

المقطف

الجزء السادس من المجلد التاسع والثلاثين

١ ديسمبر (كانون الأول) سنة ١٩١١ - الموافق ١٠ ذي الحجة سنة ١٣٢٩

الصين وثورتها

اهم حوادث الصيف الماضي بل اهم حوادث الشرق كله ثورة اهالي الصين على امة المشو التي استولت عليهم منذ ٢٦٧ سنة فانهم اذا تغلبوا عليها وانشأوا حكومة جمهورية او اذا ثقلت عليهم وجعلت الحكومة دستورية كما وعدت فاما ان تنهض الصين وتقتني خطوات اليابان فيتخير مسير الشرق كله لان سكانها اكثر من سكان اوربا كلها . واما ان تنقسم ممالك تتنازل وتتحارب فتزيد ضعفاً على ضعف وتوسع المجال لليابان وللملك اوربا حتى تستولي عليها . وقد رأينا ان نورد الفصول التالية في وصفها وتاريخها واحوالها الاجتماعية والسياسية لكي يلزم القارئ بما يستعمله من اخبارها وحوادثها

جغرافية الصين

تشكل مملكة الصين ما يسمى بالصين الاصلية ومنشوريا ومنغوليا وتبت وسن كيات (اي تركستان الشرقية ووزغاريا وكل انزلابات الخاضعة للصين بين منغوليا شيا لا وتبت جنوباً) فهي اكبر من اوربا كلها فان مساحتها تبلغ نحو اربعة ملايين و٢٧٧ الفاً من الاميال المربعة ومساحة اوربا لا تزيد على ثلاثة ملايين و٨٠٠ الف ميل يحددها من الشمال روسيا في اسيا ومن الشرق كوريا والبحر الاصفر وبحر الصين ومها فرعان من الاوقيانوس الباسيفيكي . ومن الجنوب والجنوب الغربي بحر الصين والصين الهندية التابعة لفرنسا وبلاد برما العليا وولايات سملايا

طولها الاطول من الشمال الشرقي الى الجنوب الغربي ٣١٠٠ ميل وعرضها من الشمال الى الجنوب اكثر من ١٨٠٠ ميل وطول ساحلها البحري نحو ٥٠٠٠ ميل . وهناك مساحة كل

قسم من اقسامها مع عدد سكانه على ما في الاحصاء الصيني الاخير

عدد سكانها	مساحتها بالميل المربع	البلاد
٤٠٧٢٥٣٠٣٠	١٥٣٢٤٢٠	الصين الاصلية
١٦٠٠٠٠٠٠	٣٦٣٦١٠	منشوريا
٢٦٠٠٠٠٠٠	١٣٦٧٦٠٠	منغوليا
٦٥٠٠٠٠٠٠	٤٦٣٢٠٠	تبت
١٢٠٠٠٠٠٠	٥٥٠٣٤٠	تركستان الشرقية الخ
٤٣٣٥٥٣٠٣٠	٤٢٧٧١٧٠	المجموع

والصين الاصلية مقسومة الى ثمان عشرة ولاية بعضها كبير كثير السكان يفوق في عدد سكانه اعظم مملكة من ممالك اوروبا ما عدا روسيا مثل ولاية زيشوان فان مساحتها ٢١٨٤٨٠ ميلاً مربعاً اي اكبر من مساحة المانيا بنحو عشرة الاف ميل وعدد سكانها ٦٨٧٢٤٨٩٠ اي اكثر من سكان المانيا بنحو اربعة ملايين نفس. ومتوسط عدد السكان في الميل المربع منها ٣١٤ وفي الميل المربع من المانيا ٣١٠ نفس. وبعضها صغير مثل ولاية كونمينج فان مساحتها ٧٧٢٠٠ ميل مربع وعدد سكانها ١٤٢٣٣٠٠٥٠ وهناك جدول هذه الولايات وعدد سكانها واسماء عواصمها

اسم الولاية	مساحتها اميالاً	عدد سكانها	عاصمتها
شولي	١١٥٨٠٠	٢٠٩٣٧٠٠٠	بارتنفو
شاتنغ	٥٥٩٧٠	٣٨٢٤٧٠٠٠	شي نان
شاني	٨١٨٣٠	١٣٢٠٠٤٥٦	تاي يوان
هوان	٦٧٩٤٠	٣٥٣١٦٨٠٠	كاي فنغ
كيانسو	٣٨٦٠٠	١٣٩٨٠٢٣٥	سوتشو
انجوي	٥٤٨١٠	٢٣٦٧٠٣١٤	انتشنغ
كيانسي	٦٩٤٨٠	٢٦٥٣٢١٢٥	نان تشانغ
تشهكيانغ	٣٦٦٧٠	١١٥٨٠٦٩٢	هانغ تشو
فركين	٤٦٣٢٠	٢٢٨٧٦٥٤٠	فوتشو
هوبه	٧١٤١٠	٣٥٢٨٠٦٨٥	وتشانغ
هوانان	٨٣٣٨٠	٢٢١٦٩٦٧٣	تشانغ شا

شني	٧٥٢٢٠	٨٤٥٠١٨٢	هي ان
كانو	١٢٥٤٥٠	١٠٣٨٥٣٧٦	لان ثر
زيوان	٢١٨٤٨٠	٦٨٧٢٤٨٩٠	تشغ تو
كوفتغ	٩٩٩٧٠	٣١٨٦٥٢٥١	كنتون
كوتسي	٧٧٢٠٠	٥١٤٢٣٣٠	كوبن
كوتشو	٦٧١٦٠	٧٦٥٠٢٨٢	كوي بانغ
يونان	١٤٦٦٨٠	١٢٣٢٤٥٧٤	يونانفو
المجموع	١٥٣٢٠٤٢٠	٤٠٧٣٥٣٠٢٩	

وعاصمة المملكة كلها بكين في ولاية شيلي ووالي شيلي لا يقم الآن في عاصمة تلك الولاية بل في مدينة تينتن

ويظهر من الجدول السابق ان بعض الولايات مزدهم بالسكان اشد الازدهام كولاية شانغ فان عدد السكان في الين المربع منها ٦٨٣ وولاية هان فان عدد السكان في الميل المربع منها ٥٢٠ وبعضها قليل الازدهام كولاية كانو فان عدد السكان في الميل المربع منها ٨٢ نفساً فقط ومتوسط عدد السكان في البلاد كلها ٢٦٦ نفساً في الميل المربع وهو عدد متدل لكن البلاد التابعة للصين كتبت ومنغوليا ومنشوريا وتركستان واسعة جداً على من فيها من السكان فاذا انشئت فيها سكك الحديد وسهلت المواصلات وسعت اضفاف سكانها الحاليين بل اضفاف سكان الصين كلهم انهاها وترعاها

في بلاد الصين كثير من الانهار والترع منها نهر هوانغ هو او النهر الاصفر وطوله ٢٤٠٠ ميل ويقال في توارخ الصين انه غير مجراه تسع مرات في ٢٥٠٠ سنة وتثقل مصبه بين الدرجة ٣٩ من العرض الشمالي والدرجة ٣٤ وهو قليل الاستعمال في الملاحة ويغمر البلاد التي تحوله بفيضانه فلم يبن على ضفتيه مدن كبيرة واشهر منه نهر يفتسي وهو اعظم طرق الملاحة في بلاد الصين يجري في وسط البلاد مسافة ٣٩٠٠ ميل ويصب في البحر الاصفر حيث العرض ٣١ شمالاً وعلى ضفتيه كثير من المدن العامرة انكشيرة السكان مثل فنكنغ وعدد سكانها ٢٦٧ الفاً وهناك عدد سكانها ٨٢٠ الفاً وتجري فيه السفن البخارية الكبيرة من مصبه الى الف ميل فوقه وفوق ذلك لا تجري الا السفن الصغيرة لكثرة ما فيه من الجنادل ثم يتبسط في سهول زيوان وتصبح الملاحة سهلة فيه ومن نواصره نهر هان وهو خيق عند

مصبه في نهر ينشسي لا يزيد اتساعه على ٢٠٠ قدم ثم يتسع رويداً رويداً حتى يبلغ اتساعه ٢٦٠٠ قدم وتجري السفن البخارية فيه مسافة ٣٠٠ ميل وهو يفيض مثل النيل فيبلغ ارتفاع الماء فيه زمن الفيضان ٢٦ قدماً فوق ارتفاعه زمن التخاريق ٠ وقد صنع له الصنيون جسرين (رحيفين) على ضفتيه كجسري النيل وبين هذين النهرين الكبيرين اي ينشسي والهوانغ هو نهر ثالث اصغر منها طولها ٨٠٠ ميل وهو صالح للملاحة ايضاً

ومن انهر الصين ايضاً نهر ييهو طولها ٣٥٠ ميلاً وهو يجري قرب بكين وتسير فيه السفن البخارية الى مدينة تينسين لكنه يجلد من اواخر نوقبر الى اوائل مارس وفي الولايات الجنوبية انهر قليلة اكبرها سيكيانغ او النهر الغربي طولها الف ميل وهو من اكبر الانهار يكون عرضه غالباً خمسة آلاف قدم او اكثر وعند مصبه جزيرة هنج كنج التي استولت عليها انكلترا ٠ والسفن البخارية الكبيرة تجري فيه مسافة ١٣٠ ميلاً

وفي الصين ترعة كبيرة للملاحة اسمها ين هو طولها نحو ١٢٠٠ ميل وهي تصل بين مدينة هانغ تشو عاصمة شيكيانغ ومدينة تينسين بالقرب من بكين وجانب كبير من هذه التربة مرصوف بالحجارة على ضفتيه وعليها كباري (جسور) كبيرة من الحجر متقنة الصنعة وقناطر عالية وهياكل شاهقة

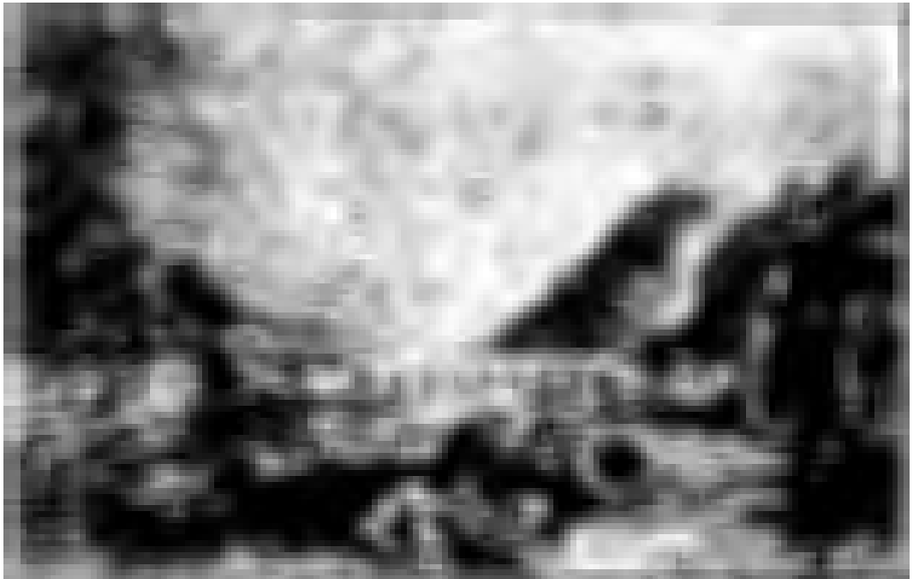
وقد انشئ بعض هذه التربة قبل التاريخ المسيحي بنحو خمس مئة سنة وانشئ البعض الآخر بعده في ازمته مختلفة وهي دليل قاطع على قدم عمرات الصين واتصاله مدة قرون كثيرة مترامية ولعلها اعظم اعمال البشر

السور العظيم

تما اشتهرت بو بلاد الصين من قديم الزمان سورها العظيم وهو ممتد من اقصى الشمال الشرقي في الصين الاصلية الى اقصى الشمال الغربي بناء الصينيون لرد غارات التار وغيرهم من الغزاة ٠ شرعوا في بنائه في القرن الثالث من التاريخ المسيحي ورموه في القرن الخامس عشر ٠ طولها ١٥٠٠ ميل وهو يتدلى من شاطئ البحر في الشمال الشرقي حيث الحد الفاصل بين الصين ومنشوريا ويجاوز جانباً كبيراً من ولاية شهبلي اي الجانب الجبلي القليل السكان ثم يعطف حول بكين ويتفرع هناك الى فرعين كبيرين ينجران ثم يلتقيان بعد اكثر من مئتين وخمسين ميلاً ويتفرج بعد ذلك في سيره غرباً فيغددر جنوباً ويصلد شمالاً وينتهي شرقاً ثم يسير غرباً الى ان يبلغ حدود تركستان ٠ وارتفاعه من عشرين قدماً الى



سور اُحسين



کبړي . جسر اخی نهو من نهو حین



ثلاثين وعرضه من قاعدته ١٥ قدماً إلى ٢٥ ومن اعلاه ١٢ قدماً ويضلع في سيره الاودية ويمر فوق الجبال فيبلغ ارتفاع مرتفع في بعض الجبال ٤٠٠ قدم فوق سطح البحر وله ابواب عليها الحراس لحراسة الطريق حيث تحفة طرق القوافل . ويظهر مما كتبه الذين رأوه حديثاً من اهل السياحة انه ليس في العظمة التي تسب اليه وان بناء اهرام مصر اصعب من بنائه وهي الخم منه واعظم

هواء الصين

بلاد واسعة كالصين يختلف هوائها باختلاف اقاليمها فالولايات الجنوبية يونان وكونغسي وكونغتغ ونها مدينة كنتون واقعة في المنطقة الحارة الشمالية اي بين خط الاستواء وخط السرطان فهوائها حار كهواء الاقاليم الحارة . والولايات الشمالية وفيها بكين العاصمة اقلها مثل اقليم شمالي اوربا وشاؤها بارد كشاء المنطقة القطبية . وما بين هذين الحدين معتدل الاقليم غالباً وفيه مدينة شنغاي . والصيف فصل المطر وتضرب فيه الرياح الجنوبية الشرقية بسبب حر الصحاري في اواسط اسيانائه يطفئ الهواء فوقها فتصيب الرياح من فوق الارضاتوس الهاسينديكي لحفظ المرازقة وهي رطبة فتتبع الامطار منها . وفي الشتاء تهب الرياح من الشمال والشمال الغربي وهي جافة شديدة البرد فيشتد حر الصيف وبرد الشتاء في الاغناء الشمالية . ولكن الهواة من أكتوبر الى مايو طيب مفرح للابدان في الولايات الوسطى على شدة برده . والمطر غير منتظم فيزيد في بعض السنين ويقل في غيرها فتصيب البلاد جماعات شديدة في السنين التي يقل مطرها

ويبلغ مقدار المطر في السواحل الجنوبية مئة عقدة في السنة وفي بكين نحو ٢٤ عقدة . ومتوسط الحر السنوي في بكين ٥٣ درجة بميزان فارنهایت ومتوسط حر يناير فيها ٢٣ درجة ومتوسط حر يوليو ٢٩ درجة . والمتوسط السنوي في كنتون ٧٠ درجة ومتوسط يناير فيها ٥٤ ومتوسط يوليو ٨٢ . ويهبط الحر متر في بكين الى ٥ درجات تحت الصفر شتاء ويرتفع الى ١٠٥ صفاً

نباتها وحيوانها

من نباتاتها الخامة القنا المندي وشجر الشمع وشجر الشم وشجر انكافور وشجر الورديش وشجر التوت ومنها نقل البرتقال الى اوربا . ويزرع فيها القطن والقمح والفول والعدس والافيون والرذ والشاي وقصب السكر . ويربى فيها دود الحرير ومنها نقل الى سائر البلدان . وقد يربو فيها برصاً ويستخرج الحرير من شرانته

وفيها أكثر من ١٣٠٠٠ نوع من النباتات . وذوات الازهار منها لا تقل عن ٩٠٠٠

نوع . ويظهر مما فيها من التباين أن الصينيين اعتنوا بزراعة الجنائن والحدائق من قديم الزمان
فترعوا ما عندهم من النباتات واستخرجوا منها تباينات شتى
وحيوواناتها البرية قليلة لانواع العمران فيها ولا يزال في بعضها الفيل والكركدن والتابير
والنمر والذئب والقطب

وفيها انواع شتى من الطيور الكبيرة والصغيرة والمبرفشة ومن امساك الماء العذب والماء
المالح والحار والحشرات على انواعها

وحيووانات الجانب الشمالي منها تشبه حيووانات شمالي اميركا دلالة على ان اسيا كانت
متصلة باميركا في بوزاغ بيرين من قديم الزمان

وللصينيين مهارة فائقة في تربية الاشجار والاعجم والرباحين . وقد اتسأ الامبراطور ودني
بستاناً لتربية النبات سنة ١١١ قبل المسيح غرس فيه اشجاراً غريبة من غرب الصين
وجنوبها . والى الصينيين ينسب تنوع الورد والزنبق والكليل . وهم اول من ربي دود
الحرير على ورق التوت واول من استعمل ورق الشاي . وبلادهم وطن الدراقن والبرقتال
وكثير من العنايف الطيبة وفيها كل ما في غيرها من الحبوب والثمار والخضر
سكانها

تقدم ان عدد السكان في بلاد الصين الاصلية اكثر من اربع مئة مليون نفس وفي
البلاد التابعة لها نحو ثلاثين مليوناً . ويقال انه يقسم الآن من الصينيين في غير بلادهم نحو
تسعة ملايين في جزيرة فرموسا مليونان وربع وفي البلاد المجاورة للصين جنوباً ستة ملايين
وفي جزائر الهند الغربية نحو مئة الف وفي اميركا الجنوبية نحو ٢٢ الفاً وفي الولايات المتحدة
الاميركية نحو ١٥ الفاً وفي كندا ١٢ الفاً وفي استراليا ونيوزلندا الجديدة ٣٥ الفاً وفي اليابان
١٧ الفاً وفي كوريا ١١ الفاً

والامة الصينية على كثرة عددها واتساع بلادها وبعد مهاجرها لم تنتوع عاداتها
واخلاقتها ومشاريها لان الصينيين من اشد ام الارض احتفاظاً بعاداتهم بمحيون ان
عمرانهم فوق كل عمران ويحبسون ام اوروبا برايرة . ولقد كانوا مصيبين في دعواهم هذه منذ
الف سنة او التي سنة حينما كانت الصين في ارجح عمرانها وكان اهالي بريطانيا والمانيا برايرة
يسكنون الكهوف والاكواخ . واحتقرت الصين على ما كانت عليه حينئذ واساس عمرانها
قواعد اديية من افضل ما وضعه البشر في كل زمان ومكان . ولكن وسائلها المادية اسيء
علمها الطبيعية لم تكن راقية ولا ارتقت في هذه السنين كلها اما اوريا فارقت في هذا

السبيل ولا سيما في القرنين الاخيرين ارتقاء لا مثيل له

واقواعد الادبية التي وضعها فلاسفة الصين الاقدمون هذبت اخلاق الصينيين قترام على جانب عظيم من الصدق والدمعة ومن امثالهم المشهورة ان الناس كلهم اخوة . والغريب يجهل في بلادهم آتياً . ولم يتفوق الاوروبيون عليهم الا لان فلسفة الصين لا توجب على الصينيين السعي والكدح وتوخي اساليب جديدة لتكسب بل تقرض عليهم السير في الطرق المألوفة . والصيني مجتهد جداً ولكن اجتهاده مقصور على الاساليب الموروثة وشجاع ولكنه لا يستعمل شجاعته غمارة غيره ولذلك كان السلم اساس مملكة الصين لما دخلها الاوروبيون وادخلوا اليها اساليبهم الحربية ومطامعهم الاشعبية . ولا يزال حرفة الجندي محقرة في بلاد الصين كأهل الحرف

ويستظهر الصينيون حكم فيلسوفهم الاكبر كنفوشيوس ويعملونها قاعدة للوكلهم .
ومن هذه الحكم قوله

قلما يمشع التملق مع كرم الاخلاق

لا يحسن السلط سياسة بلاد كبيرة ما لم يهتم بكل امورها ومرارد ثروتها ويعن بصالح سكانها كلهم

يجب على الاولاد ان يظهروا الحب للوالدين في البيت والاحترام للشيخوخ في الخارج وان يعملوا الصدق ديدناً لهم ومحبة الناس غرضاً لحياتهم واذا وجدوا من الوقت متسعاً فليستعملوه في اكتاب العلوم والفنون

اذا لم يكن الرجل العظيم وقوراً لم يوقر ولا رخصت تعاليمه في النفوس

ضع الولاء والاخلاص في مكان سام

اذا اخطأت فلا تألف من اصلاح خطائك

الولد البرأ بايئه هو الذي لا يجيد عن رصايه حياً كان ابيه او ميتاً

العاقل من اذا اكل لم يفرط ولم تنق نفسه الى الملاذ . من يجيد في عمله ويصدق في

قوله . من تشبه بانكرا م ويسير بالاستقامة

قال له احد تلاميذه ما قولك يا مولاي في فقير لا يتذمر وغني لا يتكبر . فقال لا

بأس بهما ولكنهما دون الفقير المسرور والغني المتضع

انتي لا استاه اذا جهلني اناس بل اذا جهلتهم

ليبن استسلط سلطة على المبادئ التوجيه فيكون كبحم القنط الذي يبق ثابتاً في مكانه

والفجور كلها تدور حوله

المسلط الذي يتمك بصرامة القانون ويوجب الطاعة بالتفصيص يجعل رعيته قليلة
اطياعاً كارهة لعمل الواجب

الرجل العظيم رحب الصدر بعيد عن المحاباة والخفي على الضد منه
إذا لم تكلم من يبغي أن تكلمه خسرته وإذا تكلمت من يبغي ألا تكلمه خسرت كلامك
والحكيم لا يخسر رجلاً ولا يخسر كلاماً

من لا يهتم بالغد يفاجئه ألم
كن كريماً ولا تنتظر من الضمير أكثر مما يحق لك فلا تجد من يتذمر منك
الفاضل الذي يجب التفصيصة أمراً واقعياً ويستعملها كما لتنفيذ الآداب يتبدى بالانفعال
ويتعنى بالاخلاق وهو الفاضل بالحق

يشق على الفاضل أن يرى العجز من نفسه لا أن يبجل الناس أمره
الفاضل يحترم نفسه ولا يخاف من يعاشر الناس ولا يحارب ولا يحترم القائل لاجل
اقواله ولا يحترم الاقوال لاجل قائلها
من لا يرجع عن خطائه فقد اخطأ مرتين

سأله احد تلامذته قائلاً ألا توجد كلمة واحدة يصح ان تكون نموذجاً للحياة الصالحة
فقال بلى وهي شو (اي كالقلب ومناها عامل غيرك بما تعامل به نفسك)

امه هذه تعاليم فيلسوفها وهذه قواعد آدابها وسلوكها لا يعز عليها ان ترتقي في الآداب
والفضائل ولكنها قد تنطرف في ذلك حتى تنقيد آدابها بقيود تضر بها ضرراً مادياً وادبياً
ايضاً فان محور آداب الصينيين وفضائلهم نظام العائلة او احترام الاولاد لوالديهم الذي جعله
كنفوشيوس اسماً للنظام الاجتماعي وعنده ان الأمة كلها عائلة واحدة والمسلط الأكبر
بتأية والدها وتلزمها الطاعة له كما تلزم طاعة الاولاد لوالديهم فليس عند الصينيين ما يعبر عنه
بالحرية الشخصية اي لاشأن للفرد في الاجتماع بل الشأن للعائلة واهل العائلة هو اسوة وول عنها
فيشابه بفضائلها ويعاقب بنقائصها فاذا احسن الوالدون فالفضل في ذلك لوالدهم واسلافه واذا
اساء فاللوم في ذلك على الوالد واسلافه . ومن ثم ارتفع شأن الوالد وترتب على ابناء الأكبر
ان يحيي ذكره بعد وفاته فيقيم له نصباً تذكراً لفضائله ويحرق الجوز احتراماً لظله ويعد
عليه ثلاث سنوات فيلبس الحدادون البياض ويمتنعون عن اكل اللحم وشرب الخمر والقيام في
الجماس العمومية
(ستأتي البقية)

الشرق والغرب

اشد الحر في اواخر اغسطس في القطر المصري واطلأت النفوس على الصطن مصدر
ثروة القطر بعد عتاد لا يدرك مقداره الا من رأى حشرات صغيرة تصادده وتاكل ماله
امام عينيه ولا قبل له بها ولا حيلة في بدو للتغلب عليها فدعاني داعي الراحة الى قضاء بضعة
اسابيع في جبال سويسرا . وقد عقدت النية على ان لا اكتب في هذه الرحلة حرفاً ولكن
غلبني مسكون البحر وشافني الراحة فيه الى الفلم فلم ازل في بدءاً من كتابة السطور التالية
ودعنا القاهرة صباح الرابع من مستعمراتنا وايبي قاصدين بورت سعيد وركبنا منها الباخرة
الانكليزية ريفيتوهي من اكبر البواخر التي تبحر البحر المتوسط ان لم تكن اكبرها . محمولها
اثنا عشر الف طن ويزن وفيها من معدات الراحة والرفاهة ما لا يحصى . وراى اواخر الشرق
الانكليزية . وكان ركابها قليلاً وأكثرهم من استراليا وبينهم حاكمها السابق لورد ددلي .
ولم يكن معنا من اهالي القطر المصري سوى شاهين من التلامذة الذين يتقنون الدروس
العالية في انكلترا وهما محمود اندي غزالي نجمل المرحوم عثمان بك غزالي من تلامذة مدرسة
الاقتصاد والادارة في لندن واحمد اندي ابو حسين نجمل محمد بك ابي حسين من تلامذة
كلية الملك في جامعة لندن وكلاهما من الذين تقتصر بهم الشهية المصرية . وكان معنا من
نزلاء مصر الدكتور فرنيس ستين طبيب الامتنان والباثون من الانكليز والاميركيين ما
عدا رجلاً من اهالي الارجلتين معاً زوجته وابنته وهو مدير المكتبة العمومية في بلادهم
ورجلاً هندياً من المحامين

قضينا اكثر ايام السفر في الحديث عن استراليا والهند واميركا والقطر المصري نسأل
ونسأل ونوضح ونستوضح . والباحث يستفيد من كل احد ومن كل شيء . وقد ظهر من
الحديث مع اولئك الرفاق ان العالم كله ميدان سباق والسبق فيه الآن للامم التي يجمعها
الذهب الانجيلي من الانكليز والالمان وبقية ام الشمال . ولعل اعظم اعوانهم واحراهم بالاغراب
تصميمهم استراليا تلك الجزيرة بل القارة التي مرت عليها الوف الاعوام وهي وطن لاقوام من
احط الناس خلقاً وخلقاً فلم يبيض على ابنا اوربا خمسون عاماً فيها حتى عمرها وانثأوا فيها
من المدن ما يضافي اكبر العواصم الاوربية في ضخامة الجاني وانتظام الشوارع وهم بلا لون
اسواق اوربا الآن باللحوم والحبوب والاشجار . وكانت الفئدة التي نحن فيها مشحونة بلحم

استراليا وفاكيتها في غرف مزودة وقد افرت جانباً كبيراً من اللحم في نايلي . ولم يكن يخضر
يئلي ان بلاداً ازراعية كإيطاليا تحتاج الى لحم استراليا او يكون ثمن اللحم الوارد اليها مع ما
يضاف اليه من اجرة الشحن والتبريد اخص من ثمن اللحم الذي فيها

وكانت استراليا ولا تزال عرضة للفيضان في بعض السنين فيهلك ما فيها من الزرع
والضرع لكن سكانها الحاليين يحمون عن المياه في طبقات الارض السفلى فوجدوه وحفروا
الآبار الارتوازية فامنوا شر احتباس انظر . وحزنوا العلف للمواشي حتى اذا احسب مطرم
ولم يكف ما الآبار الأ للشرب وجدت المواشي علفاً يحكفها . واصيبت البلاد بوباء
الارانب فانها كثرت فيها حتى افسدت الزرع واتلفت الحقول فضاقت بها ذرعة في ابل الامر
ثم لجأوا الى صيدها والمتاجرة بجلودها يرسلونها الى اوربا للفراء فكان لهم من ذلك مورد رزق
واسع حتى صاروا يشكون من قلة عمال الزراعة والصناعة لكثرة المنقطعين منهم لصيد
الارانب . ووجدوا ان بعض الاراضي القاحلة لا تنبت زرعاً لكثرة النضفات فيها فاستخدموه
مباداً لغيرها من الاراضي القليلة الخصب فزاد خصبها . والبلاد واستجدت الزاد سكانها من
ضعف ليجي ميدان الارتزاق واسعاً فيها فلا ادري لماذا تضر على الشرقيين بالمهاجرة اليها
اذا كانوا مستعدين للعمران الاوربي مثل الاوربيين

وقد رأيت ان استقصي رأي الحامي الهندي في بلاده وما يقدره ويتناه لها فقال لي
ان البلاد سائرة في سبيل العمران سيراً حثيثاً وانها اذا تركت وشأنها الآن احابيا من
الانقسام والتجاني والحروب الاهلية ما يعود بها القهري . وان اليابانيين اعلى من المتود
همة واشد منهم القاماً فلا يتختر ان يبلغ المنود ميلتهم اذا استقلوا مثلهم
هذه زبدة كلامي وهي اعتراف لم اكن انتظره منه ولم يكن في كلامي عمل بل كان
يورده بسرعة وايجاز كقائني مقررة لا جدال فيها

ومررت بالبحر بنا امام قبرص وكريت فلم تر من عمارتها شيئاً يذكر ولعل العمران
فيها يسير الآن سير الحفاه بعد ان كانتا منكتين عظيمين . بل يظن بعض العلماء ان عمران
كريت محاصر عمران مصر ان لم يكن سابقاً له كما يظهر من الآثار التي كشفت فيها حديثاً
وقس على ذلك عمران قبرص التديم فلماذا ذهب ذلك المجد الباذخ مع مجد الشرق ولم يبق
منه الا آثاره في الانقاض والمدائن . من لي بكشف التنوع عن هذا السر الغامض . من
لي بجريرك البراع حتى يصف ساحل بشرقنا من الدواهي السود . كيف امشطي المشارقة
غارب المجد وابسوا من المآثر والآثار ما عجرت عن محوه نواب الدهر ثم تولى الضعف

ابناءهم حتى عجزوا عن حفظ آثارهم . ميانى مصر وبابل واشور أنشئت لما كان سكان
أوربا يأتون الى كهوف الارض وعزازيل الجعبرات فلماذا اقبل ميزان الزمان فرفع هؤلاء
وخفض اولئك

رَبَّةُ الشَّرَطالِ هَجْرِي وَصَبْرِي	وعراني الشيب والشيب يزري
الف عام لديك عام ولكن	حامل الحجر يوماً مثل دهر
قد دعوت هومبرماً واستجبت	الشعر منه منظماً نظم در
ورمقت فرجيل فالروم سكرى	من معان فانت سلافة خمر
واسرود التيس يوم عقر المطايا	للعداري رأى رحيفك يجري
واحنقت يا حمد النبي	وهو أدنى بشعرو المعري
ويشت في شكبير ذكاه	يقترن الشعر بين نظم وثر
اتركت ولو ثالثة كأس	لغنى من القريحة صفر
ام هجرت رباً له الليل خدن	فيه بتتور كان شاعر مصر

رَبَّةُ الشَّرَطالِ هَجْرِي فَمُودِي	كل ماضي يعود حكم الوجود
من شمس وانجم مشرقا	والدراري المنظرات العقود
فلقد كنت قبل أن نظم النا	س قريفاً مقيداً بقود
تلحين الرعاة شعراً يأتي	تحتكم الوزن خالي التقيد
وشهدت حروب مصر واشور	وما قبل صالح وشمود
قد دعوت بتتور يروي حديث	الحرب شعراً على حضور العبيد
ورأيت فرعون يتبع موسى	يوم غاصت في اليه ميد الجنود
فست لسان مريم حتى	نطقت بين قومها بشيد
هل تضمن شأن كل الثواني	أو تجودين لي يعود حيد

فركي فلي حتى يصف اسباب هذا الخراب لعل ما مضى يكون عبرة لنا ولا باننا من بعدنا
ليك فاسمع حديثاً كله عجب
شمس الحضارة كانت فوق مصركم
والغرب يحبط في الديجور معسفاً
فال فرعون لى النيل اسرم

قامت بجأيدهم الأناز والكتب
تحبي ونحي ونوحى ليس تحجب
لاشمس في جزم تبدو ولا شهب
وزمهم عنبر يجري يد الضرب

ملوكهم عدلوا في الناس او ظلموا
وعاهدوا حدثان الدهر وارقبوا
اعرامهم واسمات لا يلم بها

والاشور اجروا من فراتهم
وشيدوا مدناً عصاة لو نزلت
ايديهم ونجوم الليل في حيك
كم فيلق عبأوا كم دولة محضوا

وآل صيداء مع صور ودولتهم
الانكليز على متوالم نجوا
حاضت صفائهم قلب المحيط وفي
سل قرطبة أو سل فادما وكذا
مستمرات لم في كل ناحية

كزت قرون وشمس الشرق مشرقة
لكما النجح يأتي بعده بطر
فنام اولاد من جدوا ومن وجدوا
وكان من امرهم ان الجبوا بطلا
خزيج مدرسة تليذ فلفة
ففي على الفرس ارض مصر ثم بنى
اسكندر البطل المنوار والبطر
كأس سقاها وكأس اورده ردى
سم مصري في عروق الشرق ما نبت

في قرة الدهر بينا الشرق محتصر والغرب مضطرب والعلم محتسب

قامت دمشق وبغداد وقاهرة	فادرك الناس ما يعنون او قربوا
نكنهم جعلوا الافكار رائد	بدر محاق او التقريب والخب
يوماً مدارسهم بالعلم حافلة	وأخر فتنة نفسي بها الكروب
بنو امية فيهم قال سيدهم	لم يتركوا هامة الأيها ضريبوا
فاقتص منهم بنو العباس ثم جزوا	في اثم شططاً من بعد ما نكبوا ^(١)
بنو امية نال السيف هانتهم	والطاشيون فقللاً جلمهم ذهبوا
والفاطميون يكتفي فعل حاكمهم	تأله ما يفعل الاجداد والنسب



والغرب قامت له في الجهد قائمة	فساد من ساكبه النج والغرب
من آل صقلب والافرنج كلهم	والقوط والهن والكسون والصب
نداروا الملك لم تأخذم سنة	وعزوا العلم لم يمنعم نصيب
مررت بهم أعصرا خنت بكلكبا	ديجورها مطبق انواره سبح
سهم مزفود مشعنين بها	بصارم لا سبا نيب ولا شخب
بصارم العلم نور العقل فاغشيت	اقوامهم واستعز العلم والادب



يا شمس هل زودة منك فتعشنا	في الشرق قد بعث ابناؤك النيب
عودي البنا والأ فاطية ضني	والميش موت وتطلاب العلم عطب

ولقد كان غرضنا النزول في مدينة نابلي والمرور في إيطاليا لزيارة مدنها ومشاهدة معالمها ولا سيما رومية ام المدائن ولكن عشنا حيث شران الكوليرا ضاربة اطنابها في تلك البلاد وانه يحشى من ضرب الخجر الصحي على المارين فيها واذا نزل احد الى البر لم يسمح له بالعودة الى السفينة فاسقط في يدي وحرمت مشاهدة آثار بيبي وما قد لا نتاح لي مشاهدته في فرصة اخرى

ومنظر نابلي من البحر جميل يشبه منظر بيروت من بعض الوجوه وهي أكثر امتداداً من بيروت واقبل عرضاً ويركان يزوف مترقياً امامها يهددها بجمعه ولكنه كان خامداً لا ينفث نيراً ولا دخاناً والمرقأ كثير السفن البخارية وفيه ما لم اكن انتظره في مراقبي اوربا ولم ازمه

(١) اي نكبوا انبرامكة على ما هو معلوم

فيها قبلاً قوارب صغيرة فيها العازفون يعزفون ويعنون والراقصات يتشبهن بما لا مزيد عليه من التهنك ابتغاء درهمات يرميها اليهن الركاب وحول القوارب اولاد عمراء يعوضون في البحر لاجل قطعة من النقود مهما كانت . ومررت الساعات وهو اولاد المساكين يستعظون على هذه الصورة الزرية مما لم ار له مثيلاً من قبل لا في مدن اوربا ولا في غيرها

وهو المساء قامت السفينة بنا فاصدة مرسييا . وكان البحر رهواً كل مدة السفر وقبطان السفينة على جانب عظيم من الظرف وهو موسيقي ماهر كثير الفكاهة وبين الركاب فتيات يحسن الغناء والضرب على البيانو فررت ايام السفر بين احاديث مفيدة وسمر وطرب ومأكل ومشرب . وكان معد الانكليز مسبوكة من الفولاذ فيا كلون سبع مرات في اليوم ولا يتعمون فلا عجب اذا ايفت معد ضلاب العلي منهم اذا اطالوا السفر بحراً كما ايفت معدة دارون قفصي عمره مصاباً بسوء المضم

ومن اغرب ما في الباغرة ان خشب غرفها الكري من الجيز وهو رمادي اللون جميل التبريق له لمعان فضي ولا اكن اظن ان هذا الشجر يكبر في حدائق تبي منه السفن . ولا شبهة في انه من امن انواع الخشب واكثرها احتمالاً للرطوبة وقد كان المصريون الاقدمون يصنعون منه توابيت موتاهم ولم تزل تلك التوابيت سليمة الى الآن مع ما كره عليها من الترون وبلتنا مرسييا صباح العاشر من سبتمبر واذا الحرف فيها يزهق النفوس فركبنا اول قطار الى جنيفا والطريق بين المدينتين زهرة من الزهر عند من ثروة الصناعة وتدهشها الطبيعة . كروم الزيتون والنب وحقول الثوت والكفتا وغيابات السرو والشربين . والاكام والمضاب والجبال الشائعة منظاة كلها بالانجم والاشجار الا في مكسر الصخور ونهر الرون يتجمع بينها كالافصوان بل كيف يسيل على بحاد اخضر والقرى على ضفتيه وفي سفوح الاكام كاللآلئ واليواقيت والناس يشون في متزحاتها رجالاً ونساءً واولاداً بانظر ملابسهم ملابس الاحد . والمعامل راقعة مداخنها الى السحاب لكن لآلتها صامتة تشارك عمالها في الراحة والراحة لازمة للتعهد

هو اولاد الفرنسيون اهل جد واجتهاد ومهارة واقتصاد بلادهم جنة اوربا وهم اغنى

سكانها

بلتنا جنيفا في المساء ولم تكده نجد مكاناً في فنادها لكثرة السياح والمصطافين نكسها ليلة قضيناها في اقرب فندق من المحطة وقنا في الصباح ووجهتنا مدينة لوزان

حركة أوروبا السياسية

في القرنين الأخيرين

وهي تشرح مبدأ التوازن الأوربي وتبين فعله في السياسة
نظرة عامة

في عام ١٧١٥ مات الملك العظيم لويس الرابع عشر - فكان موته بدء القرن الثامن عشر وهو القرن الذي بزغت فيه أشعة العلم والحرية فاستارت بها الشعوب الأوربية وفتنوا إلى وجوب التضامن والتكافل وإلى وضع ناموس يضمن سلامة المجموع الأوربي ويحفظ توازنه وغريب أن ينتشر فكر كهذا الفكر في زمن كان النزاع فيه على القيادة في أوروبا بالتمام انصاه على أن طبيعة الحال اقتضت ذلك ولعل أنكتكراً كانت أسبق من غيرها إلى العمل بهذه النظرية فقد قال معتمداً سنة ١٧١٧ للدوق دورليان إن رغباً بريطانيا العظمى إن ثقف فرنسا عند حذرها وإن تكون التي مفاهيمها في القوة أولاً ريب إن ساسة الإنكليز كانوا في طليعة المحامين عن حوزة الدولة العلية حفظاً للتوازن الأوربي من الاختلال - فعلوا ذلك لمصالحهم الذاتية وكذلك تصل كل دولة من دول المعمور فإن الخير المحر لا يوجد في معترك وقت فيه الدول وثقة الكواسر وعن يتفكّن بقول التالي

مصير كل شديد البأس ذي عدد إلى البقا ومصير الأضعف الدم
ولم يقف البشر عند حد المعرفة ببيادى الحرية بل تجاوزوه إلى الحياة والعمل فشأت الثورات السياسية وأهمها الثورة الفرنسية وكانت التجارة قد اتسعت بانتشاء المستعمرات والمزاومة على موارد الرزق النائية فهزمت الطبقة الوسطى نهضة ارتعدت لها فرائص الأشراف وكان من ذلك إن اشتد ارتباط الام بعضها بعض ولا سيما بعد ان قام فيهم فلاسفة الاجتماع والحرية الذين قادوا أوروبا إلى ربوع العلم الطبيعية

فأوروبا الآن تحسب التضامن العام مبدأ مقدماً وسواء عندنا اختل التوازن لأسباب داخلية في دولة من الدول أو لأسباب خارجية فان على جاراتها التداخل في شؤونها وأكبر عار سياسي إن تقاعد دولة عن مناصرة المجموع في ما يؤول إلى منع اختلاله وحفظ توازنه
حروب نابوليون

اعتبر ذلك في تألب الدول على بطل فرنسا المخوار فأنه لما عجز عن غزو أنكتكراً راجعاً

الى قلب القارة وفي نفسه اذلال النسا فكان الواجب على يروسيا ان تعصد النسا حفظاً للتوازن لكنها جئت امام نابوليون فتمكن من النسا ثم عاد في العام التالي قهر يروسيا ودخلها ظانراً فحبت اوربا عمل يروسيا جيتاً عظيماً وطاراً أكبر من عار هزيمتها

وعادت النسا الى مناجزة نابوليون فناصرتها اوربا واكثرها مجاهرة بذلك بريطانيا العظمى وعلم نابوليون ذلك فلم يترك وسيلة لاذلال الانكليز لكنه فشل لعلمه ان اوربا عليه وانما ناصرت انكلترا النسا وامتدتها بالمال لانها كانت ترمى في خضد شركته حفظ التوازن وسلامة المجموع



ولما غزا نابوليون المانيا سنة ١٨٠٥ تحوتت روسيا شر العافية ولاسيما بعدما اظهرت يروسيا ما اظهرته من الجبن والرهدة فسيرا القيصر جيتاً الى نصرتها ومع انه باء بالفشل وانتهزم جيشه في اوسترليتز وفريدلاندا فان اوربا اجتت عملة وحسبت من اشرف الاعمال

كذلك لما غزا نابوليون بلاد الاسبان فقد رأت انكلترا ان نفق له بالمحصار وكانت اوربا منهوكة القوى بعد ان جاس فيها بقديمه على انها عرفت ان حريتها متوقفة على اتفاقها مع انكلترا فارسلت هذه جنودها الى اسبانيا تحت امره ولتقتون وتناصرت نابوليون هناك الحرب العوان حتى تم لها ان تكسر جيوشه وتزحف بمساعدة اوربا الى وترو فتضربه الفسرية القاضية

فلا انتصر ولتقتون علا له هناك العسر في المالك المتدنة ولقبه الساسة مجرر اوربا وما ذلك الا لان انكلترا اجابت داعي الملحمة العامة فلم يتعدا الجبن عن القيام بواجبها نحو الاتحاد الاوربي



وكاغا اوربا كانت ايام نابوليون في حلم مخيف ابتظها منه حليل السيوف ودوي المدافع في وترو فتدانت وعزمت ان تحيا حياة جديدة تكفل سلامة مجموعها فشكل مؤتمر فينا والاتحاد المقدس لاجل هذه الغاية وصار العالم المتجدد يأمل ان ترجع الاحوال الى نظنها لكن المؤتمر لم يفلح في اعماله فحدث بعض الرجعة في افكار الناس على ان هذه الرجعة لم تكن تقهراً فان مبادئ الحربية كانت قد تاصلت في النفوس فتشربت معنى الوطنية وصارت تميل الى مافيه صلاح المجموع . دفعهم الى ذلك ازدياد مصالحهم وما يتوخونه من الخير في الاتحاد والضامن . لذلك اتحدت المالك الالمانية واصبحت ايطاليا مملكة واحدة ولاجل

هذه الغاية اتحدت انكلترا وروسيا والنمسا ورومانيا على نابوليون الذي كان في نظرهن مطلق أوروبا ومكدر مضمونها

فترى ان مبدأ التوازن كان ولم يزل الدافع الاعظم لكل الحركات السياسية . فقد أوخضت جنوى في بيدمونت لتعزيز سردينيا . وضمت الفينيك الى هولاندا لايقان البحار الفرنسي في الشمال . وسأخت نروج عن الفينيك وأعطيها لاسويج بدل خسارتها فنلاندا وأضيفت ولايات الرين الالمانية الى بروسيا وبافاريا لكي يكون لفرنسا عدو شديد في الجانب الشرقي . ولما وضعت روسيا يدها على فنلاندا ودوقية ورسو نقلت أوروبا كثيراً ولم يهدأ روعها حتى فعلت ما ضمن لها سلامة التوازن

المسألة الشرقية

ولا يظهر مبدأ التوازن في شيء ظهوره في المسألة الشرقية . قال احد الساسة « ان هذه المسألة ستبقى شوكة في جنب أوروبا الى الابد » . وقال سياسي روسي « قبح الله المسألة الشرقية . فانها كداء القوس اذا لم يصبك في قدمك اصابك في رجلك وحينئذ لمن لا بصيرة في احشائه »

فن مصلحة انكلترا والنمسا معاودة الدولة العلية وحفظ كيانها اما النمسا فلانها تكره ان ترى روسيا بالقرب منها واما انكلترا فلانها تخاف على تجارتها في الشرق وعلى سيادتها في البحر المتوسط . ولا شك ان تركيا اخطأت خطأ سياسياً فظليماً في معاملتها لمسيحياً فانها كانت تعلم حق العلم علاقتهم بالدول ولاسيما روسيا وهي تدعى حماية الايمان في الشرق فكان الاجدر بها ان تقرب منهم وثبت فيهم روح المحبة والشفقة . لكنها اتبعت سياستها القديمة فعرضت نفسها لكثير من المشاكل ولم تدرك خطأها الا في هذه الآونة الاخيرة وعسى ان يتم لها ما تريه من جمع كلمة عناصرها وتوحيد غاياتهم وذلك بما تزيههم من عطفها عليهم وبذلها الجهد في إسعادهم وترقيتهم



كانت الدولة في بدء القرن التاسع عشر مخنثة النظام ضعيفة الجانب فبدأت القلاقل في ولاياتها ولم تكن اليونان راضية بما حصلت عليه من الحكم الاداري بل كانت تطمح الى انشاء مملكة يونانية ترجع عهد اليونان القدماء حتى اذا اشتد ساعد جمعيتها السرية هبتاريا اوعدت نار الحرب في البلاد فانتشرت بسرعة عظيمة وزاد انتشارها قبول الامير هسبلانتي قيادة الجيوش ضد الدولة العلية

فإذا فعلت أوروبا حيايل هذه المشكلة أنكبرى ؟

كان التلقى عظيماً من جهة نيات روسيا وهي صاحبة الكلمة الأولى في الشرق الأدنى على أن ذلك التلقى لم يلبث حتى زال إذ تمكن مترنيخ وكلايخ من حمل القيصر على لزوم الحيايل حتى صرح أن حكومته لا تساعد الثوار . أما النمسا فأنها عازمت أن تفتح سياسة عميلها مترنيخ الذي قال أن ثورة اليونان خارجة عن نطاق التحالف الأوربي . وقد اراد بذلك أن يحصر الحرب في مكانها فلا تمتد السنتها الى أوروبا

لكن اليونان لم يبالوا بتصريح روسيا ولا بقول مترنيخ بل أشعلوا نار الحرب وارسلوا القرمان في البحر وجاء محمد علي جد العائلة الأخديوية بأسطول لمعونة السولة فنزاه المورة وكاد يقضي على اليونان لولا أن الرأي العام الأوربي ناصرهم فاقامت الجرائد المسيحية أوروبا واقعدتها وتمحوت حركة اليونان الى شبه حرب صليبية فلم تر الدول عند ذلك مندوحة عن التدخل في امر تلك الحرب

واغتمت انكفرا تلك الفرحة لمعارضة سياسة روسيا فصرحت بان حركة اليونان حرب نظامية لا ثورية وعرفت روسيا انها تنوي مزاحمتها على حماية المسيحيين في تركيا فاعدت لذلك عدتها

ودرج مترنيخ عن رأيه وهو عدم التدخل في الحرب فقلقت الاندية السياسية وعلت جلبة الساسة وقد تضاقت مصالحهم في كيفية ايقانها

فاشار القيصر ان يحمل اليونان امارات كامارات الطرنة تحت رعاية الباب العالي ودول أوروبا فلم يرض مترنيخ إذ عرف ان ذلك يؤهل الى زيادة نفوذ روسيا فيها وقال الاولى بنا ان نبت الامر الآن فاما انشاء مملكة يونانية او ارجاع اليونان الى السولة الطلية . وظال الجدال في هذا الامر وكثر الاخذ والعطاء على ان كفة الاستقلال رجحت اخيراً ولا سيما بعد معركة نافارين وانتصار الجنرال ديبنش فاصبحت بلاد اليونان مملكة مستقلة وانما رضيت أكثر الدول باستقلال اليونان لانها رأت ذلك اقل خطراً على توازنهن من جعلها امارات تحت سيطرة روسيا

محمد علي باشا الكبير

ولم تنتهِ المسألة الشرقية بانتهاء الحرب بل اتخذت شكلاً آخر بقيام محمد علي . وكان السلطان محمود ذا ميل شديد الى الاصلاح فشرع في تنظيم السلطنة وادخل بلده التمدن الأوربي فيها . قال اني لا اعرف مسلماً او مسيحياً او يهودياً الا في محل عبادته فني خرج

منه كان هو وغيره سواء امام انشراح والتانون . فم "يوق" اصلاحه لعامة بن تقموا عليه وصاروا يتوقمون ان يعاقبة الله على ضلاله ووافق ذلك خروج محمد علي وزحفه على الشام فغبرا ذلك دليل غضب الله على السلطان

فسير محمد علي ابنه ابراهيم باشا بثلاثين الفاً الى سورية وفي نيتيه الزحف على الامتانة ففتح عكا ودمشق وهزم الجند الشاهانية في حمص وحماة ثم قهر رشيد باشا في قونية وبات على ابواب العاصمة

وفي اثناء ذلك كانت انكلترا وفرنسا منهيكتين في اضطراباتها الداخلية ولذلك اغضت العين عن فلافق الدولة فتقدمت روسيا الى الامام وعرضت مساعدتها على الباب العالي على ان السلطان محمود كان يعلم غرضها وانه لا يروق لها ان ترى في الامتانة حكومة نسيطة فابي قبول مساعدتها اولاً لكنه اضطر بعد معركة قونية الى الاتجاه اليها بالرغم من كرهها لها

فارسلت روسيا اسطولها الى القرن الذهبي وسيرت ١٥ الفاً الى بيوكره وثرانيا ولما رأت انكلترا وفرنسا ذلك هالها الامر واوجست شراً من تداخل روسيا فاتفقتا على وضع حد لهذه التلاقل وعليه ارسلتا اسطولهما الى الارخيل وحملتا الباب العالي على توقيع عهدة كوتايمة التي عهد بها الى محمد علي بولاية الشام واطنه علاوة على مصر . فاستاء الباب العالي منها وحمل على ما كتها ففقد مع روسيا عهدة انكار سكلي وفيها ان لروسيا عند الحاجة الحق بالتدخل العسكري في شؤون الدولة وان الدرديل موحد في وجوه الدول جماء فوقفت عند ذلك روسيا وانكلترا وجهاً لوجه وعلت كل منها ان الراخدة تترصد الاخرى للايقاع بها — روسيا لانها تحسب المسألة الشرية تحمها دون سواها وانكلترا لان مصالحها في الشرق كبيرة فلا تطيق ان ترى روسيا صاحبة اليادة هناك

على ان وزارة « بيل » كانت تميل الى مسألة روسيا وموادتها لكن عهدة مكلي كانت تحول دون ذلك فلم تستطع الدرديل نزع اسباب المدهاء والبغضاء . ثم سقطت هذه الوزارة وشكلت وزارة بالمرستون الحرة فزاد التفور بين انكلترا وروسيا ووقفنا موقف التأهب والحذر

وعقب ذلك عهدة برلين ثم عهدة شنغراتز وفي الاخرة قرار الدول الممض على معاضدة تركيا وحمايتها . وفي سنة ١٨٣٨ وقعت انكلترا مع الباب العالي عهدة تجارية تضرر بمصالح محمد علي كثيراً فاحضنت عدن في السنة التالية لحماية التجارة في البحر والبر وساء ذلك

فرنسا فتركت انكلترا ونوت منازعتها حتى اذا توفي السلطان محمود وخلفه عبد المجيد جاهرت بموالاة محمد علي وفي نيتها ان تستخدمه لمصادرة التجارة الانكليزية في الشرق على انها لم تفلح فان سير السياسة سنة ١٨٤٠ اقتضى ان تنامي روسيا وانكلترا ما بينهما وان لتتفاهع النمسا وروسيا على اخراج بطل مصر من سوريا في ٣ تشرين الاول (اكتوبر) من تلك السنة احلى ابراهيم باشا بيروت وفي ٢ تشرين الثاني (نوفمبر) احلى عكا، وفتح محمد علي بان تكون ولاية مصر وراثية في بيته

حرب القرم

لم تلتكأ دولة في الاعتراف بالامبراطور نابوليون الثالث فلكو روسيا ولولا خوف ليصرها نقولا الاول من ان اصراره في ذلك قد يؤول الى اتفاق انكليزي فرنسي شخصي عاقبه لما اعترف به بشاناً وعرف ذلك امبراطور فرنسا فحشد على القيصر وصار يتربص الفرص للانتقام منه

في سنة ١٨٥٠ اكفهرت جيورياسيا في اوربا ورأى نابوليون الفرصة السانحة فاعثمها . وذلك انه في سنة ١٢٤٠ كانت فرنسا قد اتفقت مع الباب العالي على حماية الكنيسة اللاتينية في تركيا ثم حدثت في فرنسا بعض القلاقل على اثر انتشار آراء قولتير وكتاباتيه فتمولت انظارها عن الدولة العلية الى امورها الداخلية واعثمت ذلك روسيا فادعزت الى كبتها في بيت المقدس ان يأخذوا بعض املاك اللاتين واميازاتهم فلما قام نابوليون الثالث وكان كانه من بيت المقدس اتفق من روسيا ارسل الى الباب العالي يطلب منه ارجاع ما اخذه الارثوذكس من اللاتين فوقع الباب العالي بين شرين روسيا من جانب وفرنسا من جانب وكتابها لا تنازل شرة عن مطالبها . اما روسيا فقد كانت ترغب في قتال الدولة وكثيراً ما صرحت بذلك لسفير انكلترا وانها تنوي وضع يدها على الولايات البلقانية ومقابل ذلك تساعد انكلترا في وضع يدها على قبرص ومصر وكريت ولم تكن تلك في الحجاز النمسا اليها وبالتالي بروسيا لاسباب وانها كانت قد اسدت الى النمسا جيلاً كبيراً سنة ١٨٤٨

على ان روسيا اخطأت في نصريتها لانكلترا بنياتها وكذلك في اتكالمها على النمسا وروسيا . وطال امد المحابر مع الباب العالي حتى عييل صبر روسيا وشهرت الحرب على الدولة العلية وهي على اوجها المذكرة ففزت امارات الطوننة ثم ارسلت اسطولها الى سنوب حيث دمرا المراكب العثمانية

ورأت ذلك انكلترا وفرنسا فارسلتا اسطوليهما الى الدردنيل لتوعدا ان روسيا وتندرانها

بسوء التصرف في هذا الشأن عن طرفهم كقولهم اننا لم نكن نهدف الى ذلك البتة وفي سنة ١٨٥٤ شهرين الطويلين على وجه التحديد

ويخشيت التغيير ان نستثنى روسيا وامارات الطونة وتوجد ذلك النهر في وجه تجارتها فمات الجنود على الحدود الروسية ووقيت تقرب سير الحوادث . اما روسيا فعلمت باشارة بيمارك (وكان قد بدأ بالظهور) غيرت سياستها السابقة وانفصلت عن النمسا وفي حزيران (يونيو) من ذلك السنة حكمت النمسا من روسيا اخلاء امارات الطونة وكانت انكلترا وفرنسا قد اتفقت مع روسيا فانفتحت على المطالب الآتية وعرضتها في ذلك التخليط وهذه هي المطالب

(١) الفاء حمزة ووجه للمغرب ولامارات الطونة

(٢) فتح نهر الطونة لجميع الدول

(٣) تخوير عهدة ١٨٤١ التي تقضي بايصاد الدردنيل في وجه الدول

(٤) ان يسحب التيسر اذناه ضمن المصالح السجيين في تركيا

فترددت روسيا في اجابة الدول وطلبه اعطت النمسا تجازها لاعداء روسيا وايرمت منهن عهدة دفاعية . ودارت الحرب الطاحنة حول سقنبول واشتدت الدول المتحدة على روسيا حتى وهنت قواها فلما توفي نقولا الاول رأى خلفه اسكندر الثاني ان يقبل دعوة الدول الى عقد مؤتمر في فيينا . على ان ذلك المؤتمر لم يطلع لان النمسا لامر انجبت منه واعلنت حياها فتمت عليها الدول ورأى ملك سردينيا الفرصة السانحة فاعتمتها وملا عمل النمسا في الاتحاد الدولي ثم ارسل ١٥ الف لمساعدة المتحدين في الحرب . فقل ذلك لانه كان ينوي توحيد ايطاليا وجعلها مملكة واحدة بتولاها آل بيتو وقد ذلك فطنته انه لا بد من حرب بين ايطاليا والنمسا في المستقبل القريب فرأى لذلك ان يبيل الدول اليه ويتخذ له منهن حديقات بتصره عند الحاجة

*

وفي سنة ١٨٥٥ قامت الجنود الفرنسية قلعة ملاكوف فغلب سقوطها سقوط سقنبول ثم اجتمع نواب الدول (ما عدا النمسا) في باريس وايرموا عهدها المشهورة عوداً الى المسألة الشرقية

نحن اكثر الساسة انه بانتهاء حرب القرم تنتهي المسألة الشرقية على انهم اخطأوا في ظنهم فقد اثبتت تلك الحرب الطاحنة فأيرمت عهدة باريس ودبجت تركيا في عدد الدول

العظمى لكن المسألة الشرقية لم تمت بل عادت الى الظهور كما تبين لك مما يأتي
 لم تقم تركيا بعودها لتداول وكانت روسيا قد رأت في ابيض البحر الاسود اجماعاً
 يحضونها الطبيعية فلم يميز خمس عشرة سنة على عهدة باريس حتى تقتضتها . فجددت مشاكل
 الدولة وعقب ذلك اعلان الدستور عام ١٨٧٨ ثم الحرب الروسية وعهدنا سان ستافانو وبرلين
 وكان عبد الحميد الثاني قد منع النسا بايعاز من اميراطور المانيا امتيازاً بمد خط
 حديدية طوله سبعون كيلو متراً تكلفه للنظ الذي يصل النسا ببحر آجيا وهذا الخط
 الجديد يمتدق لواء ثوفي بازار فيصل سلانك رأساً بفيثا وبالتالي ببرلين . فاعترضت
 السرب على ذلك وفي يدها امتياز باحتكار الخطوط البحرية هناك وهاجت روسيا لجانة النسا
 اياها وذلك ان هاتين الدولتين كانتا قد اتفقتا الا تضع احدهما نبدأ على شيء في البلقان
 الأخرى الثانية فلتنظر في هذه المشاكل ولا سيما فيما يتعلق بقلقل مكدونيا عقدت أوروبا
 مؤتمراً دولياً لعلها تتوصل الى حلها بطريقة مرضية وكانت المانيا تتفكر في خطر تناول بها
 بعض الامتيازات الخطيرة في تركيا منها خط بغداد وري ما بين النهرين وما اشبه مما
 يمارس نفوذ انكلترا وفرنسا فأتت ان تقرب من الدولة العلية ولذلك انسحب من المؤتمر
 الدولي فلم يفلح المؤتمر ولكن سلوك المانيا غير مراكز الدول السياسية فاصبحت روسيا وانكلترا
 وفرنسا في جانب المانيا وحليفاتها في جانب آخر . فالمسألة الشرقية لا تزال هي هي
 والدول الأوروبية لا يفتأ ينظرون بعضهم الى بعض نظرة الريبة والحذر . ولقد أكثر
 الصحف من الخوض في مسألة الامتيازات الدولية وتضارب مصالح انكلترا و المانيا في بلاد
 الدولة العلية فلا حاجة الى ذكر اسبابها ولا الى ذكر اعلان الدستور للمرة الثانية في تركيا وما
 عقب ذلك من خلق السلطان عبد الحميد وتغيير سياستنا الخارجية وكذلك لا حاجة الى ذكر
 المسائل الأتراكية والارمنية فكلمها حديقة العهد . على انه لا بد لنا من القول ان كل
 الحركات السياسية في أوروبا سائرة الى نقطة واحدة هي حفظ التوازن فكما تغيرت سياسة
 الدول في حرب القرم وحرب روسيا واليابان وغيرها من الحروب والمشاكل كذلك هي لتغير
 الآن وستبقى كذلك ما دام للاوروبيين مصالح في اتحاد الثمور وما دام الاخللال في التوازن
 يفضي الى حرب عامة تطعن أوروبا ضحاً

انيس الخوري المقدسي م . ع

وايزهم خير الله م . ع

درس للمرسليين

للمرسليين الاميركيين والانكليز عَرَضَ اولى وهو الدعوة الى المذهب البروتستانتي وم يتوصلون الى ذلك بالتعليم والتطبيب والتبشير لكنهم لا يحدون على نسق واحد لان انتظامهم في سلك واحد لا يقيد حريتهم الشخصية ولا يلزمهم اتباع اسلوب واحد للوصول الى الغرض الذي ارسلوا لاجله . فرجل مثل الدكتور فاندريك كان اسلوبه ان يفيد الناس بتطبيبهم وتعليمهم وتهذيبهم فاستمد لذلك اولاً بتعلم اللغة العربية وحفظ امثالها ومصطلحاتها حتى صار مثل اربع ابنائها فيها . ثم ألف الكتب الكثيرة وعلم السنين العديدة وكان الذين يعاشرونه ويسمعون وعظه يشعرون انه رجل كبير النفس رحب الصدر يرشد الى الصلاح والتقوى من غير نظر الى ما بين المذاهب والطوائف من الفروق الدينية ولذلك اكرمه اليهود والمسيحيون والمسلمون على حدٍ سوى في حياته وفي عاقبته واعتقدوا فيه الصلاح والفضل . ورجل مثل سمعان كليون كان اسلوبه افادة الناس بتعليمهم وتهذيبهم فعاشره الدروز والمسيحيون على اختلاف طوائفهم واعترفوا له كلهم بالفضل والتقوى . ولقد كان في الكثير من مواعظه وتعاليمه لاهوتياً متمسكاً بمذهب مخصوص يعتد صحته ويدافع عنه ولكننا لم نسمع منه ما يعط من كرامة المذاهب الاخرى . وقدس على هذين الفاضلين كثيرين من المرسلين وحبذا لو كانوا كلهم كذلك

وقد اتت مدرسة هرتفورد اللاهوتية الاستاذ مكدونالد استاذ اللغات السامية فيها لالقاء خطب ترشد شعبي اللاهوت الى كيفية سلوكهم في البلاد الاسلامية التي يرسلون اليها فاتم مصر وسورية منذ ثلاث سنوات وتعرف بكثيرين من علماء المسلمين ثم عاد الى بلادهم والتي عشر خطب في تلك المدرسة شرح فيها حال الاسلام والمسلمين كما ظهرت له وجهة انظار سامعية الى ما بين الدين الاسلامي والدين المسيحي من الاتاق التام . وهو من العارفين بالعربية المتعلمين من علم الكلام وله في الفقه كتابان مشهوران باللغة الانكليزية

وقد ذكر في هذه الخطب ما يحسب انه يجب على البشر ان يعمل به لكي يستطيع ان يفيد في البلاد الشرقية فينظر اليه اهلها نظر الصداقة والاحرام . ووضح ذلك بامثلة مما فعله هو وما جرى له قال ما خلاصته «اني اتصلت بالراويش مراراً كثيرة فلتيت منهم

كل أكرام ووجدت نبيهم غير دينية حقيقية وكانوا يكتفون في بعض المواضيع الدينية باختلاص تام وصدر حجب . نعم انهم كانوا ينظرون اليّ كأحد السائح المتقطعين للدرس والبحث لا كأحد البشرين وتكفي اعتقادهم بفاعلمن مثل ذلك أيضاً مع البشرين لو عرف البشرين كيف يعاشرونهم بالحسنى

« قبلما ذهبت الى البلدان الشريفة عرفت كثيراً من احوالها وقرأت كثيراً عن ائمة المسلمين قرأت كتبهم ودرست سيرهم فصار لكثيرين منهم مقام رفيع في نفسي فلما دخلت بلادهم كان اول شيء اتجه اليه فكري زيارة مدائن اولئك الائمة الذين عرفتهم من كتبهم فانقمت هذه الزيارات بالاحترام الواجب اي اني زرت مدائنهم زيارة دينية حقيقية بالوقار والاحترام لانهم من اولياء الله فساعدني ذلك على انثرب من الذين يعتقدون فيهم الولاية « والعادة السبعة في مثل هذه الزيارات ان يسلك الزائر بالتبر ويتلو الفاتحة وهي بمثابة الصلاة الربانية عند المسيحيين - ولا ادري ما يقول علماء اللاهوت في فعلي هذا اما انا فاعترف لكم جهراً اني لم اجد في نفسي اقل مانع يمنعني من تلاوة الفاتحة عند قبور اولئك الاولياء - ولا ادري هل كان الولي المدفون يستفيد من تلاوتي الفاتحة على قبره او كان الواقفون معي يستفيدون ولكني ادري واعلم اني انا نفسي كنت استفيد من شعوري بالقرابة الروحية بين كل الذين يدعون باسم الله - واعلم ايضاً ان كل المسلمين الذين سمعوني اتلو الفاتحة عند مدائن موتاهم او سمعوا تمناً فعلته شعروا ان بيتي وبينهم قرابة روحية شعروا ان هذا الرجل المسيحي يمتز به اولياءهم ويعرف معنى التقوى والحياة الروحية

فما كنت في القاهرة ذهبت لزيارة مقام الشاعر المشهور عمر بن الغارض وامكت بشباك قبوره وتلوت الفاتحة ولعالم سمعت الذين هناك يقولون انه يعلم ما يجب ان يفعله من دلائل الاحترام لهذا المقام وحدث لي مثل ذلك لما زرت مدفن الامام الشيرازي فاني تلوت الفاتحة هناك وفي نفسي اشد الاحترام لذلك الولي لشخصه وخصافته . وكنت اشعر بهذا الاحترام كما زرت مقام ولي من اولئك الاولياء . واني ارى ان كل سبي مها كان متمسكاً بدينه يستطيع ان يفعل فعله ويشعر انه زار قبور اناس من الصلاح . ويقتني ان فعله هذا لم يجعله المسلمون الذين سمعوا به الا على الحب لم ومن المحتمل ان بعضهم فنن اني اميل الى الاسلام وادد اعتناؤه وقد حدث شيء من ذلك في طبرية فاني دنوت مرة من قبر من قبور اولئك الاولياء على غير علم مني لان القبر كان مهتماً ولم اعلم انه قبر ولي حتى سمعت واحداً يتهم دليلي لانه ادخلني مدفن ذلك الولي فقال له الدليل « ان هذا الرجل يجننا ولمل الله

يشرح صدره للسلام». الا ان ذلك نادر والغالب ان الذين كانوا يروني كانوا يعلمون اني مسيحي متمسك بديني ولكنني احترم دينهم ايضا كما احترم ديني
 « وقد يصعب على كل المسلمين ان يفعلوا فعلي ولكنك لا يصعب على المرسل الشهم المنقل بانكاره الرحب الصدر الكثير التسامح . نعم لا يصعب عليه ان يفعل فعلي ويبقى مبشراً بل يصبر اقدر على التبشير لانه لا يخشى ان يبغى الناس الظن به حينما يرون انه يفعل ما يفعل عن اخلاص وحسن نية »

وبعد ان مهد هذا التمهيد قال ان من يريد ان يعرف احوال المشاركة في بلادهم سواء كان طالباً او سائحاً او مبشراً فلما يجد ميلاً لمعرفة ما يريد معرفة كأن الجميع تأمروا على ان يخبروه بما يخالف الواقع . وذكر امثلة مختلفة تؤيد كلامه من حيث اخفاء الحقائق وتضارب الاقوال وتفرير ما يخالف الواقع حتى كان يتمدّر عليه ان يعرف حقيقة ما يبحث عنه . ثم قال ان الناس الذين كانوا يتفقون له اقولاً غير صحيحة لم يكونوا يقصدون ان يخدعوه ولكنهم كانوا قليلي الاكتراب لما يقولونه سواء اطابن الواقع او لم يطابقه . فاذا سألت احدهم عن امر لا يعرفه لتفق لك جواباً حسباً يحظر له غير قاصد خدائك ولا غرضاً آخر من الاغراض الدنيئة وانما قصده الظهور بالمعرفة . قال ولم اجد احداً سأله عن شيء فقال لا اعلم الا حماراً كنت اسأله عن اسم جامع او قبر فيطرق قليلاً ينكر فاذا كان لا يعرفه قال لا اعلم . ولو سألت احد التراجم لتفق لي اسماً ايأ كان . ونتيجة ذلك إما ان يعقد المبشرون كل ما يقال لهم صحيحاً كان او غير صحيح او إما ان يشكوا في كل شيء . فالذي يرى نفسه ميلاً الى تصديق كل ما يقال له ولو لم يتم عليه اثنا عشر شاهداً نصيحتي له ان لا يذهب الى الشرق وانصح بمثل ذلك لمن يعتقد ان الصدق معدوم من الناس . فعلى من يذهب الى الشرق ان يزن الامر بميزان العقل فيصدق المعقول منها ويرفض غير المعقول وان يدرس كل ما يستطيع دراسة من علوم المسلمين قبل الذهاب الى بلادهم

ثم التفت الى امر آخر فقال ان اغرب ما يراه المرء في بلاد الشرق اعتداد المشاركة بانفسهم من حيث الدين واعتقادهم انهم هم وحدهم على هدى وكل من سواهم على ضلال . وهم يسطرون بتفوق الاور بين والاميركيين عليهم في العلوم والفنون ولكنهم لا يسلطون لهم بمثل ذلك في الدين والفلسفة . سألتني احد علماءهم مرة وكنت في بيته الى اي غرض توجهت فلسفة اور بالآن . والسؤال كبير صعب لاسباب وانما كان علي ان اجيبه بالمرية وخفت ان استعمل كلمات اصطلاحية لا تؤذي المعنى المراد فقلت له ان الفلسفة نتجتها الآن الى التصوف

ثم استدركت على ذلك بشولي اني اريد بالتصرف المعنى الذي كان افلاطون يفهمه منه .
فاشار اليه بالاستسحان وقال انه لم يحظر بياله قط انا بلتنا هذا المبلغ من التلطف

« وهناك امر ثالث لا بد من اعتباره وهو اعتقاد علماء المسلمين ان كل ما على الارض
فان ويبقى وجه ربك ذو الجلال والاكرام . ذهبت ذات يوم الى جامع ابن طولون ولعله
اقدم جوامع مصر الباقية الى الآن وهو من اقدم مساجد المسلمين في الدنيا وقد ابطلت الصلاة
فيه من عهد طويل فلا تجد فيه الا من علامات الحياة الا آثار اقدم الطيور في التراب
الذي يغطي ارضه ولا تسمع الا اصواتها وهي طائرة فوق رأسك . والجامع في وسط القاهرة
ولا يزال شاهداً بعظمة الدين بنوه وقد رأيت على محرابه الذي اتجه اليه ملاهين من المؤمنين
بالصلاة الى الله ابياتاً كتبها رجل اسمه درويش مصطفى سنة ١٨٧٧ وهي قديمة رأيتها في
كتاب الف ليلة وليلة وتدل دلالة واضحة على كيف ينظر المشارقة الى هذا العالم وهذا نصها

ابن الملوك ومن بالارض قد عمروا	قد فارقوا ما بنوا فيها وما عمروا
واصبحوا رهن قبر بالذي عملوا	عادوا رمياً به من بعد ما ذنروا
ابن العساكر ماردت وما نضمت	واين ما جمعوا فيها وما اذخروا
اتام امر رب العرش في مجلر	لم يفهم منه اموال ولا وزر

« وهم يحسبون ان كل شيء ظل زائل وخيال باطل حتى لقد اعتقد بعضهم ان الله سيغني
السماء وجههم ويبقى وحده مستويًا على عرشه كما كان قبل ان ابداع الكائنات . فعل المرسلين
ان يعلموا ذلك في معاملتهم اهالي المشرق »

وغني عن البيان ان المؤلف لم ينصف المشارقة في رميهم كلهم بقلة الاكثريات لما
يقولونه ويقررونه فان بعضهم يفعل ذلك وبعضهم دأبه التحقير والتخريج والتجسس . ولكن
اذا كان المطلوب تعليلاً لواقعة فثان الذين لم يتخرجوا في العلوم المحضة منهم شأن امثالهم في
سائر البلدان يوردون ما يحظر لهم من الاقوال والعلل من غير تدبير

وسائر فصول الكتاب مبنية على ما استنبه المؤلف من مظلومية في الكتاب والسنة
وكتب السير والتفاسير وغرضه منه ايقاف المتفرخين في تلك المدرسة على ما يجب ان يعلموه
قبل مجيئهم الى البلاد الشرقية . ولقد احسن جداً في نصحه لم يعاملوا الجميع بالحب
والاخلاص والاكرام وحيداً لوضع لم ايضا ان يقتصروا على التعليم والتهديب ويتركوا
العقائد الدينية بتاتا

مصيف مصر

فلمّا سرّ يوم مدة اقامتي في اوربا هذا الصيف الأخطر بيالي امر المصيف الصالح لسكان القطر المصري الذين تمكّنهم احوالهم المالية من قضاء فصل الصيف في مكان قليل الحر طيب الهواء او تضطرم صحتهم الى ذلك ولا بدّ لتصيف من ان يكون جامعاً لثلاثة شروط على الاقل وهي طيب هوائه ومسهولة المعيشة فيه ومسهولة الوصول اليه

اما الشرط الاول وهو طيب الهواء فكل البلاد الجبلية العالية الواسعة الخلاء طيبة الهواء ولا سيما اذا كان فيها غدران وشلالات ومياه جارّية متفرقة وسراج عطرية الشجر . اذ قد ظهر الآن بالبحث العلمي ان نور الشمس في الاماكن العالية يؤثر تأثيراً صحياً في الهواء والماء وان الماء الجاري المتكسر على الصخور يصلح الهواء بما يولد فيه من الاوزون . والاشجار العطرية تزيد في صلاحه . وهذا كله مؤيد لما اعتقده الناس في كل المصور وهو ان هواء الجبال وماءها يصلح للابدان من هواء السهول والادوية ومائها ولو لم يكونوا يعلمون السبب العلمي

والشرط الثاني لا يقل اهمية عن الاول ان لم يكن منه وهو مسهولة المعيشة من حيث الأكل والشرب والمأوى والانتقال والنزهة فان هذه الامور كلها من الضروريات ولا سيما لطالبي الصحة والراحة لان الانسان لا يعيش على الهواء والماء وحدها ولا يرتضي ان يتحمل المشقة وشظف العيش اباناً كثيرة متوالية . ولا يطيب له عيش حيث لا يجد الا السامة والتضيق لاسباب وانّه لا يكون له عمل يليه تلك الايام

والشرط الثالث وهو مسهولة الوصول الى المصيف ضروري في الذهاب اليه وفي الرجوع منه من حيث الصحة ومن حيث النفقة . ففي الذهاب يكون الجسم ضعيفاً متعباً فتؤثر فيه مشقة السفر تأثيراً شديداً وفي الاياب يشق على المرء ان يحضر في يوم او بضعة ايام ما كسبه في شهر او اشهر . وقد لا تكون الخسارة كبيرة ولكن الخوف منها يزيدنا غرراً . والنفقة عند اكثر الناس محدودة فاذا زادت عن الامكان بطول الشقة وغلاء الحاجيات والكماليات في المصيف صار قضاء الصيف فيه ضرباً من الخلال

وقد اعتاد المصطافون من سكان القطر المصري ان يقضوا الصيف إما في اوربا او في

جبل لبنان . والذين يذهبون الى اوربا يعيشون غالباً في سويسرا او في جهات فرنسا او النمسا او ايطاليا او انكلترا ويختارون في الغالب البلاد الجبلية العالية . واكثر الاماكن التي يختارونها لقضاء فصل الصيف متوفر فيها الشرط الاول تمام التوفر . فالهواء طيب متوفر للابدان الأذا اختاروا المدن المزدهمة بالسكان مثل باريس حيث لا يجد الانسان لفرقة الآكوة واحدة تفتح الى منور او شارع وقصى جانباً كبيراً آمن وفيه في القهوات والبياترات حيث يتنفس هواءً نقياً الرف قبلة . نعم ان المدن الكبيرة مثل باريس ولندن وثبناً فيها منتزهات واسعة مطلقة الهواء طيباً ولكنك فلما ترى فيها احداً من سكان مصر الاصطافيين هناك والغالب ان يقضي الرجال نهارهم في القهوات والنساء عند الخياطات ثم يجتمع الفريقان في البياترات

والانتقال في مدن اوربا وضياها من اسهل ما يكون ولا سيما بعد شيوخ الاوتوموبيل . والكثك ممددة منظمة . واماكن الفرحه كثيرة بالغة حد الانقاص تشرح الصدر وتسره خاطر . ووسائل التلية كثيرة جداً ولا سيما في المدن ومنها ما يسلي ويقيد كالمعارض العلمية على انواعها . يقضي الانسان شهراً او شهرين في باريس بتعدد على معارضها فيرى كل يوم شيئاً جديداً مفيداً بل لو قضى السنين لراى كل يوم اشياء لم يرها قبلاً كل غرفة من غرف الاسلحة في الاقاليد تستحق ان يقم فيها المره يومين او ثلاثة يدرس ما فيها . وكل غرفة من غرف الصور والتماثيل والاثار والامتنعة في معرض اللوفر تستحق ان يقم فيها المره اسبوعاً يدرس ما فيها وقس على ذلك معارض مدينة لندن والمدن الصغيرة مثل جنيف ولوزان لا تخفى من المعارض الجامعة للآثار والتحف والامثلة الحيوانية والنباتية فيرى فيها المره ما يسليه وبقيده ناهيك بمشاهد التمثيل المختلفة ومشاهد السينماتوغراف التي شاعت في هذه الايام حتى في اصغر المدن الاوربية ثم ان الفنادق على غاية الاتقان وفيها كل معدنات الراحة . اني اكتب هذه السطور بمدينة باريس في غرفة بدفئها الماء السخن يدخلها في انبوب ويملاً اناه كبيراً كثير الاضلاع فيسحقه ويدق الفرقة . وتثار بالكهربائية ولها ساعة تديرها الكهربائية ايضاً وحرس كهربائي راصد اليها يرافعه يحركها الهواء المضغط . نعم ان كرواحا لا تطل على الجبال والحراج ولكنني كنت منذ ساعة في حديقة قصر لكسبرج وهي غاب لا يبلغ الطرف حده حافل بالاشجار والازهار والفساتي والتماثيل والمائتي الراصة وباريس ليست من المصائب لكنني كنت في الاسبوع السابق في مدينة لوزان بسويسرا وكانت كوة غرفتي تطل على حديقة

غناء امام القندق وبعدها بحيرة جنيها منبسطة كالمرآة ووراءها الجبل الابيض بجمعه الشاهقة وقد كما الثلج بعض هضابته فان عليه كطرائق اليعين . وان شئت فسي عشر دقائق يوصلني الى دار التحف اوالى غاب ملتف الاشجار اوحديقة موشاة الخنازل بيدائع الازهار . وكل وسائل الراحة والرفاهة والزهوة متوفرة لكل مصطاف لا يشوبها الاكثره الخدم في الفنادق فانك كئيفا تحركت ترى واحداً يأتي لمساعدتك غير مطلوب لكي تزيد نفقاتك عن الحد الذي قدرته . ثم ان اكثر الطعام لحم . لحم غنم ولحم بقرولم خنزيرولحم سمك ولحم طير ثلاثة الزان على الاقل من اللحم في النداء واربعة في العشاء وان كنت في بلاد الانكليز فجون اولوزان في الصباح ايضاً . ذلك ما لم تألفه اكثر المصد الشرقيه ولا هو اصلح للصحة من الطعام القليل الالوان القليل اللحم ولكن الشرقي غير مكلف بالا كل منها كلها والفاكهة فاكة الصيف والصيف ابانها كثيرة قليلة . كثيرة في الباتين والاسوان ولكنها قليلة في الفنادق يضمن امامك في اسبوع ما تأكله في بلادك في يوم . كثرة وخصلة من العنب لمن يأكل رطلاً من الكثيرى والة من العنب . ذلك ما لم تألفه ولا يرضى به . واذا طلبت الفاكهة في غير اوقات الطعام او طلبتها في الصباح فتن الكثيره او اعتود العنب فرنك ارموه . اوام على لبنان افة العنب بنصف غرش اوبغرش . وما ادراك ما العنب الذي يقدم في الفنادق والمطاعم في البلدان الاوروبية . عنب قلا يوكل كثير الحجم سميك الجلد اما العنب الجيد الكبير الحب اللذيذ الطعم فاقه بشرة فرتكات الى اثني عشر فرنكاً . فالعيشة في هذه البلاد غالية جداً على كل حال ولا بد للمصطاف من ان يتفق مضاعف ما قدره

هذه هي اكثر الحنات واكثر الآيات في الشرطين الاولين . تأتي الآن الى الشرط الثالث وهو الوصول الى المصيف

قضيت من بورت سعيد الى مرسيليا ستة ايام يليلها واتفق ان كانت السفينة من اكبر السفن وانظفها وكان البحر وهو ابيض به السيم فيحتمن وجهه ولا يزيد فلم يكن سبيل للشكوى ومع ذلك لم يطمئن بال احد الا الذين لا يصيبهم دوار ولواشدت التوه . اما نحن الذين نخاف الدوار فلم اصابنا نوء كما اصابنا احياناً لعمناً السفر ووددنا ان نلقى على البرولو في قفر فاحل . ثم بلغنا مرسيليا والشمس غاضبة على الارض ترشقنا بسهامها

يوم من الشعري يدوب لعابه افاعي في رمضائه نتململ فاسرعت الى اول قطر ركبناه نتململ من اخر . وما السفر من القاهرة الى بورت سعيد في

يوم من ايام الخمامين او من لقصر الى اصوان في تلك الايام باشد وطأة من الساعات الاولى التي قضيناها الى ان مالت الشمس عن الهجرة ويرد الهواء وصرنا في بلاد جبلية هذا حالنا في الجبل الى اوربا وما ندرى ما يكون حالنا في الرجوع منها وامامنا غصص في السفيرة ومحراً وقد تجرنا بعضنا في الجبل من لوزان الى باريس فان الهواء يزد في الطريق بنية ووقع الثلج حتى كما الارض والاشجار . ثم تعاقبت ايام الحر والبرد والصحو والمطر فلا ندرى في ليلنا ما يكون نهاره ولا في صباحنا ما يكون مساءنا

اما لبنان فالوصول اليه في يوم او يومين . واذا اشد التبر وساءت حال السفينة فهي ليلة وتنقضي . والهواء والماء على اطيب ما يكون ولا سينا في الاماكن العالية . فالشرطان الاول والاخير متوفران ولكن الشرط الثاني وهو سهولة المعيشة فيه نظر . السكك والفنادق والبيوت صارت كلها اصحح كثيراً مما كانت منذ عشرين سنة ولكنها لا تقاس بما في اوربا فينقصها شيء كثير حتى تتوفر فيها معدات الراحة وهذا الشيء ليس كبير التفقة ولكنه ضروري . اضرب الى النظافة اولاً . النظافة في ادوات الطعام وغرف المائدة وغرف الجلوس ولوازم الفراش ثم الى نظافة الخدم حتى لا تواف العين رؤيتهم . والاكثر من الحمامات والكثف في الفنادق والبيوت المدة للايجار ويجب ان تكون كلها نظيفة متقنة مجهزة بالمصات (السيفون) حتى لا تبعث منها رائحة خبيثة على الاطلاق . واذا زار اصحاب الفنادق اللبنانية مويسرا وادوا فنادقها حتى التي في المدن الصغيرة والقرى الكبيرة اتضح لهم المراد وعرفوا كيف يقلدونها

وقد قصد الناس مويسرا للاصطياف فيها منذ سنين كثيرة ولكن زاد عددهم اضعاف الاضعاف في هذه السنين الاخيرة وصاروا يقصدونها صيفاً وشتاءً وعلى مدار السنة ولا يقل دخلها منهم الآن عن خمسة وعشرين مليوناً من الجنيهات كان موسم السياح في مويسرا مثل موسم القطن في القطر المصري مع ان سكانها نحو ثلث سكان القطر المصري فانتسعت مدنها وانتشت فيها قرى جديدة وبيت بيوت كثيرة في القرى القديمة حتى انك لا تجد في فرنسا على قرط غناها قرى مماثل قرى مويسرا في كثرة المباني الجديدة وجمالها . وقد دهشت من كثرة ما جد فيها من المباني منذ عشرين سنة الى الآن

رأيت مدينة لوزان منذ تسع عشرة سنة ورأيتها الآن فاذا مبانيها تضاعفت وانشئ فيها بناء للبريد يفضل بناء البوسطة في القاهرة عشرة اضعاف في نفاسته وجمالها ولا نسبة بين البنائين في وجه من الوجوه . مع ان بوسطة القاهرة لمدينة فيها سبع مئة الف نفس ولقنطر

فيه ١٢ مليوناً وبوسطة لوزان لمدينة سكانها ستون ألفاً وواحد . وبناء البنك الاهلي في لوزان يفضل بناء البنك الاهلي في القاهرة كما يفضل الذهب الخامس . وفي هذه المدينة الصغيرة من الكباري (الجسور) والمباني العمومية كالتحاف والمدارس ما يدعش النظر في عظمتهم وجمالهم وفيها وحولها من الحدائق والمتنزهات ما لا تذكر معه حديقة الازبكية . ولا يظهر لي ان لاهلها دخلاً غير ما يكتسبونه من الفنادق والمدارس فانك قد ترى احداً في التكاكين والمغازن غير تلامذة المدارس وبنات الفنادق من انكليز واميركيين وفرنسيين وروسين وايطاليين واسبانين وبرازيليين ومصريين ومن كل امة تحت الشمس يشترى الثياب والحقول والجواهر والفنادق نظمتهم وهي ملاي بهم دائماً ولا نقل نفقة كل نفس عن جنبيه في اليوم على المتوسط فاذا بلغ عددهم في تلك المدينة خمسة آلاف نفس كل يوم بلغ ما يتفقونه في ٣٠٠ يوم من السنة مليوناً ونصف مليون من الجنيهات ويظهر لي انه لو تمّ للبنان ما تمّ لسويسرا من حيث تسهيل وسائل المعيشة والراحة للمصطافين فيه كما هي في سويسرا لصار المصيف الوحيد لسكان القطر المصري ولتصده نحو اربعين ألفاً منهم كل سنة او عشرة آلاف عائلة . لكن هذه الغاية لا تنال ما لم تضعها حكومة لبنان نصب عيניה وما لم يسع اليها سكان لبنان من الآن . فالحكومة تفعل مثل حكومة سويسرا اي توسع كل السكك العمومية وتمهدها وترصفها حتى تصير صالحة للاوتوموبيل وتوصل البريد والتلغراف والتلفون الى كل المدن والقرى الكبيرة وتساعد كل المشروعات التي يواد بها استخدام قوة المياه لانهارة المدن والقرى بالكهربائية . والمجالس البلدية تشرع من الآن في توسيع السكك في المدن والقرى وترصفها وفرشها وغرس الحدائق فيها وحولها . واصحاب الفنادق والبيوت المعدة للايجار يعتنون بنظافتها وفرشها وخدمتها واتافة ما يلزم اليها من التدابير الصحية

اما الحكومة والمجالس البلدية فلا تستطيع ان تعمل هذه الاعمال الا اذا تصاعف دخلها ضمنين او ثلاثة . وهذا ميسور للحكومة اذا اعادت المسح وضربت الضرائب الكافية على كل ماله ريع . ولا يكثر عليها ان تأخذ عشر الريع او خمسة ولا خسارة من ذلك لان ما تأخذهُ تنفقهُ في الجبل فكانها لا تأخذ شيئاً . والنفقات كلها رأس مال وذخر ليجل يزيد به ريع سكانه ويفني جانباً كبيراً منهم عن المهاجرة

ومتى كثر عدد المصطافين في لبنان راجت الصناعة فيه وراجت التجارة ايضا وفي المدن المجاورة له

احتلال بحر الغزال

٤

افراس النهر

وبقينا في الترحيل اياماً ثلاثين طلباً للراحة ثم قفلنا عائدين الى مشرع الربك ومعتاد واپ النقل . وبعد ان نزلنا نحو ثلاثين ميلاً وصلنا الى نهر صغير يكاد ان يكون جافاً لكننا رأينا فيهِ بطيخة قد اجتمع فيها عدد كبير من افراس النهر فوقتنا تنفرج عليها وهي تفتس في الماء ثم تعود الى سطحه وترفع رؤوسها لاستنشاق الهواء . وكانت الاناث حاملة صغارها على ظهورها ومنظرها من اجمل المناظر التي رأيناها في تلك البلاد . ثم وقفنا على جرف رأينا تحته فرساً كبيراً تدلُّ هيئته على انه ذكر ولم يكن بيننا وبينه أكثر من خمسة عشر متراً فظلب منا الاهالي ان نقتله وقتلناه وتركناه في الماء فزولوا بعد انصرافنا وجرهوه الى البرة واخذوا لحمه

وافراس النهر كثيرة جداً في تلك البلاد وقد كانت كثيرة في مصر لكنها انقرضت منها منذ ثلاث مئة سنة قتل آخر واحد في فرع ديباط سنة ١٦٠٠ ويندر ان يرى واحد منها الآن شمالي الخرطوم

ويظن بعض علماء التوراة ان فرس النهر هو البهيوت الذي ورد ذكره في سفر ايوب قال « انظر الى بهيوت الذي صنعته معك انه يأكل الخضر مثل البقر . قوته في مشيه وشدهته في عضل بطيه . يشول بذنب كالارز واعصاب تغذيته بحبوكة . عظامه قصب من نحاس وعضاريفه حديد مطرق . هو اول طروق الله في الخلق وصانعه هو يعمل سيفه . فالجبال تخرج له الرتمة وحوله تلعب جميع وحوش الصحراء . يربض تحت السدر وفي حمر (اي سقر) القصب في المستنقع . يتغيم عليه السدر بظله ويكتفه صفصاف الوادي . ان طفئ طيه النهر لم يجف . هو مضمئن ولو اندقق الاردن في فيه » (ايوب ٤٠ : ١٠ - ١٨) . فهذا الوصف يطابق تمام الانطباق على فرس النهر الذي لا يزال حتى الآن يربض تحت السدر وراء القصب في مستنقعات اوامط افريقية ولا يستبعد انه كان موجوداً في الاردن حيث يكثر السدر والقصب او في بحيرة الحولة كما اشار الى ذلك الاب لامنس اليسوعي في كتابه « تسريح الابصار في ما يحوي لبنان من الآثار » . اما

وصف هذا الحيوان بكثرة اكل العشب فلا يعرف مقداره من الصحة الا اهالي السودان فانه اذا خرج ليلاً على زرعهم اتلف الزرع في فدان من الارض او اكثر من ذلك وقد قيل لي انه يأكل في ليلة واحدة زراعة ربع فدان من الذرة واهالي السودان يأكلون لحمه فاذا ظفروا بواحدة منه وقتلوه بطشه بجبل وجره الى ضفة النهر ثم قطعوا لحمه قوداً وجففوه في الشمس او اخرموا النار وغرزوا خشبات حولها ونشروا



افراس النهر

الجلد عليها ودخنها - اما الجلد فثمين جداً يقدره قطعاً طويلاً ويضمون منها هذه العصي والسياط التي يقال انها مصنوعة من اذنان النيلة وهي في الحقيقة من جلد هذا الحيوان

الاقبال

وبعد مسير اربعة ايام وصلنا الى بركة ماء فنزلنا عليها للقبيل ولما ماتت الشمس الى المغرب اخذت بندقيتي ومخرجت من المعسكر في طلب الصيد فوصلت الى مكان مرتفع وقفت عليه واخذت اجول ببصري لعلني ارى صيداً في السهل امامي واذا رجعت من الاهالي قد جاء اليّ واخذ يشرب بيده الى غابة تبعد عني نحو خمسمائة متر فالتفت واذا فيلان كبيران جداً يسيران الهويتا فلم اكد احدق نظري لشدة الفرح فانفجرت الرجل بالاشارة ان يسرع الى المعسكر ويخبر البكباشي بلشري وبقيت واقفاً ارقب القبلين حتى اخفيا وراء الشجر ولم تكن الا بسبع دقائق حتى جاء البكباشي مسرعاً ومعهُ المستر سيرس الجاويش الانكليزي فسينافخ الثلاثة الى الجهة التي سار فيها القيلان نراهم قد نزلوا في خور يشربان

وبتلان وكانت الشمس قد غابت فاخذنا نرحف على بطوننا حتى صرنا على ثلاثين متراً
 منهما وبه يمكننا التقدم أكثر من ذلك لأنه لم يبق شيء فينا وبينهما نستتر وراءه ثم
 جلسنا نستريح واتقنا انه اذا هجم الفيلان علينا لا نخاول ردها بل ينجني كل منا في اي
 مكان يراه موثقا . ولا ميبيل للجماعة من الفيل اذا هجم الأبهذه الطريقة لأنه قصير البصر
 جدا لكنه قوي الشم متى كان تحت الريح اما سيره فأسرع من سير الانسان كثيراً . ولا يمكن
 رده باطلاق الرصاص عليه مواجهة ما لم يصبه الرصاص في ركبته ويصعب ذلك في مكان
 كثير العشب لان ركة الفيل لا تملو كثيراً عن الارض فينتفح العشب . ثم اتقينا اكبر
 الفيلين وقال لي البكاشي لنصوب بتأقنا نحن الثلاثة جاطين غرضنا من النيل بين صحاح
 اذنه وعينه واضرب انت اولاً لانك صاحب الميد ونحن نتبعك قلت لا بل اضرب انت
 اولاً لانك اسد رماية مني وغارتنا قتل هذا النيل فاتقنا على ذلك واطلقنا الرصاص ثلاث
 دفعات اي ان كل واحد منا رماه ثلاث رصاصات فرفع النيل خرطوماً واخذ ينظر الى
 الجهة التي سمع الصوت منها ثم حرك وجهه ودق هارباً لا يلوي على شيء ودخل اجمة بين
 الجانب الآخر من الخور واخفى فيها وتبعه النيل الآخر . ثم سمعنا صوتاً عن شمالنا كصوت
 الابواق فالتفتنا واذا قطع بين الايال يبلغ عددها نحو الثلاثين وهي رافعة خراشيمها فوق
 رؤوسها ومسرعة الى الغاية . وكان الظلام قد خيم فعدنا خائبين ولا أدري اين كان اشدنا
 غيظاً وقد توصلت الى البكاشي بلسوي انت نبقى هناك الى اليوم التالي وقتني اثر النيل
 وتجهز عليه اذا كان لم يزل حياً فاني وقال ان بقاءنا هناك يؤخرنا عن الوصول الى المشرع
 فلا تصل المؤونة الى التويج في الوقت المعين قلت دعني ابنى وحدي قال ان المسؤول عن
 سلامتك ولا اقدر ان اسمح لك بالبقاء . ولم يكن البكاشي بلسوي اقل مني اسفاً لضياع
 هذا النيل لكنه على شدة ولعه بالصيد كان يرى ان ابصال حمل واحد من المؤونة الى التويج
 اهم كثيراً من صيد عشرة ايال . وقد تبيت كثيرين من الضباط ذوي النشاط والهمة
 لكنني لم ار مثل البكاشي بلسوي في صدق خدمته وشدة غيرته على مصلحة الحكومة وتقائه
 في قضاء الواجب الى ان مضى لسبيل مع من مضى من رقاء تلك الرحلة

ووصلنا بعد يومين الى بركة ماء نزلنا عليها وكان الحر شديداً تجست في ظل شجرة على
 حافة الماء ثم جاء احمد كامل انندي وجلس معي ووضعت استعتنا هناك وثنا فامضى هزيع
 من الليل جاء محمد انندي امين واقطني وقال ثم وانظر فتمت واذا فيلان هائلان في البركة
 امامنا لا يمدان عنا أكثر من عشرين متراً . واراد امين انندي ان يوقف كامل انندي

فقلت له دعنا نأثما لأنه تعب كثيراً اليوم ووقفنا ننظر الى القيلين بشد ما يسمح لنا ظلام الليل وكانا يشربان . ثم اخذا بمحوضان الماء كأنهما يريدان الانصراف او التقدم الى جهتنا فغمت ان يمرا من المكان الذي كان كامل افندي نائما فيه فابتغته واخذت بتدبتي وذهبت الى المكان الذي كان فيه البكاشي بلنوي فرأيت واقفاً وبتدبته في يده قتلته ما رأيتك قال ليس من الصواب ان نطلق الرصاص عليهما في هذا الظلام الدامس واخاف اننا اذا فعلنا ذلك ودخل فيل منهما بين المساكر واخطط الحابل بالنابل ان يصيب المساكر بعضهم بعضاً أو يفتراحد القيلين بجندي نائم فيقتله . فتركاهما وشأنهما وما لا يبايان بلطف المساكر وكانوا قد استيقظوا من نومهم فشرباحى ارتويا ثم انصرفا آمنين

وربما كان بعض الكلام في وصف القيل الافريقي لا يخفى من فائدة في هذا المقام فلا يعني ان القيل نوعان هندي وافريقي واكثر القبيلة التي نراها في حدائق الحيوان هندي . والفرق بين الاثنين ان الهندي اصفر جثة واكثر ذكاه من الافريقي وهو الين عريكة واسهل اقتياداً اما الافريقي فحرس جداً واحصب مراماً واكبر جثة يبلغ علوه الكبير منه اثني عشرة قدماً عند كفيه

ويختلف الافريقي عن الهندي ايضاً بكثر الاذنين وطول النابين وضخامتهما في التقف البريطاني ناب فيل افريقي طولها عشر اقدام وعقدتان ووزنها ٢٢٦ ليبرة واطنها احدي النابين اللتين ذكرتهما في رسالة ماضية . وفيه ناب فيل هندي طولها ثمان اقدام وتعد عقد ووزنها ٩٠ ليبرة وهي اطول الاثياب الهندية . هذه اهم الفروق بين القيلين الافريقي والهندي . وقد كان القدماء يذللون القيل الافريقي ويقاتلون به كما كان الهنود يقاتلون بالثيل الهندي فكان البطلة يأتون بالافعال من شرق افريقية وقد قاتل بها القرطاجيون في حروبهم المشهورة مع الرومانيين وآخر من حاول اذلال القيل الافريقي اسمعيل باشا الخديوي الاسبق فإنه ارسل فيلين من الافعال الهندية الى الاسميلية المعروفة الآن بقونكو كورو وذلك لتعليم الافعال الافريقية وتربيتها

ووصلنا الى مشرع الريفك في الثامن من شهر فبراير ووصلت ابخرة التي تحمل البريد من ام درمان في اليوم نفسه فانخذت رسائلتي وجلست في خيمتي اقرأها وكان في الحطة إعلان مرفوعان دائماً وهما العلم العثماني والعلم الانكليزي فالتفت واذا البكاشي بلنوي يجتفضهما فسألت عن الخبر فقيل لي ان البريد جاء بنعي الملكة فكتوريا وكانت وفاتها في الثاني والعشرين من شهر يناير فلم نعلم بها الا بعد مضي سبعة عشر يوماً . الدكتور امين المعروف

الكيمياء والقوة

من خطبة انروليم رسي رئيس مجمع تقدم العلوم البريطاني

عقد مجمع تقدم العلوم البريطاني اجتهاده الخادي والثاني في مدينة بورنمورث في اواخر اغسطس الماضي فتلا فيه رئيسه السروليم رسي الكباوي الشهير خطبة الرثامة وهي مسهبه تقتطف منها العوائد التالية قال

مر ثمانون سنة منذ عقد هذا المجمع اجتهاده الاول وقد ذكر الفرض منه في ذلك الاجتماع وهو « انماض مهممة الباحثين في المواضيع العلمية وحملهم على موالاة البحث وتعريف بعضهم بعض في كل انحاء الامبراطورية البريطانية وبغيرهم من الملاسفة الاجانب لكي يزيد الالتفات الى المواضيع العلمية وتزول العوائق التي تعوق لتقدم العلم »

ولقد كان عدد الشغلتين بالعلم قليلاً حينئذ (اي سنة ١٨٣١) ولم يكن في البلاد جمعية علمية ذات شأن الا الجمعية الملكية التي انشئت سنة ١٦٤٥ باسم المدرسة الفلجية ثم اجازتها الحكومة سنة ١٦٦٠ في عهد الملك تشارلس الثاني وقد وصفها بعضهم ووصف الفرض منها بقوله

اعضاء هذا المجمع الموقر غرضهم بحث وتحقيق حري
خبر قومهم وخير البشر

واول مجمع علمي تفرع من الجمعية الملكية جمعية لينوس النباية وذلك سنة ١٧٨٨ ثم الجمعية الجغرافية سنة ١٨٠٧ وقلتها جمعية العاديات والجمعية انكياوية وجمعية علاء الحيوان والجمعية الطبيعية والجمعية الرياضية وغيرها من الجمعيات العلمية الكثيرة. وشعر الناس حينئذ ان العلم وارتقاء الانسان شيان متلازمان كأنهما اسمين لمسمى واحد كما قال لورد بلفير سنة ١٨٨٥ اذ كما قال قبله الفيلسوف روجر باكون سنة ١٢٥٠ وهو « ان لتعلم المنية على الامتحان ثلاث مزايا على ما سواها من العلوم وهي انها تثبت نتائجها بالامتحان وتكتشف الحقائق التي يعتد بالبلوغ اليها وتبحث في اسرار الطبيعة فتفتح للانسان ابواب المعرفة عما مضى وعمّا سيأتي »

ولقد تغير العالم تغيراً عظيماً منذ سنة ١٨٣١ الى الآن فان انتشار سكك الحديد والسفن البخارية ساعد على سكنى بلدان لم تكن مكونة او لم يكن السكن فيها ممكناً وتسهل

تتل الاخبار بواسطة البريد والتلغراف والتلغراف والتلغراف وتكوني ورخص جدا فهت
المعاملات واتسعت وتنوعت . وتقدم فن الهندسة حتى لم يعد احد يسأل هل هذا العمل
او ذاك متعذر بل صار السؤال هل منه ربح كاف . وجملة القول ان نوع الانسان ألف
تطبيق العلم على العمل وصار يصدق كل ما يقال له بانهم العلم

وأدخل تعليم مبادئ العلوم الطبيعية في كل المدارس الابتدائية تقريبا وصار صغار
الطبة يتعلمون مبادئ الطبيعيات والكيمياء وعرف الناس فائدة التفريخ في العلوم الطبيعية
(وهنا التفت الخطيب الى التعليم المجاني في المدارس العالية وذمة فائلا انه نوع من الكدبة
واستطرد الى ذم طرق الامتحان اجارية في بلاد الانكليز لانها لا تدل على اخلاق التلميذ
ومقدرته العلمية وفضل عليها ترك الحكم في مقدرة كل تلميذ الى الاستاذ الذي يعلمه و اشار بان
يطلب من كل تلميذ جعل مجازا ان يوفي ما أنفق عليه خلا تمكنه الفرصة من ذلك وان تولى
شركة تأمين رأس مالها نحو سبعة ملايين جنيه تنفق ريع هذا المال على تعليم التلامذة في
المدارس العالية ثم تسترد منهم ما اتفقت عليهم مع الربا و اشار ايضا بان تزايد اجور الاساتذة
حتى يضرب بالتعليم كبار العلماء الراحمين)

ثم استطرد الى الكلام على موضوعه وهو البحث في تقدم علم الكيمياء الذي هو مشغل
به فقال ما خلاصته

استعمل اليونان الاقدمون كلمة عنصر و ارادوا بها صفة من صفات المادة لا الشيء الذي
تتألف المادة منه . فاذا قالوا ان في هذا الجسم نارا او هواء او ماء او ترابا عنوا ان فيه صفات
النار او الهراء او الماء او التراب . فاذا كان قابلا للاشتعال قالوا ان التراكمة فيه واذا خرجت
منه اهوية حينئذ يسمي قالوا ان فيه هواء واذا كان فيه صلابة قالوا ان فيه ترابية واذا كان
فيه صبولة قالوا ان فيه مائية . ثم اضاف اهل الكيمياء ثلاثة عناصر اخرى وهي الملح
والكبريت والزرنيق وقالوا ان الاول يكون الذوبان والتبوت في البناء والثاني يكون
الاشتعال والثالث يكون الصولة المعروفة بالبلغمية

و اول من ناقض هذه الاوهام روبرت بويل وهو اول من خصص العنصر بالمعنى الذي
نعنيه الان اي الاصل الذي يتركب منه الجسم المركب . ولكن الكيمياء لم تقدم في عصره
ولا في العصر الذي بعده . ثم قام مشتل في القرن الثامن عشر وقال ان الاجسام كلها مركبة
من انكس لانها تتكس اذا حرقت وتعود الى اصلها اذا دخلتها المادة التي خرجت منها

بالاحتراق وسمي هذه المادة بالفلوجستن ووضع اول عبارة كيمائية وهي

المعدن = الفلوجستن = الكلس

والكلس + الفلوجستن = المعدن

ولا يُعلم في اي وقت عرف الكيمائيون ماهية العناصر الكيمائية ولا ما هو اول عنصر قالوا انه عنصر لكن لا فوازيه نشر سنة ١٧٨٩ كتاباً في الكيمياء قال في مقدمته « اذا اردنا بالعناصر الذقاتي البسيطة التي لا تُتجزأ ومنها تتركب الاجسام فلنرجع اننا لا نعرفها ولكن اذا اردنا بها آخر ما يصل اليه التحليل فكل مادة لا نستطيع حلها هي عنصر في نظرنا لا لانها بسيطة بالذات غير مركبة من عنصرين او اكثر بل لان عناصرها لا تفصل بعضها عن بعض اولتنا لا نعرف الوسائل التي يمكن حلها بها ولكن لا يحق لنا ان نحسبها بسيطة ما لم نعلم الادلة على بساطتها »

ورأى لافوازيه ان الفلظطار من اكاسيد الحديد ورأى الكيمائيون المشابهة بينه وبين الحديد المعدني وبين المعادن واكاسيدها فقالوا ان الاجسام التي تفعل كالاكاسيد باذابتها في الحوامض وتكوينها الاملاح يجب ان يكون لها اصل معدني

وسنة ١٨٠٧ اثبت السرممفري دائي صحة هذا القول في الصودا والبرتاسا جعلها بالكهربائية فانه حلها الى الكالسيوم وهيدروجين وصوديوم معدني وبوتاسيوم معدني ثم حل الكالسيوم والباريوم والسترونيوم والمنيسيوم من الكلس والباريتا والسترونيا والمنغنييا . وبين دائي ان غاز الكبريت الذي استخرجه شيل عنصر وبعد ذلك كسف اليود والبروم وبقي من عناصر الاملاح الجبلورية الفلور فاستخرجه مواسان منذ عهد غير بعيد

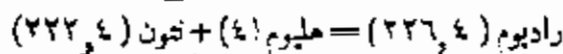
وعاد دلتن الكيمائي الى رأي اليونان القدماء في امر الجهر الرد وقال ان لكل جهر وزناً محدوداً وكان ذلك سنة ١٨٠٣ ونشر رأيه هذا سنة ١٨٠٧ ثم فصله سنة ١٨٠٨ في كتابه نظام الفلسفة الكيمائية ومفاده ان الاجسام المركبة مؤلفة من جواهر العناصر الداخلة في تركيبها على نسب محدودة . لكن البعض ظنوا من ذلك الوقت ان العناصر نفسها قد تكون مركبة كالاجسام المركبة . وكشف دائي سنة ١٨١١ « ان البحث في هل يمكن تركيب العناصر وتحليلها غرض من اسمي اغراض الفلسفة » . وجرى فراداي تليذه مجراه حيث قال سنة ١٨١٥ « ان لدى الكيمائي سائل يُطلب منه حلها وهي تحليل العناصر وتكوينها وايات تحويل بعضها الى بعض الامر الذي حسب قبلاً من الاوهام الخرافية »

وترجع لدى العلماء حينئذ وحدة المواد كلها كذهب الاقدمون . وحاول البعض ان

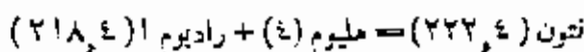
يبتوا بالدليل ان وزن الجواهر الفردة هو مضروب وزن جوهر واحد ظنّ اولاً انه الاكسين ثم ظنّ انه الميديرجين . ولا يزال العلماء يدققون في وزن الجواهر الفردة ليروا هل يدلّ وزنها على انها مركبة اصلاً من جوهر واحد . (واقاض الخطيب في هذا الموضوع وذكر كيف توصل مندليف الكيماوي الروسي الى اكتشاف النظام الدوري وما كشف به من العناصر الى ان اتصل الى الراديوم فقال)

ان اول من درس املاح الراديوم مدام كوري فوجدت انها تماثل املاح الباريوم فالكلوريدات والكر بونات وانكرومات لا تذوب وكلوريد الراديوم وبروميدهُ يشبهان في تبلورهما كلوريد الباريوم وبروميدهُ . والمعدن نفسهُ (وقد استخرجتهُ مدام كوري حديثاً) ابيض يحل الماء ويظهر انه من فصيلة الباريوم وثقله الجوهري كما انبأت عنه مدام كوري وكما انبأ الامتاذ تورب يزيد ٨٩,٥ على ثقل الباريوم الجوهري . ولا شبهة في ان هذا العنصر يشغل المكان المدلّه في جدول النظام الدوري وان وزنه الجوهري ٢٢٦,٥ ولا شبهة في انه عنصر

لكن هذا العنصر غريب في اطواروه لانه لا يستقرّ على حاله فاذا حفظنا درهماً منه ١٢٦٠ سنة لم يبق منه عندنا سوى نصفه ويحول النصف الآخر الى عناصر اخرى . فقد ايان رذرفورد وسودي انه يخرج منه غاز يقبل التكاثف سميّه متصدا الراديوم او بخار الراديوم واكتشفت انا وسودي سنة ١٩٠٣ انه يخرج منه ايضاً هليوم وهو عنصر غازي مثل الارغون ولا شبهة في انه عنصر بسيط وله طيف مخصوص . وقد سيّل بخار الراديوم وجمّد في كلية لندن الجامعة وقبس طيفه وعرفت كثافته . والثقل الجوهري يعرف من الكثافة فاذا هو مماثل للارغون . والسلسلة كلها هي الهليوم ووزنه الجوهري ٤ والنيون ووزنه ٢٠ والارغون ٤٠ والكربتون ٨٣ والكينتون ١٣٠ وعنصر مجهول ووزنه ١٧٨ والتنون (اي هذا البخار) ووزنه ٢٢٢,٤ ولذلك يمكن وضع معادلة للراديوم وما يتولد منه هكذا



والنتون يفضّ وانحلاله اسرع من انحلال الراديوم فان نصفه يفضّ في نحو اربعة ايام وتخرج منه مادة سماها رذرفورد راديوم اترسب من النتون مثل معدن ويتولد حينئذ شيء من غاز الهليوم وتكون البارة الكيماوية لذلك هكذا



وراديوم ١ ينحل نصفه في ثلاث دقائق ويتولد منه هليوم وراديوم ب كما ترى في هذه العبارة

$$\text{راديوم ١ (} 218,4 \text{)} = \text{هليوم (} 4 \text{)} + \text{راديوم ب (} 214,4 \text{)}$$

وراديوم ب ينحل نصفه في ٢٧ دقيقة الى راديوم ج ولكن لا يتولد منه هليوم هذه التوبة بل جواهر كهربائية السلبية التي اطلق عليها الدكتور ستوني اسم الالكترونات . وراديوم ج ١ ينحل نصفه في ١٩ دقيقة ونصف دقيقة ويتولد منه راديوم ج ٢ وهليوم هكذا

$$\text{راديوم ج ١ (} 214,4 \text{)} = \text{هليوم (} 4 \text{)} + \text{راديوم ج ٢ (} 210,4 \text{)}$$

وفي دقيقتين ونصف ينحل راديوم ج ٢ الى راديوم د والكترونات وهذا الراديوم اي راديوم د طويل الحياة ينحل نصفه في ست عشرة سنة ونصف سنة ففيها مهلة طويلة للبحث الكيماوي ويقول هذا النصف الى راديوم ه فقط ويتحل نصف راديوم ه في خمسة ايام ويقول الى راديوم و وهو العنصر الذي اطلقت عليه مدام كوري اسم البولونيوم نسبة الى بولونيا وطنها الاصيل . ويقول نصف البولونيوم في ١٤٠ يوماً الى معدن مجهول يظن انه رصاص ويتقد جوهراً من الهيدروجين فتكون عبارته الكيماوية هكذا

$$\text{بولونيوم (} 210,4 \text{)} = \text{هليوم (} 4 \text{)} + \text{رصاص (} 206,4 \text{)}$$

ولكن ثقل الرصاص الجوهري ٢٠٧ لا ٢٠٦,٤ غير انه ينحل ان يكون ثقل الراديوم الجوهري ٢٢٧ فينتطبق حينئذ الرزن الاخير على وزن الرصاص الجوهري

ويمكن اظهار هذا الامر على صورة اخرى وهي ان الاورانيوم هو اصل الراديوم على ما هو صحيح وان الراديوم يتولد من الاورانيوم بخروج ثلاثة جواهر هليوم ووزن الهليوم الجوهري ٣,٩٩٤ ووزن الجواهر الثلاثة ١١,٩٨ او ١٢ تقريباً ووزن الاورانيوم الجوهري ٢٣٩ على ما وجدته كلارك او ٢٣٩,٤ على ما وجدته رتشرس ومرينولد فاذا طرحنا منها ١٢ بقي ٢٢٧ او ٢٢٢,٤

وام ما في هذا البحث اتنا عرفنا به لاول مرة تولد عنصر من عنصر آخر

وقد اتجهت الافكار حديثاً الى القوة العظيمة المذخورة في الراديوم والعناصر المتولدة منه فانه يخرج منه من الحرارة وقت تولد الثنون ما لو جمع لساوي ثلاثة ملايين ونصف مليون القوة التي لتولد تماماً بمائته حجماً من الغاز المنفرد (اي الغاز المؤلف من جرم من الاكسجين وجرمين من الهيدروجين) واكثر هذه القوة حاصل من انفجار دقائق الهليوم بسرعة فائقة .

ويسهل ايضاح مقدار هذه القوة بهذا الشكل: - لنفرض اننا وجدنا طنناً من الزاديوم واستعملنا قوته في ثلاثين سنة اي وزعناها على ايام هذه السنين (بدلاً من ان يظهر نصفها في ١٢٦ سنة) فانها تكون كافية لتسيير سفينة كبيرة بحمولها ١٥٠٠٠ طن بسرعة ١٥ ميلاً بحرياً في الساعة مدة ثلاثين سنة. وتسيير هذه السفينة كل هذه المدة يقتضي مليوناً ونصف مليون طن من الفحم الحجري (فني الطن من الزاديوم قوة قدرها في ثلاثة ملايين طن من الفحم الحجري) وقد حاولت استخدام القوة التي في النيتون لاجراض مختلفة فوجدتها تحمل الماء والامونيا وكلوريد الهيدروجين واكسيد الكربون الثاني الى عناصرها ثم امتختت فعله باصلاح النحاس فظهر لي ان بعض النحاس يتحول الى ليثيوم وهو من صف الصوديوم. وظهر من تجارب اخرى لا وقت لشرحها ان عناصر الثوريوم والزركونيوم والتيتانيوم والليكون تحول كلها الى كربون بواسطة قوة النيتون لانها اذا مزجت به تولد منها أكسيد الكربون الثاني كانت جواهر الهليوم الصادرة من النيتون تصدم جواهرها صدماً عتيماً فتفلقها وتحولها الى كربون. واذا كان الزاديوم والعناصر التي تتولد منه تفلق كلها من تلقاء ذاتها فلي م لا تفلق جواهر العناصر الاخرى اذا تعرضت لصدم عتيق مثل صدم دقائق الهليوم لها.

ولن كان في الزاديوم هذه القوة العظيمة وهو معرض دائماً لاجتيازها افلا يمكن استخدامها لعمل الاعمال كاستخدام حرارة الفحم والجباب بل ولكن مقدار الزاديوم قليل جداً وما يمكن ان يستخرج منه في السنة لا يزيد على نصف اوقية والقوة المخدورة في الزاديوم يوجد مثلها في كل العناصر ويخرج منها اذا انحلت لكن انحلالها بطيء جداً على ما يظهر فاذا وجدت طريقة حلها بسرعة فلا عجب اذا تغير مستقبل الانسان

ان ارتفاع نوع الانسان نتج عن ان بعض افرادهم اكتشفوا وسائل لجمع القوة وتحولها من نوع الى آخر فالضواري تضرب ببرائتها وتنش باستانها والانسان الاول استعان بالعصا حتى جمع قوته وتوجيهها الى ما يريد ضربه. واول انسان استعمل الحربة وجد ان قوة يده تفسح في رأسها ثم امتسقت السهم وهو حربة يرمى بها عن بعد فتقتل قوته مجتمعة الى ما تصيبه. والرصاص التي تطلق من البندقية بالنجار البارود فيها قوة عظيمة مجتمعة في حجم صغير.

وقد يجمع الناس في القرن الماضي في تحويل القوة من صورة الى صورة اخرى باقل ما يكون من الحسارة. فالآلة البخارية المنتنة تحول حيوئين قوة الوقود الى حركة وما بقي من قوته وهو سبعة اثمانها يضيع حرارة وفركاً. والآلة الغازية المنتنة تحول أكثر من ثلث القوة التي

في الوقود الغازي الى حركة ولا يضيع الا ثلثا تلك القوة . ولا بد من ان يضيع شيء من القوة وهي تحول من صورة الى اخرى وغاية ما يسعى اليه اهل الاختراع الآن ان يقللوا مقدار القوة التي تضيع ولا يستفاد منها

وسبقوا واسط القرن التاسع عشر مشهوراً بالرجال العظام الذين قاموا فيه واحتموا بتحويل القوة من صورة الى صورة مثل كرنو وكوسبيوس وهلملتز ويوليوس وروبرت مير وطمن ولورد كلفن واخيه جيمس طمن ودنكن ونابت وجول وكلاارك مكسول وكثيرين غيرهم . فابان نيوكم ووط اولاً ان القوة الكامنة في الوقود تحول الى حركة بواسطة الآلة البخارية واپان فرادي ان الحركة الحاصلة من الآلة البخارية يمكن تحويلها الى كهربائية والكهربائية يمكن تحويلها الى حركة وهذه القوة هي التي جعلت سكان هذه البلاد في سعة من العيش

برافقتي جمهوركم على ان اهالي اثينا بلغوا في سالف عهدم غاية ما وصل اليه الناس في الآداب والفلسفة وسبب ذلك ان فريقاً كبيراً منهم كان في سعة من العيش فتيسر لهم ان يفرغوا للنظر والبحث . وان قيل كيف اتيفت لهم سعة العيش والتفرغ للبحث قلت انه كان عند كل اثيني خمسة عبيد على التعديل طوع امره يخدمونه ويعملون في حقله ويقومون بكل ما يحتاج اليه من الاعمال ويراد بالاثيني الرجل واهل بيته . ونحن في البلاد الانكليزية احسن منهم حالاً فان عددنا ٤٥ مليوناً ونحن نخرق في معاملنا ٥٠ مليون طن من الفحم الحجري سنوياً وهي تساوي قوة سبعة ملايين حصان في السنة وقوة الحصان تساوي قوة ٢٥ رجلاً فقوة آلتنا البخارية التي نخدمنا تساوي قوة ١٧٥ مليون رجل فاذا حسبنا ان الرجل منا واهل بيته خمس انفس فهن ٩ ملايين عائلة فلكل عائلة منا عشرون عبداً يخدمونها وقد كان متوسط ما عند العائلة الاثينية خمسة عبيد فقط . ولنا اوفر من الاثينيين سعة ولكن هذه القوة البخارية هي التي تمكنتنا من المعيشة بالرخاء

والقوة المذخورة في ارض الجزائر البريطانية محدودة ار يد بها مناجم الفحم الحجري . والقدار الذي نستخرجه منها يزيد سنة بعد سنة ففي سنة ١٨٧٠ استخرجنا ١١٠ ملايين طن ومن ثم الى الآن والزيادة في الاستخراج تبلغ ثلاثة ملايين وثلث مليون طن كل سنة . وكل الفحم الباقي في مناجم هذه البلاد يبلغ نحو ١٠٠٠٠٠ مليون طن فاذا جرينا في استخراجنا على النمط الذي جرينا فيه حتى الآن فندكا في ١٧٥ سنة . وقد يقال ان هذه المدة طويلة جداً فلي م نحمل هم الذين يأتون بعدها اما انا فاقول ان ١٧٥ سنة ليست شيئاً مذكوراً في

حياة الام ونحن يتوقف قوتنا بين ام الارض في التجارة على رخص الفحم الحجري عندنا
فاذا غلا ثمنه بقله ما نستخرجه منه دافعا للجوع واليأس

ولا نعمت الضر في هذا الموضوع منذ سنوات قليلة اشترت بانتداب لجنة للبحث عمّا
عندنا من مصادر القوة تولّف من فريق العلماء الذي انشأه السر نورمن نكير على اثر توليد
رئاسة هذا المجمع لكي يتبع الحكومة والامة بما يجب عمله او تلافيه من باب علمي .
وقد انضم الى فريق العلماء هذا كثيرون من الثقات في كل الفروع العلمية فبحث كل منهم
عن مصدر القوى الذي يتعلق بعلمه . ومما بحثوا عنه غير الفحم الحجري من مصادر القوة
المدّ والجزر وحرارة باطن الارض وحركة الرياح وحرارة الشمس والمخدر المياہ وتوسيع
الحراج وعرق الخشب والبيت^(١) والمخلال العناصر

ولا يعني الوقت لتكتم عن هذه الامور كلها بالاصحاب مع ما في الكلام عنها من
الزعم في النفوس وحسي ان اقول ان الذي بحث في حرارة باطن الارض فرؤ انا
لا نستطيع الانتفاع بها في هذه البلاد . وقرر غيره انه يمكن الانتفاع بشيء من قوة المد
والريج والماء ولكنه قليل جداً لا يذكر في جنب القوة المستخرجة من الفحم الحجري . ولا امل
لنا بالانتفاع من قوة حرارة الشمس في هذه البلاد . ومن الحفاة ان نلظر الآن الى الانتفاع
بقوة المخلال العناصر لاننا لا نستطيع ان نجعل المخلالها مربحاً كما لا امل لنا بالوصول الى
استخدام دوران الارض على محورها ولا دورانها حول الشمس

اما الغابات او الحراج فلها شأن آخر وكذلك مجاميع البيت فان جيراننا الالمان
والفرنسيين ينفقون مليوني جنيه كل سنة على حفظ الغابات ويرمبون منها كل سنة ربعاً
صافياً ساوي ستة ملايين من الجنيهات . ولا شبهة في اننا نستطيع ان نجري مجرام واذا
زادت حراجنا زادت قوتنا المالية لان الارض العارية من الشجر تنصب مياه انطار عنها
سريعاً وتجري الى البحر واما الاراضي الشجرية فيبقى اكثر الماء فيها ويجري مع نيايها قزير
فيها القوة المائية

وقد اشار بعضهم باساليب مختلفة للانتفاع بالبيت لكنني ارى ان تخفيفه متعذر في
بلادنا لقلة جفاف الهواء فيها ولذلك يجب ان يبقى اعتماده على الفحم الحجري والاقتصاد في
استعماله . ولهذا الاقتصاد اساليب كثيرة منها استعمال آلة التربين بدل الآلة البخارية العادية

(١) انبت مواد نباتية ترسب في المستنقعات فتصير كالفحم الحجري ويخفف ويحرق منه

فيتوفر خمسون في المئة من الفحم . واستعمال الآلة الغازية بدل التربين فيتوفر ثلاثون في المئة من الباقي . والآن تحرق اربعة اربطال الى خمسة في الآلات البخارية العادية حتى نستخرج منها قوة حصان واحد فنصير نحرق رطلاً الى رطل وربع رطل لاستخراج قوة الحصان . ولكن لا بد من استخراج هذه القوة عند افواء الناجم وتوزيعها على المعامل بالكهربائية حتى يحصل هذا الاقتصاد . ويمكن اتباع الاقتصاد الكثير في الاتيين والافران باستخدام ما يسمى منها بافران التعريض فقد بين الدكتور بلي انه توفر بهذه الوساطة نحو ثلاثة ملايين طن سنة ١٩٠٩ من ١٨ مليون طن . وان استبطلت طريقة تحويل قوة الفحم الحجري الى قوة كهربائية مباشرة ففي ذلك اكبر اقتصاد

واشير في الختام بان يزيد الاعناء بدرس العلم لتأتي مجرداً عن الفوائد المادية التي يمكن ان تنتج عنه فانه يوسع العقل ويرشد الى ما منه النفع المادي واصلاح شأن الانسان

معهد ركفلر

من مقالة للمستر واترر بشارد ايمن نشرت في مجلة منسي الاميركية

ان علم البكتيريا الحديث العهد الذي كان من نتائجه معرفة اسباب التدرن (السل) والطاعون والكولرا والدفتيريا والحمى التيفويدية والانتهاج السخاني الشوكي وما اشبه من الامراض والذي جعلنا نقوز بعض الفوز في محارلتنا التخلص من بعضها ليس الا نتيجة البحث المستمر بالصبر والدقة وعمل التجارب في بعض الحيوانات . والفعل في ذلك ليس للاطباء الذين يزاولون صناعة الطب بل للعلاء منهم الذين اوقفوا حياتهم للبحث ولم يكن تطبيهم قائماً الا في تعليم الآخرين كيف يطيبون

هذه هي الاسباب التي دعت ركفلر الى انشاء معهد الابحاث الطبية وايقاف مليوني

جنيه لهذا الغرض

والاطباء الذين يشتغلون في الابحاث الطبية وتكون اجائهم اساساً لترقية العلوم الطبية لا يأخذون اجرة على تطبيهم لان مرضاهم الكلاب والقطاط والنعيران والفرد وسخاير الهند فلا يتمكن الواحد منهم من الاستمرار على عمله ما لم يكن ذا ثروة ينفق منها على نفسه وعلى اجائته او يكن عمله في احد المعاهد التي لها مال منونف عليها . وهذه المعاهد قديمة في فرنسا

منها معهد باستور انشى سنة ١٨٨٥ باكتساب الامة بعد اكتشاف علاج الكلب . وفي انكلترا
والمانيا معاهد اخرى شبيهة به اما في اميركا فقد كنا نتوقع ان يتقدم احد اغنيائنا ذوي
الثروة الطائلة وينشى معهداً للبحث مدفوعاً الى ذلك بداعي الانسانية والميل الى العلم . وقد
راى المسترجون ركفلر حاجة البلاد الى معهد كهذا فانشأ معهداً في مدينة نيويورك بعد
من افضل المعاهد التي من نوعه . ولهذا المعهد بناء خاص مؤلف من خمسة ادوار وله
مستشفى للمعالجة والتجربة وفيه اكثر من ثلاثين طبيباً من غيبة الاطباء تحت ادارة الدكتور
فلكسر ولكل منهم راتب كبير يتفق منه لكنه اقل كثيراً مما قد يكتبه لو زاول صناعة
التطبيب . وقد حظرت على هؤلاء الاطباء مزاوله صناعتهم فينصرفون بكل قواهم للاشتغال
في هذا المعهد والبحث في ما يؤول الى تقدم العلوم الطبية وفائدة الجنس البشري

وقد حذا بعض اغنيائنا حذو المستر ركفلر فصار عندنا عدة معاهد من هذا النوع منها
معهد البحث في الامراض المعدية الذي انشأه المستر هرولد ماكورماك وقربنته في شيكاغو
ومعهد البحث في التدرن وفي علاجه ووسائل منعه الذي انشأه المستر فيس وقسم الابحاث
الكيمائية والبيولوجية في معهد كارنجي في واشنطن

وقد يسأل القارئ ما فائدة البشر من هذه التجارب التي تتوق الخضرة والتي يقوم بها
الاطباء في معهد ركفلر وغيره من المعاهد مع ما فيها من الدقة وشدة الاعناء . فالتائون
بعدم تعذيب الحيوانات وعمل هذا التجارب فيها يدعون ان لا فائدة منها فلننظر الآن في
صحة قولهم

مقارمة الالتهاب السحائي الواصل

من اهم الاعمال التي عملت في معهد ركفلر البحث في الداء المعروف بالالتهاب السحائي
الواصل واكتشاف المصل الشافي منه فهذا الاكتشاف وحده قد انقذت من الناس
وسيتقذ الوفاء غيرهم وقد كان نتيجة البحث المستمر والتجارب العديدة في الحيوانات ولاسيما
القرود وبلغ عدد الحيوانات التي ذهبت ضحية لهذا الاكتشاف نحو مئتي حيوان ولولاها ما
امكن الوصول اليه لكن من البحث البحث في هذه المسألة مع من يرى ان حياة الفرد
اغز لديه من حياة ابنته او ابنته

الالتهاب السحائي انواع منها الالتهاب السحائي الواصل وسببه باثلس معروف وهو مرض
معد أكثر ما يعيب الاطفال لكنه ليس خاصاً بهم . وقد نشأ في نيويورك سنة ١٩٠٥
وانتشر منها الى سائر الولايات ولا يزال يظهر في بعضها حيناً بعد آخر وحدثت عدة اصابات

يو في الشتاء الماضي بين ركاب الدرجة الثالثة في باخرة قدمت من بلاد اليونان ورسد في ميناء نيويورك واصيب بها طبيب شاب في الحجر الذي انزل اليه الركاب وتوفي^(١) ومعدل الوفيات بهذا المرض نحو ٨٠ في المئة فهو داء قاتل قلما يجوم من يصاب به ما لم يشخصه الطبيب في اول الاعابة ويحتمن المريض بالمصل الشافي باسرع ما يمكن من الوقت فالبحث التام في هذا الداء يقتضي أموراً كثيرة منها فصل الباشمير الذي يسببه وتربيته على حدة ونقله الى الحيوانات التي تصاب به ومعرفة طرق العدوى وملاحظة ادوار المرض ثم اذا اردنا ان نكتشف معللاً شافياً منه اقتضى ذلك تجارب كثيرة في الحيوانات ربما كانت سبباً في موت عدد كبير منها

وقد وجد الدكتور فلنكلر ان الالتهاب السحائي الواصل يمكن نقله الى القرود اذا حقنت بجراتيمه فاخذ بنقله من قرد الى آخر وبلا حظ فعله في الانجبة ووجوده في اماكن اخرى من الجسم غير الحبل الشوكي كما في الانف مثلاً مما يشير الى الطريق التي تنتقل بها العدوى في الانسان ثم اخذ يبحث في الطرق التي يمكن التوصل بها الى اكتشاف المصل الشافي او الواقى منه

والوقاية من بعض الامراض معروفة منذ زمان قديم منها التسقيح للوقاية من الجندري على ان البداى المبينة عليها هذه الوقاية كانت بمهولة وهي اكثر وضوحاً في ابامنا لكن اسرارها النهائية من كفاوية او عضوية لا تزال غامضة

والوقاية اساسها الحقيقة الآتية وهي ان الدم متى دخلت فيه جراثيم مرض من الامراض بنشأ فيه بعض الخواص التي تجعله يقاوم هذه الجراثيم ويقتلها ولولا ذلك لكان كل احد منا قد توفي قبل الان يمرض من هذه الامراض

وانكريات البيضه سيالة من طبيعتها الى امتصاص الجراثيم التي تدخل الدم فتقتربها اقتراساً ويظهر انها تفرز ايضاً تزيافاً يقاوم السم الذي تفرزه الجراثيم فتحي شقي الانسان من الحى الصفراء او الجندري مثلاً بقيت في دمه هذه الخواص التي يقاوم بها جراثيم الداء فلا يصبه مرة اخرى ويقال لهذه المقاومة المناعة الطبيعية

كيف تنشأ المناعة

ان من اهم الغنابات التي يسمي اليها الطب الحديث اكتشاف الوسائل الصناعية التي

(١) (المقتطف) هذا الداء معروف في مصر والسودان وقد حدثت عدة اصابات يو في مدينة

تسبب هذه المناعة اوتتية القوى التي تقاوم الجراثيم في الدم . فمن هذه الوسائل التلقيح للوقاية من الجندري وقد اكتشفه السروليم جنر منذ مئة سنة ومنها علاج الكلب والذئب والذئب عن التلقيح للوقاية من الجندري بان التلقيح يكون قبل الامصابة بالداء وعلاج الكلب والذئب يكون بعد دخولها الى جسم الانسان

وقد اخذ الدكتور فلكنر يبحث في الوقاية من الالتهاب السحائي فبدأ تجاربه في التروود وغيرها من الحيوانات . والجراثيم يضعف فعلها بتقليل عددها او تعريضها للدرجة معلومة من الحرارة وما اشبه فلنفتح حيواناً بجزء صغيرة جداً من جراثيم الالتهاب السحائي واخذ يزيد الجرعة تدريجاً من غير ان يصاب الحيوان باذية منها لان الدم يكتب بدخول هذه الجراثيم في الجسم بعض الخواص التي تجعله يقاومها . فالسألة اذاً ليست سوى معرفة الجرعة التي يمكن ان يلقح بها هذا الحيوان من غير ان تؤذيه بشرط ان تكون كافية لجعل دمه يكتب الخواص اللازمة لمقاومة جراثيم الداء فانه اذا أخذ المصل الخارج من هذا الدم وحقن به حيوان مصاب بالمرض نفسه اكتسب دمه الخواص التي تجعله يتغلب على الداء

وما يزيد هذه الامور اشكالاً ان مصل الدم الذي فيه هذه الخواص اذا اخذ من حيوان وحقن به حيوان آخر من نوع مختلف ربما سبب موت ذلك الحيوان فعصل المرزى اذا كان فيه الخواص التي تكسبه الوقاية من الالتهاب السحائي يقتل القروود متى حقنت به لكنه يشفي خنازير الهند من الداء نفسه لكن مصل دم التروود يفيد القروود المصابة متى حقنت به في الخيل الشوكي كذلك مصل الخيل فانه يشفيها منه متى كانت مصابة به . ولما كان هذا الداء في القروود شبيهاً به في الانسان اخذ الدكتور فلكنر يجرب مصل الخيل في المصابين بالالتهاب السحائي فنجح في ذلك نجاحاً كبيراً وكان عدد المصابين الذين عولجوا اولاً بهذه الطريقة اربعمئة فشي منهم ثمانون في المئة وقد كان عدد انوفيات قبل ثمانين في المئة كما مر وقد بينت هذه التجارب انه اذا أسرع في الحقن كانت الفائدة اتم فسرعة التشخيص وصحة على جانب عظيم من الاهمية وربما كان التأخير ولو ٢٤ ساعة سبباً في موت المريض لقد قيل انه يقتضى مئة الف تجربة على الاقل لاثبات قاعدة من القواعد الطبية فالمرضى الذين عولجوا بطريقة الدكتور فلكنر لم يبلغوا هذا العدد لكنهم كثيرون جداً وقد أرسل المصل الى جميع انحاء العالم وتعد التجارب كلها على ان الذين يشقون به لا يفلتون من ٢٥ في المئة وهي نتيجة حسنة جداً

هذا وقد بينت تجارب الدكتور فلكنر ان هذا الداء ينتقل الى الانسان بطريق

الانف وأنه شديد العدوى فيجب على الأطباء وممرضيهم شدة الاحتراس منه وهذا
الاكتشاف ليس اقل قيمة من اكتشاف انفلنسا الشاي

السرطان وغوامضه

ولنبحث الآن في ما نعلمه معهد ركفتر في كشف غوامض السرطان وهو من اشد الادواء
التي تصيب البشر ولا يزال في ازدياد حتى صار عدد الوفيات به بين النساء في بلاد الانكليز
اكثر من الوفيات بالسل

وما يرح الاطباء يبحثون في السرطان منذ مئات من السنين ولم يصلوا الى معرفة حقيقته
فلا اشتهر امر الجرائم وعلاقتها بالامراض اخذ الباحثون يفتشون عن جرائم السرطان فلم
يثنوا عليها ولا تمكنوا من نقله من حيوان الى آخر فصار الرأي المعول عليه ان سبب
السرطان تغير في خلايا الجسم

ثم وُجد منذ عشر سنوات ان هذا الداء يمكن نقله من حيوان الى آخر واتضح بعد
ذلك امور اخرى منها ان السرطان الذي ينمو في الفئران التي تطعم لبناً لا ينمو في الفئران التي
طعامها المواد الشوية والسكرية فتوالت الآمال باكتشاف الطرق التي تؤدي الى شفائه

وقد بينت التجارب ايضاً ان الحيوانات قد تكسب الشاعة منه فانه اذا نقل اليها بعض
الخلايا السرطانية الضعيفة وشفيت منها لا تعود تصاب بهذا الداء ولو نقل اليها اخبث انواعه
فهذه الاكتشافات نهت الباحثين في معهد ركفتر فتمروا عن ساعد الجدد واخذوا يوالون
البحث فتقدم الدكتور بيتن روس خطوة اخرى في كشف غوامض السرطان فانه اخذ
يحرب اتماءه في الدجاج فوجد ان نقله من دجاجة الى اخرى اعتقاداً متواليه يزيد خبثه حتى
يبلغ درجة كبيرة من سرعة النمو ورأى انه ربما يسهل عليه اكتشاف سبب العدوى بالبحث
في هذا السرطان الخبيث فاخذ جزءاً منه وعصره وصفاه بمرشح بركفيلد وهو صغير المسام
جداً لا تنفذه الخلايا ولا اصغر الجرائم التي يمكن رؤيتها بالمكروسكوب . فصار لديه سائل
مثال من الخلايا والجرائم التي يمكن رؤيتها بالمكروسكوب . ولكن بتأكد خضوه من الخلايا
عالجه بالمسائل المعروفة لقتلها ثم لفتح به الدجاج فحدث فيها اوراماً سرطانية خبيثة جداً
فتبين بذلك ان السرطان ليس مرضاً يتولد لذاته في الخلايا بل سببه اما جرائم صغيرة
جداً لا ترى بالمكروسكوب او مادة كيميائية ولما كانت المواد الكيميائية التي تفرزها الخلايا
لا تسبب مرضاً من الامراض على ما نعلم كان سبب السرطان جرائم متناهية في الصغر على
الراجح شأن غيرها من الامراض التي سببها اشباه هذه الجرائم

وأن كانت ضيق العدوى معروفة في كثير من الامراض التي منشأها الجراثيم وصار في الامكان الوقاية منها باكتشاف المنصل الثاني او اراتي فلا يعد ان يكتشف شيء من هذا في ما يتعلق بالسرطان وذلك بفضل التجارب التي تعمل في معهد ركفلر وغيره من المعاهد العلمية

(ستأتي البقية)

جوهرة الهوى

[المتعطف] دعي مصطفي افندي صادق الرافعي الى الخطابة في نادي الاميركان بطناً فالتى موضوعاً نائياً في حفلة زانتها نضيات السيدات وجعله بيتاً لهذه النكح « كل الانسانية في نصف الانسان » ويعني بنصف الانسان امرأة وبالانسانية الصفات الطبيعية المتصورة عليها ثم عقب على خطابه بهذه القصيدة يرمي بها الى اثبات ان الحسن هو الوسيلة لمعرفة الانسان نفسه ومعرفة الانسان ربه فكان المرأة تعزية الانسانية وظهرتها الى العلم

ليسمع في ذا « النجم » صوت حدائي	يلكر غصوني يا طيور الحقائق
يجلُّ به في الشعر ابداعُ ناطق	فما إن ارى كالحسن ابداع صامت
يجلجل في الافاق من حسن باري	وانغم اصوات الطبيعة راعداً
ليعرفة اهل المنى والحقائق	فيا خالق الدنيا منى وحقائقاً
وما في العلي من عجزات خوارق	لقد يبصر المرء السما ويحومها
مغاربها القسوى معاً والمشارق	ويصر ما ابدعت في الارض كلها
عجيب وما فعلت من متناسق	ويصر ما اجملت من متناسب
بالحافظه . والحفظ حبُّ الناقق	يرى كل هذا ساكن القلب وامقاً
ضيقاً كان المرء في رأس شامق	بلى ويرى من كبره كل رافع
ويتشر الخفق هية خالق	ولكن من يبصر مجنانه ينتفض

يفكك ما بين المنى من علائق	يرى لحظها مسترماً في فؤاده
يبين عليها القلب مثل الزوارق	وتعمره من حنبا كل موجة
فيشعرها الاجلال من كل شائق	وتقلأه شوقاً بطيف بروحه
وكالتكر في ذوق المعاني الدقائق	وتتركه في الحسن كالروح نفسها

هناك يرى في كل متهم ضيا
هناك يرى نجراً لكوكب قلبه
هناك حوائشي النجمر رقافة الندى
هناك بانقى النجمر اجمل مشرق
ينير من الآمان في كل غاستمير
وناهيك من نجم على النجمر خافق
تتج رشاش الكوثر الشدافق
يرى منه نور الله أجل شارق

لمعري لقد كانت حواء فطنة
قضى قبل ان يمضي من الخلد ساعة
بئس على ما كانت مكتسب لما
فلم ينتن من ساعة لم تعد له
ولكن حواء الجميلة اسرعت
رأت انها جفت على قلب آدم
فكيف اذا ما غادرا الخلد بنة
وهبت اعاصير الجدل وانثأت
وكانت ترى في جنة الخلد جوهراً
ولا اتي وقت الخروج وعربيا
مضى آدم يشكو لما متباطئاً
فأعجبه منها السكوت ولم تكن
وظن بها من روعة الحزن حكمة
ولو فحمت فاعا الملائك عندها
ركانت ابونا آدم غير حاذق
وليس به الا اهتمام المغارق
يكون بصدر واهن الصبر ضائق
وكان بها من ساعة جد وائق
خواطرها كالبارق المتلاحق
ولما نزل في ظل نبتان واروق
وعاد عليها آدم عود حائق
سحائبه يرمينها بالصواعق
يسمونه في الخلد «قلب المعانق»

سوى الحلة الخضراء دون المناطق
ولكنها زمت قفا غير ناظق
لنسكت في شيء مكوت موافق
تبصرها في امر هذي العوائق
لكانت رأت فيه جريمة سارق
وقد اخذت حواء «جوهرة الهوى»
فحين رآها آدم في ابتسامها
ومر بينه الشعاع وسحره
ففي القبة الاولى درى حاضر المنى

وقازت يحظ في الحية فائق
رأى الحب ابعي ما يكون لرايق
يريه الهوى احلام يتظان صادق
وفي القبة الاخرى نسي كل سابق

لكل النسا معدودة في الخلائق
تلا لاً في كل ابتسام لعاشق
لذلك ترى حب «الجواهر» قطرة
وما برحت آثار جوهرة الهوى

الخلود

من قصيدة رثي بها نعيم بك شقيق المرحومة والدته في ١٤ سبتمبر سنة ١٩١١

تبا لهدى الدار ان تست لنا حينا لتقطب وجهها أحيانا
 كم غصت فيها وكم من لوعت لو لم يكن غير الردى لكفانا
 والموت يطش بالبرية صائلا لا يثقي في بطنه انانا
 والحز يكتم ضيمه لكنت لا يستطيع مع الردى كتماننا
 خلت الديار من الاصول فانذر - الاغصان ان زمانها قد آنا
 فعلام هدى الشكرات بارضا وعلام اجناد الورى ثغفاني
 يساقون الى الحطام كأنهم افراس سبق طالبين رهانا
 شتان بين النازعين الى العلى والنازعين الى الثرى شتاننا
 فلنتبذ دار الفناء ونسقى دار الخلود ونسقى الرحماننا
 فهناك نرفع في السعادة والهناء وهناك نكفي المم والاحزاننا
 وهناك يلقى كل خلق خلة وبيت جحاح الورى اخواننا

ما عاد من دار الميتة راجل فنى الشكوك وثبت الايماننا
 حكيم رشادك في سعادك وأنعط واذا عجزت فختم الوجداننا
 واحرص على رأي الجدود فانه رأي تقب في الحصى ازماننا
 لو لم يكن دين النفوس طبيعة ما كنت تلقى في الورى ادباننا
 والدين دين الله معباج الهدى فاذا أطرحناه فابن هداننا
 والدين دين الله أصل عزائنا فاذا نزعناه فابن عزاننا

عجبا لزيغ المخددين فهل رأوا يوما عني بخادم برهاننا
 أو ذا شوى الانسان منا تطعني منه الحياة كأنه ما كانا

فعلامٌ يبقى ذكركه بقلوبنا حياً وقيامه أعرزاً منا
 وعلامٌ تشر بالخلود نقوسنا وتودُّ في دار البقاء مكانا
 وإذا حمدنا العلة الأولى لنا أتى نملل هذه الاكوانا
 الله اكبر كيف نطق نوره ونير في هذا الوري عيمان
 الله اكبر ان سر وجوده ووجودنا قد حير الاذهانا
 ولئن ثبت افهامنا عن سره فلقد بدت آياته اطلانا
 نعمي المنار لمن اراد هدايته وهي اللسان لمن اراد بيانها
 والنفس أعطيت الخلود كرامة فعلامٌ نكسها الفناء هوانا

السلطان سليم العثماني والشعر العربي

قرأت في مجلة الآثار الفاضل المحقق عيسى اتندي اسكندر الملقب هذين البيتين وما

الملك لله من يظهر بئيل مني يردده قسراً ويضمن بعده الدركا
 لو كان لي او لغيري قيد انقلبه فوق البيطة كان الامر مشتركاً

منسويين لساكن الجنان السلطان سليم العثماني الاول فاتح البلاد العربية فلحظت ان
 الكاتب تابع فيهما قول الدين ظنوا ان السلطان كتب هذين البيتين عند ما فتح مصر من
 مقوله لا من منقوله مع اني كنت رأيتهما في ديوان المرعي لزوم ما لا يلزم من جملة قصيدة
 من البحر والروي

ويظهر ان الفاضل المحقق احمد بك تيمور لحظ ما لحظته وأشار الى ذلك في العدد
 الاخير من المقتطف مشفوعاً بكونه وان لم يكن السلطان بأي عذرة هذين البيتين فإن
 اختياره لها في مثل هذا المقام لمن ادل الدلائل على عقله وفضله ورسوخه في الادب ووفرة
 حفظه من لغة العرب . وانا اضيف الى هذا القول ان ظن بعضهم كون البيتين هما من قريحة
 السلطان مبني على ما كان متحققاً به رحمه الله من ملكة الادب العربي الى الغاية البعيدة وما
 كان سائراً عنه من الشعر الجزل العالي الطبقة المستوي على آماد الاجادة بحيث لم يكن
 يستكثر عليه النظم الذي يلبس بنظم المرعي

وفي هذا الصيف زرت مدينة حماه فدلّني بعض السادة الكيلانية السراة على الدار التي يقال ان السلطان سليماً نزل بها عند مروره بجهاً فاتحاً للديار الشامية وعلى الغرفة التي بات فيها وهي غرفة سنية ذات طنف مشرف على العاصي واشدني بعضهم يسمون بقال انه لقمهما يومئذ وهما

بني جيلان هُنتم بعيش
ارى من دونه السبع الطباقا
اطاع لديكم العاصي ولما
تشرّف بالجواري حلا وراقا

وانت ترى على هذا الشعر من سمحة الكلام الملوكي وعضاضة الادب السلطاني ولاسيما في قوله « تشرّف بالجوار » ما يصحح نسبة هذين البيتين الى ذلك السلطان الاديب والناجح العظيم فان للملك ولاسيما بني عثمان من الآداب العالية الغالية في التحديث والكتابة ما لا يخفى ديباجته

ومما قرأته ولا اذكر الآن بالتمام المظنة لبعد العهد بها ان السلطان المشار اليه كان مرة يتزّه في البوسفور فيبثها هويسر في قاربه اذ مرّ بالقرب منه رجل من علماء العراق راكباً الى اسكدار فحانت من السلطان التفاتة فراه وعلم من زيده وعامته انه عراقي التبت عربي اللغة فخطبه بصوت عالٍ ممثلاً بيت الطبراني البغدادي من لامية العجم وهو
فيم القمامك حج البحر تركبة وانت تكفيك منه مصّة الوشّل
وكان العراقي حاضر النادرة فاجابه بديها بيت آخر من القصيدة نفسها وهو
أريد بسطة كفر استعين بها على قضاء حقوق الملأ قبلي

فاستحسن السلطان بديته وفي اليوم التالي استدعاه واجازته وامر بقضاء حاجته كلها

وانذكر ايضاً اني وقتت على كتاب باللغة الفرنسية يقع في مجلد كبير حاو تراجم اثنائدين والنضلاء من سلاطين آل عثمان آت على ذكر بعض مناقبهم الادبية وآثارهم العلمية على نوع من الاستيفاء فن تأمل بعين الانصاف في علو كعبهم في العلوم والآداب ومعرفة متعدد اللغات ومعانياتهم النظم والنثر الى حد الاستيلاء على الغاية مع استغراق اوقاتهم بالمشروعات وتدبير الملك علم ان مهمهم العلمية لم تكن لترضى بسطة التصوح دون التحلي بحلية العلم وان عروش سلطانهم موشاة بطراز الادب الرفيع مما يعز على عترة ملكية غيرهم ويندر ان يتسنى بذلك الدرجة لغير فروع هذه الشجرة المباركة ادام الله ظلها

من حكم الأوربيين

دي (١٦٦٥ - ١٧٣٣)

أشد الحزن إذا تذكر الإنسان الراحة وقت الراحة

مونتينييه (١٥٣٣ - ١٥٩٦)

الإنسان غريب الأطوار متغير ومتقلب

على ضعيف الساكرة ان يقلع عن الكذب

على من يظلم الناس أن يموت، ان يعلم أيضاً ان يحيا

كم من انكسار خير من انتصار

أشد اعتقاد الإنسان بكونه في ما يقوله عنه به

لا يخسر الحكيم شيئاً ما دام نفسه له

الثناء العبد يستلزم ذم المعبود أو لا يزال أسيراً الأمر منه

من أفاد غيره فقد نفعه أكثر مما ينفعه بحده

لا بد للذئبيلة من مسلكه ومن تملك فيه

إذا لاعبت فخفي من يدري أي لا أحب لها كثرة تلعب في

نفوس الملوك والسوقة مفرقة في قلب واحد فالأسباب التي تؤدي الى الغصام بين

الرجل وجاريه تؤدي الى الحرب بين الملوك

ما استحق الإنسان بهجر عن أن يخلق عبوداً ولكنه يخلق الهمة كثيرة

لماذا لا نقول الرزة ان العالم خلق لاجلي الأرض لا مشي عليها وان الشمس تنير ظهري

والمرأة والله لتنفسى وشرى ولا شيء تظلمه السماء خيراً مني فانما غاية الخلق والانسان

نفسه يحفظني ويغديني

العلم والنسب لا تفرخ في قلب افراء وكنتها تنم عوا وتثقل بالزواجة

كان الزمان في قديم الزمان يقول لانه البحر ان ملاكي في يدك ولجاني في يدك ولكن

ذلك لا يجوز دون احكامي ذفة سفيني

ارى ان افضل المفضائل لا يخلو من شائبة ايردائن

القول في؟ والتعلل أسر

العالم ملتب والناس فيد لا يعبون ملوكهم وجماعهم منه قديم الزمان الى الآن

الانسان كما يكون لا كما يظهر
 لا يتجانس وان كان لا تتمايز شعراته ولا عبتان والتخالف امر الصفات
 اقول الصدق حسبها اجسر لا حسب الرياء تزيد جوارقي بتقدمي في السن
 ما اقر الرجال الذين يحبهم خدمهم
 كالتقصير الطيور التي خارجة لا تستطيع التحول والى فيه لا تستطيع الخروج منه
 الفسر القديم المعروف اسهل احبب الا من الجديد الذي لم يجرب
 الطعام يؤاد القابلية
 ما من انسان تكثفت افكاره ودمائه الا وسحق الشق عشرات
 قال سترنيوس للجنود انكم خسرتم ضابطكم بجهله فاندأ لكم
 العادة طبيعة ثانية
 نتوخي ان نمدح ونعرض انفسنا للتماع
 انما انا جامع طاقة من الازهار ولم آت الا باخيط الذي وبطها به
 خير لنا ان نكون بلا قانون من ان يكون لنا قوانين كثيرة
 شرح المتن اسهل من شرح الشرح وانكتب المائدة في الكتب اكثر من الكتب
 المؤلف في مواضعها فان شأننا الشرح والانتقاد
 يتناز الحق بانه غير مبتذل
 لندع الطليمة قمرى مجراها فانها ادري منا بنسها
 لم اترخ قط ان استريح ورجلي اعلى من رأسي مواء كنت جالسا او مستلقيا
 دي بارقانس (١٥٤٤ - ١١٥٩)
 الذي يجيد عمله لا يكون قد اخرج
 يزيد يبيض اوزا اذا دنت منه انه ياز
 سائر الليل يسترا الجميع على السواء
 ما من ولاية في الارض تفوق ولاية النحل انتظاما
 داعي السرور عند الشدة نعم التصير متقدما جاء او متأخرا
 جسم الانسان اوسع المواضيع للبحث
 يقطع الجراح العضو المأوف لكي يسلسا ان يبدن
 اطوف من الموت كما نفي في كل وشية وخلق في حفيف ورق الاشجار

تصاب الذّاكرة بالشلل كما تصاب بخيبة الامل
 مَنْ يُخْلِفُ وَعْدَهُ لَا وَعْدَ لَهُ
 عيشة الهناء عيشة طوبى لانه لا يقياس في عصرنا بالسنين والايام والساعات
 هو ظم من لحمك ولكنها ليس عظمًا من عظمك
 العالم ملعب والناس فيه لاعبون

ميجل ده سرفنتس (١٥٤٧ - ١٦١٦)

الشجاع يفخّم بالدهر والمرء ابن عمله
 الخبير لا يزيد عمًا بلزوم
 لقد صدق من قال انه على الانسان ان يأكل كيلة ملح مع صدقته قبلما يبرقه
 اظهر من الانف في وجه الانسان
 دعني اتب من القدر الى النار او من رحمة الله الى الشمس المحرقة
 الخوف حاد البصر يرى ما تحت الارض وما فوق السماء
 البلايا لا تأتي فرادى
 كلما قلّتها زادت سوءا

الحكيم لا يضع كل ما عنده من البيض في سلة واحدة
 اقل الكلام امرعه اصلاحا
 التم المطبق لا يدخله النباب
 لقد تعلم ما افعل بالرطب اذا كان هذا فعلي باليابس
 التسوية مجلبة الخطر

عصفور في اليد ولا اثنان في الشجرة
 لا شبيهة ان ما تنفق عليه كثيرا فهو غالي الثمن
 اذا تألم الرأس تألمت الاعضاء كلها
 الانسان كما يولد او اردأ
 وفرّ نفسك لتبر بد طعامك
 التليل في جيبك خير لك من الكثير في جيب غيرك
 القلم لسان العقل
 اخبرني من عشرتك فاخبرك من امت

الزمان يصلح كل شيء
 ما من احد يولد حكيماً
 الاسم الطيب خير من الغنى
 وعد الحر مثل منده
 يذهب كثيرون بجز الصوف ويعودون وصوفهم مجزوز
 الاجتهاد ابو السعد
 الحرية من افضل نعم الله على الانسان
 لم تبن رومية في يوم واحد
 الخار يحمل حملاً لا حملين
 لا تفتش عن طيور هذا العام في عشاش العام الماضي
 قلبي لين كالشمع وكتفه شديد الاحتفال كالصخر
 ما اكثر الذين يعدون فراخهم قبل تولد
 لا يضمن الانسان الا ما يملكه
 اجتهد لتعرف نفسك فان ذلك اصعب الدروس معرفة
 كلمة تكني الحكيم (المرء تكني الاشارة)
 خير لم ان لا يغيروا الارز ولو لعق بالقدر
 السعد خير من القيام الباكر
 الامانة خير سياسة
 ما كل لامع ذهباً
 ابن التصور في المواد تلفت هزءا للناس
 له مخذاف في كل قارب واصبح في كل خبيصة
 الناس غني وقتير
 التفت قبلما تشب
 لكل داء دواء الا الموت فاننا مأخوذون به ولا محالة
 الجبان لا يمتلك قلوب الحسان
 مهما زاد الكتاب ساجدة لا يخلو من كياسة

الطعام الصحي

البحث في الطعام وما يصلح منه للإنسان في الصحة والمرض وما يلزم منه في ادوار الحياة المختلفة من اهم المناحث التي يشتمل بها العلماء الآن من باب صحي ومن باب اقتصادي . وقد رأينا ان نذكر خلاصة اقوال بعض القدماء في هذا الموضوع فلفحصنا ما يلي من فصل للشيخ الزبيدي ابن سينا ارده في كتابه انكبير المعروف بالقانون قال ما خلاصته

يجب ان يمتدح حافظ الصحة في ان لا يكون جوهر غذائه شيئاً من الاغذية الدوائية بل يجب ان يكون الغذاء من مثل اللحم والخنطة انتفاة من الثواب المأخوذة من زرع صحيح لم تصب آفة . واشبه الثواكة بالغذاء التين والنب الصحيح النضج جدا والتمر في البلاد والاراضي المعتاد فيها

ويجب ان لا يؤكل الا على سبيل شهوة (قابلة) ولا تدافع الشهوة اذا حاجت ولم تكن كاذبة . ويؤكل في الشتاء الطعام الحار بالفعل وفي الصيف الطعام البارد او القليل المحنونة ولا يبلغ الحر والبرد الى ما لا يطاق

واعلم انه لا شيء اردأ من شبع في الخصب يتبعه جوع في الجذب وبالعكس . والعكس اردأ . وقد رأينا خلفاً ضاق عليهم الطعام في التحفظ فلما اتسع الطعام امتلأوا وماتوا . على ان الامتلاء الشديد في كل حال قتال سواء كان من طعام او شراب

واضره شيء بالبدن اذخال طعام على طعام لم ينهضم . ولا شره من التخمرة وخصوصاً اذا كانت من اغذية رديئة فانها اذا عرضت من الاغذية الغليظة اورثت وجع المفاصل والكلى والربو والقرص وجاوة النطح والكبد والامراض البلغمية والسداوية . واذا عرضت من اغذية لطيفة نتج عنها حميات حارة خبيثة واورام حارة ردية

وربما احتج الى اذخال طعام ما ارشده يشبه الطعام على طعام آخر ليكون دواء له مثل من يتناول اغذية حريفة ومالحة فاذا اتبعها قبل ان يتم هضمها بالمرطبات من الاغذية صلح بذلك كيموس ما اخذنى يو اولاً

والاعراض النفسانية الفادحة والحركات البدنية الفادحة يمنان الهضم ويجب ان لا يؤكل في الشتاء الاغذية القليلة الغذاء كالقول بل يؤكل ما هو اغذى من الخيوط واشد اكتساراً . وفي الصيف بالصد . ثم يجب ان لا يمتلا من الطعام حتى لا يبتى مكان لفظة بل يجب ان يسك عنه وفي النفس بعض من بقية الشهوة . فان تلك البقية

تبطل بعد ساعة . ويجب ان يحفظ مجرى العادة في ذلك فان شرب الاكل ما اتقن المدة وشرب الشراب ما تجاوز الاعتدال . فان افراط المرء يوماً جامع في الثاني واطال النوم في مكان معتدل واذا لم يساعد النوم مشي شيئاً كثيراً لئلا يتصللاً لا قنرة فيه ولا استراحة . ويشرب شراباً قليلاً صرفاً . قال روفس انا احمد هذا المشي وخصوصاً بعد الغداء فانه يجي جودة موقع العشاء

ويجب ان يكون النوم على اليمين اولاً زماناً يسيراً ثم ينام على اليسار ثم ينام على اليمين . واعلم ان الدثار ورفع الرمد معين على الهضم وبالجملة ان يكون وضع الاعضاء مائلاً الى تحت ليس الى فوق

وتقدير الطعام بحسب العادة والقوة فيكون متداره في الصحيح القوة المقدار الذي اذا تناوله لم يشغل ولم يمدد الشراسيف ولم ينفخ ولم يفرق ولم يمرض معه غثي ولا سقوط ولا بلادة ولا ارق ولم يجد الاكل طعمه في الجشا بعد زمان وكثا وجد طعمه بعد مدة اطول فهو اداً وقد يدل على ان الطعام معتدل ان لا يعرض منه عظم نبض مع صفرتس فانه انما يعرض ذلك بسبب مزاجمة المعدة للحجاب . ومن عرض له على طامه حرارة وسخونة فلا يأكل دفعة بل قليلاً قليلاً لئلا يعرض من الامتلاء حالة كالتأاض (حى يتنفض بها البدن) . ومن كان يهجز عن هضم الكفاية كثيراً عدده اغثنائه وقئل مقداره

وللاغذية في استعمالها ترتيب يجب ان يراعى الحافظ للصحة فيحذر ان يتناول ما هو رقيق سريع الهضم على غذاء قوي اصلب منه فينضم قبله وهو طاف عليه فيفسد ويفسد ما يتخالطه . والسلك مما يجري مجراه لا يجب ان يتناول عقيب رياضة متعبة فيفسد ويفسد الاخلاط

ويجب ان يتأمل دائماً حال المعدة ومزاجها فمن الناس من يفسد في معدته الغذاء اللطيف السريع الهضم وينضم فيها القوي البطي الهضم . ومنهم من هو بانفسه وكل يدبر على مقتضى عادته

والبلدان خواص من الطبيائع . والامزجة امور خارجة عن القياس فليحفظ ذلك ويقلب التجربة فيه على القياس فرب غذاء مألوف فيه مضره ما هو اوفق من الفاضل غير المألوف . ولكل مزاج غذاء موافق مشاكل . ومن الناس من يضره بعض الاطعمة الجيدة المحمودة فليجربها . ومن استمر الاغذية الرديئة فلا يكثر بذلك فانه يتولد منها على الايام اخلاط رديئة قتالة

وشر الأشياء جمع اغذية مختلفة معاً وبعدهُ تطويل مدة الاكل فيلحق الغذاء الآخرُ وقد اخذ الاولُ في الانهزام فلا تشابه اجزاء الغذاء في الانهزام . ومن مضار الطعام التذبح جداً انه يمكن الاستكثار منه . وان اوفق المرات للأكل المشبع ان يأكل يوماً وجبة (الوجبة الاكل مرة واحدة في اليوم) ويوماً مرتين بكرة وعشية ويجب ان تراعى العادة في ذلك مراعاة شديدة فان من اعتاد مرتين فوجب (اي اكل وجبة او مرة واحدة) ضعف ووهنت قوته بل يجب ان كان يوضعف هضم ان يتناول مرتين ويقل كل مرة . ومن اعتاد الوجبة فتنى عرض له ضعف وكسل واسترخاءُ

ويجب ان لا يأكل السمين من الناس حالما يخرج من الحمام بل يصبر ويتام نومة خفيفة والاصح له الوجبة . ولا ينبغي ان يتام على طعام طافٍ . وليجتهد كل التفرُّز من الحركة العنيفة على الطعام ولا يشرب عليه ماء كثيراً يفرق بينه وبين المعدة فان عطش فليص شيئاً يسيراً من الماء البارد مماً وكلما كان ابرد اقمع البسيرة أكثر

والفواكه المرطبة انما توافق المتعبين المرطابين وتواكل قبل الطعام وهي مثل المشمش والتوت والبطيخ والاجاص

والاستكثار من الاغذية اليابسة يسقط الشهوة ويفسد اللوت ومن اللبم يكسل ويذهب الشهوة ومن البارد يكسل ويفتر ومن الحامض والحريف يجلب الهرم ومن المالح يضر بالمعدة والدين

وقد قال بعض اصحاب التجارب من اهل الهند وغيرهم انه لا ينبغي ان يؤكل اللبن مع الحوضات ولا السمك مع اللبن فانهما يورثان امراضاً مزمنة منها الخدام . ولا يستعمل بين المطعومات دهن او دسم كان في اناه نحاس . والاطعمة المختلفة تصرف من وجهين احدهما اختلافاً في الهضم واختلاف المنهضم منها وغير المنهضم والثاني انها يمكن ان يتناول منها أكثر مما يلزم . وقد هرب اصحاب الرياضة في الزمان القديم من ذلك اذا كانوا يقتصرون على اللحم في الغذاء ومن الخبز في المشاء . وافضل اوقات الاكل في الصيف الوقت الذي هو ابرد . وسدائة الجوع ربما ملأت المعدة صديدات ردية . واعلم ان الكباب اذا انهضم كان اغذى غذاء

هذه خلاصة ما ذكره ابن سينا في هذا الباب منذ نحو تسع مئة سنة . وقد نظر فيه الى الاطعمة من حيث هي رالى فعلها الصحي والمرضي ولم يراع فيها امراً جوهرياً وهو امر الثقة كأنه كان يكتب لتريق واحد من الناس اهل ايسار الذين يستطيعون ان يأكلوا كل

طعام يزيدون اكله غالباً كان او رخيصاً . ولا نظر ايضاً الى تدبير الطعام من حيث طهيّه وحفظه . اما الناظر في امر الطعام في هذا العصر فلا بد له من مراعاة النفقة والتدبير لكي تتنج من الطعام الفائدة الكبرى للامة كلها باقل ما يكون من النفقة ولا ينبغي ان امر تدبير الطعام منوط بربة البيت في اكثر من تسعين في المئة من البيوت وقد كانت ربة البيت تعمل اعمالاً اخرى كثيرة لم تعد تكفها بها مثل النزول والسج واغياطة وما اشبه اما تحضير الطعام فلم يزل من اعمالها الخاصة ولو انها اعفيت من بعضه مثل اعفائها من العجن والخبز في اكثر المدن

ووظيفة الزوجة بعد ولادة الارلاد تدبير الطعام لهم — الطعام الكافي لغذائهم ونومهم وتعلمهم مشاق الحياة . ثم تأتي وظيفة اخرى وهي تربيتهم التربية الصحية جيداً وعقلاً ونفاً وهذا موضوع آخر لا نظره الآت الأ من حيث كون الصحة الجسدية هي اساس الصحة العقلية والادبية

الأ ان المرأة لا تستعد للقيام بهذه الوظيفة الاستعداد العلمي الواجب بل نتاج العادة والمألوف وتجري في اختيار الطعام واعداده على ما تعلية من امها او مني ما تجري عليه جاراتها ويميزه دخل زوجها . واذا كانت في سعة وعندها طباش او طباشة فتكفي بما يطبخ لها والحكم في ذلك كله للذوق والعادة . والناس يجرّون في علف ثيرانهم وخبولهم وحميرهم على قواعد اقرب الى العلم مما يجرّون عليه في طعامهم وشراهم حتى قيل انه لما خربت مدينة سان فرانسكو بالزلزلة منذ بضع سنوات واضطرت سكانها ان يأكلوا الطعام البسيط في الحيام ولم يبق لهم وصول الى المطبوخ من الطعام جادت صحتهم بنوع عام

والذين تمكنهم البعة من تغذية اطفالهم والاعتناء بصحتهم لا يموت من اطفالهم قسراً يموت من اطفال الفقراء الذين يصعد عليهم ان يغذوا اطفالهم ويعتوا بهم الاعتناء الواجب . فقد وجد بالاحصاء انه يموت عشرة في المئة من اطفال الاغنياء في السنة الاولى من عمرهم و ٢١ في المئة من اطفال الاواسط و ٣٦ في المئة من اطفال الفقراء

ويظهر بالاستقراء ان النساء الفقيرات اللواتي كن في خدمة بيوت غنية وتعلم فيها كيفية تدبير الطعام وتدبير المنزل تكون بيوتهم اصحح حالاً من بيوت اخواتهن اللواتي لم يتعدن مثلهن ولو كن كاهن في درجة واحدة مالياً . وكيفما التفتنا الى هذا الموضوع وجدنا ان تعليم المرأة قواعد تدبير المنزل من حيث طهي الطعام المناسب ومن حيث بقية وسائل الصحة من الزم الوازم كيف لا ودرجة الامة بين الامم من حيث ارتقاؤها العقلي والادبي والاجتماعي

متوقف على صحة أفرادها والصحة متوقفة على الطعام فإذا أريد إصلاح حال الأمة جسدياً
وعقلياً وأديبياً فلا بد من الاهتمام بأس الطعام ويجب ان يقدم هذا الاهتمام على كل شيء
في مدارس البنات

ولكن الكتب الموضوعة في هذا الفن لا تصلح لكل بلاد على حد سوري ولا لكل
طبقات الناس اذ لا بد من مراعاة اقاليمهم وعاداتهم ومواد الغذاء التي في بلادهم ومقدار
ما يستطيعون انفاقه في يوتهم وليس في ذلك كبير عناء لان ايسر الطعام اصح للصحّة فاذا
بحث لجنة من علماء الكيمياء والسيولوجيا والمهجين في مراد الطعام التي في هذا القطر مثلاً
ونظر اعدادها فلا يتعذر عليهم ان يجمعوا كتاباً موجزاً منهل المأخذ يذكر في كل ما
تحتاج المرأة الى معرفته من هذا القبيل

التنازع والتعاون

شهد هذا المغرب حرباً تتعمع وحرباً تشب . الدولتان اللتان منتعنا ثوب الحرب اي
فرنسا والمانيا مدحهما كل العتلاء في كل مكان وقالوا انهما اجتبتا ضرراً أكيداً وخسارة
فاحشة ونالت كل منهما فوق ما كانت تتأله لو حاربت جارتها وعقدت النصر لها والحرب
التي شبت اضمرت نارها دولة ايطاليا الضير موجب . والظواهر كلها تدل على انها اغتربت بتوتها
واخطأت في استضعافها خصمها وانها ستقدم على ما فعلت ولو عقدت النصر لها اخيراً . بل لو
كان لهذه الحرب موجب وكانت ايطاليا على تمام الاهبة لها ناعنت منها ما يوازي خسارتها
فيها . فان نظام المعاملات في هذا العصر في كل ريج للعتدي غير الريج المالي
كان الناس يدعون ان للحرب المدائية ريجاً اديبياً يريجه المعتدي من مثل الجاه والسطوة
ولكن اذا اسمن المرء نظره في ذلك رأى ان الغاية البعيدة وراء الجاه والسطوة انما هي
الريج المالي حتى ان حروب القدماء وغزواتهم كان الغرض منها السلب واخذ الامرى
ويجمعهم او استضعافهم . فالكتب كان المحور الوحيد الذي تدور عليه الحروب المدائية ولم
يزل هو محورها واذا امكن الوصول الى هذا الكتب عينه بنير الحرب فن الحفاة اثاره
الحروب لاجله وهذا يناقض ما قاله الشني

من اطاق الناس شي وغلاباً واغضبها لم يلبثه سراً

ولكنه صار من الامور المرعية لدى أكثر الدول العظيمة فصارت تعقل ما بينها من

الخصومات بالحكيم او بتحكيمات السيامية وفصرت حروبها عن اخطافرة التجارة والتنازع في هذه المنه المنهضة يوجب أكثر من التنازع في الحرب

وفوق الحروب العدائية بنى الحروب الدفاعية بحرب المتعاقبين الحاضرة فان هذه يوجبها شرف الدولة كما يوجبها الدفاع عن مصالحها فهي اضطرارية لا بد لها في آثارها ولا سهل لها اني الحما نازها ما دام خصمها يتأصبها العداة

اما الحروب العدائية او الهجومية فاماوم الغرض الاخير منها انكسب المالى فعلى لا يقصد هذا الكسب بضر يوقعه طريق الصناعة والتجارة بدل الغزو والنهب اللذين تذهب نيسا مع الرجال وهدرات الاموال

اذا استتب لأبضاليا الاستيلاء على طرابلس الغرب فلا يحميل ان يهاجر اليها أكثر من خمسين ألفا من الايطاليين فهاجروا اليها قبل الحرب او الى غيرها من بلدان الدولة العثمانية وطلبوا الرزق من اوابه اكنوا يحمدون ما يحمون بينه وبينهم ولا يحميل ايضا ان تزيد تجارة ايضالما مع طرابلس الغرب بعد استيلائها عليها حتى تبلغ مليون جنيه أو مليوني جنيه في السنة ولكن اذا اجتهد الايطاليون اجتهد الامان لن يتعذر عليهم ان يزيدوا تجارتهم مع كل ولايات الدولة العثمانية أكثر من ذلك كثيرا

يقول انصار الحرب ان تنازع البقاء ناموس عام ولا بد منه لبقاء الاصالح وارتقاء النوع وهذا التنازع قائم بالحرب والحرب اساسه ووسيطه وان ام الارض كمالها البحر والصحار البر لتنازع البقاء ويبقى اصحها في هذا الجهاد والتنازع ناموس طبيعي لا يمكن تشنه ولكن اذا امعن الباحث نظره فيه وجد انه ليس لازما بين الانسان واخيه بل بين الانسان والطبيعة ووجد ايضا ان في الطبيعة ناموس آخر لازما لا ارتقاء النوع مثل ناموس التنازع وهو ناموس التعاون وهذا الناموس ارتقى من ناموس التنازع لانه من لوازم الاحياء العليا وقد كونه اليد الطولى في ارتقاءها والاساس في ارتقاء الانسان وكل تنازع يمنع هذا التعاون لا تكون نتيجة الا الاضطراب - واذا امعنا نظرا في انواع حيوان وجدنا ان الانواع التي يكبر بينها التعاون يقين التنازع بين افرادها وهذا الامر على اظهره في طوائف الناس ولا سيما في هذا العصر عصر المال والتجارة - وقد ضرب بعضهم تلك هذا الخلل قال تفرض ان الامان شوا القارة على بلاد الانكيز ووخروا مدينة لندن ونهبوا ما في خزائن بنك انكلترا من النقود فانه حاد يحدث ذلك يوقف بنك انانبا الدفع ويحسر التجار الاتانيين مئة جنيه مقابل كل جنيه يسبونه من بنك انكلترا - فالتنازع الذي يشن هذه القارة ينعتم كل جندي

من جنود وجنديات قليلة يخرب بيوت المئات والالوف من تجار المانيا
ولو جرت الدولة العثمانية على سبيل الحرب المالى مع الدولة الابطالية فأخرجت الايطاليين
من بلادها وفسرت على البضائع الايطالية ضرائب فادحة حتى يمتنع دخولها البلاد العثمانية
لاصاب ايطاليا من الضرر مضاعف ما تناله من النفع باستلاك طرابلس الغرب . وقد ادركت
التسا ذلك حين وقع اختلاف بينها وبين الدولة العثمانية على اليوسنة والمرسك فبادرت الى
ترضي الدولة العثمانية بنال لثلاثيويو خسارتها التجارية على نفسها من امتلاك تلك البلاد .
والآن هل صار التسويون اغنى منهم قبل امتلاكها . قد يحصل انهم كسبوا بامتلاكها
اصلاح حدود بلادهم ووقايتها اي كان لصعب اليهم نفع سياسي او حربي اما نفعهم المالى منها
فلا وجد له الا اذا فرضنا انهم يقصدون طرد سكانها وامتلاك املاكهم او استعبادهم واخذ
حتى افعالهم اما اذا فرضنا ان الحكومة التسوية تعاملهم مثل سائر رعاياها فلا يحصل ان
تزيد ثروة احد من التسويين بضم اليوسنة والمرسك الى بلادهم

وهذا شأن الايطاليين فانهم اذا تمكنوا من ضم طرابلس الغرب الى بلادهم فلا يكون
ذلك الا بعدما يتفقون على ضمها بتفقات طائلة وقتلا يحصل ان يستعبدوا اهلها ويقتصروا على
افعالهم كما كان الرومانيون يفعلون بالبلاد التي يمتلكونها فلا يستردون شيئاً يقابل ما انفقوه
ناهيك من يقتل منهم ومن يقتلونه من سكان البلاد

وغني عن البيان ان ثروة الناس لا تزيد باتساع ممالكهم فالصيني ليس اغنى من
الفرنسي مع ان سكان الصين عشرة اضعاف سكان فرنسا . والالماني ليس اغنى من البلجيكي
مع ان سكان المانيا عشرة اضعاف سكان بلجيكا . وقس على ذلك سائر ممالك الارض اي ان
غنى المالك وفقرها وغنى سكانها وفقهم لا علاقة لها بعدد السكان . نعم ان المالك الذي تضيق
ارضها بسكانها حتى يقل الرزق عليهم فيها تضطر ان تشتك بلاداً اخرى كثيرة الخيرات
قليلة السكان حتى تسهل على الفاضل من اهلها المهاجرة الى تلك البلاد والارتزاق فيها كما
فعلت انكلترا وهولندا وجرت فرنسا و المانيا مجراها . ولكن ايطاليا لم تتمر كل بلادها حتى الآن
فليس بها حاجة الى فتح بلدان اخرى وتعميرها للارتزاق منها فان عندنا جزيرة سردينيا
مساحتها اكثر من ٩٣٠٠ ميل مربع وليس فيها من السكان سوى ٨١٠٠٠٠ نفس مع ان
صقلية تقابلها مساحة وسكانها اكثر من ثلاثة ملايين ونصف . وعندنا مستعمرة ارتريا
في افريقية على حدود السودان ومساحتها ٤٥٨٠٠ ميل مربع اي نحو نصف مساحة ايطاليا
كلها وهي من اغنى بلاد الدنيا بالنخام والحراج وليس فيها من السكان نصف مليون

نفس وعندها بلاد السومان ومساحتها نحو ١٤٠٠٠٠ ميل مربع اي أكثر من مساحة
إيطاليا كلها بنحو ثلاثين في المئة وسكانها نحو ٤٠٠٠٠٠٠ نفس فقط وهي بلاد زراعية كثيرة
الخيرات فعلى ما لا يهاجر الايطاليون الى هاتين البلادين ويمرونها ان كانت بلادهم قد
خاقت عليهم . ان الاموال التي انفقوها ومدينة قوتونها في حروب طرابلس لو انققت في
سردينيا او في اترتيا او في بلاد الصومال بل لو انققت في ايطاليا نفسها لاستفاد الايطاليون
منها اضعاف ما يستفيدونه من طرابلس

حاربت ألمانيا فرنسا لاسباب معلومة وضمت اليها الالزاس واللورين فهل استفادت
منهما اقل فائدة مالية . هل زادت ثروة الالمانيين باضافة الالزاس واللورين الى بلادهم . هل
قلت الضرائب التي يؤديها لحكومتهم . هل يؤدي ساكن الالزاس واللورين للحكومة
الالمانية من الضرائب أكثر مما يؤدي الالماني الساكن فيها او في غيرها من البلاد
الالمانية . ومن المحتمل ان ألمانيا استفادت فائدة حربية باصلاح حدودها او يجعل هجوم
فرنسا عليها متعذراً ولكن هذه الفائدة لا توازي ما اضطرت اليه من زيادة النفقات
الحربية بعد ذلك . وقد ارتقت ألمانيا ارتقاء عظيماً باهراً منذ اربعين سنة الى الآن ولكن
اساس ارتقائها ليس امتلاكها الالزاس واللورين بل هو قوتوها في العلوم والصناعات مع
استيلاء السلم في اوروبا الذي ادى الى التعاون المالي بين كل الممالك الاوروبية . ولولا هذا
التعاون ما استطاعت ان تحطو هذه الخطى الواسعة . يؤدي ذلك انه لما توترت العلاقات
بينها وبين فرنسا هذا الصيف في بدء المسألة المراكشية ومحب اغنياء فرنسا جانباً من اموالهم
من ألمانيا كادت بنوك ألمانيا تملس وتجارتها تبور فبادرت الى التساهل واعادت فرنسا الاموال
اليها فانفجرت ازمتها المالية قبل استحكامها

ثم انه لو استتب لأيطاليا امتلاك طرابلس الغرب واهتمت باصلاحها واستثمار خيراتها
فهي اما ان تشأثر بذلك لتحصص الفائدة فيها وفي سكان طرابلس فتكون قد جرت مجرى
اسبانيا والبرتغال في استثمارها فتفشل فشلها لانهما فشلتا فشلاً تاماً في كل البلدان التي
امتكتها وحاولتا استثمارها ومنعنا غيرها من مشاركتها في النفع . واما ان تجرى مجرى
انكلترا وهو فتح ابواب مستعمراتها لتجارات كل الامم وحينئذ لا يكون السبق للابيطاليين
ولا يكون النفع الأكبر لهم بل للانكلز والالمان لان السبق في المناظرة التجارية للاغنى مالا
والاوفر عملاً والاسمر صناعة . هذا اذا قصدت ايطاليا من امتلاك طرابلس الغرب اصلاحها
ونفع أهلها اما اذا قصدت من امتلاكها ان تنفع هي فقط كما كانت تفعل في عهد الرومان

فيعود عملها بالضرر عليها وعلى طرابلس معاً أما الضرر الذي يصيب اهالي طرابلس فامرء ظاهر لان البلاد التي لايم ملكها الأ حطب الرعية وجز صوفها وأكل لحما مصيرها الى الخراب والاشمحلل . واما الضرر الذي يصيب ايطاليا نفسها فبيد ان الامم التي تحاول ان تمش على تمب غيرها تصير كالحيوانات الخلمية فتضعف ويحل بها الخراب والدمار كما حل برومية في سالف عهدا

وكيفاً قلنا المسألة من وجه مالي اقتصادي لا نرى لايطاليا فائدة من التهجيم على املاك غيرها فوق ما في هذا التهجيم من خرق القوانين الدولية . ولو انفتحت ايطاليا في بلاد الدولة العثمانية على الاعمال النافعة ربع الاموال التي انفتحتا على هذه الحرب لاستفادت من ذلك فوائد مالية وسياسة تفوق كل ما يمكن ان تستيده من طرابلس لو استتب لها امتلاكها ولحققت المكثات التي جعلناها عنواناً لهذه السطور وهي ان التعاون اتفع من التنازع

تَابِعْ

الموسم الماضي والموسم الحاضر

التطن

فاق موسم التطن الماضي كل موسم قبله في مقدار وفي شئ فزاد على سبعة ملايين ونصف من القناطير كما ترى في هذا الجدول وهو منتول عن احصاء شركة المحاصيل

الواصل الى الاسكندرية ٧٥٨١٨٧٠ قنطراً

١٨١٥٦

يظرح منه لتصحيح الحساب في آخر السنة

٧٥٦٣٧١٤

يبقى

٣٣

الواصل الى بورت سعيد والاسميلية والسويس

٩٧٩٠

الواصل الى الاسكندرية من بورت سودان

٧٥٧٣٥٥٧

الجملة

٢٠٩٢٦	بالة	الصادر من الاسكندرية الى المانيا
٤٣٥٠٥٠		انكلترا
١٠٠٣٤٩		النمسا
١٨٧٦		بلجيكا
٢٣٤٧٨		اسبانيا
١٣٥٥٧٥		الولايات المتحدة
٩١١٧٣		فرنسا
١٦٨٢٦		هولندا
١١٩٣		الهند
١٧٤٢٣		اليابان
٦٦٩٥٣		ايطاليا
٩١٥		البرتغال
٧٩٢١٨		روسيا
٥٢٥		اسوج
٣٠٤٨		اليونان وتركيا
٨٥٥		اماكن مختلفة

٩٨٤٣٨٨ بالة او ٧٤٧٧٤٥٠ قنطاراً

٣٣

الصادر من بورت سعيد والاسمعية والسويس

٧٤٧٧٤٨٣ قنطاراً

والجملة

٢٨٢٣٠٠ قنطاراً

وكان المخزون في الاسكندرية في ١ سبتمبر ١٩١٠

٧٥٧٣٥٢٧

والواصل اليها كما هو مبين فوق

٧٨٥٥٨٣٧

والجملة

٧٤٧٧٤٨٣ قنطاراً

والصادر كما هو مبين فوق

١٦٨٣٠

المخزون في الاسكندرية

٤٦٠

الذي احترق في ثلاث حرائق

٧٥٤٠٣١٣

٣٠٥٥٢٤ قنطاراً

الباقى في الاسكندرية في ٣١ اغسطس ١٩١١

البصرة

أردنية	٤٦.٣٢٢٦	الواصل الى الاسكندرية
	٣٢.٩٤	بناف اليه لتصحيح الحساب في آخر السنة
أردنية	٤٦٣٥٨٢٠	
•	٢٤٧٤٥٤٨	الصادر الى انكلترا
•	١٥٨٢٠٠٠	الصادر الى فرنسا
	٤٠٠٦٥٤٨	الجملة
•	١٧٦٥٠	المخزون في الاسكندرية في ١ سبتمبر ١٩١٠
•	٤٦٣٥٨٢٠	الواصل اليها كما هو مبين فوق
•	٤٦٥٣٤٧٠	والجملة
	٤٠٠٦٥٤٨	الصادر كما هو مبين فوق
	٥٥٦٦٣٣	المصروف في القطر المصري
•	٤٦١٣١٨١	والجملة
•	٤٠٣٨٩	الباقى بالاسكندرية في ٣١ اغسطس ١٩١١

وقد عُصِرَ سَوِيٌّ مَا تُقَدَّرُ بِمِثْلِ ٣٠٠٠٠٠٠٠ أَرْدُبٍ فِي كَفْرِ الزِّيَاتِ وَالزَّقَازِقِ وَالْخِلَاصَةِ انْ قَطَّرَ الْمِصْرِيُّ اصْدَرَ مِنْ الْمَوْسَمِ الْمَاضِي نَحْوَ سِمْعَةِ مِلْيُونِ وَنِصْفِ مِليونِ قَنْطَارٍ مِنَ الْقَطْنِ ثَمَّنَا أَكْثَرَ مِنْ ٣٢ مِليونًا مِنَ الْجَنْبِيَّاتِ وَاصْدَرَ نَحْوَ أَرْبَعَةِ مِلايِينِ أَرْدُبٍ مِنَ بَزْرِ الْقَطْنِ ثَمَّنَا أَكْثَرَ مِنْ ثَلَاثَةِ مِلايِينِ مِنَ الْجَنْبِيَّاتِ فَبَاعَ الْمَوْسَمِ الْمَاضِي بِأَكْثَرِ مِنْ ٣٥ مِليونًا أَمَّا الْمَوْسَمِ الْخَاضِرُ فَقَدْ أَصِيبَ بِأَتَمِّينِ كَبِيرِيْنِ الْأَوَّلَى تَأَخَّرَ زَرْعُهُ بِسَبَبِ تَأَخُّرِ الْمِيَاهِ وَيُقَالُ أَنْ سَبَبَ هَذَا التَّأَخُّرِ خَطُّ مِنَ مَصْلَحَةِ الرِّيِّ فِي تَأْخِيرِهَا أَمَّا خَزَانِ اصْوَانِ وَالثَّانِيَةِ دَوْدَةُ الْقَطْنِ وَدَوْدَةُ النَّوْزِ اللَّتَيْنِ انْتَشَرَتَا فِي مَزَارِعِ الْقَطْنِ وَنَتَجَ عَنْ هَاتَيْنِ الْأَتَمِّينِ أَنْ هَذَا الْمَوْسَمِ سَيَقِلُّ عَنِ الْمَوْسَمِ الْمَاضِي أَكْثَرَ مِنْ مِليونِ قَنْطَارٍ وَجَاءَتْ ثَلَاثَةُ الْأَتَمِّينِ بِكِبَرِ مَوْسَمِ امِيرْكَا وَيُقَالُ أَنَّهُ فَاقَ كُلَّ مَا بَلَغَهُ فِي السَّنِينِ الْمَاضِيَةِ حَتَّى قَدَّرَهُ بَعْضُهُمْ بِخَمْسَةِ عَشَرَ مِليونِ بَالِغٍ غَيْرِهِمْ فِي تَقْدِيرِهِ فَاوْصَلَهُ إِلَى ١٦ مِليونِ بَالِغَةٍ وَكَانَتْ ائْتِيجَةُ اللَّازِمَةِ عَنْ ذَلِكَ أَنْ هَبَطَ سَعْرُ الْقَطْنِ الْمِصْرِيِّ نَحْوَ جَنْبِيهِ فِي الْقَنْطَارِ عَمَّا كَانَ فِي الْعَامِ الْمَاضِي خَشَفَ وَسُوءَ كَيْلَةٍ - وَلِذَلِكَ لَا يَنْتَظَرُ أَنْ يَزِيدَ مَوْسَمُ هَذَا الْعَامِ عَلَى

٢٥ مليوناً من الجنيهات إذا استمرت الاسعار على ما هي عليه الآن اي ان ثمن الموسم الخاصر سينقص عن ثمن الموسم الماضي نحو عشرة ملايين الجنيهات يحسرها القطر المصري بسبب تأخر ازرع وثقل الدودة واقبال موسم اميركا

الدورة الزراعية

الدورة الزراعية من الارض كالدورة الدموية من الجسم ان حصل خلل في وظائف هذه اغزل الجسم وضعف وكذلك ان لم ترتب الدورة الزراعية حسب طبيعة الارض والاقليم والهواء كانت النتيجة ضعف الارض ونقص المحصول . والدورة كانت معروفة منذ البدء بالزراعة فكان الزارع يضم ارضه حسب عدد مزروعاته واهميتها عنده لانه كان يلاحظ ان بعض النباتات تنمو جيداً بعد نباتات معلومة فضلاً عن حفظ الارض خصبها لان هذه الدورة من الاسباب التي لو اتبعت حسب الاصول لساعدت على ذلك كالغذمة والاسمدة . فهذا كان شأن الفلاح في الزمن السالف الذي كان لا يعرف فيه من احوال الزراعة ما نعرفه الآن ولكننا مع الاسف نرى ان اغلب الناس في جهات القطر من يوم ان ادخل القطن وبدأوا ارتفاع ثمنه انكبوا على زرعهم ولم ينظروا الى الوسائل والاسباب التي تحفظ قوة انتاج الارض لتلك المحصول الى ان وصلنا بهذا الانقلاب الى حالة تستدعي العمل مجد لما فيه اعادة ما فقدناه وذلك

اولاً . اتباع دورة مناسبة مع مراعاة الاسمدة الصالحة

ثانياً . الاعتناء بالغذمة والصرف لاسباب في الاراضي الرطبة . وسأشرح هذه الامور شرحاً يمكن الفلاح من معرفة اهميتها للعمل بمقتضاها

الدورة هي الركن المهم من ارکان صلاح الارض والزرع معا اذ من المعروف انه اذا تولت زراعة اي نوع من انواع المحاصيل في قطعة واحدة مدة من الزمن كانت النتيجة تلف الارض لانه وان كانت جميع النباتات تأخذ من الارض نفس العناصر الكيماوية ولكن ذلك بمقادير مختلفة جداً لانا اذا حللنا مثلاً كلاً من القطن والقمح والذرة وجدنا ان القصب يحتوي على كمية كبيرة من الكلسيوم والبوتاسيوم والحامض الفسفوريك والازوت وبنية الفول ثم القطن ثم القمح . والاختلاف بين مقدار الازوت في الفول والقمح كبير جداً لان الاول من الفصيلة القرنية وهي التي اكتشف هيل ريجل سنة ١٨٩٨ ان لها قوة تثبتت ازوت الهواء بواسطة اجسام حية دقيقة جداً تعيش على جذور النباتات ولذلك نرى وجوب زراعة نباتات هذه الفصيلة قبل نباتات الفصيلة النجيلية مثل القمح والشعير

وقبل الفصلية الخيارية كالتقطن

ويوضح مما ذكر ان النباتات المختلفة العوامل قوى مختلفة في استغلال الارض لان بعضها يأخذ من الأزوت أكثر من غيره وبعضها من الخامض الفسفوريك وهكذا تختلف أيضاً نسبة استغلال الارض بسبب طول الجذور فالتقطن والتصب مثلاً لها جذور طويلة بالنسبة الى جذور الترة والقمح فالاولى منها تنفذ من مواد ارباطة السفلى والثانية من الطبقة السطحية وبهذه الخاصية يمكن للنباتات المختلفة الجذور استعمال طبقات الارض بسبب متساوية فبعض المواد الغذائية بعد ذوبانه يميل لان يغوص الى الطبقات السفلى فلا يتفزع به إلا ما كانت جذوره طويلة - ومن ذلك يعلم ان لحفظ خصب الارض يجب ان تترك ذات الجذور الطويلة اخرى قصيرة الجذور او بالعكس مثل التقطن بعد الترة (السمدة جيداً) ومن المتأكد ان الحشرات ميلاً الى التنك ببعض النباتات دون الاخرى فاذا توالى زراعة تلك النباتات كان تضر هذه الحشرات عظيماً . وما يقال عن الحشرات يقال عن الحشائش حيث اتنا نجد ان بعضها لا يوجد الا على بعض النباتات مثل الطالوك في القنول او الخامول في البرسيم . ولوقت الزرع والمدة التي يمكنها في الارض علاقة مهمة بالدورة . ولتتكم الآن عن الدورة التي يجب على كل مزارع العمل بمقتضاها

الدورة المتبعة في الوجه البحري اما ثنائية او ثلاثية فالثانية منها وهي زرع نصف الارض قطعاً تمت مع الاسف الوجه كله تقريباً - الا ما كان منه تابعاً للدوائر الكبيرة - حتى ادب ذلك الى ضعف الارض ولا سيما ان كثيرين من الفلاحين لا يشعرون بالخدمة من جهة ولا يوجد وقت متسع يكفي لتأدية الخدمة الحقيقية من جهة اخرى وعدم وجود الاسمدة الكافية لذلك فنشأ كما نرى قلة في المحصول وانحطاط في التيلة (التي يتوقف عليها امتياز التقطن المصري على غيره) ولهذا المضار ولاخرى لا نقل عنها شيئاً يتضح لنا الخطر المحدق بنا من العمل بهذه الدورة وهي كالاتي

النة الاولى

القسم الثاني	القسم الاول
الجزء الثاني	الجزء الاول
قمح او شعير	برسيم مستديم او فول
.	.
.	.
بور او ذره	بور او ذره
	شعير
	برسيم تحريش او بور
	سني قطن
	نبلي قطن

السنة الثانية

القسم الثاني القسم الاول
هذه هي الدورة المتبعة في اغلب الجهات اما المتبعة في شمال — الدقهلية والغربية والبحيرة
(مناطق الارز) فهي كالآتي

السنة الاولى

القسم الاول	القسم الثاني
شتوي	شمير او برسيم
صيفي	ارز
نيلي	ارز

السنة الثانية

القسم الاول
مخار الجبال بمدرسة الزراعة

انواع التربة واصنافها

(تابع ما قبله)

الارض الصفراء واصنافها

هذا النوع من الارض احسنها صفات واسهلها خدمة واجودها لانواع المزروعات ما عدا القطن فانه يوجد في الارض الكحلة منها وما عدا القبول السوداني ونحوه فان جودة في الارض الرملية اظهر

وتمتاز الارض الصفراء ببلاستها وسهولتها وسرعة تشربها للماء وان مدرها يمتزج به وعقب تصفية الماء عنها يرى لون قشرتها اصفر مغبراً غير لامعة فاذا جفت التفت غيرتها بياض جيري وكان تشققها متوسطاً واذا حرثت ظهر لونها اصفر تلعوه غير خفيفة لامعة ومن اصنافها الارض الصفراء الخفيفة فانه لزيادة الرمل فيها على الارض الصفراء الثقيلة تكون اكثر صلاحة وسهولة وافضل منها لزراعة اشجار الفاكهة والخضراوات والقبول السوداني والنباتات البصلية والدرنية ونحوها

ومن اصنافها ارض «السواحل» «الجزائر النيلية»
ويُعتبر عن بعضها في العرف بالارض «الطمية»

الارض الرملية

اما الارض الرملية الزراعية وتسمى لغة بالارض « النهداء » — وهي الرملة المنيئة — فانها خشنة الخس رخوة القوام تسهل خدمتها ويغنى فيها ماء الري بسرعة ولذا تحتاج للري الغزير والمتوالي ولحافها بكم نضج محصولاتها واحسن ما تجود زراعتها فيها القول السوداني والسمسم والنباتات البصلية والدرنية والخضراوات والمقالي — الطيخ والخباز الخ — والشعير والحناء والذرة الرفيعة بشرط ان تسمد كبا . ولان هذه الارض مركبة من حبوب الرمل الصلبة التي لم تحتبها الموثرات الطبيعية يقل الغذاء المتدفق فيها خلافاً للارض الطينية فانها غنية به لاحتوائها بكمية على ذرات الطين الدسمة الدقيقة

وكما كثرت في الارض الرملية الذباز الرمي صارت اكثر احتواءه للخصب واقرب الى الجودة وتنجح فيها اشجار الفاكهة والتخيل اذا اعني بها ثم نبت الفصيلة البقلية التي منها البرسيم والقول والحلبة والتمرس والجلبان لانها تستفيد غذاءها الازوتي من الجو ولها فضل في تخصيب واسلاح هذه الارض يقابها

ويجب ان يمترس في تسميد الارض الرملية فلا تسمد بكية كبيرة دفعة واحدة فيفقد السامد مع ماء الري الذي يغنى بها في اغوار الارض فلا ينتفع منه النبات الا قليلاً بل يجب ان لا يوضع فيها الا بكيات قليلة ولكن بالتوالي مرة بعد مرة خصوصاً السامد السريع الذوبان كالسامد الكفري والكمياوي . واجود اصناف هذه الارض هي التي يجري تبيلها ستويًا فتكسب من الطمي ما يحسن طبائعها ويزيد خصبها

اما الارض الرملية الفاسدة وتسمى لغة العاقروهي الرملة لا تبت شيئاً اي التي لم تستصلح للزراعة فيمكن زراعتها بعد تسوية سطحها وجلب مياه النيل اليها وتوالي التبييل والزراعة يحسن معديتها فتزدهج كالارض الرملية الزراعية

واذا تمدر جلب مياه النيل اليها فيمكن حفر الآبار فيها (والارترابية منها افضل) وزراعتها عليها خصوصاً باغراس الاشجار والتخيل ومنى تظلت بها امكن زراعتها بعض الخضراوات والمزروعات الصغرى والمقالي

وتستصلح الارض الرملية بالتبيل والتسميد وخطها بيتايا النباتات وبالطين ومحرث الحشيش الاخضر كالبرسيم فيها فتحسن طبائعها وتحسن فيها انواع النباتات الاخرى

احمد الانبي بيزارع البرنس طوسون

المواسم المصرية

نشرت مصلحة الزراعة تقريراً عن حالة المزروعات في ٢٢ نوفمبر قاتت ان متوسط الحاصلات في السنوات العشر الماضية كان على ما في هذا الجدول

القطن	٤,٣٨	قطار	الفدان
القمح	٤,٤٥	اردب	"
الشعير	٤,٨٧	"	"
الرز	٦,٠٠	"	"
الذرة	٦,٨٨	"	"

اما درجة المواسم هذا العام فتعلم من الجدول التالي فان كانت درجة الموسم مثل متوسط السنوات العشر الماضية جعلت درجة ١٠٠ وان كانت اعنى منها بمقدار الربع جعلت درجة ١٢٥ وان كانت اوطأ منها بمقدار اربع جعلت درجة ٧٥ اي اذا كان متوسط المحصول في السنوات العشر الماضية اربعة قنابير او اربعة ارادب وظهر ان متوسط المحصول سيكون هذا العام ٥ قنابير او خمسة ارادب قيل ان الدرجة ١٢٥ واذا ظهر ان المتوسط سيكون ٣ قنابير او ثلاثة ارادب قيل ان الدرجة ٠٧٥ وفي الجدول التالي مساحة الاراضي المزروعة من كل نوع من المزروعات في الوجه البحري والوجه القبلي ودرجة كل نوع منها

النوع	الرياح في الوجه البحري امدته	الرياح في الوجه القبلي امدته	المجموع	الرياح في الوجه البحري امدته	الرياح في الوجه القبلي امدته
القمح	٦٣٥٨٩٩	٦٠١٩٢٢	١٢٣٧٨٢١	١١٧	١٣٢
الشعير	١٥٥٥١٣	٢١٤٦٣٠	٠٣٦٠١٤٣	١١٢	١٢٧
الفول	٠٧-٤٣٥	٤٦٧٩٧٠	٠٥٤١٤٠٥	١٣٠	١٠٠
البصل	٠٠٥٤٦٣	٠٢٠٣٤١	٠٠٢٥٨٠٤	١١٨	١٢٥
القطن	١٢٤٧٥٢٣	٣٦٢٧٧٠٥	١٧١١٢٢٨	٠٩١	٠٨٤
البطيخ	—	—	—	متوسط جيد	—
الرز	٠٣١١٨٣١	٠١٥٢٧٨	٠٢٢٧١٠٩	٩٧	—
قصب السكر	٠٠٠٣٨١٠	٠٤١٧١٨	٠٠٤٥٥٩٨	١١٥	—
الذرة البلدي (الذرة الشامي)	١١١٦٠٣٠	٦٥٣٠٥٣	١٧٧٩٦٨٦	٩٧	١٠٥

وقالت مصلحة الزراعة في آخر تقريرها ان المطر وقع في الالباء العشرة الاولى من فبراير فزاد ضرر القطن ولا سيما في الدقيلية والشرقية
هذا واذا حسبنا مقدار موسم القطن بحسب هذا التقرير اي اذا جعلنا درجة ٨٥ من متوسط السنوات العشر الماضية وهو ٤٣٨ فنطار وجدنا انه سيكون نحو ستة ملايين و٣٧١ الف قطن فيكون قد تنقص عن الموسم الماضي نحو مليون وربع من القطن او نحو ١٦ في المئة

نابالك عتينا نابالك صتينا

ربح الصناعة والتجارة

اخبرنا احد الاصدقاء انه طلب من مخزن من مخازن باريس دسنة (١٢) من اليافات (النبات) ولما لم يجده في القياس المطلوب وعده صاحب المخزن ان يرسل اليه ما طلب في اليوم التالي - وفي الميعاد ارسل اليه اليافات وطلب ثمنها ١٨ فرنكاً ولاقح صديقنا الرزمة التي فيها اليافات وجد ان صاحب العمل وقع فيها ورقة بثمنها وهو ١٠ فرنكات فكأن صاحب المخزن يربح اكثر من ٤٤ في المئة ولا ندري كم هو ربح الصانع صاحب العمل ولكن العاملين بالصناعة كثر جداً في كل البلدان الاوربية ففرنسا مثلاً بلاد زراعية كما هي بلاد صناعية وقد وجد بالاحصاء سنة ١٩٠٦ ان عدد العاملين فيها بالزراعة ثمانية ملايين و٧٧٧ الفاً وعدد العاملين بالصناعة ستة ملايين وعدد العاملين بالتجارة مليونان فيكاد عدد العاملين بالصناعة يوازي عدد العاملين بالزراعة وهو ثلاثة اضعاف العاملين بالتجارة - وعدد كل الذين يتعاملون الاعمال المختلفة ٢٠ مليوناً و٧٢٠ الفاً والباقيون نساء واطفال فالصانع يعيش بها ثلاثون في المئة من الذين يتعاملون الاحمال او ثلاثون في المئة من السكان كلهم ولا يخفى ان اكثر عمال فرنسا في سعة من العيش فلا يد من ان يكسبوا ما يقوم بنفقاتهم ويزيدوا عليها حتى يتيسر لهم ان يدخروا بعض دخلهم كما هو مشهور عنهم وقد لا يكون ربحهم كله من الصناعة بل يكون بعضه من الصناعة وبعضه من الزراعة
والظاهر ان ربح الصناعة ليس كبيراً فانه ورد الى فرنسا من القطن سنة ١٩٠٩ ما ثمنه ١٩ مليوناً من الجنيهات ومصدرها من المنسوجات القطنية ما ثمنه ١٣ مليوناً فاذا اضفنا

اليها ما شئت ٢٠ مليوناً استعملت في فرنسا فيكوث الفرق بين ثمن القطن وثن ما نج منه اربعة ملايين من الجنيهات فقط وهي اجرة ١٦٧ الف عامل فتوسط ما يصيب العامل منهم في السنة اقل من ٢٤ جنيهاً يخرج منها ربح اصحاب المعامل وروباً رأس مالهم وثن ما يستعمل في المعامل من القوة البخارية او المائية

ولكن يضاف الى هذا الربح ربح آخر يناله غير الحاكمة من الصناع كالمخاطين والطرابين وجابكي الخرج وامثالهم فقد صدر من باريس سنة ١٩٠٩ من الثياب ونحوها ما شئت ٧ ملايين من الجنيهات ومن لوازم الازياء الجديدة ما شئت خمسة ملايين من الجنيهات وجانب كبير من ذلك من المنسوجات والثياب القطنية

وسواء كان ربح الصناع كثيراً او قليلاً فلا شبهة في كثرة ربح التجار وفي ان ثمن البضائع الواردة اليثامن اوريا يضاف اليه اجرة الشحن ورسوم الجرك وربح جالي البضائع اوردنا بالامس ان تشتري خزائن للكتب مصنوعة في انكلترا وعلمنا ان المعمل الذي يصنعها يتخص بتاجر الاوربي ٣٥ في المئة من ثمنها المذكور في لائحة المعمل فرضينا ان نشتريها بالثن الذي تعطى به له ونُدفع كل نفقات الشحن والجرك ونصية ربحاً ٢٥ في المئة فم يقبل واخيراً اضطررنا ان ندفع ثمنها الاصلي ونضيف اليه ٢٥ في المئة اي ان الخزانة التي دفنا ثمنها ١٢٥ غرشاً لم يدفع ذلك التاجر من ثمنها ونفقات شحنها ورسوم جركها الى ان وصلت الى القاهرة سوى ٨١٢ غرشاً فكانه ربح اكثر من خمسين في المئة فلو صنعت هذه الخزائن في القطر المصري وكانت وسائل العمل ميسورة فيدركها في ميسورة في البلاد الانكليزية لا يمكن بيعها بعشرة جنيهات وربح الصانع والتاجر ربحاً كافياً واقتصد مشتريها بخروج الثمن وقس على ذلك اكثر المصنوعات الواردة اليثامن البلدان الاوربية

اقان الصناعة

ان كلمة اقان يونانية الاصل ومعناها باليونانية صناعة . وقدم استعمالها في العربية بدلاً على ان التشكين بالعربية كانوا يعملون الصناع من اليونان او كان صناع اليونان يعملون في بلادهم يؤيد ذلك استخدام خلفاء بني امية للصناع من بلاد الروم نكن وجود هذه الكلمة في لغتنا لا يستلزم ان صناعتها يفهمون معناها او يعملون بها

تصنع خزانة عند تجار اوربي او تأتي بها من اوريا فتمر عليها السنون وهي على حالها . وتصنعها عند تجار بلدي فيثورب خشبها ويزول دهانها وتعضى ادراجها . فيجد متقدماً عند

منجد اور بي فخر عليه السون وهو على حاله وتجدده عند منجد بلدي قتره في اول الامر باب
كالشرب وبعد قليل تفلت اسلاكه من رابطها وتلف

فاذا اردنا ان تروج الصناعة اليدوية عندنا وجب على الصناع ان يأخذوا الصناعة عن
اربيها ويتفوا مصروعاتهم تمام الاثقان . وبعضهم يفعل ذلك الآن ببعض المصنوعات ولكن
جمهورهم لا يتقن شيئاً

وحذا لراحتت الحكومة المصرية بانتشاء معرض صناعي وطني تعرض فيه المصنوعات
الوطنية ستة بعد ستة وتعطى الجوائز لاصحاب المصنوعات المنتجة

الصباغة

اخترنا هذه الصناعة للكلام فيها بالامسباب التام لانها معروفة مستعملة في بلادنا
فيستطيع الصباغون ان يففروا على الفوائد الجديدة فيها ويستعملوها . واعتادنا فيها على مقالة
للأستاذ همل استاذ الصباغة في جامعة ليدس ببلاد الانكليز ومؤلف كتاب صيغ المسوجات .
والدكتور نث استاذ الكيمياء الصناعية في جامعة منشستر ومؤلف كتاب الصباغة المدرسي
ومحرر مجلة جمعية الصباغين . وستوخى البسط فيها حتى ينهما الجمع ويستفيدوا منها
نبذة تاريخية

صناعة الصباغة قديمة جداً وجدت قبل عصر التاريخ والمرجح انها كانت في بدء العمران .
ولا نعلم كيف كانت في اول امرها ولا درجات ارتقاها ولكن المرجح انها كانت في اول امرها
كما هي عند بعض القبائل التي ليس لها نصيب من العمران كاهالي زيلندا الجديدة الاصليين
وكانت الاصباغ في اول الامر غير ثابتة تفتض سريعاً وتحصل من عصارة الاثمار
وقطاعة الازهار والاوراق والقشور والجذور . ثم احدثى الناس الى تثبيتها بواسطة الطين
الذي فيه الومينوم او حديد ومن ثم ابتدأت صناعة الصباغة الحقيقية

ولا شبهة ان الصباغة كانت في اول الامر صناعة بيتية تمارسها المرأة في بيتها كما تمارس
الفرز والنسج . ولا يزال الامر كذلك في بعض البلدان الشرقية فقد كنا في صيانا نشاهد
النساء يصفن الفرز والنسج بقشور الرمان والمفص والزجاج وفضائل الحرير يوب وبالنفوة

وتدل كتب التاريخ على ان الفرس والهنود والصينيين بلغوا درجة سامية من العمران
في قديم الزمان وانهم كانوا يعرفون الصباغة وطبع المسوجات ويرقشها وان تجار العرب جاءوا
بمسوجات الهند الى مصر وفيبقي لان التجارة بينهما وبين الهند كانت سائرة من قديم

الزمان بطريق خليج فارس وخليج العرب ثم جعل المصريون يصنعون المنسوجات ويطعمونها والظاهر انهم تعلموا هذه الصناعة من الهند وتلقوا منها الاصباغ وقد وصف بليفيوس المؤرخ الطريقة التي كان المصريون يجرّون عليها في الصباغة والتي كان اهالي صور يشتمونها في صنع الارحوان ويظهر من البحث الكيماوي في ثياب المنسوجات المصرية ان المصريين الاقدمين كانوا يصبغونها بالنيل والقوة ونقل التجار الفينيقيون والمصريون الاصباغ الى بلاد اليونان ولكن لا نعلم الاساليب التي كان صباغو اليونان والرومان يشتمونها ثم فقدت هذه الصناعة من ايطاليا بتوالي الحروب واعيدت اليها في القرن الثالث عشر ومن ثم اخذت في النجاح المستمر ونشر في اوربا اول كتاب في الصباغة سنة ١٤٢٩ وذلك في مدينة البندقية وامتدت صناعة الصباغة من ايطاليا الى المانيا وفرنسا وهولندا ومن هولندا جاء الملك ادورد الثالث بالصباغين الى بلاد الانكليز فانشرت جمعية لهم في مدينة لندن سنة ١٤٧٢ ثم زادت الصباغة نجاحاً باكتشاف اميركا سنة ١٤٩٢ واكتشاف طريق الى الهند حول افريقية سنة ١٤٩٤ لحي الى اوربا بكثير من الاصباغ الجديدة وجماً من الهند والصين بكثير من المنسوجات فساءل الناس عن كيفية صبغها وعرفوه وجعل اهالي اوربا يهتمون بزرع النباتات التي تستخرج منها الاصباغ كالكسافي (نوع من النباتات التي يصنع بها) والقوة في فرنسا ومانيا وهولندا وذلك سنة ١٥٠٧ وتوسّع اهالي هولندا في صناعة الصباغة واتخذوها ولما دخل الاسبانيون بلاد المكسيك سنة ١٥١٨ اتجهوا الى استعمال لاهالها للصبغ الاحمر من الدودة وقحل جلبوها الى اوربا فرغب فيها الاوربيون واكثروا من استعمالها سنة ١٦٣٠ اكتشف دريل الكيماوي الهولندي اتفاقاً ان مذوب املاح القصدير يجعل لون الدودة على الصوف احمر زاهياً فكان لهذا الاكتشاف شأن عظيم واستعمل في مصابغ الثوبين بباريس ثم في مصابغ بوقرب لندن

واهتمت الجمعية الملكية في بلاد الانكليز بصناعة الصباغة سنة ١٦٦٢ ونشرت كتاباً في تاريخها وبعد عشر سنوات نشر الوزير كولبر الفرنسي بعض التواعد في علم الصباغة ليجري عليها ضابطو الصوف وناسجهوه ومن ثم جعلت الحكومة الفرنسية تعني بتعيين مهرة الكيماويين للبحث في الصناعات ولاسيما في الصباغة لاصلاحها وترقيتها فبحثوا في الاصباغ المختلفة بحثاً كيمائياً من سنة ١٧٠٠ الى سنة ١٨٢٥ وبيّنوا كيفية فعلها بما يصنع بها وقد تقدمت هذه الصناعة بتقدم علم الكيمياء الحديث ولاسيما باكتشاف الازرق البروسمي سنة ١٧١٠ والازرق الكسوفي او خلاصة الليل سنة ١٧٤٠ والحامض الكبريتيك (زيت الزاج) سنة ١٧٢٤

وفرفرات الامونيا (١٧٧٦) والحامض البكريك (١٧٨٨) وكر يونات الصودا (١٧٩٣) ومسحوق القعارين (١٧٩٨) - واجريت التجارب الكثيرة في انكثرا وفرنسا وبتى الاعتماد على الاصباغ الطبيعية حتى اواسط القرن التاسع عشر الا في ما ندر - وسنة ١٨٣٤ لاحظ رنج انكياوي الالماني ان الايلين الناتج من استقطار قطران الفحم الحجري يعص صبغاً أزرق زاهياً اذا كان معه مسحوق القعارين ولكن لم يتبد احد الى استخراج صبغ منه حتى قام السروليم بركن سنة ١٨٥٦ واستخضر منه اول صبغ احمر من اصباغ الايلين وللحال توالى اكتشاف الاصباغ المختلفة من قطران الفحم الحجري بسرعة فائقة كالا حمر والازرق والبضجى والاخضر والاسمر والاسود - وسنة ١٨٦٩ نجح انكياويان الالمانيان غربي ولبيرمن في استحضار الاليزرين من قطران الفحم (اي الصبغ الموجود في القوة) وهو اول صبغ نباتي امكن عمله كياويًا ومن ثم كثر عمل الاصباغ النباتية بواحدة الكيماوية ولا سيما صبغ النيل او النيل الصناعي الذي صنعه بير سنة ١٨٧٨ فثبتت الاصباغ الصناعية مناب الاصباغ الطبيعية

وجعل الكيماويون والمهندسون يصلحون الآلية والاساليب المستعملة في الصباغة حتى تتج احسن النتائج باقل ما يكون من الوقت والنفقة فزاد الاتقان وقُلت النفقات

مبادئ الصباغة

الصباغة فرع من الكيماوية الصناعية اساسه المبادئ الكيماوية والطبيعية التي يراد بها اتحاد الصبغ بما يصبح به اتحاداً ثابتاً

فاذا غلبنا القطن او الصوف في ماد فيه مسحوق الفحم او مادة اخرى من المواد التي لا تذوب في الماء تلوث القطن والصوف بها ولكنها لم يصبها وسبب تلوثها ان دقائق الفحم او المادة الاخرى التي لا تذوب في الماء تمسك سكاماً بين الياض القطن والصوف او بين الحراشف التي تغطي الياض فتسودها ولكن يمكن زرعها من اماكنها بالفصل والفرك والدعك - ولا تصبغ هذه الالياف صبغاً حقيقياً الا اذا ذاب الصبغ اولاً وامتصته الالياف او التصقت به وجعل غير قابل للذوبان وهو فيها او ملتصق بها فلا بد من القوة الطبيعية او كياوية بين الياض المادة التي يراد صبغها والمادة التي تصبغ بها - وهذه الالفه لتوقف على خواص الصبغ والمعصوغ الطبيعية وانكياوية

ومن المعلوم ان الياض الصوف والحريز والقطن لا يتجزى على نسق واحد من حيث القتها للنوع الواحد من الاصباغ ولذلك تختلف اساليب الصباغة باختلاف المواد التي يراد صبغها -

ويقال بنوع عام ان الفة الصوف للاصباغ اشد من افة الحرير والقطن لما يصنع بسهولة . وان افة القطن اقل من الفة غيرم فيصنع بصعوبة . والحرير بين بين . وسبب هذا التفاوت بين الصوف والحرير والقطن اختلاف في بنائها الطبيعي وتركيبها الكيماوي . ثم ان المادة الواحدة مثل القطن لا تصنع بكل الاصباغ على حدٍ سوى فقد لا تصنع بهذا الصنع مطلقاً وتصح بغيره بسهولة . وقد يتعذر صبغها بلعد الاصباغ ما لم تعدد لذلك بواسطة ملح معدني او بواسطة الحامض الغفميك او مادة اخرى من المواد التي تعدد بالصنع وترسب في الياف القطن او عليها بصورة غير قابلة الذوبان ولعل سبب ذلك هو الاختلاف في تركيب الاصباغ الكيماوي

ثم ان اصباغ قطران الفحم الحجري يعرف تركيبها الكيماوي وقد قسمها الكيماويون اثني عشر قسماً ولكن هذا التقسيم لا يهتم الصباغين وخير منه لم تقسمها ونقسم كل الاصباغ الى السبعة الاقسام التالية وهي (١) الاصباغ الحامضة اي التي يصنع بها في سائل حامض (٢) الاصباغ القاعدية اي التي هي املاح فعلها قائم بقاعدتها (٣) الاصباغ التي تصنع القطن مباشرة من غير واسطة لتثبيت لونها (٤) الاصباغ التي يتولد لونها في الالياف بواسطة مواد اخرى تفعل بها (٥) الاصباغ التي تثبت بواسطة بعض المواد المثبتة (٦) الاصباغ المتفرقة التي لا تدخل في باب من الابواب المتقدمة (٧) الاصباغ المعدنية وسبب اني الكلام على هذه الاصباغ وكيفية الصنع بها . وسنجد حتى يكون الكلام بسيطاً مأثورةً بفهمه الصباغون ويستفيد منه غيرهم من طلاب المعرفة

بَابُ الْحِرِّ وَالْمَنْظَرِ

نظر في معجم الحيوان

(تابع ما قبله)

٥٠ (السمرم) اظن ان هذه اللفظة منحوتة من «السمر» مكررة . كما بينت امثال ذلك في انشورق وقد اثبت ان ما كان على وزن فعلمل منحوت من فعل فعل (كان منتقار هذا الطائر بمنزلة مسمار يسمر به الجرادة . وجاء في معجم دوزي اسم آخر للسمرم وهو

« سفر مادي » هكذا بدون ضبط وبدون اشارة الى الاصل وقال : هو المعروف باسم طير الجراد . وهو طوي يثر بتطلب الجراد ويقتله . قلت : اما ضبط هذه اللفظة « فهي سَمَرٌ مادي » او سَمَرٌ مادي . ويقال ايضا « سفر مادي » . والكلمة يراد بها السمسم عند الاراميين وهي في لانهم بمعنى الطائر الخالص (من الجراد) ويحتمل معنى آخر « طوي مادي » اي بلاد مادي لكثرت في تلك البلاد . واسم السمسم معروف بهذا اللفظ في كل العراق وبلاد السواد والجزيرة . وهو كثير . ولعل السوادية للرزورر منسوبة الى بلاد السواد لكثرت فيها . وقد نسب كثير من الطيور الى البلاد وهذا النوع من التسمية شائع عند العرب والافرنج معا .

٥١ (الكناري او الحزاز لا الحراز) ذكرت في كلامك عن الكناري ان احمد فارس سماه الحراز وقلت انك لم تنس على اصل هذه اللفظة « قلت : اظن ان الحراز من تصحيف الطبع والاصح الحزاز اي بجاء مهلة بعدها زاء متحركة ثم الف وراه مهلة . وقد اخذها من بكتور فقد ذكر هذا الكتاب في ترجمته Canari وبالربية سماه حزار - ترنجي - وقد ضبط الحاء مضمومة والاصح انها بالتفتح والكلمة تصحيف حزار . والترنجي نسبة الى الترنج لصفرة لونه .

٥٢ (التمرة او ابو تمر) العراقيون من اهل البادية يسمون التمرة ابا تمره ويريدون

يو طائرا غير المسمى Neotarinia بل المسمى Anthus وبالفرنسية Pipit

٥٣ (سنُّ الخجل أو القُرْفُف أو القُرْقُب والرَّمِيز) الطويّر الذي يسميه اهل الشام بسنّ المجل يسميه عامة اهل العراق القُرْقُف أو القُرْقُب واطن ان الاصل هو القرقف بالفاء من قرقف الرجل اذا أُرعد لانك ترى هذا الطائر كثير الحركة خفيفا دائم العمل حتى نظنه كأنه يرتعد . والقرقب تصحيف القرقف قال في التاج : القرقف كهدهد طير صغار كأنها الصعاء (جمع صعو) او هو القرب بالياء الموحدة على ما حققه الازهري . وبعضهم يسميه الرَّمِيز على ان الرميز نوع منه اسمه بالفرنسية Mésange rémiz ولا شك انها من اصل عربي وهي بلسان العلم Parus aegithalus وليس للفظه الرميز وجود في كتب اللغة بمعنى هذا النوع من القرب الا انه ورد بمعنى الكثير الحركة وهو نفس ما يراد من معنى القرب على ما بيناه .

٥٤ (البليل والمزار) ان ما نهيت اليوم من دقائق الحقائق قد نهيت عليها قبل عشرين سنة . وقد اتفقنا كلانا في تحقيق اللفظ . ومن اوجه الشائع عند بعضهم ان المزار

لا يوجد له في العراق . وهو موجود بكثرة في خرّاسان وبعقوبيا وبرزاز الرؤوز (بلذ رؤوز)
 واهن تلك الارحاء . بسمونه الهزار وهو غير البلب
 وعندى ان الكلمة « ابو هرون » المستعملة بمعنى الهزار مصحفة عن كلمة يونانية
 تبدى* بالمتوجة hypo او hypo فتكون مثلاً اما تعريب hyporrhinos ومعناه
 المنخن او مشتقة من فعل hyporchomai ومعناه رقص على صوت الفتاة او صوت
 آلة غنائية او رقص وغنى . او ان تكون تعريب hyperonkos ومعناه متفخ او متكبر
 واثبت تعلم ان هذا الطائر إذا أخذ بالثناء انتخ عنقه . على اني لا اقطع بكون اللفظة معربة
 عن هذه الاخيرة بل اجزم بان الكلمة « ابو هرون » ليست عربية بل يونانية الاصل . لان
 ليس في الاصول العربية ما يوذي المعنى المطلوب من لفظ الهزار مثلاً

٥٥ (الككم او الكوكو والقوقل) اني كنت قد استجيت قبل نحو ٣٠ سنة ان
 الككم والكوكو طائر واحد . ثم رأيت ان العرب سمّته « القوقل » لان الكوكو باللاتينية
 هو Cuculus وهذه تناسب القوقل تعريباً . الا ان لغوي العرب عرفوا القوقل بذكر
 الجبل والقطا واظن هذا من اوهامهم ارلما بين الكوكو وهذين الطائرين من المناسبة في
 اطوارهم والمثابفة في الريش . وهذا لا يتبع كون الككم هو الكوكو ايضاً اذ قد توضع عدة
 اسماء لشي واحد . وقد ذكر بكثور بين اسماء الكوكو : الطاطوى والقوق والطقوك وهي
 مثل لفظة تكوك لكن بكثور فيه على انها بربرية لا فلسطينية فتمرر

ومن الاسماء الواردة عند العرب بمعنى الككم « الكككر » وزان هذمه . قال ياقوت
 الحميري في كلامه عن طيرستان ما نصه : قال علي بن رزين الطبري كاتب المازيار وكان
 حكيماً فاضلاً له تصانيف في الادب والطب والحكمة قال : سفي طيرستان طائر بسمونه
 « كككر » يظهر في ايام الربيع فاذا ظهر به جنس من العصافير موثاة الريش فيجدهم كل
 واحد منها نهاره اجمع يجثم بالغذاء ويرقه به فاذا كان آخر النهار وثب على ذلك العصفور
 فأكله حتى اذا اصبح وصاح جهه آخر من تلك العصافير فكان معه على ما ذكرنا فاذا امسى
 اكله فلا يزال على هذا مدة ايام الربيع فاذا زال الربيع فقد هو وسائر اشكاله وكذلك
 ايضاً ذلك الجنس من العصافير فلا يرى شي من الجميع الى قابل في ذلك الوقت . وهو طائر
 في قدر الفاخرة وذنبه مثل ذنب البعاء وفي منسرو تعيف . هكذا وجدته وحققته ١٠٠٠ .
 وهذا الكلام يشبه كلام النعميري في بعض اقسامه الا ان النعميري اخبره في الآخر
 عن حرافقة فأنشد الحقيقة بما طرسه من عندو وحكاية علي الضبري تقرب كل الترب

من الحقيقة . ونظن ان اللغة النحوية في هذا الطائر الكنكر وهي كلمة فارسية وردت في
البرهان القاطع ايضا . وقد صحفها الكتاب والنسخ بصورة كك . وكلاكم وكنكر صحفة
عن ككو وكوكو كما وردنا في نسخيات القديمة ووردت معها تصحيحات اخرى منها ككر
وككوا وكر كر . واخط العربي يساعد النسخ على هذا التصحيح

اما (ككر) فقد وردت في نسخة باريس . (وككو) وردت في نسخة أكسفرود وهي من
اصح النسخ . وككوا في نسخة برلين . وقد زاد الكاتب القاهل جهلا منه وظننا انها من قبيل
دعوا ماضي معلوم للغائب المجموع . وكنكر في النسخة الاصلية التي طبع عليها ومستفاد
كتابة . وكر كر من تصحيح الكتاب

فقد اتضح ان الكك والكنكر هو الككو او الكوكو بدون شك . وريب اما من وصف
الكتاب له واما من الاطلاع على النسخ القديمة . الا ان البرهان القاطع يترجم الكنكر باليوم
ونظنه يخطئا في هذا النقل كما اخطأ في غيره . وذكر ادولف برجه في معجمه الفارسي
الفرنسي الكوكو وقال انه لفظ فارسي وبالترنسية Coucou كذا والاصح ان سمي
بمحاكاة صوته . وذكر البرنس اسكندر خنجري في معجمه الفرنسي العربي الفارسي التركي
الكوكو فقال : ساق حرز (كذا)

سانتا

بفداد

باب تدبير المنزل

قد نفا هذا الباب لكي نخرج فوكل ما هم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس
والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

الوراثة والزواج

قلما يخطر ببال طالبي الزواج سواء كانوا من الفتيان او الفتيات ان يتنبهوا الى امر
الوراثة وما قد يجره عليهم وعلى قديهم من الوبلات والمصائب بل غاية ما يفتكرون به المال
او الجاه او الجمال وربما نظر الزاوتن منهم الى الاخلاق وثاروها شيئا من التفاتهم . ولا
يجنى ان للاخلاق علاقة كبيرة بالوراثة كما سيحي⁴ اما الامراض الموروثة او المكتسبة التي
تنتقل الى القرية قلما يلتفتون اليها

فأول واجب على طالب الزواج ان يجتنب الفتاة التي يرغب في جعلها شريكه حياتيه بجميع الآفات التي فيه او الورثة في يتو سوا كانت بدنية او عقلية او ادية وذلك قبل تمكن العلائق بينه وبينها لئلا يصعب عليها حينئذ ان تزن هذه الامور بميزات العقل والشاب الذي يحجم عن ذلك جنان لئيم يخذع نفسه ويخذع الفتاة التي يتزوجها ويعني عليها وعلى ذريته. واذا فرض انه اخفى هذه الامور عنها فلا بد ان تعرفها في المستقبل فتكون النتيجة احتقارها له وما يجلبه الاحتقار من انكره ونكد العيش. فالاولى به ان يخبرها بها قبل ارتباطها به فيزيد احترامها له. وما قيل عن الشاب ينطبق على الفتاة فعل اهلها ان يخبروه بكل هذه الامور

ثم عليه ايضاً اذا كان في يتو امراض او عيوب مورثة او كان هو مصاباً بمرض من هذه الامراض او عيب من هذه العيوب ان يستشير طبيباً خبيراً في امر زواجه ويشرح له حالته بكل صراحة وبقوة على كل شيء ويحمل بمشورته ولا ارى مانعاً يمنع ذوي الفتاة من ان يطلبوا منه شهادة من طبيب وطبيب آخر يعتمدون عليه فان احدى الولايات المتحدة في اميركا قد سنت قانوناً يقضي على كل طالب للزواج ان يأتي بشهادة طبية قبل عقد زواجه

وقد يقع الطبيب في حيرة اذا سئل عن شخص بما جله فالآداب الطبية تقضي عليه ان لا يبوح بأسرار المرضى الذين يعالجهم ولا يحق للاجانب ان يألوه مثل هذا السؤال ولو فرض انه سئل عليه ان يرفض الاجابة رفضاً باتاً ثم يستدعي الشخص الذي سئل عنه ويبلغ عليه في الامتناع عن الزواج فاذا رفض العمل بمشورته يكون الطبيب مذموراً اذا اشار على ذوي الفتاة بان لا يقبلوه زوجاً لابنتهم. هذا هو رأي بعض الاطباء لكن اكثرهم يكتفون اسرار مرضاهم الى النهاية وهو ما تقضي به الآداب الطبية وما يقضي به القانون في اكثر الحكومات

وهاك اهم الامراض والعيوب التي يجب ان ينتبه لها والتي قد تنتقل بالوراثة ادمان السكر. هو من اكبر العيوب وقد ينتقل بالوراثة وله علاقة كبيرة بالجنون والصرع وارتكاب الجرائم. والبله سببه ادمان الوالدين في كثير من الاحوال فان ٢٥ في المئة من البله آباؤهم مكثرون

الجنون والصرع. متى كان الجنون وراثياً في العائلة وظهر في شخص او اكثر من القرب الواحد قد ينتقل سبط القرب الذي بعده الى اولاد الاصحاء اي انه اذا تزوج رجل وامرأة وكان الجنون وراثياً في عائلة احدهما وولد لها اولاد واصيب بعض اولادهم بالجنون دون

غيرهم ثم تزوج الاصحاء الذين لم يصابوا وولد لهم اولاد فقد يصاب بعض اولادهم بالجنون .
 فيجب على كل رجل اصيب بالجنون ان لا يتزوج البتة سواء كان الداء ملازماً له او اصيب
 به مرة وشفي منه . ويجب على كل رجل يكون الجنون وراثياً في عائلته ان لا يتزوج فتاة في
 عائلتها هذا الداء واذا كان سليماً ولم يظهر فيه المرض قط فلا بأس بزواجه في عائلة سليمة من
 الجنون او غيرها من الامراض العصبية . اما الفتاة التي في عائلتها مجانين ولا سيما اذا كانت
 الجنون في احد ابويها او اخواتها فيجب ان لا تتزوج لانه قد يرثها في احوال
 حياتها ما يجعلها عرضة للاصابة بالجنون كالنفاس او العمليات الجراحية

اما الصرع اي داء النقطة فهو في غالب الاحيان من الامراض الموروثة وقد يصاب به
 من ليس في عائلته من امراض عصبية فالمصابون به يجب ان لا يتزوجوا

البكم . البكم الذين لا يسمعون ولا يتكلمون منذ ولادتهم وهم في غالب الاحيان مصابون
 بالبله يجب ان لا يتزوجوا لان الداء قد ينتقل الى ذريتهم . اما الذين تعرض لهم آفة بعد
 الولادة فيفقدون السمع والطق فلا يكون الداء وراثياً فيهم ولا مانع من زواجهم

المجرمون . ان الميل الى ارتكاب الجرائم خلل في العقل قد ينتقل الى الذرية كغيره
 من العيوب فيجب على المصابين به ان يتعوا منعاً تاماً عن الزواج

السل . التدون على انواعه ليس وراثياً بل هو داء مكتسب سببه مكروب معروف اما
 الاستعداد له فقد يكون وراثياً فالذين في عائلته هذا الاستعداد يجب ان لا يتزوجوا
 الا في عائلات سليمة منه فاذا قلوا ذلك جاء اولادهم خالين من هذا الاستعداد او كان
 الاستعداد فيهم ضعيفاً ثم يزول بتوالي الاعقاب

الزهرى . يجب على من اصيب به ان يستشير طبيباً خبيراً قبل اقدامه على الزواج
 الزواج بين الاقارب . جاء في الحديث اغتربوا ولا تضروا اي تزوجوا في الاجنبيات
 ولا تتزوجوا في العمومة وذلك ان العرب تقول ان ولد الرجل من قرابته يحمي ضارباً نجساً
 غير انه يحمي كريمة على طبع قومه اذا كانوا كرماء . فالتزواج بين الاقارب يقوي
 العيوب والطباع الكريمة التي تكون في العائلة ويعمل المولود اكثر استعداداً لاصابه
 بالامراض الوراثية التي فيها فالذي في عائلته امراض او عيوب سواء كانت عقلية او ادية
 يجب ان يتزوج في عائلة خالية منها فيكون ولده افضل استعداداً لها (طيب)

باب المسئلة

فتحنا هذا الباب منذ أول انشاء المصنف ووجدنا ان حبيب في مسائل المشتركين انني لا نخرج عن دائرة بحث المصنف ويستعرض مسائل (١) ان يصي مسائله باسمه والثاني ويحل افانوا امضاء وانحصا (٢) اذا لم يرد المسائل الصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويصين حروفها بتدرج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج المسائل بمشهرين من ارسالوا ابنا فليذكره مسائلة فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كاف

(١) لغة البرابرة

التي قال انها كانت شائعة بين الشعوب الحامية وذلك سنة ٩٣٠ ليلاد ابي منذ نحو الف سنة . ويعرف هذه اللغة ثلاث لهجات الآن اولها اللهجة الشمالية او لغة بني كنز او الشركي ويتكلمها النوبيون (البرابرة) من اصوات الى وادي العرب ولعلها من زمن ديوقليا توس . وثانيها لغة الحبي او المريسي يتكلمها النوبيون من كرسكو الى وادي حلفا وثالثها اللغة الجنوبية او اللسان الدنقلوي وهو شائع في مديرية دنقلا من وادي حلفا الى جبل دجا قرب مروى . واللغة الاولى مماثلة للثالثة ولكن الثانية تختلف عنهما كثيرا وتسميه لغة كردوفان . ومن الكتب الموضوعة لتعلم النوبية كتاب لبيوس باللغة الالمانية (طبع في برلين سنة ١٨٨٠) وفي رحلة بروكهورث كلام كثير عنها وكثير من معجمها

(٢) الارض

ومنه . يوجد في حلفا وبعض بلاد السودان نوع من الحشرات يشبه الخمل ويسمى قرده يأكل الخشب والجلد والثياب ما عدا

حلفا . ميخائيل افندي حبيب اركان حرب الحملة المائية في اصوات برابرة يتكلمون لغة بربرية ويكلمون شاطى النيل ما بين اصوات وحلفا ولكل قبيلة منهم اصطلاح يخالف ما عند الاخرى فلا يفهمون من ليس من قبيلتهم . فمن اين اتصلوا الى هذه اللغة ومنذ كم سنة هي موجودة . ومن الذي انشأها وهل توجد كتب لتعلمها

ج . اللغة التي يتكلمها هؤلاء البرابرة والاصح ان يقال هؤلاء النوبيون هي اللغة النوبية لا لغة البربر وهي قديمة جدا لا يعرف لها تاريخ واقدم ما يعرف من مخطوطاتها كتب بالحروف اليونانية تشبه الكتابة القبطية وقد كتبت في القرون الوسطى وهي مكتوبة غالباً عن الرقوق وموضوعها سير القديسين اشهرها كتاب مخطوط وجد قرب ادفو واشتراه المتحف البريطاني سنة ١٩٠٨ . وقد ذكر ابن البطريق بطربرك الاسكندرية الكتابة النوبية بين انواع الكتابة الستة

الاشياء الصلبة مثل الحديد وما اشبهه .
ويتلف ما يطو عليه حالاً . فهل لهذه الحشرة
دواء يمنعها ويميتها

ج . نرجح ان المواد الصخرية تبيتها ومن
المحتمل انها تهرب من رائحتها . ومن المحتمل
ايضاً ان يكف ما مرض فطري ينتشر فيها
ويميتها اذا بحث عنه بحثاً عميقاً

(٣) وجردها في انظر المصري

ومنة . لماذا لا توجد هذه الحشرة في
القطر المصري ما عدا اصران

ج . توجد فيه واسمها الارضة وقد
شاهدناها في بلدة الشقارب نشرت من
مديرية الغربية وهي كثيرة هناك لتلف خشب
اليوت

(٤) مجلدات المتنظف

منفلوط . حسن بك بونس عمدة
منفلوط . لاحظنا ان اجزاء المتنظف ليست
على وتيرة واحدة في تغير اجزائها فشلاً نجد
بعضها في بعض المجلدات بنسبه من ١٢
وفي البعض تجد السنة مقسومة الى تسعين
مثل السنة الحاضرة فان السنة الاجزاء
الاولى وضعت لها الاعداد من ١ الى ٦ ومن
اول يوليو كررت الاعداد من واحد فصاعداً
فما سبب ذلك

ج . لما رأينا انه صار يصعب تجليد
اجزاء السنة الواحدة كلها في مجلد واحد
فقسّمناها الى مجلدين فجلدنا اجزاء الاشهر

السنة الاولى في مجلد واجزاء الاشهر السنة
الاخيرة في مجلد آخر وجعلنا لاجزاء كل مجلد
اعداداً على حدتها

(٥) التاريخ الهجري

تبريز . السيد علي ثقة الاسلام
المعروف بين مؤرخي المسلمين وغيرهم ان اول
تاريخ الهجرة مطابق لسنة ٦٢٢ من تاريخ
السج وان اول هذا التاريخ من ميلاد المسيح .
وابو الفدا صاحب تاريخ المختصر جعل اول
الهجرة مطابقاً لسنة ٦٣١ من ميلاد المسيح
فما هو سبب هذا الاختلاف وهل كان من
بداية التاريخ المسيحي خلاف في اول الامر
والأفكيف خفي هذا الامر على مؤرخ محقق
مثلهم وقد كان سلطاناً مبسوط اليد والعلم
ومملكة كان فيها قيسون ورهبانين وكان

من حقّه التخص والتقيب

ج . ان مسيحي سورية كانوا يستعملون
حساب انطاكية الذي اشار به بنودورس .
ارواح نبي ربه عن تاريخ يويوس
الافريقي بعد ان حذف عشر سنوات من
المدة التي بين الخلق والتجسد لكي تسهل قسمة
السنين الباقية على ١٩ . والظاهر ان هذه
السنوات العشر اضيفت الى التاريخ المسيحي
عند اللورين لكي لا تنقص سنو التاريخ
فزادت السنين عندهم من بداية التاريخ المسيحي
الى بداية التاريخ الهجري عشر سنوات .
هذا ما امكث استنتاجه بالبحث ولم يزل احد

حتى الآن بحثاً في هذا الموضوع

(٦) نوبة انزاع

مصر . الخواجه جبر فارسي . من
المعلوم ان مزامير داود هو السفر الذي جمعت
فيه آيات الترتيل التي كانت تتل في بيت
القدس باللغة العبرانية على ضرب الموسيقى
كالناي والزر والشاب فهل كان حينئذ
لهذه الترائيل نوطات اصولية مثل النوطات
الموسيقية الاوربية الموجودة الآن

ج . كلاً لأن النوطات الموسيقية
استنبطها هكلبه الذي توفي سنة ٩٣٠ ليلاد
اي بعد صاحب الزبور نحو التي سنة

(٧) انصر الملوحة

قليوب . الدكتور امين نسيم . نرى
في مكتب الشرح والمجراحة صوراً ملونة
بالوان مختلفة وقد تجمع الصورة الواحدة الواحدة
كثيرة ترى الشريان ملوناً بالاحمر والوريد
بالازرق والعصب بالاصفر وبقي الاعضاء
باللون الاسود وقد تكون الصورة من هذه
الصور صغيرة لا تزيد مساحتها على ٦x١٢
سنتي فكيف تطبع كذلك

ج . ترمم الصورة اولاً ويرسم الاحمر
منها على قطعة من النحاس او الترتيا في المكان
الذي يقع فيه في الصورة الكاملة . والازرق
على قطعة اخرى والاصفر على قطعة غيرها
وهلم جراً . ثم يطبع الورق عن الصورة الاولى
بالحبر الاحمر فتطبع عليها الاجزاء المجراة

فقط ويطبع بعدها عن الصورة الثانية بحبر
ازرق فتطبع عليها الاجزاء الزرقاء وهلم
جراً الى ان يتم طبع الصورة كلها . ولا بد
من دقة تامة في حفر اجزاء الصورة وطبعها
(٨) المولد الباعي

نوقاهور زتفي بالبرازيل . الخواجه خليل
اسطفان . قلتم ان المولد الباعي يمكن ان
يعيش اذا اعتني بتربيته . فبدون شك انه
يولد ناقصاً فما هو النقص الذي يكون فيه

ج . تكون اعضاءه كلها كاملة لا
تنقص فيها ولكن بعضها لا يكون قد بلغ درجة
كافية من النمو ليعطيه بلغم الثدي مثلاً
ويضم اللبن بسهولة ويعمل ثقلبات الهواء
ولذلك يموت جديته وتغذيته فيموت
(٩) برد الشتاء وسر الصيف

ومته . يقال انه اذا كان فصل الشتاء
غزير الامطار وشديد البرد فالصيف الذي
يعقبه يكون شديد الحر والعكس بالعكس
فما تعليل ذلك

ج . الذي ذكرتموه غير مضطرب . وغزارة
المطر واشتداد البرد والحر متوقفة على ما
يحدث في الشمس من الهيجان وهذا الهيجان
لا تعرف مواعيده ولا التواعد التي يجري
عليها ولكن يقال بنوع عام انه مرتبط بما
يظهر على وجه الشمس من الكلف او ان هذه
الكلف هي نتيجة الهيجان في الشمس وانها
تزيد وتنقص في ادوار متساوية كل دور

منها نحو ١١ سنة . وقد يكون للسيارات
علاقة ببيعان الشمس في قزبها وبعدها عنها
ولكن لما كانت ميعاد الهيجان غير مرتبط
بفصول السنة فقد يتفق ان يبرد الشتاء ويبرد
الصيف ايضا كما يتفق ان يبرد الشتاء ويحترق
الصيف

(١٠) عن الاولاد

ومنهُ . هل يقدر كل طبيب على ختن
الاولاد

ج . نعم

(١١) مد الاسلاك البرقية

فراشة . شيخ العرب ابو هاشم علي فريط .
منى مدت الاسلاك البرقية في البحر بين
ج . منذ اول سلك في هنتي بككتنا
وذلك سنة ١٨٣٩ وكان غماما مليا بالزفت
والقطران ثم مدت سلك من الحديد ملبس
بالكشايخا في نيويورك باميركا سنة ١٨٤٧
وفي السنة التالية مدت سلك بين نيويورك
ونيو جرسي و...

انكلترا وفرنسا سنة ١٨٦١ مدت سلك بين
مالطة والاسكندرية وسنة ١٨٥٧ حاولت
شركة مدت سلك بين انكلترا واميركا فلم تفلح
ثم حاولت ذلك ثانية في السنة التالية فانطقت
ولكن سلكها تعطل بعد قليل . وارسل سلك
نجح نجاحا تاما بين اوربا واميركا ثم مدته
سنة ١٨٦٦ وكانت اجرة العشرين كلمة الارلى
حيث ثمة عشرين جنيتها

(١٢) ترعة بناما

مصر . احمد افندي اسين . كم بلغت
نفقات شركة بناما قبلما اشترت الحكومة
الاميركية حقوقها ولماذا لم نتم عملها

ج ٥٢ مليون جنية ولم نتم عملها لانها
كانت قاصدة ان تجعل التربة عميقة حتى
تمر السفن فيها من الاوقيانوس الواحد الى
الاوقيانوس الآخر مباشرة كما تمر في ترعة
السويس من بحر الروم الى البحر الاحمر ولكنها
وجدت بعد ان انفتحت هذا المبلغ الطائل من
المال ان ذلك ضرب من الخيال او ان نفقاته
تزيد على مئة مليون جنية فجزت عنه . اما
الحكومة الاميركية فترادها ان تبس التربة
ذات اهمية عالية ترتفع السفن الى كل هريس
منها يارتفع الماء في الهويس (الخوض)
الذي قبله كما في التربة الجانبية في خزان
اصوان وبذلك نقل نفقات حفر التربة

(١٢) عن بنيازما

ومنهُ . كم اشترت الحكومة الاميركية
حقوق الشركة الفرنسية

ج . بثمانية ملايين من الجنيهات
اي مئتي مليون فرنك واشترت المنطقة
التي تمر فيها التربة من جمهورية بناما
بليون جنية وربما افردنا لوصف هذه التربة
مقالة خاصة في الجزء التالي من المنتطف

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

غير اسلاك مسافة ميل ونصف - والاجزاء
الجوهرية في الآلة التي ترسل الصوت بطرية
ولفة ومكروفون وقطبان كهربائيان بنوعان
في الماء او بظفران في الارض واللفة مؤلفة
من اسلاك نحاس شنيعة ملفوفة حول قضيب
من الحديد اللين فاذا تكلم احد في الميكروفون
فامتزازه يبيح مجرى كهربائياً توتياً يزيد
اللفة قوة - والاجزاء الجوهرية في الآلة التي
تستلم الصوت قطبان يتأثران بالمجى
انكهربائي ويوصلانه الى التلنون وكل من
الاثنين يصلح لارسال الصوت ولاستقباله

اوجه القمر في شهر ديسمبر

يوم ساعة دقيقة	٦	٤	٥٢ صباحاً
البدر	٦	٤	٥٢ صباحاً
الربع الاخير	١٢	٢	٤٦ مساءً
الهلل	٢٠	٥	٤٠
الربع الاول	٢٨	٨	٤٧
القمر في الحضيض	٧	٣	٠٠ صباحاً
الاج	٢٢	٤	٦

السيارات

عشارد نجم المساء في اوائل الشهر
الزهرة نجم الصباح الشهر كله
المريخ وزحل يريان الليل كله
المشتري نجم الصباح الشهر كله

تلفراف شرمن

اشرنا الى هذا التلفراف في باب الاخبار
العلمية في الجزء الماضي وقد جاءتنا مجلة ناشر
بمد ذلك وفيها صورة قارب مجهز بالآلة هذا
التلفراف وفيها تلفوت ايضا فيمكن نقل
الاشارات الكهربائية بها ونقل الكلام وقد
نجح المخرع في نقل الاشارات والكلام من

جوائز نوبل

(١) جائزة الطب منحها مدرسة الطب
في ستكهلم للدكتور القرغلسترنند استاذ الرمد
في جامعة ابسالا باسوج لاجل مباحثه
القيولوجية في البصر

(٢) جائزة الطبيعيات منحها اكااديمية
العلوم الملكية في ستكهلم للدكتور دلي ثين
استاذ الطبيعيات في جامعة دوزبرج في
بافاريا لاجل مكتشفاته في تواميس الاشعاع
(٣) جائزة الكيمياء منحها اكااديمية العلوم
الملكية لدام كوري استاذة الطبيعيات في

جامعة باريس (السربون) لاجل اكتشافها
العنصرين الكيماويين الراديوم والبولونيوم
وبحسبها في خواصها الكيماوية. وقد نالت
هذه السيدة مع زوجها انتوفى نصف جائزة
نوبل في الطبيعيات سنة ١٩٠٣ لاجل
بجهتها في اشعة بركول

(٤) جائزة فنون الادب منحتها أكاديمية
اسوج الملكية في مستكمل لمورير مترنك
(٥) جائزة السبي في ما يؤيد السلم
يرجع انها لا تمنح قبل ١٠ ديسمبر اي يوم
تذكار وفاة نوبل والموكل بمخها مجلس النواب
في عاصمة نروج

تمثال افوغندرو

نصب تمثال من البرنز لافوغندرو الكيماوي
في مدينة تورين واحتفل بكشفه في ٢٤ سبتمبر
الماضي ورأس الحفلة ملك ايطاليا وحضرها
كل الكيماويين الايطاليين المشهورين
وغيرهم من نواب الجمعيات العلمية

صور القيوم

وصف الاستاذ فلندرس بيري صوراً
وجدت في مدافن هوارة شرقي القيوم فقال
كانت العادة في عهد البطالة ان تصنع
صورة وجه الميت من الجبس وتطلى بالذهب
ثم شمع تصوير الناس على الجنيص كما
يصورن الآن بالالوان الزرية وكانوا يعلقون

صورهم في بيوتهم فاذا مات الواحد منهم
اخذوا صورته من بيته ودفعوها معه كما يظن
من شكل هذه الصور من اهل الجبلين كما اخطأ
من المصريين والسور بين واليونانيين ثم كثر
وجود الرومانيين بينهم كروم بن قواد الحيد
وبعد ذلك صار بينهم من اهل اورنج
اخرى كالاسبانيين ونجوم دلالة علي ان
القيوم كانت واسعة التجارة بفضتها الناس
من كل البلدان

أكبر الهبات العلمية

وهب المتر كارنيجي الثري الامريكى
الشهر خمسة ملايين من الجنيهات لتعهد السبي
باسمه ومداره على نقلهم المعارف ونشرها في
الولايات المتحدة. كجهد فلنكبير الحكيم وتبليغ
ذلك فليتنافس الاغنياء

تولد آخردان

كثر الاهتمام باسم الجرذ الاسمر لشدة
سروره بالزراعة ولا سيما البطيخ في ميكر
الطاعون. فوجد بالبحث ان مدة حمل
الانثى ٢٣ يوماً وأصفت اليوم الى ٢٥ يوم
ونصف يوم وانها تبيض الحليب في ثديها
في السنة ويبلغ عددها اثنى عشر مرة من سنة
الى تسعة عشر والثوسط ١٠ الى ١١
والجرذان المحفوظة في حوضياتها تأكل
نصف صفارها والانثى في حوضياتها تأكل

ماسة كبيرة

وجدت ماسة ثقلها ١٢٥ قيراطاً حيث وجدت الماسة المماسة كوكب الجنوب في بلاد برازيل ووزن تلك الماسة ٢٥٥ قيراطاً وقد وجدت هناك ماسة ثالثة وهي ماسة درسدن وقلها ١١٩ قيراطاً ونصف قيراط. والماسات الثلاث مستطيلة الشكل محدبة السطح. وقد وجدت في برازيل ماسة أكبر منها ثقلها ٦٠٠ قيراط ولكن الذي وجدها ازتاب في كونها ماساً فوضعها على سندان وضربها بمطرقة كبيرة ظاناً انها لا تكسر اذا كانت ماساً فتكسرت قطعاً صغيرة ولم يجمع من قطعها الا ما يزنه مئة قيراط.

نظارة الزراعة في اميركا

شرعت الحكومة الاميركية تهتم بالزراعة في بلادها منذ سنة ١٨٣٩ وذلك انها انفتحت تلك السنة مشي جنيه على الاحصاءات الزراعية ثم زاد اهتمامها بالزراعة واتقانا عليها حتى بلغ كل ما انفتحت في هذا السبيل الى سنة ١٩٠٠ اكثر من تسعة ملايين من الجنيهات وبلغ ما انفتحت من رداة سنة ١٩٠١ الى آخر السنة المالية الماضية ١٢٤١٢٠٠٠ اي اكثر من ثمانية عشر مليوناً من الجنيهات انفتحت في سنة عشر سنوات على الامور الزراعية في سنة ١٩٠١ انفتحت ٦٦٠٨٥٣ جنياً فقط

والمبلغ الممنوع للاتفاق هذه السنة ١٢٧٠٩٤٠٠٠ جنياً او اكثر من ثلاثة ملايين من الجنيهات. وكان عدد المشتغلين في مصطحة الزراعة منذ عشر سنوات ٣٣٨٨٠٠٠ وعدادهم الآن ١١٤٨٠٠٠٠ والمبلغ الممنوع للاتفاق في العام المقبل يبلغ ٣٣٨٠٠٠٠٠ اي اكثر من ثلاثة ملايين وثلاث من الجنيهات

ويقول الاميركيون ان الاموال التي ابقوها وينفقونها على الاهتمام بالزراعة هي رأس مال كبير الربح. نعم انهم اتفقوا في السنوات العشر الماضية ١٨ مليوناً من الجنيهات ولكن حاصلاتهم الزراعية في هذه السنوات العشر بلغ ثمنها ستة عشر الف مليون من الجنيهات وقد بلغت قيمتها في سنة ١٩١٠ وحدها الفاً وثمانئة مليون جنيه وكانت قيمتها منذ عشر سنوات ثمانية مليون جنيه فزادت الف مليون جنيه في مدة عشر سنوات وانفضل الاكبر في ذلك لانتان الزراعة والقضاء الآفات التي تلتها

ولا يخفى ان سكان الولايات المتحدة الاميركية نحو ثمانية اضعاف سكان النظر المصري فاذا ارادت الحكومة المصرية ان تنفق على مصطحة الزراعة على نسبة ما تنفقه اميركا وجب ان تنفق اكثر من اربع مئة الف جنيه في السنة واذا فعلت ذلك ونجحت موسمياً واحداً من فلك دودة القطن اوقت البلاد في سنة ما تنفقه في عشر سنوات

القطن في الهند

اخذت حكومة الهند تهتم باصلاح القطن الذي يزرع فيها وذلك بانتشاء التعاوني وبمها للزارعين وزرع بزر القطن الاميركي والقطن المصري ويقال ان زرع القطن الاميركي الاصلي نجح اما القطن المصري فخربت زراعته حيث تروى الارض بالترع وظهرت آثار النجاح

ميزانية الحكومة المصرية

قدرت ميزانية الحكومة المصرية لسنة ١٩١٢ هكذا

الايادات ١٥٩٠٠٠٠٠ جنيه مصري

المصروفات ١٥٤٠٠٠٠٠

وقد قدر ان ايرادات الحكومة ستزيد

اكثر من اربع مئة الف جنيه عما كانت عليه

عام ١٩١١ كما ترى في هذا الجدول

اموال الاطيان تزيد ٦٠٠٠٠٠ جنيه

عوائد الاملاك ٠٠١١٠٠٠

المحاكم المختلطة ٠٠٤٠٠٠٠

السكك الحديدية ٠٠١١٥٠٠٠

البيوسطة ٠٠٠١٠٠٠٠

ايرادات متنوعة ٠٠١٠١٠٠٠

ايجارات املاك المبري ٠٠٠٥٥٠٠٠

ايواب اخرى ٠٠٠٢٧٠٠٠٠

والجمله ٠٠٤١٩٠٠٠

اما المصروفات فتقدرت ١٥٤٠٠٠٠٠

كما تقدم وكانت قدرت سنة ١٩١١ بمئمة

عشر مليوناً فقط فالزيادة اربع مئة الف جنيه

يخرج منها مئة الف جنيه ادرجت في حساب

المصروفات وادرج ما يقابلها في حساب

الايادات ولم تكن تدرج كذلك في الميزانية

فتكون الزيادة الحقيقية في الايرادات ثلثية

الف جنيه وفي المصروفات ثلثية الف جنيه

ايضاً - ومن هذه الزيادة في المصروفات مئة

الف جنيه ستعطى اعانة لمجلس المديرات

و٢٩٥٧٧ نظارة المعارف للاتفاق على مدرسة

الحامسة والتجارة في القاهرة ومدرسة الزراعة

في مشهور والتسم الليلي التجاري في الاسكندرية

وتوسيع نطاق التعليم العالي والتعليم الثانوي

و١٣٥٠٠٠ جنيه لمصلحة الصحة لانشاء ثلاث

مستشفيات جديدة للرمم في المنصورة

والزقازيق وبني سويف و٦٢٧٢٣٣ نظارة

الاشغال اكثرها لصيانة المصارف وتوير

القاهرة وضواحيها وتوسيع دائرة مصلحة الزراعة

الا ان الحكومة المصرية ستنتفيق في خلال سنة

١٩١٢ نفقات اخرى من اموالها الاحياطية

قدرت بمبلغ ١٧٣٧٠٠٠٠ جنيه ولكن المرجح

ان ايراداتها تزيد على نفقاتها العمومية مليون

جنيه او اكثر فتعد الى المال الاحياطي

نصف ما تنفق منه او ثلثه

والنفقات التي تنفقها من المال الاحياطي

لا تضيق بل هي رأس مال ذريع سواء

انفقت على سكك الحديد او على الترع

والمصارف او على المدارس والمستشفيات او على

المخافة والصحة العمومية لان كل ذلك يزيد
عمران البلاد ويزيد ثروتها ودخل سكانها

قرص الشمس

ظهر من رصد الشمس وتصويرها مدة
السنوات الخمس الماضية من سنة ١٩٠٥ الى سنة
١٩٠٩ ان قرصها غير مستدير استدارة تامة
اي انها ليست كرة متساوية الاقطار بل ان
قطرها القطبي أطول من قطرها الاستوائي
والفرق بينهما يتغير من سنة الى اخرى كما
ترى في هذا الجدول

السنة	زيادة القطر القطبي
١٩٠٥	٠.٠٧
١٩٠٦	٠.١٧
١٩٠٧	٠.٣١
١٩٠٨	٠.٢٩
١٩٠٩	٠.١٣

ويظهر من ذلك ان القطر القطبي كان
دائماً أطول من القطر الاستوائي وان زيادته
عليه تزايدت رويداً رويداً الى ان بلغت ٣١
في المئة من الثانية ثم نقصت رويداً رويداً
وقد بلغ الفرق سنة ١٩١٠ خمسة في المئة من
الثانية وذلك من اول ابريل الى اغسطس ثم
قل في سبتمبر واكتوبر فبلغ واحداً وعشرين
في المئة من الثانية . فمن المحتمل ان شكل
جرم الشمس يتغير وان تصوير هذا علاقة
بظهور كسوف على وجهها

يقولوا يانوفتش

توفي امير يقولوا يانوفتش اتسبه
اكتشف القطن المصري المعروف باسمه .
ولد في مكدونية سنة ١٨٣٩ وجاء القطن
المصري في حدائه وشرع يبحث في القطن
المصري لاصلاحه منذ سنة ١٨٦٢ فاختر
سنة صنفًا خاصًا سنة ١٨٩٧ ظهرت مرزته
على غيرته من الاصناف فسمي باسمه لكنه لم
يقف عند هذا الحد بل اتصل سنة ١٩٠٣
الى توليد النوع الاسمر من قطن اليانوفتش .
وكان لا يزال يرالي البحث لتحصين هذا الصنف
لما وافاه التدر المحرم في التاسع من الشهر
الماضي . ولا بد من ان يأسف كل ارباب
الزراعة على وفاته

مرصد الخرطوم

كتب بعضهم الى مجلة ناتشر يشير باقامة
مرصد فلكي في الخرطوم او على فلال ابو مرو
وهي على ثمانية اميال من ام درمان وتلد عن
التيل نحو ستة مترو وما قاله في هذا الصدد ان
الخرطوم اقرب الى خط الاستواء من كل مكان
انشى في مرصد وهي مرتفعة عن سطح البحر
نحو ٣٨٥ متراً والجو فيها صاف غالباً فترى
منها الاماكن البعيدة بسهولة . والرطوبة قليلة
لا يزيد متوسطها في السنة عن ٣١ في المئة
ويشتد الحر فيها ولكن قلة الرطوبة تجعله
محملاً ويحدث فيها الميول صيفاً ولكن

مدته قصيرة جداً . وانواعها سهلة بينها وبين أوربا فيأتي البريد منها واليه مراراً في الاسبوع ويصل منها الى لندن في تسعة ايام الى عشرة

الباحثين واختلفوا في تعيينه عن مذاهب شتى فقال بعضهم ان وجه الاعشى شديد الشعور فيشعر بالاجسام قبل ان يلمسها وقال غيرهم ان دنو الاعشى من الاجسام يغير درجة الحرارة امامه فيشعر بذلك وقال آخرون ان هذا الشعور متوقف على اختلاف ضغط الهواء ولكن ظهر الآن من بحث المسير تروشل في معهد العميان ياربس ان هذا الشعور سمي فان سمع الاعشى للاصوات يختلف باختلاف الاجسام التي يدنو منها وقربها وبعدها فيشعر بها

دواء لداء النوم

جاء من يوهنبرج بالترنثال ان الدكتور مهنرتو الالماني وهو من رصفاء الدكتور كوخ اكتشف دواء لداء النوم وجربه في نفسه فانه طعم نفسه بالجرثيم التي تسبب داء النوم فاصيب به وقد اشعر منه الا ان الدواء شفاء . وكان عازماً ان يطلع خطبة في هذا الموضوع في الجمعية الطبية هناك

الحرب بين الدولة العلمية

وايطال

٢٠ اكتوبر . استمر القتال في

بنغازي ودرنة

٢٣ . هجمت الجنود العثمانية والاعراب

الاستاذ انقردينه

توفي الاستاذ الفرد بينه العالم البيكولوجي وهو في الرابعة والخمسين من عمره وكان من اكثر علماء الفسيولوجيا البيكولوجية اشتغالاً ومجتهداً وله مؤلفات كثيرة في هذا الفن

فراءة جلودها صمغ

اشار بعضهم بنزع جلود الفراء وابدالها بالصمغ الهندي (الستيك) على الصورة التالية وقاية لها من العث وذلك بان تخاط الفراء بعضها ببعض وتبسط في اثناء واسع مستوي

فراءة جلودها الى الاسفل وشعرها الى الاعلى ويملا الاناء ماء ويوضع في مكان مبرد حتى يجلد الماء ثم يذاب الثلج الذي تحت اسفل الجلد حتى يظهر ويتقطع يتساقط حتى تظهر كمرب الشعر التي كانت عالقة بالجلد تتدهن بمذوب الصمغ الهندي مراراً حتى يتكون من الصمغ رق مكان الجلد الذي نزع ويذاب الثلج اخيراً فتظهر الفروة وجلدها صمغ هندي لا يلحق العث

شعور الضرب

لا يخفى ان الضرب الذي لا يرى شيئاً يشعربما يدنو منه فاذا ادبنت يدك منه شعر

- المروية لما على مواقع الايطاليين حول مدينة
طرابلس واشتد القتال بين الفريقين واتصر
بعض سكان الواحات لجنود المشاة فاحاطوا
بنصيلة من الاي البارسلاري وقتلوا منه نحو
٣٠ جندي واستولى العثمانيون على بعض
المواقع فاصدر الجنرال كايفا امرًا بقتل كل
من يحمل سلاحًا من الاعراب فكثرت القتل
حتى لقد قيل ان الايطاليين قتلوا نحو ٤٠٠٠
عربي بينهم بعض الساء والاضفال
- ٢٤٠ اعطت الحكومة الايطالية
استيلاء جنودها على درنة وبنغازي بعد
قتال عنيف وجاء في الاخبار المشائية ان
خسارة الايطاليين كانت بليغة جدًا وايدت
الاخبار الاخرى تهدم ابنية كثيرة في
بنغازي منها كنيسة المالطين والتمنطية
الانكليزية حيث قتل عدد من الرعايا
الانكليز
- ٢٦٠ هجم العثمانيون مرة اخرى على
مواقع الايطاليين في طرابلس واستولوا على
بعض الحصون ودخل بعضهم شوارع المدينة
وقد بلغت خسارة الايطاليين في هذه الموقعة
وفي موقعة ٢٣ أكتوبر حسب روايتهم ٣٧٤
قتيلًا وجاء في روايات مكاتب الجرائد
الاجنبية ان عدد المهاجمين من الاتراك والعرب
كان بين ١٥٠٠ و ٢٠٠٠ مقاتل
- ٢٨٠ اعطت الحكومة المشائية حدوث
معركة في درنة كانت الشوز فيها للعثمانيين
- ١٨٠ نزلت خسارة الايطاليين ٥٠٠ قتيل و ١٨
مدفعًا
- ٢١٠ نفت الحكومة الايطالية عددًا
كبيرًا من اهالي مدينة طرابلس وضواحيها
- ٢٢٠ نفي دعت الحكومة الايطالية
ورديف ١٨٨٩ الى حمل السلاح
- ٢٤٠ لاحت بعض البوارج الايطالية في
الارخبيل وسافرت نجدات كبيرة من ايطاليا
الى ساحة القتال
- ٢٥٠ امضى ملك ايطاليا امرًا عاليًا بضم
طرابلس وبنغازي الى حكومتها وبلغ ذلك
الى الدول المحابذة
- ٢٦٠ وصل الجنرال فرجيوني الى طرابلس
ومعه ١٥٠٠ مقاتل سافرت البعثة الاولى
المصرية لللال الاحمر
- ٢٦٠ الى ١٠٠ كان القتال متواصلًا
حول طرابلس وبنغازي ودرنة وانصر
حليف العثمانيين في جميع المواقع اما طرابلس
فبقيت محصورة الى ان جاءت النجدات الى
الايطاليين فحدثت موقعة كبيرة في ٢٦ نوفمبر
اضطرت فيها العثمانيون الى اخلاء بعض
الحصون والمواقع التي احتلها قبلاً وقد بلغ
الجيش الايطالي في ساحة الحرب ٨٣ الف
مقاتل منهم ٤٠ الف في مدينة طرابلس
وعزمت ايطاليا على ارسال نجدة مؤلفة
من ٢٥ الف مقاتل واخذ اسطولها يخرق تجار
الدرديبل

فهرس الجزء السادس من المجلد التاسع والثلاثين

الصين وثورتها (مصورة)	٥٢١
الشرق والغرب	٥٢٩
حركة اوريا الياسية . لانيس افندي الخوري وابراهيم افندي خيرالله	٥٣٥
درس للمسلمين	٥٤٣
مصيف مصر	٥٤٧
احتلال بحر النزال . للدكتور امين المعلوف (مصورة)	٥٥٢
الكيمياء والقوة	٥٥٦
معهد ركفلر	٥٦٤
جوهره الهوى . لعظفي افندي صادق الرافي	٥٦٩
الخلود . لنعوم بك شقير	٥٧١
السلطان سليم العثاني والشعر العربي . للامير شكيب ارسلان	٥٧٢
حكم الاوربيين	٥٧٤
الطعام الصحي	٥٧٨
التنازع والتعاون	٥٨٢

باب الزراعة * الموسم الماضي والموسم الحاضر . اخضر . البفرة . الثورة الزراعية	٥٨٦
انواع التربة وارضائها . المواسم المصرية	
باب الصناعة * ربح الصناعة والتجارة . اتقان الصناعة . الصباغة	٥٩٤
باب المرحلة والمناظره * نظر في مجيم البحيران	٥٩٩
باب تدير المترل * الوراثة والترباج	٦٠٢
باب المتائل * ونو ١٣ مساله	٦٠٥
باب الاخبار الطبية * ونو ٢٠ نبتة	٦٠٦