم في جزء واخيراً تاريخ النيل في ثلاثة اجزاء — كل ذلك في ثلاث سنوات

وها هو اليوم يظهر القسم الاول من الجزء الاول من جغرافية مصر في العصر العربي معتمداً على ان يكون المؤلف تاماً في خمسة اجزاء وهو يكون الجزء ٨ — ٢ من مذكرات الجمعية الجغرافية الملكية وقد قدمه إلى حضرة صاحب الجلالة الملك فراد الاول نصير العلم والعلماء وضع سموه هذه المؤلفات الجليلة باللغة الفرنسية لانها قدمت إلى المعهد العلمي المصري والمؤتمر الجغرافي الدولي الذي عقد في القاهرة من ١ — ٨ ابريل سنة ١٩٢٥ والاعضاء والمشاركين مفروض فيهم معرفتهم باللغة الفرنسية - على ان سمو الامير يعمل منذ زمن على نقل كل ما تقدم ذكره إلى اللغة العربية فليسموه من جميع الناطقين بالصاد الشكر مقدماً على هذه المن التولية

ولقد كان من المقرر ان يلقي سموه محاضرة عن جغرافية مصر في العهد العربي على اعضاء المؤتمر الجغرافي في آخر ايام انعقاده ولكن ظروفاً قاهرة منعت مجيئه من الاسكندرية لاقاء المحاضرة التي كانت منتظرة بفروغ صبر وشوق عظيم

وقد افصح سموه عن ذلك في التمهيد الذي مهده لكتابه بقوله: كان هذا المؤلف معداً لتقديمه إلى المؤتمر ولكن لاشتغالي يومئذ بأبحاث اخرى رأيت الزمن الباقى غير كافٍ لاعداده في الوقت المناسب «لذلك قررت ان لا اقدم منه غير ملخص مع اطراطات مؤملاً الرجوع اليه حيناً يتمكن من التعرغ له في راحة تامة . وهذا الملخص كان يجب ان يكون

موضوع محاصرة القيا في المؤتمر ولكن مع الاسف لم نسمع بذلك احوال خارجة عن ارادتي
« ولقد كان في ليتي ان اقصر بحثي على الوجه البحري على اني بعد انقاص الجزء الخاص
به رأيت وجوب التوسع فيه حتى يشمل البحث كل القطر المصري وبناءً على ذلك يكون
هذا هو الجزء الاول من الكتاب الذي يشتمل على خمسة اجزاء بالترتيب الآتي

الجزء الاول : الوجه البحري (اسفل الارض)

» الثاني : النجوم (الفيومية)

» الثالث : الوجه القبلي (اعلى الارض)

» الرابع : نصوص المؤلفين العرب

» الخامس : الفهرس

« سيكون النجوم موضوع جزء خاص لانه الاقليم الذي خصه الكتاب العرب بمعلومات
واسعة كما انه سيكون مسبقاً بمقدمة تاريخية عن بحيرة مورس واقليم ارسينوه
« واني على امل ان اكون قد اشركت بقطر ضعيف في توسيع المعلومات عن جغرافية
بلادنا القديمة بنشر الكتاب الحالي » اه

وقد جاء في المقدمة ما تريبه : « ان موضوع البحث الذي اقدمه اليوم كما يدل عليه
عنوانه وصف الادوار المختلفة التي مرت بها جغرافية الوجه البحري في العصر العربي اي
الزمن الذي انقضى بين الفتح العربي في سنة ٦٤١ للهجرة (سنة ٦٤١ م) وبين مجيء العثمانيين
في سنة ٩٢٣ هـ (سنة ١٥١٢ م) وهي تسعة قرون

ومع ذلك فانه بعد الفتح الثاني لم يطرأ تغيير ما تريباً في التقاسيم الادارية في اراضي
الوجه البحري على ما يثبت لنا من خريطة اطلس وصف مصر (في عصر الاحتلال الفرنسي)
مقابلة مع خريطة « الرودك الناصري » في الجزء الثاني ، وحتى اباننا المحاصرة لم تتغير
الحال تقريباً

ومع اني بدأت كتابي من عهد الفتح الا اني اراني مضطراً لايراد الوصف الذي وضعه
آخر مؤلف قبل وصول عمر بن العاص الى مصر لكي يظهر حالة البلد في وقته كما هي. وان
اقرب وصف لعهد الفتح العربي وصل اباننا هو وصف جرجس القرصي وهو جغرافي
بيزنطي في اول القرن السابع ليلاد وضع كتاباً مقاملاً له مؤلفاً آخر اسمه هيرودكليس في
كتابه المعروف ، Synekdémios d'Hiéroclès وفيه وصف عام للملكة الرومانية لم

- بقى منه غير شذرات مخرطة في نذرة كتابية محورة في القرن الحادي عشر لوضعها
باسيلي الارمني فيها يجد المرء على الاخص معومات عامة عن جغرافية الاقطاعات البيزنطية
في ايطاليا وافريقيا وتدرج عنده المؤلف فيما بعد مسيو جيلز Gelzer ١٠٠٠ اما وقد تم النسخ
عرب في آخر النصف الاول من القرن السابع فيمكننا التأكد من الوصف الذي وضعه
جرجس القرومي هذا عن مصر وتعتبره مثلاً تماماً للحالة التي كانت عليها البلاد وقت هذا النسخ
والتي لا اهتم في مؤلفي بغير الوجه البري وهو الذي كان يدعوه العرب بأسفل
الارض تاركاً الاراضي شرقاً في اقليم سيناء وغرباً في ليبيا
والمؤلفون الذين اشير اليهم واستقي من مصادرهم هم الآتية اسماؤهم مذكورين بتواريخهم
مع تواريخ وفياتهم وبيانات مؤلفاتهم
- (١) يوحنا النيقومي (او يوحنا اسقف نيقيا اوغوز) المتوفى في آخر القرن الاول
الهجرة وآخر القرن السابع للميلاد وهو مؤلف التاريخ الذي ترجمه زوتنبرج وطبع في باريس
بالمطبعة الاحلية سنة ١٨٨٣
- (٢) الخوارزمي المتوفى سنة ٢٠٥ هـ (سنة ٨٢٠ م) صاحب وصف اتريقيا المطبوع
في فيينا سنة ١٩١٦
- (٣) البخاري المتوفى سنة ٢٠٦ هـ (٨٢١ م) صاحب كتاب التفرغ
- (٤) ابن عبد الحكم المتوفى سنة ٢٥٧ هـ (سنة ٨٧١ م) صاحب كتاب فتوح مصر
الذي طبعته مطبعة جامعة يال بنوهافن سنة ١٩٢٢
- (٥) ابن خردادبه المتوفى سنة ٢١٠ هـ (٨٢٤ م) صاحب المسالك والممالك طبع
لايدن سنة ١٨٨٩
- (٦) اليعقوبي المتوفى سنة ٢٨٠ هـ (سنة ٨٩٣ م) صاحب كتاب البلدان المطبوع
في لايدن سنة ١٨٩٢
- (٧) تاريخ اليعقوبي له طبع في لايدن سنة ١٨٨٣
- (٨) الهمداني المتوفى سنة ٢٨٥ هـ (٨٩٣ م) صاحب كتاب البلدان طبع لايدن
سنة ١٨٨٥
- (٩) قدامة المتوفى سنة ٣١٠ هـ (سنة ٩٢٢ م) صاحب كتاب الخراج المطبوع
بلايدن سنة ١٨٨٩
- (١٠) المسعودي المتوفى سنة ٣٤٦ هـ (٩٥٨ م) صاحب مروج الذهب ومعادن

- الجوهري الذي طبعت الجمعية الآسيوية بباريس سنة ١٨٦١
- (١١) الكندي المتوفى ٣٥٥ هـ (سنة ٩٦٦ م) صاحب كتاب الولاية وكتاب القضاة الذي طبع في لندن سنة ١٩١٢ (لأحياء ذكرى المستشرق جب) Gibb Memoiral
- (١٢) كتاب فضائل مصر للكندي أيضا وقد طبع في نشرة أكاديمي العلوم والآداب بكونهاغن سنة ١٨٩٦ (تحت نمرة ٤)
- (١٣) الاصطخري المتوفى سنة ٣٦٠ هـ (سنة ٩٦٨ م) صاحب كتاب مالك المالك المطبوع بلايدن سنة ١٨٢٠
- (١٤) ابن حوقل المتوفى سنة ٣٦٢ هـ (سنة ٩٧٥ م) صاحب كتاب المالك والمالك المطبوع بلايدن ١٨٢٣
- (١٥) المتصفي المتوفى سنة ٣٨٠ هـ (٩٩٠ م) صاحب احسن التقاسيم في معرفة الاقاليم المطبوع بلايدن سنة ١٩٠٦
- (١٦) السبعي المتوفى سنة ٤٢٠ هـ (١٠٢٩ م) صاحب اخبار مصر
- (١٧) القاضي المتوفى سنة ٤٥٤ هـ (سنة ١٠٦٣ م) صاحب المختار في ذكر المخطوط والآثار
- (١٨) الادريسي المتوفى سنة ٥٤٨ هـ (١١٥٣ م) صاحب نزهة المشتاق في اختراق الآفاق المطبوع بلايدن سنة ١٨٦٦
- (١٩) ابو صالح^(١) الاروني المتوفى سنة ٥٥٠ هـ (١١٥٥ م) صاحب اخبار من نواحي مصر طبعت مطبعة كلارندون باكفورده سنة ١٨٩٥
- (٢٠) ابن جبير المتوفى سنة ٦٠٠ هـ (سنة ١٢٠٤ م) صاحب الرحلة طبعة لجنة احياء ذكرى المستشرق جب في لندن سنة ١٩٠٧
- (٢١) ابن عماني المتوفى سنة ٦٠٦ هـ (١٢٠٩ م) صاحب قوانين الدواوين المطبوع بالقاهرة سنة ١٢٩٩ هـ
- (٢٢) ياقوت الحموي المتوفى سنة ٦٢٦ هـ (١٢٢٩ م) صاحب معجم البلدان المطبوع بالقاهرة سنة ١٩٠٦

(١) مؤلفه نبطي اسمه جرجيس ابو للكارم وقد قدمت مذكرة بذلك للمؤتمر الجغرافي الدولي بالقاهرة والمخطوط يملكه فنوتارس موسى (توفيق اسكاروس)

- (٢٣) المشترك لياقوت طبع جوتنجن سنة ١٨٤٦
- (٢٤) مرصد الاصلاح على اسماء الاسكنة والبقاع طبع لابدن سنة ١٨٥٢
- (٢٥) انقزويني المتوفى سنة ٦٨٢ هـ (١٢٨٣ م) صاحب آثار البلاد واخبار السباد
سبع جوتنجن سنة ١٨٤٨
- (٢٦) شمس الدين الدمشقي المتوفى سنة ٧٢٢ هـ (١٣٢٧ م) صاحب نخبة الدهر
في عجائب البر والبحر الذي طبعة مسيو مهران بلايسك سنة ١٨٧٤
- (٢٧) ابو الفدا المتوفى سنة ٧٣٢ هـ (سنة ١٣٣٢ م) صاحب تقويم البلدان
المطبوع بالمطبعة المنكية بباريس سنة ١٨٤٠
- (٢٨) ابن بطوطة المتوفى سنة ٧٧٩ هـ (سنة ١٣٧٨ م) صاحب تحفة النظاري
غرائب الامصار طبعة الجمعية الاسيوية بباريس سنة ١٨٩٣
- (٢٩) ابن دقاق المتوفى ٧٩٠ هـ (١٣٨٨ م) صاحب الانتصار بواسطة عقد
الامصار طبعة دار الكتب المصرية بالمطبعة الاميرية بالقاهرة سنة ١٨٩٣
- (٣٠) ابن الجيعان المتوفى سنة ٨٠٠ هـ (سنة ١٣٩٨ م) واضع التحفة النية باسماء
البلاد المصرية طبعة دار الكتب بالقاهرة سنة ١٨٩٨
- (٣١) القطنشدي المتوفى سنة ٨٢١ هـ (١٤١٨) مؤلف صحح الاضنى طبعة دار
الكتب المصرية بالقاهرة بالمطبعة الاميرية سنة ١٩١٣
- (٣٢) القرظي المتوفى سنة ٨٤٥ هـ (١٤٤١ م) صاحب المواعظ والاعتبار بذكر
الخطط والآثار المطبوع بالقاهرة بالمطبعة الاميرية سنة ١٢٧٠ هـ
- (٣٣) ابن الوردي المتوفى سنة ٨٥٠ هـ (١٤٤٦ م) صاحب خريدة العجائب وفريدة
الغرائب المطبوع بالقاهرة سنة ١٣٣٨
- (٣٤) الظاهري المتوفى سنة ٨٧٢ هـ (١٤٦٨ م) صاحب زيد كشف الممالك
وبيان الطرق والممالك المطبوع بباريس بالمطبعة الملكية سنة ١٨٩٤
- (٣٥) ابن اباس المتوفى ٩٣٠ هـ (١٥٢٤ م) مؤلف بدائع الزهور في وقائع الدهور
طبع القاهرة سنة ١٣١١ هـ (بمعرفة دار الكتب في ثلاثة اجزاء مع فهراس)
- (٣٦) امينو جغرافية مصر في العصر القبطي طبع بباريس بالمطبعة الملكية سنة ١٨٩٣
- (٣٧) جان ماسيرو وجاستون فيت اللذان جمعا مواد تفيد في جغرافية مصر
وطبعت في مذكرات المعهد العلمي الفرنسي للآثار الشرقية بالقاهرة جزء ٣٦ ظهر سنة ١٩١٩

ومع مزيد الاصف فان المؤلفات المشار اليها هنا تحت عمر ٣ و ١٦ و ١٧ غير موجود منها الا شذرات ذكرها المؤلفون الآخرون ولولا ذلك لما عرفناها وعند مجيء العرب الى مصر وجدوا البلاد منقسمة الى اقاليم كما وصف جرجس القيرصي فحفظت كما هي مع تعريب اسمائها ولكن بداعي تجديد اداري حديث اقتضت الاحوال فكان من وحدة هذا التقسيم ما دعي « بالكرة » الخ طبع

والجزء الحالي يقسم الى فصول اربعة ، واحد لكل زمن وهو جزآن كما يلي

فصل ١ - زمن الكور	} الجزء الاول
» ٢ - زمن الاقاليم الصغرى	
» ٣ - » » الكبرى	} الجزء الثاني
» ٤ - الزمن الحاضر	

وقد نشر في الجزء الاول المخرظات الآتية :

الاولى : الوجه البحري نقلًا عما جاء عن جرجس القيرصي في وقت النسخ العربي

الثانية : خارطة الوجه البحري في النصف الاول من القرن الاول للهجرة (النصف

الثاني للقرن السابع ليلاد)

الثالثة : خارطة الوجه البحري في القرن الثالث للهجرة (القرن التاسع ليلاد)

الرابعة : خارطة الوجه البحري في النصف الاول من القرن الخامس للهجرة (النصف

الاول من القرن العاشر ليلاد)

الخامسة : خارطة للست والاربعين كورة بالوجه البحري

السادسة : « الوجه البحري في النصف الثاني من القرن الخامس للهجرة (النصف

الثاني من القرن العاشر ليلاد)

اللوحة السابعة : خارطة القنطر المصري نقلًا عن مخطوط لا يعلم اسم كاتبه سنة ٥٨٠

لهجرة (سنة ١١٨٤ ليلاد) مخطوطة بدار الكتب الاهلية بباريس غرة ٢٢١٤

وبقول حضرة مصطفى بك منير ادم ان هذه المخرظة الاخيرة للعلامة الاصطغري.

وغنم هذه الكلمة بالشكر الجزيل متمنين ان تكون الترجمة العربية غير مقصورة على تاريخ

النيل مع جغرافية مصر في العهد العربي بل تشمل جميع مؤلفات سمو الامير

توفيق اسكاروس

الإنسان والحشرات

أي الترتيبين يتطلب على الآخر

من حين ظهرت دودة اللوز القرنطية في القطر المصري الى الآن وضررها متواصل. ابتدأت في مديرية البحيرة سنة ١٩١٠ وتقدمت رويداً رويداً حتى انتشرت في كل الوجه البحري والمديريات الوسطى. ولعلّ الخسارة التي اصابته القطن منها في هذه السنوات لا تقل عن خمسين مليوناً من الجنيهات واذا أضنا الى ذلك الضرر الناتج من دودة الورق ودودة اللوز الرمادية والمن والحشرات القشرية التي تصيب الموالح فلا نبالغ اذا قلنا ان القطن المصري يخسر كل سنة بسبب هذه الحشرات نحو خمسة ملايين من الجنيهات وقد راقبنا دود القطن منذ اثنى واربعين سنة وكنا ندخل غيب القطن احياناً فلا نرى فيه سوى عيدان الشجر واقنة سوداء ممرّاة من الورق كلها. ومررنا مرة في زراعة قطن لنا في القليوبية فرأينا الطريق في النيط مغطى بدرد القطن تماماً وهو ينتقل من مكان الى آخر. ولم نكتشف تلك الديدان باكل ورق القطن بل اكلت اوراق الدرة ايضاً ودخلت الى قلب عيدان الدرة من اعلاها واكثته

ورأينا الحشرة القشرية التي تضرب اشجار الموالح في سورية عند اول ظهورها فيها منذ نحو ٤٥ سنة ودرنا طبائنها واشترنا بالعلاج النافع فيها ثم رأيناها لما دخلت القطر المصري وشاهدنا فعلها الذريع في حديقة الجيزة الخارجية «الاورمان» فانها كانت مملوءة باشجار الليمون من كل الانواع فاصيبت بهذه الآفة اثمارها واوراقها واغصانها وجذوعها حتى امت سوداء واضطرت الحكومة الى اقتلاعها كلها. وراقبنا الحشرة التي فكت باشجار البخ في مصر والاسكندرية حتى اضطرت الحكومة الى اقتلاعها بعد ان بست من معالجتها. ومن يراجع مجلدات المقتطف من سنة ١٨٨٠ الى الآن يجد فيها ما يملأ مجلداً كبيراً في وصف الحشرات ومضارها وطرق علاجها

ومن رأي الدكتور هورد رئيس قسم الحشرات في الولايات المتحدة الاميركية ان امام الناس والحشرات حرباً عواناً والمرجح ان الفوز فيها سيكون للحشرات فتتملظ على الحكومة. وان في الولايات المتحدة مليون نفس يحاربون الحشرات على غير طائل. فسأل مجلة

العلم الحديث الانكليزية جماعة من علماء الحشرات من رؤسهم في ذلك فاجابوا بما خلاصة
قال الدكتور ستورت مكدوجل مدرس علم حشرات الحراج في جامعة ادنبرج
ما خلاصة

ان الكلام الذي ناه به الدكتور هورد قد يحسبه من لم يدرس هذا الموضوع في
حد المبالغة. لكن الدكتور هورد واثق مما قال وقوله يشمل الولايات المتحدة على اختلاف
اقليمها وانواع مزرعاتها وهو يستطيع اثباته بالدليل. فان الحشرات القدر انواع الحيوان
على محاربة الانسان. لانها حلت المشككتين الكبيرتين اللتين نتوقف عليهما كثرة النسل
وتغذيتها، مشكلة الزواج ومشكلة الجوع فانها مسلحة باجنحتها وكثرة تناسلها اى بسهولة
انتشارها ووفرة عددها. واذا اغضينا عما لها من الضرر المرخي في الانسان والحيوان فان
الدكتور هورد يستطيع ان يثبت ما قاله باحصاء المضار التي اصابت بساتين البرتقال في
كليفورنيا من الحشرات القطنية والقشرية واصابت القطن من حشرات اللوز. وضرر
الحشرات عندنا في انكثرتا ليس مثل ضررها في اميركا مقداراً ولكنها كبيرة جداً اذا
اعتبرنا النسبة بين مساحة اميركا ومساحة انكثرتا. فاذا تصرنا النظر على الخسائر الزراعية
وجدنا ان الفواشة الالماسية الظهر تلتف زراعة اللت حتى تدعو الحلال الى اعادة
زراع ثلاث مرات. وقد تسلط الحشرات على الجزر والكرنب حتى يباس زراع
الخضراوات منها ويطلموا زرعها. ومن هذا القبيل الحشرات التي تضرب الاثمار
والحشرات التي تصيب الماشية على انواعها من ضم وبقر

ثم قال ان موضوع مقاومة الحشرات هام جداً وقد تنبث له الحكومات. ويجب
عليها ان تبذل كل وسيلة لمنع دخول الحشرات الضارة الى بلادها

وقال الدكتور نيث المدير المساعد في معهد الحشرات الامبراطوري بانكثرتا. انني
لا احسب ان محاربة الانسان للحشرات قد تعود بفوز الحشرات عليه ولكنني اقول انه
لا مبالغة معها قيل في اهمية هذه الحرب فان الضرر الذي يتال الانسان من الحشرات
هظيم جداً لانها تلتف عشر المزرعات التي يزرعها الانسان لطعامه ولباسه. ثم تلتف
جانباً كبيراً من الاضمة في مخازنها ومن اخشاب البيوت ومن المصنوعات على انواعها ولا
تكتفي بذلك بل تسطو على المواشي. وهي المسببة لكثير من الامراض التي تصيب الانسان
والحيوان. ويمكن ان يقال ان مكافحة الحشرات ضرورة في كل اسوال الحياة

وتظهر صعوبة هذه المكافحة من ثلاثة اوجه الاول انه يسبب على الحشرات مجازاة احوال الزمان والمكان والذاتي انها كثيرة التكاثر جداً فقد حسب انه اذا زال كل ما يتبع انتشاره من الاسباب الطبيعية والصناعية زاد في ستة اشهر زيادة تكفي لاستئصال نوره من الارض من نبات

ثم ان سعي الانسان ليزيد مؤونته من المزروعات لمأ يزيد الحشرات الضارة فاذا دخلنا جزيرة في بلاد حارة وجدنا فيها توازناً بين نباتاتها وحشراتهما ولكن حالما نشرع في استجلاء الارض وزرع المزروعات النافعة فيها زال ذلك التوازن لان الحشرات التي كانت لا تجد لها الا ما يسد رمقها من الغذاء تصير تجد غذاء وفيراً فيما نزرعه فيكثر توالمها وتصير من أكبر اعداء الزراعة

ولكن لا موجب لليأس لان الطبيعة تميل إلى التوازن والالسان قادر على مساعدتها في ذلك بما يرشده اليه العلم من الوسائل وأخصها ادخال حشرات تقتك بتغيرها مثال ذلك انه ظهر في جزائر فيجي حشرة تلتف النارجيل ومنها ضرر كبير جداً لكن معهد الحشرات بعث خبراء يمشوا في هذا الامر فوجدوا في ملقا حشرة مثل هذه وطأ عدوميتها وهو نوع من القباب الطفيلي فانوا به الى فيجي وظهر له نفع كبير في القتل بالحشرة التي تلتف النارجيل . هذا مثال واحد من امثلة كثيرة يلجأ اليها لمكافحة الحشرات الضارة . ولا شك عندي ان عقل الانسان ينيله الغلبة على عوادي الحشرات

وقال الماجور اوستن نائب حافظ الحشرات في الخنف البريطاني ان موضوع النزاع بين الانسان والحشرات اوسع من ان نتاوله مقالة ولو قصر البحث على كلياته . وخصه بالكلام الحشرات التي تسبب بعض الامراض التي تصيب الانسان كالطاعون والحمى الصفراء وداء النوم او التي تصيب الدواب كالنجمانا التي تصيب الخيل والبقر ومرض الماء الاحمر . وحسب داء النوم والنجمانا ضرراً انهما اكبر عائق عن سكنى افريقية وتميرها حتى اضطرر ولاة الامور ان ينقلوا السكان في بعض جهات اوغندا من اماكتهم في ساحل البحيرة وضاف الاثبر ويحرقوا كل ما فيها من نبات وھشم لكي يتأصلوا الذبابه التي تسبب مدين المرضين ولا بد من تعليم الجمهور حتى يدركوا مقدرة الحشرات على نقل جراثيم الامراض ويشتروا في مكافحتها

الجريمة في علم النفس الاجتماعي

تمهيد

نحن نحس ونفكر ونعمل — فاذا ما سئنا عن كيفية ذلك ، اجبنا على التو اننا نعتبرون احرار في كل اقوالنا واعمالنا ، وشتان ما بين ذلك وبين الواقع ، وبعذا ما بيننا وبين الحقيقة . ذلك باننا مسيرون بقوى مختلفة ، خاصصون لانواع كثيرة من المؤثرات والنواعل ، فاذا حق لنا ان نحس او نفكر او نعمل — فانما يكون ذلك تحت تأثير خاص وبنظم خاصة — وانما علة ذلك الاجتماع

آية ذلك اننا نحس بوجوب تغيير معيشتنا ، ونحوه بطرائق تفكيرنا ، واتباع صنعة ، والايمان بقوانين اجتماعية جديدة ، اذا هاجرنا من بلد الى بلد آخر ، وما الباعث على ذلك الا الحياة الاجتماعية . هنالك نحس ونفكر ونعمل باشكال وعوامل هي كلها قوت قدرتنا وغير ما نحبهُ بفطرتنا الاولى

على ان الميمنة أو السلطان سيكون للمجموع الذي هيوي ويرسم القوانين والنظم التي تجربنا على اتباعها والايمان بها جميعا . على حين ان هذا كله يتغير بتغير المجموع ، ويختلف حتى في المجموع الواحد — باختلاف الاحوال والازمان

فانا في المجموع غيري اذا تركت وفطرتي وحسي وتفكرتي وعملي — وتقديري للامور ونظري الى الاشياء يختلف اختلافا كبيرا في الحالين — حال الوحدة وحال الاجتماع ، لاني وانا مع المجموع انا اثر تيار قوي يدفعني الى اتباع نظم خاصة توافق الشعور مع الكلية الجامعة لكل هذه الآحاد ، المؤلفة بين حسي والحس المتكون منه الحس المشترك . من أجل ذلك — قالوا : ان الاجماع لا يكون غالباً على حق ، ومن اجل ذلك كان حكم الفرد مستقلاً — اقرب الى محجة الصواب منه مع الجماعة

من مثل هذه التأملات نشأ علم الاجتماع وهو علم حديث العهد بين العلوم ، وواحد من علم النفس الاجتماعي . اما الاول فعبارة عن فلسفة التاريخ في ثوب علمي جديد حاكمه له العلامة الفرنسي الشهير « اوغست كوت » واما الثاني فنتيجة طبيعية لازمة لرقى علم النفس الشخصي — والاجتماع

الجريمة واصبابها

على حين ان علم الاجتماع الجنائي يختص ويعنى بدراسة النظم الاجتماعية ، وما يفاعي

هذه النظم وبطراً عليها من التغييرات — عن طريق الإحصاءات ، ثم حوسن بعد كل ذلك يعود نيقابل بين هذه وبين غيرها في بيئات وبلاد اخرى ، هنالك يتعرف عليها واسبابها ، ثم يولي وجهه شطر الجريمة — وهي ظاهرة اجتماعية عامة — فيدق بدراستها دراسة عنابة وتحقيق ، ويتعرف اسباب وقوعها ، والمؤثرات المكونة لها واشكالها وتاريخها ويقابل بين جرائم وجرائم ثم حوسن بعد ان يتعرف الدواء يعف الدواء الناجع والملاج الشافي ، وصف خيرة وحكمة وتجربة . اما اسباب الجريمة فقد وتقاوا الى تقسيمها الى :

(١) عوامل طبيعية (٢) عوامل شخصية (٣) عوامل اجتماعية

(١) اما العوامل الطبيعية ، فقد عرفوما بانها تلك التي لها من الاثر ما لا يقبل لخلق على اجتياحه وان استطاع وكان في مكتبة ان يخفف و يطف من حدوته . وضربوا لذلك مثلاً فقالوا ان ثمن القمح والخبز في بلاد مجدبة ارضها — اذا صلح حال المواصلات ومسرعة النقل والتجارة بينها وبين غيرها من بلد حسب — فانما يتبع ذلك تغيير ظاهر بين في محصول وتناج الارض المجدبة هذه .

(٢) واما العوامل الشخصية ، فمنها الوراثة وعلاقتها بالامراض والاجرام . ومنها سن الوالدين — ومنها الذكورة والانوثة ، والعاهرة الخ

(٣) واما العوامل الاجتماعية فمنها عدد الكاث و احصاء المواليد والوفيات ، وسكنى المدن والارياف ، والهجرة من والى . . . والحالة الاقتصادية ، وتشمل اثنان الاكل والشرب ، واجور المالك والازمات ، وعدد ساعات العمل ، والفنى والفقير ، والمنكرات والتعليم والادبان

و نحن نريد ان نشبع الحركة الفكرية في جو اوربا العلمي وخصوصاً في ايطاليا بعد ان اشتهر لبروزو بمذهبه العلمي الجديد في طم الاجتماع الجنائي ، على اننا لا نسمى ما كانت لالمانيا من فضل سابق في تنظيم القوانين الجنائية — سيما في القرن التاسع عشر على أن ايطاليا وفرنسا لا نجدان ذلك

تقول ذلك بحق سابقة الالمان لنيرم من الامم الاخرى — في تدريس القانون الجنائي في جامعاتهم تدريسا مستقلاً قبل ان يتبهاً ذلك لايطاليا او فرنسا . ولم يدرس القانون الجنائي في كليات فرنسا درسا منظماً مستقلاً الا في النصف الاخير من القرن التاسع عشر

الطيران بين انكلترا والهند

مصر والمواصلات بين الغرب والشرق

لقد كان اهتمام ملوك اوربا وتجارها بالوصول الى الهند من أكبر البواعث على السير بينهم حول افريقية ثم على فتح ترعة السويس بعد ان كان الوصول الى الهند برّاً بطريق سورية وبنّاد ويران وافغانستان يقتضي شهوراً كثيرة وبعرض التوافل المخاطر . اما الآن فاهل هذا المصبر لم يكتفوا بطريق البر والبحر بل عزّموا ان يزاحموا الطيور ويصلوا الى الهند في الهواء . وللانكليز في ذلك الشأب الأكبر لاتساع املاكهم في الشرق الاقصى فرسموا خطاً تدير فيه طياراتهم من القاهرة الى قراشي في بلاد الهند وهو المرسوم في الصفحة التالية بمطاطه المختلفة وطوله ٢٥٣٦ ميلاً . اما بين انكلترا والقاهرة وبين القاهرة وبنّاد فقد صارت السكة الهوائية مطروقة

وقد تعهدت الحكومة الانكليزية بأن تغطي الشركة التي تدير طياراتها الى الهند ٩٣٦٠٠ جنيه كل سنة وتساعد في تنظيم المحطات بمبلغ ٦٤٠٠ جنيه فيكون مجموع الاعانة السنوية مائة الف جنيه . واشترطت عليها ان يكون في كل طائرة محرّكان او ثلاثة . وان تدير الطيارات بين اوربا والهند مرة كل اسبوعين ثم تدير مرة كل اسبوع . وفي الاشهر الثلاثة الاولى تصل من القاهرة الى البصرة مسافة ١١٢٠ ميلاً ثم تصير تصل الى قراشي بعد الاشهر الثلاثة وستكون محطة طيبو بوليس (مصر الجديدة) ام المحطات كلها وكل طائرة تحمل ١٤٨٠٠ رطل وهي تشمل وزن الطائرة وآلاتها وطيارها والعاقل بالتفراف اللاسلكي فلا يبقى فيها مما يدفع اجرة الا ٢٩٠٠ رطل فلا تحمل الا ١٢ نساء وما يلزم لم وتكون سرعتها من ٩٥ ميلاً الى ١٠٠ ميل في الساعة تقطع المسافة بين مصر والهند في نحو ٢٩ ساعة ولكن لا بد من الوقوف والمبيت في بعض المحطات فيقتضي قطع المسافة من مصر الى الهند ثلاثة ايام او اربعة على الاكثر واما في البحر فلا يمكن الوصول الى الهند في اقل من ١١ يوماً اذا سارت السفينة من الاسميلية الى الهند توتراً واذا اراد المسافر ان يمر على بنّاد والبصرة لزم له ١٨ يوماً . وهي الان من بنّاد الى قراشي سبعة ايام بجزراً مقابل يومين في الهواء

قلنا ان الطائرة تحمل من الركاب واثاثهم ما زنته ٢٩٠٠ رطل فاذا فرضنا انها حملت

بَابُ الْمُنَظَرِ

قد رأينا بعد الاختيار وجوب فتح هذا الباب قفتناه ترغيباً في المعارف وانهاضاً لهمم وتضييداً للاذممان. ولكن الهدية فيما يدرج فيه عن اصحابه فنحن براء منه كنه . ولا ندرج ما شرح من موضوع المتتطف ودهامى في الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فتناظره نظيرك (٢) اما الفرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيم كان المترف باغلاطه اعظم (٣) غير ان الكلام ما قل ودل . فالقالات الواوية مع الايجاز تستغار على المطولة

داه السرطان لمن طلي به ونجاسته

سلسلة عمليات جراحية مدهشة

سيدي الاستاذ والصدیق الدكتور صرّوف

عادت حليلة الى عاداتها القديمة وقال الشاعر العربي « ما الحبُّ الا للحيب الاول »

وفي المثل المأثور عند الفرنسي « يعود المرة الى ما احبّ اولاً »

كانت لذة صباي كما تعلم ايها الصديق ما لفتنتني اباهي من حب المعارف فتفتحت في نوادي هذا الميل وكنت اكتب في المتتطف والمقطم الذين كانوا ينشطانني على مواولة القلم لكن الانسان كما قال شاعر كل زمان

يربك ايها الملك المدار افسر ذا الميرام اختيار

تكان مسيري في الحياة للوصول الى محبة النجاح ان انصرف اماً الى التجارة التي كانت صناعتي او الى الانكاف بكليتي على الدرس والانشاء فانفان الشيء لا يتم الا بالتفرغ له ولهذا قضت علي واجبات الحياة بعد نشر التصيدة الهندية في متتطف سنة ١٨٨٨ ان اخصص معظم وقتي للتجارة التي كنت مقيداً بملاسلها — ثم كنت استطع القطيعة عنها لوصول الكتابة التي كانت لدي بها قوية لكن فجر النجاح بالتجارة كان منيراً امام عيني فقبته وسرت في فلكها المدار فهل كان مسيري قسراً ام اختياراً ؟

فالآن وقد ادركتني الشيفوخة وازاحني ابني من اعباء الاشغال وذوّى في بدني داه حارت الاطباء في انتشاره السريع بالعالم (داه السرطان) وكيفية تكوّنوه في

جسم الانسان - لاسيما في القارات المتحدة اوربا واميركا بعد ما أصيب به بالعام الماضي نصف مليون من البشر كما اثبتت مجمع نيو يورك بهذا العام المؤلف من مشاهير الجراحين في اوربا واميركا - عدت والعود احمد الى الدرس والكتابة أملآ ان استفيد كثيراً وافيد ولو قليلاً مما علمته وخبرته من صروف الحداث وانكوت ان ابتدئ بوصف ما توقع لي لعل به فائدة للقراء

كان مصيبي مع عائلتي بالعام الاسبق سنة ١٩٢٤ في فرنسا حينما نتخم في مياه قيشي المعدنية وهي مستجمع الرواد تخفية لحو الاكباد نصرفت بها ثلاثة اسابيع في اتم الهناه وفوادى كان يلهو بانسراح بين ضحك وتكاث ومزاح

نم دار طلاب فيها وسني فرور النفس غالي الثمن
 أتم بالشركة الفرنسية عنكرة الينايع فانها رفعت هذه القرية من خفتها القديمة الى مقامها الحديث بما شادته من اركان العمران ومهدته من اسباب الانس وكلما نقر به نفس الانسان فيها المراح العظمى في كيانها وفي تمثيل نخبة الممثلين وغناء خيرة الشادين المشهورين في باريس وبها مضمار مهم لباقي الخيل يضارع في عظمة جوائز وسباق المطهات في لندن وباريس وبها ملعب اتيق للجولف وزوارق على التهر لتجديف الزكيان وآلات ميكانيكية بديعة الالفان لرياضة الابدان ور باض ذات اشجار وازهار تانس بها الابهصار وهي ملتقى المحمين ومجتمع المصطافين - وبعد انقضاء المدة المقررة للمتحمين وجدت عائلي من الانسب ان تقضي في جبال الاثرون ما بقي من ايام الصيف وترحل عنها في اوائل ايلول الى باريس فذهبتنا الى البربول وعلوها عن سطح البحر نحو تسائة متر يجاورها طود شرلان وعلوه ما يتوف عن الف ومائة متر وهو متصل بها بالآلة الصاعدة المدعوة فينيكولار فيصل الزائر الى قمة الزائفة المطل في غضون عشر دقائق وهناك فتدق لراغب المقام ام قاصد تناول الشاي

فصلت الطبيب يياره وهو من اسهر اطباها مستعماً ان كانت مياه بربول الخديدية نافعة لي فلما خصني قال لي لا تحتاج الى مياهنا لكن اري سرتك ناتئة من شجر ينفها لعل بها فتقا فاشير طيك ان تربها الى الجراح لاردنوا Lardenois في باريس فراعني هذا النبأ غير المنتظر وصرت بفروغ صبر مترقب زوال الحر وقرب شهر ايلول ولما دنا الاجل المضروب سافرنا اليها لسوء الحظ لم اجدها بها الجراح المذكور فكان غائبا فتصدت طبيبين سواه وكلاهما توهمما مثل طبيب بربول ان هنالك تنقا ووُصف لي الحزام لهذا العارض

ألفتُ أخذتُ ذكر السرور ذهاباً وإياباً لأنه من المتعذر وجود غرف مريحة بالسفن حين الرجوع من اور بالتزام الركبان وقد دنا ميطاد رجوعنا والجراح المذكور غائب عن باريس فما حظوت بمقابلته بل عدتُ الى اسكندرية وليث خمسة أشهر مرتاحاً ثم انقلب ظهر الجنين وسامت صحي وسم جسمي وزاد نحولي حتى هبط وزن بدني من ٨٥ كيلو إلى ٦٥ كيلو وتمس الهضم وفرق السم بين الجنين والوسن فبت ليالي بطرطاً ساهداً كالمتني أرق على أرقٍ وشلي يأرق وجوى يزيد وصيرة تفرق

ولم يسمح لي الطبيب بالسفر إلى اور بالبعد الشقة على جسمي الفيل وأشار عليّ بالاصطياف في لبنان لتقريبه وحسن مناخه

ما اجمل لبنان واصحته للابدان وتفتت في بدائع الالوان يياض على قمم حرة على رماله زرقة على بحر سفوحه خضرة على اشجار غاباتي فأهيك عن صفرة الشمس حين الشروق والمغيب وتلويح السحاب اذ ذاك باللون البنفسجي

وكان الداء الخفي يزيد استحكاماً في جوفي واستشير الاطباء فينوهمون سبب الضي تبعاً بالمعدة او الامعاء ووصفوا لي الحمية عن كل طعام صعب الهضم فحسن المناخ وتخفيف الطعام وقوة البنية

عدت الى اسكندرية في شهر ايلول وبكرت في الرجوع رغبة في استشارة اطباء اسكندرية وجراحها وعملاً برأي احد اطباء بيروت ان اعمل الراديوغرافي اي تصوير الاعضاء الداخلية باشعة اكس ليستطاع الجزم في ماهية الداء

لم يمض اسبوع حتى استفحل الداء فاجتمع مشاهير الاطباء والجراحين مراراً في منزلي وجزموا خفية عني ان دائي هو السرطان المربع وانه موجود في الامعاء والمعدة سليمة كما وضح في الرسم الراديوغرافي — كيف نشأ هذا الداء لا اعلم قط ما اسبابي مرض عضال او لثيم وقد اثبت فحص دمي هنا وفي باريس ان كريات الدم نقية سليمة من كل درن — حار العلماء والجراحون في أمر داء السرطان وكما وصلت اليه معارفهم وتجاربهم أثبوه في مجتمع نير يورك السابق ذكره وكان نتائج مباحثهم انه غير مُعدٍ ولا وراثي لكن يجب استئصاله حالاً حين معرفة نشئه بالجسم وهذا هو العلاج الوحيد المعروف حتى الآن ولسوفاً لظن ان انتشاره ازداد كثيراً في العالم المتعدن واهدى نور نظمة خفائه هو الراديوغرافي ما أبقى سير الداء في مجالاً للانتظار فصدت ندواته قناة المعى الغليظ وخيف من سم دمي فغفلوني الى كلينيك الجراح الشهير هنا كزولاري ليبري ما يلزم بمساعدة

الدكتور كريشنتزي رئيس جراحي المشفى الايطالي والدكتور طوما من جراحي المشفى الفرنسي

نقسم الجراح العملية الى قسمين عمل يمين وعمل مؤجل انقاء الحالتى والعمرى البائع سبعة وستين عاماً فشق بالعمل الميخنة شقاً بالمى الغليظ حين اتصاله بالامعاء الضيقة لتخرج الماء كل منه ولا تبقى مخزنة بالجوف فيحصل التشمع، ويصح نجاحاً تاماً بهذه العملية وصارت امعاء سليمة من كل عفن وما نومي حين العمل بل اكتفى بالتخدير الموضعي فكنت أرى من خلال السجون الرمسي على عيني شق الموضع حشاي كما يشق الحواث الارض مكنت بالكلينيك خمسة عشر يوماً ثم اعادني الجراح الى دارى بالرمل لانزله بالجنية وليقوى جسمي على احتمال العملية الكبرى (امتصال السرطان) ولما رأى عود الصحة والقوة رغماً عن بقاء شق المصراة مفتوحاً استدعى الجراحين موريسن وكريشنتزي رئيسي المشفىين الانكليزي والاطالي وشاورهما في الامر فوافقا على عملية الامتصال وكانت التداول سريعاً خفياً حتى فرجت الى الكلينيك بجمعة قفل الشق المنشوح فاعطاني مخدراً قوياً حقنة تحت جلد فخذي فتمت وتقلوني قائماً الى محل العمليات وهناك نومي بالكوروفوم ولم ادر ولم افق تماماً من منامي الا بعد عشر ساعات في خلالها استرسل السرطان وقطع من المى الغليظ نحو خمسة عشر سنتيمتراً وكوي الطرفان ثم ستماً وقتيلاً بملاقط حديدية ليقيم الطرفان على السواد

ما اشعرت بشيء من كل هذا العمل الخطير الذي دام مدة ساعة ولما صممت صغراً قائماً سألت الجراح متى ينقل شق المصراة الى دارى وقد حصل وبعد ثلاثة ايام وجدت اسرة طائلي باشة ونورها باسمه وعملت الحقيقة

لم يطل امد السرور في اليوم الخامس علم الجراح ان اطراف الحمام غير متماسكة وفي اليوم التاسع نزع الخيوط من الجراح وعلمنا سره الحظ بوجود فتق مهم بالجرح الجديد وكنت بشق واحد فاصبنا بشقين يتدفق منهما الطعام. بالها من مائة مهولة ثقبت بها الوجوه واسودت القلوب فعدت بطاب عائلي الى دارى

ظن الجراح ان الشق الجديد ينضم من تلقاء نفسه فبقينا نعل النفس بالاماني مدة ستة اشهر حتى سئمت الحياة وكم دعوت الموت فما اجاب — ولما بلغ مني القنوط مبلغه من الشدة تأكدت ان البقاء على هذه الحال محال فدعوت الجراحين وقلت لهم بقائي حياً على هذه الحال غير مستطاع فالموت اطل من هذه المرارة كقائي احوالاً وكفى امرأتى

واولادي مشقة وعذابا فما قولكم دام فضلكم في سفر اشاور به مشاهير الجراحين في اوربا
فاستصوبوا الرأي ووافقت عائتي عليه

ايها الشاب العزب اسمع نصيحة شيخ بلاه الزمان — ما اوحش العزوبة وما اونس
الاقتران وما اطيب الولدان اني على يقين انك تلين للزواج معا كنت عاصيا — لو شاهدت
كيف احاط بي اسراقي واولادي احاطة السوار بالمعصم ان غمت سهرودا علي وان صحوت
وقنوا بين يدي وان بست اوجدوا بي الامل وان شكوت رحمتي بلا ملل بسبق فكرم
فكري في قضاء ما احب منقطعين عن كل الاجتذات للانفراد في خدمتي وتلبيتي باركهم
الله فهم الفاعل الاعظم في انتشالي من جوار القبور

سبقنا بكر اولادي الى باريس يوم وقصد صديقا له طيبا سوريا مقبلا بها وافهمة
واقعة الحال وسار ممة الى كبار الجراحين هناك الاختصاصيين بامراض الامعاء
والسرطان واخذنا منهم مواعيد المقابلة وقد اسرع ابني بالسفر قبلنا حتى يدرصكم قبل
مبارحتهم باريس للصيف وعادتهم الراحة في الجبال بعد منتصف تموز (يوليو) وكان
وصولنا اليها في اليوم العاشر منه

فخصني الدكتور Panchet رئيس جراحي مستشفى من ميشل والدكتور
دوقال رئيس جراحي مستشفى فرجيرار والدكتور لاردنوا Lardennois استاذ الجراحة
في كلية الطب وامم جراح في كلينيك بلومه وكان ادقهم نجما وارقم شرجا فاخذ
بتفاصيل الحادث من اوله واصاب رأيه كبد الحقيقة اذ قال استؤصل السرطان لكن
اطراف المني غير ملتحة لانها غير متساوية فيجب تقويم هذا الاوجاج طلة بقاء الشق
مفتوحا لكنني اخشي اذا اكثفبت بهذه العملية الصغرى ان لا تنجح بحيث جراح اسكتندرية
المضمودة المجاورة للشق مقطبة تحول دون وصول الدم بانتظام الى محل العملية الجديد
فاضطر الى عملية ثانية كبرى ازيل بها المراجز بيد اني ابتدا بالصغرى لعلها تنجح
ونوفر عنا هنا عظيما

استقرت فلك رأي العائلة على ذلك وولبت الدكتور لاردنوا باصلاح العطب
والتأمين من طوقان الجرح فعمل اولاً العملية الصغرى في كلينيك شارع يسبني
المجاور لشارع غاب بولونيا وهو من احسن بيوت الصحة في باريس . نوتمني بخدر استنبط
حديثا ارق حاشية واقل ضررا من الكوروفورم أو الاثير مؤلف من يروتكات الازوت

والاكجين يستشبهما الطليل في آن واحد فتمت ووسع شق المصبرات وقطع خمس
ستمترات من كل جانب ثم خاط الطرفين خياطة محكمة وبعدها يقطنى وتقلوبها من قاعة
العمليات الى غرفتي

ما اشعرت بعواقب التنويم الثقيلة على الصدر بالكوروفورم وعلى القلب بالاثير وما
ساعد على التخدير شخص المتروم فانه آية في الجمال من الضيد الاوانس ذوات الغاف اللواتي
بهرن ويحذرن الابصار جذب قلب الشمال لبرحلة السفن نهل اختيارها لهذا الموقف
حكمة من الطبيب وضرب من ضروب الصناعة للتنويم يسج الطليل خائفة عملاً بالقول
الشريف خلق الجمال فتنة للعباد

صحوت وظللت اربعة ايام منتظراً رحمة الله ليخرج ضيقي وفي غضون هذه الايام
اشغلت نفسي في نظم الايات التالية وسماً للقادة المتهمة

تلك الميون ووجهه ساهر فر	ألته فزادي فغاب الفكر والنظر
كانت تنومني في آله ففتت	سحراً حلالاً يد بتأسر البصر
نام الثمور ولكن ذكرها بفظ	شق الاطبا المشى فاستوصل الوضر
لم أدر ما قطعوا ثم ادر ما وصلوا	خيطة جراحي وزال اليوس والظفر
لما صحوت شكرت الرب مبتدئاً	بلوه طب هوى في حذقه الضرر
بلغ طبيبي سلاماً لثني سلبت	صحوي وليس سايي مثلاً ذكروا

(اشارة الى قول الشاعر ردوا على جنفي النوم الذي سلبا)

من نكد الحظ كما تبا لاردنوا تشكك الخيوط في اليوم الخامس فصر عشرة ايام
راقب في خلالها نمو اللحم الجديد بسرعة الشباب فاستبشر خيراً وأبرقت اسرته وقال
لما يلتي عليكم يحمل العلية الكبرى فدمه نقي وفي القداة قلتي الى قاعة العمليات
ونومي كالمره السابقة ثم فتح الجراح فتحة عظيمة نزع بها نقطيات العمليات السابقة حتى
لا تحول دون ورود الدم الى العجة الجرح ووسع الجانب الايسر من المي الغليظ من
اطلاه الى اسفله ثم خاط طرفي المي خياطة محكمة على ثلاث طبقات وما اشعرت بشيء
مطلقاً ثم صحوت بعد ساعتين وانا متوسد فراشي بلا ألم

ظل الجراح يراقبني عشرة ايام ولما رأى الجرح مضموماً جيداً والطعام سارقي مجزاه
الطبيعي واللحم الجديد ملأ فراغ الشق وطالني ردوت الي نزع الخيوط وصيح لي بالنهوض

العلوم . وما قبل ذلك بجميع الاقوام سواء في تحليل حوادث الكون اي يحيطها خاضعة لارادة الالهام اولاً فالآلهة فالاله الاحد فالملل الكامنة بها المنفردة عنها على التسليم الى ان عدل العقل البشري اخيراً عن كل ذلك وانصرف عن البحث عن اصل الكائنات وغايتها ومدبرها الى النظر في التواميس الطبيعية التي تسير حوادث الكون بموجبها . ومنذ ذلك الحين اخذت العلوم تسع وتقدم

لقد ذكر اصحاب الفلسفة اليقينية^(١) وخصوصاً اوغست كوت في غير موضع من مجلداته الستة ان اليونانيين لم يتبعوا اسلوباً يقينياً محضاً الا في الرياضيات^(٢) (ومن اعظم رجالهم فيها ارخميدس واقليدس) ثم في فلسفة ارسطو

اما باقي الفلاسفة والعلماء اليونانيين الذين بحثوا في الفلسفة والنبات والحيوان والزراعة والطب وغيرها فقد كان يغلب الاسلوب الخيبي على ابحاثهم . واما باقي الشعوب التي لها مدينة تذكر في التاريخ القديم وتاريخ القرون الوسطى فمعظم ابحاثها العلمية والفلسفية هي غيبية بحيث انه اذا اريد عدم البحث في النسبية واريد الحكم في الطابع الذي طبعته به ابام هذه الشعوب فلا يمكن نفيه بسوى انه غيبي

يتضح من ذلك ان ما ذكرته في عدد المتنطف الاسبقي حول هذا الموضوع لم يتغير ومفاده انه اذا اريد اتخاذ قاعدة مطلقة عن الاسلوب العلمي الذي كان اكثر انتشاراً في الشعوب القديمة فالغيب طابع الجميع بلا استثناء لا طابع العرب وحدهم

وبعد فانا على اتفاق مع الاستاذ اماعيل مظهر بك اذا سلم بهذا الرأي اي بان العرب لم ينفردوا بكونهم كانوا ذوي اسلوب علمي طبع بطابع الغيب بل ان كل الشعوب المتقدمة التي عاشت قبلهم ومعهم يجب وعنها بهذا الطابع وان الاسلوب اليقيني لم ترجع كفته حتى صار طابعاً للعلوم الا في المدينة الاوربية الحديثة . اما اذا اصرر الاستاذ على رأيه في افراد العرب بهذا الاسلوب فمن المتعذر ان تنفق وقد تدوم مناظرتنا الى ان نلتقي في العالم الثاني

مصطفى الشهابي

دمشق

العالم الثاني

(١) او الفلسفة المادية او الطبيعية او الرضمية . وقد رأيت كل هذه الترجحات لا يسي بالفرنسية
Philosophie positive (٢) لانه لا يمكن البحث في الرضميات بلوط آخر . فثان
وانتاق تساوي اربعة ولا يمكن ان يسلم العقل بغير ذلك سواء ارضيت به الآلهة والملك الكامنة ام
لم ترض

لا تعلم الحناء ذاماً

هذا مثل يُضرب في عزّة تهذيب الأشياء وخلوها من العيب . ومعناه : انه لا يخلو أحد من شيء يُعاب عليه أو لا يسلم أحد من ان يُعاب عليه شيء ليس بعيب .

وصدقني الاستاذ داود قربان - في الجامعة الاميركية في بيروت - مشهور بقوة الذاكرة وسرعة الاستظهار وبطرد النسيان وطول الاحتفاظ بما يسمعه او يظالمه . ولا تميز هذه المهبة بعد في هذه الايام من كبار الثقلة اللغات والزواة الأنياب . وان لم يكن بالثأشأ وصدقني الاستاذ الشيخ رشيد نقاع ، المدود مجلي هذه الخلبة بالإجماع ، فهو مصليها بلا نزاع

ولقد طالعت في الكتاب الذهبي ليوبيل المقتطف الخميني ، خطبة النيسة ، التي القاها في احتفال الجامعة المذكورة باليوبيل المشار اليه ، فرأيت يقتبس الايات التي نظمها سني العلامة المرحوم الشيخ ابراهيم الخوراني ، تقريباً للمقتطف . ولكنه روى ككتبت في البيت الاول منها على خلاف ما اذكره . فانه رواه هكذا : -

هذي ثمار العلم ذُقها « تختبر » من لم يدق « طعم » المعارف ما عرف
وفي محفوظي انه : -

هذي ثمار العلم ذُقها تعرف من لم يدق ثمر المعارف ما عرف
والرواية الثانية ترجع الأولى لما كان يُعهد في الناطم رحمة الله ، من شدة الحرص على حسن السبك وجمال الاسلوب . ومع ذلك لم تظمن اليها نفسي ، لعلني أصاب بداء النسيان الربيل واني والاستاذ قربان على طري تقيض من هذا التليل . فراجعت ما عندي من مجلدات النشرة الاسبوعية ، التي كان سني الخوراني يولى راسة كتابتها ، فاذا في الصفحة ١٨٣ من مجلد سنة ١٨٨١ تقريباً ثري للمقتطف في اول سنته السادسة وفي ذيل البيت الذي هو موضوع الكلام كما رويت

فان لم يكن عند صدقني الاستاذ ما ينقض هذا الدليل كان صدق ذاك في هذه المرة رمية من غير ارم وكان تقصير ذاك رثو كبرة جواد كريم ونيرة سام مصمام
« لا تعلم الحناء ذاماً » والسلام

اسعد خليل داعر

القاهرة

جزء ١

(١٤)

مجلد ٢٠

باب الزراعة

القطن ! القطن !

شغلت مسألة القطن البرلمان المصري والامة المصرية بضمه الأشهر الماضية فقد اتفق ان زاد الموسم الاخير والذي قبله على المقطوعية العامة عن القطن المصري وزاد الموسم الاميركي ايضا زيادة فاحشة هذا العام وزاد ايضا في العام السابق فبسطت الاسعار هبوطاً سريعاً متوالياً من سبتمبر الى الآن تقدر خسارة القطر المصري بنحو ٦ مليوناً من الجنيهات نعمت اشكوي من ذلك واتفق اكثر المفكرين على سبلين لمقاومة هذا الهبوط السيل الاول ان تشتري الحكومة جانباً من القطن مليون قطار مثلاً فيحل المروض ويرتفع سعره والثاني ان تصدر اسراً بتقليل المساحة التي تزرع قطناً في العام المقبل اي تجعل الدورة ثلاثية حتى يقل الموسم التالي والأ فلا فائدة من ابيع الحكومة الآن مليون قطار اذا كانت ستزاد على موسم كبير يأتي بعد هذا الموسم . فاستنعت الحكومة عن اجابة الظليل فزاد هبوط الاسعار ثم عينت اربعة ملايين من الجنيهات لتسلفها للزارعين حتى يحفظوا بها نحو مليون قطار ولا يرضوها للبيع فقل من اقدم على الاستلاف من الحكومة لان الفلاح مدين في الغالب على قطعه لتاجر وما عرضته الحكومة عليه فلما يكني لا يفاء التاجر . فسادت وايدت وغيثها في تقليل الزمام الذي يزرع قطناً مدة ثلاث سنوات متوالية وحصلوا في ثلث الاطيان التي تعالج لزراع القطن وعرضت ذلك على البرلمان فاقروا باكثرية كبيرة جداً وطلب اليها ان تدخل في سوق الكنتراطات مشترية لمنع المضاربين الذين يعملون على خفض الاسعار فاجابت الطلب وحتى كتابة هذه السطور لم تظهر نتيجة دخولها في سوق الكنتراطات حتى لقد اصدق عليها ما قيل مكره اخوك لا يظن

ومسألة منع انخفاض سعر القطن قديمة في هذا القطر عرضت على المتنطف منذ نحو اربعين سنة فاشترت بائناً التالي في متنطف يونيو سنة ١٨٨٢ صفحة ٥٥٦ وهذا نصه :
 « انحطت اسعار الحرير في اوربا سنة ١٨٢٦ وظل هذا الانحطاط يتزايد الى سنة

١٨٨٥ حتى كان مر بورود الحرير في شمالي ايطاليا يقلعون الثوب من باتينهم ويعملون عن تربية دود الحرير واضر ذلك ضرراً بليغاً بتجارة ايطاليا . وحينئذ تآلفت شركة من عمد الصيارفة والتجار واصحاب الاملاك بقصد رفع اعمار الحرير وعرضها في ذلك بنك ايطاليا ووزير الزراعة والتجارة . فعينت مبلغاً هذه الغاية بين ثلاثين مليون فرنك ومئة مليون فرنك

« وقبل ان تآلفت هذه الشركة ذهب الساعون فيها الى مراكز نسيج الحرير في فرنسا وسويسرا وجرماليا وراوا ما فيها من الحرير فثبت لهم انه لا يكفي الى الموسم التالي . وفعلا ذلك خفية فلم يدر بمقصد احد . وظهر لهم ان مشتري الحرير كانوا يتأخرون عن الاشتراء خوفاً من ان تزيد الاسعار هبوطاً فيضروا او ترتفع بنقطة فلا يعود يمكنهم ان يشتروا ما يكفيهم الا بشئ غال

«ولما تآلفت شركتهم اشترت في يوم واحد وهو الثاني من نوفمبر (ت ٢) سنة ١٨٨٥ الف بالة من الحرير من ميلان وخمس مئة بالة من تورين واربع مئة من ليون وكيات اخرى من اماكن اخرى فكانت النتيجة ان السعر ارتفع من ١٤ الى ٢٠ في المئة في ايام قليلة ودام السعر مرتفعاً الى آخر ديسمبر (ك ١) وحينئذ حاول المشترون ان يخفضوا الاسعار فقاوتهم الشركة المذكورة ورفعتها عن ذلك ثم رفعتها ايضا في الربيع الماضي وامتدت اصحاب معامل الحل بالمال لكي يشتروا الشرائق اللازمة لهم

«اما المال الذي استخدمته فهو ثلاثون مليون فرنك . ومعادل رقما للاسعار هو ١٢ في المئة فربحت بلاد ايطاليا بذلك نحو اربعة وثلاثين مليون فرنك لان قيمة حريرها نحو مئتي مليون فرنك . ثم ان جانباً كبيراً من هذا الربح كان لاعضاء الشركة نفسها ولكن بقي للبلاد ربح كثير ايضا واتصل بعض الربح الى سورية لان الزيادة في ثمن الحرير كله بلغت ستين مليون فرنك وليس منها لاطاليا الا نحو اربعة وثلاثين مليون فرنك كما تقدم

« هذا هو الدوا الذي استعمله الايطاليون لانحطاط ثمن الحرير وتخليص جانب كبير من بلادهم من الخراب وقد فهم القاري^١ اللبيب مغزانا فانه لو تآلفت شركة في القطر المصري من عمد الصيارفة والتجار واصحاب الاطيان الوسيمة وجروا بحرى الشركة الايطالية فاجتاعوا الاطيان واحتكروها نصف مئة لرقموا ثمنها كثيراً . لان معامل نسيج القطن المصري في اوروبا لا تستغني عنه على ما يظهر لنا . هذا رأي^٢ نعرضه على الذين يهمهم هذا الامر لينظروا فيه عليهم بهتدون منه الى ما يدور خير البلاد ونفع العباد « انتهى بحروفه

ولما طلبت الحكومة الآن من البرلمان ان يقرها على الدورة الثلاثية ورأت ان بعض النواب يعارضونها في ذلك استعانت بآراء الخبيرين بالزراعة اللذين يقولون بتفضيل الدورة الثلاثية على الثنائية اي زرع ثلث الاطيان كل سنة بدل زرع نصفها وذكر ذلك معالي وزير الزراعة في خطبة مسهبة القاها في البرلمان حيث قال :

والى انتم على حضراتكم آراء الفنيين اللذين امكن للحكومة ان تحصل على آرائهم في هذه الفترة فقد قال المستر بللو العالم الاميركي بطبائع الحشرات اللذي استدعتة الحكومة المصرية لبحث في سبب عجز محصول القطن « ان النسبة التي يمكن تخصيصها لزراعة القطن في مصر مع انقضاء سوء النتيجة هي باجماع الآراء نحو ثلث المساحة الكلية المزروعة وكل استزادة فوق ذلك تعد من الخرق وفساد التدبير في ادارة الشؤون الزراعية » وقال ايضا « ان القطن هو محصول مستنفد يسلب الارض شيئاً او يصيبها بشيء يؤدي حتماً الى نقص خصب التربة واضعاف قدرتها على انتاج القطن »

وقرر صحة هذه النظرية جناب الدكتور ماكتزي ناظر مدرسة الزراعة العليا سابقاً وهو من كبار علماء الكيمياء ومن الثقات المعروفين في العالم اذ قال « ان الدورة الثنائية تضعف الارض باستنفاد مقادير من الغذاء اكثر مما تستفده الدورة الثلاثية وان كل مائة فدان تسع فيها الدورة الثنائية تضمها بمقدار ١٩٧٣ رطل من الازوت و ٨٧٤ رطل من الحمض الفسفوريك و ٢٠٠٩ رطل من البوتاسا وهذه هي العناصر الثلاثة التي تحتاج الزراعة الى تعويضها بالاسمدة : وقال انه لا يمكن استعاضة هذه المواد بوضع الاسمدة اللازمة البلدية حيث انه مقطوع بعدم كفايتها واما الاسمدة الكيماوية فليعضها تأثير سيء في خراس الارض وقوة تماسكها »

وقرر السرجون رسل مدير محطة التجارب في روثامستد وهي اكبر محطة للتجارب الزراعية في العالم وتعتبر تجاربها حجة صحيحة للتطبيق العملي في مدرسة الاقتصاد بلندن في المحاضرة التي القاها في موضوع ضعف الاراضي التي تزرع قطناً وعاطت عليها الجرائد الانكليزية بانها انذار موجه من السرجون رسل الى الزراع بصفة عامة ولزراع القطن المصري بصفة خاصة وقد طرق في محاضرتة جملة ابواب اشار فيها الى اسباب ضعف الاراضي التي تزرع قطناً — واثار البحث في الامور الآتية

(١) تأثير الاكثار من زراعة القطن في خصوبة الاراضي المصرية

(٢) اي الدورتين اصلح لان تسبع في مصر الدورة الثلاثية ام الدورة الثنائية

(٣) اصلاح طرق الري والصرف وتأثير كميات المياه التي تستعمل في ري الحاصلات وتأثير تنوع الاراضي الزراعية بالمياه وضرورة ارتفاع الطبقة المائية فيها

(٤) كثرة استعمال السمدة الكيماوية وبالاخص نترات الصودا

وقال ايضاً في محاضراته السالفة الذكر ان القطر المصري يستورد مقادير عظيمة من نترات الصودا للتسيب ويبين ان الحاجة ماسة للاصلاح قبل ان تصبح التربة المصرية جدهاء على ان الضرر الناجم من الدورة الثنائية لا يقتصر على اضعاف التربة وتقصير المحصول بل يتناول ايضاً انحطاط القطن كما اثبت ذلك المستر ولكوكس عالم الحشرات في مباحثه التي قام بها في مصر ودونها في كتاب الجمعية الزراعية سنة ١٩٠٥

وقد رأت وزارة الزراعة في سنة ماضية ان تستنير برأي الشركات الزراعية في مصر التي تضمها جمعية تسمى جميعات الشركات للاراضي المصرية وهي عشر منها سبع تملك ١٠٥١٦٠ فداناً فاذا اضمنا محتلكات الشركات الباقية الى هذه النسبة كان مجموع ما تملكه هذه الشركات ١٥٠٠٠٠ تقريباً . وقد اجتمع مديرو هذه الشركات وقرروا ما يأتي : « انه من الوجبة الزراعية وروي من المناسب انه يجب على الحكومة دائماً ان لا تشجع زراعة اكثر من ثلث المساحة لاي محصول في اي سنة ما عدا المحاصيل الآزوتية . والشركات على يقين من اهمية هذا القرار وترى ان هذه المسألة جديرة بالعناية كما انها تشير بصفة خاصة الى انحطاط القطن المصري وانتشار الآفات الزراعية اذ ان ذلك يرجع غالباً ودرجة كبيرة الى كثرة الزراعة من بعض المحاصيل . ويخص مناطق الارز التي يزرع فيها محصول صيني آخر رأت الشركة ان تعهد بزراعة القطن بشك الزمام يأتي بنتائج حسنة اذا طبقت هذا التعهد على زراعة الارز ايضاً

« ولتقدير هذه النظرية يجب ان لا يغرب عن البال انه في الوقت الحاضر يجتهد معظم الملاك في زراعة نصف أملاكهم قطعاً والنصف الآخر ازراراً »
 « فالملاك الذين تقع اراضيهم على نزع رئيسية يجتهدون في ذلك ولكنهم يجتهدون غيرهم من الماء وهو لاء يضطرون لتقليل زراعة الارز عن اللازم وذلك لمصلحة اراضيهم ورغم ان ذلك فانهم لا يستطيعون ري هذه الاراضي حتى تفضح المحصول ولما كان هذا أضراراً لمصلحة الارض رأت الشركة ان تعهد الزراعة بهذه الكيفية لا يؤثر في كمية محصول الارز ولكنه يؤدي الى توزيع مناسب يساعد على تحسين الاراضي بصفة عامة وذلك بتسهيل مهمة مصلحة الري في توزيع المياه

« وقد دلت التجارب على أنه من الضروري ان تخفف الارض تمامًا بعد زراعة الارز وهو ما يمكن عمله نقل اثناء الصيف وبغير ذلك يظهر اثر لبقاء المياه كثيراً او قليلاً تبعاً لاجوال الصرف »

وجاء في كتاب آخر للجمعية المشار اليها

« ترى جمعية الشركاء ان الدورة الثلاثية للطن تحسن غلتها وصنف المحصول كما انها تنتج نباتاً قوياً وصحياً يكون أقل عرضة لتك الحشرات به »

وقالت ايضاً « ان القانون ضروري لانه يرشد اللاحمين الى انجح الطرق في تهيئة كمية المحاصيل وتحسين نوعها وان مسألة تحسين الخدمة والتربة لا يمكن الوصول اليها الا بالدورة الثلاثية في منطقة الارز وهي لعل جانب عظيم من الاهمية وستقابل بالترحيب كما نظن من لم خبيرة عملية في هذه الطريقة »

أيها السادة

ليكن في علم حضراتكم ان الحكومة ترى انه اذا نفذ هذا القانون امكن توفير ٣٥٢٢٧١ فداناً من القطن

فاذا اسقطنا ال ٥٢٢٧١ فدان بقيت مساحة متوفرة قدرها ٣٠٠٤٠٠٠ فدان واسكن ان يزرع بالمياه المتوفرة من هذا القدر ١٤٠,٠٠٠ فدان ارزاً وليس هذا كل ما في الامر وانما اقرر لحضراتكم ان الحكومة وضعت نظام الري على اعتبار ان ٤٠٪ من الاراضي المزروعة يزرع زراعة صينية والعمل بقانون الثلث يجعل نظام الري نظاماً عادلاً واعلم ان حضراتكم سمعتم كثيراً بالشكاوي التي تقدم لوزارتي الزراعة والاشغال من اقتصاب الملاك الواقعة اراضيهم على رؤوس اقترع لمياه الري وحرمان اصحاب الاراضي الواقعة في نهاية القرع من الماء اللازم للري

ان هذا القانون من شأنه ان يجعل العدالة في البلاد سائرة ويجعل الناس كلاً حاصلاً على حقوقهم

وسألنا معالي وزير الزراعة عن سبب عملي لتفضيل الدورة الثلاثية على الشائبة فاجابنا « ان أكثر ري القطن يكون في اربعة اشهر ابريل ومايو ويونيو ويوليو حينما يكون ماء النيل على اقله اى ماء القماريق ويكون مقدار الملح فيه حينئذ ثلاثة اضعاف ما يكون في الثانية الاشهر الباقية فينتظر ان يرسب منه في الارض التي تودي بماء

التحارب كل سنتين أكثر مما يوسب فيها لرويت كل ثلاث سنرات . وتوالي رسوب الملح يضعف الارض ويقلل خصيتها الا اذا امكن غسلها بماء الري بين زرعة واخرى «
وقد اعترض البعض على جعل الدورة ثلاثية اولا بان الدورة الثنائية لا تضعف الارض ذا كرين اطينا جرت فيها الدورة الثنائية سنين متوالية او زرعت كل سنة قطناً فلم يقل ما يعنى منها من القطن . وثانياً ان الدورة الثلاثية تضر بالذنين لا يستطيعون ان يزرعوا حبوباً في السوس الذي يترك زرع القطن فيه وثالثاً . ان الدورة الثنائية تقلل الموسم ولا تأول الى رفع سعرو لان قطننا جزء صغير من قطن المكونة وقد نسوا ان الحجة الاخيرة تناقض طلبهم من الحكومة الدخول في سوق القطن شترية لكي تتقل العرض

الكهربائية في الصناعة والزراعة

جاء في خطبة تليت في معهد الهندسة الكبر بائية ببلاد الانكليز ان بلاد اسوج تحمكت بجاري المياه التي فيها وحولت قوتها الى كبر بائية فكانت النتيجة ان عدد الذين يعيشون من الصناعة فيها بلغوا الآن ثلاثة اضعاف ما كانوا سنة ١٩٢٠ لرخص القوة الكبر بائية التي جعلوا يستعملونها في صناعاتهم . وكانت الزراعة في حد الاهمال عندم اما الآن فزاد الاقبال عليها بعد ما استعملت بالقوة الكبر بائية في ادارة اعمالها . ويراد ابصال هذه القوة منها الى مملكة الدنمارك

هذا وسورية التي فيها قوة مائية تقدر بمآت الالوف من الاحصنة واقفة مكتونة اليدين سياسة «الكب في الملف» على قول الاوربيين فلا الفرنسيون يجرلون هذه القوة الى كبر بائية لاستعمالها في الصناعة والزراعة ولا يذرون شركات وطنية تحولها  والشأن في خزان اصوان بكاد يكون كذلك فان قوة عظيمة يمكن الانتفاع بها من اصوان الى اسيرط في كل الاراضي الزراعية وكل المدن الكبيرة الصناعية ككم امبو وادفو وامتا والمطاعنة وارمنت والقصر وقوص وقسا ودرشنا وفرشوط والبلينا وجرجا وسوهاج وطها وطا وبقاده وابوتج واسيرط لانه صار في الامكان نقل الكبر بائية على اسلوب تجاري نحو خمسمائة كيلومتر وبين الشلال واسيرط ٥١٤ كيلومتراً يحفظ سكة الحديد مع ما فيه من الميول التي لا داعي لاتباعها في مد الاسلاك الكبر بائية . وفي المنحدر مياه الخزان من القوة الدائمة ما يكفي لكثير من الاهمال الزراعية والصناعية من اصوان الى اسيرط

باب تدبير المنزل

قد نتجتنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم للمرأة واهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الصحة و الطعام والباس والشراب والسكن والزينة وسير شهرات النساء نحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

القابلية والصحة

ومن يك ذا قمٍ مريضٍ يجده مرآة يوه الماء الزلالا

ليس الشعور بالجوع دليلاً على الحاجة الى الطعام انما هو فعل عصبي ينتج عن انقباض عضلات المعدة وهذا الانقباض سببه ان المعدة تعود ان تستقبل الطعام في موايد محدودة فاذا حان ميعاد الاكل ولم يدخلها الطعام على جاري العادة اخذت عضلاتها تنقبض فينجم عن ذلك الشعور بالجوع. فاذا كان الانقباض ضعيفاً كما في معد اصحاب المزاج اللطافي كان الشعور بالجوع طفيفاً ولو كان صاحب المعدة في حاجة كبيرة الى الطعام واذا كان صاحب المعدة من اصحاب المزاج العصبي كان انقباضها شديداً والشعور بالجوع شديداً ولو كان في غير حاجة الى الطعام، فالشعور بالجوع لا يدل مطلقاً على الحاجة الى الطعام او عدم الحاجة اليه - وقد جرت العادة ان يكون الشعور بالجوع متفاجئ الحاجة الى الطعام فيجوع الانسان ساعة يكون جسمه طالباً للغذاء وياكل حينما يجوع

وقد تصاب القابلية بما يضرها فلا تطلب الطعام ولو كان الجسم في حاجة شديدة الى الغذاء واسباب ذلك تختلف فيها اصابة النم او الالف او الخلق ببعض الامراض اخاصة بها ومنها اصابة المعدة بما يضرها ومنها الامساك المزمن والتسمم اللدائي والجحر (اي رائحة النم الكريهة) ومنها شدة احساس المعدة في بعض اصحاب المزاج العصبي فيختل نظام معدم ونفراً قابلياتهم لاقبل خلل في الغذاء

اما الجحر الذي يحس به كثير من الناس في الصباح ساعة القيام فقد يكون سبب نحر الاسنان او البيور يا (وهو مرض تكشف فيه اللثة عن الاسنان رو يداً رو يداً وتصاب

الاسنان بهفر بضعتها ثم يخلخلها ثم تسقط) او احماة اللوزتين او لحيات الانف وغير ذلك من انواع العطل التي تصيب الانف وانفم والخلق . وقد يكون سببها التنفس من الفم وهو يؤدي غالباً الى وجود الطم الكريه في الفم وغشاء ابيض على اللسان

منذ بضع سنوات جاءتني سيدة قابليتها ضعيفة وهي مصابة بعدة علل في جهازها الهضمي فحارلت ان تضع لنفسها نظاماً خاصاً من الطعام لا لتعداه ظنت انه يتفق مع حالتها الصحية فلم يجدها ذلك نفعاً . وكان لسانها مغشى بنشاء ابيض وطم فيها كريبه فلم اجدها علة فيها سوى انها تنام وفيها مفتوح فتتنفس منه فاشترت عليها ان تقفل فيها حين تنام فلما وجدت صعوبة في ذلك استعملنا لها رباطاً يشد الحنك ولما تعودت ذلك نظف لسانها وزال الطم الكريه من فيها ولم تنقص عليها سوى بضعة اسابيع حتى اصيحت شبيها في حالة طبيعية والغدة الدرقية شأن كبير في زيادة القابلية او اضعافها . هذه الغدة من الغدد الصماء وسرورها على جانبي القصبة تحت الحرقدة وتفرز مغزوات تزيد مقدرة الجسم على تمثيل الطعام الذي يتناولوه وحرقه اي تزيد سرعة اتحاده . بالاكبرين لاستعمال قوته . فاذا كانت هذه الغدة ضعيفة ومغزواتها قليلة لم يمثل الطعام سريراً واصبح احراقه بطيئاً وهذا يؤدي الى العمن . وعلى الضد من ذلك اذا كانت الغدة قوية فعالة ومغزواتها كثيرة زادت سرعة تمثيل الطعام وحرقه ، ومن كانت غدته كذلك كان شهياً واثماً اعرف كثيرين من هذا القبيل جروا على كل طريقة معروفة لكي يزيدوا وزنهم ولكن على غير جدوى لانه معاً اكلوا من المأكول السمينة او مها اكثرها من اراحة الجسم حتى لا تنفق قوته جزائفاً في الحركة فان مغزوات الغدة الدرقية تسرع تمثيل الطعام الذي يتناولونه ولا بد من الاشارة في هذا المقام الى الضرر الناجم عن كثرة الاكل في وقت واحد لان ذلك يعدد المدة فتضعف وهذا يؤدي الى ادواء المدة المختلفة المترتبة

وبعض اصحاب المزاج العصبي يحسون بجموع وضعف عام حالما تفرغ معدتهم من الطعام ، هؤلاء تراهم يتناولون ما كل مختلفة بين طعام وطعام لكي يقصوا هذا الشعور بالجموع الشديد والضعف العام الناجم عن فراغ المعدة . اني اشير على هؤلاء ان يشربوا قليلاً من الماء الساخن او الماء البارد ساعة يشعرون بذلك وان يريحوا المدة راحة كاملة بين طعام وطعام ، فيتنظم عمل معدتهم وتصح قابليتهم في حالة طبيعية

ان الشهية للطعام ، والتلذذ به تنقص او تزيد بالنسبة الى مقدار العصارة المعدية التي تفرزها المدة لهضم الطعام فيها . فمدتك تبدأ بانفراز العصارة المعدية بميد رؤية

الطعام وشروع ضدك اللدابة في افراز اللعاب

وحاسة الذوق لها اربعة اركان اساسية الحامض والمر والحلو والمالح
على ان اكثر ما نتذوقه من النكهة في الطعام ندرکه بواسطة حاسة الشم. فاذا اصيب
احد يزكام شديد افقده حاسة الشم الى حد ما لم يستطع ان يميز بين نكهة طعام وآخر
تميزاً تماماً بل كل ما يحس به هو الاذواق الاساسية اي الحموضة والمفوعة والحلاوة والمرارة
وعندي ان كل ما يرهف القابلية له اثر صالح في المضم فكم من الناس اصحاب
قابليات ضميعة لا تشتهي الطعام. ما كانت نكهته لذينة لانهم قليلو الحركة وهم لو روضوا
اجسامهم قليلاً في الهواء الطلق لارضفوا قابلياتهم ولانتظمت عملية المضم في جهازهم
الهضمي ولا شك عندي في ان الرياضة والبشاشة تشفيان من اكثر ادواء المعدة التي
سببها عدم قيام الاعضاء بوظائفها كما يجب

وردت علي اسئلة كثيرة تتعلق بشرب الماء مع الطعام وعلاقة ذلك بالمضم . وهذه
مسئلة صعبة لا نستطيع ان نضع لها قاعدة دقيقة ونجري عليها . فالذين يهضمون طعامهم
هضمًا سريعًا وعضلات معدم قوية لا يضيرهم بل يفيدهم شرب الماء مع الطعام على شرط
ان يتدلوا في ذلك وعليهم ان يمتنعوا شرب الماء المشح في جرعات كبيرة . واما اصحاب
الهضم البطيء والمعد المتعددة فيضرم شرب الماء والسوائل مع طعامهم بوجدر عام
على ان لشرب الماء والسوائل مع الطعام فائدة كبيرة ذلك انها تملأ جانباً من المعدة
فيحس صاحبها بالشيح فيسعيه هذا الاحساس عن الاكل فوق الشبع وزد على ذلك ان
هذه السوائل تمتص سريعاً فيفرغ جانب من المعدة وهذا من مقومات الهضم الجيد
وعندي ان تناول الشوربا وانواع السوائل مفيد ولكني ارى اهتماماً كبيراً بالحلويات
والسكرات والفاكهة في غير محلها . ذلك انا حينما تنتهي من طعام مؤلف من نوعين من
الطعام او ثلاثة انواع يكون الواحد منا قد تناول ما يكفي . فنشرع حينئذ لتناول
الحلوى والفاكهة فتتناول منهما ما كان يكفينا لو فصر كل طعامنا عليه وعلى ذلك نأكل
نوع ثانياً . ويحسن بنا ان نقلل من اكل الماء كل المطبوخة ونحل محل بعضها الفاكهة
والسكرات كالجوز واللوز والتفاح الخفيف

ومن المسائل التي ترد علي « لا اذا يحس المريض بشهوق شديد لتناول طعام خاص»
قد يكون هذا الشوق ناجماً في بعض الاحيان عن حاجة الجسد الحقيقية الى ذلك النوع

من الطعام . ولكن ذلك قادر . والراجح ان الطعام الذي يشتهي المريض هو طعام كان يشتهه قبل المرض . وعندى انه من المفيد ان يتناول المريض ما يلهو له اذا لم يكن مانع طبي يمنع ذلك فان اهداف القابلية دليل على تحسن حالة الجهاز الهضمي ، وحيث ان الهضم في حالة المرض يضعف جداً فازدياد القابلية في المريض دليل على تقدمه الى الصحة . ويجب ان نمنع عن المريض كل انواع المخنثات واللحم المحفوظ والكرب واماها من الماء كل التي يحب هضمها حتى في حالة الصحة

وبعض الناس اذا تناولوا انواعاً خاصة من الطعام اصابوا باعراض مرضية . فبعضهم شديدو الاتصال بعنصر خاص من العناصر الطبيعية فاذا وجد هذا العنصر في طعامهم تقارروا منه فتظهر بشور على جلدهم او ما اشبه . ولا سبيل للشفاء من هذا «الاتصال» الا اذا تنقوا بصل يستخلص من المادة التي تفعل هذا الفعل بهم فيجتنب هذا المصل ووبداً رو بدأ في مقادير متزايدة حتى يتعوده الجسم ويعود لا يفعل به . وبعد ذلك يتسنى لمن صرح كذلك ان يأكل الطعام المذكور من غير ان يفعل به

والاولاد عادة يرغبون في بعض الماء كل ويرغبون عن البعض الآخر من الواجب على الام او المريية ان تمنع ذلك فتمرهم على الرغبة في كل انواع الماء كل على السواء . قد ينشأ اشتداد القابلية لصنف خاص من الطعام عن حاجة الجسم الى ذلك الصنف كأن الطبيعة تستعمل القابلية لصفة اداة لتجهيز الجسم بما يلزم له من العناصر اللازمة لتكوينه فالاولاد الصغار يحتاجون الى كثير من الجير لانه لازم لتكوين عظامهم ، ولعل هذا سبب العادة التي يتعودها بعضهم في اكلون الجير او يتناولون قطعة من الطباشير ويضمونها على انيلا . استطيع ان اثبت ذلك عملياً ولو ان الادلة تدل على صحته . اذا قضى الواحد منها اسبوعاً كاملاً من غير ان يتناول طعاماً فيه مادة بروتينية بصبح في آخر الاسبوع وهو يشتهي ان يأكل قطعة من الجبن او شرحة من اللحم الاحمر او صحناً من الخبز او الفاصوليا الحنطة . وهذا يفتق كل الاتناق مع الحاجة الى هذا النوع من الطعام اذ لا بد لاشجة الجسم من المواد البروتينية

كذلك قل من طلب الحلويات والمكربات . فالسكر من اكبر المصادر التي يستجده الجسم منها قوة وحرارة للقيام باعماله المختلفة وطبي فاشتهاء المكربات والاقبال على اكلها له اساس فيسيولوجي واما الاقبال على الموالح فناجم عن ان الملح من العناصر التي تدخل في تركيب الدم . ولكنني ارى ابناء الجيل الحاضر قد تمادوا في الاقبال عليها

ويستحب عليّ تليل الأقبال على الجوامض من وجد فسبولجي ينكتني أرى الله وسيلة من وسائل الطبيعة لتعديل حموضة التي تكثر في دم سكان المدن ومن شأنها إعاقة أعضاء الجسم عن القيام بوظائفها عن ما يرام . فأكثر الجوامض التي تؤثر كل هي الفاكهة الحامضة كالليمون والبرتقال والعناب وغيرهما ، ومع ان هذا الفاكهة تؤثر كثر حامضة إلا ان من شأنها تعديل حموضة الدم متى اتسكت به . ولكن تناول بعض الجوامض الأخرى كالفجل لا يفيد هذه الفائدة وعليه يجب اجتنابها

ولا بدء من الاشارة الى اثر الشاي والقهوة والمشروبات الالكحولية في التوابلية . فني بعض الاحيان نجد ان قليلاً من احد هذه المشروبات يرهف التوابلية ويقوي الهضم وعلى التصد من ذلك نجد ان تناول مقادير كبير منها يضمنف التوابلية والهضم معاً . وعليه فاني اشير على قراء مقالتي ان لا يجاروا ارحاف قابلياتهم بطرق مصطنعة اي بتناول الادوية والمشروبات والتوابل

ولا بدء من كلمة عن التوابل فاعظم اسرارها انها تهيج التوابلية فتأكل فوق الشبع وهي فوق ذلك تؤثر في النشاء اللطيف الذي ينشي الم والحلق والمعدة فتهجد السبيل الى بعض ادواء المعدة المزمنة . ومن غرائبها انك اذا بدأت تناول مقداراً معيناً من التناول او البهار او الخردل مع طعام ما لا تليث ان تهجد ما تختار له قليلاً فنطلب مقداراً اكبر وهكذا يزداد المقدار الذي تطلبه ويزداد الضرر الذي يحدته . نعم انه لا بد من قليل من التوابل في الطعام حتى يباح ضممه وتذ نكهته على اننا يجب ان لا نكثر منها حتى تصير الامر الاول الذي نهتم به في طبخ الطعام

سئت مراراً « هل قابلية الانسان مرشد كاف لاختيار الاطعمة التي تنعمه » . وعندني انها في حال البداوة مرشد كاف ولكنها ليست كذلك في حال الحضارة وسكني المدن . فالانسان كلما ارتقى يصبح اكثر انقياداً الى عقله وعاداته منه الى غريزته فيضعف قمل الغريزة . وزد على ذلك ان الغريزة اذا شاءت ان تنتخب فانها لا تستطيع الا ان تنتخب بين المأكول في حالتها الطبيعية ولا تول لها في المأكول المصنوعة حديثاً

الرياضة البدنية الكافية ، والمراة النبي ، والعيشة الصحية ، اركان التوابلية الجيدة والهضم السليم ، ومن العيب ان نجاول الحصول عليهما بالمقويات والتوابل والمشروبات الروحية ، فليعتبر انقراة

بَابُ التَّقْرِيطِ وَالْإِنْتِقَادِ

رمل وزبد

SAND AND FOAM

Published by Alfred A. Knopf, New York.

بين مقالات هذا الجزء من المقتطف مقالة عنوانها «رمل وزبد» وهي حكم وامثال مترجمة عن كتاب انكليزي جديد بهذا العنوان لجبران خليل جبران المشهور بين قراء العربية بأسلوبه المبكر وخياله السامي وبين قراء الانكليزية وعشاق الفن يكتبونه وصوره. فقد جاء في جريدة شيكاغو يومئذ عن كتابه النبي ما ترجمته «عنا الحق، الحق وقتئذ ليس ثوباً من الموسيقى والجمال والتطلع الى الكمال، البتة اياهُ حوريٌّ لم تمتدُ شاطئ الحياة... ان كلمات جبران تنبض بالشعور الحيّ وتعيد الى الذهن ذكرى سفر الجامعة لان كاتبها لم يخف ان يكون متفائلاً في عصر كثير فيه التشائمون»

وُلِدَ جبران في بيروت سنة ١٨٨٣ فهو الآن في الرابعة والاربعين من عمره وهاجر الى الولايات المتحدة سنة ١٨٩٥ ثم عاد الى بيروت وتلقى العلوم في مدرسة الحكمة - وعاد الى اميركا سنة ١٩٠٣ قضى في بوسطن نحو خمس سنوات ثم ذهب الى باريس لدرس فن التصوير وبعد هودته منها اقام في نيويورك ولا يزال مقبلاً فيها الى الآن وقد نشر بعد الحرب اربعة كتب انكليزية «الجنون» سنة ١٩١٨ «والرائد» سنة ١٩٢٠ «والنبي» سنة ١٩٢٣ وهذا الكتاب «رمل وزبد» في اواخر سنة ١٩٢٥ واكثر هذه الكتب ترجم الى لغات مختلفة - ونشر ايضاً سنة ١٩١٩ كتاباً ضخماً ٢٠ صورة من تصويره استقبلته الجرائد الاميركية احسن استقبال وشيبت صاحبه برودان اللغات الفرنسية الشهير

﴿ نَجَاةُ النَّاسِ بِكَلِمَةِ الْاِخْلَاصِ ﴾ تَأَلَّفَ الْعَلَمَةُ الْمَرْحُومُ الشَّيْخُ عَبْدِ الْحَسَنِ الْقَاضِي بِالْجَبْرِشِ الرَّافِيَةِ وَالْخَابُورِيَّةِ وَقَدْ عَنِيَ بِشَرِّهِ السَّيِّدُ مُحَمَّدُ صَالِحُ بْنُ مُحَمَّدِ سَلِيمٍ وَطُبِعَ بِطَبْعَةِ الْفَلَاحِ بِبَغْدَادِ

درس في الجماجم المصرية الحديثة

A Contribution to the Study of the Modern Egyptian
Cranium, by Sydney Smith M. D., D. P. H.

وضع هذه الرسالة الدكتور مدني سمث الطبيب الشرعي في الحكومة المصرية ونشرها أولاً في مجلة التشريح الانكليزية وقد بحث فيها بحثاً عميقاً استقرائياً فيما عثر عليه من الجماجم القديمة والحديثة واقتبس من الذين بحثوا في هذا الموضوع قبله تقابيل الجماجم الحديثة بمجمام مصرية وجدت في مداخل من قبل عصر التاريخ وبمجمام مصرية قديمة وجدت في نقادة وبمجمام وجدت في طيبة فوجد نسبتها بعضها الى بعض بالمقترن كما في هذا الجدول

حديثة	طيبة	نقادة	قبل التاريخ	
١٨٤,٥٢	١٨١,٩٤	١٨٤,١٣	١٨٤,٥٠	الطول
١٣٢,٥٦	١٣١,٦٣	١٣٤,٨٢	١٣٢,٣٨	العرض
-١٣٧,٩	١٣٦,٠٥	١٣٥,٢١	١٣٣,٩٤	الارتفاع

ويراد بالطول البعد بين مقرن الحاجبين والنحو المؤخر في مؤخر الراس وبالعرض البعد بين الصدغين وبالارتفاع البعد بين انقب الكبير وقمة الراس. وانسب ازدياد الارتفاع في الجماجم الحديثة الى امتزاج الدم المصري بالدم العربي. اما قوله ان الارتفاع الزائد من الصفات القديمة في نوع الانسان ولذلك ظهر حينما امتزج الدم المصري بالدم العربي فلا نراه وجبهاً لان الدم المصري امتزج قديماً بدماء شعوب اقدم من العرب ولم يزد هذا الارتفاع حينئذ

وقد استنتج من القياسات والمقارنات التي اجراها ان بناء الاهرام ونشئي الامر الملكية العظيمة الذين رقا مصر وادخلوها الى ما وصلت اليه من الحضارة كانوا دخلاء في مصر وقلما امتزجوا بسكانها ولما قلَّ ورودهم وامتزج خلفائهم بالسكان الاصليين توالي الرجوع الى الاصل. فهل يكفي عدد الجماجم التي اعتمد عليها لا يبداء حكم شامل مثل هذا وحينئذ لو تمكن من فحص مات من جماجم اهالي الصعيد والمدريات الوسطى والوجه البحري ولم يكف به فحص الجماجم بل نظر الى شكل الراس واللون والملايح ومقطع الشعر في الاحياء فان مقطع الشعر بين كونه مستديراً او غير مستدير لمن ادل الدلائل على اختلاف الاجناس ودرجاتها

الاسبوع المصري

La Semaine Egyptienne

مجلة اسبوعية فرنسية تصدر في القاهرة وتتناول المباحث الفنية والادبية والرياضية على الأكثر ولا يخلو كل عدد منها من بحث اقتصادي. يصدرها المسيو مشافريو صاحب مكتبة الفن بشارع قصر النيل. طالعنا العدد الاول منها فمئرتنا فيه على مقالات طيبة عن رابندارنات طاغور ورنارد شو الكاتب الانكليزي الذي قال جائزة نوبل للاداب ونبذاً عن الاستاذين سانيك وساروليا استاذي التاريخ في الجامعة المصرية وذكرى شوبان وغير ذلك من المقالات الادبية والسنية

وقاية هذه المجلة ان توقف الادبيين على مجرى الحركة الفكرية في مصر، ونحن

الجزء منها غرشان صاغ

❖ وثائق تاريخية للكرسي الملكي الانطاكي ❖ الوثيقة الاولى وهي تناول الشين الاخيرة لبطريكية السيد المذكور مكسيموس مظلوم اي من سنة ١٨٤٨ حتى ١٨٥٥ بقلم ابن اخيه الثماس توما مظلوم وقد عني به ليق حواشيا الاب المحقق الياس اندراوس البولسي ويندى هذه الوثيقة عند عودة البطريرك الى الشام في اوائل ١٨٤٨ ومتممة للنبذة التي نشرها انطوري قسطنطين باشاب في كتابه «نبذة تاريخية في جري للروم الكاثوليك منذ سنة ١٨٣٧» وقد طبعت هذا الكتاب مجلة المسرة الغراء طبعا متقنا واهدته الى مشتركها

❖ رواية رفائيل خزاي في آداب المعاشرة ❖ وضعها السيد الذكر المطران جرمانوس معقد بشكل فصول متممة وعلى نسق رواية تروغيباً للقراء في مطالعتها. ولاغرو فان مؤلفها من اعرف الناس بالمعادات والاداب الشرقية شهور بطول الباع في فن الكتابة ودقة النظر في اخلاق الرجال ولطف الذوق في المعاشرة ، وما يزيدا قيمة ان كثيراً مما جاء فيها هو واقعي يشهد من المؤلف نفسه او جار معه يدونه في دفتره بالتابع. ويرى الآباء في رفائيل خزاي خير قدوة لتهديب اولادهم. وقد طبعت هذا الكتاب مجلة المسرة ايضا واهدته ايضا الى مشتركها

❖ العاطنة والانتقام ❖ رواية وطنية مصرية عربيها بتصوف الاستاذ الطون زكري امين دار كتب النخف المصري وطبعت بمطبعة السعادة بمصر

﴿ نهضة النظائر ﴾ كتاب سهل المأخذ في الخطابة والكتابة والشعر والبيات
وضعة الاستاذ جرجس الخوري المقدسي احد مدرسي اللغة العربية بجامعة بيروت
الاميركية وساحب مجلة "نور انصافى" وهو من افضل انكسب واسهلها لتعليم فنون
الادب العربي

﴿ الشعر الجاهلي والرد عليه ﴾ وهو بحث ردّ فيه محمد افندي حسين المرزف
بالجمعية الزراعية الملكية على كتاب الدكتور طه حسين وطبع بمطبة الشباب بمصر

﴿ مملكة جهنم ﴾ تأليف الكونت تولستوي نقلها عن الروسية الاستاذ سليم قبعين
صاحب مجلة الاغناء ونشرها ملحقاً لها . وقد طبعت بالمطبعة التجارية الكبرى بمصر

﴿ الابضاح ﴾ لمن ايساغوجي في المنطق تأليف فضيلة الشيخ محمد شاكر وكيل
الجامع الازهر سابقاً . طبع الطبعة الثانية بمطبعة النهضة بمصر

﴿ المنهاج القويم ﴾ في اصول التربية والتعليم تأليف الاستاذ محمد محمد الصاوي
مدرس التربية بمدرسة عبد المزيز الاولى للمعلمين وقد طبع بمطبعة القاهرة بمصر

﴿ مشاهد الحياة ﴾ وهو الجزء الاول من ديوان اسكندر الخوري اليتجالي ،
ضمنه كثيراً من المعبر الاجتماعية في نظم رائق وبيان جزل وطبع على نفقة حنا افندي
ميلاده رئيس بلدية بيت لحم بفلسطين

﴿ مها ﴾ قصة غرامية شرقية وضها الاديب حبيب افندي جاماتي ونظمها شعراً
الدكتور زكي ابو شادي وطبع بالمطبعة السلفية بمصر

﴿ كيف تصير رجلاً ﴾ وهو كتاب موجه الى شبان القرن العشرين وضعة
الكاتب الفرنسي الميويورسو ونقله الى العربية الاباتي افرام حنين الديواني ومباحثه
تدور على الارادة والاعتقاد والحجة والمعرفة والعمل وقهر النفس والصحة . وقد طبع بمطبعة
الاجتهاد ببيروت

﴿ ديوان ابن الرومي ﴾ وهو الجزء الثاني من ديوان هذا الشاعر البليغ طبع طبعاً
مقتناً بالشكل الكامل بمطبعة مصر وعلق شروحه المحروم الشيخ محمد شريف سليم

بَابُ الْمَسَائِلِ

تحتنا هذا الباب منذ اول انشاء المتصفح ووجدنا ان تجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المتصفح - ويشترط على السائل (١) ان يمضي مائه باسمه والقاب و محل اقامته امضاء واضحا (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا وبين حروفا تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج السؤال بعد شهرين من ارساله الينا فيكروه سائله وان لم يدرجه بعد شهر اخر نكره قد اعلمه لب كان

(١) السن ونمو الجسم

الامكتندرية . ابراهيم اندي ايوب ة
ما هو السن التي يقف عندها نمو جسم
الانسان وهل تزداد قامته طويلاً بعد بلوغه
الخادية والعشرين من عمره وهل من تعليل
صحيح لسرور عليه في اسباب الطول والتقصير
وهل يستطيع تلافى التقصير

ج . ان السن التي يقف فيها نمو الجسم
تختلف كثيراً باختلاف الاشخاص والاقليم
والغالب انه يقف في النساء نحو السنة الحادية
والعشرين وفي الرجال نحو السنة الخامسة
والعشرين . ونحن نعرف فتاة وقف طولها
وهي في نحو الثامنة عشرة ثم زاد بعدها
بلغت الثالثة والعشرين . وطول القامة وقصرها
ورائيان في الغالب من الوالدين او من
اسلافها وللبيشة والاقليم يد في ذلك بل
هما من الاسباب الجوهرية الاولى التي جعلت
بعض الشعوب اطول من غيرها اجساماً .

واما تلافى التقصير فقد ادعى البعض ان
التحطى وقلة الوقوف بطيلات القامة ولا

بأعلم ان ذلك ثبت بالامتحان

(٢) عوامل النمو والتباين

وسنة . هل الجو والمياه والترية الجلية
المسطة عوامل فعالة تؤثر في النمو او ان
الوراثة المرجع الاكبر

ج . ان الانسان لا يرث شيئاً من
اسلافه الا بعد ما يكون ذلك الشيء قد
تكون ورسخ فيه فالتنوع الطبعية تؤثر
اولاً في النمو ومتى رسخ اثرها في الجسم يتوالي
فعلها تصير تنتقل بالوراثة . وعلى هذا النمط
حدث الفرق الكبير بين الورود النيل وضامن
اصل واحد والوير اصفر من المر . وحدث
الفرق بين المر والنمر وبين الكلب الذي
تضعه في جيبك لصفوه والكلب النورقي
الذي يناقض الاسد . الا ان هذا الاختلاف
في الجسم لا يحدث في سنة او سنتين بل قد
يقضي ملايين من السنين

(٣) النمو والوراثة

وسنة . اعرف شخصاً بلغ الخامسة عشرة
من عمره وكان قوي البنية نشيطاً قابلاً

ج . الكلمة الاولى تترجم بكلمة انشاق
والاخيرة بكلمة الحشرات النثرية . والثانية
مصغر بلاسيوس اليونانية التي معناها جرثومة
وفمن تفضل ترميها اي يحسن بنا ان نستعمل
الكلمة اليونانية كما استمارها الانرنيج ولا عار
علينا لان اسلافنا من علماء الطب استعاروا
كلمة جرثومة من اللاتينية . والثالثة من غستر
اليونانية اي المعدة ويراد بها هنا الجنتين
حيثا يكون موثقا من طبقتين خلويتين
كالكاس ويحسن ترميها كما هي . والرابعة
معناها الحرفي المواكبة اي الاكل مما او
على مائدة واحدة هذا هو المعنى الوضعي ولها
في علمي النبات والحيوان معنى مجازي يراد
به ان يعيش حيوان مما في تربة واحدة او على
غذاء واحد وليس احدهما فضوليا او حيا على
الآخر وانحاسة مثلها تريبا . ولما وضع ده
باري هذه الكلمة اراد بها التمييز عن حين
من نوعين مختلفين يعيشان في بيئة واحدة
او معيشة حين مختلفين في بيئة واحدة . ولا
تستعمل هذه الكلمات الا عمليا لترميها اولى
من ترجمتها والمعاني الذي يريد ان يترجم
معناها يجب عليه ان يتعلم بما يقتضيه العلم
من الشعب ولا يشق العلم بالمعقة . والذين
يطلبون سنانا تترجم كل كلمة علمية الى
العربية لا يدركون مفاد طلبهم فان الكلمات
العلمية تبلغ الآن مات الالف ولو شئنا الف
سنة ما استطعنا ان تترجمها كلها وقبل ان

الا انه عقب ذلك لم تزد فائدة طوليا . وله
الآن من العمر فوق العشرين ووالده وكن
المرأة تشبه طوال النامة كيف تملكون ذلك
ج . قد لا يرث الانسان حفة من
والديه بل من اسلاف بعيدين . وقد يحدث
في جسم ما يمتد نموه من مرض او ضعف
عصبي وقد يكون هذا المرض او هذا الضعف
حادا في والديه وانتقل اليه وهو جنين .
وحدوث مثل ذلك ليس بالامر الغريب بل
الغريب قلة حدوثه مما يدل على ان اجسام
الناس والحيوانات قد انتظمت انتظاما يفرق
التصور حتى صارت تلد ما يماثلها ولا تلد
غيره

(٤) تمر الطفل الثاني وتميله

ومنه . روي ان الطفل الثالث في يكون
في الغالب يعد بلوغه اكبر جسما واطول قاما
من الطفل الاول فهل لذلك تعليل
ج نعم هذا امر يقع احيانا اذا كان احد
الوالدين لم يتم نموه تماما حينما تزوج او اذا
كان الوالد قد اسرف في قوته قبل زواجه
(٥) ترجمة المصطلحات السببية

لبنان . الخواجه حنا ديب شحاده . بماذا
ترجمون هذه الكلمات (١) Cleavage
(٢) Blastula (٣) Gastrula
(٤) Commensalism (٥) Symbiosis
(٦) Scale insects وماهي الكلمات المرادقة
لها في العربية

والإلكترونات بسيطة وإذا كانت بسيطة فكيف أمكن وجود مادتين بسيطتين متباينتين إذ قد ثبت عملياً أن المادتين المتباينتين لا بد أن تكون كل منهما مركبة من جزء تشترك المادتان فيه في المادة وجزء تباينان فيه فما رأيكم

ج . أما الكهرب والبروتون فالمعروف حتى الآن أن كلاهما بسيط غير مركب لأن كل وسائل التحلل المعروفة عجّزت عن حلها كما عجّزت وسائل التحلل القديمة عن حل الجوهرة الفرد . ولكن هذا لا يمنع أن نكتفئ وسائل حل أخرى يحل بها الكهرب ويحل بها البروتون أيضاً كما رجحت وسيلة حل الجوهرة الفرد . وأما قولكم لقد ثبت عملياً إلى آخر ما ذكرتم فلا يقوم حجة في العلوم الطبيعية فإذا حكمت عقول كل الفلاسفة أن المادتين المتباينتين لا بد من أن تكون كل منهما مركبة من جزء تشترك المادتان فيه في المادة وجزء تباينان فيه « فاسفر كيميائي يفتي حكمها لأنه يثبت أن الملح والسكر مادتان متباينتان وليس فيهما شيء تشتركان فيه لأن الملح مركب من الكلور والصوديوم . والسكر مركب من الكربون والأكسجين

(٨) . صادرة تاريخ الامم لخضري

ومنه . سمعنا أن كتاب تاريخ الامم الاسلامية لخضري صودر من قبل الحكومة

ترجم الف كلمة منها تكون قد زيدت الفين (٦) تحديد النقطة والخط

البصرة . مستفيد . جاء في كتب الهندسة أن النقطة الهندسية وضع مجرد عن الطول والعرض وأن الخط الهندسي « هو ما له طول فقط على أنه يتشكل من تقاطع متراصة بعضها جنباً إلى جنب في اتجاه واحد » . إذن فكيف يمكن إيجاد شيء له طول من شيء آخر لا طول له . وما رأيكم فيما لو عرفنا الخط أنه طرف السطح وأن النقطة هي طرف الآخر

ج . إن التحديد الأول للنقطة والخط قديم يشبه تحديد ارسطوطاليس لها وأفضل منه تحديد نصير الدين الطوسي في كتاب تحرير اصول اقليدس المطبوع سنة ٩٩٦ هجرية (١٥٨٨ م) وهو « النقطة شيء ذو وضع لا ينقسم في الخارج والخط عظم له طول فقط والمتناهي منه إنما ينتهي بالنقطة » واسهل من ذلك ادراكاً في تحديد الخط قولهم أنه ملتقى سطحين يتقاطعان . ولا بأس بقولهم الخط ما له طول وليس له عرض ولا عمق

(٧) مادة البروتون والكوارب

ومنه . جاء في مقتطف يوليو أن الجوهرة الفرد مركب من دقيقة ايجامية تسمى بروتون ودقائق أخرى سلبية تدعى إلكترونات أو كوارب فهل دقائق كل من البروتون

(١٠) اصل لفظة تهنوني

القدس . السيد محمد ذيب تهنوني
ما اصل كلمة تهنوت والى ان مصدر
تعيدونها لانه طراً على فكري انها معرفة
عن «توت عنخ امون» فهل ذلك صحيح
ج . لم نسمع باسم تهنون قبل الآن
فاذا كان اسم بلد او مكان في فلسطين فلا
يبعد ان يكون مصرياً لان قسماً الاخير
اي مون مثل اسم امون احد الالهة المصرية
وتا او توت من الالفاظ المصرية ايضاً .
ولكن ان كانت تهنون بلداً مصرياً قديماً
فلا بد من ان توجد فيها آثار مصرية قديمة
كما وجد في بيسان لان بلداً يسمى باسم
الهة مصرية يجب ان يكون له شأن كبير
لدى المصريين

(١١) تكون الدهن في الية المزوف

حطب . ابن الزعيم . كنت الاعب حملاً
عمره اسبوع قرأت الية مكسوة اقداراً
تقابل مزخر العصص وتحتها ثقب نظرت
سنة الى داخل الالية نرايت فارغاً ثم حملت
تكتسي بالخلابا الدهنية حتى استلأت دهناً
وزال ذلك الثقب فما هي الحكمة في ذلك
ج . لان لم ما هي الحكمة ولكن
الحادثة غريبة جداً لم نسمع بمنها . والالية
حادثة في الغم فلا تكون في الغم البري ولا
في اكثر اصناف الغم الاطبية . وذوات
الالية قد تكون اليتها طويلة او قصيرة وهي

المصرية فهل هذا صحيح واذا كان صحيحاً
فعلني اي شيء صودر وان كان غير صحيح
فلين يباح

ج . غير صحيح والسجدة التي عندنا
سنة طبعت في مطبعة المعارف بمصر فهو
يطلب منها

(٩) آثار بابل ونيوى

دمشق . السيد عمر الطيبي . ما هي ام
الآثار التي ظهرت في حفريات بابل ونيوى
وما استفادته التاريخ منها وهل تُرجم ما
كتب عنها الى العربية

ج . ليس عندنا اذ بعض المكتتب
الانكليزي في هذا الموضوع مثل كتب
ليرد وسايس وبكون وسبيرد وتجدون في
مجلات المتتطف من اول صدورهم الى الآن
مقالات ونبدأ كثيرة عن الآثار التي كشفت
في خرائب بابل واشور يمكن ان يجمع منها
كتاب كبير ويصدر علينا ان نعيد نشرها
الآن . ولم يلفنا انه ترجم شيء من هذه
المكتتب او من غيرها الى العربية ولكن في
المجلد الثالث من المتتطف الذي صدر منذ
٤٧ سنة احد عشر فصلاً في تاريخ بابل
راشور وفي المجلد الرابع ثمانية فصول تنوالية
وهي حاوية زبدة ما عرف الى ذلك العهد .
واذا قرأتم كتب الاستاذ سايس Saïss
وجدم فيها زبدة ما تبصرون فانه من اكبر
المحققين

مستكون ملكية وطبيعاً ان انبئت انالك ميكون
اسلامياً . الا تظنون ان ذلك يكون من
جملة الخوائل في سبيل اتحاد السكان في
ساحل البلاد وداخلها حيث يجد اخواننا
المسيحيون في لبنان ان بقاءهم منفصلين برأسة
حاكم منهم اوفق لهم من اندماجهم في ممكة
على رأسها ملك مسلم هذا مع الاعتقاد بان
الكثيرين من افاضلهم ضد ذلك التمسكهم
باللاطافية . اوليس الافق ان يكون
الحكم في سوريا جمهورياً لاطافياً فيحتي
للمسيحي التربع على كرميه كما يحق لاشيخه
المسلم وفي ذلك باب للاتحاد اتمام . وانا اطم
ان كثيراً من الشباب المسلم يعني الاتحاد
لاهل البلاد كله والاً تكون الرأسة منحرة
بدين دون آخر في سبيل هذا الاتحاد بل
هو يرضى ان تكون الامارة لكبير مسيحي
ان كان ذلك ضمن اتحاد الكافة ذار رأيكم
في ذلك

ج . ان ما اعرفتم عنه لمن اسمي الاتاني
واشرفها ولكن يا أبا العرب المسألة ليست
شوقفة على السوريين وما يفهم بل هي
مسألة احزاب الاستعمار في انكلترا وفرنسا
وجاءت ثالثة الاتاني مسألة الصهيونية والوطن
الترمي . وقد ادركنا كل ذلك لما تقرر
الاتحاد وصحينا لان يكون لامبركا فلم
نطلع وصحينا قبل ذلك لصحورية والعراق
الي مصر فعدنا بالفضل

في الخالين دون الية الغنم السوري . وغوها
في الغنم السوري سريع جداً فقد لا يزيد
وزنها على بضع اقات ثم اذا علف الخروف
كبرت في شهرين حتى يصغر عليه حملها
كان كل المواد الهدرو كبرونية في طعامه
تجول الى دهن يميز في الزيت كما يتحول
طعام البقرة الى لبن يجري الى ضرعها فلا
عجب اذا امتلأت الية هذا الخروف بالدهن
(١٢)

ومنه . قرأت في جريدة الف با
الدمشقية ان اللورد اللني لما دخل دمشق
فاتحاً تزعم عن قبر السلطان صلاح الدين
الاكليل الذي وضعه عليه الامبراطور غليوم
فا هي غايته من تزعم

ج . ان الحرب العالمية اثار الاتحاد
في التمار بين حتى صار يسول على كل منهم
ان يقتل خصمه ويقتل به ويحرق بيته ويقتل
امتته ولم يكتف التماريون بذلك بل حرقوا
الخازن والكنايس والمكاتب واثفرو الآثار
الغنية . واللورد اللني من اودع قواد الجيوش
ولكنه وتر بوحيد في هذه الحرب واذا
ثارت ثائرة الغضب فهو وغيره لا يقف
غضبهم عند حد . ونظن انه لو جاء دمشق
الآن لوضع على قبر صلاح الدين اكيلاً
آخر بدل الذي تزعم

(١٣) الحكومة في سورية

ومنه . اشار الكتاب في سوريا الى انها

(١٤) اختراع الساعة

بيروت . السيد عادل حسن قورنفل .
قرأت في بعض التواريخ ان العرب هم الذين
اخترعوا الساعة على أيام الخليفة هرون
الرشيد العباسي وأنه اهدى ساعة الى
شارلمان ملك فرنسا . وفي تواريخ اخرى
ان الاشوريين هم اول من اخترع الساعة
فمن اول من اخترع الساعة ومن ادخل عليها
التحسين حتى صارت على هيأتها الحالية

ج . ان خير ما يقال في هذا الموضوع
هو ما كتبه في المجلد الثامن من المقتطف
في عدد مايو سنة ١٨٨٤ وسعيد نشره في
الجزء الثاني ونضيف اليه ما زيد في اثنان
الساعات بعد ذلك

(١٥) وطن النج الاصلي

لورنس بيثنس . الخواجه اسكندر

سمعان . من هو الوطن الاصلي للنج

ج . وطنه الاصلي اميركا ولم يصل
الى اوروبا واسيا الا بعد ما دخلها الاسبانيون
وانوا يبرزونها منها وقد قرأ احد الشعراء
دخوله الى بلاد الشام قوله
سألوني عن الدخان وقالوا

حل في كتابها اجماع

قلت ما فرط الكتاب شيء

ثم اُرخت يوم تأتي السجاة

فان يجمع حروف يوم تأتي السجاة

بحسب الجمل ٩٩٩ اي سنة ٩٩٩ هجرية

وهي تقابل ١٥٩٠ مسيحية أي بعد اكتشاف
اميركا بنحو مائة سنة . اما التباين العجيب في
يأت من اميركا بل هو وطني
(١٦) البادية بين الامم

بنداد . السيد عوني الخالدي . من
يكون الفوز والسيادة بعد عشر سنوات
لانكترا ام لمانيا

ج . تدل الظواهر على ان
ومالكها عبر البحر اي كندا واستراليا
وزبلتها الجديدة ومستعمراتها التي يسكنها
كثيرون من شعبها بلتت من الاتحاد والثروة
ومضاء العزيمة ما يحفظ تفوقها سنين عديدة
اما المانيا فقد فقدت مستعمراتها والفرامة
الحربية ثقيلة عليها . ومع ذلك صار التحول
في العالم سريعاً حتى اصبح الحكم على المستقبل
محالاً وتأيد قول من قال

واعلم علم اليوم والامس قبلة

ولكنني عن علم ما في غد عمي

(١٧) حل الرموز المبروغرافية

مصر . الغربي . كيف امكن الوصول الى
حل الرموز الاثرية ومعرفة مفردات اللغة
المصرية القديمة وهل كان هناك وسيط فصر
حجر رشيد

ج . نعم وهو اللغة القبطية فانها هي

اللغة المصرية القديمة ولكنها كتبت بحروف

يونانية ودخلها بعض الكلمات اليونانية ففجر

رشيد هذي الباحثين الى معرفة اصوات

بعض الحروف مثل الكاف واللام والياء : الحجر ثم جعل الباحثون يأخذون بالتقريبه والطاء وراء وذلك في اسم كبير باطرية او بالاشارات الازموية لمعرفة سائر الحروف وقس على ذلك بقية الحروف في اعلام ذلك : وساعدتهم اللغة القبطية على معرفة المعاني



باب الأبحاث العلمية

للأستاذ شبيب ارسلان والشيج مصطفى
عبد الرازق

وبعدها مقالة عنوانها «سبل جديدة في
الشهرة والثروة» كالصور المتحركة والملاكمة
والالمانب الرياضية

ثم فصل عن الشاعر الهندي رابندرانات
طاغور الذي زار القاهرة في اواخر نوفمبر
وخلامة خطبتين من الخطب التي القاها
فيها وفيه صورته

و يليه اقوال مختارة ترجمناها من
كتاب جبران خليل جبران الجديد وعنوانه
«ومل وزبد»

وبعدها فصل علي فيه احدث الآراء
في تعطيل الضباب والقيم والمطر والبرد والشج
وفي صورة لاشكال بلورات الثلج المختلفة

ثم كلام موجز على اتعاص صناعة الصور
المتحركة واثرها في نشر التجارة والحضارة
فقالة عنوانها «هل تستعمل عقلك»

مقتطف يناير ١٩٢٧

صدرنا هذا الجزء من المقتطف بصورة
ملونة لكسوف الشمس الكلي الذي حدث
في ٢٤ يناير سنة ١٩٢٥ وظهر كلياً بالولايات
المتحدة في منطقة تمتد بين مدينتي بنفر
ونيو يورك

ثم مقالة مسمية عن ترعة السويس في
التاريخ تشرناها على ذكر التمام مؤتمر الملاحة
الدولي في مصر والاستفال بافتتاح بور فؤاد
على الضفة الاسيوية من مدخل ترعة
السويس

ثم قصيدة بليغة عنوانها «انا ونسي»
للأستاذ مصطفى صادق الرافعي

وبلي ذلك الحلقة الاولى من سلسلة
مقالات متممة في الموضوع التالي «ما هي
اظهر مظاهر النهضة الشرقية الحديثة وما
هي اتي آثارها» والرأي في هذا الجزء

ثم مقالة عن الحرب العوان بين الانسان
والاشجار تحتوي على آراء نقر من اكبر
العلماء في هذا الموضوع الخطير
ويليها مقالة للاستاذ حسن حسين عن
الجريمة في علم النفس الاجتماعي
وبمدها كلام نبي الطيران بين لندن
واغند وصورة الخطير الجوي بين محطة
هليو بوليس بمصر ومحطة قرشي بالهند
وابواب المتحف حافلة كما دنتها ،
فياب الزراعة بحوي خلاصة طيبة عن
اسعار القطن والعمل في رفعها ، وفي باب
المراة مقالة لدميتري اندي خلاط عن
سلسلة عمليات جراحية مدهشة عملت له
لاستصال السرطان من امائه ، وفي باب
تدبير المنزل مقالة صحية مفيدة للدكتور
سدل الاميركي عن « انقلابية » وفي باب
المائل والاختبار العلمية احدث انباء
العمران وآراء العلماء

تذكار نيوتن

توفي المراسم نيوتن في العشرين
من شهر مارس سنة ١٧٢٧ في العشرين
من شهر مارس المقبل يكون قد مر على وفاته
قرنان كاملان وقد تألفت لجنة من كبار العلماء
في البلاد الانكليزية لتحتفل بذلك في ١٩
مارس فيخطب فيها السير جوزف طمس
عميد كلية الثالوث في جامعة كبريدج والسر

لعالم اميركي يدعى ولدكتور دورسي وخلاصة
رأيه فيها ان الانسان يرله وتولده معه المقدرة
على القيام باعمال الحياة الاساسية وما عدا
ذلك يتعلمه نعلماء في مكتبه ان يعلم ما
يجعله كالنوايح والملائكة عملاً وخلقاً او
كالحياطين والبلور فاداً وعبادة . وفي
المقالة صورة لترويج الجهاز انمصي في جسم
الانسان واقسامه الرئيسية

ثم فصل للسيد رشيد الصالح لمحق
يصف فيه تاريخ الاسلام اكبير الذي وضعه
المشترق الايطالي الكونت كابتالي

وبعده قصة معسرية معسرية عنوانها
« راسم » تبين هادي الكوكابين وهي من
قلم توفيق بك مفرج

ويليها مقالة عن تخليق الطيران الى
طبقات الجو العليا وما هي الوسائل التي
يستخدمونها لاقناء البرد رقلة الضغط
والاكجين ، وفيها ثلاث صور

فكلام على هنري فورد وعماله وعزمه
على جعل ايام العمل في الاسبوع خمسة فقط
من غير ان ينقص اجرهم

فصل يحتوي على حقائق جديدة
غريبة جداً عن اعداد النجوم ودرجة
حرارتها وكتلتها

ويلى وصف لكتاب لسير البرنس عمر
طوسون في « جغرافية معسر في العصر العربي »
من قلم الاستاذ توفيق اسكاروس

فرنك ديسون الملكي الملكي في البلاد
الانكليزية والدكتور جينس صاحب
المقالة الفلكية التي نشرناها في هذا الجزء
من المقتطف والاستاذ هاردي والدكتور
هوارس لام ثم يذهب المختفون لزيارة البيت
الذي ولد فيه نيوتن

تقول في تاريخ مصر وتاريخ اللغة
العربية اسما كثيرين من رجال العلم ورجال
الادب الذين يحق لهم ان يكونوا في مصاف
اكبر العلماء واشهر الابداء كالفارابي وابن
سينا والحري وابن الفارض ولطيم افادوا
ابناء نوعهم اكثر من اكثر الملوك
والسلاطين بل من اكثر المشايخ والشديين
الذين اقيمت القباب فوق مدافنهم وفروقت
الزيارة على مرديهم فمن لنا بمن يني قبورهم
ويدعو الى الاحتفال بذكرهم ترغيبا في العلم
ورفقا لشأن الادب

أكبر البواخر

أكبر باخرة صنعت في انكلترا حتى
الآن الاكروتانيا وطولها يزيد قليلا على
٩٠٠ قدم ومن رأي السفنك امير كانت
اثة ما من مانع يمنع بناء باخرة طولها ١٠٠٠
قدم وخصوصا ان البواخر الكبيرة الماخرة
بين اوربا واميركا تجد كلها كفايتها من
الركاب وهم يفضلون البواخر الكبيرة على
الصغيرة

افتتاح بور فؤاد

احتفلت الحكومة المصرية وشركة قناة
السويس بافتتاح مدينة بور فؤاد احتفالاً
ثمناً في ٢١ ديسمبر الماضي شرفه جلالة
الملك فوضع حجر الأساس في بناء دار المجلس
البلدي ودفن اليو جمهور كبير من الوزراء
ووزراء الدول المفوضين واعضاء مؤتمر
الملاحة الدولي والصنانيين وخطب فيه
بالتونسوية الميسر ادجار بونيه وكيل مجلس
ادارة الشركة وصاحب الدولة عدلي يكن
ياثا رئيس مجلس الوزراء وبعد الخطبتين
تناول جلالة الملك محضر الاحتفال ووضعه
في انبوب زجاجي مع قطع من التتود
الذهبية ووضع الايوب في اسطوانة نحاسية
واقفلها ووضعها في ثغرة حفرت خصيصاً لها
في حجر الاساس ووضع عليها لوحاً رخامياً
نقش عليه تاريخ الافتتاح ثم تناول قليلاً
من المونة ودق على الحجر بمطرقة صنعت
خصيصاً لذلك وانتهت حفلة وضع الحجر
الاساسي . وبعد ذلك تناول المدهودون
الشاي في سرادق نعم وفي المساء اطلقت
الاعلام النارية امام سراي شركة القناة

الرصاص في علاج السرطان

ذكر ابن سينا في قانونه ان الرصاص من
الادوية التي توقف سير السرطان قال في

أكبر مزولة في الدنيا

ذكرنا في المقالة مسبوقة عن تاريخ الساعات شرقاً، وفي الجزء الثامن من المقتطفات أن المثلث المصرية نصبت لتكون مزاول تعرف من ظلها ساعات النهار ولم يلبثنا أن ذلك تخمين . وقت قرأنا الآن ان الدكتور توماس غان رأى وهو يبحث عن آثار الاميركيين الاقدمين في أواسط أميركا عمودين من الحجارة ذهب الدكتور سبندين من أساتذة جامعة هارفرد الى ان المايا الذين امتدت دولتهم من ١٠٠ سنة قبل المسيح الى ٥٠٠ سنة بعدهم أقاموا كزولة حتى اذا وقد الناظر عند العمود الشرقي ورأى الشمس غيب عند العمود الغربي فلما كان ذلك بداية سنتهم الزراعية والبعد بين هذين العمودين أربعة أميال ونصف ميل وكانت سنتهم ٣٦٥ يوماً ويظهر من آثار أخرى من آثار المايا انه كان عندهم مرادف فلكية فان بين خرائب مدينتهم تشيشتان إنزا في يوقطان بناء مستديراً له قبة عالية وداحل البناء بناء مستديراً مشطاً والبناءان متراكبان وفي الذكر عمود مستدير وفي البنائين كومي مقاطعة وقد ظهر بالبحث في معهد كارنجي للبحث المقنطيسي الارضي في واشنطن ان هذا البناء كان يستعمل كمرصد لرصد الشمس فان احدى كواكب شجبة الى الغرب توتاً فرؤية

الادوية المرضية لسرطان ما قصة «وشل» لغضوخ يتخذ من صلابة تصل بين صلابة وفهر من اسرب في رطوبة مسبوقة عن الصلابة مثل دهن الورد، والاسرب هو الرصاص او الاسود منه . وما ذكره ابن سينا منذ نحو ٩٥٠ سنة كاد يحقق الآن فقد جاء في مجلة فانشر ان الامتداد بليريل صنع مستحضراً من الرصاص اذا حقن به المصاب بالسرطان بين الاوردة اوقف سير السرطان او لزاله او شفاءه كان الرصاص يمت خلايا السرطان ولكنه قد يمت الحساب ايضاً فقد قال الدكتور كينهام ان الذين عولجوا بالرصاص كانوا ٢٢٧ فان منهم ٩٠ قبل ان تم العلاج و١٠٥ بعد ما تم وشفي ٣١ وترقى سير السرطان في عشرة . رجلاً لو اطلع الامتداد بليريل على ما قاله ابن سينا وهو « ان الادوية المرضية لسرطان يراد بها اربعة اغراض ابطال السرطان اصلاً وهو صعب والمنع من الزيادة والمنع من التفرغ وعلاج التفرغ » وقال عن التي يراد بها ابطال السرطان يجب ان لا تكون شديدة القوة والتحرريك فان القوي من الادوية يزيد السرطان شراً ولذلك ايضاً يجب ان يبحث منها الذائقة » وذكر التوتيا قبل الرصاص وقال يجب ان يكون مغسولاً ويخلط بثل دهن الورد

جائزة نوبل وجائزة الكيمياء لسنة ١٩٢٥ للاستاذ
 رشيد زغمدي وجائزة الكيمياء لسنة ١٩٢٦
 للاستاذ سثديج . اما الاستاذ فرنك فهو
 استاذ الطبيعيات في جامعة غوتنجن ومدير
 المعمل الطبيعي فيها وله مقالات كثيرة في
 بناء الجوهرة الفردية والاستاذ برن استاذ
 الكيمياء الطبيعية في السوربون وله كتاب
 قيم في الكيمياء للجوهرة طبع مراراً كثيرة
 وترجم من الفرنسية الى الالمانية وقد
 التقى عضواً في الجمعية الملكية الانكليزية
 سنة ١٩١٨ . والاستاذ زغمدي استاذ
 الكيمياء في الآلية في جامعة غوتنجن وله
 كتاب في الثريدات (كولويد) والاجسام
 التي لا ترى بالكمسكوب ترجم الى الانكليزية
 والاستاذ سثديج استاذ الكيمياء الطبيعية
 في اسالا وله مباحث قيمة في المذوبات
 الفردية وفي كيمياء الاعمال المتعلقة بالتصوير
 الشمسي

ديون أوروبا لاميركا

اتفقت الحكومة الاميركية مع رجال
 الحكومات الادرية المدينة لماعلى ان تمهلهم
 في ابناء ديونهم ٦٢ سنة ونقضها عليهم
 برأ قليل

فحسب دين بريطانيا ٤٦٠٠٠٠٠٠٠٠
 ريال ومجموع ما يضاف اليه من الربا في هذه
 السنين ٦٥٠٥٩٦٥٠٠٠ ريال نصير

غياب الشمس منها في ٦١ مارس و ٦ سبتمبر
 تبدل على يدادة الاختسائين ايزيبي والطريبي
 وتبدل كونان آخريان على اوقات غياب
 القمر. والبحث جار عن دلالة سائر الكوي .
 وفي قلب البناء بتر عميقة قد يكون الغرض
 منها ان يجلس الراصد فيها ويرصد منها

علماء الطبيعة من القسوس

فالت ناشر نشر الدكتور ولس في
 مجلة الحق والحرية لشهر اكتوبر مقالة ذكر
 فيها اسماء بعض العلماء الطبيعيين من قسوس
 الكنيسة الكاثوليكية ومنهم مندل واضع
 علم اصلاح النسل وهو راهب اوغسطيني .
 والاب فسمان اشهر عالم بالمشترات في عصرنا
 وهو يسوعي الماني . والاب هاجن اليسوعي
 وهو مدير مرصد الفاتيكان برومية ومؤلف
 اطلس النجوم المتغيرة . والاب مكازي
 الذي له الشأن الاكبر في علم الانسان
 (الانثروبولوجيا) منذمائة سنة . وقد اهدى
 الاستاذ امبرون كتابه عن اسان العصر
 الحجري القديم الى طالبين من القسوس وهما
 الاب برويل والاب اوبومير

جوائز نوبل

اعطيت جائزة الطبيعيات عن سنة
 ١٩٢٥ للاستاذ فرنك والاستاذ هرتز .
 وجائزة الطبيعيات عن سنة ١٩٢٦ للاستاذ

الزهرة ودورانها

ثبت الآن ما قاله الاستاذ بكر نوح وهو ان الزهرة تدور على محورها وتكتفي لائتم دورتها في اقل من ثلاثة ايام وقد تكون المدة التي ليم دورتها فيها اطول من ذلك الى ثمانية ايام . (وكان علماء الملك يحسبون وجهاً من وجهي الزهرة يتجه دائماً الى الشمس) ووجهية دوران الزهرة على محورها مثل جهة دوران الارض على محورها ولكن محورها يكاد يكون موازياً لتفتكها ولذلك يتجه كل من قطبيها الى الشمس دوائيك فيما يكون احدهما متجهياً الى الشمس مدة ١١٢ يوماً يكون الآخر في ليل شديد القصر قد تبلغ درجة البرد فيه ٣٠٠ تحت الصفر . ومن رأي الاستاذ بكر نوح ان سطح الزهرة مغمور متصل كما كان سطح الارض قبلما انفصل القمر عنها واجتمع جانب كبير من المياه في الغور الذي صار محله . وفي جورها ضيوم ترتفع ٢٥ ميلاً على الاقل فتجب عن سطحها المنبج الى الشمس كثيراً من حرارتها

سبب التراخوما

ثبت لجمعية منع السمي الاميركية ان قلة الغذاء تحدث التراخوما كما تحدث النكاح والاسكربوط وغيرها من امراض قلة الغذاء

الدين كلفه مع رباؤه ١٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
وحسب دين فرنسا ٤٠٢٥٠٠٠٠٠٠٠٠
ربال اي ما يقرب من دين انكلترا ولكن حسب رباؤه ١٠٤ ٦٧٥ ٢٨٢٢ فكأن معدل رباؤه نصف معدل ربا الدين البريطاني وحسب دين ايطاليا ٢٠٤٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
ربال اي نحو نصف الدين البريطاني ولكن حسب رباؤه ٣٦٥ ٦٧٧ ٥٠٠ اي حسب معدل رباؤه نحو ثمن معدل الدين البريطاني وهناك جدول القديون كلها مع رباؤها وهي بالولايات الاميركية

بريطانيا	١١١٠٥٩٦٥٠٠٠
فرنسا	٠٦٨٤٧٢٧٤١٠٤
ايطاليا	٠٢٤٠٧٦٧٧٥٠٠
بلجيكا	٠٠٧٥٧٨٣٠٥٠٠
بولونيا	٠٠٤٣٥٦٨٧٥٥٠
تشكوسلوفاكيا	٠٠٣٢١٥١١٤٣٤
رومانيا	٠٠١٠٥٠٦٢٦٠
يوغوسلافيا	٠٠٠٦٥١٧٧٦٣٥
استونيا	٠٠٠٣٣٣٣١٠٠٠
فنلندا	٠٠٠٢١٦٩٥٠٥٥
لثوانيا	٠٠٠١٤٥٣١٦٤٠
لاتفيا	٠٠٠١٣٩٥٨٦٣٥
المجر	٠٠٠٠٤٦٩٣٢٤٠

والمخسوخ ٢٣١٤٣٥٣٦٩٩٣

الأ ان بارلمان فرنسا لم يوافق على ذلك

حتى الآن على ما يظهر

عيد السر جوزف طمن

السر جوزف طمن من اكبر علماء الطبيعية في هذا العصر فهو مكتشف الالكترون اكتشفه منذ ثلاثين سنة فوضع بذلك اسما لعلم الطبيعية الجديد . وقد احدثت الآن جامعة كيردج يلوفر سن السبعين لانه عميد كلية الثالث فيها وقد كان مديراً لمختبر كافندش الطبيعي مدة ٣٥ سنة . وقد اصدرت نائشر عدداً خاصاً لهذا التكريم كتب فيه اكبر علماء الطبيعية رسائل الفناء والاعجاب بعمل السر جوزف طمن وباحثو منهم مدام كوري والسر اوليفر ليج والاساذ منكان والاساذ ميكلمن والاساذ بومر ودوق برولي والاساذ لانغشان وغيرهم من كبار العلماء في مختلف الافطار

الطيران من انكلترا الى الهند

جاءت الاخبار من يوشير في ٢٧ ديسمبر ان الطيارين القاهيين الى الهند بطريق مصر وصلا اليها ومن لندن ان السر صموئيل هود وزير الطيران ركب طائرة ثالثة هو وقرينته ومعه عشرة منهم مهندس ومصور صفا وعامل تلفراف لاسلكي . وجاءت الاخبار من مرصليا ان هذه الطائرة وصلت اليها الساعة ٣ و٤٥ دقيقة بعد ظهر ٢٧ ديسمبر

عيد اللاسلكي

ان الليالي من الزمان حبالى مشقات بلندن كل عجيبة في ١٢ ديسمبر الماضي مرة ٢٥ سنة على التجارب التي جربها السبير مركر في سنة ١٩٠٠ فنقل الاشارات اللاسلكية بين محطة بولدمو بانكلترا ومحطة سانت جون بجزيرة نيوفرند لندي . وقد كان نجاحه فيها فاتحة عهد جديد في المحاطبات اللاسلكية التي ارتقت ارتقاءً سريعاً بعد الحرب وخصوصاً التلفوني منها فصارت الامكان تبادل الحديث واذاعة الاغاني والخطب والصور ايضاً الى مسافات شاسعة واستقبالها واضحة جلية . ولا ندرى ما يمكنه ربح الترت القبل من العجائب والغرائب

وقف ركفلر الصحي

من الاوقاف التي اوقفها ركفلر وقف للتدابير الصحية في كل البلدان وقد نشر الآن سيرود هذا الوقف تقريره عما عملوه سنة ١٩٢٥ ويظهر منه انهم اققوا في غضون تلك السنة مبلغ ٦٣٠٠٠٠ جنيه في ٩٧ مملكة وولاية على التدابير الصحية ومكافحة الامراض ودفع نفقات التلاميذ الذين يعانون علم حفظ الصحة . فهل من عمل يوقف عليه مال الاغنياء افضل من هذا العمل

بغلة ولود

جاء في مجلة ناشر ان الدكتور ورن رأى بغلة مولودة من فرس وحمار ولدت فورا من حصان وكانت في الثامنة من عمرها وكان ابنها كافيا لارضاع فلوها وقد رأينا نحن بغلة عند المرحوم عمر باشا الطيبي منذ ٣١ سنة ومعها فلودا وكنا مع المرحوم علي باشا مبارك لكننا رأيناها تشبه اظليل في لونها وطول ذنبها وقصر اذنيها او هي بين البغال واطليل ولعل كل بغلة ولود ورثت من امها اكثر مما ورثت من ابها ولاسيما في اعفاء التناسل

هدالانان

يبحث الدكتور دافدصن بلاك بحثا مستفيضا عن آثار الانسان والقروود الشبيهة به في اقطار المكونة واستنتج من بحثه ان همدالانان الاول في مكان متوسط الى الشمال من جبال حملايا . وعنده ان الرواسب في تلك الجهة التي من العصر الثلاثي تنكشف فيها آثار اسلاف الانسان الاول

الاستاذ غارستنح

يعلم قراء المتنطف الذين يطالعون ما نشره همدأ يكشف من الآثار في فلسطين

ان للاستاذ غارستنح اليد الطولى في كشفها وايجادها في كثير من الآثار القديمة الذي يعنى بالبحث عن تلك الآثار. وقد مضى عليه الآن سبع سنوات وهو يتابع هذا البحث بهمة لكننا قرأنا الآن انه استعفى من هذا العمل وسيجرد الى منصبه وهو استاذ الاركيولوجيا في جامعة لثربول . وعمى ان لا يكون استغافره ناجحا عن خلاف بينه وبين رجال الحكومة في فلسطين

الكروات لتقليل الاحتكاك

من المعروف ان محاور التروس سبب السيارات مجهزة كلها بكرات (ييلات) صغيرة من الصلب لتقليل الترك ما امكن . ومن الغريب ان سلك الحديد لم يشمل هذه الكروات الا الآن فقد جاء في السينتك اميركان ان شركة شيكاغو ومغودكي وست بول اعطت انها جعلت نفع الكروات (الييلات) في محاور المحجلات التي سبب مركبات الركاب بعد ما امتخت ذلك سنتين فوجدت انه يقلل القوة اللازمة لجر المركبات وينع اهتزازها وارتجاجها

اقوى القاطرات الكهربية

جربت قاطرة كهربائية في نيويورك بقرت ١٠٨ مركبات من مركبات البضاعة بسارت بها بسرعة ٣٣ ميلا في الساعة

في أوروبا اسبوعين أو ثلاثة - وحفظه ولي
عيدر الرئيس هيرويتو وعمره ٢٥ سنة

بعد الدم اللولبية

كتب الدكتور دايبل مقالة في مجلة
سكرتير موضوعها « وراء الهجرة » ذكر فيها
إبعاد الدم اللولبية التي قست إبعادها وقال
إن إبعادها لا يصل النور منهُ إلى الأرض في
أقل من مليون سنة

دوناتي القلبي

احتفل في السادس عشر من ديسمبر
بمضي مائة سنة على ولادة دوناتي القلبي
الاطيالي الذي اكتشف المذنب المنسوب
اليه وبين أن مادة المذنبات غازية . وتوفي
بالكوليرا في ٢٠ سبتمبر سنة ١٨٧٣

مع البيض وامتناص الروائح

من المعروف أن الدهن شديد الامتناص
للروائح ولذلك يستعمل في صناعة العطور
ليتنص عطور الازهار ثم تخرج منه بطرق
مختلفة . وقد ثبت الآن للسيريكه ان مع
البيض ينص الروائح كالدهن فاذا حفظ
البيض في مكان فيه رائحة ما امتصها المح
وفسد طعم البيض . ومن الامثلة التي قدمها
على ذلك انه حفظ يفاً في غرفة فيها برتقال
فامتص مع البيض رائحة البرتقال وصار له
طعم كطعمه

جريدة نيويورك تيمس

لما استوف المصور ادولف اوكس حى
جريدة نيويورك تيمس منذ ثلاثين سنة
كان متوسط ما يباع منها كل يوم نحو ٩
آلاف نسخة فبلغ الآن ٢٧٠ الف نسخة
ومن طبعها الاحدية ٦٢٥ الف نسخة وكان
عدد الشغلين باصدارها نحو ٣٠٠ شخص
فصار الآن ثلاثة آلاف شخص ، وكان كل
دخلها السنوي مائة الف جنيه ، فصار الآن
خمسة ملايين جنيه

ولجريدة نيويورك تيمس صحف اخرى
تابعة لها احداها اسبوعية مصورة والثانية
مالية اقتصادية والثالثة شهرية تاريخية وهي
مجلة « التاريخ الجاري » الشهيرة

مذهب دارون في اميركا

جاء في عدد ديسمبر من السينتك
اميركا ان رجلاً اُتهم في اميركا بسرقة
كتاب دارون اصل الانواع فآله القاضي
عن سبب سرقة الكتاب فاعترف بأنه لما
قرأ عن المحاكمة في تسي اشتاق الى معرفة
مذهب دارون فسرق هذا الكتاب ليقرأه

امبراطور اليابان

توفي الامبراطور يوشيهيتو امبراطور
اليابان وعمره ٤٧ سنة واحتفل بدفنه في
٢٧ ديسمبر وستخذ عليه جميع القصور الملكية

الجزء الاول من المجلد السبعين

	صفحة
تمرنة السريس	١
أنا وتسي . (قصيدة) للاستاذ مصطفى صادق الرافعي	٧
النهضة الشرقية الحديثة ١ - للامير شكيب ارسلان	٩
٢ - لشيح مصطفى عبد الرازق	
سبل جديدة الى الشهيرة والثروة	١٩
زيت الزيتون	٢٢
الشاعر رايندرانات طاغور (مصورة)	٢٤
رمل وزبد . لجبران خليل جبران	٢١
الاحداث الجوية (مصورة)	٢٣
الصور المتحركة	٢٨
هل تستعمل عقلك؟ (مصورة)	٤٠
تاريخ الإسلام الكبير . للسيد رشدي الصالح المحسن	٤٥
راسم (قصة كاملة) لتوفيق بك مفتوح	٤٩
ثانية اميال فوق سفح البحر (مصورة)	٥٩
هنري فورد وعملته	٦٤
غرائب الافلاك (مصورة)	٦٥
جغرافية مصر في العصر العربي . لتوفيق افندي اسكاروس	٦٨
الانسان والحشرات	٧٤
الجريمة في علم النفس الاجتماعي . لحسن افندي حسين	٧٧
الطيران بين افكترا والهند (مصورة)	٧٩
باب المراسلة والمناظرة * داه السرطان بل بي به ونجا منه . الرب والاسباب العلمي لا تقدم للنساء ذاما	٨١
باب الزراعة * القطن القطن في الكهرباء في الصناعة والزراعة	٩٠
باب تدبير المنزل * القابلية والصحة	٩٦
باب التقريظ والانتقاد *	١٠١
باب الفساق * وفيه ١٧ مسألة	١٠٥
باب الاضرار الفسيحة * وفيه ٢٦ نطفة	١١١



1951

1951

The History of Science