

المقطب

الجزء الثالث من المجلد الثاني والخمسين

١ مارس (آذار) سنة ١٩١٨ - الموافق ١٨ جمادى الأولى سنة ١٣٣٦

القصيدة العمرية^(١)

وهي سيرة عمر بن الخطاب الخليفة الثاني من خلفاء الراشدين

حب التواني وحبي حين القيها	الي الى ساحة الفاروق ازجيبها
لامٌ مَب لي يانك استعين به	على قضاء حقوق نام قاضيها
قد نازعني نفسي انت أوقبها	وليس في طوق مثلي ان يوفبها
فر سري المعاني ان يوثبني	ليها فاني ضعيف الحال واهبها

مقتل عمر

مزل المنيرة لاجادتك خادية	من رحمة الله ما جادت غوادبها
مزقت منة اديما شوهه ممه	في ذمة الله عاليها وماضبها
طمعت خاضرة الفاروق منقبا	من الخليفة في اجلي مجاليها
فأصبحت دولة الاسلام حائرة	تشكو بفرجة ما مات آسبها
مضى وخلتها كالطود شامخا	وزان بالعدل والتقوى منابها
تبو المعاول عنها وهي قائمة	والهادموت كثير في نواحبها
حتى اذا ما تولاهها مهدبها	صاح الزون بها فاندك عاليها
واها على دولة بالاس قدملات	جوانب اشرف رعداً من ابادبها
كم ظلمتها وحاضتها باجحة	عن اعين اشهر قد كانت تواربها
من العناية قد ريشت قرادبها	ومن صميم التي ريشت خوافبها

(١) للشاعر الاجنبي الكبير حافظ بك ابراهيم تلامذ في متدي ذواستورم بمثل حامل برحل انعم والنصل

واقهر ما غابا قدما وكاد لما
لوانها في صميم العرب قد بقيت
باليتم ستمرا ما قاله عمر
لا تكثروا من مواليكم فان لهم
واحيث دوحها الا مواليها
لما ناعها على الايام ناعيا
والروح قد بلغت منه تراقيها
مطامعا بسات الضعف تخفيها
اسلام عمر

رأيت في الدين آراء مرفقة
وكنت اول من قرت بصحبه
قد كتبت اعدى اعداها نصرت لها
خرجت تبغي اذاعا في محمدا
فلم تكذب نسمع الآيات بانة
سمعت سورة طه من سرقلها
وقلت فيها مقالاً لا يطاوله
ويوم اسلمت عز الحق وارقت
وصاح فيه بلال صيحة خشمت
فانت في زمن المختار منجلها
كم استراك رسول الله مغنيطا
فانزل الله قرآنا يذكها
عين الخليفة واجازت امامها
بنعمة الله حصنا من اادها
والخليفة جبار يواليها
عنى انكفات تناوي من بناويها
فوزلت لية قد كنت تنويها
لؤل الحب الذي قد بات بطريها
عن كاهل الدين اثقال يمانها
لما القلوب وليت امر بارها
وانت في زمن السديق منجها
بحكمة لك عند الراي يلفها

عمر وبيعة ابي بكر

وموقفك بعد المصطفى اترقت
بايمت فيد ايا بكر فيايمة
واطفنت فتنة لولاك لامعرت
بات النبي مسجى في حظيرته
تيم بين عجاج الناس في دمش
تصيح من قال نفس المصطفى قبضت
انسك حبك طه انه بشر
وانه وارد لا يد مورده
نسبت في حق طه آية نزلت
ذهلت يوما فكالت فتنة عمر
فيو الصحابة لما غاب هادها
على الخلافة فاصيها ودانها
بين القبائل وانسابت افاعيها
وانت مستعر الاحشاء دامها
من نياة قد دوى في الارض دارها
طلوت هامة بالسيف ابرها
يجرى عليه شئون الكون مجريها
من انبية لا يمويه سائها
وقد يذكر بالآيات ناسها
وثاب رشداك فانجابت دياجها

فللقيفة يوم أنت صاحبة فيو لخلافة قد شيدت أواسيها
مدت لها الاوس كفاكي تناولها قدمت انزرج الايدي تباريها
وغلن كل فريق أن صاحبهم أولى بها وأقي الشجاء غاربيها
حتى التريت لم فارتد طامعهم عنها وأخي أبو بكر أوأخيها

عمرو عطي

وقولة ليلي قالما عمره أكرم اسمها اعظم بليقيها
سرت دارك لا أبي عليك بها ان لم تبايع وبنت المصطفى فيها
ما كان غير أبي حفص يقوه بها امام فارس عدنان وحامياها
كلامها في سبيل الحق عزيمته لا تشي أو يكون الحق ثانيها

عمرو جبلة بن الايهم

كم خفت في الله مضموقا ذاك يد وكم أخست قويا يتشي تبيها
وفي حديث قتي غان موعظة لكل ذي نعمة بأبي تناسيها
فا القوي قويا رغم عزوه عند الخسومة والفاروق قاضيها
ولا الضيف ضيفا بمد حبله وان تقاصم واليها وراعيها

عمرو وابو سفيان

وما اتك ابا سفيان يوم طوى عنك الهدية معتزا ببيديها
لم يرض عنه وقد خاصته حسب ولا معاوية بالثام مجيبيها
قيدت منه جليلا شاب مرفقة في عزة ليس من عزه يدانيها
قد نوهوا باسمه في جاهليته وزاده سيد الكواكب تنويها
في فتح مكة كانت داره حرما فد امن الله بعد البيت فاشيها
وكل ذلك لم يشفع لدى عمر في هفوة لابي سفيان بأبيها
تالله لو فعر الخطاب فلعنة له ترخص فيها او يجازيها
فا العرافة في حق يجامل ولا القرابة في بطل يجانيها
وتلك قوة نفس لو اراد بها شم الجبال لما ثرت رواسيها

عمر وسنان بن ابي زيد

صل قاهر الفرس والرومان من شفت له الفتوح وهل اخي تواليها
غزا قاطي وخيل الله قد عقدت باليمن والنصر والبشرى نواصيها

يرمي الاعادي باراه مددة
ما واقع اليوم الأثر قارسها
ولم يجز بئدة الأسمت بها
عشرون ملحمة مرت بحجلة
وخالك في سبيل الله موقدها
اتاه امر ابى حفص فقبله
واستقبل العزل في ابان سطوته
فاعجب لسيد مخزوم وقارمها
بقوده حبشي في عمامة
التي القياد الى الجراح مثلاً
وانضم للجنيد بمشي تحت رايته
وما عرته شكوك في خلفته
بخالد كان يدري ان صاحبه
فا يعالج من قول ولا عمل
لذلك اوصى باولاد له عمراً
ومانع عمر في يوم مصرعه
وقيل خالفت يا فاروق صاحبنا
لقال خفت انتان اسلمين به
حبوه اخطأ في تأويل مقصود
فلن تعيب حسب الرأي زلت
تالله لم يتبع في ابن الوليد حوى
لكنه قد رأى رأياً فاتبعه
لم يرع في طاعة المولى خوؤته
وما اصاب ابنه والسوط بأخذه
ابن الذي برأ الفاروق زهه
فذاك خلق من الفردوس طينته
لا الكبر يكنها لا الظلم يصحبها

وبالفوارس قد سالت مذاكيها
ولا رمى القوس الاطاش راسها
الله اكبر تدري في محاسنها
من بعد عشرينان التبع تحسبها
وخالك في سبيل الله صالحها
كما يقبل آي الله ناليها
ومجده مترجج النفس هاديها
يوم النزال اذا نادى متاديها
ولا تحرك مخزوم عواليها
وهزة النفس لم تجرح حواسنها
وبالحياة اذا ماتت بفتيها
ولا ارتضى امرة الجراح قريحها
قد وجه النفس نحو الله توجيها
الا اراد به للناس ترفيها
لما دعاه الى الفردوس داعيها
نساء مخزوم ابنت تبكي بواكيها
فيه وقد كان اعطى القوس ياريها
وفتنة النفس اعيت من بداويها
وانها سقطت في عين ناعيها
حتى يعيب سيف الهند نايها
ولا شق غلة في الصدر بطويها
عزيمه منه لم تلثم مواضيها
ولا رمى غيرها فيما يناديها
لديه من رافة في الحد يديها
عن النقائص والاعراض تنزيها
الله اودع فيها ما بتقيها
لا الحقد بطرقها الا الحرس ينويها

عمر وعمرو بن العاص

ناطرت داهية السراس ثورته ولم تحقه بمصر وهو واليه
 وانت تعرف عمراً في حواضرها ولست تجهل عمراً في بواديه
 لم تنبت الارض كابن العاص داهية يري اخطوب برأي ليس يخطيه
 فلم يرخ حيلة فيها امرت به وقام عمرو الى الاحمال يزجيه
 ولم قيل عاملاً منها وقد كثرت امواله ونشا في الارض فاشيه

عمر وولده عبد الله

وما وق ابنك عبد الله أبتقه لما اطاعت عليها في مراعيها
 رأيتها في حماه وهي سارحة مثل النصور قد اهتزت اناليها
 فقلت ما كانت عبد الله بشيها لو لم يكن ولدي او كان يرويه
 قد استعان بجاهي في تجارتيه ويات باسم ابي حصن يثنيه
 ردوا النياق لبيت المال ان له حق الزيادة فيها قيل شاريه
 وهذه خطة لله واضعها ردت حقوقاً فاغث مستحقها
 ما الاشترائية المشود جانها بين الوري غير معنى من معانيها
 فان تكن نحن اعليها ومنبتها فانهم عرفوها قيل اعليها

عمر ونصر بن حجاج

جنى الجمال على نصر ففربة عن المدينة تكية ويكيها
 وكم ردت نسات الحسن صاحبها واتعبت قمبات السبق حاويها
 وزهرة الروض لولا حسن روثها لما استطالت عليها كف جانها
 كانت له لمة فينانة عجب وكان أنى مشى مالت عقائلها
 هتفن تحت الليالي باسمه شغفاً وللعنان ثمن في ناليها
 جززت لئله لما اتيت به ففان عاطلها في الحسن حالها
 فصحت فيه تحول عن مدينتهم فانها ننته اخشى قاديها
 وفتة الحسن ان عبت نواغها كفتة الحرب ان هبت سوايها

عمر ورسول كسرى

وراع صاحب كسرى ان رأى عمراً بين الرعية عطلاً وهو راعيها
 وهذه يملك الفرس ان لها سوراً من الجند والاحراس يحميها

رأه مستغرقاً في نومه فرأى
فوق الثرى تحت ظل الدبح شتلاً
فبان في عينه ما كان بكبره
وقال قولة حتى أصبحت شتلاً
أمنت لما أقت العدل بينهم

عمر والشورى

يارافعا راية الشورى وحارسها
لم يهلك النزع عن أيدي دولتها
لم أنس أمرك للمقداد بحمله
إن ظل بعد ثلاث رأيا شعبا
فأعجب لقوة نفس ليس بصرفها
دري عميد بني الشورى بموضعها
وما استبد برأي في حكومتها
رأي الجماعة لا تشق البلاد بيو

مثال من زهد

يا من صدفت عن الدنيا وزينتها
ماذا رأيت ياب انشام حين رأوا
ويركبوك على البرذون قدما
مشى فحطج عنقاً براكه
نعمت يا قوم كاد الزهر يقتلي
وكاد يصبو الى دنيا كمو عمر
ردوا ركابي فلا أبني بها بدلاً

مثال من رحمة

ومن رأى امام التندر منبطحاً
وفد تحتل جبهه أثناء لحية
رأى هناك امير المؤمنين على
يستقبل النار خوف النار في غده
والنار تأخذ منه وهو بذكيا
منها الدخان وفوه غاب في نيا
حال يزع لعمر الله رائها
والعين من خشية سالت ماتها

مثال من تشفيهِ وورعه

ان جاع في شدة قوم شركتهمو
 جوع الخليفة والدنيا بقضته
 فن ياري ابا حفص وسيرته
 يوم اشتمت زوجه الحلوى فقال لما
 لا تمتطي شهوات النفس باحده
 وهل بني بيت مال المسلمين بما
 قالت لك الله اني لست ارزأه
 لكن اجنب شيئا من وظيفتنا
 حتى اذا ما ملكنا ما يكائنها
 قال اذهبي واعلمي ان كنت جاهلة
 واقبلت بمد خمس وهي حاملة
 فقال نهبت مني غائلا فدعي
 وبلي على عمر يرضى بموفية
 ما زاد عن تورتنا فالملوب يد
 كذلك اخلاقه كانت وما عهدت

مثال من هيبته

في الجاهلية والاسلام هيبته
 في ملي شدته أسرار مرحة
 وبين جنبيه في أوفى صرامته
 أغنت عن الصارم المقبول درته
 كانت له كعصا موسى لصاحبها
 أخاف حتى الترابي في ملاعبها
 أريت تلك التي لله لد نفرت
 قالت نفرت لئن عاد النبي لنا
 ويمت حضرة الهادي وللدسلات
 واستأذنت ومشت بالدف والدفعت

تشي الخلوب فلا تمدو حوادنها
 للعالمين واكن ليس بشيها
 نواد والده ترمي ذرارها
 فكم أخافت غوي النفس عانها
 لا ينزل البطل مجازاً يوادها
 وراع حتى الغواني في ملاعبها
 الشودة لرسول الله تهديها
 من غزوه لآتي دقي أضها
 انوار طلعت لرجاء نادها
 تشي بالخانها ما شاه مشجها

والمصطفى واير بكر بجانيه
 حتى اذا لاح عن بعد لها عمر
 وخبأت دنيا في ثوبها فرقا
 منه وودت لو أن الارض تزويها
 قد كان حلم رسول الله يؤنسها
 فجاء بطش ابي حفص بتاضيها
 فقال مهبط وحي الله مبتسما
 وفي اجسامه معنى يواسيها
 قد فر شيطانها لما رأى عمرا
 ان الشياطين تخشى بأس مخزها

مثال من رجوعه الى اطلق

وفية ولعوا بالراح فانتبدوا
 لهم مكانا وجدوا في ناطقها
 ظهرت حائلهم لما علت بهم
 والليل معتكر الارجاه ساجعها
 حتى تيشم والخر قد أخذت
 تملو ذرابة ساقها وحاصيها
 سفهت رأيهم فيها فما لبثوا
 ان ارسعوك على ماجئت تسبها
 ورمت تفتيهم في دينهم فاذا
 بهم وقد برعوا الفاروق تفتيها
 قالوا مكانك قد جئنا بواحدة
 وجئنا بثلاث لا نبالها
 فأت البيوت من الابواب يا عمر
 فقد يزن من الميطان آتيا
 واستأذن الناس اذ تفضى بيوتهم
 ولا تلمس فهدى الآي قد نزلت
 فعدت عنهم وقد اكبرت حجهم
 وما انت وان كانوا عن حرج
 من ان ييجك بالآيات طامعها

عمر وشجرة الرضوان

ومسرحة في سماء المسرح قد رفعت
 بيعة المصطفى من رأسها قبا
 أزلفتها حين غلوا في الطواف بها
 وكان تطوافهم للدين تشويها

الخاتمة

هذي منابيه في عهد دولته
 للشاهدين وللاعتقاب أحكيها
 في كل واحدة مشهنة نائلة
 من الطبايع تمدو نفس واعبيها
 لعل في العالم الشرقي نابتة
 تجلو لحاضرها مرآة ماضيها
 حتى ترى بعض ما شادت أوائلها
 من الصروح وما غاباه بانبيها
 وحسبها ان ترى ما كان من عمر
 حتى ينبه منها عين غاليها

اللبين والصحة^(١)

(١)

حسب اللبين منذ القدم بين امم الاطمة للانسان وعزاليو الافدمون مزايابا كثيرة
مكتونة فيه على حين ان تركيبة الكباوي لم يعرف قبل القرن الثامن عشر
وفي سنة ١٩١١ حلب من مواشي الولايات المتحدة الاميركية ١١ الف مليون جالون
شرب ربهما واستخدم الباقي لعمل اللبن واستفراج الزبدة . ومتوسط ما يشربه الشخص من
اللبين يوميا في هذه البلاد لا يزيد على ستة اعشار الرطل وهو قليل جدا اذا عرفنا ان سدس
طعام الاميركيين اليومي مؤلف من اللبين وما يصنع منه . وبنا ترى لبين المعزى والحير شائع
الاستعمال طعاما في اوربا وازيا وخصوصا الاول ترى اهل هذه البلاد قلما يتخذونها
طعاما لم يفرى من ذلك ان اكثر لبنا يستعمل للبين والزبدة

واللبين مركب من عناصر تجعله طعاما كائلا للاطفال ويستحبها صالحا لجميع انواع
المكروبات . وقد شمس علماء الصحة في الزمان الاخير ينفذون الناس بالخطر العظيم الناجم
عن شرب اللبين المشوب بالادريان ونعم ما صنعوا . ولكن فاتهم ان بينوا للبحور فائدة
اللبين الغذائية بعدما انكرها كثيرون . حتى بات اللبين موضوع ذمهم بعد ما ارفع الناس في
زمانا طويلا

ساد الاذهان في هذه البلاد اعتقاد لغواه ان متوسط ما يأكله الانسان من اللبين انما
يزيد على ما ينبغي ان يكون . بل ان هناك قوما يمتنون اكل اللبين جملة . بها كان شككهم وقل
مقدارهم . وانما بنوا منهم هذا على ثلاثة امور :

(١) ان كثرة ما في اللب من البروتين تحمل القناة الهضمية عبئا ثقيلا لا طاقة لها به

(٢) ان اكل اللب يقتضي قتل الحيوان الذي يؤكل لحمه فيزول نعمة

(٣) ان ثمن اللب يزيد على الفائدة التي تجني منه وخصوصا اذا غلا

هذه امور لا يمكن البت فيها ولا سيما ان جميع الفريقين رجيبة - انصار اكل اللب
وخصرو . ولكن لا جدال في ان اللب انفع للاضمة طرا ووجب ان يعامل معاملة طعام
لا غنى عنه لدوات الشدي في طفولتها وذلك رغم ما عرف واشتهر من ان بين الاطفال من

(١) من مقالة لبروفسر روبرت احد اساتذة جامعة بايل الاميركية

عذوا بالاظمة الصناعية : عاشوا وفائدة لبن الام لطفلها اشهر من ان تحتاج الى شرح هنا ولكن ميل الناس الى إحلال ارضاع الصناعي محل الرضاع الطبيعي دليل على ان مشقة ارضاع الاطفال لا يبنى بها العناية التي تستحقها . فان لبن الام اضع من كل لبن صناعي كما ثبت بالاختبار والبرهان

ولبن لبن الام في فائدته لبن البقر . والفرق بينها ان الثاني اكثر بروتينا من الاول لذلك مزجوا لبن البقر بلذاه و اضافوا اليه شيئا من سكر اللبن وانقشده ليقربوه من لبن الام ويزيدوا نفعه في اطعام الاطفال سنة فجازوا ببنيته الى حد ان كثيرا من الاطباء يحسبون لبنا هذه صفة مساويا لبين الام تقريبا في فائدته الغذائية

ومما لا بد من التنبيه اليه ان اللبن طعام لازم لجميع الناس على اختلاف اعمارهم من الطفل الرضيع الى السلام فالتشاب فانكهل فالشيخ المم . ولو عرفت قيمة الحليقة في اغناء الجسم وقوتها في ادراج غموت لنقص كثيرا عدد الاولاد الذين يعيشون ضماقا عجبا لتوقف النمو في ابدانهم واصابهم بقر الدم وقد جرت العادة ان يحسب اللبن طعاما لازما للطفل لانه الطعام الوحيد الذي يحتضله جهازه الهضمي المعروف بسهولة استبداله للطفل فاذا بلغ الطفل سنا يشمل فيها جهازه الهضمي الاظمة اخرى لبذ اللبن جانبا ولا سيما اذا كان لا يميل اليه او بدا منه كره له

ومن المعروف ان لبن الام ولبن البقر المعدل على ما تقدم هما افضل طعام للطفل بتوكيها النكجوي وخواصها الطبيعية ولكن السكر والبروتين والدهن فيها اقل من ان يصلح طعاما كاملا للبالغين وعليه لا يمكنه الانتصار في طعامهم على اللبن وحده كالاطفال والمرضى والناقصين ولكنه يحسب بين الاظمة اللازمة لهم . ونسبة ما يحتاجون اليه منه ومن غيره تختلف باختلاف الامزجة والاعمار والاعمال

ومن اعظم انصار اللبن في العصر الحديث اي القائلين بوجوب اكله يوميا متشيكوف العالم المشهور . وآمن متشيكوف في آراءه ومذهبه على اللبن الرائب (الحامض) وما يصنع منه . وقد اختلف العلماء رأيا في صحة مذهبه ولكن نتائج صححة بعض الشيء فلا بد من قبولها . وقد جاء في كتابه « اطالة العمر » الخواص

ورد في التوراة ما يفيد ان اناس كانوا يشربون اللبن الحليب واللبن الرائب على الدوام . وقد عرف اللبن الرائب في مصر منذ زمان متوغل في اقدم وهو لبن عثس من لبن الخواميس واليتر والسري . وعند اهل البلقان لبن يسمى « بنورت » . وعند اهل

الجزائر لئن رائب يسمونه اللبن ويختلف قليلاً عن اللبن المصري وفي روسيا يصنعون نوعين من اللبن المختمر الواحد يسمونه « بروستو كوانا » وهو لبن يحمض من نفسه والثاني « فرانس » وهو لبن يحمض بالخميرة بعد أغلائه

واللبن من اقم اطعمة كثيرة من قبائل اواسط افريقية يشربونه رائباً ولا يأكلون اللحم الا نادراً . وبعد القبائل الرجل من سكان املاك روسيا في اميا شراب مشهور يسمونه « كويس » يصنوعه من لبن الخليل . ويوزب اهل القوقاس لبن البقر ويشربونه ويسمونه « كفير » . وهذان الشرابان يحبوبان على مكروبات تخمض اللبن وعلى خماز نيب اختاراً لكونها لهما . ويصنع الارمن نوعاً من اللبن الرائب يسمونه « متزون » وهو لبن أوقف فيه اختار الحامض اللبنيك عند حد معلوم . والمعد الضعيفة السريعة التهييج تحمله أكثر من احتياها للصنفين المذكورين آنفاً

هذا وقد لوحظ ان البلاد التي يكثر فيها اكل اللبن الرائب يكثر اهلها طويلاً ولا سيما بلغاريا . فان كثيرين من الشيخ الذين يلفون فيها المئة من سنهم لا يكادون يأكلون سوى اللبن الرائب . فان عجوزاً بلغارية ماتت ولما من العمر ١٥٨ سنة ولم تكن تأكل في المشر السنوات الاخيرة من عمرها سوى اللبن ولبن المعزى . ومات في فردون من فرنسا فلاح وسنة ١١١ سنة ولم يأكل سوى الخبز الفطير واللبن الذي تزعت قشدة . وعاش آخر ١١٠ سنين واقصر في طعامه على الخبز والطعام المصنوع من اللبن . وفي القوقاس الآن عجوز عمرها ١٥٠ سنة على القليل لا تأكل غير خبز الشعير واللبن المخمض . وفي اميركا رجل عمره الآن ٨٤ سنة وقد اعتاد اكل اللبن الرائب منذ اربعين سنة

وبينا ترى كثيرين يلفون المئة في البلاد التي يكثر اهلها من اكل اللبن الرائب كالبلقان وايران وبلاد العرب والقوقاس وغيرها ترى قليلين يلفون هذه السن في البلاد التي لا يعرف اللبن الرائب فيها . ومن رأي مشنيكوف ان لبن الرائب مزبة عظيمة وهي احتواؤه على الحامض اللبنيك وعلى المكروبات المتولدة للحامض . فاذا اُسكل اثره كثيراً مباشراً في السموم المتولدة عن المكروبات في الفئاة الهضمية وخصوصاً للمني الغليظ . فان الطعام الذي فيه كثير من المواد الالبيومينية يتولد منه فساد في المنى انظيظ واللبن الرائب او المكروبات التي تولد الحموضة فيه تقلل هذا الفساد ارتفعة . وهذا الفساد هو من عمل المكروبات التي توجد عادة في الامعاء . وبمباراة اخرى ان الفساد المعوي الحادث عن مكروبات خاصة به كثير الحدوث في امعاء الناس وخصوصاً اذا كان الطعام مختلطاً غير

مؤلف من صنف واحد كما يكون عادة . وهذا الفساد مضرٌ بسبب الفضول التروجينية التي تفرزها المكروبات على الدوام وتتمتع الامعاء . وهذا الضرر هو ما اصطفتوا على تعميته باسم الدائري

وقد ذهب متشنيكوف الى ان هذه الفضول وان لم تكن شديدة السم . اذا كانت قليلة المقدار فصيرة الازمنة في الامعاء تهديم ببيان الجسم اذا بقي ينصح على الدوام مدة طويلة . وضررها عظيم الى حد انهم حسبوها سبباً من اعظم اسباب تصاب الشرايين والشيوخة العاجلة . فالحمض هو احد العوامل التي تمنع طروراً هذا الفساد في الامعاء فانه يحكم في حرركات المكروبات حتى لا يعيش فيها الا المكروبات التي لا تضر . وعليه اشارتشنيكوف باستخدام المكروبات المولدة للحمض بدعوى انها اذا دخلت الامعاء توطنتها واكتسبت القدرة على منع الفساد الحادث عن مكروباتها الاحلية . فصنعت ادوية مختلفة تحتوي على المكروبات المولدة للحمض منها ما هو بشكل مسحوق ومنها ما هو بشكل حبوب ومنها ما هو غير ذلك . والنصر الضعيف فيها كلها هو ما يسمى *Bacillus bulgaricus* اي الباشل أو المكروب البخاري وهو الذي يكسب لبن البانان وغيره من الالبان الحامضة خواصها المشهورة التي اشرنا اليها آنفاً

وهذا المكروب فريد في كثير من خواصه . فانه اذا وضع في مستنبت يخوي سكر العنب او سكر اللبن نشأ فيه اختار شديد يقضي الى تولد مقدار كبير من الحوامض لا التازات . والحليب العادي اصح تربة لتأليه اذ قد تبلغ درجة حموضته $2\frac{1}{2}$ الى 3 في المئة . ولا يكاد مكروب يعيش فضلاً عن ان ينمو في وسط حامض مثل هذا ولا سبب المكروبات المسببة لفساد الامعاء

وقد اتى مذهب متشنيكوف معارضة كثيرة ومع ذلك فقد وافق كثير من العلماء على جوهره بذلك على ذلك كثرة ما يباع من اللبن البخاري في صيدليات اوروبا محولاً الى مساحيق او حبوب . ويقال عنها انها ذات منافع جمّة في الاسهال والقبض وفساد الامعاء وتصلب الشرايين والروماتزم وتدنن الامعاء والحمى التيفويدية . وقد استعملت رشاشاً في التدفيع وغيرها من امراض التم والحلق

وحالاً ريب فيه ان استعمال اللبن الحامض بشكل هذه المساحيق والحبوب عاد بالفائدة على مستعمليه . ولكن بما لا ريب فيه ايضاً انهم غالباً كثيراً اذ نسبوا الى اللبن

التجاري ما ليس فيه . ويقال اجمالاً ان اكل اللبن الرائب على الطريقة التي يشير بها
 متشيكوف وانصاره كبير الفائدة ولكن قيمته ليست قائمة بالحوامض او المكروبات المولدة
 لها بل باللبن نفسه من حيث هو لبن لا فرق في ذلك بين ان يكون حلياً او لبناً - صريحاً
 او مخيضاً - نيئاً او ممقاً

في سنة ١٨٩٢ ابان رويجي ان اكل لبن الكفير افضى الى تقليل انكبريات الاثرية
 كثيراً في البول وتقليل الاندول في الامعاء . وانكبريات الاثرية والاندول هما
 المادتان الحاصلتان من فساد الامعاء . فذهب الى ان لحوامض بدأ في منع فساد الامعاء
 ولكنه لم يستطع اثبات ذلك بالامتحان . وفي تلك السنة نفسها اثبت فنترنس ان اللبن
 يمنع الفساد اشد منع وارتأى ان سبب ذلك الالكتوز اي سكر اللبن لا الحوامض الناشئة
 من حل المكروبات للبن نفسه . وفي السنة التالية جرب شمس اطعام بعض المرضى سكر
 اللبن فتج عن ذلك تخفيض فضول الامعاء تخفيضاً ظاهراً

ومعلوم ان محروبات امعاء الطفل المولود حديثاً خالية من المكروبات جملة ثم لا تلبث
 المكروبات ان تظهر فيها ولا تضي بضع ساعات على ولادته حتى تكاثر جداً . وطبيعة هذه
 المكروبات تتوقف على طعام الطفل . فاذا كانت امه ترضعه وجد في امعائه نوع واحد من
 المكروبات دون غيره . وقد اكتشف العالم تسبيه ومعه بائلس بيغديس وله شهرة لسكر
 اللبن ولكن لا ينشأ عن وجوده فيه غازات ولا فساد اي انه لا يحل للمواد الزلالية لينشأ
 عن ذلك مواد ضارة

على ان حال الطفل الذي يرضع بالرضاعة يختلف عن حال الطفل الذي ترضعه امه
 اذا ظهر في امعائه مكروبات اخرى . ثم اذا تنوع طعامه فصار يأكل البيض والخبز
 مثلاً تنوعت مكروبات امعائه ايضاً حتى جارت تشبه ما في امعاء البالغين
 ومكروب امعاء الانسان وسائر الحيوانات تتوقف على نوع الطعام الذي يؤكل .
 فقد ابان « توري » ان اطعام المصابين بالحمى التيفوئيدية لبناً وسكر اللبن اي طعاماً كثير
 وحدات الحرارة يقال مكروبات الفساد في الامعاء ويزيد نوع المكروبات التي توجد عادة
 في امعاء الاطفال الذين لا يأكلون الا اللبن

اما فعل اللبن في مكروبات الامعاء فنشأ في الاكثر عن سكر اللبن الذي قد يحتوي
 احياناً على ٦ في المئة من الكربوهيدرات . وقد تقدم القول ان مكروب بيغديس له شهرة
 لسكر اللبن . وهو مكروب غير ضار بل نافع لانه اذا وجد في سكر اللبن تكاثر بسرعة

ودفع الكربوات الضارة التي تتولد بسرعة حيث تكثر المواد التبروجينية ونقص مواد الكربوهيدراتية. وليس سبب تكاثر مكروبات فيفيلس وجود الخوامض التي تتولد في الامعاء من التحلل السكر. وكذلك لا يمكن ان يمرض نقص مكروبات النساد او زواها من الامعاء الى وجود الخوامض في الامعاء لان الخوامض تزول حالاً من الامعاء اماناً بتعاضد جدرانها اياها او بابطال فعالها كما ثبت ذلك مراراً بالتجربة الا اذا أدخل مقادير كبيرة منها الى الامعاء. وطبعاً فدعوى متشككون ان الفين الرائب يمنع آكلة بسبب الخامض الذي فيه دعوى لم يتم عليها دليل ولكن ذلك لا يبنى فائدته كما تقدم

الطعام في زمن الحرب

(٢)

(بقية الخطبة التي خطبها البروفسر جرام لك من اساتذة جامعة كورنل الطبية الاميركية اجابة لطلب وزارة الطعام الاميركية)

ختم الخطيب كلامه فيما نشرناه من هذه الخطبة في الجرد الماضي بايراد الخوى التقرير الذي اعرض على مجلس النواب الانكليزي عن علف المواشي والذئذ الذي في تلها ثم قال: وهذا التقرير كتب قبل بيان نشره المترارسي الذي بعد اعظم حجة في حيوانات الذئج وما في لحمها من الذئذ. فقد جاء في بيانه هذا ان الحبوب التي تأكلها اختنازير علفاً يذخر منها ٢٨ في المئة لحمًا ودهنًا لطعام الانسان والتي تعلق بها الحيوانات اخفوية في المئة لبنًا و ٣٥ لحمًا. اي ان الفلاح الذي يطعم مواشيه حيواناً صالحة لعمل الخبز يحرق ٧٥ الى ٩٧ في المئة منها للحصول على قطع ضئيلة من اللحم فهو بذلك يساعد على اضعاف طعام الناس سدى

فلى الفلاح ان يبذل جهده وخبرته في اطعام مواشيه فضلات المزارع والعمال كالتبن والخمالة وما جرى هذا الجرى وما يبت في الارض في اوان راحتها كخشيش والبرسيم وبذلك يوفر الحبوب للناس ولا يرب ان تربية البقر والقم فائمة للفلاح وللصلحة العامة ولكن ليس اذا علفت طعام الناس

هذا وان حرارة الشمس تدخل في تركيب مواد الطعام وهي تعد في النبات وتجهز

لغذاء الانسان . وهذه الحرارة تكمن في الطعام حتى اذا اكله الحيوان أطلق سراحها في جسمه فكانت مصدر قوائم الطبيعة كلها . وهي تقاس بالكالوري (والكالوري كما تقدم في فصل سابق مقدار الحرارة اللازمة لرفع حرارة لتر ماء درجة واحدة بمقياس سنتراد وقد سميتها وحدة حرارة) . وقد اخترعت آلة لقياس الحرارة التي يولدها جسم الانسان وسميت كالوريمتر (Calorimeter) فاذا اضطلع في صندوقها رجل ثقله ١٥٦ رطلاً مثلاً تبل تناوله طعام الصباح وكان على تمام الراحة وجد انه يولد ٧٠ وحدة حرارة في الساعة الا في بعض الحالات المرضية . واذا نيس مقدار الاكسجين الذي يتنصه هذا الرجل وهو مضطجح في صندوق الآلة امكن معرفة مقادير البروتين والدهن والسكر التي تاكسدت بهذا الاكسجين . واذا حسبنا مقدار الحرارة التي تطلق بنا كسد المواد المذكورة وجدنا انها سارية للحرارة التي ولدها جسم الرجل . وهي القاعدة التي نتخذ قياساً للتغيرات الكيميائية الطارئة على جسم الانسان وهو في حالة الراحة التامة حينما يكون عمل الاكسد فيه على اقله . ومقدارها ٧٠ وحدة في الساعة كما تقدم انقول .

وهذا القدر يمثل مجموع الوقود اللازم :

اولاً للمحافظة على نبض القلب الذي ينقل دم الانسان في كل دقيقة من دقائق حياته في دائرة كاملة ضمن عروقه

ثانياً للمحافظة على عضلات التناس لتطهير الدم في الرئتين

ثالثاً للمحافظة على حرارة الجسم بحيث لا تزيد ولا تنقص عن حد معلوم والا فاذا زادت او نقصت ولو قليلاً اغتلت نظام الجسم
رابساً لحفظ السجدة الجسم المختلفة حية

ومعلوم ان كل حركة عضلية يقوم بها الجسم يصحبها زيادة تاكسد المواد التي يتألف منها وحينئذ يولد الجسم من الحرارة اكثر مما يولده وهو ساكن . وقد ينطج الجسم المحافظة على نظامه مدة طويلة بالاتفاق على نفسه من الدهن المخزون فيه كما يفعل الذين يصومون طويلاً ولكنهم يستمد قوته عادة من الطعام الذي يأكله . فالمشكلة التي تهتم الناس اليوم هي هل في الارض مقدار كاف من الطعام اللازم لم توليد القوة الكافية او الحرارة الكافية

ولا غنى قبل الجواب عن هذا السؤال من معرفة ما يحتاج اليه الناس من وحدات

الحرارة يومياً على اختلاف أعماله وحرقهم وعن حساب ان ساعات العمل ثمان في اليوم ويؤخذ مما كتبه الخبيرون في هذا الموضوع ان احتياطة التي نعمل بالايمة تحتاج في اليوم الى ١٨٠٠ وحدة من الحرارة . والتي تعمل على آلة احتياطة تحتاج الى ١٩٠٠ وحدة حتى ٢١٠٠ . والخادم في المنزل يحتاج الى ٢٣٠٠ حتى ٢٦٠٠ حتى ٣٤٠٠ . واحتياط الى ٢٤٠٠ - ٢٥٠٠ . والمجد الى ٢٧٠٠ . والاسكاف الى ٢٨٠٠ . والبراد او الطرائق الى ٣١٠٠ - ٣٢٠٠ . والدهان والتجار شلعي . والنلاح ٣٥٠٠ . والخفات ٤٣٠٠ - ٤٧٠٠ . والنشر ٥٠٠٠ - ٥٤٠٠ . وقد تبلغ وحدات الحرارة اللازمة للرجل يومياً ١٠ آلاف في بعض الاعمال الشاقة او التي تقتضي اجهاداً عضلياً كثيراً مثل تقطيع الحطب وركوب الدراجات بسرعة والتصعيد في الجبال وما اشبه من الاعمال

جاء في تقرير لجنة عملية اتكليفية عرض على البرلمان ان العامل يستطيع مواصلة عمله مدة ما ولو كان غذاؤه دون ما يحتاج جسمه اليه ولكنه لا يلبث ان يتعثر في عمله اخيراً . واذا اريد انجاز عمل يقتضي جهاداً عضلياً وجب اتفاق مقدار معين من وقود الطعام عليه . ومنذ مدة قام رينر الالماني وهو اعظم عالم الماني في الغذاء والتغذية - بين ان المرأة الفقيرة التي تقف الساعات الطوال منتظرة دورها في الحصول على جراتها من الدهن تنفق من دهن جسمها في هذه الساعات اكثر مما تنال من الجرابية . قال هذا القول فقامت صحف المانيا المزرية شهراً بي وتخر بانواله . وما قال الا الصحيح

ومن الطرق التي يقتصد بها طعام الامة ان يقلل السمان من سمنهم . وقد اتبعت هذه الطريقة في المانيا بلنفي من انثى بروايته ان رجلاً كان ثقلاً قبل الحرب ٢٤٠ رطلاً قصار الآن ٥٠ رطلاً وان استاذاً بديكاً في برسلوخف وزنه كثيراً في اوائل الحرب ولكنه استعاد بصيف فضاء في التيرول . والحقائق العلمية تقتضي على من كانت مفرط السمن وهو ابن خمسين ان يقلل سمنه حتى يعود كما كان وهو ابن ٣٥ سنة وتخليف الثقل يقلل الحاجة الى الطعام ويقلل مقدار الوقود اللازم لتحرك الجسم في اثناء المشي والانتقال . فقد رأيت امرأة فقدت نحو نصف ثقلها تقريباً فباتت لا تحتاج الى اكثر من ٤٠ في المئة من طعامها السابق . وهذا الحد ليس بعيد عن حد الموت جوعاً ولكنه يدلنا على ان الام تستطيع المعيشة ضوئياً ولو اقتصرت على مواد قليلة في طعامها

وليس من الصعب تحريف زنة الجسم . لنفرض ان طبيباً يحتاج الى ٢٥٠٠ وحدة من الحرارة كل يوم في فضاء مهامه وانه يتناول في طعامه ٣٥٨ وحدة يومياً فالزيادة وهي

٨٠ وحدة تعادل $\frac{1}{2}$ اوقية زبدة او اوقية خبز او نصف كاس لبن . واذا استمر الحال على هذا المنوال زاد ثقل الطيب ثلثة ارطال في سنة و ١٠ رطلاً في عشر سنوات . ورجل هذا حافة يجد انه مضطر الى زيادة طعامه لحل ثقله المتزايد . وخير ما يصنع ان لا يحشر معدته بل يقتصد في طعامه ما أمكن الانتصاف . فبدلاً من ان يأكل ما يزيد على حاجته ولو قليلاً لياكل ما ينقص عنها ولو قليلاً . وحينئذ يتناول جسمه رصيده اللازم من دهنه الاستياطي المخزور فيه . فليقلل ما يتناول من الدهن او من شيء آخر يجد ان وزنه يخف شيئاً فشيئاً

وغني عن البيان ان تغذية الجسم تقوم في الاكثر بشأ كد الكربوهيدرات اي المواد السكرية والنشوية كالسكر والملح والخبز والرز والكروني وما اشبهها فانها تحول في الجسم الى جلوكوز وهذا يعطي الجسم قوته . وقد يقوم الدهن مقامها الى حين ولكن الجسم لا يستطيع القيام بعمله كما ينبغي ما لم تصعب المواد السكرية والنشوية المواد الدهنية . فافضل طعام للانسان طعام مؤلف من الصنفين معاً

وغم الخطيب خطبته بالنصائح الآتية لتقوم وهي

- (١) كلوا خبز الذرة ووفروا التمتع لفرنسا وسائر حلفائنا
- (٢) لا يجوز لبيت مؤلف من خمسة اعضاء ان يشتري لحمًا ما لم يشتري قبلة ستة

ارطال لبن

- (٣) وفروا القشدة والزبدة وكلوا زيتاً نباتياً وزبدة صناعية
 - (٤) قللوا اكل اللحم اغنياء وقرءا تاملين وبطالين
 - (٥) اذا سمعتم جريوا ان تنصروا
 - (٦) حرموا على انفسكم هذا الطعام او ذلك مدة الحرب اذا كانت لكم ارادة
 - (٧) اقتصدوا في كل شيء يمكن ان يتخذ طعاماً لان الطعام ثمين
 - (٨) واخيراً اذكروا ان جميع الناس يظلمون الطعام ليعملوا اعمالهم واننا - وان يكن موسم التمتع عندنا قليلاً هذه السنة - اكثر الام طعاماً
- بقي ان نرى هل لنا من الفهم والفضيلة ما يحتملنا على استخدام الموارد الكثيرة التي سخنتها الله والطبيعة بها لنضع الناس اخواننا

تجارة مصر الخارجية

سنة ١٩١٧

لم تبلغ تجارة مصر الخارجية من صادر ووارد في سنة من السنين ما بلغت في السنة الماضية . فان قيمة الصادرات بلغت حسب تقدير الجمارك المصرية ٤٩ ٦١٢ . ٤١ جنيهاً وقيمة الواردت بلغت ٣١ ٨٣٨ ٩٩٨ . والعملة الكبرى هي في زيادة ثمن الصادر على ثمن الوارد فان القطر المصري اصدر بضائع ثمنها اكثر من ٤١ مليون جنيه وجلب بضائع ثمنها اقل من ٣٣ مليون جنيه فزاد لحسابه اكثر من تسعة ملايين من الجنيهاً توفي منها فائدة دين الحكومة والباقي من التسعة الملايين تقود بقيت في خزائن اصحابها او دُفعت الى البنوك القارية لايفاء ما لها من الدين . ناهيك بالملايين من الجنيهاً التي اخذها سكان القطر من الجيوش البريطانية ثمناً واجوراً . وهذا يسر رواج الاسواق المصرية واقبال الفلاحين على اتباع ما يمرض البيع من اطميان الحكومة وغيرها باثمان غالية جداً ويسر ايضاً زيادة غلاء الحاجيات والكماليات ايضاً فان جزءاً كبيراً من هذا الغلاء ناتج عن كثرة النقود بين ايدي الناس فرخصت وتيج عن رخصها فزاد ما يشتري بها

ثمن الصادرات والواردات

اهم صادرات القطر القطن وبزرة السكر والجلد والبيض والصنع العربي كما ترى في الجدول التالي وقد ذكرت فيه اثمان ما صدر من هذه المواد

القطن	٣٣ ٤٩٥ ١٦٣ جنيهاً	الصنع العربي	٠٠ ٣٧٠ ٣٦١ جنيهاً
بزر القطن	٠١ ٨١٨ ٣٥٧	الصل	٠٠ ٢٨٩ ١٥٤
السكر	٠٠ ٩٠٢ ١١٥	الجلد اللدبيغ	٠٠ ٢٧٦ ٥٠١
كسب بزر القطن	٠٠ ٥٨٢ ٦٩٦	الارز	٠٠ ١٩٤ ٢٢٧
الجلد القطير	٠٠ ٤٨٢ ٤٧٥	الصوف	٠٠ ١٥٩ ٣٤٦
البيض	٠٠ ٤٥٣ ٩٠١	القوة الشامية	٠٠ ١٥٢ ٨١٩
السمجائر	٠٠ ٤٠٥ ٧٦٥	الحشم	٠٠ ١٤٣ ٥١٥

وام وارداته المنسوجات والقمم الحجرية والشمم والاكياس والسجاد الكنجاري كما ترى

في الجدول التالي

المسوحات القطنية	٦٩٨٩٨٥٤ جنياً	غزل القطن	٧٢١ ٢٤٧ جنياً
القمح المصري	٣٣٠٩٨٣١	المسوحات الكتانية	٦٣٠ ٧٩٦
القمح على انواعه	١٤٠٣١٧٥	الذيقق وما يصنع منه	٦٩٣ ١١٧
الاكياس النوارغ	١٠٨٤٥٧٣	البن	٥٥٠ ١٦١
السماد الكيماوي	٧٥٢٨٠٦	البتروك	٥٩٦ ٠٠٨

والمرجح ان سعر القطن سيهبط بعد الحرب عما هو عليه الآن ولكن لا يكون هبوطاً كبيراً فاذا وقف ثمن القطن عند ستة جنيهات او سبعة وعاد المحصول فبلغ ستة ملايين قطن او سبعة ملايين بقيت قيمة الصادر منه على حالها او زادت . اما بيرة القطن فلا خوف من هبوط سعرها ولا من قلته ما يصدر منها الا اذا كثر عصر زيتها في القطن المصري لأكله ولعمل الصابون منه . والصادر من سائر المواد لا ينتظر ان يهبط سعره او يقل مقداره كثيراً ولذلك فالمرجح ان قيمة الصادرات في السنين المقبلة لا تنقص عن اربعين مليوناً من الجنيهات بسبب فلاء الحاصلات ولكن فائدة القطن المصري من ذلك غير كبيرة لان النقود رخصت كثيراً فالاربعمون مليوناً حينئذ لا تشتري اكثر مما كانت الثلاثون مليوناً تشتري قبل الحرب

ورخصت النقود او ارتفاع الاسعار فائدة من جهة اخرى لانه اذا استطاع القطن ان يوفر من ثمن صادراته على نسبة ما كان يوفره قبل الحرب وكان ذلك عشر قيمة الصادرات فهو يوفر الآن اربعة ملايين من الجنيهات وكان يوفر قبلاً ثلاثة ملايين نصار اقدر على ايفاء ديونه لان الدين محدود بالجنيهات فلم يزد كما زادت اسعار الحاصلات . وبصارة اخرى لنفرض ان فلاحاً مديوناً اينك من بنوك الرهنيات بالف جنيه على خمس عشرة سنة فسطها السنوي من فائدة ورأس مال مئة جنيه . فقبل الحرب لما كان سعر اردب القمح مئة غرش كان ايفاء القسط المطلوب منه يكافئه مئة اردب من قمحه اما الآن وقد صار ثمن اردب القمح اربعمائة غرش فثمن خمسة وعشرين اردباً كافٍ لايفاء القسط . واذا استطاع قبل الحرب ان يبيع من محصول زراعته مئة اردب لايفاء قسط الدين فهو يبيع الآن مئة اردب ويوفي بتمتها القسط الحاضر و ٣٠ جنيه من اصل الدين

والظاهر ان بعض اهل الزراعة اغتنموا هذه الفرصة السانحة واوفوا جانباً من ديونهم بما توفر معهم من ثمن محصولاتهم وحسنًا فعلوا وحيداً لو اقتدى بهم غيرهم وجروا كلهم على هذه الخطة في الاعوام التالية حتى توفى كل ديون القطن الخارجية

عملة مصر

كان أكبر عملاتنا في الصادر والوارد البلاد البريطانية وبتوها الولايات المتحدة الاميركية فايطاليا فرنسا واليونان فاسبانيا فاليابان فسويسرا كما ترى في هذا الجدول

المجموع	قيمة الواردات	قيمة الصادرات	
٤١ ١٢٢ ٣٠٧	١٥ ٧٤٩ ٢١٧	٢٥ ٣٢٣ ٠٩٠	بريطانيا واملاكها
٠ ٦ ١٢٥ ٣٠٠	١ ٠٥٧ ٤٨٥	٠ ٥ ٠٦٧ ٨١٦	الولايات المتحدة
٤ ٦٦٤ ٢٨١	٣ ١٨٣ ٦٨١	٢ ٤٨٠ ٦٠٠	ايطاليا
٤ ٠٧٣ ٣٥٦	١ ٠٦٠ ٢٩٤	٣ ٠١٣ ٠٦٢	فرنسا واملاكها
٣ ٥٩٢ ٣٢٥	٢ ٥٩٦ ٣٦٣	٨٩٥ ٩٦٣	اليونان
٣ ٥٤٤ ٩٢٦	٩٦٥ ٨٦٠	٢ ٥٧٩ ٠٦٦	اسبانيا
٢ ٠٩١ ١١٣	٠ ٦٦٩ ١٠٣	١ ٤٢٢ ٠٠٠	اليابان
١ ١٩١ ٠٤٦	٢ ٥٧ ٤١٥	٩٣٣ ٦٣١	سويسرا
٩٤١ ٦٩٣	٠ ٢٢ ٥١٩	٩١٩ ١٧٤	روسيا

فاعتمادنا في بيع أكثر صادراتنا وجاب أكثر وارداتنا على بريطانيا العظمى . وقد كانت الحال كذلك في الاعوام السابقة وسنتي كذلك مادام القطن ام صادراتنا والمنسوجات القطنية والنعم الحصري ام وارداتنا . وقد صار للولايات المتحدة شأن كبير في تجارتنا ايجارية حتى صارت الثانية وتلتها ايطاليا فرنسا فاليونان فاسبانيا فاليابان الخ . ولما يَحتمل ان تعود ألمانيا والنمسا الى مقامها السابق في تجارة القطن المصري بعيد الحرب حالاً . وقد قامت اليونان مقام البلاد الثمانية في ارسال التبغ الى القطن المصري ولما يَحتمل ان تبقى قيد بعد انتهاء الحرب

ما يمكن الاستغناء عنه

ولا بد من النظر الى ما يمكن الاستغناء عنه او الاقلال منه من الواردات فالأول يمكن الاستغناء عن كل المواد الزراعية التي تنمو وتوجد في هذا القطر كالحبوب على انواعها والحصر والفواكه والثمار طرية كانت او مقددة كالقمح والذرة والشعير والارز والحسم والمطاط والصب والبن والتبن والموز والزيتون فقد اثبت لنا الحرب الحاضرة ان في امكان القطن المصري الاستغناء عن كثير من هذه المواد فاستغنى

بفأكثره وخضروه عمّا كان يرد إليه منها واهتمّ البعض بحمل المريات من الاثمار المصرية فقادت مقام ما كان يرد منها

ثانياً يمكن الاستغناء عن مستخرجات نباتية كثيرة كالخجور على انواعها وزيت بزر القطن وزيت بزر الكتان والدقيق وما يصنع منه اما بالافلال منها كالخجور او بزيادة ما ينتج منها في الفطر كالسكر والدقيق وما يصنع منه وزيت القطن وزيت الكتان

ثالثاً يمكن الاستغناء عن بعض المستخرجات الحيوانية كالزبد والجلود المدبورة والاسماك واللحوم المتعددة وذلك بالاكتفاء من تربية السمك وصيدوفائه يقوم مقام ما ينقص الفطر من المواشي والقطعان وبالاكتفاء من عمل الدريس من برسيم الراس وتعليق المعجول به لكي يزيد ما يلدح منها

رابعاً يمكن الاستغناء عن كثير من المصنوعات التي لا يتمدر صنعها في هذا الفطر كالمصنوعات الخشبية والجلدية والنحاسية والمنسوجات الحريرية . وقد تمكن من الاستغناء عن المنسوجات القطنية والكتانية اذ ارسخ في عقول الجمهور ان الثوب المنسوج من قطن مصري يقيم اضعاف ما يقيمه ثوب منسوج من غيره فاذا كان ثمن المتر منه مضاعف ثمن المتر المنسوج من قطن هندي او قطن اميركي قصير الشعرة فهو الرخيص والمنسوج من القطن الهندي والاميركي القصير الشعرة هو الغالي

ومن المحتمل ان يتمكن الفطر المصري من الاستغناء عن واردات تساوئ بضعة ملايين من الجنيهات . وقد يتيسر له ان يكسب بما يكون عنده منها ويصدر بعضه ايضاً وذلك كله منوط بترقية الزراعة والصناعة فيه

أما ان الباب الاكبر لزيادة الربح هو باب زيادة الدخل من الزراعة ولاسيما من زراعة ما يمكن اصداره بسهولة وسوقه رائجة في كل البلدان كالتطن والكتان والسكر

والحال للاكتفاء من هذه الحاصلات واسع جداً بزيادة الاندانة التي تزرع سخياً ويزيادة محصول الفدان الواحد ولاسيما الثاني لان فدان القطن قد يغلّ قنطارين وقد يغل ستة قناطير او سبعة . وفدان الكتان قد يجني منه ١٠ قنطاراً من عود الكتان وارادب من بزور . وقد يجني منه اربعون قنطاراً من العود واربعة ارادب من البزور . والامر موقوف بالاكثر على السجاد والخدعة وجودة التقاوي

حرب الغواصات

من مقالة لمؤلف المقتطف الحربي

نشرت جريدة «التيجس» في ٢١ ديسمبر الماضي رسماً أعدتها وزارة البحرية البريطانية واعطتها للصحف وهما يبينان سير حرب الغواصات ويظهران حقيقة الحال بنظرة واحدة ونحن ننشرها في الشكلين المقابلين لفائدة القراء. وهذان الشكلان جدًّا في دلالتها الاحصائية لانهما مبنيان على الحقائق الثابتة الى ١٧ ديسمبر الماضي ولا يتفحنان شيئاً من الارقام المبنية على التقدير والتخمين علاوة على انهما مرصمان رسمياً مضبوطاً على ادق قياس ولكن القياس ليس واحداً فيهما كليهما كما يتضح لناظر اليهما. الاول منهما يدل على ما اغرقه العدو من السفن التجارية التي للبريطانيين والحلفاء والمحايدين في سنة ١٩١٧. والثاني يدل على عدد الغواصات التي اغرقت في هذه المدة. فقد ابتدأت حرب الغواصات المطلقة من كل قيد في اول فبراير في العام الماضي وبلغت اوج فوزها في شهر ابريل وهذا يمثل صعوداً لها في الربع الثاني من سنة ١٩١٧ الذي ينتهي في ٣٠ يونيو الى اعلى نقطة في الرسم كما ترى بين الرقمين ٤ و ٤٠. ومن ثم ينسحب الهبوط بانحدار اشد منه في الصعود. ومع ان الخسارة في الاسبوعين الاخيرين من شهر ديسمبر الماضي غير داخلية في الرسم فان الخسارة في الربع الاخير من العام الماضي - صدا الاسبوعين المذكورين - لم تزد كثيراً عما بلغت في الربع الاخير من عام ١٩١٦ اي قبل ان تبدأ حرب الغواصات المطلقة من كل قيد (وشرح ذلك من الشرح الذي اخفنا به الشكل الاول)

وسائر اندفاعنا

وإذا استثنينا ازدياد عدد ما يدمر من الغواصات الذي سلبحث فيه فيما بعد فان العوامل التي ادت الى هذا النقص الغريب في خسارة البواخر كثيرة مختلفة. ونحن نذكر منها ثلاثة فقط وهي تسيير البواخر في قوافل تحمها السفن الحربية. واستعمال حجب الدخان. وازدياد عدد البواخر التي تجر من هجوم الغواصات. وقد علمنا من اقوال رسمية ليلت في مجلس النواب انه خفر الى بريطانيا العظمى من منتصف العام الماضي لما انشئ نظام خفارة البواخر الى ١٩ يناير ما حوثة اربعة عشر مليون طن وقرينة عشر مليون طن

من البواخر من غير ان يفرق منها سوى ما حوكته ١٤٤ و في السنة وتقرينة ١٩١٧، وهذه النسبة تمكن البواخر التي اغرقت من جراه خروجها من صف الترافيل المحصورة بسبب رداة الاحوال الجوية

وقد كانت حجب الدخان ذريعة ناجحة جداً في اعباط هجوم الغواصات . ومن الاساليب المألوفة في الحروب البحرية ان المدمرات ترائق البوارج والطرادات المهددة بالخطر وتسير الى جانبها في الجهة التي تهب منها الريح وتختفيها بما تخرجها من مداخنها من حجب الدخان الاسود الكثيف . وقد وضع نطاق هذا الاسلوب لحماية البواخر التجارية التي تجاز المناطق الخطرة بيجبها عن الانظار بسحب من الغباب الصناعي . ولذلك زاد عدد البواخر التي تفيج من هجوم الغواصات زيادة مطردة . فان نسبة البواخر التي حاجتها الغواصات ونجت من شرها في الاسوعين اللذين آخرها ٣٢ ديسمبر الماضي بلغت شعبي هذه النسبة في شهر أكتوبر الماضي كله . وقد ادعى الالمان ان تكبير حجم غواصاتهم الجديدة ومدادها يجعل تليخ البواخر التجارية بلا فائدة ولكن عدد البواخر التي نجت من شر الغواصات التي حاجتها بدل على ان عواقب مهاجمة الغواصات ليست كما كانت في اوائل العام الماضي

ازدياد عدد ما يفرق من الغواصات

والشكل الثاني يدل على عدد الغواصات التي اغرقت وهو يبعث طى الارتياح ابناً . و يظهر من ان عدد الغواصات التي اغرقت ازداد ازدياداً مطرداً منذ اول العام الماضي . اما عدم ظهور الزيادة في الربع الاخير على الربع الذي قبله في الرسم فلان الرسم أعد قبل انقضاء شهر ديسمبر الماضي بأسوعين ومع ذلك فقد اغرق من الغواصات في الشهرين ونصف الشهر التي انتهت في ١٧ ديسمبر الماضي قلما ما اغرق منها في الاشهر الثلاثة التي انتهت في ٣٠ سبتمبر الماضي . وهذه الاحصاءات عن الغواصات التي اغرقت في العام الماضي لا تضمن الأما ثبت تدميره منها بلا ريب ولا شك ولكننا نعتقد ان عدد الغواصات التي اغرقت من جراه اسباب اخرى مثل اصطدامها بالانغام البشوة بجوار قواعدها والتي لا يمكننا معرفة عددها بالضبط زاد على النسبة عينها ايضاً

بناء البواخر وزيادة الطعام

وهذان الزمان دليلان كاثيان على هبوط حرب الغواصات ولكن لهذا الفشل عاملاً او عاملين آخرين تشير اليها بالايجاز . فقد قابل الحلفاء تحدي الغواصات بالتشهير عن ساعد

الجد في بناء البواخر على متوال عظيم فبنت بريطانيا العظمى من البواخر في العام الماضي أكثر مما بنته في السنة التي سبقت فيها أكبر عدد من البواخر في زمن السلم . وتم صنع أول باخرة من البواخر المتجانسة التي شرع في بنائها في أول العام الماضي وضمت إلى البواخر العاملة في شهر أغسطس . وهذه البواخر لا تراعى فيها سرعة البناء . فقط بل السرعة في صنعها وتدريبها . وقد حصل اقتصاد عظيم في الملاحة بتنظيمها وأسفر ذلك عن أن الواردات إلى بريطانيا العظمى في العام الماضي لم تنقص سوى ستة في المئة عن مثلها في العام السابق هذا ما يقال عن نتيجة الحصار البحري بالقواصات أما النقص البالغ ٦ في المئة من الواردات فقد وفر أكبر منه بما اقتصد في المتطوعة وزيد في الإنتاج ولا سيما في الطعام والمعادن . فتد زيدت مساحة الأراضي المزروعة في بريطانيا العظمى مليون فدان في سنة ١٩١٧ عما كانت في السنة السابقة وستسبني بريطانيا العظمى في السنة الحالية عن الواردات في أهم موارد الطعام . وإنما تضرب مثلاً واحداً على الاستعداد لزيادة مساحة الأراضي المزروعة هذه السنة وهو أنهم أعدوا للربيع ثمانية آلاف محراث بخاري . وبريطانيا العظمى هي الدولة الوحيدة المحاربة التي زادت في أيام الحرب ما كانت تنتج من الطعام فقد زاد هذا المنتج في السنة الماضية أكثر من مليون طن وفي السنة زيادة هذه السنة ثلاثة ملايين طن . وما يجدر بنا ذكره في الكلام على مسألة النقل بالبحر أن بريطانيا العظمى لم تبلغ الحد الأقصى من الاقتصاد في المتطوعة أو من الزيادة في الإنتاج غلاتها تختلف تمام الاختلاف عن حالة الدولتين الجرمانيتين اللتين حصرتا حصراً بحراً من اليوم الأول من أيام الحرب

ثلاثة أشهر

ويعجز بنا هنا أن نقابل النتائج الحقيقية التي نتجت من حرب القواصات بمدى اطلاقها من كل قيد بما كانوا يتشوقون به في ألمانيا منذ عدم ولا تقتصر على ما قاله المهوسون كالاميرال تريتزل بل نذكر اقوال ساسة عظام كاللكتور صولف وزير المستعمرات الألمانية واللكتور زمرمان الذي كان وزيراً للخارجية حينئذ وكلاهما بعد من المتبدلين . فقد قال اللكتور صولف لغيره في ١٠ يونيو إن ثلاثة أشهر من حرب القواصات المطلقة من القيود تكفي لإذلال بريطانيا العظمى وانها الحرب . وقال اللكتور زمرمان للستمر جرارد يوم ٣١ يناير سنة ١٩١٧ وهو يسطر المذكورة التي أعلن بها حرب القواصات المطلقة من كل قيد عند نصف الليل : ٥ املنا شهرين محارب فيحيا حرباً كمدت الحرب ونمقد الصلح في اثناء ثلاثة أشهر . أما اليوم تبرزت نسبة لا يتجاوز على ان يقول مثل هذه الاقوال

المرأة في العراق

كان العراق مهد المدنية ولم يزل حتى اليوم مقطم انظار المتحدين ومطمع نفوس المحصرين وقلة آمال السياسين ولكن قل من تصدى منهم للبحث عن المرأة العراقية وامعن في التقيب عن منزلتها الادبية والاجتماعية . وقبل ان اعالج هذا الموضوع لا بد لي من كلمة عن العراق لما بين الديار واهلها من الارتباط . فالعراق يشتمل على سهول واسعة يحترها درجة والقرات ومن امهات مدينه بغداد والبصرة وفيه من المقامات الدينية الاسلامية ما يجلب اليه المسلمين من اربعة اقطار المكونة للزيارة والتبرك . وهو آهل بالسكان من كل ملة ونحلة من مسلمين ونصارى ويهود وصابئة وبابية وفيه كثير من الاوربيين للتجارة والتسليم . والدين في العراق ينصل بين السكان في الازياء والعادات ولهذا نضطر ان تقسم مقالنا الى ثلاثة اقسام فبحث في القسم الاول عن المرأة المسلمة وفي الثانية عن المسيحية وفي الثالثة عن الاسرائيلية . اما الصابيات والبايات فليس هن شأن كبير في العراق لقلتهن

أ المرأة المسلمة

هي اما بدوية واما حضرية وبينهما فرق كبير في العادات والازياء والاخلاق . فالبدوية تنزع الى الاخلاق العربية البحتة فتخرج مسفرة الوجه بل ترائق الرجل الى ميدان الوعى وتنتف في تفسه الشجاعة والبسالة باغانها الخماسية وتماليلها . وهي حسنة الملائح ربعة القوام خفيفة الحركة تشغل الى عملها وتصل صباحها بمسائها في شغل البيت والمزرعة والسوق وتتحذ فأنحة اعمالها طين الدقيق بالرحى التي تديرها بيدها . وبينما تظن البراترم بالاغاني العربية اشجية والالخان المطربة تحفياً لمسائها . وتحب الخبز وتعالج الماشكل وتنزل الصوف وترعى الماشية وتنقل الماء من النهر وان كان بيسه عن محط رحل قبيلتها ضمة اميال . وتهم بيع الصوف والسمن واللين والدجاج والبيض وما ضاعى ذلك من مآقي الماشية وحاصلات الارضين . وما اجمل منظر البدويات وهن حائلات طيب البن خماس سداس على رؤوسهن مسرعات في سيرهن ساعات طوالاً حتى يلفن المدينة فيمن احمان في الاسواق ويرجعن الى احيائهن في قر الشاة وهاجرة الصيف وترى الاعرابية اعباناً حاملة طفلها على ظهرها او متكبيها فوق عشبها . ونساء البادية آيات النفوس لا يسلن الى ما يشين آدابهن ويحط من شرف منزلتهن او يمحض بمفانين لا بل بندر التهنك بينهن . والرجال غير على الاعراض وعندهم ان الوصمة التي تدم الفانجرة بها ذمها ويبتها لا تغي الأ

بسفك دمها . وفي امرأة البديوية شيء من الذكاء الفطري المرابي إلا أنها غرة جاهلة لا تقرأ ولا تكتب جاداً ولا تعرف شيئاً من أصول دينها وعقائدها . وتصدر على جهلها هذا لانها في بيئتها قد ضرب الجهل خطابه فيها وأنتج بكل كلف طيها لا مدرسة هناك ولا معصف ولا قلم يبتدأ الرجال والنساء في البادية على سنن واحد من الجهل والغباء .
والبساطة شعارهن في اللباس كما أنها شعارهن في السواكن كلها ويتألف لباسهن من ثوب واحد فقط وليس لمن غيره من الالبسة الداخلة . لونه أسود أو بلي حالك يدعونه « النارية » ويتردين قوفه عباءة أسود يلبسها على رؤوسهن عند خروجهن من البيت وهو غليظ النسيج من صنعة الوطنيين ويتمسكين بعصائب سوداء أيضاً . والملابس منهن يتزين بحلي الذهب والفضة كالاساور والاقراط والحجر والخرز والمرجان والكمربا الصناعيين والدمالج الخزفية التي ترد الى اسواق بغداد من النصارى ومن زينتهم الوشم الأزرق في كل اقسام الجسد . ولما ترى بنت البادية الأوفى جلدها كثير من الوشم وبدشوه الاعراب « الدق » و يلقونها « الدك » ويقولون ان الوشم يلبق بالجسد الناصع اليافس ويستحسن في الاجسام العمراء

والرجل وحده حتى اختيار الزوجة فيخطبها الى ايها وينقلها مبرأ يتوارح بين القليل والكثير بحسب مقام عشيرتها وحسبها ولا يسوغ لها ان تعرض على زوج بخاره لها والدماء اما الحضرية العراقية من الطبقة العليا والوسطى فهي شديدة التعجب والحضريات من السواد يشبهن في عوائدهن واخلاقهن كل الشبه اخواتهن بنات البادية . ولكن اغلب الحضريات منخظات من حيث العلوم والمعارف وتديروا التذلل الأيمن قد اعتنى بها والدعا احتشاء حسناً وخروجها احسن شريح في البيوت الخاصة او مدارس الزاهيات . وقد يظن بعض الرجال ان تعليم امرأة مدعاة الى الزندقة والتهتك ولكن الاسلام يحجز تعليم المرأة لا بل ينزله منزلة واجب وقد جاء في الاحاديث « ان العلم واجب على كل مسلم ومسلمة » وه علموا بانهم « علموا بالثراء التي تروى بعد ذلك لتبدأ في الاسلام اذا كان في صدر الاسلام كثير من الصحابييات والنايبات وراويات الحديث والعالمات المتفقيات والشاعرات فوجود مثل هؤلاء النساء حجة لامة على صحة ما تقول . وملاحظ الحضرية لا تختلف كثيراً عن اختها البدوية الا في يافس البشرة وغضاضتها صانها مثل البيوت من سطوة اشعة الشمس وزادت الخضارة شيئاً من الترف والنعافة في عمامتها مما ليس للبدوية وملابس الحضريات تختلف اختلافاً يتيماً في كل طبقة . تلبس نساء الفقراء ملابس

تضاهي ملابس البدويات اما الضياع منها فيلبس الصوف والقطن والحرير والمشارف
 والبخارف والحلي من كل نوع من فضة وذهب وحجارة كريمة كالنحاس والزرجند والياقوت
 واللؤلؤ وغيرها. اما ازياؤها فتختلف كل الاختلاف فمنهن من ينزعن الى الازياء العربية
 ومنهن من يفضلن الازياء الاوربية الحديثة الا انهن جميعا لا يخرجن من بيوتهن الا
 بمحجبات مبرعات يتغطين بعباءتين من حرير يلبسن ازاحد منها على المكبين والظهر ويلقبن
 الاخر على رؤوسهن ويحرقن برفع حرير. ومن الازياء الوطنية « الزبون » وهو
 « القنار » بلهجة السوريين و« الجلاية » بلهجة المصريين وعندهن « الهاشمي » وهو عبارة
 عن ثوب من قماش رقيق كل الرقة واسع الاكمام والاطراف تلبسه المرأة فوق « الزبون »
 فيشف عما تحته وهو لباس لطيف بكسو امرأة جلاّ وعلاها هيئة. والمحصرات يجدلن
 شعورهن ويتركن على ظهورهن قصبتين او قصاب بوصلها بفرامل من ذهب تدلى على
 ظهورهن ليمسح لها صوت عند تبهثرهن. ومنهن من يخضن ايديهن وارجلهن بالحناء
 ويوشمن اجسادهن بالوشم الازرق. ومن عاداتهن شرب اللقائف والرجيلات والقهوة في
 المجتمعات وفي الانفراد. ولهن في الزواج عادات كثيرة لا محل لذكرها هنا وانما يجتزى
 بالقول ان زواج البنات بيد والديهن وليس لمن حرية انتقاء الازواج. ومن العادات
 الشائعة الطواف بجهاز العروس في الطرق والشوارع لتقدمه الموسيق وتبته الطبل
 والازواج. وجهاز العروس يتألف من شيء كثير من اثاث وفرش وسجاد ومنصات ومصايح
 ولبورات وغيرها. هذه العادة جارية عند النصارى ايضا الا انهم تقفوا عنها رويداً رويداً
 منذ بضع سنوات ولكن لم تنزل اثارها باقية

٢ المرأة النصرانية

حضارة مضطربة ومدنية لا صفة خاصة بها ولا مميزة عمرانية تمتاز بها. تلك حالة
 المرأة النصرانية البغدادية التي تمد ارق نساء العراق واربعمائة متولة في العلم والعرفان.
 يرجع الفضل في ذلك الى الزاهيات الفرنسيات اللواتي اسسن مدارسهن في بغداد منذ سنة
 ١٨٨٠ ولم يزلن يبدأن في تثقيب البنات وتعليمهن اللغة العربية والفرنسية والفرس على
 البيان والحياطة والتطريز حتى ان كثيرات من بنات الفقراء يعلن ذويهن بما يكنهن من
 الرجح من صناعة ايديهن. وقد شرعت الزاهيات في تدريس اللغة الانكليزية بنوع قانوني
 منذ احتل الانكليز بغداد. وهن ينزعن الى العادات والازياء الاوربية غير بميزات
 ما كان صالحاً لبيئة العراق او ما كان غير صالح لها. والمرأة النصرانية العراقية تحب بيتها

وتحترم عشيرة زوجها وذويها وهي مطبوعة على الصفاف والوفاء في القول والعمل - صناع
تعمل الى تحصيل بيتها وتزويق ديارها بنظام وترتيب عجيبي . وليس بين بنات النشأة
الجديدة في مدن العراق الاصليين بنت تجهل القراءة والكتابة واحول الدين النصراني -
والناشئة الجديدة تلبس اللباس الاوربي بكل متاعاته الا البرنيطة تلبسها حديثات السن
فقط قبل ان يبلن سن الرشد وتلبس المراهقات والنساء الإزار العراقي من الصنعة
الوطنية . وهو مصنوع من حرير او حرير وقصب وتختلف الزان الازر ورسومها اختلافاً
كبيراً . واذا دخلت محفل نساء او كنيسة والقبت نظرة على مجتمعن خيل لك انك في حديقة
زاهية مزينة بالازهار . وتختلف قيمة هذه الازر من ليرة واحدة الى ٢ ليرة وورما جاوزت
ذلك . ومما يضحك في زى المرأة النصرانية هو ان لباسها يكون على آخر طرز اوري
فالروس مثلاً تتردى ثياباً يطابق زيهما ما في كتب الازياء التي تأتي من اوربا ولا تغفل
ان تلبس القفاز الحريري الابيض والشار الابيض (Voile de mariage) وتحمل
باقة الازهار فتخرج بهذا الزي من بيت ابها وتسير الطريق كله على هذه الصورة حتى بيت
عرومها . ولكنها تلبس ايضاً حجاباً (خلفاً) من ذهب في رجليها . وتقص شعر راسها حسب
الزي الاوربي او تتركها قصبتين وتجعلها فرايل الذهب وهذا ايضاً من باب الجمع بين
التقدي العربي والاوربي . وتمصب النساء المتقدمات في السن ورووسمن « بالحيابة »
او « اليازمة » وهي عصابة سوداء او ملوثة . وزي المتقدمات في السن يتزع الى الزي
الوطني اكثر منه الى الزي الاوربي

ولا تتجيب المرأة النصرانية في هذا العصر خلافاً لما كانت عليه قبل قرن بل تستقبل
الرجال في ديارها وتجالسهم وتخطبهم ويدور معظم حديثها على الحلي وحوادث المدينة
وادارة البيت وتنتظر احياناً الى الاخبار السياسية ان سمعت منها شيئاً من افواه الرجال .
وهي نصيحة الشبهة فتقع اللسان تحسن وصف الوقائع والمناظر وتحوز القدر المعلى في الانتقاد .
ولو اعنى اولو الامر بيننا نتبع متين نابعات وكاتبات شاعرات . وتجييز آداب المتعاشرة
عند نصارى بغداد رقص النساء مع الرجال في حلقه عمومية في حفلات الاعراس
ولا حاجة للقول ان الزواج عند نصارى بغداد يكون باتفاق الابنة مع ذويها على
شاب تعرفه وقد جالسته طويلاً خلافاً لما كانت عليه العادة قبل بضعة عقود من السنين .
ولم تدخل عادة البائنة (السوطه) عندما بل يكتفي الامل بجهيز ابنتهم بشباب كثيرة
واثار رجا كان اغلبه ليس من الضروري ويهدي الاغنياء الى ابنتهم بعض الحلي والرجل

يهدي اليها أيضاً من الخلي ما يختلف باختلاف منزله وثروته
وفي بغداد جالية من نصاري انورصل كسكليف والقروش وبخشيما وبطبايه وغيرها
ويبلغ عدد هذه الجالية ستة آلاف شخص وهم اربعة اقسام نصاري بغداد الرطيين
ويختلفون عن الوطنيين في اخلاقهم وعاداتهم وازياهم ولقبتهم اذ يتكلمون الكلدانية العامية
وهي مزيج من الكلدانية والعربية والكرديّة والتركيّة . وتلبس نساؤهم لباساً خاصاً بين
يشبه لباس نساء بيت لحم ولبن عادات كثيرة في الاعراس والمآتم وهذه الجالية طيبة
السريرة ذكية الفطرة ومنذ هبوطها ببغداد حتى اليوم (أي منذ نحو نصف قرن) تقدمت
غير منها في سبيل الرقي حتى ضاهوا اهل بغداد في اللباس والعادات والعرقان والاخلاق

٣ المرأة الاسرائيلية

عدد يهود بغداد نحو ستين الف نسمة يرثي تاريخ بعضهم الى سبي بابل . ومنهم من
زل العراق بعد ذلك العهد العبيد ولنا كلام في تاريخ يهود العراق سنشره يوماً على
صفحات هذه المجلة . بقيت المرأة الاسرائيلية في بغداد منخطة الشأن خاملة المنزلة حتى
اواخر القرن التاسع عشر وكانت جميع النساء متحجبات لا يجالس الرجال ويلبسن لباساً
خاصاً بملتهن وجنسيتهن حتى قبض الله للقوم جمية الاتحاد الاسرائيلي الدرزية فانشأت
مدرسة لبناتهن ورفعت شأن المرأة الاسرائيلية البغدادية من حضيض الانحطاط العلمي
الى بعض الرقي الا ان هناك نبتاً يجب رفعه وهوان المدرسة الواحدة غير كافية يرقى جميع
الاسرائيليات ففسي ان يهتم سرة القوم بحالة بناتهم اقتداءً ببدة فاضلة منهم هي البدة
لورا خضوري التي تبرعت بتبلغ ٧٠٠٠٠٠٠٠ فرنك لتشييد مدرسة البنات وهي بناء فسيح
ستين الهندسة بحكم البيان

ان النساء اليهوديات من العائلات الوسطى والسفلى يتعاطين كثيراً من المهن للارتزاق
فنهن من يحملن الى بيوت الحريم الخلي والمجوهرات والمبوسات وغير ذلك ومنهن من
يطرزن بخيرط القفص او الذهب وبقصين بالقصب حواشي العبي او بطرزن خيرط «الشعري»
التي ترد من الهند . والنوطة جارية عند اليهود فاذا كانت الابنة التي يراد زواجها جميلة
الصورة كانت دوطنها قليلة والأزبوت دوطنها . وعند اليهود دلال خاص بمشكلة الزواج
يحمس مقدار الدرطة ويقدم المقابلة بين المتزوجين . وللاسرائيليات المنحطات عادات واهام
وخرافات تفضح الشكى ويضرب بها المثل هنا يوسف رزق الله غنيمة

مخاربة الحشرات

لبعضهم ارض زراعية عالية جداً لا تروى الا بالآلات الرافعة على مدار السنة مع انها على ساحل النيل وتربتها من اجود ما يكون . اشار كثيرون على صاحبها ان يزرعها اشجار آمن الليمون والبرتقال واليوسف افندي والنخج فام يفعل لانه خاف من وصول الحشرات القشرية الى اشجارها واتلافها . ولما كثرت عليه حاجة الخبيرين بالزراعة زرع قليلاً من اشجار البرتقال واليوسف افندي والنخج في نحو قبراطين منها فتمت وكثر حملها ولكن اصابتها « الندوة » (الحشرات القشرية) في الصيف الماضي فانلفتها كلها . وقد يكون سبب ذلك ان واحداً اكل برنقالة عليها من هذه الحشرات وطرح نشرها بين تلك الاشجار فصعدت من قشر البرتقال الى الاشجار وتكاثرت فيها واتلفتها . وما اصاب هذه الشجيرات القليلة اصاب بسنتين كبيرة بل مديريات باسرها

وسرور الحشرات بالاشجار الثمرة لا يقاس في هذا القطر بضررها بالقطن ام حاصلاته فان ضرر الدودة القرظية يقدر الآن في السنة بعشرة ملايين جنيه الى خمسة عشر مليوناً او اكثر

وحق الآن لا يشكو القطر المصري الا من الحشرات القشرية والديدان التي تسطو على القطن وفسب السكر والموس الذي يصيب الجيوب في الخازن والديدان الخيطية التي تصيب الصمغ في سنابلها . ولكن الخسارة التي تصيبه من جراد دود القطن ولزود كافية لان تجملته يندل كل مرتقص وعال في سبيل محاربتها

وما يصيب القطر المصري من الحشرات يصيب كل الاقطار الزراعية فان الولايات المتحدة الاميركية تخسر كل سنة بسبب الحشرات نحو ٤٠٠ مليون جنيه ولم يكن القطر في حاجة الى محاربة هذه الحشرات اشد من الحاجة التي هو فيها الآن لان خسارته زادت كثيراً بازدياد اعمار الحاصلات وظلاء الحاجيات

ثم ان ضرر الحشرات لا يقف عند فعلها بالزرروعات بل يتجاوزها الى الناس والمواشي فان الدباب (القبان) وهو ضيف الانسان ونزبل بيته ورفيقه الذي لا يفارقه في حل ولا في سفر بل شريكه في طعامه وشرايحه ينقل اليه اعدى الادواء ولا يبالي بحزمة الجوار وشروط الضيافة

واذا الملقنا اسم الحشرات على المكروبات وجدنا انها اعدي اعداء الانسان حتى لا يكاد يكون له عدو غيرها وغير الانسان

لكن لكل داء دواء يستطب به» ودواء الحشرات على انواعها درس طياتها للوقوف على ما يضرها وما ينفعها ومنى عرفت الاسباب التي تُفسد بها او تستأصل او تقاوم لم يبق الا التعاون على محاربتها لاستئصال شأقتها او لتفليل ضررها . والانسان الذي استأصل الوحوش المفترسة من البقاع التي قطعها ووجد نكثير من الامراض المكروبية علاجاً يشفيها وبقي منها لا يتعدر عليه ان يجد للحشرات اساليب يتأصلها بها او يقاتل ضررها . ولكن يشترط في ذلك كنه التعاون العام لان الحشرات كثيرة التوالد كثيرة الانتشار فيكثر عددها كثيرة فاحشة في سنة واحدة وتقلها الرياح من مكان الى مكان بسهولة فاذا حاربها زيد في غيطه واستأصلها منه ولكن جاره عمراً اهملها انتشرت من غيط عمرو الى غيط زيد بسهولة . وقد لا يكون مقدارها كبيراً وتتكما شديداً في غيط زيد كما لو اهمل استئصالها من غيطه ولكن الضرر يتفاقم في السنة التالية حتى كأنه لم يفعل شيئاً لاسيما وان الحشرات لتكاثر على نسبة ما تجده من الغذاء فتكثير في غيط زيد المتقى بعض التقية من الحشرات لانها تجد الغذاء موفوراً لها فيه

وقلاً نظهر فائدة التعاون والنضام في امر من الامور كما تظهر في محاربة الحشرات الفارسة . ولكن اكبر اهل القطار لم يدركوا ذلك حتى الآن فلا يألف الواحد منهم ان يقطع اشجار القطن من غيطه وفيها بعض الوز المضروب والدود فيه ويضعها على سطح يتيه او يحوط بها لطياتها ويتزكها لكي يتولد الفراش من دودها ويصل الى زراعة القطن التالية . ولا يألف من اشباع البرنقال من مديرية مصابة بالحشرات القشرية (الندوة) ويأتي به الى مديرية غير مصابة بها او ياتي قشره في بيتان غير مصاب به . بفعل ذلك غير قاصد نشر الحشرات ولكن غير منبه الى ان فعله هذا ينشر الحشرات الفارسة حتماً

وقد اعتاد الناس عندنا الاعتماد على الحكومة في كل شيء ولكن اذا لم يصح الاعتماد عليها وطلب مساعدتها في امر من الامور وجب ان تطلب مساعدتها في امر الحشرات لان ضررها عام لاسيما وان هناك امراً لا يستطيع اهل الزراعة ان يمتنعوه وهو دخول الحشرات الى القطار المصري من بلاد اخرى . فدودة بزر القطن القرظلية انشديدة الفتك دخلت القطار المصري من بلاد الهند مع شيء من القطن غير المخلوج . نلر كانت الحكومة قد سبت

ومنعت دخول القطن غير المحلوج الى القطر المصري ومنعت دخول بزرة القطن المصابة بمرض ومنعت دخول كل الاشياء الزراعية من نباتات ويزور وجيوب وما اشبه اذا كان فيها شيء من الحشرات لما وصفت هذه الآفة الى القطر المصري . وقد شاهدنا منذ بضع سنوات دودة كدودة لوز القطن الرمادية في البندق الاخضر الذي يورد الى القطر المصري من الخارج فلا يبعد ان تكون هذه الدودة قد وصلت الى لوز القطن من البندق الاخضر ان لم تكن من الحشرات القديمة في مصر . ولا شبهة في ان حشرات كثيرة دخلت القطر المصري على هذا الاسلوب ولو كانت المراقبة شديدة على ما يدخل القطر من النباتات والثمار واليزور لما وجدت لها سبيلاً اليه . رشاتها مثل شأن الامراض الربائية التي تصيب الناس فتدخل مكروباتها مع الناس او تصيب المواشي فتدخل مكروباتها مع المواشي ومنع دخولها منوط بالحكومة

وقد تكون الحشرات والمكروبات قليلة الضرر في البلاد التي تكون مستوطنة فيها منذ عهد قديم فاذا دخلت بلاداً جديدة نطقت فيها فعلاً ذريعاً لان بقاءها زماناً طويلاً في البلاد الاولى يكون قد اقام لها اعداء فيها تقاومها او تكون الاجسام قد الفتها فقلّ فعلها بها اما البلاد الجديدة فلا تجد فيها اعداء ولا تكون الاجسام قد الفتها فيزيد فتكها بها

وواضح مما تقدم انه يجب على الحكومة والامة ان تتعاونوا على منع دخول الحشرات الضارة ومنع انتشار الوجود منها واستئصاله بكل وسيلة ممكنة والاساهمات العاقبة جداً وبعد كتابة ما تقدم وتقبله للطبع علمنا ان وزارة الزراعة المصرية « حضرت نقل الاشجار القابلة للاصابة بمرض حشرة البرنقال واثارها من جميع المحافظات ومديريات الوجه البحري الى مديريات الوجه القبلي لان هذه الحشرات لم تصل اليها حتى الآن . غير ان الوزارة مستعدة لان تمنح رخصاً خصوصية لنقل الاشجار لطالبيها بعد ما تفحص البستان الذي فيه تلك الاشجار لكي يتحقق سلامة من حشرة البرنقال . وانما نحن انما نفي بحشرة البرنقال الحشرات القشرية التي تصيب البرنقال وغيره من اصناف الليمون . وقد شاهدناها او شاهدنا حشرة مثلها على الخجور وعلى الورد ايضاً فنعني ان يبحث وزارة الزراعة في ذلك حتى اذا ثبت لها ان هذه الحشرة تصيب غير البرنقال ايضاً تناول منها كل ما تصيبه من الاشجار

امراض مصر وسوريا

(الصحة في القطرين)

(تابع ما قبله)

الانسام الكحولى - هو فادر في القطرين . ولا غرو ان يكون ذلك في قطر حاز لا كرامة فيه لو لم تأت بالسم خمور أوربا واذيق ومعامل اليونان . والنقل في سلامة الاقليمين من احدى الآفات المصرية الكبرى عائد الى كلام القديس بولس وآية القرآن المشهورة خاصة . فالخدر الخدر من شر الكحول فان اخانة طريق العتازة فالمستشفى او المأوى والمقبرة . ونقيم المواجه ولترافب السدود تداركاً لطنينان ويلاات أوربا الجرافة التي منها الكحول . ولا يكاد السوربون يعرفون عادة الحشيش او الافيون الا بالسمع وباستعمالهم لفظة «حشاش» للشم . وبهذا الموقف شكرا باسم علم الصحة لرجال الفسيط مهرم على مناهضة الحشيش والافيون في السنين الاخيرتين

الزهرى واختلاطاته واعتاقه - في بدء دروسى الطبية لم اكد ارى قرحة صلبة ولا شللاً نصفيًا زهريًا ولا شللاً عامًا ولا اسقاطًا متكرراً ولا موت اجنة بهذه العلة التي تشغى الآن جانباً عظيماً من علم الامراض على انواعها . وقد فقى الجراح بيوت حياثة الطويلة في بيروت ولم ير سرطان اللسان ولا انوريزماً . وهي امراض عرفتها معرفة كتابية اي غير عملية ولا سريرية الى ان شاهدها في مستشفيات باريس . ولكانت الحال ظلت على ذلك لو لم تأت المهاجرة وبعد المهاجرون لمعد الزواج وطالت العزوبة وفام الزنى مقام الزواج وبيت الفجور محل الخدر والامسة . فلنبتقن قبل فوات الاوان ولنكن دائماً في آذاننا واذهاننا ومعيشتنا حكمة شاعرنا العظيم :

وانما الام الاخلاق ما بقيت . فان هم ذهب اخلاقهم ذهبوا

فانحانات وبيوت الفسق هي مدافن الاسر والصحة كما انها مدافن الدين والشرف والزفافية والمال . حبذا اليوم الذي تسبدل فيه اخانات بل القهاري بجلاعب رياضية (جيمناستيك) كالتييس وضروب لعب الكرة والنروسية وبعض اشغال بستانية فان فيها وراحة الفكر ونشاط الجسم . والمقل السليم في الجسم السليم

ايها الاخوان لن نرد الحكومة خدمة الوطن والصحة والدين ولئن يرد الاطباء والحكام

وقادة القوم صيانة الامة من بلية مستقرض الامة فليتعمروا بيوت المومسات وليقتلوهما كما
اقتلوا اندية القار فيها خراب الجيوب وهناك قتل الشعوب فاللومسة اشد خطراً من
المطمون والمخدرم . وقد جهز خيراً بهذا الرأي فلاسفة كثيرون منهم الميرلابي كاتم صر
الاكادمي الفرنسي

كل هذه الآفات سلم منها لبنان وفلاح سوريا المتقيم في قرأها لان لا هراهر هناك .
فلا بدع اذا رأينا مع جمال مناخه نفاضة صحة اهله وتوافر سكانه وطول حياة شعبه
وبالفق أيضاً يجتلب المكروب الفيضوي وهو gonocoque طقة تلك الآلام
المبرحة والرمد الصددي والتهاب ابيض والعم الخ

الزئبية (١) - الروماتزم الحادة قليل في وادي النيل وكان من ذلك ان الاختلاطات
القلبية نادرة ايضاً . ومع وطوبئة الزئبية والحمى لم ار من هذا الداء الا حوادث نادرة شُفيت
سريماً بالسيليات السوداء . والزئبية المزمنة قلماً يُشكى منها حتى في الحبيبية استنحية الرطوبة
والعطن (الحبيبية حتى كبير الى الجنوب الشرقي من المنصورة)

وما قد وصلنا الى الامراض المصرية البجعة التي لا وجود لها في وطننا

البلهارزيا - هو اول هذه الامراض بدون جدال لان معظم السكان مصابون به على
تنوع اشكاله ومظاهره وارتياكاته اي بول الدم (ما كانوا يسمونه الى ان عرفه الاستاذ
بهارز بول البلاد الحارة الدموي) واخصى واورام المثانة والمنص البكلوي والضعف
ولواسير ونزف دم متوي وبعض ضروب الزحار المتعصي على ما نراه في كتاب زيلنا
الحكيم ابراهيم الوكيل . وهو من اشد ما كتب في هذا الموضوع الخطير

ومع قديم هذا المرض لانهم اكتشفوا بيوض دودة في الموميا المصرية فهو غير موجود
في القطر السوري على الاطلاق . حتى انك ترى السوري سجيناً منه عادة في هذا القطر تنسو
لانه حفرسي ومياه المدن مرشحة . هو مشوه المياه النقية لانه لا يستحم في الترع . وقد روى
لي الدكتور هس انه بحث بعض المصابين بهذا الداء في اعالي لبنان كصوفر فلدوا متعافين

(١) نورت جمعية اعلياً سوريا التي شرقتي بكثابة اسرارها استعمال لفظة زئبية وخناقي وزحار ومناة
وطيفي ولاسعة وسكبح ملح بهي روماتزم ودنبريا ودوستطاريا و immunity و parasite
و anaphylaxie و docteur لوند ذكر ابن بطلان داء الخناقي وماء بهذا الاسم وعكنا فصل
حكاية العرب والفاة اخرى عتيق

ولأبين لاختواني المصريين أهمية هذا الداء في طبيهم اروي لم مشهداً واحداً من
شاهدته وهو انه راعني منذ وحثت ارض مصر ما شاهدته من تمدد الحصى الثانية
والمنص الكلوي لاسيما بين الفلاحين مع اني لم ار مفضا ككويابا في مواطني الأبرجال الحياة
الجلوسية المفرطين من اكل المحرم التميمين

ولا يعني بعد ما تقدم الأ أن اقترح على حضرتكم انشاء جمعية لمكافحة البلهازبا
ويستعب التوسع فيها الى جميع الامراض المائة الاصل . فالعجل العجل في نشر اعلانات
ونصائح تحث على تطهير المياه ولو بالزوم فعمل في وقاية السكان ما تعلمه ادارة الري في
صيانة « الاطيان » . وليكن في كل قرية مجلس بلدي او محلي تناط به هذه الامور بحيث
لا بلديات لا اصلاحات ولا تحسينات

البلترأ - عمري ما شاهدت البلترأ في وادي النيل وهي فتاكة في الفلاحين متببية
سكان البنادر تيب البرداء لم تعمل في القرويين اعمالاً متنوعة كاختلال في القوي الجلدية
او العقلية واعراضاً زحارية يمرض شفاؤها وهي نطلي الجلد فيسمى كأنه مدهون بصفتة اليود
الحمي النكية - الطيب السوري يعرف من الشيغوس النكسي ما يقرأه في كتابه
مع وفرته هنا على انه والحمد لله مرض سهل الالتقاء بالنظافة فانه يكاد ينحصر في الاماكن
القدرية حيث ثوار الطفيليات الصغيرة كالتصل واليق وهو مريح الشفاء بالمعالجة الى المعالجة
بدواء ٦٠٦ على ما بسطه الاخ السامي ادبياً في جلسة قريبة المهدي . وقد روى لنا الاخ الشقن
كامل اندي انواعاً لهذا المرض صفراوية وكان غريب نجر الشبه قد قال بذلك ابان اقامته
في هذا القطر . اما الدروس الاخيرة فانها تحذونا ان الاعتقاد بكون الضروب الصفراوية
سببها سكروب لولبي كشفه اليابانيون وهو منتشر في خنادق الحروب الآن . وهو الرأي
الذي فر عليه الحكيم فالاسوبولو باسكندرية ايضا

التيغوس - هو منتشر في هذا الاقليم خاصة في الاعوام الاخيرة وهو يفتك فتكاً
ذريعاً اخصه في القرى من الخريف الى الصيف . وهو لم يأت بيروت على اياتها الا مرتين
وبشكل منحصر فالاولى مع المهاجرين البنغازيين والثانية مع جنود آبية من الخارج كانت
قد سبقت فأتت بالالتهاب السحائي الدماغي وهو المرض الذي يبحث فيه حضرة عميدنا امين
الظهوري في مجعنا الاخير . ولكن الوباء فاش الآن في تلك الربوع لانه وباء الحروب وابنتها
الطجاعة وفتكها هناك على ما يقال اشد من فتكها بمصر فانت الالوف وانفقت بيوت فالجوع

يعدّ الاجسام لقبول اللهه واذا دخل لمرض جسمًا ضعيفًا فهو لا يجد فيه قوى المقاومة انكافية كما ان لحرروب والمجاعات رفيق شره هو الوسخ والقذارة منبت الجراثيم والحشرات ومرقع الطفيليات ورفيقًا آخر هو الخوف والغم «والمحوم سموم» ولا جرم انكم تذكرون امتحانات شهيرة يتضح منها ان الحيوان لا يصاب ببعض الامراض الا اذا جوع او حرق او اُتعب وقد تنبهتم الى اني قد تحاشيت ان اذنت هذا التينوس بلفظة «طعني» كما يُسمى دائمًا لان هذه الصفة لا تنطبق عليه في بلادنا فاليقع الطفنجية لا تظهر على جلد المواطنين ومثلها البقع المدسية المشهورة في الحمى التيفوئيدية فهي لا تبين الا على البشرة الاوربية ولا اصيل. لمذكرًا يجعشا في هذا الزيادة اثر انفراد زميلنا الدكتور عقل

الديدان الخيطية الدموية — كنتُ اسمع كثيرًا عن تفشي الديدان الخيطية filarirose في مصر وعندي انهم بالنوا دخلوا البهارزيا بالبول اللبني . الا اني قد صادفتُ في امرأة اقامت في البرازيل وظهر فيها بيضات مرضية متعددة غريبة (انظر مقالة الاخ شخاشيري في المتطفل السابق)

الانكليستوم ankylostome — لا انكليستوم هناك وهي ديدان منتشرة هنا وفي مناج اوريا وبكسب الدودة الوحيدة baenia فهي عامّة في الشام لانا مولعون بانكيبية النيئة ولا تحرب لأن فوائدهم التي قد اشتهرت في الثورية والاسهالات المزمنة وفي وقاية السل وشفاؤه لاسبابه اذ اشارات امام الفيزيولوجيين وبشه الباريزي . ولحسن الحظ ان لا ضرر للديدان الوحيدة كما ثبت للاطباء السوربيين وأعلن في احد مؤتمراتهم وعلى كل فانه لا اسهل من التخلص من خسروب الديدان بدواء جديد غير سام سهل الاستعمال هو الصترول thymol وهو محجرب

تضخم الطحال والكبد — ما اصل هذا المرض؟ ما هو علاجه؟ ما هي علة ذلك التضخم في الطحال والكبد الذي يقول الى الاستسقاء الزقي والمزال وورم الرجلين؟ وهي اسئلة لم تزل يغير جواب . وبيرة الشام لا تضخم في الطحال كهذا الا عن البرداء او بعض امراض نادرة جدًا من نوع السيروز التضخمي لماتوت او بانتي . انما اذا تساعى الاكتشافات الحديثة اُمتنا كثيرًا بان الجهر سيجلي قريبًا ما استر كما جلا سبب الزهري وبثرثومة اليرقان الزقي «والكلالزار» وعلة الوف من المال . وعلينا كلمة في ضرورة المكروسكوب ستقولها بعد هنية فقر الدم — اما فقر الدم المدوخًا وبالبلاد الحارة فلا اظن مرضًا مستقلًا برأسه بل

نتيجة احد الامراض السابقة كالانكليستوم والنزف البهارزي وما شاكل . ويقرب من هذه الحالة ما سماه الاستاذ دي برون L'infantilisme « الشكل الغلامي » وهو ان جسم اليافع يبقى بصورة الاولاد والظنان . وقد علته بعمل خاص بالبرداء على الجسم السري . وقد رأينا هذا التأثير بالعلميين ايضا . فتأملوا هذا الشكل في كثيرين من الفلاحين لسجاوة دقة الغامة مع طولها وبكاد لا يكون شعر في الرجة مع صوت الخفيان وهزال في قوى الرجولية على اختلاف انواعها

ولا ريب انه يمش هذه الاحوال بطاخ المسبب اولاً فيزول المسبب ويبتعان بتغيير الهواء في اعالي لبنان . وقد قيل تغيير الهواء احسن دواء

حبة السنه - وتسمى حبة الثبل وقد ذهب بعضهم الى ان حبة بنداد وحطب والتيل والجزائر واحدة . وسيفصل الجهر بذلك فيما اذا كشف جرثومة العالم ليشمان Leishmaniose التي من نوعها ايضا جرثومة الكلازار وهو مرض اظنه موجوداً ولو بتدرة في مصر وسور يا . وقد جرنا مرهم السلطاني في شفاء هذه القرحة فكان ذا فائدة

جيدة وقد ذكره الاستاذ دي برون والاستاذ غوشه الباريزي في الخلاصة الطبية وفي كل ذلك لا ندحة من الجهر . وتليو وجب تعزيز الامامل اليكترولوجية والدروس الجهرية في هذا القطر فان الركن المصري لتشخيص والمعالجة والرقابة هو الجهر وشمس العلم النافع هي المختبرات على طرز دار باستور في باريز

الرمد السديدي والحبيبي - وتبي على كلمة في الرمد السديدي والحبيبي او trachome وتأتيها الكثيرة المدد الشديدة العاقبة فعلا لا يكادان يجاوزان خليج السويس . وهما في هذا القطر على نسبة الازدهام والتلاز في السكن والكثايب والاهمال وقلة النظافة والتداب خاصة : فما اصدق كلام امين القدره :

لا تخقرن عدواً لآب جانبه وان تراه ضعيف البطش والجلد
فلذبابه في الجرح المسديد يد تال ما قصرت عنه يد الاحد

(واترك هذا البحث الخطير للاخمين الكريمين صهي مفتش مستشفيات الرمد القريده

الشفع والزميل امين عبودي)

واني اراني ايها الطامعون الكرام قد اطلقت العنان في هذا الميدان . وعذري رغبتني في بيان امراضنا الامم والاشيع ووجوه السلامة ومواقع التوقي كما قدمت . وعذري الاكبر

هو لطفكم وغيركم على كل ما يبه الوطن العزيز . فانف سائلاً المولى تقصير هذه الحرب
 الضاحية وتجميل السلام العام ليذهب اخواننا المصريون الى افطارنا السورية الى حيث
 النسيم البليغ والناظر البهجة والبنابيع المذبة والغابات النضرة والفاكهة العطرة فيرحلون
 اعصابهم ويحدثون قوامهم وينقون دماءهم ويدخرون نشاطاً وهمة في خدمة الوطن المحبوب
 وأسرم الكريمة ربي قزب هذا الاجل لتتمكن من توفيقه بعض الشيء مما لاخواننا المصريين
 علينا من الطاف وغيرة وضيافة عربية ا
 الدكتور امين الجليل

بساط علم الفلك

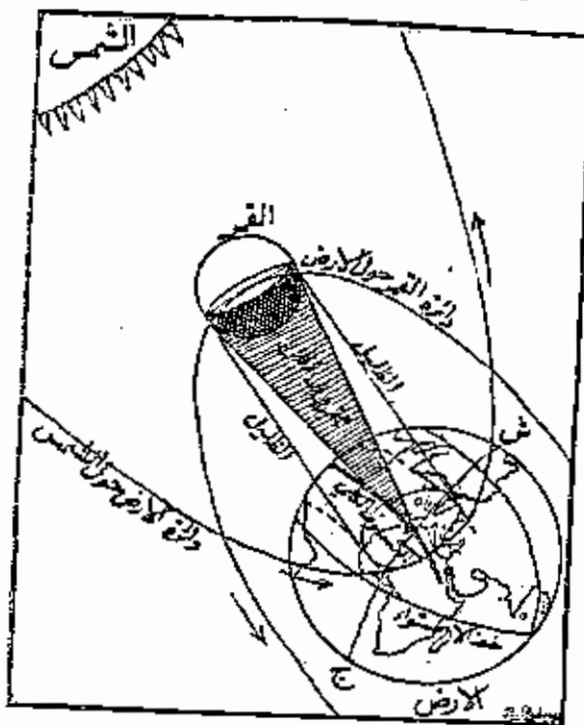
(٥)

الكسوف والظنون

اينا في الاجزاء السابقة ان الشمس والقمر والكواكب السيارة وغير السيارة ليست على
 بعد واحد من الارض بل بعضها بعيد جداً بعداً شامعاً جداً حتى لا يصل النور منها اينا
 على سرعه الفاتحة الا بعد السنين الطوال وبعضها قريب منا اذا قوبل بعدة عنا بطك
 الاسباب الشاسعة . واذا كانت الحلال كذلك فيحمل ان يمر جرم منها امام جرم ابعد منه
 اي بيننا وبينه فيجب عن نظرتنا . وهذا هو الواقع ويظهر ذلك على اوضحه في كسوف
 الشمس بواسطة القمر . فانه اقرب منها اينا فاذا اتفق ان مر بيننا وبينها تماماً غطى وجهه
 وجهها اي حجبا عن نظرتنا . وهو اصغر منها كما تقدم لكنه اقرب وتكاد تكون نسبة بعدها
 الى بعد كسبة سمتها الى سمت فيظهران لنا كأنهما متساويان سمعة

واذا اتفق مرور القمر بيننا وبين الشمس تماماً فالذين منا في المكان المقابل لمركز القمر
 ومركز الشمس يرون القمر عند تكامل الكسوف قد غطى وجه الشمس كله وهو الكسوف
 الكلي او يرونه قد غطى وجه الشمس كله وترك حلقة شيفة حوله لان الشمس كانت حينئذ
 في اقرب بعدها منا فيرى وجهها اوسع من وجهه وهو الكسوف الخلفي . وقيل تكامل هذا
 الكسوف وذلك ترى القمر يمر على وجه الشمس رويداً رويداً وبعد تكامل الكسوف يأخذ
 القمر ينجلي عن وجه الشمس رويداً رويداً الى ان يتم الانجلاء . اما اذا لم يكن مشاهد
 الكسوف منبجاً حيث يظهر له مركز القمر ومركز الشمس في خط واحد عند تمام الكسوف

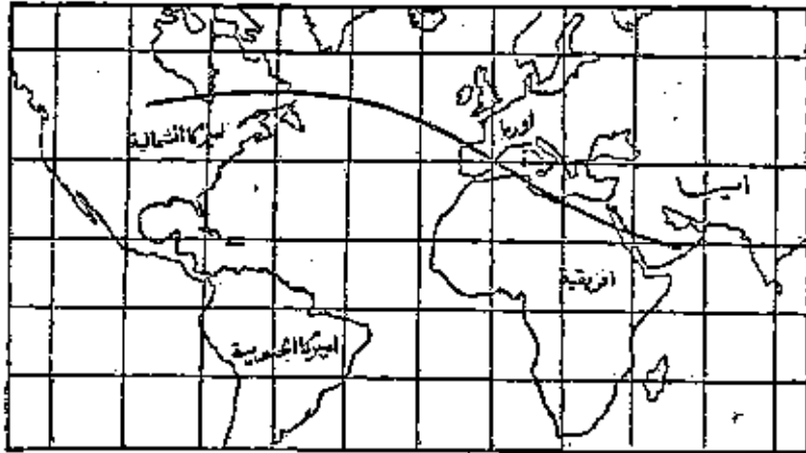
فانه لا يرى كسوفاً كلياً ولا حلقياً بل يرى كسوفاً جزئياً اي يرى ان قرص القمر مرء امام جانب من قرص الشمس لا امامه كله



الشكل الاول

وقد رسمنا في الشكل الاول تفصيلاً للكسوف الكلي الذي حدث في ٢٨ مايو سنة ١٩٠٠ في الزاوية العليا جزء من قرص الشمس ونورها واقع على القمر ولكونها أكبر منه كثيراً يكون ظله مخروطاً كما ترى في الرسم . وقد اصاب طرف هذا الظل حينئذ منطقة ضيقة من الارض مسار عليها خمسة آلاف ميل من نيواورليانس بالولايات المتحدة الاميركية الى فرجينيا فالأوقيانوس الاثنتيني فإسبانيا فيلاد الجزائر وأنش في الصحراء غربي مصر . وقد عبرنا عن مسيره هذا بخط اسود وعلى جانبي هذا الخط خطان متقطعان والاماكن التي يسعها وبين الخط الاسود ظهر فيها الكسوف جزئياً ولم نره نحن في القاهرة لان اليوم كانت تجيب وجه الشمس واما سكان حلوان فرأوه ولما بلغ اعظمه عنده غلب القمر تسعة اعشار قطر الشمس وغابت الشمس حينئذ مكسوفة (انظر مقتطف يونيو سنة ١٩٠٠

وحدث كسوف آخر مثل هذا ظهر كلياً على مقربة من الأماكن التي ظهر فيها الكسوف المذكور آنفاً وقد رسمنا مسيره في الشكل الثاني حيث ترى الخط الاسود ممتداً من شمال اميركا الشمالية الى تونس فصعيد مصر وبلاد العرب

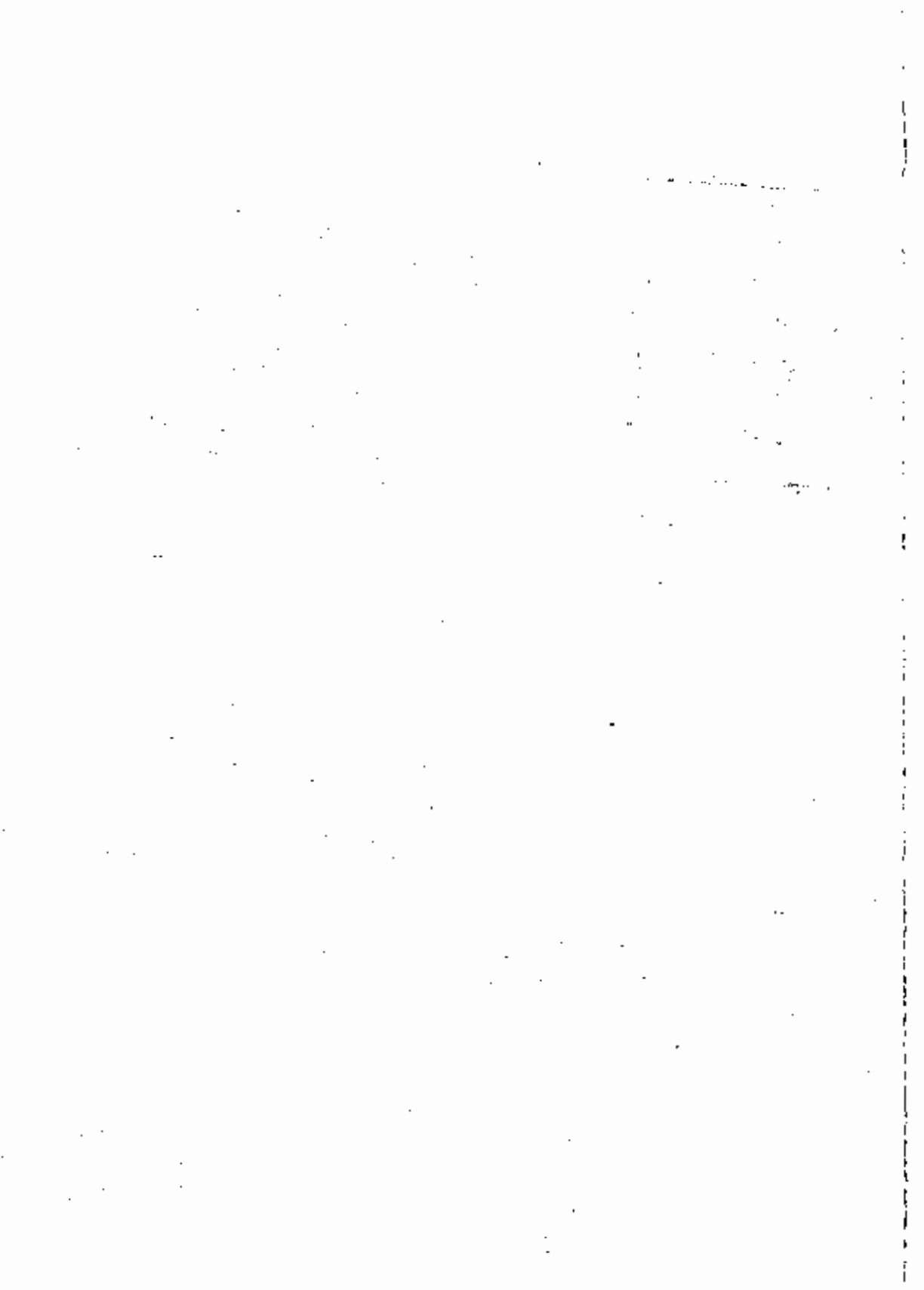


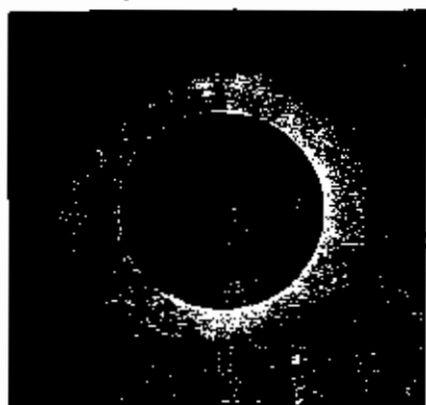
الشكل الثاني

حدث هذا الكسوف في الثلاثين من اغسطس سنة ١٩٠٥ وظهر كلياً في اسوان فاق علماء الفلك لرصد من روسيا واميركا وانكلترا ووصفتها ما شاهدوه في مقتطف أكتوبر سنة ١٩٠٥ صفحة ٨٤٦ ورفضة ٨٥٤ وقد شاهدناه في القاهرة ولم يكن فيها كلياً بل كان قريباً من الكلي فابتداء الساعة ٣ والدقيقة ٩ بعد الظهر ولما بلغ اعظافه في من الشمس خلال دقيقتي كالعصر وهو ابن ثلاث ليل وكنت نورا في ساطعاً لا تحصل العين النظر اليها من غير زجاجة مدخنة وبقيت الغريبان والحدائن محقة في الجو على جاري طابتها ولكن العاصف الصغيرة سكنت

اما في اسوان فحدث ابتداء الأولى الساعة ٣ والدقيقة ٣٦ وانحجب وجه الشمس كلة الساعة ٤ والدقيقة ٣٦ وبقى مجموعاً دقيقتين و٢٤ ثانية وظهرت نجوم كثيرة ولاسيما المريخ وكان اكليل الشمس واضحاً جداً والمشاعل كبيرة في مناطق الكلف والغريبة منها انصر من الشرقية وطول اطولها مضاعف قطر الشمس وظهرت مشاعل كثيرة فائقة من قطبي الشمس الشمالي والجنوبي

والاماكن التي يظهر فيها كسوف الشمس كلياً ضيقة لا يزيد اتساعها على ١٦٥ ميلاً

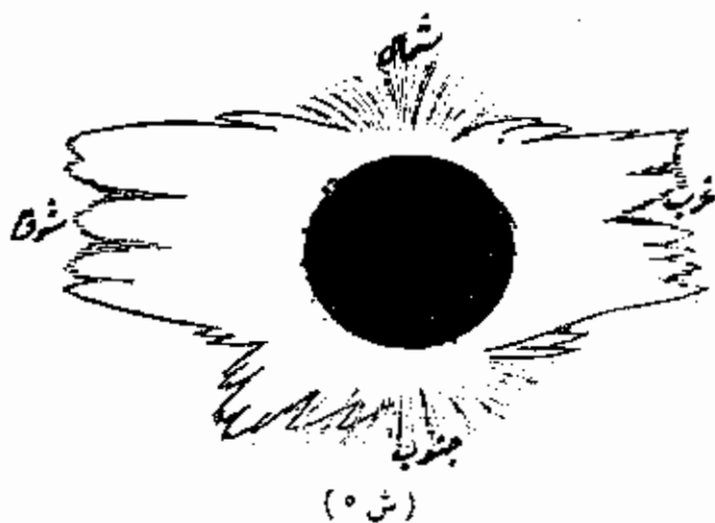




(ش ١)



(ش ٢)



(ش ٥)

مقتطف مارس ١٩١٨
امام الصفحة ١٨٥

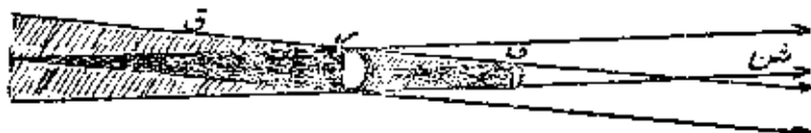
والغالب أنه تن من ذلك كثيراً رعى جانيها إلى بعد التي يدل يرى الكسوف جزئياً
ومدة الكسوف الكلي في المكان الواحد قصيرة لا تزيد على خمس دقائق
وأكثر ما يحدث في السنة الواحدة خمسة كسوفات وغسوفات أو أربعة كسوفات
وثلاثة خسوفات واقل ما يحدث في السنة كسوفان ولكن قد لا يحدث فيها خسوف ما
وإبج المناظر التي ترى بالنظارات الفلكية منظر الكسوف الكلي حينما يتكامل فإنه
يظهر حينئذ حول الشمس اشعة من نور لولري والسنة من نار حمراء لم تكن ترى من قبل
لان نور الشمس الساطع كان يمنعنا من رؤيتها فلما توسط القمر بيننا وبين الشمس وحجب
نورها عنها باتت هذه الأشعة بيضاء وقد اطلق عليها العلماء اسم الاكليل الشمسي وعلى
اللسنة النار اسم الكرو وسفير

وليس بين الحوادث السحابية ما هو اوقع في النفس من منظر الخسوف والكسوف
ولاسيما منظر الثاني اذا كان كليا فاعلم به الجوّ وانقل الناس في دقائق ليلة من النهار
الى ما يشبه الليل

ولما حدث الكسوف الكلي في ٢١ اغسطس سنة ١٩١٤ بعد ابتداء الحرب وصده
علماء الفلك في اسوج قرأوا أنه لما كاد القمر يحجب كل وجه الشمس كما ترى في الشكل
الثالث لقائين ابتداء ظهور الاكليل ولما تم الاخفاء ظهر الاكليل بيضاء كما ترى في الشكل
الرابع وبان حينئذ للعين المجردة كما ترى في الشكل الخامس ولكن هذه الصور لا تدل
على بهاء المنظر وجلاله لانها خالية من الالوان البديعة التي ترى حينئذ من ايض
واصفر وبرتقالي واحمر وبنفسجي ووهي يتفنن المصورون لا يلتفتوا ما يرسمه النور في السماء
من بديع الالوان

وقد تقدم ان فلك الزهرة ضمن فلك الارض اي أنه أقرب الى الشمس من فلك
الارض ولذلك ينتق ان ترى الزهرة بيننا وبين الشمس فلكا قمرى كقطعة سوداء جارية على
وجه الشمس وما يصدق على الزهرة من هذا القبيل يصدق على السيار عطارد ولا يد
لرؤية مرورها من الاستمانه لزجاجة مدخنة تحجب اكثر اشعة الشمس لثلاً تؤذي العين
ومن الاجرام السحابية التي يحجب بعضها بعضاً المشتري والمارة فان له اقاراً صغيرة
تدور حوله فاذا اتفق ان مرّ قمر منها وراهه بالنسبة اليه رأينا ما يعني ثم يظهر بعد هنيهة
اي حينما يجاوز وراه جرم السيار

الأين عسوف الشمس ليس من هذا القبيل لأنه لا يحسف بمرور جرم سماوي بيننا وبينه بل يوقوع ظل الأرض عليه لأن نوره مستمد من الشمس فإذا حجب عنه أظلم وظل الأرض لا يمتد وراءه لأن نحو مليون ميل ولا يوجد على هذا البعد القليل جرم سماوي ليحسف به غير الشمس فإذا وقع هذا الظل عليه خسف وكسفه لا يظلم تماماً إلا نادراً لأن هواء الأرض يكسر أشعة نور الشمس بما فيه من البخار فيستدير به وجه القمر بعض الشيء ولكن إن كان جو الأرض مغطى بالغيوم حجب القمر تماماً ولو كان فلك القمر وازية لفلك الأرض أي لو كانت الدائرة التي يدور فيها الشمس حول الأرض وازية للدائرة التي تدور فيها الأرض لوقع ظل الأرض على القمر وخسفه في منتصف كل شهر قمرى ولكن الفلك الواحد مائل على الفلك الأخرى فينتق أن يقع ظل الأرض على القمر ويخفق أن لا يقع عليه فإذا وقع عليه خسف والأفلا وإذا وقع عليه فداً أن يشككه كنه وهو الخسوف الكلي وأما إن يشتمل بمضة وهو الخسوف الجزئي



الشكل السادس

ترى في الشكل السادس رسماً يمثل من الجهة الواحدة أشعة الشمس وقد رفعت على القمر (ق) وهو بينها وبين الأرض (ر) تحدث الكسوف الكلي ومن الجهة الأخرى الأرض واقعة بين الشمس والقمر يوقع ظلها عليه نفسه لكن الكسوف والخسوف لا يحدثان في وقت واحد كما لا ينبغي

ولقد كان للأنبياء بالآوقات التي يقع فيها كسوف الشمس وخسوف القمر شأن كبير دائماً وكان القدماء يكتفون بما استدلوا عليه بالاستقراء من تكرار الكسوفات والخسوفات كل ثمانين سنة أو مائة سنة أما المتأخرون فصاروا يسمون لفلك حسابات دقيقة جداً تصدق إلى حد الدقة والثانية وما حسبوا من كسوفات الشمس الكليّة في السنوات الخمس التالية ما يأتي

سنة ١٩١٩	٢٩ مايو	يظهر كلياً في بيرو وبرازيل وأواسط أفريقيا
١٩٢٢	٣١ سبتمبر	شرق أفريقيا وأستراليا
١٩٢٣	١٠ سبتمبر	كلمبورنيا والمكسيك وأمريكا المتوسطة

سلامة الاطفال

هذه الحرب الطاحنة نَهت دوز أوربا إلى اطفالها الذين ترجوا ان يسبروا رجالاً وبقوموا مقام من قُدمتهم من رجالها. لكن الاعشاء بالاطفال وولابهم من الادواء التي تودي بحياتهم مرض واجب في كل مكان وزمان فلا نفي منه ونحن في هذا القطر ولو لم نشرك في حرب ولوجوب الاعشاء بالاطفال اسباب دينية وادبية معلومة وله سبب اجتماعي عظيم شأنه الآن وهو ان الشعوب الكبيرة القوية تكون في عزه ومنعة والطمئنان أكثر من الشعوب الصغيرة الضعيفة . وانا لفرناج جداً في تمكّن الخلاء الآن من ضمان الاستقلال والامن والسلامة والراحة للشعب الصغيرة الضعيفة معاً بقدرنا في هذا السبيل من الاموال ومع الرجال لان تنازع البقاء قد يضغّب على كل الحقوق الادبية والاجتماعية اذ انه سبب طبيعي والطبيعة قلنا نقرر بمثل هذه السرعة

وسواء كان حفظ حياة الاطفال دينياً او ادبياً مبنياً على اساس ديني او ادبي او اجتماعي فالقول بوجوده يقول به كل احد وقلنا يحس احد ان ينقضة عمداً اذا عرف الاسباب التي تميت الاطفال او تجعلهم يعيشون مرضى ضعافاً والوسائل التي تعيهم من ذلك ويمكن قسمة هذه الاسباب الى قسمين كبيرين . الاول الاسباب التي تؤثر في الطفل وهو جنين في بطن امه ثم في الايام الاولى بعد ولادته . والثاني الاسباب التي تؤثر فيه في السنوات الاربع الاولى من حياته

الاسباب التي تفعل قبل الولادة وبنيها

(١) الراسخ في الاذعان ان حياة الجنين من حيث توتته وضعفه متوقفة على صحة امه فقط . والحال انها متوقفة ايضاً على صحة ابيه ناذراً كان احد والديه مصاباً بالزهري مات جنيناً قبل ان يولد او ولد ضعيفاً حقيقياً . فلا يجوز للوالدين ان يزوجوا ابنتها برجل الا اذا كان معه شهادة من طبيب موثوق بانها خال من هذا الداء الخطير . ومن اصاب به وعولج العلاج الواجب فقد يشفي منه تماماً وحينئذ يحل تزوجه

(٢) من المظنون ايضاً ان حالة الحامل البدنية من حيث كونها تشتهي الغذاء الكافي او لا تشتهي لا تؤثر في صحة جنينها . يمكن هذا الظن غير صحيح فقد ظهر بالاخص ان الحوامل اللواتي لا يتذعن الغذاء الكافي بكثرة اسقاطهن لاجتتهن فان الاجنة الذين يمتوتون في بطون امهاتهم هم أكثر بين الفقراء الذين لا يشتهي نساؤهم الغذاء الكافي منهم بين الاغنياء

وإذا ما يتأثر الاجنة من قلة التغذية إسهالهم يثرون بعدما يولدون من قلة لبن إسهالهم
(٣) وما يقال عن قلة غذاء الحوامل والمرضع يقال عن تشنيل الحوامل بأعمال حنيفة
في الأشهر الأخيرة من شهور الحمل فإن الاعمال الحنيفة قد تقضي إلى اسقاط الجنين
وقد لا يموت الجنين من السببين الأولين بل يولد حياً ثم يموت في الأسبوع الأول بعد
ولادته إما لأن أحد والديه مصاب بمرض خبيث أو لأن بدن والدته لم يقدر الغذاء الكافي
لحمل جسمه يشمل الموارض التي تمرض له بعد ولادته

الأسباب التي تفعل بعد الولادة

ظهر بالأحصاء في البلاد الانكليزية ان وفيات الاطفال في الشهر الاول بعد ولادتهم
تكون في المدن أكثر منها في الارياف وفي بعض المدن أكثر منها في غيرها وفي بعض
الاجزاء من المدينة الواحدة أكثر منها في اجزاء اخرى ويستدل من ذلك على ان لكثرة
الوفيات اسباباً يمكن منعها لانها ممنوعة في بعض الاماكن واطهر ما وضح من ذلك ان وفيات
اطفال الفقراء تكون مثل وفيات الاطفال الاغنياء في الأسبوع الاول بعد الولادة ثم تزيد
وفيات الفقراء على وفيات الاغنياء الى اربعين في المئة في الشهر الاول . ووجد مدير
الاحصاء في بلاد الانكليز سنة ١٩١١ ان وفيات الاطفال الذين سنهم اقل من شهر تختلف
باختلاف أعمال الوالدين من ٣٠ في الالف اذا كان الوالدون موسرين الى ٤٦ في الالف
اذا كانوا معسرين

وقابل الدكتور ستيفنسن بين ٨٤٣ ٢٩٣ طفلاً ولدوا في وقت واحد سنة ١٩١١
وبين وفياتهم فوجد ان الذين كانت وفياتهم في الشهر الاول بعد ولادتهم اقل من ٢٥ في
الالف كان والدهم تجاراً واطباءً ومصنوعين وتقنيين وصناع كحرف وصناع ظروف ومعلمين
نحاس وصناع جوارب وبنائين جزم والذين كانت وفيات اطفالهم أكثر من ٤٥ في الالف
كانوا نذلاً وكناسين وقلعة وحفاري ترع ودمائين وحفاكة وخياطين وغسالين وخبائين
وصانعي اظافات وعلالين الرعاض والذائب ان هؤلاء يسكنون فيهم بلون نساءهم واطفالهم
فلا يمدى الاطفال التغذية الكافية

وعُرفت اسنان ١٠٥ ١٣٠ طفلاً ماتوا في انكلترا وويلس قبلما تموا السنة من العمر فاذا
٣٢ ٩٣٦ منهم ماتوا وعمرهم اقل من شهر و١٩ ٦٤٧ ماتوا وعمرهم بين شهر وثلاثة اشهر
و٢٠ ٩٨٨ ماتوا وعمرهم بين ٣ اشهر وستة اشهر و٥٥ ٥٥٩ ماتوا وعمرهم بين ستة اشهر
و١٣ شهراً اي نحو ثلث الوفيات يقع في الشهر الاول بعد الولادة

وليس لدينا احصاء عن وفيات الاطفال في القطر المصري في الشهر الاول والاشهر التالية ولكن في احصاء الحكومة السوري وذلك بالنسبة الى وفيات الاطفال من حين الولادة الى ان يبلغوا سنة من العمر ومن سنة الى عشر سنوات وذلك بالنسبة الى الوفيات كلها وهذه النسبة مختلفة باختلاف المدن واختلاف الشين وقد اخبرنا منها سنة ١٩١٤ و ١٩١٥ كما ترى في الجدول التالي

من سنة الى عشر سنوات		اقل من سنة		
١٩١٥	١٩١٤	١٩١٥	١٩١٤	
٢٣,٧	٢٨,١	٢٩,٩	٣٤,٦	القاهرة
٢٢,٤	٢٧,٢	٣٥,٧	٣٤,٦	الاسكندرية
٣,٠	٢٥,٦	٣٢,٤	٢٤,٨	بورث سعيد
٢٦,٠	٢٢,٥	٣٠,٦	٢٧,٩	الاسميلية
٢١,٣	٢٢,٧	٣٥,٧	٢٢,٠	السويس
٢٢,٧	٢٥,٩	٢٦,٣	٣٠,٠	دمياط
٢٦,٩	٢٧,٢	٣٥,١	٢٦,٨	بنها
٢٧,٤	٣١,١	٢٣,٥	٢٧,٧	دمتهور
٢٥,١	٢٢,٥	٣٢,١	٢٢,٤	الزقازيق
١٨,٠	٢٢,٥	٣٢,٩	٢٢,١	شبين الكوم
٢٧,٥	٢٦,٨	٢٣,٣	٢٢,٠	طنطا
٢٧,٤	٢٧,٤	٢٩,٨	٢٨,٠	المنصورة
٢٨,٠	٣١,٤	٢٨,٨	٣٥,٥	اسيوط
٢١,٠	٢٦,٦	٣١,١	٢٦,٨	اسوان
٢٨,٣	٢٩,٠	٤٠,٤	٣٧,٩	بني سويف
٢٧,٨	٣١,٨	٤٠,٠	٣٩,٥	الجيزة
٢٧,٦	٢٥,٤	٣٢,٢	٣١,٢	سوهاج
٢٥,٣	٣١,٦	٤٦,٧	٤٣,٦	الفيوم
٢٦,١	٣٤,٧	٣٨,٥	٣٥,٧	قنا
٢٩,٥	٢٦,٠	٣٨,٨	٤١,١	المنيا

وقلا يمكن ان يبنى حكم على هذه الاحصاءات لان معدتها يختلف باختلاف وفيات البلد فاذا زادت الوفيات قلت النسبة اليها ، ولكن نسبة وفيات الاطفال الذين منهم اقل من سنة في هذه المدن كلها قلت تدريجاً من سنة ١٩٠٠ الى سنة ١٩١٥ بالنسبة الى عدد الوفيات فكانت ٣٧,٣ سنة ١٩١١ فصارت ٣٣,٣ سنة ١٩١٢ و ٣٥,٣ سنة ١٩١٣ و ٣٤,٧ سنة ١٩١٤ و ٣٢,٧ سنة ١٩١٥ . اي انها نقصت نقصاً متواليًا سنة بعد سنة مع ان عدد الوفيات في هذه المدن كلها نقص ايضاً كما ترى في هذا الجدول

السنة	عدد الوفيات كلها	نسبة وفيات الاطفال
١٩١١	٦٠٢٩٥	٣٧,٣
١٩١٢	٥٢١٢٤	٣٦,٣
١٩١٣	٥٧١٨٢	٣٥,٣
١٩١٤	٥٦٤٢٣	٣٤,٧
١٩١٥	٦٢٣٢٨	٣٢,٧

فهذا النقص المتوالي في متوسط وفيات الاطفال حسن جداً و يدل دلالة واضحة على زيادة الاعناء بهم فمسي ان يستمر في السنوات التالية وقد قل عدد المواليد ايضاً فلة متواليه من سنة ١٩١١ الى سنة ١٩١٥ ولكن نقص المواليد اقل من نقص الوفيات . ومجال العمل في تقليل وفيات الاطفال لا يزال واسعاً جداً

فان وفيات الاطفال الذين عمرهم اقل من سنة كان في مدينة نيويورك ١٢ ونصف في المئة بالنسبة الى عدد المواليد وذلك سنة ١٩٠١ . اما عندنا وفي القاهرة فكان في تلك السنة ٣٢ وتسعة اعشار بالنسبة الى عدد المواليد مع كثرة عدد المواليد اي نحو ثلاثة اضعاف ما هو في اكبر مدينة في اميركا ووفيات الاطفال تزيد بكثير المدن وتخط النسبة في بعض المدن الصغيرة هناك الى نحو اربعة في المئة

وقد انشئت جمعيات في بعض البلديات لاجل الاعناء بالنفاس والاطفال . وتوجه عنايتها بنوع خاص الى تعليم الامهات الفقيرات كيفية الاعناء بطفلهن ومساعدة الياسات منهن بالطعمة والاكسية . ويقال ان الجمعيات التي انشئت في زيلندا الجديدة تمكنت من جعل وفيات الاطفال نصف ما كانت عليه

كتاب الزراعة

تقويم الفلاحة وادارتها

في شهر مارس

(الجو والعرف الزراعي) يوافق شهر مارس شهر شير يرميات ويعرف بشهر الفريك فريك القمح اذ فيه يبدو نضجه - وفيه يطيب كثير من المزروعات الشتوية - واقع ايام الحسوم ويرد العجوز من ١٠ - ١٦ مارس ويحصب بعض الفلاحين زرع القطن اثناءها عادة - وتنزل الشمس الكبيرة في ٢٢ مارس بدء فصل الربيع فتتروح لمحاته الكثيفة خصوصاً في الجهات الجنوبية وقد ينجح زرع المزروعات العنبية بالجهات البحرية الراضية (احوال الري والصرف) تستمر المناوبات الربيعية وتبدأ مناوبات الرز في بعض مناطقها وبد فرط النيل الآ في سني الفيضانات العالية فلا يسدان الآ في ابريل (فلاحة الارض قبل الزراعة) تستمر خدمة الارض للقطن والتصب في الجهات الجنوبية وللقطن والرز في الجهات البحرية الراضية

(فلاحة المزروعات وتوقيتها) يحسن اتمام زراعة القطن في الجهات الثقيلة فان زراعته فيها بعد مارس تمد زراعة متأخرة ويخفف ويعزق القطن البديري ويستمر زرع القصب ووضع الدريس ويبدأ بزراعة القطن والرز بالجهات البحرية الواضحة والذرة القمح في الصعيد والنبيلة في الفيوم وغرس عقل الحناء في الشرقية وزرع البرسيم الحجازي والدول السوداني والسمسم البديري

ويبدأ بحصد بعض المزروعات الشتوية بالصعيد كالقول والذنب والاشير والبلانة (الحمص) وتطلع البصل وينقى البصل والشمع والشمع (في احوال الصعيد يزرع تيرسيم القطن في لتقاري (الرباية) وقد يبدأ بحصد القمح البديري ليه

(الخضر اوات) تزرع الخضراوات الصيفية كالبطاطس والباذنجان بذراً وشتلاً والكرنب وبجر السكر والمقالي اي البطيخ والذمام والقرع والخباز الخ والبطاطا والباذياخ والمخوخية واللوبياء والفاصوليا والسعدفيل وابو ركة والجندر الرومي وانكراث ابو شوشة والطرطوفة والكرنب والقربيط والقلناس والحليون

ويبدأ بقطع بعض الخضراوات والبقول الشتوية كالشمندر واللفت والبصل والبطاطس
وتحصد البصلة البلدي والفول انجومي ويحجى من الفاصوليا البديرية والخبثون والبادنجان والقرع
الكومى والخبثون والبطيخ والسلطة ويستمر الحثي من الخرشوف والجزر وآخر فطر السبانخ عادة
(آفات الزرع) الصأ والخميرة بالمزروعات الشتوية - الحمرة والمالوك والندرة
بالفول - الورش والودودة القارضة والنعار بالتطن البديري - الهواه الحار عن القمح
(الماشية) حجن القمح - بكثرة اللبن والزبدة - يستمر وجود الماشية بالربيع
(الاشجار) يتم تلقيحها وتطعيمها وغرسها ويورق الكروم

احمد الانلي

الثروة العقارية في مصر

اجتمعت الجمعية العمومية للبنك العقاري المصري في الخامس من فبراير وعرض عليها
تقرير مجلس الادارة وخلاصته ان محصول القطن في سنة ١٩١٦ لم يتجاوز ٥ ملايين قنطار
ولكنه يبع بـ ٤٢ ١/٢ مليون جنيه اي بزيادة ٢٢ مليوناً على ثمن محصول ١٩١٥ . وقدر
محصول ١٩١٧ بـ ٦ ١/٢ مليون قنطار والاسعار حسنة . فهذا وارتقاع ثمن الحبوب
وسائر ما تنجم الارض حسن مركز اصحاب العقارات . ولا يدل على الزيادة السريعة في
بصر البلاد من زيادة الرودائع في البنوك والزيادة المطردة في ما يتداوله الناس من النقود .
وقد راجت سوق الاوراق المالية وباع البنك العقاري من سندات ١٤٥٢٧ سنداً في
السنة الماضية ولكن اعظم جانب من زيادة القيمة اصاب الاراضي الزراعية سواء ما يبيع
مخها بالمزاد او بواسطة المحاكم . ويمكن تلخيص حالة القطار بالاشارة الى كثرة ما فيد من
النقود وتسد يد الديون واستئناف الاخذ والمطاء في المقارات وقلة الاستدانة . وما يدل
على صحة ذلك ان البنك العقاري استوفى في السنة الماضية بماله من الاقساط والفوائد
المستحقة ٨٨٧ ٨٨٥ ٣٢٨٥ ٣٢٨٥ جنيهاً مصرياً وهذا يزيد على ٨٠٣٩٤٤٤ ج . م عما استوفاه في السنة
السابقة وكان ما استوفاه فيما يزيد على ما استوفى في السنة التي قبلها ٨٢٨ ٠٥٩ ج . م .
ويبلغ ثمن ما باع من المقارات ١٠٩٥٤٩ ١٠٩ ج . م مع ان المتوسط السنوي السابق للبيع
لا يتجاوز ٦٦٣ ٠٠٠ ج . م . واهم من هذا ان الدائنين كانوا في ما مضى يضطرون الى شراء
الزمن متى عرض البيع بنقود اما الآن فانهم يمدون له شارين من غير صعوبة . مثال ذلك
ان المقارات التي اشتراها البنك لحسابه مما عرض من الموهوب تتعداه لبيع سنة ١٩١٧

كان ١٦ في المئة من المجموع مقابل ٥٠ في المئة سنة ١٩٠٦ و ٨١ في المئة سنة ١٩١٥ .
 ودفع المدينون للبنك ١٠٠ ٧٧٤ ج م من الاقساط المستقلة التي تلتحق عليهم بعد السنة
 الحالية . وبلغ ما قبضه البنك من جميع الموارد ٧٤ ٠ ٣٦٧ ج م ولم يجاوز ما اسلفه على
 رهون ٥٢٥ ٦٠١ ج م منها ٢١٠ ٠٠٠ ج م قيمة الديون التي لبنك اجيشن هيبو تكن
 الالمانى الذي باعته السلطة

امتحان السماد

السماد او السباخ ثلاثة انواع اولها السباخ البلدى الحاصل من روث المواشى وما يوضع
 تحتها من التراب (الرکش) ليمتنس ابوالها وما يكون سائلاً من روثها . وهو مفيد جداً ولا
 سبيل لشبهه لان كل فلاح يجمعه لنفسه . وقلاً يجمعه لبيعه لغيره . والفلاحون ادري الناس
 بتمييز الجيد منه من غير الجيد . ثم انه لو حُلل كيماءياً لظهر بين انواعه فرق كبير في مقدار
 ما فيه من المواد المغذية للنبات ولكن هذا التحليل صعب ولا يحتمل ان تفعل الحكومة من
 السيطرة على هذا السباخ لاتساع نطاقه جداً فان كل فلاح من فلاحي التطر المصري
 الذين يعدون بالملايين يصنع سباخه البلدى بنفسه

وقلاً يحظى الفلاح في عمل هذا السباخ الا اذا جلب الرکش من الجور السحيقة فانه
 قد ينقلب نفعه حينئذ الى ضرر . وغير الرکش ما كان من طمي الترع

وثانيها السباخ الكفري وهذا قد يكون نافعاً وقد يكون ضاراً حسب ما فيه من
 الاملاح . والغالب انه نافع وقلاً يكون ضاراً والاسلم لمن لم يتأكد نفعه ان يجربه اولاً
 في بضعه فراربط من الارض او ان يرصل عينه منه الى معمل التحليل الكيماءى وينظر ما
 يقال له عنه . ولا يتنظر ان تسيطر الحكومة على السباخ الكفري لانه طبعى غير مصنوع
 ولا يحتمل تطرق الفس الىه . فالتلأح الذي اعتاد جلب سباخه الكفري من كوم من
 الاكوام الكفريه عرف نفع ذلك الكوم بالاخييار فهو لا يتناعه ولا ينقى على جلبه الى
 زراعته الا على نسبة ما استفاده منه

وثالثها السباخ الكيماءى وهو العالي الثمن الكبير النفع او القليله . وهو مظنة الضش
 اكثر من كل الاسمدة . واكثره وارد من الخارج وقد ورد منه في العام الماضي ١٩١٧ ٣٦ طناً
 بلغ ثمنها حسب تقدير الجمارك المصرية ٨٠٦ ٧٥٢ جنيهات ورجح انها بيعت للزارعين بنحو
 مليون جنيه . وهي انواع قليلة مثل نترات الصودا وفسفات الصودا وسلفات الشادر والغوانو .

وقد يخلص ان تكون على درجة واحدة من الفائدة . فهذه كلها يجب ان يكون بين دوائر الحكومة دائرة خاصة بتجليتها لمعرفة مقدار ما ليها من التروحين والفصفور وما اشبه من العناصر المنفذية للزروعات . ويمكن ان نعين لذلك درجات او اسعار محدودة حتى لا يثمن التاجر ولا يثمن المزارع وتطبع اوراق تلتصق على كل شئ يقال فيها انه من النوع الذي يقيد الزراعة الملانية في الارض الصفراء او السوداء ويساوي الكيلومتر كذا وكذا . دائرة مثل هذه يمكن ان تصاف نفقاتها كلها الى ثمن السهادر الكيماوي فلا تتكلف الحكومة شيئاً الا اختيار الكيماويين الجديرين بينهم ذوي الذمة الطاهرة كما يختار القضاة للنصل في الخصومات

واذا لعت الحكومة المصرية ذلك فتكون قد اقتدت بالحكومة الانكليزية وغيرها من الحكومات الاوربية والاميركية التي لا تبسج بيع السهادر الكيماوي الا بعد ان تتخذ حتى يعلم المشتري حقيقة ما يشتره ولا يثمن ولا يضر

انتقاء التقاوي (البذار)

كثرت التجارة بتقاوي القطن . والتاجر ولوع بالكسب فيخذ كل الوسائل لترويج بضاعه . وقد تكون التقاوي التي يريد ترويجها من اجود الانواع وتنتج ان تروج وان تشتري بالثمن التالي فاذا كان ثمن الاردب من بزرة القطن جنبها ودفع المزارع اربعة جنيهات ثمن اردب من بزرة تزيد محصول الفدان من احيائه فنظراً فهو الراجح لانه يزرع في الفدان ربع اردب فيزيد ثمنه على ثمن ربع الاردب من البزرة العادية ٢٥ غرشاً فاذا زاد المحصول فنظراً كسب بها ثمانية جنيهات او تسعة او عشرة

ولكن كيف يعلم المزارع ان ما وصفت به هذه التقاوي حتمي لا ريب فيه . وقس على تقاوي القطن تقاوي سائر المزروعات فان الفلاح الذي يختار تقاوية من مزروعاته او مزروعات جيرانه ينتقي ما رأى جودته بعينه ولكنه اذا اشتري التقاوي من زراعته يرها فلا سبيل له للحكم على مقدار جودتها . انليس في الامكان ان تقتدي الحكومة المصرية بالحكومة الانكليزية وتنتج دائرة لانتخاب التقاوي قبل عرضها للبيع فان الحكومة الانكليزية اصدرت امراً في ١٢ نوفمبر الماضي قالت فيه ما ترجمته

« منذ اول يناير سنة ١٩١٨ لا يجوز لاحد من بائعي التقاوي او الفلاحين ان يبيع او يرض للبيع شيئاً من التقاوي الا بعد ما يقدم عينة منها لادارة امتحان البزور لانتجتها

(وهنا ذكرت ادارات انتخاف البزور في انكلترا واسكتلندا وارلندا) ويقدم نتيجة الامتحان للمشتري كتابةً

ودار الامتحان تمين نوع البزور ومقدار ما يجر منها وما لا يجر وما فيها من البزور الغريبة الى غير ذلك مما يجمل البائع بكشف للمشتري حقيقة ما بيعة اياه ويعرف المشتري حقيقة ما يشتريه ويرشد اهل الزراعة عموماً الى اجود انواع التقاوي لزراعتهم دائرة مثل هذه تفيد القطر فائدة كبيرة جداً لا تفيد المشتري بشيء من القيود فلا تعرض لطرية اهل الزراعة مطلقاً ولكنها تفيد البائع الذي يبيع التقاوي بفحص تقاوي قبل بيعها اذا عرضها للبيع كتقاوي اي انها تفيد كل من يبيع البزور المختلفة كتقاوي للزراعة بان يقدم للمشتري كشفاً رسمياً بين حقيقتها

الاباعد المشهود لها

سنت مدرسة الزراعة الكبرى في جامعة وسكنسن باميركا قانوناً من مقتضاه ان لا تعطى شهادة عالية في الزراعة لاحد من تلاميذها الا بعد ما يجرن على الزراعة سنتين في ابدية من الاباعد المشهود لها بحسن الادارة ووفرة الريج

والاباعد المشهود لها بحسن الادارة ووفرة الريج تنال هذه الشهادة بعد ان يعرض ناظرها او صاحبها دفاتره واعماله للبحث والامتحان وغرضه من ذلك الشهرة واصلاح ما في اعماله من الخلل ان كان هناك خلل فيذهب عالم من علماء الزراعة الى ابدية في اول السنة الزراعية ويبحث في حال ما فيها من الموانع والزراعة ويكتب كل ذلك ثم يزور الابدية مراراً في غضون السنة ويراقب ما يجري فيها من الاعمال ويطلع على حساب المخل والخرج حتى اذا تمتق سير الاعمال كلها سيراً فانوياً راجحاً يعطى ناظر الابدية او صاحبها شهادة بجمودة عمله تضاهي شهادة المدرسة الزراعية للتخرجين فيها وتاهل هذه الابدية حينئذ لان يجرن فيها تلاميذ المدرسة الزراعية مدة سنتين على الاعمال الزراعية قبل ان يتلون شهادة الزراعة

وقد صرحت جامعة وسكنسن منذ ست سنوات انها تعطي هذه الشهادات لنظار الاباعد او اصحابها واعطت حتى الآن شهادة لواحد وعشرين ناظراً او مالكاً ثلاثة منهم فقط من تلاميذ المدارس والباقيون فلاحون عملوا الزراعة بالعمل لا غير وكلهم من الذين اذادوا بما استبطوه من الاساليب الزراعية وتربية المواشي - وحيثما تفهم الجامعة هذه الشهادة تحمل بذلك كما تحمل باعضاء الشهادات غير يجرها

وفي العصر انصري ابعث كثيرة مشهورة بحسن ادائها ويرجع زراعتها فيحسن ان يتردد اليها تلاميذ المدارس الزراعية ويقرءوا فيها عن فنون العلم بالعمل فيستفيدوا ويقبلدوا . وقد لا يحسن ان يجعل ذلك شرطاً لنيلهم شهادة مدرستهم ولكن نجاحهم في المستقبل قد يتوقف على هذا التمرن

باب تدبير المنزل

قد نعتنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم أهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير النظام واللباس والاعشاب والسكن والزيارة وغير ذلك مما يورد بانفع على كل عائلة

الاستشفاء بالهواء

من الاطباء من لا يعتقد بفعل الهواء الا ما كان منه ظاهر الفعل كالمسائل للبين الامعاء والكليتا لتقيض الحصى والحذرات لسكين الاعصاب والمنهات لتدبيرها وما جرى هذا الجرى . يشخص الطبيب منهم الداء احسن تشخيصه ويأتي كتابه وصفة بشرب دواء من الادوية الا مكرها . واذا ترك لنفسه اشار على مريضه بما يشير به غير الطبيب على المريض من مثل الصيام او الاقتصار على اللبن والمرق وسكون البال والهواء النقي والحمامات وما شاكل ذلك من الوصفات الطبيعية

الاستشفاء بالهواء هو اقامة المريض في مكان نقي الهواء . والغالب ان يكون هذا المكان على ساحل البحر او في رؤوس الجبال بشرط ان تكون الحرارة متناسبة غير معرضة للفواجيء وان تكون اشعة الشمس سونورة . والغالب ان تكون اماكن الاستشفاء على ثلاثة انواع :

(١) الاماكن العالية (٢) الاماكن الحارة ذات الهواء الجاف . (٣) الاماكن الحارة ذات الهواء الرطب

فمن القبيل الاول جبال الالب والتيرول في اوربا وجان اسكتلندا في انكلترا ولبنان في سورية . ومن الثاني بلاد ريفيرا وكان ونيس ومتون في فرنسا . ومصر والجزائر وولايات اميركا الجنوبية . ومن الثالث جنوب انكلترا وبرتاني في فرنسا وجزر مديرا

ويرموداس وداخلية سورية وفلسطين وولاية فلورنسا في اميركا وساحل بحر الروم والبحر الاحمر في القطر المصري والسوداني

الاستشفاء بالماء

الماء اتفق السوائل طراً للناس . فهو ينقع خلة الظآن ويساعد على هضم الطعام وقد يستعمل علاجاً امامن الباطن او من الظاهر . اما استعماله باطناً فللامور الآتية :

(١) شرب الماء سخن يسكن المعدة والحقن به يظهر المستقيم فهو لذلك يستعمل في كثير من الامراض

(٢) الماء الملح ملين للامعاء وهو يوصف في بعض الاضطرابات المعوية وبعض الامراض التي تصيب المفاصل والمغناطيس

(٣) اذا وضع في الماء شيء من الكربونات القلوية ابطل زيادة حموضة المعدة وجاء مدرراً للبول . وهو يوصف في كثير من امراض المعدة وغيرها وخصوصاً الكليتين

(٤) الماء الغازي اي المحتوي على غاز الحامض الكربونيك كالفازوزه مسكن للمعدة

(٥) الماء المحتوي لمواد الكبريتية (السلفات) ملين ومخفف لاحتقان الكبد

والطحال والكليتين

(٦) الماء المعدني الحار في الحديد والمنيزيا يوصف في فقر الدم

(٧) الماء المعدني الحار في الزرنيخ مخفف لاحتقان الكبد والطحال والكليتين وتضخم

الغدد ونافع في الامراض الجلدية والزهرية

(٨) المياه الكبريتية (سلفيورتد) ملينة ومنبهة توصف للمصابين بالروماتزم وامراض الجلد والنزلة الشعبية وغير ذلك من الامراض المزمنة فقط

(٩) المياه المعدنية التي تحتوي البروميد او الايوديد توصف في امراض الروماتزم المزمنة كالمفاصل والقرص وتزلات الاغشية المخاطية كالنزلة الشعبية

(١٠) املاح الجير توصف في امراض الروماتزم وتخفف الحامض اليوريك وكثيراً ما يوصف للرضى استنشاق الغازات المتصاعدة من الينابيع المعدنية الحارة كما

في لوشون بفرنسا

واما استعمال الماء ظاهراً فيكون في ثلاث حالات (١) الاولى حيث يواد لحرارة

كالحمات (٢) حيث يراد لقوة الدفاع كالماء المنصب على الجسم بقوة في خلال ذلك
 (٣) حيث يراد لخواصه من المواد الكيماوية والذائب ان يستعمل في الحالات الثلاث معاً
 وسنبحث في المقالات التالية في الحمامات الحارة والباردة وطرقيتها وفعلها ونذكر بعض
 الأماكن المشهورة بها ما فيها في أوروبا

الماء في الجسم

وعلى ذكر الماء والاستشفاء يقولون ان ٧٠ في المئة من ثقل جسم الانسان ماء .
 والجسم يفرز منه كل يوم نحو ١ ١/٢ رطل منها النصف يفرز بطريق الكليتين بولاً ونحو
 الربع بطريق الجلد هراً ونحو الربع يخرج ماء بطريق الرئتين و٢ في المئة بطريق الامعاء .
 وآكلو المواد النباتية دون الحيوانية تفرز مساوئهم نحو ٨ في المئة ماء

وما يذكر هنا ان الجسم يفرز من الماء أكثر مما يتأوله منه لأن السحيجة تفرز نحو رطل
 ماء كل يوم في اثناء عمل الاحتراق اي الهضم والتشيل والتفذية . والماء يتأول اما
 مباشرة بشربه واما مع الاطعمة فان نحو نصفها ماء . ويقال بوجه عام ان جسم الرجل
 البالغ يحتاج الى ملء مت كاسات كل يوم ماء . على ان الذين يكثرون من شرب السوائل
 كالشاي والقهوة وغيرها لا يحتاجون الى هذا القدر ولكن كما قلوا منها واحطوا الماء القراح
 محلها كان ذلك خيراً لم لان من ام وشائف الماء في الجسم اذابة الفضول وحملها وهو افضل
 مذوب لها كما ثبت بالامتحان

ويستحب شرب الماء مع الاكل اذا لم يفرز شربه بالمضم لأن الشرب في اثناء
 الاكل يساعد على مزج المواد الغذائية التي في الطعام وتجزئتها ولكن كثيرين من سكان
 المدن يجدون ان الاكثار من شرب الماء على الطعام يورثهم الحموضة . وسبب ذلك ان معدوم
 صنفت من العينة الحضرية فلا نستطيع دفع السوائل منها . ومعلوم ان السوائل تترك
 المعدة قبل الجوارد على النوم

وافضل الاوقات لشرب الماء هو عند القيام من السرير صباحاً وعند الذهاب اليومساء
 بشرط ان يكون نقياً . وقد وجد كثيرون بالاخبار ان شرب كأس ماء بارد عند
 الاستفاقة من النوم وشرب كأس ماء فاتر قبيل النوم مساء خير علاج لتبض

بَابُ الْمُنَظَرِ وَالْمُنَظَّرِ

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب لفتحاً تريبياً في المعارف وأيضاً لهم وتحميداً للملاذمان ولكن العفة في ما يدرج فيه على أصحابه نحن وإلا منه كلوا ولا تدرج ما خرج من موضوع المتكلم ونراعي في الإدراج ونعمو ما يأتي: (١) المناظر والنظر مستندان من أصل واحد فمشارك نظورك (٢) إنما الغرض من المناظر التوصل إلى الخفايا فإذا كان كذلك اغلاط غير عظمياً كان المتكلم باغلاطوا اعظم (٣) خبر الكلام ما قل ودل. فالمثلاث الباقية مع الأبيجار تستقر على المطرلة

قلم الخان الحب والهجران

يا قلم ما اكلك سبحان من قد كلك
سبحان من سواك لله النصاح ثم عدك
ومن فصيح اللفظ والسحنى البليغ فمكك
ومن جميل الخلق والآداب منه جمك
ومن جلال العز والسطان منه جللك
سقطت لمن الحب والهجران يا ما أجلك
سقت مصر بمنظرين لبيتنا ما أمثلك
في بأسها شجتها شطها في ثوب حلك
وفي الرجا صورتها حننا قد تحكي ملك
أشجلك ما اشجى الاميرة من مصاب تملك
ففتت فوق الطرس يا لله فمين امثلك
نوحا نعتت مسلك الاحسان منا فسلك
أرسلت من حبي الدموع فن بيبي وكلك
أومن إلى ألبينا ارحى اليك وأرسلك
أملت عطف قلوبنا قد نلت منها أمك
حملنا بالدمي شجوا وأزاد عما حملك
يا منهل الأبداع في الذبح حريو ألدية منهلك
وبالطبق في خيال السمر زود تحبلك

ويا بديعاً في البيا ن أعتد بصفوة جملك
 نخرت عقي رقة سهلاً بعلي مهلك
 لا تعجبين يا قلمي من ظلم قد أخيلك
 هو قد سما بسمو من في مصر والنه ملك
 نابتة في جنسها في جوتها نور الفلك
 أتردم محكيها فن لثامها قد اوصلك
 هي بنت سلطاني الحسين وبنت سلطاني ملك

م . ش . ص

الضحايا

اسمع في الليل نواح الألى زمام المقدور فاستلوا
 يكون والرحمة في مجنها مشولة الاعضاء تسترحم
 تن والاعلال في جيدها وساجن الرحمة لا يرحم
 يشون والياس امام لم بقودم والحب يكيم
 والبؤس يشي خلفهم والامى يهزم والناس لا تعلم
 نلح في اعينهم جذوة من نار بأس في المشا تضرم
 تحيرم شعري وقد جاءكم لينقل الشكوى لكم عنهم
 وصوت لا يسمع شكواهم من يحبس المال ولا يندم
 سيات في عين النبي المدعي ماله جرى فوق الثرى اودم
 لا يعرف اللأواء الألفى تذبة الأيام ما يؤلم

محمد تيجور

رياح المواسم

سيدي مدير مجلة المنتطف

أسمح لي ان لاحظ ملاحظة على ما ورد في منتطف شهر فبراير بشأن « رياح المواسم »
 فقد قلتم ان البحث الحديث اظهر ان الحر والبرد ليس لهما علاقة بهذه الرياح لكنكم لم تكتبوا
 النظرية الصحيحة

وقد يتبادر الى ذهن القارئ ان سبب تلك الرياح ليس له اي علاقة بالحرارة والبرد
ولكننا نظن حسب ما وصل اليه علمنا ان الحرارة العامل الاكبر في اختلاف ضغط الهواء
واختلاف ضغط الهواء هو العامل في مسير الرياح على اختلافها ومن ضمنها « الموسمية » وقد
جاء في كتاب هيرينسن « مبادئ الفسيوجرافيا » صحيفة (٩١) ما ترجمته : « في الصيف
تسخن الارض اكثر من البحر فينتدد الهواء الملامس لها ويجه صاعداً في الفضاء فيقل بذلك
ضغطه وياتي تيار هوائي سطحي من كل الجهات الى القارة » . وانا نشكركم كثيراً على خدمة
العلم ونرجوا ان تبينوا لنا ما ترون

[المتخطف] اذا راجعتم ثانية ما كتبناه وجدتم انه لم ينف فيه تأثير الحر والبرد
على الاطلاق في رياح المواسم بل نفي ان يكون سببها تعاقب الحر والبرد في مكان محدود
وهو اسيا الوسطى

ترجمة بعض الكلمات الطبية

سيدي محرر مجلة المتخطف النراء
ارجو التكرم بنشر هذه الالفاظ التي رأيت فيها تقدماً وقد نشرت في عدد فبراير من
المجلة الطبية المصرية للباحث الفاضل الدكتور احمد عيسى
ترجمة كلمة Cirrhosis ليس « تشمع » بل استعانة ليفية لان التشمع معناه الاستعانة
الشحمية اي Waxy degeneration وهو مرض آخر غير الاستعانة الليفية
و Agglutination ليس معناها التلبد بل التجمع او التلاصق
الثرب هو نفس الكيس البريتوني وليس (Omentum) ولقد قرأت في بعض
القواميس ان الثرب هو الغشاء الرقيق الذي يغطي الامعاء اما ترجمة Omentum
بالثرب فن انترجمات التي وردت في انكتب المترجمة في عهد المغفور له محمد علي باننا
ومعني (Omentum) اشراع البريتوني او الشراع الثري
و Anzemia ليس معناها الصفار لان الصفار عرض وفقير الدم مرض واذكر اني قرأت
في كتاب ابن هبة الله انهم كانوا يطلقون عليها مرض الشحوب وكذلك ترجمة Tonsil هي
لوزة وقد قرأتها في كتاب ابن القاسم الزهراوي وذكرتها في محاضرة الجامعة التي نشرها المتخطف
ولولا اني بعيد عن كتب المراجعة لقد كرت تلك انعاني بكتبها الدكتور
الحجر الصحي بالتنظرة حسين المرادي

نابال الصبغة

الاصباغ والمنتجات والحريز الصناعي

في هذه العجاجة نوائد لاصحاب مصانع القطن والحريز الصغيرة في القطر

الاصباغ النباتية عرفت من قديم الزمان نبات القوة *Madder plant* وهو من الفصيلة القوية استعمله المصريون القدماء لتلوين أكفان الموتى وقد كان يزرع بكثرة في اسيا ومنها نقل الى اوربا فزرع في فرنسا وهولندا وبلغ دخل الاولى من احدى مقاطعاتها مليون جنيه في العام - على ان هذا الحال لم يمكث طويلاً ففي عام سنة ١٨٦٨ توصل علمان الى معرفة حقيقة هذا الصبغ وهي ان النبات يحتوي على الهامض الروبيدريك وهو قابل للتحويل الى الاليزارين والسكر بواسطة الحوامض والخماز - ثم بحثا عن الطريقة التي يمكن بها الحصول على الاليزارين وتحضيره عملياً بالقرب الطرق واقلمها مالا فنجعا في ذلك - ومن ذلك العهد اندثرت زراعة القوة من اوربا وصار الاليزارين وصناعتها مورداً تجارياً لا ينضب - وما يقال عن القوة يقال ايضا عن النيلة النباتية وهي الصبغ الازرق الذي عرفه القدماء - اما اليوم تصنع النيلة الزرقاء عملياً في الماسل - وقد غلب المولون بنف الكيمياء الآلية والمشتغلون بها فقالوا ان اجناسهم اتت على العالم بنوائد عظيمة فالاراضي التي كانت تستخدم لزراعة الاصباغ صارت اليوم تزرع قمحاً فاستفاد العالم من ذلك فائدة لا تقدر وعلى ظني انهم يحققون في ذلك - وام الاصباغ الصناعية الحديثة هي الاليزارين والنيلة الزرقاء والمالاخيت الاخضر والروز انيلين والميلثيوليت والانيلين الازرق والنترلتالين والفلوريشين والايوسين والكرسويدين ويزمارك برون وهليانتين الاصفر والبارانيمرانيين الاحمر والكومنجو الاحمر والمزرن الاصفر والميثاين الازرق وغيرها كثير - ومصدرها عموماً المركبات الناتجة من تقطير النعم الحجري وهي تصنع بكثرة في ماسل بايربالمانيا - ولا تنزل البحث في طرق صنعها الخفية فكلمها معروف ولكن الطرق العملية التي عليها اساس النجاح في الصناعة الراجحة هي اسرار لا يوح بها اصحابها

اما استعمال الاصباغ السائفة لتلوين المنسوجات القطنية والصوفية والحريزة وليس

من الحنات المينات فقد ظهر ان ليس كل ذي لون يصح ان يدعى صبغاً إلا اذا كانت له خاصية الثبات الذي لا تزاهه المياه. فشلاً الأزوبيرين ذو لون كثيف ولكنه لا يدعى صبغاً اذ ليس له المزية الثابتة بينما الحامض اليكريك Picric acid يصح المنسوجات الصوفية والحريرية لونه اصفر لا يزال بانفصل وفي الوقت نفسه لا يثبت لونه في المنسوجات القطنية ليتضح من ذلك ان الصبغ الواحد لا يثبت الا في انواع خاصة من المنسوجات فالحامض اليكريك مثلاً لا يثبت في المنسوجات القطنية. وهذه الملاحظة عينها لوحظت في انواع اخرى من الاصباغ. وقد عطل الاستاذ بركن حفرة الحامض اليكريك هذه فقال ان المنسوجات عموماً تحتوي على خيوط دقيقة او الياف لها اشكال خاصة بها وهي ذات انابيب مستطيلة او اسطوانية (يشد من ذلك انه في النبتة الحريرية لا تكون الانبوبة مجوفة) جدرانها كرق الجلود التي لها خاصية تفرير الماء والاجسام القابلة للتبلور بواسطة نظرية التحليل Dialysis وتمنع مرور الاجسام الهلامية Colloids او المعلقة في الماء. فلو فرض وجود الحامض اليكريك في المنسوج كما هو فلا بد ان يزول اللون مع الغسل وذلك مشاهد في حالة المنسوج القطني وعليه فلا بد انه في المنسوجات الصوفية والحريرية يتحد الحامض مع بعض المركبات التي يحتوي عليها المنسوج لتكون اجساماً غير قابلة للذوبان او هلامية غير معروفة الآن (ومثل ذلك يقال في حالة الاصباغ الاخرى). غير انه ظهر ان المركبات الناتجة ربما كانت املاحاً نتجت من اتحاد الصبغ مع الاجسام التي يحتوي عليها المنسوج ودليل ذلك ان الاصباغ عموماً لها خاصية الاحماض او القواعد على التوالي وان الاجسام المتعادلة ليس لها شأن في الصبغة كالأزوبيرين السالف الذكر

ويتضح مما تقدم انه لا يمكن تلوين المنسوجات عموماً بصبغ واحد لا تتقار المنسوجات القطنية للاجسام القابلة للاتحاد مع الاحماض او القواعد غير ان ذلك لا يمنع من استعمال بعض الطرق لتقليل هذه العقبة فشلاً يمكن تجريب الصبغ القابل للذوبان داخل الالياف الى صبغ غير قابل للذوبان وهذه هي الطريقة المتبعة وتدعى بطريقة التثبيت. والجواهر المستعملة لهذا الغرض تدعى مثبتات Mordants وعليه تنقسم الاصباغ في فن الصبغة الى نوعين

(١) الاصباغ التي تتحد مع الياف المنسوج. (٢) الاصباغ التي تفعل ذلك

بواسطة المثبتات

وقد عرفت المثبتات انها الاجسام التي بعد ان تتغير تغيراً بسيطاً يمكنها الاتحاد مع الاصباغ لتكوين اجسام ملونة غير قابلة للذوبان وعليه فلا بد لوقت الصبغ الاول لوقتاً للنسوج بل ان الاخير بأخذ لون المركب الناتج وقد ظهر انه باستعمال المثبتات المختلفة يمكن الحصول على سائبة من الالوان يثبت بعضها عن بعض اختلافاً بسيطاً في الخفة والكثافة . والاليزارين صبغ من النوع الثاني واستعماله في الصباغة يوضح لنا جانباً طريقة التثبيت فمثلاً اذا غمسنا قطعة من البفتة في محلول مائي الاليزارين صبغت لونها اصفر يذوب بواسطة الماء والصابون . اما اذا غمسنا قطعة البفتة ارباً في محلول ملح من املاح الالومنيوم وعالجناها بطريقة التثبيت المذكورة لنا يأتي ثم في محلول الاليزارين صبغت القطعة لونها احمر لا يزول وهذا اللون هو المركب الحاصل من اتحاد الاليزارين وملح الالومنيوم . واذا استعمل ملح من املاح الحديد بدلاً من الالومنيوم تغير لون ارجواني كثيف لا يزول بالنسل وقد دعت الاصباغ التي كالاليزارين لما خاصية انتاج الالوان العديدة مع المثبتات المختلفة بالبوليجينيتك Polygenetic والتي لا تنتج سوى لون واحد بالمونوجينيتك Monogenetic

اما المثبتات الشائعة فهي نوعان حمضية وغير حمضية فالاولى تشمل تثبيت الاصباغ التي لها خصائص القواعد كالملاخيت الاخضر والروزانيلين . والثانية لتثبيت الاصباغ الحمضية كالاليزارين وام المثبتات الاولى الحامض التنيك . يغمس المنسوج في محلول من هذا الحامض ثم في محلول خفيف من كلورور القصدير او طرطرات الانثيموث وهذا ضروري لتثبيت المثبت حتى لا يذهب مدى حين وضع المنسوج في آلية الصباغة لان التثبيت يكون حين ذلك على شكل ثنائيات القصدير او ثنائيات الانثيمون وليس على شكل الحامض التنيك وهذه الثنائيات اقدر على الثبات في الالياف من الحامض ذاته . واشهر المثبتات غير الحمضية املاح خاصة للحديد والالومنيوم والكروميوم والقصدير وضالاً الخلات Acetates والثيوسينات Thiocyanates والثبات Alums

وطريقة التثبيت في هذه الحالة تنقسم الى عمليتين الاولى تنحصر في غمس المنسوج في محلول المثبت والثانية لتثبيت المثبت حتى لا يذهب مفعوله حين وضع المنسوج في آلية الصباغة . وعليه يظهر لنا ان طريقتي التثبيت في اختلاف المثبتات من جهة الحموضة وعدها ثنائياتاً جوهراً ونظريتهما واحدة . ويمكن عمل العملية الثانية في حالة المثبتات غير الحمضية باحدى طريقتين اما بغمس المنسوج المثبت في محلول خفيف لاحدى القلويات الخفيفة

(كالنشادر او الجير او كربونات الصودا) او يوضع للنجار في حرارة مناسبة فالاخيرة ذات فائدة خصوصاً في حالة كون المثبت معلقاً لبعض الاحماض الطيارة وقد امكن توحيد العمليتين السالنتين للتثبيت في المثبتات غير الحمضية في عملية واحدة وذلك في المنسوجات الصوفية والحريرية فقط بواسطة غمس المنسوج في محلول مثبت في حالة الضيان وبفضل ان يكون المحلول خفيفاً ففي هذه الحالة يتحلل الملح المثبت داخل الالياف ويرسب ولا يذوب

وقد ينجح البعض في تثبيت المثبت في المنسوج الحريري بغمسه في محلول مركز للمثبت وهو بارد ثم يغسله بعد ذلك بالماء البارد الذي يسبب التحليل والترسيب في آن واحد وفي حالة صبغ بعض اجزاء المنسوج كما في الثبت لا بد من مزج الصبغ بمحلول المثبت المناسب مع اضافة محاليل من النشا او الصمغ او الدكسترين وهي التي تمنع الصبغ من الانتشار في الاماكن التي لا يراد صبغها ثم يطبع الصبغ كما في الطباعة العادية وبعد ذلك يمرض المنسوج للنجار ليتم التحليل والترسيب

وقد استعملت الاصباغ حديثاً لصبغ نوع من الحرير يدعى الحرير الصناعي وهو الذي يزيد بهاؤه وورقته على الحرير الطبيعي الا انه اقل متانة واليك طريقة صنعه :-

يؤخذ لب الخشب وينال مع محلول من بلسيت الجير تحت ضغط يزيد على الضغط الجوي وذلك لتجريد من الزيوت والادهان والصمغ وغير ذلك فيصير سليولوساً ثم يؤخذ شيء من هذا السليولوس التي ينداب في محلول اوكسيد النحاس النشاذري او يحول الى تترات او خلات السليولوس وتنداب هذه في مذوبات مناسبة لها وبعد الحصول على محلول السليولوس يضغط هذا السائل في اوانٍ تحتوي على منافذ دقيقة جداً فيجمع خيوط الحرير في محلول آخر من شأنه ترسيب السليولوس والنتيجة تكون الحصول على هذا السليولوس النقي بشكل خيوط دقيقة جداً يمكن نسجها كما في الحال في شكل خيوط الحرير الطبيعي وقد ظهر انه لا بد من تجريد الخيوط المصنوعة من تترات السليولوس عن الغلاض النثريك والاكات فيها خصائص قطن البارود gun cotton اي الالتهاب بسرعة وبعد ذلك يتم صبغها كما في الحرير الطبيعي

فهم نجار

الطالب بمدرسة الصيدلية

بقصر العبي

بالتقريب والانتقاد

قلعة محمد علي لا قلعة نوليون

وضع حضرة محمد افندي عبد الجواد الاصمعي رسالة بهذا العنوان قال فيها « ان القلعة التي شاع انها من بناء نوليون بونايوت انما بناها محمد علي باشا رأس البيت السلطاني الكرم . ودليله على ذلك كتاب مخطوط في دار انكتب السلطانية وبنه نسخة في خزانة صاحب السعادة احمد زكي باشا وهو تاريخ المرحوم محمد علي باشا الشيخ خليل بن احمد الرجيبي احد معاصريه بنه على تأليف شيخ الاسلام الشيخ محمد العروسي سنة ١٢٤٥ هـ . وهو يحوي على تاريخ مصر قبل الفرنسيين وحالة امراءها واخلاق محمد علي باشا وعلى بعض آثاره من الابنية . ومن ذلك وصف لانشائه طريقاً من قامة مصر الى الجبل المشرف عليها قال فيه ان محمد علي امر ان يبنى بذروة الجبل قلعة حصينة ويصنع لها سبيل نخون الماء فبنيت القلعة على اتقان التحصن بالابراج وتم احكام السبيل واستلام الماء واقبحت في القلعة الاجناد لحراستها وشحنت بالسخائر والمدافع

قال مؤلف هذه الرسالة انه لما اطلع على هذا الوصف بادر الى القلعة مع صديق له من المهندسين فوجد فيها صهريجاً للماء طوله ١٩ متراً و ٢٠ مستقيماً وعرضه ١٠ امتار و ٢٠ مستقيماً وارتفاعه في وسطه ٦ امتار و ٩٠ مستقيماً وارضه وجدرانها مبطنه بالخاقي وفيه اربع بوائك في الطول واثنان في العرض وعمودان من الزلط وعمود ثالث من الحجر الاحمر على شكل مشن

ثم استشهد بما قاله الجبرتي في الجزء الرابع من تاريخه صفحة ٩١ طبع بولاق وفي

الصفحة ١٠٨

وكلام الجبرتي غير صحيح في ان المراد منه بناء قلعة الجبل ولكنه صريح ولاسبا في الصفحة ١٠٨ في انه يشير الى الطريق التي انشأها محمد علي باشا ليصعد منها الى جبل المقطم . اما كلام الشيخ خليل نصريح في ان محمد علي باشا بنى في ذروة الجبل قلعة حصينة وجعل لها سبيلاً للماء وهذا نص لا يبنى الا اذا وجد في كتب فرنسية او غيرها تاريخها قبل سنة ١٢٢٤ هـ ان نوليون بنى تلك القلعة

الاحتفال الأول



التمهل الثاني



قائمة عمدة علي

مقتطف مارس ١٩١٨
أيام الصفحة ٢٠٦



وقد صور مرآة هذه الرسالة صورة التلعة وصورة الطريق الموصل إليها وفيها صورة نقلناها عنه شاكرين منه على هذا التحقيق التاريخي الجليل
وحبذا لو اقتدى به كثيرون في تحقيق القضايا والاحبار التي ترشد عادة بالمسلم
والنقل من غير تحقيق ولا بحث مطلقاً

صبح الاعشى

أمدت إلينا دار الكتب السلطانية الجزء الحادي عشر من كتاب صبح الاعشى
للقائمشندي وهو كالأجزاء التي سبقته في حسن تنسيقه والنقان طبعه . وما تضمنه ما كان
يكتب عن ملوك الديار المصرية من الولايات وما كان يجب على الكتاب مراعاته في
كتابة هذه الولايات وبيان التقاليد والمراسم والتفاوت بين النواصب التي كانت مرعية .
وفيهِ فصول عن نظر البهارستان والجامع الطولوني وتقابة الأشراف وعمّا كان يكتب لزعماء
أهل اللمة من اليهود والسامرة والنصارى وقد سُموا رئيس اليهود ورئيس السامرة وبطرك
الملكية وبطرك اليعاقبة

وما ورد فيه إن لقب « الجناب العالي » كان يلقب به في مصر من تستد إليه
الوزارة إذا كان من أرباب الأفلام كما هو الغالب وصاحب كتابة السر وكان يقال له
صاحب دواوين الإنشاء . فقد جاء في نسخة نُقلت بالوزارة كتب به للصاحب ضياء الدين
قوله « ولما كان الجناب العالي الصاحب الوزيري الضيائي » الخ . وكذلك كان يلقب بهذا
اللقب قضاة المذاهب الأربعة . وما استوقف نظرنا أيضاً أن يكون اسم « حنا » مما كان
المسلمون يسمون به . فقد جاء في نسخة نُقلت بالوزارة أنه « كتب به للصاحب تاج الدين
محمد بن نقر الدين ابن الصاحب بهاء الدين علي بن حنا » الأ إذا كان أبو علي مسجياً

وقد انطقت دار الكتب أنها زادت ثمن هذا الجزء إلى ١٨ غرشاً ساعةً للأفراد و١٧
لباعة الكتب بسبب زيادة ثقات الطبع وأبقت الثمن الأجزاء السابقة له على حاله أي ١٢
غرشاً للأفراد و ١١ للكتاب أي أنها زادت الثمن خمسين في المئة وهي زيادة غير كبيرة إذا
قربلت بزيادة سعر الورق وكل المواد المطبعية فإن الورق زاد أكثر من ألف في المئة أي أن
ما كان ثمنه مئة غرش صار ثمنه أكثر من ألف غرش

باب المتنطف

نقطة هذا الباب منذ أول انشاء المتنطف ووجدنا ان لمحمد فيه مسائل مشتركة ان لا يخرج عن دائرة بحث المتنطف وينتظر طبع المسائل (١) ان يضي مسائله باسمه والناظر ويحل اقسامه واضحة (٢) اذا لم يرد المسائل الصريح باسمه عند ادراج سؤاليه فليذكر ذلك لنا ربمما عروفاً يدرج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج السؤال بشهرين من ارساله اليه فليكرره سائلاً فان لم يدرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلناه لسبب كاف

(١) انجبار وابورات الغاز

قلة الرياضة في الذين اعمالهم كثيرة الرياضة

البدنية وقد يصاب البعض بالامساك اذا صارتوا مفرطاً طويلاً بسكة الحديد او في مركبة او اذا اهلوا النوم الي ما بعد الضحى او شربوا ماء شديداً التواءة او قليلها (الاول لا يرغى به الصابون والثاني يرغى به بسهولة) وكثيراً ما يكون سبب القبض مرض ريل كمرض السكر والمرض الاخضر (فقر الدم) وقد يهاق البراز في الامعاء عن الخروج بعلة فيها او حولها وتعالج كل حالة بلزلة سببها ونشرح ذلك في جزء تالي

(٢) انما كنهه والمضم

ومنهُ حل اكل البرنقال او اليوسف اندي بعد الاكل يساعد على الهضم وان لم يكن كذلك فانه النواكه التي تساعد على الهضم بعد الاكل يقول البعض ان اكل قطعة سكر بعد الاكل يساعد على الهضم فهل هذا صحيح

ج ان الذي يساعد على الهضم حقيقة هو ان يكون الطعام كله غير زائد عن حاجة

مصر عبد الوهاب اندي البنالي ما سبب انجبار وابورات الغاز التي تشمل لتطبخ في المنازل وما هي الطريقة لمنع هذا الانجبار ج - يظهر لنا انكم تريدون بالغاز هنا البترول ولم تبحث في وابور انجبار ولا رأينا وابوراً انجبار حتى نبحث عن السبب المباشر ولكن البترول قد ياتهب اذا تولد فوقه في انائه غاز كثير من الخمو وكان هناك حبيبل لدخول الهواء اليه فاذا بقي اقله البترول نظيفاً وسدت الفتحة التي يصب بها البترول في وابور الغاز وفي من الانجبار

(٣) سبب الامساك وعلاجه

ومنهُ م - ينشأ الامساك وبمعالج ج اسباب الامساك كثيرة مختلفة فقد يكون من نوع الطعام فان من الاطعمة ما يسبب القبض وقد يكون من خلل في وظيفة السكبد يقلل انزازها للصفراء ويحدث الامساك بسبب ذلك وقد يكون الامساك حالة طبيعية في بعض الناس وقد ينتج عن

الجسم، وائل مما تستطيع المعدة هضمه، وإن يمضغ جيداً. والمعدة عضو عامل فيها قوة محدودة تعمل فهي مثل إنسان يستطيع أن يحمل ثقله رطل فقط ويبر بها فإذا حملته مئة وخمسين رطلاً عجز عن حملها والسير بها ولو كانت الخمسون رطلاً الزائدة جنبيات انكليزية. وإذا كان يمجز عن حمل المئتين الرطل كما تعجز المعدة عن هضم الطعام فمن الحق أن تحملها حملاً آخر فوفه لكي يسهل عليه حملة، وعلى ذلك يكون من الحق أن نحاول تقوية المعدة على هضم الطعام بطعامها طعاماً آخر فوفه، ولكن إذا قلنا الطعام وأبدل بعضه بالبريقال أو نوع آخر من الفاكهة الناشجة فالأبدال حسن لأن الفاكهة الناشجة مغذية وسهلة الهضم. وهذا لا يعني أن توجد ادوية تزيد العصارة المعدية إذا كانت ضعيفة أو تسهل الهضم على المعدة لأنها هي نفسها تعمل في هضم الطعام كاليسين وما يقال عن الفاكهة يقال عن السكر. ومع ذلك فإتعايب المعدة قليلاً لا يضرها وقد يفيدها لأنه يمنحها عن الكسل.

(٤٤) نائبة الحرب

اسيوط . شحاته افندي عطا الله .
يقال ان الحرب من ضروريات الحياة
وانها العامل القوي لرفع شأن الانسان
وارتقائه مادياً ومعياً فهل ما يؤيد صحة
هذا القول

ج . انما لازمت الحرب نوع الانسان
في كل الادوار السابقة ولا شبهة في انها
ساعدت على ارتقائه ولكن الحضارة قالت
الاتجاه اليها وريداً وريداً او ابدلت الحرب
البدنية بحرب عقلية وصناعية . وعسى ان
تكون الحرب الاوربية الحاضرة هي آخر
مهم في كنانة الدهر فتفتق دول الارض
بعدها على اساليب تميش بها بعضها مع بعض
بالسلام والوثاق كما يعيش اهل المملكة الواحدة
او اهل البلد الواحد ويفضوا ما بينهم من
الخصومات باتحكيم

(٥) لبن ٢٧ واللبن المخضر

ومنه . طفلان يرضع احدهما من لبن
امه ويرضع الآخر من لبن مستحضر له فهل
عوامل النمو وقوتها واحدة في كليهما
ج . كلا

(٦) رياح الخواص

مصر . زكي افندي سليمان . جاء في
الجزء الثاني من المجلد الثاني والخمسين من
المقتطف في باب الاخبار العلمية بستوان
رياح المواسم ان الاستاذ هريوتسن
الانكليزي ألف كتاباً كثيرة في الجغرافية
نفي فيها ان سبب هذه الرياح هو تعاقب
الحر والبرد على اسيا الوسطى . فهاذا اذا
تعلل هذه الرياح

ج . نقلنا الخبر المشار اليه عن مجلة
تأثير وليس هناك ذكر لتعليل الاختلاف

هريرتس لكن الجنرال السرررتشرد ستراشي قال فيما كتبه عن هواء اسيا في الطبعة الاخيرة من الانسكلويديا البريطانية ان الحر الشديد صيفاً يتوقف ضغط الهواء فوق البحر والبرد الشديد شتاءً يزيد ضغطه فاذا اضيف الى ذلك حركة الهواء العمومية بدوران الارض على محورها من الغرب الى الشرق تبين سبب الرياح الموسمية فالجنوبية الغربية منها اني تنقلب شمالي خط الاستواء مدة النصف الحار من السنة تنجح من قلة ضغط الهواء فوق اسيا التي تبثدي حينها يتبدى اشتداد الحر في ابريل ومايو وزيادة ضغطه في ذلك الوقت نفسه فوق خط الاستواء والاماكن التي الى الجنوب منه . وتتم قلة الضغط المشار اليها آنفاً متزايدة بازدياد الحر الى ان تبلغ اعظمها في يوليو بعد الانقلاب الصيفي وتنبعا حيث تفر الرياح الموسمية الجنوبية الغربية . وبعد الاعتدال الخريفي يعود ضغط الهواء الى موازته السابقة بيهبوط درجة الحرارة شمال خط الاستواء فتتبع ازرياح الجنوبية الغربية وتتلوها الرياح الموسمية من الشمال الشرقي وتزيد في الشتاء بسبب ازدياد ضغط الهواء فوق اسيا عمماً هو فوق الجهات الاستوائية . الا ان الاسباب المحلية تؤثر في هذه الرياح حتى تكاد تخرجها في بعض الاماكن عن الوصف المتقدم فالرياح

الموسمية الهابة من الجنوب الغربي تبثدي في بحر العرب برياح هابة من الغرب والشمال الغربي ثم تدور جهة مهبها الى الجنوب الغربي وتعود في الخريف الى الشمال الغربي فالشمال . اما في خليج بنغال فاشتداد الرياح الموسمية الهابة من الجنوب الغربي يكون من الجنوب والجنوب الشرقي ثم تلوها رياح من الشمال الشرقي بمد شهر اكتوبر وتقلب هذه الى رياح شمالية وشمالية غربية بتقدم السنة . وجزائر أرخبيل ملقا متعرض الرياح الموسمية وتغير جهاتها وكذلك الاماكن التي على خط الاستواء . والرياح الصيفية الجنوبية بين خط الاستواء ومدار السرطان لا تصل الى سواحل جاوي . لكن الرياح التجارية الهابة من الشمال الشرقي لا يتغير سيرها . ويظهر من ذلك ان الرياح الموسمية مرتبطة بتعاقب الحر والبرد ودوران الارض وشكل الاماكن التي تهب فيها

(٧) القطن السبعيني

ومنه . سمعنا في العام الماضي ان احد اليونانيين المشغلين في مصر اكتشف نوعاً من القطن سماه القطن السبعيني لانه ينضج في سبعين يوماً وبذلك يجوم من الآفات التي تصيب القطن العادي وتيلة القطن المذكور مثل تيلة القطن السكالاريدس فاذا حصل في هذا الاكتشاف

ج . ان التنوع كثير الحدوث في نبات

موازته السابقة بيهبوط درجة الحرارة شمال خط الاستواء فتتبع ازرياح الجنوبية الغربية وتتلوها الرياح الموسمية من الشمال الشرقي وتزيد في الشتاء بسبب ازدياد ضغط الهواء فوق اسيا عمماً هو فوق الجهات الاستوائية . الا ان الاسباب المحلية تؤثر في هذه الرياح حتى تكاد تخرجها في بعض الاماكن عن الوصف المتقدم فالرياح

القطن ولكن حفظه حتى يثبت بتوالي
الاعتقاد ليس من الامور السهلة لانه يقتضي
ان يزدح القطن الذي ظهر فيه التنوع حيث
لا يصل اليه اللقاح من قطن آخر بواسطة
المواهب والحشرات وحيث تكون التربة موافقة
لحفظ التنوع والظاهرة لم يتيسر لاكتشف
الاحتفاظ بكل الصفات التي ظهرت له ولكن
من المحتمل انه احتفظ بعضها لانه لا يزال
يمان عن قطن يقال انه معادل للقطن
الكلاريدي او افضل منه

(٨) اسما الكلاب عند العرب

مصر . عبد الكريم اندي نظمي . تعلم ان
العرب كانوا يقتنون الكلاب وكثيراً ما
ورد ذكرها في اشعارهم فهلاً تفضلتم بذكر
بعض الامماء التي كان العرب يستعملونها
كلابهم كاسمي عن كلابنا الآن قيدو وفوكس
وليزا الخ

ج . لا نتذكر من ذلك الآن الا اسم
ضمران الوارد في دالية النابغة الديلمي
حيث قال :

فهاب ضمران منه حيث يوزعه

طعن المارك عند المحبين النجد

واسم واشق في قوله

لما رأى واشق اقصاص صاحبه

ولاسبيل الى عقل ولا قودر

واسم يرائش الوارد في قولم جنت على

اعلمها يرائش

(٩) الكلورولون الكبريت

عبد الوهاب اندي الثاني . ما تأثير

غاز الكلور في لون الكبريت .

ج . لا نتذكر انه يؤثر في لونه واذا

كانت حرارة الكبريت عالية اتحد به غاز

الكلور وصار من ذلك سائل اصفر هو

كلوريد الكبريت

(١٠) الزيوت والادمان والمعادن

ومنه . ما هو تأثير الزيوت والادمان في

المعادن خصوصاً الفضة والنحاس

ج . اذا كانت الزيوت والادمان قوية

تماماً لا تؤثر في الفضة ولكنها قلما تكون

كذلك فتؤكسد سطحها وتولد على سطح

النحاس طبقة اخضر وهو الزنجار او خلات

النحاس

(١١) المياه والجماديه

مصر . حسين اندي الحسيني .

يقول الجغرافيون ان الارض بما عليها

من المياه دائرة على محورها فكيف يدور

مهما الهواء مع انه جزء غيرها وليس بينها

ارتباط ما

ج . هو مرتبط بها بالجماديه ولا

يستطيع ان يفارقها بسبب هذا الارتباط

كان المياه والجماديه مرتبطه بها بالجماديه .

وتظهر جماديه الارض للهواء ينقل الهواء

فان ثقته ولو كان قليلاً هو نتيجة جذب

الارض له

الاجسام السماوية

جانب عظيم من الجمال والالوان (٢) ما كان مصنوعاً من صدف حيرانات مختلفة من ذوات الاصداف وهو اما احمر او قرنفلي او اسود او اغبر او اصفر او ابيض . واما كثير الالوان ونكته عادم الدوائر ذات المركز الواحد التي تميز الآلي الحقيقية ولا يظهر ذلك الا اذا فُلق (٣) ما كان اشبه الانواع بالآلي الطبيعية وهذا النوع يحدثه اليابانيون والصينيون باصطياد ذوات الاصداف حية والقاء جسم غريب بين صدفها ولحمها فيكتسي الجسم الغريب مادة لؤلؤية . ويقول بعض الخبيرين ان هذه الآلي التي من النوع الثالث لا يمكن تمييزها عن الطبيعية سواء كان ذلك في تركيبها ام في لونها . ومن رأيه انه يمكن بالصبر ومرور الزمان اصطناع آلي من هذا النوع تساوي الآلي الحقيقية جاهة وقيمة

النفق تحت خليج المانش

علم القراء مما كتبناه قبلاً عن المساعي التي تبذل الآن في انكثرتا وفرنسا لخرق نفق تحت خليج المانش بعد ما اخفقت فيما مضى . وقد كتب المتر فل رئيس لجنة مجلس

اوجه القمر في شهر مارس

يوم ساعة دقيقة

الربع الاخير	٦	٣	٤٤	صباحاً
الحلال	١٢	٩	٥٢	مساءً
الربع الاول	١٩	٣	.	.
البدر	٢٧	٥	٣٣	.
القمر في الخفيض	١٣	.	٤٨	صباحاً
الاج	٢٦	٥	١٢	مساءً

السيارات فيه

عطارد - لا يشاهد في اول الشهر ثم يصير كوكب مساءً في آخره
الزهرة - تكون كوكب صباح
المريخ وزحل - يشاهدان اثناء الليل
المشتري - يكون كوكب مساءً

فصل الربيع

في ٣٠ سنة - يتدفق فصل الربيع ومدته ٩٢ يوماً و١٩ ساعة و٣٤ دقيقة

الآلي المتقدمة

الآلي المتقدمة على ثلاثة انواع (١) ما كان صناعياً صرفاً والغالب ان يكون على

قام حديثاً فلكياً باسمه ارطيني فقال انه اكتشف ناموساً جديداً يعين به ابعاد السيارات عن الشمس وخلاصته ان الرقعة ١,٥٢ يمثل بعد المريخ عن الشمس على فرض ان بعد الارض عنها واحد فتكون ابعاد السيارات عنها على النسبة المبينة في الجدول التالي

السيارة	النسبة	بالمليون البعد الحقيقي
مطارد	٢٣,٥٢	٢٨٧
الزهرة	١٣,٥٢	٧٢٢
الارض	١	١٠٠٠
المريخ	١,٥٢	١٥٢٣
النجيمات	٢١,٥٢	٢٣١٠
المشتري	٥,٥٢	٣٥١١
زحل	٩,٥٢	٥٢٠٢
	٦١,٥٢	٩٥٣٨
	٧١,٥٢	١٢٣٣٤
اورانوس	٧١,٥٢	١٩١٨٣٦
نبتون	٨١,٥٢	١٨٧٤٩
	٩١,٥٢	٣٠٠٣٧٠
	١٠١,٥٢	٢٨٤٩٨
	١١١,٥٢	٤٣٣١٨
	١٢١,٥٢	٦٥٨٤٥
	١٣١,٥٢	١٠٠٠٠٩

وقد ظهر بعد الحساب ان هذا الناموس مثل ناموس بود دقة في بعض الابعاد ولكنه

النواب الانكليزي والسرفرئيس فوكس مقاتلين في هذا الموضوع . اما الاول فالتقد في مقاتله الحكومة الانكليزية على رفضها تدابير تمهيدية في هذا الباب . واطال في بيان ما للفق من المنافع الاقتصادية والحربية والسياسية . واما الثاني فيبحث في الموضوع من وجهه الهندسي . ومما قاله ان الفق سيجري في الطبقة الطباشيرية الآ عند السطحين وسيكون عمقه ١٠٠ قدم على القليل تحت قاع البحر ويكون مزدوجاً قطر كل من شقيه ١٨ قدماً . وتخفرتاق مواصلة بينها بعد الواحد عن الآخر ٦٠٠ قدم . وفي الية بناء حوض عند طرفي التنتين في انكلترا بحيث يمكن غمرها بالماء بظلمات ثقام في «كنت» بالانكلترا . وتقطع القطارات المارة في هذا الفق المسافة بين لندن وباريس في ست ساعات

بعد السيارات عن الشمس

حاول كشيرون اكتشاف ناموس لابعاد السيارات عن الشمس منبه فلكي اللاني اسمه بود ومنه الناموس المعروف باسمه في الملك ولكن وجد ان هذا الناموس ليس ناموساً بالذات الذي تفهم به التراميس الطبيعية لانه مشتق من بعض الارجه وخصوصاً من جهة بعد السيارة نبتون . وقد

ليس اقل منه خللاً في البعض الآخر .
 واماكن الفراخ في الحقل الاول من الجدول
 هي اماكن سبارت يجب ان تكون موجودة
 على حسب الناموس ولكنها لم تكشف بعد .
 واماكن الفراخ في الحقل الثاني هي ابعادها
 الحقيقية اذا كشفت

المحرزم في الحيوانات

زعم بعض الكتّاب الاوربيين ان من
 الافاعي ما يسبح العناير ويتلعها لقمة
 سائغة وهي مسحورة او مستهواة اي منومة
 تنويمًا اصطناعياً وهو المسمى بالمحرزم او
 المبنوتزم . وقد اطلنا في مجلة ناشر على
 رسالة من فم المستر بولتون احد كبار
 العلماء قال فيها :

جاءني كتاب من المستر كرينر من
 مستعمرة شرق افريقية الالمانية في ١٩
 سبتمبر الماضي يقول فيه

« رأيت امس بيثي ما كنت اسمع
 ولا اصدق عن استهواء الافاعي للعناير .
 ذلك اني شاهدت سرباً من طائر الحسون
 قد ازدحم حول غصن شجرة يابس مطروح
 على الارض وهو يزقزق باصوات خافتة
 تدل على اضطرابه . واذابي ارى انموثاً
 قد رفع رأسه وحاول التهام عصفور امامه
 فلم يزل منه سوى بعض ريشات اقتلعها من
 جسمه . اما العناير فلم تكشف منه ولم تفر »

« وقد تكون هذه الحادثة حادثة
 استهواء فان بعض الطيور الضعيفة الارادة
 قد تفعل هذا الفعل الذي هو شبه شيء
 بالالتجار كما يفعل بعض الناس اذا دمهم

بل ازدادت منه دنواً وبينها العصفور
 المصاب ولكنه كان مضطرباً بلليل جفقت
 جناحيه وكثرة زقزقته ثم لم تلبث العناير
 ان طارت كلها ساكنة البال بعد ما توارت
 الافاعي . اما انا فاست من يعتقد باستهواء
 الطيور ولكن الحادثة التي نحن بصدها ليست
 حادثة افاعي تطارد فريسة خائفة منها حتى
 لا تستطيع الفرار » انتهى

اما انا فأرى ان العناير في هذه
 الحادثة انما ازدحمت على الافاعي لضيقها
 وتحملها على الحرب لا لانها مستهواة او
 مرقية كما يقال . ولعل في وصف هذه
 الحادثة تمليلاً لجميع الحكايات التي تروى
 عن استهواء الافاعي للعناير »

ورأينا في عدد نال من مجلة ناشر
 كتاباً آخر للمستر بولتون اورد فيه آراء
 بضعة من العلماء الطبيعيين رأوا امثال هذه
 الحادثة وقد اجمعوا في تمليها على القول ان
 ليس هناك سحر ولا استهواء الاً صلاً اسمه
 مويو قال انه رأى في شرق افريقية عصفوراً
 جائعاً على غصن وقد قبح فاه ولم يطق حراكاً
 وامامة افاعي قد دنت منه واجتمعت . قال
 المستر بولتون :

« وقد تكون هذه الحادثة حادثة
 استهواء فان بعض الطيور الضعيفة الارادة
 قد تفعل هذا الفعل الذي هو شبه شيء
 بالالتجار كما يفعل بعض الناس اذا دمهم

الخوف فانهم يصابون بمثل الشلل ولا يستطيعون الدفاع عن انفسهم او الفرار من الخطر . على ان هناك تليلاً آخر كما يتبين من حكاية رواها لي الدكتور مرشال .

الشعر والاسنان

قال احد اطباء الاسنان اليابانيين ان ذوي الشعر انثراء يجب ان يعنوا عناية خصوصية باسنانهم بين سن ٨ وسن ٢٥ لان الميتاء في اسنانهم اضعف مما هي في اسنان ذوي الشعر السوداء وأكثر تعرضاً للجراثيم الدثور في اللثة وقال ان خيرا الاسنان واطولها عمراً ليست البيضاء التي يتغزل بها الشعراء بل التي فيها ضرب من الصفرة الشفافة فانها تقوى على قتل جراثيم الدثور

هبة لعلاج السرطان

ترك المستر مليل احد محامي ادنبرج في اسكتلندا في وصيته مبلغ ٢٥٠ الف جنيه ينفق رابعها على علاج السرطان واكتشاف طريقة للشفاء منه

السل في فرنسا

عين معهد ركلر الاميركي لجنة تتبع السل وعزم على ارساها الى فرنسا برئاسة الدكتور فارند رئيس جامعة كولورادو وهي موافقة من اربعة من مشاهير الاطباء الاميركيين غير الرئيس

ذلك انه رأى انى لدغت ضفدعاً فانثقت الضفدع الى الوراء ولم تحاول الاقوى اتباعها على عجل بل سارت في اثرها المرينا والصفدع واقفة لا تبدي ولا تميد . فلما بانت الاقوى على مقربة منها رفعت رأسها تراقبها . كل ذلك والصفدع واقفة ترنمش ولا تتحرك من مكانها . واخيراً دنت الاقوى منها والتصقت . وظاهر من ذلك ان سبب الارتعاش الذي عرا الضفدع وعدم قدرتها على الهرب فعل سم الاقوى بها . ولا يبعد ان يكون السم سبب ما يروى من الحكايات الكثيرة عن استهواء الاقوى للحيوانات الصغرى »

التولد بالانقسام

من المعلوم عند علماء الحيوان ان بعض الحيوانات الدنيا تتولد بالانقسام كالاميبا والحيوان المعروف باسم نجم البحر وغيرها . وقد شاهد احد العلماء حديثاً حيواناً من النوع المعروف باسم «خيار البحر» وقد اخذ يدق من وسطه اولاً ثم انقسم قسمين كل منهما كامل . وهذا غريب في حيوان كخيار

فهرس الجزء الثالث من المجلد الثاني والخمسين

	صفحة
القصيدة المصرية - محافظ بك ابرهيم	١٤٥
الابن والعممة - للبرفسر رجب احمد اساتذة جامعة بايل الاميركية	١٥٣
الطعام في زمن الحرب	١٥٨
تجارة مصر الخارجية	١٦٢
حرب القوات (مصورة)	١٦٦
المرأة في العراق - ليوسف اقلدي رزق الله غنيمه	١٦٩
مخاربه الحشرات	١٧٤
امراض مصر وسوريا - للدكتور امين الجليل	١٧٧
بساط علم الفلك (مصورة)	١٨٢
سلامة الاطفال	١٨٧

باب الزراعة * تقويم انقلاص وادارتها - الثروة انقلاصية في مصر - امتحان اسناد -	١٩١
انتقاء النقاوي (البذار) - الايامه المنبهود لها	١٩٦
باب تدبير المنزل * الاستشفاء بالخمر - الاستشفاء بالثام - الغذاء في الجسم	١٩٦
باب المراسل والمذممة * قلم (الحان الحبس والجران) - الصحايا - رباح النحاس	١٩٩
ترجمة بعض الكلمات الطيبة	٢٠٣
باب انصدة * الاصباغ والصبغات والحرير المنسجي	٢٠٣
باب انقريف والانقاد * قصة عمر عنى لافننه بولبون (مصورة) - صبح الاعشى	٢٠٦
باب انساين * وفيو : انساين	٢٠٨
باب الاغبار الخلية * وفيو : انساين	٢١٥