

# المقطف

الجزء التاسع من المجلد الثالث والثلاثين

١ سبتمبر (اليلول) سنة ١٩٠٨ - الموافق ٥ شعبان سنة ١٣٢٦

## البلاد العثمانية

ماضيها ومستقبلها

ماضي البلاد العثمانية ومستقبلها موضوعان جليلان الاوّل منهما لا يوفيه المورخ حقّة ولو اشغلت يد الممرّكة ألف فيو مئات المجلدات . والثاني تدخل فيو مئات من العوالم حتى يصدّر على الفيلسوف العمرواني ان يحكم فيو حكماً باتاً ولو احاط بما لا يحصى من المعلومات ولذلك لا نضع ان تأتي في هذه العجاجة الأعلّى تقطعة من بحر تماماً يمكن ان يكتب في هذين الموضوعين



تشمل البلاد العثمانية اعظم الممالك القديمة بابل واشور ومصر وفينيقية وممالك الحثيين واليهود والمكدونيين والعرب والارمن وممالك اليونان القديمة في بر الاناضول ومدنهم المشهورة فرجيية وليبية وبشنية وليدية وبغليبية وغللاطية وثرورادة وكيدوكية الخ وقد دخلت هذه الممالك كلها في حوزة الاسكندر المكدوني ولكنها انقسمت بعد موته بين قوادير وصارت ممالك متباينة متنافسة . ثم دخلت في حوزة الرومان وطال تسلطهم عليها ولكن لا كما طال تسلط آل عثمان ولا كان عصرهم عصر عظم وعرفان مثل عصرنا الحاضر مع انه كان من ارق عصور التاريخ الفايرو . وقبل ان استولى عليها آل عثمان استولى عليها العرب من بني امية وبني العباس وغيرهم من الدول التي نشأت في عهدهم او جاءت بعدهم . وليس في ما لدينا من كتب التاريخ تفصيل محقق يُعرف منه ما كانت عليه هذه الممالك لما استولى عليها آل عثمان من حيث عدد سكانها ومعاش أهلها وحالهم من الخفارة ولكن

التواريخ والآثار القديمة تدل دلالة فاطمة عن انها كانت قبل عهد العرب أكثر سكاناً وأوفر  
 همراً مما هي عليه الآن حتى لا يكاد يصدق أن سكانها الحاليين هم نسل الذين بنوا هياكل  
 بابل وأشور ونصرو وكرنك وبعليك وجرش وندمر

فالقطر المصري وهو من اخصب بقعة وأقلها تمرّاً للجذاعات كان عدد سكانه نحو  
 عشرة ملايين من النفوس في زمن الفتح فقلوا رويداً رويداً حتى بانوا في زمن الحملة  
 الفرنسية نحو مليونين وقد رُم تولدته الفيضانات الفرنسية نحو مليونين وربع مليون  
 ولولا العناية الحكومية التي تمتع بها هذا القطر منذ ربع قرن لما زاد عدد سكانه الآن على  
 سبعة ملايين أو ثمانية

وسورية كانت مملكة عظيمة بل كانت تضم ممالك عظيمة تناظر مصر وتجارها ونشأ من  
 اجناسها القرطاجيون الذين نافسوا الرومانيين ودوخوا اسبانيا وايطاليا  
 ومملكة بابل وأشور اعظم ممالك العهد القديم وأكثرها سكاناً وارتقاها عمراناً اخصب الى  
 ذلك ممالك اليمن والحجاز والابناط واليهود والارمن وممالك آسيا الصغرى والرومي  
 والشواتران سكان الممالك العثمانية كانوا ثمة مليون نفس قلوا رويداً رويداً الى ان  
 بنوا ثمانية عشر مليوناً فقط في اوائل القرن التاسع عشر ثمانية ملايين منهم في اوربا وعشرة  
 في آسيا اي نحو سدس عدد السكان الاصليين

والظاهر ان هذا النقص الفاحش لم يحصل بالبلاد من عهد قديم فقد اقام احد الانكليز  
 سنين كثيرة في البلاد العثمانية في اواسط القرن الثامن عشر ويبحث في شؤونها السياسية  
 والمعاشية يمينا مدقماً وألف كتاباً في ذلك طبع سنة ١٧٩٨ اي منذ مئة وعشرون سنة وعقد  
 فيه فصلاً مسهباً للاسباب التي قللت عدد السكان قال فيه ما خلاصته

ان اول هذه الاسباب الطاعون الجارف الذي لا تخلو البلاد منه . وثانيها الامراض  
 التي تنتشر بدمه . وثالثها سائر الالوية وافدة كانت او غير وافدة . ورابعها الجذاعات .  
 وخامسها الامراض التي تعقب الجذاعات وتقتك بالسكان

اما الطاعون فينتاب بلاد الدولة في آسيا مرة كل عشر سنوات ويموت بوشن السكان  
 الى عشرهم وقد يموت بوشنهم . وآخر طاعون وصل البصرة مات بوشن اعمار سكانها  
 بعد ان دارها ٩٦ سنة

وينتشر الطاعون في آسيا من مصر ثم يعود الى مصر من التسطنطينية وقد مات بوشن  
 في القاهرة في يوم واحد سنة ١٧٣٦ عشرة آلاف نفس

وقدّر الدكتور رسل عدد سكان حلب سنة ١٧٧٠ مئتين وثلاثين ألفاً فتقصّر  
عدم في عشرين سنة مئة وثمانين ألفاً وصاروا خمسين ألفاً لا غير . وكان حول حلب منذ  
خمسين سنة أربعون قرية كبيرة عامرة بالسكان ولم يبقَ فيها الآن ساكن . ويتأب  
الطاعون حلب مرة كل عشر سنوات أو اثني عشرة سنة

وكان عدد سكان ديار بكر ٤٠٠ ألف نفس سنة ١٧٥٦ فلم يبقَ منهم الآن سوى  
٥٠ ألفاً . وكان في بغداد ١٣٠ ألفاً فلم يبقَ منهم سوى ٢٠ ألفاً فان الطاعون الجارف  
الذي وقع فيها سنة ١٧٧٣ اباد ثلثي سكانها

وكان في البصرة مئة الف نفس منذ عشرين سنة فلم يبقَ فيها الآن سوى  
ثمانية آلاف نفس

وفي القسطنطينية شيخ يتذكرون أنه كان في الطريق بينها وبين اقتره خمسون  
قرية عامرة بالسكان وليس فيها الآن ساكن . وكان لاحد اسدقائي الانكليز تجارة واسعة  
في هذه الجهات وفي دفاترو ودفاترو ايدي اسم خمسين بلداً كان يتعامل مع سكانها ولم يبقَ  
فيها الآن ساكن . انتهى ملخصاً

هذا قليل مما ذكره هذا الكاتب منذ مئة وعشر سنوات وقد بحث عن مالية الدولة  
التيهة حينئذ وجنديتها وجريرتها واساليب الادارة فيها مما لا نعرض له في هذه المقالة  
والظاهر ان البلاد النجافية بلغت اقصى درجات الضعف في اوامط القرن التاسع عشر  
ثم نهضت وبقيت ناهضة عشرين سنة او ثلاثين حتى بلغت بين سنة ١٨٦٠ و ١٨٨٠ مبلغاً  
كثافاً محمد علي ولا يزال قول المرحوم الخديوي السابق يرن في آذاننا لما قالناه اول مرة  
في سنة ١٨٨٠ قائلاً نحن ان نصير مصر مثل سورية في مدارسها وجرانها وحرية القلم  
واللسان فيها ونهوض اهلها في سبيل الارتقاء . كذا كانت سورية في ذلك العهد وما قبله  
ففي سنة ١٨٧٠ وقف كاتب هذه السطور خطيباً في المدرسة الكمية الاميركية وموضوع  
خطبه وسائل الارتقاء فذكر ما يجب على الحكومة وانجي عليها باللائمة وكان والي سورية  
حاضراً والمرحوم خليل الندي الطوري يترجم له ما يتعدّر عليه فهمة فهماً الخطيب وصرّح  
قوله وطلب صورة الخطبة منه

والثلاثون سنة الاخيرة ارتقت فيها ممالك الارض كلها أكثر مما ارتقت في كل العصور  
الغابرة الا البلاد النجافية فانها لم ترق فيها الارتقاء الواجب او لم ترق . كانت عليه قبلها .  
ومعنا وانفقوا الآن ان ذلك عصر مضى وانقضى ولن يعود وان في البلاد وسكانها كل ما

يلزم الرقي وقد زال المانع الذي كان يحول دون انتشارها وارتقائهم فلا يقتل انهم يقعون حيث هم ولا يقتضون هذه الفرصة للتعرض عمّا ذات ومجارة الامم الرامية البلاد كلها من ضفاف الانديز شمالاً الى حدود السودان جنوباً ومن تخوم بلاد النهر شرقاً الى الادرياتيك وتونس غرباً اخصب بلدان المعمورة تربة واكثرها استعداداً للزراعة من حيث كثرة اطرافها وعزارة مياهها واعتدال حرها وبردها وتجمود فيها كل انواع الحبوب والاثمار وكل الحاصلات الزراعية كالحرير والنسج والقطن والكتان والزيت والقطر وفيها كل انواع الاقاليم سهولاً كالاقاليم الحارة ونجودها كالاقاليم المعتدلة وجرودها كالاقاليم الباردة وفي كل منها ما في تلك الاقاليم من انواع الحيوان والنبات وفيها كل لوازم الصناعة معادن الذهب والفضة والنحاس والحديد والزئبق والكروم والزرنيخ والنتيس والانتيمون والسبازج والحمر والقمح الحجري وزيت البنترول وفيها الحراج الواسع لغشب والوقود والثروة المائية لتوليد الكهرباء وكل ما يلزم للصياغة والحداثة والوراقة - واهلها مشهورون بمذاهبهم في الصناعة ولا تزال مصنوعاتهم القديمة المدنية والزجاجية والحزنية والحجرية بما يباهي به في متاحف الدنيا وهذه المهارة قديمة من عهد الاشوريين والمصريين والفينيقيين واصولها مرروثة في دم ابناءهم وموقع البلاد التجاري من افضل المراتع في المكونة لانها حلقة الاتصال بين الشرق والغرب والشمال والجنوب وقد تحوّلت عنها طريق التجارة بعد اختراع السفن البخارية ولكنها مستعد اليها بعد انتشار سكك الحديد فيها

فاذا اعطيت حقها من الحرية ووسائل الرقي نالت يزرعتها وصناعاتها وتجارتها ولا ترى مانعاً في طبيعة البلاد وطبيعة سكانها يمنعهم من ان يصيروا في مقدمة امم الارض وسكانها اكثرهم من اقوام قديمة تمت قوام الجسدية والمقلية حسب ناموس الارتقاء العام حتى بلغوا الدرجة العليا بين امم الارض فنشأ منهم العلماء والفلاسفة والمكتشفون والمخترعون واذا لم تمتع عنهم وسائل التعليم والتثديب لم يقصروا عن ضميرهم من ارقى الامم الرامية كما يظهر من مباراة ابناءهم لانباء الامم الاخرى اذا درسوا في مدرسة واحدة .

أضف الى ذلك شدة صبرهم وثقة اقبالهم على المكرات وغلواجاسهم من الادواء التي تنتج عن ادمانها

وعدد هؤلاء السكان الآن نحو ٢٥ مليوناً في الولايات غير الممتازة وستة عشر مليوناً في الولايات الممتازة والجميع ٤١ مليوناً والولايات غير الممتازة تحمل اكثر من ١٠٠ مليون

من القروس فان مساحتها مليون و ١٥٦ الف ميل مربع اي تحسب اضعاف مساحة ألمانيا وفي ألمانيا الآن أكثر من مئتين مليوناً فلا عجب اذا صار سكان البلاد العثمانية خاصة غير ولاياتها المتنازعة مئة مليون نس

ولا بد لهذا الارتقاء وهذا النمو من أربعة اسير جوهرية تعائب الحكومة بها لانها من عملها اغراض الاول استتباب الامن العام . والثاني تحديد الاموال التي تطلب من الاهلين للحكومة حتى لا تؤخذ منهم بارة واحدة فوق ما يجب عليهم اداؤه . والثالث اهتمام الحكومة بالمنافع العمومية التي يتعد على الفرد القيام بها وحده ولا يمكن ان تسلّم لشركات اجنبية ولم تستعد البلاد حتى الآن لانشاء شركات لها تنظيم شوارع المدن وانشاء سكك الحديد والمرافىء البحرية وبناء السدود في الانهر لاصلاح الري . والرابع الاهتمام بالصحة العمومية لتقليل الوفيات ومنع دخول الامراض الوافدة . اي ان تعمل الحكومة العثمانية في بلادها ما فعله لورد كرومر ورجاله في القطر المصري وان قيل ان اعمال لورد كرومر رفقت هذا القطر مادياً ولم ترفده اديباً كما يزعم البعض قلنا اننا نحن العثمانيين لا نطلب من حكومتنا ان تهتم بترقية عقولنا وآدابنا لاننا اذا كنا عاجزين عن ترقيةها بانفسنا فلا يحق لنا ان نذكر بين امم الارض ولقد انشأنا المدارس لغنا وتهدبنا رغماً عن استبداد الحكومة الماضية وبلغ شأننا اليابان شرقاً وكيبوفورنيا غرباً وكندا شمالاً والبرنغال جنوباً في طلب الرزق واحراز المعالي . وكل ما يمكن للفرد او الجماعة القليلة ان تفعله لا نطلب من حكومتنا ان تهتم به بل نطلب منها ان تتركنا رشاقتنا فيه واما ما لا يستطيعه الفرد الآن كانشاء السكك الطويلة والسدود الكبيرة والمرافىء البحرية والاحتفاظ بالصحة العمومية فهو الذي نكفها به لا غير ولا شركة لها تفعله وحدها بل تساعدنا فيه جهدنا

والحكم البات في مستقبل البلاد العثمانية والامة العثمانية في علم الغيب ولكن الدلائل الحاضرة حتى كتابة هذه السطور تدلّ كفاً على ان المستقبل جيد يردّ اليها مجدداً الذي نقلص منذ قرون . ولم تزُل عوامل التقدم تركها من البلاد والمتفهمون من ضعف الامة العثمانية لا يرمون سلاحهم الا اذا سُدَّت في وجوههم كل السبل التي يتجهون اليها فلا بد لمحي وطنهم من الثائرة في سبيل هذا الجهاد الى ان تتلاشى كل عوامل التأخر ويندحر خصوم الارتقاء . وسنعود الى تفصيل بعض ما اجلنا في هذه العجالة

## بقايا الوحوش المنقرضة

الدينوساورا

الذين يحضروا في طبقات الارض وجدوا فيها عظام حيوانات لا نعيش الآن على سطحها وبعضها كبير جدًا كما كبر حيتان البحار. وقد عني علماء الآثار الارضية بجمع عظامها وسائر آثارها واستدلوا بالمرجوز على المفقود وركبوا هياكلها ونصروها في متاحف الحيوانات عبرة للناظرين. والذين زاروا معارض أوروبا و متاحف مدارسها رأوا كثيرًا منها وكان المظنون ان تلك الحيوانات قد انقرضت تمامًا لأنه لم يُعثر عليها حية في كل ما رآه الرواد من معالم الارض ومجاطها ولكننا قرأنا منذئذ سنرات رسالة لاجد ضباط الانكليز في مجلة العالم الانكليزية وصف فيها حيوانًا اسطاده البارون الفونس بارير النمساوي في جزيرة جاوى يشبه الثنائين الباقية آثارها من العصور الغابرة وقد رسمه كما ترى في الشكل الاول وهو يشبهها شكلًا ولو قصر عنها جرمًا

قال ان اهالي جاوى يعرفون هذا الحيوان واسمه عندهم لِنَجُون وان البارون بارير كان صائرًا في قارب كبير من قوارب اهالي جاوى سنة ١٨٦٩. ومعهُ المئتمن وهو مشهور بالصيد وبلغوا مصب نهر بتايا عند الشجر وكانت الامواج تتعالى ضد المد واذا بالبحارة في اضطراب شديد وهم يقولون النجون النجون. قال البارون واسك واحد منهم يدي وأشار الى الشاطئ الى مكان بعد عناخوثة وخمسين مترًا فالتفت واذا بحيران كبير مستلق على الشاطئ فظننته تماحًا ورفعت بندقيتي لاطلقها عليه لكن اهتزاز القارب المستر سبني من تسديدها. وازداد الهجارة صراخًا فالتفتين اطلق النار اطلق النار فاطلقت البندقية عليه وكان الساحل طينًا مائسًا فجعل ذلك الوحش يرتطم فيه ويقلب رأسًا على عقب والطين يتسرحوله في كل جهة. وهأل الهجارة وانقضى رئيسهم سيفًا ملقيا وطرح نفسه في الماء وجعل يسبح الى الشاطئ ليقطع رأس الوحش

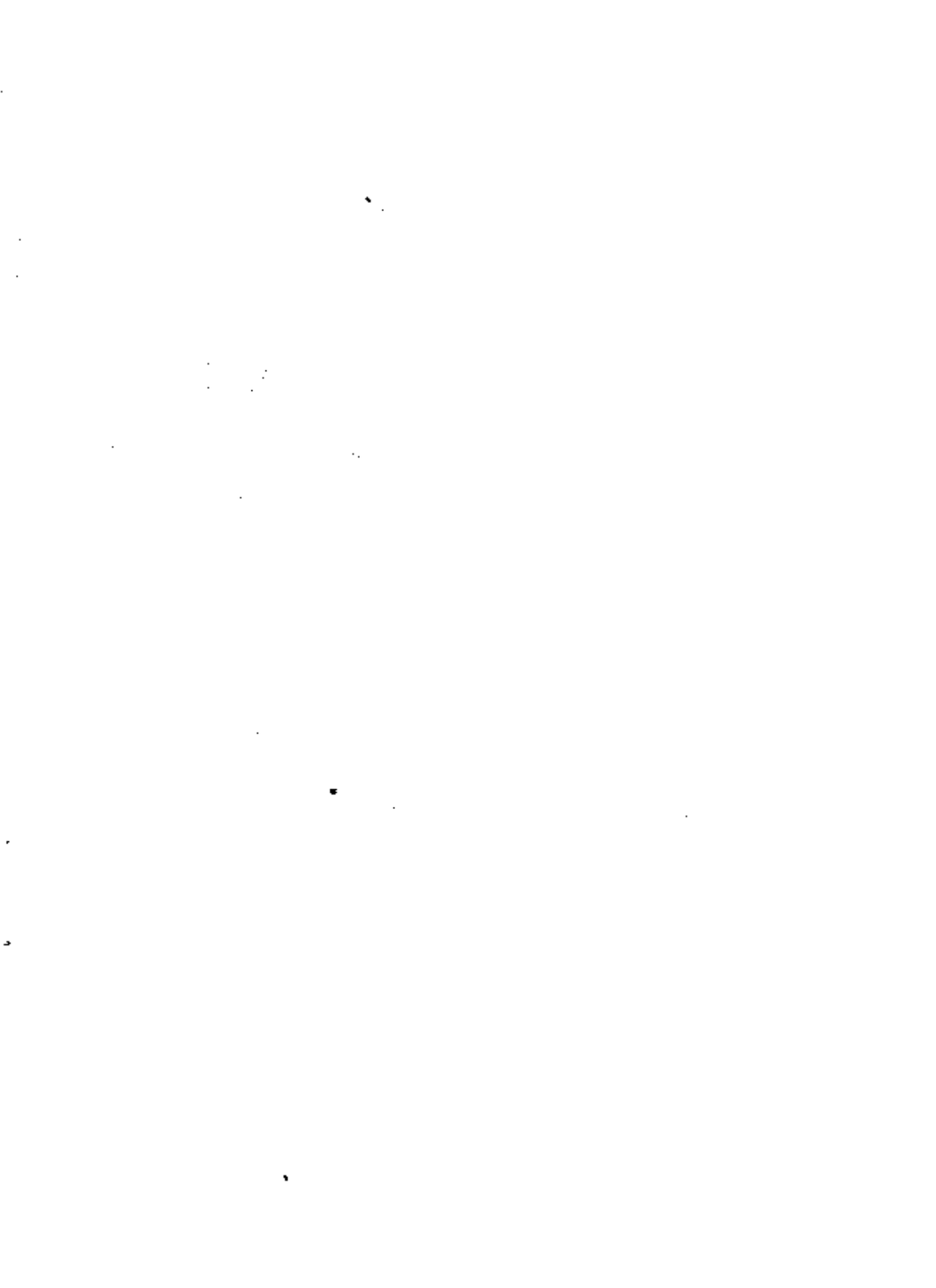
وجذف البحارة حتى دنونا من الشاطئ فأممت النظر في الوحش جيدًا واذا هو بين الافي والتمساح له رأس الافي وعضها وبدن التمساح وقوائم. ولما دعا الرئيس منه اطل الترخ في الوحل وجعل يحاول القبض عليه بعمى والرئيس يضربه بالسيف على رأسه وعضته الى ان تمكن من قتله ثم جره بذيبه وارمله الى القارب فاسدته اليه فكاد يقرقه بثقله



الشكل الاول



الشكل الثاني



وكان طولهُ نحو عشرين قدماً وطولُهُ حيث جرحهُ السيف ايضاً كظم السمك وكانت الجراح فيه كثيرة وكاد السيف ينقطع احدى قوائمه ومع ذلك كنت عازماً على حفظه ولكن لم يتصرف الهارشي اتين وفاحت منه رائحة خبيثة لا تطاق فاخطرونا الى ريبه . وقال لي المستر من اني سأرى حيوانات كثيرة من نوعه ولكنني لم ار شيئاً منها بعد ذلك ولا رأيت لها ذكراً في كتب الحيوان . انتهى

وبحثنا نحن في احدث كتب الحيوان فلم نر ذكراً لهذا الوحش ولا ما يشبهه . وفي شهر يوليو الماضي رأينا في مجلة الستراند الانكليزية مقالة للسيو جورج ديهوي الرحالة الفرنسي وصف فيها حيواناً يشبه هذا الحيوان شكلاً وبكبره جسماً رآه في سهول الاسكا في شمالي اميركا الشمالية ورأه مئة اربعة من العدول وبينهم الاب لانيو من المرسلين هناك وهو من فنسوي كندا

وكان السيد ديهوي قد لقي رجلاً اسمه بطر من ميموري سان لونسكو اتي ببلاد الاسكا ليتابع حمة في مناجم الذهب فاخبره انه شامد فيها آثار حيوان من الحيوانات المنقرضة وذلك انه خرج لصيد الوعل مع بعض الرفاق واخشأوا على رأس ثلة تطل على وادي فيه ماء يردهُ الوعل ورأوا ثلاثة اوتال تسير الهريتا نحو الماء وهي ترمي العشب في طريقها واذا بها قد وقفت بنته وصرخت صرخة مزعجة لا تصرخها الا في حالة الخطر الشديد فنزلوا الى البركة ليروا سبب رعبها واذا في الطين الذي حولها آثار وحش كبير كان قائماً عليه طولهُ ثلاثون قدماً وعرضهُ اثنا عشر قدماً وآثار اقدمه الاربع وهي كبيرة حائلة طول كل اترتها خمس اقدم وعرضهُ قدمان ولها مخالب حادة طول المخالب منها قدم واثربيه وهو طويل غليظ طولهُ عشرين قدماً وعرضهُ قدم وثلاث . وانفقوا آثاره ستة اميال في الوادي حتى وصلوا الى اخدود عميق فاخذت الآثار هناك

فقام السيد ديهوي في اليوم التالي مع الاب لانيو والستر بطر والمستر ليجور وغيرهم وساروا الى المكان الذي شوهدت فيه آثار هذا الوحش ونشوا عنه النهار كله فلم يجدوه ولما اضمأهم التعب ومالت الشمس الى المغرب جلسوا على قمة ثلة واقعدوا نائماً وجعلوا يمتطون وغلوا الماء وتنعروا الشاي وقبل ان يشربوه سمعوا صوت دحرجة الحجارة وزئيراً يصم الآذان فذعروا كلهم ونهضوا واذا هم بالوحش الذي كانوا يفتشون عنه وهو اسود مخمخ الجثة وكان يعض شيئاً والدهم يقتر من شدقيه وهو سائر على جانب الوادي والحجارة تخرج من طريقه وكان معهم خمسة من السود فانطرحوا على الارض والعقوا وجوههم بها وهم يرتجفون خوفاً وصرخ الاب

لافيو الدينوسايرس<sup>(١)</sup> ودينوسايرس الدائرة التطيئة

قال لسيبردبوي ورفف الوحش امانتا وهو ينظر الى الشمس وقد صارت كشعلة من نار  
فبلا توارت بالحجاب وموت عشر دقائق ونحن وقوف في اما كنا لا بندي ولا نعيد كأننا  
أخذنا بقوة سحرية . ثم ادار الوحش رأسه وكأنه لم يرنا وانصب على قدميه فعلا كككده  
عن الارض نحو ثمانى عشرة قدماً وكان طوله من فيه الى طرف ذنبه نحو خمسين قدماً  
وجله كجلد الخنزير البري فيه هلب غليظ اسود الى الغيرة ثم جعل يبيض ما في فيه وكنا نسمع  
صوت طحن العظام وزر زفيراً مربعاً ووثب كالتنقر الى الوادي واخفى فيه  
وذهبت انا ويطري بعد يومين الى مدينة دوومن لكي نطلب من حاكها خمسين رجلاً  
سلكوا ساعداً على اصطيد هذا الوحش فضحك علينا الذين سمعوا قصتنا ولم يصدوا كلمة  
وبقينا هناك شهراً هزلاً وسحرية

وفي غرة يناير هذه السنة جاءني كتاب من الاب لانيو يقول فيه انه رأى هذا  
الوحش مرة اخرى هو وحشرة من رجاله المنرد وكان يحمل في شدة وعلا من وعول البلاد  
الشمالية كما ترى في الشكل الثاني ويبر بسرعة عشرة اميال في الساعة وكانت درجة  
الحرارة حينئذ ٤٥ تحت الصفر قال ولا شك انه الوحش الذي رأيناه قبلاً سوية وقد  
اكتفت آثاره مع الرئيس سنش وولدي وهي مثل الآثار التي شاهدناها قبلاً لا كنا  
سوية وكان معنا ليور ويطري وقتنا ست مرات على الثلج فاذا قياسها مثل قياس تلك  
تماماً وبمد ان مسرفا ميلين على هذه الصورة جعل الثلج يقع فعلا الآثار كلها

ويظهر لنا ان هؤلاء الشهود عدول وان الحيوان المشار اليه لم ينقرض عن وجه  
البيطة بل بقيت منه تموجات في شمالي اميركا وفي بلاد جاوى الى الآن ويحتمل ان  
يكون هؤلاء الشهود مخطئين في حكمهم كما اخطأ كثيرون من الذين ادعوا انهم رأوا حية  
البحر الكبيرة ولكن هذا الاحتمال بعيد جداً والمرجح انهم مسميون وقد رأوا الحيوانات  
التي وصفوها

(١) الدينوسايرس ومعناها انصب الهائل اسم لحيوانات منقرضة سمعنا به الاستاذ ارون سنة ١٨٤١

بظهر من آثارها ان حبل بعضها كان ثمانين قدماً او أكثر

## القانون الاساسي

[ ذكرنا في الجزء الماضي انه صدرت الارادة السلطانية باعادة القانون الاساسي الذي صدر اولاً في ٢ ذي الحجة سنة ١٢٩٣ واعادة مجلس المبعوثان الذي نُفِخَ اولاً سنة ١٢٩٤ وعطل سنة ١٢٩٥ . وقد رأينا ان نشرنا الترجمة العربية للقانون الاساسي كما نشرناها في المقدم ]

### مالك الدولة العثمانية

- (المادة ١) ان العروة العثمانية تشمل المالك والخطط الحاضرة والولايات المتنازة وهي يكسب واحد لا يقبل الانتقام ابدأ لاية علة كانت
- (٢) ان عاصمة الدولة العثمانية هي مدينة الاستانة وهذه المدينة ليس لها ادنى امتياز على غيرها من البلاد العثمانية ولا هي معفاة من شيء
- (٣) ان السلطنة السنية هي بمنزلة الخلافة الاسلامية الكبرى وهي عائدة بمتنفسى الاصول القديمة الى اكبر الاولاد من سلالة آل عثمان
- (٤) ان حضرة السلطان هو حامي الدين الاسلامي بحسب الخلافة وحاكم جميع التيمم العثمانية وسلطانها

(٥) ان ذات حضرة السلطان مقدس وغير مسؤل

(٦) ان حقوق حربية سلالة بني عثمان واموالهم واملاكهم الذاتية ومخصصاتهم المالية في مدة حياتهم هي تحت الضمانة العامة

(٧) ان عزل الوكلاء ونصيبهم وتوجيه المناصب والرتب واعطاء النباشيرت واجراء التوجيهات في الايالات المتنازة وفقاً لشروطها وضرب النقود وذكر الامم في الخطب وعقد المعاهدات مع الدول الاجنبية واعلان الحرب والصلح وقيادة القوة البحرية والبرية واجراء الحركات العسكرية والاحكام الشرعية والقانونية ومن المنظمات المنلقة بدوائر الادارة وتختيف المجازاة القانونية او المنوعتها وعقد المجلس العمومي وقضاة وفسخ هيئة المبعوثين عند الانتضاء بشرط اتفاق اعضاء جدد لما جميع ذلك من جملة حقوق السلطان المقدسة

في حقوق تيمم الدولة العثمانية العامة

(٨) يطلق لقب عثمانى على كل فرد من انراد التيمم العثمانية بلا استثناء من ابي دين

ومذهب كان ويسرغ الحصول على الصفة العثمانية وفقدانها بحسب الاحوال المعينة في القانون (١٩) ان جميع العثمانيين متمتعون بحريتهم الشخصية وكل منهم مكلف بعدم تضيق

على حقوق غيره

(١٠) ان الحرية الشخصية مصنوعة من جميع انواع التعدي ولا يجوز مجازاة احد باي وسيلة كانت الا بالاسباب والالوجه التي يعينها القانون

(١١) ان دين الدولة العثمانية هو الدين الاسلامي ومع مراعاة هذا الاساس وعدم الاخلال براحة اطلاق والآداب العمومية تجري جميع الاديان المروقة في الممالك العثمانية بحرية تحت حماية الدولة مع دوام الاستيازات المعطاة لطوائف المختلفة كما كانت عليه

(١٢) ان المطبوعات حرة ضمن دائرة القانون

(١٣) ان تبعة الدولة العثمانية مرخص لها بتأليف كل نوع من انواع الشركات المتعلقة بالتجارة والصناعة والفلاحة

(١٤) يسرغ لكل فرد من افراد التبعة العثمانية او لجملة منهم تقديم عرضحال بحق مادة وجدت مخالفة للقوانين والنظامات المتعلقة بالعصوم الى مرجع تلك المادة كما انه يحق لهم تقديم عرضحالات معضاة الى المجلس العمومي بصفة مدعين او مشككين من افعال المأمورين (١٥) ان التعليم حر وكل عثماني مرخص له بالتدريس العمومي والخصوصي بشرط مطابقة القانون

(١٦) جميع المكاتب هي تحت نظارة الدولة وسيصير النظر في الوسائل التي من شأنها جعل تعليم التبعة العثمانية على نسق اتحاد وانتظام واحد لا عس اصول التعاليم الدينية عند الملل المختلفة

(١٧) ان العثمانيين جميعهم متساوون امام القانون كما انهم متساوون في حقوق ووظائف الممكنة ما عدا الاحوال الدينية والمذهبية

(١٨) يشترط على التبعة العثمانية معرفة التركية التي هي اللغة الرسمية لتتلاءم أموريات (وظائف) الدولة

(١٩) يتبل في مأوريات الدولة التبعة عموماً ويعينون في المأموريات المناسبة بحسب اهليتهم واستحقاقهم

(٢٠) ان تكاليف الدولة (الاموال الاميرية) تضرب وتوزع على جميع التبعة بحسب اقتدار كل منها وفقاً لنظاماتها المخصوصة

(٢١) كل احد امين على ماله وملكه الجاري تحت تصرفه بحسب الاسرول ولا يؤخذ من احد ملكه ما لم يثبت لزومه للنفع العام ويدفع ثمنه الحقيقي سلفاً وفقاً للقانون

(٢٢) ان منزل كل احد في المالك الدثانية مصون من التعدي ولا تقدر الحكومة ان تدخل جبراً الى مسكن انسان او منزله الا في الاحوال التي يعينها القانون

(٢٣) لا يجوز اجبار احد على الحضور امام محكمة غير المحكمة المنسوب اليها قانونياً وفقاً لقانون اصول المحاكمة الذي يصدر بقريره

(٢٤) للمصادرة ( ضبط الحكومة للاملاك ) والسخره والجريمه من الامور المنوعه وانما يستثنى من ذلك التكاليف والاموال التي تعين في اوقات الحرب بحسب الاحوال

(٢٥) لا يجوز ان يؤخذ من احد بارة واحدة باسم ويتركو ورسمات او بعنة اخرى ما لم يكن ذلك موافقاً للقانون

(٢٦) ان التعذيب او كل انواع الاذى ( الاهانة ) ممنوعة قطعياً بالكلية في وكلاء ( نظار ) الدولة

(٢٧) ان مسند الصدارة والشئخة الاسلامية يفوضان من قبل السلطان الى الدولات الذين يشق بهم وكذلك مأموريات باقي الوكلاء فانها تجري بموجب ارادة سلطانية

(٢٨) ان مجلس الوكلاء سينتقد تحت رئاسة الصدر الاعظم وهو مرجع جميع الامور المهمة الداخلية والخارجية. اما قراراته المحتاجة الى الاستئذان فانها تجري بموجب ارادة سنية

(٢٩) ان كلاً من الوكلاء يجري من الامور العائدة الى ادارته ما هو مأذون في اجرائه وفقاً لقواعده واما ما كان خارجاً عن دائرة مآذونه فيعرض الى الصدر الاعظم والصدر الاعظم يجري مقتضيات المواد التي لا تحتاج الى المذاكرة ويستأذن عنها من الحضرة السلطانية وما كان محتاجاً منها الى المذاكرة يعرضه على مجلس الوكلاء للتذكريه ويجري ايجاباً بمقتضى الارادة السنية التي تصدر بها اما انواع هذه القضايا ودرجاتها فتعين بنظام مخصوص

(٣٠) ان وكلاء الدولة مسؤولون عن الاحوال والاجراءات المتعلقة بمأمورياتهم

(٣١) اذا شكوا واحد او اكثر من اعضاء مجلس المبعوثين على احد وكلاء الدولة بما يوجب عليه المسؤلية في المواد التي هي من منفعات هيئة المبعوثين فعلى رئيس هذه الهيئة الذي يتقدم له تقرير الشكوى ان يرسل ذلك التقرير في خلال ثلاثة ايام الى اللجنة ( التي تشتمل بها المذاكرة في انه هل يجب إحالة الى الهيئة المناط بها ردئية مواد

كذلك او لا وفقا لنظام هيئة المبعوثين الداخلي وهذا بعد ان تقتصر هذه الشبهة ذلك التبرير وفجوري التحقيقات اللازمة وتستوفي الايضاحات الكافية من الذي اشكى عليه فان قررت بالاكثرية ان هذا الشكي جرى بالمذاكرة تقدم قرارها الى هيئة المبعوثين للاطلاع عليها واذا مست الحاجة تشدعي المشتكى عليه ونسح الايضاحات التي يتدبرها بنفسه او بواسطة غيره فان وافقت اكثرية الهيئة المطلقة اي ثلثها على لزوم المحاكمة تقدم المضبطة المتضمنة طلب المحاكمة الى مقام العدارة العظمى . وغب عرضها للاعتاب السلطانية تحال العمري الى الديوان العالي بموجب ارادة سنية

(٣٢) ان اصول محاكمة الوكلاء الذين يقومون تحت التهمة ستمين في قانون خصومي (٣٣) لا فرق البتة بين الوكلاء وبين باقي افراد العثمانيين في الدعوي الشخصية الخارجة عن مأموريتهم لفجوري المحاكمة على هذه التقاضي في المحاكم العمومية التي يتلقى بها ذلك (٣٤) اذا حكمت دائرة التهمة في الديوان العالي على احد الوكلاء بكونه واقعا تحت التهمة ينزل عن مأموريتهم الى ان تظهر برائته

(٣٥) اذا وقع اختلاف على مادة ما بين الوكلاء وبين هيئة المبعوثين واصر الوكلاء على تقرير تلك المادة فرفضها هيئة المبعوثين ثانية رفضا قطعيا باكثرية الآراء مبينة تفصيل الاسباب المرجحة لتلك لفحصرة السلطانية حيثلر وحدها ان تميز الوكلاء او ان تقض هيئة المبعوثين بشرط اقتاب هيئة جديدة غيرها في المدة القانونية

(٣٦) اذا اقتضت الحال ضرورة في غير وقت انعقاد المجلس العمري لوضع قانون صيانة الدولة من الخطر او ولياية الامن العام من الخلل ولم يكن الوقت كافيا لجمع المجلس لذكارة في هذا القانون تجتمع هيئة الوكلاء وتقرر ما يلزم من الامور بشرط مراعاة احكام القانون الاساسي وبموجب ارادة سنية يكون لقرارها قوة القانون والحكم موثقا الى ان تجتمع هيئة المبعوثين وتعطي قرارها بهذا المعنى

(٣٧) يحق لكل من الوكلاء في اي وقت شاء ان يحضر اجتماعات كتنا الميتمين او ان ينيب عنه فيها احد رؤساء المأمورين الذين تحت ادارته وله التقدم في الكلام على الاعفاء (٣٨) اذا استدعي احد الوكلاء الى مجلس المبعوثين بموجب قرار الاكثرية لاعطاء الايضاح عن امر ما يحضر الى المجلس بنفسه او يرسل احد رؤساء المأمورين الذين تحت ادارته ويجب عن المراد التي يسأل عنها ويحق له ان يؤخر جوابه اذا رأى لزوما لذلك اخذًا المساوية على نفسه

## في الأمور

(٣٩) جميع الأمور ينتخبون من ارباب الاهلية والاستحقاق للامور التي تفرض اليهم بحسب الشروط المعينة في النظام وكل ما يمرر ينتخب على هذه الصورة لا يجوز عزله ما لم يدع منه حقيقة ما يوجب العزل او يستعني من تلقاء نفسه او يرى عزله لازماً لضرورة تقتضيا احوال الدولة ومن كان من اصحاب الاستقامة وحسن السلوك من الأمور وعزل من ضرورة كما ذكر يكون جديراً بالتعريف ويعين له معاش التقاعد او العزل بحسب نص النظام الخصوصي الذي سيصدر ترتيبه

(٤٠) سيعين نظام مخصوص لوظائف كل مأمورية وكل مأمور هو مسؤول في ادارته ووظيفته

(٤١) من الواجب على كل مأمور احترام امره وورعائه الآن الطاعة لا تتجاوز الدائرة المعينة قانونياً والطاعة للأمر في الامور المخالفة للقانون لا تأتي من المسأولية في مجلس الامة

(٤٢) ان مجلس الامة يركب من هيئتين تسمى احداهما هيئة الاعيان والاخرى هيئة الميسوثين (النواب)

(٤٣) ان كلا من هيئتي مجلس الامة تجتمع في ابتداء شهر تشرين الثاني (نوفمبر) من كل سنة وتفتح بتوجب ارادة سنوية وتقبل كذلك بارادة سنوية في اول آذار (مارس) ولا يجوز انعقاد احدي هاتين الهيئتين في غير وقت اجتماع الاخرى

(٤٤) اذا رأت الحضرة السلطانية وجوباً تقتضيه احوال الدولة فانها تفتح مجلس الامة قبل وقت وتقتصر اجتماع المجلس كذلك او تطيله عن المدة المعينة

(٤٥) ان افتتاح مجلس الامة يتم بحضرة الذات السلطانية او بحضور الصدر الاعظم نائباً عنها او بحضور وكلاء الدولة مع اعضاء الهيئتين ويتلى حينئذ نطق سلطانها في ما يلزم اتخاذ في المستقبل من الوسائل والتدابير بخصوص احوال الدولة الداخلية وصلاتها الخارجية في السنة الحالية

(٤٦) ان الاعضاء الذين ينتخبون او يعينون لمجلس الامة يمثلون بالاسانة للحضرة السلطانية وللوطن وبمراعاة احكام القوانين الاساسي والامور المودعة لهم منهم والابتعاد عن مخالفة ذلك - وهذه الهيئتين تتم بحضور الصدر الاعظم في يوم افتتاح المجلس ومن لم يكن حاضراً من الاعضاء في ذلك اليوم يحلف هذه الهيئتين بحضور الرئيس والهيئة التي هو منها

(٤٧) ان اعضاء مجلس الامة احرار في ابراز آرائهم وانكارهم ولا يقيد احد منهم  
بوعد او تهديد ما - ولا يربط بشيئات البتة ولا يجوز اتهام احد منهم بوجه من الوجوه  
بسبب ابراز آرائه او بيان الكراه في أثناء مناقشات المجلس الا اذا بدأته بشيء يخالف  
لنظامات المجلس الداخلية فينشذ بما مل يوجب النظامات المذكورة

(٤٨) اذا اتهم احد اعضاء مجلس الامة من قبل الهيئة المنوب اليها بجناية او محاولة  
النظام القانون الاساسي او بارتكاب الرشوة وتقررت هذه التهمة باكثرية تلك الهيئة  
المطلقة اي ثلثي الآراء او اذا حكم قانونياً على احد الاعضاء بالحبس او المنفى تسقط عنه صفة  
العضوية ويحكم بجازاته على اتماله هذه في المحكمة التي يتعلق بها ذلك  
(٤٩) يحق لكل عضو من اعضاء مجلس الامة ان يبرز رأيه بنفسه او يتبع عن اعطاء  
رأيه في ما يتعلق برفض او قبول مادة مطروحة تحت المذاكرة

(٥٠) لا يجوز ان يكون شخص واحد حضوراً في كلتا الهيئتين المذكورتين في وقت واحد  
(٥١) لا يسوغ الشروع في المناقشات في احدى الهيئتين بغير حضور نصف الاعضاء  
الهيئتين وعضو واحد زيادة عن النصف وتقرر كل المواد باكثرية الاعضاء الحاضرين  
المطلقة خلا الامور المشترط بها اكثرية قدرها ثلثا الاعضاء واذا تساوت الآراء نرأي  
الرئيس بحسب مضاعفة

(٥٢) اذا قدم شخص ما عرضاً الى احدى هيئتي مجلس الامة بخصوص دعوى  
متعلقة بشخص ثم ظهر ان ذلك الشخص لم يقدم دعواه الى مأموري الدولة الذين يتعلق  
بهم رؤيتها ولا الى مرجع اولئك المأمورين فان عرضاً يرفض ويرد اليه  
(٥٣) ان سن قانون جديد او تغيير بعض القوانين الموجودة متعلق ببيضة الوكلاء الا  
انه يحق لكل من هيئتي الاعيان والمبعوثين ان تطلب تجديد قانون او تغيير احد القوانين  
الموجودة في المواد التي هي ضمن دائرة وظائفهم. ويثبت استاذن بذلك من الحضرة السلطانية  
بواسطة الصدر الاعظم فان صدرت الارادة السنية بذلك تحال الكيفية الى مجلس شوري  
الدولة لاجل ترتيب اللوائح المتضادة على متنضي الايضاحات والتفاصيل التي تؤخذ من  
الدوائر التي يتعلق بها ذلك

(٥٤) ان لائحة (مشروع) القوانين التي يربتها مجلس شوري الدولة بعد ان يجري  
البحث والتدقيق فيها وتقبلها في هيئة المبعوثين اولاً ثم هيئة الاعيان تصير دستوراً للعمل  
اذا صدرت الارادة السنية السلطانية باجرائها وكل لائحة قانون ترفضها احدى هاتين

الميتين رفضاً قطعياً لا يجوز طرحها ثانية لهذا كره في تلك السنة  
(٥٥) كل لائحة قانون لا تعتبر مقبولة ما لم تقرأ أولاً في هيئة المبعوثين ثم في هيئة  
الاعيان مادة مادة وتقرر كل مادة منها باكثرية الآراء ثم تقرر بالاكثرية ايضاً في  
هيئة مجلس الامة

(٥٦) لا يسوغ لميتمتي المجلس ان تقبلوا احداً اتي اليهما للافادة عن مادة ما بطريق  
الوكالة ولا ان نسحوا تقريره ما لم يكن من هيئة الوكلاء او من حضر بالنيابة عنهم او من  
نفس اعضاء المجلس او من المأمورين الذين استدعوا للحضور رسمياً  
(٥٧) ان المفاوضات (المناشآت) في الميتين تجري باللغة التركية أما لوائح المفاوضات  
فانها تطبع وتوزع على الاعضاء قبل اليوم المعين لهذا كره

(٥٨) ان ابراز الآراء في كتنا الميتين يتم اما بتصريح الاسماء او بالاشارة المخصصة  
او بالطريقة السرية الا ان ابراز الآراء بالطريقة السرية يتوقف على قرار اكثرية  
الاعضاء الحاضرين

(٥٩) ان ضبط الاحوال الداخلية (حفظ النظام) في كل هيئة منوط برئيسها  
سيف هيئة الاعيان

(٦٠) ان رئيس هيئة الاعيان واعضاءها بمنهم السلطان رأساً ولا يتجاوز عددهم  
ثلث اعضاء هيئة المبعوثين

(٦١) ان من يسين بصفة عضو في هيئة الاعيان يجب ان يكون قد فعل ما يجعله  
اهلاً للثقة الثمائية وسبق له خدم سنة مشهودة في الدولة وان لا يكون سنة دون اربعين سنة  
(٦٢) ان مدة العضوية في هيئة الاعيان هي سنة الحياة وترجع هذه الأمور الى

من هو اهل لها من معزولي الوكلاء والولاة والمشيرين وقضاة المسكر والغراء والبطاركة  
ورؤساء الحاخامية والفرقاء البرية والبحرية وغيرهم من الدوات الحاصلين على الصفات المطلوبة  
اسانين يعين من اعضاء هيئة الاعيان لاحدى ما وريبات الدولة بطبيعته فتستقط عنه صفة العضوية

(٦٣) ان معاش (راتب) العضوية الشهري في هيئة الاعيان عشرة آلاف غرش  
واذا كان لاحد الاعضاء معاش آخر او مخصصات أخرى من الخزينة دون عشرة آلاف  
غرش فتزداد الى هذا القدر وان كانت عشرة آلاف او اكثر تترك على حالها

(٦٤) ان هيئة الاعيان تدقق البحث في القوانين ولوائح (مشروعات) الميزانية الصادرة  
من هيئة المبعوثين فان وجدت فيها ما يخجل اسماً بالامور الدينية او يحثق حضرة السلطان

النية او بالخيرية او باحكام القانون الاساسي او باستقلال ملك الدولة او باسنية الممكنة الداخلية او بوسائل المدافعة وبتعاضد على الوطن او بالآداب العمومية فلها ان ترفضها قطعاً مع ايراد ملاحظاتها او ان تردها الى هيئة المبعوثين لاجل اصلاحها وتعميمها . اما اللوائح التي ثبيلها وتصادق عليها فتقدم الى المصدر الاعظم وكذلك المروضات التي تقدم الى الهيئة تفحص بالتدقيق وتقدم الى مقام الصدارة اذا وجد لزوماً لذلك مع اضافة الملاحظات اللازمة عليها (٦٥) ان عدد اعضاء هيئة المبعوثين يكون باعتبار شخص واحد من كل خمسين الف

نفس من ذكور النجعة الثمانية

(٦٦) ان امر الانتخاب مؤسس على الطريقة السرية وستقرر كيفية الانتخاب

في قانون مخصص

(٦٧) لا يمكن الجمع بين عضوية هيئة المبعوثين ومأمورية اخرى في الحكومة خلا

من ينتخب من اوكلاء هذه العضوية فيجوز له ذلك واما من ينتخب لهيئة المبعوثين من باقي مأموري الدولة فهو في خيار من قبول ذلك او رفضه الا انه اذا قبل العضوية يفصل عن مأموريته الاولى

(٦٨) لا يجوز ان ينتخب لهيئة المبعوثين . اولاً من لم يكن من نجعة الدولة العلية

ثانياً من كان حائزاً موقتاً على امتياز خدمة اجنبية يقتضي النظام الخصوص . ثالثاً من لم يكن طارقاً بالتركية . رابعاً من كان دون الثلاثين . خامساً من كان مستخدماً عند شخص آخر في وقت الانتخاب . سادساً من حكم عليه بالافلاس ولم يمد اليه اعتباره . سابعاً من كان مشهوراً بالتصرفات السيئة . ثامناً من حكم عليه بالجرح حكماً لاحقاً ولم ينكح حتى الجبر . تاسعاً من كان ساقطاً من الحقوق المدنية . عاشراً من يدعي انه من النجعة الاجنبية . لجميع هؤلاء لا يجوز انتخابهم بهيئة المبعوثين . اما في الانتخاب الذي يجري بعد اربع سنوات فيشترط على المنتخب ان يكون طارقاً القراءة والكتابة باللغة التركية نوعاً ما

(٦٩) ان انتخاب المبعوثين العمومي يجري مرة واحدة كل اربع سنين ومدة مأمورية

كل من المبعوثين اربع سنوات ويجوز تجديد انتخابه

(٧٠) ان انتخاب المبعوثين العمومي يبدأ بيوم قبل شهر تشرين ثاني (نوفمبر) الذي

هو بداية اجتماع الهيئة باربعة اشهر على الاقل

(٧١) ان كلاً من اعضاء هيئة المبعوثين يعتبر نائباً عن عموم الدخانيين وليس هن

الدائرة التي تختص فقط

(٧٢) من الواجب على المنتخبين ان ينتخبوا المبعوثين من اعلى دائرة الولاية التي هم منها  
 (٧٣) اذا فست هيئة المبعوثين بأرادة سنوية يبدأ بانتخاب جميع الاعضاء الجدد  
 بحيث يتمكن الهيئة من الاجتماع بعد ستة اشهر في الاكثر  
 (٧٤) اذا توفي احد اعضاء هيئة المبعوثين او وقع تحت الحجر لاسباب قانونية او  
 انتقطع عن الحضور الى المجلس مدة طويلة او استعفى او مستطعت عنه المصروفات بسبب صدور  
 حكم عليه او بسبب قبوله مأمورية اخرى يتعين عضو غيره بحسب الاصول قبل الاجتماع التالي  
 (٧٥) ان مأمورية العضو الذي ينتخب عضواً مكان احد المبعوثين تدوم الى وقت  
 الانتخاب العمومي الآتي فقط

(٧٦) يعطى لكل من المبعوثين عشرون الف غرش من خزينة الدولة عن مدة  
 الاجتماع في كل سنة وتعطى له أيضاً مصاريف الطريق ذهاباً واياباً باعتبار كون المحاش  
 الشهري خمسة آلاف غرش ونقاً لنظام المأمورين المالكين

(٧٧) تنتخب هيئة المبعوثين ثلاثة اشخاص لرئاسة الهيئة وثلاثة اشخاص لكل من  
 الرئاسة الثانية والثالثة ثم تقدم اسماؤه هؤلاء الاشخاص الستة الى الحضرة الشاهانية وبموجب  
 ارادة سنوية يمين احد الثلاثة الاولين لرئاسة الهيئة واثنان من الستة الباقين تائبين للرئيس  
 ويجري المناوذة علناً او سراً بحسب القرار المذكور

(٧٩) لا يجوز اثناء القبض على احد اعضاء هيئة المبعوثين في مدة اجتماع المجلس ولا  
 محاكته ما لم يثبت بوجوب قرار اكثرية الهيئة وجود سبب كافر لاقاء التهمة عليه من  
 قبل الهيئة او جنابة ما ويمك حين ارتكابه ذلك او عقوبة

(٨٠) ان هيئة المبعوثين تتذكر في لوائح القوانين التي تحال اليها لما كان منها متعلقاً  
 بالمالية او بالقانون الاساسي بسوغ لها ان ترفضه او تقبله او تصلحه . وغب تدليق البحث في  
 المصاريف العمومية بالتفصيل كما هو مصرح به في قانون الميزانية تقرره مدارها بالاتفاق مع  
 هيئة الوكلاء . وتعين كذلك مع هيئة الوكلاء الايرادات المنتفزة لمقابلة المصروفات  
 العمومية ومقدارها وكيفية توزعها وتخصيلها

### في المحاكم

(٨١) ان القضاة الذين ينصبون من قبل الدولة بموجب النظام المخصوص وتعطى  
 لا يندرجهم البراءة الشريفة فهو لا يزالون وانما يجوز قبول استعفانهم . اما سورة ترقى  
 القضاة وسالكهم ومبادلة مناصبهم وكيفية اجراء لقاعدتهم وعزلهم عند صدور احكم عليهم

بتفسير ما يجمع ذلك مصرح به في النظام المذكور وهذا النظام توضع بيد ايضاً الارصاف  
المطلوبة من القضاة ومن باقي مأموري المحاكم

(٨٣) ان جميع انواع المحاكم تجري في المحاكم عفاً والاعلامات التي تصدر منها يجوز  
نشرها غير ان المحكمة تجري مرة في الظروف المعينة في القانون

(٨٤) يحق لكل احد ان يستخدم لدى المحكمة جميع الوسائل القانونية للدفاع عن حقوقه  
(٨٤) لا يسوغ لاحدى المحاكم لاية علة كانت ان تمتنع عن النظر في دعوى من

اختصاصها ولا يجوز توقيف الحكم بدعوى ما او تأخيرها بعد الشروع في نظر تلك الدعوى  
او بعد اجراء التحقيقات الاولية المتضمنة لنظرها ما لم يكف المدعي عن ملاحقة دعواه.

ولكن حقوق الحكومة في الدعاوي الجنائية تجري مجراها التقاضي  
(٨٥) كل دعوى يجب ان تنظر في المحكمة التي يختص بها النظر فيها اما الدعاوي

التي تقع بين الافراد والحكومة فانها تنظر كذلك في المحاكم العمومية  
(٨٦) ان المحكمة بجمليتها تكون طارئة من كل نوع من المداخلات

(٨٧) ان الدعاوي الشرعية تنظر في المحاكم الشرعية والدعاوي الخيرية تنظر في  
المحاكم النظامية

(٨٨) ان انواع المحاكم ووظائفها ودرجات حقوقها وامر توظيف القضاة كل ذلك يعود  
الى القوانين

(٨٩) لا يجوز قطعياً لاية علة كانت ترتيب محاكم غير اعنادية ولا لجانا لنظر بعض  
دعاوي مخصوصة والحكم فيها خلا المحاكم القانونية وانما يجوز التحكيم وتعيين مولين يجب مفاد القانون

(٩٠) لا يجوز لقاضي ان يجمع بين أمور من القضايا وأمورية اخرى ذات  
معاش في الحكومة

(٩١) سيجري تعيين مدعين عموميين للدفاع عن الحقوق العامة في الامور الجنائية  
اما وظائف هؤلاء المدعين ودرجاتهم فتقرر في القانون

في الديوان العالي  
(٩٢) يتألف الديوان العالي من ثلاثين عضواً منهم عشرة ينتخبون بالقرعة من

رؤساء واعضاء مجالس التمييز والاستئناف وهذا الديوان يتعد عند الافتضاء بموجب ارادة  
سنية في دائرة هيئة الاعيان. ووظيفته انما هي محاكمة الوكلاء ورؤساء محاكم التمييز واعضاءها

وكل من اعتدى على ذات الحضرة السلطانية وطى حقوقها وكل من حاول القاء الدولة في خطر

(٩٣) ينقسم الديوان العالي الى تسعين يسمي احدها دائرة التهمة والاخر ديوان الحكم . اما دائرة التهمة فاعضائها تسعة ينتخبون ثلاثة من هيئة الاعيان وثلاثة من ديوان التمييز والاستئناف وثلاثة من اعضاء شورى الدولة وكلهم ينتخبون بالقرعة من الاعضاء الذين يعينون للديوان العالي

(٩٤) يعطى القرار في هذه الدائرة بأكثرية الثلثين على صحة التهمة الملقاة على الدوات المشتكى عليهم او عدتها . اما اعضاء دائرة التهمة فلا يمحرون في ديوان الحكم (٩٥) ان عدد الاعضاء في ديوان الحكم واحد وعشرون عضواً من اعضاء الديوان العالي منهم سبعة من هيئة الاعيان وسبعة من ديوان التمييز او الاستئناف وسبعة من شورى الدولة . وهذا الديوان يحكم حكماً باتاً ويمتضى القوانين المؤسسة في الدعاوي التي قررت دائرة التهمة لزوم المحاكمة عليها . ويتم حكمه بموجب قرار اكثرية ثنائي اعضائه اما احكام هذا الديوان فلا تقبل الاستئناف ولا التمييز

#### في الامور المالية

(٩٦) ان تكاليف الدولة لا يترتب منها شيء ولا يوزع شيء ولا يجمع شيء ما لم يعين بقانون

(٩٧) ان لائحة الدخل والمخرج في الدولة هي بمنزلة قانون موضح فيه مقدار ايراداتها ومصروفاتها تقريباً فكل تكاليف الدولة يعول في امر ترتيبها وتوزيعها وجبايتها على هذا القانون (٩٨) ان اللائحة المذكورة اي قانون الميزانية العمومية يبحث فيها وبمصادق عليها مادة مادة في مجلس الامة وكذلك الجداول المرتبطة بها اشتملتها تفاصيل الايرادات والمصروفات تنقسم الى ابواب وفصول ومواد متعددة وفقاً للاصول المتخذة نظاماً وتجري المذاكرة فيها ايضاً فصلاً فصلاً

(٩٩) ان قانون الميزانية العمومية يطرح امام هيئة المبعوثين عقب اجتماع مجلس الامة ليتمكن تنفيذهُ عند دخول السنة المتعلق بها

(١٠٠) لا يجوز صرف شيء من اموال الدولة خارجاً عن الميزانية ما لم يعين ذلك بقانون مخصوص

(١٠١) اذا مست الحاجة الى صرف مبلغ ما خارج عن الميزانية في غير وقت اجتماع مجلس الامة وذلك لاسباب اجبارية غير اعتيادية فان هيئة الوكلاء تستأذن من الحضرة السلطانية عن ذلك آخذة المسأولية عليها وتندارك المبلغ اللازم لصرْفه بموجب الارادة

السنة التي تصدر . وطعيا ان تقدم لائحة ذلك الى مجلس الامة عند اجتماعه  
(١٠٣) ان حكم قانون الميزانية هو سنة واحدة فقط ولا يجري في غير تلك السنة  
غيره اذ افاض مجلس المبعوثين لاسباب غير اعتيادية قبل تقرير الميزانية فيسوغ للركلاء  
بموجب ارادة سنة ان يداوموا اجراء حكم ميزانية السنة الماضية الى ان يلتئم مجلس  
المبعوثين بشرط ان لا يتجاوز ذلك مدة سنة

(١٠٣) ان لائحة قانون الحساب الختامي تتضمن مقدار المبالغ المتحصلة من ايرادات  
السنة المعنية كما والمصاريف الحقيقية التي صرفت في تلك السنة . وينبغي ان تكون هيئتها  
وايوها موافقة بالنظام لقانون الميزانية العمومية

(١٠٤) ان قانون الحساب الختامي يطرح امام مجلس الامة في كل اربع سنوات  
على الاكثر من ختام السنة المتعلق بها

(١٠٥) يقرب ديوان محاسبات لولاية حساب الأمورين الموجبين بتبيض اموال  
الدولة وصرفها ولاجل فحص الحسابات السرية التي تقدم من الدوائر المختلفة وهذا الديوان  
يقدم الى هيئة المبعوثين في كل سنة تقريرا حاويا خلاصة فحصه ومدقيقه ونتيجة افكاره  
وملاحظاته وفي كل ثلاثة اشهر يعرض ايضا على الحضرة السلطانية برئاسة رئيس الركلاء  
تقريراً عن احوال المالية

(١٠٦) ان ديوان المحاسبات يؤلف من اثني عشر عضواً يمينون بموجب ارادة سنة  
ويستمرّون في مسؤولياتهم مدة حياتهم ولا يزل احد منهم ما لم تصادق هيئة المبعوثين  
بالاكثورية على لزوم عزله

(١٠٧) سيوضع نظام مخصوص لتعيين الصفات المطلوبة من اعضاء ديوان المحاسبات  
وتفاصيل وظائفهم وصورة استعانتهم وتبدلهم وتقاعدهم وكيفية تشكيل الافلام المنطوقة  
بهذا الديوان

#### في ادارة الولايات

(١٠٨) ان اصول ادارة الولايات ستؤسس على قاعدة توسيع دائرة المأذونية وتزويق  
الوظائف وسمتين درجاتها بنظام مخصوص

(١٠٩) سيوضع قانون مخصوص اوسع من القانون الجاري الان لانتخاب اعضاء  
مجالس الادارة في الولايات والالوية والافضية ولانتخاب اعضاء المجالس العمومية التي  
تلتئم مرة كل سنة في مراكز الولايات

(١١٠) ان وظائف المجالس العمومية كما يصرح به القانون المذكور هي للمذاكرة والمقارضة في الامور النافعة كتنظيم الطرق والمواصلات وانشاء صناديق اموال للزراعة وترقية اسباب الصناعة والتجارة والزراعة ونشر المعارف العمومية . ومن خصائصه ايضا حق الشكفي الى محلات الانتقاء حين وقوع مخالفات للقوانين والنظامات المرخصة لاسلح ذلك سواء كانت تلك المخالفات في توزيع الاموال الاميرية وجبايتها او في المعاملات العمومية (١١١) ينشأ في كل قضاء مجلس لكل ملة ينتخب اعضاؤه من افراد تلك الملة ويكون من خصائصه النظر في مداخيل المسقطات والمستغلات وانقود الموقوفة لكي تصرف بحسب شروط واقفيها ومعاملتها القديمة لمن له حق فيها وللخيرات والمبرات والمناظرة ايضا على صرف الاموال الموصى بها كما هو محرز في وصية الموصي وعلى ادارة اموال الايام وفقا لنظامها الخاصصي اما هذه المجالس فانها تعرف الحكومات المحلية ومجالس الولايات العمومية مرجعا لها (١١٢) ان الامور البلدية تجري ادارتها في مجالس الدوائر البلدية التي ترتب في دار السعادة وفي الخارج وسيوضع قانون خاص بتنظيم الدوائر البلدية ووظائفها وكيفية انتخاب اعضائها

#### في مواد شتى

(١١٣) اذا ظهر بعض علامات وامارات تنذر بوقوع اختلال ما في احدي جهات المملكة حتى للحكومة السنية ان تعلن الادارة العرفية موقتا بذلك المحل فقط والادارة العرفية انما هي ابطال القوانين والنظامات الملكية بصورة موقته وسيوضع نظام خاص لكييفية ادارة المحل الموضوع تحت الادارة العرفية . اما الدين يثبت بواسطة تخيمات ادارة الضابطة الصحيحة انهم سبب في اختلال اسنية الحكومة فلهضرة السلطانية وحدها الحق بان تقرجهم من المالك المحرومة وتعدم عنها

(١١٤) ان التنظيم الابتدائي يجعل الزاميا لكل فرد من افراد العشائين وقاميل ذلك تقرو في نظام مخصص

(١١٥) لا يجوز توليت او ابطال مادة من مواد هذا القانون الاساسي لاية دولة كانت

(١١٦) اذا اتضت الظروف والاحوال تغير بعض المواد المدرجة في هذا القانون الاساسي او اصلاحها ووجد لزوم حقيقي وقطعي لذلك جاز تغييرها على الشروط الآتية : وهي انه متى ظلت هيئة الوكلاء او كل من هيئة لاعيان والمبعوثين اصلاح قضية ما فاذا سادقت هيئة المبعوثين على ذلك باكثرية الثلثين وصدرت الارادة السنية بشأنه فان هذا اصلاح

يعتبر دستوراً لهم . اما المادة التي يطلب اصلاحها فتبقى مرعية الاجراء حائزة قوة الحكم والنفوذ الى ان تجرى عليها التذاكرات اللازمة وتصدر بشأنها الزايدة السنية كما ذكر (١١٧) اذا اقتضى الحال تفسير احدي المواد قانونياً فاذا كان ذلك من الامور العرفية يتعلق تفسيره بحكمة التمييز وان كان من امور الادارة الملكية فذلك من خصائص شورى القولة وان كان من مراد هذا القانون الاساسي فذلك يتعلق ببيئة الاعيان (١١٨) ان القوانين والنظمات الجاري العمل بها الآن وجميع المطامات والمرائد تبقى نافذة ومرعية الاجراء ما لم يصرفها او اصلاحها بالقوانين والنظمات التي تسن في المستقبل في ٧ ذي الحجة سنة ١٢٩٣

### الراهن والواهن في المادية<sup>(١)</sup>

لو تعقل الانسان ما اندفع يستجلي اسرار الابدية ويتكفف مكوناتها فتمعاً في التوصل الى ما لا يدركه العقل ولا يجددُه الدهن مما هو محبوب وراء الطبيعة بموجب ابدية من الظلام الدامس . ولكن الانسان نفور بالطبع اناني بالفترة بحسب عقله النقطية الوسطى التي يدور عليها كل ما في العوالم من حي وجماد فيقيس وينبي ويستنتج بنتضى ذلك العقل الفاصر ثم يبرز ما ارتأى وقد تهرمه فربما لا تغيب ولو تغيرت السماء والارض — من ذلك المبادئ الفلسفية فقد يشن الفيلسوف ان الرأي راية فيضي عليه احكامه ويقضي السنين الطوال يبحث وينقب ترحلاً الى ادلة تبرزه ثم يبيت ولم يقض لباته ويقوم بدهة تلامذته فيحذون حذوه ويسلكون مسلكه ثم يقضون ولم يزيدوا على ما رأى هوشنا يذكر

جرب الافقدون ان يرجعوا بشاهدة الطبيعة الى علم مادية ازلية لكنهم اخفقوا صياً لندرة ما كان لديهم من اصول المعرفة وكثرة ما كان يعترض مسيرهم مما توارثوه من المعتقدات وما استحكم في قلوبهم من التقاليد على حين كان العلم في درجة من الضعف لم يستطع بها ان يقف امام الاباطيل المنقولة ولا ساطير الموروثة . فقد كانت الفلسفة المادية شائعة شيوفاً عفيماً في الصين وذلك حوالي القرن الخامس قبل المسيح<sup>(٢)</sup> وكان زهاؤها

(١) خطاب قمي في (حلق الادب) بالندوة الكنية السورية الانجليزية

(٢) Anti-Theistic theories.

يتادون - "هلم فلتجن من الحياة اضيها وتسريع في ارتشاف كأس النعيم واذا دامت  
الموتون واقرب اجل انقارنا الابدي فلا نبالي ونحصل امر ملامتنا بالصبر الجليل"  
وعلى هذا اخطأه كانت الفلسفة القديمة فانها تعتبر ان لا علم ولا معرفة وراء الحسوس  
وان علة العلة تنحصر في الماء والهواء والنار والتراب وما القل الأنتيجة هذه العناصر المتألفة  
في وقتاً غيرهم في سائر الكائنات

على ان بلاد اليونان هي مهد الفلسفة الحقيقية فقد كان قدماء فلاسفتها يقولون بازلية  
المادة ويعتبرون ان كل ما في الكون حتى الانسان نفسه مادة تنحل صورها وتتغير ولكنها  
لا تتلاشي . وفي القرن الرابع قبل المسيح وضع لهم ديمقريطوس مذهباً المعروف "بالجوهر النرد"  
وعنده ان المادة مؤلفة من اجزاء دقيقة جداً وان كل ما في الكون حاصل من تفاعل هذه  
الاجزاء وان النفس ليست إلا جسماً لطيفاً مولفاً كثيراً من جواهر فردة فاذا لمست الجسد  
شعر الانسان بوجوده وهو الوجودان . وهو يقول لتخضع باحترام وسرور لتاموس الضرورة فهو  
التاموس العادل الكامل الذي يسير بموجب كل ما في الاكوان وهو التاموس الوسيد الذي  
تتوقف سعادة الانسان عليه<sup>(٣)</sup>

وخلف ديمقريطوس ايكورس وعلم ان المادة ليست كما يزعمون مبدأً وهمياً لا اساس  
له بل هي المبدأ الراهن - علة العلة واصل الاصول وما النفس والمقل الأبعث مظاهرها .  
اما الخلق فامر وهمي متحيز وكذلك خلود النفس واستقلالها عن الجسد . وتبع المادية  
خلق كثير في تلك الايام حتى لقد اوشكت ان تكون المذهب العام بين مذاهب الفلاسفة  
الاقدمين ولولا ان قام بعض من كبار العقليين كسقراط وتلامذته لكانت المادية بلا ريب  
اقوى حجة في كتب الفلاسفة . وجاءت الديانة المسيحية فمززت امر الفلسفة الالهية واستبدت  
بالانكار في القرون الوسطى فكثرت الفلسفة المادية عن المناشلة وتقهقرت بعض التقهقر لكن  
ذلك لم يطل كثيراً اذ لم يبعث فجر القرون الاخيرة حتى تجددت قواها بما اخترع المخترعون  
وما اكتشف المكتشفون فاصلت الالهيين حروباً هواناً

قام "ديكارت" وقامت الفلسفة المادية بقيامه ثم قضى ولكنها لم تنتصر بقضائه بل  
زادت شوكتها وهضمت سلطتها ونهض دعائها في الارض يتادون ان المادة وتوابعها هي  
كل ما نعلم وجوده في الكون فانتشر نداؤهم في العالمين واستعدت الآذان لاسمها وقد رأوا  
فيه من الضرب على التقاليد التي طالما استبدت الجنس البشري ونقصت حياته ما كانت

(3) Weber's History of Philosophy.

نفوسهم تنوق الى استعادتها انتعاب على لا بلاص ولا كونت وهولباك وستروس ولا متري  
وسنسر وهكلي وتندل ورفعهم على اكد الشجرة الى حيث النجوم في افلاكها بل والى  
ما فوق ذلك

قال دارون بشره الانواع ولم يزد على ذلك لكن الماديين لم يقفوا عند هذا الحد بل  
جعلوا الشوه الطبيعي اساس فلسفتهم فهم ينون كل شيء عليه وقلوا انك الدين والمثل  
والحياة وكل ما يرى وما لا يرى ارتقى تدريجاً من المادة ارتقاء طبعياً لادخل لتغير الشرائع  
الميكانيكية نيد مستندين في ذلك على العلم الطبيعي وادعوا ان فلسفة الشوه نتيجة التجارب  
العملية في مثل هذا - فاخوت المادية اثراها وساورت اعداءها فغلبتهم في القرون الحديثة  
واستقرت على حرش السلطة تهايبا المذاهب الاخرى وتجاهى منازلها - ولست الآن في سوق  
اتناول فيه المبادئ المادية الدقيقة وانما انا متناول المادية كما هي وباسطها على موائد النقد  
العلمي وقبل الشروع في ذلك لا بد لي من ان اسأل - ايعند الماديين اذا تمسكوا بأرائهم  
وقادوا في غلوائهم على تناقضها لمبادئ الدين - سؤال لا ارى في الاجابة عند افضل من  
ان آتي ببعض اقوالهم في ذلك - قال سنسر وهو لا ادري " ان تصور الخلق امر يستحيل  
على اية قوة طائلة كانت فالذهن يرفض ايجاد الشيء من لا شيء رفضاً باناً ثم ولو فرضنا  
امكان استحضار القوة الخالقة في الذهن فلا بد لنا ان نسال اني انت تلك القوة فان قيل من  
قوة اخرى اضطررنا الى فرض ما لا نهاية له من القوى وان قيل من نفسها فاي فضل لتولم  
هذا على البدل المادي القائل بوجود المادة من نفسها على ان استقراء المبادئ المادية يتل  
بنا الى القول بازديتها وتسمية قواها "

وقال غيره - اذا قلنا بوجود الله فلا يسمنا الا ان نبحث عن ماهيته وتلك الماهية اما ان  
تكون مادية تير بحكم الضرورة او عقلية ذات وجدان وهذا يتنفي كون الله شخصاً والشخصية  
تناقض مطلتيته اذ يلزم عنها وضع حدود لله وهو ما لا يقبله القائلون بوجوده ونتيجة ذلك  
ان الله اذا كان موجوداً فهو مادة او عقل فعلى كونه عقلاً يستحيل وجوده كما هو اذ وجوده  
في حالة العقل والوجدان يتنفي وجوده في حالة غير الحالة المفترضة لوجوده الكامل وعلى  
كونه مادياً فهو المادة نفسها كاملة فيها القوي منذ الازل

وورد في كتاب Naturalism and Agnosticism ص ٤٨ " ان الخلق يتوردا  
بالرغم عنا الى القول اما بالله او بالمادة فاذا جعلنا الله القدمة الاولى في الجاهلنا رأينا الطبيعة  
خاصة له ناشئة عنه ومسيرةً بالحكام واذا جعلنا المادة او الطبيعة مقدمتنا الاولى فلا

امل لنا بالتوصل الى الله لان الطبيعة لا تربينا لأ المادة ونوايسها العمياء وعلى ذلك قال  
 مكلي " ان المادة ونوايسها قد نقت الخلق والروح من الوجود "  
 ولقد ادرك سنوزا عصر القول بخالق خارج عن الطبيعة فصرح بان الله ليس بسلفه تعمل  
 من الخارج وتنفخ الطبيعة دفعا الى الامام وتما الله والطبيعة شي واحد فاذا انتشرت الوجود  
 باجزائه كان لك الطبيعة واذا احتبرته بكلية كان لك الله . فالعلة الازلية لا يمكن ان  
 تكون الله الا ديان لان ذلك يتناقض المبادئ الاولى ويذهب بالله الى حيث لا يمكن ان نراه  
 ولقد سأل بعض المتطرفين ماذا كانت القوة الخالقة تعمل قبل الخلق . فاذا أُجيب  
 انها كانت في حالة الكون لهنوما لا يتبله العقل ونما لا يجوز ان نعزوه الى الخالق وان قيل  
 في حالة العمل كان ذلك مستحيلا اذ تقدير كونها في تلك الحالة يقتضي خلقها خلقا قبل  
 الخلق وهو متناقض للواقع فاذ اذن أهدر الماديون اذا تمسكوا ببيادتهم وهي على ما بها من  
 النقص والوهن كثيرة الوضح قريبة التناول ام يدانون لا تابعهم العقل القاصر فقط ولا  
 لهم عليهم في اتباعه اذ هو النور الضئيل المستودع فيما ميان كان من حيز عاقل او من  
 تفاعل اجزاء المادة

#### قدم المادة وبقاؤها

ولنتقدم الآن الى القسم الاول من موضوعنا فانه اذا ثبت ان لا علة قطعية خارجة  
 عنها فلا يد من القول بقدمية ذلك الشيء المستقر وراء قوى العقل البشري اعني به المادة  
 وما بها من القوى الكامنة فيها فالوا يستحيل على العقل تصور زمن ما في الماضي لم توجد فيه  
 الميول ويستحيل ايضا تصور زمن ما في الآتي لا توجد فيه تلك القوة العجيبة . فالقدم  
 لا يقبل الا القول بقدم المادة وبقائها . ومن اقوال تندرل — " ان فاموس البقاء لم يتقر على  
 امر الخلق ولم يذر فالجواهر الفردة هي بدء الوجود وجدت في الزمان والعضاء اللانهاية لها ثم  
 حدث بتصادمها الكون ولقد كان موجدا بالثورة في الميول الاصلية " . ولذا يد على خلود المادة  
 دليلان اولها عدم امكان ملامتها والثاني بقاء القوة التي نشربها . واليك قول العلم في ذلك  
 نقلًا عن كتب الطبيعيات . اذا احترقت قطعة من الخشب اتحدت منها باكسجين الهواء  
 فحصل من ذلك غاز وتحوّل قسم منها بالشجر الى دقائق من الماء هي البخار المائي وحملت  
 الريح نسبا آخر في هيئة الدخان وبقي اقل الانساق قبولا للاحتراق في صورة الرماد . فلقد  
 تمكنا من جمع كل هذه المواد ووزانها لرأينا انها اقل من قطعة الخشب الاصلية بمقدار  
 وزن الهواء الذي اتحد بها وت الاحتراق فلا زيادة ولا نقصان في المادة الاصلية بل كل

ما حدث لما تغير من صورة إلى صورة أخرى ، وما يصدق على المادة من هذا القليل يصدق على الحركة والقوة ، قال سبنسرفي "بادئه الأولى" — ليس ببقاء الحركة وأزليتها بالامر الذي نستقرئها بالاخبار فقط بل هو من طبيعة وجداننا ، لأنه إذا أردنا أن نتصور الحركة أو المادة تخلق وثلاثي إذا أردنا أن نتصور الشيء حادثاً من لا شيء أو صائراً إلى لا شيء فكأنما نحن نضع نسبة بين حدين لا وجود لأحدهما في الوجدان وذلك سخيف كما لا يخفى . وما يقال عن الحركة يقال عن القوة فإنا لا نعتي ببقاء الحركة والمادة إلا بقاء القوة التي تظهر بها المادة والتي لولاها لم تشعر بها حواسنا

وقال برنوفي سياق الكلام عن ازلية المادة أن ازلية المادة التي لا يسع الوجدان إلا الاقرار بها تنفي وجود خالق لأنه إذا كان أنكون أزلياً ولا نهاية له ، ليس لنا إلا أن نقول إما أن لا محل لازلي آخر غير أنكون أو أن ذلك الازلي أو الخالق هو أنكون نفسه " (٤) هذا من جهة العلة الأولى أما كيفية وجود الكون على ما يؤيد من التجارب وعلى ما نراه فيه من مظاهر الحكمة والنقص فذلك مسألة شغلت عقول الفلاسفة الماديين زمناً مديدًا حتى اتدوا إلى التشوه الطبيعي فقالوا بوجود الجوهر الفرد والسديم ثم انشأوا من ذلك السائل فالجسد فالحياة فالأنواع فالعقل

### التكوين على مذمهم

وجدت جواهر المادة منذ الازل بسيطة متاثرة فثأ عن حركتها الناشئة بمقتضى الجاذبية العامة ( وهي من خواص المادة الازلية ) بمجاميع من الجواهر متباينة العدد والحركة وهي العناصر الأولى . وقال توماس كرام " لا يبعد أن تكون العناصر كلها من عنصر واحد يظهر فيها بمظاهر مختلفة الداعي اختلاف حالات الحركة " . ولقد زاد هذا الرأي ثبوتاً تاموس تحول القوى فان الضوء والحرارة والكهربائية مثلاً تتحول بعضها إلى بعض . اعتبر ذلك في الكهربائية والمنطوية فان قطعة الحديد قد تتكرب فتصير مغنطيساً فإذا سأت عن السبب في ذلك لم تر إلا تنبراً في وضع دقائق الحديد والمادة هي هي في كلا الحالين وإنما الاختلاف في وضع الجواهر وحركاتها . وانك لتستمرئ ذلك في كثير من المركبات الكمية ضد القوم والماس ترى أن عنصرها كربون ولكن الاختلاف العظيم بينهما ناشئ عن اختلاف حركة الجواهر فيها . وانطبعة كما شواهد على اسكان تحول القوى ولا يعني الوقت أن آتي بامثلة على ذلك لاسيما وقد اصبح المومس تحول حقيقة يعرفها كل من له المهام بالطبيعات

هذا رأيهم في اصل العناصر وهم يرجعون بذلك الى استمرار القوة وبقائها فينبون على هذا الناموس فاموس صدم ثبات المئات على تماثل ثم يستخلصون من ذلك الحركة الاولى الضرورية لبده نشوم فمن ذلك ان المئات لا بد له من الخروج عن طور المئات الى طور المياينة والاختلاف - نرى ذلك في الطبيعة فانك ايان ذهبت لا يمكنك ان تجد جسماً متجانسة اجزائه وما ذلك الا لان المئات يقتضي التغير فلو فرضنا ان السديم الذي ملاً حيز نظامنا الشمسي وجد بالاصل تماثل الاجزاء فكل جزء من اجزائه لا بد له من حركة تختلف عن حركة غيره بالنسبة الى بعده عن مركز الاجزاء العام . فمركت اجزائه حركات مختلفة نشأ عنها العناصر الاولى ثم تحرك السديم باجمعه نحو الاجزاء الاكثر حركة ابي الاجزاء المركزية فدارت على نفسها وحدث من دوراتها على المركز قوة الدفع عن المركز وسارت المادة تنتقل بالاشعاع فزادت حركتها وزادت بذلك قوة الدفع وما زالت على هذا التوال حتى انفصلت الحلقات الخارجية لتساري قوتي الجذب والدفع وتكون بذلك السيارات والاقمار وغير ذلك مما سيأتي تفصيله

ولا بلاس ليس اول من رأى ذلك ولكنه اول من تحراه واستند الى سبائى فلكية رياضية فوزن الاجرام وقياس الابعاد وطبق كل شيء على فاموس النشو العام . ولا ارى من حاجة الى الاسهاب في الراي السديني وهو معروف لدى الصغبر والكبير على انه لا بد لي من ذكر بعض الاسباب التي حدثت بلابلاس وباشاله الى التمسك بذلك الراي المادي والى تطبيق كل شيء عليه . من ذلك ما شاهدوه في نظامنا الشمسي واليك البيان

(١) ان افلاك السيارات على شكل حلقات اعلملية مائلة الى الاستدارة مع انه كان الاولى ان تكون كاتلاك المذنبات مستطيلة . ولا شك ان انحرافها عن الشكل المستطيل نابع عن طلاقة خصوصية بالشمس

(٢) ان افلاك السيارات موازية تقريباً لتلك الشمس مع انه كان يجب حسب فاموس الارجية ان تكون على زوايا مختلفة

(٣) تسير السيارات في افلاكها في ذات الجهة التي تدور بها الشمس على محورها

(٤) ان دوران السيارات على محورها متشابه في الجهة

(٥) ان سير الاقار في افلاكها ودورانها على محورها مشابه لسير سياراتها ودورانها فترى من ذلك انه لا بد من طلاقة كاية جامعة بين الشمس والسيارات وهذا ما حدا بلابلاس وغيره الى القول بان الشمس والسيارات واقارها من مادة واحدة تجزأت ونشأت

طبقاً لناموس الجاذبية العام . ولكن من اين انت تلك المادة البسيطة وكيف تم لاجزائها ان تتفاعل حسب ناموس الجاذبية . ذلك ما اجاب عليه الماديون بان المادة لزيوية وكذلك قواها وكونها ازيوية ينتضي كونها بسيطة وجدت في الفضاء لنفسها ثم تصادمت الجواهر لاندفاعها نحو المركز العام لحدث من ذلك الحرارة ثم تنازلت الحرارة بالاشعاع فظهرت الجواهر المزدوجة كما نظهر النجوم في السماء وكانت هذه الجواهر تتحرك نحو مركز الجاذبية العام لكن سيرها لم يكن في خطوط مستقيمة لان الميولي لم تكن في شكل كامل التنظيم ومكثداً تم لها ان تدور على نفسها

وزيادة الايضاح نقول . تصور انه كان في فضاءنا الشمسي جانب عظيم من السديم وجد بدايته منذ الازل على طريقة لا نعرفها وهب ان ذلك السديم كان مؤلفاً من جواهر فردة وكان لتلك الجواهر قوتها الجذب والدفع فلما تفاعلت الجواهر تحول بعض الجاذبية الى حركة وبهذه الحركة اندفعت الجواهر نحو المركز العام وكانت معدل اندفاع الواحد منها يختلف باختلاف قوتي الجذب والدفع الحاصلتين من سائر الجواهر فسار بعضها بسرعة عظيمة وسار البعض الاخر بسرعة اقل من سرعة الاول فلما تكوَّنت السيارات بانفصال الحلقات الخارجية تدريجياً لتساوي قوتي الجذب والدفع لم يكن للحلقات الاولى من السرعة ما كان للحلقات الاخرى وعليه نرى ان سرعة نبتون وهو الحلقة التي انفصلت اولاً اقل من سرعة عطارد وهو آخر الحلقات . ذلك لان جواهر نبتون لم تنقطع في سيرها نحو المركز العام ما قطعت جواهر عطارد وهذه الزيادة في السرعة مطردة متى سرت من ابعد السيارات الى اقربها من الشمس . فاذا قبل ان ذلك لتصد الغاية منه حفظ التوازن العام فهل يا ترى تمت من قصد في اختلاف سرعة السيارات في دورانها على محورها فان البون عظيم بين زحل وعطارد في ذلك . على ان مبدأ الشرع الطبيعي يفسر لنا ذلك باجني يارب طبقاً لناموس تحول القوى فان السيارات التي تدور على محورها بسرعة عظيمة<sup>(٥)</sup> هي التي اجازت جواهرها مسافات عظيمة في اقترابها من مراكزها وانكسر بالمكس فان السيارات ذوات القدر الصغير وانكسر الصغير هي التي لم تجتز جواهرها الا مسافات صغيرة في اندفاعها نحو المركز وهكذا لا ترى لها من السرعة في دورانها ما نراه لسائر السيارات وهذا هو المراد من تحول القوى اي ان السيارات ذوات القدر الكبير اكتسبت سرعتها العظيمة من حركات الجواهر في مسافات كبيرة بخلاف السيارات الصغيرة فانه لم يكن لجواهرها ان تجزي في مسافات كبيرة كذلك

(٥) وهي غالباً ذوات القدر الكبير وانكسر التراجع

هذا هو الفصل الاول من التكوين عند الماديين ومخلاصة اذنية المادة والجاذبية العامة وتفاعل الجوهر وتولد حرارة والنور من ذلك وتكون العناصر من اتحاد الجواهر على نسب وكميات مختلفة ثم نشوء الاجرام بالحركة والاشعاع  
 نعم اذا اعتبرنا ان لا نهاية للمادة في امتدادها فالعوالم لا يمكن ان تكون قد نشأت من تلك المادة نشوءا ذاتيا ولكن الذهن لا يمكنه تصور امتداد المادة الى ما لا نهاية له فلا بد اذن من القول بنهاية للمادة ومعنى قلنا ذلك انكنا ان نبي على ناموس تغير المتماثل ناموس التغير من البسيط الى المركب فالاكثرتزكيا وهذا كله يستخلصونه من ناموس استمرار القوة التي لا بد لها من عمل تكملة او تغير تحدثه لان القوة لا يمكن ان تكون في سكون . ولقد يضيئ المقام عن شرح هذا التاموس الالاسمي . اما الفصل الثاني من التكوين عندهم فهو ظهور الحياة بعد ما جمدت الارض وصارت سالحة للحياة  
 البقية تأتي  
 ايس الطوري

## هل يوجد الناس في غير الارض

ليس من هذا البحث فائدة عملية على الاطلاق لكن الانسان لا يكتبني بامته فوائد عملية كعلم الحساب وعلم الزراعة وعلم حفظ الصحة بل يطلب ايضا ما يستفي به عقله وتوسع معارفه او ما يرتاح اليه نفسه التي تتوق دائما الى اكتشاف المجهولات والوقوف على حل المدرجات . وقد قرانا منذ ثلاثة اشهر مقالة للدكتور لويس روبنسن في مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية موضوعها هل يوجد الناس في غير الارض من العوالم فرائنا ان نلخصها هنا لان كاتبها طرق الموضوع من باب بيولوجي اي من حيث القواعد الطبيعية التي دعت الى تولد الانسان

قال الكاتب ان المستر الفرد رسل وليس يقول في كثير من المنون يمكن الانسان في الكون *Man's Place in the Universe* انه لا بشر في غير الارض وقال الاستاذ نيرم الفلكي انه يحصل ان يوجد بين ملايين الكواكب التي ارانا اياها التلكوب كواكب تحمل السيارات التي تدور حولها سالحة لمخفوقات مثل الانسان . اما انا فاسأين في ما يلي ان الانسان من الارض ارضي وان البحث في تاريخه يدل على انه صار سالحا لكن في هذه الارض بعد عتاه كثير وان في كل جارحة سنة وفي كل جزء من اجزائه جدا وعقلا أدلة على

انما من نتائج التفاعل الطبيعي . كثيرة مختلفة كما ان شكل شمال القميص ناتج من شكل القالب الذي اخرج فيه . فاذا اعتبرنا ان لوجود سيار آخر بين السيارات نسمع نيو كس . للاسباب التي اجتمعت في ارضنا لتكوين الانسان بعيد الاحتمال جنة اولو كانت تلك السيارات تعدد بالملايين كما قال الاستاذ نيرك بل اذا اعتبرنا كل القوى الطبيعية الفاعلة في هذه الارض كالجاذبية وضغط الهواء واختلاف الحرارة والبرودة والرطوبة والنور والظلمة ونحو ذلك مما يطول شرحه وتفاصيلها بعضها ببعض واعتبرنا ايضا افعال الاحياء المختلفة فالمرجح ان لا يمكن تولد الانسان في غير الارض من السيارات ولو كانت شموستها تعد بالملايين ولنظر الآن الى بعض هذه الاحوال والتفاعل الطبيعية التي قطعت بالكائنات الارضية مدة ملايين كثيرة من السنين

فقد تقدم اتسمت الكائنات الحية الى ما يتناول الاكسجين من الهواء والى ما يتناول منه الحامض الكربونيك بمساعدة نور الشمس . والاحياء التي تتناول الحامض الكربونيك هي النباتات وهذه اكتفت بما تجده حولها من الغذاء نقل سمها وارتقاؤها ولو صار لها الشأن الاكبر في ارتقاء الانسان لانها جعلت يمر في حركات يديه واستعمال عقله كما سيجي ثم اتسمت الحيوانات من عهد قديم جدا الى ماله سلسلة تقارية وما ليس له . والحيوانات التي ليس لها سلسلة تقارية سبقت في الوجود والارتقاء الحيوانات التي لها ولا يزال بعض انواع الاولى ارق من بعض انواع الاخر كالسكوت والحمل والتمل . وقد اثبت الجيولوجيون ان هذه الحيوانات بلغت هذه الدرجة من الارتقاء قبلما ظهر الانسان على وجه البسيطة . ولكن يمكن ان يقال ان استثناءها عن السلسلة التقارية لم يكن في مصلحتها لانه منها من زيادة الارتقاء فقد اعتمدت على جلودها لحمايتها وقيام اجسامها فضيقت على نفسها بحال الارتقاء ولا يزال بعضها حتى الآن اذا كبر جسمه اضطر ان يشق جلده وينسلخ منه ويبقى حينئذ مدة ساكنة خاملاً الى ان يجف جلده الجديد ويقوى ولكن اكثرها اكتفى بالجسم الصغير والعمر القصير غير انه اضطر ان يتقلب على اطوار مختلفة كما ترى في صيرورة الدود زبياً وقراشاً فينفذ في الطور الواحد ما يشقده من الاختبار في الطور الآخر ويصعد عليه ان يرصل الى نسله نتائج اختبار وزد على ذلك ان ادمغته صغيرة جداً فلا يحتمل ان تحوي الشيء الكثير من العقل والاختبار

والظاهر ان بعض الحيوانات الرخوة كانت تسبح في المياه فاتفق ان تصلب شي في وسط ظهرها لساعدها على توجيه حركاتها في الماء كيف شاءت وقواها على اخواتها اللواتي لم يكن

تصلبن في وسط ظهورهن و زاد هذا التسلب تنوعاً وارتقاءً باستعماله على كروم الايام فسارت منه السلالة الفقارية . وحينما نشأت ذوات الفقار انقرت عن اخواتها وسارت في سبيل الارتفاع سيراً سريعاً

نعم ان بعض الحيوانات الزخوة اي الخالية من الفقار ارتقت ايضاً ولكنها لم تستطع ان تسي على الارض حيث يعيقها ثقلها عن الحركة كما ترى في الخلازين ولا سيما ما كان منها خالياً من الايواق واما في البحر فتمت وقويت كما ترى في انواع الاخطبوط حتى جارت ذوات الفقار وهنا يحكم الارتفاع فان الحيوانات انقسمت قسمين قسماً يعيش في البر وقسماً يعيش في البحر فنلتظر ايهما اقدر على الارتفاع . ويظهر لاول وهلة ان الحيوانات التي بقيت مائية لم تنم ادمغتها فان محيطها الماء وهو دائماً بارد رطب قليل التغير ويتمدر عليها ان تغيره او تدومه فلم يفسح لها المجال لاجتماع قواها وتوحيدها . وتكثر الحيوانات الآن في المياه الكبيرة القور وقد كان الامر كذلك في الازمنة الغابرة ومعلوم ان المد والجزر شديدان في بعض الاماكن فيمتنع ماء البحر ويغمر ارضاً واسعة من ساحله ثم يتحسر عنها وذلك مرتين في كل يوم . والمد والجزر ناتجان من جذب القمر وقد كان القمر في العصور الغابرة اقرب الى الارض منه الآن فكان فعله اقوى ولذلك كانت مياه البحر تغمر ارضاً شاسعة ثم تتحسر عنها فيبقى فيها كثير من حيواناتها تنفطر ان تعيش مدة في البر وتتفسخ من هوائها فيا استطاع منها تنفس الهواء بقيت حياً واخلف فملاً وما لم يستطع التنفس مات وانقرض تسله وحدث مثل ذلك في الانهار والبرك والبحيرات التي كانت تجف في بعض فصول السنة فتولد من الحيوانات المائية حيوانات برية (١) وهي الاصل الذي تولد الانسان منه

فلا يتولد انسان في سيار آخر كما تولد في الارض ما لم يكن في ذلك السيار بحار واسعة لربية النور مثل بحار الارض وما لم يكن لها قمر مثل قمر الارض يرفع ماءه ويخففه حتى تتولد فيه حيوانات برية من حيواناته البحرية . ولا تزال في الانسان آثار خياشم الحيوانات البحرية و آثار فعل القمر الى الآن كما بين داروين

الآن ان الحيوانات المائية لم تنصر برية دفعة واحدة بل كانت في اول الامر تعيش في الماء واليابسة معاً وسرت ادهان وهي كذلك وما بعضها غزواً عظيماً تفرعت اشكالها وتعددت انواعها وتولد منها فصيلتان كبيرتان هما ذوات الثدي والطيور

(١) [المتخلف] وكن الحيوانات في النديم الاول من حياتها البحرية مائة تعيش ساجدة في سائل ثم ترتقي رويداً رويداً الى ان تصير هوائية ولا يستنى الانسان منها

اما ذوات الثدي ففي قلب كثر منيا اربع غرف اذ بطينات ورناتها كبيرة تساعد على تناول مقدار كبير من المراد ولذلك صار دمها يتطهر بسهولة ويغذي اعضاءها المختلفة ويخفف من شدة تأكد وصرعة حركته وهذه درجة عالية في سبيل ارتفاعها ولذلك لم تعد حرارتها مترقمة على حرارة ما حرما كاسلافها فاستفادت اعضاءها الداخلية وقوتها وادمتها من حرارة دمها كما يستفيد النبات من حر الصيف وتنج عن ذلك او ترتب عليه انما صارت تلد اولادها ولادة ولكن اولادها كانت عرضة لاقتراس الزحافات الكبيرة التي كانت الارض تلعج بها في تلك المصور . والفريب انه بقي احد منها حيا وهي صغيرة منضمة واعدائها كبيرة قوية شرسة ولا سلاح يقيها منها لكن حرارة دمها المنزه بالاكسجين نجت بعضها فانها جعلتها سريعة الحركة ثم ان دماغها كان يتغذى بسرعة مما يرد اليه من الدم المظهر فصارت سريعة الادراك كثيرة الحيلة في الهرب والمخيم والدفاع

فلما ان صار الحيرانات البرية صارت تولد ولادة وكانت في صغرها قليلة الوزن والحيلة لا تستطيع ان لتناول غذاءها مما حوطا . والظاهر ان الطبيعة جرئت سبلا مختلفة لتغذية اولئك الصغار ولا يزال بعضها مستعملا الى الآن ولكن اكثرها شيوعا واوقاها بالمراد ارضاع الصغير من ثدي امه فلما صارت الام ترضع ظنلها صارت تعتني به وتعلمه اي توصل اليه اخبارها وحينئذ صار اخبار الحيوان الواحد الذي يختهه في حياته يعلمه لسله فازداد الحيوان اخبارا بهذه الواسطة عتبا بعد عتب وهذا يصدق ايضا على القسم الثاني من ذوات الدم الحار اي الطيور فانها تبيض ايضا ولكنها تعتني بفرانها وتربيتها وتعلمها والمروج ان الطيور سبقت ذوات الثدي اولا في سلم الارتفاع ولا تزال ارق من ذوات الثدي من حيث بناء اجسامها ولكن هذا الارتفاع الجسدي اوقف ارتفاعها العقلي لان طيراتها سهل عليها كعب المعيشة وتجنب المخاطر فلم تعد تجهد ادمغتها فهي اشبه باولاد الاغنياء الذين يجودون حوهم من الراحة وسهولة المعيشة ما يجتمع عن السعي والجد فيسببهم اولاد الثمراء الذين تفضيهم الناقة الى الاجتهاد والنكح . والآن اذا امتنا الانسان فلا حيوان يفوق الطيور ارتفاعا ولا قدره ماذا كانت تكون حالة الارض الآن لو توقفت الطيور بدل الانسان الى الشقوق عملا

ويظهر من آثار الحيوانات التي وجدت في طبقات الارض ان القبونة او ذوات الثدي الاولى كانت مثل الابل ومنها كانت تملك الاشجار مرتما من اطرافها ولا غرابة في ذلك لان الارض كانت مملوءة بالثنائين انكبار من انواع الزحافات الشديدة النهم

والحيوانات التي تسلك الأشجار تنعم ذلك على الملوك فإن التسم الأكر منها تشتم نخالة وتطول حتى يتمكن بها من الانتصاق بسوق الأشجار واخصانها والقسم الاصفر تنمو اصابعه حتى يقبض بها على الاغصان. ولا ندري الآن ما هو السبب الذي جعل بعض الحيوانات تطول اظافره وبعضها تطول اصابعه ولكن كان لطول الاصابع شأن كبير في تولد الانسان فإذا كان في ايدي الحيوانات اوارجلها تخالب لمسك بها لم تعد لها الخالب الا في التمرش والتسك واما اذا كان لها اصابع متبنة تسهل حركتها فانها لا تكتفي بالتمرش والتسك بل تسير وتتقل من غصن الى آخر بسهولة. والمرجح انه لما صار بعض هذه الحيوانات يتعرش باصابعه ويتقل بها بين اغصان الاشجار لم يعد يهتم بالنزول الى الارض بل صارت اصابع يديه ورجليه نعمة عن المشي والحري فصارت معيشته في الاشجار يأكل ثمارها وينضج خلالها ويتقي بها الدبابات المقترضة التي تدب على الارض كما تفعل بعض طوائف القروء الآن فبنا وكبر جسمه اما ذوات الخالب فلم يسهل عليها البقاء في الاشجار بقيت أكثر معيشتها على الارض كالذب والتمر ولا يقيم في الاشجار منها الا الصغير الجسم الخفيف الحركة كالخجاف فلما ساءت ان النبات يأخذ الحامض الكربونيك من الهواء وينتدي بكربونه بواسطة نور الشمس وما الاشجار سوى نباتات جمعت في جسمها مادة خشبية وطالت وتفرغت لكي تتناول الحامض الكربونيك من الجو وتعرض لاكثر ما يكون من نور الشمس وجمعت في جسمها مادة خشبية صلبة تتكهنها من الانتصاب والارتفاع. والشجرة التي نلوا أكثر من غيرها وتعرض الجانب الاكبر من اوراقها للهواء ونور الشمس تتناول المقدار الاكبر من الحامض الكربونيك وتستخدمه في بناء جسمها فاذا تغير الهواء او تغيرت التربة او الرطوبة او غير ذلك من الاحوال التي تغير فيها الاشجار لم يصير النبات شجراً بل بقي شجراً او خشباً ولذلك لا توجد الحراج الطبيعية على كل بقعة من وجه الارض ولو كانت تربتها خصيبة كما ترى في مروج روسيا واميركا فانها كثيرة النبات ولكن لا شجر فيها اي ان نباتها لم يطعم في ان يصير شجراً كبيراً ولو كانت ارضنا كلها مثل مروج روسيا واميركا لما امكن نشوء الانسان فيها واذا اعتبرنا فضل الاشجار علينا لم نشرب جلدة الناس لها وعندني ان مهارة بعض الناس في الحساب تفتت اصلاً من تقدير اسلافنا المسافات التي كانوا يقطعونها في وثبهم من غصن الى آخر حين كانوا يسكنون الاشجار لان الانتقال بين الاغصان ليس كالتقال الماشين على الارض يضطرون معاناة متساوية بل يلزم لكل ثقلة منه نظر وتقدير وتدقيق لاخلاف بعد الاغصان وميلها بمفهما على بعض لكات دقائق الدماغ تضطر ان تحفل

فملاً متواصلاً في تقدير تلك المسافات واعداد القوة العضلية اللازمة لتطعمها وذلك التقدير من الاعمال الحياية الدقيقة ولكن الصاع يفعل من غير ان يشعر به كما تفعل المدة العالاً كجوارية كثيرة لضم الطعام على غير طم مناء ولعل هذه القوة الحياية الباتية في ادستنا من العمر الاول هي التي تظهر احياناً في بعض النوايح فيجلبهم يملون اعمالاً حياية عقلية غريبة تظهر كأنها من العجزات. ثم ان الحيوان الذي يقم في الاشجار لا يضطر ان تقوى فيه حاسة الشم ليتقي بها اعداءه ولذلك تجد ان هذه الحاسة اقوى في ذوات الاربع منها في الناس وطوائف الثورود. ولا تضطر الحيوانات التي تقم في الاشجار ان تقوى فيها حاستا السمع والنظر وذلك فالسمع والنظر اقوى في اكثر الحيوانات منها في الانسان. الا ان ضعف هذه الحواس في الانسان افاده ولم يضره لانه لما نزل الى الارض ولم يستطع ان يقني اثر طر يدنو برائحتها اضطر ان يستمد على عقله ويديه فاستبطن الآلات والادوات لصيد الطرايد واثاقه الاعداء. ومهما كان الانسان منخفاً في حاله لمعجبة تجد في مفايد وواشركه التي يقتصص بها الحيوانات من دلائل التمثل والتجمل والتقدير ما لا تجد في اعمال بعض المتدنين ولقد كان الانسان في كل العصر الحجري حين كان يستعمل قطع الصوان سلاحاً معرضاً للموت جوعاً من قلة الطعام ولا سيما اذا قل الصيد فكان امهراً في صيد الوحوش اقدره على الميتة واخلاف النسل والمهارة في الصيد تقتضي استعمال العقل والحيل والذين عجزوا عن ذلك ماتوا جوعاً واقترض نسلهم

والحاجة هي التي قوت مدارك الانسان ووسعت حيله فلو كان مكتفياً من امله كالطيور لما اهتم بعمل اللباس ولا وصل الى ما وصل اليه من الحضارة ولو كان قادراً على الطيران مثلها من امله لوجد الطعام والامن ميسورين له وبقي مثل الطيور على الاكثر هذا وفي الامكان ذكر امور اخرى كثيرة لو لم نثورق للانسان لما صار انساناً فاذا توفرت هذه القواصل كلها ( التي ذكرت منها والتي لم تذكر ) في سيار آخر من سيارات الكون وكان في ذلك السيار كل ما في الارض من الاحوال الجوية وكل ملابسها التي تمد بالالوف وطلعت هذه القواصل في احياء وجدت في ذلك السيار كالاحياء الارضية حيث وجدت فالرجح ان تلك الاحياء ترثقي ولكن يبقى احتمال ترك انسان منها بعيداً جداً لان العبرة الكبرى ليست بالقواصل بل بالمادة المتفصلة فالقواصل الطبيعية التي فعلت على الاحياء الارضية فعلت عليها كلها ولكنها لم تكون منها الا انساناً واحداً ولم تكون نوحين متماثلين تماماً فان كان في الكون خلقت عاقلة فعي مختلفة عن نوع الانسان

## اسامة بن منقذ وابن السلار

الفتنا احد الفضلاء الى خطي في الصفحة ٤٨٣ من الجزء السادس حيث خطانا الامير اسامة بن منقذ النكثاني في زمن الملك العادل . والصواب ما ذكره اسامة لان الملك العادل الذي دخل اسامة في عهد وهو ابن السلار وزير الخليفة الظاهر بالله وكان يلقب بالملك العادل وهو غير الملك العادل الذي خلف الملك الصالح . فشكره على تبييننا الى اصلاح هذا الخطأ . ومن رأى هذا القاض ان الامير اسامة كان داهية مكافراً وهو السبب في قتل الخليفة الظاهر واخوته والملك العادل وريبه عباس بن ابي التوح وابنه نصر مستنداً في ذلك كثير الى ما رواه ابن الاثير في حوادث سنة ٥٤٨ و ٥٤٩ فقد ذكر في تاريخ السنة الاولى ان في الحرم قتل الملك العادل بن السلار باغراء الامير اسامة بن منقذ الكنتاني وموافقة الخليفة الظاهر بالله العلوي فان الامير اسامة اغرى بقتله عباساً بن ابي التوح بن يحيى الصنهاجي وكان الملك العادل قد تزوج بام عباس هذا بعد قدومها الديار المصرية من المهديّة ووفاء زوجها فامر عباس ولده نصرًا فدخل على الملك العادل وهو عند جدته وقتله وولي عباس الوزارة بعده

وذكر في حوادث سنة ٥٤٩ ان اسامة احتفظ نصرًا هذا ابن الوزير عباس على الخليفة الظاهر بالله بكلام فيج فاستدعي نصر الخليفة الى داره وقتله هو واتباعه ثم مضى ابوه الى دار الخليفة وقتل اخويه يوصف وجبريل وشتم امواله وجواهره وفرق بابيه وبالامير اسامة الى بلاد الشام من وجه الملك الصالح الذي جاء من مية ابن شبيب للطالبة بدم الخليفة فوقفوا في يد الافرنج فقتلوا عباساً وانسروا ابنة فانتداه منهم الملك الصالح وقتله وصلبه على باب زويلة اما اسامة فنجح بنفسه ولم يثله الافرنج بسوء . ومن راي القاض المثار اليه أنّا ان اسامة هو الذي اغرى الافرنج حتى اوقعوا بباس وابنه ولولا ذلك ما شجا بنفسه منهم ولم يكن ابن الاثير محاسراً لاسامة فهو ناقل ما رواه فاذا لم يكن لثوريخين الذين قتل عنهم غرض من الوثيقة باسامة فيكون هذا الرجل داهية من الداهي لا سجا وانه لم يذكر الملك العادل في كتابه لباب الآداب الا قال رضي الله عنه او رحمة الله . وكتابه خال من كل تعريف وتحمية لانه نسخة الاصلية وآدابه رائدة جناتاً قلما يحصل مدورما من رجل لثيم يسى في قتل من احسن اليه وبتم التهم الفاسدة السمجة . وواضح بما ذكره

ابن خلكان انه كان لاسامة اثناس يمدحونه كالعقاد الكاتب الذي لقبه وكان يعني ابداً  
لقيامه ويشيم على البعد محباً. واتناس يمدحونه كمن قال ان العادل بن السلار احسن اليه  
فعمل هو على قتله. والظاهر ان ابن الاثير اعتمد على رواية هذا الاخير  
وقد ابنا في اول مقالة كتبناها من كتابه لباب الآداب في المجلد الثاني والثلاثين  
من المنتطب انه عارض الراغب الاصبهاني صاحب كتاب معاصرات الادياب وخالفه فينا  
تري الاصبهاني يذكر آيات الطاعة واحاديث الخضوع تري اسامة يذكر آيات اللين للرعية  
وشاورتها واحاديث العدل فيها والبر بها. اي ان الاصبهاني كاتب يدعو الى الحكومة  
المطلقة واسامة الى الحكومة المقيدة فلا يمد ان يكون مذهب السياسي هذا قد حمل به  
المتزلفين الى الملوك والولاة فانتدسوه واغتابوه. وليس لدينا الآن أدلة قاطعة على صحة هذا  
الاستنتاج ولكنه اول من اتهم امير ادب مثل اسامة لقبه العقاد الكاتب وذكره بالتجئة  
والاكرام نعمة شتماء يترفع منها غير الاخساء ألا وهي الاسامة الى من احسن اليه. اما اذا  
وجدت أدلة صريحة على انه كان كذلك واصحابها عدول ومن معاصريه لزمنا التسليم بها  
لان الافعال كثيرة اما تخالف الاقوال وما هنا خاص بالشراء والامراء كما قال ابن الرومي  
يقولون ما لا يفعلون سبة من الله محبوب بها الشراء  
وما ذاك فيهم وحده بل زيادة يقولون ما لا تفعل الامراء  
بل يشترك فيه كثيرون من كل طوائف الناس يطابع مخلوقة فيهم موروثه من اسلافهم  
ولن يستطيع الدهر تغيير خلقه ثم ولن يستطيع متكبرهم  
كما ان ماء المزن ما ذين سائق زلال وماء البحر يلفظه الغم  
وكم من رجل تراه من اعلى انكأب كعباً واقدرهم على النجج والارشاد وهو مع ذلك لا يفتر  
عن الدسائس والفتن ولو على غير قصد الشر والاضرار بالناس والله في خلقه شؤون  
وخلاصة المقال اننا نشكر حضرة الفاضل الذي الفتنا الى الخطأ في تاريخ الملك العادل  
اما كيفية وقوع هذا الخطأ فن انواع اللهول التي يحسن ان نورد لها فصلاً نشرحها فيه  
شرحاً وانياً. ويظهر لنا ان ما نسب الى اسامة من اللوم غير قرين الصحة لان اقواله واقوال  
العقاد الكاتب الذي لقبه فاذا عثر احد القراء على أدلة قاطعة تربد ذلك او تنفي  
فليتكريم طيننا بها وله الشكر

## اسباب الاحتلال البريطاني

(٦)

تقدم في الجزء الماضي ان شريف باشا رضي بتأليف الوزارة وكان قبلاً يكره الامتصافه  
بالاوروبيين لكنه رأى الآن ان لا بد للحكومة الخديوية من الابقاء على المراقبين الاوروبيين  
لان المراقبة افادت في توطيد دعائم المالية فاجابة الخديوي الى ذلك وظهر كان وزارة شريف  
باشا قبضت على ازمة الحكومة ولكن عراي كان قد نشر منشوراً في ٩ سبتمبر أكد فيه لتنازل الدول  
انه هو ورفاقه يحمون مصالح كل رعايا الدول المتخابة ووقته هكذا احمد عراي نائب الجيش  
المصري كان كل السلطة في يده ويد الجيش . ومن رأي السرتشارلس كوكسن والسر  
ادورد ملت ان عراي ورفاقه كانوا يتظاهرون بالقوة خوفاً من بطش الخديوي بهم وان كل  
كلمة كانوا يقولونها وكل فعل كانوا يفعلونه يدل على انهم كانوا خائفين من ان يؤخذوا على  
غرة ويُنْتَقَمَ منهم . وقد صرح عراي بذلك في منشورته في ١٠ اكتوبر وقال بعد ذلك  
انه سمع ان الحكومة صنعت ثلاثة اقفاص من الحديد لكي تصد فيها هو ورفاقه وتفرقهم  
في الليل . ومن كان هذا اعتقاده لا يستغرب منه ان يتبل في الدفاع عن نفسه . وكان  
الواجب ان يعامل هو ورفاقه بالصرامة او بالرأفة ولكن على اسلوب يقتضيه ان لا غدر في  
معاملتهم ولا عداوة . وكان الواجب على الخديوي ان يعلم ان اقل اشارة يظهر منها انه قد  
يتدرجهم فعملهم على الاعتقاد انه عازم على ذلك فعلاً لان الناس لم يكونوا قد نسوا ما حل  
بسميل باشا الخنفس . وغيره من الذين أخذوا غدرًا . وطالما حذر رياض باشا الخديوي من  
ان يقول كلمة او يشير اشارة تشير الظنون في نفوس اولئك الرجال . ولا يشمل ان الخديوي  
كان يقصد التدرجهم ولكن لا بعد انه لو استطاع جعلهم يرون غيلة منهم بطريقة من  
الطرق ولو كان قد عفا عنهم . وقد اشار عراي في منشوره الى دسانس يونس باشا كامل  
وابراهيم اغا توتنجي الخديوي وقال انهما يذوران بذور الشقاق ولذلك قال السبب الاكبر  
للتمرد الذي حدث في ٩ سبتمبر هو الخوف ولو كانت له اسباب أخرى في الايال الوطنية  
والدعوات الخارجية

هذا هو التمرد الثالث وقد نال به الجيش اكثر مما نال في الاول فتقوى ساعده . فالتمرّد  
الاول انتهى باسقاط نوبار باشا ولم يكن الخديوي يريد بقائه . والثاني انتهى باسقاط عثمان

باشا حزمي فاضر الخريفة والثالث باجابه الجيش الى مطالبه التي طلبها يحد الحسام ولم يكتف  
 باقل من تغيير الوزارة كلها فوالث هية الحكومة من صدور الجيش وفقد الخديوي كل سلطة  
 وصار بقاء الوزارة شرفاً على رغبة المترددين

ورأى الباب العالي حينئذ انه قد حانت الفرصة لتعزير سيادته على القطر المصري  
 وكان عراقي قد بعث اليه عريضة يقول فيها ان مصر ولدت في يد الاجانب واذا  
 لم تداركها القولة العلية حل بها ما حل بفرنس . وشاع حينئذ ان المراد اعطاه مصر  
 حكومة نيابة والسلطان يكره ذلك ثم شاع ان في النية انشاء مملكة عربية تضم القطر المصري  
 والقطر الشامي ولذا كان خطر الباب العالي ان يرسل جانباً من جيشه الى القطر المصري  
 وأعلنت المديونات في اوائل سبتمبر سنة ١٨٨١ لارسال هذا الجيش وكانت فرنسا تكره  
 ذلك وانكثرت لم تكن توداه الا اذا اشتدت الحاجة اليه ولكنها لم تر مانعاً من ارسال قائد  
 عثماني الى مصر ليعايد الخديوي اذا وافقت فرنسا اما فرنسا فلم توافق مخافة ان يأول ذلك  
 الى ارسال جيش عثماني الى القطر المصري فاضطرت انكليزا ان توافقها واوعزت الى سفيرها  
 لورد دفرن ان يتبع السلطان بالمدول عن هذا الرأي . ولكن كان لا بد من وسيلة لتقوية  
 سلطة الخديوي فارأى جلالة السلطان ان يرسل علي فراد بك وعلي نظامي باشا لكي يقدموا  
 الى الخديوي سلام جلالتهم وبإعطاءه في الرأي لكي لا يتعطل مصالح الدولة العلية في مصر  
 والحجاز فأرسلا ووصلا الاسكندرية في ٦ أكتوبر . واستاءت الحكومة الفرنسية من ذلك  
 وأمر السر ادورد ملت والمسيو مينيكتس ان يقابلا المبعثدين العثمانيين بالاكرام ولكن  
 بينما كل مداخلة منهما في شؤون مصر الداخلية ورأت دولتهما ان لا بد من ارسال  
 مركبين حربيين الى الاسكندرية نظرياً للافتكار فكان لذلك ضجة كبيرة في الاستانة  
 وقيل فيها ان الغرض من ارسالهما اثاره الفتن في كل البلاد العربية . ولم يكن الخديوي يعلم  
 الغرض من ارسال المبعثدين العثمانيين وقال شريف باشا ان خير الامور تقصير مدة اقامتهما  
 في القطر المصري وعراقي نفسه لم يكن يود ان يتدخل تركيا في شؤون مصر الداخلية لاسبابها  
 وان الغرض الاول من الثورة العسكرية هو التخلص من الضباط الاتراك ولذلك قال انه  
 يرضخ للاوامر ويقوم بالايه الى السويس

واستعرض علي نظامي باشا الجيش في العاصمة وخطب الضباط قائلاً ان الخديوي هو  
 نائب السلطان ولذلك فمن يعصيه يعصي السلطان والحل فرنسا وانكثرتا يرجوع هذين  
 المبعثدين من القطر المصري وطلب الباب العالي ان يرح الموكبان الحربيان ايضاً فخر

الاسكندرية ووقع اخلاف هل يبرح المركبان اولاً او العثمانان اولاً وخاطب موزورس باشا  
سفير تركيا لورد غراقتل في ذلك فقال له لورد غراقتل ان المركب الانكليزي يبرح مالطة  
ولا يعل الى الاسكندرية قبل ١٩ أكتوبر وهو يجب ان العثمانيين يبرحان الاسكندرية  
قبل ذلك وأمر لورد دفرن ان يخبر السلطان ان المركبين يبرحان الاسكندرية في اليوم الذي  
يبرحها فيه العثمندان

قال لورد كرومر انه اسهب في ذكر هذه الحادثة لانها تدل على حالة المسألة المصرية  
من حيث المداخلة الخارجية فان مداخلة تركيا في شؤون مصر لم تكن تسلم من الاعتراض  
وكذلك مداخلة انكلترا وفرنسا لم تكن تسلم من الاعتراض وكانت انكلترا مياة الى التسليم  
بمداخلة تركيا ولكن اتفانها مع فرنسا سبعا من ذلك وكانت الحكومتان الانكليزية والفرنسية  
تودان ان تعمل بالاتفاق التام الا ان فرنسا كانت تكره ان يزيد نفوذ تركيا في مصر  
وتقاوم ذلك بكل قوتها وتقول انه اذا كان لا بد من ارسال جيش الى مصر فليكن انكليزياً  
وفرانسياً واما انكلترا فكانت تقول انه اذا كان لا بد من ارسال جيش الى مصر فليكن  
تفضل ان يكون عثمانياً على ان يكون انكليزياً وفرنسياً ثم اضطررت ان تجلوي فرنسا على  
رغبتها. وقد ذكر لورد كرومر ذلك آسفاً ولام حكومتها لانها لم تنظر الى ارسال المشدوين  
العثمانيين بين الرضى تمهيداً لتميز سلطة الجيش العثماني في حفظ النظام اذا دعت  
الحاجة اليه. وقال ان عمل الحكومة الانكليزية اضعف عزيمة السلطان واتعمد انها معادية  
لكل مداخلة عثمانية. ولذلك صارت المداخلة الانكليزية فرضاً لازماً عليها

هذا ونحن لنخص هذه السطور من كتاب لورد كرومر بعد اعادة القانون الاساسي  
الى البلاد العثمانية وبقينا انه لو كان القانون الاساسي جارياً حينئذ والحكومة العثمانية في  
يد مجلس نوابها جارية عبرى المدل كما يتظر بنها لطفقت الثورة العرابية في ظرفه عين او  
لما اعترضت فرنسا اقل اعتراض على اخادها بجيش عثماني او (وهو الارجح) لما حدثت  
ثورة ولجان العثمانيين والمصريون اخوة في السراء والضراء وهذا الذي ترجوان يتم في  
القريب الساجل

وشاهد لورد كرومر وادلته مقنعة على ان فرنسا هي التي اوجبت على الانكليز احتلال  
مصر وان الانكليز كانوا يفضلون ان تحتل البلاد جنود عثمانية ان كان لا بد من احتلالها  
بقوة عسكرية وهو مع ذلك يلوم الحكومة الانكليزية لانها اتفادت لرأي فرنسا  
ثم عاد الى سياق الحديث فقال ان السراء دورد ملت قال بعيد ٩ سبتمبر ان الخديوي لم

بعد بشي بضابط جيش ومن ثم تفهم اخطة التي جرى عليها بعد ذلك لانه صار يقول ان البلاد لا تستريح ما لم تكسر شوكة الجيش فورد انشورينغ وبين الجيش والحزب الوطني اما شريف باشا فرأى مداواة العلة بالسياسة وذلك بفصل الحزب الوطني عن الجيش وقال لسراودر دملت ان في عزمي جمع مجلس الاعيان وجعله قائماً حقيقياً عن الامة فيزع من الجيش السلطة التي حازها اخيراً ويصير الاعيان قوة نياية في البلاد يعتمد عليها الخديوي وحكومته في مقاومة مطالب الجيش . وصدر امر خديوي في ٨ اكتوبر يجمع مجلس الاعيان في ٢٣ ديسمبر . واخذ اصوات هذا المجلس مينة في قانون اسمعيل باشا الذي صدر سنة ١٨٦٦ ولحق عزائي في ان يوسع اختصاص هذا المجلس لكن شريف باشا لم يجبه الى طلبه فرفض وترك الامر في يد شريف باشا . الا ان الاعيان انفسهم كانوا يريدون ان يوسع اختصاصهم . والظاهر مما كتبه السراكند كولفن في هذا الموضوع انه هو لم يكن مخالفاً لذلك بل كان يجب ان يوسع اختصاص مجلس الاعيان يمدد بالفائدة على البلاد وقال انه كان عازماً ان ينصح لشريف باشا ليضع ذلك

اما عزائي فكان قد صار صاحب الامر والنهي وبلا امر بالدهاب مع الايدي خرج من العاصمة كانه ملك من الملوك وتوكل باحتفال عظيم في محطة سكة الحديد فخطب في الجيش وقال ما معناه - نرى امام مصر الآن عصراً جديداً من فضل الثائمين بالاهمال الذين يجب ان نشق بهم تمام الشقة وقد جاءت ساعة النجاح والفلاح فلنستوف بالفضل لاهضاء الوزارة الحاضرة ولا سيما محمود باشا سامي ناظر الجهادية وارجران تفضلاً مقدار انظر المحفوظ لجيش منظم متحد يسعى الى غاية واحدة وهي مسلحة ووطنه نفي ايدبكم قوة واذا كتمت متحدين فلا شيء ينزوي عليكم

وبلا وصل الى الزقازيق وجد الف تنس في انتظاره جُمعوا للاحتفال بوقابلوه بالتهليل والابتهاج فخطب فيهم حاثاً على الاصلاح وقال على الحكومة لاستخدامها الاوربيين في مصالحها وقال ان في العاصمة ثلاثة الابيات مستعدة للعمل ما يأمروها به

الا ان عزائي لم يكن يدي هذا النداء للاوربيين في احاديثه السرية كما كان يدي في خطبه العلنية فقد قابل السراكند كولفن في اول نوفمبر هو وعلي بك قههي وطلبة بك عصمت فوسف المالك وقال ان العائلة الخديوية مثل المالك في ظلم الوطنيين من اولاد العرب وان المصريين لا يأتون على ارواحهم واموالهم فيسجنون وينفون ويخنقون ويموتون في انيل وتنهب اموالهم والعبد المستوق اكثر حرية منهم واجهل رجل من الاتراك يفضل

على افضل رجز من المصريين وذكر حادثة اسمعيل باشا المنتش ثم جعل يبين كيف ان الناس كلهم من اصل واحد وانهم كلهم متساوون في الحقوق واسهب في الكلام وكان كلامه بسيطاً لا كلفة فيه ولا تصنع دليلاً على انه محض اعتقاد . ثم قال انه في اول فبراير انتضت سلطة الشراكة في مصر وفي ٩ سبتمبر قام مقامها عصر العدل والقانون وهو الجيش معتمدون على العدل والقانون . ونفى ما يقال من انه يود التخص من الاوربيين سواء كانوا تزلوا او موظفين وقال انه لا بد منهم لتعليم الشعب وانه هو ربيقاه لم يدخلوا مدرسة ولكنهم تعلموا وتفتحوها من معايشة الاوربيين وهو الجميع يشعرون بحاجتهم اليهم ولا يعترضون على استخدامهم في وظائف الحكومة بل ان كانت وظائف الحكومة تستدعي ان يزداد عددهم فيها فاعلموا وسهلا بهم وقال السراكنند كقولن انه رأى في حديث عرابي هذا انه مخلص يجب للمسالمة وهو شديد العزيمة ولكن رقيقه اقدر منه على العمل ولو كانت هو اقدر منهما على القول وهما يسكتان ثابته اذا بلغت منه الهدية بلنا يبخش منه

وحدث في تلك الاثناء حوادث كثيرة دلت على ان الجيش لم يعد يطيع اوامر رؤسائه وهاجت الانكار بما كان يكتب في الجرائد المحلية من مقالات التبييض والظن على الاوربيين وكان لكلامها وقع في النفوس لان بعض ما كانت تقوله صحيح لا ريب فيه

وختمت سنة ١٨٨١ والخديوي متاهة مما لقيه من الاهانة في ساحة طابدين يوم احاط به الجيش بسلاحه ومنتظر فرسة لاسترجاع سطوته وشريف باشا يحاول تسكين الغواطر بياسته ولكنه عاجز عن كبح عناصر الاضطراب بعد اطلاق صنانها . وعرابي المتسلط الختيني في البلاد والجيش يحمي ظهره فجعل ناظرًا للعبية في اوائل سنة ١٨٨٢ لكي يكون مع الحكومة لاطمئنانها . والناس عموماً متذرون من الحالة الحاضرة ولكن الاتفاق لم يكن تاماً بين الحزب الوطني والجيش . والجرائد المحلية نشر العرائف ضد الاوربيين . ووزاد الضباط رغبة في هيون الشعب حتى حسبوا ان الحول والظنون في يدهم واخذ نظام الجيش رويداً رويداً . وحدث اثنان من رجاله شغباً في اوائن نوفمبر تبض البوليس عليها قاتى رفاقها واقتذروها من قبضة الحكومة عنوة . ثم عازمت الحكومة ان تنير امير الاي الطبيعية القيم في القاهرة فلم يقبل رجاله بذلك وقالوا انهم لا يطعمون اوامر امير الاي آخر غيره . وقد تملبت الحكومة عليهم ولكن بعد ان اعطتهم مطالب اخرى . واشهر الجنود الذين سبوا العمويس شيئاً من التمرد . وهذه الامور وامثالها دلت على انه لم تبق قوة في مصر يمكن الاعتماد عليها

(ستاني البقية)

## الطفل

اذا اهدى الاله لك البرية فان الطفل افضلها هديه  
 ملائكة صالح بالثوم يقضي غاراً مثلاً يقضي انبيه  
 ميات الطيور قد رسمت سطورا ترجمها أسرته الجلبه  
 اذا كان الخلائق مثل ظنن فان حياة دنيانا حينه  
 له مهد الدلال قد افتقرنا لكي نخطى بطلعه الرصيه  
 برأس بالوساده ظن مغري فبينما دوام الجاذبيه  
 تحفء بيو الطهارة في سرير تحييه ولا يدري القيه  
 لشد قاطعه قد طاع امراً وآدم قبله ققض الرصيه  
 ويرضع ثديه أمه بانتفاع وما طمع الفتى الا بيه  
 يكف لسانه عن قول سوء لأن لدانا شرك المنيه  
 وليس اذنه عن كل قول فري في الشرون العالميه  
 فكمن من حوله تجري قضايا وليس بالم منها قضيه  
 فمن حزن المنون الى سرير تنقل جارياً حسب المشيه  
 وليس بعارق خيراً وشراً نمرى او تردى الندديه  
 رضع ثم نوم ثم ضحك ترى فيها لبته مزيه  
 فت عضلاته شيئاً نشبتا غر المقل في حال خفيه  
 ومعا أنب الأبرين حفن فذاك الذ ما كبا عليه  
 فنب لفة الميش للمني بدنيا كترت فيها الأذيه  
 خدمته الجليح قد استعدوا فأنبه حاكاً وهم الرجيه  
 يحيط يهدو الابوان شوقاً وارالحب في الاحسا عليه  
 غر بو الحوادث بارداش تحييه حوارتها السيه  
 يتم بجله حينه في أمان وتحرسه الميون الوالديه  
 لذلك يطلبان له نساء وتونيقاً بانكار نقيه  
 تعاتب ضحكهم وبكاءهم رمزاً لما يلقاه في الدنيا الدنيه

وتعديل الملامح فيه سر  
نضارة جسمه وبها الحياء  
سحج ليس فيه من حرارة  
يجعل الطرف في ما قد تجمل  
وكم شبكة العينين تبدو  
يشير الى الرضاع بفتح فيه  
له درد بشعر مستطير  
ضعيف العقل والجسم المندى  
تزييه الأسيمة فهو ينشا  
فكم أم له هزت سرياً  
وأخرى زادت الكون ارتيا كاً  
فمتمود بتشاو رجاء  
نيسة حبة نبتت بارض  
فأما أنبتت لطلق ذرحاً  
وأما أنبتت شجراً صغيراً  
تراب والحرارة ثم مزن  
كذلك حالة الطفل المندى  
مرالبة ودرس مع حديثه  
ففكر الطفل مطوي خفاء  
بذاكرة ورأي واختراع  
وان نباتا بنى ولكن  
فقلبة الوفاية باعتناء  
تفاجئها العوارض مثل ريح  
ولكن الزجاجة ان أساطت  
فيجان الذي أنشاء طفلاً

كأعضاء بخافتة سويه  
ولين عظامه ورضى الطوبه  
سوى الأطراف في حال جربه  
حواليه بمقلته التثيه  
بها الاشباح وهو بلا رويه  
وهيله رأسه بتقوى جليه  
به القبلات قد أخذت مزيه  
تخر امامه الجسم التقويه  
على آثارها بقوى خفيه  
يسراها وبالبنى البريه  
بأولاد قد اقتنوا اشطيه  
يشب به بحال معنويه  
علت أورانها وهي الزكيه  
يظلم من الشمس العليه  
بلا تقع بحكم الاغليه  
بها تنمو النبات بلدي البريه  
فأما غفلة أو ألميه  
تعال بها قواه لودحيه  
ككون حياة حبتنا التديه  
صواب مع خطاه في الرويه  
تقوس الناس طراً سرمديه  
له تقس كأنوار مضيه  
فتطننها ببيات قويه  
بها كانت بحالتها خفيه  
ليتم فائل الرتب العليه

## الوراثة

### اصولها العادية

الغالب في الحيوانات الدنيا ان تكون افراد النوع الواحد منها متماثلة في كل شيء حتى كأنها أفرغت كلها في قالب واحد كما ترى في الدبان والبرص والنحل والنمل اي ان الذكور تكون متماثلة والاناث متماثلة والخصات متماثلة جرمًا وشكلًا ولونًا وهيئة . والذكر يشبه والده والابن والابن والابن والابن او اعمها انثى . ولكن اذا دقت النظر وجدنا بينها فروقا واضحة حتى لا تجد ذكرا منها متماثلين تمام المائئة ولا انثيين متماثلين تماما . وقد يجري ذلك على الحيوانات العليا فالنعم التي تراها في قطع واحد تجدها متماثلة الخرفان حتى لا ترى فرقا ظاهرا بين خروف وآخر منها لكن راعيها يرى فرقا كبيرا بينها ولا يلبس عليه واحدا بخلافه . وعلى ذلك الطيور والارانب والقطبان وما اشبه من الحيوانات التي تكون آجالا أوزقات . بل اذا نظرت الى قوم لا تعرفهم كجماعة من السودانيين فانك تراهم كلهم متماثلين ولعلهم هم ايضا يرون البيض متماثلين اذا نظروهم اول مرة . ولا يخفى ان الفرق كبير بين كل فرد منهم وآخر . واذا كانت افراد النوع الواحد من الحيوان والنبات متشابهة فافراد نسلها متشابهة ايضا كل عقب منها يشبه سلفه وكل ولد يشبه والديه

ولكن التشابه بين الوالدين والاولاد غير تراسي فان ابن الطويل القامة لا يكون طويلا دائما وابن القصير لا يكون قصيرا دائما . والاختلاف بين الوالدين ونسلها امر مقرر كالتشابه بين الوالدين ونسلها كأن احوال المماثلة واحوال المخالفة مجموعة في الجراثيم الاصلية التي يتكون الجنين منها والوراثة تنقل هذو كما تنقل تلك من الوالدين الى نسلها والمماثلة والمخالفة صفتان قائمتان معا في الجراثيم الاصلية وصفة المماثلة التي تحتفظ بها مقومات النوع تبقى في النوع غير متغيرة او لا تتغير في ازمان قصيرة فالصفات المقومة لنوع الانسان ثابتة ليد والصفات المقومة لنوع الفرس ثابتة فيه وهلم جرا . الا ان ذلك لا ينفي انها قد تتغير على سرور الزمن رويدا رويدا او دفعة واحدة كما اينا في مذهب ده فريس والتحول النجمي

وقد تتناول المماثلة صفات عرضية طارئة كالشمس وهو وجود ست اصابع في اليد الواحدة فانه قد ينتقل بالوراثة في اعقاب كثيرة . والشمس وهو استعمال اليد اليسرى فانه قد ينتقل في

اربعة اعتقاد وتس على ذلك الاستعداد لبعض الامراض كداء المفاصل وداء القرمس وداء الاستسقاء فانها قد تنوارث وتظهر في النسل ولو تغيرت طرق المعيشة . وما يقال عن الخصائص الجسدية يقال ايضاً عن الخصائص العقلية اي انها تنتقل بالوراثة ولكنها ليست ازيله ولا ابدية بل كان وقت لم تكن فيه وسيأتي وقت نزول فيه . والغالب انها تظهر فجأة كما ظهرت تنوعات القطن العباسي والفضيني في القطر المصري وقد نزول فجأة كما ظهرت

وظهور الاختلاف في ما يتولد من النوع الواحد ليس اغرب من بقاء ذلك النوع على حال واحدة لان الدقائق الاصلية التي يتكوّن منها الجنين كثيرة فاذا اتاه اربع دقائق من والدو واربع من والدته ودخلت في الجرثومة الاصلية التي يتكوّن منها وتركت منها تراكيب رباعية الدقائق كان منها ١٦ تركيباً . مثاله لنفرض ان دقائق الاب هي ا ب ج د . ودقائق الام هي ا ب ج د . فيتركب منها التراكيب الرباعية التالية

ا ا ب ج . ا ب ج د . ب ا ب ج . ب ب ج د . ج ا ب ج . ج ب ج د . د ا ب ج . د ب ج د . ا ا ب ج . ا ب ج د . ب ا ب ج . ب ب ج د . ج ا ب ج . ج ب ج د . د ا ب ج . د ب ج د . واذا تركبت هذه التراكيب الستة عشر على كل صورة ممكنة كان منها ٢٥٦ صورة . واذا كان عدد الدقائق الاصلية ١٢ فيكون مجموع الصور كلها ٦٥٥٣٦ صورة . واذا كان عدد الدقائق الاصلية ٢٤ فيكون مجموع الصور ١٦٧٧٧٢١٦ اي نحو سبعة عشر مليوناً . فوجود التشابه بين افراد النوع الواحد اغرب جداً من وجود التخالف . ولكن التشابه في مقومات النوع هو القياس ولولا ذلك ما صح قول الكتاب الذي يزرعه الانسان فاجاهُ بمحمد وقول القائل

افعال من تلد الكرام كريمة ونسال من تلد الاعاجم اعجم

وهو يريد بالا عجم الشام . ثم ان الخصائص التي لا تظهر في الولد قد تظهر في ولدو فكان المائلة كانت موجودة فيه بالقوة ولو لم تظهر بالفعل لوجود شيء آخر عندئذ او ابطل فعلها او عطلها او اسكتها ثم تظهر في ولدو لان ذلك الشيء لم ينتقل اليه معها . واذا كانت الخاصة موروثه من جانب الاب فقد يرث الولد معها خاصة من جانب امه تبطل فعلها ثم يتزوج امرأة ليس فيها تلك الخاصة الموروثة من امه او فيها ما يعاقبها ويماثل الخاصة الموروثة من ابيها فتقرى وتظهر في ولدو . لنفرض ان رجلاً اسمر تزوج امرأة بيضاء فولدت له ولداً لم تظهر السمرة فيه ظهوراً واضحاً لانه ورث ايضاً شيئاً من بياض امه ثم تزوج هذا الولد امرأة سمراء فلا يبعد ان يولد له ولد شديد السمرة لان الدقائق السمراء الموروثة اصلاً من جدو

تكون قد نضوت بالدقائق السمرات الموروثة من امه، وقد نمت الوراثة من هذا القبيل الى ثلاثة اشكال متميزة ومنغنية وجزئية

﴿ الوراثة المتميزة ﴾ يراد بالوراثة المتميزة ظهور صفات الوالد والوالدة متميزتين في نسلاهما . فلون الشعر قد يكون في النسل متوسط ما هو في الاب والام فاذا كان الاب اسود الشعر والام شعراء يكون لون شعر الولد في الغالب متوسطا بين لون شعر الاب ولون شعر الام اي متميزا من لونيهما واذا كان الولد ساكنا ظهورت على وجهه ملامح ابيه واذا تميح ظهورت عليه ملامح امه لانه جامع بينهما وكثيرا ما تنطب صفات احد الوالدين على الآخر فاذا زاد هذا النطب ادى الى الشكل الثاني من الوراثة وهو

﴿ الوراثة المتبلية ﴾ اذا تنبأت صفة في احد الوالدين على ما يائنها في الآخر فظهرت وحدها في الولد او اذنا ضعف صفة في احد الوالدين حتى لم تظهر في الولد قبل ان الوراثة متبلية وتسمى ايضا مفردة وسنقطة وهي غالبية في المزايا الشخصية . والغالب ان الولد يرث بعض مزاياه من ابيه وبعضها من امه ويقال انه يرث قوامه من ابيه ومزاجه من امه . والاقوال التي من هذا القبيل كثيرة ويدخل تحتها قول الشاعر العربي

لا تحظين سوى كريمة معشر فالعرق دسأس من الطرفين

او ما نظرت الى النتيجة انها تبع الاخس من المتشظف

يريد ان الولد يرث من امه اكثر مما يرث من ابيه ولرث اخلاقيه ولكن ذلك ليس قياسا يعول عليه

والذين يمتنون بتربية المراهي وتأصيلها يعتقدون ان الشكل والقوام من الاب والاخلاق والاعضاء الداخلية من الام ولكن البحث الدقيق لم يؤيد ذلك . وقال بنون ان البغل يشبه ابيه اكثر مما يشبه امه والنقل ( ابوه حصان واهة اثنان ) يشبه اياه اكثر مما يشبه امه . والمألوف ان البغل كبير القدم كالفرس امه والنقل صغير القدم كالانثى اما في الشكل الظاهر فكلاهما يشبه احمارا اكثر مما يشبه الفرس

ويقول البعض ان الابن سر ابيه والابنة كامها ويقول غيرهم ان ثلثي الولد لثقال ويقول آخرون غير ذلك . والحقيقة ان الخصائص المتبلية في الاب تنتقل الى اولاده . وخصائص المتبلية في الام تنتقل الى اولادها . واذا تضاربت الخصائص المتبلية في الوالدين فلا يعلم لماذا تنطب خصائص الاب مرة وخصائص الام اخرى فقد تزوج زيجي امرأة يضاء في برلين فولد له منها سبع بنات خلاصيات كلهن واربعة ابناء بيض كلهم . وقد يولد الصبي

شبهها بأمه والابنة تشبهه بابيها ثم متى كبرنا انقلبت الحال فصار الصبي شبيهاً بابيه والابنة شبيهاً  
بأبها . وقد لا تكون المشابهة بالوالدين ظاهرة في الصغر ثم تظهر جلياً في الكبر  
ذكره كاترفاج في كتابه المقدمة للرس خواتم الناس ان المسو ليله جفروى كان ابوه  
فرنسواً وامه زنجية فورث صفاته الجسمية من امه وقواه العقلية والادبية من ابيه . ومن  
رأي مكلي ان اكثر ما فيد ( اي في مكلي ) موروث من امه لا من ابيه . ومن رأي سنسر  
ان اكثر ما فيد من ابيه . وانه لم يرث من امه الا بعض صفاته البدنية واما اخلاقه وقواه  
العقلية فمن ابيه . وقيل في ترجمته انه ورث من ابيه صفته العصبي واما قوة احشائه فمن امه  
ويظهر لنا ان الصفات التي يتكرر ظهورها في اسلاف احد الوالدين حتى ترتخ فيهم  
وتضعف الدقائق او الاميال الخائفة لها او تزول تنتخب على الصفات المقابلة لها في الوالد الآخر  
وإذا اتفق ان الصفات المتقابلة كانت قوية في الوالدين على حدٍ سرى فالتى يتفق ان توجد  
منها الدقائق الاكثر في البيضة وقت تلقيحها تغلب في الجنين المتولد منها مثال ذلك ان  
البياض في الرجل الالماني صفة قديمة ثابتة لا يظهر في نسله غيرها والسواد في الزنجية صفة  
قديمة ثابتة لا يظهر في نسلها غيرها . والبيضة التي يتكون منها الجنين تدخلها دقائق من  
جسم الاب ويكون فيها دقائق من الام فيخرج بعضها حين دخول الدقائق الآتية من الاب  
فاذا اتفق ان الدقائق الآتية من الاب كان فيها كثير من الدقائق التي جوفا عليها يياض  
البشرة وشقرة الشعر والدقائق الباقية في البيضة كان فيها قليل من الدقائق التي يتوقف عليها  
سواد البشرة وطفلة الشعر فالولد المتولد من ذلك يكون ايضاً الجسم اشقر الشعر . وإذا اتفق  
ان الدقائق الآتية من الاب كان فيها قليل من الدقائق التي يتكون منها يياض الجسم ولون الشعر  
والباقية في البيضة كان فيها كثير من الدقائق المكونة لسواد الجلد والشعر فالولد المتولد من  
ذلك يكون اسود الجسم والشعر . وإذا تساوت الدقائق من الطرفين اتى الولد مزيجاً منهما  
في لون بشرته وشعره او مائلاً الى هذه الجهة او تلك حسب كثرة الدقائق وقتها

﴿ الوراثة الجزئية ﴾ إذا ظهرت في النسل بعض خصائص الاب وبعض خصائص الام  
غير متميزة بل مجتمعة اجتماعاً قيل ان الوراثة جزئية فقد يرثه من حصان ادم وحجر زرقاه  
فيكون بعض شعره اسود وبعضه ابيض وقد يرث الحيوان واحدى عيني مثل عيني ابيه والاخرى  
مثل عيني امه وإذا كان اقرن فقد يكون احد قرنيه مثل قرني ابيه والاخر مثل قرني امه  
وخلاصة المقال انه اذا كان الفرق كبيراً واضحاً بين الوالدين وكان احدهما اقوى من  
الآخر جاء النسل مشابهاً له فاذا كان الحصان اصيلاً والنرس برذونة ( كدبشة ) ولدت منه

مهوراً اميلاً وإذا كانت الفرس فيية والحصان كبير السن ضعيفاً كان نسلها مثلها لاشته  
واما اذا كانا مثليين او كان اثنى منهما قليلاً جاءت الخصاص متمزجة في واحد من  
نسلها ومثلية في ثاني وجزئية في ثالث

ومن الامور المقررة التي يبنى عليها تفسير ما تقدم من ظواهر الوراثة انه اذا كان الاب  
كبير السن والام صغيرة السن فالاولاد الاوّل يأتون مشابهين لابيهم والذين يدمهم يأتون  
مشابهين لامهم . واذا حملت ظبية بعد العلة بأسبوع او عشرة ايام جاء خشبها مثلها تماماً  
اي ان الولد يتأثر صاحب الجرثومة الاقوى او الابلغ من والديه  
ويختص بما تقدم انه اذا كان الوالدان مختلفين نوعاً كالحمار والفرس او تبايناً كالابيض  
والزنجي او نصيلة كالبرذون والعراب من الخيل فنسلها يجري غالباً على اسلوب من الاساليب  
الحمية التالية

الاول ان تكون صفاته مكونة من صفات ابيه وصفات امه اما متمزجة سماً او لتضبط  
في صفات احد الوالدين على الآخر او لتضبط صفات ابيه من بعض الجهات وصفات امه  
من جهات اخرى ويصدق ذلك على النبات كما يصدق على الحيوان

الثاني ان تكون صفاته مثل صفات ابيه فقط او مثل صفات امه فقط ولو حسب الظاهر  
واذا ظهرت فيه صفات ابيه فقد تكون الصفات الموروثة من امه موجودة فيه بالقوة ولو لم  
تظهر بالفعل وكذا اذا ظهرت فيه صفات امه فقد تكون الصفات الموروثة من ابيه موجودة  
فيه بالقوة . ثم ان الصفات الموجودة بالقوة تظهر في النسل التالي

الثالث اذا كنت حفة من الصفات في النسل بتضبط صفته اخرى عليها او اذا شابه الولد  
احد والديه فقط دون الآخر وكانا مختلفين فالصفات الاخرى تبقى فيه كاملة ولا تظهر الا  
الصفات المختلطة ثم اذا تزوجت افراد النسل التي فيها الصفات الكامنة ظهرت في نسلها نجاء  
مثل واليها الاولين حسب تاموس مثل الذي وصفناه في الجزء الماضي ويكون ظهور  
الصفات وتضبطها ومكونها جارياً على نسبة حياية معلومة

الرابع ان النسل قد يكون اشبه بجدوه او احد اسلافه منه باحد والديه حتى لقد ظهر  
من تقصير اترع الحمام طيور تشبه اليام البري تمام المشابهة ومن تقصير الدجاج طيور  
تشبه الدجاج البري

الخامس ان النسل قد يأتي مخالفاً لوالديه كليهما تمام المخالفة حتى لقد طده بعضهم  
نوعاً جديداً وهو المعروف بالتحول التجاني الذي شرحناه في الجلد الثلاثين من المتعلم

## الصحافة الهندية

في البلاد الانكليزية امير هندي اسمه مترا وهو من الكتّاب المعدودين باللغة الانكليزية كما انه من كبار الكتّاب بلنسي . وقد قرأنا له الآن مقالة في مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية عن الصحافة الهندية ذكر فيها نشأها والاطوار التي تقلبت عليها . وما قاله في نشأها ان ملوك الهند كانوا يعولون على اخبار عمالمهم التي كانت ترسل اليهم بالاضطراد من بلاد الهند نفسها ومن البلدان الاجنبية . ثم لما استولى المغول على البلاد انقضوا ديواناً خاصاً يجمع الاخبار وتدونها وكان في كل ولاية مدون للاخبار وقد جرى الانكليز مجرام عند اول دخولهم البلاد . وادخل البرنابليون الطباعة الى غوى من بلاد الهند في القرن السادس عشر وكان في بمباي مطبعة سنة ١٦٧٤ وفي مدراس مطبعة سنة ١٧٢٢ وانشأت الحكومة مطبعة في كلكتا سنة ١٧٧٩ وانشئت فيها اول جريدة انكليزية سنة ١٧٨٠

واسهب الكتّاب في وصف الجرائد الانكليزية في بلاد الهند . والظاهر انها كانت دائماً ناقمة على الحكومة تقوم بالطمس على رجالها حتى ضاقت الحكومة بها ذرعا وسنت لما القوانين الصارمة ثم الفتها ثم اعادتها ثم التفتها . ولا نرى فائدة من مجاراته في تشع تاريخ الصحافة الهندية الانكليزية فنجتري بما ذكره ونقدم الى تلخيص ما قاله عن الصحافة الهندية بالذات اي عن الصحف التي نشرت بلغات المنود انفسهم

قال الكتّاب ان مجلس المديرين في بلاد الهند ارتأى سنة ١٧٩٨ ان يعقد نشر المعارف باللغات الهندية فاعتم المرسلون اولاً بانشاء جريدة هندية بلغة بنغالا ولم تكن الحكومة راضية عن جرائد الانكليز ولا عن المجلات فحافت ان تكون الجرائد الهندية مثلها او اشد منها وطأة عليها ولكنها سمحت لم سنة ١٨١٨ بانشاء مجلة باللغة البنغالية مشرطة ان تكون خالية من الاخبار السياسية ولا سيما ما يتعلق منها بالبلدان الشرقية وان تقتصر على المقالات العلمية واخبار الاكتشافات والاختراعات وقليل من الحوادث المحلية حتى يرغب الاهلون في مطالعتها . وكانت شهرية فظهر اول عدد منها في ابريل سنة ١٨١٨ اي منذ تسعين سنة فتولت بالاسمجان التام ولما رأى منشأها ذلك وهما من المرسلين قويت عزيمتهما وانشأ جريدة اسبوعية اصدرا اول عددتها في ٢٣ مايو من تلك السنة واسمها سمخار دربان وكان المثلثون انها اول جريدة بنغالية ولكن ثبت حديثاً ان جريدة اسمها بنغال غازت انشئت سنة ١٨١٦ باللغة البنغالية وعاشت اقل من سنة

وراق منهج السمخار لولاة الامور فاذن حاكم الهند في ان يتقلها اليريد يبيع الاجرة المعتادة . وكانت المراقبة شديدة على الجرائد ولكن المرسلين الذين ابعد الناس عن التعامل على الحكم وعن نشر الاراجيف وال اخبار التي تشرش الاذهان فاشتركت الحكومة بينة نسخة من جريدتهم وزعمتها على دواوينها وساعدتها على نشر ترجمة منها باللغة الفارسية وكانت الفارسية لغة البلاط في بنغالا

و اول جريدة وطنية في بيباي انشئت سنة ١٨٢٢ واسمها بيباي سمخار وكانت اسبوعية ثم سارت يومية سنة ١٨٦٠ ولم تكد تنشر حتى جعلت تنتقد افعال الحكومة وتنتشر فيها الاكاذيب وتقلب الخقائق وتبحث الناس على العصيان والكره لرجال الحكومة . ونشرت جريدتان وطنيتان قبيل الثورة المشهورة مقالات حرضت فيها الرضيين من الهند والسنين على قتل كل الاوربيين فامرت الحكومة رجال القضاء ان يحاكموا اصحابها واطايرها وعزمت ان ترائب الجرائد مراقبة دقيقة ولو الى حين وان تلغي ما ينشر مقالات تدعو الى الثورة . فوضع قانون المطبوعات سنة ١٨٥٧ وكان في صرامته كالقوانين السابقة التي الفيت سنة ١٨٣٥ وهو يمنع انشاء المطابع بتغير رخصة من الحكومة ويمنع ايضاً نشر الكتب والجرائد التي فيها شيء يدعو الى تشريش الاذهان والاخلال بالامن العام او الى احتقار الحكومة او جعل الناس يكرهونها او يعصون اوامرهما او الى احتقار سلطتها الشرعية وشمل هذا القانون الجرائد الانكليزية كما شمل الجرائد الهندية فشكا الانكليزيون في الهند من ذلك وظلوا ان لا تعامل الجرائد الانكليزية معاملة الجرائد الهندية لكن حاكم الهند رفض طلبهم وقال ان الجرائد كلها على حد سواء لدى القانون وليس من العدل ان يميز بعضها على بعض

ولما كان لورد لورنس حاكماً على الهند بين سنة ١٨٦٤ و ١٨٦٩ رأى ان لا بد للحكومة الهندية من ان تنشئ جريدة تكون لسان حالها وتصلح ما تركبه صحف الاخبار من الخطا والغلط فلم ييب طلبه . وقد رأى من ذلك الحين ان الرأي العام في بلاد الهند تتحرك الجرائد فهي التي تقوم الافكار وتصور للناس الامور كما تشاء وينتقل تأثيرها الى بلاد الانكليز فتتجسم بالرأي العام الانكليزي كما تتجسم بالرأي العام الهندي وضرر الجرائد الانكليزية اشد من ضرر الجرائد الهندية لان انتقاداتها في الغالب مطاعن لا اساس لها فتقبلها عنها الجرائد الهندية وتورد صداها كأنها حقائق مقرة . وقد ابت حكومة الهند ان تنشئ جريدة تخصها باخبارها كلاً تغار منها الجرائد الاخرى فتزيد جرأة على الحكومة وتغير مجاراها لاعمالها غيظاً منها

وتعززت الجرائد الهندية والانكليزية بين سنة ١٨٥٨ و ١٨٧٨ وزاد تأثيرها خيراً وشرّاً وبلغ عدد الهندية منها ٣٥٤ والانكليزية ١٥٥ والتي تطبع بالانكليزية ولغة هندية ٦٩ ولم ترد الحكومة ان تقيدها بقانون حارم لانها كانت تعمل قائدة انتقادها وان الموظفين يمشون سطوتها أكثر مما يمشون اي شيء آخر ولكنها ارادت ان تلتاق شرها او تمنعها عن الاضرار بالناس فسنت قانوناً قالت فيه ان كل من يحاول جعل الناس يكرهون الحكومة بكلام بقوله او يكتبه بقصد ان يقرأ او يعلامات او باية طريقة اخرى فجراؤه التي من بلاد الهندى الحياة او الى مدة او السجن مدة أكثرها ثلاث سنوات او الغرامة وقد تضاف الغرامة الى النفي والى السجن . واخرجت من ذلك انتقاد الحكومة الذي لا يراد به الخروج عن طاعتها المشروعة بل تعزيز سلطتها وسطوتها . وسنت قانوناً آخر لعقاب كل من ينشر خبراً كاذباً او اشاعة كاذبة وغرضه حمل احد من الضباط او الجنود او البحارة على التمرد او تخريف الجمهور وحمل احد الناس على ارتكاب امر ضد الحكومة او ضد الامن العام

والظاهر ان تغيير الولاية كان يضيف التدقيق في مراقبة الجرائد فطرقت الجرائد الوطنية في شدة لهجتها سنة ١٨٧٨ لما كان لورد لتن حكمداراً ولم تقصر سطنتها على رجال الحكومة بل تناولت نقض الحكومة الانكليزية في بلاد الهند فدعت الحلال الى معاملتها بالشدة وأمر الولاية ان يطلبوا من كل صاحب جريدة ان يتعهد بانّه لا ينشر في جريدته شيئاً يكرهه الناس بالحكومة او يبلغي الثغور بين طوائف الناس ولا ان ينشر شيئاً يقصد التعيب على احد واذا نشرت جريدة شيئاً من ذلك اندرجتها الحكومة اولاً في جريدتها الرسمية فاذا لم ترتدع جاز لها ان تحجز المطبعة التي تطبع فيها الجريدة وكل ادواتها واذا كان صاحبها قد وضع تأميناً ضبطته الحكومة . وعلى كل صاحب جريدة إما ان يضع تأميناً كافياً واما ان يعرض كل نسخة من جريدته لمراتب المطبوعات قبل نشرها ولا ينشر الا ما يميز المراقب نشره

والتي لورد رين هذا القانون سنة ١٨٨٣ وظلت الجرائد الوطنية تطعن على الحكومة والحكومة معرضة عنها الى سنة ١٨٩١ فما كنت حينئذ صاحب جريدة ومحررها ومديرها . ولكن الخلفين لم يمسوا على الحكم عليهم فابى القاضي معاقبتهم واطهروا ام ندادتهم على ما فرط منهم وطلبوا من الحكومة ان تعاملهم بالحلم فابطلت محاكمتهم . وسنة ١٨٩٧ حوكم سحالي آخر لانه حاول تكرية الناس بالحكومة بحكم عليه بالسجن سنة ونصف سنة

وقد سنت حكومة الهند هذا العام قانوناً لمعاينة الذين يحرضون الناس على القتل والثورة والكايد الجهنية . ويظن الكاتب ان هذا القانون والقانون السابق الذي يعاقب من

يجرض على عصيان الحكومة وكرامتها وتزع هيبتها بكيفيات كبح جاح الضار منها هندية كانت او انكليزية . انتهى

هذا وقد كنا نرى في ما باتينا من الجرائد الهندية العربية مقالات ونذا لا يقصد بها الا تكريه الناس بالحكومة الانكليزية وتحريرهم عليها وآخرا ما رأيناه فيها من هذا القبيل كلام على قانون المطبوعات الجديد ووصفها للحكم على الذين القوا التنايل " بالحكم المستبد " مع اعترافها قبيل ذلك بانهم " جناة " وانهم " اعترفوا بما جنت ايديهم طائرين انهم ارتكبوا فعله حسنة في سبيل الحرية " واعترافها ايضا انه اعثنى بهم وهم في السجن فزاد وزنهم عما كان عليه الا انها نسبت ذلك الى شمامتهم ونشاطهم كأن الشهامة تزيد الفهم في البدن . ولم تكن نرى في تلك الجرائد غير العداء للانكليز في ما تكتبه وفي ما تنقله عن الجرائد المصرية ولوصول التبليغ والتهديد للظالمين المستبدين من الحكام العشوائيين الذين انتقم امرهم الآن والظاهر ان منهاجها تغير بعد قانون المطبوعات

فان كانت الحكومة الانكليزية في بلاد الهند جارية على غير جادة العدل والانصاف فلا اسهل من انتقاد اعمالها وتبنيها الى خطأها يروح الحب والمسألة . وليس في الدنيا قوم اشد من الانكليز خوقا من انتقاد الجرائد اذا كان في محلهم . واذا كانت الامم الهندية قد عقدت النية على اخراج الانكليز من بلادها ورأت في ذلك مصلحتها للسبيل اليه ان تتعلم وتنتقم رويداً رويداً حتى يرى الانكليز ان البلاد صارت مستغنية عنهم وان لا قبل لهم بالسلط على اقوام اقوى منهم

ومن الغريب ان كل الحكومات المتقدمة لا تميز لطبيب ان يطب الابدان ما لم يتعلم علم الطب على اريابو وبأخذ شهادة منهم ثبت كفاءته لتطبيب ولا تميز لحام ان يحامي عن الناس امام الحاكم ما لم يتعلم العلوم القانونية في مدرسة من مدارس الحقوق وينال شهادة ثبت ذلك ثم ثبت كفاءته بالامتحان اما الصحافة وعليها يتوقف ارشاد الجمهور او تضليله ومعيشة الناس بعضهم مع بعض بالحب والمسألة او قيامهم بعضهم على بعض بالبغيض والمخاصمة فلا تتم بلم الذين يتولون امرها وكفاءتهم . واذا ارادت ان تعمل ما يجب عليها من هذا القبيل فلا أقل من ان تنشئ مدرسة للصحافة ولا تميز معاناتها لا للذين يفرجون من تلك المدرسة او يشعرون كفاءتهم العلمية والادبية ولا تميز نشر جريدة ما لم تأخذ من صاحبها ضمان مائة كبيرة حتى اذا حاكته لتذب ارتكبه يجربونه يكون عندها الضمانة الكافية ولا فقد يكون ضرر الصحافة اكثر من نفعها

## الاحياء في المريح

ترأت العالم المحقق الدكتور سكن رسالة في هذا الموضوع نشرت في مجلة ناتشر في العدد الذي صدر في ٧ مايو (لا مارس كما طبعت في ردي خطأ) فرأيت ان اخصها لقراء المتعطف . والدكتور هنكن E. H. Hankin M. Sc. D. من علماء الانكليز المشهورين المعول عليهم في بلاد الهند وقد تخرج في معمل كوخ بيرلين ومعمل باستور بباريس بعد ان درس الطب في لندن وكبريدج ونال جائزة هارفي في السيرولوجيا وله اكثر من اربعين مقالة علمية في اشهر المرائد الطبية والعلمية والادبية . قال في الرسالة المشار اليها

اذا كانت ترمع المريح صناعية صنعها كائنات عاقلة فيصعب علينا ان نصدق ان تلك الكائنات ليس عندها آلات لبناء والمساحة وان آلاتها ليس منها شيء مصنوعا من المعادن واذا كانت مصنوعة من المعدن فيصعب علينا ان نصدق ان صانعيها لا يستعملون النار . ومن المظنون ان الناس اكتشفوا النار اولاً بالفرك ولكن بعد عن الظن ان تكشف النار بالفرك حيث تضغط الجلد لا يزيد على اربع عقده من الزيت (اي نحو سبع ما هو على الارض) وحيث الجوخال من البروق والصواعق كما يظن

ثم ان الاحياء التي وجدت على الارض كان اكثرها خالياً من العقل او قليل القرة العقلية هذا هو القياس ووجود القزى العقلية السامية شاذ عن هذا القياس ولم يحدث الا في برهة وجيزة جداً من تاريخ الاحياء الارضية

فاذا قيل لنا ان الحياة موجودة في المريح لا نكون قد عرفنا شيئاً عنها بل ان وجود أدلة الحياة لا يستلزم وجود انواع كثيرة من الاحياء اذ يشمل ان تكون احياء المريح كلها نوعاً واحداً من النبات الكبير الذي تمتد فروعه وتكتنف ذلك السيار كاذرع الاخطبوط فتتص المياه من التلوج القطبية حال ذوبانها وتظهر لنا عمدة كالترع . وقد استنتج لول من استقامة هذه الترع انها صناعية وان كائنات حية حفرتها ولكن استقامتها ليست اكثر من استقامة نتوات بعض الحيوانات الشمسية (Heliozoa) والشعاعية Radiolaria . وليس في طبيعة الاحياء ما يتالي ذلك كما يظهر من اللغات الى الاحوال التي رانقت اصل الحياة على الارض او على المريح فانه لا يُعقل ان الحياة تولدت بالصدفة من التقاء جواهر العناصر التي تتألف منها الاجسام الحية الآن ولا بدءاً من وجود مركبات آلية قبل ذلك

كثافات موصلة بين الاجسام الحية وغير الحية . وقد نُعم حقيقة هذه الحقائق من البحث الجاري الآن عن تثبيت نيتروجين الهواء . ولعل الدرجات الاولى في نشوء الاجسام الحية كانت من نوع المركبات النيتروجينية التي تنتشر في الماء وليس في الماء الآن شي منها لانها لو وجدت لاكتتها الميكروبات . ثم زادت تلك الاجسام حجماً حتى صارت كالغراء الذائب في الماء كله وكانت معرضة للتأكسد البطيء وهو اصل التنفس . ولا شيء يمنع ان تكون الاحياء قد تولدت اصلاً على هذه الصورة وكان من الممكن ان يسع نطاقها رويداً رويداً حتى تنتشر في بحار الارض كلها كازيد على وجه الماء الا اذا وجدت قوة خارجية تمنع ذلك كما ان بحورات الجليد التي يتكون الثلج منها لا تكبر الى ما لا نهاية له لوجود قوى خارجية عنها تمنعها من ذلك بل تبلغ حداً معلوماً وتنف عنده . وعلى هذا الخط تكوّنت الاحياء على الارض في نقط متفرقة ولم تكوّن حجاً واحداً متصلًا ولعل سبب تفرقها المد والجزر والامواج واما في المريخ فلا شيء من ذلك يمنع تكوّن هناك جسمًا واحدًا متصلًا كما يتكوّن الصقيع على وجه الارض

فيمكن والحالة هذه ان يتولد على سطح المريخ شيء واحد نباتي ينتشر على سطحه انتشار الجليد على وجه الماء واذا تولدت فيه اجزاء غير صالحة للكان الذي هي فيه هلكت واغتنى بها غيرها من بقية الاجزاء فيبقى ذلك الحي نفسه لاحوال زمانه ومكانه حتى اذا جفت البحار التي نشأ فيها اولاً بقي قادرًا على امتصاص الرطوبة من التلوج القطبية . وكل من يظن باستمرار الكائنات الجراثيمية لا يرى مانعاً يمنع بقاء شيء مثل هذا

وهناك احتمال آخر وهو لنفرض انه بعد ملايين كثيرة من السنين انفتحت الارض آثار المريخ وفقدت ماءها رويداً رويداً . فاذا حدث ذلك اتى وقت صارت فيه البحار بحيرات منفصلة بعضها عن بعض ولنفرض ان احد الاحياء نظر اليها حينئذ من الزهرة بعين ترى على ابعاد السيارات أفلا يرى خطرًا متددة بين هذه البحيرات وواصله الى القطبين . أو لا يراها تتغير بتغير الفصول حتى كأنها ترح حفرتها ايادي كائنات مافلة وهي في الحقيقة فروع من الاعشاب البحرية العظيمة التي خلفت الاعشاب العائثة الآن في الاوقيانوس الاتلنتيكي او في القسم المعروف منه ببحر سراسور . أو لا يتخيل ان فروع هذه النباتات تطول وتندق على مرور العصور حتى تصير كالترع الممتدة بين الواحات او البحيرات

هذان فرضان ذكرتهما كأمريين محتملين ولكنني لست متأكدًا برأيي او اعتقاد من قبيل شكل الحياة في المريخ

وقد قاس الاستاذ لول معدّل جريان الماء في بعض ترع المريخ فهل هذا المعدل هو المعدل الاقتصادي لجريان الماء في ترع مكشوفة او هو أكثر انطباقاً على المعدل الاقتصادي لجريان الماء في انابيب الاحياء النباتية حيث انخاسة من التجفّف ونشرب الارض قليلة جداً وانا من المعتقدين ان الاستاذ لول قد اثبتت بياحه الباهرة ان الاحياء موجودة في المريخ وتطلب منه الآن الادلة على ان تلك الاحياء عاقلة

هذه خلاصة ما كتبه الدكتور هنكن اما الدكتور الترد رسل ولس الذي اخبر مثلاً لعلم البيولوجيا مع هوكر وميكل وراي لكستر في احتفال دارون وولس الاخير فقد قال في كتابه الذي كتبه حديثاً ردّاً على الاستاذ لول ان الترع التي علل بها لول ما يرى من الخطوط على وجه المريخ يتغير منها عشرة امثال ما يمكن ان يجري فيها من الماء نظراً الى جناف المريخ ولفظ هوائه . ولم يبين لول كيف كان اولئك السكان يعيشون قبلما اضطروا الى حفر هذه الترع ولا لماذا لم يبيروا الصحاري التي ترث فيها بدلاً من ان يجرّوها مسافة التي ميل وان كانوا على ما وصفتهم من سمو المدارك فلماذا لم يجرّوها الماء في اسراب يصنعونها لها تحت الارض حتى لا تتجرّ مياهها وان اجراءه الماء في ترع مكشوفة لدليل على جعلهم لا على علمهم . وان كانت هذه الترع لازمة لمعيشة السكان فكيف توفرت لهم اسباب الحضارة والعلم وهي لا تتوفر الا حيث تتوفر اسباب المعيشة ويزيد بها عدد السكان زيادة بالغة

ثم ان هواء المريخ لطيف جداً لا يزيد على سبع هواء الارض كثافة ويشبه الهواء في الاماكن التي تصل اربعين الف قدم عن سطح الارض . ومعلوم ان البرد يكون شديداً جداً هناك ولو كنا فوق خط الاستواء . وقد قيل ان البرد لا يشد في الاماكن العالية اذا كانت الارض سهلاً كما يشد اذا كانت قبة جبل . وهذا مخالف للواقع فان متوسط الحرارة في كويتو (مدينة باكوادور) ٥٧ درجة فارنهایت وارتفاعها ٩٣٥٠ قدماً عن سطح البحر ومتوسط الحرارة عند الساحل هناك ٨٠ درجة فهي تهبط درجة كل اربعة اقدام ٤٠٠ قدم وقد حسب همبكت ان الحرارة تهبط درجة لكل ٣٤٠ قدماً من الارتفاع في الجبال بسبب لطافة الهواء في الاماكن العالية وعليه فحرارة سطح المريخ عند خط الاستوائي ٢٠ درجة بميزان فارنهایت تحت درجة الجليد من هذا السبب وحده . واذا اعتبرنا بعد المريخ عن الشمس فحرارة سطحه عند خط الاستواء ٣١ درجة تحت الصنراي ٦٣ تحت درجة الجليد بميزان فارنهایت واذا اعتبرنا هذين السببين معاً فحرارته ٧٠ او ٨٠ درجة تحت درجة الجليد وقد علل ولس ترع المريخ بانها شقوق في سطحه مسببة عن وقوع اليازك عليه وأشار

بان تخن ذلك بعمل كرات من الخرف قطر كل منها ٨ عقد الى ١٠ عقد توضع كل كرة  
 منها في قالب يربد قطره على قطرها نصف عقدة وينفخ حولها مادة تكون سائلة وهي سخنة  
 وتجمد اذا بردت كالتزجاج او البزموث او الالتيون او مزيج منهما لتكون منها طبقة حول  
 الكرة تجمد من اطرافها قبلها تجمد من الباطن فاذا علقت في المرء حال اخراجها من  
 القالب وادبرت وأطلق عليها خردق (رش) من بدنية نكل خردقة تصيبها تشقى ما  
 حولها شقوقاً طويلة مستقيمة وتظهر هذه الشقوق عليها كما يظهر التعرق على سطح المريح . هذا  
 فرض فرضة ولم يتخذ ولا حتم يحدث الشقوق على ما قدر واذا حدثت الشقوق من سبب  
 مثل هذا فلا صعوبة في تمثيل البرك او الواحات عند ملئها الخطوط ولا في تمثيل الخطوط  
 المزدوجة . وستجيب العوامض لاهل العلم والدرفان وفوق كل ذي علم عليم

احد القراء

## جبل ترودس

والقطن من الصخر

بلفني ان بعضهم يستخرج نوعاً من القطن او الحرير من الصخر في جبل ترودس وبعد  
 ندفه بميكونة فيجى قماشاً غير قابل الحريق ولونه نشت في اشد النيران المنمرة فلم اصدق  
 الخبر حتى ذهبت بنفسى الى حيث يستخرج هذا القطن واليك تفصيل الخبر  
 بلاني ان المكان المذكور بالقرب من اوليوس اويل حيث اقتت في جبل ترودس  
 فقصدته مع بعض الاصدقاء الافاضل فيضناه ساعة واذا بجبل طويل عريض وبيت  
 طبقات مضمرة عروق يكسرها العمال من بين الصخور ويدقونها فيبقى منها القطن المذكور  
 والذين يشتغلون في هذا العمل نحو خمسمائة رخصة وعشرين عاملاً وقد بنت لهم شركة القطن  
 المذكور اماكن للنام والاستراحة وسهلت لهم كل الوسائل للاشتغال بالراحة والتجاح  
 وقد اسدني الحظ بالشعر في كتاب الانوكاتو ارجو ميلاس ارثاميس مدير ادارة العمل  
 في قبرس فارشديني الى المعلومات التالية قال

منذ ثلاث سنين جاء قبرس جناب الدكتور تروبتا خليل الاسنان ومعه بعض  
 الحجارة الشبيهة بما وجد في جبل ترودس وشاهد الكثير من نوعها في قبرس فاخذ بعضها  
 وذهب الى تريستا ( اوستريا ) وهناك ألف شركة لاستخراج هذا النوع من القطن وعاد الى

قيرس فبني سنة يشتغل به وله اجرة شهرية وحشرة في المئة من الربح . ولما رأّت الشركة في تريت ان هذا الشغل من اربح الاشغال بعثت حضرة مديرها المسير بانكو الى قيرس فأتى ومكث في اديلبوس اوتل خمسة عشر يوماً عند الطواجات غوري وكان الدكتور ترومبا اخذ امتيازاً من الحكومة باستخراج الحديد على شرط ان يدفع لها العشرين من الارباح او يعطيها عشر ما يستخرجها واذا تعذر عليها بيع القطن يدفع لها عشرون نقداً فعقد المسير بانكو اتفاقاً مع الدكتور ترومبا واشترى منه الامتياز باربعة الاف جنيه ثم سافر الى تريت وارسل مهندسين واتوموبيلين لنقل حجر القطن واتى بالمال لاستخراج الحجر ودفعوا كما تقدم وقد اتمت الشركة الآن يملك آلات لتنظيف القطن ودفعوا بها يستنون عن كثرة العمال ووفرة المصاريف وهذه الآلات تصل الى قيرس في اخر هذا الشهر وبلغ ثمنها اربعة آلاف جنيه ويقدر ان انها متى تركبت يمكن بها استخراج من ثلاثين الى اربعين طنّاً يومياً من القطن اما الآن فيستخرجون من القطن من ٧ الى ٨ طنات يومياً فيرسلونها الى تريت لتنظيفها ومتى حضرت الآلات ينظفون القطن بها في ترووس بدلاً من ارسالها الى تريت ويكتفون ببنة فاعل عن الخمسة والخمسة والعشرين

وقد اكتشفوا الى اليوم اربعة انواع من القطن منها شكل ابيض يساوي الطن منه من عشرة جنيهات الى ثمانية عشر جنيهاً . والشكل الثاني من خمسة جنيهات الى ثمانية الطن والشكل الثالث ويسمى ساربتينا ويقسم الى نوعين النوع الاول ويساوي ثمن الطن منه من ٢٥ الى ٤٠ جنيهاً الطن والنوع الثاني من ١٥ الى ٢٥ جنيهاً الطن وزار هذا المعمل الدكتور زدارسكي الخبير بهذا النوع من القطن وقد رافقه في المستقبل يمكن استخراج قطع كثيرة من هذا النوع لا يقل حجم القطعة عن الانش (المعدة) ويساوي ثمن الطن منه نحو ستين جنيهاً

اما شركة هذا المعمل فمؤلفة من اربعة اثنان منهم يونانيان من تريت وآخر نمسوي من تريت ورجل اسرائيلي من تريت ايضا ورأس مالها ٢٦٠ الف مارك عدا ثمن الآلات التي دفعوها من مالهم الخاص

اما الشغل في هذه الشركة فمن ايريل الى آخر اكتوبر كل عام واذا تولدت للسهم الآلات فيمكن الشغل كل السنة

وقد علمت ان كل ما استخراج من القطن من اول ابتداء العمل الى الآن يقدر بنحو اربعماية طن وينظرون انه سيلغ استخراج في المستقبل التي طن كل سنة

اما الحكومة فتأخذ منهم حسب الاتفاق الاول عشرة في المئة من القطن ثم تشتري الشركة منها اذا لم يوجد لديها من يشتري منها  
وقد اعطت الحكومة مثل هذا الامتياز لشعب هذه الشركة ثمانين سنة كما اعطت هذه واشترطت على كل من يجد القطن ان يخبرها بالخال عن اكتشافه واعطاهم امتيازاً من الآن الى خمس سنين حتى اذا وجدوا شيئاً يعقدون الاتفاق معها عليه ثمانين سنة وغولتهم الحلق بانتعش على ذلك في كل مكان بالجزيرة عدا المكان المكتشف يد هذه الشركة ودائرة اتساع نحو خمسة وستين ميلاً

وسالت كم يمضي من الوقت حتى ينتهي استخراج هذا القطن فقيل لي أكثر من خمائة سنة اذا استمر العمل على قياس الشغل كل السنة والفترة مضاعفة والحق ان من يرى الجبال وكثرة العجور ومن يشتغل فيها يظن انها لا تنتهي في أكثر من الف سنة

وشاهدت بعيني بعض العمال ينشون التراب فيجدون تحته صخرًا وفيه كثير من عروق القطن ومئات من الاكياس مملوءة لترسل الى تريتس لاجل عملهم طيب المرغوب وهيا كتد ثياباً وقصائماً فاستغربت الامر

جبل ترووس بقبرس في ٨ اسطس سنة ١٩٠٨ شامين مكاربوس

## القرنفل في التاريخ

قال ديربارخ الشهير ان تاريخ القرنفل محض نسا من تاريخ الانسان وهو قول صدق لاننا اذا اتينا النظر في التاريخ العام من اقدم الازمنة الى العصر الحاضر رأينا للازهار شأنًا كبيراً في معتقدات البشر وشعائرهم الدينية وتاريخهم وعلمهم وهذا يطلق على الهند والمصريين القدماء واليونان والرومان والفرس والصينيين واليابانيين وغيرهم ولما انتشرت النصرانية صار اعتبار الازهار مدياً فقط ولكن بقي له اثر في الحفلات الدينية ولا سيما في تكريس الكنائس . وحتى الآن يلقب الايطاليون زهر النشور بزهر الفصح ولا بد منه عندهم لانعام بهجة ذلك العيد وترى اناس يزيتون بي موائدهم في عيد الفصح وما يهدم واذا لم يكن مع احد من شجرة منه في العيد تشاءم من ذلك شرًا . هذا وسأخص مقالتي هذه بزهر القرنفل

يطلق الترنفل على نبات يتأني له زهر احمر في الغالب طيب الرائحة . ولقد نسب اليه منذ القدم حوادث تاريخية وشاهد أكثرها دموي . ولعل ذلك اشارة الى لوفو الاجمر اما منشاءه فقد روتها الاساطير اليونانية القديمة كما يأتي :

خرجت الالاهة ديانة الى البرية في طلب الصيد فلم تصعد شيئا وعادت كثيرة حزينة فابصرت في طريقها راعيا يرمس بيزمازوه وهو على نايه من الجبور فاشتد غيظها وودت منه وهي تشتمه وتهدهده بالموت لانه نثر بنتائه ميدها . فدعمر منها وبكى واستعطفها قائلاً انه لم يقصد الاساءة اليها . اما هي فلم تعرفه اذنا صاغية بل وثبت عليه واتلمت عينيه . غير انها ما لبثت ان آب اليها رثدها فندمت اشد الندم على فعلها الفظيع وودت لو اعادت الى الراعي عينيه ولكن ذلك كان فوق طاقتها . ولما لم تمد تقوى على النظر الى تينك العينين خطر لها ان تؤبدهما بصورة اخرى تذكرها على الدوام بيفعلتها الشقاء وللحال طرحتهما على الارض فبنت منهما قرتفتان جمراوان تشيران بنقشهما الى فعلها القبيح وبلونهما الى الدم الزكي . خرافة استلطفوها للدلالة على لون الترنفل

واعظم قدر حازه الترنفل كان في بلاد فرنسا ولا سيما في بعض حوادثها التاريخية الدسوية . اما اول ظهوره فيها فينسب الى عهد الملك لودوفيك التاسع الذي كان سببا لتعظيم هذا الزهر وانتشاره في جميع الارجاه الفرنسية . وذلك انه لما كان في حرب الصليبين الاخيرة سنة ١٢٧٠ محاصرا مدينة تونس فشا الطاعون في جيشه وباد منه خلقا كثيرا ولم يستطع الاطباء ان يخففوا وطأته بجميع حيلهم وعلماهم . وكان الملك قد اوجس خوفا من هذا الوباء ولاعتقادهم ان لكل داء دواء جزم ان في تلك البلاد نباتا شائبا منه ويينا هو يتأمل في ذلك ابصر في بقعة من الارض زهرة ادحتة بلونها الجميل وبشذاها الطيب فتفاهل بها خيرا وامر ان يقطف من نوحها مقدار وافر ويطبخ ويقدم للبربريين . ويقال انهم ما كادوا يشربون من مائها حتى شفي اكثرهم واخذ ظل الطاعون يتقلص شيئا شيئا خيرا انه الى قبل رحيله الا ان يصيب الملك لودوفيك نفسه وبفتك به ولم تجهد تلك الزهرات منه . ولما طاد الصليبيون الى اوطانهم حملوا معهم شيئا كثيرا من زهر الترنفل تذكارا للحكم الذي كان مثال اخيرا وآية الرأفة ومنذ ذلك الحين صار الترنفل من احب الازهار الى الفرنسيين على اختلاف طبقاتهم

وبعد ذلك عاد الترنفل فظهر في تاريخ فرنسا ظهورا جديدا وصار احب الازهار الى كورندي العظيم ( لودوفيك الثاني ) القائد الفرنسي الشهير الذي قهر الاسبان في معركة

روكروي سنة ١٦٤٩ . وذلك ان هذا البطل ألقي في سجن فسن بسبب الدسائس التي  
دست عليه غيباً بالسليّة ودفعاً قضير اخذ يعمل بالزراعة ففرس امام نافذة سجنه يضع  
قرنفلات لزمت وازهرت وخطبت له الى حد انه صار ينتخبها كالتفاح بانحصاراته الباهرة  
وكانت هذه الازهار سلوة الوحيدة وتمزيق الكبري في السجن . واتفق ان زارته الشاعرة  
كوندي ( مدام سكوديري ) فدمت حيناً رأتها يداري تلك الازهار بسقيها ويركس  
ارضها بتسعى اللذة والنبطة وكتب تذكراً لذلك الايات التي تعربها " عندما تشاهد هذه  
القرنفلات التي بسقيها جندي باسل يديه انقاهرتين اذكر ان ابولون كان يبني الاسوار واله  
الحرب بتاني " . وفي اثناء ذلك كانت زوجته ( حفيد ريشليه الشهير ) تدافع عنه اشد  
المدافعة وتوصلت الى ان حملت رجال البلاط في مدينة بوردو على الاقتناع ببرائة زوجها  
مما اتهم به واخيراً فازت باقتاد من السجن فلما بلغه هذا الخبر حثف قائلاً " اليس هذا الامر  
من الآيات والنجائب الجندي المحرّب مهم بفرس قرنفلاته وانماها وزوجته كثير في اثناء ذلك  
حرباً صياحية شديدة وتخرج منها ظافرة ؟ "

ومن تلك الآونة صار القرنفل رمزاً الى اعوان كوندي وذويه ولبث دهرًا طويلاً  
رمزاً الى انقيادهم اليه وتقائهم في خدمته وخدمة آل بوربون عموماً وعلى الخصوص في  
تضاعيف الثورة الترنواوية التي حدثت سنة ١٧٩٣ وقُتل فيها جمهور كثير من الايرباء  
وذلك ان هؤلاء الشهداء كانوا يزبون صدورهم وهم منطلقون الى النطح بازهار القرنفل دلالة  
على انهم يموتون شهيداً عن ملكهم وانهم ينظرون الى حيون الموت بلا وجل . وفي هذه الآونة  
صارت زهرة القرنفل تُدعى " oeillet d'honneur " اي لوزقة المول . وصار للقرنفل لدى  
فلاحى فرنسا معنى خاص فان ثبات كل قرية كن يجتمع منه باقات ويقدمها لشبان  
قرية " وهم منطلقون الى ساحات الرغى اشارة الى رجائهم بان يعود اولئك الشبان الى  
الوطن بعد مدة قصيرة فالتزين شامخين

وكان الجم الغفير من جنود نابليون الاول يعتقدون بقوة ازهار القرنفل ويعتبرونها  
حزراً قوياً يعيهم من رصاص العدو ويشد عزائمهم للكفاح والانتصار . وكثيراً ما كان  
يشاهد عن صدور الفتي من العساكر باقات من القرنفل كأنها تشير الى جهادهم وتصرح  
بانهم ماتوا دفاعاً عن الوطن متأسين بشاهدة هذا الزهر الجميل الذي يحمل اريج الوطن  
ويرمز الى البسالة والاقدام . وموجز القول ان القرنفل كان له شأن كبير عند عموم الجنود  
الترنواوية حتى ان نابليون العظيم لما انتدب وسام الليون في ١٥ مايو ( ايار ) سنة ١٨٠٢

اختر لربطه لون القرنفل نخل هذا الزهر واستيازه في تاريخ فرنسا وشغف الشعب الفرنسي  
 به منذ قديم الزمن . وما يجدر ذكره أيضاً ان زهر القرنفل في فرنسا ذكره آخر مرتبة  
 بالملك ربي العنق الذي بعد ان حرمة لودويك الحادي عشر ميراث والدو ( دوقية المجر )  
 ارتحل الى مدينة آكس (جنده) في بروقانس واشتغل هناك بزراعة القرنفل ولم يمض الا القليل  
 من الزمن حتى حذا حذوه في هذا الامر اكثر الاهلين فأصبحت مدينة آكس حافلة بهذا  
 النوع من الازهار وظلت مشهورة به حتى الآن . وكانت زراعة القرنفل أحب شغل الى  
 دوق بورغوندي حفيد لودويك الخامس عشر . فهذا الدوق شغف بالقرنفل وهو في سن  
 الحداثة وكان يدعوه نفسه " البستاني العظيم " غير ان هذه التسمية لم ينلها الا بمر احد  
 حاشيته . وذلك ان البرنس كان اذا غرس قرنفلة يتبدلها هذا المآكر ليلاً بقرنفلة كبيرة  
 مزدهية ويقول لغيره في الصباح التالي " ما اعظم سلطتك على الطبيعة ايها الابير فان  
 القرنفلة التي زرعتها امس قد نمت وازهرت في ليلة واحدة " . وكان الدوق يختال ضرباً وتغزراً  
 ويزداد إعجاباً بقدرته ويعتقد في نفسه القوة والجبروت

هذا هو نصيب القرنفل في فرنسا وهذا هو تاريخه كما ترى فله شأن كبير في بعض حوادثها  
 الشهيرة غير انه في البلدان الاخرى ليس دون ذلك

ففي انكلترا لم يظهر هذا الزهر الجميل الا في القرن السادس عشر وحال ظهوره كان  
 موضع إعجاب الملكة اليبابات ( ملكة الانكلترا وتشيلز ) وجميع اجاب دولتها . فكانوا  
 يزرعونها في البساتين والبيوت السخنة ويتأقرون في زراعتها بتتحي المباحة والتعز . اما الملكة  
 فلم تكن تفارقه لحظة من الزمن بل كان في صدرها طاقة منه على الدوام ان في الاجتماعات  
 البسيطة او في الحفلات الكبيرة . وحذا حذوها جميع اهل البلاط . وما يجدر ذكره ان  
 ازهار القرنفل المنغصه بالملكة كانت على جانب عظيم من الغلاء فلم تكن قيمة الزهرة الواحدة  
 اقل من جنيه . وازادت دوقه ديفونشير في احد الايام ان تزين رأسها باكليل صغير  
 من زهر هذا القرنفل فلم يشن لها ذلك الا بان دفعت ثمنها مئة جنيه . والى الآن ترى  
 دوقات ديفونشير مغربات يزهر القرنفل الى حد انهن لا بدعن زهرة اخرى تفسم الى  
 طاقات القرنفل التي تزين غرفهن وموائدهن ومن يعتنين بهذه الازهار اعتناء فرياً

واول من غرس القرنفل في انكلترا جرارد بستاني الفصير وكان قد حصل على قرنفلة من  
 بولونيا عام ١٥٩٢ ومن ذلك الحين صار القرنفل ينمو ويزداد في انكلترا ولم تدخل سنة ١٦٢٩  
 حتى صارت انواعه نحو الخمسين . وكان يركنون البستاني يقسم هذه الانواع الى قسمين

عشبية ومشورة . وكان أشهر هذه الأنواع زينة القرنفل المسماة " ولم الخلو " تذكراً لوليم  
شكبير الشاعر المشهور الذي أورد في " الحكاية الشعبية " التي نظمها ما تعريفة  
" انظر زهور السيف القرنفل العتيبة والقرنفلات المشورة المنقطعة " وقد ذكر القرنفل  
ايضاً غير شكبير من مشاهير شعراء الانكليز مثل تشوسر وماتن وسبنر ولم يسوا مدح  
القرنفل " وشذاه الالهي " في كل شعر قالوه عن النبات

عرف مما سبق ان القرنفل كان موضوع حب الطبقات العليا في انكلترا وفرنسا . اما  
في بلاد البلجيك فانسب محبة الفقراء والبسطاء فقط وعلى الخصوص من قطة المناجم الذين  
يقضون أكثر اوقاتهم في اشد عناء الاعمال فهؤلاء كانوا يتنافسون بهذا النوع من الازهار  
ويعتنون بزراعتها الاعتناء التام . وكانوا اذا فرغوا من اشغالهم الشاقة يستقنون شدا تلك  
الازهار الجميلة وفي يقينهم انها تعزيهم برائحتها والوانها الحسنة وكأنها تقول لهم " ولكم ايضاً  
قد أعد المناء " وقد فعل القرنفل بين تلك الطبقات الفقيرة في بلاد البلجيك ما لم تفعله  
الارشادات والمواظف لانه من المعلوم ان البسطاء اذا كانوا بطالين لا يلبثهم شغل او عمل  
فالناب انهم يكفون على المقامرة والسكر وما اشبه . اما في بلجكا فقد ضعفت هذه الحاسد  
كثيراً بل اضمحلت من بعض الخيال وذلك بسبب انشغال القوم بزراعة القرنفل وثرينته وهذا  
الانشغال باق الى الآن في بلجكا وقد انتشر في أكثر انحاءها فزهر القرنفل في تلك البلاد  
وكثرت انواعه وصارت محببة الى أكثر طبقات الشعب وقلما ترى في تلك البلاد بيتاً خالياً  
من هذه الازهار الجميلة بل تراها منتشرة في كل مكان تزهر بها الحدائق والرياض ونوافذ  
البيوت وموائدنا . اما في بيوت الفقراء والنملة فتراها مزروعة في انية عشية زاهية يفاخر  
الوانها . ويحسب اهالي البلجيك هذا الزهر رمزاً الى المناء العائلي والمحبة الوالدية . وكل  
واحد من احداث العلة اذا كان بعيداً عن بلده وشاهد شيئاً من زهر القرنفل تذكر حالاً  
والديه وحن " اليواي حنين . وحينما تربد الوالدة ان تبارك ولدها تقدم اليه طاعة من القرنفل  
كأنها الزينة الوحيدة التي تستطيع ان تتخذها معها البركة . وكذلك اذا اراد الولد ان  
يكتفي والدته بعد موتها فانه يتوسم القرنفل على قبرها كدليل على اشرف عواطفه واشد  
محبه لما . وطاقة القرنفل تستخدم هناك بين التحابين هدية سنية وترجماناً فصيحاً للانكار  
والمواظف ويشاهد القرنفل على كثير من الصور القديمة وخصوصاً صور النساء وترى  
ازهاره في كتية فيرار على صور بعض القديسين وتشاهدنا مرسومة على بعض الاسحجة  
والمطرزات وخصوصاً في مدينة بروسل

ولقد حاز القرنفل اعتباراً فائقاً عند حملة النمسا في فيرلينجن حتى اذا رأى احدهم نوعاً جديداً منه يشغف به ويدفع ثمنه نصف اجرتهم عن اسيرج كامل وذا كان لا يملك إلا نسيجه اعطاهما للحصول على ذلك النوع . غير ان الاقان لم يجهنوا بالقرنفل بتبع عام . نعم انهم كانوا يستبرونه على الدوام رمزاً الى الثبات والامانة لان ازهاره لا يتغير لونها في الغالب ولو جفنت ولكن شعراءهم استهزوا بالقرنفل لما رأوا احتفال الشعراء الفرنسيين به فصار يدعى عندهم "زهر النجد البازل" و"جمال الجسم" ويُسبَّه بالمرأة الجميلة الفارسية من النحاس الالدية . وفي هذا الصدد قال فوقي شاعرهم المشهور "ابتها القرنفلات انهن جليلات ولكنكن تشابهات بحيث لا تفرق الواحدة عن الاخرى فلا يتيسر لي ان اختار شيئاً يمكنه" اما زمن ظهور القرنفل في ألمانيا فكان على عيد كارلوس الخامس وذلك انه بعد ان فرغ من حروبه في تورن واتفق اثنان وعشرين الفاً من النفوس من ربي السبردية وتباد الى بلادهم ظانراً انهم احضروا شيئاً من زهر القرنفل وقد شغف به الى حد انه لم يعد يفارقه فامر ان يفرس في جميع حدائقه

وإذا تجولنا الى ايطاليا رأينا القرنفل قد اكتسب رضى جميع السكان على اختلاف الطبقات والاممال وحينما يأزف اوانه ترى نساء الطليان يبرزن من منازلهم زرافات وتد تزين بياقات منة في صدورهم وعلى رؤوسهم . وزهر القرنفل في هذه البلاد يحسب منه الندم مودة الحب وخصوصاً بين الفلاحين فاذا اراد احد الثيان منهم السفر الى مكان بعيد تقدمت اليه بحبريته ووضعت في صدره طاقة من هذا الزهر كأنها تسأل له سفرًا سعيداً وعوداً حميداً وهي في الحقيقة تعتقد ان هذه الطاقة ستراقي حبيبها في سفره وتصدق عنه جميع الإحسان وتذكره بها كيف سارت قبل هذه المدينة ويحفظ بها كالحفاظ على نفسه . وفي مدينة بولونيا أطلق على القرنفل اسم "زهرة القديس بطرس" . وفي اليوم التاسع والشرين من شهر يونيو (حزيران) — يوم تذكرك هذا القديس — يزبون بازهاره جميع الكنائس والبيوت وقفا ترى احداً من الرجال او النساء غير مترين في ذلك اليوم بشيء منه حتى الشيخ والجنود يشاركون الجميع بهذه الزينة فترى مع كل منهم زهرة في عروة ردايه . وقد ظهر القرنفل في ايطاليا قبل ظهوره في بلجيكا بثمة عام ولذلك تراه في ايطاليا أكثر انتشاراً وانواعاً مما هو في بلجيكا ويقال ان اول ظهوره عند الايطاليين كانت على يد منى صلفانيك سنة ١٣١٠ وانه جلب من المشرق مع غيره من الازهار

والقرنفل اعتبار عظيم في الخطابات الحية السرية بين المتحابين في اسبانيا وخاصة في

فالنسب حيث يعني به اربابه الى حد انه ينبت عندهم على مدار السن تقريبا غير انه في شهر  
ديسمبر (كانون الاول) يبلغ شدة متعنى انقلاء حتى ان بعض الخبيثين يدفرون ثمن الزهرة ستة  
ريالات وهدية مثل هذه حيث يبعد ثمن التحف وانظر الطرف عند حسان الاسبان .  
وبمخاطب الاسبانيون بالوان الترنفل ويضافون كأنها من اللغات المكتوبة  
وقد بقيت اسرار كثيرة في تاريخ الترنفل وكلها تدل على علم متراكم بين الازهار وما  
كان له من الشأن والاعتبار  
خليل يدس

## بَابُ الرَّيَاضِيَّاتِ

### التحجرات

اي حل المسائل الحسابية والجبرية بالجداول

لا ينبغي ان كل المشتغلين بالعلم التي تحتاج الى حساب وتدقيق كالمكئين والمهندسين  
والمساحين والبنايين والتجار والمندفين يحتاجون الى اجراء حسابات عديدة كثيرة قد  
تكون صعبة وقد تكون طويلة جملة ولو كانت سهلة كعمليات القرب والتقسمة والتربية والتجدير .  
الا ان الاستاذ موريس دو كاني العالم الرياضي الفرنسي قد ازال تلك الصعوبة وذلك  
الملل باختراعه جداول تعرف منها نتائج العمليات بسهولة تامة وباقل ما يكون من الوقت  
وهو واضع العلم الذي فيه هذه الجداول ويسمى علم التحجرات كما ان الاستاذ مونغ وضع علم  
الهندسة الوصفية الذي يمكن بواسطته ايضاح جميع اشكال الاجسام الطبيعية ذات الابعاد  
الثلاثة بواسطة رسم موضوع على سطح مستوي

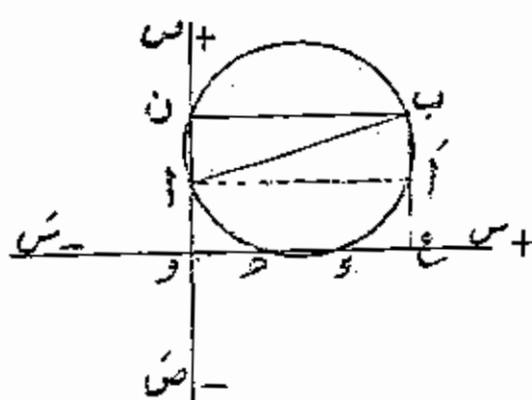
هذا وقد وعد المتخلف قراءة الكرام بانني سانشي فصولا قريبة المأخذ في هذا العلم  
الجديد افادة للقارئ المشتغلين بالعلم الرياضية وانجازا لذلك بادرت الان بهذا العمل فاقول  
لا ينبغي ان المشتغلين بالعلوم الهندسية وغيرها يملون من العمليات الحسابية الطويلة  
ويودون الوصول الى نتائجها من غير تعب . وقد استنبطوا اساليب مختلفة للوصول الى ذلك  
كالجداول العددية وعملها غير جدا ولا تسمح الا بحل العبارات ذات الكيتين المتغيرتين  
وكالات والمساطر الحسابية وهي في الغالب غاية الثمن لا يتيسر لكل احد الحصول عليها

ولا تستعمل إلا في العمليات العمومية كالضرب والتقسمة والتقدير  
وقد التجأ الرياضيون منذ مدة الى اجراء حساباتهم بالطريقة الرسمية (غرافيك) وهي  
سهلة الاستعمال لان النظر يقوم فيها مقام الحساب العددي . وتنقسم الى قسمين مختلفين  
احدهما الحساب بالخطوط Le calcul par le trait وسنينة في مايلي والثاني الحساب  
الغرافي La Nomographie وعليه مدار هذه المقالة

اما الحساب بالخطوط فبني على رسم خطوط هندسية بسيطة يمكن قياسها بسهولة هي  
وما يتناهي من الزوايا والاقواس بالنسبة الى مقياس يتفق عليه ويصنع منها رسم هندسي  
يسمى لوحة (Epure) . يستخرج منها مقدار الخطوط الاخرى حسب المقياس المتفق عليه .  
وايضاحاً لذلك نذكر المثالين التاليين

الاول لنفرض اننا اردنا ان نعرف العدد الذي مربعه يساوي مجموع مربعي عددين  
معلومين ا و ب . فارسم مثلث قائم الزاوية طول ضلعيه -ساو للتقديرين ا و ب حسب المقياس  
المتفق عليه فوتر هذا المثلث يساوي العدد المطلوب حسب الوحدة في ذلك المقياس  
الثاني لنفرض اننا اردنا حل هذه المعادلة من الدرجة الثانية وهي  $x^2 + m x + n = 0$

حيث تكون م و ن رمزاً لسيورول وم وي رمزين لعددين معينين فنرسم مستقيمين  
احدهما قائم على الآخر من س س ص ص يتقاطعان في نقطة و كما في الشكل الاول



ثم نعين نقطة ا في الخط المستقيم  
ص ص بحيث يكون طول وا  
ساوياً للوحدة المأخوذة مقياساً  
اي مستقيماً مثلاً ثم نعين على  
المستقيم م س البعد و ع مساوياً  
لمقدار - م وعلى المستقيم ص ص  
البعد ون مساوياً للعدد ن ونقيم  
على التقاطعين و ن عمودين على

العمودين م س ص ص فينقاطعان في نقطة ب ليوصل المستقيم ب ا ويجعل قطراً للدائرة  
التي تقطع المستقيم م س في تقاطعي د فيكون البعدان و د و عا مقداراً م اي جذراً  
المعادلة . ولبرهان ذلك نرسم بالحرف آ الى تقطة تقاطع الدائرة بالعمود ب ع فيكون  
و د = و د = د ع = - م و و = و د = و ا × و ن و و ن = ع ب = م ي . وحيث ان

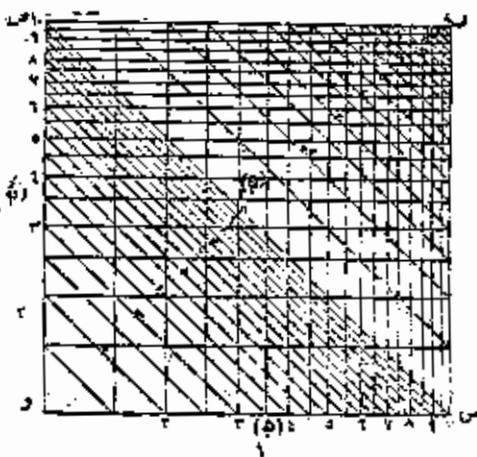
بمجموع الجذرين يساوي المكرر بالسالب وحاصل ضربهما يساوي المكرر الثاني ي وهذه  
الخاصية لا تهم إلا في المعادلة ذات الدرجة الثانية ليكون الحل صحيحاً مع ملاحظة  
ان وا = الوحدة اعني وا  $\times$  ون = ون = ع = ب = ي كما تقدم  
ولزيادة الايضاح رسمنا الشكل باعتبار ان الوحدة تساوي مستطواً وجبطاهُ مثلاً  
لحل المعادلة الآتية وهي

$x^2 - 3x + 2 = 0$  ومن الشكل يعلم ان جذري المعادلة هما  $x = 1$  و  $x = 2$   
ود = 2 وان المتكاتفين اللذين تقدم يياتهما قد اتضح معنا كيفية ايجاد النتيجة بواسطة  
الحساب بالرسم والآن نتقل الى علم التوغرافيا بالذات

علم بما تقدم انه للحصول على نتيجة العملية بواسطة الحساب بالرسم يلزم على كل حال عمل  
رسم توضح فيه المقادير بخطوط هندسية بمقدار الاعداد المتداخلة في العمل ولكن علم التوغرافيا  
لا يحتاج الى ذلك لان فيه جداول ذات ارقام يمكن بواسطتها استعمال النتيجة المسماة  
بقراءة الارقام التي عليها وهذه الجداول تعمل مرة واحدة وتشمعل دائماً وتسمى باسم  
اباك اي رقعة اوجدول او توغرافام اي قانون او ناموس مرسوم  
وهناك وصف ثلاثة من الجداول التوغرافية البسيطة تعلم منها نتائج الضرب والقسمة  
بثلاثة مقادير متغايرة كما في القانون  $m \times n = p$

جدول المخطوط المتكاتف لعملتي الضرب والقسمة

هذا الجدول عبارة عن شكل مربع مثل وس وص كما في الشكل الثاني فيه ثلاثة



انواع من الاتجاهات كل اتجاه منها  
مركب من ثلاثة خطوط مستقيمة متوازية  
طليها ارقام فالاول عبارة عن  $m$  وهو  
الخطوط العمودية على الضلع وس  
والثاني عبارة عن  $n$  المكون لجميع الخطوط  
القائمة على الضلع وص. والثالث عبارة  
عن  $p$  المكون لجميع الخطوط الموازية  
للوترس ص. وهذه الخطوط تكوّن  
من وضع مقدار لواثرات الاعداد

من ٢ الى ١٠ على كلتي من المستقيمين ومن وصل بسندها من نقطة وفي كل منها والنقط التي حدثت رقت عليها تلك الاعداد واقام عليها اعمدة على المستقيمين المذكورين فحدثت الخطوط المعبر عنها بالرمزين  $m, n$  اما خطوط  $m$  فكانت من وصل تقط لتقاطع خطوط  $m, n$  باضلاع المربع

ولشرح الان كيفية الحساب بهذا الجدول بطريقه على قانون  $m \times n = m, n$  بفرض ان  $m = 2, n = 4$  فانظر الى تقاطع المستقيمين  $m, n$  المبيين برقمي ٢ و ٤ فينتج مقدار  $m$  على الخط المبين برقم ٨ الموازي للوتر من  $m$  والمار بنقطة التقاطع المذكورة

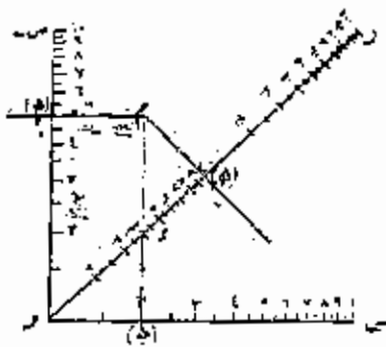
وبعبارة اصح لنفرض انك اردت ان تعرف الحاصل من ضرب ٢ في ٤ فانظر الى الرقم ٢ في اسفل الجدول والى الرقم ٤ في الخط القائم عن الشمال وانظر ايمن بلتقي الخطان العموديان القائمات عليها فتجدها يلتقيان في الوتر الذي عدده ٨ فالحاصل من ضرب ٢ في ٤ يعدل ٨ - واذا اردت ان تعرف الحاصل من ضرب  $\frac{1}{2}$  في ٦ فانظر الى النقطة بين ٦ و ٧ في الاسفل واصعد مع الخط العمودي المرسوم عليها الى ان تصل الى حيث يتقاطع هذا الخط بالخط المرسوم على ٦ من اليسار عمودياً فتجد ان الخطين يلتقيان تحت الوتر ٤٠ قليلاً فالحاصل من ضرب  $\frac{1}{2}$  في ٦ اقل من اربعين قليلاً

ويمكن التمسك بهذا الجدول ايضاً فاذا اردت ان تعرف الخارج من قسمة ٤٠ على ٨ فانظر الى وتر ٤٠ والى تقط تقاطع العمودي ٨ والى الجهة الاخرى من الجدول حيث يصل الخط المار بنقطة التقاطع هذه فتجد انه قائم على الرقم ٥ فالحاصل من قسمة ٤٠ على ٨ يسدل ٥ واذا كانت المقادير المفروضة غير مبنية في الجدول بان كانت  $\frac{3}{2}, \frac{7}{6}$  او  $\frac{4}{7}$  فنحن نعتنق تقاطعها بالنظر حسب التدرج الوعاري الذي على الرسم . وهذه العملية تسمى بالتقدير

النظري Interpolation graphique

الاباك المنسج لبيان عملية الضرب واتسمة ايضاً

هو عبارة عن الاباك الذي تقدم شرحه ولكن حسن بحيث جميع الخطوط  $m, n$  وابقاء ارقام النقط التي على  $m$  و  $n$  ووضع النقط والارقام على التقطور حيث تقاطع الخطوط القائمة على  $m$  و  $n$  كما ترى في الشكل الثالث . واذا اردت استعمال هذا الاباك او الجدول فارسم على شفاف ثلاثة خطوط متقاطعة مثل  $m, n, p$  حتى تكون اتجاهاتها قائمة على الضلعين  $m$  و  $n$  وعلى القطر وروبيعي كل خط من هذه



الخطوط الثلاثة دليلاً فإذا فرض أن  $٢ = ٥$   
 و  $٥ = ٣$  أي إذا زيد ضرب ٢ في ٥ فلا يجاد  
 ٥ أي حاصل الضرب حركة الشفاف على  
 الجدول حتى يقع الدليل م م عموداً على انضغ  
 رس دائماً واستمر في حركة الشفاف حتى أت  
 الدليلين م م م م يمران بالنقطتين ٢ و ٥  
 فنقطة تقاطع الدليل الثالث مع و و هي حاصل  
 الضرب

ومذا الجدول أوضح من الجدول السابق للتقدير النظري غير انهما لا يستعملان إلا  
 لبيان معادلات ذات شكل بسيط خصوصي

جداول النقط ذات الاستقامة الراحة

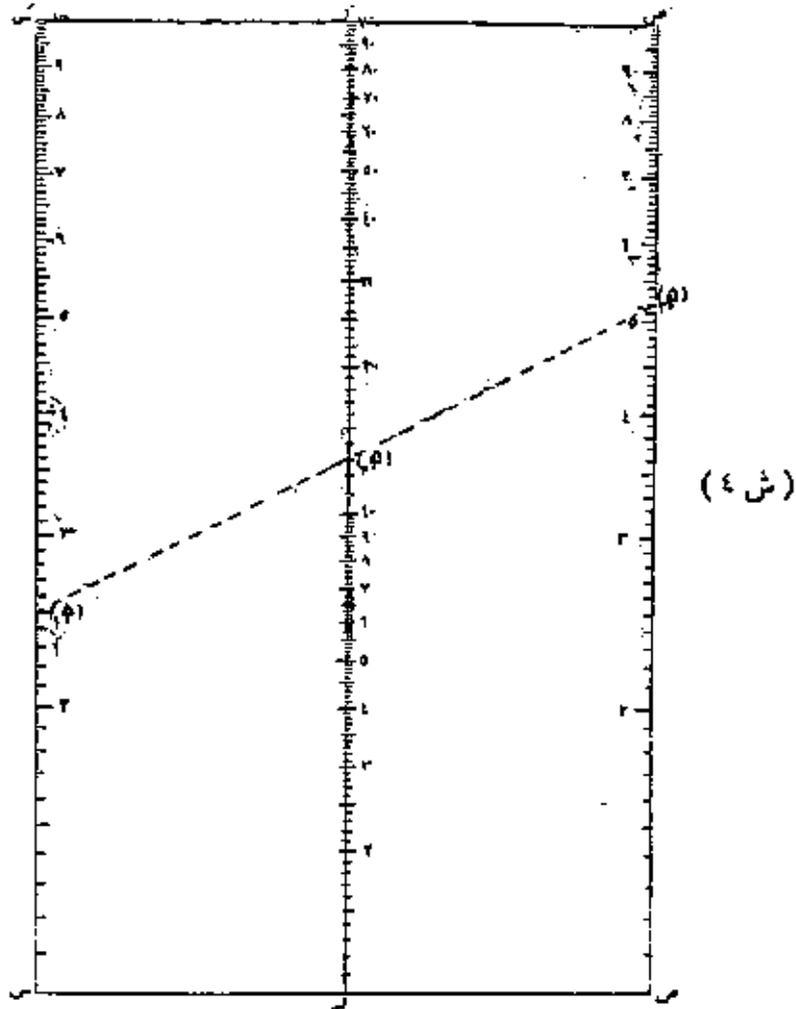
نشرح الآن أبسط نموذج من هذا النوع وهو سهل وأوضح وأتم من الأباكين المتقدمين  
 وفيه ثلاثة محاور متوازية كما ترى في الشكل الرابع على الصفحة التالية س س و و ص ص  
 بينها مساننان متساويان وعليها نقط وأرقام تبعد عن س و و و ص بمقدار قيمة لوزائمت  
 هذه الأرقام ٥ والمقياس واحد على المحورين س و و ص أما المحور و فالمقياس عليه نصف  
 الوحدة للأخوذة قسورين س و و ص

كيفية استعماله - لنفرض أن  $٣,٥ = ٥,٢$  فإذا أردت معرفة حاصلها  
 نخذ على المحور س النقطة ٥ بمقدار  $٣,٥$  وعلى المحور ص النقطة ٥ بمقدار  $٥,٢$  وصل بينهما  
 بخيط دقيق يقطع المحور و بنقطة في النقطة ١٣ فهي مقدار ٥ أي الحاصل من ضرب  
 $٥ \times ٥$  أو  $٢,٥ \times ٥,٢$  وبدل الخيط الدقيق يمكن استعمال شفاف عليه خط مستقيم  
 بصفة دليل يمر بين رقمي النقطتين ٥,٢

ويمكن استعمال هذا النموذج لتقسمة أيضاً برص رقم ٥ مع رقم ٥ فيصل الخط إلى  
 رقم ٥ على المحور ص

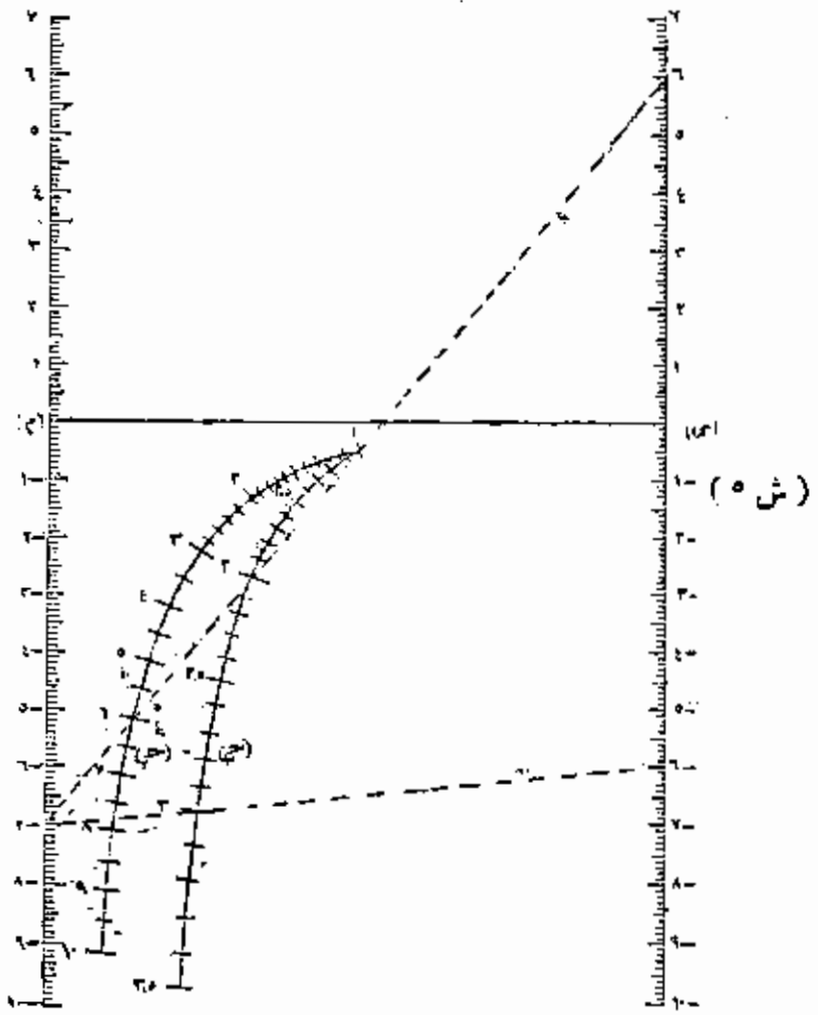
ومقارنة هذا النموذج بالأباك المتقدم ذكره نجد ان مقادير الأرقام ٥,٢ ٥,٢  
 تكون في الأباك على ثلاثة خطوط متقاطعة في نقطة وفي هذا النموذج نجد انها على ثلاث  
 نقط على استقامة واحدة ويضع من ذلك أنه يمكن تحويل الأباك إلى نموذج وبالعكس  
 وذلك بواسطة تحويل هندسي يسمى تحويل التناظر Transformation correlative

ويمكن أيضاً تحويل التحوير الزاوي الى جميع التحويرات المبيدة لقانون هذا التحوير وذلك بواسطة تحويل هندسي يسمى تحويل التناسب Transformation homographique وقائدة ذلك البحث عن الشكل الانسب من تلك التحويرات



ولا يخفى انه لا يمكن معرفة المقادير التي تزيد على اربعة ارقام باستعمال هذا التحوير معرفة تامة ولكن المعرفة التقريبية تكفي في تطبيقات كثيرة ولا سيما في التطبيقات المتصلة فمن الهندسة. والفرس من علم التحوير حصر جميع القواعد الاساسية المختصة ببيان المعادلات والقوانين سها كان عدد متغيراتها بواسطة جداول مرسومة ذات ارقام وهذه الجداول

التوغرافية مكونة من اجزاء هندسية مرتمة بحيث ان الارقام للثغمة بكل من تلك الاجزاء الهندسية تقابل متغيرات القانون او المعادلة المختبرة وبحيث ان الارتباط الجبري بين المتغيرات الموضحة بواسطة قوانين هونكس موضح على الرسم يارتباط هندسي بسيط بين النقط المرقمة بتقادير تقابل المتغيرات



وعند طرق مختلفة لبيان التوغرافي اسطفا واحسنها طريقة المسودوكاني للنقط ذات الاستقامة الواحدة فانه يشتق منها جملة طرق تؤدي الى الفرض المطلوب . وايضا لذلك نشرح التوغرافي ذا النقط التي على استقامة واحدة في حل معادلة الدرجة الثانية

من  $x^2 + m x + y = 0$  ومعادلة الدرجة الثالثة من  $x^2 + m x + y = 0$  .  
 وهذا التوغرام المرسوم في الشكل الخامس مركب من مستقيمين متوازيين عليهما ارقام  
 بقياس متري اعتيادي تدل على المعلومين في المعادلة وهما  $m$  و  $y$  وهو مركب ايضا من  
 مقياسين على خطين متخمين وهما  $x$  و  $y$  يدلان على جذري معادلي الدرجة الثانية والثالثة  
 كيفية استعمال هذا التوغرام

حل معادلة من  $x^2 - 7x - 6 = 0$  فيها المعلومان  $m = -7$  و  $y = -6$  فلعرفة  
 الجذر الموجب لهذه المعادلة يكفي ان تأخذ نقطة تقاطع المنحنى  $x = 6$  بخط دقيق يمتد من  
 نقطة رقم  $-7$  على المقياس ( $m$ ) الى نقطة رقم  $-6$  على المقياس ( $y$ ) فرقم نقطة التقاطع  
 وهو  $3$  هو الجذر الموجب لهذه المعادلة . ولعرفة جذريها السالبين نبدل  $m$  بالحرف  $-m$  من  
 فتنتج المعادلة من  $x^2 + 7x - 6 = 0$  ونها  $m = -7$  و  $y = 6$  وبأخذ نقطتي تقابل  
 الخط  $x = 6$  مع الخط المار بنقطة  $x = 7$  و  $x = 6$  ينتج جذرا المعادلة السابقين  $1$  و  $2$

وكل ما ذكره من المعادلة ذات الدرجة الثالثة يطبق على المعادلة ذات الدرجة الثانية  
 وذلك باخذ نقطة التقابل على المنحنى  $x = 6$  بدل اخذها على المنحنى  $x = 6$  واذا خرج المتداران  
 المعلومان  $m$  و  $y$  من حدود التوغرام في الشكل  $6$  تستعمل القاعدة الآتية التي يمكن تصغير  
 هذين المتدارين لادخالهما في حدود الرسم وهي ان يعرض بالمقدار  $m$  من في المعادلة  
 المتغيرة مثلاً من الدرجة الثالثة باخذ مقدار المكرر  $m$  عدداً صحيحاً اختيارياً وبقسمة كل  
 من حدود هذه المعادلة على  $m$  فتأول هذه المعادلة الى  $x^2 + \frac{m}{m}x + \frac{y}{m} = 0$  . باخذ

المتدارين  $\frac{m}{m}$  و  $\frac{y}{m}$  كارقام ثابتة لحرفي  $m$  و  $y$  على التوغراف ينتج مقدار  $m$  على المنحنى

( $x = 6$ ) ويكون مقدار  $m = 6$  من

مثال ذلك من  $x^2 - 12x - 16 = 0$

عرض عن  $m$  بالمقدار  $6$  من باعتبار ان  $m = 6$  واتسم الطرف الاول على  $8$  تأول

المعادلة الى  $x^2 - 2x - 2 = 0$

وتحل بالتوغرام باخذ  $m = -2$  و  $y = 2$  فينتج من  $m = 2$  ويكون مقدار  $m = 4$

فريد بولاد ومحمد منيب

مهندسان بمهم مصالحة سكة الحديد

## باب الزراعة

### الزراعة المصرية

#### في عهد الاحتلال الفرنسي

وضع المير جيار الذي كان رئيساً لمندسة الجسور والطرق في زمن الحملة الفرنسية وعضواً في الاكاديمية العلمية الملكية وفي الجمعية الجغرافية المصرية كتاباً في هذا الموضوع . وهو يقع في ٢٢٤ صفحة كبيرة مطبوع بالفوائد الزراعية والتجارية والصناعية مما يعزى الوقوف عليه في غبرير . وبدأه بوصف رحلته في النيل وبيان الغاية منها فقال

#### قيد

عهد الي على اثر احتلال الجيش الفرنسي لمديريات القطر المصري بركوب النيل حتى الشلال الاول ليبحث عن تأثيره في خصب البلاد وجمع ما يتيسر لي من المواد والمعلومات اللازمة لتنظيم الري يتنصص رسم عام يعمل لذلك

فبرحت القاهرة في ١٩ مارس سنة ١٧٩٩ مصحوباً ببعض اعضاء لجنة الصناعة . وفي اثناء سفرنا وجه كل منا رسالة الى ما يلائم ذوقه اخص من الابحاث . اما انا فكانت غايي الجلي تحمين البلاد وتوظيفة لذلك لم ابدأ من الوقوف على حالها الحاضرة والإحاطة بالمنافع التي تعود عليها من الزراعة والصناعة والتجارة . فوجدت امامي مديراً للبحر في هذه الشؤون وجمعت من المراد والمعلومات فوق ما كنت ارجو ليله

بدأت من اول يوم سافرنا فيه بتدوين ما يتصل لي من المعلومات التي كنت اتلقاها تارة من مشايخ القرى الذين كنت استدعيهم الي لهذه الغاية وطروراً من المزارعين الذين كنت انتقي بهم في تجوالهم وادعهم الي مركبتنا

ولم يكن على المزارع الذي استجبنا له الا اعادة الاشئلة على من كنت التيتها عليهم في اوقات مختلفة فتكن سريعاً من استيعاب جوهر اجوبتهم وترجمته ولذلك فاذا صح لي الشك بصحة اقوالهم قاني على يقين من صحة نقلها الي

وعند وصولنا الى اسيرط كانت عساكر الجنرال دكس لم يتمكن بعداً من احتلال جميع اعالي الصعيد فاقنا في تلك المدينة من ٢٨ مارس الى ١٨ مايو وشهدت في هذه المدة طريقة الحصاد وتكثرت من مشافة المزارعين في ما يخص بالزراعة ومتعضياتها في جميع فصول السنة ومن ثم توجنا الى قنا برماً متبعين ضفة النيل اليسرى قبلتناها في ٢٥ مايو ومن حين الحظ التفتت هناك بالجنرال بليار الذي كان مثولياً امر تلك المديرية فوجدته على اعبة السفر وقد اعدت حملة عسكرية للاستيلاء على ميناء القصير . فسخت في بذلك فرصة مرانقة طالما تشبها للوقوف على دخائل الصحراء التي تفصل وادي النيل عن البحر الاحمر ولمعرفة ما انا في احتياج اليه من احوال التجارة المتداولة على ذلك الطريق بين مصر وبلاد العرب . وفي اليوم التالي صحبت هذه الحملة الى القصير حيث وضعت حامية فرنسية ووطننا في ١٤ يونيو . ومكثنا في قنا الى ٢٦ منه فاتسع لي الوقت للبحث والتثبت مما كنت قد علمته عن الاهمال والحصولات الزراعية واضفت الى معلوماتي ما علمته عن تلك الجهة . ومن ثم مرنا برماً على ضفة النيل اليمنى حتى اتينا الى اسنا في ٣٠ منه فلم اجد فيها ما يختلف عما كنت قد علمته اثناء اقامتنا في اسيرط وقتا . وبعد ان مكثنا فيها ستة ايام رحلنا عنها في ٩ يوليو بمسعين الشلال الاول قبلتنا اسوان في ١٢ منه وقلنا عنها راجمين في ٢٦ فوصلنا في ٣٠ الى اسنا حيث اتنا ايضا عشرة ايام وغادرناها لمشاهدة سهل طيبة قبلتنا في ١١ اوشطس ونزلنا على الضفة اليسرى وامضينا اليوم التالي على الشاطئ المقابل واتنا في الانصر حتى ٢٩ منه فعدنا الى اسنا حيث لبنا ايضا الى ١٤ سبتمبر وبذلك نكون قد امضينا فيها ٢٥ يوماً في ثلاث مرات مختلفة . وفي حردتنا لم اعرج على قنا لاني كنت قد قضيت لباتي منها فتوجهت توجاً الى منديرية جرجا التي كنت تحطبتنا في ذهابنا مع ما طامن الامة في الصعيد واتت فيها من ١٢ الى ٢٠ سبتمبر وبعد ذلك امضيت ثلاثة ايام في اخميم ورحلت عنها الى اسيرط قبلتنا في ٢٥ سبتمبر سنة ١٧٩٩ وكانت مياه الفيضان قد اخلت في الانحمار فشهدت الناس يزعمون

وفي ذلك الحين كان الجنرال دكس قد اتخذ مدينة اسيرط مركزاً له ليشرف على حركات مراد بك . فحمل عليه في اول اكتوبر واول في مطاردمه في الصحراء الى ما وراء الفيوم متبعاً الضفة اليسرى من بحريوسف . لصحبتة في هذه التارة بقصد تفقد احوال الفيوم ولكنه تلتى بعد ذلك بعشرة ايام خبر عودة القائد العام الى فرنسا وامراً برجوعه هو الى القاهرة فاضطرتني الحال الى المدول عن زيارة الفيوم . وسافرنا حالاً الى المنيا ومن هناك

افننا في النيل في ١٤ أكتوبر فعدت الى القاهرة في ١٦ منه بعد غياب سبعة اشهر وكان الجنرال كبير الذي كان قائداً للجيش قد خير نظام اعمال الجمعية الجغرافية المصرية ونظام لجنة الصنائع وعين عدة لجان آخر عهد اليها بمراجعة جميع ما كتب مما يلحق فيه النفع وضمنت انا الى لجان الزراعة والقجارة فقضيت جانباً من شهري نوفمبر وديسمبر في ترتيب المواد والمعلومات التي كنت قد استحصلت عليها من الصيد لمرضها على اللجان التي صرت احد اعضائها . وفي اثناء هذين الشهرين زرت الاحرام وسقارة حيث امضيت عدة ايام ووطدت علاقاتي مع مشاهير تجار القاهرة من نصارى ومسلمين نتياً لي بالحصول على المعلومات التي سترد في ذيل هذا التقرير في الباب الذي الرده لتجارة مصر الحالية

وفي ٢٤ ديسمبر سنة ١٧٩٩ سخط لي فرصة موافقة لاكتشاف احوال الطريق الموصل بين القاهرة والسويس بمنازاً وادي الية . فوصلت الى السويس في ٢٨ منه بعد مسير اربعة ايام واقت فيها الى ٢٢ يناير سنة ١٨٠٠ وظفرت بفوائد جمة اخذتها الى ما كنت قد علمت من تجارة مصر مع بلاد العرب . وعلت الى القاهرة من اخصر طريق وهو الذي يمر بين المقطم وبركة الحلج فبلغتها في ٢٤ منه

وفي تلك المدة كانت الجنود العثمانية تهدد مصر ولم يطمئني ان هاجمها وكان من الضروري اعادة القتال ونبيل الظفر الذي فصل فيه الخطاب بمقعة عين شمس وكنت في ذلك الحين منذ حدوث تلك الموقعة الى ان تمكنت الجنود الفرنسية من العود للاستيلاء على الصيد مقبلاً في الجزيرة فانكبت على تجميع الاخبار والمعلومات التي استحصلت عليها مما يختص بالزراعة في ضواحي القاهرة

وفي ١٠ مايو صارت الحماية الجديدة الى الصيد فعمدت الجنرال زيونشك الذي عين قومنداً لمديريتي بني سويف والفيوم . تبعت المشاة على خفة النيل اليسرى ووصلنا الى بني سويف في ١٣ منه . فتكثرت في اثناء سيرنا البيطية من الحصول على معلومات جديدة عن زراعة البلاد التي اجتزناها . وعندما لزم الجنرال زيونشك ثلاثة ايام اقررت عنه لتفقد احوال مديرية الفيوم فقبولت فيها معصوماً بقائد الجند الذي كان قد تولى امر الضرائب على تلك المديرية فانمت فيها من ١٧ مايو الى ٢٣ يونيو وعلت الى القاهرة وكان الجنرال كليلر القائد العام قد قتل في ١٤ يونيو وانتقلت القيادة الى غيره . فانمت في القاهرة نحواً من خمسة اشهر اتجهت النرص لتفقد احوال مصر السفلى ( الوجه البحري )

وكان رمضان هذه السنة بالقاهرة فبت اتروقت انكشاف الاراضي ليجولان في الوجه

البحري واخيراً سافرت في ١٠ ديسمبر الى طنطا وطلت في مديرية المنوفية ووصلت الى فرع النيل الذي يعرج على رشيد مقابل الرحمانية ومن ثم توجهت شرقاً الى سمندو على فرع دهباط ماراً بالمحلة الكبيرة

وتركت سمندو في ٣١ ديسمبر مطلقاً في نوحه التعبانية التي تصب في بحيرة البرلس . فاجتازت هذه البحيرة ليلاً ووصلت الى بلقيس وهي ام القرى المبنية على اللسان الفاصل بين هذه البحيرة والبحر المتوسط

وفي ٢ يناير سنة ١٨٠١ استأنفت السفر متبعاً شاطئ البحيرة الى ان انتهيت الى قرية روس على الضفة اليمنى من النيل مقابل مدينة رشيد . وكان الجنرال زيونك قونستانتا على هذه المدينة فاقمت معه الى ٩ منه فبذل رسمه في مساعدتي على نحو ما فعله في اليوم . ثم عدت فعبرت النيل عند مصبه ونسبت شاطئ البحر على سير يرمين الى ان انتهيت الى برغاز البرلس وهو المصب الرئيسي لياه بحيرة البرلس . ومن هناك ذهبت الى دهباط فوصلتها في ١٣ يناير بعد سفر ثلاثة ايام وكانت هذه المرة الثانية التي زرت فيها دهباط لاني كنت قد تقدمتها منذ سنتين وحدث لي ما اضطرني الى البقاء فيها مدة شهرين . فاكلت هذه المدة ما كنت قد بدأت به من التعرف باحوال التجارة مع سوريا ووقفت على احوال زراعتها الخاصة . فاقمت فيها الى ١٨ منه وانتقلت الى المنزلة وهي قرية كبيرة تسمى باسمها البحيرة التي تغطي الجهة الشرقية من الدلتا . ثم تقدمت مصايد السمك في المنطرية وفي ٢٣ منه اقلعت في نوحه اشمون الى المنصورة فدخلتها في ٢٥ منه وخرجت منها في ٢٧ منه قاصداً صان نالصلحية ووصلتها في ٣٠ منه وغادرتها في اول فبراير الى بليس بالقاهرة فاتجهت اليها في ٤ منه

ولم يمض على عودتي زمن يسير حتى توقفت الاعمال الحربية وكان لا بد من انضمامي الى احد اقسام الجيش فبقيت في القسم الذي كان بقيادة بليار حتى اجلينا عن القطر المصري فتركنا ابا قبر في اوائل شهر اغسطس

فيرى جلياً بما تقدم اليه تايب البحث في جميع مديريات القطر المصري ووقيت هذا البحث الجليل ما يستحقه من العناية والدقة في البحث والتنقيب فتمت بمهمتي الخاصة وهي الوقوف على احوال الزراعة والتجارة والصناعة كما يرى ذلك مفصلاً في الايواف التالية

( ١ )

مساحة الاراضي المزروعة - الري - وسائل الري الصناعية

يبتاز النيل في جريد شمالاً من اسوان الى القاهرة نحو الف كيلومتر فيجري في وادي عرضه نحو ثلاثة فراسخ<sup>(١)</sup> تحصر بين سلسلتى جبال تمتد احدهما شرقاً الى البحر الاحمر وتنتهي الاخرى عند حدود صحراء ليبيا . وتفرق هاتان السلسلتان تحت القاهرة فتعطف الاولى الى جهة البحر الاحمر وتمتد الثانية الى الشمال الغربي حتى البحر المتوسط

والارض بين هاتين السلسلتين ويمزج السوسى مكونة من رواسب النيل اذ كان يخترقها في اماكن مختلفة تبعاً للطوارئ التي كانت تطرأ على مسيلها فتغير جهة جريده . فاذا ضمتنا هذه الارض المتسعة الاطراف الى اراضي مديرية النجوم والاراضي الواقعة في نفس وادي النيل الضيق المتقدم ذكره يتكون من ذلك مجموع الاراضي الصالحة للزراعة في القطر المصري ومساحتها نحو مليونين ومائة الف مكثار ( اي نحو خمسة ملايين فدان )

اما التربة فتكون من طبقة سطحية مكسرة بطينة دكناء وتحتها طبقات رملية مختلفة الكثافة يرتفع من خلالها ماء النيل والمياه التي تنطفيها ابان الفيضان فيلاد كنده واقعة بين الدرجة ٢٤ و ٣١ من العرض حيث لا يقع المطر الا نادراً الا يتأق اخصابها الا بان تسمى مباشرة بـ"النيل صيحاً" ( بالراحة ) او بالآلات

ويشدى ارتفاع النيل في المدار الصيفي فيبلغ اشداه في الاعتدال الخريفي ويمود الى الانخفاض تدريجياً حتى المدار الصيفي من السنة التالية . فيكون زمان ارتفاعه ثلاثة اشهر واغتنابه تسعة اشهر . وفي زمن التخريف يكون علو الاراضي التي يجسر عنها الماء من ٨ الى ١٠ امتار فوق سطح الماء في جهات الصعيد ومن ٤ الى ٥ امتار في ضواحي القاهرة ومتراً واحداً فقط عند مصب فرعي رشيد ومياط

وبعد شهرين من ابتداء الفيضان اي بين ٢٠ و ٢٥ اغطس تقطع السدود التي تكون قد اقيمت على رؤوس الترع على جانبي النيل

وهذه الترع تنبع في الصعيد بخرقة نحو سلسلتى الجبال المجاورة لوادي النيل حتى تصل الى سفحها لتمتد اذ ذاك متوازية الى الصحراء . وهناك يترسض سيرها سدود تشرفق المياه لترتفع وتنشئ جزءاً من الاراضي التي على جانبها وكما زاد النيل ارتفاعاً علت المياه في هذه الترع وزادت مساحة الاراضي التي تنطفيها

(١) نحو ١٢ كيلومتراً

وعندما يبلغ ارتفاع الماء معظمه يقطع السد الحاجز فتجاوزة المياه جارية من تلقاء نفسها على حدود الصحراء الى ان تلتقي بسد آخر فتجتمع وترتفع وتضفي على الاراضي المنخفضة بين السدين . ثم يقطع السد الثاني فيجري المياه حتى يشوقها سد ثالث وهكذا الى ان تنفطى جميع الاراضي الواقعة على ضفتي النيل بآه الحياض التي تتكون من تعاقب السدود عليها في هذه الترع . وتؤخذ المياه ايضاً على ابعاد مختلفة من النيل بواسطة ترع خاصة تسقى ما لا تصل اليه مياه الحياض فتزيد بذلك مساحة الاراضي التي يغمرها الماء

وتلاباً لانحسار المياه عن الاراضي المنعمرة بها ورجوعها الى النيل يتم على شاطئيه سدود اخرى تدعى جسوراً تستخدم ايضاً للردور عليها اثناء الفيضان اذ تكون الاراضي مغطاة بالمياه التي كثيراً ما يزيد ارتفاعها عن مساواة سطح النيل . فيرى من ذلك ان نظام الري هذا يقوم باثاء حياض متتابعة اثناء الفيضان يرتفع بعضها عن بعض تدريجياً فيسقى بها ما لا يتأق سقياً من النيل مباشرة

ولذلك فحين نظام الري في القطر المصري لا يتوقف على تعميق الترع بمقدار ما يتوقف على حفظ السدود المعرضة

اما الجسور التي تمتد غالباً من بلدة الى اخرى وتستخدم للمواصلات اثناء الفيضان فيمتني بها اهالي البلاد . ولما كانت مصنوعة من التراب مما يجعلها عرضة لان تحترقها المياه او تطفئها اذا هاجتها الرياح كان لا بد للاهالي من تقويتها بالحصروما اشبه بعضدونها بتصائب خشبية يبرزونها عمودية عليها

وتستخدم هذه الطريقة من الري في الوجه البحري على النهر الذي وصفناه في السعيد فيرى من ذلك ان مساحة الاراضي التي تغمرها المياه تتوقف اولاً على ارتفاع الفيضان وثانياً على المدة التي يسمح بها لبقاء المياه في الحياض . وبما ان الاراضي الواقعة تحت الحياض تبقى بدون ري حتى تنفج السدود وثأيتها المياه من الاحواض التي نوقها فتأخير فتحها يضر بالبلاد السفلى ويفقدتها جميع الاشبازات التي تنتج بها البلاد العليا بقاء المياه على اراضيها زمناً طويلاً . وكثيراً ما ادى تضارب المصالح من هذا القبيل الى خصومات دموية كانت هيوب البليس تزيدا عدماً حتى استحكم الهداه بين اهالي بعض القرى المتجاورة منذ زمن لا يحيط به التاريخ

ومعظم السدود التي تخترق مصر العليا وقلب الدلتا تقاطع طولاً ببحر (كباري) تبنى اعينادياً من الطوب . وهي ذات قناطر عرض الواحدة منها نحو ثلاثة امتار والمسافة التي

بين ركن واخر منها مبنية أيضاً لثقل المياه من فوقها بعد ان تكون قد مكثت مدة كافية على الاراضي الواقعة فوق هذه الجسور

وجميع الاراضي التي تروى بآب النيل منذ اول فتح الترع لغاية قطع السود تزرع زرعاً خاصاً يطلق عليه اسم بياضي وهو ما لا يحتاج الى سقي حتى وقت جناه . اما ما يزرع في نفس الفصل في الاراضي التي لا تروى بآب النيل مطلقاً او تروى رياً ناقصاً فتحاج معاً الى استعمال الوسائل الصناعية فيسرى بالتسوي

وبعد استغلال الزرع البياضي او التسوي يبدأ بزراعة الصيفي في زمن هبوط النيل فيلزم لريه عتاء دائم يزيد مشقة كلما زاد النيل هبوطاً

وعند اول ارتفاع النيل وانتهاء الزراعة الصيفية يتدعى زرع الدسميري وهو ما يزرع في الاراضي السفلى والنباري وهو ما يزرع في الاراضي العليا وكلما ارتفع النيل وزادت المياه في الترع خفت مشقة الزراعة . وتغائب الزراعة على هذا النوال يؤدي الى تقسيم طبيعي للسنة عند سكان الريف في مصر . فيقسمها الى ثلاث مدد كل مدة منها ٤ اشهر . الاولى مدة زراعة البياضي او التسوي والثانية مدة زراعة الصيفي والثالثة مدة زراعة الدسميري او النباري في الخريف

وعند ما تكون الاراضي التي تزرع في المدين الثانية والثالثة مجاورة للنيل او الترع تسقى بالانتار بالدلو او بالشادوف . وبمدة الزراعة الصيفية تسقى اراضي الصعيد من ثلاثة موافق متتابعة في كل منها تفران يتعاقبان على انتشال المياه بالدلو . اما في زمن زراعة النباري فلا يستخدم الا تفران في موقف واحد

اما الاراضي البعيدة عن النيل والترع فتروى بواسطة السراقي فيستخرج الماء من آبار تحفر هذه الغاية بواسطة جبل ممسوك الطرفين وقد نيط اليه اكواز من الفخار على مسافات متقاربة ولف على عجل تديره الثيران

وفي الوجه البحري وخصوصاً في شمالي الدلتا حيث الآبار التي يحفرونها قليلة اضمحلت يستعملون دواليب خشبية عرساً عن طريق الحبل المربوك الطرفين لتعلق الاكواز على محيطها ويدبرها الثيران او الجواميس

وقد سبق طبع اوصاف هذه الآلات على حدة فيكفي هنا القول بانها من ابسط الآلات وانسبها استعمالاً في هذه البلاد حيث اجرة الاعمال اليدوية رخيصة للغاية وقد عشت من نتيجة التجارب التي عملها المهندس الميودويثانوي ان العامل انصري

يمكنه ان يرفع بالدلو ٤٩ لترًا و  $\frac{3}{4}$  من الماء في الدقيقة على عارمترين و ٨٨ سنتيمترًا وذلك اقل بكثير من قوة الرجل الاعتيادية كما تبين ذلك من الاختبارات التي اجريت في اوربا حيث اتضح ان العامل يمكنه ان يرفع في الدقيقة ٥٥ لترًا من الماء على علو ٤ اترار وجرى المهندس المذكور قوة الساقية ذات الجبل المبروك الطرفين نوجدما توازى تقريبًا خمسة اضعاف قوة الرفع بالدلو بواسطة قرو واحد . وعلى ذلك فيمكن حمة انقار فقط ان يتموا نفس العمل الذي يتشفي له استخدام ثور واحد

### الزراعة في البلاد العثمانية

ليس لدينا احصاء رسمي عن احوال الزراعة في البلاد العثمانية ولذلك ينظر الباحث في هذا الموضوع ان يعتمد على تقارير قناصل الدول الاوربية كما سيجي<sup>١</sup> والذي لعله عن ثقة ان البلاد العثمانية كلها من اخصب البلدان والله يعجز فيها كل ما يمكن ان يجود في غيرها في الاقاليم الحارة والمعتدلة والباردة لانها جامعة بسهولة ويجودها وجبالها بين هذه الاقاليم كلها ولكن نظام المشور فيها يضل<sup>٢</sup> ابدي الفلاحين وقلة طرق المواصلات تمنع نقل الحاصلات فلا بد<sup>٣</sup> لاصلاح الزراعة فيها من اسرين جوهرين الاول ربط ضرائب محدودة على الاراضي او على الحاصلات ولا بأس بنظام المشور اذا لم يكن التزامًا بل روعي قيد العدل التام . والثاني تمهيد الطرق حتى نقل نفقات النقل . وهاتان المسألتان اصعب المسائل كلها ويجب الاهتمام بهما قبل الاهتمام بتنظيم الجيش وبناء البوارج لانه ان لم يصردخل الحكومة العثمانية ثلاثين مليونًا او اربعين مليونًا من الجنيهات فمن المبت ان يتم بناء البوارج والبارجة الواحدة لا تبقى الآن بانقل من مليوني جنيه . ولا يتضاعف دخل الحكومة الا اذا تضاعف دخل الاهالي

ولا تبلغ اذا قلنا ان دخل الحكومة يجب ان يبلغ ٤٠ مليونًا من الجنيهات وهو الآن اقل من ٢٠ مليونًا لان دخل حكومة ايطاليا ٨٠ مليونًا من الجنيهات وعدد سكانها نحو ٣٣ مليونًا من النفوس لا غير ودخل حكومة اسبانيا يبلغ ٤٠ مليونًا من الجنيهات وعدد سكانها اقل من عشرين مليونًا من النفوس . اما الحاصلات الزراعية التي وقفنا على احصائها في بعض الكتب الاوربية فهي ما يأتي

الحراج او الاحراش - في البلاد العثمانية ٢١ مليون فدان من الاحراش  $\frac{3}{4}$  منها في اوربا وما بقي في اسيا وساحة الاحراش في انكلترا لا تزيد على ثلاثة ملايين فدان

وفي ألمانيا وهي من اوسع الممالك احراشاً تبلغ اقل من ٣٥ مليون فدان وفي احراش البلاد  
العثمانية الصنوبر والشوح والشربين والسندبان والارز والجلوز وهو ذلك من الاشجار التي  
يستخرج منها خشب البناء والتجارة

الحبوب - يبلغ حاصل القمح سنوياً نحو مليوني طن وحاصل صائر الحبوب نحو ثلاثة  
ملايين طن ونصف اي ان قيمة غلة الحبوب السنوية نحو خمسين مليوناً من الجنيهات  
القمح - صنع فيها سنة ١٩٠٢ نحو ٦٢ مليون كيلو من القمح ونحو ٩ ملايين كيلو من  
السيرتور و ٦ ملايين كيلومتر البيرة

الحديد - بلغ موسم الشرائق في ولايتي بورصة واسميد وحدهما نحو سبعة ملايين كيلو  
سنة ١٩٠٢ . وقد صدر من البلاد العثمانية من الحديد سنة ١٩٠٦ ما ثمنه نحو ٣ ملايين  
ليرة عثمانية ومن العنب ما ثمنه مليونان و ٣٥٠ الف ليرة ومن الحبوب والذيق ما ثمنه مليون  
و ٨٨٠ الف جنيه ومن الصوف ما ثمنه ٩١٠ آلاف جنيه ومن التبن ما ثمنه ٦٠٠ الف جنيه  
ومن البن ما ثمنه ٨٩٠ الف جنيه ومن الافيون ما ثمنه ٢٣٠ الف جنيه ومن الجلود ما ثمنه  
٢٣٠ الف جنيه ومن قزح اليلوط ما ثمنه ٦٢٠ الف جنيه . وبلغت قيمة الصادرات كلها  
سنة ١٩٠٦ نحو عشرين مليوناً من القيرت وأكثرها ان لم تقل كلها من الحاصلات الزراعية  
هذا عدا التبغ . اما التبغ فيبلغ الصادر منه سنة ١٩٠٦ أكثر من ١٨ مليون كيلو فاذا  
حسبنا ثمن الكيلو ثمانية غروش فقط بلغ ثمن التبغ الصادر نحو مليون ونصف من الجنيهات  
وقد بلغت قيمة الصادرات الى القطر المصري فقط في العام الماضي من البلاد العثمانية  
مليونين و ٩٢٣ الف جنيه او نحو ثلاثة ملايين من الجنيهات المصرية وكلها صادرات زراعية  
ولم يرد الى البلاد العثمانية من القطر المصري في العام الماضي الا ما قيمته نحو ٣٣٧ الف جنيه  
او اقل من قيمة التبغ الوارد الى القطر المصري من البلاد العثمانية لان قيمته بلغت في العام  
الماضي نحو ٣٥٦ الف جنيه مصري او نحو نصف قيمة كل التبغ والتبناك الواردين الى  
القطر المصري

### الزراعة والعثمانيون المهاجرون

فان حضرة صديقتنا فرح اتندي انظرن صاحب مجلة الجامعة ناظرنا الداخلية في بلاد  
كندا واستعلم منه عن اساليب تلك الاراضي الزراعية في تلك البلاد وحث اخوانه  
العثمانيين المهاجرين على السعي في امتلاك الارض وادبائها والاشتغال بالزراعة وحث

فعل ولكنه لو عرف حينئذ ان الامة العثمانية نالت ما كانت تصير اليه وهو حكومة دستورية  
ترجي ان تكون مثل حكومة كندا اعتماداً باصلاح بلادها لو عرف ذلك قبلما قابل وزير  
كندا العدل عن مقابلته وبذل همة في حث المهاجرين العثمانيين على الرجوع الى  
بلادهم وتميرها

لقد جلتا في جهات مختلفة من ايطاليا وفرنسا وسويسرا وانكترا وبمنا عن احوال  
الزراعة فيها وممنا شكواوي الفلاحين فرأينا ان البلاد العثمانية تفضل البلدان الاوربية في  
جودة تربتها واعتدال حرها وبردها واوقات وقوع المطر فيها . امسكت السماء عن المطر شهراً  
وبعض شهر في سويسرا في صيف سنة ١٩٠٠ فيست المراعي وكادت الزروع تلتف .  
وتواصلت الامطار في الصيف الماضي ببلاد الانكليز فتعدر على الناس حصد مزروعاتهم .  
وكم من مرة كانت تشرق الشمس في الصباح فيخرج الحاصدون ويشرعون في الحصاد وبعد  
اقل من ساعتين تغم السماء ويقع المطر فنكتنا نراهم ينظرون الى جهات الافق بوجوه باسرة  
بعد ان كانت باسرة وهيون يكاد التنوط يزيل لآلامها ثم يرمون متاجلمه ويهرولون الى  
بيوتهم ولا نظن ان حال اهل الزراعة في كندا اصح من ذلك لانهم تحت رحمة الاحداث  
الجوية من حر وبرد ومطر وتلج

ولا مشاحة في ان اكثر البلدان التي هاجر اليها العثمانيون في اميركا الشمالية والجنوبية  
وافريقية واوراليا وجزائر البحر حكوماتها اصح جداً من الحكومة العثمانية كما كانت في العهد  
الذي سخم في ٢٤ يوليو الماضي . والمنظر الآن ان تصطلح حكومة البلاد العثمانية سردياً حتى  
تضاهي اصح الحكومات الاوربية وحينئذ تزول الاسباب التي دعت العثمانيين الى الهجرة  
والمرجح عندنا ان كثيرين منهم يرجعون الى بلادهم لانهم لا يجدون بلاداً اوفر منها خيرات  
فضلاً من ملاءمة هوائها لما تنموهم واسلافهم من قبلهم . وعسى ان يوردوا اليها مكتسبين  
همة واخياراً يساعدوا التجهين فيها على اصلاحها وابلغها الدرجة التي تستحقها بين عمالك  
الارض الرانية

### موسم القطن المصري

ثبت الآن ان الموسم الماضي الذي يتهي الآن بلغ سبعة ملايين ونحو سدس مليون  
قنطار فناق ما كان ينتظر ولولا هبوط الاسعار الذي اصاب نصفه الاخير لا فدى الخيط على  
القطن المصري . اما الموسم المقبل فتراه جيد ولكن الدودة ظهرت في اماكن كثيرة من

الوجه الجعري واضرت ضرراً كبيراً ولم تهتم الحكومة بأدائها كما فعلت في السنين الماضية ولذلك ينشئ ان يزيد ضررها - ولكن غيرة النيشان هذا العام قد نفع الفلاحين بان ماء النيل كافٍ فلا يتهاونون على الافراط في ري القطن خوفاً من العطش وان فعلوا ذلك فارجح انهم يحملون القطن من الضر الذي كان يصيبه من العطش ومن الافراط في الري وقت النيشان فتبادل الفائدة الحاصلة من ذلك الضر الناتج من الدودة ويأتي الموسم كبيراً وافياً كالموسم الماضي او اقل منه قليلاً ولكن الاسعار الحاضرة تجعل ثمن الموسم الحاضر اقل كثيراً من ثمن الموسم الماضي ولا اسل بارتفاع الاسعار الا اذا أصيب القطن الاميركي بآفة قتل محصولة وحينئذ يستفيد الاميركيون انفسهم من ارتفاع الاسعار ويستفيد القطر المصري ايضاً

## باب تدبير المنزل

قد فتح هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم اهل البيت معرفة من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والسكن والزينة وغير ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

### آداب المعاشرة

للأوربيين الذين تعاشروا عادات يهرون عليها ويحسبون الإخلال بها من قلة الذوق وتقص التربية وكثير منها معقول ولا بد من الانتداه بهم فيؤلمن يريد التشبه بهم . واذا كانت عاداتنا القومية تمنعنا من التشبه بهم فيجدر بنا ان نعرف عاداتهم حتى لا نخلف في سلوكنا معهم اذا زورناهم او عاشرناهم ومن هذه العادات ما يأتي

اذا التقي رجل بامرأة من معارفه في الطريق وظهر على وجهها انها تريد ان تتكلم معه وجب عليه ان يدور ويرافقها وهي تتكلم معه لكي لا يوقنها في الطريق . ولها وحدها الحق ان تنهي الكلام معه وتؤذن له في الانصراف ولكن يجب عليها ان تختصر الكلام تمام الاختصار لكي لا تضطروه الى المشي معها طويلاً

اذا صعد رجل وامرأة في سلم او نزلت لهما وجب على الرجل ان يتوقف قليلاً لكي تسبقه المرأة في الصعود او النزول الا اذا كان السلم واسعاً بسع الاثني ليعصدا او ينزلا معاً بسهولة

إذا التقى رجل امرأة في مكان ضيق فوقف لكي تعبر أمامه وجب عليه أن يرفع لها  
برنيطة قليلاً ولو لم يكن يعرفها . ويجب عليها أن تشكره على ذلك باظهار البشاشة له لكن  
فعله ونعلها لا يجبان سبباً للتعرف في المستقبل فلا يحق له أن يسلم عليها في المستقبل  
كانه تعرف بها ولا يحق لها أن تسلم عليه كأنها تعرفت به

### البيض الجديد والتقديم

البيضة الجديدة تكون مخلوة أي ان يياضها وصغارها يملأ أن قشرتها فإذا سلقتها حينئذ  
لم تجهد فيها مكاناً فارغاً . ولكن قشرتها ذات مسام فينبغ عنها بعض ما في البيضة ويدخل  
الهواء فيتصد ببعض دقائقها ويحلمها او يفسدها . وانجبر والاحلال اشد في الصيف منها في  
الشتاء كما لا يخفى

والبيض الجديد اقل من البيض القديم لوجود هذا الفراغ في البيض القديم فإذا اذيت  
أوقية من الملح في ثمانى اواق من الماء ووضعت بيضة جديدة في هذا الماء فانها تفرق فيه حالاً  
وأما اذا وضعت بيضة قديمة فيه فانها لا تفرق بل تعوم فيه او تطوعلى وجهه حسب قديميتها  
والبيض القديم لا يحفظ مدة طويلة ولا فائدة من حفظه وأما البيض الجديد فيحفظ  
إذا دهنت قشرته بمادة لزجة تسد مسامها كذوب سلكات الصودا ( المعروف بالماء الزجاجي )  
تذاب اقة من هذا المركب في اثنتي عشرة اقة من الماء البارد ويوضع البيض في اناء خزفي  
مدهون وردياً الى اسفل ويصب عليه المذوب المذكور حتى يغمره جيداً ويعلو فوقه  
ويغطى الاناء ويوضع في مكان مظلم الى حين الاستعمال والافة من سلكات الصودا تساوي  
نحو ثلاثة غروش وهي تكفي لحفظ ٣٥٠ بيضة او أكثر

ولا بد من غسل البيض جيداً بماه فاتر حين يخرج من هذا الاناء لاستعماله  
ومن الطرق الشائعة لحفظ البيض ان تصب اثنان من الماء على اقة من الجير (الكلس)  
الجديد وثلاث اقة من الملح ويحرك المزيج جيداً وحين يبرد تضاف اليه عشرة دراهم من  
زبدة الطرخيز ويترك المزيج يومين وهو يحرك من وقت الى آخر ثم يوضع البيض في اناء من  
الخزف المدهون ويصب السائل عليه

ومنها الطريقة الاميركية وهي ان يذاب صمغ اللك في الاكحول حتى يكون منه فريش  
خفيف او يذاب غراء السمك بالماء حتى يكون منه غراء خفيف جداً ويدهن البيض  
بهذا او ذلك فتسد مسامه ويحفظ زمناً ضربلاً

## أكثر الاوصاف من الطعام والشراب

هذه حكمة قديمة يؤيدها اختبار كل انسان فان سوء الهضم سبب أكثر ما يشاهد من اغراق الصحة والنسب والقلق والشيان وضيق الخلق . ودواءه سهل غالباً وهو الاعتدال في الطعام والامتناع عن الاشربة الروحية . ويراد بالاعتدال تناول الطعام في اوقات المحدودة والاعتدال منه عن قدر الامكان ومضغ جيداً . والاكتفاء بما عرف المرء بالاختبار انه يسهل عليه هضمه . فكل ما تستطيعه وامضغه جيداً ولا تزد عن الشبع لقمة واحدة ولا تكثر من الالوان لكلا نشبع من اللون الواحد ثم تفريك نفسك بالاكل من لون آخر فيكون ما تأكله منه زائداً عما تستطيع معدتك وامعاؤك هضمه فيفسد هضمك وتسوء صحتك ولا تفأخر في المشاء الى ما بعد الساعة السابعة الا اذا كنت تمام بعد الساعة العاشرة ولا تجعل الفترة بين طعام وطعام اقل من اربع ساعات ولا بأس بشرب الكثير من الماء لانه ينزل المعدة والامعاء ويساعد على تذويب الطعام وهضمه . وباكل الكثير من الفواكه الناضجة كالنخلة والكثيرى ( الاجاص ) والخروخ ( الدراقن ) وما اشبه فان الفواكه مغذية لذاتها وفيها مواد تساعد الجسم على هضم غيرها من الطعام والبروز الفضول منه . وخير الاوقات لاكل الفاكهة الصباح

## تكثير الاثمار

بكر الشمس والخروخ والدراقن والكثيرى وما اشبه من الاثمار هكذا :- ينزع قشر الاثمار وتوضع في اناء في ماء بارد وتوضع على النار حتى تنقل فيزل الماء عنها ويبس عليها ماء بارد فيزل عنها حتى تبرد ثم تصب اوقية من الماء على اربع اوقية من السكر وتسخن على النار ليذوب السكر ويشد قوام الشراب ويصير يمتد منه خيط اذا رفعته بملق فتوضع الاثمار في هذا الشراب وتغلى فيه ثم ترفع عن النار وبعد قليل ترد الى فوق النار وتقل بضع دقائق . ثم تصب الاثمار وما معها من الشراب في وعاء وتترك الى اليوم التالي فيزل الشراب عنها ويقلى حتى يسيل ثم يصب فوقها ويترك يوماً آخر فيزل عنها ثانية ويقلى حتى يشد قوامه جيداً . حينئذ توضع الاثمار فيه وتقل وترد بعد ذلك الى الوعاء وفي اليوم التالي يزل الشراب عنها وتبسط على لوح واسع حتى تجف ويذر عليها كثير من السكر الناعم واذا جفت يذر عليها ايضاً من السكر الناعم

## بالتفصيل والإيضاح

### العرب قبل الاسلام

الشك اول مراتب اليقين اما في تاريخ العرب قبل الاسلام فالانكار اول مراتب اليقين لانه لم يكن للعرب تاريخ مكتوب فلما فتحوا عيونهم ورأوا لهم منشورا على عمالك كبيرة وكتبهم نافذة في ام عظيمة جمعوا ما استطاعوا جمعة من اخبار اسلافهم المشواترة واوردوه على صور تعود عليهم بالثغر ولو بطلت عن المتقول والمعتول حتى انهم انطقوا آدم بالشعر العربي وجعلوا اسلافهم تقطة دائرة الكون ولذلك لا سبيل الى معرفة الحقيقة بحادونه الا اذا ايدته تواريخ الامم المعاصرة او الآثار القديمة او لم تكن فيه منافضة للشقول والمعتول ولم يتم حتى الآن من ابناء العربية من اكتشف اثرا واحدا من اثار العرب القديمة وقل من عثر على فترة واحدة في تواريخ الاقدمين لم يسبقه اليها غيره من علماء الانترنج. فنتمت على

البحاث الباحثين من الاوربيين وجهد المجتهد منا ان يحسن القياس عليها والاستنتاج منها هنا وقد وثق صديقنا جرجي افندي زيدان صاحب مجلة الملل الى تأليف تاريخ العرب قبل الاسلام بجمع ما كتبه العرب والانترنج في هذا الموضوع وتقبة واستخلص منه تاريخا مسجبا ذكر فيه الاقوال الراجحة والمرجحة واستنتج منها نتائج معقولة ومن النتائج التي استنتجها ان حمورابي او همورابي عربي الاصل وهو ما قال به احد مكاني النشرة الاسبوعية منذ اكثر من خمس سنوات حينما كتبت نواتين همورابي حيث قال انه كان ساميا على التبرجيج دخل ارض شعاع اخصبة من بلاد العرب وكان قد غلب الكلدانيين واستولى على بلادهم وقد نقلنا قوله هذا الى المتعطف في الصفحة ٤٨٢ من المجلد ٢٨ الصادر سنة ١٩٠٣ وما اورده المؤلف من الامور التي تشوق النظر الكتابة التي وجدت على قبر امره اتيقن من عمرو وقد قال انها عربية ولو كان خطها بطيا وهذا نصها

في نفس مر القيس بر عمرو ملك العرب كله ذواسر التاج وملك الاسديين وتزرو وملوكهم هرب مدحمو عكدي وجاء بزجو في حبيج نجران مدينة شمر وملك معدو ونزل بنيه

الشعرب وركبه لفرس ولوم فلم يبلغ ملك بلفنة شكدي هلك سنة ٦٢٣ يوم ٧ بكمبرل  
بلسعد ذرولده

قال وهذا لسان عربي تشوبه صبغة ارامية وتسميه

«هذا قبر امرىء القيس بن عمرو ملك العرب كلبم الذي تقلد التاج واخضع تبليقي  
اسد وتزار وملوكهم وهزم مذحج الى اليرمو وقاد القفر الى اسوار نجران مدينة شمر واخضع  
معدا واستعمل بني علي القبائل واتاهم عنده لدى الفرس والروم فلم يبلغ ملك بلفنة الى اليرمو  
توفي سنة ٢٢٣ في اليوم السابع من ايلول وفق بنوه للسادة» اي توفي سنة ٢٢٨ ليلاد  
وواضح مما تقدم ان العربية التي كانت تكتب في زمن امرىء القيس هذا بعيدة جداً  
عن العربية التي تكتب بها الآن والتي كُتبت بها كل ما وصل اليانسان كتب العرب  
واشعارهم فهل كان العرب لغات متباينة بين التاريخ الميلادي والتاريخ الهجري واللغة  
المعربة واحدة منها او ان العربية المعربة التي كتبت بها الكتب والدواوين لغة مصطنعة صنعها  
علماء العرب وعلماء الفرس ووضعوها فيها ما وضعوه وندبروه الى الذين سبقهم ودنوا فيها ما  
دونوه من اخبارهم

ولم تر المؤلف اشار الى ان هرقل ولي عثمان على مكة بعد ان تصر وذلك سنة ٦١٠  
ليلاد اي قبل الهجرة بالثلاثي عشرة سنة فقط فان هذا الخبر ان كان صحيحاً شاكاً كبيراً في  
تاريخ العرب . وياخذنا لو ميز بميز ما كل ما نقله عن كتب العرب من غير ان نثبت  
التاريخ المعاصرة له او العاديات فلا يظن التاريخ انه كله اوبعضه من قبيل ما هو مثبت  
وفي الكتاب مباحث طلية حربية بالمطالعة وهو موضح بصور كثير مما كشف من  
الاتار العربية ولم ينشر في الكتب العربية الى الآن . ولم تر هذا العام كتاباً عربياً هني يد  
اكثر من الجهد وهذا الكتاب ففحش كل احد على مطالعته والانتفاع به

### بين القاهرة والسويس

بحث مستفيض في طبوغرافية الارض وجيولوجيتها

The Topography and Geography of the District between Cairo  
and Suez, by T. Barron, B.Sc., F.G.S.

لا تمضي سنة الا ونظمتنا مصلحة المناحة بكتابين اراكثر عن اعمالها في تخطيط القطر  
المصري وجيولوجيته وهذا الكتاب خاص بالارض التي بين القاهرة والسويس على جانبي

خط السويس القديم وطريق البريد القديمة وفيه كلام مسهب عن جبل المقطم والاشجار  
الشجرة وكيفية صبورة الخشب حجراً يسرب السلك بدل الدقائق الخشبية وقد كانت  
السلكا ذاتية في مياه الينابيع الحارمة المتدفعة من الجياصر القديمة ولم تزل آثار هذه الجياصر  
كثيرة على جوانب بركان قديم كان هناك . وعلى الرياح بالصخور والحصى ومقالع الجبس  
ومما ذلك مما لا يخفى من فائدة لغير الباحث في علم الجيولوجيا . وقد اخفت يد خريستان  
الاولى لشكل البلاد التي البحث فيها والثانية لانواع طبقاتها وهي ملونة بشدة الزان للدلالة  
على انواع الصخور والطبقات الارضية  
وبعدما رسوم كثيرة لطبقات الارض ونسبة بعضها الى بعض في ارتفاعها  
وجهاً بجهة

ولا نرى كتاباً من الكتب التي تنشرها مصلحة المساحة مثل هذا الكتاب الا ونسأل  
انفسنا فائلين نرى هل يمكن ان نترجم هذه الكتب الى العربية وما تفعل بالكتبات العلمية التي  
فيها واكثرها لاتيني او يوناني وهي تعدد بالثلاث والالوف ولا يستعمل الطلبة غيرها سواها  
كتبوا بالانكليزية او الفرنسية او الالمانية او الطليانية . انما هم في استعمال هذه الكتاب  
كما هي او تحاول ترجمتها . وهل يعقل اننا ننتفي الوقت والمال على كاليات لا ينفع بها واحد  
من مليون من السكان ونحن في اشد الحاجة الى الحاجيات

### تقرير عن اعمال مصلحة المساحة

سنة ١٩٠٧

A Report on Work of the Survey Department in 1907

نذت مصلحة المساحة في التطر المصري من ام المصالح الاميرية بيمة مديرها الكبتن  
ليونس ورجاله فن اعمالها التي يشرفانها كل صاحب طين في هذا التطر طبعها خرائط  
الاطيان التي يعرف بها كل مالك حدود ملكه . وقد كان لديها في اول العام الماضي  
٧٨٦٠٤٢ خريطة من هذه الخرائط وازادت اليها في بحر السنة ٦٠٩٥١٩ خريطة فصار  
المجموع ١٣٩٥٥٦١ وبعثت وبيعت منها ٣٩٤٨٥٠ في مدة السنة وبقى عندها نحو مليون  
خريطة اي انها وبعثت وبيعت نحو اربع مئة الف خريطة . ويظهر لنا ان ثمن الخرائط الحالي  
خال جيداً وما دام رواجها كثيراً بهذا المقدار فيمكن بمصلحة المساحة ان ترخص ثمنها لتتفع  
الناس ولا تخسر لان الخريطة التي تباعها بخمسة غروش لا يكلفها طبعها وثن ورقها

نصف قرش . نعم ان عمل الخرائط يكلف كثيراً ولكن اذا دُفعت النفقات الاولى فاجرة الطبع وثمن الورق زهيدان جداً

ومن اعمال هذه المصلحة حساب الاطوال والابعاد في مساحة الاراضي بالقياسات وبالخطوط المشرفة ( ترانس ) وقد ظهر ان الفرق بينهما لدى التحقيق طفيف جداً من نحو نصف متر الى نحو تسعة اعشار المتر في كل كيلومتر وهذا الفرق الطفيف يشهد لمصاحبتها بالتدقيق

ومنها نشر الارصاد الجوية وكانت تنشرها اولاً شهرية فعدلت عن ذلك وصارت تنشرها سنوية فتضطر ان تتأخر في نشرها والغالب ان تفوت الفائدة الذين ينون احكامهم على هذه الارصاد لمرة مستقبل الاحداث الجوية فمسي ان ترى ذلك وتعود الى نشر التقارير الشهرية

ومن اعمالها حل المواد الكيماوية والبحث عن تركيب الاثرية والحجارة والادهان والمياه وما اشبهه . وقد فُرض اليها البحث عن تقاوة الغاز الذي تناريه العاصمة فوجدته غير قتي سنة ١٩٠٣ و ١٩٠٤ و ١٩٠٥ فنزلت شركة الغاز في هذه السنوات الثلاث بواحد وعشرين جنيتها ومن ثم صار الغاز قديماً دائماً حسب المطلوب

والظاهر ان المقاييس التي تقاس بها تقاوة الغاز كثيرة المرحمة فقد جاءنا بالاس احد الاصدقاء وقال ان في الشارع الشمالي الشرقي من ادارتكم رائحة خبيثة جداً كان جثة مدفونة في الارض فذهبنا الى هناك وشمنا رائحة الميذروجين المكبرت بمزوجة برائحة الامونيا قلنا لا بد من ان انبوب الغاز مشقوق هنا وهذه رائحة لفتة تقاوتها وطلبنا شركة الغاز بالتلفون فخصر عملها حالاً وحفرنا الشارع فوجدوا انبوب الغاز مشقوقاً كما قلنا وقد انسد التراب كله فاسلخوه وانتطعت الرائحة الخبيثة . فان كان ذلك الغاز نقياً ليس فيه اكثر من اربع قمحات من الامونيا في كل مئة قدم مكعبة من الغاز وليس فيه من الكبريت اكثر من عشرين قمحة في كل مئة قدم مكعبة فتكون حاسة الشم في الذين كرهوا رائحة الخبيثة قوية جداً . الا ان شروط الحكومة مع شركة الغاز خالية من التبيد والحدود على ما يظهر من التقرير كان الذين وضعوها يجهلون ما هو جار في البلدان الاخرى من هذا القبيل . ولا سلطة للحكومة على الشركة اذا كان نور الغاز ضعيفاً او غير منظم فقد يكون نور الشبكة عشرين شمعة بدل اربعين بل قد يهبط الى عشر شمعات ولا سلطة للحكومة على تفريم الشركة او اجازها على ابدال الشبكات باصلح منها

## عفة الاولاد

لا بدء للولد ان يعرف وقتا ما كيف وُلد وكيف يولد له اولاد . ويقول الاكثرون ان هذه المعرفة تأتي في ولتها حتى يبلغ اشده ولا داعي لتطويها اياما قبل ذلك بل يجب ابتاؤها سرًا غامضًا الى ان يصل اليها من نفسه . ويقول غيرهم انه لا بدء من الوصول الى هذه المعرفة تاجلاً او آجلاً وانه يحشى ان يسبي الاولاد الى انقسام اذا لم ينهرا الى ذلك وتبين لم المضار قبل الوقوع فيها ومنهم من كلف هذا الكتاب وقد جعله على سبيل دروس بسيطة قريبة المأخذ كتب بها الى ولد صغير ودرجه فيها تدريجاً الى ان اطلعت على ما يعلمه الشاب . وقد عني بتأريته حضرة الاديب سليم افندي الشوري من كتاب قلم السكرتير المالي في حكومة السودان فجاءت عبارته طيبة قريبة النهم فتشيت عليه ثناء جليلاً

## ديوان الثغرات

للشاعر المطبوع مصطنق افندي صادق الرافي ديوان آخر سماه ديوان الرافي صدر منه ثلاثة اجزاء وهذا ديوان ثان وقد صدر منه الآن الجزء الاول وهو مبدره بمقدمة في حقيقة الشعر . ويؤكثير من القصائد الحسان التي نشتمها في العام الماضي وهذا العام من ذلك لامية وصف فيها حالة الاجتماع في العام الماضي ولام مدعي الوضعية تعظيم كقوله

لنا كل يوم الف رأي وما لنا عليها من الانصال فرد دليل  
نقلد الفاظ السيامة عمرنا ونذهل عند الحزم اي ذهول  
ولا طول لنا غير نوع تطاول ولا فضل لنا غير بعض فضول  
فيا عصبة الاحزاب ردوا حلومكم وجرثوا على غير الثرى بديول  
فقد سطعت في مصرتمك عجاوجة ولكنها لاحت بفتنة صليل  
عجاوجة صيف قد اثارت تنامها خبول سباق لا خرافم غيل  
والقصيدة طويلة وكها على هذا النسق وفي الديوان كثير من المرشحات والمناجيع وقصائد الوصف كقوله في زهر النور

ناغمت بروضها في سرير بيت خز وسندس وحرير  
مرحها القبير فاستغاثت كما تطرف بعد الكرى جنون الصغير  
جال فيها الندى كما حير الله مع دلال الهوى باعداب حور  
والديوان مطبوع طبعاً حسناً وثمنه خمسة غروش ويطلب من كل المتكاتب

# باب المتنظف

صاحبا الباب منذ أول سنة المتنظف ووجدنا أن لجبر نيو مسائل المتعلمين التي لا تخرج عن دائر بحث المتنظف ويقتصر على الشئ (١) أن يفي بمعاينة باسمه والتدوير محل أقامته أمضاها (٢) ١٦١٢ لم يرد السائل الصريح باسمه عند إخراج سؤاليه فليذكره في كتابنا ويكتب حروفها مخرج مكانه (٣) إذا لم يسرع السائل بعد شهرين من إرساله فليكره مسألة فان لم نترجمه بعد شهر آخر تكون قد أجهلت كتب كالمسألة

الانسان حتى لا يمل من السهر في المذاكرة او ما هي الادوية التي يجب استعمالها في مثل ذلك

ج ان الملل ناتج عن تجمع الفضول في الدماغ من كثرة تشغيله او في جانب مخصوص منه ويزول بالراحة واستنشاق الهواء النقي الى ان تزول الفضول ويترجح الدماغ او بالاستئصال بموضوع آخر لا يجب ذلك الجزء من الدماغ فاذا مل الانسان من الاشتغال بالمائل الرياضية ثم طالع قصة فكاهية او كتابا تاريخيا فانقلب ان دماغه يترجح بعد قليل ويسهل عليه الرجوع الى المسائل الرياضية والراحة اسلم عاقبة لمن يجتهد اليها سبيلا . واذا استعملت المنبهات لتثبيته الدماغ افادت ولكن فاندشها وقوية ويزيد التعب بعدها

(٣) المحزن والضحاح

مصر - ادب اندي شاهين - جاء في كتاب ادب الدنيا والدين الايات الآتية لايرهم بن حلال

(١) عقاب يمنع الاستخدام

مصر - فرنيس اندي لبي . اذا قضى شخص مدة من الزمن في خدمة الحكومة بصفة مستديرة ثم رقت منها لعمرك عليه من الحاكم بالحبس مدة من الزمن في قضية ما فهل يجوز استخدام مرة اخرى في وظائف الحكومة اذا تحصل على شهادة دراسية ارفع من التي كان حائزا عليها وقت استخدامه في المرة الاولى

ج اذا حكم عليه لذنوب يتعلق بوظيفته كان ارشئ او اخلس من اموال الحكومة وهو مؤتمن عليها او لجنابة نفس صكرامته كالسرفه والتزوير فلا يجوز استخدامه ثانية واما اذا حكم عليه لذنوب اتاد خطا كان كان يطلق بنديقته على سيد فاصاب رجلا وقتله فلا نرى سببا يمنع استخدامه ثانية سواء قال شهادة دراسية او لم يقل

(٢) منع الملل

وسنة . ما هي احسن طريقة يتخلها

إذا جمعت بين امرئين صناعة

فأحييت أن تدري الذي هو أحق  
فلا تفتقد منها غير ما جرت

به لها الارزاق حين تفرق  
فحيث يكون النقص فالرزق واسع

وحيث يكون النقص فالرزق ضيق  
فهل توافقون على هذه الفضة وهل لها

تعليل طبيعي او هي بخلاف ما يحكم به العقل  
ج ان الحدق في الاعمال لا يشترط

الحدق في كسب المال وجمعه . ولا كانت  
قوى العقل محدودة فالطالب ان من يهر في

الاعمال تنصرف قوى عقله اليها فلا يهر في  
اساليب جمع المال ومن ينصرف عقله الى

جمع المال لا يهر في الاعمال . الا ان ذلك  
غير مطرد فان رجلاً مثل لورد كلفن كان

ناخبه عصره في العلوم الطبيعية حتى فاق كل  
احد فيها ومع ذلك سهر في جمع المال من

طريق العلم اي استفاد مالا كثيراً من  
استخدام مكشفاه العلمية للاعمال ولم يكتف

بالشهرة العلمية كما يكتفي كثيرون من العلماء  
بقول الشاعر صحيح غالباً وهذا هو سببه ولكنه

ليس قاعدة مطردة  
(٤) منع اكل التواك

ومنه . كثرت التواك في هذه الايام  
من عتب ونين وبطبخ وشمام الخ فهل تكرمون

بشريرة في فوائدها ولماذا تمنع الحكومة  
الاهالي عن اكل التواك ايام الاويشة

ج اما فوائدها فقد نشرنا مقالات

كثيرة عنها في السنين الماضية ومنعوا اليها  
ايضاً واما ضررها في زمن الاويشة فلهذا سبب

معقول ولولم تقصده الحكومة وهو ان الفاكة  
تؤكل غالباً من غير ان تغسل جيداً او تمسح

بها عليها . والذبان تحمل ميكروبات بعض  
الامراض الوبائية كالتكوليرا والتيفويد وتنتجها

على ما نتج عليه من الفاكة فالذي يأكلها  
يتلغ تلك الميكروبات وهو لا يدري اما اذا

غسلت جيداً وتزع فشرها فلا ضرر منها . ثم  
ان الفاكة غير الناضجة حسرة الهضم غالباً

وعسر الهضم يعد الجسم للاصابة بالامراض  
(٥) التزلج والصحة

ومنه . في المنتزه الذي بالجيزة على يمين  
كبري قصر النيل ملعب يلعب فيه البعض

لعبة التزلج على عجلات توضع في الاقدام .  
فهل من هذه اللعبة فائدة للصحة وهل منها

ضرر في فصل الصيف  
ج ان كل الالعاب المسلية التي لا تشغل

العقل تزيد في اراحتهم والتي فيها حركات  
رياضية كهذه اللعبة تزيد ايضاً في نشيط

الدورة الدموية ولكن تزول فائدتها اذا كان  
المكان مزدحماً بالناس لان الفائدة من نشيط

الدورة الدموية قائمة بتدفق الهواء الذي فاذا  
لم يكن الهواء تقيماً فلا فائدة من كثرة تنفسه

واذا عرق من يلعبها وتعرض للهواء من جهة  
دون اخرى زالت الموازنة من جسمه وتعرض

(٨) الأزمة المصرية والأميركية

ومنذ - هن من علاقة لازمة المالية المصرية بالازمة الاميركية وكيف ذلك  
ج لما حدثت الازمة الاميركية وظلت  
التقود من اوربا غلت فيها وصار يصعب  
ارسالها الى القطر المصري او توسيع الكردتو  
له فائر ذلك في اشتداد الازمة المصرية ولا  
علاقة للازمتين في ما سوى ذلك بدليل ان  
التقود طادت من اميركا الى اوربا فرخصت  
فيها جدا ولا تزال الازمة المصرية مستحكة  
(٩) الكريت والغمرة

شراخيت . الدكتور محمد عشاوي  
لمحت الطيران في هذه الايام بذكر الكريت  
والخمرة فالرجاء افادتنا عن موقع تينك  
المديتين وما يعرف عنها

ج الكريت على الساحل الغربي من  
خليج العجم هند رأس الشمال وهي من املاك  
الدولة الثمانية ولكنها تكاد تكون مستقلة  
وفيها آمن مرفأ للسفن في شرق بلاد العرب  
سكانها نحو اثني عشر الفا وكان في النية مد  
سكة الحديد اليها من السويس ومنها الى  
الهند فتكون انصر طريق بين اوربا والهند  
وهي مدينة نظيفة الشوارع كثيرة السفن  
الشراعية بأنبيها العرب من الاحياء ونجد  
بالليل والغمم والبقر ويأخذون بدلا منها  
المنسوجات والاسلحة والتمر  
اما الخمرة فمدينة في خوزستان ببلاد

للكرم او التيس ارغور ذلك مما يصاب به  
من بلفحة الهواء

(٦) الجرح والتلي

نيو اورلينس . الجراحة شديد نعمة عطابا .  
الشائع ان الجرح يتبع من رائحة الفلي نبل  
هذا صحيح

ج لا نظن ان احد احق صدق  
هذه الاشاعة ولكنها اذا كانت مبنية على  
الاختبار اي اذا كان الجرح يتبع حقيقة  
من رائحة الفلي كما هو شائع فيكون لان  
دقائق الجسم تطلب الغذاء حيثئلم وتهم  
الكريات البيضاء والحمرات الى حافتي الجرح  
وتهمجه كما يفرض العاب من الفم عند رؤية  
الحوامض

(٧) سلطة الروس في الشرق

ومنذ . هل تستطيع الدولة الروسية ان  
تعيد سلطتها الى الشرق الاقصى كما كانت  
قبل الحرب اليابانية

ج نعم يمكننا ان نعيد سلطتها : لا الى  
الاماكن التي استولت عليها اليابان وكان  
تعود الروس فيها قويا قبل ذلك لان اليابان  
حريصة على تعزيز سلطتها حرص الروس او  
اكثر . ويقال عن ثقة انه لو استمرت الحرب  
سنة اخرى لعاد النفوذ للروس لانهم لم يكونوا  
قد بشرا نجبة جنودهم الى ساحة القتال

البعض - او انكم لم تثقفوا الى قولنا ان ما يرسل باللغات الانجليزية هو أكثر من ثمانى مئة الف لا ثمانى مئة الف فقط كما ذكرتم وحقبة الارلام عند التدقيق هي هذه

التلفزات الاوربية المحلية ٨٤٣٧٢٩  
التلفزات العربية المحلية ١٥٣٢١٤١

فالاوربية اي الانجليزية أكثر من نصف العربية

(١١) غيرة الخبز

ومنه . جاء في مقالة شجر التبو المدرجة في باب الزراعة في ذلك الجزء عينه ان حمل شجر القدان ثمة مثلاً جنيته والحقيقة على ما اظن يجب ان تكون ٢٠ جنيهاً لان الشجرة التي تحمل التي ثمره يباع ثمنها جنيهاً لا عشرين جنيهاً باعتبار ثمن الثمرة ملية واحد

ج نعم لو كان ثمن الثمرة ملية واحداً لكان حسابكم صحيحاً ولكن ثمن الثمرة عشرة مليات وقد بلغ هذه السنة عشرين ملية او ثلاثين وقد ذكر في المقالة التي تشيرون بلسان مؤلفها ان الشجرة حملت التي ثمره وبلغ ثمن ثمرها من ٣٠ جنيهاً الى ٣٥ جنيهاً اي من ٣٠٠٠ غرش الى ٣٥٠٠ غرش فيكون ثمن الثمرة الواحدة من ١٥ ملية الى ١٧ ملية ونصف ملية

فارس قرب حدود الدولة العلية حيث يلتقي نهر كلون بشط العرب . سكانها نحو خمسة آلاف نس وسكونها شأن كبير في مستقبل بلاد الفرس لان نهر كلون المنية طويلاً في بلاد كثيرة الطصب مسافة ١١٧ ميلاً لكن زراعتها مهجلة الآن

(١٠) انظرانات المصرية

الداير بالسودان . محاسب . قلم في ما كتبتوه عن سكك الحديد والتلفزات في الجزء السابع من مقتط هذه السنة ان الافرنج القيمين في القطر المصري على قلة عديم يرسلون أكثر من نصف ما يرسله سائر السكان . والحقيقة على ما اظن انهم يرسلون اقل من نصف ما يرسله سائر السكان لان ما يرسله سائر السكان هو ٢١٤٧٤٦٥ وما يرسله الاربع مائة ٨٠٠٠٠٠ فهي اقل من النصف وليس الامر كذلك

ج كلاً وظنك خطأً وسبب على ما يظهر انكم فهمتم من كلمة " سائر السكان " جميع السكان مع ان معناها بقية السكان ولا تدري لماذا يغطي الناس في القطر المصري معنى كلمة " سائر " مع ان النص عليها صريح ان معناها باقي او بقية من سائر الشارب ابن والسائر الباقي لا الجميع كما يتوهم

## الاجتياز العلمي

### التلفون بلا سلك

نجح التلفون بلا سلك ونقل الكلام بين باريس وديب مسافة مئة ميل وبين مكان قرب كورنباغن ومكان آخر قرب برلين والبعدهما ٢٦٠ ميلاً ويظن البعض انه سينقل الكلام بين اوربا واميركا في القريب العاجل

### بعثة شاركو القطبية

سافر الدكتور فرنسوى شاركو نحو القطب الجنوبي فاقطع من المائر في ١٥ اغسطس وهو يحسب انه سيقبى في رحلته هذه نحو ستين وغرضه الاولى جلب التجمرات التي وجهه الدكتور فرودنكبيرلد الاقطار اليها واتخذ معه مؤونة تكفي عشرين رجلاً اكثر من ستين وجمهوراً من كبار العلماء وقد وهبت الحكومة الفرنسية ٣٢٠٠٠ جنيه من نفقات هذه الرحلة

### البعثة الدفكرية

يوم سافر الدكتور شاركو بالبعثة الفرنسية العلمية الى الاصقاع الجنوبية عادت بقية البعثة الدفكرية الشمالية بعد ان قد

القضاء برئيسها واثنين من رفاقه برداً وجوعاً

### كلف الشمس

عادت الكلف الكبيرة الى الظهور على وجه الشمس ومنها ما يرى بالعين لكبير فان طول بعضها اكثر من مئة الف ميل وقد كان المظنون ان دوائر الكلف الكبيرة اتقضى قياساً على الادوار الماضية ولكن جاء الامر على غير القياس ولا بدء من ان يضع المرء زجاجة سوداء او مدخنة بينه وبين الشمس ليستطيع النظر اليها

### بلون الكونت زبلن

ذكرنا في الجزء الماضي نجاح الكونت زبلن في اطارة بلونه ١٢ ساعة قطع فيها ٢٤٨ ميلاً وفي الرابع من اغسطس طار بهذا البلون ٣٦٠ كيلومتراً قطعها في ثمانية ساعات ولا نزل الى الارض كان قد مضى على بلونه احدى عشرة ساعة وهو في الهواء ثم عاد في الخامس من اغسطس لكي يزيد هيدروجينه لان بعض الهيدروجين اُفلك منه فقص ثمانية ساعات لقطع مئتي كيلومتر واذا بزوجة شديدة اصابعه وزعت مركبة منه ورمت بها الارض

## جثة خنومن نخت

وصفت من مرغريت سري جثة محنطة  
وجدت قرب اسيوط يقال في الكتابة اني  
طليها انها جثة خنومن نخت وهو من عهد  
الدولة الثانية عشرة وقد نشأ قبل المسيح بنحو  
٢٥٠٠ سنة ويتضح من ذلك ان التحنيط  
قديم جداً في القطر المصري خلافاً للذين  
زعموا انه نشأ فيها سنة ١٦٠٠ قبل المسيح وعلى  
تأبوت هذه الجثة كتابات كثيرة يقال فيها  
تنسب الام نوت عليك وتجعلك مثل العرمن  
غير عدو ولا ينحك انوبس رب منبا ان تقطع  
الساه ونصل الاماكن الطاهرة . وقد فحص  
الدكتور كرون هذه الجثة فقال ان دماغها  
مثل متوسط ادمة الاوربيين في هذا العصر  
ولكن عظام البدن فيها بعض الشبه لعظام  
القرود والظاهر ان صاحبها توفي وعمره بين  
الستين والسبعين واسنانه كلها سليمة ما عدا  
واحدة ولكنها قد برت كلها كأنه سكت  
ياكل اضعمة صلبة تهرى الاسنان

## السمك في بحر لوط

الاعتقاد الشائع ان بحر لوط او البحر  
الميت خال من السمك ولكن وجد السمك  
الآن في بعض جهاته وكتب الدكتور  
ستومان انه ذهب الى انكان الذي وجد  
السمك فيه فرأى فيه سمكاً من نوع سمك  
الشبوط ( كيرنودن )

فاشتمل بنزيم الآلة المحركة التي فيها وحرق  
ما يليها من البلون ثم عادت العاصفة ورفنته  
في الهواء وهو مشتعل وعثت بيكله . الأ  
ان الحكومة الالمانية لم تحرم انكونت من  
الحمة والعشرين الف جنيه التي وعدته بها  
فأعطته اياها واكتب له الجمهور بخمسين  
الف جنيه اعترافاً بفضلها وعلو مقامها

## طيارة ريط

اشرفاني مقتطف أكتوبر في العام الماضي  
الى طيارة ريط واخيه اللذين قال اكتاف  
شانوت كبير مهندسي شيكاغو انهما اقرب  
الى حل مسألة الطيران من كل احد ولد  
وصنعا طيارتهما هناك بالاسباب ثم اتى  
احدهما بها الى فرنسا وطار بها مراراً امام  
الجمهور وكان يدور في الهواء كيف شاء ثم  
يمرد الى المكان الذي طار منه وولفت سرعته  
سرة في الهواء ٦٥ كيلو متراً في الساعة

## دواء داء النوم

رأى السرهنري مكث بل حاكم اوغندا  
ان الانكيجل الذي وصف دواء لداء النوم  
لا يفيد في شفائه وغير منه ابعاد السكان عن  
سواحل نكتوريا فينزا فابدهم ونصل المصابين  
عن غير المعابين فلم يمت به منهم في العام  
الماضي سوى اربعة آلاف نفس ولم يسب به  
احد من الاوربيين

## فهرس الجزء التاسع من المجلد الثالث والثلاثين

٧١٣	البلاد العثمانية
٧١٨	بقايا الوحوش المنقرضة (مصورة)
٧٢١	القانون الاسامي
٧٣٤	الراهن والراهن في المادية . لانيس افندي الخوري
٧٤١	هل يوجد الناس في غير الارض
٧٤٧	امامة بن منقذ وابن السلار
٧٤٩	اسباب الاحتلال البريطاني
٧٥٤	الطفل . للاستاذ عيسى افندي امكندر المملوف
٧٥٦	الوراثة
٧٦١	الصحافة الهندية
٧٦٥	الاحياء في المريخ . لاحد القراء
٧٦٨	جبل ترووس . لشاهين بك مكار يوس
٧٧٠	القرنفل في الخارج . خليل افندي يلدس
—————	
٧٧٦	باب الرياضيات * ارضياتيا (مصورة)
٧٨٤	باب الزراعة * الزراعة المصرية . الزراعة في البلاد العثمانية . الزراعة والعثمانيون المهاجرون . موسم القطن المصري
٧٨٤	باب تدبير المنزل * آداب المعاشرة . البيض المجيد والقدير . اكثر الاوصاف من الطعام والشراب . شكرا الانار
٧٨٧	باب التقريظ والانتقاد * العرب قبل الاسلام . بين القاهرة والنوبس . تقرير عن اعمال محطة لتساعة . حنة الاولاد . ديوان النظرات
٨٠٢	باب المسائل * عقاب بيع الاستخدام . منع المثل . المحذوق والبيع . منع اكل الفاكهة . الترتيق والصحة . البحر والنقل . سلطة الروس في الشرق . الازمة المصرية والاميركية . انكريت والحمرن . انتقادات المصرية . شجر الخنق
٨٠٦	باب الاخبار العلمية * ونو ؟ بيد
	رواية فتاة انبيوم محطة بالمقتطف

