

المقطف

الجزء الثامن من السنة التاسعة عشرة

اوغسطس (آب) سنة ١٨٩٥ الموافق ١٠ صفر سنة ١٣١٣

غرائب العقول

ذكر الدكتور ستار استاذ امراض العقل والاعصاب في مدرسة الاطباء والجراحين بكولمبيا انه يعرف فتاة خُوِّفَت مرة بفاة بياض فصارَت تراها تدبُّ على ثيابها وطعامها وعلى كل ما تلمسه . وهي الآن في حيرة عظيمة من جراء ذلك . وكثيراً ما نقول انها تعلم علم اليقين ان تلك الفارة خيالية لا حقيقة لها ولكنها لا تزال نفس يديها مراراً كل يوم حاسبة انها نجستها . فهي بين عاملين الاول استدلال عقلي على ان الفارة التي تراها وهمية لا وجود لها والثاني افتناع ذهني بانها موجودة امام عينيها وقد يزول الاستدلال العقلي ويبقى الافتناع الذهني وحده كما حدث لامرأة اخرى كانت ترى اقزاماً وغمفانيت امام عينيها ثم فقدت بصرها تماماً ولم تعد ترى شيئاً بعينيها ولكنها بقيت ترى الاقزام والغمفانيت وتعتقد بوجودها امامها مع انها كيفية البصر وعلمها اليقين انها عمياء لم يكن يقنعها ان ما تراه وهم لا حقيقة له

وذكر ايضاً انه يعرف رجلاً من التجار الواسعي الاختيار والثاقبي الذهن اصابه عارض فجائي ففسي قراءة خمسة من حروف الهجاء حتى اذا كان يقرأ وعرضت له كلمة فيها حرف منها اغلقت عليه قراءتها كأنها مكتوبة باللغة الصينية لا يلفته ولم يعد قادراً على قراءة الكلمات التي فيها أكثر من ثلاثة احرف ولا على فهم معناها ونسي الرقم ٦ والرقم ٧ والرقم ٨ من الأرقام المددية فلم يعد قادراً على كتابتها ولا على قراءتها ولا على عمل من الاعمال الحسابية اذا كان فيه رقم منها

ونحن نعرف امرأة عجوزاً كانت ترى جوقاً من الابل السبعة يحملون فتاة الى سطح بيت امامها ويمذّبونها عذاباً مبرحاً وكانت تلك العجوز تألم من رؤيتها ألماً شديداً وتحت من حولها ان يذهبوا ويخلصوا الفتاة من ايدي معذبيها وظلت على مثل ذلك الى ان ادركتها الوفاة وذكر ايضا ان ساعياً من سماء البريد طرد من خدمته لانه كان يتأخر دائماً في جمع الرسائل من صناديق البريد مع انه كان اميناً حريصاً على الوقت ساعياً في ارضاء مستخدميه جهده . ثم علم بعد البحث انه كان يفتح صندوق البريد ويأخذ الرسائل منه ويقفله وقبلها يبعد عنه كثيراً بخجل له انه تركه مفتوحاً فيعود اليه ليقفله فيجده مقلّماً يسير الى الصندوق التالي ويعود اليه ثانية كما عاد الى الاول وهم جراً فيمضي الوقت قبلها يجمع الرسائل من الصناديق كلها ولولا توهمه انه تركها مفتوحة لكان في سعة من الوقت وامثال ذلك كثيرة وعليها مدار الكلام في هذه المقالة . والبحث فيها ليس من قبيل الظنون والاحكام التي كان الكتاب يعتمدون عليها بل من قبيل الحقائق المقررة التي اثبتتها علماء الفسيولوجيا بالامتحان في الانسان وفي غيره من انواع الحيوان . فقد بلغ من امر الفسيولوجين والجراحين الآت انهم صاروا يعلمون موقع بعض الآفات العقلية فيثقبون الجمجمة ويزيلون العلة من الدماغ فتزول الآفة بزوالها . وقد ثبت انه يمتد من العين والاذن والجلد اعصاب خاصة الى مراكز معلومة في الدماغ وكل ما يؤثر في العين والاذن والجلد يسير تأثيره على هذه الاعصاب الى تلك القطة في الدماغ وحينئذ يشعر الانسان بهذا التأثير ويبقى ذكره في نفسه متصلاً بالدقائق الدماغية التي شعرت به . فاذا عرض لتلك الدقائق الدماغية عارض اتلفها بطل شعورها وزال ما كان محفوظاً فيها لتبتكره . واذا كان العارض خراجاً او جلطة دموية وازيل بعملية جراحية عاد الشعور الى ما كان عليه اولاً وعادت الذاكرة المختصة به . واذا عرض لها ما يهيجها شعرت بما تشعر به لو كان المهيج لها خارجياً ولو لم يكن كذلك

فالرجل الذي نسي خمسة من حروف الهجاء وثلاثة من الارقام العديدة اصيب بأفة في دماغه حيث ترسم صور هذه الحروف والارقام والفاظها ومعانيها . ثم اتسع نطاق هذه الآفة في دماغه حتى نسي كل ما حوله فنسي شوارع المدينة وازقتها وبيوتها ونسي بيته ايضا في جملتها . وشفي من ذلك كله بعد بضعة اسابيع الا فقد ذاكرة الاحرف الخمسة والارقام الثلاثة فانه لم يشف منه كأن العلة بقيت معصورة في دائرة ضيقة من دماغه حيث ترسم هذه الاحرف والارقام

ومعلوم ان الخيال يصور للنفس صوراً لا حقيقة لها او لا وجود لها امام العين كما يحدث في احلام الليل وهو اجس النهار والعقل يحكم في اليقظة انها خيالية فتزول من نفسها وقد يبقى رسمها في الدماغ فيتذكرها الانسان في احلامه او في هواجسه او في اليقظة اذا اراد ان يقص حلمه على غيره او ان يسطره على القرطاس ولكن حكم العقل قد يكون ضعيفاً لقلة تغذيتيه او لآفة تعاريفه كما يحدث للنائم فانه فلما يستطيع ان يحكم بان ما يراه في حلمه وهم لا حقيقة له وكما حدث للفتاة المذكورة في صدر هذه المقالة والرايتين المذكورتين بعدها. فان صررة الفارة البيضاء وصور الفاريت والابالسة بقيت في ذاكرتهن ولم يستطعن نزعها مع انها خيالية لا حقيقة. وقد تكون هذه الصور مسموعة كما تكون منظورة لان التأثيرات الدماغية لا تقتصر على المرئيات بل لتناول ايضاً السموعات والشمومات والمذوقات والملموسات فقد تسمع الانسان صوتاً يناديه باسمه او يقول له انك هالك او اذهب واقتل فلاناً او ابتعد عن الامر الثلاثي او نحو ذلك من الاخبار والوامر والنواهي فلا يرى له بدءاً من العمل بها وقد يشه رائحة طيبة او خبيثة دواماً او في اوقات معلومة وقد يشعر بطعم حلوا او مر ولا حلوا فيه ولا مر على حد ما قاله المنبي

ومن يك ذا فم مريض يجيد مرّاً به الماء الزلالا

وقد يسمع نغمة من الانغام فتحرك في يديه ورجليه حركات الرقص عن غير قصد منه وكل ما فينا من تذكر الصور والاصوات والروائح والطعوم سبب ان التأثير الذي يحدث في نفوسنا من هذه المؤثرات يُحفظ في دقائق خاصة من دقائق الدماغ فاذا عرض لها عارض اتلفها لم تعد تشعر بتلك المؤثرات واذا عرض لها عارض آخر فعل بها فعل المؤثرات نفسها شعرت كما تشعر بها

وهذا شأن اللغة بكل ما فيها من الاصوات والمعاني على اختلاف انواعها واشكالها فان لكل كلمة سواة سمعتها او ترأها او لفظناها مقراً خاصاً في دماغنا حتى اذا فقدنا قوة النطق بها او سماع صوتها او فهم معناها استطاع الجراح الماهر ان يضع اصبعه على ظاهر رأسنا ويقول ههنا مقراً العلة ثم يكسر الجمجمة وينزع من هناك خراجاً او جلطة دموية فتزول العلة ويعود البناء ما فقدناه بها

ذكر الدكتور مكبري في جريدة العقل ان طبيباً عقد لسانه وفقد النطق ثلاثة اشهر نشق جمجمته ونزع جلطة دموية من مركز النطق فانفكت عقدة لسانه ونطق حالاً

ومما اكتشفه الفيسيولوجيون حديثاً وحققوه ان مراكز الدماغ المختلفة متصل بعضها
 ببعض بالياف عصبية وهذا هو سبب ائتلاف الافكار اي بسبب تولد فكر من فكر آخر
 وصورة ذهنية من صورة ذهنية أخرى . فاننا اذا رأينا وردة لم تؤثر فينا تأثيراً واحداً
 بل تأثيرات كثيرة بشكلها ولونها ورائحتها ويبقى ذكر ذلك كله في نفوسنا وقد بقي معه
 ذكر المكان الذي رأينا الوردة فيه والشخص الذي ارانا اياها والاحوال التي رأيناها
 فيها حتى اذا شمنا رائحة الورد مرة أخرى تأثر مركز الشم الذي حفظت فيه رائحة الورد
 وتأثرت معه سائر المراكز التي حفظت فيها صورة تلك الوردة ولونها والاحوال التي
 رأيناها فيها اولاً وذلك بواسطة الألياف العصبية المتصلة بين مركز الرائحة وبقية المراكز .
 وتمس على ذلك الترجس والياسمين والبنفسج وسائر الازهار التي لها رائحة خاصة بها فاننا
 اذا شمنا رائحة واحدة منها تصورنا للحال شكلها ولونها ورائحتها واحوالاً اخرى
 متعلقة بها حسبما تكون علاقتها شديدة او ضعيفة . وهذه الصور المختلفة لا تنجلي امام
 العقل دفعة واحدة بل ينتقل الشعور اليها تنقلاً بسرعة انقاس بالذواني او بالكسر منها كما
 نقاس سرعة الماشي والراكب . وهذه السرعة لا تكون واحدهم في جميع الاشخاص ولا
 في الشخص الواحد في كل الاوقات بل هي اسرع في الثبان منها في الكحول وفي النساء
 منها في الرجال وفي النبهام منها في الخاملين . وتختلف باختلاف بعض المؤثرات
 فالاشربة الروحية تبطي الحس وتسرع الحركة اولاً ثم تبطيها والشاي يسرع الحس
 ويبطي الحركة والمورفين يسرع الحس ثم يبطيها كثيراً وهلم جرا
 الآن الآفات الدماغية قد تبطي ائتلاف الافكار هذا او تزيله تماماً . ذكر
 الدكتور ستار انه يعرف رجلاً اعترأ عارض دماغي نصار ينظر الى ابوه ولا يعرفه .
 وذكر ايضاً انه رأى رجلاً وسأله عن صناعته فأخذ الرجل يفكر ويقول ان صناعتي
 موصومة الآن امام عيني بكل علاقاتها ولكنني لا استطيع ان اتذكر اسمها . وما ذلك
 الا لان الاعصاب الموصلة بين صور حانوتيه وادواته وبين المركز الدماغي الذي فيه
 اسم الصنعة اصاب بآفة فلم تعد تنقل التأثير من مركز الى آخر . وهذه الآفة قد تكون
 دائمة وقد تكون وقتية كما اذا كثرت تعب الدماغ بالشغل العقلي فان ائتلاف الافكار
 يضعف حينئذ كثيراً لكن هذا الضعف لا يدوم بل يزول حالماً بتغذي الدماغ الاغذاء
 الكافي كما هو معلوم عند الذين يطلبون العلم ويدرسون كثيراً فان ائتلاف الافكار
 يقوى فيهم في الصباح قبلما تضع ادمغتهم ويضعف في المساء حينما تضع ادمغتها

وبذلك يصلل مضاه قريحة الشعراء في الصباح وسرعة تصورهم وسهولة جري الخيال في مضمهر الوصف حينئذ

ومن الناس من يسمع صوتاً فيرى لونا مخصوصاً او يرى لونا فيسمع صوتاً مخصوصاً لعلاقة بين مراكز حفظ الاصوات ومراكز حفظ الالوان . من ذلك ما جاء في جريدة اللانست الطبية وهو ان رجلاً عمي وبقي يرى الواناً للاصوات التي يسمعها فيرى صوت الالف احمر وصوت الياء اسود وصوت الواو ابيض . وقد شرحنا هذا الموضوع بالاصهاب في مجلدات المقتطف الماضية وذكرنا له امثلة كثيرة . ويقال ان اثني عشر نفساً من كل مئة نفس يرون شيئاً من الالوان مع الاصوات التي يسمعونها لكننا لم نسمع عن احد منهم في هذه البلاد الا عن فتاة في الاسكندرية (انظر الصفحة ١٥٩ من المجلد الثامن الكبير والصفحة ٢٣٦ من المجلد الثاني عشر)

وقد تهيج الاصوات تأثيرات اخرى غير رؤية الالوان كالخزف والفرح والغضب والرضى وقد شاهدنا اناساً يكاد ينمى عليهم اذا سمعوا صوت اداة حادة على الزجاج واناساً آخرين لا يطبقون صوت بعض الباعة الذين يجرّون في اصواتهم على نغم واحد في شوارع القاهرة وغيرهم من اذا سمعوا صوتاً شبيهاً او سمعوا رائحة ذكية ينمى عليهم . وكثيراً ما ينسب ذلك الى تأثير ديني وما هو من الدين في شيء

هذا من قبيل ما يتعلق ببناء الدماغ وعلاقته بالقوى العقلية . وهناك مباحث اخرى من هذا القبيل مبنية على مراقبة نمو القوى العقلية في الصغار فان الطفل يكون في اول امره كاد في انواع الحيوان الاعجم لا يدرك شيئاً ثم تظهر قواه العقلية رويداً رويداً وقد تجرى على الاسلوب العادي في النمو والارتقاء وقد يقف بعضها عن النمو او يتأخر عن غيره فيختلف الناس في قواهم العقلية اختلافاً عظيماً فيصح ان يقال

انا نحن في اختلاف عقول . مثلنا نحن في اختلاف وجوه

والغالب ان الذين يعتبرهم هذا الخلل العقلي يدركون الجزئيات ولا يدركون الكليات ممّا يدل على ان ادراك الجزئيات يكون اولاً ثم يتلوه ادراك الكليات . فترى الواحد منهم المشي في الشمس حاسراً فيصاب بصداع وبأكل المأكّل الضخمة فيصاب بطنخة وينام في الخلاء مكشوقاً فيصاب بنقص واسهال ويكرر ذلك مراراً فتنتج له النتيجة التي نجت اولاً ولكنه لا يستدل من هذه الانفعال الجزئية على القواعد الكلية وهي ان المشي في الشمس والرأس حاسر يجلب الصداع والمأكّل الضخمة تجلب التخمّة وهلمّ جراً

وقد يكون قادراً على ادراك الجزئيات والكليات ولكنه يقصر عن حصر فكره في موضوع واحد ولذلك لا ينجح في عمل من الاعمال لانه لا يتدر ان يوجه قواه العقلية كلها اليه بل يبقى منقلباً كريحته بهب الريح طائفة لا تستقر على حال من التلقى . ومن عذا القبيل كثيرون من الشباب الذين درسوا في المدارس ثم لم يستطيعوا ان يفعلوا في عمل من الاعمال لانهم لا يكادون يجهون قواهم ويوجهونها الى ذلك العمل حتى يملأوا منه ويتركوه . وهذا ليس كسلاً بل هو قصور في نمو القوى العقلية

وقد يقصر قصور العقل على جيل النسبة بين الحوادث والاعمال او بين الامور النظرية والعملية . والمصابون بذلك تكثر آلامهم واوهامهم فيخترعون اختراعات لا يمكن العمل بها ويرتأون آراء لا يمكن اجراؤها . ولا يرون لحبيبتهم سبباً الأجيل الناس لهم او حسدهم منهم او تعصيم عليهم . وقد يشتد بهم هذا الحال حتى يصيروا يحسبون الناس كلهم اعداء لهم ناصبين لم الشناخ لكي يصطادهم بها

ومن الغريب ان نوايع الدهر الذين فاقوا غيرهم في الشمر او الفناء او الحساب او غير ذلك من المزايا العقلية لم يكونوا غالباً من الذين توازنت فيهم القوى العقلية في نموها بل من الذين نما جانب من ادمغتهم على نفقة جانب آخر فتوي عقلم من جهة وضعف من أخرى كما اينا ذلك في مقالة مسهبه موضوعها قرائح الصغار وسن الاستهارة وفي مقالة اخرى موضوعها القرائح والجنون وفي مقالة ثالثة موضوعها نايقة الحساب وقد قسم المسيو شاركو الناس الى ثلاثة اقسام قسم يتذكر المرئيات وقسم يتذكر المستوعات وقسم يتذكر المفعولات فالاول افدر على تذكر ما يراه منه على تذكر ما يسمعه او ما يفعله والثاني افدر على تذكر ما يسمعه والثالث على تذكر ما يفعله . وسبب ذلك نمو جانب من الدماغ أكثر من جانب آخر ونمو الاعصاب الموصلة بين اجزائه المختلفة . وقد ثبت هذا بالامتحان في امرأة عمياء طرشاه كانت شديدة الشعور باللس فلما مات فتح دماغها فوجدت المراكز التي فيها قوس البصر والسمع ضامرة والمراكز التي فيها قوى اللمس قوية

ومن غرائب العقول ما يرى في بعض الناس من عدم التوازن العقلي ولا سيما في اولاد السكرين والمصيبين فانهم قد يكونون من اذكياء العقول النابغين في العلوم والفنون ولا ينقصهم شيء لا من الشعور ولا من الذاكرة ولا من الادراك فيعترضهم بقتة ما يحلمهم على اعمال شاذة تدل على عدم التوازن في عقولهم مثال ذلك ان امرأة عصبية

توهمت ان نفسها يقطع ان لم تراقد مراقبه تامه فبقيت ثلاثة اشهر ولا هم لها الا مراقبه كل زفره وكل شبقه من زفيرها وشبهتها واذا حاولت صرف ذهنها عن ذلك اضطرت اضطراباً عظيماً واصابها شيء من اليأس حتى تعود الى مراقبه نفسها وادامت هذه الحال ثلاثة اشهر ثم زالت من نفسها بفتة

ومن قبيل ذلك ما يحدث لبعض الناس من الرغبة الشديده في عمل اعمال لا فائده منها او لا طائل تحتها كما حدث لثلاثة قام في نفسها ان لا بد لها من عدل كل ما تراه او تسعه فكانت اذا دخلت غرفة تشرع تمد ما فيها من الاثاث واذا تكلمت تصد الكلمات التي تنطق بها كلمة كلمة ولو ضاع المنى وكما حدث لامرأة اخرى قام في نفسها ان لا بد لها من ان تفرز ابرة في عين شخص آخر ثم جعلت توب نفسها على هذه الرغبة وشعرت كأنها اخطأت الى ذلك الشخص فطلبت منذ الصبح . ولما عاتبها على رغبتها هذه اسقط في يدها واشتد بها اليأس والقنوط . وكانت اذا رأت احداً من ذويها نازلاً في سلم اشتدت ان تدفعه من ظهوره لكي يقع ولا تفعل ذلك ولكنها تلوم نفسها كأنها فعلته . واذا رأت بساطاً معوجاً قالت في نفسها ان يصير به احد ويقع فتبتلع وينبرق اسرعتها ثم يخظر لها انها اشتدت الشر لفيرها فتلوم نفسها لونها شديداً وتمهد البساط وتلثف اليد فلا يرضيها فتمده ثمانية وثلاثة وعلم جراً وقد تمده عشرين مرة او ثلاثين وتبقى تحسب ان لا بد من ان يعثر به احد بسوء صميمها . وترتب الامتعة التي في غرفتها مراراً كثيرة كل يوم واذا حاولت ان تمنع نفسها بان الامتعة مرتبة ولا داعي لتربيتها ثمانية اصحابها كدر وخفقان شديدان . وخادم البريد المذكور في صدر هذه المقالة من هذا القبيل وامثلة ذلك كثيرة لا نطيل الكلام فيها ومرجها كلها الى ان يبدأ الشك الذي لا يخلو عقل منه يقوى في عقول هؤلاء الناس لآفة او لضف في تنفيذ الدماغ فيتغلب على بقاء الاحكام العقلية ولا سيما على القوة المتصرفه او نصف المتصرفه عن التغلب عليه

وغني عن البيان انه ما من عقل الا وهو عرضة للسخاوف والاهوام اما العوارض التي سببها علة دماغية فلا تزول الا بشفاها العلة او بازالتها فيجب ان تقوى القوة المتصرفه في النفس بالتربية حتى تغلب على الخوف والرم ولا نسلم الا بالحقائق

راس البر

لقد تذبذب كرتنا وزال ما كنا نلحقه من المضض كما اقبل الصيف بهجيره ولم نزلنا ولا ولادنا منه مهرباً الا في ربي لبنان او جبال سويسرا حيث الشقة طويلة والبعد عن الاعمال ليس من الخفات الهينات . فقد وجدنا من راس البر مصيفاً طيب الهواء قليل الحر يكتفي به من يشبع من المرق اذا فاته اللحم . ولم نزل حتى الآن مكاناً اطيب منه هواء في هذا القطر لانه رمال جرداه بين بحر الروم وفرع دمياط تهب عليها الرياح الغربية مدى النهار فتلطف حر الشمس وهجر الظهيرة . وليالها باردة الهواء ايضاً خلافاً لغيرها من الاراضي التي يحيط بها الماء

ويخال للمرء حين يراها اول مرة انها خالية من كل ما تفرق به العين ويرتاح له الخاطر لانها رمال جرداه لا نبات فيها ولا حيوان غير قليل من المظايات والحشرات لكن من يحب الطبيعة ويقدر اعمال الانسان قدرها يرى فيها كثيراً مما لا يخلو النظر اليه من لذة وفائدة . فالى الشرق منها منارة دمياط احدى منائر القطر المصري التي تهتدي بها السفن في بحر الروم وهي ابواب كبير نظمه عن بعد جزع فخله خضب بالياض والسواد وربط بثلاثة جبال في ثلاث جهات لكي لا تصب به الرياح فاذا دنوت منه وجدته برجاً شاهقاً من الحديد ارتفاعه ستة وخمسون متراً وتلك الخيال الدقيقة اساطين مجوفة من الحديد كالغظ الصمدان . وفي قلب البرج سلم لولبية يصعد بها الى قمم وهناك منارة كبيرة في كل جانب منها عذسية ومواشير تحيط بها تتجمع اشعة النور وترسلها في خطوط متوازية لكي تمتد الى ابعد ما يمكن ارسالها اليه وبينها قنديل كبير فيه فتائل متراكزة يوقد فيه زيت البتروليوم وتدور كوة حول المنارة بالة كالساعة فتجذب النور عن جهات وترسلها في اخرى في اوقات متساوية فيعمل التوية من ظهور نورها وغيايبه في تلك الاوقات انها منارة دمياط

وعلى مقربة من هذه المنارة طاية كبيرة يحيط بها خندق عميق في وسطها برج مستدير فيه مرابي النادق وحوله ابراج اخرى ومدافع انكليزية كبيرة مما ابتاعه اسمعيل باشا حينما كان يقصد الاستقلال بالقطر المصري . وقد نزلها عبد العال حشيش في الثورة العربية وقصد استعمالها في صد الانكليز فلما يتسن له ذلك ومنها مدفع ثقله ٤٠٣٣٨ ليبره وثقل ما يقذف به ٤١٦ ليبره ومدفع آخر ثقله ٢٧٤٨٢ ليبره وثقل ما يقذف به

٦٩٨ ليرة . وقد عطلت هذه المدافع على اثر الثورة وبقيت في أماكنها شاهدة على الاسراف وسوء التدبير . والظاية الآن دار لخطير السواحل .

وجنوبي رأس البر طاية اخرى مثلها فيها مدافع انكليزية كبيرة مما ابتاعه السهيل باشا للغاية المذكورة آنفاً ثقل واحد منها ٤٠٤٢٢ ليرة وثقل ما يقذف به ٥١٢ ليرة وقطر فوهته عشر عقد انكليزية وبجانها مستودع لركبات المدافع بينها حركبة كبيرة بظن الرائي انها صنعت لنقل الجبال لا لنقل المدافع لضخامة عجلها

واعجب العجائب الصناعية عشاش المصيفين وهي على طراز واحد تقريباً أرضها رمل وجدرانها وسقفها من حصر الخلفاء والقصب وكذلك ابوابها وكواها . وكأنت المصيفين ستموا الحضارة فارادوا العود الى البداوة فتراهم يخرجون صباحاً زرافات حفاة حاسرين وينفرون الى البحر يفتسلون فيه الرجال اولاً ثم النساء ويعودون الى عشاشهم حفاة ملثمين ويأتي البريد الى رأس البر ويذهب منه مرتين كل يوم بيوآخر صغيرة تسير

بينه وبين دمياط وحذا لو أوصل التلغراف اليه او الى العذبة المقابلة له وقد رأى المصيفون انهم آتون للترهة فهي غرضهم الاول ولذلك تراهم يقضون اوقاتهم في الزيارات والمسامرات وكل ما يجلي صدأ الهموم

وقد راق لنا ما رأينا في هذا المكان من الخامن الطبيعية والصناعة فقلنا فيه
 نزلنا برأس البر ما بين بحرين
 على رملة ميثاء صينت بسيفين
 يمد إليها الماء حيناً وينثني
 كصب برأه الوجد خوفاً من البين
 ويلثم خديها فيفتقر ثقرها
 لآلى صيقت فيه سمطين سمطين
 سكون حراك فهو جامع خدين
 حجاد ولكن لا حياة بغيره
 محاراً بلا حد وصيداً بلا صون
 اقامت به الاضحاك والطير اذ رأت
 ان بالنهي والحزم ساد على الكون
 فصار بنو حواء من ذاك شخصين
 وقد خضمت تلك الملايين كلها
 ومن ناقص يزدان باليمن والشين
 تراب عليه عاملات تنازعا
 جآذرها ترمي الكماة بقبليين
 فن فاضل يفدي العفاة بنفسه
 مكارب امراض ولا رسل الحين
 نزلنا كناساً للظي ومسارحاً
 مصافي اطباء تلافى قذى العين
 تمر بها هوج الرياح كأنها
 فطابت لنا فيها الاقامة شهرين
 نزلنا بها نبغي الاقامة سبة

الاستاذ هكسلي

لم نكد نوزع الجزء الماضي من المقتطف حتى نمت لنا شركة روتر هذا العالم الكبير والاستاذ الشهير . طار نمية في اقطار المسكونة كأنه ملك من الملوك الارض بل قد يُنسى اسم الملوك ويبقى اسمه خالدًا في نوادي العلم وكتب الطبيعة

ولد في الرابع من شهر مايو (ايار) سنة ١٨٢٥ في قرية ابلنغ على مقربة من مدينة لندن وكان ابوه مدرسًا في مدرسة جنك فقراً فيها مبادئ العلوم ثم عكف على الدرس والتنقيب وتعلم اللغة الالمانية وغاص في بحار علومها لانها اغنى لغات الارض بالكتب العلمية ودخل مدرسة طبية في مدينة لندن ولم يكتف بدس ما وجدته في الكتب وسمعه من الاساتذة بل كان يبحث وينقب بنفسه وكتب حينئذ رسالة في جريدة طبية وصف فيها الطبقة التي في عمود جذر الثور فسميت هذه الطبقة باسمه الى الآن وظهر من ذلك حينئذ انه ميال الى المباحث المتكررة التي امتاز بها مدة اشتغاله بالعلم

ومارس صناعة الطب مدة وجيزة ثم انضم الى جمهور اطباء الذين في خدمة الجنود البحرية وذهب في سفينة من سفن الحكومة أرسلت لمساحة البحار في الاقاصي الجنوبية فافلح بها سنة ١٨٤٦ ولم يمد حتى سنة ١٨٥٠ . واقامت السفينة أكثر هذه المدة شرقي جزيرة استراليا وشمالها فاعظم الفرصة للبحث في الحيوانات البحرية التي رآها هناك وكان يصف ما يراه وصفاً علمياً مدققاً ويهت به الى انكلترا لينشر في جرائدها العلمية فاشتهر اسمه بين رجال العلم وتوسم فيه كثيرون سمات الفضل والذكاء فلما عاد الى البلاد الانكليزية انتخب عضواً في الجمعية الملكية وأهدى اليه نيشان من نياشينها في العام التالي . ثم انتخب استاذاً للتاريخ الطبيعي وعلم الباليولوجيا في مدرسة المعادن الملكية واستاذاً للفيزيولوجيا في دار العلوم الملكية سنة ١٨٥٤ وعُين مخرجاً في الفيزيولوجيا وتشریح المقابلة في مدرسة لندن الجامعة

وانظم في كثير من الجمعيات العلمية والتعليمية ورأسها مراراً وله الفضل الكبير في اصلاح شأن التعليم في بلاده . واستعنى من مناصبه لما صار له من العمر ستون سنة لكي لا يبقى سيفه طربق الاحداث الساعين وراء الممالي فكانت مدة اشتغاله بين رجوعه من السفر الاول واعزاله المناصب العمومية ٣٤ سنة قضاها في البحث والانشاء والخطابة ولم يترك فرعاً من فروع علم الحيوان بل علم الحياة حتى وسعته واغناه بكتشافاته

ومبتكراته وحلّ كثيراً من الغوامض في بناء جسم الانسان والحيوان وفُرن اسمه باسم دارون وأون اشهر علماء الانكليز في هذا العصر بل اشهر علماء الارض في علم الحياة واعتنق المذهب الداروني في تحوّل الانواع واسباب تحوّلها وكان اقوى انصاره واشهر زعمائه . قال من فصل كتيبه في سيرة دارون بعد وفاته ما ترجمته

”اني لم اهتم بمسألة تحوّل الانواع الأبعد سنة ١٨٥٠ وكنت حينئذ قد رفضت ما ذكر في اسفار موسى عن كيفية الخلق مع انه كان راسخاً في ذهني بما علمني اياه والداعي ومعلي ولم يكن رفضه سهلاً عليّ فتعبت فيه كثيراً . لكن عقلي كان غير مقيد بقيود تمنعه من التسليم بالآراء التي لها سند علمي او فلسفي مها كانت فلم ار في نفسي حينئذ ولا ارى فيها الآن ما يعني من التسليم بخبر الخلق (على ما جاء في سفر التكوين) ولست ممن يقول ان الخلق كذلك ضرب من المحال ولكنني اقول انه يظهر لي بعيداً عن الامكان ولا ارى على صحته دليلاً في انواع الحيوان والنبات الموجودة الآن . وبمثل ذلك كنت حينئذ انظر الى مذهب النشوء (مذهب تحوّل الانواع او مذهب دارون) اي لم اكن ارى ادلة على صحته . ثم تعرّفت بالمستر هربرت سينسر وذلك سنة ١٨٥٣ وتصادقتنا من ذلك الحين صداقة لم تنفص عراها يوماً واحداً . وقد بحثنا في هذا الموضوع وتناظرنا فيه مناظرات طويلة عنيفة لكنني لم يقدر مما امتاز به من قوّة الحجّة ان يصرفني عن مذهب اللادرية الذي اعتنقته . وكان لي في مذهبي عذران الاول ان الادلة على تحوّل الانواع لم تكن كافية الى ذلك الحين والثاني ان الاسباب التي فرضت لتحوّل الانواع لم يكن شيء منها كافياً لذلك . واني انظر الآن الى الموقف الذي كنت فيه حينئذ فلا ارى انه كان في وسعي ان اعتقد غير ما كنت اعتقد به حينئذ

”ولعل ذلك كان شأن كثيرين من الذين نعمهم المباحث العلمية فانهم لم يكونوا يجدون دليلاً على صحة ما جاء في سفر التكوين عن خلق الخلق ولا على صحة تحوّل الانواع بالقوى الطبيعية فتركوا ميدان النظر ودخلوا ميدان العمل يبحثون عن الحقائق التي ثبت هذا المذهب او ذاك . وكان مقالات دارون وولس التي نشرت سنة ١٨٥٨ وكتاب دارون الذي نشر سنة ١٨٥٩ كانت كصباح رآه رجل سائر في ليل بهم فاهتدى به الى طريق مطروق سواء كان طريق بيته او طريق غيره . وهذا الطريق هو ان الموجودات الحية وجدت انواعها بالقوى التي يمكن ان بنيت فعلها الآن في الطبيعة فليس على المرء ان يعتمد على الآراء والمذاهب النظرية بل ان ينظر الى الحوادث التي يمكن

ان ترى وتختن . فجاءنا كتاب دارون اصل الانواع بالسؤاله التي كنا نشتدها
 ”وقبل ان نشر هذا الكتاب بسنة كنت انا وكثيرون غيري لا ندرى كيف نملل
 خلق الانواع اذا اغفلنا الخبير الذي ورد عن خلقها في سفر التكوين فلما نشر الكتاب
 وطالعناه عجيبا من غفلتنا وعدم اهتدائنا الى حل هذه المسألة بنفسنا . ولحل اصحاب
 كولينوس لاموا انفسهم مثلنا لما رأوه يكسر البيضة ويوقها على رأسها . فان امر التثوير
 في الانواع ومنازعة البقاء وموافقة الاحوال كل ذلك كان من الامور المعروفة ولكن
 ما من احد ظن انها الطريق لحل مسألة تولد الانواع الى ان اتى دارون وولس وبددا
 الظلمة ونشر كتاب اصل الانواع فكان مصباح الهداية ” انتهى

ولما اهتدى الى المذهب الداروني اى الى القول بان انواع النبات والحيوان تولد
 بعضها من بعض بالاسباب الطبيعية التي لم تزل تفعل بها وتنوعها حتى يومنا هذا اتنع به
 حالا واخذ من ذلك الحين يكتشف الادلة الكثيرة على صحته وينشئ المقالات الضافية
 في شرحه ولا سيما في ما يتعلق منه بالحيوانات الفقرية لكن اكثر مقالاته نشر في نشرات
 الجمعيات العلمية التي فلما بطالها الجمهور

وامتاز على اكثر العلماء بل على اكثر الكتاب والخطباء بشدة المعارضة وسهولة
 العبارة ولو كان الموضوع من اعوص المواضيع العلمية فهو كصديق الاستاذ ندل من
 هذا القبيل نقرأ خطبة العلمية كانت نقرأ رواية فكاهية في سلاسة عبارتها وحسن
 سبكها وجلاء مدانها . وكان يخطب على العمال في المواضيع العلمية فتبلى لم اسرارها حتى
 تكاد تلس بأيديهم

وهو اول من اطلق مذهب النشوء على الانسان فقال انه حلقة من حلقات الحيوان
 واقام الادلة على ذلك قبل ان نشر كتاب دارون في اصل الانسان بمشر سنوات . وهو
 الذي قال بتولد الفرس من حيوان آخر في كل قائمة من قوائم خمس اصابع وانبا بوجود
 آثاره قبل ان وجدت فلما وجدت جاءت مؤيدة لقوله

ويحث في علاقة الدين بالعلم وله في ذلك مقالات ضافية ومناظرات عنيفة مع
 غلادستون ودوق ارجيل والدكتور وايس وغيرهم من كبار العلماء ونطاحل رجال
 الانشاء واقواله كالسيوف الماضية تقطع حجج الخصم وتسدي وجه المسالك وهي شديدة
 الوطأة على غير الذين يذهبون لمذهبه . وكثيرا ما يزدري خصومه ويرشقهم بكلام احد
 من السهام ولا سيما اذا حرقوا اقواله او نظاهروا بشيء يحسبهم براء منه ولكنها كثيرة

النكات البدئية والمذاهب الكلامية فلا يملأ القارئ منها غمض موضوعا . وقد انفتحت الآراء على انه بطل الدارونية الجرب وعديتها المرجب وسامي سماها بسيف الحجة والبرهان وبلاغة البارة وحسن والبيان

وقد ادعى البعض انه معطل وهو ليس كذلك لان التسطيل يقتضي نفي الخالق بدليل ومعلوم انه لا دليل ولا شبه دليل على نفي الخالق فكيف يحس ان يرشق مثل هكسلي بمثل هذه البدعة وهي ضد كل ما قاله وكل ما علم به على خط مستقيم وانما مذهبه الحقيقي الاقرار بجهله ما لا يعلمه فالامور التي يعلمها يقول اني اعلمها والامور التي يجهلها يقول اني اجهلها . ومن هذا القبيل حكمة على وجود الخالق فانه يقول انه لا دليل على نفيه ولا على وجوده وان الادلة التي اقيمت على وجوده لا تثبت وجوده والا اثبت وجود الهة الهند والهة الصينيين والهة المصريين والكلدانين كما تثبت وجود الهه الكشانيين لأن هذه الادلة كلها من نوع واحد

ولا ندري كيف يسلم عقله بوجود اشياء كثيرة مما يحكم بوجوده من آثاره فقط كالانير والنار التي في جوف الارض ولا يسلم بوجود الخالق الازلي الذي منه ولده وبه كل الاشياء . لكن الاعقاد بالله روجي مجردة عن المادّة والصفات المادية لاينطبق على مايتقد به كثيرون من الذين ينسبون الى الله الصفات البشرية كالقبض والمكر والانتقام ويقولون ان له يدين ورجلين وعيتين ونحو ذلك فسواء عندهم قال انه لا يعرف دليلاً على وجوده او قال انه اله روجي مجردة عن المادّة فهو في الحالين معطل في عرفهم وكان غرضه الاول والاسمى نشر الحقائق العلمية مجردة عن غواشي الاوهام وقد قال في هذا الصدد ما ترجمته

” غرضي الاول ان اسعى بكل جهدي في زيادة المعارف الطبيعية وفي الحث على استعمال اساليب البحث العلمي في كل المسائل التي تهتم بها نوع الانسان بناء على الاعتقاد الذي نما في بنموي وقوي بازدياد قوتي وهو انه لا راحة للناس مما يلاقونه من العناء الا في الصدق قولاً وفعلًا وفي مقابلة العالم كما هو اذ يخلع الانسان الثوب الذي البسته اياه ايد تظاهرت بالقوى تخفي ما تبطن من الشرور . وعلى هذه النية اخضعت كل مطمع في الشهرة العلمية التي كان يمكنني ان اطعم بها لغايات اخرى كتصميم العلوم وترقية التعليم العلمي وللخصومات الكثيرة والمناظرات الطويلة في مذهب النشوء والمعارضة اهل النعرة المذهبية التي هي العدو اللد للعلم . واني واحد من كثيرين جاهدوا هذا الجهاد وسواء

عندي ذُكِرْتُ بذلك أو لم أذكر " انتهى

وكل من قرأ شيئاً من كتاباته أو ممّا اثرناه عنه في المقتطف يعلم انه نال ما سعى له ولم يمت حتى رأى علماء الارض وعظماءها من ملكة الانكليز وابنها ولي العهد الى اصغر عامل في مناجم الفحم يقرّ بفضلِه ويعترف لهُ بأنه افاد العالم مادياً وادبياً فوائد لا تُقدّر وقد أُصيب بالنزلة الوافدة في شهر مارس الماضي وتبها اضطراب في رثتيه وكتبه فترفي يوم السبت في التاسع والعشرين من شهر يونيو الماضي وخلف زوجةً وثلاثة بنين واربع بنات . ودفن في الرابع من يوليو (تموز) وسار في جنازته كل علماء الانكليز مثل كلفن وفوستر ولستر وسبنسر وكبير وروسكو وفرنكلند وغلادستون ونواب الجميآت العلمية كلها وصلى عليه القس لولن دافس . وسيقام لهُ تذكار في دير وستمنستر وتمثال في متحف التاريخ الطبيعي مع دارون وأون

تأليف الكتب ورواجها

من الناس من يأتيه الغنى من حيث لا يدري لا بتعب ولا بكدح ومنهم من تأتيه الشهرة عفواً لا جلد ولا لاستحقاق لكن هذا وذاك من الزواجر التي لا يُبنى عليها حكم والحكم الثابت المقرّر هو ان الغنى والشهرة ينالان بالكد والجد . والتجاح ثمره التعب ولا بدّ دون الشهد من ابر النحل . لكن الجد والاجتهاد لا يفتيان شيئاً اذا لم يوضع في موضعهما او اذا لم تكن احوال الزمان والمكان مناسبة لها

وقد اطّلعنا الآن على سيرة كتاب ألفه شاب انكليزي اسمه « كد » فكان له اعظم وقع في النفوس مع انه يبحث في كيف نشأت الهيئة الاجتماعية وهو يبحث فلسفي فلما بهم الجمهور بمطالعه . لكن الغاية التي بذلها المؤلف في تأليفه والوسائط التي استخدمها لانتشاره واستعداد الشعب الانكليزي خصوصاً والشعوب الاوربية عموماً لمطالعة المباحث العلمية والفلسفية ووجّهه كما زوج القصص والروايات واليك بيان ذلك

شرح المستر كد صاحب هذا الكتاب في تأليفه سنة ١٨٨٦ بعد ان استعد لهُ سنين كثيرة فأنه سنة ١٨٩١ ولا تسأل عما عناه من التعب والمشقة في جمع موادّه وتبويبها وتنسيقها مدة خمس سنوات وكان في غضونها يجتهد ويكدح في اكتساب المعيشة ولم يشرع من قوره في نشره وارساله في الافاق بل اقام خمس سنوات اخرى ينقحه ويهذبها

فنسخة كلّه من اوله الى اخره خمس مرات متواليات لكي يبلغ به الناية القصوى من اتساق المبارة وجلاء المعنى وصحة التعبير . وفي اواسط سنة ١٨٩٣ رأى انه قد اتم هذا الكتاب بعد ان اشتمل به نحو عشرين سنة ولم يبق عليه الا ان يجد من يطبعه وينشره لان المؤلفين في اوربا لا ينتفون على طبع كتبهم بل ينفق عليها اصحاب المطابع ويقاسمونهم الربح وكان يعرف كثيرين من اصحاب المطابع الذين رأوا كتاباته في الجرائد وعرفوا منزلته من العلم والانشاء فاختر اشدهم صداقة له وأكثرهم اهتماما باصره واقدروا على طبع الكتب وبعث اليه بنسخ كتابه وبات ينتظر حكمة فيه . ومضت الايام وهو على جمر الغضا واخيرا ردت اليه النسخ ومنها رسالة هذه صورتها

” سيدي العزيز . اعطيت كتابك الى اثنين من الثقات الذين اعتمد على رأيهم في اخيار الكتب التي اطبعها فاشارا كلاهما بان الكتاب مرغوب فيه عند فئة صغيرة من الناس لا غيرهما في ريب من نجاحه اي من انه يباع منه ما يفي بنفقات طبعه ولذلك فيسوفني ان اخبرك بانني لا استطيع ان اطبعه على نفقتي وقد رددت نسخة اليك مع البريد“
فשמع كما يشعر كل مؤلف اذا رأى ان اتماب سنين كثيرة ذهبت مضي وان شجرة غرسها ومقاها بدم مهجته عاماً بعد عام لم تجن ثمراً . لكنه لم يأس بل طرق باباً آخر وهو بيت الخواجات مكلن المشهورين بطبع الكتب العلمية وبعث اليهم بكتابه فقبلوا ان يطبعوه له على شرط ان يطوه نصف الربح من الالف والخمس مئة نسخة التي تباع منه اولاً ونثني الربح مما يباع بعد ذلك . فطبع الكتاب في اوائل سنة ١٨٩٤ . وبت مكلن من اشهر البيوت في طبع الكتب العلمية وعندهم جرائد تذيب امرها وكتائب مشهورون ينتقدونها انتقاداً يظهر ثنائها ومزاياها على اسلوب يرغب الناس في مطالعتها فلم يجولوا بواسطة من هذه الوسائط لنشر مزايا هذا الكتاب . فاقبل القراء عليه من كل فج في انكلترا واميركا ولم يمض عليه خمسة عشر شهراً حتى بيع منه نحو خمسين الف نسخة بيعت النسخة منها بنصف جنيه فيبلغ ربح المؤلف منها نحو ١٦ الف جنيه وهذا الانتشار والنجاح لا مثيل لها في الكتب العلمية بل فلما تدانيتها فيها كتب القصص والروايات التي يكتبها اشهر الكتاب

وقد ترجم هذا الكتاب الآن الى اللغة الالمانية والفرنسوية والدمركية ولو كان العلم منتشرًا عندنا عشر معشار ما هو منتشر في بلاد الديمرك مثلاً لترجمناه الى العربية ايضاً لكننا نحشى ان ترجمه فلا نستوفي نفقات طبعه

نقار الخشب



نقار الخشب طائر معروف له أنواع مختلفة منها الأسود والأشهب والأخضر والأحمر الرمادي . وهو كثير في آسيا وأوربا وأفريقية وأمريكا ولكه لا يوجد في استراليا ولا في جزائر البحر . وأنواعه مختلفة لوتاً وشكلاً ولكنها متشقة في أنها تسلك الأشجار وتقرها بمنافيرها وتفتدي بما فيها من الديدان والحشرات . وريش أذنانها قصير متين تصفه بساق الشجرة فيكون لها دعامة تعتمد عليها كما ترى في هذه الصورة

ومنقار نقار الخشب طويل متين سفيق الشكل ينقر به أصلب الأخشاب بمد أن ينزع لحاءها عنها ولسانه طويل له رأس دقيق وجوانب نبلية يسيل عليه لعاب لزج فإذا نقر ساقاً أو غصناً ووصل إلى دودة فيه مدّ لسانه إليها فتلتصق به بما عليه من اللعاب

القروي فيلتصقها بأمرع من ملح البصر . ويقال أنه لا ينقر إلا الأشجار التي فيها دود أو حشرات أخرى لأن غرضه المشقة لا ختم ويستدل على الديدان والحشرات بأصواتها حتى لقد ينقر عمد التلغراف طائناً طنين أصلا كما طنين حشرات فيها . لكن قد ثبت الآن أنه ينقر أيضاً أشجاراً سليمة لا حشرات فيها ولعله يتجدد بمنظرها أو يضله قياس التمثيل الذي لا يعتمد عليه دائماً

ومما يكن غرضه من نقر الأشجار فلا شك في أنه يفيدها كثيراً بتفتيتها من الحشرات . وذنبه يفعل بالحشرات الظاهرة فعل منقاره ولسانه بالحشرات الباطنة فإنه لصلابته وجسور يشد يقتل به الحشرات التي على ظاهر الجذع والأغصان حينما تسلفها . ولعله هو المقصود بقول أبي العلاء المري حيث قال

عجبت لطير بلطف المليك مخلوقة لصالح الثمر
تقبه مولعات به ولو لم تزده تهوى فر

قواعد حفظ الصحة

لجناب العالم العامل الدكتور يوحنا ورنبات

اللبذة الخامسة

في الطعام والشراب

قيل ان الانسان لا يعيش بلا هواء الا ثلاث دقائق وبلا ماء الا ثلاثة ايام وبلا طعام الا ثلاثة اسابيع وهو قول تقريبي غير انه من الواضح ان ضرورة الطعام للحياة كضرورة الهواء والماء ومثله مثل الوقود والماء للآلة البخارية فكما انها لا تعمل بدونها كذلك لا تقوم اعمال الحياة بدون الطعام . ولا يمكن فصل الطعام عن الشراب في هذا الباب لان كل ما يدخل الدم من الطعام انما يدخله سائلاً ولذلك لا يصح تقسيم المواد الغذائية الى جوامد وسوائل الا من حيث صفتها الطبيعية قبل تناولها لانها متى دخلت المعدة وانقضت استوى النوعان

للطعام فائدتان وهما التغذية وتوليد الحرارة . اما التغذية فمباراة عن تعويض مواد الجسد التي تنفى من الاستعمال كما تنفى الآلات الميكانيكية من الاحتكاك . ويقال لهذا العمل الحيوي التمثيل اي تناول النسيج من الدم ما هو مثل جوهره ليدخل في بنائه وبعثاض به عن الدقائق التي تدر منه . وهذا العمل غير منقطع في جميع ادوار الحياة وهي دور النمو ودور الوقوف ودور الانحطاط غير انه في زمن النمو الى الكهولة يزيد الداخل على الخارج وفي زمن الشيخوخة والمزم يزيد الخارج على الداخل وفي زمن الكهولة يستويان ولذلك يزبد الجرم مدة الطفولية والشباب ويقف مدة الكهولة وينقص مدة الشيخوخة . واما الاعضاء العاملة في ابراز الدقائق المنشرة نهي الرئتان والكلبتان والجلد . ويقال احيانا لمذين العملين المتقابلين التركيب والتحليل وللعمل الذي يعد الطعام لوظيفة الهضم

والفائدة الثانية من الطعام هي توليد الحرارة الحيوانية التي تُنفق على الدوام لاسباب التبريد بواسطة الاجسام المحيطة بالجسد . وكيفية ذلك ان كسجين الهواء الذي يتنفسه الحيوان يدخل الدم ويتحد بالهدروجين والكاربون اللذين يتحللان من الطعام فينشأ من هذا الاتحاد حرارة تنتشر في الجسد ويمتاض بها عما يفقده الهضم عمل طبيعي مركب من اعمال متعددة تجول الطعام الى ما يصلح دخوله الى

الجري الدموي الدائر في جميع اجزاء الجسد لاجل تغذيتها . واول هذه الاعمال المضغ وهو عبارة عن تجزئة الطعام بواسطة الاسنان الى اجزاء دقيقة ومزجها باللعاب لتلين ويسهل ازديادها . ثم اذا بُلنت كتلة الطعام ووصلت الى المعدة عمل فيها سائل مُقرز من باطنها عملاً كباوياً وحوماً الى مادة يقال لها الكيوس وحينما ينزل هذا الكيوس من المعدة الى الامعاء يحدث فيه هضم ثانٍ ويحوّله الى مادة جديدة يقال لها الكيوس وهو يُحمّل بواسطة اوعية دقيقة تصب في وريد كبير يقرب القلب فيصير دماً يدور في الجسد ويغذيه . واما المواد التي لم يمكن هضمها من النبات واللحم والقشور والبزور وغير ذلك فتندفع الى المي الطليظ ومنه الى الخارج

انواع الطعام

انواع الطعام . اولاً المواد النيتروجينية التي تتميز بوجود النيتروجين فيها كبيض البيض وعسل اللحم وجبن اللبن وكلوتن الخنطة وغيرها وفائدتها الخصوصية تكوين نسبة الجسد وهي تعين ايضاً في القيام بمرارتها
ثانياً المواد الدهنية التي معظم تركيبها من الكربون والهيدروجين ولذلك يقال لها احياناً الاطعمة الهيدروكربونية . وفائدتها الخصوصية توليد الحرارة
ثالثاً المواد النشائية والسكرية الشبيهة التركيب والفائدة بالمواد الدهنية
رابعاً المواد غير الآلية كالماء والاملاح
خامساً المواد الاضافية للاطعمة كالمشروبات الروحية والقهوة والشاي والتوابل كالفلفل وغيره

الاطعمة النباتية

هي ما يتناوله الانسان للطعام من عالم النبات وهي مركبة من مواد نيتروجينية ونشائية وسكرية ودهنية غير انه يتغلب فيها النشأة والسكر . وانواعها على ما يأتي :

(١) . الحبوب الطحينية كالقمح والشعير والذرة وافضلها القمح الذي يعمل منه الخبز وفي كل مئة جزء منه نحو ١٤ جزءاً من الماء و١٢ من الكلوتن (والكلوتن هو مادة نيتروجينية) و١ من الدهن و٧٠ من الكربون وكمية من الاملاح فيكون فيه كل ما يحتاج اليه الجسد للتغذية كاللبن واللحم من الاطعمة الحيوانية وقد عول جميع الناس على اكله وسماه بعضهم بقاعدة الحياة

(٢) . القطناني وهي الحبوب التي تطبخ كالندسي والفول والحمص والماش واللوبياء

والارز. وهي تتضمن المواد التي تتركب منها الحبوب الطحينية بمقادير مختلفة عما فيها وهي كثيرة المادة الغذائية وبعضها كالمسدس والحصى والقول مولد للمرج وربما سبب عسراً في المضم

(٣) . الجذور كالبطاطا والجزر واللفت. وهي تتضمن كثيراً من النشا وقليلاً من النيتروجين وبعضها كالشمندور (البعير) يتضمن كثيراً من السكر

(٤) . الخضراوات وهي البقول التي تؤكل كالكوسى والقرع والحس والموخيا وهي قليلة التغذية وأكثر فائدها انها اذا طبخت مع اللحم كانت لذيدة الطعم وجعلت اختياراً يمنع الملل من اكل طعام واحد

(٥) . الفواكه كالضب والتين والليمون والتفاح . وهي تتضمن كثيراً من السكر والاملاح ولكنها قليلة التغذية . وأكثر فائدها اضافة للطعام للتفكه وهي تلين الامعاء قليلاً لطيفاً

واما التوابل كاللفل والخردل وانواع الساطة والتبخل والبصل والثوم فيقصد بها تطيب بعض المأككل ولها فوائد صحيحة ايضاً اذا لم يفرط في استعمالها

الاطعمة الحيوانية

الطعام الحيواني كاللحم واللبن والبيض مؤلف من مادة نيتروجينية مركبة مع دهن واملاح ولذلك كان حارياً جميع الاصول الجوهرية لتكوين الانسجة وتوليد الحرارة الحيوانية . وهو ما يعول عليه اهل البلاد الباردة خلافاً لاهل البلاد الحارة الذين يكثرون من اكل الطعام النباتي

اما اللبن وهو الحليب عند العامة في بلاد الشام (واللبن عندهم هو الحليب الرائب) فهو ما جهزته الطبيعة لغذاء الطفل ونموه وذلك لما يتضمنه من جميع الاصول الغذائية .

وهو مركب من ماء ومادة نيتروجينية هي جبن اللبن وزبدة وسكر واملاح تتخلف كيتها النسبية في البان انواع الحيوان اخلافاً قليلاً . وهو كافٍ للطفل الى الزمن الذي يستطيع فيه اكل الاطعمة الاعيادية ولا يكفي البالغ الا في بعض الامراض . ويجب دائماً ان يُتلى قبل تناوله لئلا يكون حاملاً شيئاً من الجراثيم المرضية

والزبدة مادة دهنية تطفو على سطح اللبن اذا استقر ساكناً مدة من الزمان او تخضع بالتعريك . وهي لذيدة الطعم مع الخبز او الطعام والا فرج يكثرون من استعمالها واما اهل الشرق فيستخرجون منها السمن ويعولون عليه في طبخ اطعمتهم . وهي مولدة للحرارة ووفيدة للتسمين

والجبن هو المادة النتروجينية في اللبن ويستخضر من تخثيره على طريقة خاصة . اذا استخضر من اللبن الذي لم تنزع منه الزبدة كان طيب الطعم . ولما كانت مادته النتروجينية غزيرة كان غزير التغذية وبوئ كل ايداما مع الخبز عند اقوام كثيرين

ويض الدجاج طعام مفيد مؤلف للحرارة تتضمن البيضة منه نحو ١٢٠ قحبات من المادة النتروجينية أكثرها في زلاله الابيض و ٨٢ قحبة من المادة الدهنية في صفو الاصفر و ١١ قحبة من املاح مختلفة . فائدته الخصوصية انه يتضمن هذه الاصول في جرم صغير فيكون ذلك موافقا للصفاء الذين لا يستطيعون اكل كمية كبيرة من الطعام .

اذا كان قديم العهد لا يصلح للطعام ويعرف ذلك من حالته بين العين والنور فان كان شفافا في المركز كان حديثا وان كان شفافا عند الطرف كان قديما . ويشترط في اكله لاصحاب المضم الضيف ان لا يسلق في الماء الغالي أكثر من دقيقتين

والعوم تتضمن مقداراً كبيراً من المادة النتروجينية وشيء من الدهن والاملاح وهي سهلة الطبخ والمضم . اخصها لحم الغنم والبقر وافضلها ما كان بين السنة الثالثة والرابعة من العمر فاذا كانت قديمة السن تسمر هضمها واذا كانت مريضة لا يصح اكلها على الاطلاق ولذلك وجب فحصها قبل ذبحها او بعدة وهو من متعلقات الحكم المدني . وللهود عادة دينية حسنة جداً وهي انه لا يجوز لهم اكل الحيوان الا بعد نظر خبير منهم يقرض الامر اليه فيصح الصحيح منها ويرفض المريض . وبعض الناس يأكل لحم الماعز وهو غير مضر ولا يظهر انه عسر المضم للذين يتعودون . واما لحم الخنزير ففسر المضم ومضر بلا ريب في البلاد الحارة وهو محرم عند الاسلام واليهود كما كان محرماً عند المصريين القدماء

ولحم الدجاج والطيور قليل الدهن سهل المضم ومن افضلها الديك الهندي (الرومي) والحجل ودجاج الارض . واما لحم البط والأوز فنيه مقدار أكبر من الدهن ولا سهل هضمه لكثير من الناس

ولحم السمك جيد مفيد سهل المضم في بعض انواعه وغير ذلك في غيرها . ولما كان سريع الفساد كان الشرط الاول في اكله ان يكون حديث الاستخراج من الماء ويعرف ذلك من النظر الى الخيشوم والعينين فان كان الخيشوم احمر زاهياً جاز اكله والا فيرفض ولا سيما اذا صار لين القوام وظهرت فيه رائحة الفساد . افضل انواع طجيرة السلقي والشي واما القلي بالزيت ففسر المضم . والاسماك المملحة بعضها جائز اكله وبعضها لا يجوز وخاصة اذا ادركه الفساد وتبن الرائحة

طبخ الطعام

لا يأكل الانسان طعامه الا مطبوخاً ولا يستثنى من ذلك الا الفواكه وبعض الخضراوات . ولطبخ الطعام ثلاث فوائد الاولى تليينه بحيث يصير سهلاً للمضغ والمضم . والثانية انه يحدث طمأً لذيداً شبيهاً ببنه افراز المدة الذي يهضم الطعام . والثالثة انه يقتل جراثيم المرض اذا كانت هناك . ولذلك لم يكن الطبخ وافياً بالمطلوب الا اذا كان متقناً . وانواعه السلق والشوي والتحمير في الطاجن والقلي والخبز في الفرن ولكل من هذه الانواع فائدة خاصة به من حيث جنس الطعام ولذته وسهولة هضمه . وكل ذلك معروف عند الطباخين والجمهور

شروط الصحة في الطعام

كيفية الطعام . لما كانت فائدة الطعام تمويض ما يحسره الجسد على الدوام من دثور ابنته وانتاق حرارته وجب ان تكون كيمته تابعة لكيمته الخساره المذكورة . فانه من الظاهر ان الفلاح الذي يقضي نهاره في الاعمال الشاقة يحسر مقداراً اعظم من جسدو مما يحسره التاجر الجالس في حانوته فيحتاج الى مقدار اعظم من الغذاء فاذا اكل الفلاح دون الحاجة واكل التاجر ما يزيد عنها كان الضرر للصحة في الحالين . ومن الظاهر ايضاً ان الطفل والصبي يحتاجان الى كمية من الطعام هي اعظم بالنسبة الى ثقل الجسد مما يأكله البالغ بسبب نموها . واذا كان الطعام زائداً عما تحتاج اليه الطبيعة فقد لا يهضم وربما سبب المرض . واذا نقص نقصاً مستمراً كما يحدث بين الفقراء في ايام القحط ادى ذلك الى انتشار الامراض والوباء

نوع الطعام . لا يستطيع الانسان ان يعيش على نوع واحد من الطعام بل يحتاج الى تركيبه من انواع مختلفة في الطبخ وهو اصطلاح جميع البشر وتبديله لثلاث ثلثة الطبيعة وتفقد شبهة الطعام . ويجب ان يكون حديث العهد خالياً من الفساد سواء كان حيوانياً او نباتياً لئلا يؤدي الى المرض وان يكون طهيته متقناً

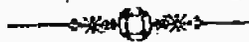
اوقات الطعام . يجب ان تكون اوقات الطعام منتظمة تألفها الطبيعة بالمادة لان ذلك بأول الى جودة المضغ والتنذية خلافاً لما اذا كان الطعام في ازمة غير معلومة . ولذلك اصطلح عامة الناس على فطور الصباح وغذاء الظهر وعشاء المساء . ولا يجوز ان يكون الأكل بالجملة لان التمرل في المضغ يزيد في تليين الطعام وتسهيل هضمه في المعدة

المشروبات

المشروبات الروحية . المادة الفاعلة في جميع انواع المشروبات المسكرة واحدة وهي الكحول ولا يختلف بعضها عن بعض الا من وجهين الاول الكمية التي تتضمنها من المادة المذكورة مع الماء والثاني بعض انواع الاثير المحلولة فيها التي تكسيها طعماً خاصاً . ونسبة الكحول فيها من ٤ الى ٨ في انواع البيرا ومن ٨ الى ٢٥ في انواع الخمر ومن ٣٠ الى ٦٠ في الأرواح كالعرق والكونياك . وقد اختلفوا في كونها مفيدة للصحة او مضره . وربما كان الصواب ما اتفق عليه عامة العلماء وهو انه لا فائدة منها لاصحاب الاجسام الصحيحة على ان منافعها في بعض الامراض والضعف الذي يعقب الامراض المنهكة وضمف الشيوخ مما لا ريب فيه . ولا خلاف في ان الافراط منها مهلك وان الاعتدال فيها مدة الشباب غير ضروري للصحة والقوة وربما ادى الى قبائح السكر والبطالة والجرائم والخراب التي لا بد من ان تحمل بالذم يعتادون المسكرات وان الاسلام للانسان اجتنابها الا اذا دعت اليها الضرورة و اشار بها الطبيب

القهوة والشاي والشكولاتا . المادة الفاعلة في هذه الانواع الثلاثة من المشروبات واحدة ولو اختلفت في الاسم (كافين و ثابين و ثيوبرومين) والطعم وبعض الصفات . وعملها في الجسد انها تزيد قوة النبض وسرعة وتزيل حاسة التعب من الرياضة . ومن اخص فوائدها تنبيه العقل وازالة التعب العقلي بعد الاجهاد . واما الاكثار منها فيسبب الارق في الليل والرعدة وسوء الهضم

التبغ ليس من انواع الطعام او الشراب ولكنه من ملحقاتها . واختلفوا في جواز استعماله يقال البعض انه مسكن للبال معين على التأمل يسلي الانسان ولذلك فاستعماله عادة تقرب ان تكون عامة بين جميع الامم . وقال بعضهم هي عادة رديئة قدرة لا شيء فيها من النفع والاولى وجوب تركها وربما كان الصحيح ان الاعتدال فيه لا يصحبه ضرر كبير وان الافراط مضر بالارباب . والاحوط للعافية والقوة الاقلاع عنه . ومن المحقق ان من يريد لذة في الحياة وشيخوخة خالية من مشاق الهرم العاجل وجب عليه اعتدال العيشة في كل الامور



وساوس العرب وتخيلاطها

لمخضرة الكاتب البلخ محمد بك المرعبي

وكانوا اذا غم عليهم امر الغائب ولم يعرفوا له خبراً جاءوا الى بئر عادية او حفر
قديم ونادوا فيه يا فلان ثلاث مرات ويزعمون انه ان كان ميتاً لم يسمعا صوتاً وان
كان حياً سمعوا صوتاً رجا نوحه وهما او سمعه من الصدى فبنوا عليه عقيدتهم .
قال بعضهم

دعوت ابا المنوار في الحفر دعوةً فما أض صوتي بالذي كنت داعياً
اظن ابا المغوار في قبرٍ مظلمٍ نجرٌ عليه الداربات السوافيا
وقال آخر

غاب فلم ارج له اياها والحفر لا يرجع لي جوابا
وما قرأت منذ نأى كتابا حتى متى استنشد الركابا
عند وكل يبيع الخطابا

وقال آخر

الم تعلمي اني دعوت مجاشعاً من الحفر والظلماء باد كسورها
تجاوبني حتى ظننت بأنه سيطلع من جوفاه صعب حدورها
لقد سكنت نفسي وابقت انه سيقدم والديا عجاب امورها
ومن ذكرهم عزيز الجن في الفاوز والسباب قول بعضهم
وخرق تحدث غيظانه حديث الخذاري بأسرارها
وقال آخر

ودوية سبب سنقي من البيد تعزف جئاتها

وقال الاعشي

وبهجاه تعزف جئاتها منهاهلا آجنات سدُم

وقال ايضا

وبلدة مثل ظهر الترس موحشة للجن بالليل في حافاتهما زجل
وحدث ابن القطامي قال كان رجل من كلب يقال له عبيد بن الحمارس شجاعاً

وكان نازلاً بالسموة أيام الربيع فلما حسر الربيع وقلَّ ماؤه واقلمت انواؤه تمحل إلى وادي ثبل فرأى روضةً وغديرًا فقال روضةً وغدير وخطب يسير وأنا لما حوت مجيد
 فنزل هناك وله امرأتان اسم احدهما الرباب والآخرى خولة فقالت له خولة
 ارى بلدةً فترًا قليلاً أنيسها وأنا لتنشى ان دجا الليل اهاتها
 وقالت له الرباب

ارتك برأى فاستمع عنك قولها ولا تأمنن جن الزيف وجهها
 فقال مجيباً لها

ألست كياً في الحروب مجرباً شجاعاً اذا شئت له الحرب مجرباً
 سريماً الى الطيحا اذا حوس الرغى فأقسم لا أعدو الندير منكياً

ثم صعد الى جبل ثبل فرأى شبيهة (وهي الانثى من القنافة) فرماها فاقصها
 ومعها ولدها فارتبطه فلما كان الليل هتف به هاتف من الجن

يا ابن الحمارس قد اسأت جوارنا وركبت صاحبنا بأمر مقطع
 وعقرت لقنعة (١) وندت فصيحاً فوداً عنيفاً في الشيف الارتفاع
 ونزلت مرعى شائنا وظلمنا والظلم فاطمة وخيم المرتع
 فلطرقك بالديس اوليتنا شره مجيبك وما لة من مدفع

فاجابه ابن الحمارس

يا سدعي ظلمي ولست بظالم اسمع لديك مقاتلي وتسمع
 ان كنتم بيتاً ظلمتم فقتلنا عقرت فشر عقيرة في مصرع
 لا تطمعوا في ما لدي فما لكم في ما حوت وجزئه من مطعم

فاجابه الجنى

يا ضارب اللقمة بالنضب الاقل (٢) قد جاءك الموت ووافقك الاجل
 وسافك الحين الى نخج ثبل فاليوم اقويت (٣) واعينك الحيل

فاجابه ابن الحمارس

يا صاحب اللقمة هل انت بيل (٤) مستمع منى فقد قلت الخطلن
 وكثرة النطق في الحرب فشل هيمت فقاماً من القوم بطلن

(١) اللقمة النانة المحلوب والفصيل ولدها يعني بها الشبهة ولدها (٢) بالسيف المنقلب
 (٣) اقوى الرجل اذا نزل به النقر (٤) اي وحده

لَيْتَ لِيُوثٍ وَإِذَا هُمْ فَعَلْ لَّا يَرْهَبُ الْجِنَّ وَلَا الْإِنْسَ أَجَلْ
 مِنْ كَانَ بِالْمَقْوَةِ (١) مِنْ جِنِّ ثُبُلْ

قال فسممها شيخ من الجن فقال لا والله لا نرى قتل انسان مثل هذا ثابت القلب
 ماضي المزية فقام ذلك الشيخ وحمد الله تعالى ثم انشد

يا ابن الحمارس قد نزلت بلادنا فأصبتَ منها مشرباً ومناما
 فبدأنا ظالمًا بمقر لقوحنا وامأت لما ان نطقت كلاما
 فاعمد لامر الرشد واجنب الردي انا نوسك لك حرمة وذماما
 واغرم لصاحبنا لقوحاً متبمما فلقد أصبتَ بما فعلت أناما

فاجابة ابن الحمارس

الله يعلم حيث يرفع عرشه اني لا كره ان اصيب أناما
 اما اذ عاوك ما ادعيت فاني جئت البلاد ولا اريد مقاما
 فأستمت فيها مالنا ونزلتها لأريح فيها ظهرنا أياما
 فليفتد صاحبكم علينا نعطو ما قد صالت ولا نراه غراما
 ثم غرم للجن لقوحاً متبمماً للقنفذ وولدها

فاما مذهب العرب في ان لكل شاعر شيطاناً يلقي اليه الشعر فذهب مشهور
 والشعراء كافة عليه . قال بعضهم

اني وان كنت صغير السن وكان في العين نبوءني
 فان شيطاني امير الجن يذهب بي في الشعر قل فن
 وقال حسان بن ثابت

اذا ما ترعرع فينا الفلام فما ان يقال له من هوة
 اذا لم يسد قبل شد الازار فذلك فينا الذي لا هوة
 ولي صاحب من بني الشيبان (٢) فطوراً اقول وطوراً هوة

وكانوا يزعمون ان اسم شيطان الاعشى مسحلٌ واسم شيطان الخبل عمرٌو .
 قال الاعشى

دعوت خليلي مسحلاً ودعوا له جهنم جدعاً للهيبن المذم

(١) العقرة ساحة الدار (٢) الشيبان اسم قبيلة من الجن

وقال آخر

لقد كان جبني الفرزدق قدوة يوما كان فينا مثل نخل الشبل
ولا في القوافي مثل عمرو وشيخه ولا بعد عمرو وشاعر مثل مسحل

وقال الفرزدق يصف قصيدته
كأنها الذهب الصقيان حبرها لسان أشمر خلق الله شيطانا

وقال ابو النخيم

اني وكل شاعر من البشر شيطانه أنى وشيطاني ذكر
ولقد كان هذا الزعم منتشرا منذ الاعصر القديمة عند اليونانيين والرومانيين فكانوا
يزعمون ان للشمر ملائكة يدونها تسمه ويسمونها (الموثر) وكانت تسكن الاماكن
النضرة في الغياض والرياض وشطوط الانهار وكان اول ما يبدأ به الشاعر في شعره
مناجاتها ومناشدتها للاستعانة بها في تنميق شعره وثرقيقه ولم يكن يقتصر هذا الزعم على
الشعراء الذين هم ارباب الخيال خاصة بل ربما يتجاوزهم الى العلماء والحكماء وقد كانت
سقراط ابو الفيلسفة يدعي ان له شيطانا يأتي اليه الحكمة وما زالت الضلالات موروثه
في الامم ولن تزال

ومن اوهاهم انهم كانوا اذا قتلوا الثيبان خافوا من الجن ان يأخذوا بثاره فيأخذون
روثه ويقتونها على رأسه ويقولون روثه راث تارك . وقال بعضهم
طرحنا عليه الروث والزجر صادق فراث^(١) علينا ثاره والطوائل
وقد يذثر على الحية المقتولة يسير رماد ويقال لما قتل القين فلا تترك . وسيف
امثالهم لمن ذهب دمه هدرا . هو قتيل القين . قال الشاعر

ولا اكن كقتيل القين وسطكم ولا ذبيحة تشربق وتخار
وكان لهم اعتقاد عظيم في الحزرات والاحجار والرقي والغزائم فيها السلوانة ويقال
السلوة وهي خرزة يسقى العاشق منها فيسلو في زعمهم وهي بيضاء شفافة . قال الراجز
لو أشرب السلوان ما سليت ما بي غني عنكم وان غنيت
والسلوان جمع سلوانة . وقال عروة بن حزام

جعلت لراف اليامة حكمة وعراف نجد إن هما شفياني
فقالا نعم تشفي من الداء كله وقاما مع العواد يتدران

(١) اي بطر من الريث

فأتركا من رقية يعرفانها ولا سلوة إلا وقد سقياني
وقال آخر

سقوني سلوة فسلوت عنها سقى الله المنية من سقاني
أي سلوت عن السلوة ودام بي الشق
وقال الشعرادل

ولقد سقيتُ بسلوة فكأنما قال المداوي للخيال بها أزدد
ومن خرزاتهم أيضاً الهنبة تجلب بها الرجال وتطف بها قلوبهم. ورقيتها: أخذته
بالحنبة. بالليل زوج وبالنهار أمه. ومنها الفطسة والقبلة والدرديس كلها لاجتلاب قلوب
الرجال قال الشاعر

قطتُ القيد والخرزات عني فمن لي من علاج الدرديس
وأصل الدرديس الداهية وتقل إلى هذه القوة تأثيرها
ومنها القرزحلة انشد ابن الأحرابي

لا تنفع القرزحلة العجائزا إذا قطعنا دونها المفاوز
وهي من خرز الضرائر إذا لبستها المرأة مال إليها بعلها دون ضرتها. ومنها خرزة
العقرة تشدها المرأة على حقوبها فتفتح الحبل. ومنها التيجلب. ورقيتها
أخذته بالتيجلب فلا يرم ولا يغب ولا يزل عند الطنب
ومنها كرار مبنية على الكسر مثل قطام. ورقيتها
يا كرار كزبه ان أقبل فسرّبه وان أدبر فسرّبه
ومنها الخصة خرزة للدخول على السلطان والخصومة تجعل تحت فص الخاتم أو في
زر القميص أو في حمائل السيف قال بعضهم

يلقى غيري خصمة في القائم ومالي عليكم خصمة غير منطقي

ومنها الوجبة وهي كالخصمة حمراء كالمقيق. ومنها العطفة خرزة العطف.
والكحلة خرزة سوداء تجعل على الصبيان لدفع العين عنهم. والقبلة خرزة يضاء تجعل
في عنق الفرس بين العين. والفطسة خرزة يمرض بها العدو ويقتل. ورقيتها أخذته
بالفطسة بالتؤيا والعطسة فلا يزل في نسه من امره ونكسه حتى
يزور رسة. ومن رقام للحب. هواه هواه البرق والسحابه أخذته
بمركن نجبة تمكن أخذته بأيره فلا يزل في عبره خلبته بأشقي قلبه لا يهدا

خلية جبرد فقلبه لا يبرد . وترقي الفارك زوجها (وهي التي تبفض الزوج) اذا
سافر عنها فنقول بأقول القمر وظل الشجر شمال شمלה ودبور تدبره
ونكبا تنكبه . شيمك فلا انقمش . ثم نرمي بحصاة ونواة وروثة وبعرة ونقول :
حصاة حمت اثره نواة نأت داره روثه راث خبره
وقالت فارك في زوجها

أبيته اذ رحل الئيس ضحي بعد النواة روثه حيث اتوى
الروث للريث وللأي النوى

وقال آخر

رمت خلفه لما رأته وشك بينه نواة تلها روثه وحصاة
وقالت نأت منك الديار فلا دنت ورائت بك الاخبار والرجات
وحصت لك الآثار بعد ظهورها ولا فارق الترحال منك شتات

الى هنا انتهى ما اجتمع لدينا الآن فاذا عثرنا بعد ذلك على خلافه لم نجل به على قراء
المقتطف ولعل الفائدة تم به ان شاء الله

فعل النور بالمرض

لا يخفى ان العامة يضعون المجدورين في غرف مظلمة حاسبين ان الظلمة او قلة النور
تساعد على الشفاء . والغالب ان هذا الظن سبب حقيقي والأما اتفق عليه جمهور العامة
في أكثر البلدان . ولا يخفى ايضاً ان الاطباء يشيرون على المسولين بالخروج الى الاماكن
المطلقة الهواء الساطمة النور نجيلاً لشفائهم او اطالة حياتهم . ومعلوم ايضاً ان بعض
الامراض كالجدي والكولرا ينشأ وينتشر في البلدان الحارة الساطمة النور التي فلما
تجب شمسها الغيوم وبعضها كالسل والدفتريا ينشأ وينتشر في البلدان الباردة القليلة
النور التي لا ترى الشمس فيها الا نادراً . ولذلك فلا يمدان يكون بين النور والميكروبات
التي تولد هذه الامراض علاقة ما الا ان العلم لا يني على الحدس والتجربة اذا وجد
فيه سبيل للتجارب . واول من جرّب ذلك العالم ده رتزي فلحق الحيوانات الصغيرة
بميكروب السل وعرض بعضها لنور الشمس ووضع البعض الآخر في ضاديق مظلمة فوجد

ان الثانية تموت قبل الاولى اي ان الثور كان يساعد تلك الحيوانات حتى تطول حياتها
ويضعف فهل الميكروبات بها

ثم جرى الدكتور ماسلاً في خطته وادخل في ابدان حيوانات صغيرة ميكروب
الكوليرا وميكروب الحمى التيفويدية فوجد ان الحيوانات التي تتعرض لنور الشمس يزيد
تأثير هذه الميكروبات فيها فيزيد فتكلم بها سراة كان تعرضها لنور الشمس قبل دخول
الميكروبات في ابدانها او بعده

فاذا اثبتت التجارب التالية صحة هاتين النتيجتين كانت الامراض المعدية على نوعين
نوع يزداد ويقوى بزيادة نور الشمس ونوع يقل ويضعف بزيادة نورها ويزيد ويقوى
بقلبه ولا يخفى ان لذلك فائدة طبية جليلة في علاج الامراض. نفسى ان ينتبه اليه حضرات
الاطباء ويخونوا بما عندهم من هذا القبيل



ثروة الامم

ان في بلاد اميركا جريدة من اشهر جرائد العصر لانها تعتمد في مقالاتها على اقلام
اشهر الكتاب واراسهم اطلاقاً. وقد نشرت فيها بالامس مقالة مسهبة بقلم الاحصائي
الشهير متمثل مبلبل موضوعها قوة الولايات المتحدة الاديركية وثروتها. اما القوة
فتقاس بما في البلاد من الآلات البخارية على انواعها مضافة الى قوة سكانها ومواشيهم.
واما الثروة فتقاس بقيمة ما فيها من المال والعقار. وبظهر مما اثبتت في هذه المقالة ان
الولايات المتحدة اقوى دول الارض واغناها فاذا قدرت القوة بما يرفع عن الارض طناً
قدماً واحدة ووزعت القوات على السكان في الولايات المتحدة وغيرها من ممالك اوربا
الكبيرة خضع كل نفس منهم ما تراه في هذا الجدول

١٩٤٠	طنناً قدمياً	في الولايات المتحدة
١٤٧٠	" "	في بريطانيا العظمى
٠٩١٣	" "	في المانيا
٠٩١٠	" "	في فرنسا
٠٥٦٠	" "	في النمسا
٠٣٨٠	" "	في ايطاليا

ويظهر من ذلك ان الولايات المتحدة صارت اقوى من بريطانيا من هذا القبيل ولكن اذا اعتبرت قوة السفن التجارية زادت قوة بريطانيا لان فيها أكثر من سبعة الاف سفينة بخارية محمولها نحو عشرة ملايين طن وفي الولايات المتحدة نحو ستمئة سفينة فقط محمولها اقل من تسع مئة الف طن فقوتها اقل من عشر قوة بريطانيا العظمى. ولكن ما يزيد قوة بريطانيا لا يزيد قوة سائر الممالك لان سفنها قليلة ولأن فيها نحو اربعة ملايين من الجنود الذين لا عمل لهم فتخسر بلادهم قوتهم وتخسر ايضا قوة مليون من العمال الذين يعملون لمعيشة هؤلاء الجنود

وهذه القوة المادية في الولايات المتحدة الاميركية مبرزة بقوة عقليّة اديبة وهي قوة المدارس والتعليم فانه كلما يوجد فيها من لا يعرف القراءة والكتابة . وهي تنفق على التعليم أكثر مما ينفق غيرها عليه من دول الارض الكبيرة كما ترى من هذا الجدول

الولايات المتحدة	١٥٦	مليون ريال في السنة
بريطانيا العظمى	٠٤٨	" " " "
فرنسا	٠٣١	" " " "
المانيا	٠٢٦	" " " "
النمسا	٠١٢	" " " "
ايطاليا	٠٠٧	ملايين
مصر	نصف	مليون

وتنتج ذلك ظاهرة من رواج الكتب في الولايات المتحدة وكثرة المراسلات التي يتراسل بها شعبيها فقد ظهر من تقارير البريد في اوربا واميركا ان عدد الرسائل لو وزع على عدد السكان لخص كل نفس في اوربا واميركا ما تراه في هذا الجدول

في الولايات المتحدة	١١٠	في هولندا	٤٠
" سويسرا	٠٧٤	" فرنسا	٣٩
" بريطانيا العظمى	٠٦٠	" النمسا	٢٤
" جرمانيا	٠٥٣	" ايطاليا	١٦
" بلجيكا	٠٤٩	" مصر	٠٢

وقد زادت ثروة الولايات المتحدة الاميركية منذ سنة ١٨٢٠ الى الآن زيادة عظيمة فكانت حينئذ اقل من التي مليون ريال وهي الآن نحو سبعين الف مليون ريال

فلو وزعت الثروة سنة ١٨٢٠ على السكان لاصاب كل نفس منهم نحو مئتي ريال ولو وزعت عليهم الآن لاصاب كل نفس منهم أكثر من الف ريال كبيرهم وصغيرهم . وثروة الولايات المتحدة الاميركية أكثر من ثروة بريطانيا العظمى ولكن شعبها أكثر من شعب بريطانيا ايضاً فاذا وزعت الثروة على الشعب فيها وفي بريطانيا وغيرها من ممالك اورباً لم تبقى هي الاولى بل خص كلاً منهم ما تراه في هذا الجدول

ثروة الشخص في بريطانيا العظمى	ريالاً
" " " "	١١٣٠
" " " "	١٠٨٠
" " " "	١٠٣٩
" " " "	٠٨٤٠
" " " "	٠٧٣٠
" " " "	٠٦٣٠
" " " "	٠٤٨٠
" " " "	٠٤٧٥

الأ ان ثروة الولايات المتحدة حديثة العهد وجد أكثرها وما بعد سنة ١٨٦٠ فلا يمضي بضع سنوات حتى تربو وتتضاعف وهذا مما لا مثيل له ولا شيء يدانيه في تاريخ ممالك الارض القديمة والحديثة

ترعة كيل

سأنا احد الفضلاء ان نشبع الكلام على ترعة كيل في باب المسائل فرأينا ان نجيبه في باب المقالات سأنا في كل المواضع التي يزيد اشباع الكلام عليها فنقول ان هذه الترعمة عن اعظم اعمال هذا العصر وهي تعد مثل ترعة السويس وترعة منشستر وكورنثس لكن ترعة السويس تفوقها اهمية من حيث نسبتها الى ممالك الارض اجمع . وهي تصل بين البحر الشمالي ومجر بلطيك فتكفي السفن التي تبغي العبور من احدها الى الآخر مؤونة السير حول بلاد الدنمرك مع ما يفي ذلك من طول الشقة والمخاطر الكثيرة ولا سيما وقت كثرة الانواء . وتبتدى من جون نهر الباعلى خمسة

عشر ميلاً من نصب شمالاً وتصل الى خليج كيل بقرب مدينة كيل . وطولها نحو ٦١ ميلاً وعمق الماء فيها ٢٩ قدماً واتساعها ٨٥ قدماً وتوسع غالباً حتى يبلغ اتساعها مئتي قدم وتقر في بحيرة كدن وبحيرة مكل وبحيرة ونن وطول ما تقطعه من الأولى اربعة آلاف قدم ومن الاخرة تسعة عشر الف قدم وتقر أيضاً في ترعة نهر ادر وهي ترعة قديمة وسعت وعمقت حتى ناسبت الترعة الجديدة

ولهذه الترعة اغلاق عند طرفيها تفتلى اذا ارتفع المد ارتفاعاً عظيماً في احد البحرين والغلقان اللذان عند طرف كيل طولها خمس مئة قدم وعرضها ٨٣ قدماً فهما أكبر اغلاق قناطر النما ولكنهما لا يستعملان الا نادراً لان الماء في البحر وفي الترعة يكون على استواء واحد غالباً . ويصب في الترعة ماء غزير من نهر ادر فيجري ماؤها الى جون اليا ويمنع تراكم الرمال فيه

وتجري البواخر في هذه الترعة بسرعة سبعة اميال والسفن الشراعية تجرها القوارب التجارية . وتنار ليلاً بانوار كهربائية معلقة فوقها على طولها فتعبر السفن فيها ليلاً كما تعبر فيها نهاراً

ولا تمتد هذه الترعة في خط مستقيم كترعة السويس بل تنعطف في ثلاثين مكاناً انعطافاً واسع القطر تبعاً لشكل الارض واوديتها . وفيها ستة منفرجات كبيرة طول كل منها الف وخمس مئة قدم وعرضه مثلاً قدم فوق عرض الترعة لكي تكون البوارج والبواخر الكبيرة في متسع وقت المرور ذهاباً واياباً في وقت واحد لان عرض ألمانيا من هذه الترعة حربي كما هو تجاري وعليها كثير من الحصون ومستودعات الفحم لهذه الغاية وقد عمل في هذه الترعة ثمانية آلاف عامل مدة ثماني سنوات واحفروا منها ثلاثة وثمانين مليون متر مكعب من الاتربة وهي تقطع ستاً من سكك المركبات العادية واربعة من السكك الحديدية . اما سكك المركبات فأوصلت بقوارب (معدبات) تقطع الترعة من جانب الى آخر لكي لا تقطع السابلة واما السكك الحديدية فبني لها جسور كبيرة (كباري) اثنان منها متصلان ارتفاع كل منهما مئة واربعون قدماً فوق الترعة . وفي احدها قوسان طول كل منهما خمس مئة وخمسون قدماً وها أكبر ما بني في ألمانيا من هذا النوع حتى الآن . والاثنان الآخران متحركان اي انهما يفتحان ويفلقان ككباري مصر ويقال ان كل سفينة من السفن البخارية التي تعبر هذه الترعة تقتصد خمسة غروش ونصف غرش عن كل طن من محمولها . وكل سفينة شراعية تقتصد خمسة غروش عن

كل طن من محولها . وسيكون دخل الحكومة الألمانية من المكوس التي تضمها على هذه السفن نحو ٢٤٠ الف جنيه في السنة

ومهندس هذه التربة الألماني من مدينة هامبرج وقد ساعده في انشائها كثيرون من المقاولين وليس فيهم احد من غير الألمان لان الحكومة الألمانية ابت ان يعمل في هذه التربة غير شعبيها

وقد وضع الحجر الاول من اغلاق هلتنو بقرب كيل في شهر يونيو سنة ١٨٨٢ وضعة الامبراطور ولهم المتوفى وتم حفرها في اوائل ابريل الماضي واول سفينة عبرتها السفينة هليوس ولكنها لم تفتح رسمياً الا في العشرين من شهر يونيو كما ذكرنا في الجزء الماضي من المقتطف

القيصرتان

(تابع ما قبله)

اشرفنا في الجزء الماضي الى الاحفال الباهر الذي احتفلت به السلطنة الانكليزية سنة ١٨٨٢ تذكراً لمرور خمسين سنة منذ ارتقت الملكة فكتوريا الى سرير الملك . وقد انشأنا حينئذ مقالة ضافية في سيرتها واحوال ملكها نشرناها في جريدة اللطائف اذ كنا متولين انشاءها وما اردناه فيها انه " لا صار الملكة فكتوريا ضمن سنوات من العمر عين لما البرلت اي مجلس الشورى الانكليزي ستة آلاف جنيه في السنة لتنفق على تعليمها وتهذيبها . فأكبت على التدريس حتى اذا صار لها من العمر احدى عشرة سنة فقط كانت تتكلم الفرنسية والجرمانية جيداً وتقرأ اللاتينية واليطانية وبرعت في الموسيقى والتصوير وظهر منها ميل شديد الى العلوم الرياضية . ولم يقتصر في تربيتها على تهذيب عقلها وتوسيع معارفها بل صُرِّفت الهمة الى ترويض جسمها لان العقل السليم لا يكون في الجسم السقيم فُرِّنت على ركوب الخيل وقطع البحار ونحو ذلك من الاعمال التي تقوي البنية وتفيد الصحة وتزيد الشجاعة وتزرع الخوف وبغير ذلك لم يكن ممكناً لامرأة ان تحكم على مئات الملايين وتثولي امورهم خمسين سنة متوالية على اختلاف اجناسهم وبلدانهم واغراضهم وحياتها عرضة للخطر من الخارجين عليها من اهل البغي والمجانين "

وسنة ١٨٣٠ رقي عمها الملك ولهم الرابع الى سدة الملك ولم يكن له اولاد احياء من

زوجته الشرعية فعُيِّنت فكتوريا وريثة له قبل ان تبلغ اشدها وجعل راتبها السنوي ستة عشر الف جنيه . وكانت لم تزل مكبّة على الدرس والتجوّل في البلاد لتقرن معارفها التاريخية والجغرافية بالمشاهدة وتطلع على احوال البلاد من حيث الزراعة والصناعة . ولما بلغت سن الرشد عند الانكليز وهو السنة الثامنة عشرة وذلك سنة ١٨٣٧ جرى لها احتفال عظيم في البلاد . وفي تلك السنة توفي عمها الملك وليم وكانت وفاته في العشرين من شهر يونيو (حزيران) فجاءها رؤساء المملكة وكانت نائمة فابتظوها من نومها واخبروها بوفاة عمها وبان الملك صار اليها . فابتدت من البهاة ما ادعاهم . وفي اليوم التالي نودي بها ملكة بريطانيا العظمى وارلندا في قصر سنت جيمس وللحال شرعت تصحل مهام مملكتها الواسعة ونهت بشؤونها حتى خيف على صحتها من الاعتلال واثار عليها الاطباء ان تنقطع مدة عن الاشغال

” وفي العشرين من نوفمبر (ت ٢) فتحت البرلنت اول مرّة وعين راتبها السنوي فيه ٣٨٥ الف جنيه . وكان وزيرها الاعظم اللورد مايرن وكان رجلاً جليلاً محنكاً في السياسة الا انها علمت انه لا بدوم لها وان لا بد لها من ان تهتم بسياسة مملكتها بنفسها فكانت تطلب منه ان يشرح لها كل قضية من القضايا السياسية ولم تكن تضي ورقة ما لم تنهم مؤداهاً جيداً

” وفي الثامن والعشرين من يونيو (حزيران) سنة ١٨٣٨ تزوجت في دير وستمنستر ووزعت اوراق على المدعوعين بقدر ما يسمع المكان ولكن اتى جم غفير من كل انحاء البلاد لمساعدة ترويجها فصارت ورقة الدخول تباع بخمسين جنيهاً لشدة ما في نفوس رعاياها من الشوق الى مشاهدتها . وكان التاج الذي تزوجت به مرصعاً بالحجارة الكريمة وثمنه ١١٢٧٦٠ جنيهاً انكليزياً وبلغت نفقات ترويجها ٦٩٤٢١ جنيهاً وهذا المال قليل في جانب المال الذي انفق على ترويج عمها فانه بلغ ٢٣٨ الف جنيه (وبلي ذلك كلام عن اقتنائها بالبرنس البرت)

” وفي الحادي والعشرين من نوفمبر (ت ٢) سنة ١٨٤٠ ولدت ابنة وهي التي صارت زوجة لامبراطور المانيا . وفي السنة التالية ولدت ولي عهدا برنس ويلس فتمّ النرح والخبور البلاد كلها وقدروا النفقات التي انفقوا احتفالاً باماده بمئتي الف جنيه . وفي السنة التالية اي سنة ١٨٤٢ زارت اسكتلندا فاحتفل الشعب الاسكتلندي بها وبزوجها احتفالاً عظيماً ثم زارتها مراراً كثيرة وكانت احوال المملكة في اضطراب

بسبب مرض البطاطا وما ترتب عليه من الضيق في ايرلندا فرصت عنايتها وعناية
بجانبها الى تخليص رعاياها من هذا الضيق والانتصاص من المجرمين الذين يكثر عددهم
في كل بلاد اشتد الضيق فيها فوَقعت في مخاطر كثيرة بسبب ذلك كما سيجي

”وسنة ١٨٥٢ توفي القائد العظيم دوق ولتون الذي قهر بونايرت في واقعة وطرلو
فخرت عليه حزناً شديداً وكتبت تقول انها فقدت نجر انكلترا ومجدها ورأسها
واعظم من قام فيها. وهذا شأن كل ملك عظيم يقدر رجاله فدرهم ولا يبص الناس اشياءهم
”ثم نشبت حرب القرم وكان الشعب الانكليزي يرى من واجباته مساعدة الدولة
العالية وصد هجمات الروس وظن ان رأي البرنس البرت زوج الملكة مخالف لرأي في
ذلك فانهم بالخيانة والنشيع للروس وكثرت القلاقل والاشاعات فاشاع بعضهم انه ألقى
القبض عليه واودع السجن وألقى القبض على الملكة أيضاً لنشيعها له. ولكن البرنس
اعرب عن آرائه السياسية في البرلمان فهدأت افكار الناس وزال اضطرابهم. وفي الثاني
والعشرين من فتريه (شباط) سنة ١٨٥٤ تودي بالحرب على روسيا وفي الشهر التالي
استعرضت الملكة الجيوش الذهبية الى القرم وزارت العهارة البحرية قبل سفرها الى البلطيك
واهتمت بمحوادث هذه الحرب اشده الاهتمام. وفي ابريل (نيسان) سنة ١٨٥٥ زارها
الامبراطور نيوليون وزوجته فردت لها الزيارة في شهر اغسطس مع زوجها

”ثم جاءت سنة ١٨٦١ باشد المصائب فتوفيت امها في السادس عشر من مارس
(اذار) وتوفي زوجها في الرابع عشر من ديسمبر وله من العمر اثنان واربعون سنة
فخرت عليها حزناً مفرداً ولم تعد توى في المحافل العمومية الا نادراً. حتى لما احتفل
بزواج ابنها ولي العهد لم تمض الا الى الكنيسة

”وسنة ١٨٦٢ زارها جلالة السلطان عبد العزيز خان وملكة روسيا وامبراطورة
فرنسا. ثم دهمت مصيبتان أخريان الاولى وفاة ابنتها الاميرة أليس سنة ١٨٧٨ والثانية
وفاة ابنها دوق البني سنة ١٨٨٤. وما الملك بمعزل عن المصائب والنوائب ولا ينجم
منها حصن ولا معقل

”وقد ارتقى الشعب الانكليزي مدة ملكها ارتقاء لا مثيل له وامتدت السلطنة
الانكليزية في اقطار المسكونة حتى يقال ان الشمس لا تقرب عنها كلها في الاربع
والعشرين ساعة. وحدث فيها حوادث كثيرة تستحق الذكر منها تخفيض اجرة
البوسطة وتعديل شريعة المساكين في اسكتلندا وارلندا حتى صاروا يتنفعون نفعاً حقيقياً

من مساعدة الحكومة وصارت المساعدة تصل الى الذين يحتاجون اليها حقيقة . ومنها الغاء شرائع الجيوب وكانت هذه الشرائع تمنع ادخال الجيوب الى انكلترا الا عند الغلاء الشديد بما تعرضه عليها من المكس الفاحش في اوقات الرخص ومنها انتقال املاك شركة الهند الشرقية الى الحكومة الانكليزية واستيلاء الحكومة على كل بلاد الهند وجعلها قسماً من السلطنة الانكليزية مع ان اهلها اكثر من مئتي مليون واهالي بريطانيا وازلندا كانوا ٣٥ مليوناً . ومنها اباحة دخول البرلنت لليهود . ووضع نظام التعليم الجديد ولم يكن في بلاد الانكليز نظام عام للتعليم حتى سنة ١٨٧٠ وما بعدها فافترت الحكومة ترتيب المدارس على نظام ثابت وساعدتها بالاموال الوفيرة ففتحت ابواب المعرفة لكل ولد من اولاد الامة

”ومنها اكتشاف الذهب في أستراليا وكولمبيا . ومد النغراف بين انكلترا واميركا وبينها وبين كل ولاياتها . واتساع نطاق الزراعة والصناعة والتجارة باتساع نطاق المعارف والاكتشافات العلمية وتكاثر السكك الحديدية والسفن البخارية

”ونقول بالاجمال ان الشعب الانكليزي بلغ اوج مجده في مدة ملك هذه المملكة وتمتع بما يتمتع به الناس من الحرية الشخصية حتى ان الحقوق التي طالما القيلسوف جون ستوت مل في كتابه المعنون بالحرية لم يبق داعٍ لطالما لان الجميع تمتعوا بها وبأكثر منها ” والمملكة فكتوريا مشهورة بحسن تدينها وشدة اهتمامها بتربية اولادها على مبادئ الديانة والتقوى . وفي اهتمامها بالفقراء والمساكين والمحتاجين من رعاياها فتتفق عليهم من الخا وتشتغل بيديها احرمه واكيسة وترسلها اليهم وتبتم ايضاً بالعلوم والمعارف شديدة الاهتمام وثيب المشتغلين بها ونقطع لهم الرواتب السنوية جزاء لخدمتهم فالاستاذ هكسلي مثلاً له راتب سنوي قدره ٣٠٠ جنيه والدكتور مري له ٢٧٠ جنيه في السنة وميتو ارلد له ٢٥٠ جنيه والفرد رلس له ٢٠٠ جنيه

”ومع فضل هذه الملكة العظيمة وشدة تعلق شعبيها بها وحسبها لما لم يصف لها كأس الحياة من المعتدين الطالبين قتلها فقد صدق من قال ان المناصب مخوفة بالناعب . فبعد زواجها باربعة اشهر كانت ذاهية في مركبة مفتوحة مع زوجها فدنا منها شاب اسمه اكسفرد واطلق عليها طنبجة مرتين ولكنها لم يصعبها بكمروه فتحكم عليه بالموت . ثم وُجد اختلال في عقله فابدل الحكم بوضعه في بيارستان المجانين مدى الحياة . وسنة ١٨٤٣ حاول واحد آخر قتلها واطلق عليها طنبجة فتحكم عليه بالموت ولكنها خفت الحكم وحكت

عليه بالنفي المُرَبَّد . وبعد اسابيع قليلة حاول رجل آخر ان يطلق عليها طبنجة فحُك عليه بالسجن . سنة ١٨٢٩ حاول رجل اراندي قتلها ورمها بالرصاص فلم يلحق بها ضرراً فحُك عليه بالنفي سبع سنوات . وفي السنة التالية هجم عليها احد الجنود وضربها على وجهها فحُك عليه بالنفي سبع سنوات . سنة ١٨٧٢ هجم عليها شاب وطلب منها ان تطلق سبيل الفتيان ويبدو طبنجة تهددها بها فحُك عليه بالسجن والضرب . سنة ١٨٨٢ اطلق عليها شاب طبنجة فحاولاً قتلها فلم يصبرها ولدى النظر في امره وجد مجنوناً فاودع اليبارستان . فهذه حياة الملوك وهذا هو خلعها وخرها “



اما قيصرة الروس فهي ابنة الفرانديك لويس صاحب دوقية هس دارمستات احدى دوقيات المانيا وامها البرنسس الس ابنة ملكة الانكليز فهي قيصرة ابنة ابنة

قيصرة وقد ربيت احسن تربية كما ربيت امها وجدتها من قبلها وتعلمت الانكليزية والفرنسوية والروسية مع لغتها الالمانية والفنون الجميلة كالموسيقى والتصوير ولم يقتصر تعليمها على ذلك بل تناول ما لا بد من كل ربة بيت من اصول الاقتصاد وعمل الاعمال البيتية كالخباطة والطبخ والطعام وتدبير المنزل وما اشبه وهي طويلة القامة ممثلة الجسم بديعة المنظر تعد من الطبقة الاولى بين ربات الجمال . رآها القيصر نقولا الثاني منذ سبع سنوات فعلق قلبه جيبها ثم خطبها واقترن بها في السادس والعشرين من شهر نوفمبر الماضي . وقد اعتنقت المذهب الارثوذكسي قبل اقترانها باربعة وعشرين يوماً تبعاً لاحكام بلاد الروس وسجبت الكنيسة وكان لاقترائها احتفال عظيم في كل بلاد الروس وفي أكثر العواصم الاوربية . وعسى ان ترافق بلاد الروس في ايامها كما ارتقت بلاد الانكليز في ايام جدتها

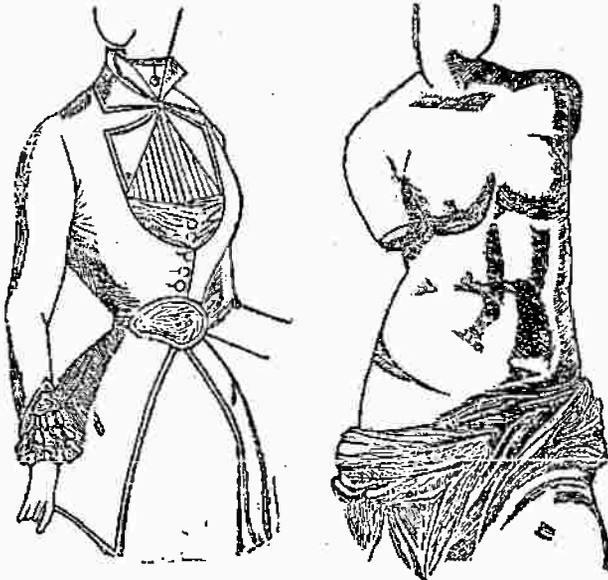
باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

المشد او الكرست

كتب الكتاب تجلدات في هذا الموضوع وجمهورهم على ان المشد يضيق الصدر والاحشاء ويضر بلاسته ضرراً شديداً جسدياً وعقلاً لانه يضعف الدورة الدموية والنفس بتضييقه على الاحشاء فتمتلئ الصحة ويستولي الكدر على النفس باعلالها . لكن النساء اللواتي اعندن المشد يقلن انهن اذا نزعنه شعرن باضطراب عام في اجسامهن وعجزن عن القيام بأعمالهن . وشأنهن في ذلك شأن الرجال الذين اعنادوا شد المنطقة فانهم لا يستطيعون المشي طويلاً ولا عمل الاعمال الشاقة التي تقتضي قوة ونشاطاً مالم يقطعوا احقاهم حتى صارت منطقة الاحقاء رمزاً الى القوة والنشاط . ومفاد ذلك ان الحكم العادة فن اعنادت ايس المشد يعسر عليها تركه ولا ترى نفسها قوية بدونها الا ان ذلك لا ينفي ضرره لان الانسان قد يعتاد اموراً كثيرة ضارة ولا يسلم من ضررها الا بتركها

وينظر الى المشد من وجه آخر غير وجه الصحة وهو وجه الجمال . واخلاف الناس في هذا الوجه بين من النظر الى دانتين الصورتين فان احداها صورة قسم من تمثال الزهرة معبودة اليونان والرومان منقولة عن تمثالها الشهير الذي وجد في ملو وهو اجمل تمثال صنعة البشر باجماع المصورين والنقاشين وكل الذين وقع نظرم عليه في قصر اللوفر بباريز . وترى فيه خصرها ممتلئاً كصدرها لافرق بينهما . والى جانب صورة امرأة باريزية حسب الزي الذي كان شائعاً منذ خمسة عشر سنة وقد دقت خصرها بالمشد حتى كاد يتقطع . فان كان ذوق اليونان والرومان في الجمال بالنسبة حد الكمال كما يشهد الذين يعتمد على شهادتهم من ابناء هذا العصر فتدقيق الخصر بالمشد ليس من الجمال في شيء



وذكروا للشد ضرراً آخر ادياً وهو اباحة الرياء والتظاهر بغير الواقع فان الفتاة التي تشرع تدقق خصرها تحاول اقتناع من يراها انها دتية الخصر مهضومة الكشح طبعاً لا تطبعاً فيسهل عليها التظاهر بأمور اخرى ليست فيها لكن ذلك لا يؤخذ على اطلاقه لان الفتاة قد تدقق خصرها تبعاً للزي وابتعاداً عن الظهور امام الناس بظهر غير عادي لتلا نتيجه الانظار اليها وهي لا تبغي ذلك

لكن اذا امكن النزاع في مسألة الجمال لانه مبني على الذوق وفي مسألة التظاهر فلا يمكن النزاع في الضرر الصحي لان هذا الضرر اذا وجد فهو امر يمكن اثباته ونقاس

كثيرة على اسهل سبيل بالمقابلة بين النساء اللواتي يدقن صدورهن وبين النساء اللواتي لا يدقنهن. وحتى الآن لم يتم من تقض حكم الاطباء الذين حكوا بضرر المشد فيجب ان يعتمد على حكمهم

بقايا الواح الصابون

اصنع كيساً من نسج كثير السام وضع فيه بقايا الواح الصابون ثم استعمل هذا الكيس للغسل كما تستعمل لوح الصابون الكبير

الاحلام والاراق

السبب الاكبر للاحلام والاراق قلة الطعام الجامد المغذي مساءً. اي ان من يبيت على الطوى او من يبيت جائعاً يأرق ويحلم كثيراً. وقد يكون كشف الراس سبب الاحلام والاراق. ومعلوم ان تغطية الراس بالخفاف او بالدثار غير جائزة من قبيل الصحة ولذلك يجب ان يلف بمنديل

طعام الصغار

الخبز المدهون بالسل من المآكل التي يجيها الصغار وهو خير من الخبز المدهون بالزبدة او بالمربيات على انواعها

قناديل البتروليوم

اذا رفعت شريط (فتيلة) قناديل البتروليوم كثيراً او خفضته كثيراً انبعثت منها رائحة شديدة

ولا تخفض القنديل وتتركه لئلا يتهب. واذا اردت اطفاءه فاخفضه رويداً رويداً الى ان ينطفئ ثم ارفعه لكي تدا كد انه انطفأ

التبخير بالقهوة

اذا احترت القهوة في بيت ملائها برائحة طيبة وطهرت هوائها من جرائم الفساد فهي كالبحور من هذا القبيل وكالحامض التنيك ولكنها اطيب منه رائحة

المسامير وتسمم الدم

احترس من طرح الاواح في البيت وفيها مسامير نائثة منها فان المسامير التي علاه الصدا اذا نشب في رجل انسان او يده فقد يصاب منه بانسهم الدم ويموت

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف واعياناً للهمم وتحيةً للإدمان .
ولكن الهدية في ما يدرج فيه على اصحابه فحسن بر الامنة كلوه . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنتطف ونراعي في
الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظور مشتقان من أصل واحد فيما نترك نظيرك (٢) انما
الغرض من المناظرة التوصل الى المحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم
(٣) خور الكلام ما قلّ ودل . فالملفات الوراقية مع الايجاز تستحار على المطولة

دودة القطن واستئصالها

لصاحب السعادة اللامعنتار باشا ما مور الخاصة الخديوية سابقاً
عندما تشرفت سنة ١٨٩٣ مسجحة وما بعدها بخدمة خاصة مولاي الخديوي المعظم
واشتغلت بمحصولات جفالكها توجهت افكاري الى زراعة الصنف الذي عليه مدار الثروة
في بلادنا وهو أكثر الاصناف الزراعية تداولاً بيننا وبين اوربا اريد بذلك زراعة القطن
وبدقة الملاحظة تحققت ان هذا الصنف ممرض في بلادنا لآفة كثيراً ما اثرت في
ثروة المزارعين والتجار ودخل الحكومة ولذا انتكرت كصري ان اخدم بلادي خدمة
على قدر ما في طاقتي وهي قطع دابر هذه الآفة وسحو آثارها بالكلمة مستعملاً لذلك اسم
طريقة او واسطة تكون في طاقة الفلاح المزارع
ولرب ممرض يقول من أين لك ذلك وانت رجل عسكري لم يسبق لك الاشتغال
بعلم النباتات ولا بالزراعة العملية لا سيما وانك لا تملك من الارض بقدر ما نطأ قدمك
حتى تقول ان اشتغالك بتحصين حال زراعتك لربها يكون اوصلك الى هذه النتيجة التي
طالما يبحثنا عنها ومن سوء الحظ لم نصل اليها الآن
فأحسب اني قد صدقت من حيث عدم اشتغالي بعلم النباتات ولا بالزراعة العملية
غير ان هذا مع كل ما يمكن ان يقال ليس سبباً مانعاً في استخدام اي شخص لقواه العقلية
في ما تعود منه المنفعة على بلاده خصوصاً وعلى الجنس البشري عموماً
اذن لقد حق لي ولغيري ان نجهد بقدر ما في وسعنا مثبتهن لافكارنا بما لدينا من
البراهين ونترك لعلماء النباتات وارباب الزراعة وغيرهم من محبي التقدم الذين يريدون
تحقيق تلك الافكار والانتفاع بها تجربة ذلك فان كانت نتيجة تجاربهم عين ما امنناه

كان لنا الحظ الاوفر حيث نكون اتينا بهذه الخدمة والأفلا بأس علينا حيث لم نضر احدًا ولم نقصد سوى خدمة بني الانسان ونكون قد فتننا بابا لغيرنا ليجهد في هذه المسئلة ولربما يكون حظه احسن من حظنا

لو تأملنا في تاريخ زراعة القطن في بلادنا لوجدنا ان ساكن الجئان محمد علي الاكبر ادخل هذه الزراعة سنة ١٨٢٢ و ١٨٢٣ مسيحية ومن ذلك الحين الى اوائل اوغسطس سنة ١٨٦٥ لم يظهر لدودة القطن اثر ولم يسمع عنها خبر كما اتنا لو تأملنا في تاريخ ظهورها اي سنة ١٨٦٥ مسيحية لوجدناه الوقت الذي كانت فيه الحرب الامريكانية منتشرة بين اهالي الشمال من الولايات المتحدة واهالي الجنوب اعني الوقت الذي فيه ارتفعت اسعار الاقطن عندنا حتى بلغ ثمن القنطار عشرة جنيهات ان لم نقل اثني عشر فاقلم اهالي بلادنا عما كانوا عليه في زمن ساكن الجئان محمد علي الاكبر من عدم الرغبة في زراعة هذا الصنف رغما عن الطرق الجبرية التي كانت تستعمل للحصول على هذه الناية واكبوا دفعة واحدة على زراعة كمية وافرة منه حتى آلت زرعته هذا الصنف الى الحالة التي هي عليها الآن اذا ما من سنة تمضي الا ونسج فيها ان الدودة ظهرت واضرت بالاقطن قليلا او كثيرا

ومن العجيب قول بعض المزارعين ان الدودة انتقلت من البرسيم الى القطن او انها ظهرت بسبب سقوط الندى . ويا حبيذا لو اقتصروا على هذا القول بل ان اكثرهم يقول ان الندى الذي يقع في شهر مسري هو الذي يحدث الدود الاكثر ضررا بالقطن . لكن هل كان جو مصر وجميع اناليها خالية من الندى مدة الثلاث والاربعين سنة التي مضت من ابتداء زراعة القطن الى ان ظهرت أو لم يزرع البرسيم في تلك المدة اما نحن فنقول ان الندى كان موجودا كما هو الآن وان زراعة البرسيم والذرة ايضا كانت كما هي في الوقت الحاضر ولربما كانت ازيد من الآن وان لافرق بين الماضي والحال الا في امر واحد وهو ان اصحاب الاطيان عند مارأوا اثمان القطن اخذة في الزيادة منذ سنة ١٨٦٤ غضوا النظر عن القوانين الطبيعية وصار فقيرهم يزرع نصف ارضه قطنًا بدلًا من ثلثها ولم يقتصروا على ذلك بل اكثروا من شجيرات القطن حتى بلغ عدد شجيرات في الفدان الواحد نحو خمسة آلاف شجرة بل ازيد ظانين انهم يحصلون بذلك على قطن كثير لكن هذه الاعمال كانت من الاسباب التي جعلت الدودة تظهر عاما بعد عام حتى صارت معتبرة كدودة اهلية مع انه يغلب على ظني انها ليست كذلك بل انها

مجاوبة الى بلادنا مع بعض البزور التي استحضرت من الخارج وما حصل من التثالي في الزراعة اخذت الارض في الضعف شيئاً فشيئاً فقوت الدودة ورسخت قدمها في البلاد كيف لا وان زراعة القطن موجودة في السودان وفي بلاد الجالا والحيشة وقد مضى عليه فيها اعوام كثيرة لم يسمع للآن بوجود الدودة فيه وما ذلك الا لسلامة البزور وقوة الارض . وايضاحاً لما تقدم نضرب مثلاً بسيطاً فنقول

ما من احد الا ويعترف بان نسبة الارض الى المفروسات كنسبة الوالدة الى اولادها فالارض تغذي ما هو مفروس فيها كما ترضع الام اولادها فان كانت الام (اي الارض) مصابة بمرض قابل للانتقال او كانت ذات اولاد كثير وكانت تغذيتها قليلة او رديئة فلا شك انها تكون عاجزة عن تغذية اولادها بطريقة كافية لنموهم ولقاومتها لتاثير الامراض التي يكونون عرضة لها في حال طفوليتهم . هذا ان لم تنتقل اليهم الامراض المعدية المصابة بها اهم . وبمثل ذلك يلزم النظر الى البزرة التي هي بمنزلة الاب للفرس . ثم متى ظهر المولود ايج النبات يلزم اتخاذ التدابير اللازمة لوقايتهم من الامراض التي يمكن ان تصابهم ومعالجتهم منها ان اصابته اذا نقرر هذا يتضح لنا ان القانون الطبيعي يحكم علينا بتقسيم دراستنا هذه الى ثمانية ابواب وهي

اولاً - اخراج الدود من الارض . يؤخذ لذلك وتد طويل طوله متر ونصف وقطره اربعة او خمسة سنتيمترات ويغرس في الارض التي يظن انها مصابة بالدود الى ثلثه ثم يحرك على التوالي في جميع الجهات مدة ربع ساعة فالديدان المرجدة ولو على عمق متوين تخرج على سطح الارض واذا ذلك تعمد . وافضل طريقة لاعداد الديدان المجموعة هو حرقها في حفرة فيها نار تكون في النبط تقسم لان الرماد المتحصل منها يكون سهاداً مفيداً . ولما كان دود القطن متسلطاً في غيطاننا فن فكرى انه يلزم اخراج الدود على هذه الطريقة (١) في اول و آخر كل قصبة . وفي هذا المقام يلزمنا ان ننبه بدقة الالتفات والانتباه للديدان التي تظهر اثناء حرث الارض فيجب ان تحرق كغيرها من الديدان ثانياً - تطهير الارض . لما كان من الجائز ان بعض ديدان او حشرات صغيرة لم يتيسر ائلافها اما بسبب اهمالها او بسبب عدم مئاهدتها فيلزم ابتداء رش الارض

(١) هذه العملية هي عملية اخراج الدود المستعمل عند الصبايين كطم للسمك راجع قاموس الزراعة تاليف دولا بالم المطبع سنة ١٨٥٢ اذرة ٨٠٤ ونرة ٨٠٥

أبني يراد زرعها قطعاً يعلق الجير لا سيما اذا كانت الارض في الاصل مزروعة برسماً او ذرة وبعد ذلك يوزع على الارض المذكورة مقدار من التبن وخطب الذرة ثم تضرم فيه النار مدة ربع ساعة على الاقل فهذه الوسائط يموت ما يكون باقياً من هذه الآفة وتحصل على رماد خطب القطن الذي هو اعظم سبب لزراعة هذا الصنف ورُبَّ معترض يقول ما لنا ولهذين العمليتين ولا سيما وان منشور الداخلية يشير بسد شقوق الارض بزراعة الذرة في محل البرسيم الذي ظهرت فيه الدودة وهذا سهل وافيد فيجب ان مقصدنا هو استئصال هذا الداء جملة وقطع دابر الدودة حتى لا تظهر مرة اخرى وان معالجة الدودة يجسبها في الارض لا نظن انها كافية اذ من الذي يضمن لنا ان الدود لا يجد له منفذاً في الارض المجاورة او في الارض نفسها سيما لانه يستعمل سد شقوق تلك الارض بأجمعها وعليه فعلية التطهير المذكورة لازمة ولو زرعنا بعد هذه العملية محل البرسيم الذي اصابته الدودة ذرة يكون اتم واوفق

ثالثاً — تقوية الارض اللازمة لزراعة القطن . وهذه العملية معلومة جيداً عند فلاحي بلادنا غير اني استلقت النظر الى ما ذكره الامتاذ الفاضل احمد بك ندى في صحيفة ١٢٦ و ١٤٧ من الجزء الثاني من كتابه المطبوع ببولاق سنة ١٢٩١ هجرية وفي هذا المقام اوصي كل التوصية وأكد كل التأكيد لقلع خطب القطن باصله وورقه ووضعه بعضه فوق بعض واضرام النار فيه وهو في محله من غير ان ينقل الى مكان آخر ثم اخذ المتحصل ودق ونشره على الارض التي ستزرع قطعاً فهذه الطريقة يتحسن شجر القطن وينمو ويكثر قطعه وغير ذلك فان الدود الذي يمكن ان يكون مخبئاً وجراثيمه الصغيرة تحرق كلها ولا تظهر بعد ذلك البتة

كذا نوصي كل التوصية باضافة نصف اوقية من ملح الطعام على سبب كل شجرة ومزجه به فان ذلك يفيد السبب فائدة عظيمة ولربما يساعد ايضاً على قتل الدود

واني لعل ثقة تامة من الاعتراض علي في هذا الامر اذ اقل ما يمكن ان يقال كيف توصي بحرق احطاب القطن واستعماله للسبب على انه يباع وقوداً للمنازل او بدل الفحم الحجري الذي تشتريه من الخارج بأثمان باهظة لاشك ان في وصيتك هذه خسارة على المزارع

فاحيب حقاً ان عدم بيع خطب القطن او حرقه بدل الفحم يظهر ان فيه خسارة على المزارع لكن اذا تأملنا قليلاً نجد ان هذه الخسارة ظاهريّة وواهيّة جداً ولا يمكن

ان يقال بها بجانب التوسين الذي يحصل للارض من تسميدها بهذا السماد وكذا بجانب الضرر او الخسارة التي تحدث من الديدان الممكن تولدها من الجراثيم التي تكون مخبأة في هذه الاحطاب اما في الجوز او في بعض بقايا القطن المهمله او في الفروع التي تسقط على الارض سواء كان عند نقلها للبيع او لحرقها في الواورات

ثم انا لو فرضنا فرضاً تخيلياً وقلنا بان هناك خسارة محسوسة فمن هو المزارع المتبصر الذي لا يريد ان يضيح احطاب قطنه سنة او سنتين او ثلاث سنوات ليقوي ارضه من جهة ويساعد على اعدام هذه الآفة من جهة أخرى

وعدا ذلك فان لنا الأمل الوطيد ان نستفي عن عملية الحرق هذه بعد سنتين او ثلاث اذ باستعمال جميع الوسائط التي تقدم ذكرها والتي سنذكر يمكنني ان احكم قطعياً بزوال هذه الآفة تماماً من جميع الاراضي التي تستعمل فيها ما لم يجلب لها جراثيم اجنبية جديدة

رابعا — التحفظ على قوة الارض . اذا طهرنا الارض وقويتها بقي علينا ان نحفظ قوتها حتى لا تنتهك وتضمحل غاية الاضمحلال من تغذية ما عليها من الغرس

ولا مندوحة من ان عملية التحفظ هذه تجتم علينا ان نخض الطرف عن كل ما يقال له زيادة في المحصول وتفرض علينا الوقوف عند الحد القانوني الطبيعي الذي لو تجاوزناه لنقدنا ثمرة اماننا سدى اذ نكون احداثاً سبباً لنمو دودة القطن ثانية واذ ذلك لا ينفصنا الندم كل هذا يعني ان لا نغرس في الارض قطناً اكثر من طاقتها ويجب ان يكون القطن المغروس متمماً بالثمر والحرارة اللذين هما ضروريان لحياته وعليه يلزم تقسيم الفدان الواحد الى خطوط متباعدة بعضها عن بعض مسافة نصف قصبه ثم يخضر في كل خط من هذه الخطوط ثلاث حفر في كل قصبه وهي التي يوضع فيها بزر القناوي وينج عنها ثلاث الاف شجيرة في كل فدان

ولنبيه هنا انه يمكن تقسيم الفدان الى خطوط متباعدة بعضها عن بعض بقدر ثلاث قصبه ^(١) وتقسيم كل خط الى ثلاث حفر كما تقدم ذكره وبذا يصير اعداد شجيرات الفدان نحو الاربعة الاف شجيرة تقريبا دون ان يحصل من ذلك ضرر غير افي في الوقت الحاضر الذي ارى فيه دودة القطن متسلطة اوصي باتباع طريقة التقسيم الاول ولو مدة سنتين على الاقل واعلم انه لا بد من ترك مسافة خالية بين قبة كل شجيرة وما جاورها حتى تتمكن

(١) عن هذه المسافات راجع صحيفة ١٦ من المجلد ١٢ من الاسكوليدي الفرنسي الكبير

الشمس من تخفيف الأرض المحيطة بالشجرة اذ ان ذلك ضروري لمنع ظهور الدودة أولاً ولتقوية الأرض ثانياً وعليه تنمو الاشجار ويزداد المحصول

ولا شك عندي في ان الفدان المزروع بهذه الطريقة يكون محصوله مساوياً للمحصول الذي يجني الآن من الفدان الذي يزرع فيه خمسة الاف وخمسمائة شجرة. وتكون قد ربحنا عدم انهاك الأرض من جهة ومنتجنا ظهور الدودة من جهة اخرى

خامساً — انتقاء البزرة وتطهيرها . لا ريب في ان انتقاء البزرة امر مهم ولا نغني بذلك انه يكتبني بان تكون حبة البزرة سليمة في نفسها فقط بل يلزم السعي والاجتهاد معها امكان في الحصول على بزرة لم تصب الدودة شجرتها ولا الشجر المجاور لها وان كان غيظها بتمامه سليماً فيكون احسن . لانه يؤخذ من مجموع التقارير التي كتبت الى الآن عن دودة القطن انها تثقب جوزة القطن وتدخل داخلها ولا شك انها بعد ان تتغذى بما يحلو لها تترك مرادها البرازية التي لا تخلو من آثارها على القطن او على البزرة نفسه ولذا نشير ونفرضي شديد التوصية بأخذ بزر التقاوي من بزر الاقطان لم ترها الدودة قط وان لم يتيسر ذلك فيلزم معالجة البزرة وتطهيره بالطريقة الآتية

لا يخفى ان الجاري عند زارعي القطن هو بل البزرة بالماء مدة تختلف من اثني عشرة ساعة الى اربع وعشرين ساعة فهذه العملية المسماة بعملية التعطين ناقصة عن حدها العملي اذ المقرر لها عملياً هو ٤٨ ساعة فيلزم اذا بقاء البزرة في الماء هذه المدة بدون نقص ثم لاعدام اي جرثومة يمكن وجودها على سطح البزرة يلزم ان يضاف الى المائة جزء من مائه جزء واحد من ملح الطعام بمعنى ان نضع في المائة رطلاً من الماء رطلاً من ملح الطعام ومن بعد التعطين بهذا المحلول يوضع البزرة في الخمر التي تجهزت له وبذا تكون اكتسبنا امرين وهما تطهير البزرة كما يمكن ان يكون عليه من الجراثيم وتكون شبعناه بمقدار من ملح الطعام الذي يفيد كثيراً في نمو الاقطان ولنبه هنا ان من الممكن زيادة كمية الملح وابلغها الى ثلاثة في المائة لكن الاوفى عدم تجاوز واحد ونصف في المائة حتى تصل تجارب جديدة في ذلك

ولا خوف من استعمال ملح الطعام اذ ان كثيراً من الاقطان وبالاخص المستقوي تسقى بمياه السواقي والآبار المشتملة على هذا الملح وغيره من الاملاح ومع ذلك لم يصيبها ادنى ضرر بل ان الدودة تظهر في هذه الاقطان اقل من ظهورها في القطن البعلي وعلى قول بعض الثقات بعد ظهورها فيه وعلى كل فيمكن الاستغناء عن وضع ملح الطعام في

الماء واستبداله بعملية اخرى وهي ان يؤخذ غربال ضيق الميون وقطعة صوف من صوف الزعبوط او غيره تحمل على عيثة كيسين يلبسان في اليدين وبذلك البزر يجرى حركة رحوية بضع دقائق باحثك البزور بين الصوف وسيور الغربال حتى لا يبقى على سطح البزور نقط مخالفة في اللون لون البزر الطبيعي واذ ذاك يظن بالماء المتعاد مدة ٤٨ ساعة كما تقدم. ومما ينبغي الالتفات اليه هو جمع القشور المختلفة من هذه العملية وحرقتها اذ من الجائز وجود بعض جراثيم فيها

سادساً - في التدابير المتقضى اتباعها لحفظ نبات القطن . بما ان الارض لا تتحول من الدود والحشرات فلاجل ابعادها عن البزرة الموضوعة في الحفر نوصي برش تلك الحفر عند وضع البزر فيها بأحد المناقيع الآتية
اولاً . منقوع الترمس . لذلك يأخذ من الترمس الجاف مقدار كيلة مصرية وتترك في الماء الكافي لظفرها ثلاث مرات مدة اربعة ايام وبعدها تسقى كل حفرة بمقدار رطل او ازيد من هذا المنقوع

ثانياً . منقوع الشج البلدي او الخراساني يؤخذ منه رطل وينقع في خمسين رطلاً من الماء مدة اربعة ايام ثم تسقى كل حفرة بمقدار رطل من هذا المنقوع
ثالثاً . منقوع الدخان يؤخذ عشر اواقي من الدخان الحامي المسهي حسن كيف او من التباك الحمي او من الجنس المسهي دخان سامسون وتنقع في نحو عشرين رطلاً من الماء مدة اربعة ايام ثم يوضع في كل حفرة مقدار يختلف من ربع رطل الى نصف رطل من هذا المحلول

ولننبه هنا ان هذا المنقوع هو اقوى من المناقيع السابقة وهو سم شديد يقتل تلك الهوام والحشرات وعليه يلزم الاحتراس الزايد عند استعماله وغسل اليدين جيداً بعد ذلك .

واذا تم حفظ شجيرات القطن وبلغت ٣٠ سنتيمتراً في العلو يلزم فحص حالة تلك الشجيرات يومياً من اول يوم من شهر بشنس والالتفات جيداً الى ما يمكن ظهوره على اوراق النبات من التقط البيضاء او السوداء او خلافاً وبمجرد وجودها او الظن بظهورها يلزم المبادرة الى رش تلك الشجيرات واوراقها باحد المنقوعات المقدمة

ومن باب الاحتراس افكر ان التبصر بحكم برش شجيرات القطن يومياً من ابتداء اول شهر بشنس بمنقوع الترمس الخفيف بقدر ثلاث امثاله بالماء (اعني ان يضاف الى

الرطل الواحد من المنقوع السابق ذكره ثلاثة ارطال من الماء) سوا تظهر على الاوراق علامات الدود او لم تظهر ثم ان اخبياي لمنقوع الترمس هنا هو لسهولة الحصول عليه يتم بجنس جدا والافيجوز ابداله بالمنقوع الثاني او الثالث واذ ذلك يلزم تحقيقه كما تقدم وافي لعل ثقة تامة من ان اتباع هذه الطريقة الاخيرة بيد دودة القطن فتصير نسبا منسبا وليعلم ان التهاون في ملاحظة الاوراق وتركها بدون رش البويضات يجعل الداء عضالا ويستدعي استعمال المنقوع الثالث الذي لا يكون كافيا اذ ذلك الالطرود الدود فقط ما لم يركز كثيرا لاني قد تحققت وتأكدت من التجارب ان لهذه الآفة خلقة قوية وجلد شديد على تحمل تأخير تلك الادوية وعلى ذلك فاعظم واسطة لهلاكها هو اقتناء أثرها من بادىء الامر ولا يخفى ان المنقوع المركز يضر بشجيرات القطن ثم لتتيم الفائدة نقول انه يمكن استعمال منقوع رابع وهو منقوع الثوم ومنقوع خامس وهو منقوع الحنظل غير اني لم اختر تجربتها ولا التوصية باستعمالها سابقا — في كيفية الرش . لاجل رش تلك النباتات كما ذكرنا انتكر انه يمكن استعمال الطلمبة المستعملة لتظهير المنازل والموجود منها في صحة المحروسة او الطلمبة المستعملة لسقي البساتين ورش اوراقها غير انه يلزم ان تكون ثقب فوهتها ضيقة جدا حتى ان السائل المرشوش بهذه الآلة يكون على هيئة مطر رفيع جدا كالذي يخرج من فوهة الرشاشات المستعملة لرش العطريات عند الحلاقين وغيرهم تامنا — عملية التجيير . هذه العملية انتكر انما ضرورية في مدة اشهر الرطوبة وانما مساعدة جدا على هلاك الدود لو ظهر وانما تقوي النبات وطريقة عملها ان ياخذ مقدار من التبن المبلول وتضرم فيه النار ويكون ذلك في عدة جهات من القيط وفي الوقت الذي يظن ظهور الفراش فيه

خاتمة

ان غاية ما اقتناه من حضرات ارباب الاطيان عموما والموسرين منهم خصوصا هو تجربة ما ابدته في هذا الشأن ولو في مقدار قدان واحد او نصفه في الاراضي المعتاد اصابة قطنها بالدود ومخاطبي عن كل نتيجة يتحصلون عليها ايجابية كانت او سلبية وبذلك يكونون قد خدموا البلاد والعالم خدمة جليلة والله لا يضيع اجر من احسن عملا

دودة القطن

حضرة منشئ المتطف الموقرين

بجئنا في احد الاهداد السابقة من مقتطفكم الاغر في علة ظهور هذه الآفة وارثاينا لزوم تطهير البزور قبل غرسها . وقد علم الآن ان تطيش الاطيان (ابي تأخير ريبها) يضعف الدودة ان لم يبدما لان الرطوبة تساعد على نموها كما يستدل من ظهورها على اوراق القطن بعد الغروب واخذناها عند اشتداد حرارة الشمس وقتلها في الوجه القبلي . وقد تبين لنا ايضا ان من الطرق الواقية ان يحرق الحطب بعد جني القطن فتحرق الدودة معه ويتخلف منه رماد يصلح لتسميد الارض . واما نصب الاشراك لجمع الدود كالمصايح التي يحيط بها الماء او طاسات الصل فهذه طرق وقتية لا تؤدي الى استئصال الداء . وورش الشجيرات بالخلل او الجير لا يفيد لان الندى ينظف الاوراق فتعود كما كانت واذا كان الغرض تكرار هذه العملية كل يوم زادت التفقات على الدخل

جبرائيل رفائيل

مصر في ١٥ يوليو سنة ١٨٩٥

اللكنة واعراضها

حضرات منشئ المتطف الفاضلين

اطلعت في الجزء الخامس من المتطف الاغر الصادر في شهر مايو الماضي على بعض اعراض اللكنة وردت في باب المسائل فبحث بهذه الاسطر عسى ان يكون فيها فائدة للقراء الكرام لاني مصاب بهذا الداء وانما على نوع آخر . انني فني لم تجاوز الحادية والعشرين ولم اولد مصابا بهذا الداء لكنني وقعت على قفة رأسي في السنة الثالثة من عمري على ارتفاع مترين فاعترتني حتى شديدة ومعها هزة يسمنها " هزة الحيط " ودمت في خطر ثلاثة ايام ثم انتهت الى الصحة رويدا رويدا الى ان شفيت . غير ان العاقبة كانت وخيمة فالاعصاب التي في مؤخر الدماغ المتصلة باللسان نقلت من جراء ذلك وصرت لا استطيع التكلم الا بكل صعوبة وما زلت الى الآن اجد شيئا من الصعوبة في النطق الا انه قد زال منها جزء كبير وهي تزيد وتقص بحسب الاحوال كما سيأتي :

اولا - تزيد في مواقف الارهاب فاذا كنت في حفلة حافلة وارتدت ان اتكلم جهارا بصوت عال تعذر ذلك علي وكثيرا ما اكون في مجلس فيمن لي ان

اشارك الحاضرين في اقوالهم ولكنني اجم عن ذلك مطافة ان يخرج عليّ ويمل السامعون من نطق صوتي فاقصر على السكوت او على التكلم مع جاري . وحينما كنت تلميذاً كان يصعب عليّ تلاوة الدرس للاستاذ جهازاً امام التلامذة فكان الاستاذ يكتبني بالفروض الكتابية التي كنت اقدمها ويسألني بعض أسئلة لا تستوجب اجوبة طويلة. ومما كان يدهش رفاقاً اني كنت اتكلم بسهولة وانا في النزهة من غير ان اتوقف ولهذا كان البعض يظن ان ذلك من باب الحيل فراراً من الدرس

ثانياً — تزيد ايضاً للاسباب التي تضعف اعصاب الجسم كالمطالعة مدة ساعين او ثلاث ساعات متوالية والسهرة الكثير والمرض وقلة النوم وكثرة فكلها اسباب تزيد صعوبة النطق عندي وبالجملة كل ما يكون مضطماً للصحة . وهي اشد في الصيف منها في الشتاء حتى انه عند ما كنت استعد لشهادة الدروس الثانوية زادت الصعوبة في تلك السنة كثيراً لكثرة الدرس وقلة النوم ولكنها لم تمنعني من تأدية الامتحان الشفاهي ونيل الشهادة لان המתحنيين عرفوا امرى وكنت اجاب بصوت منقنض وذلك يقلل الصعوبة عندي

وهي تخفف كثيراً عند ما استريح من العمل وانام نوماً كافياً وبالصوم عند ما تكون صحي جيدة هذا وقد عالجنى الاطباء بالآلات الكهربائية فلم يجد ذلك نفعاً فارجو ممن اطلع على علاج جديد او واسطة تعالج بها هذه الآفة ان يتكرم بشرها في المتخطف وله الفضل

ج . ع .

مصر في ١٩ يوليو سنة ١٨٩٥

صناعة تركيب الادوية

حضرة منشي المتخطف الفاضلين

كثيراً ما سمع الاطباء مرضاهم يشكون من مرارة الدواء وكرهته حتى انهم يفضلون الصبر على الدواء وكثيراً ما شاهد حوادث بسيطة في نفسها يمكن شفاؤها بسهولة لكن خوف العليل من الدواء يجعل دون ذلك فيمكن الداء حتى يتعذر شفاؤه . وكم من مريض فنك به المرض لانه لم يعالج في حينه ولذلك وجب على الطبيب ان يبذل جهده في مداراة المريض وتسهيل اخذه للدواء . ويزداد قلق الطبيب اذا رأى مريضاً ضيق الاخلاق نكد العيش متعج الحواس يتحرم من رؤية الدواء ويحتمل اشد الحيل للتخلص منه مفضلاً احتمال الاوجاع عليه ولو اقتصر الامر على خوف العليل من الدواء وكرهته له لا يمكن

اقتناعه بالنصح والبرهان العقلي بوجوب تناوله ولو كان كريهاً غير ان الحالة لا تقتصر على ذلك بل يزداد البعض اشتزازاً من الدواء وتقوى فيهم الاوهام والتصورات الخيالية حتى يفعلوا انفعالات عصبية من مجرد سمنهم باسم الدواء فكمن من حريص تقياً من مجرد ذكر زيت الخروع او الملح الانكليزي وكمن من حريص لو ناولته كأساً من الماء الزلال باسم دواء لتكره من شربه وتقياً كأنه شرب دواء كريهاً

فيتضح من ذلك ان كراهة الدواء غريزة في الانسان لا يمكن ازالتها بالقوة الجبرية ولا بالبرهان العقلي لان الاوهام التي تسلط على الانسان والانفعالات المصيبة التي تصيبه احياناً غير خاضعة لارادته ولا يمكنه التخلص منها مع علمه بكونها غير حقيقية بل يقتضي بذل الجهد في تحسين الدواء اما باخفاء طعمه ورائحته ومنظوره او بغير ذلك من الطرق ولم يفعل الاقدمون هذا القصد المهم بل سعوا اليه جهدهم فاستعملوا المستحبات والمعونات والمخليات والمنقوعات ثم الاشربة والخمر ولكن هذه كلها لم تف بال مقصود بل بقي اسم الدواء مكروهاً كما كان. ولما قام الصيادلة المحدثون وجهوا التفاتهم لهذا الامر خصوصاً واعتنوا به من اوجه عديدة فانفقوا الجزء العظيم من مالم في تزيين الصيدلية ومشتري الزجاج المشكل الالوان وذلك كله لاستجلاب الانظار وترغيب الناس في الدواء ولكن ذلك لم يف بالمراد فاتحد الاطباء والصيادلة واخذوا يبحثون بحثاً علمياً لعلمهم بمجدون سبيلاً لازالة ما يشكو منه المرضى فاخترعوا طريقة عمل الحبوب ولبسها بعضهم تليساً سكرياً وزاد آخرون في زيتها ففضضوها لتستجلب الانظار وظنوا انهم بذلك قضاوا الفرض المطلوب ولكن لم تستعمل هذه الحبوب مدة حتى رأى جمهور الاطباء انهم لا يزالون بعيدين عن الحجة التي قصدوها وان تلك الحبوب غير وافية بالمقصود لسببين كبيرين اولهما ان السكر الذي تلبس به ممزوج بكاربونات الكلس ففارت القشرة الظاهرة جامدة جداً وثانيهما هو اهم من الاول ان الخلاصة التي تعجل بها الحبة لتصلب فتصير اصلب من كتلة معدنية ولذلك لا تذوب في المعدة بل تمر فيها غير متغيرة وقد وجدوها مراراً في مبرزات المرضى كما هي فانصرف فكر كثيرين من الاطباء عن استعمال الحبوب وعولوا على استعمال البرشان (كاشه) ولكنهم وجدوا فيه ايضاً صعوبات منها ان البرشانة قد تحلل في الفم فيشعر الليل بكراهة الدواء وبمض البرشان كبير الحجم جداً فيتعذر على البعض بلعه ومع كل هذا الفشل الذي صادف الاطباء لم ينتن عزهم. ولما كانت الحبوب هي اسهل اشكال الدواء افكر الدكتور اب جون Upjohn الاميركي ان يعود اليها ولكن على شرط ان يكتشف

طريقة يتلافى بها الصيوب المشار إليها آنفاً فتتمكن بعد الجد والغناء والنفقات الكثيرة من اكتشاف طريقته الجديدة وعرضها على المجامع الطبية الاميركية وطلب الى نطس الاطباء ان يبدوا آراءهم فيها بعد ان نال بها امتيازاً خصوصياً فحسنتها المجامع الطبية ولما وجدوها وافية بالمقصود وخالية مما يمكن الانتقاد عليه اصدروا بذلك قراراً وسلوه له .
واذ كان البعض من عائلة اب جون من موسري اميركا المشهورين انشأوا ممحلاً لها جعلوا رأس الماله مليون جنيه واستحضروا له الادوات اللازمة للعمل واستخدموا فيه ثمانية من اشهر المحللين الكيماويين يناط بهم تحليل المواد الطبية قبل قبولها في العمل وشرعوا في العمل سنة ١٨٨٦ ولم يرض على مستحضراتهم سنتان حتى تقرر استعمالها في جميع دوائر الحكومة الاميركية الصحية وفي جيشها البري والبحري

وتماز حبوب اب جون على كل الحبوب الاخرى امتيازين هما سبب نجاحها وزيادة انتشارها الاول ان الجرهر الدوائي الموضوع في الحبة السكرية ليس مجبولاً بمخلاصة كما في سائر الحبوب بل هو مسحوق مضغوط ومليس بطبقة سكرية فقط والثاني ان الحبة تنسحق وتتحوّل الى مسحوق ناعم اذا ضغط عليها بالايهام ضغطاً خفيفاً .

وبهذين الامتيازين خلصت هذه الحبوب من كل ما يعترض به على غيرها من الحبوب فهي طيبة الطعم صغيرة الحجم متقنة التليس تنسحق بسهولة وتذوب بسرعة في المعدة بل في الماء البارد فالو اخذت حبة مركبة من دواء يذوب في الماء كبرمنغات البوتاس مثلاً وطرحتها في كأس تراها تذوب فيه في اقل من دقيقة وتلوّن بلون بر منفعت البوتاس المعهود فاذا كانت هذه سرعة ذوبانها في الماء لم يبق ريب في انها تذوب في المعدة حال وصولها اليها

ولما كنت متجولاً في اوربا واديركا منذ سنتين اطلمت على مركبات هذا المعمل الشهير فخطر ببالي ضرورة استجلاب هذه المستحضرات الى الشرق لطلي اخدم اخواني الاطباء خدمة جليلة فينصفوا عن مرضاهم مشقة تناول الدواء فعقدت اتفاقاً مع المعمل المذكور وجلبت ممي شيئاً يسيراً من حبوبه ولم اعرضها على احد من الاطباء الاًسر بها غاية السرور فمدت واستحضرت منها جانباً عظيماً وقد وضعت لها كتاباً صغيراً في اللغة العربية ولما كانت الاوزان الاميركية المصطلح عليها هي الفحمة واجزاؤها فضلت تحويلها الى الاوزان الفرنسية وهي الستيرام والمجرام لكونها اكثر استعمالاً في الشرق . ورغبة ممي في انتشار الحبوب وتسهيلاً للحصول عليها ابقيت اسمها في الشرق كما هي في اميركا

هذا واني ارجو من حضرات الاطباء عموماً ان يتحنوا هذه الجيوب فيروا ان لا يبد
من الاعتماد عليها وانا مستعد ان ارسل الكتاب المشار اليه الى كل الاطباء والصيدالة
عجائنا وسانشر في فرص اخرى جميع الشهادات التي ارسلت الي من اخواني الاطباء في
هذا القطر وغيره
الدكتور نقولا نمر
طبيب وجراح

الرسائل والمسائل

حضوره منسئي المقتطف الفاضلين

التمس منكم ان تنظروا الى الامر التالي وهو انكم لم تعينوا اجرة لنشر ما تنشرونه
في جريدة المقتطف اجابة للسائلين . فالمسائل قد يخطر له ان يسألكم عن امور كثيرة
يجب الوقوف عليها لكنه يحجم عن ذلك لانه ان مسائله متممكم تبعا كبيرا على غير
فائدة لكم . فلو علم انه يدفع اجرة ما تنشرونه جوابا عن مسائله لمان عليه السؤال ونجا
من الخجل الادبي الذي يعترى كل من يكلف غيره تبعا ولا يعرضه عنه شيئا وبمثل
ذلك اقترح على حضراتكم ان تأخذوا اجرة الرسائل التي تنشرونها للكتّاب فيقبلون
على ارسال رسائلهم اليكم غير متهيئين ولا متحجلين من انهم اتعبوكم تبعا لم ينلكم منه نفع
واقبلوا احترامي الفائق
الفيوم
عباس حليم

(المقتطف) نشكر فضلكم على رغبتكم في ما يعود علينا بالنفع مالياً ويرغب القراء في
ولوج باب المسائل والمسائل لكننا لسنا نريد تخيير الخطة التي جرينا عليها الى الآن
فالمسائل التي ترد علينا من المشتركين تبذل جهدنا في حلها كلها ولا انطب على ذلك
اجراً ولا نتنظر شكراً . وغاية ما نتمناه ان يكثر القراء من المسائل التي منها نفع عام
لم ولنغيرهم ونحن لانترك جهداً في الاجابة عنها

واما الرسائل التي ترد اليها فندرجها كلها اذا كان فيها فائدة وكانت لغتها صحيحة
وكذا المقالات فاننا لانهل مقالة منها اذا كنا نعلم ان كاتبها كتبها في موضوع يهله .
لكن كثيراً ما ترد اليها مقالات في علم الفلك واصحابها يدرسون في المدارس الابتدائية
ومقالات تاريخية واصحابها شارعون في مطالعة علم التاريخ وهلم جراً فهذه المقالات نعملها
غالباً لانه يصعب علينا ان نصححها ويتعذر علينا ان ننق بصحة مقالة في موضوع لم يدرسه
كاتبها المدرس المدقق

باب الزراعة

ضربة الليمون

الحشرات التي تضرب الليمون تضرب غيره من الاشجار المثمرة ايضاً وهي حيوانات صغيرة تكاد لا ترى بالعين لصفها . تولد تحت القشور التي هي غطاء اماتها ثم تدب حولها وتلصق بثمره او بفصن وتغرز مصاصيتها في قشر الثمرة او الفصن وتفرز مادة شمعية تغطي نفسها بها وتسلخ جلدها فيصير من قشرتها . ومدة حياتها ونموها نحو ثلاثين او اربعين يوماً ولذلك فقد اتوالد ست مرات او اكثر في السنة . وقد وجد الآن بالتجربة ان زيت بزر الكتان افضل العلاجات في قتلها فيذاب نصف رطل من الصابون في عشرة ارطال من الماء التالي ويضاف الى الماء عشرة ارطال من زيت بزر الكتان غير النقي ويحرك المزيج جيداً حتى يصير كاللبن او كالزبدة ثم يصفى بمئة وعشرين رطلاً الى متني رطل من الماء حسب كثرة القشور ويضع هذا السائل على الاشجار حتى يفسلها غسلاً فيميت الحشرات التي عليها

مساحة القطن في اميركا

لقد صدق ظننا فأعري الاميركيون بتوسيع زراعة القطن حينما رأوا ارتفاع الاسعار بعد ان تمهدوا بتضييقها كثيراً . ومساحة الارض المزروعة الآن ١٧٦٦٢٦٦٣ فداناً وقد كانت في العام الماضي ٢٠١٠٧٢٤٧ فداناً فيكون النقص ١١ وستة اعشار في المئة فقط لا عشرين في المئة كما ظن قبالاً . لكن كمية السهام التي سمد بها القطن هذا العام اقل من الكمية التي سمد بها في العام الماضي ولذلك ينتظر ان تكون غلة الفدان اقل مما كانت في العام الماضي . وقد اثبت وزير نيواورليان ان الموسم الماضي بلغ الى اول يونيو ١٩٥٢٠٠٨٥ بالة اي اكثر من تسعة ملايين ونصف وهذا الكمية اكبر من الكمية التي كانت في العام الذي قبله بنحو مليونين وربع مليون بالة . الا ان النقص الذي ذكرناه اتفقاً في زراعة هذا العام مبني على تقدير سجل نيويورك المالي لا على تقدير الحكومة الاميركية اما تقدير الحكومة الاميركية فيجعل النقص ١٤ وثمانية اعشار في المئة ويجعل حالة الموسم ٨١ في المئة مع انها كانت في العام الماضي ٨٨ في المئة في مثل هذا الوقت

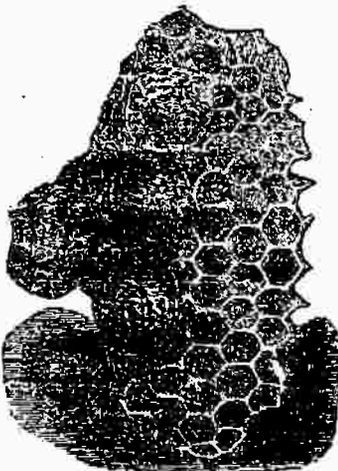
الري والسماذ

قال يوسف هرس احد كبار علماء الزراعة ان السماذ يقوم مقام الري والري يقوم مقام السماذ . وهو قول مؤيد علمياً واختياراً اذ ان الغرض منها كليهما تغذية النبات ومعلوم ان الغذاء لا يدخل بنية النبات ما لم يذب في الماء اولاً فاذا كان الماء كافياً في الارض امتصه النبات منها ودار في ساقه واغصانه واوراقه وطار منها بالتبخر والنفوذ فبقي الغذاء الذي كان ذائباً فيه في بنية النبات غذاء له . فاذا كان الماء قليلاً والغذاء كثيراً سهل على النبات ان يتناول ما يكفيه من الغذاء لان الماء القليل الذي يمتصه يكون مشبهاً به . واذا كان الغذاء قليلاً والماء كثيراً فالماه الكثير الذي يمتصه يكون فيه ما يكفي من الغذاء وبهذا المعنى يقال ان الري يقوم مقام السماذ والسماذ يقوم مقام الري . لكن الماء الكثير جداً يضر النبات كما يضره العطش الشديد لان كثرة الماء تمنع الجاذبية الشعيرة التي هي الواسطة لتقديم الغذاء الى الجذور وفتوذه فيها . وتداوى كثرة الماء بالمصارف فلا بد منها في كل ارض تكثر مياهها . واذا كان الماء قليلاً لا سبيل لزيادته فلا بد من تكثير السماذ فانه يقوم مقام الماء كما تقدم ويحفظ الرطوبة في الارض

تربية النحل

بيوت الملكات

اشرنا غير مرة الى ان البيت الذي تربي فيه الملكة من حين تكون بيضة صغيرة الى ان تبلغ اشدها يختلف عن سائر بيوت النحل . ونقول الآن ان بيت الملكة يملأ مكان ستة بيوت من بيوت بقية النحل كما ترى في هذا الشكل فان فيه اربع بيوت من بيوت الملكات وهي كبيرة مستديرة الشكل ممتدة من اعلى الى اسفل بخلاف بقية بيوت النحل تكون ممتدة من الامام الى الخلف ومن الخلف الى الامام على جانبي القرص . ويكثر النحل من الشمع في بيت الملكة لكي تأمن فيه البرد فان الشمع لا يوصل الحرارة جيداً ولذلك لا تتفد حرارتها منها اذا برد الهواء وفوق ذلك فان كبر البيت يسمح بقيام كثير من النحل المرابي عليه فتزيد الحرارة فيه بسبب ذلك



باب الهدايا والتقاريط

التيمة

يذكر قرأه المتقطف الكرام اننا نعينا اليهم شهماً كريماً منذ ست سنوات وهو الطيب الذكر المرحوم سمان كرم بن وجهاء التجار السوربين نزلاء الاسكندرية واتينا على طرف من ترجمته (انظر الجزء السادس من الجلد الثالث عشر) . وغني عن البيان ان رجلاً فاضلاً مثله توبته الجرائد ويرثيه الشعراء لكن قد جرى للتقيد من هذا اضافة ما يجري لغيره وذلك بعد شهرته وراسخ فضله وفضل اخويه . ولقد احسن حضرة الاديب الفاضل الياس افندي نوفل يجمع ما قالته الجرائد والشعراء والخطباء في رثائه وما أرسل الى حضرة زوجته وشقيقه من رسائل التعزية من البطاركة والاساقفة والجمعيات الخيرية وجمهور غفير من الاصدقاء من كل الاقطار في كل ذلك من التنويه بماثر التقيد والتعزيز لشأن الفضيلة والسفاهة اللذين بلغ فيهما الشأ والأبعد افضل مرغّب في الفضائل والمآثر عدا ما فيه من البلاغة وحسن البيان اللذين يصلحان ان يكونا مثالا تحمديهما الكتاب والشعراء

وحبذا لو اطال جامع التيمة في كلامه على سيرة التقيد وذكر من اقواله وكتاباتهِ ولو كانت رسائل تجارية مخصصة ما يمثله لدى القراء . ونحن على ثقة انه لو كتبت سيرة التقيد كما تكتب سير الفضلاء الذين مثله في البلدان الاوربية لجاءت افضل مهذب للشبان ومرشد للكحول هذا واتنا نشكر حضرة جامع التيمة على ما تحفنا به ونتمنى لآل كرم الفضلاء دوام الشهرة بالفضائل والفواضل

طب الركة

عند الاوربيين باب مخصوص من ابواب الانشاء يجمعون فيه ما يطلقون عليه اسم علوم الامامة . ومن الغريب ان كتاب العرب كانوا يطلقون هذا الاسم على ما يطلقه عليه الاوربيون الآن . وقد جمعوا كثيراً من ذلك في كتبهم مما كان شائعاً في عصرهم والصور السابقة له . اما ابتداء عصرنا فلم يلفت احد منهم الى ما هو شائع فيه من هذا

التميل قبل حضرة الدكتور البار عبد الرحمن افندي الصميل صاحب هذا الكتاب فانه جمع فيه امورا كثيرة مما يعتمد عليه العامة في معالجة الادواء وفحواها . والقاري لا يكاد يصدق ان الجهل المطبق لم يزل مستوليا على السواد الاكبر من اهل هذه البلاد كما هو مستول على غيرهم من امم المشرق وانهم يسمعون نفوسهم للبخائر والمشعوذين ليطبوا عيونهم واسقامهم كلها . قال " ان في اقليم الغربية بلدة تدعى كفر خضر تبعد عن طنطا نحو ربع ساعة وفيها رجل يدعى طب العيون اضر بالالوف من خلق الله وهو يسرع بالعمليات الجراحية اكل من فصدته باي عرض كان . حدثني احد زملائي الاطباء قال حضرت الرجل ذات يوم وقد ابتداء في اجراء عملية الكركنا فشق القرنية بسكين عريض فسالت رطوبات العين اجمعها وانقذت منها القرنية والاعشية الباطنة فلم يرتك الرجل بل عصب عينه المريض وقال له الان تذهب الى بيتك وتنام على قفاك بدون ان تحرك او تتكلم مدة ثلاثة ايام وان لم تفعل ذلك فلست مسئولا عن عينك ان جرى لها شيء " . وهو طب بديع في بايه

وجمع ايضا ما يقولونه ويفعلونه من ضرور السموات من ذلك رقية الحسود . قال تدعى العجوز للرقية فتأمر بالشبة والفسوخ فيريان على نار متأججة ثم تضع العجوز بيدها على راس المريض (الذي يزعمون انه محسود) وتقول " الاولى بسم الله والثانية بسم الله والثالثة بسم الله والرابعة بسم الله والخامسة بسم الله والسادسة بسم الله والسابعة لا حول ولا قوة الا بالله رقيتك واسترقتك من عيني وعين امك وابوك وعين الناس الذين حسدوك رقيتك واسترقتك مثل ما رقي محمد نافته حط لها الملقى ما ذاقته كانت عسير اصبحت تسير " . وقال انه رأى عجوزا كانت تحرك يدها امام عيني المحسود وقت الرقية وتثائب فيثائب مثلها ولم تزل كذلك حتى تصبب المحسود عرقا ونام اثاء الرقية وهي طريقة اشبه شيء بالتنويم المغنطيسي

وقد صدر من هذا الكتاب جزءان صغيران حاويان فوائد كثيرة جديدة ان يحفظ بها وتدرس اسبابها وعلاقتها بالشعوب التي جاورت المصريين او احتلت بلادهم من قديم الزمان الى الآن . اما المؤلف فقد نظر اليها نظرا طبيا ويبحث عما فيها من الصحة و اشار بطرق العلاج الصحيحة التي يسهل على العامة استعمالها . فنشكره على ما بذله من العناية في جمعها ونشرها شكرا جزيلاً

—————

القادة الإنكليزية

عدلنا منذ مدة عن تفريظ الروايات في المتخطف لان الوقت لا يسبنا اقراءتها ولا يهيق لنا ان نبدى حكمتنا في كتاب لم نطالعها لكن هذه الرواية خالفت اكثر الروايات التي نود الينا في امرين جوهريين الاول انها بقلم سيدة من السيدات النابضات بين بنات المشرق والثاني ان هذه السيدة اقرت في صدر الرواية انها عربتها تعريباً خلاف ما يفعله اكثر معرفي الكتب فانهم ياتون بالكتاب الاوربي ويمسونه مسيخاً ثم يدعون انهم الفوه او صنفوه

والرواية ادبية الموضوع مزهجة العبارة غريبة الحوادث تخذب لب القارئ فلا يتركها حتى يتجها وهذا افضل ما توصف به الروايات . وقد اعثت حضرة معربتها بسببها في قالب عربي فنشكرها على ذلك ونتمنى ان يقتدي بها بنات الوطن في تعريب الروايات الادبية والكتب المفيدة وان يقبل القراء على مطالعتها . وهي مطبوعة طبعا منقنا وثمنها خمسة غروش

معلومات

اذا كانت جرائد الامتانة دون غيرها من جرائد الارض من حيث اطلاق الحرية لها لتنشر ما تريد وتسمى في تنوير الازمان فهي ليست دون غيرها من حيث جمال الحرف واثقان الطبع بل قد بلغت فيهما شأواً بعيداً . وقد وردت الينا الآن جريدة تركية جديدة تسمى معلومات لمديرها ومحررها حضرة محمد بك طاهر جاري فيها الجرائد الاوربية المصورة وذلك ما لم تستطع الجرائد العربية حتى الآن على هذا النظم من الاتقان فصدرها برسم البارجة المثابرة عميدية ويتلوه رسم خروج الصرة الهايرنية من دمشق الشام ورسم التمرن على اطفاء النار في ببرا بالاستانة العلية ورسم المكتبة الجديدة في الباب العالي ورسم مدير الجريدة ومحررها وهذه الرسوم منقولة عن الفوتوغرافيا بطريقة الاوتوتيب وبعضها منقن جديداً . ومعها رسم بديع للاستانة العلية كما هي الآن تظهر فيه احياء المسلمين والنصارى واليهود والمواقع الشهيرة والمشاهد الكبيرة وقد طبعت هذه الخريطة في مطبعة الجريدة نفسها بثلاثة الران مخضنة . والجريدة علمية ادبية تبحث في التاريخ وعلوم الادب وحفظ الصحة وفيها كثير من الاخبار العلية فتتمى لها اتم النجاح في نشر العلوم والفنون

مسائل واجزئها

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المتعطف ووجدنا ان يجب في مسائل المتعطفين التي لا تخرج عن دائرة بحث المتعطف . ويشترط على السائل (١) ان يفي مسائله باسمه والقبيل ومحل اقامته امضاء واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند اخراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعين حروفاً تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم تخرج السال بعد شهرين من ارساله الينا فليذكره سائلاً فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لبس كتابه

استقامة ترعة كيل

(١) اسيوط . احمد بك وصفي باش
مهندس قسم اسيوط في سكة الحديد . اطلعنا على ما ذكرتموه عن ترعة كيل ولما كان ذلك غير كاف لنا فاشق معاشر المهندسين فترجو من حضرتم ان توضحوا لنا الامور التالية وهي اولاً هل هذه الترعة مستقيمة او بعضها مستقيم والبعض منحنيات وهل الاستقامة متوالية او مفصولة بمنحنيات وهل المنحنيات لها انصاف اقطار كما في السكك الحديدية او هي اختيارية

ج هي مستقيمت تصلها منحنيات واسعة القطر جداً فاذا تبعتها من حيث تبدي في البحر الشمالي بقرب برنسبتل وجدناها تسير اولاً في خط مستقيم تقريباً مع انحناء قليل حتى تصل الى كرنثل مسافة ١٨ ميلاً ثم تعطف في قوس دائرة قطرها نحو اربعة ايام وتسير في خط مستقيم نحو عشرة ايام وتعطف هناك على زاوية منفرجة جداً درجاتها نحو ١٤٠ درجة وتعود بحري في

خط مستقيم نحو صبغة اميال ثم تعطف في قوس كبيرة جداً قطرها نحو عشرة ايام وتعطف بعد ذلك مرة اخرى فتصل كيل وسبب النطافها مرة بعد اخرى اتباعها لبعض البحيرات وترعة نهرادر القديمة وعدد المنحنيات فيها نحو ثلاثين ولكن الانحناء فيها قليل جداً كما تقدم

قطاع ترعة كيل

(٢) ومنه . ما هو قطاع الترعة الواضح فيه عرضها من اسفل ومن اعلى وهل قاعها افقي على طولها او فيه انحدار وما هو مقدار الانحدار

ج عرض الترعة عند قاعها ٨٥ قدماً وعند اعلاها نحو مئتي قدم . وقاعها افقي لا انحدار فيه

عرض ترعة كيل

(٣) ومنه . هل يمكن عبور مركبين كبيرين في آن واحد صعوداً ونزولاً

ج ان الاتساع المتقدم ذكره وهو مثناً قدم يسمح بمرور بارجة حربية كبيرة

منها ماء اخضر قذراً . ولو رأيتم مساكنهم
لوجدتموها خالية من كل وسائل الصحة وهم
مع ذلك اقرباء الابدان لامرض فيهم ولا
سقم وذلك كله مخالف لما جاء في المقالة
المشار اليها فكيف ذلك

ج ان ما ذكرتموه صحيح وسببه ان
الجسم قد يعتاد المضرات فلا تعود تؤثر فيه
فلو اقمتم حضرتكم مع اولئك الفلاحين او لو
شربتم من الماء الذي شربوا منه لاصابكم
منه ضرر لا محالة . لكن اولئك الفلاحين
لا يسلم منهم عشرة وبصهرون قادرين على
استنشاق الغازات السامة وشرب المياه
الفاسدة حتى يموت منهم عشرون او ثلاثون
من الفساد والافذار ولهذا السبب كان
متوسط الوفيات السنوي في البلدان التي
لا تراعي شروط الصحة متين او سبعين في
الالف كاهو في القطر المصري الآن فلما صار
ساكنها يراعون الشروط الصحية قلت وفياتهم
جداً وصارت من عشرين الى ثلاثين في
الالف . وعدد سكان القطر المصري الآن
نحو ثمانية ملايين فاذا بقيت التدابير الصحية
كما هي الآن فيه فقد لا يصير عددهم عشرة
ملايين في اربعين سنة ولكن اذا احسنت
التدابير الصحية فقد يبلغ عددهم عشرة ملايين
في عشرين سنة . وما يقال في عدد الوفيات
يقال في الامراض وطول مدتها ومجموع
القوة البدنية والعقلية التي يمكن للانسان

وسقينة تجارية الواحدة ذهاباً والآخرى
اياباً ولكن البوارج الحربية الكبيرة
لا يكفينا هذا الانساع لتعبر فيه ذهاباً
واياباً فجعل في التربة صنته منفرجات طول
كل منها ١٥٠٠ قدم وعرض قاعدتها
قدم

مدن تربة كل

(٤) ومنه . ما هي اسماء المدن التي
على شاطئ هذه التربة

ج ينسطل وبطل عند الطرف
الجنوبي الغربي وبعدهما كرتثال ثم
زندسبرج ثم كيل

التدابير الصحية

(٥) اليوم . حمدك محمود باسيل
عمدة قبيلة الرماح . اطلمت على مقالة في
المقتطف الصادر في غرة يوليو تحت عنوان
قواعد حفظ الصحة وقرأت ما فيها مما يخص
بفساد الهواء ووجوب اصلاحه وما ينتج
عن فساد من الضرر بالانسان . وكانت
تلاوتي لتلك المقالة حال مروري على قرية
عندنا فرأيت كثيرين من المزارعين
يستخرجون السماد من اكوام كبيرة فتصعد
منها روائح كريهة جداً وغبار كثير يكاد
يحجبهم عن ابصارنا وكان في جوارهم مجرور
جامع تبث منه اجث الروائح . وقد رأيت
واحداً منهم خرج من الحفرة التي كان فيها
ومضى الى تربة بجانب اكوام السباخ وشرب

نور القمر

(٧) ومنه . يقولون ان نور القمر الذي يصل الى الارض . يقتبس من نور الشمس وينعكس عنه الى الارض كما اذا عكسنا نور الشمس عن مرآة الى غرفة مظلمة . لكن هذا النور المنعكس عن المرآة لا يكون للاجسام ظل فيه كما يكون لها في ظل القمر فكيف ذلك

ج اذا وضعت مرآة امام كوة غرفة مظلمة وادرتوها حتى ان نور الشمس الذي يقع عليها ينعكس عنها ويدخل الغرفة المظلمة ويقع على احد جدرانها ثم وضعت اصبعك في هذا النور رأيت ظله على ذلك الجدار واضحاً اتم الوضوح . ثم اذا كانت في هواه تلك الغرفة هباء وغبار كما هو الغالب في بعض النور ينعكس عن دقائق الغبار والهباء في جهات مختلفة وتستدير الغرفة كلها به استنارة قليلة وهذا النور المنعكس عن دقائق الغبار والهباء لا ظل للاجسام التي توضع فيه لان اشعته تقاطع في كل الجهات فالواحدة منها تدير ظل الاخرى كما اذا كثرت القناديل في غرفة في جهات مختلفة منها لم تعد تظهر الظلال فيها لان نور القناديل الواحد يدير ظل القناديل الآخر وهم جزء . وهذا شأن نور القمر الواصل الى الارض فان الاجسام التي توضع فيه مباشرة يكون لها ظل ظليل ولكن اذا فطحت غرفتك

ان يستعملها في السنة فقد ثبت بعد البحث ان الامم التي تراعي التدابير الصحية نقل امراضها وتزيد قوتها واعمالها حتى اذا تسابق شعبان في ميدان هذه الحياة كالشعب الانكليزي والشعب الاسباني مثلاً فكثرها اعتناء بالتدابير الصحية او فرها لنباحاً وهذا امر مثبت بالمشاهدة والامتحان

تكور القمر

(٦) ومنه . هل شكل القمر متكور او بسيط وان كان متكوراً فلماذا نراه وهو هلال غير ما يكون عليه وهو بدر اذا لو كان متكوراً لما تغير شكله

ج هو متكور اي انه كرة وكرويته ظاهرة لمن ينظر اليه بالنظارة او بالتلسكوب كما انها مثبتة بالعلوم الرياضية . اما ظهوره هلالاً فلاننا نرى حينئذ جانباً صغيراً من وجهه المستدير بنور الشمس . ويمكنكم ان تروا ذلك بالامتحان بان توقفوا برئقالة على عصا في ليلة مظلمة وتضعوا امامها قنديلاً فاذا وقفت بجانب القنديل رأيت نوره واقفاً على نصف البرئقالة ترى دائرة مستديرة كالقمر وهو بدر واذا انحرفتم عن القنديل يميناً او يساراً رأيت جزءاً من الجانب الذي عليه نور القنديل وجزءاً من الجانب الذي لا نور عليه فيكون الجزء المنار كالقمر وهو ابن سبعة ايام او اكثر او اقل حسب قربكم من القنديل وبعدكم عنه

ووجدت فيها وقت اكتشافها وهل كانت متوحشة ايضاً

ج لم يكن فيها من الدواب الاعلى غير الكلب في بلاد المكسيك واللاما (وهي حيوان كالجمل لكنها اصغر منه كثيراً) والالبكا (اصغر من اللاما) في بلاد بيرو . اما دوابها الوحشية فكثيرة منها ثور المسك والجاموس وكلب البراري والفنم الوحشي

رم الصور الفوتوغرافية

(١٠) الروضة . حسن افندي نصوح كيف تنقل الصور الفوتوغرافية الى الجرائد وتطبع فيها

ج تؤخذ اولاً على الزنك المدهون بطلاء يتأثر بالنور قليلاً او كثيراً مثل الطلاء الذي تدهن به الواح الزجاج فيصير بعضه قابلاً للذوبان وبعضه غير قابل للذوبان حسب تأثير النور فيه ثم يذاب ما يقبل الذوبان منه ويصب عليه سائل يحفره قليلاً فينتقش بحسب الصورة التي عليه . هذه طريقة من طرق كثيرة ولكن لا يفيج احد فيها الا بعد المزاولة

اجرام الكواكب

(١١) ومنه . علمنا ان معرفة الابعاد الفلكية ميسورة بحساب المثلثات وجواهر الاجرام بالبكتريوسكوب . فكيف علم الفلكيون مقدار جرم الكواكب ومساحة سطوحها

في ليلة قراء فاستنارات بنور القمر المنعكس اليها عن ذرات الضار والهواء التي في الهواء فذلك النور لا يكون للاجسام ظل فيه كما ان نور الشمس المستطير اي المنعكس عما في الهواء لا ظل للاجسام فيه

نوحش اميركا

(٨) ومنه . ما السبب في بقاء اميركا متوحشة الى عهد قريب وهو عهد اكتشافها خلافاً لبقي القارات مع ان سكانها مثل غيرهم من نوع الانسان

ج هذه المسألة ليست مثل مسائلكم السابقة تجاب على اسلوب واحد لا يقبل النقض بل هي من مباحث علم حديث لم تقر اصوله حتى الآن . وراينا فيها ان سكان اميركا الاصليين دخلوها من جهتين مختلفتين على الاقل وكانوا من شعبين مختلفين فالذين اقاموا في اواسطها في بلاد المكسيك وما جاورها كانوا على جانب من العمران فبقي عمرانهم وزاد الى ان دخل الاسبانيون بلادهم وغلبوم على امرهم بقوة البارود واخيل وكان عمرانهم حينئذ اسمي من عمران الاسبانيين سيف اكثر الوجوه والذين اقاموا في الجهات الشمالية كانوا من اقوام منطخين ولم يرنفوا فيها لانهم لم يقيموا الامدة وجيزة لا تكفي لارتقاء الامم المتحطة

دواب اميركا

(٩) ومنه . ما هي دواب اميركا التي

ج ان ذلك من اسهل ما يكون لان الاجرام السماوية كلها كرات واذا حُرِف بعد جرم وقطره الظاهر او زاوية اختلافه عرف من ذلك قطره الحقيقي بحساب المثلثات ومن القطر تعرف مساحة السطح والجرم

النيازك

(١٢) ومنه . اذا كانت النيازك تجذب نحو الارض حقيقة كما فاتم فتسير اليها بسرعة فائقة فلماذا لا تسير سيرا عموديا نحو الارض اذ المشاهد انها تسير احيانا في خطوط موازية للارض وكيف تغيب عن الابصار في برهة صغيرة جدا وهي سائرة واين تقع ولم نسمع انها وقعت مرة في بلادنا مع اننا راقبناها ليلة فرأينا فيها مئات والوفاء منها

ج اما انحرافها في سيرها نحو الارض فخطا من البصر ويمسر علينا ابضح ذلك لكم بقهر رسم ولا سبيل اليه الان فسنوضحه في فرصة اخرى . وهي تغيب عن الابصار لانها تخرق وتصير مجارا او غازا . والقليل منها يقع على الارض وقد شاهدنا نحن وغيرنا بعض الجارة البريكية

لون الدم

(١٣) ومنه . من المعلوم ان جميع الالوان المشاهدة على الارض آتية من الشمس فكيف تلون دماونا الجارية في

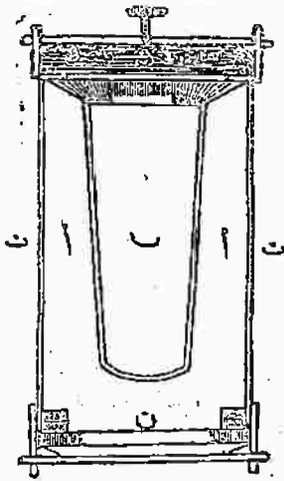
عروقنا وهي لم تر الشمس

ج لاصحة ما قلتم من ان جميع الالوان آتية من الشمس الا بمعنى ان اللون حركة في دقائق كل الاجسام واصل هذه الحركة من الشمس فان كان المراد ذلك فهذه الحركة مودعة في دقائق الاجسام من حرارة الشمس والحرارة تصل الى الدم والى كل المواد التي يأكلها الانسان ويركب دمه منها

الاصحدة الكيماوية

(١٤) الاصكندرية . شكوي اندي عرب . ما هي العناصر التي في الاراضي الزراعية المصرية وهل الاصحدة الكيماوية التي فيها بوتاسا وحمض فسفوريك ونيروجين تقيد في اراضي هذا القطر

ج قال الاستاذ غسنبل باشا في رسالة زراعية اشرفنا لمختصا في الجزء الثاني عشر من المجلد الثاني عشر والجزء الاول والثاني من المجلد الثالث عشر ان في كل دنة جزء من طمي النيل سبعة اجزاء من المادة الآلية وهذه المادة الآلية ليس فيها سوى عشرين في المئة من النيتروجين ولا تحنوي على الحامض الفسفوريك وهو ضروري للخصب ولذلك فالحماد الحنوي على كثير من النيتروجين والنسفات ضروري للخصب الارض . وقال في مكان آخر انه يلزم تقوية الارض بكمية كافية



مخروطي مثل ب مفتوح من اعلاه ووعاء
اسطوانتي اكبر منه مثل ت ت لدمن اسفله
الواح ثخينة من الخشب ومن اعلاه سدادة
من الخشب تسده وتسد الاناء المخروطي
مما سدا محكما ولا بد من وضع حلقة من
الكواكوشوك على قم الاناء المخروطي لكي
يحم سدء ويوضع في الاناء المخروطي ماء
قراح وفي الاناء الذي حوله نيترات
النشادر حتى يمتلئ نصف الفراغ الذي حول
الاناء المخروطي ويملا باقي الفراغ ماء وتدار
هذه الآلة على محورين عند ت ث يقامان
على عمودين لم يرسا في الصورة فيبرد الماء
الذي في الاناء المخروطي ب ويجمد واذا
كان الحر شديدا يرد فقط اما نيترات
النشادر الذي يدوب في الماء فلا يتلف بل
يترك حتى يتبلور ويستعمل مرة اخرى
وهل جوا وقد شاهدنا هذه الآلة في مخازن
بيروت وابتياعها اسهل من عملها

من السجاد المخروي على النير وجين والنفقات
القابلة للتقبل خصوصا في الاراضي الممتدة
لزراعة القطن لكي يرد اليها الاصول التي
اخذتها المزروعات وهذه هي الوسيلة الوحيدة
للحصول على محصول جيد . ثم ذكر تركيب
مختلفة للاسمدة التي تخصب ارض القطر
المصري بها نشرناها في الصفحة ١١٤ من المجلد
الثالث عشر ويظهر منها ان البوناسا لازمة
ايضا لتخصب الارض . وعليه فالاسمدة
الكياوية التي فيها بوناسا وحامض فوسفوريك
ونيتروجين تنيد اراضي هذا القطر . وقد
رأينا اليوم طقنا مزروعا في اراضي المدرسة
الزراعية سمد بساد من عندكم وهو
في اشد الخصب ولكننا نظن ان خصبة
زاد عما يلزم فانصرف اكثره في الاغصان
والورق وقل الجوز

الاسمدة الكياوية والري

(١٥) ومنه . اذا سمدت الارض
بالاسمدة الكياوية والمدنية فهل تروى
متلما تروى سائر الاراضي

ج نم

عمل الثلج
(١٦) البتبية . محمد افندي جابر .
نحن في بلاد بندر وجود الثلج فيها على
شدة الحر فارجوكم ان تصفوا لنا طريقة
بسيطة سهلة لعمل الثلج الصناعي
ج اصنعوا آلة مثل هذه وهي اناء

الماضي (١٤ شوال سنة ١٢٧٩) بعد ان
 قضى الصلاة مولانا المظم وولي نعمتنا الاكرم
 في جامع بشكطاش ركب في فابور فيض جهاد
 يقصد السفر الى الديار المصرية . وجاء
 فيها ايضا بعد ذلك ” ورد خبر بالاعتراف
 من محروسة الاسكندرية بتاريخ السابع من
 هذا الشهر (نيسان) بوصول جناب مولانا
 المظم وولي نعم الى ميناء المدينة المذكورة
 سالماً ” فيكون قد قام من الاستانة في ٤ نيسان
 (١٤ شوال) ودخل الاسكندرية في ٧
 منه (١٧ شوال)

بنك انكلترا

(١٩) مصر . محمد افندي عارف .
 في اي سنة انشيء بنك انكلترا وكم كان
 رأس ماله حينئذ وكم رأس ماله الآن
 ج انشيء سنة ١٦٩٤ اي منذ مئتي
 سنة وكان رأس ماله حينئذ مليوناً ومئتي
 الف جنيه ثم زاد رويداً رويداً حتى بلغ
 ١٤ مليوناً و ٥٥٣ الف جنيه وذلك سنة
 ١٨١٦ وقد خول سنة ١٨٤٤ ان يصدر اوراقاً
 مالية قيمتها ١٤ مليون جنيه مقابل الدين
 الذي له على الحكومة وقدره ١١ مليون
 جنيه . وكل الاوراق التي يصدرها زيادة
 على الاربعة عشر مليون جنيه يجب ان
 تكون قيمتها موجودة في خزائنه ذهباً او
 فضة . وقيمة اوراقه المالية الآن نحو ٥١
 مليون جنيه

تاريخ فتح مصر

(١٧) مصر . اسمعيل افندي حتي .
 في اي سنة فتحت مصر بالتدقيق
 ج ان مؤرخي العرب يختلفون في
 ذلك قال ابن الاثير ” في هذه السنة (اي
 سنة ٢٠ للهجرة) فتحت مصر في قول بعضهم
 على يد عمرو بن العاص والاسكندرية
 ايضاً وقيل فتحت الاسكندرية سنة خمس
 وعشرين وقيل فتحت مصر سنة ست عشرة
 في ربيع الاول . وقال ابن خلدون ” ولما
 فتح عمر بيت المقدس استأذنه عمرو بن
 العاص في فتح مصر فاغزاه ثم اتبعه الزبير
 ابن العوام فساروا سنة عشرين او احدى
 وعشرين او اثنتين وعشرين او خمس
 وعشرين فاقبضوا باب اليون ثم ساروا في
 قري الريف الى مصر الخ “
 وقتل ابن اياس ان مصر فتحت سنة
 عشرين للهجرة

امامه ورخوا الافرنج جعلوا فتح مصر سنة ٦٣٩
 لليلاد اي سنة ١٨ للهجرة وفتح الاسكندرية
 سنة ٦٤١ اي سنة ٢٠ او ٢١ للهجرة

زيارة عبد العزيز لمصر

(١٨) ومنه . متى وصل السلطان
 عبد العزيز الى القطر المصري
 ج جاء في جريدة الجوائب الصادرة
 سنة ١٢٧٩ هجرية (١٨٦٣ مسيحية) ما
 نصه ” في الساعة التاسعة من يوم الجمعة

اخبار واكتشافات واختراعات

المبات الطمية

وهب كرماء اميركا مدرسة بنسلفانيا
الجامعة مئتي الف جنيه نصفها من المستر
بروفوست هريسن والنصف الآخر من
غيره من الكرماء ووهب الدكتور بيرصن
بعض المدارس ثمانين الف جنيه

اتحاد الارغون

اثبت المسيو يرتلو الكيماوي الفرنسي
ان الارغون يتحد بمناصر في كبريتيد
الكربون كما يتحد بالنزين

غلات اميركا

كتب من ولاية اوكسناس الى
جريدة الزارع الاميركية ان القطن تأخر
عن ميعاده وانه كثر الورق قليل الجوز.
ومن ولاية تكساس ان المطر المتوالي كاد
يتلف القطن وقد جرفت المياه نبات القطن
من الاراضي الواطئة وان المزارعين لم يروا
سنة شرًا من هذه السنة على زراعتها

اما الدرة نزعها هذا العام اوسع
من زراعة العام الماضي بنحو اثني عشر مليون
فدان فانها هذا العام ٨١٧٦٣٠٠٠ فدان
ولم يخصص منها في العام الماضي سوى

الاعمار وعدد النفوس

يبحث بعضهم عن عدد النفوس في كل
عشر من الاعمار من الولادة الى الستة المئة
فما فوقها وذلك من كل الف من السكان
فوجد عدد النفوس على ما في هذا الجدول
من الولادة الى السنة ٤ ١٣٠ نفساً
" السنة ٥ الى ١٤ " ٢٢٨
" " ١٥ " ٢٤ " ١٩٦
" " ٢٥ " ٣٤ " ١٤٧
" " ٣٥ " ٤٤ " ١١٣
" " ٤٥ " ٥٤ " ٠٨٧
" " ٥٥ " ٦٤ " ٠٥٩
" " ٦٥ " ٧٤ " ٠٣٥
" " ٧٥ " ٨٤ " ٠١٣
" " ٨٥ " ١٠٠ " ٠٠٢

ويتضح من ذلك ان ربع الناس اولاد
سنتهم بين الخامسة والرابعة عشرة وخمسهم
شبان سنهم بين الخامسة عشرة والرابعة
والعشرين وخمسهم كحول سنهم بين الخامسة
وثلاثين والخامسة والخمسين . والشيوخ
الذين سنهم بين الخامسة والستين والمئة
لا يزيدون على نصف المشر

قد اهتدى الى الانثى من نسله واجتمع بها مع ان المسافة بينهما كانت أكثر من ميل ونصف

السفر الى القطب الشمالي

اجتهد كثيرون في البلوغ الى قطب الارض الشمالي في هذا القرن فلم يتيسر لهم ذلك حتى الآن فالبارون نورديسكيولد قصد القطب الشمالي اربع مرات بطريق سبتزبرجن ومرتين بطريق نوفا زمليا وغرينلندا ومرّة في النيفا فكان يجد جبال الجليد في طريقه تمنعه عن التقدم . وقد اقرّ رواد القطب الشمالي الآن على انه يستحيل البلوغ اليه في السفن او في المزالق كما يستحيل الذهاب اليه مشياً على الاقدام لانه ما من احد منهم استطاع ان يمشي عشرة اميال لصعوبة السير على الجليد . ومنذ سنة وثمانية اشهر سافر الدكتور نلسن الرحالة النرويجي الشهير الى القطب الشمالي مسلماً زمام سفينه لجاري الرياح التي تهب نحو الشمال وحتى الآن لم يسمع عنه شيء . وقد اجتمعت جمعية العلوم الملكية في استكهولم منذ مدة وجيزة فارتأى فيها المسيو اندره المهندس الاسويحي امكان الذهاب الى القطب الشمالي بيلون كبير يسع ٦٥٠٠ يرد مكعب من الغاز فيحمل هذا البيلون الى سبتزبرغن ويملاّه بالغاز هناك في شهر يوليو ويركبه ثلاثة اشخاص وفي ذلك

٧٠٠٠٠٠٠٠ فدان وحالة الزراعة جيدة والمنتظر ان الغلة ستزيد على غلة كل سنة من السنين الماضية

والقمح ليس على ما يرام في كثير من الولايات واذا بقي على حالته الحاضرة الى الحصاد فتكون غلة قمح الشتاء ٢٤٤ مليون بشل وغلة قمح الربيع ١٢٦ مليون بشل والجملة ٤٢٠ مليون بشل

شعور الحشرات

يُدعى بعض الناس انه يمكنهم ان يشعروا بما يعمله غيرهم او يقوله وهم على بعد شاسع عنه ولا موصل بينهم . وسواء صدقت دعواهم هذه او لم تصدق فالحشرات تشعر هذا الشعور كما يظهر من الحادثة التالية وهي ان الاستاذ ريلي رئيس جمعية البيولوجيا في واشنطن باميركا جلب بزراً من بزردود الحرير الياباني الذي يعيش على شجر الاينثس وكان عنده شجرتان من هذا الشجر في مدينة شيكاغو ولم يكن في شيكاغو ولا في مايجاورها الى مئات من الاميال شيعة من هذا الدود فرباه الى ان صار فراشاً ووضع فراشة منه في قفص على واحدة من الشجرتين في احدى الليالي وذهب بذكر من ذلك الفراش الى الجانب الآخر من المدينة وربط بيطنه خيطاً دقيقاً من الحرير واطلقة ثم نظر في الصباح واذا الذكر

الوقت تعصف الرياح نحو القطب الشمالي فتحمل البلون بسرعة ١٦ ميلا في الساعة فيصل الى القطب في ٤٣ ساعة لا غير . ويكون فيه حبال ومراس تمنع ابتعادهُ عن الارض . وقد وقع رأيه هذا موقع القبول لدى العلماء الذين اخبروا السفر في تلك الاصقاع كالبارون نورديسكيلد وغيره . والمظنون الآن انه لا سبيل آخر غير البلون للبلوغ الى القطب الشمالي

حيلة هندسية

كان المهندسون يجفرون اسما عميقا في مدينة نيوبورك فضاقوا ذرعا بالماء المتحلب من جوانب الاساس فاوصلوا بها انابيب من آلة التبريد وادخلوا فيها هواء مبددا الى الدرجة ٤٥ تحت الصفر فجد الماء والرمل والتراب اللذان معه وصارت جوانب الاساس كالصخر الاصم فتسكن العمال من اتمام العمل

نقاوة الزبدة الصناعية

يظهر من التحص الميكروسكوبي ان الزبدة الصناعية المعروفة باسم المرغرين اقل ميكروبات من الزبدة الطبيعية ما لم تكن مصنوعة من قشدة قُلت ميكروباتها بطريقة باستور . فقد وُجد في الغرام من الزبدة الطبيعية عشرة ملايين ميكروب الى عشرين مليونا واما الزبدة الصناعية

فلم يوجد في الغرام منها سوى اربعة ملايين الى ستة ملايين ميكروب . وقد تزيد ميكروبات الزبدة الطبيعية حتى تبلغ ٤٧ مليونا في كل غرام واما الزبدة الصناعية فلا تزيد ميكروباتها على احد عشر مليونا . والبرد الشديد يقتل اكثر ميكروبات الزبدة الصناعية ولكنه لا يقتل الا القليل من ميكروبات الزبدة الطبيعية . الا ان هذه الميكروبات كلها سواء كانت في الزبدة الطبيعية او الصناعية ليس فيها شي من الميكروبات المرضية فقد يكون منها كلها تقع لا ضرر من حيث صحة الاكلين ولو كان فساد الزبدة نفسها مميتا عنها

الفعل الميكانيكي والكيمائي

ذكرنا غير مرة انه تيسر لبعض العلماء ان يركبوا بعض المواد الكيمائية تركيبا عجيبا مزجيا بمضما مع بعض وضغطها ضغطا شديدا ويظهر الآن انهم تمكنوا ايضا من حل المركبات الكيمائية بواسطة العمل الميكانيكي لا غير فان المسبوكادي لي وضع كلوريد الذهب والصدوديوم في هاون وادار المدقة فيه بقوة شديدة جدا فانحل هذا الملح وانفصل الذهب منه وعلى هذه الصورة ينحل الزئبق والبلاتين والنضة من مركباتها

علو الامواج

وجد الدكتور شوط ان اعظم ارتفاع

تبلغه امواج البحر ٣٢ قدماً مع ان بعض الباحثين قدّر ان ارتفاع الامواج بلغ اربعين قدماً . ووجد ان سرعة الامواج العادية نحو ٢٥ قدماً في الثانية او نحو ١٧ ميلاً في الساعة واذا اشتدّ عصف الرياح بلغت سرعة الامواج ٣٦ قدماً في الثانية وقد تبلغ سرعتها ٢٨ ميلاً في الساعة وذلك في العواصف الشديدة جداً وقدس امواجها طول الموجة منها ١١٥٠ قدماً وسرعتها ٧٨٤٧ القدم في الثانية او ٤٦ ميلاً وثمان ميل في الساعة

كأنه لم يكن فائماً

تختلف الحيوانات اختلافاً عظيماً في نومها بين ما لا ينام الا نادراً وما يغمض عيناً ويفتح عيناً كما قيل

ينام باحدى مقلتيه وينبقي

بالخرى المتأباً فهو يتظان نائم

وما ينام نوماً عميقاً فالارانب والغزلان ونحوها من الحيوانات التي تولأها الخوف والجزع تنام نهاراً وتستيقظ لافل حركة وتنهض لساعتها وتهرب من الخطر كأنها لم تكن نائمة . والارانب البرية لا تنام على الاظهر لانها قلما يغمض جفونها . والابل يبقى يسمع ويشم وهو نائم على مسافة مئتي متر اذا كانت الريح تهب نحوه . والحيوانات التي تستيقظ ليلاً كالخفاش ونحوه من آكلات

نوم الحيوانات

الذهب من كوريا

يستخرج في السنة من مناجم كوريا من الذهب ما يساوي مليون جنيه . اما اذا اعني باستخراج المادن فيها فلا يعد ان يستخرج منها في السنة ما يساوي عشرة ملايين من الجنيهات

الذهب والفضة

بلغ وزن ما استخرج من الذهب في العام الماضي ٧٨٨٠٠٠٠ اوقية قيمتها ٣٦٣٠٢٠٠٠ جنيه وكانت قيمة الذهب الذي استخرج في العام الذي قبله ٣١٧٦٢٠٠٠ جنيه فالزيادة تساوي ٤٣٥٠٠٠ جنيه وأكثر هذه الزيادة من مستحمرات انكلترا في افريقية واستراليا

الماسة الزرقاء

الماسة الزرقاء المسماة ماسة هوب نسبة الى المستر هوب الذي ابتاعها بثانية عشر الف ليرة من اجل حجارة الماس في الدنيا جلبها السائح تافرنيد الفرنسي من بلاد الهند سنة ١٦٤٢ وباعها من الملك لويس الرابع عشر فلما ثارت الثورة الفرنسية في اواخر القرن الماضي اخفيت ثم وجدت وسرقت ثانية سنة ١٧٩٢ وبقيت في زوايا النسيان الى سنة ١٨٢٠ وابتاعها المستر هوب منذ ستين سنة

ملكة البرتغال والطب

شرعت ملكة البرتغال في درس علم الطب. ويقال انها كتيرة الدرس والمطالعة فيه

امرأة محامية

اشتهر النساء في صنائع كثيرة ولكننا لم نسمع انهن اشتهرن في صناعة المحاماة الا الآن فان فتاة في متنانا باميركا درست صناعة المحاماة وبرعت فيها وبالامس رجحت دعوى بلغت اجرتها فيها التي جنبه

اعلى المراصد

لما اقام المسيو جنسن مرصده على قمة جبال الالب منذ سنتين حيث الارتفاع عن سطح البحر ١٥٧٨٠ قدما ظن ان

ويبلغ وزن ما استخرج من الفضة في العام الماضي ١٦٥٩١٨٠٠٠ اوقية قيمتها لو صكت نقودا ٢٢٨٩٢٠٠٠ جنيه

مرشالية فرنسا

المرشال كاروبر الذي توفي حديثا في فرنسا هو آخر مرشال فيها فقد عين اول مرشال فيها سنة ١١٨٥ ولم يكن في فرنسا اولا الا مرشالان ثم جعل الملك فرنسيس الاول المرشالية ثلاثة والملك هنري الثاني اربعة وسنة ١٧٠٣ كان عدد المرشالية في فرنسا عشرين وسنة ١٧٩٢ الغيت هذه الرتبة ثم اعادها بونايرت سنة ١٨٠٤ وعين ٢٥ مرشالا ثم تلاثة الملك لويس الثامن عشر فعين ستة وكارلس العاشرفين ثلاثة والجمهورية فعينت مرشالا واحدا ونبوليون الثالث فعين ١٨ مرشالا وكل هؤلاء قد ماتوا الا ولم ترق الجمهورية الحاضرة احدا الى هذه الرتبة

مبدأ الحياة والعقل

الف الدكتور فان نوردن كتابا في النفس قال فيه ان العقل ملازم للعادة في كل الاطوار التي تثقل عليها في عالم النبات والحيوان فهو في الميكروب الذي يمتاز الاستجيب على غيره من الغازات وفي احقر انواع النبات الذي يجبه نحو نور الشمس كما هو في دماغ الانسان

والاممك والتحل والدجاج وما اشبهه . فبسي
ان يرسل اليه نائب من القطر المصري
بستفيد مما يراه ويستمع فيه وينقل تلك
الفوائد الى هذه البلاد

جزاه الاكتشاف

أعطي الميسور لمن الذي اكتشف طريقة
التصوير الشمسي بالالوان جائزة اثني عشر
الف فرنك وهي الجائزة التي تعطىها جمعية
التنشيط الفرنسية لمن يكتشف انفع
اكتشاف في الصناعة الفرنسية

طريئة للشهرة

جاء في احدى الجرائد الفرنسية ان
طبيباً اتي مدينة دنيليه واراد ان يعلم امره
فيها لكي يستدعيه الناس لمعالجة مرضاهم فلم
يجد بعد ايمان النظر غير الاسلوب التالي
وهو انه استدعى المتادون الذين يتادون
على الضائع وقال لهم ضاع لي كلب وانا
ادفع ستمئة فرنك حلوانا لمن يجده لي .
فذهب المتادون وجعلوا يتادون في شوارع
المدينة واحياها ان الدكتور فلانكا الفلاني
اضاع كلباً صفتة كذا وكذا وهو يدفع
ستمئة فرنك لمن يجده له وهو نازل في
الحل الفلاني . فجعل الناس يتحدثون باصر
هذا الطبيب وكتبوه وحسبوا انه من اكبر
الاطباء واغنام لانهم وعد بدفع هذا
المبلغ الكبير من المال وألقوا اسمه فصاروا

هذا المرصد ارفع المرصد التي يمكن ان
يقمها الانسان لرصد الاحداث الجوية
لكن الامير كين فاقوه في ذلك فوضع
الاستاذ بيلى آلات الرصد بقرب بركان
المشي حيث الارتفاع عن سطح البحر
١٩٣٠ قدم ومعلوم ان البرد شديد جداً
على هذا الارتفاع العظيم فلا يمكن للراصد ان
ان يقموا هناك ولذلك وضعوا فيه آلات
تقيدها نفسها وسكنوا في مرصد آخر تحته
ارتفاعه عن سطح البحر ١٦٦٥٠ قدماً فقط
وهم يصعدون الى المرصد الاعلى كل اسبوع
ليروا دلالة آتاه على الاحداث الجوية
والفرض من هذا الغناء العظيم البحث عن
غوامض الطبيعة وكشف اسرارها للارتفاع
بها باتساع المعارف وتسهيل الاعمال

المؤتمر الزراعي العام

سيانتم المؤتمر الزراعي الثالث في
مدينة برنكسل من الثامن الى السادس عشر
من شهر سبتمبر المقبل بحماية ملك بلجيكا وسيبحث
فيه عن مدارس الزراعة وفضل الاساليب
للتعليم فيها وعن العلوم الزراعية عموماً
والاسمدة والاحداث الجوية المتعلقة بالزراعة
والامتحان الزراعي وتربية المواشي وامراضها
وامراض النبات وزراعة المستحمرات وما
يزرع فيها كالكرم والطوب وذوات الزيوت
والبن والشاي والسكر وتربية القنابات

يدعونهُ لمرضاهم . نال ما سعى اليه بهذه الحيلة

علاج السل بالاكتيول

قرّر الدكتور سكربا الايطالي انه علاج ١٥٠ مسلولاً بالاكتيول Ichthyol فكان يذيب النبي منه بما يعادل ثلثه من الماء القطر ويعطي المريض من عشرين نقطة منه الى مئة نقطة في النهار مذابة في الماء ولا يستعمل علاجاً آخر غير تدبير الصخرة والطعام فات من المئة والخمسين مسلولاً ٢٥ فقط كانوا في الدرجة الاخيرة قبل الشروع في هذا العلاج . وشفي ١٧ شخصاً وتحسنت حال ٥٠ كثيراً وحال ٣٢ قليلاً وبقي ٢٨ لم تظهر فيهم فائدة من هذا العلاج

تذكار لافوازيه

قال الكتاب اباؤكم قتلوا الانبياء واتم تبنون مدافعهم ولقد صدق ذلك الآن على الفرنسيين فانهم عزمو ان يشتموا تذكاراً للافوازيه الكيماوي الشهير الذي قتلهُ اباؤهم وقت الثورة الفرنسية منذ مئة عام . وقد امر قيصر الروس ان تجتمع الاموال في بلاده لمشاركة الفرنسيين في هذا العمل

شيوع الاستهواء

شاع الاستهواء او النوم المغنطيسي في

فرنسا واصل العادة يستعملونه لبعض الاغراض الدنيئة من ذلك ان رجلاً وامرأة تزا على امرأة ارملة وجعلا يستهويانها حتى اصيبت بالصرع المستعيرى وماتت به بعد ان اوصت لها بكل مالها . وعلم اقاربها بذلك فرفعوا امرها الى الحكومة

اثقل امرأة

توفيت امرأة في اميركا ثقلها ٦٧٥ ليرة اي نحو ٢٣٥ انة وبقال انها اثقل امرأة في اميركا

ترياق سم الافعى

يظهر من مباحث الاستاذ فريزر انه كاد يكتشف ترياقاً لسم الافعى بقي الناس منه فقد استعمل هذا الترياق للارانب فصارت تخمل من سم الافعى كية تزيد خمسين ضعفاً على الكية التي تفتلها ان لم يستعمل لها هذا الترياق

بنك انكلترا

جرى حساب بنك انكلترا في شهر اكتوبر الماضي فكان هكذا له عند الحكومة ١١٠١٥١٠٠ جنيهه " ضمانات اخرى ٥٥٧٨٤٩٠٠ جنيهه عنده ذهب وفضة ٣٤٠٩٥٢٥٩ جنيهه والجملة ٥٠٨٩٥٢٩٥ جنيهه

وهو مصدر اوراق مالية بهذه القيمة تماماً

زيلندا الجديدة

ضم الانكليز جزيرة زيلندا الجديدة الى املاكهم منذ احدى وخمسين سنة وفيها الآن ٧٢٨ الفاً من السكان لا غير خمسون الفاً منهم من السكان الاصليين والباقيون من الاوربيين . اي ان سكانها كلهم قدر عشر سكان القطر المصري لكن الشعب الانكليزي والحكومة الانكليزية صيراهما مثل اغني البلدان فدخل السكان السنوي ٢٧ مليوناً من الجنيهات اي ان دخل كل واحد منهم اكثر من ٣٧ جنياً في السنة مع ان دخل الواحد في القطر المصري لا يبلغ خمسة جنينيات . وثمن المصنوعات التي تصنع في هذه الجزيرة تسعة ملايين من الجنيهات . وقد قدرت ثروة الامالي في آخر العام الماضي بمئة وخمسين مليوناً من الجنيهات . وثروة الانسان في بريطانيا ٢٤٧ جنياً وثروته في زيلندا الجديدة ٢٣٢ جنياً فاهاليها اغني الناس بعد الانكليز ولاغرابية في ذلك لان اكثرهم من ذلك الشعب النشط وقلماً تجد بينهم من يجمل القراءة والكتابة

تنظيم باريس

قال نپوليون الثالث لاجد الاميركيين انه اقتبس الصورة التي نظم بها مدينة باريس من شاب اميركي . وذلك ان رجلاً اميركياً سأله مناصب لابن اخيه في

الحكومة الفرنسية بعد ان اطلب بهارتو واستعدادهم فقال له نپوليون اذا كان هذا الشاب على ماوصفت من الماهرة والاستعداد فلي م لا يمتد على اجتهاد ويعمل عملاً بنفسه بدلاً من خدمة الحكومة براتب لا يزيد على الف ومئتي فرنك في السنة . فوقف الرجل صامتاً لا يدري بماذا يجيب لانه هو نفسه كان يجيب بمثل هذا الجواب ثم قال ان الشاب ماهر ولكنه غير مجتهد . فقال الامبراطور اظن انه يعوزه التصور فلو استطاع تصور الاعمال لاختار عملاً منها وبرع فيه . ثم قص له قصة شاب رآه في اميركا وقد رسم رسم مدينة تسع اربعمائة الف نفس مع ما تشتمل عليه من القصور والمتاحف والحدائق والمنزهات فاثري به قال وبني هذا الرسم في ذهني حتي اذا عدت الى فرنسا اصحلت مدينة باريس بحسبه

اصلاح البريد

كتب المستر هيتون احد اعضاء البارلمنت في جريدة الماصر بطلب ان يصلح البريد الانكليزي ونقل اجرته حتى يصير نحو نصف غرش (بنس) في كل السلطنة الانكليزية وطلب ايضاً ان ترخص اجرة الجرائد ونحو ذلك من الاصلاحات التي تمت في البريد المصري منذ سنتين فاكثر باهتمام مسادة مديرو

آراء العلماء

الزواج والطلاق

نحن في هذه البلاد نحسب ان اميركا فردوس النساء وان اوربا سائرة في خطاها فالنساء فيها يتنعمن بمحقوق لا يحلم بها اخواتهن في اسيا وافريقية. لكن الكتاب الاميركيين والاوربيين يقولون ان عيشة الزوجة مع زوجها عندهم هي غالباً عيشة ذل وقهر حتى ان المواسات لا يُستهنن اكثر مما تتمنن الحرائر وذلك لجهل الزوج والزوجة حقيقة الزواج وعلاقاتهم من حيث الصحة والنسل ولاضطرار الزوجة ان ترضي زوجها في كل ما يطلبه منها. وقد وصف محرر مجلة الاريتا تلك الحالة وصفاً نقشر منه الابدان ثم وصف العلاج لهذا الداء وهو تعليم البنات واجباتهن لانتهن ونوع الانسان عموماً وارتأى ان تملك الزوجة نصف مال زوجها حينما تقارن به وكما ولدت ولداً يزداد ملكها من ملك زوجها حتى اذا اعمل امرها او هجرها او دعت الحال الى انفصالها عنه يكون عندها ما يسد عوزها وعوز اولادها من غير ان تكون عالة على غيرها. وان يباح لها ان تطلق زوجها اذا هجرها او اساء معاملتها او تردد على بيوت المواسات او كان سكيراً. وقال ان دعاوي الطلاق

يجب ان تسمع سرّاً فلا يباح للبراندان تكتب شيئاً عنها وان يكون نصف القضاة فيها من النساء ونصفهم من الرجال وارتأى السر جورج لويس في جريدة اخرى ان يباح للزوجة تطليق زوجها اذا اساء معاملتها حتى عرض حياتها للخطر او اذا هجرها سنتين فأكثر لفبر عذر. وعندنا ان الطلاق في مثل هذه الحال خير من الانفصال الذي تقضي به الشريعة الانكليزية لان الطلاق يبيح للزوجة ان تزوج بأخر فنصرون عافها ولا سيما اذا كانت فتية وكتبت السيدة بزاند في المجلة الحرة كتابةً من ابلغ ما قرأنا في هذا الموضوع قالت فيها ان المرأة هي التي رقت نوع الانسان بشرئتها التي تدعوها الى القيام على اولادها والاهتمام بامرهم بخلاف الرجل فان غريزته تدعوه الى التفريط باولاده ولذلك بذت المرأة جهدها من قديم الزمان في الاعتناء باولادها فقاومت الاضرار بالبفضة الشديدة لانه يضر باولادها والمآرات ان زوجها يعطف عليها اكثر مما يعطف عليهم قادتها الفطرة الى استخدام عواطفهم خيبرهم. وهي كالماء سهلة القياد لزوجها ولكنها مثل الماء ايضا تجري في طريقها ولا تتحول عنه. وقد

احتملت كل شيء وصبرت على كل شيء
ورضيت بالذل والضعف والامانة وسمعت
حجج الرجال على انحطاط منزلتها ولم تنه
بينت شفة واخيراً صار القول قولها والامر
امرها فنضع العالم لقوتها الضعيفة لانها لم
تفك عن استعمالها فزال الاضرار من نفسه
وخضع الرجل لزوجته الضعيفة مع ما اشتهر
به من القوة والاثرة . هذه هي الغلبة التي
تكمل هامة المرأة بالجمال والبهاء فقد غلبت
زوجها بتفضيلها حياة اولادها على حياتها
ورفاقتهم على رفاقتها وبذلك تحفظ منزلتها
الحاضرة ولا تحفظ بغيره

اللحم في الطعام

كتب السر بنيامين وتشردصن ان
الانسان يعيش بالصحة التامة اذا اكل قليلاً
من اللحم مع ما يكفي من الثمار والبقول
ونظر الى الحنطة والتفاني كانتا اطعمة لحيّة .
ومن رأيه ان العمران آيل الى كراهة اللحم
والاقتصار على الاطعمة النباتية وانه سيأتي
وقت يستغني فيه الانسان عن اللحوم مطلقاً
لان اللحم ليس الامواد نباتية تجتمع خلاصتها
في بدن الحيوان فلا يتعذر ان توجد طريقة
لتجميعها خلاصتها من غير ان تدخل ابدان
الحيوانات لتصير كالحوم طعماً وغذاءً

تجديد هواء المدن

وارتأى ايضاً ان تمدّ شوارع المدن

مستقبل الصين واليابان

يرى كثيرون من الكتاب ان انقلاب
الصين سيكون مرفاة ترقى بها الى قم النجاح
والسودد كما ان انقلاب فرنسا في الحرب
الاخيرة مع روسيا رفعها من الخراب
والدمار وزادها عزّة ومنعة . وعندهم ان
امالي الصين واليابان سيناطرون الاوربيين
ويغالبونهم وانه اذا لم يأخذ الاوربيون
الاهية لذلك فالدائرة تدور عليهم اما
باططرارهم الى القاء مقاليد السياسة
للشركيين او باشرآكهم ايام في سياسة
المعمورة . قال بعضهم وقد اقام في جزيرة
جاوى سنين كثيرة ودرس اطوار الشعوب
الشرقية ان الصينيين اذا كسروا قيود
التقاليد القديمة واقتبسوا من الاوربيين
ما يحتاجون اليه فاجتهدوا واثباتهم يزعان
مقاليد السياسة منا

الفرق بين الرجل والمرأة

الفرق بين الرجل والمرأة إذا كان عمر كل منهما ٢٥ سنة ان المرأة تكون اقصر من الرجل نحو اثني عشر سنتماً واحف منه ٢٤ رطلاً (ليبيرة) واضعف منه ٣٦ رطلاً اي ان قوتها اقل من قوته ٣٦ رطلاً فان الرجل يرفع يده ٨٠ رطلاً (ليبيرة) واما المرأة فترفع ٤٦ رطلاً . والرجال اقدر من النساء على المشي والجري، ويرتاي كثير من علماء الاخلاق ان هذه المزايا ثابتة الآن وهي سبب ما نراه من الفرق الادبي بين الرجال والنساء

محمد علي الكبير

من رأي الكونت بندي ان محمد علي الكبير عزيز مصر كان اشبه ولاة المسلمين بالخليفة هرون الرشيد فانه ساد مهتر وفتح لما ينابيع الثروة بزراعة القطن التي ادخلها فيها وهدم الحواجز التي كانت تنصل بينها وبين اوربا

البعد الرابع

لا يخفى ان الابدان ثلاثة وهي الطول والعرض والعمق . ويقول بعض العلماء انهم يتصورون بعداً رابعاً وانهم اثبتوا وجوده بالحساب . وقد وضع بعضهم الآن رواية علمية سماها آلة الوقت ارتأى فيها

لكن الاوربيين ينظرون الى ذلك بعين الضرة الغيور فلا يسهون لابن المشرق بتقديم يعرد عليهم بالتأخر . فحسى ان ينتبه الشرقيون الى ذلك وينشطوا من خمولهم ولا يستسلموا لما يزيدهم ضعفاً

لا غريب تحت الشمس

من رأي الاستاذ لبروزو ان اكثر المكتشفات العصرية كان معروفاً من قديم الزمان تقضي الصاعقة كان يعرفه السلتيون والرومانيون فكانوا يقون ابراجهم من الصواعق بقضبان من الحديد يصونها فوقها . والآبار الارتوازية كانت معروفة عند الرومانيين وكانوا يروون بها صحراء افريقية . وقد اشار ابن سينا وغيره من القدماء باستعمال الزرنج علاجاً بمقادير صغيرة جداً واستعمل العرب الصبر والكافور كما نستعملها الآن . ووجدت آلات الجراحة في خرائب بيباي . وقال ارسطو ان ماء البحر اذا اغلي وجمع بخاره كان منه ماء قراح . وكانت معاصر الرومانيين اجود من معاصرنا . وبنى الصينيون بيوت الحديد منذ الف ومئتي سنة والصياميون بيوت الزجاج منذ عهد قدم . وعنده ان العمران ادوار متوالية يمضي دور ويأتي دور ثم يعود الناس الى الدور الاول وهلم جزءاً

يسير الشمس معها ، وهو رأي حسن يوفق بين مذهب نيوتن من حيث القوى المركزية ومذهب هوجنس من حيث وجود مادة في الخلاء تنتقل بها امواج النور

ناموس الرجعة في السياسة

من رأي الاستاذ لمبروزو ان ناموس الرجعة (انافزم) يشمل البلدان من حيث سياستها كما يشمل الافراد . قال ان حكومة انكلترا اكثر حكومات اوربا جرياً على مذهب الاحرار واقربها الى مطالب الاشتراكيين الحديثة ولكنها قد ابرت فيها امتيازات الاعيان ولم تزل تلبسهم كما كان امره الترمنديين بلبسون في سالف الازمان . ولم تزل تستعمل في حفلاتها السياسية الالفاظ التي كان الترمنديون يستعملونها . واوزانها ومقاييسها وتقودها بخالفه لما اصطلحت عليه دول اوربا لتسهيل المعاملات وذلك كله من ادلة الرجوع الى الاصل او المحافظة عليه

ان الزمان نفسه هو البعد الرابع من ابعاد الاجسام فلكل جسم طول وعرض وعمق وفسحة من الزمان وهي بعده الرابع ولا يتخلو جسم من هذا البعد

الحركة في الفراغ

من رأي الفيلسوف اسحق نيوتن ان الارض وسائر السيارات تدور حول الشمس في فراغ تام لانه لو كان في طريقها مادة لوجب ان تعيقها في سيرها المستقيم . بها كانت تلك المادّة لطيفة فنقل سرعتها المستقيمة وتزيد سرعة دورانها حول الشمس فتقصر السنة عاماً بعد عام . لكن السنة لا تقصر الآن كما يظهر بالمراقبة فلا شيء في طريقها يعيق سيرها . وقد كتب العالم هيوت الآن ان هذا القول لا يصح الا اذا كانت الشمس ساكنة ولكنها اذا كانت سائرة في الفلك في قوس دائرة كبيرة كما هو الأرجح فما تخسرهُ السيارات من المقاومة تدرّهُ تماماً يضاف الى حركتها

اخبار الايام

سفر الجناب الخديوي

بات الجناب الخديوي يوم الاحد في ١٤ يوليو في ميخو المحروسة واجر من الاميكندرية صباح الاثنين قاصداً الامستانة العلية فوصلها صباح الخميس واهدت اليوم

الحضرة السلطانية نشان خاندان آل عثمان والى حرمه المصون نشان الشفقة المرصع

الدكتور بكر بك

عين الجناب الخديوي الدكتور بكر بك طبيباً خاصاً له بدل الدكتور كوما نوس باشا

يو سعادة فخري باشا الى نظارات الحكومة
 " انه بالنظر الى المضار الحاصلة من

الدودة لمزروعات القطن وبالنظر الى تقديم
 بعض اقتراحات يقول اصحابها انها تؤدي
 لابطائها رأى مجلس النظار في جلسته
 الاخيرة تأليف لجنة من اهالي الخبرة
 والدراية بناط بها النظر والبحث في جميع
 الوسائل المؤدية لابطاد هذه الآفة وتجربة
 جميع الطرق التي تعرض عليها لاهلاكها
 او تقليل اضرارها وتولت هذه اللجنة
 برئاسة عمر باشا لطفي ووكالة يعقوب باشا
 ارتين وعضوية سليمان باشا اباطه واحمد
 بك الصوفاني ومندوب من الداخلية
 ومندوب من المالية ومندوب من الاراضي
 الاميرية ومندوب من الدائرة السنية وناظر
 المدرسة الزراعية او النائب عنه وثلاثة
 مندوبين من قبل نظارة المعارف يكون
 احدهم عالماً بالنبات والثاني عالماً بالحشرات
 والثالث عالماً بالكيمياء

وتقرر ان تضع نظارة المالية تحت
 تصرف هذه اللجنة خمسة مئة جنيه لاجراء
 التجارب والابحاث اللازمة وتكليف جميع
 المديرين اعطاءها كل ما تطلبه من البيانات
 والايضاحات مع تفويضها باستدعاء من
 تريد استدعاء منهم او من عمد البلاد
 والزارعين للاسترشاد بأرائهم واستطلاع
 افكارهم . وعند استيفاء هذه الابحاث

النيل

ابتدأ النيل بالفيضان في اواخر يونيو
 الماضي وبلغت الزيادة القاهرة في التاسع
 من يوليو ولكن ماء النيل فيها وفي ما تحتها
 من القطر المصري كان قد اخضر وانن
 حتى عاف الناس شربه ثم زاد النيل زيادة
 متوالية فكان ارتفاعه بمقياس الروضة عشر
 اذرع و٧ قراريط فصار في الحادي والثلاثين
 من الشهر ١٣ ذراعاً و٩ قراريط وبلغ ارتفاعه
 في اصوان حيثئذ ١٤ ذراعاً و٤ قراريط
 وقد زاد في يوم واحد وهو الثلاثون من
 يوليو ذراعين وخمسة قراريط والمتنظر ان
 يكون الفيضان هذا العام اعظم منه في الاعوام
 السالفة وربما خيف من الفرق اذا لم تتخذ
 التدابير اللازمة

دودة القطن

ظهرت الدودة في نبات القطن في
 اواخر يونيو الماضي فعالجها الناس بتقنية
 الورق الذي عليه يبض الدود وصغاره ثم
 اشتد الحر فاهلك ما بقي منها. لكنها اضررت
 بالقطن الذي اصابته ولم تنق منه ضرراً
 غير قليل فانما اضعفته فلم يعد جوزة يظهر
 في فروعه السفلى

وقد اقر مجلس نظار الحكومة المصرية
 على تأليف لجنة للنظر في الوسائل المؤدية الى
 اتلاف دودة القطن وهذه صورة ما كتب

صيد الحمار

منعت الحكومة المصرية صيد الحمار وبيعه من اول مايو الى اول سبتمبر من كل سنة. وهو منع حسن من حيث تكاثر الحمار وحيدا لومنت صيد ما يكون منه بقرب الاماكن التي تصب فيها الاقذار منما دائما لانه قد ثبت بالامتحان ان الحمار يأكل المبرزات وما فيها من جراثيم الامراض المعدية ولا سيما جراثيم الحمى التيفويدية وتبقى هذه الجراثيم في جسمه حتى اذا اكله انسان دخلت جسمه وابتلته بالمرض

البرلمنت الانكليزي

اجل البرلمنت الانكليزي في ٨ يوليو وسيجتمع البرلمنت الجديد في ١٢ اغسطس واكثر اعضاءه من المحافظين فان عددهم فيه ٣٤٠ وعدد المتحدين معهم ٧٠ وعدد الاحرار ١٧٤ والبارنيلين ١٢ وخصوم بارنيل ٦٩ وحزب العمال ٢

ستيمبولوف

اذا كان شأن المرء بقدر ما تمتم به الجرائد السياسية ورجال السياسة عموما فلستيمبولوف شأن يحسده عليه ملوك الارض فان الجرائد الاوربية وفي مقدمتها جريدة التيمس نأتينا ملأى كل يوم باخبار مقتله واهتمام الناس بامر

والوقوف على الطريقة المفيدة تقدم للمجلس نتيجة اعمالها لتقرير ما يلزم في هذا الشأن

هبة كريم وطني

وهب صاحب السعادة حبيب بك سكاكيني النزلاء الفرنسيين ستة آلاف متر مربع من الارض في ناحية الظاهر (بالعاصمة) لبناء مستشفى خيري وهو كرم حاتمى يذكر ليشكر

حادثة نجح حمادي

كان العمال يعملون في اسطوانة كبيرة من الحديد في الثالث من الشهر الماضي في الكبرى (الجسر) الذي يراد انشاؤه في نجح حمادي وكانت الاسطوانة معلقة باربج سلاسل فانقطعت السلاسل بها وهي مرتفعة عن قاع النيل نحو مترين فضاقت في الماء وغرقتها المياه بين نهبها من العمال وم خمسة وستون عاملا فنجح منهم واحد

الوباء

ظهرت الكوليرا في الطور فأصيب بها بعض الجنود وبدال يوناني ومات ثلث منهم ولكنها لم تمتد الى غيرهم وذلك دليل على جودة الهواء والماء وحسن التدابير الصحية ومضى الشهر ولا اثر للوباء في الطور ولا في غيره

ايطاليا في افريقية

صرح السيور كرسبي رئيس الوزارة الايطالية في مجلس النواب ان نجود اريتريا (وهي سواحل البحر الاحمر من سواكن الى بوغاز باب المندب) وبلاد التجارة (وهي الانحاء الشمالية من بلاد الحبشة) خاصة بايطاليا وان ايطاليا صممت على الاحتفاظ بها . وان مصالح ايطاليا الحقيقية يجب ان يدافع عنها الآن في افريقية

اليابان وكوريا

جاء في اواخر يوليو ان اليابانيين نسفوا حصون ميثارث واستولوا على كوريا واسروا ملكها وتأهبوا للحرب بجيشهم واسطولهم كأنهم يتهددون روسيا بذلك

الاضطراب في مكدونية

مكدونية الجانب الجنوبي الشرقي من بلاد البلقان وقد أتمت للبلغار في معاهدة سان ستيفانو لكننا اعيدت الى الدولة العلية في معاهدة برلين . والظاهر ان بعض البلقانيين والمكدونيين يحاولون من وقت الى آخر ارجاع مكدونية الى البلقان فيديرون فيها الفلاقل والفتن . وقد ثار شيء منها في الشهر الماضي وما قبله ولكن الدولة العلية وامارة البلقان تكنتا من اخمادها

وهو كهل في الاربعين من العمر تعلم وترى في روسيا ثم نفي منها بجناة البلقان وانتظم في سلك رجال السياسة فرقي بجدوه الى ان صار وزيراً لاميرها البرنس اسكندر ثم صار وزيراً للبرنس فرديند امير البلقان الحالي وبذل الجهد في ضم شعوب البلقان وتوطيد كلمتهم ومقاومة روسيا ومراعاة تركيا واكتشف مؤامرة تخم على المؤتمرين بالقتل فترصن به انصارهم الفرص ثم وقع الخلاف بينه وبين الامير فاستعفى منذ نحو سنة من الزمان لكن خصومه بقوا يترصدونه حتى اذا كان راكباً في مركبة في الخامس عشر من الشهر الماضي هم عليه ثلاثة اشخوه بالجراح فات بعد يومين ولم تزل الجرائد تملأ اعهدتها باخبار مقتله وما فيه من الاغراض السياسية

الحملة على مدغسكر

لا تزال الحملة الفرنسية نتقدم نحو عاصمة مدغسكر ولكنها صارت تجد من المصاعب ما لم يتجده قبلاً . وسنبت نصولاً مسببة عن هذه الجزيرة في بعض الاجزاء التالية

الثورة في كوبا

لا تزال الثورة ضاربة اطنائها في جزيرة كوبا وتكاد الحكومة الاسبانية تضيق بها ذرعاً