

المفطحة

الجزء السادس من المجلد التاسع والأربعين

١ ديسمبر (كاثون الاول) سنة ١٩١٦ - الموافق ٥ صفر سنة ١٣٣٥

حتى تنتهي هذه الحرب

قال ثيوسيديدس المؤرخ اليوناني الحكيم « ان الحرب ابعد اعمال الناس عن التقدير »

وقال حكيم العرب زهير بن ابي سلمى من معلقته المشهورة

وما الحرب الا ما علمتم وذقتم وما هو عنها بالمحدث المرجم
 متى تمثوها تمثوها ذميمة ونضرت اذا ضرتموها تنضرم
 فتعركم عرك الرعى بفالمسا وتلقح كشافا ثم تحمل فتتم
 فتنتج لكم غلمان اشأم كلهم كاحمر عادر ثم توضع فتقطر

ولذلك مدح من يسعى في اصلاح ذات البين بين التجار بين ولو تحمل الديات بنفسه فقال

سعى ساعيا غيظ من مرة بعدما تبدل ما بين الصنيرة بالنم
 فقسمت بالبيت الذي طار حوله رجال بنوة من قريش وجرم
 يينا لنعيم البدن وجدقا على كل حال من سجيل ومبرم
 تداركتما عيبك وذيان بعدما تقانوا ودقوا بينهم عطر منشم
 وقد قلنا ان ندرك السلم واسعا بمجال ومعروف من الامر نطم
 فاصحبتا منها على خير موطن بعيدين فيها عن عقوق ومأثم
 عظيمين في عليا معدية وغيرها ومن يتحج كثيرا من المجد يعظم

فهل يقوم من الدول الباقية على الحياض دولتان تسعيان كما سعى رجلان من غيظ من مرة
 وتداركان الدول التجارية بعدما تقانوا وتقولان لها ان ادراك السلم ولو بمجال ومعروف هو
 السلاية والغنم والساعي الى الصلح ينال كثيرا من المجد يعظم به واذا لم يحدث ذلك وجرت
 الحال على ما رأينا في هذا العام والذي قبله ولم تنشأ عوامل جديدة ليست في الحسبان فقد

تمة السنة والسفان والثلاث نيل نضع الحرب ازرارها - فان الثوامل المادية التي ينتظران
 تطيل هذه الحرب كثيرة متباينة لا تقتصر على العداء وابتداء بين لتناول ما عند الام
 التجارية من المال وما في صدر شعوبها من الصبر على المتكبره فاذا تمد للمال اذهب
 الصبر من احد الخصمين فلا بد له من الاندحار والامتثال للقضاء - وقد يحدث ما ليس
 في الحيات فتعمد السيوف بفتة كما انتشقت بفتة ولكن يتخيل تقدير ذلك وتعيين زمانه
 ومكانه من الآن لان الحرب ابد اعمال الناس عن التقدير كما قال ثيو سيد يدس
 لما نشبت هذه الحرب سألتنا السيامي الخنك لورد كرومر عن المدة التي تقبها فقال
 انها لا تدوم اكثر من بضعة اشهر - وقد مضت الآن سنتان وبضعة اشهر ولم تزل حيث كنا -
 ولما قال لورد كينغ انها تدوم ثلاث سنوات فاكثرت حسب الناس انه قال ذلك على ميل
 الجالفة - وقد مضت سنتان وجانب من الثالثة وما من دليل قاطع على انها تنتهي هذه السنة
 وقد لا تنتهي في السنة ازراعة

ولم تشب حرب في عصر من العصور استعمل فيها الناس من العلم والمهارة ما استعملوه
 في هذه الحرب - فاستعانوا بكل العلوم الرياضية والطبيعية والتجارية والطبية وبكل ما
 وصلوا اليه من المهارة الصناعية والمالية - فقتلوا القواصات والخيانات والاسلحة على انواعها
 ونفذوا بالقنابل الضخمة والسراويل النارية والغازات الخائفة - ودكروا الحصون الضخمة التي
 يضرب المثل بتاعتها - اصابوا هباء مشوراً وابدلوا باخنادق التي لا تنال الا شبائل تمعل
 بالارض فعل البراكيز او بخنادق تحتم تسلط بها نفاق - وسجدوا بالاموال بسخاء ادعش
 كبار المالىين حتى ان ما كان ينفق على حرب كبيرة تدوم شعوراً ينفق الآن في يوم واحد
 بدأت الحرب وانتفوش لالمانيا في الاسلحة وتدريب الجنود وسرعة نقلهم من ميدان
 الى آخر حتى خيل انها ستقضي على فرنسا في شهر من الزمان ثم تعود وتظهر روسيا قبل الشتاء
 ولكن حاسنها اختل في معركة المارن وقام رجال الانكليز ونظومها للحرب بمئات الاف
 ومن ثم صارت الحرب مجالاً واسع نطاقها رويداً رويداً حتى عمت قارة اوروبا كلها
 واشتركت فيها اسيا افرريقية وجزائر البحر واصبحت الحروب القديمة امامها كالاغيب الميان
 وانضمت تركيا وبلغاريا وايطاليا ورومانيا الى الدول المتحاربة

اذا انضمت نظرك في الحروب القديمة رأيت في كل حرب منها رجلاً فاق الاقران
 وامسك عنان تلك الحرب يدور سيرها كما شاء - وقد نشرت مجلة لندن صور خمسة من
 الرجال المظام التي كان لهم الشأن الاكبر في الحروب الاوربية السابقة وهم امير البحر

درايفك وأمير البحر نسن والقائد ولندن في انكتر ونيولون في فرنسا وملك في انانيا .
وابقت مكاناً فارغاً لمن يستحق ان يذكر اسمه معهم من قواد هذه الحرب كما ترى في الصورة
الثالثة . ولكن زمانها ليس في يد رجل واحد . لا هي خاضعة لمشيئة احد . وكان القواد
فيها مسيرين لا محذورون وعابة ما يتوخونه ان يسيروا مع التيار ولا يفوضوا ليد حتى
يتلهم وبما منهم من يترفع ان يضرب خصمه غربة فاصلة في القريب العاجل

انتبقى الحال على هذا المتوال ونسراً الحرب سجالاً سنين كثيرة . كلاً فقد زالت
الاحلام التي كانت المانيا تقي نفسها بها وصارت ترضى من الغنية بالاياب وتخرج من هذه
الجمعة لا عليها ولا لها . وجعلت تنادي بان يسمونها انها دفعت الى الحرب مكرهة وتود ان
يقوم من يخرجها منها والحلقة رأوا الآن ان الحصر البحري لم يمت الالمان جوعاً ولا حرماً
من مواد الحرب وانهم على كثرة من قتل منهم ومن جرح وامر لم يزل جيشهم كبيراً جداً
ولم يزالوا قادرين على الدفاع وعلى الهجوم ايضاً ولم تنفذ حملتهم الواسعة في الاختراع
والاستبطان وقد استفدوا العدد العديدين الاسرى في الصناعة والزراعة لكي يتفرغ رجالهم
لحرب والصدام . والتفت الى ذلك مكاتب في برودة الشمس فقال ما خلاصه

« ان الالمان لجأوا الى الدفاع بعد الهجوم في كل الميادين تقريباً والحلقة يفوقونهم في كل
شيء عداً ومادة ما عدا القوة العظيمة وفي يدهم زمام البحار فهم يفتقون على الالمان تضيقاً
لا يضعفهم علم ولا شوى على استمال رحمة وطنية معها عظمت . وما من دولة معاهدة يؤيدها لها
الأ وهي تفضل الانضمام اليها على الانضمام اليهم . وستكون العاقبة لنا حتماً ولكنها قد لا تزال
بعيدة فان المانيا لم تقهر حتى الآن . تجتهد بواجبها القتال قبل ان يقضي عليها . فم أفتلت
اسواق المسكونة في وجهها وأرصدت أبواب البحار امام سفانها وقد حدث مثل ذلك
لنيولون يونابرت في معركة الطرف الاغر ونكته التي في اوج مجد وقيمت ملوك الارض
تخطب وده وتسبق الى نيل رضا»

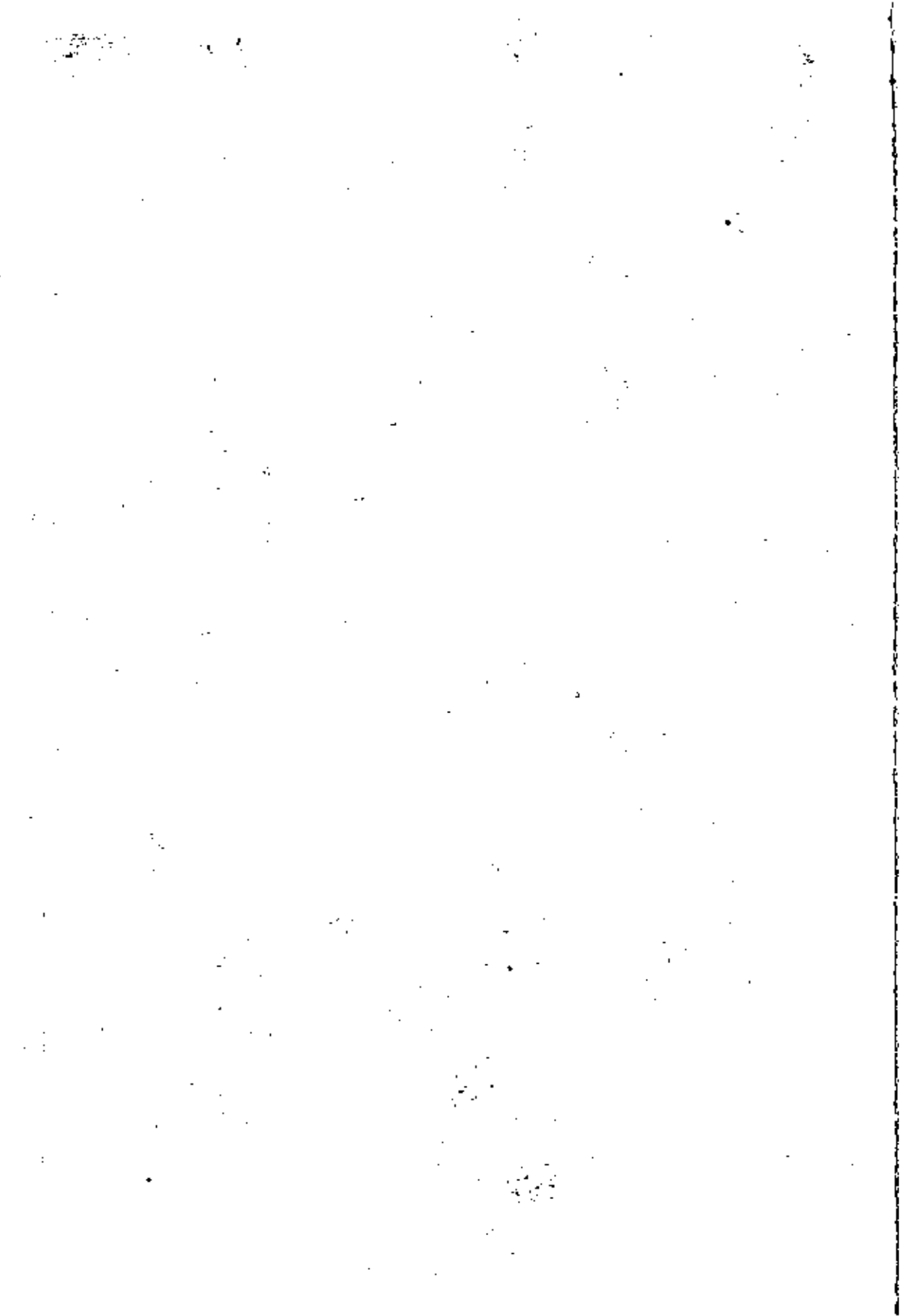
« والانسان يعيش في البر لا في البحر والدولة البرية التي تسلط على نصف اوربا وتمتد
سلطانها من البلطيك الى الاناضول لا يمكن اذلاها بقوة بحرية لانها لا تزال تستورد ما
تحتاج اليه من البلدان الواسعة التي تحت سطوتها

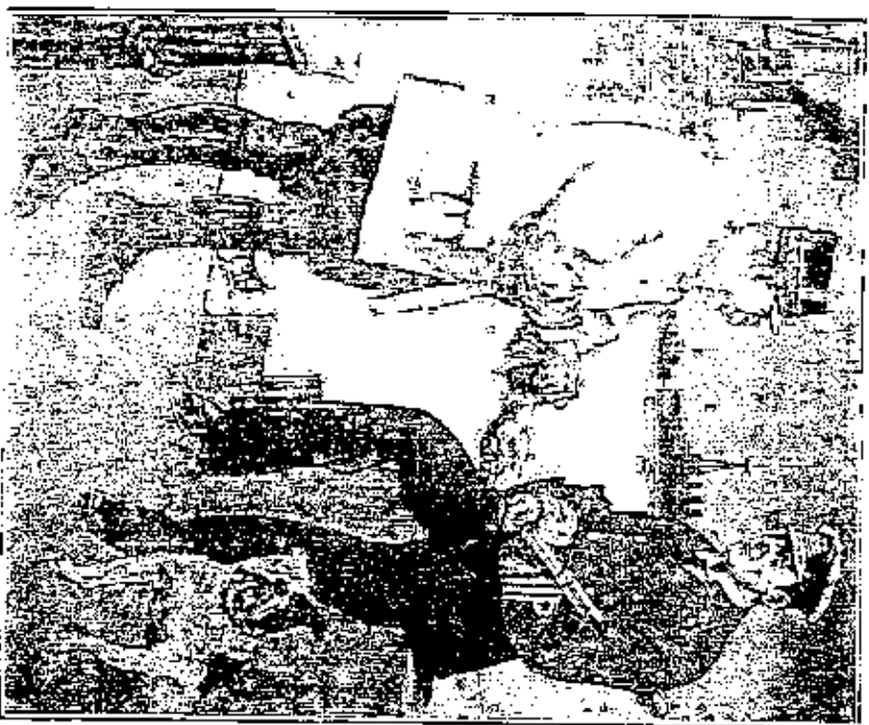
« ولا شامة في ان اصاد البحار دون المانيا قد اضر بها كثيراً ولكن الضرورة القاضية
لا تكون الأ في البر . لهذا ما حدث في الماضي وما سيحدث في المستقبل (وقد مثلت ذلك
محلة لندن بصورة وقف فيها الجنرال جوفر الفرنسي امام امير البحر جالكو الانكليزي

وقال نعماً ما فعلت ولكن الضرية التاضية تكون في البر لا في البحر كما ترى في الصورة التالية
 « ولقد اخطأنا في القلة الجارية على قوتنا البحرية واهمالنا لقوتنا البرية فكنا كالتلوان
 امام الدناب لما ذهبنا بخزينة ألمانيا في فرنسا لاننا اعتدنا الراحة والرفاهة فاصارنا الى انفسنا
 والى ادربا كلها باهائنا قوتنا البرية

« وسيلنا الآن ان نعلم ان قوة ألمانيا البرية لم تضعف حتى الآن ولا دليل على انها لا
 تستطيع مواصلة الحرب وامداد جنودها بالرجال والسلاح سنة اخرى او سنتين
 « من المحتمل ان قيادة جيوش الالمان جعلت منذ الربيع الماضي تخفي عدد قتلام
 وجرحام ولا تذكر الا القليل منه علماً رأيت اننا نغني بذلك ونبني عليه احكامنا . ولها غرض
 آخر ام وهو ان لا يعلم الشعب الالمانى ما حل برجاله . ومع ذلك فانها لم توصل الى ميدان
 القتال حتى الآن الا القليل من مجندي سنة ١٩١٧ ولم توصل احداً من مجندي سنة ١٩١٨ .
 وهي تستطيع ان تجند كل سنة نحو نصف مليون من الشبان . وكثيرون من المرحى
 يشفون ويمدون الى ميدان القتال . وقد يكون عندها الآن مليونان من الرجال المستعدين
 لحمل السلاح وانجاد الجنود المقاتلة . ولا جدال في انها خسرت هي وانحساخسارة فادحة
 في الصيف الماضي ولكن خسارتهما هذه لا تتلوه ان يطرحا ملاحمنا حالاً ويطلقا الصلح
 فاميك عن ان التزامنا خطة الدفاع تقلل خسارتهما من الرجال وتمدد اجل الحرب كثيراً
 « فلا ينبغي لنا ان نترافى بل يجب علينا ان تزيد هممة واقداماً ونوالي انجحوم نحن وحلفائنا
 ونكثر من سبك المدافع والتناهب واعداد الجنود ونستعين بكل رجال الامبراطورية
 البريطانية . وما دامت حكومتنا قد اقررت التجديد الجبري ووزعت ادارة الاعمال على
 الاكفاء من الرجال فلا يهمننا بعد الآن من يدخل الوزارة او من يخرج منها
 « وستنتهي هذه الحرب حينئذ كما ألمانيا انها تخسر كثيراً باطالمتها ولا تستفيد شيئاً منها .
 ولكن ما من احد يعلم متى يكون ذلك . من المرجح ان اولي الامر في ألمانيا علموا الآن هذه
 الحقيقة ولكن يصعب عليهم ان يجاهروا بها قبلما تندرر المائرة على قوادهم في معركة كبيرة
 فاصلة لاسيما وان الشعب الالمانى قد استهوي وأقنع ان الفوز في يدو فيصعب عليه ان
 يصدق الآن ما يناقض ذلك »

واسترد الكاتب الى ما يجب على الامة الانكليزية فعله بعد ان يعقد النصر للبلاد فقال
 « ان الحرب ستنتهي يوماً ما فكيف يكون حالنا حينئذ . اذا اضطررنا قوتنا البرية والبحرية
 وخيرات بلادنا فاستصير اعظم دولة بحرية في المسكونة وتكون معتمد حلفائنا وتعلت ما مساحتها





البرزال جوفز بقول لا مير الطر حالك من سا هك وان المر به القاضيه
مقطعه دكتور ١٩١٦
تكون في السر لا في البحر

الام امهجه ٥٧٦ هـ



امير البحر درايك



ماريون هيات



امير البحر تاسن



الغاند وغبون



الغاند سكي



مليون ميل مربع من مستعمرات الألمان وروم من عدة جيش يحكم من الجنود والنضباط
 بعد ثلاثين يومه تتفرقت البحرية في كل مكان من الحرب وتفتق الأمم كلها ان اسراطورتنا
 مرتبطة بعضها ببعض . غراما لنا لنندعم وشعوبنا لا تذهب وفضاذا خلتق بماضيا المجيد
 « ولقد نزل ضعفنا المكري شوكة في جنب جنودنا في السنوات الاخيرة وهر من أكبر
 الاسباب لشوب هذه الحرب الأ أن ذلك قد مضى وانقضى . لكننا قد نخسر كل ما
 اكتسبناه الآن اذا قامت فينا وزارة تسلب ان نطيع سيرتنا مككاً ورمادنا متاجل قبل
 ان يمين الزمان السالح لذلك . فيجب علينا ان نكون على حذر مدة خمسين سنة الى ان تزول
 رزايا هذه الحرب وما اثرته في النفوس ويسود الامن والسلام الى نصابها
 « علينا ان نحذر الضرور كما نحذر الشول لئلا نصنع غار الخفر فقد أعطينا زعامة حلة اثنا
 فصارت زعامة اوروبا لنا بحق مكتسب فلا ينبغي لنا ان نخل محل المانيا فتكون قوة حربية
 ستبده مثلها لاننا اصحاب البوارج والرجال والاموال ونوحى التفوق الحربي على غيرها
 بل يجب ان يكون غرضنا النفع العام وخدمة نوع الانسان . اما البحر فيجب ان يبق لنا التفوق
 فيه . اما البر فيجب ان يكون متدنا من القوة ما يكفي شاية ثورتنا وبلداننا معا اختلفت
 تصاريف الزمان . ولا نغدع انفسنا بان القوة البحرية كافية وحدها كما فعلنا فيما مضى
 « يجب ان نغرم شباننا كلهم على استعمال السلاح لا لكي يضرمو نار الحرب بل لكي
 ينعوا اضطررها ويحموا كل املاكنا ومستعمراتنا ويحفظوا تاريخ اسلافهم المجيد
 « بالدور في الحروب والتعاقب على المكايه مغرومان في نفوسنا حتى ان جنودنا الذين
 دارت الدائرة عليهم في اول الحرب واضطروا ان يمودوا القهقري امام العدو لم يكن يحظر
 لهم ان يفتكروا او يتكافوا الا بان الفوز سيكون لهم انحصاراً . وقد دامت هذه العزائم كل مدة
 الحرب ومنتق اشرف اميراث نورقة لسريتنا من بلدنا»
 هذا ولم نكد تنهي من كتابة هذه النذور حتى طير الينا البرق ان المانيا عزمت ان
 تجعل بلادها كلها عملاً للاسلحة والذخائر اسرية او ان تحسب البلاد كلها عملاً قهراً كبيراً
 وتستخدم كل ما في بلادها من الايدي العاملة ومعدات العمل لخدمة الجيش وان لا تكتفي
 باستخدام الرجال والامرى بل تستخدم النساء ايضاً ويقال انها عزمت على تجييد من ايضاً .
 وان انكبتها قررت اشاء اذرة للثومين برئاسة رجل مطلق التصرف بحق له ان يوزع الناس
 على الاقتصاد وانما حظرت على السكان اتلاف مواد الغذائية واستعمال السكر في الكماليات
 ووطن الدقيق على الاسلوب الذي يزول منه المادة السحراء فنقل نظريته

علاج الدوسنتاريا الجديد

جريت الاتزيم اوزون الذي اخترعه حضرة الدكتور مجري بك انسر من في مدرسة
الصيلة بقصر العيني في ثلاثين مريضاً مصابين بالتهابات دموية دوسنتارية بعضهم حاداً
والبعض مزمن ومعظمهم في سن الكهولة . فكانت نتيجة تجاربي ما يأتي - والتي انتصر هنا
على وصف أهم المشاهدات

(١) خليل رضوان . حلاق عمره ٥٥ سنة نيو ضعف عام نائماً من دوسنتاريا
مزمنة اصيب بها قبل معالجي اياه ثلاثة اشهر وكان يشكو « تعباً » شديداً ومغماً والمآ
عند الضغط على البطن . ويتبرز نحو ٣ مرة في اليوم والبراز مؤلف من كتلة قلبية من المواد
المخاطية يخاطها دم . وقد استعمل جميع الادوية المعتادة بلا فائدة

وعند مشاهدته اشرت عليه بالاعتصار على شرب اللبن وحقنته تحت الجلد مرة كل
يوم مدة ستة ايام بانتظامين مكثبين من الاتزيم اوزون كل مرة . ولاحظت ان حرارته
ارتفعت بعد الحقنة الاولى بضع ساعات . فبلغت ٣٨ درجة ستغراد والتيب الجلد في موضع
الحقنة ولم تخن الحالة الدوسنتارية

وفي اليوم الثاني اي بعد الحقنة الثانية هبط عدد التبرزات الى عشرة . دخل النقي .
وبعد الحقنة الرابعة صار برازه طيباً وزالت منه المواد المخاطية الدموية وشفي تماماً بعد
الحقنة السادسة . ولم ينتكس حتى الآن

(٢) فرج حنا . مريض عمره ٣٠ سنة مصاب بدوسنتاريا مزمنة مستعصية من مدة ستة
اشهر قبل رؤيتي اياه ولم يتبع نظاماً معيناً في اكله وتعالج بزيت الخروع وسفوف الصودا
والسپاروبا وقشر الزمان والتين والمصل ضد الدوسنتاريا فلم يتففع منها . وحقنته انا نفسي
اربع مرات بالامتين فحسنت حاله وقتياً ورأيتُه بعد ذلك بشهر واذ بمرضه قد اشتد فحسنته
بمخس حقنات من الاتزيم اوزون في خمسة ايام متوالية فشفي شفاه تاماً . لم ينتكس الى الآن

(٣) مريم بطر . عمرها ٥٠ سنة . مريضة في حال الفقا من الحى الرابعة ومصابة بتصلب
الشرايين والافترجا . وبلغ منها الضعف ان حالتها اضطرت الطيب الى حقنها بزيت الكاتور

(١) ترجمة رسالة تلاها الدكتور فليمون فيدالي الطيب في مستشفى امراض العيون ببنساية
على المجمع الطبي المنسري في جلوسه الأخيرة ذاكراً فيها شعبة التجارب التي تجريها في استعمال الاتزيم اوزون
الذي استعمله الدكتور مجري بك الكياري المعروف للمصابين بالتهابات الدموية الدوسنتارية

تحت الجلد . وكانت قد اصبحت بدوسنطاريا شديدة منذ ۱۰ ايام لتبرز من ۳۰ الى ۴۰ مرة في اليوم . فحقتها خمس مرات بالانزيم اوزون فحصلت حالتها سريعاً بعد الحقن ثم اكلت خبزاً وطمية فانكست فحقتها ثلاث مرات بالانزيم وشدت عليها بشرب اللبن فشفيت تماماً (۴) محمد مصطفي . عربي . مدين للفخر والحيش اميب بالدوسنطاريا بعد سكرة طائفة يوم شم النسيم . مدة المرض ۶ ايام وعدد التبرزات ۱۵ في اليوم فحقتها العوارض الاكلينيكية المعروفة فعملت له حقنة واحدة وفي اليوم الثاني حبعت التبرزات الى مرتين فقط وكانت طبيعية . ولم يتكس

(۵) احمد متولي . بناء مصاب بدوسنطاريا حادة مدتها عشرة ايام وعدد التبرزات ۱۰ في اليوم وقد رأته يأكل فولاً مدساً فعملت له حقنة واحدة احدثت له ازجاجاً دام ۱۲ ساعة ولم تبرز الا مرة واحدة في الاربع والعشرين ساعة التالية للحقنة وشفي تماماً بلا نكسة (۶) هانم يوسف . عمرضة عمرها ۳۰ سنة اصبحت بالدوسنطاريا قبل المشاهدة بخسة عشر يوماً وكانت تترمرضها خوف ملازمة السرير . وكانت تشعر ببعض شديد وتتم قوي وتبرز ۲۰ مرة في اليوم . فحقت مرة بالانزيم فشب لها التهاباً موضعياً وضعفاً عاماً وصداعاً وارتفعت حرارتها الى ۳۸ سنتغراد وبقيت مرتفعة ثلاث ساعات ولم تبرز سوى ثلاث مرات في الاربع والعشرين ساعة التالية . وكانت البراز سهلاً وطبيعياً ولم تتكس . وكانت قبل اصابتها تترمرض امرأة اوربية معالجة بالتيفويد والدوسنطاريا سابقاً الكلام عليها فيما بعد . وقد شفي جميع المرضى الذين طالجتهم سوى اربعة كانت الدوسنطاريا فيهم مضاعفة بامراض اخرى شديدة فتوفوا وواحد شفي بغير الانزيم . وذلك ملاحظاتي عنهم (۱) سيدة اوربية مسنة اصبحت بجمي تيفويدية مضاعفة بدوسنطاريا شديدة وضعف عام فحقت ثلاث مرات بالانزيم فلم يجدها نفعاً فتوقفت بعد ايام قليلة . ومما يلاحظ انها اعدت الممرضة هانم يوسف بالدوسنطاريا دوت التيفويد مع وجود مكروب الحمى والدوسنطاريا في برازها في وقت واحد

- (۲) طفل اصيب بالتهاب رئوي شعبي ودوسنطاريا حقتن مرة بالانزيم وتوفي في اليوم التالي
- (۳) صبوية اصبحت بالتيفويد مع شلل نصفي ودوسنطاريا فتوقفت
- (۴) غلام تويي اصيب بالتيفويد مع اسهال شديد فتوفي
- (۵) شاب اوربي متعود في حال النخه من التيفويد اصيب بدوسنطاريا اميبية مستعصية جداً . حقتن بالامتين ۱۲ مرة وبالمصل المضاد للدوسنطاريا ۴ مرات وبالانزيم

• مرات وشرب عدة مطهرات وقوابض للاسهال فلم ينفع ذلك كله وإنما نفعته الحقن الشرجية بصفات الخمس مرتين في اليوم ولم يتمكن من شخص براز جميع المرضى بالمكرومكروب ولكنني قسمت ثمانية منهم فوجدت الاميبيا في الشاب الاوربي المعثره دون غيره

وحصل لاكثر المرضى انزعاج عام (مستحكة) وصداع خفيف وارتفاع في الحرارة بعد الحقنة الاولى بضع ساعات ولكن ارتفاعها يدم أكثر من أربع ساعات وحصل لهم أيضاً التهاب جلدي محل الحقن كانت تبلغ ساحته سنتيمترين الى ثلاثة سنتيمترات مربعة وكان يزول بالدهن بصمغة اليود . ويظهر لي ان سبب هذا الالتهاب فعل الاثرم بالجهد لانني حقنت الحقنة والجهد بنفسى . ولاحظت ان عدد التبرزات كان يهبط وحالة المريض تحسن بعد اول حقنة . وأستخرج من هذه التجارب ما يأتي :

اولاً ان الاثرم اوزون لا يؤثر تأثيراً مباشراً في المريض معها كانت حالته من الضعف فليس هناك مانع يمنع استعماله

ثانياً ان الاثرم اوزون ينفع في الالتهابات الدوسنتارية الحادة والمزمنة على السواء ثالثاً ان فعله يضاهي فعل الامبين والمصل المضاد للدوسنتاريا ولكنه اعظم تفعلاً واسرع مفعولاً من العلاجات الاخرى كالمسهلات والقوابض ومضادات عفونة الاسهال
الدكتور فلجون فينالي

وقد كتب اليها حضرة الدكتور ابو خاطر ما يأتي :

ي ق عمره ٣٩ سنة تاجر في السودان منذ سبع عشرة سنة اصيب بالدوسنتاريا منذ ١٨ شهراً وحضر الى الاسكندرية في ٢٠ سبتمبر حيث اخذ بعض الاطباء الذين لا خيار على مسارفهم بما لجونه واستوفوا فيه كل انواع العلاج . وحقق في السودان والاسكندرية مرتين حقنة بالاماتين بلا فائدة . ثم حضر في أكتوبر الى مصر فحقن بعشر حقن من مصل الدكتور بهري كل يوم واحدة فظهرت الفائدة جلية بعد الحقنة السادسة وبعد العاشرة كان الشفاء تاماً ثم حقن احتياطياً بواحدة كل يومين وبلغ كل ما حقن به ١٤ حقنة . وهو الآن بصحة تامة يتناول من الغذاء صلباً فحجان كالكافور ويضرب الظهر قوياً وماكرونة وارزاً بلبن وفي المساء كالكافور وليفان

فيجاح مصل الدكتور بهري في هذه الحادثة باشر والآمال به كبيرة

الدكتور امين ابو خاطر

أسباب حيوية والشيخوخة

تقلاً عن العلامة مشينكوف

(٢) اسباب الشيخوخة

ان المصاب التي تبلي الانسان في الشيخوخة تقضي بالبحث عن الاسباب التي يمكن ان تكون علة لها . والآراء في ذلك كثيرة ومتضاربة تقتصر على ذكر المهم منها فيما يأتي
زعم بعضهم ان حياة الحويصلات تقوم بخصير حيوي خصوصي يضعف شيئاً فشيئاً كلما نمت الحويصلات وتكاثرت لأن هذا الزعم نظرية فرضية لا يؤيدها برهان لان هذا الخبير لم يشاهده احد ولا يعلم من يوجد حقيقة او لا

وزعم البعض ان التولد الحويصلي محدود وغير كاف لتجديد النقص في الحويصلات التي تتألف منها البنية . وبما ان الشيخوخة تحصل في الانواع والافراد والاعمار المختلفة فعدد المواليد التي تستطيعها الحويصلة يختلف باختلاف هذه الاحوال . وقد تعذر عليهم ان ينسروا كيف يقف تكاثر الحويصلة عند عدد معين في فرد ويزيد كثيراً في فرد آخر

وزعم آخرون ان النمو في الحيوان يأخذ بالتباطؤ من الولادة فما بعدها وان قوة الحويصلة على التكاثر تضعف رويداً رويداً وكل مدة الحياة فيؤدي هذا الضعف ضرورة الى حالة لا يعود الجسم فيها قادراً على تعويض النقص فيحصل الخمول والشمور . يدحض ذلك ان تكاثر الحويصلات الذي يكون على الشدة في الدور الجنيني ويأخذ بالتباطؤ بعده يبقى سائراً في كل ادوار الحياة باختلاف في القوة والنشاط

وزعموا ايضاً ان صعوبة شفاء الجروح في الشيخوخة عائد الى نقص التولد الحويصلي وان حويصلات المبادلة التي تقوم في الأدمة قد حويصلات انتدثرة بنقص تولدها تقصيراً . وبما ان جفاف الاقسام السخية وتقرنها يسيران بدون انقطاع فمن الضرورة ان يؤدي ذلك الى خسارة الأدمة وفقدتها قديماً تامة . وطبقوا هذه النظرية على الغدد التناسلية والعضلات وما سواها من الاعضاء . يدحض ذلك ان الشعر والوبر والاظافر وهي فروع من الجلد يبقى نموها سائراً كل مدة الحياة حتى في الهرم وكثيراً ما يزيد نموها بعد ومن الواضح ان هذا النمو لا يحصل الا بتجدد الحويصلات التي تتألف هي منها لان الوبر الذي يكسو بعض اقسام الجسم يزيد كمية وطولاً في الشيخوخة ولان الشعر في بعض السلالات الواضحة كالذئب يكون اقل في الشباب مما هو في الكهول والشيخوخة . فشر التارب لا يثبت في

الشباب والحياة نادرة اذ لا وجود لها - ويشبه ذلك ظهور شعر الشاربين في عجائز النسل الابيض لان الزغب الذي يغطي الشفة العليا والذقن واغديين في الفتيات ويكاد يكون غير ظاهر ومحسوس يتحول في شيخوختهم الى شعر حقيقي ويتولد منه شنب وعارضان وحلية ينمو شعر الصدغ في شيخ ابن ٦١ سنة ١١ مليوناً في الشهر وفي ذى سنة ١١ - ١٥ سنة ١١ مليوناً الى ١١^٨ - فالنمو يقرب ان يكون متعادلاً بينعا وعمماً عن الفرق العظيم بين العمرين وهذا دليل واضح على ان النمو الحويصلي في الشيوخ ليس بضعيف . وقد تحققتا نمو الاظافر حتى الهرم لان ظفر الاصبع الوسطى في يد مدام روينو التي ذكرت آنفاً طالت مليونين ونصف مليون في ثلاثة اسابيع فكان يقضي ذلك بتقليمها من وقت الى آخر . ووجدنا ظفر امرأة عمرها ٣٢ سنة بطول ثلاثة مليون في اسبوعين فالفرق بين نمو هذه وتلك لا يقابل الفرق العظيم بين العمرين . على ان شعر الشيوخ وان بقي نموه سائراً فإنه يصاب بجفاف ولا الشيخوخة الظاهر بالشيب فهو ينمو طولاً الا ان مادته الملونة تقل شيئاً فشيئاً الى ان تزول تماماً . وقد علت ذلك في كل ما سبق لي من الكتابات سواء كانت في كتابي «دروس في الطبيعة الانسانية» او في المقالات الكثيرة التي نشرت في المجلات وانا الان اشد تمسكاً برأيي الذي ارتأيتُهُ والذي يجب ان يكون اساساً لتفسير كل ظواهر الشيخوخة اثبت فيما سبق ان الفاغوسيت^(١) يلاشي المادة الملونة للشعر وقياساً عليه يكون ضمور

(١) في هذه المقالة امض كلمات مستحدثة في الطب رأيت تفسيرها في ملك المحاضرة تيسلاً لهم المقالة وهي :

(٢) الكروفاج *Microphages* اسم جنس للحويصلات التي تكون بنوم السر وتطوع على الحويصلات التي تألف منها الاغشاء فبنتها

(٣) الفاغوسيت *Phagocytes* نوع من الكروفاج يتارس الحويصلات النظرية كحويصلات العضلات والكبد والكلى

(٤) النيوروفاج *Neuronophages* نوع من الفاغوسيت يتارس الحويصلات انصية

(٥) الاوستيوكلاست *Osteoclasts* نوع الفاغوسيت الذي يتارس المادة العظمية

(٦) الكروموفاج *Chromophages* الفاغوسيت الذي يتارس المادة الغنية بالشعر

(٧) الميروفاج *Myophages* الفاغوسيت الذي يتلف الياف التناظفة للعضلات

(٨) الساركوبلازما *Sarcoplasma* هي الحميات التي تكون ضمن الحويصلات ومنها تكون المادة

المضروبة وخصوصاً العضلات وفي الشيخوخة تصبح فاغوسيتاً لانلاف الميوبلازما

(٩) الميوبلازما *Myoplasma* هي السائل الذي يكون ضمن الحويصلات ومنها تنشأ قوة النمو في العضلات

(١٠) الازتيريوسكروز *Asteriosclerosis* هي العلة التي رقت بنصب الشاربين وتحصل من رسوب

المادة الكلبة على جدرانها

(١١) الاكروما *Achromia* علة شريانية مسببة عن الازتيريوسكروز ونها تصبغ نضج الشاربين الاوروي

الاعضاء السائرة الى الشيخوخة ناتجة من فعل المفترسات التي من طائفة الفاغوسيت وهي المكروفاج . فطائفة الفاغوسيت هذه هي التي تلامي افضل العناصر في بيتنا كاشوا بصلات العصبية والكبدية والكولية وقد افاد مذهبنا هذا قيامة للمراضين واناروا علينا حرباً عنيفة ولا سيما فيما يخص مكروفاج السيج العصبي في الشيخوخة

وكان لخص المراضين لنا علماء الاعصاب لحمل موريسكو من مدة طويلة حملة كبيرة وانكر علينا القول بعمور الحويصلة العصبية فقال ان الفاغوسيت الذي يحيط بحويصلات الدماغ ويفترسها لا يوجد غالباً في الشيخوخ ولو بلغنا من العمر طويلاً . واثباتاً لزمه تلطف فارسل الي انموذجين من تحضيراته المأخوذة من دماغي شخصين طاعنين في السن فراجعتها وانتمت النظر فيها فاقنعت بخلاف ما ظننت لاني وجدت في دماغي هذين الشيخين (مات احدهما وعمره ١١٢ سنة) كمية كبيرة من الحويصلات الدماغية محاطة بالفاغوسيت وسائرة الى التلف الا ان تلويح التطلع كان ضعيفاً وكانت الصورة اقل وضوحاً من الصور التي نحضرها نحن لابحاثنا

ثم نشر موريسكو انتقاداً جديداً على مذهبي هذا بدون ان يلتفت الى جوابي وكسب فضلاً طويلاً عنوانه « دروس هستولوجية في سير الشيخوخة » واتكر اسماً حل محل الفاغوسيت وهو النيورونوفاج الا انه انكر ان له سلطة على الاجسام القريبة وزعم ان الحويصلة العصبية تقتصر بدون ان يكون اقصمورها علاقة بالعناصر التي تحيط بها وان النيورونوفاج لا يعمل فيها عملاً ما بل يضغط عليها ويحزنها من مكائنها ويحل محلها فتفسر بحجارة مكائنها وغذائها . وقال ما خلا ذلك ان الحويصلة العصبية لا توجد على الاطلاق ضمن النيورونوفاج ولهذا لا يجوز ان يعد النيورونوفاج فاغوسيتاً اي لا يجوز اختياره عنصراً من العناصر المفترسة التي تستطيع ان تلتهم الاجسام التي تحاطها . وجراءه كثيرون على ذلك وزاد بعضهم ان النيورونوفاج تكون غالباً خالية من البروتوبلازما اولى لها منها سوى قشرة رقيقة

لا محل هنا لتشييد آراء مناظرينا بالتفصيل الا اننا توجه النظر الى الخطأ الذي سرى الى عملهم فانسد برهانه . وهو اننا اذا اردنا ان ندرس بنية الجهاز العصبي وجب ان نعالجها بكواشف يصعب معها المحافظة التامة على السيج العصبي اللطيف ولهذا يجب قبل بت الحكم في نتيجة الفحص ان يراعى ما يطرأ على السيج العصبي من التغييرات التي يصعب على الغالب اجتنابها . وبياناً لذلك اذا القينا نظراً على الصور التي صورها اولئك العلماء واستشهدوا

بها على اثبات رأيهم وجدوا ان النيورونوفاج قد عولج بتحضيراتهم معالجة سيئة وتحقق ان
تمتلك الحويصلات بالعمل العصبي، والذي حملهم على الزعم ان التوربات التي تسيطر
بالحويصلات العصبية لا تعمل لها وعلى اللؤل بخل العناصر من البروتوبلازما او باحواشها على
فكرة رقيقة منها

ان المعروف والمحقق ان التوربات لا تكون حرة على الاطلاق واذا وجدت خالية من
البروتوبلازما كان ذلك ناتجا بدون شك من خلل في طريقة التحضير، فالنيورونوفاج لا
يتألف من نواة وغلاف لشري فقط بل يحوي كما تحوي كل حويصلة على بروتوبلازما الا
ان البروتوبلازما فيه تدوب غالبا بالطرق العنيفة التي تشمل بتحضير المستولجي
بذكري برهان سنظري بجواب تليد في الطب عن سؤال استاذ سأل ما هو مكروب
السل احب هو باسيلوس صغير احمر والحقيقة ان باسيلوس السل هو مثل كل المكروبات
لا لون له فيلون عادة بلون احمر لكي تستطيع رؤيته فالتليد الذي لم يعرف هذا الباسيلوس
الا في التحضيرات الملوثة وخطت مررتة في ذهنه مغلوطة - والنيورونوفاج اذا عولج
بالمفرق الموافقة ظهر كما تظهر كل الحويصلات غنيا بالبروتوبلازما واذا عولج علاجاً
لا يذيب محتوياته ظهرت فيه محتويات بيضة حبيبات شبيهة بالحبيبات التي توجد داخل
الحويصلات العصبية

انصرف مانويلان من معهد باستور الى تخمين طرق التحضير التي تكمن من درس
النيورونوفاج رجلا، فافضح له ان الحويصلات العصبية التي خلف في المصابين
بالكلب يتسبب تلقها من امتصاص النيورونوفاج المحيط بها في باطنها وثبت له من اجائنا
في الغدد الساغية الشوكية في الانسان المصاب بالكلب وجود فاغوسيت لا ريب فيه وان
اكثر الحويصلات العصبية الغددية يظهر ضمن بروتوبلازماها عدد كبير من الحويصلات
العصبية الصغيرة والاصغر وذلك الحبيبات تتجمع غالبا في هيئة كتل متدحجة، فاذا لم
تكن من هذه الظواهر نتيجة اقتران الناصر الهاجمة اي نتيجة الفاغوسيتوز بل نتيجة العمل
الميكانيكي للعناصر كما يدعي مور ينسكو وجب ان تكون الحبيبات منتشرة في النسيج الموصل
بين اعلايا وليس ضمن العناصر الهاجمة

لا ميبيل بعدا للريب ان النيورونوفاج يحيط بالحويصلات العصبية في حورول الشيخوخة
و يمتص ما في باطنها فيسبب ضمورها كلياً او جزئياً واما الزعم بان النيورونوفاج لا يعد من
نوع الفاغوسيت لانه لا يدخل الى باطن الحويصلة ليتمص ما فيه فباطل من حيث ان

الفاغوسيت لا بقرعة عند امتصاص عنصر هو يصلي ان يحيط بالجو بعلمه كلها ان يدخل الى باطنها بل يكفي باخذ جزء من باطنها واحداث عمل فيها

ثم وان يكن تلف الحويصلات العصبية في الهرم امرًا عامًا إلا ان الشواهد على بقائها سليمة فيه ليست معدومة وعليه لا غرمة اذا سلمت بعض القوى العقلية في الشيخوخة سلامتها الحويصلات السماعية من فعل النيورونوفاج إلا انها شواهد نادرة والقاعدة العامة هي ان يعمل النيورونوفاج عملاً كبيراً في ادمنة الشيخوخة فيفسدوا بذلك فواعم العقلية

•••

ان الفاغوسيت ليس العامل الوحيد الذي يؤدي عملة الى تلف الانسجة لان الكروموفاج يفعل في الشعب والنيورونوفاج في ضمور الدماغ والى هذين الضمورين من الفاغوسيت المختصين برتبة الكروموفاج ينضم كثير من العناصر المشابهة لها التي تدفق الى انسجة الشيخوخة وتضاف فيهم اخريصلات المختلفة المهمة كالحويصلات الكولية والحويصلات الكبدية واذا كانت ظواهر الفاغوسيتوز ابي ظواهر الاقتراس غير واضحة في عمل الكروموفاج كوضوحها في كثير من الامراض المعنوية فذلك راجع الى خاصة في الكروموفاج وهي انه لا يتنص ما في باطن الحويصلة دفعة واحدة بل شيئاً شيئاً وفي اقسام صغيرة منها وتضع خصائصه هذه جيداً في ضمور المبيض لانه متى احاط به قبض على الحبيبات التي تملأه ونقلها الى مسافة بعيدة و ياخذ الفاغوسيت الذي يجاوره بامتصاص اجزائه شيئاً شيئاً الى ان يبقى المبيض ولا يبقى منه شيء او يبقى جزء صغير منه لا اهمية له او يتحول الى كتلة لا تشكل لها وقد تحققت بنفسني اهمية عمل الكروموفاج في ضمور العنصر المريك الاتري ورفق تشكي على ظواهره في ممللي

على ان الظواهر الفاغوسيتية الواضحة والجلية في ضمور الحويصلات العصبية والميضية قد تكون خفية وقليلة الوضوح والجلال في ضمور بعض الانسجة كالعضلات . فالمرور ان اوضح اعراض الشيخوخة ضعف العضلات وان من يبلغ الثنتين من العمر لا يكلف عملاً من الاعمال التي تستدعي الجهد العضلي لانه لا يستطيع ان يقوم به كما كان يقوم به قبل هذا العمر اذ تكل العضلات بسرعة وتضعف حركتها ويطوئ المشي ويصبح متعباً . ومن تقوى في القوى العقلية نشيطة يشك من الضعف المعنوي الشديد . فهذه الحالة هي حالة ضمور حقيقي في التسيج العضلي الذي استلقت انظار العلماء من مدة طويلة ورجعوا اليه بيشهر

فثبت لم حصول تغير في السيج العضلي الخساط وظهور الضمور الحقيقي في العضلات الكبرى حيث شاهدها ان حرمها ترتز راسب شجيرة يمتلي باحيوانات السمراء والمصغرة والنويات الحويصلية التي يتألف منها مجاميع متمالية تبدء عليها علامات النشاط المرضعي بالتكاثر الذي يشبه كثيراً تكاثر المجاميع الجنينية

وبما ان الحؤول النسيج العضلي اهمية كبيرة للوقوف على كيفية سير الشجيرة فقد وجهنا اهتمامنا الى درس عدة حوادث من ضمور العضلات في الحيوانات المنسنة فوقنا بسهولة على ما وقف عليه الذين تقدمونا في هذا البحث ووجدنا ان الحزم العضلية تتلي بالنويات التي تكاثر فيها ليلاً فثبتت وبتت من تكاثرها فقد المادة الانقباضية جنباً او كلها والالياف العضلية التي حافظت وقتاً طويلاً على بيتها المخططة بتتبعي حاداً يفقد بيتها فتتحول الى كتلة عديدة الشكل يجمعها عدد كبير من النويات

والغناء الذين سبقونا الى مشاهدة هذه الاحوال ذكروها ذكراً بسيطاً ولم يعيروها ما نتخفه من الاهمية لان هذا التكاثر الواضح يدل على انه عرض شجيرة يمكن ان لا يتبع من ضعف قوة الحويصلات على التوليد خلافاً لما يزعمون في نظريتهم الكثيرة التي يعللون بها سير الشجيرة بل هو مظهر قوي لتلك القوة . وهذا مثال جديد نضيفه الى الاشارة السابقة التي علنا بها شيب الشعر وضمور الحويصلات العصبية وهو دليل على ان الظواهر التي تظهر في حؤول الانسجة في الشجيرة هي ظواهر خصوصية مستقلة عن القوة المولدة للحويصلات . فالنويات العضلية تزيد في ضمور العضلات كما تزيد في ضمور الدماغ النريات الدماغية التي يتولد منها النيورونوفاج وما عدا ذلك تزيد كمية المادة البروتوبلاسمية للالياف العضلية وهي الساركوبلازما التي تتعرض عن المادة المخططة للعضلات اي الميوبلازما يتولد جديد يجب ان يوضع في صف الظواهر الفاغوسيتية . في الليفة العضلية الصحيحة تكون الموازنة تامة بين هاتين المادتين و بين النويات الخاصة بالساركوبلازما واما في الشجيرة فالساركوبلازما ونوياتها تنمو على نفقة المادة الانقباضية ففقد الموازنة ويتبع من اختلالها ضعف القوة العضلية وتصبح الساركوبلازما في هذه الحالة فاغوسيتاً لنيوبلازما والميروفاج فاغوسيتاً خصوصياً لانلاف المادة الانقباضية للعضلات كما اصبح الكروموفاج فاغوسيتاً لهادة الصيفية للشعر والنيورونوفاج فاغوسيتاً للمرحلة العصبية

ومن غرائب ضمور الشجيرة التي تشلت النظر ان اكثر الاعضاء لتصلب وتصاب بما يسمى بالسكليروز . والاعضاء الصلبة هي الهيكل العظمي تصير اقل صلابة فان العظام تدق

وتنصح مسامها وتختسر من وزنها وبهذا تعلق سهولة كسر العظام في الشيخوخة . وقد يظن ان الكروفاج الذي يستطيع ان يثقل العناصر الطرية كالعظام لا يستطيع ان يثقل مادة صلبة كما يظن ملائمة بالاملاح المعدنية وان ضحور العظام لا يمكن ان يكون من قبيل الظواهر الفاعلية التي سبق بيانها . والجراب على ذلك ان الضحور هنا يحصل ايضاً بعرض حويصلات تشبه كثيراً بعض انواع الكروفاج وهي ذات نويات متعددة يطلق عليها اسم الاوستيوكلاست وهي لا تزود قطعاً عظيمة وتذيقها في باطنها بل تنمو حول المناخ العظمية وتذيقها كأن هذه الحويصلات تفرز مادة حامضة تذيب المادة العظمية فيلين العظم ويرجع حصول ذلك قايماً على ما يحصل في تفسوس العظام

وبعض هذا النوع من الكروفاج اي الاوستيوكلاست يثقل بعض الكلس من العظام ويسير في الدورة الدموية ويرسب في الانسجة المختلفة وخصوصاً في الضاريف فتصلب او تعظم والى هذا السبب يرجع عيب العمود الفقري في الشيخوخة اي تصلب الضاريف بين الفقرات

وينتقل الكلس ايضاً بتوسع خصوصاً الى الشرايين ويرسب على جدرانها فيجعلها قاسية الى حد انها تصبح قابلة للكسر وهذه الحالة هي ما يعرف عادة بالاثروما انكسرية الحدوث في الشيخوخة . وقد اتفق المؤلفون على وجود علاقة بين ضحور العظام والعلل الاثرومية وهذه العلاقة كثيرة الوضوح في الجحمة لان الشريان الشائبي يصير اثرومياً وتمعرجاً والاثلام التي تليق في باطن الجحمة تزيد غوراً وانساعاً بسبب ضحور الصفائح الزجاجية وهي الطبقة الباطنة لعظم القحف وتكون اسناد على جوانب الاثلام

فمفارقة الاملاح انكسرية للعظام بحيث تصبح اضعف مما كانت واكثر فيولاً للكسر ورسوب هذه الاملاح على جدران الاوعية بحيث تختسر مرونتها وتصبح غير صالحة لتغذية الاعضاء التي تنوزع فيها مما من ظواهر الخلل في نظام الطبيعة في دور الشيخوخة اذ في هذه الحالة يقع نساد غير اعتيادي في فضاء وظيفية الحويصلات التي يتألف منها الجسم . واثروما الشرايين مرتبطة كل الارتباط بالارثروموسكليروز العلة انكسرية الحدوث في الشيخوخة وان تكن غير مطلقة فيهم . وهذا الانحراف الوعائي مشكلة كثيرة التعقيد لم تجلها الابحاث السابقة الى الآن حلاً مقنعاً ويدعو حلها الى ابحاث جديدة لكشف غامضها

ويرجع ان تحت اسم الاثروما والارثروموسكليروز قد جمعت امراض شريانية

من اصل وطبيعة مختلفين لانهما يحصلان احياناً عقيب نزل النهاية مسببة من المكروبات وسببها ومن اشتها الارثيريو سكليروز الازمري الذي تشتق فيه المكروبات النوعية جدران الاوعية وتحدث فيها خلاً شديداً تكون سبباً من اقوى الاسباب شيخوخة اليكرة

وقد اظهرت الابحاث الاخيرة حقائق مهمة جداً في هذه المسئلة عرفوا منها اصل بعض انواع الثوما الشرايين فقد تولق بعضهم الى احداث اثروما صناعية في الارانب بحقنها بسم المحظفة فوق الكمية اي بالادرنالين وامكن البعض الآخر احداثها بالمقن بسم الدخان اي بالتيكوتين فدل ذلك على انه يوجد بين العلل الشريانية التي لها شأن كبير في الشيخوخة نزل النهاية مزمنة مسببة عن المكروبات وغيرها سبب عن سم داخلي كالادرنالين او خارجي كالتيكوتين وهذه النتيجة تتفق مع الحقيقة التي ذكرناها مراراً وهي ان العلل الشريانية وان تكن كثيرة الحدوث في الشيخوخة فليس من الضرورة ان يكون لها ارتباط بتقدم العمر

وقد استدلوا من عمل سم الادرنالين في توليد بعض العلل الشريانية على ان بعض الغدد الوعائية تعمل عملاً كبيراً في حوثول الشيخوخة وقال بعضهم ان الشيخوخة هي استعالة مرضية ناجمة عن حوثول الغدة الدرقية او حوثول الغدد الاخرى الوعائية الدموية المكلفة بوظائفها على تحقيق ظواهر التنذية وقد لاحظوا من مدة طويلة ان منظر المصابين بالانفخ العام *hypertrophie* عقيب حوثول الغدة الدرقية يشبه منظر الشيوخ وكل من تسنى له من السياح ان يشاهد البلد في الساقري وسويسرا والتيمول يدعش من هيئة الهرم البادية ففهم حتى في الصغيري العمر منهم لان حوثول الغدة الدرقية هو الذي يحدث فيهم البله وانحطاط البنية . وبما ان هذه الغدة والغدتين فوق الكلية تصاب بحماض فلا يعد ان يكون لها دخل في احداث الشيخوخة من حيث ان هذه بعد فائدة في انقلاف بعض السموم التي تدخل البنية اذا تصيب بجهة اصحت الانسجة مهددة بالتشمم الا انه لا يحق الجزم في ان سمها هذا يكون الباعث الوحيد او الفاعل العظيم في حوثول الشيخوخة لان امتحانات وينبرغ في معمل باستورا اثبتت سلامة هذه الغدد في الحيرانات المسنة (من نوع القط وانكلب والحصان) مع وجود كل دلائل الهرم فيها . ومات شيخ في الثمانين بذات الرئة وكانت غدة الدرقية صحيحة تماماً

وبما لا يجوز اغفاله هو ان الشيوخ يموتون غالباً بامراض عفوية كذات الرئة والسل

والحمرة . والذئبة الرطابية عمومًا والذئبية منها خصوصًا تصاب غالبًا في سير هذه الامراض فيقع بذلك الخطأ وينسب الى الشیوخة ما يجب ان ينسب الى العلة العنينية ان منظر الأشخاص الذين تستأصل منهم الغدة الدرقية يشبه منظر الشیوخ إلا انه لا يجوز ان نبالغ في هذه المشابهة اذ توجد فوارق بين الفريقين تميز الواحد منها عن الآخر بعلامات خصوصية منها تورم الجلد (ايدنما) في اللين استوصلت منهم الغدة الدرقية وعدم تورمها في الشیوخ . ومقووط الشعر في المضامين بالانتفاخ العام *Hyæcaldæue* واستمرار نموه في الشیوخ . وغزارة دم الحيض في النساء بعد استئصال الغدة الدرقية وفقدته في البحار . وزيادة نمو الجهاز العضلي بعد استئصالها وتورمه في الشیوخ

وزد على هذا ان الابحاث الفسيولوجية لا تؤيد الرابطة المتينة بين الشیوخة وامراض الغدة الدرقية اذ تحقق ان استئصالها لا يحدث هزالاً إلا في سنار العمر وان خطر الهزال يزول بعد سن الثلاثين وهو حد الشباب اي دور النمو الذي تكون وظيفة الغدة الدرقية فيه على اقوامنا ويندر ان يعقب استئصالها هزال من سن ۵۰ الى ۷۰ . ومن ثم فاستئصالها من الحيوانات القرضة (الجرذان والارانب) لا يعقبه هزال مع انها من الحيوانات التي تشج بأكرأ ومثلها الطيور . وفي الحيوانات المجترية يعقبه هزال بطيء . وفي الانسان والثورود هزال معتدل ولكنه ثابت . وفي الضوراري هزال شديد . اي ان هذه الحوادث لا تسير كلها على نمط واحد

لم يبق محل للريب في ان الامراض العنينية تعمل عملاً كبيراً في حرول الشیوخة وفي اتلاف عناصر الانسجة بفعل المكروفاجات المختلفة (النيوروفوج والميوفاج الخ) فعمل هذه محل تلك وتعرض عنها بنسج لبني ويمتد عملها الى اعضاء الامراز كالكلبتين والى الاعضاء التناسلية وبصورة متكيفة الى الخلد والاشية الخفاوية والهيك العظمي . وليس بين الاعضاء ما هو اقوى من الحصين على مقاومة هجوم المكروفاج لاننا عرفنا شيئاً عمره ۹۴ سنة وآخر عمره ۱۰۳ سنوات كان المفرز المولد كبير الكمية نبيها وهذا ليس بادر في الانسان وفي الحيوانات العمرة من ذوات الثدي . وقد درسنا مع وينبرغ حالة كلب مات وعمره ۲۲ سنة بعد ان عانى الشیوخة عدة سنوات فحققنا وجود الحرول في اعضاءه مع هجوم المكروفاج وكانت خصيتاه بحالة شاط عجيب دلالة على حفظ الغريزة النوعية فيه . ودرسنا حالة كلب آخر مات وعمره ۱۸ سنة كان مصاباً بالسرطان بحيث لا يتظر ان يكون عنصر النتائج فيه سليماً

الحؤول الأسيجة إذا في الشيخوخة لا يجوز ان يعتبر قاعدة مطلقة لاشواذها وتكيف الاعضاء فيها لا يسير كذلك سيراً مطلقاً على ما درس المكَروفاج الذي يؤثرف الحويصلات ويعرض عنه بالنسيج الليفي . والاعضاء التي تولد الفايغوسيت كالكلى والكبد والغضاريف والعضلات والغدد الليفافية وان ظهرت فيها بعض اعراض الحؤول الليفي في الشيخوخة فانه يبقى فيها دائماً ما يكفي لتوليد كمية من المكَروفاج الذي يلف العناصر المهمة

والعضو الذي يظهر فيه تغيرات الشيخوخة بدون دخل المكَروفاج هو العين لان الماء الازرق المتحرك كما وفوس الشيخوخة التي تظهر على هيئة حلقة بيضاء لينة حول القرنية وهي كثيرة الحدوث في الشيخوخة هما تورطان يحدثان من تحلل المواد الدهنية في البلورية وفي قسم من القرنية بسبب اكداءهما وينسب سبب الدهن في باطنها الى خلل في تغذيتها . واذا وقع الحؤول الدهني في قسم من اقسام الجسم عنه عمل المكَروفاج واما في القرنية والبلورية فلا يحصل ذلك لاسباب اخصها تشريحية لان لاكثر الاعضاء ما عدا عناصرها المهمة مكَروفاجات خاصة بها مستعدة دائماً للعمل . فللمراكز العصبية الفروغية (neuroglia) التي هي مصدر النيورونوفاج . والعضلات المخططة الساركوبلاسم التي تعمل عمل المكَروفاج . والعظام الاوستيوكلاست . واما الكبد والكلى فتهاجمها المكَروفاجات بسهولة وتموت اليها الدورة الدموية واما البلورية والقرنية فليس لها من العناصر ما يقوم بعمل المكَروفاج

ان بعض الامراض العينية تحلب الشيخوخة اليها كقوة فالولد المصاب بالزهري هو عجوز صغير ذو وجه مجعد ولون كالح وجدك ناشف مترهل كثير الغضون بين كانه اوسع مما يلزم لغلاف الجسم الذي يلبسه . فهذا المزال هو بدون ريب من حمل مكروب الزهري الذي سم الولد في جوف امه . وهذه المشابهة تحمل على الزعم بان الشيخوخة قد تكون نتيجة تسم مزمن وبطي لان السموم التي لا تقتل او التي تفرز من الجسم تضعف الانسجة فتخلل وظيفتها وتضعف الا ان الفايغوسيت هو اثيرى كل العناصر على احتمال فعل السموم التي تسري الى جسمنا بل تنبه قوته احياناً بتأثير تلك المواد السمية فيقوم في هذه الحالة نزاع بين العناصر المهمة والمكَروفاج تكون الغلبة فيه للمكَروفاج

واذا شئنا ان نوضح هل في الامكان تحسين حالة شيخوختنا يجب ان ندرس المسئلة من

عدة وجوه . وهذا ما سنجتهد ان نبيته في الفصول الآتية
الدكتور
امين ابو خاطر

المتطببون في الصين

في الصين كما في سائر بلاد الدنيا وخصوصاً المشرق رجال اتخذوا التطبيب لهم حرفة من غير ان يدرسوا فن الطب او يجوزوا امتحاناً فيه او تكوّن بايلتيم شهادة بانهم اهل لتعاطيه . فهم المتطببون لغة والدجالون اصطلاحاً

وكثيراً ما يكون المتطبيب في الصين تاجراً كسدت بضاعته فانضى به الحال الى الافلاس فلجأ الى معالجة الناس ولا سيما انه في حرفته الجديدة لا يحتاج الى بضاعة كثيرة اذ الادوات الطبية والجراحية تكاد تكون مجهولة في تلك البلاد

ومن ام طرق العلاج واعمالها في الصين غرر الایرة وهو قديم العهد جداً لا يعرف بدوئه بالتحقيق . فان على سطح الجلد ۳۳۷ علامة خلقية يجب عن كل من شاء احترام هذا الفن ان يعرفها ويتعلم اسماءها ويبدري مواضعها بالتدقيق اذ لكل منها في زعمهم علاقة بجزء من اجزاء الجسم الباطنة . وهم يجذرون من الشرايين كل الخلل فذلك يضطرون الى درسيها درساً جيداً تقادياً من الخطأ . ودرسم ايها يكون على مثال انساني رسمت على سطحه الشرايين ودل فيه على المواضع التي لا يجر غرر الایرة فيها ضرراً . وقد ينفق احياناً كثيرة ان تنكسر الایرة في جسم الطليل فتترك مكانها الى ان يستخرجها طبيب من القرابين

اما الایرة فنشبه في منظرها ابرة الخياطة العادية ولكنها اطول منها وأغلظ ومن هؤلاء المتطببين ما يبلغ طول ابرته قدمين . ويقول المهجوبون بهم انهم يستطيعون غرزها كلها في جسم الطليل من غير اذى . وواقع الامر ان طول الایرة وظلها يراد بهما بيان نظر صاحبها وامتداد شهرته . وهي عندم على ثمانية اشكال . واذا ارادوا غرزها دقوا على طرفها الآخر بقدم صغير

وكثيراً ما يحصل المتطبيب على كتاب للوصفات الطبية من طبيب اقدمه المعجز عن العمل . فاذا بات الكتاب في يده كان آله للموت او الحياة لاتنتل او الشفاء طبقاً لداعي الجهل او الاتفاق . واعظم المتطببين مكانة في العيون ابناء المتطببين وخصوصاً احفادهم . فمن طبيب ابوه « قبله ثم قبل ذلك جدّه » كان صاحب القدر المثل في العلاج . وليست هذه المكانة مبنية على مجرد اعتقاد بالوراثة وفعلها بل على اعتقاد بعظم قيمة الوصفات الطبية المتوارثة اياً عن جدّه

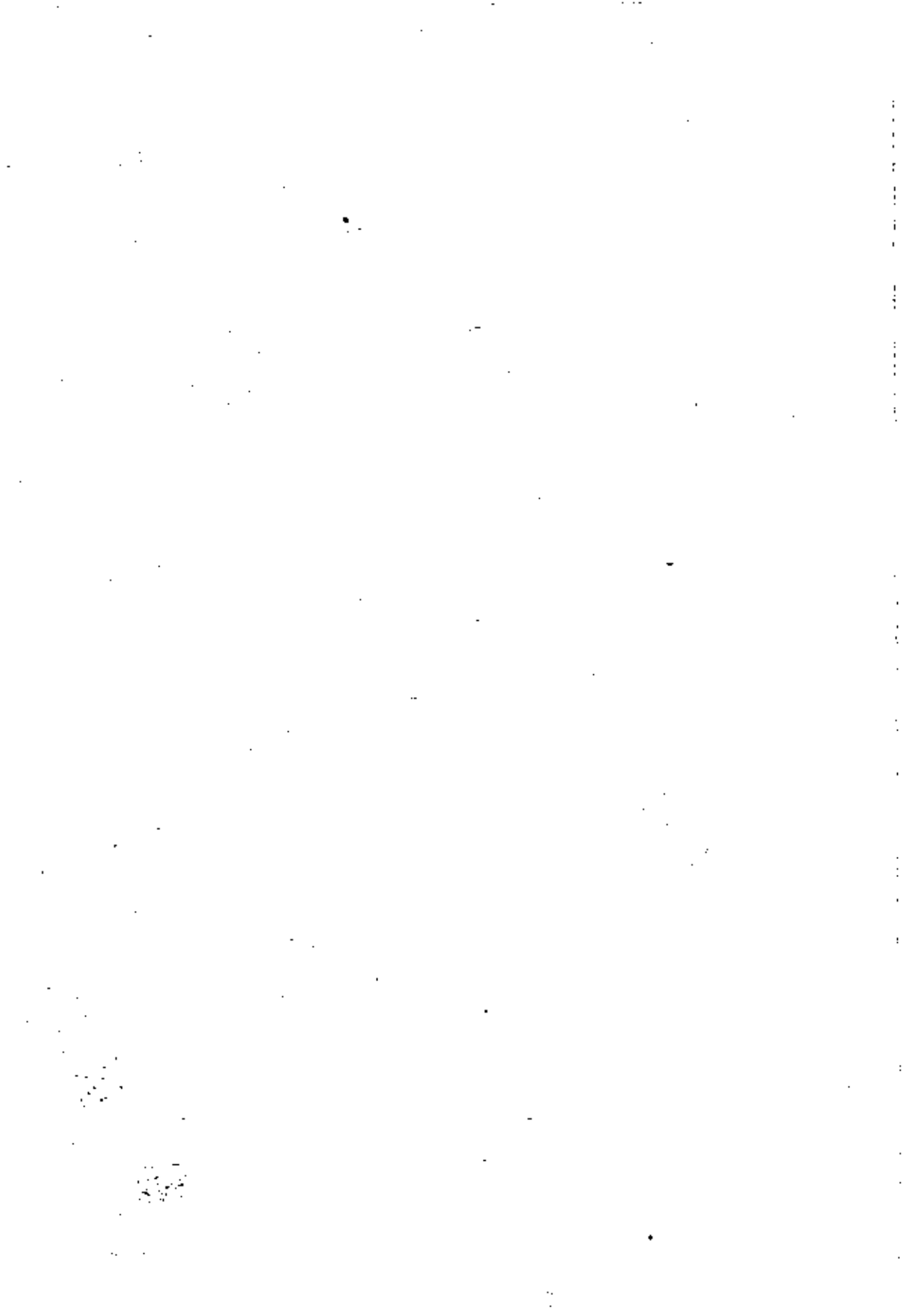
وتختلف اجرة المتطبيب باختلاف طبقتيه وطبقة المرضى الذين يعالجهم . فاذا عادهم وهو راكباً سفينة الصينية المعروفة اختلفت اجرة من غروش الى نصف ريال في الكثير . وجزء كبير من هذه الاجرة يدفعه اجرة للحفنة . واذا كان من اهل الطبقة الدنيا جاء على الغالب ماشياً وكانت اجرة اقل مما ذكر

واهم ما يلجأ اليه في تشخيص المرض حس البيض في مواضع مختلفة من الجسم . وهو يحس في الرسغين اولاً . وكل رسغ مشوم الى ثلاثة اقسام . والجس في كل قسم يكون على حالتين اما خفيفاً واما شديداً وكل من هذه الحالات يدل على عسوم من اعضاء الجسم الباطنة . وبذلك يعرف الطبيب حالة اثنى عشر عضواً منها كما يزعم حتى اذا عرف العلة واستقصى مكانها سأل بعض مسائل يسميها ثانوية لا حاجة اليها في حقيقة الامر ثم يكتب وصفة تتضمن جرعات كبيرة من مركب امثي له نفس القرب حتى يتقياً . ويستقد الصينيون انه كلما كثرت الجرعة كان فعلها احسن واظمن

ومن غريب ما يذكر عن فلة نطنة الصينيين على قدم عهدهم بالحضارة والفلسفة واشتهارهم بالواظبة على العمل وكونهم صنع الايدي في كل صنعة يدوية يحترفونها - ان الاطباء الغربيين الثمين بين شهراتهم اذا دعوا للعيادة مريض اضطروا ان يوسدوا هر واحله اشد توصية بان لا يتطلع الورق الذي يصرف الدواء فيه . وهذا يذكرنا قصة قرأناها عن اميركي كان مقياً في الصين فاراد ان يورد الى وضو لزيارة اهله فاتباع لم هدية طاقماً للشاي من الصيني البديع الصنع الغالي الثمن . فلما فتحت الهدية وجد احد الفناجين مشقوقاً فارسلوا الى الممل الذي صنعت الفناجين فيه يطلبون منه فيجان كالمشقوق تماماً . فجاءهم فيجان مثله تماماً في كل شيء حتى في شقه !!

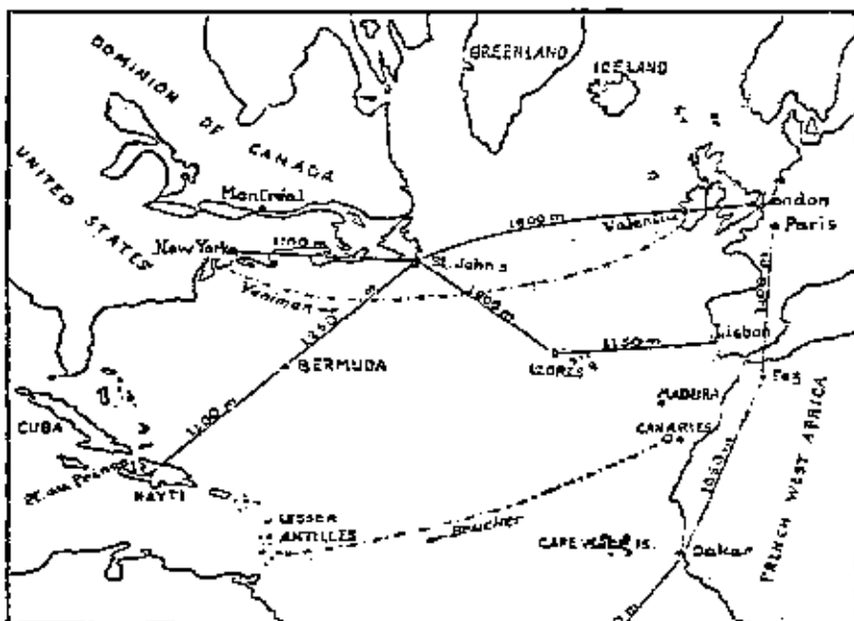
وفي الاقربا الذين الصيني بعض الادوية المعروفة عندنا وفيه ايضاً كثير من الادوية مثل التي وسفها الجينات الثلاث في رواية مكث لتكبير وهن جالسات حول فدرهن . منها جلد افعى . حيوان متحجر شعر قرن الابل وبر كركدن كتان محجري (اميدوس) دود قز . سوس . صدف بحارة وهم جراً . ويكاد كل شيء في الدوق وينفر منه الانف بحسب دواء ناجماً . وترى دكا كين الادوية كثيرة في كل مكان

واحب من ذلك كل طريقة معاملة المرضى لا طبائهم وهي تشبه طريقة اهل المشرق كله قاصيه ودائيه . فاذا لم يشف المريض سريعاً على يد طبيبه الاول دعا ثانياً . فاذا كان خطه منه حفنة من الاول دعا ثالثاً . الى ان يدعو سائر اطباء الحي ويحتمن مهارتهم في نفسه





البون اكرون (بون فيان)



خطوط الممر بين أوروبا وأمريكا



البون سوكراد (بون بروكر)

السفر بين أوروبا وأميركا

بالبلون

يقال ان الكونت تيلن الألماني المعروف بالبلونات المنسوبة اليه يحاول الآن صنع طرز جديد يجتاز الاوقيانوس الاطلنطي الفاصل بين اوربا وأميركا . وقد عرف عن هذا البارون ان الغاية التي كان يري اليها من عمل بلوناته في بادى الامر هي اكتشاف القطب الشمالي قلا سبقه يري الاميركي الى ذلك غير خضعة لجعل من جملة اغراضه اجتياز الاطلنطيكي يبلونه . فألفت لجنة لاخراج هذه الفكرة الى العمل يرأسها الاستاذ هر جيل الشيبورولوجي الألماني

ومما هو جدير بالذكر ان الرحلة لاميري « ولان » كان قد بنى بلوناً لاكتشاف القطب سماه « اميركا » فاختق ولكنه سبق كل من سلفه يجعل بلونه بطير لمدة ٧٠ ساعة متوالية من غير ان ينزل به الى الارض . وهذا رحالة آخر اميركي اسمه « شيان » حذوه فبنى بلوناً اسمه « اكرونا » على نية اجتياز الاطلنطيكي من الغرب الى الشرق فضاع البلون بين يديه وعلى هذا الاثر تألفت شركة المانية اميركية لسور الاوقيانوس المذكور برئاسة رجل اسمه جو بروكر . فصنع بلوناً سماه « سوكارد » وعزم على السفر به من جزر كناري غربي افريقية الى جزر الانتيل الصغرى مطاوعة للرياح التجارية ثم عندل عن هذا العزم كما سيجي وقد يبحث كاتب في السينتك اميركان في مسألة الطيران فوق الاطلنطيكي وما تستلزم من التدابير قبل الاقدام عليها فقال انها تستلزم اختيار طريق يكون اخصر الطرق وتكون الاحداث الجوية فيه أكثر ملاءمة للمسافر منها في غيره . وهذه الاحداث هي اولاً دوام الحرارة والضغط الجوي على حال واحدة تقريباً غير عرضة لتقلب الكثير . وثانياً هبوب رياح ثابتة معتدلة لا تزيد شدتها على حد معين

اما من حيث الامر الاول فيقال اجمالاً ان كل تغير مفاجيء في درجة الحرارة والضغط الجوي يقضي الى تقلص غاز الهيدروجين الذي يملأ البلون به او الى تمدده فلا بد من التحوط لذلك اذا أريد ابقاء البلون على علو واحد وهذا ما يسمونه بالتوازن العمودي وهو اهم ما يشغل المشتغلين بهذا الفن . وقد احتاطوا لتقلص الغاز وما يعقبه من تغير شكل البلون بنفخ الهواء فيه الى ما يسمونه « البالونات » وهي بلونات صغيرة ضمن البلون الكبير وبمischung الهواء مما فقده لتقلص الغاز ولكن يزيد ثقله ويقبل ارتفاعه . ومتى تمدد الهيدروجين

ضغط على الهواء وأخرجته من «البالونات» ولكن قد يبقى المتدروحين آخذين في التمدد بعد خروج الهواء من البالونات فلا بد حينئذ من يقاوم عند حده خشية أن تقضي زيادة تمدد الهواء إلى انشقاق البالون وفي معظم البالونات يتداركون ذلك بصراع يخرج منه الغاز متى بلغ حداً معيناً من الضغط. وعيب هذه الطريقة فقد بعض الغاز من غير أن تكون هناك واسطة لتعويضه عند الاقضاء.

وقد اخترع شامير الطيارين عدة طرق لاصلاح هذا العيب فالطيار «بلمان» وحمل بيونيه «أمريكا» ذبلاً وتركه يفوس في ماء البحر فاذا خف البالون تمدد الغاز أخذ في الارتفاع فبرقع الذيل معه فيزيد ثقله فيجوجه من الماء وبالتالي يزيد ثقل البالون فيكف عن الصعود وإذا ثقل البالون بتقلص الغاز غاص الذيل في الماء تخف وبالتالي خف البالون فكف عن الهبوط. ولكنه وجد بالاختبار أن هذا الذيل لا يفي بالمرام لأنه يعرض البالون لكثير من الاضطراب لافتن نوره يحدث في البحر.

أما الطيار شيهان فأحاط البالون بشبكة من اسلاك الفولاذ تنعق الغاز من التمدد وتقيمه على حجم محدود فاذا أمت الشمس الغاز ازداد الضغط في البالون ولكن حجم الغاز يبقى واحداً وبالتالي تبقى قوة رفع البالون كما هي وإذا برد الغاز بالبال لليل أو بسبب آخر قل ضغط الغاز ولكن جمعه يبقى كما كان لان البالون يملأ غازاً تحت أقل درجات الحرارة. أما ارتفاع البالون فيضبط باجربة تملأ هواء إذا ارتفع البالون فيكف عن الارتفاع أو يأخذ في الهبوط حتى يعطى ارسال الهواء إلى الأجرة.

وأما الطيار بروكر فكان يرمي إلى إبقاء ضغط الغاز في بلونه متساوياً برشاش من الماء يبقى حرارة الغاز واحدة على السواحل. ولكن شركته توقفت كما تقدم القول.

ويقال أن في أحدث البالونات التي بنيت على نية اجتياز الاوقيانوس جهازاً مؤلفاً من طلبة مزدوجة تصل ما بين غلاف البالون الخارجي للغاز وخزان حامي للغاز الاحتياطي فتعطي الطلمبة وتأخذ بينها على حسب تقلص الغاز في غلاف البالون أو تمدده. وهذه الطريقة مزيتان الأولى عدم فقد شيء من الغاز. والثانية أن الخزان يعوض البالون مما يفقد من غازه فيجوجه من مسامه.

هذا ما يقال في الحرارة وضغط الهواء. أما مسألة اعتدال الرياح فغاية ما يقال فيها أنه منذ نحو عشرين سنة كانت سرعة الرياح لا تزيد على أربعين ميلاً في الساعة وعليه لم يكن البالون يستطع المسير ضد ريح تساوي سرعتها سرعة أو تزيد عليها أما الآن

و قد بلغت سرعة أحدث البلونات ٧٥ ميلاً في الساعة فقد سهل عليها اجتياز الاثلاثيني على نسبة ازدياد مدعتها

وما يساعدها على ذلك ما رسم من الخرائط الكثيرة في بعض مراصد أميركا وانكلترا مدة ستين سنة كثيرة . وفي هذه الخرائط بيان الرياح المتسلطة على جوف الاثلاثيني الى علو كثير بأعظم ما يكون من الضبط والدقة . ويؤخذ منها ان أسهل السروب التي يجتاز فيها الاوقيانوس اثنان - الاول طريق يمتد بين مدينة سان جون في نيويورك ولندن بازيد كندا وبين مدينة فالنشيا في ارندا والمسافة بينها ١٨٠٠ ميل (انظر الخريطة المرسومة) ولا تزيد سرعة هبوب الرياح فيها على ٢٨ ميلاً . ويمكن البلون الذي سرعته ٧٥ ميلاً في الساعة ان يجتاز هذه المسافة من الغرب الى الشرق في ١٨ ساعة الى ٢٠ ساعة . ومن الشرق الى الغرب في ٣٦ ساعة الى ٤٠ . وهذا الفرق ناشئ من تسلط الرياح الغربية . وكذلك يمكن البلونات ان تسير على هذا الخط ستة اشهر في السنة على القليل

وأما الطريق الثاني فيمتد ما بين لسبون (لسبونة) عاصمة بورتغال واحدى جزر الاتيل الصغرى والمسافة بينها ٣٦٠ ميل فهو طويل فلذلك نبدو في جنب الطريق الاول المختصر على ان وجود طرفي الطريق الاول في ارض انكلتزية يحول الآن دون قيام البلونات الالمانية منها فلا بد من قياسها من ارض المانية هي اقرب ما يكون الى الساحل الاميركي . واذا قلنا ان الالمان اتخذوا غتت في البلجيك قاعدة لبلوناتهم هذه فان المسافة بينها وبين فرضة بشفور في ولاية ماين باميركا نحو ٣٢٠٠ ميل . فهل عندهم بلونات تقوى على البقاء طائفة طول هذه المسافة . واليتمثل ان عندهم ما يشبه هذه البلونات فانهم بنوا بلونات ثقل الواحد منها ٦١ طنًا منها ٢١ طنًا حمولة تقسم هكذا :

١	طن ثقل ١٥ رجلاً (ريان ومساعدان له) وللدفة ومهندس و٧ ميكانيكيين)
١٩	. ثقل الوقود مدة ٥٢ ساعة
١	. مؤونة
٢١	

وغني عن البيان انه اذا كانت سرعة البلون في الساعة ٧٥ ميلاً فانه يقطع ٣٩٠٠ ميل في ٥٢ ساعة . وهذا يزيد ٧٠٠ ميل على المسافة بين البلجيك واميركا . والمضنون ان هذه الزيادة قد تكفي لحساب الطوارئ التي تطرأ على البلون فتعوق مسيره . على انها قد تكون دون الكفاية بكثير . وهذا اتيته لنا الايام

الطب الشرعي

الحياة والموت وعلامتهما

الحياة

الحياة هي الانفعال بانفعالات الخارجية والقدرة على تحويل الغذاء الى بروتوبلازما وعلى النمو والتوليد والافراز. وتشارك كل احشاء الجسم واجزائه في هذه الانفعال. وامم الظواهر التي يعرف بها الحي من الميت ضربات القلب والتنفس

الموت

الموت هو توقف القلب او الرئتين او الدماغ عن العمل ثم توقف غيرها من الاعضاء. واذا كان السبب الاول للوفاة وقوف القلب سمي ذلك بالسكوب او السكتة القلبية وتساعد في امراض القلب والدفتيريا والتسمم بالكلوروفورم والنزف الشديد. واذا كان السبب الاول وقوف التنفس سمي اسفكيا (الاختناق) ويشاهد في احوال كتم النفس والخنق والشنق والفرق والثانوس والتسمم بالامتركين واصابات مركز التنفس في المخ. واذا كان السبب الاول في المخ يعرف ذلك بالسكتة الخفية او الكوما كما في احوال التهاب السحايا الخفية والتسمم بالانيون والكمول والمراد المخدرة. وفي هذه الحالة تساعد الاوعية الوريدية ممتلئة بالدم داخل الجمجمة. واما في حالة السكتة القلبية فانك تجد القلب ممتلئا بالدم والمخ والرئتين خالية منه. ما لم يكن السبب النزف الشديد فاننا نجد القلب خاليا من الدم ايضا ولكن في اغلب حالات الموت يكون السبب غير بسيط الى هذا الحد بل يشترك سببان معا فلو حصل نزف في قنطرة فازول فانه علاوة على حدوث الموت بالكوما يؤثر هذا النزف في مركز التنفس العصبي بالمخ وبتأ عن ذلك علامات الاسفكيا ايضا وعلما جريا

الاسباب الطبيعية للموت الفجائي

(١) امراض القلب وهي امراض الصمامات وخصوصا صمامات الاورطي وامراض الشرايين المزودة القلبية والاصمالة الدهنية او الحويول الدموي لعضلة القلب وقرق القلب الفجائي واتجار الاورطي او اي وعاء آخر كبير. والنزف الرئوي نتيجة درن في الرئة ويكثر في الرجال

(٢) الاورام الخفية التي لم تعالج والتزف الخفي بسبب الوفاة القحائية في بضع ساعات او حلالاً ويشاهد في المتقدمين في السن عادة ولكن هذا لا ينفي حدوثه في الاطفال والشبان

(٣) دخول اجسام غريبة في المنجرة واوز بما المازمار والتهاب الرئة

(٤) انفجار انورزم في البطن او حمل خارج الرحم او ثقب قرحة في المعدة او الاثني عشري او في الامعاء الدقيقة من حمى تيفودية او في الزائدة الدودية او سدادة معوية او جلطة دموية (embolism) في الرئة نتيجة ترمبوز (thrombosis) تخثر ويريد في اووعية الرحم عقب الوضع او انفجار طحال كبير او كيس ديداني (hydatid) اوتريف في البكرياس

(٥) بين الوفيات وفاة لا يجده الطيب بالشرح سبباً لها مثال ذلك الكثرة القلبية في الدتشر يا فانه لا يجده في القلب اي تغيير - وفي داء اديسون (المرض القحامي) وفي الذئبة الصدرية - وفي السعال الديكي احياناً لا يوجد في القلب او الخنجرة اي تغيير وكذلك في الوفاة على اثر رعب او صدمة او الضرب على البطن او العنق او في منطقة القلب او الصغى

وابسط الامراض في مدمني الخمر كثيراً ما يقضي الى وفاة فجائية - ومثل ذلك يقال عن المصابين بالالتهاب الكلوي الحبيبي وكثيري السمن

علامات الموت

(١) وقوف القلب - ويعرف ذلك بالتسمع بالاذن او السماع (السماع) او بالشعور باليد بدقاته او نبض الشرايين التي قرب سطح الجلد او يربط اصبع رباطاً محكماً فاذا ورم الجزء الذي اسفل الرباط يكون القلب لا يزال ينبض وبالعكس اذا لم يرم - او يفتح شريان صغير وملاحظة تيار الدم هل يندفع بشكل رشاش او لا يندفع فاذا اندفع دل ذلك على الحياة

(٢) وقوف التنفس - اطول مدة وقف فيها التنفس ثم اعيدت الحياة ثلاث دقائق ونصف ويعرف وقوف التنفس بملاحظة حركات الصدر وبالتسمع وبوضع مرآة امام الفم فان اكدت بصباب فلا يزال الشخص حياً او يوضع ريشة امام الفم فان تحركت دل ذلك على الحياة ايضاً

(٣) برودة الجسم - عند حدوث الوفاة تنقذ العوامل التي تولد الحرارة في الجسم

فيبرد تدريجياً - وقال بعضهم انه يبرد نحو درجة واحدة من مقياس ستيفراد في الساعة حتى تبلغ حرارته حرارة الوسط الذي هو فيه . ولا يعول على اشرارة الخارجية بل تؤخذ الحرارة من المستقيم ويؤخر نزول حرارة الجسم الحيات والنسم بالاستركين والوفاة النجائية والسن المتوسطة والاسفكيا والسمن والتدثر وعدم وجود هواء كاف في الوسط الذي هو فيه وصغر حجم الوسط وليونة المادة الموضوعة عليها الجثة وشدة حرارة الجو والمدفن في الارض . ويسرع برودة الجسم الامراض الزمنة وخصوصا المعجوبة بضمف عام والوفاة التدريجية وكبر السن والصغر والنحافة والعري والهواء الكثير وسعة الوسط وصلابة المادة التي وضعت الجثة عليها وبرودة الجو والتنفطس في الماء

تتبدى البرودة في الاطراف اولاً واذا وجدت حرارة الجسم الداخلية لحرارة الوسط يمكنك القول بان الوفاة حصلت من مضي ٨ ساعات الى ١٢ ساعة على الاقل

(٤) تغيير في لون الجلد . اذا توقف الدم عن الدوران شحب لون الجلد صب الوفاة مباشرة ولا يظهر ذلك جيداً في سود البشرة ولا في التسمين بأول اكسيد الكربون او المصابين باليرقان . ويفقد الجلد مرونته وبعض شقوقه . واذا خصصا اليد مثلاً في الحي بالبكتري سكوب ترى طيف الدم خلاق للميت فان هذا الطيف لا يرى في دمه . ويحدث تغيير لوني آخر في جلد الميت في الاجزاء المدلاة منه يعرف بالكدم الرمي مستكلم عليه فيما بعد

(٥) تأثير الحرارة في الجلد . لا يلجأون عادة الى هذه التجربة لمعرفة الحي من الميت ولكن لا بأس من ذكرها وهي اذا مست النار جلد الحي تكونت مكان منها فقاعة مملوءة بسائل زلالي واذا ازيل غشاه الفقاعة يشاهد احمرار في الجلد الحقيقي تحتها وبعد زمن وجيز يشاهد حول الفقاعة خط احمر اللون . وفي الميت قد تكون الفقاعة ولكنها تكون محتلة هواء او سائلاً غير زلالي والجلد اسفلها غير احمر وليس حولها احمرار . ومن قبيل هذه التجربة قطر تقطع من الاثير في العين فان احمرت المتجمدة دل ذلك على وجود الحياة

(٦) فقد الاحساس والحركة . يجب في الوفاة الحقيقية ان يفقد الاحساس والحركة ولكن لا يفوت الطيب انهما يفقدان ايضاً في الوفاة الظاهرة مثلاً في بعض احوال البات العميق والغرق والسكتة الخفية والامراض العصبية والصرع والتوهم المنطسي

(٧) تغييرات في العين وحولها . تفقد القرنية قوتها العاكسة في الموت وفي التخدير العمومي وفي السكتة الخفية وفي التسمم البولي والصرع والتسمم بالمخدرات . وتظل القرنية في الوفاة وفي الضعف العام الشديد وقد تستمر شفافة الى حين بعد الوفاة وتلين كرة العين عقب الوفاة وتتمدد خدقة العين ايضاً ما لم يكن سبب الوفاة التسمم بالافيون فانها تضيق ولا تتأثر بالضوء او العقاقير ولكن اذا وضع في العين اثريون او ايزرين فقد يستمر تأثيره في الخدقة بعد الوفاة ساعة على الاكثر فالاول يمددها والثاني يقلصها

(٨) تغييرات دموية . الدم لا يتجلط الا اذا كانت ميتا والتجلط لا يحدث في الاوعية الدموية بسرعة حدوده خارج الجسم بل في الحالة الاخيرة يحدث في بضع دقائق وقد لا يحدث في الجسم الا بعد برودته . وعقب الوفاة تنقبض الشرايين ويتركز الدم في الاوردة واذا قطع ويريد فقد ينزف منه دم ولكن هناك فرقاً بين النزف الحيوي وغير الحيوي

(٩) الكدم الزمي . هو الطمع حمراء غامقة او ارجوانية تظهر في الاجزاء المدلاة من الجسم عقب الوفاة بيضع ساعات (من ٣ ساعات الى ١٢ ساعة) وتبتدى صغيرة ثم تكبر وتجمع ويتصل بعضها ببعض . وتظهر عادة في الجزء الخلفي من الجسم اذا كانت الجثة مقلية على ظهرها ولا تظهر في الاجزاء المضغوطة سواء كان ضغطها يشغل الجسم كالكتفين والايدين والكعبين او يرباط . وهذه الظاهرة لا توجد فقط في ظاهر الجثة بل في الاحشاء الداخلية كالرئتين والمعدة والكبد والكليتين والمخ والامعاء ولكن يجب ان تفرق بين الكدم الزمي والاحتقان الحيوي في الاحشاء فاذا كانت الرئة محتقنة يمكن تصنيفها بسهولة بالاصبع ولا يمكن ذلك في حالة الكدم . وفي باقي الاحشاء لا يرى احمرار دائم ولا ورم ولا يتكون صديد في الكدم الزمي بخلاف ما هو الامر في الاحتقانات الحيوية

وفي بعض الاحيان تنيد الكدمات الرمية اذ تدلنا هل نقلت الجثة من موضعها ام لا . فاذا وجدنا الجثة مقلية على وجهها والكدمات في الظهر دل هذا على تغيير وضعها ولكن اذا نقلت الجثة قبل حصول الكدم او بعد موته لا يزال سائلاً اي لم يتجلط فيتغير الكدم بتغيير الوضع ولا يندنا ذلك شيئاً

وقد يشابه الكدم الزمي والكدم الحيوي فندشني الكدم الحيوي يشاهد ايكومون متخللاً الانسجة لا يزول بالنقل بالماء وجلط دموية ولكن في غير الحيوي يشاهد في الاوعية ويزول من الانسجة بالنقل وهو سطحي لا يتغلغلها كالحويوي ويصحب الكدم الحيوي ورم

وسمّح بعض الاحيان واذا مضى عليه بضع ايام بتغير لونه بالوان مختلفة . وهذا لا يشاهد في غير الحيوي علاوة على ان الكدم الرمي له حافة منتظمة ويوجد في اجزاء مخصوصة من الجسم واما الحيوي فخافته غير منتظمة ويوجد في اي جزء . ولتلاحظ ان الكدم الرمي لا يتغير لونه الا بالتعفن الرمي فيكسب لونا غامقا او اخضر

(١٠) التغير في العضلات . يحصل في العضلات ثلاثة تغيرات مهمة عقب الوفاة (١) ارتخاء اجسادي (٢) تيبس (٣) ارتخاء ثانوي

ففي الارتخاء الاجسادي تتأثر العضلات اذا نهت بتيار كهربائي وتؤثر تأثيراً قلوبياً في ورق عباد الشمس (الشمس) . ولا تنقبض العضلات من نفسها ومتوسط بقاء هذه الحالة ثلاث ساعات وقد تمكث أكثر من ذلك . وشهدت في رجل بعد قطع رأسه بمدة ٢٦ ساعة . وفي حالة التيبس الرمي يكون تأثيرها على ورق الشمس حمضياً ولا تتأثر العضلات بالتيار الكهربائي ويتبدى في الفك الاسفل والوجه والمنق ثم يمتد الى الجذع والاطراف العليا فالاطراف السفلى وفيه لتقلص جميع العضلات وتيبس الاطراف ويظهر التقلص على الخصوص في القلب في البطن الايسر ويجمد الميوسين وتخرج كمية وافرة من ثاني أكسيد الكربون . ويظهر بالكربون ان الالياف العضلية فقدت بعض شقوقها واذا فقدت العضلات اتقانها باي وسيلة فانها لا تعود قابلاً الى الانقباض وعليه فلا يمكن خلط التيبس الرمي بالتانوس او الصرع او المستبر يا فان التيبس الرمي يبدأ في الجثة بعد ثلاث ساعات او اربع عقب الوفاة وقد يتبدى والجسم لم تبلغ حرارته حرارة الوسط الذي هو فيه . ومن الاسباب التي تؤثر على حدوث التيبس الرمي الوفاة الفجائية كالشنق والشنق وتحدث سريعاً في المولودين حديثاً وفي المنهوكي القوى بالامراض وغيرها كما يشاهد في الجنود في الحروب وفي احوال التسمم بالمواد التي تحدث تشنجات كالاستركتين . وكما اسرع في الظهور اسرع الارتخاء الثانوي وعلى الراجح ينهي التيبس في ٢٤ ساعة الى ٣٦ ساعة ويتأثر في ذلك بحسب الجو ففي الجو البارد يبقى طويلاً وربما يبقى اسبوعاً او عشرة ايام في البلاد الباردة جداً وفي الجو الحار يبقى مدة قصيرة . وكذلك يتأثر بحسب سبب الوفاة ففي الامراض المضعفة جداً يبقى قليلاً وفي الامراض العنيفة كالسهم العفن قد لا يوجد وفي احوال التسمم بالزرنيخ والزرنيق يبقى طويلاً . وقد يرى التيبس في الاطراف في الجو الحار في حين ان التعفن يكون قد ابتدأ في باقي الجثة كما هو الحال في صيف مصر

وهناك حالة يجوز ان تسميها التيبس المعجل وهذه تشاهد في الجثث التي تلتقي في سائل

فعال او تحرق فان جميع السوائل الزلالية تجمد ولذالك يظهر التيبس سريعاً . ومن التيبس الرمي نوع يعرف بالتيبس الرقبي وهو الذي لا نشاهد قبله الارتخاء الابتدائي وهذا يظهر في الاشخاص الذين أجهدوا كثيراً قبل الوفاة وفي اقرباء البنية وفي الوفاة الفجائية وفي احوال الوفاة الناشئة عن اضطراب شديد في الجهاز العصبي كما في احوال الكتلة الخفية او الاصابة بالرصاص في الرأس وفي الغرق او الانتحار او البعد . ومع ذلك فقد يحصل في الوفاة المفاجئة ويميز عن التيبس الرمي العادي بأنه اذا كان الميت قد أمسك بدمو شيئاً وهو يلفظ روحه بقي ذلك الشيء في بدمو كما كان قبل موته . ويفيد ذلك في احوال الانتحار فربما نشاهد الآلة التي استعملت في اليد كما قد تبقى في اليد أجزاء من شعر او ملابس القتائل فيميزها في احوال الموت الجنائي . وفي بعض الاحيان يقلد بعض الجناة هذه الحالة بوضع سكين في يد الجنح عليه بعد وفاته وترتبط برباط حتى يأتي التيبس الرمي العادي ويرفع الرباط ولكن في هذه الحالة يمكن بمشاهدة آثار الرباط واتجاه السكين وملاحظات اخرى على الاصابة نفسها والتحقيق تلافياً الوقوع في الخطأ

(١١) التعفن الرمي . بعد ان ينتهي دور التيبس الرمي يمر على الجثة دور الارتخاء الثانوي ومعهُ التعفن الرمي وفي هذا الدور لا تتأثر العضلات بالتيار الكهربائي . والتعفن الرمي هو مجموع اعمال تفتل بها مركبات الجسم المركبة الى مركبات بسيطة وعناصر اولية كالكالسيوم والنشادر والنتروجين وثاني أكسيد الكبريت وغيرها . ويؤثر في سرعة حدوث التعفن العوامل الآتية :

عوامل داخلية

- (١) السن . ففي الاطفال والشبان يكون التعفن اسرع منه في الشيخوخة
- (٢) الجنس . في النساء السمينات يكون التعفن اسرع منه في الرجال وخصوصاً اللاتي في دور النفاس
- (٣) حالة البنية . السمين يتعفن باسرع من الخفيف
- (٤) نوع الوفاة . متأخر التعفن في صحيح البنية في الوفاة الفجائية واما في حالة الامراض المزمنة والحادة والحيمات والتشم بكتريوز المندروجين او الاخشاق بالدهقان فالجثة لتعفن بسرعة واما في التشم بجامض الفنيك او الزرنج او الاقيمون او كلورور الزنك فالتعفن يتأخر

عوامل خارجية

(١) وجود الهواء يسرع التعفن كما اذا كانت الجثة عارية من الملابس او في ارض ذات سلام او مشقة او وضعت الجثة في صندوق غير محكم الغطاء . وعدم وجود الهواء او قلته يؤخران سرعة التعفن كما اذا كان على الجثة ملابس كثيرة او وضعت في ارض ملاء (طينية مثلاً) او في صندوق محكم الغطاء

(٢) حرارة الوسط . فدرجة الحرارة الملائمة للتعفن هي من ٢٨ منفردا الى ٣٨ والدرجات غير الملائمة هي من ٤٥ الى ١٠٠ منفردا اذ تجف سوائل الجسم وكذلك البرد لا يلائم

(٣) الرطوبة تساعد التعفن والجفاف يؤخره

(٤) نوع الوسط الذي تدفن فيه الجثة . فالجثة تعفن في الهواء بسرعة تساويه ضمني السرعة التي تعفن فيها لو وضعت في الماء وثمانية اضعاف هذه السرعة لو وضعت في الارض في الزمن نفسه . او بعبارة اخرى التعفن الذي يشاهد في جثة تركت اسبوعاً في الهواء يشاهد في جثة تركت اسبوعين في الماء وثمانية ايام في الارض ولكن هذه نسبة تقريبية لتأثير جميع العوامل السابق ذكرها

تأثير التعفن في الجثث . يحصل في الجثة تغيرات في اللون والرائحة والقوام فالتغيير في اللون ناشئ عن تحليل الهيموجلوبين (المادة الملونة في الدم) والرائحة ناشئة عن غازات التعفن التي تحدث أثناء تحليل الجسم اما التغيير الذي يحدث في القوام فهو لين في جميع اجزاء الجسم حتى تصبح الجثة عجينة واحدة ثم تتحلل الى مركبات بسيطة وعناصر اولية

اول تغيير في اللون يشاهد بعد يوم او اثنين من الوفاة وهو اخضرار حول السرة سية الجلد او في الجهة اليمنى من البطن اسفل السرة وبتزايد هذا الاخضرار تدريجياً حتى يغطي الجذع واهضاء التناسل ثم تظهر نطع من على الوجه والأطراف وفي الوقت نفسه او في اليوم الثالث تظهر الاوردة على سطح الجسم كخطوط زرقاء محاطة بتغييرات في لون الجلد ناشئة عن تحليل الدم من احمر الى ارجواني الى اخضر الى اسود

ومن اليوم الخامس الى السادس او قبل ذلك يتزل بضغط غازات التعفن سائل ضامق اللون من الانف والتم واحياناً رغو وبدا البطن في الانتفاخ وكذلك الوجه واهضاء التناسل الظاهرة وقد يبرز اللسان وكرة العين وفي اليوم الثامن او العاشر تخفس القرنية وفي يوم الاسبوع الثالث تظهر فقاع على الجسم مملوءة بسائل ضامق اللون وتسبب الاظافر

والجسم جميعه يأخذ لونا اخضر او اسود وتظهر الديدان في اجزاء مختلفة منه وينتفخ انتفاخاً شديداً يحصل معرفة ملامح الوجه مستحيلة

تأثير التعفن في الاحشاء . يظهر انكدم ازوي الاحمر او الاخضر في الحنجرة بعد ٣ او ٥ ايام ويلين مخ الاطفال وبصير عجيب القوام في ٤ او ٥ ايام او اقل ويظهر الاخضرار في غشاء المعدة او الامعاء المخاطي بعد خمسة او ستة ايام ويلين الطحال في نفس هذا الزمن ايضاً ويظهر في سطح الكبد تغير رمي في اللون وتكون قوامها يستر صلباً بضعة اسابيع وفي اسبوع او اثنين يلين مخ البالغ واما القلب فيمكن تمييزه لبضعة اشهر عقب الوفاة وان كان يلين جداً في يومين اذا كان سبب الوفاة تسمم عنف . ويبدأ في الزئيم سريعاً ظهور فقاقح غازات التعفن ولكنها لا تصفان الا بعد اشهر اذ تتحولان الى عجينة خضراء سوداء وكذلك الكليتان والثانة والمرى والبنكرياس

واما الحجاب الحاجز فيبقى زمناً طويلاً يمكن تمييزه فيه وهذا الزمن قد يكون ستة اشهر والرسم يمكن تمييزه بعد تسعة اشهر او اثني عشر شهراً وكذلك الشريان الاورطي

(١٢) النصين (ادبوسير) . قد تتحول الانسجة الرخوة في الجسم الى صابون يعرف بالادبوسير وهذا الصابون نتيجة تأثير النشادر وهو احد الغازات الناشئة من التعفن في دهن الجسم . وفي بعض الاحياء يستبدل النشادر بمادة قلوية اخرى كاليوتاسا الكلووية او هيدرات الجير اذا حلقت الجثة ماء شبع باحدى هاتين المادتين والانسجة الدهنية الموجودة في الجسم هي التي تتحول اولاً الى ادبوسير كالكاليتين والتدبين وربما تتحول جميع الجثة الى صابون ويساعد هذا التحول الرموية والجوالخار والسمين ويشاهد في الجثث التي تدفن في الآبار او المراحيض وتأخذ الجثة اشهرات حتى تصين وقد تصين جزء منها في اسابيع

(١٣) تتحول الجثة الى موميا . اذا تعرضت الجثة لتيار هواء جاف حار قبل ابتداء التعفن فانها تجف وتتحول الى موميا وتبقى كذلك سنين عديدة ويحصل ذلك طبيعياً في البلاد الحارة عندما تدفن الجثة في الرمل قرب سطح الارض وشوهدت في الاطفال المولودين حديثاً الذين يرمون على سطوح المنازل وفي هذه الحالة تأخذ الجثة اشهرات عديدة حتى تتحول الى موميا

الدكتور محمد زكي شافعي

ضبيب مركز العيوم

المساواة بين الرجال والنساء

لا مساواة بين الناس لا بين الرجال والنساء كطائفتين ولا بين الرجال وحدهم ولا بين النساء وحدهن - هذا عند التخصيص واما عند التعميم فالرجال والنساء مشتركون في الحقيقة الانسانية متساوون فيها. والرجال وحدهم متساوون في الماهية وكذلك النساء وحدهن - ولكن ما كل ما يُطلب من الرجل الآن او ينتظر منه يُطلب من المرأة او ينتظر منها لان بين الرجال والنساء فرقا اجتماعياً واضحاً فهل هو طبيعي ثابت او هو وضعي ناتج عن التربية وحال الاجتماع - اي هل كانت النساء كذلك دائماً رجالهم يمتازون على نساؤهم في قوam العقلية والبدنية او كانوا متساوين ثم اختلفوا تبعاً لحال الاجتماع وقد يعودون الى المساواة - وهل المتوحشون مثل المتحدين من هذا القبيل

اشترك الدكتور روبرت لوي والدكتورة لنا هرنجويرث الامريكانيان في مقالة كتبها في هذا الموضوع ونشراما في المجلة الشهرية الاميركية وجمعا فيها خلاصة ما حققته العله في هذا الشأن مورودون زبديتها فيما يلي قالوا :-

ان الفئتين بالدعوة التي ترمي الى مساواة النساء بالرجال في الحقوق والاجور والاعمال يطلبون فك القيود التي تمنع النساء من مجارة الرجال في الاعمال البدنية والاشغال العقلية - اما الذين يخالفونهم في ذلك فينبون مخالفتهم على امرين الاول ان ازالة هذه القيود توقع في نتائج غير مرضية من حيث الآداب القومية والقواعد الاجتماعية والثاني ان المرأة غير صالحة طبيعاً للقيام باعمال الرجل - اما الامر الاول فالبحث فيه خارج عن نطاق العلوم الطبيعية لان كون الشيء مرضياً او غير مرضي يتوقف على الرأي والاعتقاد ولا دخل فيه للفئات العلمية - وقد يتصل علم الاجتماع الى معرفة النتائج التي تنتج عن ازالة هذه القيود معرفة استقرائية يقينية حتى يصير المرء يبيجدهوشها قبلاً تحدث كما تبين العلوم الطبيعية بمحدث النتائج من مقدماتها لكن علم الاجتماع لم يتصل الى ذلك حتى الآن فلم يبق للعلم الطبيعي الا البحث في الامر الثاني من الامرين المتقدمين وهو كون المرأة غير صالحة طبيعاً للقيام باعمال الرجل وعلى ذلك مدار هذه المقالة

ان اكثر ما يلجأ اليه ويعتمد عليه الثائلون بعدم مقدرة المرأة على مساواة الرجل هو انها لا تعمل ولم تعمل بعض الاعمال التي يعملها الرجل - فاذا مات اليها لان قوتها غير طبيعي - الا ان هذا القياس غير صحيح لان عدم عملها تلك الاعمال لا يستلزم ان يكون سببها انها

تأبأها بالطبع إذ قد يكون السبب أنها نعت عنها لدواعٍ خصوصية - فالآن صار الكتاب على الآلة الكاتبة من النساء ولم يكن الأمر كذلك منذ سنوات قليلة بل كان الكتاب كلهم من الرجال ومع ذلك لا تقول ان خبيثة المرأة تغيرت في عشر سنوات أو عشرين سنة . ولو وجدنا المرأة تمتنع عن تعاطي بعض الاعمال في كل البلدان لعدم سبب قومي أو اجتماعي لكان في ذلك مندوحة لتقول انها غير لائقة بها طبعاً

والبحث في هذا الموضوع يجب ان يكون بيولوجياً وسيكولوجياً اي من حيث جسم المرأة ومن حيث عقلها ولكن لا بد قبل ذلك من ان نعرف حال المرأة بين طوائف الناس المختلفة ان كثيرين من المطالبين بحقوق النساء مساواتهن للرجال يدعون ان التفوق كان للنساء في اول فجر العمران اي ان النساء كن في الدرجة الاولى وكان الرجال في الدرجة الثانية بعدهن ولذلك كان الابناء ينتسبون الى امهاتهم لا الى آباءهم ولم يصر التفوق للرجال الا منذ عهد غير بعيد في جنب العهد الاول ولذلك فالحطاط المرأة عن الرجل الذي نراه الآن ليس متأصلاً في بنيتها بل هو ناتج عن تفوق سبب الحضارة الحالية

لكن لم يتم دليل على ان التفوق كان للمرأة في عصر من العصور - والحقيقة ان بعض الذين لا يزالون على الفطرة يرجعون في النسب الى آباءهم وبعضهم يرجعون الى امهاتهم وبعضهم لا يرجع في نسبه الى الابله ولا الى الامهات . وكذلك لا يصح القول بان الانتساب الى الامهات كان دائماً في وقت من الاوقات . ولو فرض انه كان عاملاً كانت عموميته دليلاً على تفوق المرأة فان الانتساب الى الامهات شيء وتفوق النساء على الرجال شيء آخر فاهالي غينيا البريطانية ينتسب كل واحد منهم الى قبيلة امه لا الى قبيلة ابيه ويرث املاك خاله لا املاك عمه ولكن مقام المرأة هناك دون مقام الرجل - وقد توجد قبائل يتفوق نساؤها على رجالها ويصلطن عليهم ولكنها قليلة جداً ولا يكون الانتساب فيها الى الام بل الى الاب

والامر الذي يستحق النظر هو ماذا كانت اعمال المرأة على اختلاف الامكنة والازمنة . فالاعشاء بالاطفال منوط بها لسبب طبيعي وهذا الاعشاء وضعف جسمها اذا فويل بجسم الرجل يمتانها عن الحرب والصيد . فهل فيها علة اخرى تعد من لوازم بنيتها . ان علم الانسان ينفي ذلك او لا يثبت . وفي كل قبيلة تقسم الاعمال بين الرجال والنساء ما عدا الاعشاء بالاطفال ولكن سائر الاعمال التي يتعاطها الرجال والنساء يختلف اختصاصهم بها باختلاف القبائل فالحياكة خاصة بالرجال في قبيلة الهربي وبالنساء في قبيلة الناقاجومع ان الثانية

تمت الحياة من الأولى فيما يقال وكتاتهما من قبائل هندو أميركا - وصناعة الخرف خاصة بالنساء عند تلك القبائل وبالرجال عند بعض القبائل الأخرى. وما من سبب لاختصاص النساء بالديانة عند قبائل الوردسكن من قبائل أميركا والرجال بالفلاحة عند ابوبلر والنساء بها عند هندو الأركواس ولا لاختصاص الرجال بدهن الثياب عند بعض هندو أميركا واختصاص النساء بدهن الأكياس المعشوقة من الجلد.

وقد قام النساء بأعمال كثيرة مهمة في كل مكان وزمان ولم تكن أعمالهن مقصورة على الأمور البيئية بل كثيراً ما كان لها شأن كبير في الأمور المعاشية والصناعات المختلفة. ولكن لم تكن هذه الأعمال لتفصل المرأة عن أعمالها البيئية كالأعمال التي تعاطاها الآن. فالزنجية تمسك المعول بيدها وظفها على كنفها والندية تكشط الخلود وتصنع السلان وتطرز الصداري في خلال أعمالها البيئية. ومفاد ذلك كله ان تعاطي المرأة لبعض الأعمال أو منها من تعاطيا جاريان على مقتضى العادة وليس لها سبب طبيعي. ولا يستثنى من ذلك إلا ما يتعلق بولادة الأولاد. والأدلة من علم الأنسان لا تبين لنا القول بان الطبيعة تقضي على المرأة بتعاطي الأشغال السياسية أو بالأشنع عن تعاطيها ولا انها اصح من الرجل لتعاطي صناعة الخرف أو الحياة أو الدبابة أو الفلاحة أو الشعر أو التصوير أو انها اقل ملاحية منه وإنما ندنا على ان الامم المختلفة اختلفت كثيراً في تعيين الأعمال لرجالها ونسائها ولا تؤيد قول القائلين ان الأعمال التي اخدص بها الرجال والتي اخدص بها النساء عند متدني هذا المصرد قد قسمت كذلك بينهم لسبب طبيعي دعا الى هذه القسمة وهذا التخصيص

ولنعد الآن الى ما بين الرجال والنساء من الفروق الجسمية والعقلية وننظر في هل المرأة اعط من الرجل جسداً وعقلاً

ادعى بول البرخنس منذ سنة ١٨٨٤ ان الصفات الوحشية اوضح في المرأة منها في الرجل وحاول اثبات ذلك بتسعة ادلة ثشريحية لكن تصدى له بول بارتلس وقضى ادلته وبين ان اربعة منها غير صحيحة او مشكوك فيها وواحدة لا علاقة له بالموضوع والبقية غير مهمة فيه وقال انه يمكن ان يستدل على ان الرجل اقرب الى الوحشية من المرأة بدليل قوة فكيف وكبير وجهه. وقال غيره ان المرأة اشبه بالطفل من الرجل لطول جذعها وقصر ساقيها وكبير رأسها ولكن طول اطراف الرجل وصغر رأسه يجعلانه اقرب الى السعدان منها. وقد استنتج ستير من بحثه ان الرجل والمرأة مختلفان بناءً ولكن كلاهما كامل في بنائه البيولوجي ومن المسائل التي يكثر ذكرها والموود اليها صغر دماغ المرأة اذا قوبل بدماغ الرجل

اذ الراحح في الازهان ان العقل الكبير يكون في الدماغ الكبير ولذلك يحسن البحث في هذا الامر بشيء من الاسهاب

لا شبة ان دماغ الرجل اثقل من دماغ المرأة في كل الشعوب التي وزنت فيها ادمغة الرجال والنساء. فتوسط ثقل دماغ الرجل من الانكليز ١٣٢٥ غراماً ومتوسط ثقل دماغ المرأة منهم ١١٨٣ غراماً. وقد قيست مساحة جرم الدماغ في شدة بافاريا وشدة بافاريا فاذا متوسط دماغ الرجل ١٥٠٢ سنتيمترات مكعبة ومتوسط دماغ المرأة ١٣٣٥ سنتيمتراً مكعباً. واذا قابلنا دماغ الرجل بدماغ المرأة من غير نظر الى جميعها فدماغ الرجل أكبر واثقل من دماغ المرأة ولكن دماغ الفيل ودماغ الخوت كل منها أكبر واثقل من دماغ الرجل فنقل دماغ الفيل ٤١٠٠ الى ٤٨٠٠ غرام وثقل دماغ الخوت من ١٩٠٠ الى ٢٨٠٠ غرام ولذلك فمن الجهل ان نعلق على ثقل الدماغ المطلق اهمية كبيرة في المقابلة بين الرجل والمرأة من حيث القوى العقلية. ويؤيد ذلك اختلاف ثقل الدماغ في كثيرين من الرجال من غير نسبة الى عقولهم. نعم ان الرجال الذين امتازوا على غيرهم في الغالب من كبار الادمغة ولكن ذلك غير مضطرد فان ادمغة بعض العلماء المشهورين وجدت اخف من المتوسط وادمغة بعض الذين لا شأن لهم وجدت كبيرة جداً وقد احصى ولدير ثقل ادمغة كثيرة فوجد ان اخف دماغ وزنته ٩٠٠ غرام واثقل دماغ وزنته ٢٠٠٠ غرام هما دماغا رجلين غير ممتازين على غيرهما لا في صغر العقل ولا في كبره

واذا نظرنا الى ثقل الدماغ مع اعتبار ثقل الجسم وجدنا ان دماغ المرأة منسوبا الى ثقل جسمها اثقل من دماغ الرجل منسوبا الى ثقل جسمه. فان نسبة ثقل جسم المرأة الى ثقل جسم الرجل كنسبة ٨٣ الى ١٠٠ واما نسبة ثقل دماغ المرأة الى ثقل دماغ الرجل فنسبة ٩٠ الى ١٠٠ او ان كل ١٠٠ ادرم من دماغ الرجل يقابلها ٤٧٤٧ درهماً من جسمه واما كل ١٠٠ ادرم من دماغ المرأة يقابلها ٤٤١٧ درهماً فقط من جسمها. فهل يصح ان نستنتج من هذه الحقائق تفوق المرأة على الرجل عقلاً. كلاً ولا سيما اذا قابلنا بين ثقل دماغ الانسان منسوبا الى ثقل جسمه وثقل ادمغة بعض الحيوانات منسوبا الى ثقل اجسامها والآن فانا نجد ان الجيرة يجب ان يكون اعقل من الانسان وان الثلث متوسط بين الرجل والمرأة وان الفيل اقل عقلاً من اكثر الحيوانات. لكن نسبة ثقل الدماغ الى ثقل الجسم لا يتجزأ من دلالة صحيحة لان ادمغة الحيوانات الراقية اثقل من ادمغة الحيوانات التي دونها اذا قيست بثقل اجسامها وكذلك الحيوانات الصغيرة الجسم التي من نوع حيوانات أكبر منها ادمغتها أكبر

من أدمغة الحيوانات الكبيرة منسوبة إلى أجسامها كما في المر والأسد فإن نسبة دماغ المر إلى جسمه ثقلاً أكبر من نسبة دماغ الأسد إلى جسمه ثقلاً. وقد تكون زيادة دماغ المرأة منسوبة إلى جسمها مرتبطة بصغر جسمها. وخلاصة ما تقدم من هذا القليل أن زيادة ثقل الدماغ لا يلزم أن تدل على زيادة الثقل لا في الرجال ولا في النساء مع وجود الارتباطات بين الدماغ والعقل. ولعل ما استنتجته بارتلس بعد البحث المدقق في هذا الموضوع هو عين الصواب وهو أن ثقل دماغ الرجل ودماغ المرأة يدل على أنهما متساويان في الاستعداد العقلي ولنظر الآن ما يستنتج من الأبحاث العقلية في هذا الموضوع. فقد كان اعتقاد العلماء وغير العلماء أن المرأة دون الرجل عقلاً أي أن متوسط عقول النساء دون متوسط عقول الرجال. لكن البحث الاستقرائي في المدارس التي يتعلم فيها الذكور والإناث جعلت كثيرين من العلماء يمدلون عن هذا الاعتقاد. وقد رأى بول بارتلس ما اتعنه أن النساء يماثلن الرجال مهارة في لعب الشطرنج والسياسة والعلم الطبيعية والمضاربات في البورصة وكل ما يتوقف على أعمال العقل ولكنهن دون الرجال فيما يستلزم سعة الخيلة. فلا تطلع المرأة مثل الرجل إذا قادت جيشاً أو توات إدارة سفينة أو تعاطت صناعة الطب أو نقلت الشرع أو أخذت زمامة الجماهير. وخالفه فورل في ذلك فقال أن الرجل يفوق المرأة في قوة الإدراك والمرأة تفوقه فيما يتوقف على الإرادة. والظاهر من اختلاف العلماء أنه لم نتم حتى الآن أدلة كافية على تقرير منزلة المرأة من حيث نسبة قواها العقلية إلى قوى الرجل العقلية ولا مشاحة في أن الأعمال العقلية التي عملتها النساء في الماضي هي دون أعمال الرجال العقلية. وقد حُجِّل ذلك قبلاً بالعادة الشهيرة التي تنتاب النساء. ولكن لم يتم العلماء دليلاً علمياً على وجود ارتباط بين هذه العادة والعقل. وقد بحث ارتولد سنتين في أحوال ١٠٠ امرأة عمر كلٍ منهن أكثر من ١٨ سنة فلم يجد ما يؤيد ذلك. وسبق هذه المسألة عند هذا الحد إلى أن يبحث النساء أنفسهن فيها ويثبتن وجود هذا الارتباط أو ينفيته.

وإخلاصة أن منع النساء عن تعاطي بعض الأعمال بناء على أنهن غير صالحات لها بطبيعتهن دليل على عدم تعاطيها لها من قبل خطأ محض مبني على جهل تاريخ الإنسان الذي يدل على أن النساء تعاطين مختلف الأعمال كلها في أسكنة وأزمنة مختلفة. وأن الرجل والمرأة متساويان جسداً وعقلاً وأن اختلاف المرأة عن الرجل في العادة الشهيرة لم يتم دليل على أنه يؤثر في أعمالها فيجعلها دون الرجل في تعاطي الأعمال والاشتغال ولذلك لا وجه لمنع المرأة عن عمل من أعمال الرجل يدعى أنها منخطة عنه.

المذنبات المفقودة

ربما كانت ذوات الاذنب اعظم كواكب السماء غرابة وابعدها عن الاستقصاء غوراً
واكثرها على الافهام استغلاقاً . فان بعضها لا يرى الا بالتسكوب او يرى قطعاً ضئيلة النور
كما ترى الكواكب الضئيلة . وبعضها يرى متلألئاً النور غير منتظم الشكل مما يعرقل قلب
الجاهل ويضطرب لب العالم . وسواء كان مطلقاً او متبرأ فان رؤيته لا تدوم الا قليلاً
وزيارته لا تكون الا لملاً .

وقد حاول الفلكيون بالانهم تسبع ذوات الاذنب الى ابد ما يمكن في تحالفا بعد حلها
فمازوا بعض النور بدليل معرفتهم شكل افلاك بعضها وهو الشكل الاهليلجي ولما عرفوه
اتياً بالزمان والمكان اللذين تظهر فيها ثانية . واشهر المذنبات التي تشاهد من الارض آتاً
بعد ان مذنب هل والفترة بين زيارة وزيارة نحو ٧٥ سنة

ولكن هناك مذنبات تظهر ساطعة الى حين ثم تختفي ولن تعود الينا ابد الدهر . ومذنبات
تدورنا في مواعيد منتظمة ثم تقطع زيارتها لاسب مجهول . اما المذنبات التي تقاضنا بزيارة
قصيرة ثم لا تعود الينا فلا نخجل بها ولا يسوئنا وداعها الا بقدر ما يسرنا تسليها . واما
الثانية اي التي تكررت زيارتها حتى التناها وانساها فانها توحشنا بقرانها الطويل الذي
لا بأذن بلقاء بعده ونفقددها افتقاد البدر في الليلة الظلماء . وهي ما سميت بالمذنبات المفقودة
في صيف سنة ١٧٧٠ ظهر مذنب هائل الكبر . وكانت ساحته الظاهرة اكبر من مساحة
القرص ٢٥ ضعفاً . فاقام بين أظهرنا بضعة اشهر اكثر الفلكيون في خلالها من مراقبته
واقصاص اثره فمسر عليهم ان يعرفوا هل كان مسيره في شكل اهليلجي اي في دائرة الى
الطول او غير اهليلجي اي في دائرة لا يلتقي طرفاها . فان كان الثاني فانه لا يرى من الارض
مرة ثانية وان كان الاول فانه يرى بعد مرور مدة معلومة . واخيراً عرف الفلكي لكل
ان هذا المذنب يدور في فلك اهليلجي وانه لا بد ان يرجع الينا بعد خمس سنوات ونصف
سنة من زيارته المذكورة . ولكن لم يعرف الفلكيون هل عاد هذا المذنب فظهر . إما لان
نوره كان شديد الضعف فلم ير . وإما لانه حاد عن جادته الاولى وتاه في عرض هذا
الفلك السواد

على ان الفلكيين لم يقتطوا منه ولا سيما انهم عرفوا كثيراً من حركاته وسكناته مدة

ظهوره فادمشهم عدم ظهوره وقوا يرجونه . ولكن ترجح لهم من البحث انه لا بد ان يكون قد غير سيرته الاولى تحت تأثير المشتري . ذلك انه في سنة ١٧٦٧ اي حين ظهوره بثلاث سنوات دخل في اطراف فلك المشتري فوقع تحت تأثيره . وليس بعيد ان يكون هذا التأثير قد غير خط سيره من اهليجي الى شنجي او هذلولي . وكان بعض الفلكيين قد ذهبوا الى ان المذنب انما غير خط سيره من اهليجي ضيق الى اهليجي اكبر منه يقتضي قطعة اياه ست عشرة سنة بدلاً من خمس سنوات ونصف . ولكن الواقع لم يطابق مذهبهم هذا لحسب المذنب بين المذنبات المتقودة

وفي سنة ١٧٧٢ وسنة ١٨٠٥ شوهد مذنب آخر . ثم في سنة ١٨٢٦ اكتشف فلكي نمسوي اسمه يالا مذنباً اثبت البحث انه هو المذنب الذي ظهر في السنتين المذكورتين . واما زاده شهرة انه ظهر من الحساب ان زيارته التالية للارض ستكون سنة ١٨٣٢ فيمير تجاه فلكها وعلى بعد ٣٠ الف ميل عن قطب ورجا دانته اكثر من ذلك . وقال الفلكيون انه اذا اتفق وجود الارض حينئذ في ذلك الجوار فقد تجذبه اليها فيصطدم بها فتدمر الناس لذلك . ولكن دل الحساب ان المذنب يمر بجوار نقطة البعد الاقرب من الشمس قبل الارض بشهر . وفي الميعاد المضروب ظهر المذنب من غير ان يلي ظهوره حادث من الحوادث التي خانها الناس وحسبوا لها مشر حساب

وبعد ذلك باربين سنة اي سنة ١٨٧٢ من هذا المذنب الارض في زعم الفلكي كليكر فوس . وكان قد كتب الى آخر يخبره برأيه اي بناسن الارض والمذنب ويطلب اليه ان ينقب عن المذنب في مكان من السماء عينه له . فرأى هذا الفلكي في المكان المعين وفي الزمان المعين شيئاً يشبه المذنب ولكنه لم يستطع مراقبته كثيراً لعدم ملائمة الاحوال الجوية . ولا يعلم هل هو المذنب الذي اكتشفه يالا ام لا . فان كان هو فان هذا الفلكي هو آخر الذين رأوه اذ لم يقل احد بعد هذا التاريخ انه رآه

على انه حدث بين سنة ١٨٣٢ وسنة ١٨٧٢ حوادث جمة حملت الفلكيين على القول ان مذنب يالا تقسم قطعاً صغيرة يجري بعضها في اربعض . وتفصيل هذا الاجمال انه اتقد اولاً مذنبين مستقلين الواحد عن الآخر فبقيا مجربان كنرمي رهان عدداً من السنين . واول مشاهدتهما مزدوجين كانت سنة ١٨٤٦ فان الفلكيين رأوها حينئذ اثنتين مختلفتين في اللسان ولألحها ثلاثة اذئاب على زاويتين متساويتين . وامتد احد هاتيك الاذئاب الى المذنب الاصغر واتصل به كأن بين الاثنتين جسراً من نور . ثم رأيا مرة اخرى سنة

١٨٥٢ وكان لا يزالان يجران معاً . وكانت المسافة بينهما نحو ٢٠٠ الف ميل سنة ١٨٤٦ فاصححت ١٢٧٠٠٠ ميل سنة ١٨٥٢

ولم ير هذا المذنب بعد ذلك بالتحقيق وإنما رُفي شبه مطر من الشهب والنيازك متساقط من ناحية النقطة التي تماس فيها فلكا الارض والمذنب . وكان تاريخ تساقط الشهب متأخراً نحو ثلاثة اشهر عن اليمعاد الذي حسب لمرور المذنب نفسه في تلك النقطة . والفلكيون يعللون ذلك بما يأتي ياتين لتعليهم هذا على حادثة فلكية اخرى

بعد سنة ١٨٥٢ تفرق المذنبان شعاعاً ولكل من قطع حركة المذنب الداخلية ففعلت بها الشمس او غيرها من السيارات التي اتفق وجود القطع بجوارها وكيجت جهاها وهكذا جرت حجة في الفلك الذي كان المذنب الاول يجري فيه فكانت النتيجة سلسلة طويلة من الاجرام السحابة الصفيرة . وفي ٢٧ نوفمبر سنة ١٨٧٢ مر جزء من هذه السلسلة ضمن مدى جاذبية الارض فساقط قطعاً في جوتها حيث بقوة الاحتكاك الشديد الى حرارة يضاء فظهرت لنا منيرة كالشهب . وكان قد جرى مثل ذلك سنة ١٧٩٨ وسنة ١٨٣٨ في زمانين ومكانين قدرا المذنب المذكور ولكن تساقط الشهب فيها اختلف عن تساقط سنة ١٨٧٢ في حدوده فيها قبل اليمعاد المقدر لظهور المذنب . وهذا كله يدل على انه اذا فقد مذنب فلا يبعد ان يكون سبب فقده تفرقه بداد بداد . ثم انقضت هذه الشهب في ٢٧ نوفمبر سنة ١٨٨٥ وقد شاهدنا انقراضها في مصر ووصفناه في مقتطف ديسمبر سنة ١٨٨٥ ويناير سنة ١٨٨٦

ومن المذنبات المفقودة مذنب اكتشف اولاً في اغسطس سنة ١٨٤٤ . واول من رآه بالتلسكوب الفلكي دي فيكو ثم لم يلبث ان ظهر بالعين المجردة . وظهر بالحساب انه يسير في دائرة اهليلجية وأنه يعود مرة كل $\frac{5}{6}$ سنة وعليه انتظروا ظهوره سنة ١٨٥٠ ولكن لم يروه اما لشدة ضمره او لانه لم يعد حقيقة . فانتظروه سنة ١٨٥٥ فلم يمد فيها ولا فيما بعدها . ومن اشهر المذنبات المفقودة مذنب سنة ١٢٦٤ وقد اشار اليه فلكيو الصين واوروبا معاً . وفي سنة ١٥٥٦ شوهد في جوهام مذنب قال الفلكيون انه هو مذنب ١٢٦٤ بعينه وظهر لم بالحساب انه يتم دورته حول الشمس في ٣٠٠ سنة وستين او في ٣٠٠ سنة وثمانين سنوات وعليه كان يجب ان يظهر سنة ١٨٥٨ او بعدها بضع سنين ولكنه لم يظهر . وكان قد ظهر مذنب كبير سنة ٩٢٥ فظن بعض الفلكيين الذين رأوا مذنب سنة ١٢٦٤ انه هو بعينه وخلاصة ما تقدم ان المذنبات في نظامنا تجري حول الشمس في ثلاثة انواع من الطرق

او الافلاك المختلفة اولها الاطليحي تعود اليها بعد مدة طالت او قصرت . والثاني والثالث الشلجي والمندولي فلا يحصل ان تعود اليها . فهي تتبع بذلك ناموساً اكتشفه المرابحي نيوتن وهو ان كل جرم فلكي تابع لشمسنا يدور حولها في خط منحن هو بعض جزء من سطح المخروط فاما الاطليحي واما الشلجي واما المندولي . ولما كان الثاني والثالث مستمرين على الانفراج فكل مذنب يسير عليهما لا يعود . على انه كثيراً ما يطرأ على تلك المذنب خلال فيتحول من المنحنى للمقل الى المنفراج اي من الشكل الاول الى الشكلين الآخرين . ومن اراد زيادة التفصيل فليراجع ما كتبناه عن المذنبات في المجلد التاسع من المقتطف

البورصة واعمالها

كثرت في هذه الايام ذكر البورصة واعمال المضاربات وتغييرها في ثروة البلاد فرأينا ان نورد الفصل الآتي في البورصة واعمالها نقلاً عن كتاب « البورصة وبيع القطن » لمؤلفه محمود خاطر بك سكرتير صاحب المعالي وزير الزراعة :

« تقسم اعمال البورصة الى قسمين كبيرين قسم للبيع بالنقد وآخر للبيع الى اجل اما اعمال البيع بالنقد فتجري بغير نص على ميعاده وله صفة تجارية بالنسبة للسمار وصفة مدنية او تجارية بالنسبة للميل

واما البيع الى اجل فيكون يتجدد الثمن بين المتعاملين بمقتضى عقد او كتراتو وابقاء تسليم المبيع الى زمن مستقبل يتفق عليه وهو ما يبرون عنه في بيع القطن بالبيع على انكترانات وعمليات البيع التي تتم بالنقد تجز في يومين تاليين لتاريخها لا يحسب منها يوم العطلة . وتسمى عمليات البيع الى اجل في واعيد نصف شهرية تحددها لجنة البورصة في شهر ديسمبر من كل عام فيعمل به لمدة سنة كاملة ولا يجوز تغييرها باية حال

وقد خصصت « بورصة ميتا البصل » لبيع الاقطان والبذرة والفلال والحبوب بالنقد فالبيع فيها بيع حقيقي على بضاعة حاضرة وملاحظة الاعمال في هذه البورصة موكولة الى جمعية المحاصيل

واختصت « بورصة الاسكندرية » ببيع الاقطان على انكترانات فالبيع فيها لقطن مستقبل ومراقبة اشغاله منوطة بجمعية مهارة البضائع الذين يتفدون اراسر المتعاملين بصفتهم وسطاء

وفي « بورصة الاسكندرية » تكلّم من يبيع النقد والبيع الى اجل مقصورة
Corbeille تشمل حقتين احدهما داخل الاخرى . في الحلقة الداخلة يتم جميع الاعمال
ولا يدخلها الا السهارة المقررون او مندوبوم الروساء . وكل عمل يعمل خارج البورصة
لا بد من انهاءه في نفس هذه الحلقة والا كان لاغياً

والبيع على الكثراتات يكون عادةً للقطن الشعر وبتبر صحيحاً ولو كان قصداً المتعاقدين
منه مجرد دفع الفرق في الاثمان

ويبان ذلك ان للبائع والمشتري على الكثراتات ان يتصا في عقدهما اما على تنفيذ السوق
الحقيقية بتسليم البضاعة او ترك الخيار لاحدهما بان يدفع الفرق بين الثمن يوم التسليم والثمن
يوم البيع دون تسلم البضاعة وهذا يعرف بالمضاربات . وبه يبرون عن دفع الفرق بالتغطية
ويضطر المتضاربون غالباً الى دفع فروق الاثمان لان مضاربهم لتناول كميات من
الاقطان توازي عشرة امثال المحصول على التقريب مما يتأق معه حصول التسليم والاستلام
فيما بينهم على الدوام . وهذا القدر قليل في جنب مضاربات نيويورك فانها تجاوزت في بعض
السنين مائة مثل محصول اميركا

وقد اصدرت الحكومة المصرية في ٨ نوفمبر سنة ١٩٠٩ قانوناً للبورصة يحرم على
السهارة ان يشتغلوا لانفسهم في البيع على الكثراتات فقلت بذلك المضاربات التي كانت
وطأتها قد اشدت على الناس بعد ازمة سنة ١٩٠٧ بسبب مداخلة السهارة في المبيعات
عما ادى الى خسارة فادحة اثرت في الحالة الاقتصادية المصرية وفي اسواق التجارة تأثراً عظيماً
والاصل في البيع على الكثراتات هو المحافظة على مراكز التجار واصحاب الاقطان
بشأن الرجح لم . فان التاجر اذا اشترى مثلاً الف قنطار من القطن يتوسط ثمن القنطار
الواحد ٣٦٠ قرشاً ثم صمد السر في البورصة الى ٣٨ قرشاً قبل تجهيز القطن ونميشه
أمكن التاجر في هذه الحالة ان يبيع الالف القنطار على الكثراتات بهذا السر الاخير
ليضمن ربحاً منها

وللتاجر ولنغيره من المضاربين ان يبيع قطعاً لا يتكلم ويدعون هذا في اصطلاحهم
بالبيع على المكشوف ليطلب من احد السهارة بيع خمسة آلاف قنطار مثلاً وهو لا يملك
منها قنطاراً ولكنه يدفع نظير ذلك الى السهارة تأمناً يمتلك من ١٠ قروش الى ٢٠ قرشاً
او اكثر عن القنطار الواحد ضماناً لسداد قيمة الخسارة عند حدوثها . فاذا نزلت السوق فان
البائع يشتري ثمن رخيص ما يباعه ثمن غالي ليسلّم ويكون الفرق ربحاً له

وإذا استمرت الأسعار في صعود واضطر البائع إلى التسليم فإنه يشتري ضمن غالباً ما يباعه ضمن رخيص لئلا يكون الفرق حينئذ خسارة عليه
 وقد يتيسر للبائع شراء البضاعة ويشمدر على المشتري استلامها فيوخلان ذلك إلى وقت آخر ولكن المشتري يدفع للبائع في هذه الحال غرامة التأخير في الاستلام Report
 وقد يشمدر على البائع شراء البضاعة وتسليمها إلى المشتري فيوخلان ذلك أيضاً إلى زمن مستقبل غير أن البائع يدفع حينئذ إلى المشتري غرامة التأخير في التسليم Deport
 ويبيع انسان في البورصة قطعاً لا يملكه امر مشروع لا محذور فيه لأنه يؤدي معها كثر عدد المتعاملين ومما تمددت المعاملات بينهم أو حصول تسليم البضاعة بالتفعل بين البائع الأول والمشتري الأخير بمعنى أنه إذا حل الأجل المصروب في الكنتراتو أصبح التعامل على بضاعة حاضرة يفتهم معاً اجراء التسليم والاستلام
 وقد انتشرت المعاملة بالكنتراتات وشاع استعمالها في المضاربات بطرق مختلفة وغسروب متعددة يجرها المضاربون بواسطة السياسة مع تجار مخصوصين أو مقاربين آخرين في البورصة واليك بيان عملياتها على الاجمال :

١ - العملية الناتة Piz وهي عملية يطلب المشتري ربحاً منها بصعود الاسعار حيث يكون هبوطه اخسارة عليه كما يطلب البائع نزول الاسعار حيث يخسر عند صعودها
 ففي حالة طلب الربح من الصعود يشتري المضارب مقداراً من القطن على الكنتراتو لاجل محتمى فاذا صعدت السوق في مدة العملية فإنه يربح بالبيع زيادة السعر . واذا نزلت السوق واضطر للبيع خسر مقدار النزول
 وفي حالة طلب الربح من النزول يبيع المضارب مقداراً من القطن على الكنتراتو لاجل معلوم فاذا نزلت السوق في مدة العملية يربح بشراء ما يباعه مقدار النزول . واذا صعدت السوق خسر مبلغ الصعود لاضطراره إلى الشراء ضمن أعلى
 وهذه العملية شبه شيء بالتجارة الحقيقية بتبع الربح والخسارة فيها حال السوق بدون تقيد بمبلغ معين

و يدفع البائع والمشتري في هذه العملية تأميناً Marge ضماناً لمداد قسيمة الخسارة في حال حدوثها . وقد لا يدفعان هذا التأمين لمكانتها وشهرتها في البورصة

٢ - عملية المراهنة Primes وهي عملية يطلب بها المشتري ربحاً من صعود الاسعار كما يطلب البائع من هبوطها

وتختلف هذه العملية عن العملية الثابتة السابق ذكرها بان الخسارة فيها محدودة والربح منها مطلق . ويدفع المضارب في عملها ، بملقاً معيناً عن كل قنطار رهناً عليها غير مرتجح
Prime perdue

لتفرض ان فلاناً اشترى قطناً للصود بسعر القنطار ١٨ ريالاً وانه دفع رهناً على القنطار الواحد ١٠ قروش فلا بد من تغيير السوق في يوم التصفية بحال الرهن الاحوال الآتية :
ا - ان ينقص السعر عن ثمن المشتري . وفي هذه الحالة يخسر المضارب قيمة الرهن فقط سواء في ذلك نزل السعر الى ١٧٫٩٩ او ما دون ذلك بغير تحديد

ب - ان تثبت السوق على سعر المشتري بان يكون ١٨ ريالاً وفي هذه الحالة يخسر المضارب قيمة الرهن فقط لانه كما استشاره من غير مرتجح

ج - ان يزيد السعر على ثمن المشتري بما لا يبلغ قيمة الرهن بان يكون ١٨٫٢٥ مثلاً . وفي هذه الحالة يربح خمسة قروش من طو السعر يقابلها خسارة مبلغ الرهن وهو ١٠ قروش فيكون صافي خسارته خمسة قروش في كل قنطار

د - ان يزيد السعر عن ثمن المشتري ، مقدار قيمة الرهن بان يكون ١٨٫٥ وفي هذه الحالة يربح من طو السعر عشرة قروش يقابلها خسارة الرهن فهو لا يربح ولا يخسر

هـ - ان يزيد السعر عن ثمن المشتري بما يتجاوز قيمة الرهن بان يكون مثلاً ١٩ ريالاً وفي هذه الحالة يربح من طو السعر ريالاً يقابلها خسارة مبلغ الرهن فيكون صافي ربحه ١٠ قروش . وكذلك يربح كل قيمة الصود بعد ذلك بدون تقييد

و اذا باع فلان قطناً للتزول - سعر القنطار ١٨ ريالاً مثلاً ودفع رهناً على القنطار الواحد ١٠ قروش فلا بد في هذه العملية ايضاً من تغيير السوق في يوم التصفية بحالة من الاحوال الآتية :

ا - ان يزيد السعر عن ثمن البيع . وفي هذه الحالة يخسر المضارب قيمة الرهن فقط سواء في ذلك صعد السعر الى ١٨٫١ او الى ما فوق ذلك بغير تحديد

ب - ان تثبت السوق على سعر البيع بان تكون ١٨ ريالاً وفي هذه الحالة فانه يخسر ايضاً قيمة الرهن لانه رهن كما عرفنا غير مرتجح

ج - ان ينقص السعر عن ثمن البيع بما لا يبلغ قيمة الرهن بان يكون ١٧٫٧٥ مثلاً . وفي هذه الحالة فانه يربح خمسة قروش من نزول السعر يقابلها خسارة مبلغ الرهن فهو لا يربح ولا يخسر

٥ - ان ينقص السعر عن ثمن البيع ما يفجأوز قيمة الرهن بان يكون مثلاً ١٧ ريالاً
ولي هذه الحالة فانه يربح من نزول السعر ريالاً يقابله خسارة مبلغ الرهن فيكون صافي
ربح ١٠ قروش وكذلك يربح كل قيمة النزول بدون تعييد

(نتيجة) لزيادة السهولة في احتساب الربح من عملية المراهنة للصعود قد اصطلحوا على
اعتبار السعر مكوتاً من ثمن المشتري زائداً عليه قيمة الرهن وهو في حالة الشراء المتقدمة
١٨,٥٠ فالربح يكون فيما يزيد عن ذلك ١٠ في عملية المراهنة للنزول فيحسبون الربح باعتبار
السعر مكوتاً من ثمن البيع فانصاً قيمة الرهن وهو في حالة البيع السالفة ١٧,٥٠ فالربح
يكون فيما هو دون ذلك

(ملحوظ مهم) اذا كان عند احدكم الف قطار من القطن وكان بين امل في صعود
السعر وخوف من هبوطه اسكنه ان يبيع على المكشوف الف قطار بعملية المراهنة . فاذا
نزلت السوق كانت قيمة النزول وبمقابلة فيما باعه على المكشوف يعوض عليه خسارته في
قطره . واذا صعدت السوق خسرها باعه على المكشوف قيمة الرهن وحده وربح في قطره
قيمة الزيادة في الاسعار

٣ - العملية المشتركة Stalage وهي عملية مراهنة مزدوجة Double prime تكون
لصعود والنزول معاً اي أن المضارب يواسطها يشتري كمية من القطن للصعود ويبيع مثلها
للتزول في وقت واحد . ولهذا قيل على الرهن على هذه العملية يكون ضعفه في عملية المراهنة
البيسة Prime simple

فاذا اشترى انسان ٢٥٠ قطاراً بالعملية المشتركة سعر ٢ ريالاً لمدة معلومة فانه يدفع
عشرين قرشاً مثلاً على كل قطار ليبيع بالسعر نفسه وفي الوقت عينه وللمدة ذاتها ٢٥٠
قطاراً فيعامل بذلك عند الصعود على ما اشتراه فقط ويعامل عند النزول على ما باعه لاغير
فان ثبتت السوق في يوم التعفية على سعر ٢٠ ريالاً فانه يخسر مبلغ الرهن
وان صعد السعر لو نزل بما يبلغ حد الرهن بان كان ٢,٥ مثلاً سيف الصعود
و ١٩,٥٠ في النزول فانه يخسر الفرق الحاصل بين قيمة الرهن وقيمة صعود السعر او هبوطه
وهو في هذه الحالة ١٠ قروش

وان صعد السعر او نزل بما يبلغ حد الرهن بان كان ٢١ في الصعود و ١٩ في النزول
فانه لا يخسر ولا يربح

وان صعد السعر او نزل الى ما يزيد عن حد الرهن بان كان في الصعود ٢١ مثلاً

فأفوق وفي المبوط ١٨,٩٩ فما دونه ربح مبلغ الزيادة أو النقص بدون تقييد
 ٤ - العملية المضاعفة بالأختيار Double faculté وهي عملية عن كمية من القطن
 تعتبر بالأختيار مضاعفة عند الربح وتكون هذه العملية المضاعفة للصعود كما تكون للتزول
 فإذا اشترى فلان للصعود ٢٥٠ قنطاراً من القطن بالعملية المضاعفة سعر القنطار
 ١٨ ريالاً لأجل مسمى مع دفع ١٠ قروش عن كل قنطار حيث يحسب السعر الحقيقي
 في هذه العملية ١٨,٥٠ فإن المضارب يقفل العملية المذكورة بعملية أخرى خدماً بان يبيع
 للتزول في الوقت عينه وبسعر الشراء نفسه وللمدة ذاتها ٢٥٠ قنطاراً فتلقي عملية البيع هذه
 عملية الشراء السابقة لانهما عمليتان ثابتتان بقابل الربح في عملية الشراء خسارة تعادله
 في عملية البيع والعكس بالعكس

فإن نزلت السوق في يوم انحصافية إلى ما هو دون السعر الحقيقي وهو ١٨,٥٠ بأن كانت
 ١٨,٤٩ فما دونه خسر المضارب مبلغ الرهن وإن ثبتت على سعر ١٨,٥٠ خسر مبلغ
 الرهن أيضاً

وإن صعدت عن الثمن الحقيقي إلى ما لا يبلغ الرهن بأن كان السعر ١٨,٢٥ خسر
 الفرق بين صعود السعر عن الثمن الحقيقي وبين مبلغ الرهن أي أنه يخسر خمسة قروش
 في كل قنطار

وتحسب الخسارة في هذه الحالات الثلاث باعتبار أن المضارب يملك ٢٥٠ قنطاراً لاغير
 وإن صعدت السوق عن الثمن الحقيقي إلى ما يبلغ قيمة الرهن بأن كان ١٩ ريالاً فإن
 المضارب لا يخسر ولا يربح

وإن زاد السعر إلى ما يتجاوز حد الرهن بأن كان ١٩,١ فما فوق ربح المضارب مقدار
 الزيادة بدون تقييد

وبحسب الربح في هذه الحالة باعتبار أن المضارب يملك ٥٠ قنطاراً أي ضعف الكمية
 المشتراة وهذه الكمية الإضافية وهي ٢٥٠ قنطاراً يسمى Aira بمعنى هوائية
 ولد علناً مما فات أن نصف هذه التسمية قنطار ملقى بعملية بيع سابقة فكان المضارب
 لا يملك عند الصعود غير ٢٥٠ قنطاراً وهي الكمية الهوائية

وإذا علمت أن الكمية الهوائية لم يدفع عنها قياً مضى رهن عرفت السر في احتساب
 السعر الحقيقي في هذه العملية ١٨,٥٠ بخلاف ما جرى في العمليات المتقدمة
 وتجرى عملية المضاعفة للتزول بثقل جربانها للصعود بالكيفية السابقة

ويجوز للمضارب في عملية المضاعفة إذا أمل الربح ان لا يفضل عملية الشراء ببيع ما يقابلها او عملية البيع بشراؤه مقداره ليحسب له الربح حينئذ في المثال المتقدم على ٥٠٠ قطار وتحسب له الخسارة اذا حدثت على ٢٥٠ قطاراً فقط

(نتيجة) بمقارنة العملية المضاعفة العملية المريحة نجد الفرق بينها

١ - ان الرهن على عملية المضاعفة ضعف في عملية المراحة

ب - ان ثمن الشراء يعتبر ثمنًا حقيقيًا في عملية المراحة وهو اي الثمن الحقيقي في عملية المضاعفة يكون من ثمن الشراء زائدًا مبلغ الرهن

ج - ان للمضارب الحق في عملية المضاربة ان لا يقبل عملية ليحسب له الربح على ضعف ما اشتراه او باع

٤ - العملية المرحلة arbitrage وهي عملية يشتري بواسطتها المضارب قطعًا مصرية في الاسكندرية على الكنتونات وبيع ٥٠ مثله في ليفربول او العكس طلبًا لربح الفرق بين السعيرين . وهذه العملية يقاب جريانها بين التجار وكبار المضاربين

ويجوز ايضا اجراء هذه العملية في الاسكندرية بشراء قطن نوفمبر مثلاً وبيع قطن مارس طلبًا لا كحساب فرق السعيرين

وكذلك يجوز اجراؤها بنقل العمليات المتقدمة من شهر الى شهر حيث يدفع المضارب فرق السعيرين Esagt

(تنبيه) ان مبلغ الرهن الذي يدفع على عمليات المضاربات يختلف باختلاف اسعار السوق وحركة الاعمال وبالاختلاف حال الزراعة ايضا . ويجب ما تكون العملية لموعد قريب او بعيد

ويعلق قوم على هذه العمليات وامثالها في المضاربات اهمية عظيمة لحفظ اسعار القطن وتوجيه الرغبات اليه واعلاء شأنه في التعامل به وتداول العقود بين المتداولين بسببه واستقرار المال بتعدد انواع الاخذ والعطاء في اصنافه ويرون في ابطال هذه المضاربات وقوف حركة الاقطان التي عليها مدار الثروة الصومبية لهذه البلاد

وهذا رأي اذا سلمت به جدلاً لا يخالفنا القائلون به في ضرر المضاربات اذ تتجاوز في عملياتها حد التوسط والاعتدال

ولقد اوردت ما نحن اعلم المضاربات على سبيل المثال . غير راغب فيها ولا حاشية عليها فانها مضيعة للأمال في كل حال «

رومانيا تاريخها واحوالها

كان الشعب الروماني قديماً يقطن ابلاد الوانعة بين البحر الاسود والبحر الادرياتيكي والبحر المتوسط . وكان مؤلفاً من قبائل شتى منتشرة شمالي نهر الدانوب وشرقية وفي ترانسلفانيا وجبال كاربانيا . وبعد تقسيم مملكة الاسكندر وجهت رومية همها الى فتح هذه البلاد في عهد الابراطور تراجانوس . ولما اضمحلت سلطة رومية بقي قسم كبير من الرومان في هذه البلاد فاستوطنوها واستزجروا باهلها الاصليين وكانوا ارق منهم حضارة فاضطروهم الى اتخاذ اللاتينية لهم لغة واني التخلي باخلافهم وهكذا اندثرت لغتهم القديمة ونشأ الشعب الروماني الحالي من امتزاج الرومانيين باهل البلاد الاصليين واسمهم اللداس

اما رومانيا الحالية فيحدها شمالاً النشا وشرقاً روسيا والبحر الاسود وجنوباً نهر الدانوب الفاصل بينها وبين بلغاريا وغرباً سربيا . وعدد سكانها ثمانية ملايين منهم سبعة ملايين من الارثوذكس . والباقيون منهم نحو النصف من اليهود و ٢٥ الفاً من المسلمين و ٨٠ الفاً من الانجلييين و ٦٠ الفاً من الكاثوليك و ٥٠ الفاً من اهل المذاهب الباقية . وبقيت هذه البلاد في يد تركيا مدة ستة قرون ولذلك تجد في اللغة الرومانية كثيراً من الالفاظ التركية مثل توتون (تبغ) وآغا وبيشيش ومايدي وغيرها . وكان الرومانيون في حرب دائمة مع الدولة العثمانية حتى عقد مؤتمر باريس سنة ١٨٥٦ على اثر حرب القريم فاعطيت رومانيا بعض الامتيازات منها اولاً ضم الامارات الرومانية في اياتة واحدة . ثانياً استقلالها الاداري تحت سيادة تركيا . ثالثاً تعيين حاكم مسيحي لها فعين البرلس شارل هوغنزولت من اسرة امبراطور المانيا . وكان تنصيبه فائحة عصر مجيد لرومانيا فلما بلغ بخارست عاصمتها في ١٠ مايو سنة ١٨٦٦ اقيمت الافراح في طول البلاد وعرضها احتفالاً بتقدمه . فبفتح المدارس وبتد سكك الحديد وبتهم باصلاح العاصمة حتى صارت تضاهي اجمل العواصم الاوربية . ثم جعل همه اصلاح الجيش وكان قائد الاي في الجيش الالماني لما وقعت الحرب بين روسيا والتمرك . ولعله كان يرمي باصلاح جيشه الى محاربة النمسا كما تصنع رومانيا الآن لتخليص ثلاثة ملايين من قومها من نير النمسا والمجر

ورومانيا بلاد زراعية تخرج مقداراً كبيراً من القمح والذرة . وهي غنية بالبنزول حتى تعد الاولي فيو بعد اسبكا وروسيا . وفيها من الغابات ما مساحتها سبعة ملايين ونصف مليون فدان يستخرجون منها الخشب ويصدرونه الى الخارج

وفي ١٠ مايو سنة ٨٧٧ على اثر حرب روسيا وتوكيا رقيت رومانيا الى مملكة ونودي بالبرنس شارل ملكاً عليها . وتوفي هذا الملك في اوائل الحرب الحاضرة عن بنت مائت صغيرة السن - ثعلفة ابن اخيه الملك فردينان الحادي وهو متزوج البرنس ماري بنت دوق أدنبرج عم ملك الانكليز الحالي ووالدتها الفرانكوقة ماري بنت امكندر الثاني قيصر روسيا . وللملك فردينان ابنان وثلاث بنات

وقد زرت هذه المملكة منذ بضع سنوات بطريق الاستانة فرست الباخرة في اول مرفأ منها وهو ميناء قسطنية على البحر الاسود في اقليم دوربيجه . وكان هذا الاقليم تابناً لتوكيا وبني في حيازتها حتى سنة ١٨٨٨ ثم ضم الى رومانيا بعد مفاوضات طويلة بين الحكومتين كادت تقضي الى الحرب . وكانت قسطنية فيما مضى قرية صغيرة اما الآن فمدينة عامرة ذات شوارع واسعة مفروشة بالاسفلت وعلى جانبيها الاشجار الياسقة اتفق عليها وعلى مينائها واحواضها نحو ٨١ مليون فرنك

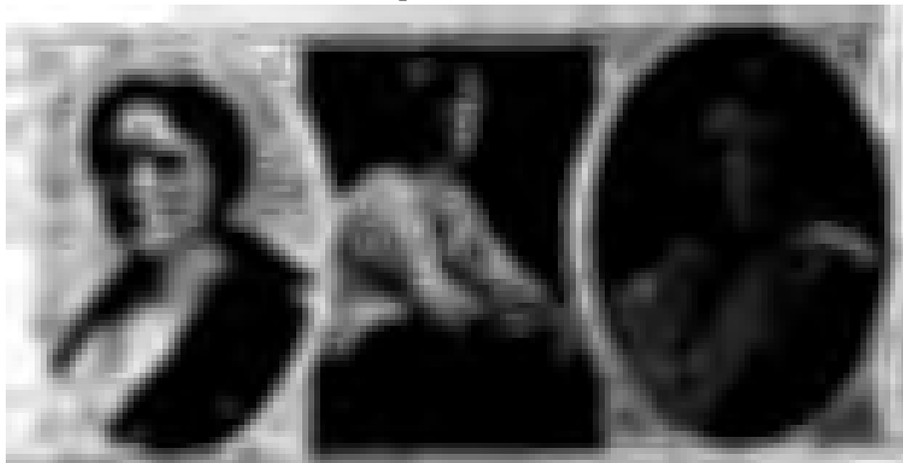
ومن قسطنية ركبنا القطار الى بخارست عاصمة رومانيا والمسافة بينها ٦ ساعات وعدد المحطات ٢٢ . وما زال القطار يستقبل محطة ويودع اخرى حتى بلقنا الجسر العظيم الممتد فوق نهر الدانوب عند مدينة تشرناثودا . وطوله اربعة آلاف متر وبلغت نفقائه ٣٥ مليون فرنك . واطليم دوربيجه واقع في هذه المنطقة وشهرته الآن غنية عن البيان لانه احد ميداني القتال في رومانيا

اما بخارست فيسمىها الترك بكرش . عدد سكانها ٨٠٠ الف نسمة . والقادم اليها من الشرق تدعته ابنتها التي لا تقبل في جمالها ونفاحتها عن ابنة العواصم الاوربية . وقد أكثروا من غرس الاشجار في الميادين وجوانب الشوارع حتى يتجمل لمن فيها انه في بستان . واعظم شوارعها شارع فيكوري . وفيه من القهوات والملاهي ما لا يقل عن اعظم شوارع باريس . ومركبات الاجرة فيها احسن منها في سائر العواصم منظرأ واتقاناً لانه فرض على الرحبية ان يلبوا زياً واحداً مؤلفاً من الطوق قطيفة زرقاء تصل الى القدمين . ولي وسطها منطقة حمراء . وخيل المركبات من الخيل المظمة يواقي بها على الغالب من روسيا . والرحبية وروسيا الاصل وكانت لم في روسيا عادة غريبة وهي انه اذا تزوج الواحد منهم ورزق ولدأ خصى نفسه . فلما درت الحكومة الروسية بهذه العادة المضادة لنا . ومن الاجتماع ننتهم من البلاد فلجأوا ليخلصم الى بخارست عاصمة رومانيا

ومن شوارعها الكبرى شارع كولسا يسكنه اهل الطبقة العالية وتربية هكذا : ممشى



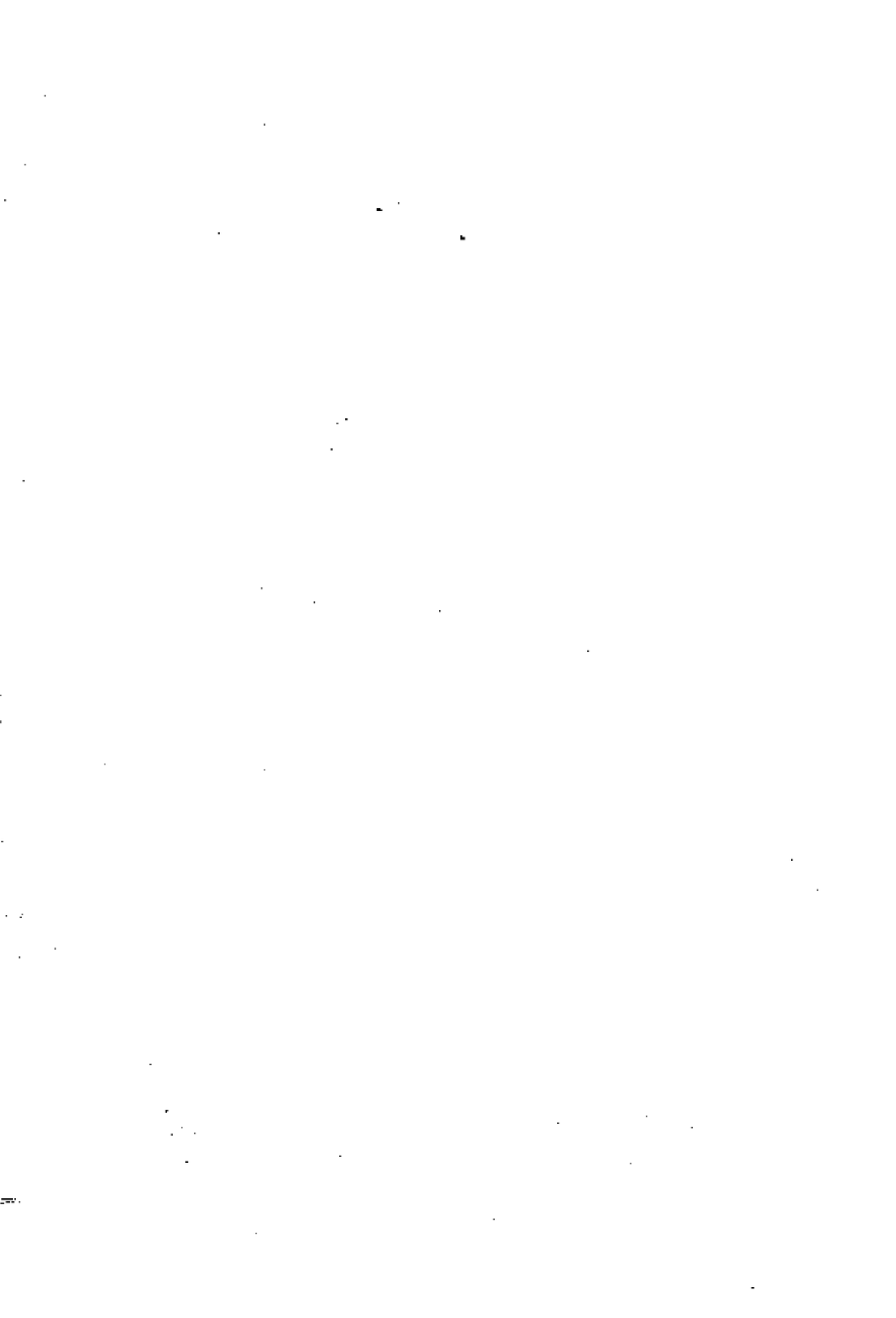
ملك رومانيا



ابنتا ملك رومانيا وابنة الثاني البرنس تقولا

مقتطف ديسمبر ١٩١٦

امام الصفحة ٦٨ •



على جانب مرور الناس غرست على محاذاته الاشجار . ثم طريق آخر للركبات - ثم طريق في
الوسط للتحول مفروش بالرمل وعلى حذائه الاشجار - ثم طريق آخر للركبات على الجانب
الآخر ثم ممشى . وليس فيه دكاكين ولا حوانيت فهو بذلك شبيه بشارع قصر السواره
وزرت غبطة المتروبوليت (وهو الرئيس الديني في رومانيا) ثم الكنيسة وهي قديمة
العهد فرأيت فيها تابوتاً من الفضة فيه عظام القديس ديمتريوس الذي يكرمه الرومانيون كل
الاکرام . فاذا انجس المطرحمل رجال الدين الثابوت وطافوا به في المدينة داعين له ان يجود
عليهم بالفيث لانماش الزرع . والرومانيون كثيرو التصدق في ماصتهم ١١٦ كنيسة ارتودكسية
وكتت قبل سفري من القاعة قد قابلت معتمد رومانيا فاشار علي بزيارة جبل سينايا
وفيه قصر الملك حيث يقيم هو وبطانته وكذلك تقصد الطبقة العليا للتصيف والحدية
وبين الماصحة ٣ ساعات . فركبت القطار اليه وكان فيه كثيرون من الرومانيين وهم لطيفو
العشرة لايتطلبون للتعارف شروطاً كثيرة فدلوني انا والذين معي على كل شيء يستحق
المشاهدة في طريقنا من ذلك بنايع البترول المشهورة وحقول الفاصوليا فانها من حاصلات
رومانيا الزراعية الكثيرة وللفلاحين طريقة غريبة في زرعها فانهم يرشونها على ارتاد يبلغ
طول الواحد منها ٩ امتار حتى يتخيل من يراها انها اشجار باسقة والمسافة بين وتد وتد
متران . وقد جعل الرومانيون من هذا الجبل حديقة غناء للجز التل عن وصف محاسنها .
وفيه فندق يقدم الى الآكلين على موائده بعض الالوان الشرقية كالباذنجان « الحنشي »
والرز المدفون يقدمون معه اللبن الرائب في « سلاطين » بيضاء كما تراها هنا . ومن انواع
الحلوى الشرقية البقلاره والتطايق

وزرت قصر الملك ومعني توصية من معتمد رومانيا الى السر تشريفاني . والقصر على
بعد ساعة من الفندق فقصدت اليه في طريق كتبها ضايات الصور عن الجانبين فلما قابلت
السر تشريفاني بالغ في اكرامي وقال ان الملك منحرف المزاج كما لا بد ان تكون قد
علمت من الصحف ولكن ولي العهد الملك الحالي) يقابلك وسأرسل اليك عملاً بذلك في الفندق
وفي الندورديتي رسالة بان اذهب الى القصر الساعة الثالثة بعد الظهر فادخلني احد
التشريفاتية فاعة الاستقبال حيث تشرفت بمقابلة سمو ولي العهد وكان بلباسه العسكرية
وجرى بينا حديث على مصر ورومانيا ودعاني لزيارة دير ارجيش حيث اشاهد قب
الاجراس الرخامية للذهبة وقد صفت بطريقة هندسية غريبة مما لا مثيل له في العالم .
ولزيارة مناج الملح وعمقتها في بعض الاماكن ١٥٠ متراً وليس هناك حجر او تراب بل الملح

التي - وما قال لي ان رومانيا بلد زراعي كالقطر المصري ولكن الحكومة توجههما الى الصناعة ايضاً - ودامت المقاتلة نصف ساعة ثم انصرفت شاكرين
وفي هذا الجبل كنيسة وقد زرتها وصليت فيها مع المسلمين - ومع ان الصلاة باللغة الرومانية فان المسيحي الشرقي يسهل عليه تبنيها وفهمها من لغاتها - وملابس انقيسين هندم كلابسهم عندنا - والمسلمون يقفون وقرناً مطاطي الرأس تاضي الابصار ولكن النساء يجرون على الركب مسجوداً في التماس ثم عند عرض الكاس - ولا يدار بالعواني لجمع الصدقات من المسلمين كما هي الحال عندنا بل عند باب الكنيسة مائدة عليها صينية وامامها الشموع فالداخل للصلاة يأخذ شمعة ويضع في الصينية ما تسمح به نفسه
وبعد الصلاة عدنا الى بخارست لنسافر منها الى بلغراد عاصمة المرب
ادوار الياس باشا

حروب إطالة العمر

ليس لإطالة العمر حروب كالحروب التي تؤخذ لكثير من الادواء وانما ذكرت الحروب هنا على سبيل الاستعارة وهي استمارة متحبة - وعندنا انه لو اكتشفت حروب لإطالة العمر لوجدنا الناس ما بين راغب فيها او راغب عنها مقبل عليها او راد لها شأنهم في بضاعة الحياة حيثما كانوا - فاننا بيننا نرى شاعراً كالتفتي يقول
واذا الشيخ قال أف - فما مل - حياة وانما الضعف ملا
نرى شاعراً غيره يقول

وسحق لمن أنت ، يمتان عاماً طبع انت بل من الثواء

على انه لو قرن طول الحياة بالصحة الدائمة والشباب الدائم ووفرة اسباب النظفة ما وجدت انساناً يمله ولو كان هناك من يقول غير ذلك اي ان الانسان يسأم العمر الطويل ولو صحته جميع اسباب السرور رغبة في - عرفة ما وراءه - ومعنى ذلك ان الموت يصبح أمنية الالمانى بعد ان يكون طول الحياة تلك الأمنية كما هو العرف الآن
مثل احد محافظي مدينة لندن وكانت قد التفت محافظاً وهو فوق الثمانين من عمره كيف بلغت هذا الحد من العمر وانت على ما تراك من القوة والعافية وبعد المعة فاجاب بما يأتي ونشر جوابه في إحدى الصحف تحت العنوان المتقدم - قال :

« اعثر بشراينك فان الانسان شيخ بتدرما أتشيخ شراينته فاذا ضعفت اقم الدم اسوار
الدماع وغيره من الاعضاء الجوهرية والمعاقبة معروفة
« والنباية بالشرايين لتقتضي نومك باكراً وهذا ما الخ فيه شديد الالاح بوجه خاص .
اما انا فكنت اطيل النوم ليلاً كلما استطعت . هذا من جهة النوم واما من جهة الطعام فاني
اقلل من اكل اللحم ما امكنتي . ولم اجر في زماني على قواعد معينة في الطعام بل اني آكل
ما يقدم الي باعتماد واشرب كأساً من الخمر وادخن سيجاراً . وعليه اقول ان الاعتدال
في المعيشة والامتناع عن المسكر يمكنان للمرء من التمتع بهذه الحياة
« واما الرياضة فانا من المعتادين بصغمت شأنها ولكن شغلي كان يمنني ان اتال منها قدرما
احب لكن الشغل والعمل لا يضران احداً بل بالفصد من ذلك يحفظان لناس صحتهم »
تقول وهذا كله صحيح لا غبار عليه الا اذا كانت البنية خربة بالنظرة وحينئذ فان
هذه الحياة لا تستحق ان تماش كما يقول الانكليزي في بعض تعابيرهم . ولكن هناك رجالاً
كديوجنس والمري وملتون وغيرهم احبوا الحياة وساغ لم شرابها وهم بين مقعد وامشي
ومشوة ومصاب بداء عياد . فهؤلاء واشالم انما احبوا الحياة ولولم يتمتعوا تماماً كاملاً
بلاذها واطايبها لانهم كانوا يشعرون من انفسهم بمشركة العير لم في صرعاتهم على حد
قول بعض شعراء الانكليزي :

« اذا صاغتك الحياة في عملك . ورأيت عثرات الامال تقف في سبيل مشروعاتك .
ومديقاتك كنت تهتمه وايها قد اقلب غداً رآ وعدواً ميناً وخان عهود صداقتك . واذا
رأيت نفسك تخبط في اسفل السام تحاول الصمود فلا تستطيع - فان عملك بوجود من
يعطف عليك ويشاطرك تعبك وألمك يكون لك كنز في السماء
« رجل بقدر جهدهك حق قدره . رجل يفهمك ويدرك موقفك فلذلك يعطف عليك .
رجل يشغل امرك ولو كان بعيداً عنك . رجل لن ينساك . رجل يعنى بك حقيقة
« هذا كله يدفع عوامل الانسحاب الى قلبك ويجرك جوارحك حتى ليكاد السرور
يقفح عليك وتكاد السموم تترقرق في عينيك . فان هذه الحياة تستحق ان تماش اذا وجدت
فيها من يرثي لك ويقاسمك احزانك وعظمت ان هناك من يهتم بك
« ليست ايام هذا العمر بالمتيرة كلها بل فيها ايام كثيرة مظنة لتلبد السحاب في جوتها ولكن
الشوكة لا تقتل الورد بل ان السحاب السوداء المتبلدة تحجبها دارة من نور اذا وجدت في
هذه الدنيا من يعنى بك ويعطف عليك لي مصابك »

مصر منذ تسعين سنة

(١١١)

الافندي الارمني

في صباح اليوم التالي خرجنا من مرقا دمياط في قارب لتنتقل فرنا ورافتنا القواس وقد عهد اليه في شحن ازز من العزبة ونقله الى المركب اليوناني الراسي في عرض البحر عند راس البوغاز - فسار بنا القارب بين مروج خصبة وغابات من الخيل - وبينما كنت امتع بصري بتلك المناظر البديعة البهجة واتقارب بسير بنا الهويناء ومياه النيل المسافية كالمراة تجسد كتفقات الزرد من نسجات السمير وتلاطم معانقة مياه البحر الماخة اذ وصل الى سمعي غناء بلغة غريبة وقد تكرر مطلقه هكذا : « استبولدن آه يلير فرمان - هني عثمان يار حننده يلير استبولدن » فالتفت الى مصدر الصوت فرأيت شاباً يحيي الطلعة ولكنه زري الهيئة سألت القواس عنه فقال ان الشاب ارمني صملوك من اسطنبول - يحول في البلاد للاستجداء وهو يعني بالتركية اغنية فارجة شاعت عند صدرر القرمان من السلطان بقتل الانكشارية

ثم وقف بنا القارب عند عزبة بالقرب من بحيرة المنزلة لشحن اكياس الرز فخرجت الى البر وجلست على العشب فاتي ذلك الشاب الارمني وجلس بالقرب مني فبينتني واذا هو جميل الهيئة بملامح شركية وعينين سوداوين امتزل شعره على جبينه وفوديه تحت طربوش احمر تركي وهو يلبس « غيازاً » قصيراً او ساية من الحرير مقلمة بخطوط ملونة الا انها حلقة فوقها جبة قصيرة من جوخ اسود عريضة الاكمام الا انها مزقة - وفي وسطه منطقة ملونة فهو في هيئته هذه وشكله كتركي فقير ولم أر في وسطه الفدارات والخناجر حسب عادة الترك بل وضع بدلاً منها دواة طويلة من نحاس اسفر فتأكدت حينئذ انه « افندي » من رجال الكتابة ودمشت حينما باداني بالتحية باللغة الفرنسية قائلاً : بونجور سير

فقلت له آ أنت مصري ؟ اجاب كلا انا من اسطنبول هاجرت الى هذه البلاد مع من هاجر من الاتراك والارمن للارتزاق بعد ان استقل محمد علي باشا في حكم ولاية مصر

وكنت كاتباً ومرجعاً في سراي طرسون بك لمجل مساعدته ثم خرجت من عندده وحضرت الى دمياط ولما علمت انك مسافر الى سوريا عازمة ان اصحبك في السفر الى بيروت ولي هناك شقيقى كاتب عند حاكم تلك المدينة ومقرب اليه . فالتفت نحو القواس وقلت له لا ارى بأساً ان يسافر هذا الشاب معنا . فاجتذني ناحية وقال لي همك : اني لا ارى من القطة والصواب ان تصحبك لئلا تضطر ان تدفع عنه نفقته واجرة السفر في المركب اليوناني لانه فقير معدم لا يملك سوى دوائه واقلامه فهو من الجوالين السعاليك الذين يجولون في البلاد محتلين بهنة الكتابة ونظم الاشعار للاستجداء ولما وصل الى دمياط قصد القنصل فتقدم بعض دريهمات وصرفه

ذالفت حينئذ نحو الشاب وقلت له اني آسف يا عزيزي لكوني لا اقدر ان اصحبك معي في المركب فليس في وسعي ان ادفع عنك اجرة السفر فقد فقدت دراهمي وما اعتدي لا يكاد يكتفي للوصول الى بلادي . فاجابني لا بأس سابق هنا عند الفلاحين الى ان يمر بعض السياح الاتكليز الذاهبين الى سوريا ولا يدان احد بينهم واحداً ذاحقان وعطف ومرودة فياخذني معه . فالتفتي هذا الكلام وحرك في قلبي عاطفة الغيرة والمناسة الجنسية فندمت لما ابدته من الجفاء نحو هذا الشاب المسكين

— بوغاز دمياط وبحيرة المنزلة —

وبينا كان الفلاحون يشحنون اكياس الرز في القارب اتخذت هذه الفرصة للتفرج على بحيرة المنزلة القريبة من هناك فسرت مع القواس في تلك المروج والنياض واجتازنا قرية تدعى « المزبة » وكل بيوتها حخيرة من الطوب الني ما عدا جامعاً قديماً متهدماً وانار برج من الحجر الصلب وكلاهما تهدما في حصار دمياط على عهد الصليبيين تحت قيادة الملك لويس التاسع . وكان هذا البرج من حصون دمياط القديمة ذات الاسوار المنيعة وكانت على شاطئ البحر غير انه على طول الزمن تطلب ظني النيل على المياه فصارت المدينة على بعد بضعة اميال من الشاطئ . وقد قرر العلماء ان تربة الاراضي المصرية تكتسب ميلاً من ارض البحر في كل ستائة سنة بواسطة الظمي . وان مدينة دمياط الحالية كانت منذ تأسيسها على شاطئ البحر الملح فصارت الآن على مرتبة الزمن ويرسوب ظمي النيل على مسافة اميال من البحر

وكانت دمياط محطة لتقوافل والمسافرين بين البرتين مصر وسوريا في الزمن السابق

ولم تنزل الى الآن آثار مدن وخرابات على شاطئ البحر وضاف بحيرة المتزلة طمرتها الرمال
 بعد ان قدفتها الرياح من الصحارى الشرقية . وتتبع العلماء هذه الآثار على شاطئ البحر
 فوجدوا خرائب مدن مصرية كثيرة بنيت على عهد ملوك طيبة والملوك الرعاة وبعض
 تلك المدن كانت على شاطئ البحر فتظلت عليها الرمال الشرقية والطي فصار على
 مسافات بعيدة عن البحر وقد احصى العلماء الجيولوجيون طبقات الطمي وطورها عن المياه
 وحسبوا الزمن الذي ترسب فيه كل طبقة من الارض بسبب طمي النيل في كل سنة
 من التسعين فوجدوا ان عمر الاراضي المصرية اربعون الف سنة منذ كانت المياه غامرة
 بلاد الدنيا كلها

ثم وصلنا الى بحيرة المتزلة وهناك رأينا اترقا من قوارب الصيادين تختر في تلك
 البحيرة وبين جزرها انكشيرة لصيد السمك . ويصطادون منه في كل سنة الوقت من
 القناطر تكفي مؤونة مصر كلها . وبحيرة المتزلة هي بحيرة ماريوتيس القديمة وعلى
 شواطئها كانت مدينة نائيس العاصمة القديمة ومدن كثيرة عفت آثارها ومدينة ييلوزا
 مفتاح القصر المصري في الحدود الفاصلة بين سوريا ومصر ومن هذه المدينة اجناز
 الملوك الفاتحون لاجتياح مصر ككنوك اشور وفارس واليونان والرومان . ومنها دخل
 الاسكندر الى مصر . وحول البحيرة اراض مشبعة من تسرع مياه النيل تزرع ارزاً
 وتنتجها اشجار الطرفاء والجوز والتفل وعلى ضفاف الترع نباتات البردي والبرس
 الارجواني والنيوفر وتحوم حولها الطيور من حمام وبط واوز وغيرها من الطيور المائية
 الصالحة للصيد

وبينا كانت انظاري تنهية الى حركة قوارب الصيادين والى مدهشات الغنيمية
 وافكارى منصرف الى تلك العاديات القديمة سمعت تلك الاغنية التركية التي سمعتها في
 القارب من ذلك الشاب اليرمني الذي رفضت ان اصحبه معي تبعاً لمشورة القواس وكان
 يكرر نشيده فالتفت فرأيتُه واقفاً على بعد بعض خطوات مني وفي وسطه دواته الصقراة
 النحاسية وتحته ابطه صرة ثيابيه وهي كل ما يملك من حطام الدنيا تحمطني الشفقة عليه الى
 استئناس الحديث معه فتركت القواس ودنوت منه وللت له هم

كنت ارد ان آخذك معي الى سوريا لولا الشائقة المالية ونكته ساطب من رباب
 المركب ان يأخذك ببحيرة قليلة وانا اقدم لك الطعام مدة السفر فحلف عنك

وطأة الم - وقد رأيت هذا القواس الانكشاري حاقداً عليك فرجما كان ذلك لانك تعرض به في اغنيتك التركية عن صدور الفرمان بقتل الانكشارية . فاجابني لابل عر نفسه بادأني بالمداء ولم يدعي اقبال القنصل بدمياط ولولا انه جعل نفسه تحت حمايته وادعى بانة الباني لما بقي الى الآن حياً فلا يوجد الآن انكشاري واحد في كل السلطنة التركية

واهتمت باصلاح ذات البين بينها وعزمت ان اصحبه معي فعمل صرة ثيابه تحت ابطه واتبنا ولما رجنا من تطواننا الى العزبة رأينا القارب امتلأ من أكياس الرز والجارية جالسة بين انفاص الدجاج تشظري بغرغ صبر . فاربنا القارب في التربة الديايطية الى البوغاز (رأس البر) وكنا كلما تقدمنا نتبع امامنا طبقات الرمال من النصفين وهذا ما جعل التربة غير صالحة لمسير السفن الكبيرة . فالمرآكب التي ترد من سوريا واليونان واسطنبول ترسوف في آخر البوغاز . ورأينا على ضفتي التربة آثار حصنين قديمين متهدمين من عهد الصليبيين . وبعد ساعتين وصل بنا القارب الى البوغاز حيث ملتنى ماء النيل بالماء الملح وتبيننا المركب اليوناني فاذا هو سفينة صغيرة يسار يمين على احداهما شراع مثلث . فاوجست خيفة من السفر فيها ورأيت ولكن بعد فوات الوقت ان من اخطر السفر في مثل هذا المركب الضخم الذي قد لا يتحمل تلاطم امواج البحر المتوسط وخصوصاً وهو مشغل بثبات من أكياس الرز . ولما لصق القارب بالمركب ندلى منه سلم من حبال فصعد القواس اولاً ثم تبعته مع الجارية والشاب الارمني وتقل البحارة كل مناديقي وامعني فقلنا عند موانعرك المركب بينا كانوا يتناولون أكياس الرز من القارب الى المركب حتى امتلأ منها وصارت كجبل عال امامنا . وفي هذه الاثناء دناسني رجل طويل بلباس ازرق وقبعة سوداء من الثرو وحياتي بالرومية قائلاً « كالميرا » وعرفني به القواس فاذا هو ربان السفينة ثم ذهب للملاحة اتمام الشحن . وضاق بنا انكان واكياس الرز من حولنا ونحن في فرجة ضيقة بينها لا تكاد تكفي لجلوسنا فكيف تقدرات فنام ارنسبر . وليس في المركب سوى غرفة واحدة للربان واخرى للطبخ والغش وانفاص الطيور وفي جانيه قاربان صغيران مربطان بجبال الساري

وفي المطبخ خادم وهو غلام رومي صغير في الثالثة عشرة من عمره فلما رأى الجارية صاعدة الى المركب صرخ بمن صوتيه « كاكوما كالا » اي ها هي سيدة حنا ولا انظم هل

كان يقصد بذلك السخريّة . ولما انتهى القواس من شحن الرز جاء بنا مودعاً فقلت له أين الغرفة التي قلت لي عنها فقد وعدتني أنك ستكلم الربان ليضحي مع جاريتي في غرفة مخصوصة فاين هي . فقلت ارى في هذا المركب سوى غرفة الربان . فانظر انى ما نحن فيه في هذه الفرجة الضيقة اننا لا نقدر ان نمد ارجلنا فيها هل نبقى على هذه الحالة كل مدة السفر ان ذلك امر لا يطاق . فبسم واجاب ببرودة كمن معلماً فقد كتبت الربان وسيفعلك في مكان احسن من هذا

ثم ودعتي وانصرف وركب في القارب ورجع الى دسباط . وكان المركب مع ثقل شحنه يتمايل يمنة ويسرة من هبوب الريح وتلاطم الامواج فقلت في نفسي ان المركب يرقص بنا ونحن في البوغاز فكيف اذا غر في البحر العجاج . هل ابقي مسجوناً بين اكياس الرز مدة ثلاثة ايام او اربعة او اكثر حسب ملامحة الريح لنا . فقلت امرني الى حكم قهري لا مرد له والتفت نحو لآرمني وكان جالساً بجانبى وقلت له ان يذهب وبسأل الربان عن الغرفة التي وعدتني بها القواس وقل له انى مستعد لان ادفع اجرتهما معها كانت . فذهب وبعد هنيهة رجع مع الربان فقال لي هذا ارجوك المذرة يا سيو اذ ليس في مركبي غرفة تسلكك تعال معي حتى اريك غرفتي التي انا فيها

فقادني بين الاكياس وقد تضرعنا المسير الى ان وصلنا الى كوة مربعة يتزل فيها بعض درجات الى غرفة صغيرة ضيقة مظلة لا تسع شخصين اذا تمددا . وقال لي هذه هي الغرفة ان شئت فاجلس فيها فاييت وما صدقت ان خرجت من هناك وقد ضاق صدري واشتد بي الكدر والنم والندم فلما رأيت الربان في تلك الحالة طيب خاطرني واخذني الى جانب المركب حيث القارب الكبير وفوقه مظلة من القماش وهو مربوط ربطاً وثيقاً في السارية وقال لي هذا اصح مكان لك عندي ولك فيه سمة وراحة في الجلوس والنوم وسافرش بطن القارب بالاحرمة واجعل لك اعطية لتفك من البرد . فلهي غرفتك مع جاريتك فهل انت مسرور؟ ولما رأيت المكان صالحاً مسري عني قليلاً

وبان السفينة

وعند عصارى النهار هبت ريح موافقة واقطع بنا المركب من البوغاز . وكانت سيرتنا متعرجة حسب جنوب الريح وحسب الطريقة القديمة في النهار تسترشد السفينة

بالشمس وفي الليل بالنجوم فقلت للربان لماذا لا تنزع في مركبك « البرصلة » فارأني على مقربة من دفة المركب بوصلة قديمة مخربة وقال لي قلنا انتمد عليها لطول خبرتي وحسكتي في الاسفار . وتبينت الرجل لاعلم اخلاقه وادبائه من ملاحظتي فظهر لي انه كثير الادعاء والدهاء يشق بنفسه وخبرته البحرية اكثر من ثقتي بمركبته وشرعوا القديم وبوصلته المسئلة ودفعه الصغيرة

وعند المساء دعاني اول مرة للعشاء معه وكان العشاء قصعة كبيرة من الرز تجلسنا كلانا وبحرية المركب الثانية والشاب الارمني حول هذا الهرم الكبير من الرز وكنا نأكل بملاعق صغيرة من الخشب . ثم احضر لنا اريقاً كبيراً من الخبز ملئاً خمراً تدعى عندكم « كومنداري » وهي في الحقيقة خمرة قبرصية حريفة الطعم واظهر لي كثيراً من التودد واللطف وانطلق لسانه في الحديث بعد ان امتلأ جوفه من الخمر واظهر لي حقيقة امره فقال انه يدعى - بابا تقولا - من اهالي طرابلس الشام وهو من طائفة الروم الكاثوليك . وسألني هل انهم اللغة اللاتينية فاجبت بالاجاب . وحينئذ اخذ من جيبه طبة من صفيح واخرج منها ورقة كبيرة من الرز النباتي ووضعها امامي وقال لي افراً فهذه احدى الشهادات باستقامتي ومثانة سفيتي وحسن سلوكي مع السياح والركاب وامانتي في تسليم البضائع الى اربابها فاخذت الورقة وقمتها واذا هي مكتوبة باللغة الطليانية لا اللاتينية موقمة من بعض ايام الاراضي المقدسة الفرنسيسكان وماذا ان الربان الكيس كاثوليكي طمطم احسن معاملة ونظفهم في مركبه من بيروت ودمياط الى يافا . وفي اسفل الورقة ختم القبر المقدس بالشمع الاسمر . فقلت له ان هذه الشهادة معطاة لشخص يدعى الكيس وانت قلت لي ان اسمك بابا تقولا . اجاب لقد اخطأوا في كتابة الاسم

ولا اعلم مبلغ هذا الكلام من الصدق وداخلي ريب في حقيقة اسم هذا الرجل وجيبته واتسايه لكاثوليك مع ان ظواهره تدل على انه رومي صرف ولتة اليونانية . وربما اقبل لنفسه هذا الاسم من ربان آخر يدعى الكيس اشترى منه المركب والشهادة معاً

وبعد الغذاء رجعت الى موضعي في القارب وحب التميم المنعش وكانت الجو صافية والبحر رهواً واما الشاب الارمني فجلس بالقرب من الجارية يسليها بقصص وحكايات خرافية

وكنيت اسمها بقول لها من حين لآخر « كان يا ستى » قال الملك يا ستى « وهي تصفي اليه
بانتباه وسرور . وكان الريان يلب بالشطرنج مع مدير الدفة وفرش البحارة الشجون ثيابهم
على ظهر المركب للقيام بغروض صلاتهم متجهين نحو القبلة حيث بلادهم المقدسة وليس في
الذبا أمة أشد تمسكاً بفرائض دينها من الامة الاسلامية

وفي صباح اليوم الثالث نهضنا من النوم فظهرت لنا عن بُعد جبال فلسطين وانتمشت
قلوبنا عند دنوتنا من البريمد ان لبنا ثلاثة أيام بين السماء والماء . وكان الريان على مقربة
تنا يعزف على قيثارة فمأ روميًا . وخادمه الغلام ينثي اغنية عربية مطلعها « يا حبيبي
يا عيني يا محبوبي يا سيدي » وهو يكررها مراراً . سألت الارمني عن معنى كلمة « حبيبي »
فقال تعني طائش او مجنون

وعند عصارى ذلك اليوم سكنت الريح وكانت السفينة تسير مثاقلة ورأيت على وجه
الارمني علام الكندروالتم سألته عن السب فقال اخشى ان يطول سكون الريح ولا نصل
الى احد الشواطئ قبل يرمين او ثلاثة . قلت وما الضرر في ذلك فنحن في أمن وارتياح .
قال نعم ولكن ماء الشرب كاد يفرغ من عندنا

فدعرت من هذا النيب وقلت له عجيباً نحن في خطر الموت عطشاً والريان جالس بغير
أكثرات بتلاهي بالشطرنج وينثي ويعزف بالقيثارة لم ينس نكته فالتفتي واراني
يرميل الشرب فتطلعت واذا في قمره شعر من الماء لا يكاد يملأست زجاجات . ولما سألتنا
الريان عن ذلك اجاب ليس في اليد حيلة والامل معقود بنواصي الريح فاذا واقتنا نصل غداً
الى حيفا او عكا، فمثلاً برايشاماه قراحاً . ثم عاد الى موضعه يعزف على قيثارته وعلامه
يكرر اغنيته « يا حبيبي يا عيني » فرجعت الى موضعي اسفاً من برودة طبع هذا الرجل
وعلم أكثراته لما نحن فيه من الخطر

صحت عند الحجر في اليوم التالي ونظمت الى الشرق مؤملاً ان ارى المركب على
مقربة من احدى المدن البحرية فنظرت في جبال فلسطين بلهلي وضوح وجبل الكرمل على
سافة بعيدة عنا . وجلت في السفينة فرايت الناس كلهم لم يزالوا يائماً صدا الغلام الرومي
فكان واقفاً عند برميل الماء يعزف منه وينسل وجهه ورأسه كأنه عند عين ماء متدفقة .
فصعد الدم الى رأسي من هذا العمل نحن في المركب خمسة عشر شخصاً ولم يبق عندنا من
الماء ما يكفينا لشرب في ذلك اليوم . وهذا الغلام يستفده في غسل رأسه ان ذلك

لمصاب عظيم . فتقدمت منه وانتهرت به بحدة . ولما لم اعرف بالعربية كلمة اقولها في تأنيبه فكرت في كلمة « حبيبي » التي ندرها في الارمني بمصن طائش او محبوني فقلت له مظهرًا الغضب أه « يا حبيبي يا حبيبي » فضحك وتوارى عني . ولما علمت حقيقة معني يا حبيبي عاتبته الارمني على ما فعل ولكن ظهر لي انه لم يعتمد الخطأ

وقال لنا الربان انه اذا ظلت الريح ملائمة لنا في صباح اليوم التالي نصل الى جبل الكرمل . وحينئذ مسمنا صراحًا مزيجًا من ظهر المركب « الفرخة الفرخة » نخرجنا لنعلم جليلة الامر فاذا دجاجة لاحد التوتية فرت من القفص وطارت وسقطت في البحر وصاحبها واقف يندبها بدموع سخينة واخيراً التي نسه في الماء على حين خفلة قاصداً ان يخلص الدجاجة من الفرق . فاضطر الربان ان يصدر الامر بتوقيف المركب عن السير وكان التوتوي يسبح وراء الدجاجة وقد جرها المروج الى مسافة بعيدة عنانم قبض عليها ورجع الى المركب منهوك القوى فعمل على آخر رمق . وقد استغرق وقوفنا مدة ساعة فخرقت الارم واشتد بي الغيظ من جراء ذلك وقلت للربان كنت اود ان ادفع ثمن عشر دجاجات ولا نتوقف عن السير . فقال ان هذا التوتوي فقير لا يملك غير هذه الدجاجة ويعتقد كرجل متدين انه اذا تركها تفرق يرتكب ذرأ . وتداخل الارمني في الحديث فقال ان من فروض الدين عند المسلمين الشفقة على الحيوانات ولا يجوز عندهم الا قتل الوحوش الضارية وذبح الحيوانات الصالحة للاكل التي اجزى الشرع ذبحها وانهم يشفقون على الكلاب ايضاً ويرون من الصلاح تقديم الطعام لها وخصوصاً مسلي اسطنبول ولذلك ترى شوارعها غاصة بالكلاب تزامم المارة في سيرها وان لها جرابية معينة من المطبخ السلطاني . وذكرنا نادرة حدثت على عهد احد السلاطين وذلك ان العامة تدمروا من كثرة انكلاب في الشوارع ورفعوا شكواهم الى السلطان فامر بجمعها وابعادها الى جزيرة قفراء قريبة من هناك لانه لا يجوز قتلها . وبعد بضعة ايام اشتد بها الجوع وملأت الفضاء باحاً وعواء ليلاً ونهاراً حتى اقلقت راحة الناس فاجتمع الوف من الصفتاء وذهبوا الى السلطان وطلبوا ارجاع انكلاب لثلاً ثوت جوعاً فامر بارجاعها الى المدينة

ديمتري قولوا

رَأْيُ الْمَسْئُورِ

تحديد أسعار الحبوب ومنع إصدارها

هل يجوز تحديد أسعار الحاصلات في بلاد زراعية
 وهل يجوز تحديد أسعار المصنوعات في بلاد صناعية
 الجواب عن هذه المسائل كلها يجب أن يكون سلباً للأسباب التالية
 إذا أرادت الحكومة أن تحدد سعر صنف من الأصناف فهي إنما تقصد أن تخفض سعرة
 أو تمنع ارتفاعه لمنع زيادة المكسب منه . فإن كانت الصنف من حاصلات البلاد أو من
 مصنوعات فلا يرتفع سعرة الألسب من الأسباب التالية وهي إما لأن نفقاته زادت عن
 المتاد كما زادت نفقات الزراعة عندنا في السنين الأخيرة فيزيد السعر لكي تفي زيادته بزيادة
 النفقات . أو لأن المحصول نقص كما نقص محصول الفدان من القول والقطن هذه السنة .
 أو زيادة الطلب عليه في البلدان الأخرى وارتفاع سعره فيها أو لاجتماع سببين من هذه
 الأسباب الثلاثة أو لاجتماعها كلها معاً . وإذا لم يكن سبب من هذه الأسباب فيبعد أن
 ترتفع الأسعار عباطاً لأنه لا يشمل أن يفت كل اصحاب الحاصلات والمصنوعات ويعقدوا
 عهداً بينهم على رفعها . وإذا حاول أحدهم رفعها فلا يوافقه غيره بل الغالب أن يتانسروا في
 الرخص لكي يضر بعضهم بعضاً أو يزاخمة في البيع . والبلاد الزراعية لا بد من أن تصدر
 جانباً من حاصلاتها والبلاد الصناعية من مصنوعاتهما . فإذا تعرضت الحكومة لحاصلات
 بلادها أو مصنوعاتهما وخفضت أسعارها فأنها تضر بفریق كبير من شعبها وتوقعه في خسارة
 وحسناً دليلاً على ذلك ما حدث في هذا القصر لما حدد سعر القطن منذ سنتين
 فإن البلاد خسرت بذلك بخسارة كبيرة جداً . ولو حدد سعر القطن هذا العام لما
 بلغ نصف ما بلغه الآن وخسرت البلاد ملايين كثيرة من الخسائر ترد إليها من الذين
 يشترون قطنها

ويحدث مثل ذلك دائماً إذا تعرضت حكومة البلاد الزراعية لخفض أسعار الحاصلات
 الزراعية وحكومة البلاد الصناعية لخفض أسعار الأدوات الصناعية
 ولكن لا يجوز للحكومة أن تعرض لتحديد الأسعار بوجه من الوجوه

واجواب تم يجوزها ذلك ويحب عليها في الاحوال التالية . فاذا كانت صناعية جاز لها بل
 وجب عليها اجابة ان تعرض لاسعار الاصناف الزراعية وتحدد سعرها لان هذه الاصناف
 يوقف بها من الخارج فيجب عليها ان تحدد سعرها اذا رأت ان التجار احنكروها لكي يزيد ربحهم
 منها ففضل ان نقل ربحهم او تزيله لاجل منفعة الشعب كله . ومن القواعد المقررة انه
 يجب تضيحة الثليل لنفع الكثير

وكذلك اذا كانت البلاد زراعية واحنكرو بعض تجارها المستوطات الضرورية التي
 يوقف بها من الخارج كما اذا احنكرو الادوية او الحارث او انايب جرماءه وجب على
 الحكومة ان تمنع احنكارهم وتخفض الاسعار

ورب قائل يقول ألا يحنل ان التجار يحنكرو الحاصلات الزراعية في البلاد الزراعية
 فيصير شأنهم شأن التجار في البلاد غير الزراعية ويجب على الحكومة مصادرتهم حينئذ

والجواب ان اقل نظر الى البلاد الزراعية يتنع كل احد ان العاملين بالزراعة قبيها يكون
 عندهم دائما كفاتهم من الحاصلات الزراعية كالذرة والبقول والقمح والبن والبيض فلا

يكاد التمتع بفرك حتى يجعلوا يشرونه ورا كلونته فربكاً . وحالها يحسد ويوضع في الاجران
 بأكلون منه ثم ومواشيهم ثم يحفظون جانباً منه في بيوتهم ولو اختلصاً . وقيل ان ينفذ

ما عندهم منه تكون كيزان الذرة قد صلحت للاكل فبأكلون منها الى ان تجمع وتندق
 ويحفظون مؤونتهم من الذرة الشامية والبلدية الى زمن حصاد القمح . والذين لا يفعلون ذلك

منهم قلال ولما يقدم رخص الاسعار لقله تدبيرهم . وسواء كانوا مديرين او غير مديرين
 فارتفاع الاسعار يقدم كلهم لان ايجار الاطيان التي يزرعونها يدفع تقدماً فاذا كان ايجار

القدان ۱۰۰۰ غرش وبلغ محصوله ستة ارادب من القمح وستة من القرة وكان سعر اردب
 القمح جنبها وسعر اردب القرة ۹۰ غرشاً بلغ ثمن المحصول من القمح والذرة معاً ۱۴۰ غرشاً

فلا يبقى للفلاح منها الا ۱۴۰ غرشاً مع البين الحاصل من القمح وهي لا تكفي ثمن التقاوي
 والسباخ واعمال الزراعة . ولكن ان كان ثمن اردب القمح ۲۰۰ غرش وثمان اردب القرة ۱۸۰

غرشاً كما هما الآن بلغ ثمن محصول القمح والذرة معاً ۲۲۸۰ غرشاً فيبقى له من ثمنها بعد دفع
 الايجار ۲۸۰ غرشاً مقابل خدمته وثمان التقاوي والسباخ فلا يهتج بعد ذلك ولم

انظر في آخر السنة وقبل الحصاد ان يشتري اردباً من القمح لبياله ويدفع ثمنه ۲۵۰ غرشاً
 هذا حال الفلاحين في البلدان الزراعية كالقنطر المصري وهم فيه اكثر من تسعة اعشار

السكان واصحاب الاطيان انكشيرة وهم من العشر الباقي حالم مثل حال الفلاح فاذا كانت

الاسعار منخفضة فلا مطمع لهم ان يحصلوا كل ايجار اطيانهم ولا بد ما ينكسر لهم عند الفلاح عشرة في المئة الى عشرين في المئة تصعب عليهم واما اذا ارتفعت الاسعار فانهم يحصلون الاجار كله ويزيدونه سنة بعد سنة وخسارتهم بما يشترونه من الخبز العالي ليوتمهم لا تقاس بربحهم من ارتفاع اسعار الحبوب

لنفرض ان المالك يمتلك مئة فدان فقط وهذا متوسط ما يمتلكه اكثر المالكين . وان متوسط ايجارها في السنة ٦٠٠ جنيه . ولنفرض ان سعر اردب القمح كان في سنة ١٠٠ غرش وفي سنة اخرى ٢٠٠ غرش وان المالك يشتري خبزاً لبيته في اليوم باربعة غروش فقط في زمن الرخص وبثانية غروش في زمن الغلاء فالفرق نحو ١٥ جنيهاً في السنة ولكنه لا يستطيع ان يحصل من ايجار اطيانه اكثر من ٥٠٠ جنيه في زمن الرخص ويحصل المائة جنيه كلها ويزيد عليها في زمن الغلاء فاين الخسرة عشر جنيهاً التي يتخسرها بارتفاع سعر الخبز من المئة الجنيه او اكثر التي يربحها بارتفاع سعر القمح

ولكن ما حال رجل ليس فلاحاً ولا صاحب اطيان . قد يظن لاول وهلة انه يكسب بهبوط اسعار الحبوب ويتخسر بارتفاعها . وهذا وهم في الغالب او لا يقع الا اذا كان الانسان عطلاً لا عمل له او خادماً باجرة معينة لا يستطيع رفعها واما الصانع والتاجر وكل اصحاب الاعمال المنتجة فانهم يستفيدون برواج التجارة والمصنوعات متى ارتفعت اسعار الحاصلات وزادت الاموال في ايدي الناس . فبائع الاقشة وبائع الثياب وبائع التبغ وبائع البسط وبائع الاثاث وبائع الادوات المنزلية والاسكاف والسروجي والحديد والنحاس والصائغ والجوهري وكل ذي عمل مفيد كل هؤلاء تروج بضائعهم ويربحون من رواجها اضعاف ما يخسرونه بارتفاع ثمن الخبز الذي يأكلونه

بقيت طائفة السخمين والموظفين الذين لا يملكون ارضاً زراعية ولا املاكاً اخرى وهوؤلاء عددهم قليل جداً في كل بلاد ولا نظن انهم يزيدون على ٥ في المئة في القطر المصري فلا يجوز ان نضر ٦٥ في المئة من السكان لكي نمنع الضرر عن ٥ في المئة

وارتفاع اسعار الحاصلات الزراعية في البلدان الزراعية فلما يحدث الا اذا ارتفعت اسعارها في الخارج وزاد الطلب عليها او اذا قلت جداً وزادت النقود بين ايدي الناس . فلما زيادة الطلب على الثمن المصري لما ارتفع سعره مطلقاً وولاً زيادة الطلب على الحبوب المصرية هنا وفي الخارج لما زاد سعرها فتمت اصدارها وتخفيض سعرها لئلا من الحكمة الاقتصادية في شيء

وقد يظن البعض انه اذا لم تمنح الحكومة اصدار الخيوب من القطن صدرت كلها ومات السكان جوعاً ولكن هذا الظن في غير محله . فاولاً ان الفلاحين وهم ثلثة اعشار السكان لا يبيعون موثونهم بأي سعر كان . وثانياً ان السعر الذي يشتري به ابن فرنسا او ابن انكلترا القمح المصري لا يتعدى على المالك المصري ان يشتريه به بعد طرح مصاريف الشحن التي تضاف اليه . فاذا اشترى ابن لندن اردب القمح بمئتين وخمسين غرشاً لم يستطع التاجر ان يصدره الى انكلترا الا اذا اشتراه بثني غرش على الأكثر . واروب القمح يوزن البيت المتوسط شهرين على الاقل فزيادة مئة غرش في ثمن الاردب هي نحو غرشين في اليوم او مقدار ثمن الدخان الذي يدخنه المرء في يومه . فهل يصح ان نهب هذا المبلغ الطفيف ونحرم البلاد من مئآت الالوف من الجنيهات كل سنة . فقد بلغ ثمن ما صدر من القمح والذرة في السنة الاخير الاولى من هذه السنة اكثر من مليون جنيه ولو استمر الترخيص باصدارها الى آخر السنة لبلغ ثمن الصادر منها نحو مليوني جنيه . ولو منعت الحكومة اصدار الخيوب من اول السنة واكثرها من الذرة لقيت في البلاد وسوءت فيها لان الذرة الجديدة صارت على الابواب بل الصبغ منها ورد الى الاسواق . وهناك جدول الصادر في هذه السنة حتى آخر سبتمبر الماضي مع ثمنها

القمح	٦٧٢٠٦	اردب	١٠٦٠٩٤	جنيه
الذرة	٨٩٣٠٨٩		٩٠١٥٥٥	
الفول	١٠٢٠١٢		١١١٩٦٤	
العدس	١٣٥١٨		٢١٩٠٢	
الرز	١٧٤١٣	طنناً	٢٠٨٨٢٤	
السهم	٤١٧١		٨٢٦٤٥	
الفول السوداني	١٠٨٣١		٧٧٤١	
والجملة			١٤٥٠٧٢٥	

ثمن هذه الاصناف بثمن الجرك نحو مليون ونصف من الجنيهات ولعل التجار الذين اصدروها اخذوا ثمنها مليونين او اكثر . واذا استطاع القطن ان يصدر مقدارها في السنة الاخير التالية وببعضها بالاسعار الحالية بلغ ثمنها نحو ثلاثة ملايين من الجنيهات . ولا يحتمل ان يصدر التجار عنقاً الا اذا اشتروه بسعر اخص من سعره في لطارج وكانت البلاد في

غنى عنه لأنه إذا لم تستفد البلاد عنه فسرته يرتفع حلالاً ويزيد على سعرو في الخارج فيعدل القحار عن اصداره من تلقاء انفسهم

ولو كان القطر المصري غير زراعي او لو كانت اعتماد الوداد الاكبر من سكانه في طعامهم على الحبوب التي يجلبونها من الخارج لوجب على الحكومة ان تجلب له الحبوب بنفسها او تسيطر على قحار الحبوب حتى يكتفوا بائل ما يمكن من الرمح كما تفعل البلاد الانكليزية الآن ولكن قطر زراعي كما لا يخفى واذا ارتفعت اسعار الحبوب في الخارج اهتم بزراعتها حتى تزيد على حاجتها كما حدث في هذا العام والذي قبله . واذا رخصت اسعارها جدا سفي الخارج حتى زال الرمح من زرعها اعملها وصار يجلب جانباً كبيراً منها من الخارج كما كان يفعل في السنوات الماضية

محصول القطن المصري

تقدير وزارة الزراعة

نشرت وزارة الزراعة في ٩ نوفمبر الماضي تقديراً لمحصول القطن المصري قالت فيه ما نصه

« اضطررنا الى تعديل رأينا في مقدار المحصول المبني على تحقيقات موضعية بالنظر للنقص الذي اشير اليه في صواني الخليج ولاجل ان نستوثق من حقيقة هذا النقص سألنا جميع معامل الخليج المصرية فاجابتنا بما يستنتج منه ان اصناف القطن تدل كلها على عجز بالنسبة لثقلها في العام الماضي وهذا العجز مقدر بسبعة في المئة في صنف الكلاويدي و $\frac{5}{100}$ في المئة في النوباري و $\frac{8}{100}$ في الاصيل والقبلي فاذا اتينا هذه النتائج على مقدار ما هو مزروع من هذه الاصناف في الوجه البحري اسفرت النتيجة عن متوسط قدره $\frac{6}{100}$ في المئة يسقط من احصائنا المبني على المشاهدات الزراعية . اما في الوجه القبلي فيبلغ العجز في الخليج اقل من العجز المذكور وهو يقدر بـ $\frac{4}{100}$ في المئة

وفي الجدول الآتي تقدير محصولي الوجهين القبلي والبحري مستنتجاً من المشاهدات الموضعية أولاً ثم صافي هذا التقدير بمد امقاط قيمة عجز تصافي الخليج مع الاشارة الى كل من مساحتي الوجهين المذكورين

المساحة بالفدان المحصول	تقدير المتوسط محصول الفدان	نقص صافي صافي المحصول الخليج المثري	صافي النهائي	تصحيح المتوسط الفدان
١٣٢٤٧٠٧	٣٠٧٤	٦ ١/١٠	٤٩٩٦٦٢٧	٣٠٤٨٧
٣٦٥٦٤٣	٤٠٣٥	٤ ٣/١٠	١٥٢٣٧٥٥	٤٠١٦٧
١٦٩٠٣٤١٠١٢	٤٠٨٧	٦ ١/١٠	٦٠٢٠٣٨٢	٣٠٦٣٦

فيكون مقدار محصول القطن لسنة ١٩١٦ - ١٩١٧ استناداً الى تقدير المساحة التي
ترتها وزارة المالية ٦٠٢٠٣٨٢ فنتظراً
وتكون النسبة المثوية في محصول الوجه البحري ٨٣ وفي الوجه القبلي ٩٥ ومتوسطها ٨٤ انتهى

تجارب في ري القطن

ان الطريقة المتبعة لناوبات الري في أكثر مديريات الفيوم هي اجراء الماء الى الاطيان مدة
عشرة ايام ولطعها عنها عشرة ايام. ومقدار الماء محدود لانه ينصب في الغالب من قنطرة في
الترعة (البحر) لا يمكن توسيعها فيترقب مقدار الماء المنصب منها على ارتفاعه في البحر وهذا
الارتفاع يعين في الفيوم حيث تقسم المياه على الابحر المختلفة. والماء الذي ينصب في كل
حوض من القنطرة الميمنة لريه يفرض انه يكفي لري كل ما يزرع فيه من القطن في عشرة
ايام اي لري ثلثه في هذه العشرة الايام. فالقطن الذي يروى في اليوم الاول من هذه
العشرة الايام لا يروى ثانياً الا بعد ان تنقضي العشرة الايام كلها وعشرة ايام الشفة
وتأتي العشرة الايام التالية للري. اي ان القطن يروى مرة كل عشرين يوماً ولو كان الحر
لا يطاق في يونيو و يوليو

وقدر رأينا بعض المزارعين يقللون زمام زراعة القطن عن القدر المعين فيتوقف معهم
جانب من الماء يطبقون به بعض قطنهم فيأتي محصوله وافرأ. مثال ذلك ان فلاحاً استأجر
ثمعة افدنة لكي يزرع ثلاثة منها قطعاً نزرع فدانين فقط ولما كانت الماء الذي يحق
له يكفي لري ثلاثة افدنة أخذ ثلثه في اول دور العالة فروى الفدانين به وابتقى الثلث
الثالث الى آخر دور العالة اي الى اليوم العاشر فروى به ثانية فداناً من ذينك الفدانين
وكرر ذلك مرتين او ثلاثاً مدة اشتداد الحر ليجاء محصول الفدان الذي زراه كذلك أكثر
كثيراً من محصول الفدان الذي اكتفى بريه مرة كل عشرين يوماً

ولما ثبت لنا ذلك بالامتحان طلبنا من وزارة الزراعة ان تمتحنه في اطياننا بسهول وامتحانته في الموسم الاخير وامتنه بعض المستأجرين ايضاً هناك خلاصة امتحانها وامتحانهم

تجارب الوزارة عندنا

	المحصول كغ			محصول الفدان	
	فدان	قنطار	رطل	قنطار	رطل
روبا على ١٠ ايام	٢	٣٢	٠٧	١٦	٠٣ $\frac{1}{2}$
مجاورهما روي على ٢٠ يوماً	١	٠٩	٩٠	٠٩	٩٠
روي على ١٠ ايام	١	١٠	٩٠	١٠	٩٠
مجاورانه روبا على ٢٠ يوماً	٢	١٢	٢٠	٠٦	١٠
تجارب خصوصية					
روي على ١٠ ايام	١	١٥	٧٥	١٥	٧٥
مجاورانه روبا على ١٠ ايام	٢	٢٤	٠٠	١٢	٠٠
٢٠ يوماً	٢	١٢	٠٧	٠٦	٠٣ $\frac{1}{2}$
روي ١٠ ايام	١	١٢	٠٠	١٢	٠٠
مجاورانه روبا ٢٠ يوماً	١	٠٥	٧١	٠٥	٧١

وقد نقص محصول الاطيان كلها هذه السنة ٣٥ في المئة عما كان منذ سنتين ولولا ذلك لبلغ محصول الفدان الجيد الذي روي على عشرة ايام نحو ٢٢ قنطاراً كما بلغ منذ سنتين ومحصول الفدان غير الجيد ١٤ قنطاراً او اكثر وعلى كل حال قازي على عشرة ايام زاد المحصول من سبعين في المئة الى اكثر من مئة في المئة حتى ان الري مرة واحدة على عشرة ايام لما اشد الحر زاد المحصول كثيراً كما ترى في الجدول المتقدم

وزجج انه لو كانت الري على ١٥ يوماً او ١٦ يوماً اي لو جعلت ايام المائة ٨ وايام البطالة ٨ زاد المحصول اكثر من ذلك

وقد طلبنا ان وزارة الزراعة امتحن ذلك في اطيان اخرى في اليوم فان كانت قد وصلت الى نتيجة مثل هذه فمضى ان نتبع مصلحة الري بتصلح ري اليوم

زراعة القمح

ورأي نقابة سنغاي الزراعية

اجرت نقابة سنغاي تجارب في الكمية اللازمة من التقاوي لزراعة فدان من القمح
وهالك خلاصتها:

اولاً كمية التقاوي - اشتملت النقابة لكل فدان ثلاث كيلات

ثانياً طريقة الزرع - هي ان يلقط القمح خلف المحراث كما يصنع في زراعة الليرة
ثالثاً الاقتصاد في التقاوي - ان الاقتصاد الناتج وخصوصاً لكبار المزارعين الذين
يزرعون كمية وافرة من القمح عظيم جداً لان أكثر الزراع يضع من سبع كيلات الى
عشر في الفدان

وبهذه الطريقة يوفر المزارع من اربع كيلات الى سبع بما لا يقل ثمن متوسطه عن
مئة قرش صاغ في كل فدان

اما اجرة العامل الذي يلقي البذار خلف المحراث فلا تكلف عشر هذا المبلغ لانه
يكفي ان يكون العامل ولداً صغيراً

رابعاً المحصولات - لقد عملت النقابة موازنة بين القمح المزروع بالطريقة الاعتيادية
وبين المزروع بطريقة النقابة واليك النتائج

طريقة	محصول سنة ١٩١٥	كمية التبن	شكل الحبة
النقابة	٧ ارادب	كثيرة	أكبر واحسن واقن وزناً
الاعتيادية	٦,٥ ارادب	اقل	أقل حجماً ووزناً

والارض التي حصلت فيها التجربة واحدة من جهة تحليلها الكيماوي والطبيعي وعدد
الريات كان واحداً ونوع التقاوي كان واحداً

وهنا يجدر بنا ان ننبه المزارعين الى الاعشاء بانتقاء التقاوي من الحبة السميكة الكبيرة
الحجم ذات المنظر الحسن لان ذلك له تأثير كبير في حسن المحصول

خامساً التعليل العلمي - بالاجاز ان عدد الشجيرات في اية ارض كانت اذا زادت
زيادة كبيرة أضر لان ضيق المكان بين الشجيرات يقلل من المادة الغذائية اللازمة لكل
شجرة ويقلل كمية التور والمروء اللازمة لان شجيرات النبات في حالة صحية جيدة
ونظراً الى هذا الضيق في المعيشة وقلة الاكسجين حول الشجيرات يثمر انبات ضئيلاً

ضيقاً وتكون الحبة صغيرة - أما إذا زرع النبات خطوطاً فالهواء والشمس يتخللان الخطوط ولا سيما إذا أمكن عملها من الشرق إلى الغرب وزد على ذلك إن الصمغ يحفظ كثيراً فالحبة تنبت بجانبها عدة شجيرات فلا معنى إذا لوضع كثير من التقاوي بهذه الحثيقة يعرفها كل زارع بلا حظ غر النبات

التبعية

أولاً إن أحسن طريقة هي زرع الصمغ ثراً وراء الحراث فتخرج خطوطاً : وإن أمكن جعل الخطوط من الشرق إلى الغرب كان ذلك أفضل
ثانياً إن كمية التقاوي يجب أن لا تزيد على ثلاث كيلات لكل فدان
ثالثاً وجد بعد التجارب أن الحصول بهذه الطريقة أحسن
رابعاً إن الصمغ الذي زرغ بطريقة الثقابة كان أقل تعرضاً للأمراض من غيره
رئيس الثقابة

تبيد اصدار البيض

اصدر مجلس الوزراء قراراً بتبيد اصدار البيض من القطر المصري هذا لسنة
بعد الاطلاع على قرار مجلس الوزراء الصادر في ٣٠ ربيع الثاني سنة ١٣٣٣ (١٦
مارس سنة ١٩١٥) بإبالة اصدار البيض بلا شرط ولا قيد
وبما أن الطلبات لتفارج زادت زيادة كبرى حتى أن الصادرات في شهر أكتوبر الماضي
زادت اضعافاً مضاعفة على مثلها في الشهر نفسه من الاعوام الماضية
وبما أن الضرورة تقضي في هذه الاحوال بتبيد الاصدار لتوفير ما تحتاج إليه البلاد
من البيض لا لاجل الاستهلاك المادي فقط بل لاجل الوفاء أيضاً بمحاجة معامل التفريخ
حتى تستطيع الاشتغال بصورة منظمة
وبما أنه مع ذلك ينبغي النظر في المسألة من حيث تموين البلاد بالمقدار اللازم من
البيض ومن حيث المحافظة على مصالح الصناعة المصرية الخاصة بهذا الصنف
وبما أن خير وسيلة للتوفيق بين جميع المصالح هي الاقرار منذ الآن على تعيين المقادير
التي يجوز اصدارها من البيض في المدة الواقعة بين اول نوفمبر سنة ١٩١٦ وبين آخر ابريل
سنة ١٩١٧ برعاية حاجة البلاد من جهة ومقدرتها على الانتاج من جهة اخرى وعند اقتضاء
تلك المدة تمود الحكومة الى النظر في هذه المسألة

وحيث ان العنق على هذا الوجه يكون له مزية اخرى وهي ملافاة التقلبات التجارية في الاسعار المحلية

وبعد الاطلاع على الراي الذي ابدته لجنة التكوين
قرر ما هو آت

المادة الاولى - يلغى القرار السابق ذكره الصادر في ١٦ مارس سنة ١٩١٥
بإباحة اصدار البيض

المادة الثانية - في خلال المدة الواقعة بين اول نوفمبر سنة ١٩١٦ وبين ٣٠ ابريل سنة
١٩١٧ يجوز اصدار مئتي مليون بيضة بحيث لا يتجاوز ما يصدر في كل شهر المقادير الآتية

١٧,٠٠٠,٠٠٠	في شهر نوفمبر سنة ١٩١٦
٤٢,٠٠٠,٠٠٠	ديسمبر . ١٩١٦
٦٤,٠٠٠,٠٠٠	يناير . ١٩١٧
٤٧,٠٠٠,٠٠٠	فبراير . ١٩١٧
٢٦,٠٠٠,٠٠٠	مارس . ١٩١٧
٤,٠٠٠,٠٠٠	ابريل . ١٩١٧

المادة الثالثة - اذا نقصت الكمية الصادرة في شهر من الشهر عن النهاية القصوى
المحددة له اضيف الفرق الى الشهر التالي له . واذا وجد في الجرك في آخر اي شهر ارسالية
من البيض كان تصديرها موقوفاً نظراً لبيع الصادرات في الشهر المذكور عابها العظمى فان
هذه الارسالية تكون لها الاولوية في الحصول على اذن التصدير في الشهر التالي

وزارة الزراعة وتقديرها للقطن

ذكرنا في هذا الباب تقدير وزارة الزراعة الاخير لمحصول القطن ولا يخفى ان تقديره
بعد الآن . ولقد كان جمهور المزارعين يقول ان الحصول اقل من ذلك كثيراً ويقع الادلة على
صحة قوله ولكن ما من احد تكفي ادلة لنقض ادلة وزارة الزراعة لان لديها من الوسائل
لمعرفة متوسط محصول القطن اكثر مما يخفى ان يكون لدى غيرها . وكان المظنون ان تقديرها
للمحصول باكثر مما قدره كل احد من المزارعين ينخفض سعر القطن كثيراً لكن السعر لم
ينخفض بل زاد ارتفاعاً وبلغ سعر نوفمبر في الكتراتات يوم كتابة هذه السطور في ١٧ نوفمبر
٤٣,٣٠٠ الريال للقطن العيني و ٤٦,٣٠٠ الريال للكلاردي

باب تدبير المنزل

قد نفعنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما هم أهل البيت معرفته من تربية الأولاد وتدبير الطعام والناس والشراب والسكن والزينة وغير ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

دواء كل شيء

إذا كان لكل داء دواء فدواء جميع الاسقام ان تبعد عن الصدر دواعيه
أبعد عن الصدر دواعي الصدر وعش لربير العين طول العمر
ودواعي الصدر هي الموموم التواصب التي تتناثر في قبرى جمهور الاطباء ينهى عن ذلك
ويحذر من عواقبه

على ان الهم لديم قدم الانسان نفسه ولعله اقدم عواطفه حتى يقال ان اول عاطفة
جالت في صدر آدم بعد طرده من الجنة احتامة بالعيشة خارجها . وقد حسب ابو الطيب
ان الهم خلق ملازم للاديب الفاضل فقال مطلع المشهور

اناضل الناس اغراض لدى الزمن يغلو من الهم اخلام من القطر

واشترط خلوة الراس من الهم خلوه من الفطنة . فاذا شاء العليل السمل بالمشورين وقع
في التناقض واذا شاء العمل بمشورة الطيب دون الشاعر خاف ان يتهم بالبله او شاء الجري
على حكم الشاعر خاف ان يحرق صحته . وفي حالة مثل هذه يقدم رأي الطيب لانه
الشعراء في كل واد يهيمنون فضلاً عن ان الصحة آمن الفطنة والعقل الصحيح في الجسم الصحيح
وقد هال احد كبار رجال الصحة في اتكثرتا كثرة الذين ابتلوا بالاسقام المصيبة على
اثر موموم الحرب وشواغلها فكثب هذه النبذة قال :

« رأيت كثرة الذين اصبوا بالامراض المصيبة على اخلاق عددها . مولود م
الذين عصفت الحرب باهلهم فانقضت اعضاءهم وذهب ما لهم وضاعت سبل الرزق في وجههم
واستلوا لهم والكآباء

واحسن الادوية لذلك ابسطها وهي الكفاية من الطعام البسيط المنضوي ومن المراد الذي ومن
الراحة والنوم وقراءة كتب الظرفاء الذين اشتهروا ببساطة التعبير وسلامة اللوق والاكثار
من المزاج اللطيف . واعظم ما اقوله بعد ذلك هو هذا : لا تهتم ولا تفتم بل ول وجهك

شطر الجانب اثير من هذه الحياة الدنيا . واختر لنفسك عشرة خيرا يؤمهم البسط والشرح
الصدر . وتنفس الصعداء كل استطعت . ومررن جسمك بمض التمرين الرياضي الخفيف في
مزلتك . واغسل جسمك بماء اضيف اليه الخردل فانه من احسن مقويات الاعصاب
وان كنت تظن ان جميع مشايخ العالمين ملقاة على عاتقك فتكثري في الذين يشهدون
ميادين الحرب تفجّل عنك الغيابة وتبت اقدر على اتمام ما يطلب منك
تعلم الابتسام فانه اصح العادات في عربي وأكثرهن عدوى
عش عيشة منتظمة معتدلة واتعد عن التطرف
وعندي ان كثيراً من الاسقام الشائعة الآن يزول بانباغ القواعد المتقدمة »

الكلف والنمش

الكلف والنمش نقط بيض وسود وصفر او بقع تقع في الجلد تتخالف لونه . منها ما هو
خلقي ومنها ما هو مكتسب بل يخرج الشمس
ومن الناس من يصيب الكلف وجهه وعنقه طالما يتعرض للشمس وخصوصاً السيدات
ثم يزول بأسرع مما ظهر . ومنهم من لا يسهل تويجه وظهور الكلف على وجهه ولكن اذا
ظهر تمددت ازالته

والكلف في معظم الحالات نتيجة فعل الشمس في بعض خلايا الجلد فانه يعمل الخلايا تفرز
مادة ملونة تبقى فيها مدة طويلة او قصيرة وربما تمددت ازالتها كما تقدم . والعادة ان تحاول
النساء سترنمشها بادوات « التواليت » او معالجته بالزيت والادهان التي تكثر الاعلانات
عنها . ولكن خيرا نصيحة لها ان لا تفعل شيئاً من ذلك كله فان النمش ان كان من الصنف
المستعصي كاخلي وبعض المكتسب فلا يزيله علاج الا فانه يزول من نفسه على مر الايام
على انه كثيراً ما يعر وجه الحستاند يقع سمراء تمزي الى السوداء او الى بعض انواع
الطعام كالبادنجان وهذه يسميها كلفاً لا نمشاً . وقد رأيناها تعالج بزيج من مذوب السلياني
وزلال البيض فتزول بالدهن عند النوم كل يوم ويجب ان يكون مذوب السلياني خفيفاً فيه
قحة من السلياني لكل الف قحة من الماء

تفطية الاطفال ليلاً

من اعظم ما يشغل بال الامهات في تربية اطفالهن نبت الاغذية التي يظنون بها ليلاً
سواء كانت خفاً او حرامات او ملاءات وتعرضهم بذلك لبرد الليل وخصوصاً في فصل

الشيء . فلذلك ترهني يحرم من لذة النوم لتغطية اطفالهن كما دفعوا الغطاء عنهم ومن كانت
منهن غنية وكنت ذلك الى الوصائف والمريات . وفي المدارس يعين الخدم رجالاً أو نساء
لتغطية الضغار والصغيرات وحراستهم طول الليل . وقد رأينا في إحدى المحلات وصفاً
لطريقة ينفذ بها الاولاد ليلاً فلا يستطيعون دفع الغطاء . ومع الوصف صورة طفل مستلق
في سريره منتوج العين والغطاء عليه ولو كان مغمضها لرأيت اشطبة مبثرة ورجليه
تضربان في الهواء لانه انما يدفع الاغطية عنه وهو نائم لا وهو مستيقظ
اما الطريقة المشار اليها فخلاصتها ربط الغطاء القراقي بجوانب السرير وهي لا تخرج
عن حد الطرق التي تشمل عدداً . وقد اخبرتنا ام انها عمدت الى ربط اغطية طفلها
بقطع الربط ومزق جوانب الاغطية . وكان اذا اعياه دفع الغطاء عنه يسول بالبكاء
فيملاً صراخه الحني . ويقلق الاهل والجيران فلا يسكت حتى يكشف تماماً . فاذا نام غطي
ثانية بلا ربط ولا تعقيد . فلا سبيل الى تغطية الطفل الا ان يقوم عليه حارس او حارسة
في الليل ويبقى هذا شأنه حتى يربى على الغطاء ويمتاده

قوائد منزلية

تحمض الزبدة جديدة بوضعها في صحف نظيفة ووضع شيء من لحم الخيط عليها بعد
احسانه وغسله جيداً
يزال الومض عن الصبني والزجاج والمزهرات والزجاجات بغسلها بخل وملح مهزوجين معاً
تزال لظخ الحبر عن الملابس الملونة من غير ان يفقد لونها بالواسطة الآتية : اجعل شيئاً
من الخردل ليكون منه كتلة كثيفة ثم انشره على مكان القطعة واتركه عليه يوماً كاملاً
واغسله بعد ذلك بماء بارد فلا يبقى للحبر من اثر . ويزال الحبر عن النكتان الابيض بتتبيط
نقط من الشمع الذائب عليه ثم يغسله
اذا اريد غسل السجاد الصغير يذاب ٤ اواقي من الصابون الابيض في ٤ اواقي من
الماء الخلي - حتى اذا برد الماء اضيف اليه ٥ اواقي من ماء النشادر و ٢ من السبيرتو ومثلثه
من القليسرين و ٢ من الاثير او الككوروفورم . ثم يؤخذ ملء ملعقة صغيرة من هذا المزيج
ويضاف الى جردل من الماء الفاتر وتمسح به السجادة بفرقة من القلائد والصابون بالطريقة
المعتادة . وتمد السجادة بعد غسلها على مكان منبسط وثبت زواياها وجوانبها بدبابيس او
مسامير لئلا تتكشش

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

قد رأينا بعد الاختيار وجوب فتح هذا الباب مقدماً ترغيباً في المعارف وإيضاحاً لهم وتنبهاً لملادعهم - ولكن المهم في ما يدرج فيه على اصحابه نحن براءته كلوا ولا يدرج ما خرج عن موضوع المنطق وتراخي في الاخراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظر مشتقان من اصل واحد فمناظرتك نظيرتك (٢) انما الغرض من المناظرة ارسال الى الحقائق فاذا كان كذلك اغلاط غير عضية كان المعترف باغلاطه اعظم (٣) غير الكلام ما قل ودل . فالمقالات الواردة مع الاجازة تستقر على المنزلة

استدراك

ذهب الكاتب الفاضل نجيب افندي شاهين في مقالته النفيسة عن (بعض الامثال والاقوال) الى استنكار قولهم في المثل (مكره اخاك لا بطل) وقولهم (اذا عز اخاك فبن) ثم قال «وربما كان من العرب قوم ينكرون الاسماء الخمسة وعرباها بالحروف وبلقزمون الالف لئلا يعلو على كل حال . مما اختلقت اوجه الكلام والاعراب . ولكنني لم اجد نصاً صريحاً على وجود هذه اللفظة . ولو وجدت . لذكرت . كما ذكرت اللغة التي تعرب بها الاسماء الخمسة بالحركات »

والصحيح انها لغة مشهورة في لابل والايخ والحل تمزي الى بني الحارث وختم وزبيد وغيرهم وتسمى بلغة التصور وهي الزاها الالف في الاحوال الثلاث وتقدير حركة الاعراب على الالف كما تقدّر في المتصور . وهذه اللغة اشهر من لغة زعراياها بالحركات بعد حذف لامها المسماة بلغة النقص وعليها قول الشاعر

إن أباهما وأبا أباهما قد بلغا في المجد غاياتها

تقد كانت اللفظة المعروفة ان يقول (وابا أبيا) ولكنك جاء به على لغة التصور . والكلام على (غاياتها) خارج عما نحن فيه

وبلغة التصور جاء حديث «ما صنع ابا جهل» ومنه يعلم خطأ من حن الامام ابا حنيفة في قوله «لا قود في مثقل ولو ضربته بأيا قبس» ويخرج عنها ايضاً قول العامة في عصر (حماه وحماها) فانهم يلزمون هذه الكلمة الالف في جميع الاحوال

أما الأب والأخ فلإمامة فيما ثلاث لغات الأولى لغة فصر ولكن على الوار لا الألف ولا وجه لما في العربية تحمل عليه في حالتي النسب والجر - ولكن يفهم من نصوص اللغويين أنها جائزة في الكنية إذا اشتهر بها الشخص ولم يكن له اسم معروف . فقد جاء في حديث وائل بن حجر « من محمد رسول الله إلى المهاجر بن أبي أمية » قال ابن الأثير في النهاية « حقة أن يقول ابن أبي أمية ولكن لا اشتهار بالكنية ولم يكن له اسم معروف غيره لم يجر كما قيل علي بن أبي طالب »

والثانية بالتقصير أيضاً ولكن على الياء وقد اقتصرت بها كتاب الدواوين فالك لا تكاد ترى من يكتب منهم « حضر فلان وأبوه أو وأخوه » الأ ويجعل « وأبيه أو أخيه » ولا وجه لها في حالتي الرفع والنسب . وكانهم رأوا باقلاهم عن متابعة العامة في لغة الوار فوقعوا فيها هو بعد عن السواب

والثالثة لغة التشديد فيقولون أب - وأخ - بتشديد الياء وإخفاء وهي لغة عربية صحيحة حكاه ابن مالك في التسهيل وصاحب اللسان في بادة (أبي) . وتما يروى فيها أن بعض الرواساء قال لشهاب الدين القوسي أنت عندنا مثل الاب وتشدد الياء فقال لا جرم أنكم تأكلوني . قال الصفدي في شرح لامية النجم « لا يخفى ما في هذا التشديد من اللطف لأن الأب مشدد الياء هو المرعي . قال بعضهم هو للدواب بمثابة الخبز للأناسي ومن يشدد الياء من الاب الذي هو الوالد ما يكون الأ دابة . ولا ريب في أن الصفدي ذم عن لغة التشديد الحكمة في الاب بمعنى الوالد أو لم يقف عليها والأ لما وضع فأنزلها هذا الموضع . وقد رد عليه الدماميني في نزول النبت فقال « قصد بهذا الكلام الرد على من شدد ياء الاب المراد به الوالد وفيه دليل على قصور جمال الدين بن مالك نص سيف التسهيل على ذلك قال في أوائله وقد تشدد نونة (١) وبه اب وخاء أخ . وحكي في الشرح عن الأزهري أن ذلك لغة وأنه يقال استأببت فلاناً يابمين أي اتخذته أباً وإذا كان كذلك فلا وجه للانكار على الرئيس الذي شدد الياء من الاب . قلت ولو قال القوسي في جرابه لا جرم أنكم ترموني لكان اللطف في التشديد وأحسن موقفاً مما قاله والله تعالى اعلم » انتهى

أحمد تيمور

[قصدت بقولي « ويلتزمون الالف فيها على كل حال معا اختلفت اوجه الكلام والاعراب » انهم يعربونها بحرف الالف رفعا ونسبا وجرا في اعراب جاء اياك اياك فاعل مرفوع وعلامة رفعه الالف . ويقولون في اعراب رأيت اياك اياك مفعول به منصوب وعلامة نصبه الالف الخ . اي انهم يعربونها بحرف الالف دون غيره من حروف الاعراب . وقد سمعت بهذه اللغة في غرف المدرسة ولم ارها في كتاب نحو ولذلك قلت « ولكني لم اجد نصا صريحا على وجود هذه اللغة » . اما اللغة التي يذكرها متاظري الفاضل فليست ما قصدت بتدليل قوله « وتقدير حركة الاعراب على الالف كما تقدر في التصور » فالاعراب هنا بالحركات المقدره على الالف كما في لغة النقص التي اشرت اليها في قولي « كما ذكرت اللغة التي تعرب بها الاسماء الختمه بالحركات » والتي ذكرها حضرة الناظر

اما استنكار قولم « مكروه اخطاك لا بطل » و« ذهب الى ابريزيد » فليس منهي كما يقول حضرتك بل مذهب صاحب البيان والتبيين ومذهب جمهور النحاة السابقين والمعاصرين كما يفهم من قوله الوارد في مكانه . وغني عن البيان ان القول ما قال ابو عثمان [ن . ش

ذكرى الاخاء بين معهدين

التعير عن شعور طلبة المدرسة العباسية نحو اخوانهم طلبة رأس التين بعد الانفصال

يم التلل قد كان الذي كانا	وليس يرحم هذا الحب انسانا
ظلت قلبي يرغمني في محبتكم	والحب اعظم خلق الله طغيانا
يا قلب هذا الذي ما كنت احذره	وكيف يدفع محذور اذا حانا
في ذمة الله ورد نجل وارده	شربت منه وما انفك عطشانا
احبابنا حبكم هجرناكم وكفى	ما حبل العاشق المضي وما عانى
بدا وسحقا لدمع ظل يضحكنا	حينما قلنا ضحكنا اليوم ابكنا
يا راحلين وقد شطت المزار بهم	وما يزالون في الاكباد سگانا
بالله جودوا بقلوبكم لنا كرمًا	فذلك الهجر اضناكم واضنانا
جودوا علينا ولا تنسوا مودتنا	فالعهد عهدكم باقى كما كانا

استغفر الله لا من لوعت قوت
مهمومونا وقد يكنا التفرم
ياراحلين وقد اذكوا وما علموا
أليس في الدهر ما يكفي لشقوتنا
هي الكوارث إن اخنت على حشر
يا بلبلأ بدم غنى ليشجينا
ما زال يعب حتى ما اتاح لنا
من سوء حظي ألي عشت في زمن
وبلي ويا ويح نفسي كيف لنتها
سقاني الدهر كما قد سكرت بها
نفس الظموح ذريه في سكينته
لم تبق يا نفس اجساداً نبت بها
يا من أكلت اخاك اليوم عن جشع
ويح التمددين ان كانت التمددين ما
أمهدت الاس هل راعك فسوتهم
آلمتنا بالتسائي ثم صبونا
كنا وكان لنا دهر نعره به
انديب اليوم حظاً لا رجاء له
أهل المودة والاخلاص ان لنا
تضاموا رغم عادي الدهر واجتمعوا
يا ذا الوفاق رعاك الله من اهل
كأنني بالجدود الفر ترمقنا
يا دوحه سقيت من ماء رقتها
أنا وربك مازلنا كما علموا
تبعي الفقراً أيا اهرام عن جدل
وحدثني القوم ان الدهر ما عشت

مذا اقرنا ولا من عاشق خانا
فلا تحزننا إلا منا يانا
بين الضلوع ضادة البين نيرانا
حتى نلاقي من الاحباب هيرانا
تتري طيه زرافات ووحدانا
صدفان غراب البين أشجانا
لنا نفهم منك اليوم الحانا
اصار اسمعنا بالعقل اشقانا
لما اراد بدين الحق بيتانا
فمن يلوم رعاك الله سكرانا
فقد ملأت فضاء الارض صدوانا
اذا دعوت وما اقيمت اذهانا
أسرك الآن ان قد صرت شجانا
يفتر يشهد للانسان اسنانا
حتى غدوت على الانسان حنانا
تحفيفك اليوم من آلام جرحانا
وقد نقض فلا كنا ولا كانا
أم نندب اليوم اخوانا وقرانا
نكم على الدهر انصاراً واعوانا
نبالكضامن لير تدرون محيانا
لما دهتنا صروف الدهر عزانا
كأنها رضىت من حالنا الآنا
لأنت افضل دوح الارض اغصانا
في الجهد ارفع اهل الارض بيتانا
ان العزيز عزيز كيفما كانا
فينا يداؤ وما جعلت لنا شاننا

الى المالك اني عليّ مازلتنا
 بلايس التاج تاج النيل زد شرقاً
 فعدو وفي صدرتاً السلطان مولانا
 فسوف يليس من جرك نيجانا
 غداً تاملنا الايام إن غداً
 هو المروح مما كان اعيانا
 محمد احمد نصر

بالمدرسة العباسية الثانوية بالامكنديرة

القمح ذو السنايل

حضرات الاساتذة اصحاب المقطاف الاغمر

قرأت ما جاء في مقطف نوفمبر الحاضر عن القمح المجتر وكيفية ازالته واقول اني
 رأيت نوعاً من القمح هو عجيب من هذا النوع فقد اراني صديق الزراعي المهرب حضرة
 صاحب العزة احمد بك كامل وهي نوعاً من القمح اتيقت منه الحبة الواحدة مع سنابل
 الى اثني عشرة سنبله في ساق واحدة وقد شاهد هذا النوع كثيرين من اصداقائي وفيهم
 المزارع وغير المزارع فقررنا انهم لم يروا هذا النوع لاني مزارعهم ولا عند غيرهم
 اما مقدار التقاوي من هذا النوع فست كيلات في الضدات اي كالمستاد وطريقة
 زراعتها هي الطريقة المتبعة فلا كلفة فيها ولا مصاريف زائدة كما يلزم لزراعة القمح المجتر
 او المكنن

فاذا حسبنا ان متوسط ما تنتجه الحبة هو تسع سنابل وحب علينا ان نضيف الى هذا
 القدر شليل ونقول ان متوسط الحبة الواحدة هو ٢٧ سنبله لان تقاوي الفدان من هذا
 النوع هو ست كيلات لا كيلتان كتقاوي القمح المجتر واذا اضفنا الى هذا قلة النفقات
 على الزراعة كان هذا النوع انفع للزارع من سواه

وسنابل هذا النوع ممتلئة ونوع القمح جيد جداً وسيكون عند حضرة موجود في
 هذه العام ما يكفي لزراعة جميع القسم الشتوي من ارضه في العام المقبل وفي ذلك العام
 يكون عند حضرة ما يفيض عن حاجته لبيع منه لمن يريد

اما كيفية اتمام هذا النوع او ايجاده فلم يقل لي حضرة شيئاً عنها ولا اعتقد انه
 يرضن بيان الكيفية على بنو وطني متى تم له ما يريد من نحو هذا النوع

يوسف حمدي يكن

دعوة اللجنة التحضيرية

لمشروع جمعية آداب اللغة العربية بلندن

The Organising Committee,
The Arabic Literary Association,
35, Fulwood House,
Holborn, London, W. C.

تشرف اللجنة التحضيرية لمشروع «جمعية آداب اللغة العربية» بلندن بتوجيه نظرکم الى منافع هذا العمل المسطورة بإيجاز في اسفل هذا انکتاب آملہ من غیرتکم التعضيد المادي والادبي قدر جودکم حتى اذا اجتمعت الاعانات الضامنة للنجاح منکم ومن امثالکم أبرز المشروع الى خیر الوجود في القريب العاجل تحت رعاية «الجمعية اللورکية الاسيوية» التي هي من اعظم الميثبات العلمية الباحثة في آداب الشرق ولا يخفى على حضرتکم المظهر الجليل والفائدة الكبرى من تحقيق هذه الامنية في أكبر عواصم العالم

وقد لاحظنا ان للعضدين ميولاً مختلفة ما بين عامل ادبي او علمي او وطني او ديني فلتکم مدفوعون بعامل او أكثر من هذه العوامل لخدمة آداب اللغة الفصيحة العربية والتي في نشرها بواسطة هذه الجمعية الدولية التي تعمل اللجنة على تأسيسها وتوطيد دعائمها هذا ولو ان الظروف الحاضرة الاستثنائية ربما عُدَّت غير ملائمة إلا ان فلاح مثل هذا العمل كما تبين لنا بعد درسه يستدعي بذل مجهودات كثيرة تستغرق زمناً غير وجيز فمن الصواب ان صدق التأجيل غلبنا لو نظرنا بموازرتکم لنا لجلالته الاعمال انما تقوم بساعي الجماعة وتساند الافراد

رئيس اللجنة التحضيرية

كاتب سر اللجنة

د . س . مرجليوث

احمد زكي ابو شادي

(مقاصد الجمعية)

- (١) ان نخدم آداب اللغة العربية بجميع الوسائل التي نستطيع بها مالية الجمعية
- (٢) ان تشجع تعلم العربية السليمة في بريطانيا العظمى وان ننمي في اعضاء الجمعية ملكة الترجمة من والى العربية وسواها من اللغات حبا في الفائدة العامة

(٣) ان تكون واسطة تعارف بين الناطقين بالضاد في بريطانيا المظني والمشعرين بها وكذلك بينهم وبين علماء العربية في جميع انظارها وبين المشعرين في المالك الاخرى لتبادل المنفعة . انتهى

[المتتطف] لوهنا في مقتطف يوليو بعزم جماعة من الفضلاء والادباء على انشاء هذه الجمعية ثم دارت المكتابة بيننا وبين حضرة كاتم سر لجنتها الدكتور احمد زكي ابو شادي زويل لندن فبعث الينا برسالة مسببة في هذا الموضوع نشرناها في مقتطف سبتمبر الماضي واخيراً جاءنا منه البيان الذي نشرناه الآن وكتاب مسهب وهذا بعض ما جاء فيه

« لو كان المقصود بهذا العمل الذي هو نتيجة تفكيري في مركزنا من عدة وجوه منذ سنة ١٩١٢ لاصراً على شؤون الادب لآثرتُ قصف قلمي على اتفاق وقتي الثمين في مراسلات ودعوات لتضيدو . وكنتُ ولا زلتُ ذا أمل واسع في نصرة «المتتطف» لوثوقي بان نظرتكم الى الحوادث عميقة ولكن انصح لي من كتابكم الكريم انكم لم تطلوا اطلاقاً كافيًا على مرامي العمل . فاروجه نظرتكم اولاً الى خطابي المنشور بمدد مايو من مجلة «رعميس» ثم الى رسالة ظهرت فيها بمدد سبتمبر وقد بعثتُ اليها برسالة اخرى اذلتها نشرت في عدد اكتوبر . كذلك حررتُ «لنثار» كتاباً آخر اعلمه سيظهر او ظهر في عدد اكتوبر . وجمان ما كتبتُه في هذا الباب لا يدور حول فكرة واحدة فخذنا لو عنيتم بالاطلاع عليه كله . وكان في الوضع اطالة الكتابة ولكني آثرتُ التكرار لما في ذلك من اعداد الافكار للاختار بهذا الموضوع ودوام تنبيهها اليه حتى اذا اذف الوقت الصالح للانتفاذ قريبا او بعيداً لم يقنا النجاح . فلا عبرة بطول الدور التحضيري واستبعد ان يطول اذا آزرتمنا الصحافة العربية

« يعاب علينا الالدام منذ الآن على هذا العمل الكبير ونؤسى الاسباب الخطيرة التي الجأتنا اليه الجلاء حتى اني لما حاولتُ اقتناع المحضمين في حفلة نادي الجمعية الاسبوية بأصوية التأجيل عورضتُ معارضة شديدة واحشد من أعرف فيه الرزاقه والعلم فقال لن تكون لنا ولا لاهنا كرامة اذا لم تكفنا وكفهم الحوادث للنظر الى مرايا مثل هذا العمل الحتم انتفاذه . وحسي ان اقول ان العمل وان لم تكن له صبغة سياسية الا انه منتظرته ان يخدمنا خدمة قومية كبيرة زيادة على فائدته التهذيبية التي لستم بحاجة الى بيانها . والحكمة والمصلحة تقضي بتكرار الكتابة ورعاية العمل حتى يتيسر تحقيقه لان الافكار متى اقتنعت بصواب مشروع

لم نعلمها الايدي في مساعدتهم . وارى في الصحافة الانجليزية هذه الروح العلية روح الشبات وتوجب حتى الاعذار في عدم المساعدة للرأي العام . فلا تزل عن اي عمل صالح يخدم مجتمعا مهما كان نوعه بكل وسائل الاجلان الادبي حتى يبلغ اشده . وهذه هي عين الخطة الحكيمة التي يجب ان تتبعها صحافتنا . واذا كنت قد كتبت اكثر من مرة اليكم في هذا الموضوع فذلك لان المسألة عامة وليس هذا التعبير من مبتدعاتي بل انه ترجمان صواظف الكثيرين من اهل العربية هنا والشاعرين بمرح مركزة . وانفتطف في وسعي اذا اراد ان يقصر الدور القصيري شهراً . ولا شك عندي في ان بقية المجلات العربية لن تدخر وسعاً حينئذ في الاقتداء به « انتهى

ومن لم نطلع على ما نشر في المجلات العربية ولا وصول لنا اليها الآن ولكن لا يمينا الا الايجاب بهمة الدكتور ابي شادي وهمة اخوانه واصدقائه القائمين بهذا العمل الجليل وانداهم عليه في اخرج الاوقات . ولا شبهة عندنا في فائدة هذه الجمعية وفائدة انصافها بالجمعية الاسرية المأكية . وقد لا يكون الزمان مساعداً لانشائها الآن ولكننا نتق ان القائمين بهذا العمل دقرو البحث والتنقيب فوجدوا ما يشجعهم على الاقدام عليه فليتحققوا المتنطف وسائر المجلات والصحف العربية ببعض ادلتهم وما يظنون من الذين ينتظر منهم الاشتراك المادي في هذه الجمعية فلا تدخر وسعاً في نشر الدعوة اليها وتأيدتها بكل ما في امكاننا

ولا ينبغي ان الذين يسهل عليهم مساعدتها بالمال الكثير لان ثروتهم واسعة هم في الغالب من غير طلاب العلم ومن الذين لا ثقل الجمعيات المحلية ان تقدم بين اعضائها . والذين ينتظر ان تنظمهم الجمعيات العلية بين اعضائها هم في الغالب من الذين يسر عليهم مساعدتها بالمال . فهل قسم منشئو هذه الجمعية الناس قسمين مثلاً قسم الحاميين او المؤيدين Patrons وقسم الاعضاء العاملين فيدخل في القسم الاول كثيرون من الامراء والوزراء والاعنياء ويساعدون الجمعية اما جهات كبيرة يهيئونها اياها دفعة واحدة او يكتسبون بال سنوي . ويدخل في القسم الثاني رجال العلم والادب الذين ينتظر منهم ان يشتغلوا بمواضيع الجمعية وهو لا يفرض عليهم اشتراك سنوي طفيف . او نحو ذلك من التدابير التي يجب الاقرار عليها للعمل بها

باب المنطية

فما هذا الباب منذ أوّل انشاء المنطية بوجدنا أن محب نو سائل المتفركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المنطية . ويضطرط على السائل (١) أن يضي مسائله باسمه والقابو ويحل اقامتو امضاه واضحا (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويمن حروفاً تدوج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج السؤال بعشهرين من ارساله اليها فليكرره سائلة فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اعلمناه لسبب كاف

(١) المنطية الارضية

انزاقا بقى . فهم اندي حلي . هل لوة
المنطيسية الارضية واحدة على سطح الارض
ياجمو ام تختلف باختلاف البعد عن قطبي
المنطيس

منطيسي . ونجد قطبا منطيسيا مثل هذا في
شمال اميركا الشمالية وقرب قطب الارض
الجنوبي مما يلي استراليا

(٢) النوم على الجانب الايسر

ومنه . هل يولد النوم صحيا على الجانب

الايسر مثل النوم على الجانب الايمن

ج . المرجح ان النوم على الجانب الايمن

انفع وقد ابتنا ذلك في تبذة نشرناها في الصحة

٣٦٧ من المجلد السادس من المنطية الصادر

منذ ٣٥ سنة حيث قلناه ان الاوضاع القابلة

في النوم ان بنام الانسان على ظهره او على جانبيه

الايسر او على جانبيه الايمن وخيرها الاخير

وشرها الاول لانه اذا نام على ظهره بعد ان

اكل كثيرا ثقلت معدته وامعاذه على

الشريان الكبير الذي يتوزع منه الدم على

الجسد فضيقت مجراه قليلا او كثيرا

واذا نام على جانبيه الايسر كان في معدته الى

الاعلى فلا يسهل خروج الطعام منها الى

الامعاء كما اذا نام على جانبيه الايمن . .

ولكن العادة تجعل الجسم يألف ما يعتاده

ج . تختلف واختلفا يكاد ينطبق

على البعد عن الاقطاب المنطيسية . وتعلم

مواقع هذه الاقطاب من الخراف الايرة

المنطيسية وتعلم قوتها من مقدار هبوط احد

قطبي الايرة الى اسفل . ففي مصر مثلاً تكاد

الايرة الآن تهب الى الشمال والجنوب تماما

لان قطبيها الشمالي مائل الى الغرب درجة

٥٧ دقيقة فقط وقد كان ميلها اكثر من ذلك

منذ ثلاثين سنة . وهبوط الايرة هنا نحو

٤١ درجة واذا تقدمنا شمالا بشرق الى بحر

الجزر صار ميل الايرة شرقا ٥ درجات

وهبوطها ٦٠ درجة واذا سرنا من هناك شمالا

حتى بلغنا الدرجة ٧٠ من الطول الشرقي

و ٧٠ من العرض الشمالي صار هبوط الايرة

٨٠ درجة اي تكون قد دونتا من قطب

وتعدله ليقبل ضرره اذ يزول فاننا نعرف
شخصاً لا ينام الا على ظهره وهو لا يشكو
من سوء المضم ولا من تعب في المدة ولا
من احلام وكابوس

(٢) معرفة العرض بواسطة الشمس

ومنه ما كيفية معرفة عرض مكان
بواسطة الشمس

ج - يلزم لذلك ان تعرف ميل
الشمس اي بعدها عن خط الاستواء السجاوي
مقبلاً على الهاجرة المارة بها وتعرف وقت
طلوعها او غروبها

وان فرض زاوية متم العرض تعدل ا
والليل يعدل ب ووقت طلوع الشمس ت فاذا

تم $ا = ب + ت$ اي نظير تمام العرض

يعدل نصف القطر مضروباً في جيب وقت
طلوع الشمس مقسوماً على تمام ميل الشمس

(٤) اذي الرجل

الاسكندرية - ابراهيم افندي راشد
ما فائدة وجود الثدي في صدر الرجل

ج - لا فائدة له الا الآن . ويقال انه
عضو اثرى اي انه كان كبيراً يفرز لبناً

قبل اتسع الفرق بين الرجل والمرأة او بين
الذكر والانثى ثم صغر على توالي الزمن بقلة

استعماله وقلة الحاجة اليه حتى صار اثره كما
صرفت اعضاء اخرى لقلة استعمالها وسارت

اثرية

(٥) ائدية من الاحرام

ومنه ما الفائدة التي بني لاجلها
الاحرام على هذه ائدية

ج - بنيت الاحرام ليكون كل هرم
منها سدفناً للملك الذي بناه اوله ولزوجته .

وكان قدما المصريين يحرسون الحرم
الشديد على جثثهم بعد موتهم فبعضهم بني لها

هذه المباني العظيمة لكي تحفظ فيها وبعضهم
حفر لها قبوراً عميقة في الصخر واحثال في

تعميقها وتنعجها حتى يتعذر الوصول الى الجثة
اما لانهم كانوا يعتقدون ان النفس تتردد

اليها بعد الموت او انها تعود اليها بعد زمن
نصر او حال

(٦) النجوم والنيل

ومنه ما هو اذق صنعا النجوم والكواكب
ام النخلة وما يشابهها من الموام

ج - يظهر من النظر في الموجودات انها
ترتقي من البسيط الى المركب ومن الجداد الى

الخطي والكواكب على عظمها يكاد تركيبها
يكون بسيطاً جداً كالصخور والارزق والمياه

والاهوية واما الحيوانات فمركبة تركيباً
كثير التعقيد وفي بنائها من الدقة والاحكام

ما لا مثيل له في كل عالم الجداد

(٧) ازالة اثر الجدي

مصر - ادوار افندي جورجي - هل من
طريقة لازالة اثر الجدي او بعضه

ج - اذا كان الاثر صغيراً فليل الثور

فيحصل ان يزول مع الزمن والاكثر من
فرك الجلد حوله يسهل زوانه واما اذا كان
كبيراً غائراً فلا يزول الا بعملية جراحية ولكن
قد تبقى منه ندب اوضح من اثر الجدي
(۸) تنقيط الياه المنطرة

وسنة . لما كتبت طالبا في سوربة كان
المدرسون يشددون علينا في تنقيط الياه
المنطرة ولما قدمت مصر والتقت بمدارسها
الغيت المدرسين يهون العلاب عن تنقيطها .
وفي بدء دخولي المدارس المصرية كنت
انقطها تبعا لما تعودته في سوربة ولكن
حضرات الاساتذة كانوا يعدون ذلك خطأ
فادعانا وقد لاحظت ايضا ان الياه المنطرة
منقطة في جميع كتب السوربين سواء في
ذلك المطبوعة في سوربة او في مصر وعلى
تقيض ذلك كتب المصريين فاهو سبب
هذا الاختلاف واللغة واحدة واي الامرين
اسح

ج . اقدم ما عندنا من الكتب العربية
المعروف تاريخ خطه بالدقة كتاب لياق
الآداب للامير اسامة بن منقذ فانه خط سنة
٥٧٧ هـ للهجرة والياه المنطرة فيه منقوطة غالبا
- ولو كانت الفاقصورة - وغير منقوطة نادرا
وعاكم بعض آيات منه وقد تقطنا المنقوطة
من ياهاته

وما زلت تقصيني ونفري بي الردي
وتهجرني حتى مرت على الحجر

وتقطع اسباب وتبسي مودني
فكيف توي يا مالكي بالهري صبري
فاصبحت لا ادري اياسا نصبري
على الحجر ام حد التصبر لا ادري
فترون ان اكثر الياهات منقوطة واكثر
الالفاظ المتصورة غير منقوطة وخط الكتاب
من اجمل خطوط عصره . وكتاب
المصايح البغري وتاريخ كتابه سنة ٦٩٤
للهجرة واكثر ياهاته غير منقوطة مثال
ذلك :

« قال النبي صلى الله عليه وسلم فوالذي
نفس محمد بيده لو يرون مكانه ويسمعون
كلامه لدهلوا عن سيقهم وبكوا على انفسهم
حتى اذا حمل الميت على نعشه وفرفت روحه
فوق النش وهو ينادي يا اهل بياء ولدي
لا تدينن بكم الدنيا كما لعنت بي » . وقد
توضع تقطنا الياه في حجرها

وعندنا نسخة من عهد الامام علي الى
سالك بن الاشر وقد كتبت الى السلطان
بايزيد العثماني سنة ٨٥٨ للهجرة بخط من
اجمل الخطوط التي وقع عليها نظرنا وياهاتها
كلها مصحلة الا ما ندر مع انها منسبوطة
بالشكل الكامل ولكن الياه العجمة توضع
تحتها شرطة صغيرة مائلة قليلا الى اليمين
والياه المعروفة الى الورا نقط دائما ولو كانت
انفا مقصورة بصورة الياه وهذا وجدناه
ايضا في ورقة بخط فارسي قديم لا نعلم تاريخها

وكتاب الاطوار الارمنية وهو بخط
اسلاميولي جميل جداً وتاريخ كتابه ١٠٤٠
وباءاته كلها مهملة

ولحظة قديمة جداً من شرح فصول
ايقراط لابن ابي صادق من اطباء القرن
الخامس دخلت في ملك ابن الهمام اخني سنة
٨٥٩ ولعلها كتبت قبل ذلك وباءتها تنقط
تارة وتعمل اخرى كقولهم « قال ايقراط
اوجاع العين يحلها شرب الشراب الصريف
او الحمام والتكيد او فصد العرق او شرب
الدواء . التفسير هذه التدايب ليست تتبع
وجماً يعينو للعين ولا سيف وقت يعينو حتى
ان للمايع ان اشهى ان يفصد العليل فصدته
وان اشهى ان يدخله الحمام او يسقيه شراباً
يفعل ذلك بل انما ينفع اوجاعاً مختلفة في
اوقات مختلفة . . . قال ايقراط اذا اعصاب
المظول اختلاف دم فطال به حدث به
استقالة او زلق الامعاء . التفسير المظول
هو الذي في تحالته صلابة مزمنة ومتى حدث
به اختلاف البدم فذلك محمود حسن حسب ما
حكى به ايقراط »

واذا مدت ياء في الالام لم تنقط
واذا مدت الى الزوائد تنقط والغالب ان الياه
المجمعة تنقط والمهملة لا تنقط كما اصطلاح
مطابع بيروت

وفي دار الكتب السلطانية مصاحف
كثيرة قديمة تنقط بباءتها تارة ولا تنقط

اخرى ومنها مصحف كتب سنة ٢٢٦ بباءته
منقوطة غالباً وسجنت في هذه المصاحف
بجثاً مدققاً وبين ما هو الغالب فيها بالاستقراء
نأتي الآن الى اقدم المطبوعات العربية
ففي قانون ابن سينا المطبوع بيومية سنة
١٥٩٣ تنقط الياه دائماً

وفي تحرير اصول افليدس لنصير الدين
الطوسي الذي طبع ذلك الوقت او قبله يضع
سنوات كل الياهات منقوطة

وقاموس الفهردي بادي المطبوع طبع
حجر في مدينة بمبي سنة ١٢٥٩ بالشكل الكامل
بباءته كلها غير منقوطة ولكن الياه اللينة
يوضع تحتها شرطة واقفة والمرندة الى الزوائد
تنقط غالباً والمقصورة فوقها فتحة واقفة غالباً

وفي كتاب الحيوان الذي ترجمه فارس
الشدياق عن الانكليزية وطبع في مالطة
سنة ١٨٤١ الياهات كلها مهملة

وكتاب الاغاني الذي تم طبعه في
مطبعة بولاق سنة ١٢٨٥ هجرية الياهات
كلها مهملة

واخلاصة ان الكتاب اختلفوا من قديم
الزمان في تنقيط هذا الحرف وبعضهم حاول
امن البس بين الياه والالف المقصورة
بوضع شرطة تحت الياه وشرطة فوق الالف
المقصورة والظاهر انه لما قلت المطبعة
الاميركية الى بيروت ووضعت طاحروف
جديدة اختيد الذين تولوا امرها على ان

بفرقوا بين البيا والالف المقصورة فقادتما
فاختاروا تنقيط الاولى واهمال الثانية ولو
استشارونا لاشرنا بذلك

(۹) ترجمة كلمات زراعية

دكرنس - د ف مهندس زراعي . باذا
ترجم الالفاظ الانكليزية التالية :

Sterilization of the Soil. Exhaustion of the Soil. Deterioration of the Soil. Texture of the Soil.

ج . يحسن ان ترجم الاولى تعقيم التربة . والثانية
انهاك التربة . والثالثة تفساد التربة او افساطها .
والرابعة قوام التربة او تماسك اجزائها
(۱۰) معنى هذه الكلمات

ومنه . زجوا فادتما عما تدل عليه هذه
الالفاظ

ج . يراد بتعقيم التربة معالجة التربة بما
يبيد ما يضرها من المكروبات وانواع الفطر
كالحرارة وغاز بي كبريتيد الكربون .
وبانهاك التربة تكرار زرعها من غير تسبيح
حتى تضعف ويقل محصولها . وفساد التربة
زوال خصبتها لاسباب اخرى غير الزرع
كا اذا دخلتها الاملاح او بطل صرفها .
ويقوام التربة كون دقائقها شديدة التماسك
لكثرة الطفال فيها او قليلة التماسك لكثرة
الرمل فيها او نحو ذلك

(۱۱) البرفير

شراخيت . محمد افندي الصراف .
مامعى البرفير وما ضبط التلفظ بها

ج . البرفير بيا وفاء مكورتين أو
البرفير كلمة معربة يونانية برفوراً معناها
اللوث الارجواني اي الاحمر الضارب الى
الزرقة وتطلق على الشباب التي تصبغ به .
وكان الفينيقيون من أهالي صور وصيداء
يستخرجون صبغ البرفير او الارجوان من
حلازين كبيرة تكثر في البحر هناك . وكان
امام الباب الجنوبي من مدينة صيداء تلة
كبيرة مؤلفة كلها من اصداق هذه الحلازين
رأبناها سنة ١٤٦٠ سنة ثم جمنا بعض الحلازين
من البحر واستخرجنا الصبغ منها
(۱۲) الدومينيون

ومنه . قرأت في جريدة محلية تحت
عنوان الدومينيون والحرب انه اصبح تأليف
وزارة جامعة في غالبا الجديدة الجنوبية امراً
مفعولاً . فنم الدومينيون وما هي غالبا
الجديدة الجنوبية

ج . معنى الدومينيون الملك أي ما يملك
وسنة كلمة الدومين أي املاك الميري ويراد
بها هنا بلاد استراليا . وغالبا الجديدة الجنوبية
قسم منها واسمها بالانكليزية نيو سوٲ ويلس .
وويلس اسم لجانب من انكلترا ويسمى
بالفرنسوية غال وسنة لقب ولي عهد الانكليز
برنس أوڤ ويلس بالانكليزية وبرنس دي غال
بالفرنسوية . ومعنى نيو جديد ومعنى سوٲ
جنوب . فترجمه المترجم هاتين الكلمتين
الاخيرتين بكلمتين عربيتين والكلمة الثالثة

بلفظة فرنسوية ولعل النص الذي ترجم عنه كان فرنسويًا

وتقسم البلاد التابعة لانكلترا الآن الى اقسام وهي اولاً امبراطورية الهند . ثانياً الدومينيون مثل كندا واستراليا . ثالثاً المستعمرات مثل مالطة وعدن . رابعاً البلدان التي وضعت عليها الحماية الانكليزية مثل مصر

(١٣) كتب في حل المرأة

مصر . محمود افندي احمد . ماهي الكتب الانكليزية التي يستطيع الطالب ان يدرس فيها تاريخ المرأة منشأ الزواج واصل الطلاق وغير ذلك مما يختص بالمرأة في حالتها الاجتماعية

ج . ليس عندنا من هذه الكتب الانكليزية الا كتاب الفيلسوف هربرت سبنسر في علم الاجتماع Principles of Sociology وهو ثلاثة مجلدات كبيرة تحتوي نحو ٢٢٠ صفحة . وكتاب لورد اقيري (السرجون ليوك) اصل العنوان Origin of Civilisation وفيها كلام واف في هذا الموضوع

(١٤) نظرة مصباح الجيب

الاسكندرية . محمود افندي زيد . توجد فوائس ليجيب مكوّنة من بطارتين صغيرتين داخل علبة صفيح مكسوة قاشاً ولها بطورة محدبة في غطائها . فمشد

فقدان قوة البطارية اذ ينامح الامونياك ووضعتا في البطارتين بعض تقط منه فم تقط وبخشنا عن شكل هذه البطاريات لا بد لها بتغيرها فم نجد فخرجوا ان تخبرونا عن تركيبها وسبيل اصلاحها

يظهر لنا ان هذه البطارية من النوع الجاف . والبطاريات الجافة على انواع فمنها ما يصنع من الجبس واكسيد الزنك وكوريد الزنك الذي في قوام النجيم . وهذه البطارية كثيرة الاستعمال في الاعمال الطبية . ومنها ما يصنع من فحم الخشب واليلمباجين واكسيد المنغنيس الاولي والجير المطبق والزرنيخ ومزيج من الفلوكس . والداكستين . تخرج هذه المواد معاً وترطب بمذوب كلوريد الامونيم وكوريد الصوديوم وفي كلوريد الزنك والخامض الهيدروكلوريك . تتكون من ذلك ان عمل هذه البطاريات صعب جداً فاذا بطل فعلها فلا تستطيعون اصلاحها . والمادة ان يشتري صاحبها غيرها اذا بطل فعلها

(١٥) متى وجدت الكتابة العربية

القيوم . جرجي افندي خلف . في اي عهد وجدت الكتابة العربية عند العرب ج . اقدم كتابة عربية رأيناها تاريخها سنة ٨٧ للهجرة ولا نعلم انه توجد الآن كتابة بحروف عربية اقدم منها ولا نعلم نوع الحروف العربية التي كتب بها العرب قبل ذلك

الاجتيازات العلمية

أوجه القمر في شهر ديسمبر

اليوم	ساعة دقيقة	٢	٣	٥٥ صباحاً
الربع الاول	٢	٣	٥٥	صباحاً
الربع الاخير	١٢	٨	٤٤	مساءً
الملال	٢٤	١٠	٣١	٠
الربع الاول	٣١	٢	٢	٠
القمر في الاوج	١٣	١٠	٣٨	٠
الحضيض	٢٦	٢	٣٠	صباحاً

السيارات

عطارد - لا يشاهد في اول الشهر ثم يصير كوكب مساءً في آخره
 الزهرة - تكون كوكب صباح الشهر كله
 المريخ - يكون كوكب مساءً
 المشتري - يشرق نحو الساعة ٢ صباحاً
 زحل - يقرب نحو الساعة ٨ مساءً

العلم والحرب

ان الحرب على اشتداد اوارها وتفاقم امرها لم تشغل الناس عن العلم وشؤونهم
 فكل يوم لنا اختراع وكل يوم لنا اكتشاف

وكل يوم نشاهد اثرًا علميًا جديدًا او نسمع بعزيمة في سبيل العلم فقد جاء من اركاخيل النفر الروسي المشهور ان جمعيتها المنوطة بدرس اقاليم روسيا الشمالية قامت تنقش عن بعثتين علميتين قصدتا الاصقاع القطبية للاكتشاف ثم لم يسمع عنها شي ٠٢ الواحدة بدشة براسة رجل اسمه روسانوف خرجت منذ بضع سنوات للاكتشاف وكان آخر ما سمع عنها سنة ١٩١٢ وكانت في طريقها الى بحر كارا والثانية درست في يوغاذا يوغور سنة ١٩١٢ وآخر ما سمع عنها انها تركت سفينتها سنة ١٩١٤ في الدرجة ٨٣ من المرض الشمالي و٦٣ من الطول الشرقي وقد قامت الجمعية المذكورة بجمع ٢٥٠٠ جنيه تعطي جوائز للذين ينجحونها بما جرى للبعثتين والمظنون انه لا بد ان تكونا قد ملكتا

هذا في روسيا اما في انكلترا فان الرجل الذي له من الحرب اعظم شاقل وهو لويد جورج وزير الحربية خطب بالاس خطبة ندى فيها على ساميه خلوة غياض وايلس بلده من المزار المشهور بفنائه فقامت الصحف لتناقش في هذا الموضوع العلمي

وتكثر من اللطف والصفى فيد فاصفرت
 منافستها من ان هذا الطائر جعل في الثلاثين
 سنة الاخيرة مهاجر الى انحاء البلاد الغربية
 حتى لم يبق في انحاءها الشرقية مدة طويلة
 وربما كان اعجب من هذا وذلك اشتغال
 رجال الميادين بالشؤون العلية وسط المعام
 « بين طمن التنا وخلق البنود » فقد كتب
 ضابط انكليزي من فرنسا الى احدى الصحف
 العلية يقول في ١٢ أكتوبر يقول « رأينا
 قوس قزح قريبا في انابل عرضة عرض قوس
 قزح شمسي ولكننا لم نتمكن فيه ألوانا بل كان
 لونه اخضر فاتحا » ولا نكاد نصفح مجلة علية
 الا قرأنا فيها ان هذا الضابط اذ كان الجندي
 يبحث مع اعمال الميدان الخرية في طبيعة
 ترسه وجوته ونباته وحيوانه ومائه وآثاره
 وما شاكل ذلك . ولا عجب فكثيرون بين
 الجنود والضباط من رجال العلم وقد انظروا
 في سلك الجيش خدمة بلادهم . وان انشاء
 الصحف في الطنادق وقد كتبنا فيه مطولا
 في عدد ماض لمن اعظم الشواهد على ما نحن
 بصدمه

قيمة اكتشاف اميركا

حسب بعضهم قيمة اكتشاف كولبس
 لاميركا الشمالية وبالتالي لاميركا الجنوبية
 فقدروه بست مئة الف جنيه كل يوم من
 سنة اكتشافه اولاً الى سنة ٤٩٢ الى

هذا اليوم فالمجموع نحو ٩٣ الف مليون
 جنيه . فاذا حسبنا ان متوسط ما تنفق
 الدول التجارية في هذه الحرب ٣٠ مليون
 جنيه في اليوم فانها تنفق هذا المبلغ المائل
 في ٨ سنة . هذا اذا فرضنا ان الحرب
 تدوم تلك المدة كلها واغضينا عن ابواب
 الخسارة الاخرى التي تجرها الحرب كخسارة
 السفن وشحنها وانكساد الذي يصبب الاعمال
 والاشتغال المختلفة من صناعية وتجارية .
 وخسارة النفوس وهذا مما لا يقدر بال ولكن
 اذا قدرناه كما تقدمه المحاكم عادة ولقد رنا
 ابواب الخسارة الاخرى ربح المجموع في
 نحو ثمانين سنوات على جميع ما كسبه الناس
 من اكتشاف اميركا مدة نحو اربعة قرون .
 وهذا غاية الاسراف ان ينفق الانسان في يوم
 ما كسبه في ٥٠ يوماً

علة الشيب الفجائي

من اعرب المظاهر التي حار الانسان في
 تليلها صيرورة الشعر الاسود ابيض فجأة
 اجابة لداعي الحرق او الفضب او الحزن او
 غيرها من الشهوات القوية . فقد زعموا ان
 رأس ماري اتوانت ملكة فرنسا اشتعل
 شيباً في ليلة واحدة اي الليلة التي سبقت
 مقتلها . والمحققون يتكرون هذا الزعم ولكن
 هناك حوادث محققة لا يمكن انكارها
 شاهدتها الاطباء وشهدوا بصحتها منها حادثة

مكتشف دورة الدم وبريستلي مكتشف
الاكسجين وذر فوردمكتشف غاز
النيروجين ودلتون واضع اصول علم الكيمياء
وفراداي واضع اساس المنطيسية الكهربية
وداقي مثبت كون المعادن القلوية عناصر
ومنهم ايضا بويل وكفنديش ووط وستفهن
ولني وهتن وليل وكلم من كبار المكتشفين
ومنهم نيدر وهرنشل وادمس وكلاارك مكول
وكلفن وهم من كبار الرياضيين وقال ان ابناء
الانكليزية هم الذين اخترعوا الآلة البخارية
والتلغراف الكهربي والتلفون والفتوغراف
واليسكل والاروبلان وحلقاتهم من
الاطالين والفرنسو بين النصب الوافر من
الاختراع والاكتشاف فان منهم استاشيرس
ومليجيوس وبيوزلي وسيلتزاني ونغني
وقولطه وافونادرو ولافوازيه ولايلاس
ولاغرانج ومونفانيه وكيشيه ولامارك
وكلوديونار وشفرل وباستور وكل هولام
الذين يجب ان تكتب اسماؤهم على جبين الدهر
بحروف ذهبية كبيرة ونحن لا نجس مال العلماء
الالمان من الفضل مثل مير وهلمتز وارغ
ولكن الالمان يحددون فضل علمائنا عمداً ولا
يذكرونهم في كتبهم وبلغ من اغماطهم لفضل
الفضلاء ان قال احد اساتذتهم بالامس انه
يجب على طيارهم ان يظروا قتالهم على قبر
نيوتن وفراي وشكسبير مع انهم كانوا يدعون
قبل ذلك ان شكسبير الماني لا انكليزي

جندي كان مقيماً في بعض خنادق الارجون
بفرنسا فسف خندقه بلغم طرّح به في الهواء
ثم دفن تحت الاتقاض فلما انتشل وجد اسم
فنقل الى المستشفى وينا كان فيه رأى نفسه
في مرآة واذا بقوده الايسر تملوه بقع من
الشعر الابيض لا شعرة سوداء بينها وظهر
من التحقيق ان الجانب الايسر من رأسه
تروض كثيراً بالانقباض وانهبال التراب عليه
ولما كان شعرة قد ابيض في بعض هذا
الجانب فقط استنج اطباء ان رضوضه
كانت غلة شبيهة النجائي ولكنهم لم يستطيعوا
البت في هذه المسئلة

تقول ومن المحتمل ان الجروح التي تصيب
الراس تترك الشعر النابت في موضع الشامبا
ابيض بدليل ان الدبر او العنقور التي تصيب
ظهر المرواب تترك الشعر مكانها ابيض غالباً
بعد اندمالها هذا سبب من اسباب الشيب
الباكر ولكن اسباب الشيب النجائي لا تزال
مجهولة

علماء الانكليز وعلماء الالمان

الشائع الراسخ في الازهان ان اكثر العلماء
من الالمان لكن الاستاذ فريزر هرس كتب
الآن في مجلة ناشر مبيناً فساد هذا الزعم
وذهب ان اكثر العلماء هم من الانكليز وحلقاتهم
لا من الالمان وعدد منهم الفيلسوف اسحق
نيوتن مكتشف الجاذبية العامة ووليم هارفي

الآلة البخارية الشمسية

لقد خطر لكثيرين استخدام حرارة الشمس لتسخين الماء وإدارة الآلات البخارية به ورأى كثيرون من اهالي القاهرة منذ بضع سنوات آلات بخارية في المعادي تدار ببحرارة الشمس وترفع الماء من النيل . لكن المسطوح الزجاجية التي تجمع حرارة الشمس لتسخين الماء كانت واسعة جداً لا يحصل ان احداً يقم مثلها في اطيانه لاستخدامها في رفع ماء الري بدل الفحم او البترول . وقد حسب بعضهم ان حرارة الشمس التي تصب يوماً على صحراء طولها ثمانية آلاف ميل وعرضها ميل واحد تكفي لادارة ٢٢ مليوناً وثلاثمائة الف آلة بخارية شمسية قوة كل آلة منها مئة حصان . ولكن كيف توفى سطوح هذه الآلات من الغبار في تلك الصحاري ومن الزوال التي تسفها الرياح . ثم ان الحصان الواحد البخاري يلزم له سطح من الزجاج ستة مئة قدم مربعة فآلة فورتها عشرون حصاناً يلزم لها سطح طويلة مئة قدم وعرضه عشرون قدماً على الاقل وهي لا تدور الا وقت اشتداد حرارة الشمس من الساعة العاشرة صباحاً الى الثالثة او الرابعة بعد الظهر . والآلات البخارية يجب ان تكون مهيأة للادارة كل ساعة من ساعات النهار ومن ساعات الليل ايضاً

بنيامين كد

توفي في اكتوبر الماضي بنيامين كد الكاتب الانكليزي الاجتاعي المشهور وهو في الثامنة والخمسين من عمره . فقد كتب كتاباً معروفة وانشأ مقالات حجة في الفلسفة الاجتماعية على نظام بيكر لم يسبق اليه وارل كتابه واشهرها كتاب « النشوء الاجتماعي » صدر سنة ١٨٩٤ والاساس الذي بناه عليه هو ان الدين ليس عدو العلم وتثوير الاذهان بل هو بالصد من ذلك فان مبادئه الادبية كانت من اعظم عوامل الارتقاء الاجتماعي وهو مرتبط بكل الارتباط بذلك الجزء من قهرتنا الذي يسب اليه كل ارتقاء اجتماعي حديث والذي يرسم لنا خطة تقدمنا المستقبلة . ولذلك ذهب الى ان ارتقاء المجتمع والمدنية الحديثة ليس سببه ارتقاء المديرك وتقدم العلم بل استمرار عمل المعتقدات الدينية . ومن اشهر مقالاته مقالة في الطبيعة العاشرة من الانيسكلويديا البريطانية موضوعها تطبيق مذهب النشوء على المذهب الاجتماعي . ومقالة في الطبعة الحادية عشرة (الاخيرة) منها في الاجتماع . وفي سنة ١٩٠٨ التي في جامعة اكسفورد الخطبة السنوية التي تحبب تذكرها لسبب موضوعها « الفردية وما بعدها »

تفقيم الجروح

احدث الطرق لتفقيم الجروح طريقة الدكتور كزل الاميركي وخلاصتها فتح الجرح الى اعماق مكان منه ووضع انايب من الستك فيه وربطها بنسيج سلكي ثم يغسل الجرح بمحلول من مضادات الفساد كل ساعتين بواسطة الانايب وتغير اربطة الجرح مرة في اليوم - وقد خطب الدكتور شرمان الاميركي في الجمعية الطبية الملكية بلندن شارحاً هذه الطريقة وما قال ان نتيجة تفقيم الجروح بها مدشة وان الجرح يصبح خالياً من كل فساد في ايام قليلة . اما المحلول الذي يستعمله الدكتور كزل فهو محلول داكس وقد اخذ دوز مثلي محلول اخرى عبرت قام التجربة وهو مؤلف من كلوريد الباطير و كبريتات الصودا و بيكربونات الصودا مزوجة معاً بالماء العادي على نسب مخصوصة . ويقال ان معالجة الجروح بهذه الطريقة تجعل شفائها كثيراً

آثار اسوج

وجد في بعض بلاد اسوج نقوش قديمة على الصخور تشبه رجالاً ونساءً واولاداً و جنوداً حاملين ترساً وخيلاً وحيوانين من ذوات الاربع مزخرفي الرأسين ولكن لا يبين ما هو نوعهما

فناء الخيتان

كتب غان في احدي الصحف العلمية الانكليزية مقالة بعنوان «الاولقيانوس مراعيينا المستقبلية» يتحدث فيها على كثرة صيد الخيتان الكبيرة في جميع بحور العالم ويقول لا بد ان يجيء يوم يصبح فيه اعتماد الانسان فيما يأكل من اللحم على الخيتان الكبيرة وذلك حينما تضطر تربية الماشية لتعذر المراعي على اثر اكتظاظ الارض بالسكان

وقد عثقت مجلة ناتور على ذلك قولها: ونحن وان كنا نخالف الكتاب في رأيه هذا نوافق على وجوب الاقلال من صيد الحوت لاسباب اخرى كثيرة لا نفل شأنها عن السبب الذي قدمه . فلا بد من التجميل في سن القوانين التي تقيد صيد الحوت والاعتماد في بعض البحور بين الحيوانات البائدة

المدافع والحيوانات

ظهر بالبحث ان الارانب وهي مرصوفة بشدة الخوف لزمّت اوجرتها في ميسادين الحرب دون سائر الحيوانات البرية كاللب والخنزير البري وكلب الماء والغزال على انواعه . وان الطيور التي لم يرعها شوب نار الحرب بقيت حيث كانت هي البومة والصقر والغراب وغيرها من الحيوانات آكلة اللحم

فولاذ لا يصدأ

اخترع في الكنترا نوع من الفولاذ (الصلب) لا يصدأ ولا يتغير لونه بس الحوامض له أو أي صنف من أصناف الطعام ويمزج ذلك فيه إلى مزج الحديد الذي يصنع منه معدن الكروم على نسبة ١٢ أو ١٣ في المئة. أما الكربون فيه فلا يزيد مئتمسة على ربع أنى ثلث في المئة أي أن نسبة واطئة فلا يمكن أن يكون سبب هذه الخاصة وهذا الفولاذ أقوى من الأصناف المعروفة ولكن بقاء لونه لأمعاً غير متغير يوازن هذا الفولاذ ويرجع عليه

السلك المير

بين معروضات المتحف الاميركي نموذج لسلكة متيرة تقطن اعماق البحار حيث الظلام حالك تهتدي بالنور المنبثق منها. والناظر إلى النموذج المصنوع لتثليلها يرى على جانبي السلكة نقطاً منتظمة الابعاد وعلى قمة رأسها بقعة كبيرة فهذه النقط وهذه البقعة ترى مشيرة في السلكة الحية. وقد صنعوا اللقط في النموذج من ازرار زجاجية وبقعة الرأس من جلاتين مصبوغ والازرار لتصل بحجوف السلكة بانابيب. فإذا ارادوا تثليل السلكة حية اوصلوا بها بحري كهر بائياً فترى مشيرة من جانبها ومن رأسها

شذاه صمم الحرب

يمود كثيرون من الجنود ولقد فقدوا سمعهم لشدة الاصوات التي دخلت آذانهم. وقد عهدت الحكومة الفرنسية الى الله كثير مارج في معالجة هؤلاء الصم فجعل يعالجهم باستماعهم بعض الحروف باصوات قوية طوة من آلة تنطق بها كذلك فلا يمضي اسبوعان على أن يعتاد الصم الحربي حتى يعود سمعه اليه. ويقال ان ٦٨ في المئة من الذين يعالجون كذلك يشفون ويعودون الى ميادين القتال.

معدن تروج

اكتشف حديثاً في بعض انحاء تروج منجم كبير فيه كثير من المعادن منها الفضة والبرموت ويقال ان فيه ذهباً ايضاً. وفي الصيف الماضي اكتشف بعضهم معدن نغم حجري في احدى جزر تروج وظهر لمعدن بعد البحث انه اوسع كثيراً مما كانوا يظنون

بلون تسيلن الجديد

انزل الانكليز بلوناً من بلونات تسيلن الجديدة صالماً فوجدوا ان طوله ٦٨٠ قدماً وقوة آلاته ١٥٠٠ حصان وسعته مليوناً قدم مكعبة ويستطيع رجل واحد ان يحكم في ادارة كل آلاته وفيه تسع بنادق آلية

أكبر المدافع البحرية

كانت المدافع الكبرى التي صنعها الانكليز حديثاً وطلخوا بها بوارجهم الكبرى قطر فوهة المدفع منها ١٥ بوصة - وقد ثبت الآن انهم صنعوا مدافع أكبر منها جداً قطر فوهة المدفع منها ١٨ بوصة (نحو ٤٥ سنتيمتراً) وثقلها ١٥٠ طناً وثقل قلبه ٣٠٠٠ ليرة وطلخوا بوارجهم الجديدة بهذه المدافع الضخمة والمرجح ان هذه المدافع تصيب البوارج التي تسدّ السواحل وتحرقها ولو كانت على ١٥ ميلاً منها

تذكار الاستاذ رمزي

تألفت لجنة في لندن برئاسة لورد ريبس لإقامة تذكار للاستاذ السروليم رمزي وقد اجتمعت في ٣١ أكتوبر الماضي فاقترح المستر بيز مدير البريد العام ان يجمع مال يستخدم في ترقية تعليم الكيمياء والبحث الكيماوي تذكاراً للسروليم رمزي وان تشترك كل الامم في ذلك فوافق الحضور على هذا الاقتراح

اطول الكباري

عزمت مدينة سان فرانسكو باميركا على بناء كبري (جسر) يكون اطول ما بني من نوعه حتى الآن فان طوله سيبلغ خمسة اميال ونصف ميل ولفقات بتألف مبلغ ٢٢ مليون

ريان ويكون في قسمه الاوسط ست عشرة قنطرة او فتحة سب كل منها ٢٥٠ قدماً ويكون في سطحه طبقات في العليا منها ثلاث سلك للبارة وفي السفل اربع طرق لسلك الحديد

ميتة غريبة

كان رجل اميركي بصيد السمك بصارته من احدى السواقي والصنارة معلقة بقضيب حديد كما هي العادة هناك وهو خائض في الماء - وفيما هو يرقع القضيب علق طرفه باسلاك النلغراف فوقعه فصعق ومات لساعته - وليست غرابة هذه الميتة في اخفاء سببها فانه معروف وهو مرور تيار كهربائي قوته ٢٠ الف فلت في جسمه وساعد على نعيم الدائرة وجود الرجل في الماء والماء موصل جيد للكهرباء كما هو معروف - وانما غرابتها في كونها مفردة في بابها اذ لم يستع قبلها بمجانة مثلها

مناطق النجاة

احدث التجديتات في المناطق التي يلبسها ركاب السفن عند اصابة سفنهم بسوء انهم يلقون بها مصباحاً كهربائياً موصولاً سيف صندوق شفاف لا ينفذ الماء فتسهل بذلك رؤية لابسى المناطق ليلاً ويسهل اتقاذهم من الفرق

سبب زرقة البحر

الغالب ان يقال ان لون البحر ازرق وان بعض السبب في زرقته انعكاس وجد السماء الصافي عنه . اما البعض الآخر فهو شدة ملوحتة . في البحار الاستوائية حيث يشد الحر وبالنسبة يكثر التبخر وتشتد ملوحة الماء تجذب البحر ازرق اوضاراً الى الزرقة . واما في البحار الباردة فتجده ضارباً الى الخضرة

جيولوجية الصين

استدعت الحكومة الصينية علماء من علماء الجيولوجيا الاسويين لكي يبحث في بلادها بحثاً جيولوجياً وضمت اليه شأناً صينياً درس علم الجيولوجيا وعرسها معرفة ما في بلادها من المعادن المختلفة وكل ما يمكن التوصل به الى استخراجها

التطعيم الواقي من التيفويد

ظهرت الحمى التيفويدية في الجيش البريطاني في فرنسا فاصيب بها ١٤١٢ نفساً فتوفي ٥ في المئة من الذين كانوا معظمهم بالطعم الواقي من التيفويد و٢٣ في المئة من الذين لم يكونوا معظمهم يتوفون بالباراتيفويد واحد وثمن في المئة من المطعمين واربعة وثلاثين في المئة من غير المطعمين

الاتقصاد في الورق

يلغ من اتقصاد احدى شركات مكك الحديد الاميركية في الورق على اثر خلايد انها صنعت «ظرفقا» خصوصية للكتب والرسائل التي تتداولها دوائرها المختلفة . ووجه هذه الظروف مقصوم بتخفيض متقاطعة الى اثني عشر مربعاً تكتب فيها العناوين المختلفة كما انتقلت الرسائل من دائرة الى دائرة . وقد اتصفت الشركة بهذه الطريقة في السنتين الماضيتين ٣٢٥٣٠٠٠ ظرف ثمنها ٣٢٠ جنياً . وهو اتقصاد قليل ولكن دليل على مبلغ ما عند القوم من الحميلة التجارية التي هي اساس النجاح في العمل

صناعة الاوتومبيل

يؤخذ من بعض الاحصاءات ان عدد مركبات الاوتومبيل في امريكا كان ٤٨٠٠٠ سنة ١٩٠٦ فاصح ٦٦٤ ٢٢٤٥ في آخر سنة ١٩١٥ اي زاد نحو ٤٧ ضعفاً في اقل من عشر سنوات

خطوط جديدة في المريح

لما كان المريح في الاستقبال الاخير شامدا راسدوه في مرصد لولب الايركي خطوطاً جديدة فيه اصغر حجماً من تصد المشهورة

وقاذ بكمثريولوجي شهير

توفي في مدينة برينسلر بالمانيا الاستاذ
البروت نيسر المشهور بباحثه العلمية في
الامراض الزهرية . على ان اشهر ما اشتهر
به اكتشافه سنة ١٨٢٩ لكروبات الداء
المعروف باسم الزنقة او التقيية . وقد مهل
اكتشافه معالجة الداء كثيراً وتخصيصه ومنعه .
وهو اذل من استعمل البروتارجرول في
معالجته . ونيسر يهودي مثل ارليخ
ومتشنيكوف

قتل الخيل بالغاز

العادة انه اذا هرم الفرس او كسر
عظم من عظامه او جرح جرحاً بالغاً كثير
الالم حتى امت حياتة عيشاً ثقيلاً عليه ان
يومي بالرصاص اتقاداً له من الالم يدعوى
ان هذه الميتة اهون الميثات واسرعها . ولكن
رأى الاميركيون بالتجربة ان الموت
باستنشاق غاز النور اهون من هذه الطريقة
فسرعوا يستعملونها عند ارادة قتل الخيل
وذلك انهم يضعون الفرس في مكان ضيق
ويشعرون امامه العلف ويطلقون الغاز من
انبوبة تحته فيموت ميتة لا تزع فيها ولا الم

تسخين الماء بالكهربائية

اخترعت في اميركا آلة صغيرة لتسخين

كميات قليلة من الماء عند الحاجة وهي مؤلفة
من انبوبة معدنية طولها ٧ بوصات فاذا اُرندت
تسخن بعض الماء في كأس وصلت الانبوبة
بجهد كهربائي من طرفها ثم غمس الطرف
الآخر في الماء فلا يسخن الا القليل حتى
يسخن الماء واذا تركت الانبوبة في يد علي في
لحظة من الزمان

اعتمى مكان في البحر

اعتمى مكان في البحر قيس حتى الآن يبلغ
عمقه ٥٢٦٩ قامة او ٣١٦١٤ قدماً وهو اعلى
من اعلى قنة في جبال حملايا التي هي اعلى
جبال الدنيا . وموقع هذا المكان في
الاقيانوس الباسيفيكي على ٧٥ ميلاً جنوبي
جزيرة اسمها جوام . ومتوسط عمق البحر
٢١٠٠ قامة او ١٢٦٠٠ قدم

اسرع مطبعة

اتمت جريدة نيو يورك هيرالد الشهيرة
تركيب مطبعة تطبع ٦٥ الف نسخة في
الساعة والنسخ تخرج منها اما مطوية على ٨
صفحات او ١٦ صفحة او ٣٢

اصلاح خطأ

ورد في الصورة التي صدر بها هذا الجزء
انها من مقتطف ديسمبر والصواب انها تابعة
لمقتطف نوفمبر وقد تركت سهواً منه فالخطت

بهذا الجزء

فهرس الجزء السادس من المجلد التاسع والأربعين

	صفحة
مق تشي هذه الحرب (مصورة)	٥٢١
علاج السوسنطار يا الجديد . للدكتور فليمن فيتالي	٥٢٦
أوالي حيوية والشيزوخة . للدكتور امين ابو خاطر	٥٢٩
التطبيون في الصين	٥٣٩
البون للسفر بين أوروبا واميركا (مصورة)	٥٤١
الطب الشرعي . للدكتور محمد زكي شافعي طبيب مركز النجوم	٥٤٤
المساواة بين الرجال والنساء	٥٥٢
المدنيات المفقودة	٥٥٧
البورصة واعمالها	٥٦٠
رومانيا تاريخها واحوالها . لأدوار الياس باشا (مصورة)	٥٦٢
حبوب إطالة العمر	٥٧٠
مصر منذ تسعين سنة . للديميترى افندي تقولا	٥٧٢
—————	
باب الزراعة * تحديد أسعار المحبوب وضع اصدارها . بحصول التطن المصري	٥٨٠
تجارب في ري القطن لزراع القطن . تنفيذ اصدار اليض . وزارة الزراعة وتقديرها للقطن	٥٩٠
باب تدبير المثل * دواء كل نوبة . انكلك والتشن . تقوية الاطفال للآ	٥٩٠
قواعد ملائمة	٥٩٢
باب المراسلة والمناظر * استدرارك . ذكرى الاخاء بن مهديين . الفخ ذو المسائل	٥٩٢
دعوة اللجنة القومية لجمعية آداب اللغة العربية	٦٠١
باب المسائل * وفيه ١٥ مسألة	٦٠١
باب الاخبار الطبية * وفيه ٢٤ بقة	٦٠٢