

المقطف

الجزء التاسع من المجلد الحادي والثلاثين

١ سبتمبر (أيلول) سنة ١٩٠٦ - الموافق ١٢ رجب سنة ١٣٢٤

مملكة المالك

للاستاذ آكارت من اساتذة جامعة مسوري بأمريكا

جرت في العشر سنوات الاخيرة حركة في الانكار والاقوال والافعال يقصد بها الى انشاء مملكة جامعة تكون، متسلطة على المالك كلها برضاها . وتلتها حركات أخرى لاجراء ذلك المقصد من القوة الى الفعل . ويرمي هذا المقال ايراد تاريخ كلي من الحركات او الخطوات المشار اليها وبيان الاسباب التي تجعل على الاعتقاد بان مصيرها الى الفلاح والنجاح والبحث في العقبات التي تعترض في سبيلها

(١) مؤتمر الهامي ومحكمتها : في صيف سنة ١٨٩٨ دعا قيصر الروس سمالك الارض الى مؤتمر ينظر في حفظ السلام العام وتخفيف ويلات الحرب واقتاص المدات الحربية . فقد المؤتمر في ١٨ مايو سنة ١٨٩٩ وبحثت جلساته في ٢٩ يوليو وحضره مئة مندوب يتوبون عن ست وعشرين دولة وكانت نتيجة امرين الاول الاتفاق على بعض شؤون الحرب ومتعلقاتها والثاني انشاء محكمة دائمة للتحكيم . اما الامر الاول فغاية ما يهنا من ان المؤتمر اتفق على قرارات من شأنها تخفيف ويلات الحروب وتخفيض المدات الحربية برّاً وبحراً في الاستقبال . واما الامر الثاني فاعظم شأناً وما آفات الدول اتفقت على انشاء محكمة دائمة للتحكيم تعرض عليها جميع المسائل الدولية المهمة لتفصل فيها . واعضاء هذه المحكمة يتخبون من الامم المختلفة الى مدة ست سنوات . ويموز لكل دولة ان تنتخب اربعة اعضاء بشرط ان يكونوا من الخبيرين بالقانون الدولي . فاذا وقع خلاف بين دولتين اخارتا اثنتين من كل اربعة من هؤلاء الاعضاء الدائمين او اثنتين من كل بلاد ليسا من الاعضاء الدائمين . ويتخب هؤلاء حكماً وتجرى اعمال المحكمة على حسب الاصول المرجعية

هذا وقد بلغ عدد المتضايين التي عرضت على هذه المحكمة خمسة حتى الآن .
 الاولى عرضت عليها سنة ١٩٠٣ وهي تتعلق باموال جمعا يسوعيين في المكسيك منذ قرنين
 او اكثر لتنتق على اعمال مرسلهم فيها وكانت كاليفورنيا احدى الولايات المتحدة الاميركية
 تابعة للمكسيك حينئذ . في سنة ١٧٦٨ اُنشئت منظمة اليسوعيين فاستولت حكومة المكسيك
 على الاموال المشار اليها وجعلت تنتق من ريعها على المرسلين عموماً . واتفق ان كاليفورنيا
 انضمت الى الولايات المتحدة بعد ذلك فرفضت حكومة المكسيك ان تدفع من ريع تلك
 الاموال شيئاً الى مرسلي اليسوعيين في كاليفورنيا . وعليه كان التريشان المتنازعان الولايات
 المتحدة الاميركية والمكسيك . تحكت المحكمة على المكسيك ان تدفع الاموال المتأخرة الى
 المرسلين في كاليفورنيا وان تدفع اليهم ايضاً ما يخصهم من الريع كل سنة
 ومنها سألة الخلاف بين فنزويلا عن جانب وبعض الدول الاوربية والولايات المتحدة
 الاميركية عن الجانب الآخر . وسبب الخلاف وقوع فنزويلا في عسر مالي بسبب الثورات
 المتتابعة التي اتت بها وعجزها عن ايفاء ما عليها من الديون لمدايتها من رعايا تلك الدول وقد
 صدر حكم المحكمة في فبراير سنة ١٩٠٤ بما ارضى الطرفين . اما القضايا الثلاث الباقية فلم
 يصدر الحكم فيها الى الآن

(٢) الاتحاد النيابي . او السعي في انشاء مجلس شورى عمومي . وهذا الاتحاد
 النيابي مؤلف من اعضاء المجالس الشورية المختلفة في اوربا واميركا . وغايته عقد مؤتمرات
 للبحث في الوسائل اللازمة لانشاء مجلس شورى دولي او مجلس نيابي عام . وقد اُسس سنة
 ١٨٨٨ في باريس على اثر الشاعي التي سعاها وليم رندل كربر احد اعضاء مجلس النواب
 الانكليزي . وفي سنة ١٨٨٩ عقد اول مؤتمر نظامي في باريس وعقد بعد ذلك مؤتمرات
 اخرى في معظم العواصم الاوربية وفي مدينة سنت لويس في اميركا . وتعدد اعضائه الآن
 يزيد على الالفين وكلهم من اعضاء المجالس النيابية في البلاد المتقدمة ومنهم مشان من اميركا .
 وعضويته اختيارية تدوم ما دام صاحبها عضواً في مجلس نيابي . وقد سعى من يادى الامر
 في التحكيم الدولي حتى انه أشار به في المؤتمر الذي عقده في الهامبي سنة ١٨٩٤ وعين
 لجنة من ستة اعضاء لدرسه ابتدائياً ووضع خطة اجمالية له . وعليه فقد كان بمنزلة تمهيد
 لمؤتمر الهامبي وله فضل عليه لا ينكر

ولما عقد في مدينة سنت لويس اقترح امرين الاول ان يعقد مجلس دولي للنظر في انفاذ
 معاهدات التحكيم . والثاني ان ينشأ مؤتمر دولي ترسل اليه كل امة من الامم مندوبيين

يتوبون عنها . وبعد ختامه زار اعضاؤه مدينة وشطون وطلبوا من الرئيس روزفلت ان يدعو دول الارض الى مؤتمر سلمي ثاني . ففعل ولبت الدول كلهن دعوتهم ما عدا روسيا ويايان لانهما كانتا تبايعان للحرب . وبما وضعت الحرب اوزارها كان في انية ان الرئيس روزفلت يطلب من البلجيك دعوة الدول رسمياً الى ذلك المؤتمر ولكن لما عقد مؤتمر يورسبروت (للنظر في عقد الصلح بين روسيا ويايان) أعرب القيصر بلبان مندوبيه عن رغبته في دعوة الدول الى مؤتمر السلم الثاني مادام هو الداعي الى الاول فوافق الرئيس روزفلت على ذلك . ولم يمض الا القليل حتى دعا القيصر الدول الى مؤتمر يعقد في خريف هذه السنة

وفي اغسطس سنة ١٩٠٥ عقد الاتحاد الياباني جلسته السنوية الثالثة عشرة في عاصمة البلجيك وقررت فيها على امرين الاول دعوة جمهوريات اميركا الجنوبية واميركا الوسطى لحضور جلسة المؤتمر التالية . والثاني تعيين لجنة من سبعة اعضاء لوضع خطة المؤتمر الدولي فاجتمعت هذه اللجنة في باريس في شهر نوفمبر من السنة المذكورة ووضعت الخطة الآتية وهي ان يثأ مجلس شورى دولي ويكون له غرضان دنيا وعليا . فالدنيا ينتخب اعضاؤها من مجالس الشورى المختلفة في العالم . والعليا ينتخب اعضاؤها الحكومات المختلفة . ويجمع هذا المجلس من حين الى آخر في الهامي على المرجح . وهذا الاتحاد الياباني لم يعترف رسمياً ولم يكن له تأثير يذكر في العلاقات الدولية حتى الآن الا ان اعماله ذات فائدة لا تقدر واعضائه ومؤيديه من اعظم التشريعيين في العالم

(٣) الدائرة التنفيذية . لم توضع خطة محدودة لهذه الدائرة التي يراد انشاؤها ولا يعلم احد ما يكون شكلها . ولا يكاد يظن ان امرها يوكل الى رجل واحد او الى رجال قلائل . فقد ينتخب مجلس الشورى الدولي لجنة تنظر في جميع الاشغال الادارية وتقسّم تلك اللجنة الى اقسام مختلفة يهدد الى كل منها في شغل من الاشغال الادارية المتروكة . واذا اضطر الامر الى استعمال القوة فصد الاكراه على تنفيذ القوانين الدولية جمع اسطول من اساطيل الدول المختلفة كما حدث في القرن الماضي

(٤) غاية محكمة الممالك . غايتها امران الاول لاعداد قانون دولي محدود يعترف النكل به . والثاني انشاء محكمة لتطبيق ذلك القانون ولتفصل في الخصومات التي تقع بين الدول على وجه سلمي منعا للحروب وعواقبها الرهيبة . فان قانون الدول المعروف الان غير واثق بالمرام اذ ليس له مفعول القوانين ولا هو متاسب الاجزاء والحاجة شديدة الى هيئة قانونية تزيل

كل ما هناك من المناقضات وتسن قوانين جديدة للحكم في المسائل والتضايقات المتعددة التي لا يزال اختلاف قائم عليها والتي لا بد منها كلما زادت معاملات الامم بعضها لبعض واتسعت دائرتها.

(٥) لهذا يرسل نجاح الحركة التي يراد بها انشاء محنة المالك لا بدع ان يكون مشروع محنة المالك مقاومون يقاومونه ويشككون في نجاحه كما له انصار ينصرونه شأن كل مشروع كبير. ولكن الاسباب التي تعقدنا الامل بنجاحه كثيرة. قال النيلسون كنت في كتابه المسمى "السلام الدائم" ان الشروط اللازمة لمحنة المالك هي اولاً ان تكون حكومات كل الامم تباينة وثانياً ان يستعمل انشاء حكومات متحدة في بعض اقسام المعمور وثالثاً ان يكون هناك قوة اديية تعضد هذه الحركة. هذا هو رأي الكاتب المذكور ويجعل لنا انه ليس بعيد عن الصواب وان هذه الامور لازمة لمحنة المالك.

ورب سائل يسأل هل الشروط المذكورة متوفرة الآن فنجيب عن الشرط الاول ان الحكومات المسيحية تباينة كلها ما عدا روسيا. ولكن لا ريب ان الروس يتلون شيئاً من الحرية السياسية بل انتفاء الازمة الحاضرة. وجميع الحكومات الكبيرة التي هي خارج اوربا حكومات تباينة مثل الولايات المتحدة وكندا واستراليا واليابان حتى ان الصين اتتبت لجنة وارسلتها الى اوربا واميركا لدرس اشكال الحكومة التباينة فيهما واختيار افضلها.

ونجيب عن الشرط الثاني ان الحكومة المتحدة جرت في عدة بلاد وجاءت وافية بالمرام. اما البلاد التي جرت فيها فهي الولايات المتحدة الاميركية والمانيا وسويسره وكندا واستراليا ونجيب عن الثالث ان القوة الاديية اللازمة لعضد هذه الحركة زادت زيادة ظاهرة في القرن التاسع عشر فقد دبت روح الاخاء في صدور الناس وقما الاعتقاد بان الثاموس الاديي يربط الامم بعضها ببعض كما يربط الافراد وزاد عدد الذين يرون ان قتل الانسان في ساحة الحرب لا يقل جرمًا عن القتل عمداً.

وليس الامل بانحاء الدول على انشاء مجلس شورى دولي بعيداً عن العقل والصواب فقد ولد القرن الماضي ما يستمره بالاتفاق الاوربي اي ان الدول الاوربية اتفقت في اوقات مختلفة على عقد مؤتمرات لبحث في شؤون معالجها فيها متبادلة وعدت قراراتها قوانين دولية. واولها مؤتمر فينا (سنة ١٨١٤ - ١٨١٥) فانه نظم خريطة اوربا من جديد وتقتض كثيراً مما ابرم في زمان الثورة (اي من اول الثورة الفرنسية الى آخر حكم نابليون الاول) النسبة انتهى بمعركة وتولوا وتلك مؤتمرات اخرى لتتظر في مسألة الشرق الادي او علاقة تركيا

باوربا أهمها مؤتمر برلين الذي اجتمع سنة ١٨٧٨ . وفي سنة ١٨٥٦ عقد مؤتمر باريس فسنت الدول فيه قوانين للبضاعة المحايدة والمهربة في زمان الحرب وحصر الثغور وهي تعدد جزراً من قانون الدول الآن . وفي سنة ١٨٨٨ أعلن حياد تونس السويس . وفي سنة ١٨٨٤ - ١٨٨٥ اجتمعت الدول لاقتسام افريقية اقتساماً سلبياً والاتفاق على ترتيب محدود فيما يتعلق بالمسائل الافريقية . وفي سنة ١٨٧٤ انشئ اتحاد البوستة العام في برن عاصمة سويسره . وفي ارائل السنة الجارية عقدت الدول اجتماعاً في الجزيرة لتنظر في مسألة المغرب الاقصى كما هو معلوم . فهذه الامور تدل على ان ام اوربا بل ام العالم اجمع تكنت من العمل بدءاً واحدة في القرن الماضي والحالي لتنظر في المسائل التي لها فيها مصالح متبادلة مشتركة . فاذا استطاعت في الماضي عقد اجتماعات غير نظامية لدرس مسائل خصوصية فلا عجب اذا استطاعت في المستقبل عقد اجتماعات نظامية لتنظر في المسائل الدولية

وهناك اسباب ترجب افجاح هذه الحركة أهمها مالي معاشي . فان انشاء مملكة الممالك مما يدور الى معاملة الامم بعضها لبعض معاملة سليمة فتقل اسباب الحروب وتزيد حدود العلائق الدولية اتساحاً وتزيد حل اوجه الخلاف والنزاع بين الدول بالتحكيم وبسبل اهل التجارة على تأييدها لان سوقها تروج في ازمنة السلم وهكذا . يضل اهل الصناعة ايضاً لان هذا العصر عصر تجارة وصناعة

(٦) عثرات المشروع . ربما كان اعظم العثرات في سبيل هذا المشروع او هذه الحركة وجود الاميال الجنسية التوتية وتنافر ام اوربا وعزلة ام اميركا . ولا بدء من مضي زمان طويل قبلما تعمي الاحقاد الجنسية وتزول الضمان الوطنية من الصدور بل ربما اقتضى حلول العقل والوطنية العمومية محل الوطنية الخصوصية تروفاً طويلاً . ولكن لا يذهب عن البال ان روح الوطنية العمومية هذه اخذت تدب في الصدور وتجري في العروق بين اهل جميع الطبقات على السواء وخصوصاً طبقات المال في اوربا فان العمال يتولون ان حريهم مع ارباب الاموال حرب دولية وان دولة ارباب الاموال دولة مبسوطة السلطان وحيث كانت فعي حرب لدولة العمل والعمال

ومن الطبقات مقاومة حكومات اوربا الملكية لما قات معظم هذه الحكومات غير على سلطتها ضنين بان يراها تؤخذ كماها او بعضها من يدو يأنف الاكراه على اتحكيم لقطع اسباب اختلاف بدلاً من قطعها بمحنة الحسام

(٧) النتيجة . لا يؤمل ان احد امن العاشين الآن يرى تحقيق هذه الامنية في

زمانه اي انه يرى ممكناً المالك مرديدة السلطان تنفذ ما تشاء من الاوامر والنواهي اذ ان ذلك يقتضي حين طوبى . ولكننا رأينا بما تقدم ان اساسها وضع وان العاملين شرعوا في البناء عليه وليس ذلك بقليل على هذا العصر . ومن الخطأ ان يظن ان تشييد ممكنة المالك بأول الى نزع السلاح حالاً فإنه يأول الى انشاء قانون للامم وكلما حلت اسباب النزاع بالتحكيم والحكم بموجب قانون محدود قلت دواعي الحروب . واذا قلت الحاجة الى الحروب قلت الحاجة الى السلاح بل ربما استغني عنه اصلاً وفرغاً

سكة الحديد المصرية

والتعريفات

سبقت الديار المصرية أكثر بلدان المشرق الى انشاء سكك الحديد انشأتها الحكومة نفسها ولا تزال توسع نطاقها . وقد اذقت في السنين الاخيرة لبعض الشركات سبب انشاء بعض السكك الضيقة لكن لا يزال الممول على سكك الحكومة وقد قدرت قيمة سكك الحكومة سنة ١٨٨٢ قدرها الماجور مارندن والمستر نور فبلغت في تقديرها عشرة ملايين من الجنيهات وبلغ صافي ايرادها سنة ١٨٨٨ سبع مئة الف جنيه فكان الايراد بالنسبة الى رأس المال ٢ في المئة ثم زاد رأس المال بما اضيف الى هذه السكك حتى سنة ١٩٠١ ثلاثة ملايين ونصف مليون من الجنيهات فصارت قيمتها ١٣ مليوناً ونصف مليون وبلغ صافي دخلها سنة ١٩٠٢ مليوناً و ٦٢ الف جنيه اي بلغ ٨ في المئة بالنسبة الى رأس المال وزاد رأس المال من سنة ١٩٠٢ الى سنة ١٩٠٥ مليوناً و ٨١٥ الف جنيه فصارت قيمتها ١٥ مليوناً و ٣١٥ الف جنيه وقد بلغ صافي الدخل في العام الماضي ١٣٢٦٦٦٢ جنيهًا وهو يعادل ٨ في المئة بالنسبة الى رأس المال . فزيادة الربح مستمرة واذا حسبنا ان ثمن سكك الحديد قد زاد بزيادة الارتقاع في اثمان الاراضي حتى صارت تساوي ٢٦ مليوناً من الجنيهات يبقى الربح منها ٥ في المئة على الاقل وقد نشرت ادارة سكة الحديد تقريرها عن العام الماضي ويظهر منه ان دخلها بلغ في ٢ ٨٦٢ ٨٧٦ جنيهًا وكان في العام الذي قبله ٢ ٦٠٣ ٢١٦ جنيهًا فزاد الدخل ستة العام

الماضي ٢٥٩ ٦٦٠ جنيهاً وقد زاد الدخل عما قدر له في الميزانية ٨٧٦ ٨٧٦ جنيهاً. وبلغت النفقات في العام الماضي ١ ٦٦٤ ٣٠٠ جنيه فالزيادة في الإيراد ١ ٣٢٦ ٦٦٢ هي ربح صافي للحكومة عدا ربحها من معملية التعريفات وهو ٢٦ ٥٩٨ جنيهاً لأن دخلها منها بلغ ١٠١ ٣٠٥ ونفقاتها بلغت ٧٤ ٧٠٧

وما هو حربي بالذكريات عدد ركاب الدرجة الأولى زاد في العام الماضي عن العام الذي قبله ٥٢ ٨٤٠ أي ١٩ في المئة مع أن عدد ركاب الدرجة الثانية زاد ١٤ في المئة فقط وعدد ركاب الدرجة الثالثة زاد ١٣ في المئة فقط فالزيادة في ركاب الدرجة الأولى ليست ناتجة عن ازدياد عدد السكان فقط بل عن ازدياد الثروة في البلاد لاسيما وان مركبات الدرجة الثانية في بعض القطرات صارت متينة مثل مركبات الدرجة الأولى. ومن الغريب أن الزيادة في نقل البضائع جاءت مماثلة للزيادة في عدد الركاب تقريباً ولم ينقص منها إلا نقل المواشي فإنه قل في العام الماضي وسبب قلته ظهر وهو استغناء القطر عما اضطر إليه من جلب المواشي سنة ١٩٠٤

ولكن مهما بلغت الزيادة في ركاب الدرجة الأولى فعدد قليل جداً بالنسبة إلى عدد ركاب الدرجة الثالثة لأنهم يملكون نحو ثلث مليون واما ركاب الدرجة الثالثة فيبلغون ثمانية عشر مليوناً ولولا غلاء الاجرة في الدرجة الأولى لما كان لها شأن يذكر فإن اجور الركاب فيها بلغت ١٢٦٦٦٦ جنيهاً أي أكثر من عشرة في المئة من الإيراد مع أن ركاب الدرجة الأولى نحو واحد ونصف في المئة من مجموع الركاب

وقد بلغ وزن البضائع التي نقلتها سكة الحديد في العام الماضي ٥٦٢٢٨١٧ طنًا فزاد ١١٨٠٦٥٣ عما كان في العام الذي قبله وأكثر الزيادة في نقل الذهب بعد أن رخصت اجرة نقله وفي نقل البصل لأن مرسمة كان جيداً جداً. وزاد الشغل من اخشب زيادة عظيمة والزيادة مستمرة في عدد الركاب ووزن البضائع مدة السنوات الخمس الماضية الأربعة ١٩٠٢ حين حبط عدد الركاب في الدرجة الثالثة واجرة البضائع عما كنا عليه سنة ١٩٠١ ثم جعل كل شيء يزيد زيادة مستمرة بعد ذلك. وأكثر دخل سكة الحديد بعد الركاب من نقل الفحم الحجري ثم التطن الحلويج فالخشب فبيرة القطن فالبصل فالحبوب فالآلات وقد زادت النفقات كما زادت الإيرادات ولكن لا يزال الربح آخذاً في الازدياد كما تقدم

ولا يخفى أن سرعة القطرات في القطر المصري أقل مما هي في غيره ولكن الإصلاح

قد تناول هذا الامر فكان متوسط مرعة قطرات الركاب كلها منذ خمس سنوات ١٨ ميلاً في الساعة فبلغ الآن ٢٣ ميلاً

وبلغ عدد التفرقات التي ارسلت في القطر المصري في العام الماضي ١٩٨٩٢٠١ وكانت في العام الذي قبله ١٨٢٤٦٣٢ فالزيادة ١٦٤٥٢٩ وكلها في التفرقات العربية. وهي على زيادتها لا تزال قليلة جداً بالنسبة الى عدد السكان فان عددهم الآن نحو اثني عشر مليوناً وعدد التفرقات اقل من مليونين فيصيب كل ستة تفرقات واحد في السنة. وعدد التفرقات التي ارسلت في العام الماضي في البلاد الانكليزية ٨٩ مليوناً وعدد السكان نحو اربعين مليوناً فيصيب كل نفس أكثر من تفرقتين مع سهولة التفرقة هناك باليوسطة وبالثلثون وبلغ ايراد مصلحة التفرقات في العام الماضي ١٠١٣٠٤ وكان في العام الذي قبله ٨٣٦٧٤ وبلغت النفقات ٧٤٧٠٧ فكانت الحكومة ربحت من مصلحة التفرقات في العام الماضي ٢٦٥٩٨ جنياً

ولا يزال مجال الاصلاح واسعاً في سكة الحديد ولا سيما في القطرات التي تسيرون مدن الارباب فان مركباتها في الغالب قديمة وعجلاؤها غير متقدمة الاستدارة فتنقل الركاب حتى ركب الدرجة الاولى اما مركبات الدرجة الثالثة فلا تكاد تفرق عن المركبات التي تنقل فيها الحيوانات

وخط المطرية الذي يجب ان يكون ركوبه سهلاً كركوب مركبات الترامواي يضطر راكبه ان يقطع تذكرة ويصم عليها ويستباحين الخروج كأنه مسافر الى الاسكندرية او الى اصوان. وخطوط الضواحي لا تكون كذلك بل يكون فيها كل تسهيل للركاب حتى يكثروا عددهم ولا يجدوا اقل صعوبة في الركوب والنزول. فماضراً سكة الحديد لو جعلت هذا الخط كهربائياً ومركباته خفيفة ومحطاته كثيرة والمدى بين قطار وآخر قصيرة جداً لخط الرمل في الاسكندرية او لخط الباسية في العاصمة فيزيد ربحه وأعمار الارض كلها من العاصمة الى المرج بل الى ما وراء المرج

وقد اهتمت مصلحة سكة الحديد بفرش الطرق انكبيرة بالخصي لمنع الشبار عن اركابها فاحتمت صنعاً وحذاً لوجعت ذلك في كل الخطوط الكبيرة ولا سيما في خط الوجه القبلي كله وفي الخطوط الكبيرة بين البنادر

واهتمت ايضاً ببناء الكباري فوق الخطوط في بعض الاماكن ولا بد من بناء غيرها في اماكن اخرى وبناء طرق عالية فوق الخطوط او واظنة تحتها

سعادة الدنيا

قال فيها بعض ادباء الانكليز: هي خيال نسمع عنها كثيراً ولا نرى منها الا قليلاً
وعودها دائمة ونكبتها دائم على ان التصديق بها دائم ايضاً . نغرينا بالكلام بدل الحنيفة
وبالزهر بدل الثمر . رسو لها الامل ورفيقها النمل . بقصد ما البشر في طرق كثيرة فبطلها
البعض بالسرقات والبعض بالحكمة والبعض بكليهما وانكل فيها خالين . وقد قام قوم توهموا
انهم اذا سبوا كسبوا . واذا جانبوا ربحوا . واذا هربوا منها تعتم . وهي مكارة كالفدوة
التي يسقى العاصفة وكالسراب الذي يخدع المسافر لامل باطل يشته البعد وينزع القرب .
على انها كثير كما توجد اذا لم تطلب وتنال اذا لم تتوقع ويغيب الذين يجدون في طلبها
لانهم يطلبونها حيث لا تكون . فقد طلبها انطونيوس في النش وپروتوس في الفجر وپوليوس
قيصر في السيادة فكان للاول العار والثاني الكره والثالث التعمق والثلاثة اهلاك . تهب
السلطة للفخور والمال للحرص والذميرة للعاشق والهم للنتم وهي كلها اسباب للتعب والنمل . تنال
لا بالتحمق والرشوة بل بتماومة اعدائها فاذا غلبت الاعداء لم يبق حاجة الى النهب اليها لانها
تأتي من تلقاء نفسها . فاسمعي من ايها الملكة العظيمة كلام الرضاة والحق قاني لا اتل من
الربعة عنك ولا اكثر من الرغبة فيك لان سلطتك سلطة ارضية وعطاياك لا تجاوز الاثر
من السلطة فانسربت حروف الزمان واذا ترعت اعوانك عجزت عن الوقوف بنفسك فاذا
لم تسندك الشاعة من الجانب الواحد والعافية من الجانب الاخر سقطت سقطة العاجز
الكليل . انتهى

ولناس اقوال كثيرة توافق ما سبق في ازدياد نعيم الحياة او انكاره فمن اقوال
الرومانيين من احبته الآلهة مات صغيراً . وقال احد كتاب الانكليز السعيد من ينال ما
يطلبه ومن اذا نال رضي . وقال بيكنسفيلد السياسي العظيم للشباب اخطاهم ولكهولة الجده
والشيوخة الأسف . وقال تيبون الشاعر والفيلسوف الانكليزي قد كانت حياتي سعيدة
ولكنني لا اريد ان احيها مرة اخرى . وقال بعضهم السعادة كالحدي نسمع صوته ولا
تراه . ومن الافعال الانكليزية لا تنقل في احد انه سعيد حتى يموت (لان نكبات الزمان
كثيرة) وقال ابو الطيب المشي

ابداً نترد ما تهب الدنيا فيا ليت جودها كان بخلا

وقال أيضاً

ومن صعب الدنيا طويلاً تقيتُ
على عينه حتى يرى صدقها كذباً
ومن يتأمل في ما سبق يسأل نفسه في الحال هل هذا الكلام حقيقته راحة لا شيء فيه
من العلو والوهم أو هو ككثير من الأقوال الشائعة والحكم والأمثال السائرة التي لا تصح إلا
إذا نظرنا في معناها للتصوري حدود وتبوء. وعندني أن هذا الحمد الأخير هو الصواب وأرى
إني إذا اخفت ما توصلت إليه بطول الخبرة والفكرة ربما كان في ذلك شيء من تغير الشبان
الذين بدأوا الحياة ولا يعرفونها كما يعرفها الشيخ . فاقول

١ . لا سبيل إلى الإنكار إن في الدنيا شيئاً حقيقياً الوجود يقال له سعادة وهي عبارة
عن اللذة التي تشعر بها النفس عند بلوغها غرضاً تطلبه أو خيراً تنتفع به . وهي شائعة بين
الناس على اختلاف طبقاتهم وأحوالهم ولو تفاوتت في أنكيف وانكم ولو كانت سريعة الزوال
ولو كانت خادعة أو مخدوعة . وقد قال فيها المتي

تصفو الحياة جاهل أو غافل عما مضى منها وما يتوقع
ولن يغافل في الحقائق نفسه ويسومها طلب الحال فتطمع

٢ . بعض السعادة يقوم بالسعي إلى غرض مطلوب فإذا حصل لم يكن السرور غالباً إلا
إلى برهة قصيرة وهو كقول بعضهم ليس الخمر بالمآل بل بالطلب . وكثيراً ما يجيب أهل
الإنسان في ما يفوز به لأنه ينتظر من الدنيا أكثر مما في طاعتها إن تهب ويكون مثله مثل
من إذا قبض على شقائق النعمان انثرت أوراها في الحال

٣ . تختلف أنواع السرور في الحياة باختلاف السن والامبال الخاصة بها . فما يسر الولد
اللعب والنهر . وما يسر الشاب قوة شبابه وعشرة اصحابه وشروعه في أعمال الحياة مع ما
يرتجيه من التوفيق . وما يسر أنكمل الحمد والنكب وإدخار المال وما يراه من فلاح اولاد
في تحصيل العلم وحسن السيرة وأمن المستقبل الجيد . وما يسر الشيخ الغنى عن الغير والعافية
والراحة . قيل اجتمع مرة شيخان بعد فراق يطويل فصالحاً وتذكراً أيام الصبا ثم سأل أحدهما
الآخر ماذا بلغت الآن من العمر قال اني على تمام الصحة والله الحمد . قال عماك جمعت مالا
كثيراً قال ما علي شيء من الدين والله الحمد . قال هل بك شيء من الهم قال ليس لي اولاد
صغار والله الحمد . وقال آخر اتنى ان يكون لي قبل ان اموت بيت صغير وحديقة كبيرة ومن
الاصدقاء التئلين والكتب الكثيرة ما اجده فيهم وفيها صدقاً وحكمة ولذة

٤ . كثير من نهم الحياة يأتي من زوال امر مكروه كالفرج بعد الضيق والاكل عند

الجوع والشرب عند العطش والراحة عند التعب والنوم عند التعب . وأخصه وأعظمه ما يكون من الشعور بالعافية عند زوال المرض والامه ومضغ وهو ما لا يخله إلا من اختبره وتحقق نقول القائل انما نية تاج على رؤوس الاصحاء لا يراه إلا المرضى . وفي الجملة ربما كان معظم السرور ما ينشأ من زوال المسه والشدة والشقاء على أنواعها والخوف من شتر يتوقع كحمايته سوداء تبددها الرياح فتصح وصية الشاعر

دع القادير تجري في اعتنها ولا تبين الآخالي البالي

ما بين طرفه عين واتباهتها يثير الله من حاله الى حاله

٥ . اتفقت اقوال حكماء الارض على ان لا سعادة في الدنيا الا للقانع الراضي ولا يريدون بذلك المشكاسل المتراخي القانع بذل الجليل والتغر الراضي بما يظنه مقدراً له وفي وسع ان يسعى ويرتقي في صفة العيش ومراتب الحياة فان هذا هو الذليل الدميم وهو غير المراد الذي عنوه في كلامهم . وانما الذي نقوا السعادة عنه المريض الطماع الذي لا حد لطمعه الذي يكده نهاراً وليلاً ليسبق انزاه في المال والجاه والرفادية وربما لم يميز في سعده بين الحلال والحرام وبين وسائل الشرف والخساسة وربما بلغ شرهه شره المريض الذي يأكل ولا يشبع حتى يموت . وما لا يجمع بين السعادة وبينه الحرص الشديد والافراط في العمل وحرمان النفس من الراحة والمناذات الجائرة ونقص الكف عن الاحسان وخير العالمة . قلنا يقول احد منهم قول كرمي الذي ادعش الدنيا بكرم في سبيل الخير " تار على المرء ان يموت غنياً " وما عنوه بالفتنة الجمع بين السي الذي لا يجحف بمقوق الناس ولا يتجاوز الحدود العادلة وينتصر العيش وبين راحة الرضى في التلب والعيش . ومن اخص صفاتها البساطة في الحياة التي صار لها حديثاً شأن كبير في اوربا واميركا ومقام رفيع عند الامم المثمنة . والمراد بها الاعتدال في الطعام واللباس واثاث البيوت ودمامة الاخلاق والظن المعاشرة وسلامة النية والصدق والاخلاص في القول والعمل

٦ . بقي ان اذكر امه ما يقال في هذا البحث وهو ان سعادة الحياة امر محال لكل من لا يطيع التوايس التي سنها الله في انكون وجعل حكمها قاضاً لا مرداً له سواء كانت طبيعية او ادية . فكم ان الشمس تشرق وتغرب والنار تحرق هكذا حكم كل ما يخلق بميشة المرء بحيث لا يكون فلاح حقيقي ولا سرور في الدنيا الا لمن يراعي ما تأمر به او تنهى عنه انسان الادية واذا عصاها احد فلا بد من ان ينال ما جنت به او عاجلاً او آجلاً . فكمما يقطع السارق ويقتل القاتل ويشتر الزاني ولو بعد حين هكذا تسوء عاقبة الكذاب والظالم والخبث

وليست صرامة وصايا الدين في هذا الشأن بأقل من صرامة التواضيس الطبيعية والادبية
 فإذا وصلت الأولى بانخير لاهل الخير أسفت الثانية نعمها عليهم وإذا توعدتهم بالشر
 فهو ما يلاقونه فيصرف جزاء اسرافهم . وإن قيل ألا يكون الشرير سعيداً وكثيراً ما نراه
 مزروقاً مرفقاً متعماً فلنا في سعادة كاذبة مزيفة المزول وكثيراً ما نرى معها الأثم وبقيها الثقاة .
 وإن كان في الفحش والخلعة والمقامرة سعادة فحين ما تأتي يوم من المرض والفشل والخسارة
 والخراب وابن ضوابط ناموس الاربعيات التي تجعل حكم النادر في حكم العديم . وإن قيل هي
 امور لا يباس لها ولا ضابط بل هي من لوازم السعد والنس المثلطين على الانسان بنوع
 لا ندر كذا فلنا هذا كلام الجوارف الذي يجيب اول حقيقة من حقائق انكون وهي ان لكل
 معلول علة ولكل شيء سبباً وإن شئنا الطبيعة السلطة القاضية بكل ما كان وبكل ما يكون
 فإذا اخفقت عن ابطارنا احياناً لم يكن ذلك دليلاً على حدوث الامر اتفاقاً الا من حيث
 الظاهر فقط او على اثبات السعد والنس اللذين جعلهما الزوالان الهين من الآلة الكثيرة التي
 كانوا يبدونها لما باننا نبيدها ولا نعبد آلهتهم الاخرى او على اقتران العجوز وطوالها التي كانت
 من معتقدات قرون الظلمات والجهل

فان شئت ايها الشاب ان تعيش سعيداً وان تموت سعيداً فليس لك من سبيل الى ذلك
 الا مراعاة السنن التي سننها الله في الدين والطبيعة معاً فاسع بالامانة في ما يجب عليك من
 العمل وكن قنوعاً راضياً في ما يقدر لك شريفة في اخلاقك صادقة في كلامك بيخاً سيف
 معيشتك معتدلاً في كل اهوائك . وابعد عن كل ما تنهاك عنه تلك السنن من عادات السوء
 التي اذا لازمتها قهرتك وشدت وثاقك واستعبدتك ولم يبق لك نجاة منها الا بقدره الله .
 ولا تخش ان في المقامرة والمضاربة ربحاً لك فان ناموس الاربعية ضدك ولم تر احداً أنزى
 من هذا الباب ودانت ثروته او لم يخسر اخيراً ماله وعاقبته واسمه وراحته بالمرء ومن الشائع
 المحقق عند الجمهور ان هذه المكورات والمكائات الغفالة لا تؤدي ابدأ الى شيء من نعيم الحياة
 ولكنها تستعي دائماً الى التوبيل والهلاك واذا لم تنبه الى كلام الله وسنن الطبيعة وخبرة
 الشيوخ وسنن الناس بالايجاب فرحة الله على مصيرك

يوحنا وربنا

قرن خروف في ظهر انسان



جسم لانسان معرض لآفات ودواء مختلفة منها ما يعيب باطنه ومنها ما يصيب ظاهره
ومن هذه الاخيرة الازرام على اختلاف نوعها واشكالها . وقد شرحنا الاضياء وبيننا
اسبابها واعراضها وتشريحها وعلاجها ولكن مع كثرة ما رأيت من المشاهدات وما اطلعت
عليه في الكتب الخاصة بذلك ، عثرت على شيء يشبه ما سأذكره في هذه السطور ولعله من
اغرب ما ذكر وانجب ما سمع حتى الآن
وذلك انه في الثالث والعشرين من شهر يونيو الماضي سنة ١٩٠٦ حضر الى محل عيادتي

رجل مصري اسمه علي حسن بناه من العمر تسعين سنة وهو بواب في وكالة الزعفراني بقسم باب الشعرية وكشف عن ظهره فوجدت فيه قرنة كبيرة كقرنت الخروف ابناً امام شوكة عظم الفرج الايسر في الاجزاء الرخوة سائبا من رأسه متديلاً الى الاسفل على الظهر بحيث لو مسك طرفه السائب لاسكن تحريكه الى جميع الجهات وهو صلب القوام لونه ابيض وسنخ وبه نقط سوداء وايضا طويلة ورأسه احقفت كما ترى في الرسم وطوله ١٥ سنتيمتراً وتعار فاعدته ٦ سنتيمترات فالشكل المرسوم ههنا نحو ثلثي حجمه الطبيعي . ولم يكن واحداً الى عظام الفرج بل كان منفرداً في الاجزاء الرخوة كما تقدم . فاخبرت المصاب ان الطريقة الوحيدة للخلاص منه هي نزعها فقبل ذلك

وقبل الكلام على العملية التي نزع بها اذكر شيئاً عن حياة ائجل فقد اخبرني انه ولد بناحية طهشا بمديرية النيا من ابوين مصريين قهريين واسم ابيه حسن خليفة الفلاح واسم وامه زاده هرماز . وسارا به بعد ولادته الى الاسكندرية للتعليم فيها وتربوا هناك فعاد الى بلده بعد واثنيها واشتغل بالزراعة في عزبة علي باشا شكري وكان عمره عشرين سنة واقام هناك خمس عشرة سنة وجعل يوتياً كما هو الآن . وسدغمر سنتين ظهر له شبه دمل في الخلل الذي نبت فيه القرن ثم تحجر وصار ينفوخ شيئاً فشيئاً وكما نحا كان يقصه له احد الحلاقين في جوف الثوبالي واستمر على ذلك سنة من الزمان ثم حالت الموانع دون مقابلة الحلاق فبنا القرن حتى صار بالحجم الذي رأيت به فنعته من النوم على ظهره ولذلك اتجا اليه لانه له . ولما عرضت عليه العملية قبل بها شاكراً

وفد شرعت في العملية الساعة الحادية عشرة صباحاً بعد اعداد المعدات اللازمة لذلك من آلات جراحية معقمة ومواد مطهرة وتعطير المكان الذي اجريت العملية فيه . وشققت الخلد حول قاعدة القرن شيئاً أيضاً بحيث يحيط بدائرها وجريت في فصل الاجزاء الرخوة عن القاعدة الى ان وصلت الى وجعها الاسفل ولما فصلته وجدت فيه نتوين يتصل بالاعين منهما شريان وبالايسر ووريد واوعية شعرية قطعت هذه الاوعية كلها وربطتها ثم فصلت القرن عن الجسم . وهذه الاوعية هي التي كانت تغذي القرن . ثم خلعت الجرح بعد ان وضعت فيه اثوبه لنزع المدة منه (درفته) وغطيته بالنيار اللازم ولم يطرأ على المصاب شيء

هذا وان استئصال هذا القرن لم يؤثر في صحة الرجل . ويحتمل ان نبت له قرن آخر في نقطة اخرى من جسمه ويحتمل ايضاً ان يكون قد ولد والقرن المذكور في جسمه ولكنه كان صغيراً جداً او في حالة اثرية تحت الجلد ولبس نجوهه كصدمه او مقنطة او نحوها

صاحبه محل القرن تبه وتما حتى بلغ ما يبلغ ويمكن ان يكون بداً فهو مند منتبب فقط كما
اخيراً لخصاب . اما تحليل وجوده فهو ما ارجوه من حضرات الرصفاء الكرام

احمد صادق

مصر

مفتش صحة باب الشعرية

[المتخلف] ارانا حضرة الدكتور احمد صادق هذا القرن والرجل الذي كان القرن
نابتاً في ظهرو بعد ان نزع منه وكان الجرح مكاره لا يزال مفتوحاً تخرج المدة منه والرجل
شيخ هرم خفيف الجسم قصير القامة خفيف التعريف في رأسه ولحيته وبدنه وقد ظننا في اول الامر
ان القرن من النوامي القرينية العادية ولكننا رأينا مؤلفاً من المياف طويلة تكاد تكون شفاقة
كقرن الكركدن فهو فهو غير عادي

حقوق الامم

(International Law)

(١) نظرة عامة

كتب كتاب الافرنج في هذا الموضوع كثيراً وتعددت فيه المؤلفون وعلى الخصوص في
المانيا وفرنسا وايطاليا فزعموا فيه كل منزع وكثرت اختلافاتهم وتشعبت اراؤهم حتى انهم لم
يتفقوا على تسمية هذا العلم باسم واحد يعرف به فمنهم من سماه الحقوق الدولية ومنهم من سماه
حقوق الامم ومنهم من قال انه الحقوق العمومية ينظر الى الهيئات الاجتماعية كل منها على
حدة ثم الى علاقة هذه الهيئات بعضها ببعض كما ان القانون الجنائي مثلاً ينظر الى انفراد
الواحد ثم الى علاقته بالوسط الذي هو فيه

على ان في تسمية هذا الفرع من علم الحقوق بحقوق الامم (droit des gens) نبتاً من
الوقوع في خطأ الاشكال والالتباس الذي يدعوا اليهما اسم الحقوق العمومية وبالاخص
اسم الحقوق الدولية اذ يبادر الى الذهن عند ذكر الحقوق الدولية ان لا علاقة له بالادوار
الدول من حيث هي ادارة سياسية تدبر الامور الخارجية وهذا شطط وظلم محض

ولكن مهما اختلفت الآراء في تسمية الموضوع فلا ينفك شيئاً من ماهيته بل يبقى البحث فيه
واحداً والفرع الذي يرمي اليه واحداً ايضاً . فلا مشاحة ان اساس الحقوق الاممية قائم
على انفراد الانساني مرتباً على فطرتهم واميالهم وعواطفهم والتأثير الذي يطرأ عليه في هذا ان يكون

فلانسان فطرتان - فطرة حب التآلف والتجمع وفطرة تطالب الكمال وهو مدفوع بهامل فطرة التآلف اشكون انعائلة فالتبيلة فانسبب فامة ذات هيئة حاكمة وهيئة محكومة . وان هذا النظام القائم على فطرة التآلف هو بين الامم على ما هو عليه بين الافراد فكما انه لا غنى لتفريد من هذه الافراد عن الاخرين لا بد لهم من التواصلة والمعاملة بالاجد وانعطاء في امورهم الغذائية والادوية . فهكذا اكل شعب لا توجد له بغير شعب آخر ولا بد لها طالب امد الاتصان والتقاطع من ان يجد احدهم مثله تجتمع بالآخر في حين من الاحيان . واما فطرة تطالب الكمال فهي حب الانسان لتحسين احواله المادية والادوية وتقدم انتاعه بها لديه . ففي كل يوم لنا احتياجات لم تكن تحتاج اليها قبلاً والامر الذي كنا لا نعتد به بالامس اصحنا اليوم وهو لنا من الضروريات

والطبيعة تساهل على ما هي عليه من التباين في الشكل والترتيب واختلاف والاستعداد الضمني اكبر دافع الى الاتحاد والانضمام - الخزرة في قسم من العمور والبرودة في الاخر والاعتدال في اخر - الجبال قائمة في ناحية والسهول مسوطة في اخرى . المحصولات في هذا الاقليم غيرها في غيره - كل هذه اسباب داعية الى وجوب التواصلة دافعة الناس الى التعامل والتآلف وهكذا يتكون المجموع الانساني فما ينقص من احد الافراد يمدده الاخر فيتم الارتباط بين الامم ثم يتكيف هذا الارتباط باختلاف الظروف ومتنضيات الاحوال الى ان تسير على نظام متفق عليه وسهول به

وان احتياجات الامم بعضها الى بعض يزداد بزيادة ثروتها ورفقتها في التجارة والمفارة المادية . هذه اشكرافتها بلنت اوج مجدها ثروة ورفاهية ومع ذلك لا غنى لها عن الولايات المتحدة اوروسيا او الهند مثلاً ولذ يزداد تقدمها الصناعي وثروتها الطائلة الا احتياجات اشد الى ضروريات اشد والمواد الاولية

وليس هذا الاحتياج المتبادي بين الامم مادياً فقط بل هو دنية بالاكتر فان شريعة العطاء والاخذ في الامور الادوية لا قوى مفعولاً تماماً هي عليه في الامور الغذائية فالعلم والتنون الجميلة والمنتاع كلها لا تعرف وحداً واحداً ولا تثقيد يمكن اوشعب بل هي خائر لا يقع الا على خصم قلده الاقامة عليه ولا يكن الا بلاداً يطيب له التجول في انحاءها غير ممنوع بالسخيل ولا ملقب بالفريب

قال السيد ديمارتس الروسي احد كبار النشقات في حق حقوق الامم واصاب "كياً ازداد شعب تمدة ازدادت احتياجاته لشعوب الاخرى"

وقال غلادستون " ان هذه السنن التجارية التي تختر في الهجرة ذاهبة من بلد الى اخر ومن ملكها الى اخرى خيوط من شبك السلم تربط الامم برباط الضرورة فالتعاون فاللودة"
فهذه الحالة الراحة الكائنة بين الامم بحكم الطبيعة تدفعهم الى الاتفاق على سن نظام او مبدأ عمومي يسرون عليه في تكييف معاملاتهم المتنوعة بحيث يكونون بأمن من التنازع المستمر غير جدوى وهذا هو اساس علم حقوق الامم

ولكن هناك سؤالاً يبادر لدخول القارىء فيقول ما هو علم حقوق الامم هذا . وهل هو موجود فعلاً . وهب اننا سلطنا بلزوم كياننا واقتنعنا بصحة اجري على مقتضاه فهل نستطيع سن هذا القانون او هل نستطيع العمل به وتنفيذه

هذه المسائل يسلطها كثيراً من المؤلفين الذين ينكرون وجود هذا الفرع من علم الحقوق . فهم يقولون ان القانون بشرطه مطلقة تشريعية تسته ثم قضاء يملكون به ويطبقون مواده ثم قوة ادارية او عسكرية تنفذ منطوق الاحكام فاین هذه اللزومات في علم حقوق الامم . هل تنفق شعوب الارض على اقامة نظام مثل هذا بينهم مع ما هم عليه من الاختلاف في العادات والمطامع والشارب والاهواء

على ان ما يعترض به هؤلاء المؤلفون وان يكن قوي الحججة ظاهراً لكنه بالحقيقة اعتراض واهن تخيله اذ شبهوا حقوق الامم بالقوانين المعمول بها بين هؤلاء الامم مع ان الفرق بين الامرين واضح فالقانون المدني او التجاري او الجنائي وضعت سلطة تشريعية وينفذه ويطبقه اناس لئلا يفتقر الى ان يوضع القانون كان موجوداً بين الامم شعوراً به ولم يعضوه ويمسوه الا بعد ان وجد في انفسهم وفي اعمالهم فكان نتيجة حق عموس لاسباب هذا الحق . ألا ترى ان الشرائع في الامم تتغير بتغير عوائدهم وظروفهم او لم يكن القاضي يحكم بموجب العادات المتبعة قبل ان وضع له الشارع قانوناً مفسراً ومرتباً بانعام وفصول ومواد

وقس على هذا علم حقوق الامم فلا شك ان الشعوب بتقدمها في المدنية يزداد شعورها بوجود التآلف والتآخي فتتبع طرقاً لمعاملاتها بعضها مع بعض وتستبسط قياساً تير عليه ثم لا تزال هكذا حتى تتعدي الى سن نظام اشبه بالقوانين المعمول بها بين الافراد . فعدم وجود سلطة تشريعية او قانون يعمل به لا يني وجود الحق نفسه ولكن بقي اعتراض واحد يمسك به القائلون بعدم فائدة وضع نظام لحقوق الامم وهو انه اعتراض لم في هذا الصدد : يقولون انه اذا كان لا بد من وضع نظام تير الشعوب كلها مقتضاه فلا مندوحة لكم عن قوة تنفيذية وراء هذا النظام تجبر المتنازعين على اتباع احكامه . فكأنه لا بد من قوة تنفيذ احكام الحاكم

فهرّا حتى تكون مستوعبة الكلمة مرعية لجانب كذلك لا بد من الأمر عيني في حالنا هذه ولا
ولا قوة لديكم تستطيعون العمل بها لغير اموال على اتباع ما تسونوه فما انتجنا الدول الى الحرب
عند كل اختلاف يقع بينهم فيصبح قانونكم لا فائدة منه

نعم اننا اذا نظرنا الى الامم مجردة عن المدينة الحقة الزاوية لا نستطيع الا ان نسام مع
المعترضين. اي اذا لم نعتبرها الا مجموع طوائف واقف بعضها بعض بالمرصاد ليقرسها لا نؤام
له الا بالسلب والنهب ولا غرض له الا الايقاع بجاروه ولا تقوم مسئلة الا بالتجارب والتناقل -
اذا نظرنا هذا النظر فلا شك انه لا يعود يمكننا السير على قانون عادل ولا العمل بنظام
تسنة الطيبة

ولكن هذه الصفات الوحشية وان كانت موجودة الآن في الناس فلا ريب في انها آخذة
في الزوال تاركة وراءها صفات ارق واسمى لشعور انساني يري كل بني ادم اخواناً متساوين
تقوم مصحتهم بالتواؤن اكثر منها بالتناؤن. والتاريخ يشهد بصحة هذا الرأي فينا كنا نرى
الامم السالفة ام حرب وتقاتل ام سفك دماء بدون معنى ولغير سبب نرى ام هذا العصر قد
دبت فيه هروح السلام فلا ترى من يقول بوجوب الحرب حتى ترى غيره اكثر عدداً يتادي بالسلام
وان تقدم التجارة وكثرة المخالطة بين الامم واتحاد العال في كل البلدان بعضهم مع بعض
اسباب قوية تدفع الحكومات الى العمل برأي الشعب. ولا شك ان عامة الشعب اميل الى
السلام منها الى الحرب فيكون اذا الرأي العام خير سامن لتنفيذ المعاهدات وافضل قوة ينجأ
اليها لتنفيذ ما لتعاقد به الدول فيعمل محل القوة الوحشية قوة الذراع والساعد
واننا لا نحاول ان ننفي وجود العثرة الخاطئة الان في سبيل هذه الامنية ولكن لا شك
اننا ان الجرثومة اخذت في التوسيع وانها ستقلب لظام السياسة القديمة سياسة الايقاع
بالجار والبطش بالبيد وعدم مراعاة حق غير حق القوي

صلح حقوق الامم يكون والحالة هذه عملاً قائماً بنفسه ذي مبادئ معروفة اجتمعت عليها الامم
ان لم يكن بالعمل فبالقول وهو اخذ بالتقدم سنة بعد اخرى الى ان يأتي يوم يصل الناس
فيه الى درجة من التقدم تبطل معها الحرب ويصح فيهم قول تينسون الشاعر الانكليزي
فيكون لهم مجلس شوري واحد اعضاؤه اخوة بالانسانية

سامي جريديني

المعالي

النادبة والعدل

يحوّل عنها السين ثم يبدؤها
 ويغني خلال النظرين محاذراً
 الي القلب الأ حب صلي وانما
 وما تلك إلا العدل فالعدل عادة
 جلثها يد الابداع فهي حبيبة
 بلس سيفه يرود للصبا عبقرية
 مهيفة الاعطاف طيبة التي
 اذا نظرت بين الجماعير نحوه
 وان هي لم تعطف الي بنظرة
 ويات كثيراً يرقب النجم طالماً
 وتشتخص طول الليل ايساره ال
 حوت انجماً زهراً يقدن وانما
 تروم صموداً فسد لفضائها
 فتطلب منه ان يحل عقابها
 ويسهل منه للساء رقيها
 تروى النفع كل النام في الموت انما
 نقول له لا تجرمس سفاحة
 تريد بزم ان تناق جسد
 تنازعه حوض المية فسد
 ولو انه خلى الي سيلها
 اذا هي ماتت مات كل همومها
 سوا على من بات في بطن حفرة

سقى تربة الاوطان للعدل ديمة
 ربيع تمشأها البلى ومنازل
 تحققت من اعالمها وتجردها
 تغير بمد الظاعنين عهدها

وعهدي بها للاسد قبل مرأيًا
 ايزري ايزري في ارومة قدرها
 بعز علي عيني انت تنظرا الى
 تعبت باملها فتسقيم الردى
 يعز علي عيني انت تريا بها
 تعالج مرا قدر الله انه
 اذا لجأت من هما في نهارها
 أسارى فصارى ما تحاول انها
 تقطع من وقع المسوم فقلها
 اذا سئلت عما يجن من الجوى
 تحبب بنا الارزاه في ارض ذلة
 اذا اقلت عنهم سحابة فتد
 حياة لهم لم يبق ضمن جرمهم

اربت دماء من رجال اعز
 يلسون في لرامهم فكأنهم
 لحد لما ضمت جسوما كريمة
 الا يوقظ الشبان بانهم موقظ
 ستضخ في الاكفان يوم حسابها
 فكم زوجة لما دهم الظلم بملها
 ومهجور اودى اخرها بفسهم
 سفان تظن الغائبات بارضاها
 وتلدن البيض الحان من الاسى
 وترجف بالروح الساء ملاحها
 وتشد في تأبينهم شعراؤها
 ورفقا على الاجداث ثلثون صائدا
 فصائد ثلثون صيد من غيب الثرى

بارضهم فاحمر منها صبيها
 صوارم بيض والثبور غمورها
 فلك ما ضمت هناك لحدوها
 فقد طال في جوف التراب رقودها
 دماء امام الله منها شهودها
 بكت فبكي في الحجر منها ويلها
 ووالد قد بان عنها وحيدها
 وقد غيل حاورها تقرى كبروها
 فترفض في البات منها عقودها
 وبكي وتبكي الملائك فيلها
 مراثي يشجي السامعين ثيلها
 فبكي مع المستمعين قصيدها
 ذا حثته فالاسي بتميدها

ديار بين الامن صريح دوحه
وما سيف بلاد الله كالقلم هادم
ويسعدنسي ان ترى العدل حاصرا
وما العدل الا غادة منكية
سقاها ملت العدل فاخضر عودها
ولا مثل حكم العدل بان يشدها
فان غاب عنها غاب عنها سمودها
هوى النفس بني مقلتها وجيدها

الا نهضة تدفي الرجال من العلى
بنفسى كاهن بحسب الموت ان يرى
اباة ترى ان الحياة حقيرة
تعلم ان الموت حق وانها
اذا لم تيد بالسيف يوم كربته
اولئك اشراف البلاد ونفرها
فقد طال في دار الهوان قعودها
عن الموت يوماً ووعها ومجدها
وما حب نفسي لا يجوز خلودها
اذا لم ترده فهو سوف يرودها
فرى الليالي بعد حين بيدها
اولئك لا غيراً اولئك صيدها

البلاد العربية

العلم في ربيع قرن

خطبة الاستاذ راي لنكستر رئيس مجمع تقدم العلوم البريطاني

ايها السادة والسيدات

اني اشكركم على الشرف الذي اولتوني اياه بالتخابي رئيساً لهذا المجمع العلمي العظيم —
الشرف الذي يزيد في قيمة ان اجتماعنا هذا هو في مدينة بورك الوقورة التي اجتمع فيها مجتمعا
اجتماعه الاول منذ خمس وسبعين سنة

ويسرني جدا ان ارفع الى محافظ هذه المدينة ووجوهائها وسكانها شكركم الثقلي لم على
دعوتهم اياكم لتجتمعوا في مدينتهم

وقد جرت العادة ان يدعى مجتمعا للاجتماع في المدينة التي نشأ فيها كما مضى مقدار محدود
من الزمن لكي ينظر في مقدار ما ارتقت العلوم التي انشأ هذا المجمع لتوقيتها . فقد اجتمعا
هنا منذ ربيع قرن برئاسة السرجون بلك الذي هو الآن لورد اثبري وكان حينئذ عيد الخمسين
سنة لمجتمعا فجعل لورد اثبري موضوع خطبة حينئذ تاريخ تقدم العلوم في الخمسين سنة التي

مرت عن الجمع اعلي . وبإزالة من تاريخ مفعم بالثوائد قانوني الموضوع حقاً على اسعوب لا يستلعمه إلا من كان واسع المعارف مشتغلاً بفروعها المختلفة مثله . فان كنت احاول الآن ان اتول ككتين عن تقدم المعارف الطبيعية مدة الخمس والعشرين سنة الاخيرة فليس من ينكر ان دائرة المعارف الجديدة قد اتسع نطاقها جداً حتى صار يتعذر ان يحاط بها بمخطبة واحدة كما احاط بها ثورد افيري حينئذ

ولننظر اولاً الى الذين انشأوا هذا الجمع والى العلماء الكبار الذين كانوا في قيد الحياة سنة ١٨٨١ لما اجتمع في هذه المدينة آخر مرة ثم تركونا وتركوا ان اعمالهم العظيمة وغيرهم النبيلة نبته الحياة في قوس الذين تقطعوا خدمة العلوم وترقيتها في المالك الانكليزية في هذا الزمن وفي كل الازمان التالية

وينا الآن اناس كان من نصيبهم ان عرفوا كثيرين من الرجال الذين انشأوا هذا الجمع في مدينة يورك منذ خمس وسبعين سنة . فانا نقصي عرفت الاستاذ جون فليس والسر تشارلس ليل والسروودرك مرتشيمن والسرداقد بروستر والدكتور هوبول والمتر هركورت منام . كل هؤلاء كانوا قد توفوا حينما اجتمعنا الاجتماع الماضي في يورك . وقد فقدنا في الخمس والعشرين سنة الاخيرة كثيرين من الذين كان لهم اليد الطولى في اجتمعات هذا الجمع السنوية وكان يشار اليهم بالبنان في عالم العلم مدة القسم الاخير من عصر المنكفا فكتوريا مثل هكسلي وتندل وستود وكلي واوبت وفلور ووليسن وفرتكند وفنكوز وبسك وبرمشوتش وغدون استن ورولسن وهتري سمث وستوكس وتايت وكثيرين غيرهم وفي جملتهم رجل كان اسمه يذكر ولا يزال يذكر في اجتمعاتنا اكثر مما يذكر اي اسم آخر سواء ولم يشطع ان يجمع معانق وهو تشارلس دارون . ولحسن الحظ لا يزال البعض من شيوخ العلم في القرن التاسع عشر احياء يرزقون ولو لم يكونوا معنا الآن فالسرجوزف هوكر الذي زار جهات القطب الجنوبي مع رص سنة ١٨٤٦ لم يزال حياً مماناً وممكننا ايضاً الفرد رسل ولص ولورد كلفن والسروليم هجس وكثيرون غيرهم من الذين كانوا قد صاروا شيوخاً في العلم لما اجتمعنا هنا منذ خمس وعشرين سنة ولا يزالون يشتغلون الاشغال العقلية ويعشرون ويجمعون

اذا اردنا ان نراجع مقدار تقدم العلوم في الخمس والعشرين سنة الماضية وجب علينا على ما اظن ان نميز بين نوعين من التقدم وهذان النوعان كانا نصب عيون الذين انشأوا هذا الجمع . ولقد ألف فرنسيس باكون كتاباً سماه تقدم العلم يبحث فيه عن الاساليب التي تتقدم بها المعارف وعن كيفية جعل المعارف مفيدة لنوع الانسان ولا رتقله العمران حتى يهتم بها

جمهور الناس كما يهتم بها رجال العلم انفسهم . فهذا هو المعنى الذي قصدته منشور هذا الجمع لما سموه بجمع تقدم العلوم ولذلك اذا اردنا ان نراجع مقدار تقدم انعلوم في الخمس والعشرين سنة الماضية وجب ان لا نتصرع في ذكر الحقائق التي كشفت حديثاً والآراء والتصورات التي شاعت بل ان نسأل ايضاً عن التقدم الذي تقدمته العلم في كونه سار من المواضيع التي يشتغل بها الناس بنوع عام . فهل عندنا ما يدل على زيادة تأثير العلم في نميشة السكان وفي سياسة البلاد وهل نحن مهتمون بما يلزم لترقية العلوم حسب استعداد احوال الزمان وباستخدام الرجال الاكفاء الذين غررنا على الباحث العلمية لكي تنتفع البلاد بهم

(١) ازدياد المعرفة في فروع العلم المختلفة

ان الدائرة التي اشتغل فيها والامور التي تصلح لان يدور عليها خطاب وجيز مثل هذا تقطري الى الايجاز في بسط ما جرى في دور العلم مدة هذه الخمس والعشرين سنة للجمهور الذي يراقب اشتغالنا مراقبة الصديق الحميم . ومدار اشتغالي عملاً الحيوان والنبات بنوع خاص فاذا حاولت التحكم على بعض الامور الجديدة وعلى خواص الاشياء التي كشفت حديثاً رأيت اني استعجل علي ان اذكر تاريخياً مفصلاً عن كل ما جد في كل فرع من فروع العلم . وغاية ما استطيت ذكر بعض المكتشفات التي نهيت رغبتني واستدعت إعجابي . وعلي ان التمس منكم الصلح والحلم اذا تجاسرت على طرقت المواضيع التي لست من التجربين فيها بل انا مشارك فيها مشاركة اسر و الفخر باشتغال الثقات فيها اهل البحث والاكتشاف وما البحث عن اشتغال سوى فرضي علي كرتيس لكم وعلي ان اقوم بهذا الفرض فاطلب من كرمكم الحلم والتؤدة

ان تقدم المعارف الطبيعية (وهي المعبر عنها بالعلم في اصطلاح الانكليز تمييزاً عن العلوم التاريخية والادبية والعقلية) في الخمس والعشرين سنة الماضية يتناول توسيع المبادئ والنظريات التي كانت معروفة وتحققها واكتشاف امور لم تكن معروفة فادرجت بين حقائق العلم المعروفة او دعت الى استنباط آراء جديدة بعضها لم يؤثر في التصورات المألوفة وبعضها غريب يظهر في بادية الرأي انه مخالف للمألوف . ولكن لا اظن اني اخطئ اذا قلت ان ليس في هذه المكتشفات الجديدة ما يحمل على الظن اننا كنا على ضلال ولا فيها ما يقلب النظام الذي كنا جارين عليه مع ان بعضها مدهش جداً . وفي غاية الاهمية ولذلك فبيل العلم متصل وآخذ في الارتقاء المستمر . نعم قام البعض وقالوا ان العلم بلغ حده ووصل الى اقصاه ولم يحقق شيئاً من الآمال التي احياها في النفوس . وقام غيرهم وقالوا ان المكتشفات الجديدة مثل اشعة رنتجن والراديوم لا تنطبق على الجازات القديمة فهي تزوج اركان العلم

وتؤيد كل تصور ولو كان وهمياً . وهذا القول لا يقول بسا إلا اعتاده العزيم وهو يقولونهما
 اما جهلاً او بسبب قوى النفس . ومن أغرض هذا الخمج ان ينقض دعاويهم وان يثبت
 بالأكتشافات التي تعين في اجتهادهم وبما ينشأ من نظام العلوم الطبيعية ان انعم لم يبلغ اقتضاه
 بل ان الناس لم يدركوا حتى الآن إلا بأكثر منه . وان اساليبه صحيحة وتلججه أكيدة وهو
 سائر في سبيله سبيل الاكتشاف والتوسع في ما يعلم عن نوايس الكون
 العناصر الكيماوية الجديدة لا شبيهة في ان الخمس والعشرين سنة الماضية متبني
 حجازة في تاريخ الانسان بان اكتشفت فيها عناصر كيماوية جديدة ذات خواص مدعته
 جدا وأغربها كلها عنصر الراديوم والأشعاع الذي يظهر من بعض العناصر حتى اننا نلتفت على
 الذين تقدمونا بوجودنا في عصر وقع فيه هذا الاكتشاف . وما من اكتشاف اكتشفه
 الانسان في البحث عن اسرار الطبيعة يقابل بهذا الاكتشاف في غرابة ما أظهر من خواص
 المادة فقد لزم عنه ان لمادة بناء غير البناء الذي كنا نصوره لها لكن هذا التصور الجديد
 لا ينقض التصورات القديمة بل يوافقها ويتبع عنها ويؤيدها

وقبل ان اسهب في الكلام على الأشعاع (او أشعاع القوة) الذي انبث في بكسف
 كل بحث آخر اذ كونكم اكتشاف خمسة من العناصر الغازية انقيمة (١) التي اكتشفها ريمي
 ورسمي في هذه المدة . فقد وجد ان النيتروجين المستخرج من الهواء يتخالف النيتروجين
 المستخرج من مركباته فاستخرج لورد ريمي ان في الهواء غازاً ثالثاً بنفسه ينجب مع النيتروجين
 وهو جزء من ستة من المائة . فقصص هذا الغاز عن غيره وأطلق عليه اسم الارغون اي
 الكلان لانه لا يتحد بنيترو من العناصر . ثم رأى الاستاذ رسمي ان الارغون ليس صرفاً
 فوجد معه ثلاثة عناصر غازية سبها النيون وانكربتون والاكينون . ويتنازع بعضها عن بعض
 بطيئها فان طيف كل واحد منها يتخالف لطيف غيره . ثم وجد عنصراً خامساً في بعض الحجارة
 ورأى طيفه مشابهاً لطيف عنصر اكتشفه السير نورمن لكير في جو الشمس وأطلق عليه اسم
 الهالسيوم نسبة الى الشمس فثبت رسمي ان الهالسيوم موجود ايضاً في بعض الحجارة الارضية
 ثم وجد رسمي وصدي ان الهالسيوم يتولد من الراديوم وهذا من اغرب مكتشفات العصر
 لانه اثبت قول اهل الكيمياء الذين قالوا بتولد العناصر بعضها من بعض وفولم يتحقق استنبطهم
 (وهي تحويل النضة الى ذهب)

(١) يرى كلمة « خنجة » اصح من غيرها لتعبير عن كلمة inert التي يراد بها غير فعال او

والراديوم اعجوبة هذا العصر اكتُشف في درس الاشعاع او الفسفورية التي تظهر في بعض الاجسام اي اشراق الثور من غير حرارة كما يحدث في انبوب زجاجي مفرغ من الهواء اذا جرى فيه مجرى كهربائي . وقد درس كروكس ولنارد ورتجين هذا النور فوجدوا انه مؤلف من ثلاثة انوار الواحد اشعة غير ظاهرة تضرب جوانب الانبوب فينيربها ومن ذلك اشعة رتجين التي ينيربها الزجاج ويصدر منه نور اخضر لامع ولكنها مخترفة وتقع على بعض الاجسام فجعلها تشرق بنور فسفوري . وتعمل بالروح التصوير الفوتوغرافي وتترغ الكهربائية من آلة مكبرية . واغرب خواصها انها تخرق الاجسام غير الشفافة كالكشب والورق الاسود والصفائح المعدنية الرقيقة ولتلك امكن تصوير باطن الانسان بها وتصوير عظامه .

وهذه الاشعة اكتشفها رتجين فسميت باسمه وسميت ايضا اشعة اكس (فان حرف الاكس علامة للجهدول عندهم) لانهم لم يعرفوا حقيقتها . والنوع الثاني من الاشعة التي تكون في الانابيب المفرغة من الهواء هي اشعة الكهربائية السلية والنوع الثالث اشعة لنارد

وخطر للمسيو هنري بكرول ان يبحث عما اذا كانت الاجسام الفسفورية الاخرى تصدر اشعة مثل اشعة اكس فانه قد وجد اجسام كثيرة فسفورية اي يصدر منها نور من غير حرارة كما في الدهان الفسفوري الذي هو كبريتيد الكالسيوم فانه يشرق في الظلام بعد ان يكون قد تعرض لنور الشمس وبثله بعض الجواهر والمركبات ولكن هذه الاجسام لا تنير الا اذا عرضت اولاً لنور الشمس ولا تطول انارتها . ومن المواد التي تنير اي فيها هذه الخاصية الفسفورية الاورانيوم الذي يستعمل في صنع الزجاج بالذون الاخضر فاخذ المسيو بكرول مركباً من مركبات الاورانيوم وجعل يبحث فيه ليرى هل نوره من نوع اشعة رتجين فلت لوحاً فوتوغرافياً بورقة سوداء ووضع عليها قليلاً من ملح الاورانيوم مدة ٢٤ ساعة ووضع تحت الاورانيوم صحيفة رقيقة من النحاس بعد ان خرق فيها خرقاً كالصليب فلما فتح الورقة بعد ٢٤ ساعة رأى صورة في اللوح الفوتوغرافي اي ان اشعة الاورانيوم اخترقت لوح النحاس حيث هو مخروق واخرقت ايضاً الورق الاسود واثرت في اللوح الفوتوغرافي فرسمت فيه صورة الصليب واخرقت ايضاً لوح النحاس قليلاً فرسمت له صورة خفيفة على اللوح الفوتوغرافي فظن في اول الامر ان فعل الاورانيوم مثل فعل المواد التي تنير بتعرضها لنور الشمس لكنه عاد فاستعمل الاورانيوم بعد ان ابقاه مدة في الظلام الدامس فوجد انه يؤثر في اللوح الفوتوغرافي كما لو تعرض لنور الشمس اي ان تأثيره ذاتي لا مكتسب وهو يؤثر هذا التأثير سواء كان فيه فسفورية ظاهرة او لم

يكن وأذلك فيد قوة تشع منه وتؤثر في الأنواع الفوتوغرافية فسميت هذه القوة بالقوة بالعلم المشع
 radio-activity أو الاشعاع وسميت الاشعة باشعة بكرول الى الآن
 وقد بقيت درجة واحدة لاكتشاف الراديوم ولكن ربما اصعبها درجة تقام الاستاذ
 كوري (الذي لا يستطيع ان اذكر اسمه من غير ان اشير الى ما اعترانا من الخزن الشديد
 بسبب النازلة التي نزلت به في شهر ايريل الماضي فاعلمته الحياة) وزوجته مدام كوري
 وجملا يتحتم الحجر الذي يستخرج الاورانيوم منه فوجدوا فيه قوة الاشعاع اشد مما هي في
 الاورانيوم المعدني اربعة اضعاف فاستنتجوا ان القوة التي وجدوا بكرول في الاورانيوم ليست
 من خواصه بل من خواص عنصر آخر يخالطه وبعد عناء شديد وتذويب وتلوية بطول
 شرحها وجدنا خالصها وكانت مزوجة بكموريد الباريوم جعلت قوة هذا الكلوريد على
 الاشعاع اشد من قوة الاورانيوم ٢٠٠ ضعف وتدرجا في تنقية هذه القاعة الى ان وصلنا
 الى ملح من املاحها فوجدنا ان قوته على الاشعاع اشد من قوة الاورانيوم مليون ومائتة الف
 ضعف . ومقدار هذا الملح قليل جدا فلم يجاسرا على استخراج العنصر البسيط منه لثلا بضعب
 كلة . والطن من اليث بلد الذي استخرجه منه لا يستخرج منه سوى سبع قصة من الملح فسميا
 العنصر الذي له هذه القوة بالراديوم وعرفنا من خواص الملح الذي استخرجه وهو كلوريد
 الراديوم ان العنصر الاصلي معدني ثقله الجوهري ٢٢٥ وله اشعة خاصة تظهر في الحقل الطيفي
 بالبيكتروسكوب ليست لغيره من العناصر المعروفة فهو عنصر جديد . وكل ما امكنهما
 الحصول عليه من كلوريد الراديوم اربع قعات او خمس اجريا بها كل تجاربها ومباحثها
 البديعة . وكل ما في بد طراد الارض من هذا الكلوريد حتى الآن لا يزيد على ستين
 قعة . ولما خطب المسير كوري في دار العلم الملكية بلندن في هذا الموضوع منذ اربع سنوات
 كان معه انبوب زجاجي صغير حاوية مجموعة في كل ما كان يمكنه من كلوريد الراديوم فلما
 عاد الى باريس كان مرة يخطب في موضوع الراديوم وهذا الانبوب في يده فقط سها عرضا
 وانكسر وتبعثر ما فيه من الراديوم وهو اثن شي عشر عليه الناس حتى الآن بلجمعت اجزاؤه
 كلها وكل ذرة من ذرات التراب في ارض الفرقة واعيد التذويب والتحصيص فعاد الراديوم
 كلة ولم يبق منه الا شيء لا يذكر

هكذا كلف الراديوم العنصر الممتاز بقوة الاشعاع التي اكتشفها بكرول وهو يشع قوته
 نهرا ويللا من غير انقطاع . والقوة لا تقل ولا تضعف على ما يظهر . نعم يشع نوراً وحرارة
 واشعته تحترق الاجسام غير الشفافة وتولد نوراً فصورياً وتؤثر في الانواع الفوتوغرافية .

وقد مضى عليه وهو يشع هذه الاشعة الوف لا يحمي من السنين وهذا كله على غرابته لا يعده غربياً بالنسبة الى ما اكتشف بعده . وقد كشف ان هذه الخاصة اي اشعاع النور والحرارة موجودة في عناصر اخرى بعضها نادر الوجود كعنصر الاكتيوم وعنصر البولونيوم وبعضها كثير الوجود نوعاً كالثوريوم والاورانيوم . وان اشعة الراديوم تؤثر في الجلد وتقرحه . واذا دخلت غرفة بشيء قليل جداً منه وكان فيها آلة كهربية تفرغت انكهربائية منها حالاً وفعل الراديوم من هذا التليل شديد جداً حتى لو كان مقداره جزءاً من خمس مئة الف جزء مما يظهر بالحل الطبيعي لكنني لتفريغ الكهرباء وتصدر منه حرارة صدموا ستمراً من غير نقص ظاهر وبشيء من النور ايضا . والحرارة التي تصدر منه كل ساعة تكفي لاذابة مقدار من الثلج أثقل منه او تكفي لتسخين ما يوازي وزناً من الماء من درجة الجليد الى درجة الغليان . وقد صدر من قنعة من الراديوم في مدة سنة وسنة اسابيع ما يكفي لتسخين الف كيلوغرام من الماء درجة واحدة . ومقدار قليل من الراديوم في كرة الارض يكفي ليرد اليها كل ما تنحسر من الحرارة بالاشعاع . واذا كان الراديوم جزءاً صغيراً من الشمس فهو كاف لتعليق كل ما ينبعث منها سنوياً

وهذه الحقيقتة الاثيرة تغير كل حسابات الطبيعيين من حيث دوام حرارة الشمس في الماضي والمستقبل ومن حيث حرارة سطح الارض . فقد قال الجيولوجيون والبيولوجيون انه لا بد من ان يكون قد مضى على الارض أكثر من مليون سنة كانت حرارتها فيها مثل حرارتها الحاضرة لكي يكفي هذا الزمن لشوء ما عاش فيها من انواع الحيوان والنبات وتوليد طبقات الارض الراسبة من الماء . واني الطبيعيون وفي مقدمتهم الاستاذ ثابت ولورد كلفن ان سلوا باكثر من عشرة ملايين سنة ثم زادوها الى مئة مليون سنة بانين حسابهم على معدل ما تبرده كرة حجمها مثل حجم الارض حاسبين انها تبرد من نفسها . ولكن العلم الرياضي لا توصل الى نتائج صحيحة اذا كانت مبنية على مقدمات فاسدة كما قال هكلي . وقد أتدح الآن ان الارض لا تبرد من نفسها بل تسخن من نفسها بما فيها من عنصر الراديوم ونحوه فانقضى الحد الذي وضعه علماء الطبيعة وهم راضون الآن ان يعطونا ليس الف مليون سنة فقط بل كل ما نطلبه من ملايين السنين

واني ذاكر الآن اغرب خاصة من خواص الراديوم وامثاله من العناصر وهي الخاصة التي اكتشفها رذرفرد في كندا وسبقت اسمه دائماً متعللاً بها فقد اكتشف انه ينبعث من الراديوم دواماً مادة غازية غير الاشعة القمالة او اشعة بكرل وحدد المادة مشعة ايضا اي تصدر منها

اشعة مثل اشعة بركول ويرسب منها شيء على الاجسام التي تدفئ من الراديوم فتصير مشعة ايضاً وتبقى قوة الاشعاع فيها بعد مدة إبعادها عن الراديوم. ويمكن جمع هذا الغاز فقد جمع صدي ثمن مليون مكعب من ستين مليوناً من بروميد الباريوم. وهو غاز ثقيل لا يتغير بالحرارة ولا بالتفاعل الكيماوية ويمكن تكثيفه بالبريد الشديد في الهواء السائل حتى يصير مائلاً وله طيف خاص به فهو عنصر جديد مثل عنصر الارغون. ثم انه ينحل من نفسه ويختصر نصف قوة الاشعاع التي في كل اربعة ايام وفي هذه المدة يكون الراديوم الذي تولد الغاز منه قد واد مقداراً آخر من الغاز مساوياً له في ما خسرته من قوة الاشعاع. وقد ثبت من تجارب رمسي وصدي ومدام كوري انه يتولد من هذا الغاز عنصر الهاليم الذي اكتشفه لكبير في الشمس منذ خمس وعشرين سنة ثم وجده رمسي في بعض الحجارة المعدنية التي تنبع نوراً وحرارة. وقد ثبت تولد الهاليم من الراديوم بواسطة التكتروسكوب فلا شبهة في صحته.

فترى هنا ان عنصراً بسيطاً وهو الراديوم ينحل بعضه ويتكون منه عنصر آخر وهو الهاليم. فاذا كان الهاليم دليلاً على وجود الراديوم فبئس في الشمس كثير من الراديوم لان فيها كثيراً من الهاليم. وقد اكتشف الهاليم في كثير من المياه الحارة التابعة من جوف الارض وفي كثير من الحجارة المعدنية المشعة وذلك يدل على ان في جوف الارض ايضاً كثيراً من الراديوم. والمرجح الآن ان في الشمس من الراديوم ما يكفي لتوليد حرارتها المستمرة وفي الارض منه ما يكفي ليقوم مقام ما يتبدد من حرارتها بالاشعاع المستمر. ويظهر من تجارب أخرى ان الراديوم نفسه يتولد من الاورانيوم وانه حتى خرج منه كل ما فيه من الهاليم فالبقية الباقية تكون رصاصاً وبذلك يثبت ما اعتقده اهل الكيمياء قديماً من استحالة المعادن بعضها الى بعض.

فقد اتضح مما تقدم ان الراديوم ينحل من تلقاء نفسه وهذا الانحلال على بطئه لا بدءاً من ان يقضي اخيراً الى تلاشي كله ولذلك فالزمن الطويل الذي اعطي لعلماء البيولوجيا بسبب اكتشافه محدود ايضاً. وقد ظهر بالحساب ان نصف الراديوم ينحل في الف وخمس مئة سنة فاذا لم يكن له مصدر ما يتولد منه تلاشي كله في زمن قصير ولكن وذرفه وغيره من العلماء قد اثبتوا ان الراديوم يتولد من الاورانيوم. ولا تزال التجارب جارية في هذا الباب وستنشر نتائجها عن قريب.

ستأتي البقية

اعتقادات وعادات

ليس بين معتقدات البشر ما هو أغرب من الاعتقاد بخلود النفس بعد الموت فقد جيله اليهود التدملة واليونان والرومان على ما يظهر والأقرب أعجب العجبان لا يشار إليه ولو تليحاً في كتبهم الدينية وغيرها فإنه لم يذكر في التوراة أي العهد القديم بل ذكر في الانجيل فقط ولا ذكره فلاسفة اليونان والرومان في ما تركوه للخلف من كتاباتهم وإنما أشار سقراط إليه إشارة خفيفة وهو يبرع كأس السم حيث أمل ان يجمع بثلاثته في ما وراء القبر غير ان المرد القديما اعتقدوا به فان في التبدل كتابهم الذي صارت لأدلتهم ان تزيهم اباهم وامهاتهم في عالم الانوار الآتي . وكذلك كان معتقد كثير من طوائف الناس العجمية الحظيرة ولا يزال الى الآن معتقد كثير من الطوائف والقبائل والامم المعاصرة لنا . فان اهالي جزيرة غرينلندا يعتقدون انه اذا مات انسان منهم سارت روحه الى مكان اسمه تورنجيارسوك وهو مكان صيفه دائم وشمسه لا تذهب وماؤه سليل وصيد كثير من الطير والسمك ومجلى البحر والرنة وهذا الصيد اما ان ينال على ادون سبيل وإنما ان يوجد مطياً سيف مراحل كبيرة . ولكن السفر الى ذلك المكان شاق اذ يتعم على الارواح ان تقضي حصة ايام او اكثر متعذرة الى هوة نلظت بدماء الارواح التي سببتها . على ان الارواح المسكينة تذوق الامرين اذا قضي عليها بالسفر شاء او وقت هبوب عاصفة لانها قد تصاب بضر او تموت موتاً ثانياً فتتلاشى ولا يبقى لها اثر

ويعتقد بعض هنود اميركا الجنوبية بوجود عدد من الآلهة منهم الهان واحد للغير وآخر للشر فاذا مات احدهم ذهب الى الاله الذي تسلط على روحه في حياته . ومقام تلك الآلهة كهوف في بطن الارض . وجزاء الارواح الصالحة انسكر الابدي . ومنهم قبيلة تعتقد ان موطنها الاصلي كان قرية كبيرة تحت الارض قرب بحيرة وقد امتدت اليها جذور دالية كبيرة فراوا بواسطتها النور فوق سطح الارض فتسلقها بعض الجريئين منهم فلما بلغوا سطح الارض سرهم منظرها ورأوا نقص بقضمان الجواميس وتكسوها الحدائق والبساتين المتدلية الاعصان وفيها من كل فاكهة زوجان فقطفوا بعض عنائيد العنب وطادوا من حيث اتوا فاستطاب قومهم ضمها وعقدوا العزم على النزوح من موطنهم العروس الى موطن يتلأأ سناه ويقض خيراً فتسلقوا الدالية رجالاً ونساء كباراً وصغاراً حتى اذا بلغ نصفهم سطح الارض جاء دور امرأة سمينة وبينما كانت تسلك الدالية اكسرت بها فسدت على بقية قومها نور الشمس .

واهل هذه القبيلة يعتقدون الآن ان من يموت منهم يعود الى اسلافه في بطن الارض
فالصالح يعبر النخيرة اليهم سالماً والناسخ لا يستطيع عبورها
واهلني بوليفيا يعتقدون ان الجو يلتقي بالارض فعلاً عند الأتق ويطبقها كما يطبق
القدر غطاؤها فلهذا يسمون الاجانب عنهم "بابالجي" اي شاتي السماء اعتقاداً منهم
بانهم مطبوا اليهم من تحت ورائها . وعندما ان سكان الارض اهل الطبقة السفلى من
منزل ملى البناء متعدد الطبقات فيها ما هو فوقها ومنها ما هو تحتها وان في صفوف الطبقات
المختلفة ثقوباً ينزل منها المطر وان الناس واهل الطبقات التي فوقهم والسرادب التي تحتمهم
يتزاوون من آن الى آن

ومن مضحك الاعتقادات عن الحياة الأخرى اعتقاد احدى القبائل الممجية بان روح
الميت تسير غرباً عند خروجها من صدره حتى تصل جسراً ممتداً من مكة الى مكة فوق نهر
مخيف عميق سريع الجريان . والجسر مصنوع من جذع شجرة صنوبر وقد كسخت عنها قشرها
فصارت كثيرة الزلق وعند طرف الجسر الأخر ستة اشخاص يرمون الاقنص بالحجارة عند
مرورها على الجسر فاذا كانت الميت سالماً مرّت تفسد سائلة الى الجانب الآخر حيث تجدد
سارح بهجة للصيدواقنص . واذا كان طاملاً يدرأ بالحجارة عن نفسه فيزلق ويسقط الى
هوة عمقها الوف من اقدام فيزق شرّاً مزق

وهناك قبيلة اسمها قبيلة المازوري اذا ذهب رجالها لغرب غرز كبتها عصبياً في الارض
وعى كل عصباً علامة تمثل رجلاً من اولئك الرجال . وعندما ان كل من سقط عصباً على
الارض لسبب من الاسباب يموت في ساحة القتال

وفي غيانا الانكليزية يخضبون الاولاد صغاراً ويغرس اهل الخطيبين شجرتين علامة
الخطبة فاذا ذلت احدى الشجرتين تطبروا من ذلك وايقنوا بموت من غرست الشجرة على اسمهم .
وهذه الخرافة تشبه بعض الخرافات المنتشرة في البلاد المتقدمة فان بعضهم يشاءون من ذبول
شجرة غرسها رجل ثم غاب ويتوقعون ورود اخبار سيئة عنه . وبعضهم يشاءون من سقوط
صورة حبيب غائب الى الارض ومن سقوط خاتم الزواج من الاصبع

ومن اغرب العادات والنجما عادة ذكر ماركو بولو السائح الايطالي الشهير انه سمع بها بين
الصينيين في اواخر القرن الثالث عشر ولا تزال متبعة عند بعض القبائل الممجية الى الآن
وهي انه اذا وُلد لرجل ولد وقضت امه ايام الفاس بسلام ونقضت من قرأتها حل الاب محلها
وجاء احداهن ومعارفة يهنئونه ويحمدون الالهة على "خلاصه بخير" . وذكر مترايو احد

السباح القديمة في أوائل التاريخ المسيحي هذه العادة بين الايبيريين اهل شمالي اسبانيا فقال ان المرأة كانت تنهض بعد الولادة من فراشها لتعطي مكانها زوجها وتأخذ في معالجته والشفاء به . ولا تزال هذه العادة متبعة الى الآن بين اهالي بكي سلالة الايبيريين فان الام تنهض حالاً بعد الولادة وتقوم باعمالها واشغالها البيتية على جاري العادة اما الاب فيستريح في الفراش تحضناً للطفل فيأتي الجيران وبهشوته بسلامة القيام . واشترت هذه العادة الغربية من اسبانيا الى فرنسا حيث سميت (faire la couvade) اي الاحضان . وذكر احد الكتبة الفرنسيين خرافة فرنسية قديمة قيل فيها ان الملك (au lit et en couche) وترجمته "مضطجع في الفراش بتخض" . ويقال ان هذه العادة لا تزال معروفة في بعض أنحاء فرنسا الجنوبية . وروي آخرتها كانت منشرة جنوبي البحر الاسود فكان الوالد يعصب رأسه ويضطجع في فراشه وهو يشه والوالدة تعد له الطعام والحمام

وفي جزيرة بورنيو لا يمن الاب عملاً بألة حادة قبيل ولادة امراته الا ما كان لازماً لحقله ولا يعلق ناراً ولا يضرب بيضة ولا يعمل عملاً شاقاً لئلا يلحق بالولود ضرراً . وبعد ولادته يستريح في البيت عدة ايام لا يأكل سوى الارز والمخ وقاية لمعدة مولود من التخم . وفي جزائر الهند الغربية اذا ولد ولد ولدت بنتاً حالاً في عمل اعمالها البيتية على جاري عاداتها واخذ ابوه يشكو ويتألم فينام في فراشه ويتداوى بتظيم امر اكله ويصوم احياناً مدة طويلة وبعد تمام اربعين يوماً يدعو هو وامرأته الاقرباء للطعام وتكتمهم قبلما يجلسون حول المائدة يأخذون ينهشون الاب المتراض بانسانهم وينصدونه بها في كل موضع من جسمه حتى يصير مريضاً يائساً بعد ما كان مريضاً بانهم . ثم يأتون بشيء من ماء الشغل وينسلون به جراحه فيتألم شديداً . وكنهه لا يلفظ كلمة لئلا يمتد حياة . ويبقى في فراشه اياماً بعد ذلك اما الاقرباء فيؤامون الولائم في منزله على حسابهم وتمتعهم عليه مدة اشهر كاملة لا يأكل فيها لحم طير ولا سمك زعماءه اذا أكل من لحم هذا الطير او ذاك أصيب ولده بالآفة الطبيعية التي لذلك الطير فان اكل لحم سلحفاة نشأ ابناً اعمى بلا دماغ اذ يعتقدون ان السلحفاة صالحة لا دماغ لها

ومثل ذلك يفعلون بالوالد في بعض أنحاء اميركا الجنوبية فاذا مات الولد قبل الاوان نسب النساء ذلك الى سكر الاب او نهمه او سباحته في النهر والاهواء بارد او عدم حلقه شعر حاجبيه او دوسه بقدميه قران الفحل التي توجد في الارض او ركوبه دابة حتى ثقب وعرق وعلى ذلك ينهن عليه بانواع الشتم والسباب

وفي شبه جزيرة كنتاكي ضرب والد العروس ووالدتها وجيرانهما العريس بالعصي ضرباً مبرحاً عند اخذ العروس فإذا احتل الضرب بصبر وثبات دل ذلك على استطاعته حمل كروب الحياة وهوها والآ فلا

ومن أكثر العادات شيوعاً واقدمها لبس خاتم الزواج وهو عادة وثنية قديمة جعلت ترمز الى التيد الذي يقيد المرأة برجلها . في انكلترا تلبس الزوجة الخاتم دون الزوج واما في المانيا فيلبس الزوج والزوجة على السواء اشارة الى فقد كل منهما حرته . والخاتم يلبس في بصر اليد اليسرى كما هو معلوم ولا يعلم سبب ذلك تماماً . فمنهم من قال ان بين بصر اليد اليسرى والقلب علاقة بواسطة عصب او شريان اووريد فلذلك اخبرت لبس الخاتم وهو مجرد وم لا غير . وربما كان اقرب الى العقل والصواب ان لبس الخاتم في بصر اليد اليسرى اكثر ملاءمة من لبسه في غيرها من اصابع اليدين . قال كاتب روماني في القرن الثامن ان الناس كانوا يلبسون خاتم الزواج قبلاً في اليد اليمنى او اليسرى على السواء وفي اية الاصابع ولكن لما زادت اسباب الترف واخذوا يتقشرون الخواتم ويرصونها بالحجارة الكريمة لم يعودوا يلبسونها في اليد اليمنى خشية ان تلتف لان اليد اليمنى اكثر استعمالاً من اليسرى فاتصروا على لبسها في اليسرى . واما اخباروا البصر دون غيرها من اصابع اليد لان الابهام كثيرة الاستعمال والسيابة كثيرة التعرض للاذى والوسطى كبيرة والخصر صغيرة . واما البصر فانها الاصابع استعمالاً وتعرضاً للاذى لا سيما وانها معروفة عن الجانيين بالوسطى والخصر وهي اقلها استقلالاً عن غيرها في تحركها الى الامام والوراء . والسبب الذي يقدمه الناس عادة لبس الخاتم في اليد اليسرى هو ان التسم الاكبر من القلب في الشعر الايسر من الصدر وعليه فاليد اليسرى اقرب اليه من اليمنى

وقال بلينوس ان الرومانيين كانوا يصورون آلهتهم وهي لابة الخواتم في السبابة وان الرومانيين انفسهم كانوا يلبسونها في الوسطى مثل الغاليين والبريطانيين القدماء . والكنيسة اليونانية توصي بلبس الخاتم في اليد اليمنى . والظاهر ان الانكليز كانوا يلبسون خاتم الزواج في اليد اليمنى قبل زمان الاصلاح فنقلوه الى اليسرى بعده وعد بعضهم هذا التغيير بدعة من بدع الاصلاح بدليل قوله ان من بدع الاصلاح وضع الرجل خاتم الزواج في بصر يده امراته اليسرى لا في يدها اليمنى كما جرت به العادة منذ مئات من السنين على ان الكنيسة انكلتوليكية توصي بلبسه في اليسرى

ومن العادات الشائعة عند الغربيين والشرقيين على السواء تطبيق نعال الخيل في المنازل

او تسجيرها عند الايواب منذ لعين اودعها للبلاء كما يرى في منازل كثيرين من اهل العاصمة
 وطنين واجانب . قال احد كتبة الانكليزي في كلامه عن ساحر ذكره في روايته انه يخرج
 الارواح الشريرة بخبز اودعة فرس او حجر حوان بجوف . وقال آخر من كتاب التشرى
 السابع عشر ان من العادات الكثرية الشبوع في عصره ان يستمر الناس النعال على عشب
 منازلهم ابطلاً لسحر السحراء والشعوذين الذين يدخلون المنازل ويشترط في النعال ان تكون
 مما يشق من الشوارع . وذكر آخر انه رأى ١٧ نعلة مسمرة على اعقاب المنازل في شارع
 من شوارع لندن كان مكن الكبراء سنة ١٨١٣ . وفي سنة ١٨٥٢ كان قد بقي منها ١١ نعلة .
 وكانوا في انكلترا الى عهد قريب يضافون من التقاط قطع الحديد القديم ولا سيما النعال حتى
 ان لدون الشهير سمر نعلة الى سارية بارجاء فكتور يا اعتقاداً بانها تقيو ريب الشون وتدفع
 عنه ما لا يدفع ولكنه قتل على ظهرها في معركة طرف النار كما هو معلوم

واذا النية اثبتت اظفارها ألتيت كل نعمة لا تمنع

وفي امريكا اعتقاد بان يوم الجمعة كان يوم نعم للولايات المتحدة الاميركية . وفيه سافر
 كولاموس لاكتشاف اميركا سنة ١٤٩٢ وفيه رأى جزائر الهند الغربية وفيه اقطع عائداً الى
 بلاده سنة ١٤٩٣ . وسافر الى اميركا ثانية ورأى البرء الاعظم واكتشفه ولم يكن يعلم ذلك في
 بادىء الامر . وفيه ركب المهاجرون الانكليز السفينة المسماة "ماي فذور" فاصدين اميركا
 هرباً من الاضطهاد وفيه امضوا المعاهدة التي تعدد اساس الاستقلال الاميركي ونزلوا الى
 البرء سائلين . وفيه ولد جورج واشنطن محرر اميركا ونودي باستقلال الولايات المتحدة

هذا والناس في اختلاف عقول واذواق واخلاق مثلهم في اختلاف وجوه وكلهم يدي
 الله صاحب عقل والذوق السليم والخلق الرضي ولو لم يكن على شيء من ذلك .
 فالتدنون يحدون بليس الاسود يحسون ذلك امراً طبعياً ولكن من الناس من يحد بليس
 الابيض مثل اهل استراليا الاصليين . وترانا نمثل الشيطان اسود اللون في صورنا على حين
 ان بعض السودان في افريقية يصورونه ابيض اللون . وعندنا ان جهنم موضع تكتشفه الثيران
 وتندفع السنة الذهب من كل جوانبه . اما سكان الاصقاع المتجمدة فيشغلونها مكانة شديدة
 البرد والزمهرير دائم الثلج والجليد

كل * * * يعظم رأيه * * * باليت شعري ما الصحيح

رجال المال والأعمال

الفرديت

لما كتبنا سيرة رودس وروبنسن في المجلد السابع والمشرين من المتتطف بيت رجال المال والأعمال لم نذكر معهما سيرة الفرديت وهو من اقربهما الذين أثروا مثلها في جنوبي افريقية لان اسم رودس كان يكف اسم بيت وكان بيت عائشاً كأنه في كنف رودس مع انه غني مثله او اغنى منه كثيراً. وقد مات هذا الرجل الآن بعد ان وهب جائناً صغيراً من ثروته للأعمال النافعة وهو نحو مليونين ونصف مليون من الجنيهاً كما ترى في هذا الجدول

١٢٠٠٠٠٠ جنيه	لجنة الحديد بين الكاب والقاهرة
" ٠٢٠٠٠٠٠	لمدرسة جوهانسبرج
" ٠٢٠٠٠٠٠	للتعليم في رودسيا
" ٠١٣٥٠٠٠	لمدرسة الصناعة في جامعة لندن
" ٠٠٢٥٠٠٠	لتعليم الطب في جامعة لندن
" ٠٠٣٥٠٠٠	لجامعة رودس في غرامستون
" ٠٠٢٠٠٠٠	للتعليم في الترنسفال
" ٠٠١٥٠٠٠	" في كيرلي
" ٠٠١٥٠٠٠	" في مستمرة الراس
" ٠٠١٠٠٠٠	لمال تذكار رودس
" ٠٠١٠٠٠٠	لنادي اليبون جاك
" ٠٠٢٠٠٠٠	لمستشفى الملك
" ٠٠٢٠٠٠٠	لمستشفى غاي
" ٠٠٢٠٠٠٠	لمدقات لندن
" ٠٠٣٠٠٠٠	لمدقات ميريغ
١٩٣٥٠٠٠	والمجموع

هذه هي الاموال التي اوصى بها ووهب مدينة ممبرج كل ما يملكه فيها وهو اراضٍ واسعة وحراج وفندق واعطائها ايضاً مئة الف جنيه لانشاء مدرسة جامعة ووهب دار الصور الملكية ييلاد الانكليز صرة ثمنها ٢٢ الف جنيه ودار الصور ببرلين صرة ثمنها ٣٠ الف جنيه ولا يقل مجموع ما وهبه واروصى به بقيل مائة عن مليونين ونصف من الجنيهات عدا الهبات الكثيرة التي وهبها في حياته

وهو المالي الاصل ولد في ممبرج سنة ١٨٥٣ وابوه تاجر من تجار تلك المدينة ودرس ليكون تاجراً ايضاً وارسل الى كبرلي سنة جنوبي افريقية سنة ١٨٧٥ على اثر اكتشاف مناجم الماس فيها وكان له اثارب فيها فعزم في اول الامر ان يقيم عندهم كاتباً . ثم اشترك مع المستر ورنهر في محل جول بورجس وصار له شأناً في مناجم الماس وتجنس بالجنسية الانكليزية وتعرف بسمل رودس فأعجب به كأن رودس صحراً كما سخر غيره من الرجال بسمو مداركه وحيل صفاته وتمكن هو ورودس من توحيد مناجم الماس . قال رودس مشيراً الى اول مرة التقي فيها ببيت " زرت محل بورجس ذات ليلة فرأيت بيت يشغل على جاري عادي فقلت له ألا تستريح من الشغل . فقال قلما استريح . فقلت له وما هو عرضك فقال توحيد مناجم الماس كلها قلما اتقدم كثيراً في السن . فقلت له وانا ايضاً عازم على ذلك فيجدر بنا ان نشترك في هذا التوحيد . وكان كما قال فاشتركا ووحدا المناجم في شركة واحدة وكان الفضل في ذلك لرودس من حيث تدييره الاداري ولييت من حيث تدييره المالي وكان رودس رئيساً لهذه الشركة وبيت وبرناتون من اعضاء مجلس ادارتها

ولم يكف اتعاد مناجم الماس يتم حتى وجه بيت همهته الى مناجم الذهب وكانت قد كشفت حديثاً وامتلك جانياً كبيراً منها . وقد نجحت لانه استطاع ان ينفق على استخدام الآلات الكبيرة والاساليب العلية الحديثة . ورجل مصالحة المالية كبيرة سعى بلاد الترنسفال وما جاورها لا يبدان تفضيره الحال الى معاملة كروجر رئيسها والوقوف الى آرائه ومقاصده . وكان بيت يحسب ان كروجر يقصد ان يجمع كل ذهب بلاده ويضي به بولاج حريه حتى يجعل جنوبي افريقية ممكنة لليور مستقلة فاتهم بانه كان من مسيبي غارة الدكتور جاسون وكرهه الانكليز المقاومون لحرب البوير وطعنوا عليه طعناً شديداً لا سباً وانه اغتنى سريعاً غنى الذين لم يجعوا نجاحه اما عارفوه فيقولون انه كان من اصدق الناس وارقم قلباً واكثرهم اخلاقاً

ومن النوادر التي بروونها عنه وعن رودس ان شركة مناجم الماس اضطرت الى النقص في اول انشائها وكادت تغلس فلسها ٢٥٠ الف جنيه من غير ربا فلم يقل له رودس شيئاً بل اخذت كيبالات وامضى اسمه عليها على يياض ووضعها في جيب يت قائلاً انك اقبلت الى مساعدتي في ضيقي فاذا اصابك ضيقي مالي في وقت من الاوقات فلا بد لي من ان ابادر الى مساعدتك . ونجحت الشركة بعد ذلك نجاحاً عظيماً ونسي يت الكيبالات معه ممضاة على يياض ثم ردها الى رودس بعد ستة اشهر

ورأس مال هذه الشركة الآن من الاسهم ٤٤٧٥٠٠٠ جنيه ومن السندات ٤٥٠٠٠٠٠ هذا حسب قيمة اسهمها الاصلية وكانت توزع ربحاً بمعدل اربعين في المئة سنوياً قبل حرب البوير وهي توزع ربحاً الآن بمعدل خمسين في المئة بقيمة اسهمها الآن نحو ٤٣ مليون جنيه

والظاهر ان ربح يت من مناجم الذهب كان اوفر جداً من ربحه من مناجم الماس حتى ان المترستد قال ان ما اوصى به اخيراً لا يذكر في جنب ما كان قاصداً ان يوصي به او ما طلب رودس منه ان يوصي به . فان ثروته تقدر بثمة مليون من الغنياء فمراغني اغنياء اوربا كان ركفلر اغني اغنياء اميركا وكان قد اوصى بتصف ثروته للاعمال النافعة على حياة رودس ثم غير الوصية في العام الماضي ولم يتقر للاعمال النافعة غير ما تقدم وهو امرايلي الامل ولو ولد مسيحياً . ويظهر لنا الآن ان أكثر اغنياء اوربا واميركا من اصل سوري لان اليهود كلهم سوريين اصلاً كما لا يخفى

وكانت وفاته في الـسادس عشر من شهر يوليو الماضي ومات عزباً كما مات صديقهُ رودس وخلف امواله الكثيرة لاختيه وغيره من اقاربه ودفن في البلاد الانكليزية كما اوصى لانه كان يحبها ويفضلها على وطنه الاصلي . وقد بذل جهده في اخريات ايامه في شد عرى الزئام بين انكلترا والمانيا وهو السبب في التقرب الاخير بين رجال الصحافة الالمانيين ورجال الصحافة الانكليزية والى صميمه تنسب زيارة الاولين للآخرين حديثاً لكي يزول ما بينهم من الضغائن . وله صدقات كثيرة لم تذكر لانه كان يتصدق بالاموال الوافرة مشروطاً ان لا يذكر اسمه معها

ملك ولا كالمملك

امبراطور ألمانيا الحالي من أمضى ملوك الارض همة واصدقهم عزيمه واكثرهم اقداما لا يأخذ كل ولا مل في كل ما من شأنه ان يرفع قدر شعبه بين الشعوب المختلفة . لما رأى ان بسمك حجر عثرة في سبيل عزيماته قذف به من حلقه ولم يرعه كونه سياسي اوريا الا واحد في زمانه فلم تقم له قائمة بعد ذلك . وآثار الامبراطور واعاله لتكرّر كل يوم وتضوع فما من عمل كبير داخل بلادهم الا وله اليد الطولى فيه ولا من حركة سياسية ذات شأن في سياسة الدول الا وله نار مخبوءة تحت رمادها . على انه اذا ذكره التاريخ فالتاريخ فالتاريخ يذكره بمساعيه المثالية في ترقية البحرية الالمانية بل في تأسيسها لانها لم تكن شيئا مذكورا قبل عهده واذا كفي بشيء فالتاريخ يكتبه بابي البحرية الالمانية

كتب بعضهم مقالة في مجلة القرن التاسع عشر اتي فيها على تاريخ علاقة الامبراطور بالبحرية الالمانية منذ تولى سرير الملك قال

لا يزال الشيخ من اهل بورسموث جذكروث غلاما كانوا يرونه يتشى احيانا على الرصيف وهو يرقب البوارج في دخولها الى الميناء وخروجها منه بزيد الاهتمام والانتباه . فهذا الغلام هو امبراطور الالمان الحالي . فانه لما كانت الملكة فكتور باجده في نبد الحياة كان يزورها صيفا في اوسبورن واستاجر ابوه قصر نوريس في ضواحي كوس ايام كان ابوه وليا للعهد وسكده هو وعائلته عدة اشهر فكان للامبراطور الحالي فرصة لتتقيق اعظم امانيه من مراقبة حركات البوارج الانكليزية عن كسب وغصها فحصاديقا . وكانت السلطنة الالمانية في ذلك الحين بلا اساطيل تذكر وما نشبت الحرب بين فرنسا وبروسيا لم تكن سفن الالمانيين القليلة تستطيع النزول الى ميدان القتال وكانت فرنسا تستطيع حصر سواحل بروسيا بلا جماع . فهذه الامور كانت تخطر في بال الامبراطور عند زيارته لانكلترا فعقد النية على انشاء اسطول كبير لامته عند ارتقائه الى سرير السلطنة الالمانية . وخطب مرة فقال " لما آلت الي مقاليد الملك شرعت في تقليد ما كنت اراه في انكلترا ايام كنت ازورها يافعا (اشارة الى الاساطيل) ولكن على درجة تلائم موارد امتي ومصالحها " وكانت بسمك حينئذ وزيره الاول فرأى في مثل الخيال اهمية الاساطيل لالمانيا اذا شامت ان تكون صاحبة الكلمة المسموعة في السياسة الاوربية وان تنتح الابواب في وجه تجارتها وتمهد السبل لتوسع سكانها ولكنه لم يستطع مجارة الامبراطور في اندفاعه الشديد فقصر عنه واستلم الامبراطور دقة

السياسة الألمانية بنفسه . ولم تقض عشرين سنوات حتى ارفع في انفس قومه ان لا غنى لهم
 عن اساطيل ضخمة عزيزة تجمي ذمارهم وذلك بما كان يفتقه كل يوم من اساليب الدهاء فنتر
 القرار اخيراً على اتخاذ مشروع بهذا الصدد بعد اعظم مشروع اندمست تطيلو امة من الام
 ويان هذا الاجمال ان الاساطيل الألمانية ستصبح بعد عشرين سنوات اعز اساطيل الدول
 كلها ما عدا اساطيل انكلترا وتعد العجب عمل سياسي تم على يد رجل واحد لانها صيغة
 الامبراطور . ولما اقترح انشاء بحرية عزيزة نظر شعبه الى اقتراحه بين ملؤها الاهمال
 والايحاس لا سيما وانهم كادوا ينهون بانتقال العسكرية فاخذوا يساءلون فيما بينهم قائلين
 وما عسانا ان نستفيد اذا زدنا على حمل جيشنا الضخم حمل اسطول ضخم يحمي سواحلنا
 وبسطيح المهجوم لحماية مستعمراتنا النائية عند الضرورة . ضاع الامبراطور الصعاب حتى
 حل قومه على الاذعان لرأيه وتحقق آماله

وفي سنة ١٨٨٩ عينته الملكة فكتوريا اميرال شرف البحرية الانكليزية عند زيارته لسباق
 القوارب في كوس وهو الرجل الاجنبى الوحيد الحائز لهذه الرتبة السامية في البحرية الانكليزية .
 ولكنه اغتم الفرصة وحول الرتبة من رتبة شرف الى رتبة عمل وتصل الخبر انه خرج ليخضع
 للطواف في البحر المتوسط وزار اثينا لحضور الاحتفال بزواج شقيقته الى ولي عهد اليونان
 وكان الاسطول الانكليزي قد اجتمع في مياه بيربوس للاشتراك في الحفلة بقيادة السراشيفي
 هكسس ورجسته نائب اميرال . فزم الامبراطور على تولي قيادة الاسطول لانه ارفع رتبة
 من قائده في البحرية الانكليزية فذهب الى البارجة "دردنوط" فتولى قيادة اعظم اسطول
 من اساطيل انكلترا واضطر قائده ان يتنازل له عن قيادته لانه اصغر منه رتبة وصار عليها
 يفتش بوارج الاسطول . وخطب فيما بعد على ظهر البارجة "رويال سقرن" و اشار الى
 الحادثة الآتية الذكرو قال وان من احسن ايام حياتي التي لا انساها ما دمت حياً تهدي
 لاسطول البحر المتوسط من ظهر البارجة "دردنوط"

وتهدي مرة الاسطول الانكليزي في مياه مالطة . وذلك انه وصل مالطة ذات مرة
 وهو يطوف في البحر المتوسط فاطن عزمه على تفتيش احدى بوارج الاسطول في اليوم التالي
 وتوجه الى ظهر البارجة ورفع راية عليها . وكان يظن انه يكتبني بالمسير على ظهرها وتناول
 المرحبات بعد ذلك . ولكنه لم يكده يصل اليها ويشبها رسمياً فيها حتى خلع حلة الرسمية
 وقال انه مستعد لتفتيش البارجة . فطاف فيها من طرف الى طرف ومن اعلاها الى اسفلها
 ولم يترك كبيرة ولا صغيرة الا رآها وسأل عنها حتى كل قبطان البارجة ونبي المشروبات

التي كانت قد أعدتها لا كراميه بها . ولما اكمل التفتيش وهم بالانصراف وقف على رأس صلح
 البارجة وانتمت الى القبطان وقال " لا بد ان يارجنك اسطول بارجة في البحرية الانكليزية "
 فقال القبطان " لا اخش ذلك فان طولها ٤٢٠ قدماً فقط " فقال الامبراطور " بل انت
 غفطان " وحينئذ تذكر القبطان ان مراد الامبراطور بانطول طول الفترة بين طعام وطعام
 وهو اصطلاح عامي بين البحارة لا يعرفه سوامم قاعنذر للامبراطور على ما فرط من الاهمال
 وتوصل اليه ان يعود معه الى غرفة الطعام ويتناول شيئاً فإني ولكنه قال له " في ٢٧ يناير
 عيد مولدي واوامري اليك هي انه اذا جاء ذلك اليوم فأولم وليمة لاخوانك واشربوا مخبي "
 ولما جاء اليوم المذكور اولت الوليمة وشرب الضباط على ذكر الامبراطور وارسلوا اليه
 رسالة برفية قالوا فيها " قد اتقنت اوامر اميرانا وشربنا مخب جلاتكم . ولكن هناك امراً لا
 نستطيع موافقة جلاتكم عليه وهو ان يارجننا طوبلة " ففهم الامبراطور المراد من ذلك حالاً
 وكان الامبراطور يعتقد منذ بادى الامر انه يستطيع انشاء اسطول ضخ من غير ان
 يوغر مدور اهالي انكلترا عليه وكان كذلك فانه باح بزمه على انشاء الاسطول وقال انه
 يروم انشاء على مثال الاسطول الانكليزي فسر الانكليزي بذلك وعظفوا عليه لجلهم ما
 يري اليه ولم يستفيقوا من غفلتهم حتى حدثت غارة جيمسون المشهورة وارسل الامبراطور
 رسالة البرقية الى الرئيس كروجر يهنئه فيها بانتصار قومه على رجال جيمسون فخلعوا على محمل
 سبي وجهزوا اسطولهم في شبيته لمقابلة الطوازي مع انه أكد لهم مراراً وتكراراً بعد ذلك
 انه لم يرد لهم شيئاً اعتقاداً منه ان غارة جيمسون انما كانت حركة ثورة ناشئة عن طيش
 وجبل . ولكن تلك الرسالة البرقية وتجهيز الانكليزي لاسطولهم ساعدا الامبراطور على بلوغ رأيه
 لانها اثرا سواكن الامة الالمانية واقناعها بوجوب موافقة الامبراطور على تكبير الاسطول .
 وعليه وافق مجلس النواب الالمانى سنة ١٨٩٨ على ذلك ولكن الامبراطور لم يكتف به .
 وكان الزمان كان يجاريه على مراده فحدثت حرب الانكليز والبولي وجرت الى مشاكل مع
 المانيا بسبب بيع تجار الالمان الدخائر الحربية للبيير . ورأى اهل التجارة الالمانية اذ ذاك ان
 حكومتهم لا تستطيع ان تبيع باب الكسب مفتوحاً في وجههم من بيع الاسلحة بسبب ضعف
 الاسطول الالمانى ففقروا معنى القوة البحرية وادركوا لزومها لاسيا وانهم رأوا روسيا ترح
 وترح في الشرق الاقصى وانكلترا لا تمدد بدأ لمقاومتها لاعتقادها بقوة الاسطول الرومي .
 فلم يات ربيع سنة ١٩٠٠ حتى وافق مجلس النواب الالمانى على لائحة جديدة لتكبير
 الاسطول بحيث يكون لالمانيا سنة ١٩١٢ ثمان وثلاثون بارجة وعشرون طراداً مدرعاً

كبيراً وغاية وثلاثون طراداً للاستطلاع وثمة واربع واربعون سفينة للتوريد
 واتفق ان انطردات الانكليزية قبضت في تلك الاثناء على بواخر المانية في خليج دلاجوى
 لاقتبهاها في تهريب المؤن والذخائر الى البوير فأقام الطبراهن المانية واقدم وغنت مراجل الصمر
 والحقد في صدورهم على الانكليز فأرسل الامبراطور رسالة برقية الى ملك ورتجرج أمل فيها
 " ان حوادث الايام الاخيرة أفتت الذين لم يقتنعوا بعد ان لا غنى لالمانيا عن المحافظة
 على شرفها ومصالحها في عرض البحار فلا بد لها ان تكون عزيزة بجرأ كما انها عزيزة برأ"
 وما زال الامبراطور يطلب المزيد في سبيل تعزيز البحرية الالمانية وراى ان شعبه في
 حاجة الى ما يثدد عزائمه ففسي سياً متواليًا اتقى الى اثناء جمعية البحرية الالمانية برعاية
 شقيقه البرنس هنري . ويقال انه ما من جمعية من الجمعيات التي ألفها اناس في كل زمان
 ومكان كان لها من الرفع في النفوس ما لهدم الجمعية من الرفع في نفوس الالمانيين . ولها فروع
 في جميع أنحاء السلطنة الالمانية والالمانيون يعدون الانضمام اليها شرفاً ودليلاً على الولاء لان
 شقيق الامبراطور رئيسها ولانها أنشئت لنشر آراء الامبراطور في ما يتعلق بالبحرية . وقد
 زاد عدد اعضائها الى الآن على نصف مليون ولها ايراد قدره ٣٠٠٠٠٠ جنيه سنوياً
 ومن الوسائل التي تدرع الامبراطور بها الى ترسيخ الميادى البحرية في اذهان قومه
 اشتغاله هو نفسه بذلك قولاً وعملاً . فانه خطب ذات يوم على اعضاء مجلس النواب ساعين في
 مستقبل الاسطول الالماني وايد اتواله برسوم كان قد رسمها يدمر . وأرسل اليهم مرة أخرى
 احصاء مدققاً بقوة جميع الاساطيل العظمى . وله اليد الطولى في تعيين الاغوزج الذي يراد
 بناء البوارج عليه لانه مهندس ماهر حتى قال فيه احد مدبري الترسانة الانكليزية انه لا يظن
 ان بين اميرالية الانكليز من يعرف دقائق البوارج وكل آلة فيها مثل امبراطور الالمان
 ومن ساعيه بهذا الصدد جعله كمال محط الا نظار باقامة سباق البثوث فيها كل عام
 فيتقاتر اليها الاغنياء والكبراء من كل حذب وصبوب حتى فاقت كوس في ذلك . وما اتفك
 منذ ارتق الى سرير السلطنة الالمانية بشجع شركات البواخر الالمانية على العمل بانواله واقباله
 حتى اخضعت السيادة على الاتينيكي من شركات البواخر الانكليزية . ويكنى ان يقال فيه
 انه لما آل الحكم اليه كان الالمان يعتقدون ان انكفروا صاحبة السيادة التي لا تنازع على البحار
 فما زال بهم حتى اتعبهم بالخلاف وان مستجلهم على البحار . وهو ينفق ايام عطلة يتنقل على
 يفتنه من مكان الى مكان مع انه يصاب بالدوار اذا اشدت الانواء . وحيث رسا يخته اوسار
 فهناك تخصص الابصار وتقوم الافكار على ملك لاهم له الا اغلاء البلاد واسعاد البلاد

التعليم قديماً وحديثاً في سورية^(١)

المدرسة لا غنى عنها في كل هيئة اجتماعية ولذلك ترى تاريخها متوغلاً في القدم .
 نعم ان مظاهرها ونظاماتها كانت تختلف باختلاف الازمنة والامكنة التي وجدت فيها ولكن
 ذلك لم ينفك كون اتصدها منها تهذيب الشبية واعدادها لاجمال الحياة المستتلة
 والتعليم من حيث هو فن^٢ باصول امر^٣ حديث^٤ تنبئت اليه انظارنا في اوروبا منذ نحو
 ثلاثة سئة . على انا اذا رجعتنا في التاريخ نجد ان بعض الفلاسفة القدماء اشاروا الى هذا
 الامر ومنهم افلاطون ومن اقواله (وقد ورد في عظة استف هرورد التي عربها المقتطف
 سنة ١٩٠٤) " ان التعليم الصحيح موسيقى النفس ورياضة البدن وان حسن السلوك فرع^٥
 منه والشعر اساسه وان يكن الشعراء لا يصلحون لتعليم ولا لتهديب . وان الغرض منه ترقية
 الفضيلة وهو اول^٦ الاشياء واجملها "

ولكن لان^٧ انكبة الاقدمين لم يقوموا في زمن واحد ولم تكن الهيئة الاجتماعية
 مستعدة لتقبل بافكارهم ظلت القوالم ساكنة حتى فجر التاريخ الحديث حينما اجذت اوروبا
 نهض من تحت انتفاض القرون العظيمة وتنبه للاكتشاف والاختراع وتسمى في تصنيف
 الاحوال المدنية والاجتماعية . وما يثبت فيه كيفية تعليم الاحداث فكتب في ذلك عدد
 من الفلاسفة والمعلمين فكان لما كتبوه شأن كبير عند ارباب المدارس ومديريها . ومن
 الذين كتبوا في هذا الموضوع ملاكثرون وهو احد مشاهير معلمي القرن السادس عشر ومن
 اقواله " على اثنين^٨ الا يفتروا انهم في مجمع علماء افلاطون بل في هيكل الله وتدنية ذنب^٩
 عظيم . وليست حياة المدرسة حياة الحكومة بل هي اثنان^{١٠} لدى الجنس البشري لانه لا
 اشرف من اتباد النفس الى معرفة الله والاداب الحسنة "

ومنهم كومينس (Comenius) وهو من اعظم معلمي القرن السابع عشر وما قاله^{١١}
 " ينبغي ان يبدأ التعليم بملاحظات الاشياء نفسها وليس بمجرد وصفها وعلى المعلم ان يتدرج^{١٢}
 في تعليمه من البسيط الى المركب ومن المعلوم الى المجهول "

ومنهم لوك (Locke) الفيلسوف الانكليزي من فلاسفة القرن السابع عشر ايضا
 وقد ألف كتاباً عديدة في التهديب ومن اقواله " ان مفتاح التهديب موجود في كتابات

(١) تولى في جمعية « حلقة الادباء » بالمدرسة الكلية السورية في بيروت في ١٧ أيار سنة ١٩٠٦

التدماة " ومنها " يجب الشروع في تعليم الولد عند نومة اضغاره فيبدأ أولاً بتربيت
الجسم تربيته يجعله مطيعاً لافعال العقل ثم يترن العقل ليصير قادراً على غلبة اهواء النفس .
لان القصد من التهذيب ان يكون الانسان حكيماً قادراً على إدارة اشغاله بزمٍ ناظراً الى
اممال الحياة نظر الخبير بأحوالها جاداً وراء الفضائل وحب الشهرة " ومن اقواله " ان
الاولاد ينظرون وهم في سن الطفولة الى والديهم كحكام مطلقيين ولكن متى ثرعرعوا يجب ان
ينظروا الى والديهم كأصدقاء اعزاء يحترمونهم ويحبونهم فانه يتدر ان ينشئ رجل عظيم من
الاولاد الذين تقع عليهم قصاصات صارمة في طفوليتهم فيلزم تحجب ضرب الصغار إلا اذا
قضت الظروف في حانة العناد او ما شبهه "

ومنهم روسو من كتب القرن الثامن عشر وفلاسفته ألف كتابه المشهور (اميل)
وهو يتضمن انكاراً سامية في درس طبائع الصغار فانه درس احوال الاغنياء والفقراء
وادرك شعورهم ومقاصدهم وعيوبهم

وبتالوتسي (Bestalozzy) من كتاب القرن الثامن عشر ايضاً وقد قضى حياته
يساعد اهل سويسره المظلومين وقد كتب على ضربه " الكحل لقبوه ولا شيء له " ومعظم
مدارس هذه الايام شيدت على مقتضى انكاره

اما الذين كتبوا في القرن التاسع عشر في التهذيب فكثيرون والان نورد خلاصة من
اقوالهم ومعظمها لقبيلسون هيرت سبئر الانكليزي المشهور قال " ان التهذيب هو ايقاظ
جميع قوى الولد ايقاظاً تيسباً . واسمى نوع من التهذيب هو الذي يدفع المعلم الى مواصلة
تهذيب نفسه اي انه يتخذ ما تعلمه اسماً يبي عليه بعد خروجه من المدرسة والتربية ينبغي
ان تكون مناسبة لطبيعة الولد وسنّه وقوه وتقدمه . ويلزم ان يربى سيف الولد روح الحنو
واثنية للآخرين والاشترارك معهم في سراتهم وضررهم وعلى المرابي ألا يستعمل اسماً يدعو المرابي
الى احتقار نفسه فيجب ان تكون القصاصات عادلة مناسبة للذنوب واما الطاعة فيلزم ان
تكون ارادية ومن بطع لكونه خائفاً من القصاص فهو عبد طاعة عمياء . والتهذيب ليس اسماً
ظاهرياً بل هو تدريب الانسان كيف يعيش عيشة حقيقية وكل تعليم لا ينشئ في الولد قوة
على ضبط اهوائه الفاسدة فهو تعليم ناقص . فعلى المعلم ان يعتقد في صدر التلميذ ان الادب
الحقيقي هو احترام النظام وحقوق الآخرين . وارب شيء هو ترك الصغار بايدي الجهال
من الخدم والآباء والامهات والعلمين . وكل من رجل لا يثق بامرأته في وضع العطف لداوتها
نراه بكل اليها امر تربية ولده كان الدابة لديه اهم من ولده . ومن اهم الامور في التهذيب

تنبه القوى العقلية . فان انتشار الولد للاتباه هو نتيجة بلادة الربيع لبلادته . فينبغي تربية الحواس ليكون الولد قادرًا على الابتكار والنظر قال الفيلسوف رسكن " اذا وُجد مئة يحسنون التكلم فلا يوجد بينهم أكثر من واحد يحسن الابتكار واذا وُجد الف يحسنون الابتكار فلا يوجد بينهم أكثر من واحد يحسن النظر "

ايها الرصحاء انكروا هذه بعض نضج عن التسليم من اقوال مشاهير القدماء والعديدين اوردها امامكم تمهيداً للدخول في موضوعنا الغصصمي ألا وهو التعليم قديماً وحديثاً في سورية وايضاحاً لتلك آتي الان على وصف مدرستين سوريتين الواحدة قديمة والثانية حديثة ولكي يكون الوصف افضل في النسب اجعل للمدرستين علاقة بنفسى فاقول

ريت في مدرسة في احدي القرى الحقيبة وكانت غرتها ضيقة وحمئة مظلة بلا مقاعد فكان الواحد منا يحضرمه قطعة حصير او شيئاً آخر وكنا نجلس على الارض مقوسى الظهر وفي حزن كل منا كتابه . وكان المعلم يجلس امامنا مقطب الجبين ويده عصا طويلة فكنتا نترقى النظرات اليه والحرف آخذ منا مأخذه وكنا نعلم عنده المزامير فاذا حفظها احدنا قدعلها شيئاً معلوماً فذلك كان يضغط علينا ثباتاً ان عقل الولد يلزم ان يحشى بالمزامير دفعة واحدة فكنتا نقضي في المدرسة من الصبح الى المساء فلم نعرف فرصة ولا راحة الا عند الذهاب لطلب الغذاء من بيوتنا لان الشرط كان يقضي باضعام المعلم على حساب التلامذة وكثيراً ما حاولت الهرب من ذلك الامر على غير طائل

ولم يكن في المدرسة صفوف وكان اذا غلط احدنا غلطة ابتدره المعلم بالعصا او بالبط او بالطم او بشدة الاذن وغير ذلك من انواع التثوية والامتهان التي تحقر التليذ في عيني نفسي وتزيده عمى فوق عمى فيتمزج عويله بقراءته واذا رأى ولداً يحجر من الدرس فبدلاً من تشيطه بكلمات اللطف كان يهوي عليه بالضرب او بالرأس . ولم يكن له ثقة بنا فكان يشدد علينا بالملاحظة في كل امر وعندما كانت نعرض لاحدنا حاجة ضرورية خارجياً كان يقف امامه ويطلب اذناً بيد اليد فيبتدره المعلم بضربة فيخرج مثلجاً من شدة الالم . واخلاصة ان المدرسة كانت سمجاً مخيفاً والمعلم سمجاً طاعياً لا رحمة في قلبه ولا شفقة بل لا يبالغ اذا قلنا ان حالة للبرمين في السمجون كانت ارقى من حالتنا ولذلك كرهنا لمدرسة والمعلم والمعلمين وكنا نفتي لو تقم الارض فاما وتعلمنا لتخلص من تلك العذابات على ان اللوم لم يكن كله على المعلم لان اعلنا اطلنوا له حق التصرف بنا واعتقدوا ممة

ان العصا دواء نكل داء فيعالج بها النكل والتراخي وتوسخ الكتب وانبلادة والساد وانكذب وكل نوع من الامراض العقلية والادوية

خرجت من هذه المدرسة نائفاً عليها وعلى المعلم وعلى اهلي وعلى العالم بأسره . ولم اكد اخرج منها حتى ادخلت في مدرسة اخرى انشأها المرسلون الاميركيون ولما وقع نظر المعلم علينا مشاً وبشاً وتاهل بنا وهذه اول مرة شامدت معاً يشاً ويترحب بشيد ثم اجلسني بجانبه وطلب مني ان اقرأ بعض اسطر فقرأت فوضع يده على كتفي مشعماً فشعرت عند ذلك بوزال هم كبير عن صدري وقلت ان هذا المعلم غير ذاك وهذه المدرسة غير تلك وعند ما اخذ بعلمي الحركات ووسط الالفاظ يحبها مع ايضاح المعنى وبعض مبادئ الحساب اكتشفت انه يوجد في الدنيا علم غير المزامير وما زاد رغبتنا في المدرسة ان المعلم كان يسمع لنا فرص ويلبب معنا ولما كان راتبه ليس من الاهالي كان فينا يوالي بانتقاداتهم على اعطاء الفرص ولعب الاولاد وغير ذلك من الامور الحديثة التي لم يألفوها . ولم يزل علي في هذه المدرسة سوى بضعة اشهر حتى صرت اقرأ مضبوطاً واعرف مبادئ الحساب

أبها السادة . وصفت مدرستي الاولى ليس لاظهر لكم انها كانت احط مدارس زمانها كلاً وانما قصدت بذلك ان ابين طرفاً من حالة التعليم الوطني في بلادنا من عهد ليس بعيد فان معلمي الاول ربما كان من صفوة معلمي زمانه وانه انما كان يعمل ما يطلبه منه ضميره واهل التلامذة وربما كان يحب اساليب افضل اساليب التهذيب . على انا اذا تأملنا نجد انه لا يزال الى الآن في زوايا سورية خبايا من هؤلاء المعلمين ولا يبالغ اذا قلنا ان القسم الاكبر من معلمي بلادنا غير اهلي للجلوس على كراسي التهذيب والتعليم لان معظم الصفات اللازمة لتعليم الاكفاء لا توجد فيهم وامثال هؤلاء يضررون الجيل اكثر مما ينفعونه

وقد ذكرت ما ذكرت عن مدرستي الثانية لا بين ان احتكاكنا بالرساليات الاجنبية رقى على نوع ما حالة التعليم في بلادنا من حيث المادة والاسلوب ولا يزال هذا الارتفاع جارياً من يوم الى آخر . ولكن هنا مشكلتان وهما

(١) ما همق هذا الارتفاع

(٢) ما اتساع دائرة هذا الارتفاع

وتبيداً للجواب على هذين السؤالين نقول انه قضي على بلادنا لاسباب عديدة ان تكون يجمع مذاهب ومشارب وادواق متنوعة . وعليه فان رساليات التعليم التي اتت الينا

من اوربا وامريكا انما كان تأثيرها في وجهات مختلفة فالفرق النصرانية مالت كل منها الى ما يوافق مشربها من تلك الاراساليات نزاد اختلاف اللغات في حضور مشاربنا واذواتنا . ولما كانت عوامل التربية في سوريا اجنبية وكنا في حاجة اليها لثلة الوسائط الوطنية كان لا بد لنا من درس الاراساليات الاجنبية لانها موارد ثعلتنا ونهديننا . وهذه الاراساليات

تسمان الاول رهبنة والثاني علمانية

اما الرهبنة فدعاتها رهبان وراهبات قدموا بلادنا وانشأوا فيها مدارس للصبيان والبنات واخذوا يستدرون لها الاموال من بلادهم ولا ينكر ما طور الاله من الايادي البيضاء في رفع شأن الانسانية فكما علمنا من جهال وروبا من يتامى متروكين قلبهم على الوطن ديون اديبة عظيمة الا اننا مع كل هذا لا نجعل ان تعليم هؤلاء المرسلين تعليم رهبني يقصد به سوق المتعلم في طرق خصوصية لا يتأتى عنها النفع الوطني المطلوب ولذلك ترى المالك الكاثوليكية نفسها مثل فرنسا والنمسا انكرت على الاكليروس اساليبهم في التعليم واخذت لم الحكومات اساليب جديدة والدين رفضوها منهم اغلقت مدارسهم واستولت على اوقافهم اما العلمانية التي اتت الينا فمعظمها اذا لم تقل كلها مسكونية . فهذه تختلف نظائما مدارسها عن تلك لانها تعتمد على نظرية الفاعمة اكثر من الحافظة فيخرج المتعلمون فيها اهل عمل في الهيئة الاجتماعية يستطيعون انطرح في ميدان الاعمال ومناظرات الحياة . ولذلك ترى السوريين عموماً اخذوا يوجهون افكارهم في هذه الايام الى تعليم اولادهم في مدارس هذه الاراساليات

فاذا انما النظر في ما بسطناه الآن نستطيع ان نجيب على المسئلة الاولى فالجواب عليها انها تكاد تكون نهضة اجنبية لا وطنية . وحالتنا تختلف عن حالة اليابانيين مثلاً لان اولئك يرسلون شبانهم الى اوربا وامريكا ليتعلموا ويعودوا الى بلادهم فيدير بعضهم مدارس البلاد بانفسهم فتنمو في تلامنتهم روح وطني حقيقي

والجواب على المسئلة الثانية ان دليلة هذا الارتقاء ضيقة خلافاً لما توهم البعض من ان النهضة عامة . فهي تكاد تكون محصورة في النصرانية وسبب ذلك ان الاراساليات التي قدمت سورية انما هي اجنبية تربطها كالمعنا بالفرق النصرانية رابطة الدين ولذلك تهاخوا عليها وحيثما مدارسهم الوطنية على اساليبها . اما الامة الكبرى في البلاد اي الامة الاسلامية فهذه لاسباب قديمة في التاريخ لم تر نفسها مبالاة الى إدخال اساليب الانترنج الى مدارسها . والجامع الازهر نفسه وهو اكبر جامعة اسلامية لا تزال اساليبها قديمة ولا

تصيب كبيراً فيه لتعلم الرياضية والطبيعية بالنسبة الى المعلم الكلامية . على ان الحكومة المصرية الحالية اخذت تسعي في ادخال الاساليب الجديدة الى الازهر وغيرها من المدارس القديمة ولا تسل عن البركات التي يجمعها الوطن من ذلك اذ يخرج من هذه المدارس مئات سنوياً قادرين على رفع شأن البلاد

ولا بد لنا في مجاز هذا من الاشارة الى هذه الكلية . فالتدري يعرف الكلية منذ بضع سنوات ويقابلها بما هي عليه الآن يجد فرقاً كبيراً ليس في عدد التلامذة فقط بل في مواد التعليم والاساليب الجديدة . وهذه المدرسة هي ام المدارس الانجليزية في بلادنا لانها تتخذ حذوها في كل امر . وليس ذلك فقط بل مدارس سورية بوجه الاجمال تمثل بالكلية وسوف تسير كلها على اساليبها وسبب ذلك ان تلامذة هذه المدرسة ليفت من عناصر البلاد المختلفة فتمي خرجوا منها لا بد من تأثيرهم في تحسين نظام التعليم في مدارس طوائفهم المتنوعة . وهي وان تكن اجنبية فقد ثبت في هذه البلاد لترقية شأن سورية

والآن اختم خطابي هذا ببعض نصائح وارشادات جمعتها عن اشهر انكسبة المحدثين بشأن فن التعليم لعلها تفيدنا في مهتنا

(١) قد يمكن للانسان ان يعمل عملاً ميكانيكياً وتلبه وعقله بيدان عنه ولكن هذا لا يتبياً له في معاملة الانسان حيث يحتاج الى اظهار شعوره ببنيوه وشفتيه وصوته وبديوه (٢) حل المعلم ان يجذب تجوه كبار المدرسة اذ يمكنه ان ينشئ بواسطتهم رأياً عاماً وهذا يهون عليه ادارة المدرسة

(٣) اذا شعر التلميذ ان القصد من احد القوانين مجرد حب السلطة فترسنته ونتج عن ذلك تعب . فالطاعة يلزم ان تكون عن رضى القلب وعليه فلا نحاول تكليف التلامذة بالطاعة العمياء بل لنطالهم بالطاعة لقانون يرونة عليهم . ولا يحسن تكثير القوانين والنظامات المدرسية

(٤) اتخذ التلامذة موضوع نشتك وكن تخلصاً صادقاً مستقيماً واعلم ان التلامذة يرانبون المعلم ويندرسونه برغبته وهو مهتماً تخلق باخلاق غير اخلاقه فلا بد من ظهوره امام تلامذته كما هو فعلياً ان يكون حسب ما يريد ان يكونوا

(٥) اذا فعل التلميذ امراً مستحباً فعلى المعلم ألا يضيع رشده . لان قوة المعلم الالادية لتضاعف اذا ضبط نفسه في الاحوال الهيمية . والحذر من ان يكون القصاص انتقاماً وتشياً ندع التلميذ يشعر انه انما يحمل عاقبة عمله اطلس لا نتيجة تكديره المعلم

- (٦) ان المعلم يجب طبعاً الذين يجوده ولكن اياه وان يظهر ميله هذا كلاً بتلاشي سلطانه وبتمسك بالحياة
- (٧) ان عدم تأثير المعلم بالتلاميذ ناتج عن نقص فيه . فهم قد يريدون من كل القلب ان يفعلوا المستقيم ويتقدموا في دروسهم الا ان عجز المعلم الاداري يقف في سبيل ذلك . وان الترويح والتعريف والانتباه والتفصيص بالضرب كل ذلك لا يقرم مقام الانتذار على التربية والتنظيم
- (٨) تجنب التهديد لانه يندرج خروجه الى حيز الضل والترويح الطفيف من انفل القصاصات غير انه يلزم ان يكون على انفراد كلاً يردي الى المقاومة عنك
- (٩) اذا كانت المعلم يعاتب اليوم على ما يتعامل به غداً فلا يتوقع احترام التلاميذ له
- (١٠) ان الذين يظنون ان السلطة تستدعي ظهور المسلط دائماً بظهور الغشونة والصرامة م في غلط مبين . فعلى المعلم ان يظهر بظهور التسم والمرونة
- (١١) على المعلم ان يدرك ما يعلمه تمام الادراك وعليه ان يستعد خصوماً لكل درس وان يكون ذا نشاط فيضع جذوة للمواضيع القديمة بحسن اساليبه
- (١٢) اذا كان المعلم يشرح للتلاميذ دروسهم وهم غير مصغين اليه فاللوم عليه لانه لا بد من وجود نقص في شرحه . فعليه ان يجري في الشرح على طريقة يشغل بها كل التلاميذ
- (١٣) ليحذر المعلم من اعطائه مسائل طويلة . لان عدم الثبات درس المثالة بضر بعقل التلميذ اذ يعود على الاغلاط فتقل اهمية التسم عنده وينقد اعتبار نفسه . ولا ينبغي توجيه الاسئلة الى الاديكاه اكثر من البلداه بل بالعكس
- (١٤) ينبغي تعيين المثالة للصف قبل انصرافه على طريقة صريحة بحيث لا يحتاج التلاميذ الى مراجعة المعلم بحولم اين او ما هي المثالة
- هذه بعض ارشادات وهي قليل من كثير مما ذكره ارباب هذا الفن وهي تنطبق على اختبارات المعلمين اليومية

جرجس الطوري

المقدمي

التطعيم

من مقالة نشرت في "الجورنال" الفرنسي للدهكتور تولوز المشهور

احفل حديثاً بذكرى "ليبوت" في مدينة نسي بفرنسا وهو اول من استنبط طريقة علاج الامراض بالتطعيم والاستمراء . والغاية من طرق العلاج الادية ازالة العادات الرديئة التي تاملت في العقل واحلال غيرها محلها مما هو ادعى الى صحة الجسم وسلامته من العطب . والانسان يتكهن ان يستفيد مما يربته لنفسه من القواعد في ذلك فينظم اموره ويقوم اوده كل عمل يتكرر من اعمالنا يصير عادة فينا . مثال ذلك اذا استيقظ الانسان من نومه ليلاً لصوت من عجم او سوء فهم او حمر او غير ذلك فقد يستيقظ في الليلة التالية في نفس الوقت الذي استيقظ فيه في الليلة التي قبلها من غير ان يكون السبب موجوداً وربما يتكرر الاستيقاظ حتى يبيت عادة فيستولي الارق على الجسم ويورثه المرض

وهذا الخيال من تعود او التطبع اماتس التربية والشؤون الصحية فان اعضاء اجسامنا وانحيتها تحفظ اثر ما نشاهد من الاعمال كما يحفظ الثوب اثر طيبه . واعصابنا تتبيح تبيحاً شديداً عند ما نعمل عملاً ما لاول مرة فاذا كررنا العمل لم تعد تحتاج الا الى تبيح خفيف قد لا نشعر به فيما بعد فنندفع الى العمل من تنها

يتخرج من هذا انه يجب علينا ان نجلب كل عمل من شأنه ان يربينا فينا عادة رديئة وحلقة سيئة . فالتلام الذي يدخن خفية اول سجارة لا يلبث ان يبرج في غمار التدخين حتى يستعصي فيه فلا يتخلص منه الا بشقته . والرجل الذي يحتن جده بالمورفين مرة على سبيل التسلية قد يصير عبد تلك الآفة . وقس على ذلك شرب المنكر ولعب الميسر وما شابهها من عادات الرديئة . ومن هذا تظهر حكمة المثل الشامي الثالث "ليس من صعوبة الا في الخطوة الاولى" وما يصح في الامور المعنوية يصح في الامور الحسية فان احمر دمل واخف جرح يترك على بشرة الانسان اثره يبق على مر السنين والايام

فيا تكرر يرسخ كل ما نقوم به من الاعمال وما يلبس نفوسنا من الخصال . وما عاداتنا سوى تقاليدنا انسيولوجية . فقد اعتاد الانسان من قرون طويلة ان يقضي في نومه نصف الوقت الذي يقضيه في يقظته فرسخت هذه العادة فيه حتى بات تغييرها صعباً والاعراضت صحته للخطر . ومثل ذلك يقال في الطعام ولكنه اكثر قابلية لتغيير من النوم فالفرنسيين مثلاً لا يتناولون غذاءهم في الوقت الذي يتناول جيرانهم الغذاء فيه بسبب ما هناك من

التعبير في الوسط وكيفية اعداد الطعام وامزجة الاجسام
ومهما يكن من الاختلاف في ذلك بين امة وامة فمن الترتيب لازم وهو ايجاد اعادات
وخصوصاً في ما يتعلق بالطعام اذ يؤتم المضم بسهولة . مثال ذلك التي اخذت انت تناول
يضاً مع طعام الصباح ثم استبدلت البيض بصنف آخر من الطعام الخفيف . وبعد ذلك
عدت الى عادتي الاولى من تناول البيض فأبى معدتي الاعاندي فصر المضم او اخذ
يتأخر وذلك لانها اعادت الطعام الخفيف مدة فلما عدت لتناول البيض وهو اثقل منه كانت
قد نعتت وباتت لا تستطيع افراز القدر اللازم من العصارة المعدية لمضمو

فيالترتيب تنظم العادات وتقوى وتصير سهلة فاذا اختلف الانسان الى بيت الخلاء في
ساعة معلومة صار ذلك فيه عادة تغنيه عن تناول المسهلات الا في حين الحاجة القصوى اليها
كما اذا طرأ عليه مرض . وقس على ذلك الاشغال العقلية . فلقد قيل ان بلزلك الروائي
الفرنسي الشهير كانت قريحته لا تسيل الا بين الانوار اللامعة والاضواء المنيرة . وكثيرون
يستعينون على شحذ فرائعهم بالتدخين او شرب القهوة او سماع الموسيقى . وقيمة هذه الوسائل
كلها انما هو في ترتيبها وتوقيتها لا في فعلها . فاذا كنت قد اخذت التدخين قبيل النخل
العقلي وكنت تظن ان قريحتك لا تسيل ما لم تدخن سيجارة فاجلس امام مكتبك واستبدل
السيجارة بعود نضمة في فمك وتمضغ فلا تليث قريحتك ان تجري مجراها العادي

وجدير بنا ان نجعل الترتيب زائد اشغالنا واعمالنا وواسطة عندها اذ مهما يكن ك من
الخصال الحسة فلنستفيد منها الا اذا كانت موسومة بوسام الحكمة والترتيب وان نجقق
لاقتنا الوجبات الصحيحة في جميع اعمالنا بما يدنا عليه الاختيار والملاحظة

وان الانسان ليجد صعوبة في مقاومة الاميال المعوجة عند ما تبلغ رباغيه ولكن مقارمتها
من الامور السهلة قبل ان تكون وتقتصي . والغالب انها تأخذ تشولي على الانسان حوالي سن
البلوغ فيجب ان يحاط لها اشد الاحتياط حينئذ ويستمر الاحتياط في سائر ادوار العمر لان
الانسان معرض للتجارب والعادات الرديئة ما دام حياً فهو في حاجة دائمة الى العلاج

وتخلاصة القول اجنب كل عمل او فكر او امر من شأنه اذا صار عادة فيك ان يشبك
ويحط من قدرك واجتهد في تقوية الاميال الحسة بالمزاولة والتكرار وثق انك بانتهاج هذا
النهج القويم تجلج بالسعادة والهناء واللذة في عملك . وما سر نجاح الانسان في عمله الا
معرفة انه في هذا العالم آلة تعمل بالترتيب فيها ينفع في الصالحات ويشق في الظالمات

صالح حمدي حماد

الطعام والجوع

لا أعجب في تاريخ حياة الحيوان ولا أغرب من تمييزه تمييزاً لا يقبل الخطأ بين الضار وغير الضار له من الطعام إلا نادراً وذلك إذا قلت في تنفس شهوة تفوق في نوبتها على الغريزة الأولى . مثال ذلك إذا زربت المواشي مدة طويلة لم تملأ فيها إلا طعاماً جافاً كالخبث والخبوب ثم سرحت من مزارعها إلى الفروج والبراري الضرة جعلت نلتهم كل ما تصيب في طريقها من العشب حتى أنها كثيراً ما تلتهم عشباً ساماً يمتها . ذكر ليفيوس الباقي الثبير مثل ذلك منذ زمن طويل فقال أنهم كانوا إذا اطلقوا سراح البقر في بعض القرى وأرسلوها ترحي بعد طول زربها جعلت تأكل الاعشاب السامة التي لم تكن تأكلها في الاحوال العادية كأنها فقدت غريزة التمييز بين ما يؤكل وما لا يؤكل منها . اما الانسان فليست غريزة اختيار الطعام الملائم صحيحة فيه صحتها في سائر الحيوان ولا سيما في دور طفولته فان اختيار طعامه يسناط حينئذ يوالديه ثم يكون مداره بعد ذلك على القتل والاختبار

والكلام على الطعام يسوقنا طبعاً الى الكلام على شهوة الجوع التي تسبقه وماهيتها . فمن قائل ان سبب الجوع تحنك جدران المعدة بعضها ببعض في حال خلوها من الطعام . ومن قائل انه نتيجة التهييج الحاصل من تجمع العصارة المعدية فيها وفسادها في جدرانها ومن قائل غير ذلك . ومهما يكن من الامر فالظاهر ان سببه مشاركة المعدة لاسر الاعضاء في الشعور بدليل ان فتحها المعروفة بالثواب (وهي التي بين المعدة والامعاء) قد تصاب بمرض يمنع عمل التمثيل فيشعر المريض بالجوع ومعده مملئة طعاماً

ومن الناس من اذا لم يجد الطعام الملائم له عمد الى طرق شئ يعطى بها تغلصاً من الجوع . ترى البعض يفسون التبغ وترى بعضهم يدخنونه . وروي انه اذا دم الجوع الجنود في اثناء السير المشاق الطويل جعلوا الخصى في افواههم تلياً عنه . وفي الشرق يعطى الصينيون بالافينيون . وفي جنوب اميركا يجهلون الدنانير بشيء من نبات الكوكا (الذي يستخرج الكوكابين منه) ويصنعون من الخبلة كتلاً صغيرة يتلونها عند الجوع . والموتوتوت وكثيرون من البيض الذين يوطنون في داخلية افريقية لتجارة والايحاث الخبيثة يحملون ما يسمى بتناطق الجوع وهي مناطق يشدونها حول احقائهم اذا قل زادهم وخافوا الموت جوعاً

وهذه الطريقة هي طريقة ضغط الامعاء من شدّة الحرق فعلاً في دفع الجوع (١)
 ما كبة الطعام التي يستطيع الفرد تناولها في وجبة واحدة تختلف بحسب العادة . فبعض
 المتدنين لا يكون كميات معينة في اوقات معينة . فلو زادوا عليها شعروا بفشل سيك لمدة
 وحوار في انشوة . والتبائل المرححة التي قد تعتمد على التجارة والزراعة لتدبير معيشتها بل
 معظم عيادها على الصيد والنصص يعتاد الفرد من المرادها التهام كمية كبيرة من الطعام دفعة
 واحدة . والسبب في ذلك انه لما كان لا يذخر شيئاً لتدو بل يعتمد في رزق كل يوم على
 ما يصيبه من الترفيق في صيدو وتصديري ان خير ما يعمله ان يحشو معدته الى آخر ما



الشكل الاول بيت من بيوت قبائل الطنوس في صحراء حيران البرية

تحمله لمن ذلك يدفع منه الجوع حتى يصيب صيداً آخر . قال احد المرسلين انه اضطر هو
 وجماعته في بعض اسفارهم في جنوبي افريقية ان يشدوا مناطق الجوع حول خصورهم شدّة
 وثيقاً بعد ما قضاوا عدة ايام لم يذوقوا فيها طعاماً جامداً الى ان ظفروا بجمار وحش فالتصموه
 التهاماً فقال المرسل منه نحو ثلاثة اربطال اكلها شواء ثم غلبه التعب فنام . ووافق ليلاً فرأى

(١) كان العرب اذا غضم الجوع في خلال اسيرهم من المحصى في مناطقهم وشدوا حول خصورهم
 فنذع لهم الجوع عنهم الى حين ولا يزال عرب حوران يفعلون ذلك الى الان

انسود من رجائه لا يزالون يأكلون وعدة فناء واستفاق مراراً وهم يأكلون حتى انقضت
بطونه الصوية وانظرحو على لارض لا يكون يستطيعون حركة



الشكل الثاني بدن من بنات الطغوس

وحكى عنهم الحكاية الآتية عن قبيلة الطغوس من أهل روسيا وسيبيريا (انظر الشكل
الاول) وهي تدعى على ما للمادة والافليم ولايمبال اورتية من التأثير القليلة والقوة
الفاصلة قل : ما بلغت مدينة تيلاك ريت خلافاً عموره خمس سنوات وقد اضرح على لارض

وجعل يشق بقاء الشح ويحسبها فمة فدشت من ذلك وسأت عما اذا كان يفعله من جوع
 او عن ووع بالشح فتيل لي لاعن هذا ولاعن ذلك بل عن عادة فان اهل ذلك البلد تعودوا منذ
 الصفران لا يتركوا شئ يوكل الا كوه متى اصابوه . فاعطيت انغلام شمة مصنوعة من
 ارداء انواع الشح فالتصها بنهر ثم ثانية فثالثة فضع بيها فعلة بالأولى . ثم اعطاه احد رجالي
 ما زنته عدة ارجال من الزبدة المجددة فالتصه ينسرع من ملح البصر ثم قطعة كبيرة من الصابون
 الاصفر فاكلها ايضا حتى ملنا ولم يزل



اشكل الثالث شاب من قبلة انطوس

اما قدرتهم على اكل جميع ما يصادفونه مهما اختلف نوعه وكنت فخرية تفوق
 التصديق . فهم ياكلون السمك ولم اي حيوان كان ولو انه جيفة فتنة فقد رأيت بعضهم

مراراً يأكلون أربعين رجلاً من اللحم يوماً . ولا بد أن يكون تركيب معدم مغلثاً عن تركيب معدننا بدليل أن الواحد منهم يشرب الشاي وينزق دفعة واحدة وهو شديدة استحقوة ولا يشعر بانزعاج . ورأيت مرة ثلاثة منهم أكلوا جيوته من الزنه وهو يكاد يكون كالثور الضخيم ولم يقوا منه شيئاً . ترى في الشكل الثاني صورة بنتين من بناتهن وفي الثالث صورة شاب وفي الرابع صورة كاهن



الشكل الرابع كاهن من كهنة الضفاديين

وروى اميرال روسي عن قبيلة الجاكوت (في الشكل الخامس صورة امرأة من نساها)

ما يؤيد الحكاية المتقدمة قال :

قص لي بعضهم كل غريبة وتعبية عن رجل أكل منهم فلما رأته وجدته نحيفاً ضئيلاً فلم أصدق ما سمعته عنه فمررت على تجربة فدرت على الأكل بنفسي فأعددت له شوربة

مؤلفة من اوزي وزبدة ووزنتها بعد طبخها ثمانية وعشرون رطلاً فوضعتها امامه وكان قد اكل
 قليل ذلك فالتهم كل ما وضع امامه بهم لم اعينه نبالاً في احد ولم يبدُ عليه اقل ارتجاج
 او تعب سوى ان معدته كبرت من فرط امتلائها



انكل الخامس صورة امرأة من نساء انجاكوت

وعا يروي عن عظم التآلية وتأثير النهم في بعض الامراض ان رجلاً أُصيب بحصى
 انهكت قواه وتركتُه جلدًا منشورًا على عظم حتى لم يعد اطباؤه يرجوه فتركوه وشأنه وكانت
 قابليته قد اشتدت كثيرًا والاطباء يتعمرون من الاكل نفاً اهملوه عزم على توديع هذه الدنيا
 بأكل كل ما تشبه نفسه من المأكول المغذية سيما تكن كيتبا فطنق بأكل ست مرات
 في اليوم وكان طعامه لم يتروضان وطيور وغيرها من الاطعمة المغذية وشراة اقوى الخبز

بميت كان يبلغ وزن ما يأكله كل يوم ٦ رطلاً من الطعام الخفيف فم بمضغ عبيد الأثليل حتى صار نبضة أقل أسرع وأكثر امتلاءً وأخذت ثورته تزيد حتى شفي تمام الشفاء . وهذا مما يدل على ان الخبي قد نشأ عن ضعف في القوى .

زار احد مشاهير اطباء بلاد نروج فكتب عنها فصلاً جديراً بان يعيره الاضياء جانب الاثنت قال : تعجب الناظر الى فلاحى نروج مما يراه على اجسامهم ووجوههم من لوائح الصحة والنعمة . والبروجيون مشهورون بحسن التقايلة والتأق في اعداد الطعام ومع ذلك لا ترى اثر لانداء سوء الهضم بينهم ولو اكل تكثيري ما يأكله الواحد منهم لا يفتي بسوء الهضم وقضى شهراً يأكل المأكول الخفيفة . ولا يعلم هل السبب في ذلك العادة او لانهم قد عالجت امرأة رنندية مصابة بسوء الهضم حتى اختلج العلاج ولم تستند شيئاً وقضت سنين طوالاً لا تأكل الا ابسط اصناف الطعام ولم تذق الزبدة البتة . فسافرت الى نروج ولم ترض عليها مشهور فبيلة فيها حتى زان عنها كل اثر لسوء الهضم وكانت تأكل ما يأكلون وتكثر اكلهم ولكنها اقتبست عادات اخرى من عاداتهم فكانت تهض باكرًا وتنام باكرًا وتكثر من الرياضة نهاريًا في اخلاء

والاطباء عموماً يحسبون سوء الهضم ناشئاً عن داء في المعدة تسميها والحقيقة ان معظم الاصابات به ناشئ عن مشاركة المعدة لسائر الجسم في عوارض ضعف الخبي فتضعف مثله . فان فقد الدم وكثرة الحموم وقلة الرياضة وانوم التآخر وما شابهها اذت تعضي الى اضعاف جميع اعضاء الجسم والمعدة في جعلتها فلا يقيد المريض والحالة هذه ان يصف له الطيب ترتيب امرطعامه وادوية يراد بها المعدة وانكيد فان ذلك قد يزيد الطين بلة بل لا يد من تغلب مصدر الداء ومبدا الخبيتي لا عرض المرافق . فقد تضعف المعدة احياناً من التهاب استحقاق ويكون سبب ضعفها الارق الذي يملئه هذا الداء . وقد تعطل وظيفة الهضم بواسطة رد الفعل الناشئ عن اصابة احد اعضاء الجسم بمرض ما

وكثيراً ما تشد قايحة الانسان للطعام ان حدة ان يحاول سدّها باكل كل ما يتدم اليه فلا يفتي ذلك عن جوع ولا يفتي من فرم وهذا العارض هو ما يسمى بالجوع الكبي او البقري وقد يصيب الذين هم البول السكري . ذكر اخذ الاطباء رجلاً ادركه الجوع البقري فاتصل الى ان صار يأكل الاقراص سد الجوع واشتهوا مرة في انه ذبح ولدًا واكله .

(١) وعلى هذا المبدأ يعرج اسفلون في مصحات اوردي فان معظم علاجهم بقصر نبي على الاكثار من اضعافهم المأكول الخفيفة وتيسر الحوا انفي مة ومة لعمو وما يعتبها من المزال وعوار الفرج

ومن اغرب ضروب هذا الجوع ما يصيب اهل جزائر الهند الغربية من الوطنيين فان انصاب منهم يد يشتعي اكل الجير والرماد والتراب . والنساء المستعربات يصبن بشيء مثل هذا فان قابليتهن للطعام تزيد فيشتتهن كثير مما يضرهن كاندلعان مثلاً وبأكثره اذا لم يتنمن من اسكلوب وبالضد من ذلك قد تصف ذبابة الانسان احياناً الى حد ان يعيش زمناً طويلاً لا يأكل الا النزر اليسير . ومن هذا القبيل ما نسمه عن صيام بعضهم اياماً بل اسابيع لا يذوقون في خلالها طعاماً مطلقاً او يشربون بعض السوائل . وقد روي عن فتاة اسمها جوهنا فوتون انها صامت ٧٨ يوماً لم تذل فيها سوى عصير القيون والغالب ان الذين يدعون انهم صاموا زمناً طويلاً يستعملون الفش والخداع جرّاً للريج نياً يكون ويشربون سرّاً اذ قد ثبت طيباً ان الانسان الصحيح الجسم لا يعيش بلا طعام ولا شراب سوى عشرة ايام على الاكثر وقد شد عن ذلك رجل واحد على ما هو مظهر فانه صبر على الصيام الى اليوم الثامن عشر . اما الحيوانات الدنيا كالضفدع والاصى والحفظة والحشرات وهي في دور الزيد فانها تصبر عن الطعام زمناً اطول مما يصبر الانسان ومثل ذلك الحيوانات التي تقضي معظم الشتاء في سبات عميق فان عدم حركتها وضعف حيرتها في تلك المدة هما اهم الاسباب في احتيائها الصوم الطويل

زلزلة سان فرانسكو

انقضت زلزلة سان فرانسكو ولم يتقص خبرها بل لا يزال صدامه يرن في الآذان . وانتهت مهمة الشامي وبدات مهمة الجيولوجي والمؤرخ والباحث في العلة والمعلول عبرة للاجيال الآتية واحتياطاً . فتدرك الجلات العلية ولا سيما الاميركية منها ملامى بتفصيل الزلزلة وما يتعلق بها من خراب ودمار وسبب وسبب . فهذا يدي رأياً في ما يجب عمله تداركا لاداعا في المستقبل ودقما للنكية او تخفيفاً لوطأتها اذا لم يمكن دفعها . وذلك يحتاج في سببها وما عسى ان تدل عليه من الحقائق العلية الجيولوجية .

وآخر ما في هذا العدد خطبة خطبها الدكتور برانر رئيس احدى الكليات الاميركية على الجمع الاميركي لترقية العلم فيث اولاً في علاقة الزلازل باطن الارض فقيل الرأي القديم القائل بان بطن الارض مائع وقال ان الاعتقاد الشائع الآن بين العلماء ان بطن الارض جامد ما خلا بقعاً متفرقة حلوة مادة مائعة وعلى ذلك فالظنون ان ليس ثمة علاقة مباشرة بين الزلازل والبراكين . وكل الطبقات الجيولوجية رمت في باديء امرها على

وضع افقي ولكن الضغط اشد طويها تنخفض وتكثت ثم تشقت عند سطح الارض وكما
 مبيناً في جوف الارض قلّ الضغط حتى اذا بلغت عمق ستة اميال كان الضغط على الطبقات
 شديداً جداً بحيث يمنعها من الانحناء فتضيق قوتها في مرونة الطبقات

هذا وان الاضطرابات التي تنتاب الارض على نوعين فمنها ما تجلبه البراكين ومنها ما
 يجلبه الضغط فاذا حمل قسم من سطح الارض اكثر من طاقتها انشقت عما يليه وعقب انشاقها
 هزة ينتقل اثرها الى ما حوله في موجات غير منتظمة يختلف شكلها باختلاف قدرة الارض
 التي تحدث فيها على الايصال ولا ينتقل ذلك الاثر في دوائر كما في الزلازل

وقد ظهر ان زلزلة سان فرانسكو نشأت عن شق مثل هذا حدث على ساحل
 الباسيفيكي فتوجه الكثير المذكور لروايتيه بعد حدوث الزلزلة فوجد ان اثره يمتد على مسافة
 ١٨٥ ميلاً من الشمال الغربي عند مكان على الساحل اسمه راس اريبا الى الجنوب الشرقي
 ويمر على بعد ٨ اميال من سان فرانسكو غرباً (اي في البحر) ثم يرتد الى الساحل ثانية
 ويتوسع يرا في خط مستقيم شرقياً . فالترجحات الحادثة عنه هي التي كانت سبب الزلزلة

والشقوق التي من هذا النوع كثيرة الحدوث في كليفورنيا ولا بد انه كان يمتد هزة
 او زلزلة في هذا المكان او ذاك كلما حدثت . وحركة الارض في الزلزلة الماضية كانت افقية
 اكثر منها عمودية وسعتها من عدة عقد الى ١٦ قدماً اما الحركة العمودية فقد كانت سعتها
 عدة عقد ولم تزد على ٣ اقدام فلم تكن كافية لاحداث موجة كبيرة في البحر نظراً على المدينة
 وتزيد الكرب كروياً

قال وطن الحظ حدثت الزلزلة ومعظم اهل المدينة نيام والامات منهم اكثر ممن
 مات اذ ان اكثر فعلها كان في اماكن اسمل لا في اماكن السكن . ومن اعرب شاهد
 للزلزلة انها قلبت بعض الصور المعلقة على الجدران وجهاً لثقاً . ولم تلمح ضرراً يتزل من
 المنازل المبنية البناء ما عدا المنازل المبنية على الارض التي رصت بالصناعة

وكان يمثل كلامه بالفانوس السحري فأرى سامعيه صور الشق في اماكن كثيرة من
 طريقه . فكان الشق اذا اصاب حائطاً من الحجر شطره وكثيراً ما ترك بين الشطرين فرجة
 عرضها بين ١.٤ و ١.٦ قدماً . واذا اصاب شجرة فاما ان يقطع عروقها ويلتصقها على الارض او ان
 يشطرها شطرين . واذا مر بجسر ازالته عن دعائمه . وانقلب كل ما اعترض في طريقه من
 انايب الماء فكان ذلك ثالثة الاثاني اذ بانّت المدينة بلا ماء يستعان به على اطفاء نارها

أما المنازل فاختلقت تأثير الزلزلة فيها باختلاف مواقعها ونوع بنائها فمنها ما دك من

أساسه ومنها ما اصابه ضرر خفيف ومنها ما نقل من مرضه عدة اقدام ومنها ما نقلت طبيقته العليا من مكانها ما عدا سقنبا ومبط السقف على الطبقة التي تحته وختم خطبته بقوله ان الزلازل ظواهر طبيعية ولولا ضررها لثقي تكرارها ليتسنى له درسها والتعمق في البحث عنها

العطاس

(لجنائيل هوبت)

قال تيسن في بعض شعوره ودل على ان الاوربيين يشتون العطاس اولا فنقول اعطس وقال الله من شر الزايات يمنة وشمالا وذكر انه تعلم ذلك في المدرسة من أغنية لانيية . وهو دليل على اهمية العطاس عند القدماء

وفي كتب الادب عند اليونانيين والرومانيين والبرانيين والهنود والفرس كثير مما يتعلق بالعطاس . وعند بعض الشعوب ان الله عطس فكانت الاكوان من عطسه . وزعم اهل افريقية وهنود اميركا الشمالية ان العطسة قال وشوم اي دليل على حادث مقبل يحصل ان يكون خيرا او شرا . ولتبتدى بانفسنا فلت اعلم اني اهل الولايات المتحدة الاميركية من يتفائل بالعطاس او يتشاهم به ولكن لا يخرج لنا من ان بعض اهل الولايات قريبا العهد بما في اوروبا التي جالوا منها من المزارع في امر العطاس . فان تسميت العطاس عادة قديمة في اوروبا من اسوج الى اسبانيا . واذا طلب الباحث اعمل ذلك اضطر الى البحث عنه في اوائل المسيحية ولعله لا يجد له اصلا في تلك الازمنة فيضطر الى البحث عنه في الازمنة التي قبل الميلاد

والظاهر ان علة نشأت في ايطاليا كلها في ايام القديس غريغوريوس ولعل تلك العلة مفصّل في الاسماء والمقول انها كانت تبلغ معظم شدتها اذا اخذ المصاب بها العطاس الشديد المتوالي فسوا ذلك العطاس "عطاس الموت" وفرض القديس غريغوريوس على من يبتى حيا بعد ذلك العطاس ان يقول لمن يمطس "باركك الله" او يرحمك الله . ويضن البعض ان هذا اصل التمام للعطاس

ولكن كان ذلك عند الرومانيين قبل زمن القديس غريغوريوس بزمن طويل فانهم

كانوا يتطهرون بالعطاس تطهيراً شديداً إذا كان في أرضهم وياً ويستدلون بالعطاس على وجوب تقديم صلاة لاحد الآلة . فاذا عطس احدهم قال يا جويتري عتي فيدعوه له بحضور ويؤتمنون . وهذا اصل هذه العادة من تثبيت العاطس ومن ايطاليا استطازت في اوربا . ويستدل على اهمية العطاس من القول الشهير " ذلك شيء لا يثبت العطاس فيه " اذا ارادوا انه امر جليل . واذا عطس البيزنالي اغنى الحضور بوقار شديد اذ يدركون ما انتهت اليهم اخباره من امر وياً العطاس الذي فرض مرة سكان اثينا

والفرس والهنود يعتقدون ان العطاس اذارى بحضور روح شرير . اوجب السذراحد كعب الفرس المقدسة على من يسمع عطاساً الصلاة فاذا عطس واحد في جماعة وجبت الصلاة على الجماعة كلها لان الشيطان كان ماراً في المواد قابضهم فاخذ يذم فقومهم يريد النزول ولا يريد . واخلاصة انهم يعتقدون ان حركة المواد التي احدها جناحاه الشريران هي علة عطاس الذي عطس

والعطاس عند الهند ضد ما مر عند الفرس فان الاولين يعتقدون ان العطاس امر يجب التهنئة به فانهم يعتقدون ان عطسه ان روحاً شريراً يريد الخروج من حلقوم العاطس . فاذا عطس احدهم تنف " عثوا " فيجيبه الحضور " معك " وقيامهم يهتفون يكون لكل واحد منهم فارحاً بين ايها كل من يديه والوسطى ارباباً للروح حتى لا يدخل في يعلم احد الحضور . وفي الصين حيث تراعى العادات كثيراً اداً العطاس يجب مراعاتها بكل اعتناء فاذا رأى الصيني ان مخزى صديقه يشنجان وعلم انه عطس ادخل اصابع كل من يديه في فروع الاخرى واغنى الخناء الساجد حتى اذا عطس صديقه قوم قامت وقال لمن عطس امل ان عظام اسلافك المشهورين لم يلقها شيطان الارض

ولا يهتم اليابانيون بالعطاس الا اذا كان العاطس ثلثاً فانهم يادرون الى تقديم التقدّمات في اقرب هيكل لاله الثعالب

ومن امم ما يجب ذكره من امر العطاس تطبق بعض الاقوام به اهمية كبيرة فكان اهل شمالي افريقيا في الزمن القديم اذا عطس احد عظامهم نفع بالقرون وضربت الطبول واعلاماً لمن في الجوار من الاثناء لتلك العظم فيندرون التذود استرضاء للآلة على العظم فتقبية معاف . ولما دخل الباتيون اميركا تعجبوا من ان عند هنودها من الطرافات ما عندهم هم . حدث يوماً ان واحداً من في حضرة رئيس فلوريدا عطس فسأل الرئيس الحضور ان يضلوا الشمس ويسألوا ان تدفع الويل الشنر العطاس به

والاسكيو بخالفون شعب الارض في امر العطاس فهم يتفاهلون بخيراً وليس في كلامهم ما يدل على سرور المضيف باضيافه ابلغ من ان يقول لم " تعالوا اعطسوا معي " نعمي اعظم ترحيب عندهم وهي عندهم بثابة ما يشغلها او يقوله المضيف من شعوب الارض ترحيباً بضيوفه واظهاراً لسروره . يدق الاسكيو الكورنز ويخلطونه بمسحوق التبغ ويتخذونه مسوحاً ليحدث عطاساً شديداً يظفل العظام لا يجعله غير الاسكيو . قيل ان ليس لم من التتمعات الا هذا . وقيل انهم يقضون سنتين على الجليد ليصلوا على التبغ فيحصل لذة استعاطه

ولا ريب في ان اكثرنا يرضى في ان يعلم شيئاً ينفعه من ان يعطس تغير اسباب دفع العطسة ان يضع اصبعه على شفته العليا ويضغط عليها بها
(عن النشرة الاسبوعية)

نابال الصناعات

مركبة في اربعين ساعة

رأينا في السينتك اميركان وصفاً لعمل مركبة كبيرة من مركبات سكك الحديد في اربعين ساعة وذلك في ورشة سكك الحديد الهندية ببلاد الهند
جمع العمال وم ٨٨ عاملاً يوم الاثنين الساعة ٨ ونصف صباحاً واعطوا المواد اللازمة لعمل المركبة من حديد وخشب وما اشبه وكانت كلها معدة لم تجمل بعضهم يعمل في هيكل الحديد وبعضهم يعمل في الخشب وقلوا يعملون الى الساعة ٤ ونصف بعد الظهر لان ساعات العمل ثمان فقط

وتعدوا الى العمل في اليوم التالي والثالث الى يوم الجمعة الساعة الرابعة ونصف بعد الظهر فكانت المركبة قد تمت تماماً حديدها وخشبها وفرشها ودهانها وزجاجها وانوارها الكهربائية والكتابة عليها . وجملة الساعات التي قضيت في عملها اربعون ساعة وقد استعمل في بنائها ٤٠٠ قدم مكعب من الخشب الاسترالي نشرت كلها وجلبت وفسلت وصنع منها ١٩ باباً و٩٢ شباكاً . وطول المركبة ٦٣ قدماً وعرضها ٩ اقدام ونصف

وطول حديدتها القائمة عليه ٦٠ قدماً ولها ثمان عجلات اربع في كل طرف بينما ٤٠ قدماً وهي من المركبات المركبة اي ان جانباً منها من الدرجة الاولى يسع ٦ ركاب فقط وجانباً للدرجة الثالثة ويسع ٤٨ راكياً وجانباً للنساء ويسع ١٢ امرأة وفي مقدمها مكان للمدير وفيها ايضاً مكان لامتعة الركاب ويقول مديرو العمل هناك ان الصناع المنود الذين صنعوا هذه المركبة اثبتوا مهارتهم وخفة ايديهم الى حد يفوق الوصف فوق ما اثبتوه من القانهم لهذه الصناعة . وكان في طائفتهم ان يتموا عمل المركبة في اقصر من ذلك من الوقت ولكن لم يستحسن مديروهم ان يستعملهم والاقليم في بلاد الهند شديد الحرارة لا ييسر فيه العمل الشاق ساعات كثيرة متوالية . وقد نشئت المركبة جيداً يوم السبت فلم يوجد فيها اقل خلل ولا شيء يستدعي الاصلاح بل كانت تامة من كل وجه

فان كان العمال المنود يستطيعون عمل مركبات الدرجة الاولى في بلاد الهند والعمل اصعب في اقليمها مما هو في القطر المصري فلا نرى ما يبيع العمال المصريين من عمل كل مركبات سكة الحديد في هذا القطر اذا احسن تعليمهم وتدريبهم

حفظ الخشب بالكبريت

استنبط بعضهم طريقة لحفظ الخشب من اليبس والتشقق بواسطة الكبريت وذلك بان يذاب الكبريت في حياض كبيرة بواسطة البخار الساخن وتغطس قطع الخشب فيه فيخرج منها ما فيها من الرطوبة ويدخل الكبريت بدلاً منها ثم تخرج قطع الخشب من الكبريت وعليها قشرة رقيقة جداً منه تظهر عليه كقشرة من الزجاج ولا يعود قابلاً لليبس

مسار جديد

اذا اريد تسير قطعتين من الخشب احدهما بالآخرى او لوحين من الخشب لا يكون التسير متيناً الا اذا التوى المسار بعد دخوله في الخشب الاسفل وقد صنع مسار جديد راسه مائل قليلاً من احد جانبيه فيدخل اللوح الواحد واللوح الثاني ولكن لا يبقى مستقيماً بل ينحني في دخوله حتى يصير كالقوس وبذلك يتمكن اللوح الواحد بالآخر جيداً

اقلام الفحم وصفائحها

ان اقلام الفحم في التنديل الكهربائي القومي وصفائح الفحم في البطريات الكهربائية تصنع من انكوك اي الفحم الطنجري الذي استقطر الغاز منه . ييجفف الكوك ويسحق سحقاً ناعماً ويغيبل بقليل من قطران الفحم ويوضع في قوالب ويضغط عليه بالماكس المائية ثم يشوى

في فرن حتى تحترق منه كل المواد القطراية ولا يبقى إلا المادة القلعية

الورق من حطب القطن

أخذ الامريكويون يصنعون الورق من حطب القطن ويقدرون ان كل خمسة قناطير من القطن يكون وزن حطبها صنفاً على الاقل . وقد ألفت شركة في بلطيور بامريكا رأس مالها ١٥ مليون ريال لاجل عمل الورق من حطب القطن وانتخب لها رئيساً المستر هارفي جرردان رئيس شركة القطن الجنوبية

فهل يمكن ان ينشأ عمل في القطر المصري لعمل الورق من حطب القطن او ليس الحطب وقوداً اثنى منه مادة لعمل الورق وهل يستغني القطر المصري عن حطب القطن وقوداً وليس فيه معدن آخر للوقود . هذه مسائل تستحق البحث حتى اذا ثبت ان عمل الورق من حطب القطن اريح للبلاد من حرقه وقوداً فالجمال واسع لاقامة عمل لعمل الورق لكثرة حطب القطن ولان مقطعية الورق صارت كثيرة جداً

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم أهل البيت معرفة من تربية الأولاد وتدبير الطعام والشراب والشراب والمسكن والزينة وغير ذلك ما يسرد بالفتح حل كل عائله

موسى الخلاقة

موسى الخلاقة من اقدم الآلات التي استعملها الناس والتقنوا صنعها منذ الوف من السنين فقد ورد ذكرها في تاريخ اليهود من قبل ايام داود . وكان المصريون يحلقون رؤوسهم ولحاهم بمواسم مصنوعة من الخحاس المقسى ولا بد من انها كانت شديدة المضاد والاما استروا على خلق شعورهم

ولقد شاع حلق العلى والرؤوس ايضاً في بلدان كثيرة ولا يزال شائعاً الى الآن . ونظراً لبلغ رجل اشدء الأ وللموسى في رأسه او وجهه اثر . واذا كان من الذين يحلقون ييدم فلا يد من انه رأى ان الموسى المانسية اذا سنت ليزيد مضارها فقد تبلط اي تكل حسب

النفاص فيضطر ان يجلخها حتى يعود اليها مضاؤها . وقد يعود اليها المضاة بتركها مدة طويلة او نصيرة ولو لم يسنها ويقول اخلاصون ان الموصى صامت ولم تعد تقطع ثم اذا تركت تعود حادة كما كانت وقد يعالجونها بالاحماء ولو بالماء الساخن فتعود ماضية . وكل ذلك من القرائب التي لم يظهر تعليلها الا حديثا

والموصى الماضية دقيقة الحد جدا حتى لو نظر اليها بميكروسكوب يكثر الخطوط القبا وخمس مئة مرة لم ين حدها فيه الا مثل خط دقيق لان الفولاذ (الحديد الصلب) صغير الدقائق فيشكها فيصير بالن على غاية الدقة لكن اذا نظرت بالميكروسكوب الى حد موسى ماضية وحد موسى منطقة ظهر حد الموصى الاولى مشرما كأنه طرف المشار وحد الموصى الثانية متويا متيلا فالحد الاول المشرم ينشر الشعر نشرًا فيحلقه بسهولة واما الحد الثاني فيزلق على الشعر زلقا ولا يحلقه مع انه قد يكون ادق من الحد الاول

ويظهر بالميكروسكوب ان حد الموصى غير مشوي بل مائل الى احد الجانبين حسب الحركة الاخيرة في سبه او تضيقه على القابض فاذا طستته في المرة الاخيرة الى جهة صدرك مال حده الى جهة اليمين واذا طستته الى الجهة الأخرى مال حده الى اليسار فالحد المائل الى اليمين يحلق الحد الايمن بسهولة ولكنه لا يحلق الحد الايسر الا بصعوبة لانه يزلق على الشعر زلقا والصد بالصد . وامر ذلك واضح لمن ينعم نظره فيه

بقي ان حديد الموصى مرن جدا وهو سهل اللي مثل كل قطع الحديد الرقيقة جدا او الدقيقة جدا ولكنك اذا لويت سلكا من الحديد الى اليمين ثم الى اليسار واعدت له الى اليمين ثم الى اليسار مرارا كثيرة فانه يطاوعك في اول الامر ويشوي لانه لين ولكن اذا كررت ذلك مرارا كثيرة لا يعود يشوي بسهولة بل يصير صلبا ثم ينقص من شدة صلابته . وقد عرف بالاخبار ان الفولاذ اللين اذا صار صلبا باللي المتوالي ثم ترك مدة طويلة عاد ليما كما كان قبلا كان دقائقه تبعد في بعض النقط وتجمع في غيرها بسبب اللي المتوالي فاذا تركت وشأنها عادت الى وضعها الطبيعي وهذا يفسر صوم الموصى اذا كثر استعماله فان التواء حدها بالن والتطعيم يقلل مرونته ويزيد صلابته فلا يعود يعتدل من نفسه اذا الشوي فيزول مضاؤها ولكن اذا ترك حينئذ مدة طويلة عادت مرونته اليه على ما تقدم فعاد ماضيا كما كان ولذلك يقولون ان الموصى لنسب بالاستعمال وتسترخ بالاهمال وتعود اليها خاصة المرونة اذا احسبت قليلا بوضعها في ماء غالي ويصدق ذلك على الموصى وعلى كل آلات القطع التي تصوم من كثرة الاستعمال

وقد رأينا هذا التحليل في مقالة لسترور ورتنهم نشرت في مجلة ستراند الانكليزية وسواء كان التحليل الصحيح او لم يكن فلا جدال في ان مضاع الامونيا يعود اليها اذا ابطل استعمالها مدة او اذا صحت

لسع الحشرات

الصغار كثيرا يتعرض لسع الحشرات ذوات الاير كالزنابير والنحل . فاذا لسعهم فاول ما يجب عمله نزع الحمة حيث يمكن ذلك ثم غسل مكانها بروح الامونيا (الشادر) وهذا افضل علاج معروف طام . اما اذا لم يتيسر الحصول عليه فليدهن مكان اللسعة بزيت الزيتون او تصنع لزقة من الدقيق وتوضع عليه . ويمكن مص الجرح بالقمع بعد نزع الحمة تخفيفا للالتهاب . واذا اشتد ألم اللسعة فتوضع عليها لزقة بزر كتمان

عض الكلاب الكلبة

اذا عض كلب كلب السائغا في بدو او رجله وجب حالا أن يشد جيل فوق العضة بينها وبين القلب ثم يمس الجرح بالقمع وليس في ذلك خطر على من يمس الجرح الا اذا كان في الشتمين او القم جرح . وتصنع لزقة من التراب النقي المجهول بالماء وتوضع على الجرح اذا لم يمكن الحصول حالا على مادة كاوية يكوى بها . وتقى اسكن ذلك لينسل الجرح وليكوى بترتات القشة . ويلدغ الطيب حالا بعد الحادثة

لدغ الافاعي السامة

يفعل بلدغة الافعى ما يفعل بلسعة الكلب الكلب اي يربط جيل ربطا شديدا بين مكان اللدغة والقلب منع لسريان السم في الجسم ثم يمس الجرح ويعالج مثل ما تقدم ويسقى الملدوغ جرعات كبيرة من الوسكي او الكنيك مضافا اليه بعض قطط من ماء الامونيا . ويمكن شق الجرح ليخرج الدم منه

الرضوض

كثيرا ما يسقط الاولاد الى الارض وهم يلعبون فيرض مكان السقطة من اجسامهم اي يعاود دم ويترق لونه ويعقبه ألم . وسبب الورم والازرقاق انفجار عروق صغيرة . وكل لزقة سخنة او باردة تجعل العرق يتقبض فيمتنع خروج الدم منه . ويشغلون الدم الذي خرج من العرق فيكون اولاً أزرق ثم اخضر ضارباً الى الزرقة فاخضر فاصفر ثم يعود اليه لونه الطبيعي ويسهل امتصاص الجسم له . يدهن مكان الرض بالثاقلين او زيت الزيتون مرتين في اليوم

وقد يتفق أحياناً عند سقوط الولد أن يصدم رأسه الأرض وينحى عليه ويحسُّه فتقلُّ^١
أزراره وليضع على ظهره ويصح وجهه بماء بارد فيبقى أولاً فإذا امتنع لونه وأخذ يتنأياً
فالأحسن أن يستدعى الطبيب . وكثيراً ما تكون سقطة مثل هذه أساساً لنوب عصبية
تتأب صاحبها من حين إلى حين

الجروح

إذا جرح أحدٌ جرحاً انقطع به وعاء دموي كبير فإن الحالة قد تكون ذات خطر .
والوعاء الدموي المقطوع إما أن يكون شرياناً أو وريداً . والتمييز بينهما لازم قبل الشروع في
توثيق النزف . فنادم الشريان يكون احمر قانياً وخروجهُ يكون في دفقات منتظمة متقطعة
وموافقة لنفقات النبض وإما دم الوريد يكون احمر مزرقاً ونزفه مستمرّاً لا متقطعاً
فإذا كان العرق المقطوع شرياناً فاضغط بإصبعك عليه بين الجرح والقلب وارفع يد
الجريح أو رجله التي انقطع الشريان فيها إلى فوق وليبق ساكناً لا يتحرك وليدع الجراح
حالاً . ولنظف قدام الجريح في ماء سخن في أثناء ذلك وليضم طماداً سائلاً مغذياً وليسقى
على الخصوص ما استطاع من الماء

وإذا كان العرق المقطوع وريداً فليضغط عليه بين الجرح وطرف اليد أو الرجل التي هو
فيها إلى أن يخفض الجراح وليس في انقطاع الوريد من أخطر ما في انقطاع الشريان

الزُحاف

الزُحاف نزول الدم من الأنف وقد يكون نافعاً في بعض الاحوال وذلك إذا نشأ عن
امتلاء دموي فيجب أن لا يُقطع حالاً إلا إذا كان المصاب ضعيف البنية فيجب أن يرضى
بكل قطعة من دمه

ويضع الزحاف اجلس المصاب على كرمي وضع امنجة مبلولة على أنفه واجعله يتنفس
من فمه وامنعه من الاضغاء إلى الامام . وكثيراً ما يكفي لقطع النزف أن يفصل المصاب وجهه
بماء بارد . ويحسن وضع الثلج على الأنف أو الجبين أو التقفا . وليضغط على الشرايين التي
عند التخرين أو التي عند اعلى الأنف بين العينين . وكثيراً ما يفيد تغطيس القدمين في ماء
سخن لأنه يحول الدم من الرأس اليها . وإذا لم ينع ذلك كله فليمش الخمران بطن او
نسالة كتان اما جافة او مبلولة بخلل الشب في الماء الحار وليبق المصاب هادئاً . وإذا تكرر
الزحاف كثيراً فلينبه للصحة إذ كثيراً ما يكون الذهب ضعفاً في البنية

صدع المفاصل

صدع المفاصل انما هو تشدّد رباطها او تشلّها او تنزلها على أثر سقطة وكثيراً ما يصحب ذلك ضرر في الانسجة التي تحيط بالمفاصل كالتجّار الاوعية الدموية وما اشبه . فاذا كان الصدع في الكعب او الركبة فليعالجها معالجة العضو الممرض كما تقدم واذا لم يشف الصدع في عدة ايام فليدع الطيب . والصدع الشديد يحتاج الى عناية لا تقل عن العناية بالعظم المكسور ومن اهم شروط الشفاء ازاحة التامة في الفراش

اما اذا كان الصدع في الرسغ او المرفق ولم يكن شديداً فلا مانع من خروج المصاب ودخوله بشرط ان يعلق يده برفعة كما يفعل عادة

كسر العظام

كسر العظام اما بسيط واما مركب . فالبسيط هو ما انكسر العظم فيه ولم يصحب انكساره حارض آخر . والمركب هو ما انكسر العظم فيه وصحب انكساره انعطاب شريان او مركز للعصاب او مفصل او جرح في الجلد او تشقق في العظم نفسه . ومما كان الكسر بسيطاً او مركباً يجب استدعاه الجراح لجبر العظم

السموم

اول ما يجب عمله في حوادث " السموم " استدعاه الطيب . والطيب يبدأ بتفريغ المعدة مما فيها إما بان يستقي المصاب مقيماً واما بخلبة المعدة ومن ابسط المقيئات واسلمها الخردل المسحوق يؤخذ مل^١ ملحقة منه في رطل من الماء جرعتين بين الجرعة الاولى والثانية ربع ساعة وبكتفي بجرعة واحدة اذا عقبها التي . والماء الحار افضل من البارد وبيكثر المصاب من شرب الماء بعد حصول القيء لان ذلك يشل المعدة مما فيها . واذا عقب ذلك الم في البطن دل على ان قسماً من السم تسرب الى الامعاء فيجب والحالة هذه حقن المصاب تكراراً بكميات كبيرة من الماء الحار . والفرض من كثرة استعمال الماء شرباً وحقناً تلطيف السم قيل امتصاص الجسم له فقد ظهر بالاخبار انه يمكن تلطيف كل السموم بتكرار استعمال الماء حتى تفقد حدتها وتصبح ولا ضرر منها

ومن اعراض بعض السموم التي والبعض الالم الشديد والبعض النعاس . فاذا غلب النعاس السموم فاطرده عنه بضربيه بين كنفيه وصب الماء على رأسه الى ان يحضر الطيب ولكل سم تقريباً ترياق فاذا عرف السم وجب ان يؤخذ ترياقه حالاً

كتاب الزراعة

البلدان الزراعية

يحسن بارباب الزراعة في هذا القطران يكونوا على يته من امر البلدان الزراعية واحوال الزراعة فيها ولذالك جعنا لم هذه الفصول وقد ذكرنا فيها البلدان الزراعية وما يزرع في كل منها ومقدار ما يزرع منه عادة

(١) الولايات المتحدة الاميركية

هي توسع البلدان زراعة تكاد كل ولاية منها تكون مملكة زراعية فتبلغ مساحة الاراضي التي تزرع فيها أكثر من ٤٠٠ مليون فدان وأكثرها ابعاد صغيرة مساحة الابدية منها من عشرين فداناً الى خمس مئة فدان وثمن حاصلات هذه الاطيان السنوي أكثر من الف مليون من الجنيهات. ولو كانت الزراعة في القطر المصري على نسبة ما هي عليه في اميركا لوجب ان تكون مساحة اطيان القطر المصري ستين مليون فدان وهي اقل من مئة ملايين وان تكون قيمة حاصلاتها السنوية ١٤٧ مليون جنيه وهي لا تزيد على ستين مليون جنيه

وقد زرع الاميركيون في العام الماضي ٩٤ مليون فدان ذرةً بلغ حاصلها ٢٧٠٧ ملايين بشل وزرعوا ٤٨ مليون فدان قعاً بلغ حاصلها ٦٩٣ مليون بشل وزرعوا ٢٨ مليون فدان اوتاً بلغ حاصلها ٩٥٣ مليون بشل بجملة الاراضي التي زرعوها من هذه الحبوب ١٧٠ مليون فدان بلغ حاصلها ٤٣٥٢ مليون بشل

وقد زرعو ايضاً الشعير في خمسة ملايين فدان فاستغلوا منها ١٣٧ مليون بشل والكتان في مليونين ونصف من الافدنة فاستغلوا منها ٣٨ مليون اردب من بزر الكتان والارز في ٤٦٠ الف فدان فاستغلوا منها ١٣ مليون بشل والبطاطس في ثلاثة ملايين فدان فاستغلوا منها ٢٦٠ مليون بشل

ولعلنا المواشي شأن كبير عندهم كما له عندنا وهم يعتمدون على النبات الذي جبت في المراعي من نفسه قترعاه المواشي اولاً ثم بعد عنه الى ان يكثر فيجز ويجفف ويحفظ في عتازن معدة له. وكانت مساحة الارض التي فيها نبات العلف في العام الماضي أكثر من ٣٩ مليون فدان وبلغ وزن العلف اغتاف منها ستين مليون طن وهو يساوي أكثر من مئة مليون جنيه

وبنوع القطن الكبير الذي جناه الاميركيون سنة ١٩٠٤ بلغ ١٣٦٩٣٢٧٩ باقة وهو من الولايات التالية

من تكساس	٣١٣٠٩٦٤ باقة
• جيتورجيا	١٩٩١٧١٤
• مسوري	١٨٠٨٧٩٢
• الاباما	١٤٧٠٦٧٤
• كارولينا الجنوبية	١٢٠٧٥٩٥
• لويزيانا	١١٠٧٧٤٦
• أركنساس	٩١٦٩٣٠
• كارولينا الشمالية	٧٥٨١٧٠
• التريجوري الهندية	٤٦٨٨٩٢
• أوكلاهوما	٣٤٢٠٥٢
• تنسي	٣٢٩٩٥٩
• فلوريدا	٠٠٨٨٩٠٥
• مسوري	٠٠٥٠٧٧١
• نوجينيا	٠٠١٨١٧٤
• كتي	٠٠٠١٩٢٢
• كنساس	٠٠٠٠١٤

وزرع التبغ في العام الماضي في ٧٧٦١١٢ فدانًا فبلغ محصولها نحو ٦٣٣ مليون ليبرة يقدر ثمنها بنحو عشرة ملايين من الجنيهات

وكان في اطيان الولايات المتحدة من المواشي في العام الماضي ما تراه في هذا الجدول

بقر	٦١ ٣٤١ ٩٠٧
خنازير	٤٧ ٣٢٠ ٥١١
غنم	٤٥ ١٧٠ ٤٢٣
خيول	١٧ ٠٥٧٧٠٢
بغال	٠٢ ٨٨٨ ٧١٠

ويقدر ثمن هذه المواشي بأكثر من سبعمائة مليون جنيه . وفي الولايات المتحدة أكثر من ١٨ مليون بقرة حلابة عدا البقر التي في الاطيان وقد حلبت في العام الماضي ٧٧٣٨ مليون جالون من اللبن واستخرجت المعامل ٢٣١ مليون ليبرة من الزبدة وصنعت ٢٨٣ مليون ليبرة من الجبن و١٨٧ مليون ليبرة من اللبن المجمد . والبقر التي في الاطيان استخرج من لبنها ١٤٩٣ مليون ليبرة من الزبدة و٢٩٩ مليون ليبرة من الجبن

وفي الولايات المتحدة ما ساحتها ٦٣ مليون فدان من الحراج التي تخصص الحكومة عدا الرياض العمومية التي تبلغ مساحتها أكثر من ثلاثة ملايين ونصف مليون فدان ومساحة كل الاراضي المنطاة بالحراج مليون ميل مربع او نحو ٦٠ مليون فدان نصفها يسهل الوصول اليه لقطع اشجاره . والخشب الاميركي مشهور وبيع منه في السنة ما شئتة نحو ١١٥ مليوناً من الجنيئات

(٢) روسيا

بلغت مساحة الاراضي التي زرعت حبوباً في روسيا سنة ١٩٠٤ نحو ٢٢٥ مليون فدان والتي زرعت بطاطس ١٠ ملايين فدان والتي تركت مراعي ٩٢ مليون فدان والجملة ٣٢٧ مليون فدان وأكثرها في اوربا وبلغت حاصلات الحبوب سنة ١٩٠٤ نحو ١٥٠٠ مليون قنطار مصري وكان عدد السكان حينئذ نحو ١٣٠ مليون نفس شخص النفس منهم نحو ١٣ قنطاراً مصرياً وإذا حسبان كل بيت مؤلف من ٥ اقصى على المتوسط فالحاصل لكل بيت ٦٠ قنطاراً مصرياً ولا تدري بعد هذا كيف تكون البلاد فقيرة والزراعة مضطحة فيها

ثم انه يستغل منها في السنة نحو ٥٦٠ الف طن من انكثان و ٤٦٠ الف طن من القنب او النيل وفي عبر بحر قزوين كروم كثيرة استخرج منها سنة ١٨٩٩ نحو ١٧ مليون جالون من الخمر وزرع في روسيا سنة ١٩٠٢ نحو ١٦٤ الف فدان من التبغ بلغ حاصلها ٩٩ الف طن ويزرع فيها الرز والقطن وفيها نحو ٤٠ مليوناً من البترو و ٦٤ مليوناً من القمح والمعزى و ٣٠ مليوناً من الخليل و ١٤ مليوناً من الخنازير

وفي روسيا الاوربية ٤٧٤ مليون فدان من الحراج وفي فنلندا ٥٠ مليوناً وفي بولندا نحو ٧ ملايين وفي القوقاس ١٩ مليوناً ومجموع ذلك ٥٥٠ مليون فدان او نحو ٣٩ في المئة من الارض كلها . ونحو ثلثي هذه الحراج للحكومة الروسية فلها في اوربا ٢٨٩ مليون فدان وفي القوقاس ١٣ مليون فدان وفي سائر البلاد في اسيا ما عدا بلاد امور ٣٦٣ مليون فدان وفي

بلاد امور ٢٨٩ مليون فدان . وبلغ صافي دخل الحكومة من حراجها أكثر من ٥٠ مليون روبل في السنة

السماد وقصب السكر

ظهر من تجارب كثيرة اجريت في تسميد قصب السكر ان السماد لا يفيد القصب الذي يزرع جديداً ولكنه يفيد الخلفة واكثره فائدة نترات الصودا حتى يكون مقدار النيتروجين ٦٠ ليبرة لكل فدان فيبلغ حاصل الفدان ١٧ طنًا واربعه اعشار الطن من القصب . وتلوه كبريتات الامونيا حتى يكون مقدار النيتروجين ٦٠ ليبرة لكل فدان فان الحاصل من الفدان يبلغ ١٧ طنًا وفتنارين . وبأني بعده نترات الصودا حتى يكون النيتروجين ٤٠ ليبرة لكل فدان فان الحاصل يبلغ ١٧ طنًا لكل فدان

وقد ثبت من هذه التجارب ان السماد النيتروجيني اصح من غيره لقصب السكر لكنه لا يفيد الا الخلفة

القطن المصري

بلغ الوارد الى الاسكندرية من القطن المصري حتى ٢٤ اغسطس ٥٨٧٢٣٥٦ قنطاراً يقابل ذلك في العام الماضي ١٦٢ ٦٢٢٩ قنطاراً فالتقص في الموسم الاخير عن الذي قبله ٣٥١٩١١ قنطاراً وقد ثبت الآن ان الموسم الماضي اقل من ستة ملايين قنطار خلافاً لما قدرته شركة المحاصيل . وقد قلّ الصادر منه الى البلدان المختلفة على نسبة فلكي فالولايات المتحدة اخذت منه نحو ٥٥٥ الف قنطار وقد اخذت من الموسم الماضي ٦٠٠ الف قنطار وانكثرت اخذت مليونين و ٩١٦ الف قنطار وقد اخذت في العام الماضي مليونين و ٩٩٦ الف قنطار. و زاد الصادر على المحصول قنطرات المتأخرات عما كانت في العام الماضي نحو ١٤٠ الف قنطار وقلت برة القطن على نسبة قلة الموسم لكن صدر منها أكثر مما صدر في العام الماضي فنقصت المتأخرات بسبب ذلك

ولا يعلم كيف يكون موسم هذا العام ولكن لا شبهة في ان القطن الذي تأخر ريته بسبب اياحة ري الشراقي ضعف لوزة وسقط بعضه هذا في الوجه البحري اما الوجه القبلي فنظنه جيد جداً

نابالتقريظ والانتقاد

ابدع ما نظم في الاخلاق والحكم

هذا عنوان ديوان لصاحبه الشاعر الاديب يوسف افندي سنو الحسيني البيروتي وهو قسبان قسم من نظميه وقسم قال في المقدمة انه جمعه من مئتي ديوان مطبوع وغير مطبوع . واتسمان متداخلان الواحد في الآخر فيورد صاحب الديوان قصيدة من نظميه ثم قصيدة لهذا الشاعر اوداك وهكذا الى آخر الديوان . وقد بدأه بقصيدة منسوبة الى يعرب بن قحطان وهي التي يقول في مطلعها " اوصيكم بما وصى اباكم " وفي الديوان ثلاث قصائد من نظم المرحوم الشيخ عمر الانسي البيروتي وقصيدة من نظم المرحوم عبدا لله باشا فكري المصري وكلاهما حديث العهد . والديوان مطبوع في مطبعة ديوان عموم الاوقاف المصرية ويباع في مكتبة البدائع شارع محمد علي وثمن النسخة اربعة غروش مانع

حواة الجديدة

ار ايفون سونار اسم رواية وضما حضرة الكاتب الاديب تقولا افندي حداد وهي تضمن موضوع اجتماعي في خلال قصة غرامية . قال واضعها في بيان الغرض منها ما ملخصه ان الهيئة الاجتماعية تتساهل مع الرجل وتظلم المرأة فان الرجل يجر المرأة الى الدنس والمرأة وحدها تشقى بهذا وهذا يخالف مبدأ المساواة . ومن الامور التي رآها حضرة الكاتب وحاول اثباتها في الرواية " ان تربية الفتاة غير كافية لصيانة عفافها بل لابد من مراقبتها معها كانت متهذبة محشمة وانها هي وحدها المسؤولة عن نفسها وان المرأة بفنائها فاذا خسرت خسرت حياتها كلها " ولغة رواية حسنة صحبة مثل سائر ما كتبه او ترجمه

القواعد المنطية

اهدى الينا حضرة الاب القائل الخوري جرجس فرج صغير الماروني كتاب القواعد المنطية عربية عن كتاب فرنسي التمه الاب توفيق جرجي اليسوعي وذيله بمحاشي وشرح واشلة استخراجها من كلام القوم . وقدمه الى غبطة البطريرك الياس الحويك بطريرك انطاكية

وسائر المشرق . والكتاب كبير الحجم فيه ٣٣٦ صفحة وثلاثة عشرة غروش صالح . وهذا الثمن قليل في جنب ما يجنيه من الفوائد الجمة

نحن وأزرقى . في سبيل الحياة

هذان موضوعا كتابين اهداهما الينا حضرة الكاتب الفاضل صالح بك حمدي حماد . بحث في الكتاب الاول منهما في مواضع ضعف الشرئين وتقائصهم الادبية وعيوبهم العائلية وسائر احوالهم الاجتماعية من معاش وصناعة وتجارة وثروة وعلم ودين وادب وبلغتهم من التمدن الحديث . وأبان ما يجب رفضه من ذلك التمدن وما يجب بحجارة اهله عليه . قال في فصل تقائنا الادبية ما يأتي

نعم نعم ان تقائنا الادبية بازاد الغرب الآن اشهر من نار على علم اذا التخر القوم هناك بالصدق مثلاً وانصفوا يد سجننا نحن هنا من حالنا وبيل جمهورنا صغراً وكباراً الى الكذب في المقال . واذا ظهرت في انعام العدالة والاستقامة ومراعاة روح القانون والشرع المشروع اي اداء الحقوق والقيام بكل الواجبات الادبية والشرعية اكتفينا نحن بتمجيد تلك الغلال فيهم وتأسفنا على اننا لسنا اهلاً لحجراتهم فيها : واذا التفتوا حول الجملة الوطنية حاولنا نحن الاشتقاق والافتراق بواسطة سبب التعصب الدينية والمفحمة . واذا ظهروا بظهور الجد والاباء وجودة الآراء والاذواق والاتجاه وطعم التزلف والرياء قلنا هذه القوة نتيجة القوة وتلك الخطوة المصرية نتيجة الخطوة العمومية . والحقيقة ان لا هذا ولا ذلك وانا هي بالاكثير الترية . الترية وحدها هي التي عرفت القوم الحقوق والواجبات وغرست في قلوبهم الفضائل في كنف النظام الجيد العادل منذ نومة الاضطرار فكانت لهم نعم العون كباراً فرادى وجناعات وأهالها او تقادتها عندنا اضطراراً او اختياراً حتى هذه الغاية بما لا ندر لنا اليوم فيه هو الذي عكس حالنا وان لم نلناه ليزيد حطاً في آدابنا واحوالنا لاعبارات كثيرة اهمها فلة المادة الادبية لدفع شرور المدنية المصرية

وبحث في الكتاب الثاني في الحياة من عمليّة وعائليّة وادبيّة ودينيّة وفكريّة وختمه بفصل حكم ونصائح عصريّة . فثنى عليه لاجتهاده في خدمة الامة

رواية من المعلوم

قصة واقعية حدثت بين شاب سوري وفتاة فرنسية في كندا سنة ١٩٠٤ وقد اترغها

في قالب روائي حضرة انكاتب الاديب ميخائيل ناميف زربطاني من الشبان السوريين في اميركا . ولخصها ان شاباً سورياً احب فتاة فرنسية واحبته ثم فصل بينهما بسبب مقاومة اهل الشاب ولكنها بقيتا حبيبتين وخطين وفيين . ويقول المؤلف انه لم يذكر في روايته سوى الحقيقة بلا زيادة ولا نقصان

بلوغ الارب

اسم كراس صغير اصدره حضرة الاديب احمد الندي السنجاعي الازمري وشرح فيه قصيدة السؤال المشهورة التي مطلعها " اذا المرء لم يدنس من اللوم عرضه " ومبينة ابي الاسود الدؤلي التي مطلعها " حسدوا النبي اذ لم يتلوا سعيه " وهي مثل قصيدة السؤال شهيرة . وقصيدة ابي الفتح البستي التي مطلعها " زيادة المرء في دنياه نقصان " وهي لا تقل عنها شهرة . ومريية ابي الحسن التهامي التي مطلعها " حكم النية في البرية جار " وهي من القصائد التي يتمثل بها . وفيه شرح قصيدتين اخريين

منتخبات المؤيد

اصدرت مطبعة المؤيد مجلداً اسمي منتخبات المؤيد وهو يحتوي غنية المقالات التي نشرت في جريدة المؤيد للسنة الاولى من صدورها وهو حسن الطبع كثير القوائد

عجائب البلدان

صدر المجلد انغاس من عجائب البلدان لياقوت الحموي وهو كالا جزاء السابقة في جودة الطبع وينتهي في آخر حرف الضاد اي عند نصف الكتاب
ومما طالعتاه في هذا الجزء كلام مسهب عن بلاد الشام قال فيه " روي عن عبد الله ابن عمرو بن العاصي انه قال قسم اقليم عشرة اعمار فجعل تسعة اعمار في الشام وعشر في سائر الارض وقسم الشر عشرة اعمار فجعل عشر بالشام وتسعة في سائر الارض . وقال محمد بن عمر بن يزيد الصغاني اني لاجد ترداد الشام في الكتب حتى كأنها ليست لله تعالى بشيء في الارض حاجه الا بالشام . وروي عن النبي صلى الله عليه وسلم انه قال الشام صفوة الله في بلاده واليه يعني صفوته من عباده يا اهل اليمن عليكم بالشام فان صفوة الله من الارض الشام الا من ابي فان الله تعالى قد تكفل لي بالشام

وقال احمد بن محمد بن المدير الكلاب

وكم بالشام من شرف وفضل
 بلاد بارك الرحمن فيها
 بها غرر القبايل من مملئ
 اناس يكرمون الجار حتى
 ويراقب لدى بئر ويحصر
 فقدسها على علم وخبير
 وقحطان ومن سروات فهر
 يجير عليهم من كل وتر

وقال البحتري

صنيت بشرق الارض قدما وغربها
 فلم ازل مثل الشام دار اقامة
 معلقة ابدان وزخمة اصعب
 مقلدسة جاد الريع بلادها
 اجوب في آفاقها واسيرها
 لراح اغادها وحكاس اديرها
 ولمس نفوس داهم ومسورها
 فني كل ارض روضة وغديرها

باب الطببات

طما حيا الكلب منذ اول اثناء المتكفب ووجدنا ان لبيب هو سائل المشركين التي لا يخرج من دائرة
 بعد المتكفب . ويشترط على السائل (١) ان يضي مطلقه باسمه والقبول يحمل اقاموا امضا واحسا (٢) (٣) لم
 ورد السائل التصريح باسمه عند ابراج سواله فليذكر ^{بجده} لنا ويعين حروفا مخرج مكان اسمه (٤) اذا لم نخرج
 السائل بعد شهرين من ارساله اليها فليكره سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلناه لسبب كانه

(١) نور المحاسب

بيروت . احد القراء ترى نوبكا من
 الديدان يتير ليلا كأنه سراج صغير وهو
 المسمي عندنا سراج الليل فإهي المادة التي
 تير فيه وما هي فائدتها له

ج المظنون ان في الاماكن التي تير
 من هذه الحشرات حويصلات دهنية يصل
 اليها الاكسجين من شمس دقيقة كالترابي
 وبشعل دهنها فينير الا ان ذلك غير محقق .

والغالب ان الانارة تكون محصورة في الاتق
 والفرض منها امتداد الذكر اليها وقد تكون
 في الذكر والفرض منها جذب الاتق اليه نعي
 من وسائل حفظ النوع واسم هذه الحشرة
 الحباب

(٢) قبر موسى

ومنه . اخبرني احد اللبنانيين انه رأى
 مكانا في لبنان يقال انه قبر سيدنا موسى
 عليه السلام وحجراته تحترق كالنشب فهل

هذا صحيح

ج لا صحة لقولهم ان قبر موسى في جبل لبنان والحجارة التي تحترق يجعل ان يكون المراد بها النجم الحجري وهو موجود في اماكن كثيرة في جبل لبنان ويحترق مثل الخشب

(٢١) ترسب الذهب

ومنه . اذا حل معدن بالماء الملكي فياي شيء يرسب ويباد الى اصله

ج لعنكم يزيدون الذهب الذي يحل في ماء الذهب (الكورود هيدروثيرك) فهذا اذا انحريتكون منه مادة صفراء في كلوريد الذهب وهذه المادة اذا احميت وحدها طار الكلور منها وبقي الذهب . وكذلك اذا اضيف الى الذهب المحلول مذوب الزاج او الحامض الاكاليك او النصفوروس او الكبريتوس رسب الذهب منه

(٢٢) بلورات الميكروسكوب

الاسكندرية . احد الشركين . من اين تؤخذ بلورات الميكروسكوب وهل توجد على ما هي عليه ام تصنع صنفاً . واين تباع وما شئها بالتقريب

ج تصنع صنفاً وتباع عند كل صانعي الآلات البصرية في اوربا واميركا وقد رأينا منها في مصر عند البائي الآلات البصرية وترون اعلانات كثيرة عنها في كل الجلات العليا وما اول جزء وقع في يدنا من جريدة

ناتشراً بنافيه اعلاناً عن ميكروسكوبات بيت Carl Zeiss في Jana وهو يرسل الكاتالوغ عن ميكروسكوباته واتقانها واتقان زجاجاتها مجاناً لمن يطلبه

(٢٣) ميكروبات انتم

ومنه . اصحیح انه يوجد في فم كل انسان الوف من الميكروبات أو لا توجد طريقة لتقتل هذه الميكروبات

ج نعم يوجد في النم الوف والوف الوف من الميكروبات ولا داعي لتقتلها لانها سليمة في الغالب ولازمة للهضم واذا كان منها شيء ضار فقل النم بالماء والصابون العادي ينقيها منها

(٢٤) عمل الموسكي

الشريد . الخواجة فارس عون . كيف يعمل الموسكي الاسكتلندي

ج الموسكي شراب مخمر من القردة او الشعير طريين او محمصين واهالي اسكتلندا يعتمدون على الشعير المحمص في استخراج الموسكي وهم يستقرون الموسكي منه استقاراً كما يستقر العرق في بلاد الشام ويزيدون تحميص الشعير حتى يشوط قليلاً فيكون للموسكي طعم خاص وقد يصير له هذا الطعم باضافة تقط قليلة من الكريوسوت

(٢٥) طعام المصروع

مصر . مصطفى بك رشيد . شاب في الثلاثين من عموره اصاب بداء الصرع منذ

والمحكوروني والرز والتبوكا وكل المواد
النشوية وهي لازمة له لانها تغذي وتحميه
وكذلك يجوز له اكل الموز والمنب والتين
والطاطم ولا يجوز اكل الفاصوليا الناشفة
ولا العدس ولا الفول ولا الحلويات ولا
الاشربة الروحية على انواعها

(٨) دواء السرع

ومنه ما هو احسن دواء لهذا الداء

ج ان الدواء الذي يستعمله الآن
من احسن الادوية وربما فضله برومور
الزرنج ولكن لا يجوز استعماله الا بإرشاد
الطبيب

(٩) المسامع والاسامي

الاسكندرية . محمد افندي رمضان
القولبي . بمطالعي جزء ابريل من المجلد
الحادي والثلاثين وجدت ان من الكلمات
التي ليس لها مفرد المسامع والاسامي . وقد
بحث في القاموس في مادة سمع فوجدت ان
المسامع كثير الاذن السامعة ج سامع .
وايضاً بحث في مادة سها فوجدت ان
الاسماء كثير الالوان وجمعة الاسامي .
فما قولكم في ذلك

ج اما المسامع فواردة في القاموس كما
قلتم واما الاسامي فلم نجدها في القاموس
وعندنا منه نسخة بولاق التي طبعت سنة
١٣٠٣ ونسخة الهند المطبوعة في عبي سنة
١٢٥٩ ولكن وجدنا في لسان العرب قوله

تع سنوات تقريباً وتأتيه الثوبة على غير
سيماه وتصبه في السنة خمس مرات تقريباً
ولا تحصل له وهو في حالة اليقظة ابداً بل
عند ما يكون نائماً سواء كان ليلاً او نهاراً .
ومن عهد ما اصيب بهذا الداء وهو ملازم
على الدواء الخنوي على برومور الامونيوم .
وقد اشار عليه بعض الاطباء بعدم اكل
الحم وصفار البيض والسلك واضن ان ذلك
نظراً لاحوائها على الفسفور والبعض الآخر
لم يخمن هذا الرأي . فهل يجوز له ان
ياكل ما يشتهي من الاضمة سراً كانت
مخوية فصوراً او غير مخوية وهل يجوز له
ان يشرب قليلاً من النبيذ او البيرة لتحسين
بنيته لانه ضعيف . واذا كان اللحم وصفار
البيض لا يصلحان له فقامي الاضمة التي
تحتوي فصوراً حتى يتجنبها

ج لا بأس باكل البيض ولكن
لا يحسن اكل السلك ولا لحم البقر ويجوز
اكل لحم الضأن مرة واحدة في النهار
وكذلك لحم الفراخ والوز ولكن لا يجوز
اكل لحم البط ولا لحم الارنب ولا لحم الحمام
ولا لحم الديك الرومي ولا بأس باكل
الزبدة وقليل من اللبن وبشرب كأس
من اللبن صباحاً مساءً وبأكل سمك
موسى سلوقاً مرة في الاسبوع ويحسن به
اكل الخضر والبطاطس ولكن لا يحسن
اكل القليل . وما يصلح له اكل الاروروط

الاسامي الانوان لا واحد لها قال ذو الرمة
اذا القوم قالوا لا حرمة عندنا

فساروا لتروا منها اسامها عرما

(١٠) فنن الخيل

مصر. حسين . ر . عظيم اثرى على
اكتاف الفقراء ويخيل ولم يصرف درهما
لقتييف ويلاتهم بل امرف على شوائب ولم
يرثر فيه استعطاف ولا غيره فقتلوه فهل
قتله جنابة اديئة

ج نعم جنابة اديئة ومدنية اما كونها
جنابة مدنية فلا جدال فيه واما كونها
جنابة اديئة فلأن الذي يقتله يدعي انه
لا يمكن ان يعوي ويصير نافعا لنوع
الانسان وهذا الحكم لا يريده علم ولو رجحه
الاخبار فان اربعى هذا الرجل واتق
امواله في الطرق القيدة كفر عن سيئاته
الماضية وتقع ابناء نوحه فقتله يحرم النوع من
هذا النوع . واذا جاز لزيد ان يقتل هذا
النجيل جاز لكل احد ان يقتل كل من يعتقد
بقتله فينقض النوع وهذا على ضد ما نجه
اليه شرائع الكون

(١١) فائدة الملك

ومنه . ما فائدة الملك في الدولة
الانكليزية او الرئيس كرئيس الجمهورية
الفرنسية اذا كانت الاعمال جميعا في يد
الوزراء والنواب

ج ان الذين يعرفون اشغال الملك

والرئيس يقولون ان لها فائدة كبيرة جدا في
سياسة البلاد كأن الناس يقفون في مسائل
كثيرة بين وجهين متساويين يشعتر عليهم
تفضيل وجه منها على الآخر فيودون ان
يكون بينهم حكم حتى انهم لقد يتجهون الى
الصدفة في تفضيل احد الوجهين على الآخر .
هذا عدا ما يشر به المرء من الاطمئنان اذا
ايدته في حكمه سلطة عليا . ولا تنسا ان
الشعب يطلب رئيسا عاليا يحكم ما اعناده
وغرس في طبيعته وتوارثه مدى قرون كثيرة
ينصب عليه ان يرضى هذه الرئاسة دفعة
واحدة . لكن سلطة الروساء آخذة سيف
الضف وريدا وريدا ولا يعد ان
تزل اخيرا

(١٢) روايت الملك

ومنه . الا ترون ان روايت الملك
عظيمة جدا

ج ان ذلك يتوقف على غنى المالك
وقرها لكن اذا كان لا بد من سلطة عالية
في البلاد وجب ان يكون صاحب هذه
السلطة قادرا على الظهور باعظم مظهر ولا سيما
بعد ان كثر الاغنياء وصار يسهل عليهم
ان يشتموا بضمهم ويظهروا به باعظم مظهر

(١٣) روايت اعانة المالك

ومنه . لماذا تعطي الحكومات الرواتب
الطائلة لاولياء العهد وعائلات الملوك . ليس
من الصواب ان يشغل هؤلاء مثل غيرهم

من الناس لاجل معيشتهم

ج هذا السؤال من قبيل السؤال
الاول والامة التي تختار لها ملكاً وتعطيه
السلطة العظمى ترى من لوازم هذه السلطة
ان يظهر بظهور العظمة هو واولاده وذووه .
وان مشكلاً واحداً يحمله الملك بفضته او
بارتفاع مقامه قد تشيد منه البلاد اضعاف
اضعاف ما تقطعه له ولدويه من الرواتب .
والنظام الذي لا يصلح لا بدوم فاذا كان
هذا النظام غير صالح ومفاره أكثر من
مناصفه فلا بد من ان يزول

(١٤) طول اقامة

بيروت . ج . ح . عثرت على كتاب
وضعت شركة الفضروف الاميركية
"Cartilage Company" تقول فيه ان
في امكانها زيادة قامة القصير طولاً باتمام
مادة الفضروف التي بين المفصل فلت
تصديقه بناء على الامور الآتية وهي :

اولاً . كون الطريقة التي يصفها
الكتاب طريقة معقولة

ثانياً . كون الشركة تبيع لمن اراد ان
يسأل من اراد من استعمل الطريقة المشار
اليها عن اكد يجابها

ثالثاً . كون الشركة تشهد بدفع مبلغ
من المال لمن لا يتفق من استعمال طريقةها
حسب اصولها

والشركة تشهد بعدم حدوث اي ضرر
كان لمن استعمل طريقته وتمتد بفوائدها
الصحية اذا استعملت كما يجب
وقد ارسلت لكا الكتاب المشار اليه
بالبرست وعمى ان يصلحنا مع رسالتي هذه
فارجو كما ابداء رأيكما فيه على صفحات
مقنظكم الاغرواني اقدم لكا الشكر سلفاً

ج وصلنا الكتاب الذي تشيرون اليه
ومطالعنا فيه قدر ما مكنتنا صبرنا من المظالمة
فوجدناه كثير المبالغات والافعال البعيدة
عن الصحة كتولده ان ابناءهم (اي ابناء
الانكليز والاميركان) كانوا اطول منهم قامة
واطول عمراً والامرات غير صحيحين .
وغرض اصحاب الكتاب الكسب المالي على
ما يظهر ومنى قصد الناس الكسب تذرّعوا
اليه بكل وسيلة . ولا شبهة ان الوسائل التي
اشير بها في هذا الكتاب تطيل القامة
قليلاً ولا سيما اذا كان مستعملها بين العشرين
والثلاثين من العمر فانه قد يزيد خوله
سنتين او أكثر قليلاً ولكننا نرتاب جدّاً
في قوله ان القامة تزيد احياناً ثلاث عقد
او أكثر فلها ان طالت كذلك فلا يكون
من استعمال هذه الوسائل وحدها بل من ان
الجسم كان مستعداً للتو ايضاً . وما نشرناه
في الجزء الثالث من اجراء هذه السنة واندر
بالمواد فراجعوه فيه

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

البياد العين والبلغ الجمعية العلمية في مريورج
 انه فرغ من امتحان علاجه في العمل ولكنه
 لا يندفع الى الجمهور الا بعد ان يجرب
 الاطباء في المستشفيات. ويؤخذ من التنصّل
 الذي ذكر في هذا الصدد ان الدكتور
 رأى ان هناك طريقتين لاقتفاء السّل الاولي
 السيروتيرابيا اي المعالجة بالمصل وهي تأول
 الى حصانة الجسم. والثانية تشريب الجسم مم
 مكروب السّل شيئاً شيئاً حتى يتعوده. ففضل
 الطريقة الثانية على الاولي وطالج مكروب
 السّل بالكورال نشأ عن ذلك مادة سهاها
 التولاز وجربها في النعم واتضح له انه اذا
 حقن الجسم بها تحت الجلد او في الاوردة
 او ادخلت اليه بطريق المعدة حولتها اخلايا
 الى مادة مجهولة عبر عنها بـ (T X)
 وادى ذلك الى حصانة الجسم من السّل
 وزيادة تأثيره من لقاح كوخ. اما الجسم
 السليم فيقتضي حصوله على الحصانة بواسطة
 التولاز اربعة اشهر ولكن يظهر انها اسرع
 فعلاً في الاجسام المصابة بالسّل. قل ولذلك
 اعتقد ان لتولاز قوة شافية فعالة لا سها
 وانه ثبت له ذلك من تجربتها في غنم مصابة
 في عيونها او في جلدّها او في رئاتها

اوجه القمر في شهر سبتمبر ١٩٠٦

يوم	ساعة	دقيقة	البدر
٣	١	٣٦	مباحاً
١٠	١٠	٥٤	الربع الاخير
١٨	٢	٣٤	الجلال
٢٥	٨	١٢	الربع الاولي

السيارات

عطار د نجم الصباح ثم يحنني في اواخر

الشهر

الزهرة نجم الماء ترى ساعتين بعد

الغروب

المرنج نجم الصباح الشهر كله

المشمري يشرق قبيل نصف الليل

زحل في الاستقبال ويرى الليل كله

علاج التدرن

يذكر القراه ان الله كتبور بمرنج الالماني

اعلن في اوائل اكتوبر الماضي انه اكتشف

علاجاً يشفي المصابين بالسّل يوبي السمين

منه وقال انه ليس مصلاً ولا لثاماً ووعد

بأظهاره قبل اكتوبر القادم. ويؤخذ من

اقوال جريدة الماتن انه انجز وعده قبل

اصداقائها قد اشار عليها بوضع لوزق سمخنة من اوراق البنسج لاعلى نية الشفاء بل على نية تخفيف الالم فرضيت بذلك بعد الحاح كثير نغفأ لها واستمرت تضع اللوزق حتى زال الورم كله في مدة اسبوعين وشفيت

وذكر الدكتور وليم غردون في مجلة اللانست الطبية الشهيرة فصلاً بهذا الصد في ربيع السنة الماضية قال فيه انه شفى رجلاً من السرطان بلوزق ورق البنسج وانه يصفها الآن لكل الاورام التي يشبه في كونها سرطاناً ولا يصلها مشراط الجراح

زلزلة اميركا الجنوبية

لم يكد روح الناس بهداً بما اصابهم بزلزلة اميركا الشمالية التي انتابت سانت فرسكو حتى منبت اميركا الجنوبية بزلزلة اشد منها خربت مدينة فلباريزو وسنباغو من مدن جمهورية شيلي وصحبها اضطرام النار وانقطاع الغاز والكهربائية . يبت الزلزلة تلك البلاد في السادس عشر من شهر اغسطس بين الساعة السابعة والثامنة مساء ولم يبق شيء من العلامات المنذرة فاجأت الناس مفاجأة وقتلت منهم خلقاً كثيراً . وقد أنرت بآلات الرصد في أماكن كثيرة فشعرت بها آلات الرصد في واشنطن باميركا الساعة السابعة والدقيقة الخامسة ماء ودلت على ان حركتها

وانضغ له من تجارب اخرى ان ادخال التولاز بطريق المعدة اتفق من الحقتن تحت الجلد ومع ذلك فان ما ظهر للاطباء من امكان شفاء الل واغنازيري في الاولاد بهذه المادة بني على تجارب جرت بالحقتن تحت الجلد . وقد اخذ بعض الاطباء يدخلون التولاز بطريق المعدة بان يسقوا المصابين لبناً ادخل فيه المكروب المذكور على انه لم يعرف الدكتور بهرنج نتيجة تجاربهم بعد

وسيقام مؤتمر السل الدولي في الهامي عاصمة هولندا بين ٦ و ٨ الحالي فيبحث في طرق عدوى السل . والادوية الخضرصية المستعملة له . والتدرش في الاولاد . وعلاقة التعليم به وما اشبه من المباحث

السرطان واوراق البنسج

قال الدكتور موريس جونس في مجلة وسترن اللادي مرغريت مارشام اصيبت في صيف سنة ١٩٠١ بالتهاب في خبيرتها لم ينجح فيه علاج وبعد الفحص شخص اطباؤها مرضها بانه السرطان . واستدعي لها جراح فعمل لها عملية جراحية اصتأصل بها نسكاً من الجسم الغريب النامي في خبيرتها ثم عرض على اطباء جمعية البحث الطبي في لندن فحكوا بعد الفحص بانه سرطان لا محالة وعظم الورم في خبيرتها حتى منعها من اليلع فيس الجميع من شفائها . وكان بعض

كانت من الشمال الى الجنوب ومن الشرق الى الغرب وكانت الهزات بطيئة على نوع ما ودام بعضها من ١٨ ثانية الى ٤٠ ثانية . وشعرت بها آلات رصد الزلازل في مرصد كيويلاد الانكليز وفي جزيرة ويط فدلّت على انها حدثت الساعة السابعة والدقيقة ١٥ بوقت فبراير ودامت الهزات عدة ساعات من غير انقطاع وكان اشدها بعد الساعة الثامنة باثني واربعين دقيقة وست وعشرين ثانية

ودلت آلات رصد الزلازل في هومبرج على ان هذه الزلزلة كانت اشد من زلزلة سان فرانسيسكو

وجاء من فكتوريا ان آلات رصد الزلازل دلت على ان الزلزلة دامت اربع ساعات ويقال ان الزلزلة خربت جزيرة جوان فراندز التي يقال ان وقائع قصة روينصن كروزو حدثت فيها

وقيدت آلة رصد الزلازل في مرصد حلطان هذه الزلزلة وكانت حركتها التصوي التي احدثها الزلزال في الساعة ٣ والدقيقة ٥٧ على حساب زمن القاهرة وهي تواقع الساعة ٩ والدقيقة ١١ بعد الظهر على حساب زمن فلباريزو ولكن الآلة لم توضح قوة الزلزلة تماما ولم يعلم مقدار الخراب الذي جرته الزلزلة حتى الآن فقد روت الشركات البرقية في اوائل حدوثها ان عدد الذين

قتلوا بها ٣٠٠ نفس والذين جرحوا ٨٠٠ على القليل وروى في ٢٤ الماضي ان عدد الذين قتلوا ودمروا حتى ذلك التاريخ ١٠٠٠ نفس وان الهزات لا تزال تناب تلك النواحي وكان ذلك آخر اخبارها

لزوم النتروجين للانسان

النتروجين على نوعين فاما ان يوجد متحدًا بالعناصر الاخرى فيسمونه حينئذ ثابتًا واما ان يوجد غير متحد بشيء كما في الهواء فيسمونه حرًا . ومن اهم المسائل التي يشتغل العلماء بها الان تثبيت النتروجين الحر والآن فلا بد ان يجيء يوم يموت فيه الناس جميعًا وذلك لان النتروجين الثابت اهم مواد الغذاء في الاضمة الحيوانية وبعض النباتات كالخيز مثلًا . والحيوانات والنباتات لتناولها من التربة . والتربة تستمد من الهواء بواسطة المطر ومن الميكروبات التي تأخذ من الهواء . ولكن سرعة التحويل من حال الى حال فان طلقة مدفع تبتد في لحظة ما جمعته ملايين الميكروبات منه مدة قدوت كثيرة في تكوين ملح البارود . ونحن نطلب التربة نتروجينها بأسرع مما نستطيع الطبيعة ان تعوضها منه والنتيجة ان التربة تضعف فنضطر ان نغدها بالمقويات كالزبل والسماد والآن لم تعد تخرج نباتها وقد كان السماد الطبيعي يفي بحاجة

الملاح في الازمنة القديمة اما الآن فلا
لاتساع نطاق الزراعة باتساع نطاق العمران
قد مضت مدة طويلة والناس يستعملون
ثلاثة انواع خصوصية من السماد الطبيعي
الاول زبل يردو المسمى جرانو وقد كاد
ينفذ . والثاني كبريتات الامونيا وهي لا
تكفي . والثالث تترات الصودا او ملح البارود
الشيلي . وقد قدروا ان ملح البارود هذا
الذي يؤتى به من شيلي سينفذ بعد عشرين
سنة اذا بقي طليئة على ما هو عليه الآن .
فماذا يفعل الناس بعد ذلك

ولكن اذا تمكثوا من استخدام نيتروجين
الهواء بتمويله الى نيتروجين ثابت فلا خوف
عليهم من الموت جوعاً اذ فوق كل قدان
من الارض منه ما تقطه ٣٣٨٨٠ طناً .
والظاهر انهم فازوا ببعض هذه الامنية .
فقد قيل ان الاستاذ ادولف فونك من
شارلوتبرج اكتشف طريقة لعمل نوع
من الاسمدة غاية في الجودة بتثبيت
النيتروجين الحر

الغذاء في اللحم النيء

جرب الدكتور ريش الفرنسي تأثير
اللحم النيء في الجسم . وذلك انه جاء
بسبعة وعشرين كلباً قسمها الى سبع فرق
وجعل في كل فرقة اربعة ما عدا السابعة فانه
جعل فيها ثلاثة . واطعم كلاب الفرقة الاولى

لحم خيل مطبوخاً وطعاماً مؤلفاً من الرز
والذبن والسكر بالتعاقب مدة خمسة اشهر .
وكلاب الفرقة الثانية لحم مطبوخاً ولحماً
نيئاً بالتعاقب ايضاً . وكلاب الفرقة الثالثة
لحم مطبوخاً وجبن مطبوخاً باللبن بالتعاقب .
وكان يطعمها من كل صنف مدة خمسة ايام
ثم يتبدله بالصنف الآخر مدة خمسة ايام
ايضاً . اما الفرق الاخرى فصورتها مدة
خمس ايام ثم اطعم الفرقة الرابعة لحم مطبوخاً
مدة خمسة ايام . والخامسة لحم نيئاً .
والسادسة طعاماً مؤلفاً من رز ولبن وسكر .
والسابعة جبن مطبوخاً باللبن

وكانت نتيجة ذلك كله ان كلاب الفرق
الحس الاولى كانت متمتعاً بالصحة التامة ولم
تصب كلاب الفرقة الاخيرة باقل ضرر من
اطعامها اللحم النيء بعد تعويها خمسة ايام .
اما كلاب الفرقة السادسة فانت بالتساق
وكلاب الفرقة السابعة مات اثنان منها
ومناد ما تقدم ان اللحم لازم تجديد
المضلات التي اضعفها الجوع وان اللحم النيء
افضل من المطبوخ بكثير

الاستاذ بروردل

خسر رجال العلم خسارة لا تقدر
برفاة الاستاذ بول بروردل توفي في الثالث
والعشرين من شهر يوليو الماضي وهو في
التاسعة والستين من عمره وكان ثقة في علم

الميجين والطب الشرعي والطب الباطني
ولد سنة ١٨٣٧ ودرس علم الطب ونال
الديبوما الطبية سنة ١٨٦٥ وجعل استاذاً
في مدرسة الطب بباريس وعضواً في
أكاديمية الطب ثم عضواً في أكاديمية العلوم
ورأس مدرسة الطب ستين كثيرة وألف
كتباً كثيرة في الطب الشرعي بحث فيها عن
قتل الاطفال والمسؤولية الطبية والطب
السري والموت الفجائي والاختناق بالغاز
والاجزرة وخلف الاستاذ تارديه في تدريس
الطب الشرعي في جامعة باريس واقام فيه
هذا المنصب منذ سنة ١٨٧٩ وكان يلقي
دروساً باثولوجية عملية في حق القتلى
بباريس ويقال ان فساد الجواد في ذلك
المكان اضرب بصحة واورده حنفة

وقاب عن الحكومة الفرنسية في
مجموعات كثيرة كما في مؤتمر الميجين
والديبرغانيا سنة ١٨٩١ وفي مؤتمر السل
سنة ١٩٠١ وعطبت حينئذ خطبته المشهورة
في اساليب منع السل وقد ترجمناها ونشرناها
في جرد سبتمبر سنة ١٩٠١ صفحة ٢٨٣ وهي
طويلة مضممة بالنموذج وما جاء فيها ان شفاء
السلول يمكن فن الواجب ان يندل الجيد
في تحقيق ذلك . واذا اتنع الطبيب
بشفاء مريضه تغير النفاثة الى هذا اللفظ .
اما قبلاً فاذا كان قانطاً من انه يستطيع
عمن شيء لم يحسرات بخبر المريض ولا

اصدقائه بمحقيقة المرض . واذا حجت ان يمكن
الشفاء من السل في كل درجاته فمن باب
اولى يكون الشفاء ممكناً اذا تحوّل المرض في
بادىء الامر قبلاً يتمكن السل منه اي حينما
تكون المقاومة في جسمه قوية . ولا بد
للطبيب من ان يخبر المريض وعائلته انه
مصاب بمرض منه خطر شديد ولكنه يقبل
الشفاء

وكان من رجال الياسة المشهورين
في بلادهم كما كان من اشهر الاطباء
المطرددين وقد افاد بلاده والعالم فوائد جمة

معركة تسوشيا

مضى على معركة تسوشيا البحرية التي
جرت بين الروس واليابانيين ودارت الدائرة
فيها على الاولين سنة وثلاثة اشهر ولم يشر
تفصيل وقائمه احد من شهدائها وراى ما
جرى فيها الا حديثاً . نشر هذا التفعيل
رجل شهد المعركة من ظهر بارحة من
البوارج الروسية ولم يمكن له شغل غير
المساعدة وتطير الوقائع . قال ما تلغمة
كان فجر ٢٧ مايو وهو يوم المعركة
"مكنهم" مستعصاً قطرياً . وكانت
لوائح اليأس والفتور تلوح على اوجه البحارة
فمنهم من طلب النار للتدفئة ومنهم من
استدري بظل ما على ظهر البوارج من وجه
الريح . ولما نهل وجه الصباح اذا بطراد

فلم يمض نصف ساعة عليها حتى تركت سف
القتال والنار مضطربة في مقدمها ومؤخرها .
ثم صب اليابانيون نيرانهم على البارجة
امسكندر الثالث عن بعد نحو ثلاثة اميال
فلم تقوَ عليها فدارت شرقاً تلتبس النجاة

وما لحظة الراوي كثرة شبوب التيران
في البارج الروسية الجديدة مع انها بنيت
على الطرز الحديث فلم يستعمل الغضب فيها
الآن نادوا . فان اثار شبت في البارجة
اوريل ٣٤ مرة في يوم واحد . ولما اضطبت
البارجة امسكندر الثالث كان جانبا المقابل
اليابانيين ملتجيا لان النار لعبت بما عليه من
الدخان

ثم وجه اليابانيون مدافعهم الى البارجيتين
بورودينو واوريل اما الاولى فاصبت في ٦
دقائق ١٢ مرة من المدافع التي من عيار
١٢ بوصة و ٣٠ و ٤٠ مرة من المدافع التي
من عيار ٦ و ٨ بوصات . وكانت القنبل التي
من عيار ١٢ بوصة اذا اصابت مكانا غير
مصمغ بالدرع فتحت فيه فوهة فطرها نحو ٧
اقدام وعتب ذلك دخان كثيف يعمي
الابصار ويحرق كل من تنفسه

ومغزى ذلك كله في عرف الكتاب ان
نتيجة المعارك البحرية بين قوتين متكاثرتين
تتوقف في الاكثر على المدافع واقطار
اطلاقها . قال ولما حاول الروس الخروج من
بورث اثرر باسطولهم في ١٠ اغسطس سنة

ياباني لاح في الاتق من خلال الضباب
المتعقد في الموضع ثم صممت قنبلات التفراف
اللاسلكي فصر الروس ان الطراد الياباني يبي
الاميرال توجو بمرکز اسطولهم ولكن من
الغريب ان الروس لم يحاولوا قطع الرسالة
التفرافية ولم يعض الا التليل حتى رآوا طرادا
يابانيا مدرعا يسير امامهم على بعد نحو ٤
اميال عنهم وبقي كذلك ساعتين . ثم رآوا
الاسطول الياباني جملة وكان مؤانما من
اثنى عشرة قطعة في الصف الامامي وقد
قطعت الطريق على الاسطول الروسي .
وكانت سرعة الاسطول الروسي ٩ اميال
بحرية في الساعة والياباني ١٦ ميلا وهذا
الغاوت الذي لا يكاد يصدق هو الذي مكن
الاسطول الياباني من خصموا بفرقة في طريقه
كالكيل الجارف . ولما رأى الروس ان
اليابانيين قطعوا عليهم الطريق اتقلبوا على
اعتاقهم في صف مؤانم لصف الاسطول
الياباني فتعقبهم توجو وشرع يطلق النار
عليهم عن بعد ثلاثة اميال وكسور . ونال
البارجة اصليبا بده حر القتال فانعطب
يرجها الامامي وهو لم يطلق سوى ثلاثة
مدافع واصابها في ما اصابها خمس قنابل
تفرت مقدمها ثنورا كبيرة فدخلها الماء ولم
تض نصف ساعة من ابتداء القتال حتى غرقت .
اما البارجة سورافوف فاشتد وطيس القتال
عليها واصابتها قنابل اليابانيين في كل جانب

سفرة بالبلون

لما أقيم معرض باريس الاخير سنة ١٩٠٠ ركب الكرت دي لاثو الفرنسي بلوناً كان قد انشده قبلاً وقطع المسافة بين باريس وموسكو في ٤١ ساعة فكانت اعظم مسافة قطعها بلون الى عهدو ولم يفقه بعد ذلك الا اخوان المانيان وكبا البلون من برلين صباح الخامس من ابريل الماضي فقطعا في ٩٠٠ ميل وعبرا بحر البلطيق ذهاباً واياباً ويزلا قرب مكان اسمه اشفنبرج الساعة التاسعة من مساء ٢ ابريل فدامت سفرتهما ٦٠ ساعة . وكانت مسعة البلون ٣٦٠٠٠ قدمًا مكعبة من الغاز . واعظم ارتفاع بلغاه ٣٧٠٠ متر واقل درجة من الحرارة ضبط الترمومتر اليها ١٦ تحت الصفر يميزان ستفراذ

الحجارة الكريمة في اميركا

الولايات المتحدة الاميركية من اقتر البلدان بالحجارة الكريمة التي تخرج من ارضها بما لانها قليلة فيها اصلاً واما لان اهلها لم يعتوا بالنفتيش عنها واستخراجها من مناجمها فقد بلغت قيمة ما استخراج منها السنة الماضية ٦٥٠٠٠ جنيه منها ٢٥٠٠٠ جنيه قيمة ما استخراج من الياقوت الازرق و ٣٠٠٠٠ جنيه قيمة الغمروز . اما الخاس فم

١٩٠٤ لم يحسن اليابانيون اطلاق مدافعهم كما يجب فلم يألوا جيداً بعد ذلك في التمرن على اطلاق المدافع حتى اذا حدثت معركة تموشيا ابوا فيها اعظم بلاء . ويتدرون ان مدافعهم التي عيارها ١٣ بوصة اطلقت ١٢٧٥ طلقة فاصاب الغرض ٢٤٨ قبلة منها وهذا يعد دليلاً على البراعة في الرماية . وكان متوسط المسافة التي اطلقوا نارهم منها نحو ثلاثة اميال اما الروس فاختطوا اغراضهم وكل ما اساب البارجة ميكاسا بارجة الاميرال توجو فتابل قليلة في المعركة كما واكثر الروس من استعمال المنظارات ولكن كثرة الضباب والندبار المنقذف من النجم حالت دون رؤية الاشباح جيداً

مكروب البرص

روت اللجنة الطبية الانكليزية ان الدكتور جودهير مدير مستشفى البرص في جزيرة مونوكاي من جزر صندويج اكتشف مكروب البرص في اجسام المرضى والبق بعد بحث طويل دام عدة سنين . ومن رأيه ان البق افضل من البعوض في نقل جراثيم الداء لان البق يدم التام وهو مستغرق في النوم ولان اهل الذي يصاب بالبرص ويموت يد ينامون على فراشه بلا تضمير فيعدون

كلب بحر كبير

اصطيد كلب بحر كبير في خليج سان
بلرو على ساحل كليفورنيا بطن انه اكبر
كلب بحر صاده انسان ٠ فقد بلغت زنته
١٤٠٠٠ رطل وطوله ٣٢ قدماً ومحيط
جسمه امام الزعنفتين الاماميتين ١٥ قدماً .
وطول فمحه فيه من اعلى الى اسفل $\frac{3}{4}$
قدم وعرضها من الشدق الى الشدق $\frac{2}{3}$
قدم . ولا وقع في شبكة الصيادين حاول
الفرار منها فزقها كل ممزق ولكن خيوطها
وجبالها الشنت حول خيشوميه لم يستطع
النجاة ثم اغار الصيادون عليه مجراهم فقتلوه
بعد قتال دام ساعة . وقد وجدت معدته
ملائة سمكاً لانه كان قد سطا على الشبكة
بصطاد ما فيها فاصطيد . وقد سلخ جلده
عنه وحفظ وعرض للفرجة . ويقال ان الجمع
العلمي الاميري المعروف بالجمع السمسوري
يسعى في شتراء للاحتفاظ به

لون الماء

ثبت منذ زمن مديد ان لون الماء
الطبيعي ازرق لا ابيض كما يظن . ولكن
من الماء ما هو مخضر اللون وسبب اخضراره
وجود املاح الكلسيوم فيه . ومنه ما هو
مضرب وسبب اخضراره وجود املاح الحديد
فيه

يستخرج منه شيء ٠٤ وما استخرج منه في
السنوات التي تلبها قليل لا يذكر فقد استخرج
سنة ١٨٩٩ ما قيمته ٦٠ جنيهاً وسنة ١٩٠٠
ما قيمته ٣٠ جنيهاً وسنة ١٩٠١ ما قيمته ٢٠
جنيهاً وسنة ١٩٠٣ ما قيمته ١٠ جنيهات .
ولكن الولايات المتحدة تعتمد على الزراعة
ودخلها منها يزيد على الف مليون جنيه
سنوياً اي انه اكثر من عشرة اضعاف ما
يستخرج من كل مناجم الذهب والماس في
الدنيا كلها

فل الراديوم بالحجارة الكريمة

ظهر من التجارب ان الراديوم اشد
تأثيراً في الحجارة الكريمة الشفافة منه في
الحجارة غير الشفافة . فقد عرضت ماسة
تقية لاشعته ثمانية ايام فاكتسبت لونها اصفر
باهتاً وعرضت ثمانية ايام اخرى فصارت
ذات لون برتقالي . ثم اُحييت الى درجة
٣٥٠ بيزان صففراد فزال بعض لونها
واُحييت الى درجة الحرة ولكن لم يزل اللون
الاصفر منها تماماً . وعرضت ياقوتة مزرققة
لاشعته فتغير لونها الى اخضر فاصفر فاصفر
عمر فتبي ثم زال لونها عند الاخاء وبقي
اللون الاصفر كما في الماس . اما الياقوت
العادي فلم يتغير لونه

فهرس الجزء التاسع من المجلد الحادي والثلاثين

٧٠٥	سكة المالك
٧١٠	سكة الحديد المصرية والتفراقات
٧١٣	سعادة الدنيا • للدكتور يوحنا ورتبات
٧١٧	قرن خروف في ظهر انسان (مصورة)
٧١٩	حقوق الامم • لساني افندي جريديني الخامي
٧٢٢	النادية والمدل • البلاد العربية
٧٢٥	العلم في ربع قرن
٧٣٣	اعتقادات وعادات
٧٣٨	رجال المال والاعمال
٧٤١	ملك ولا كالمملك
٧٤٥	التعليم قديماً وحديثاً في سورية • لجرس افندي الطوري المقدمي
٧٥٣	التطبع • لصالح بك حمدي حماد
٧٥٤	الطعام والجوع (مصورة)
٧٦١	زلزلة سان فرانسكو
٧٦٣	المطاس • (نقلًا عن الشرة الاسبوعية)

٧٦٥	باب الصناعة * مركبة في اربعين ساعة : حفظ الخشب بالكبريت : معيار جديد : افلام الختم وصفتحه : الورق من حطب القطن
٧٦٧	باب تدبير المتزل * مرضي الخلقه : لسع الحشرات : عض الكلاب الكنية : لدغ الاغامي السامة : الزمروض : الجروح : الرطاف : صدع المفاصل : كسر النظام : التسم
٧٧٢	باب الزراعة * البندان الزراعية : اسناد وقصب السكر : القطن المصري
٧٧٦	باب التقريظ والاعتقاد * ابداع ما نظم في الاخلاق والحكم : حياه المجديك : اشترائط المنطقية نحن والرقن - في سبيل الحياه : روايه من الموم : بلوغ الاربع : مستحبات المزد : عباس بلندان
٧٧٩	باب المسائل * نورد الحياجب : قبر موسى : ترسيب الذهب : بنورات البكرسكوب ميكروهايت الفم : عمل الموركي : طعام المصروع : دواء الصرع : السماع والاساهي : قتل الخليل
	فاتحة الملك : روايت الميرك : روايت اعائلة المالكية : طول انعام
٧٨٤	باب الاعبار المنطقية * وفيه ١٥ بقية رواية امير لبنان ملحقه بالمتنطف