

المقطف

الجزء السابع من السنة التاسعة . نيسان . ابريل ١٨٨٥

—000000—

أهرام الجيزة

لمضرة صاحب المعادة محمود باننا الفلكي الأتوم ناظر المعارف بمصر

لا يخفى أن أهرام الجيزة المعروفة قديماً بأهرام منف كانت معدودة إحدى عجائب السبع في الدنيا وقد افتردها المتأخرون بالاعجوبة وخصوصاً بهذا الوصف وأضافوا بنية العجائب إلى خرافات السلف . ولولا بقاء تلك الأهرام وغيرها من الآثار المصرية في حيز الكهوف وسطوتها على الدهر بخلاف المهود لمجرت كره الأرض من اغرب العجائب وما اصاب في معرفة تاريخ قدماء المصريين صائب . ثم انه قد تكلم على تلك المباني الهرمية كثير من قدماء اليونان من فلاسفة ومؤرخين وأطباء فيها العرب وسلك مسلكهم متأخرو الأفرنج فمنهم من قال انها بنيت مخازن الحبوب والغلال وآخرون انها كانت محلات أرصد الكواكب . وآخرون انها هياكل اودع الأوتل فيها اسرار علومهم لاجل عدم الضياع ولحرفها من يخلتهم في آخر الزمان . وانحط رأي علماء عصرنا وخصوصاً من اشتغل منهم بالآثار المصرية من الفرج انها انما بنيت مقابر لبعض الملوك او لبعض معبودات قدماء المصريين من الجنيات . وقد اختلف الناس لذلك في تاريخ بنائها اختلافاً فاحشاً فرأى هرشل احد مشاهير متأخري الفرج في العلوم الفلكية ان الطرق التي يتوصل منها إلى داخل تلك الأهرام كلها مصنوعة في الأوجه الشمالية منها في دائرة نصف النهار ولا تبعد عن محاذة النقط الأربعة ثلاث او أربع درجات وإن ذلك كان لتكون تلك الطرق محاذية ومواجهة لكوكب معين من صورة الثنين عند توسطه السنلي . ثم حسب تاريخ بناء الأهرام من بعد هذه الاعتبارات فوجدت متقدماً عن عصرنا بنحو أربعة آلاف سنة . لكن هذا التاريخ مخالف لما يتراءى للعلماء المشتغلين بالآثار والانتيكات المصرية

ولما كان الإنسان يميل بالطبع الى حب بلاده وواديه . ويألف الأثار التي تعود على رؤيتها في حبه وواديه . وهو احق بالاستغفال بها وبالبحث عن حقيقة امرها عند الامكان . لا سيما وان حب الوطن من الايمان . تعلقت نفسي ان اراحم التوم برسالة في معرفة تاريخ بناء تلك الازهرام وبيان الغرض منها مؤسسا حسابي على روابط فلكية واعتبارات نجبية استنبطتها واثبتتها بين كوكب الشعرى والاهرام كما ستراه في الفصل الثالث من هذه الرسالة . واذني الحساب الى نافع مقداره خمسة آلاف ومائتا سنة قبل وقتنا هذا وهو نافع موافق بفضل الله لما عليه جمهور المؤرخين ومن اشتغل من العلماء بانتيكات المصريين . وقد سهل الله لي امر ما شرعت فيه وهون صعابه . واذا اراد الله شيئا يسرا سابه . وذلك اني لازمت الذهاب الى تلك الازهرام لاجل تحرير خط نصف النهار المار برأس الهرم الاكبر واعتبارو مبدأ للاطوال في الخريطة المصرية التي امرت بالنشائها . وكان يندمض عقلي ولا ينطلق لساني عند رؤية تلك المياني الجسمية العظيمة والتأمل في دقائقها واجزائها والتفكر في اسباب بنائها . وكم مضى عليها من الاعوام . وما الحكمة في كون اضلاع قواعدها جميعها واضلاع المغانر المتجاورة لها محررة على الجهات الاربع . واي سر اوجب كون وجوه هذه الازهرام كلها ماثلة على الافق بيلا واحدا . وغير ذلك من الغرائب مما بطرا على الفكر عند المشاهدة وامعان النظر . وكان هذا بصوري ان الازهرام انما بنيت لحكمة دينية وغرض تعبدية يظهر سره في عالم السموات كما انها من حيث الجسام والبناء نبي عن مقادير قوتها وانبيها وسطوتها ومن حيث الوضع والتحرير تنصح عن درجة معارف قدماء المصريين في علم النلك والهندسة من مخترعاتهم وكنت اتخذت يوم الاعتدال الربيعي موعدا لزيارة هذه البقاع واجراء ما كان يلزم لي من ارضاء فلكية ومغناطيسية هناك حتى كان عام ١٢٧٨ هـ . فذهبت الى الازهرام كالعادة قبل الاعتدال بيومين بقصد مفاسها وتعيين جهات اضلاع قواعدها وجوهها وميولها بالضبط لعلمنا نستنبط من ذلك شيئا يكشف لنا عن بعض مخبآت اسرارها . ونصبت خيبي اسفل اكبر الازهرام ومكثت اربعة ايام بلياليها وصحبي اثنان من اخواني احمد فائد بك ومصطفى شوقي اندي . فيما اما في احدى هذه الليالي شاخص نحو السماء جامع حواسي ومستعل افكاري في البحث عن كيفية السر الذي كسب التخليل بين الازهرام وبعض النجوم وتأمل في الكواكب عند التوسط وفي مرورها فوجا بعد فوج كانتها في حالة الخسوف وامام تلك المياني العظام والهياكل الجسام في خضوع اذ وقع بصري على كوكب الشعرى اليمانية فتبعته اذ هو انور الكواكب الثابت فوجدت اشعته عند التوسط تنمط على الوجه الجنوبي من الهرم الاكبر وعلى الوجه

المائل من بقية الازهرام بالتقريب عمودية . فعند ذلك قومي بظني وجود رابطة بين الازهرام
وعالم السموات وقام بذهني ان هذه المباني الهرمية انما اعدت عند قدماء المصريين لبعض
معبوداتهم من الكواكب وهو كوكب الشعرى وانه يمكن معرفة تاريخ بناء تلك الازهرام من ذلك
الكوكب . وهذه الافكار حللتني على الاشتغال بهذه المسألة بالجد وأدتني الى البحث عن جملة مواد
أكدت لي ما كان قائماً بذهني من ان تاريخ بناء الازهرام يُعلم يقيناً من الشعرى
ثم التي كتبت هذه الرسالة أولاً باللغة الفرنسية وارسلت منها بعض نسخ الى جملة أكاديمات
من مجالس علماء اوربا فطُبعَت ونشرت بعرفتهم في مجلوعاتهم السنوية ووقائعهم العلمية بعد ان
استبان لهم صحة ما فيها من الاستنباطات والنتائج . ثم لاح لي ان اعرابها تغيرت فيها بعض تغييرات
طفيفة من غير ان يجل ذلك بالمعنى الاصلي . وهي مقسومة الى اربعة فصول
التصل الاول في تحرير جهات اضلاع قواعد الازهرام . والثاني في قياس اجزائها .
والثالث في مواد شتى يستدل بها على حصول الرابطة بين الازهرام وكوكب الشعرى .
الرابع في تعيين التاريخ الذي كان فيه ميل كوكب الشعرى مساوياً ٢٢ درجة ونصفاً وهو
تاريخ بناء الازهرام

الفصل الاول

في تحرير جهات اضلاع قواعد الازهرام

احسن آلة يمكن استعمالها في ذلك هي المسواة بالتبوتوليت فرسمت بواسطتها خط نصف
النهار على الارض في جانب الهرم الأكبر بطريقة الارتفاعات المطابقة للشمس قبل الزوال
وبعد . ثم تحققت من توازي ضلعين من اضلاع الهرم المذكور لذلك الخط ومن عمودية
الضلعين الآخرين عليه بحيث ثبت لي صحة اتجاه الاضلاع الاربع للقاعدة نحو النقط الاصلية
الشمال والجنوب والشرق والغرب بغاية الضبط والتحرير . ثم اتى رسمت وخططت على الورق
جميع ما في المساحة الهرمية من اهرام صغيرة وبرابي ومجرد مقابر وامنعمت في ذلك الآلة المسواة
بالنشطة فانضح لي غاية الاتضاح ان جميع ما هناك من اهرام ومقابر وخلاتها نجه كذلك نحو
الجهات الاربع الاصلية حتى ابو الهول فانه متجه بوجهه نحو نقطة المشرق بغاية التحريز
هذا وقد لاح بخاطري تخمين تحرير اتجاه اضلاع قاعدة الهرم الأكبر نحو الاربع النقط
الاصلية بطريقة اخرى بدون استعمال آلات . وذلك انه اذا كان ضلعان من اضلاع القاعدة
متجهين حقيقة بالتوازي لخط المشرق والمغرب لزم ان تشرق الشمس وتغرب يوم الاعتدال على
استقامة هذين الضلعين من الافق وتغرب عنها في الاعتدال الربيعي الى الجنوب قبل ذلك

اليوم والى الشمال بعدة وبمكس ذلك في الاعتدال الخريف . وبناء على ذلك صعدت انا
واحد صاحبي علي مدماك واحد من مناميك الوجه الشمالي للمرم ما يلي فتحة الباب من اعلى بحيث
لم يكن هناك شيء من الودم المحيط بالهرم في اسفله بحيث الافق ولا الشمس عند غروبها عن
ابصارنا . وكان ذلك قبل غروب الشمس بنحو ربع ساعة يوم الاعتدال الربيعي تاسع عشر شهر
رمضان سنة ١٢٧٨ من الهجرة قبل حلول الشمس رأس الحمل بثلاث ساعات . وكنت انا من
جهة الشرق وصاحبي من جهة الغرب . وكنا على طرفي المدماك وهو بطبيعة البناء خط افقي
مواز لضلع القاعدة ويكون هو وذلك الضلع موازيين لخط المشرق والمغرب انا كانت اضلاع
قاعدة الهرم متجهة حقيقة كما ذكرنا نحو الجهات الاربع . فبينما انا في هذه الحالة منتظر غروب
قرص الشمس اذ بدا لي حقيقة ما يؤكد ذلك ويثبت . فاني كنت ارى الشمس تقرب شيئاً فشيئاً
من راس صاحبي مع الحمل حتى غربت بالتحكم فوق راسي بحيث كانت اشبه شيء بتاج من نور
توجت به ناصيته وقت الغروب . وهذا ومثل تلك الروابط الفلكية بالهرم لا يتصور عدم طروئها
على عقول اهل القرون التي توالى على هذه المياني بفرص عدم وجودها في افكار مؤسسي تلك
الاهرام . فان وجودها يفتح كما شاهدنا عن مزاويل يعرف بها تحويل الشمس الى رأس الحمل
وهو اول السنة الشمسية . لكن هذا المبحث يخرجنا عن الغرض من هذه الرسالة فلا حاجة لنا فيه

الفصل الثاني

في قياس الهرم وابتدائه

طول كل ضلع من الاضلاع الثلاثة المشكلة لقاعدة الهرم الاكبر مثنان وسبعة
وعشرون متراً ونصف متر على ما حررته بالقياس وكان القياس على السطح الافقي للمدماك الاول
وهو المشغول في الصخرة القائم عليها الهرم في ما بين نقطة تلاقي الاضلاع المائلة بمسوي
المدماك المذكور وبما ان الظواهر تدل ان الهرم كان مغطى بطبقة او قشرة ماسية من الاحجار
كما يشاهد في الجزء العلوي من الهرم الثاني وان سمك تلك القشرة يقتضي ان يكون بقدر متر
ونصف متر من اعلى ومتر واربعه ائحماص متر من اسفل بمناسبة سمك القشرة الموجودة في الجزء
العلوي من الهرم الثاني على رأي موسيو جومار فاذا اضيف ضعف السمك الاسفل اعني ثلاثة
اشار وثلاثة ائحماص على طول ضلع القاعدة المعين بالقياس وهو مائتان وسبعة وعشرون متراً
ونصف متر حصل مايتان وواحد وثلاثون متراً وعشر متر وهو طول ضلع قاعدة الهرم في
الاصل . واما القاعدة العليا للهرم المذكور فانها مربع طول ضلع عشرة ائشار فاذا اضيف
اليو ضعف سمك القشرة من اعلى وهو ثلاثة ائشار حصل ثلاثة عشر متراً وهو ما كان لضلع

هذا القطع من الطول في الاصل يعني في حال تغطية الهرم بالنشرة الحجرية التي سبق
 الكلام عليها . واما من جهة تعيين ارتفاع الهرم المذكور فاني حررته بواسطة الآلة المماثلة
 بالبارومتر . فعلمت البارومتر جانب الهرم من اسفل بحيث كان الحوض الزئبقي مرتفعاً بنحو
 خمس متر عن سطح المدمالك الاول وتركته مدة قليلة حتى استوى طمس الزئبق بطمس
 الهواء المحيط به ثم قرأت ارتفاع الزئبق فكان $٧٦٢^{\circ}٢$ (سبعائة واثنين وستين ميليمترًا وعشري
 ميليمتر) وكانت درجة حرارة الهواء $١٨^{\circ}١$ م ثم أصدت البارومتر فوق الهرم وعلق بحيث
 كان الحوض الزئبقي مرتفعاً نحو سبعة (خمس متر) فوق سطح القاعدة العليا . وبعد ان
 سكن الزئبق واتحدت درجة حرارته بدرجة حرارة الهواء المحيط به وجد ارتفاعه $٧٥٠^{\circ}٢$
 (سبعائة وخمسين ميليمترًا وثلاثة اعشار ميليمتر) باعتبار المتوسط بين جملة قراءات . وكانت
 درجة الحرارة ٢٢° م . ثم انزل البارومتر وعلق اسفل الهرم في موضعه الاول وكان ارتفاع
 الزئبق فيه $٧٦١^{\circ}٤$ (سبعائة واحداً وستين ميليمترًا وتسعة اعشار ميليمتر) ودرجة الحرارة
 $٢١^{\circ}٤$ م . وبمتوسط ارتفاع الزئبق في الوضع السلي قبل وبعد $٧٦٢^{\circ}٥$ والدرجة المتوسطة
 للحرارة المتأصلة لذلك $١٩^{\circ}٧$ م . وبالبناء على ارتفاع البارومتر فوق الهرم وتحتة يعني
 $٧٥٠^{\circ}٥$ و ٧٦٢° مع درجتي الحرارة $١٩^{\circ}٧$ و ٢٢° المطابقتين لذلك وجدنا بالحساب بواسطة
 القوانين الهندسية ان القاعدة العليا للهرم الأكبر مرتفعة $١٤٧^{\circ}٢$ (مائة وسبعة وثلاثين
 مترًا وعشري متر) عن سطح المدمالك الاول وهو المشغول في الصخرة القائم عليها الهرم .
 وحيث كان هذا المدمالك فوق الارضية الصخرية مترًا وعشر متر فيكون ارتفاع الهرم الناقص
 عن الارضية المذكورة $١٤٨^{\circ}٢$ (مائة وثمانية وثلاثين مترًا وثلاثة اعشار المتر) وارتفاع الجزء
 الناقص من فوق الهرم يستخرج بالحساب $٨^{\circ}٢$ (ثمانية امتار وعشري متر) فيكون ارتفاع الهرم
 في الاصل باعتبارها كاملاً $١٤٦^{\circ}٥$ (مائة وستة واربعين مترًا ونصف متر) وذلك اعلى بناه في
 الدنيا بنته يد البشر

ثم انه من بعد تعيين طول ضلع القاعدة وارتفاع الهرم كما علمت يسهل علينا تعيين مقادير
 باقي اجزاء ذلك الهرم وامتداداته بواسطة الطرق الهندسية فانه بناء على ان ضلع القاعدة
 $٢٢١^{\circ}١$ متر والارتفاع العمودي $١٤٦^{\circ}٥$ يستخرج بالحساب ان الارتفاع المائل وهو
 ارتفاع مثلث كل من وجوهه $١٨٦^{\circ}٥$ وضلع الهرم $٢١٢^{\circ}٤$ والزاوية الواقعة بين الضلع
 والقاعدة او الاذن $٥٢^{\circ}٤١$ والزاوية الواقعة بين ضلع الهرم وضلع القاعدة $١٤^{\circ}٥٨$
 وزاوية الرأس وهي الواقعة بين ضلعي كل وجه $٦٢^{\circ}٢٢$ وبمثل كل وجه على القاعدة ان

على الافق ٤٥' ٥١° وضع القاعدة مضافاً اليه الحيز ٢٢٢' ٧ متر ومحيط القاعدة بما فيه الحيز ٧' ٩٣ متر و سطح القاعدة الى منتهى الحيز ٥٤١٤٦ متراً مربعاً اي ١٣ فدانا ومجم البناء يزيد عن مليونين وست مئة وثمانية آلاف من الامتار المكعبة. وثقله ينيف على مئة وتسعة وثلاثين مليوناً ونصف مليون من الفناطير المصرية التي مقدار الواحد منها مئة رطل مصري

وأما الهرم الثاني فان ارتفاعه ١٢٩ متراً فوق الارضية الصخرية وضع قاعدته ٢٠٨ امتاراً. وباقي اجزائه وامتداداته تحسب بسهولة بالطرق الهندسية من بعد ارتفاعه وضع قاعدته لكن لا نذكر منها الا اللزوم لنا في هذه الرسالة وهو ميل اسطحه ذلك الهرم على الافق. فانه يستخرج بالحساب ان مقدار هذا الميل ثلاث وخمسون درجة واثنا عشر دقيقة. ولقد وجدنا ان مقدار هذا الميل في الهرم الاول احدى وخمسون درجة وخمس واربعون دقيقة فاذا اعتبرنا المتوسط بين هذين الميلين بان اخذنا نصف مجموعهما وجدناه اثنتين وخمسين درجة وتسعاً وعشرين دقيقة. وانا قارنا هذا الميل المتوسط بمول الاهرام المحيطة الباقية آثارها قرب الهرمين

- المذكورين وهو كما قرره المعلم بسين في كتابه نوارخ الاثنيات المصرية
- | | |
|--------------------------------------|--------|
| ميل الهرم الشمالي الكائن شرقي الأكبر | ٥٢' ١٢ |
| ميل الهرم المتوسط الذي شرقي الأكبر | ٥٢' ١٢ |
| ميل الهرم الجنوبي الذي شرقي الأكبر | ٥٢' ١٢ |
| ميل الهرم الثالث في الأكبر | ٥١' ١١ |

نرى ان المتقدمين انما ارادوا في تنييد هذه الاهرام جعل اسطحها مائلة على الافق بزوايه ثابتة مقدارها بين اثنتين وخمسين درجة وثلاث وخمسين درجة. ولنا ان نعتبر هذه الزاوية اثنتين وخمسين درجة ونصفاً على الحد الوسط. وما يشاهد فيها من الاختلاف اليسير فانه محمول بعضه على ما يلزم مثل هذه الابنية الجسمية في العادة من بعض انحرافات خفيفة في اصل تأسيسها لاسيما اذا كانت الآلات والطرق المستعملة لذلك غير دقيقة والبعض على الخطأ الملازم للاقيسة التي اجريناها ولومع غاية الاعناء بسبب التحرب الماحصل لبعضها والشوة الذي فيه البعض الآخر. ولا يتصور عقلاً وجود سبعة اهرام في ساحة واحدة اضلاع قواعدها متحدة في الجهة ولا تختلف بمول اسطحها على الافق عن اثنتين وخمسين درجة ونصف الا بأقل من درجة واحدة من غير ان يكون الفرض في اصل بنائها جعل ذلك الميل ثابتاً على نحو ٥٢ درجة ونصف (ستاتي البقية)

سر التذكير والتانيث

ما دامت بضاعة التفاق رائجة كان المتاجرون بها كثاراً وليس مثل العلم في أكساد
بضاعة التفاق وليس مثل العلماء في كشف اسرار المنافقين . والشواهد على ذلك لا تحصر
وقد اوردنا عدداً عديداً منها ولم نورد الا نقطة من بحر . غير اننا لم نستهل هذه المقالة
بما تقدم رغبة في كشف تفاق المنافقين وانما ذكرنا عنوانها بدعوى بعض المشعورين وهي
انهم يعرفون جنس المولود قبل ولادته فيجسسون بكونه ذكراً او انثى بدلائل يحكم العقل
بفسادها بداهة . وهذه دعوى فارغة وان كانت في ذاتها ممكنة لان ما يدعون معرفته لم
يتصل احد الى معرفته حتى الآن وليس بجسنا هنا من قبيل مجنهم وانما هو مني على
حقائق منكرة فاذا كانت فيه خطأ فخطأ في الآراء المنبئية على تلك الحقائق وهو يزول
بزيادة البحث ونحو الآراء

ان غرض هذه المقالة تلخيص كتاب حديث صنفة بعض العلماء الجرمانيين ونحزى فيه
البحث عن مسألتي احدهما ما هو السبب في بقاء عدد الذكور مساوياً لعدد الاناث على
تمام ايام واختلاف الاحوال والثانية لماذا نصير البيضة الواحدة في الرحم ذكراً
والاخرى انثى . ونحن تبسط هنا قوله في هاتين المسألتين وجوابه عليها بوجه الاختصاص
فتقول

ثبت بالاحصاء والاستقراء ان عدد الذكور في المواليد يبقى مساوياً لعدد الاناث ان
قريباً منه ولو اختلفت عليهم الاحوال وتراكت الاجيال ومهما زاد الفرق بينها فانه يبقى
زهيداً لا يعبأ به . والغريب ان ذلك لا يقتصر على مواليد البشر بل يضم مواليد الحيوانات
كلها ومواليد النباتات ايضاً - اذا صح ان نسميها مواليد . فبقائه عدد الذكور مساوياً لعدد
الاناث مع اختلاف الطوارى وتغاقب الايام لا بد ان يكون حادثاً عن قوة مدبرة لهذا
الامر الجليل معدلة للعدد حفظاً لنظام المخلوقات الحية اذ لو زاد جنس على آخر زيادة
دائمة لانقض ذلك الى خلل لا يخفى سوء عواقبه على عاقل يتأمل

اما القوة المعدلة المذكورة فاستدل المصنف على سببها بما يأتي وهو ان ابكار الذين
يتزوجون كباراً في السن او صغاراً جداً يزيد فيهم عدد الذكور على عدد الاناث وكذلك
يزيد الذكور على الاناث في مواليد البئر بعد الحروب العظيمة مما يدل على ان زيادة

الذكور أو الإناث تابعة لتغلب القوة التناسلية في أحد الزوجين عليها في الآخر. فالسنة أن جنس المولود تابع لزيادة القوة التناسلية في الموالد وبعبارة أخرى أن الموالد كلما زادت قوة التناسلية غلب أن يكون نسله من جنسه. وعليه فقد ثبت بالاستقراء أن الإناث في وأد الحصان تزيد على الذكور بقدر ما يقل نزوة على الفرس

وفي مذهب المصنف أن للتغذية تأثيراً عظيماً في ولادة البنين والبنات فالذين يغتذون جيداً ولا يكرههم الضحك على سوء المعيشة يكثرون من البنات. والفقراء الذين يقل عليهم الطعام ويحترمون رغد المعيشة يكثرون من البنين. وبدل على ذلك احصاء المواليد في أطنستين. مثلاً حيث كانت نسبة البنين إلى البنات بين الموسرين كنسبة ١.٤ إلى ١.٥ ونسبتهم بين الفقراء كنسبة ١١٥ إلى ١٠٠. وربما انطبق ذلك على السنة العامة التي ذكرناها قبلاً وهي أن جنس الموالود تابع لزيادة القوة التناسلية في الوالد. ويانه أن الفقراء تقاسي نساؤهم ضحك العيش أكثر من رجالهم كما قال بعضهم. لانه لما كان جمل اعتماد عمال الفقراء على رجالها كونها تعيش بتعهم كان ماكلهم أكثر من ماكل نساؤهم وأفرر لهم افضل الطعام غالباً. فيعيشون بهذا الطعام عما يفقدونه من قوة اجسادهم بالعل أكثر ما يعيى نساؤهم عما يفقد من قوتهم والقوة التناسلية مناسبة لقوة الابدان فتزيد بزيادتها ونقل غلظتها. ولذلك تكون القوة التناسلية في رجال الفقراء اعظم مما في نساؤهم فيغلب جانب الذكور في اولادهم. بخلاف الاغنياء كما يوضح جلياً لمن يشع

هذا من قبيل القوة المعدلة بين عدد الذكور والإناث وأما سبب الذكر والتأنيث وصبرورة البيضة الواحدة ذكراً والأخرى اثني فبعضة في زعم المصنف من زيادة البلوغ في البيضة الواحدة وقتل في الأخرى وبعضة من اختلاف تركيب البيضة نفسها في زمان عن تركيبها في زمان آخر أو من اختلاف تركيب اللقاح الذي تلحق به باختلاف الزمان. والله اعلم وقد اشار الموسو بيرير الفسيولوجي لتحقيق ما تقدم أن بوضع حيوان ذكر مع اثني اثني مثلاً فاذا زاد الذكور في الولد صدق الرأي والآ فلا لان القوة المعدلة تقتضي زيادة عدد الذكور ليتعادل عددها بعدد الإناث. وخلاصة ما يقال في هذا الشأن ان سرّ الذكر والتأنيث ربما يكشف بما تقدم وربما لا يكشف ومهما يكن من رأي المصنف فقد نيطت الآمال بانجلاء الحقيقة والاتفاغ بفوائدها لانه طرق سيلاً للبحث عنها والوصول اليها والاخبار يدلنا ان العلماء لم يتحرروا للبحث عن حقيقة الوصول اليها او نفعوا العالم بفوائد كثيرة اناء بحجهم عنها ولولم يصلوا اليها

الهند والتوحش

نظر جماعة من الكتبة في اخلاق البشر وادبائهم واحكامهم وبقية احوالهم المعاشية ثم ارتقوا منصفه الفناء وحكموا عليهم بالهند او بالتوحش او بالتوسط بينهما . ولو اكتفوا بهذا الحكم من باب علي لهان الامر لان الاحكام العلمية تتغير على مرّ الايام والآراء الشخصية لا تخط من قدر الانام . ولكنهم جعلوا هذا الحكم مندوحة لما تراء من تحامل بعض الدول على غيرهم من الشعوب بحجة انتشارهم من هذه التوحش وادخالهم في ظل المدينة . وأنا لا نظل الكلام في ما وراء هذه الدعوى من الاحجاف بحق الامم ولا في ما نفع عنها من جبرهم على اقتباس الهندن الاوربي بما فيهم من الحماد والمذام . لان الاول بحث طويل ترجئه الى فرصة اخرى والثاني قد قصنا بعضه في ما كتبناه عن اضرام الهندن السريع في الجزء الخامس من هذه السنة . ونخصر كلامنا الآن في دعوى الذين يسمون انفسهم بالهندن ويسمون غيرهم بالتوحش لنرى منزلتها من الحقائق فنقول

عند ما اكتشف الاسبانيون اميركا وبعثوا بيهودهم لفتحها وجدوا فيها شعبا كثير المدائن فخيم المباني عنده من الآلات والادوات والكتب والمخراطة ما يعجز عن وصفه النظم فاطلقوا عليه لقب التوحش واجنحو بلادته وترعوا منها قديمها القديم وغرسوا فيها تمدنهم الاسباني . ولكن الذين انصفوا من المؤرخين قالوا ان الاسبانيين اولي بهذا اللقب من ذلك الشعب وان الهندن الذي غرسوه في تلك البلاد احط شأننا واطناً درجة من الهندن الذي زرعه منها وما يمتشى على ذلك ان الاوربيين الذين دخلوا الهند اولاً وسموا براهمها بسمه التوحش مع انهم اوفر من كل الاوربيين علماً وحكمة . والمشهور عندنا الآن ان الزولو اشد الناس توحشاً ولكن العلامة مكس ملر قال ان واحداً منهم جادل مطراناً انكليزياً فلم يستطع المطران ان يفهمه في الجدال . وقد اينا في الجزء الخامس ان عدد الموارى اهالي ريلندا الجديدة أخذ في التناقص منذ دخل الاوربيون بلادهم بداعي الهندن السريع الذي ادخلوه بينهم . ويظهر من شهادة احد عقلائهم انهم كانوا في سطة من العيش قبل دخول الهندن الاوربي . وقد اورد هذه الشهادة العلامة مكس ملر فنقلناها عنه وهي "لم تكن في الايام السالفة كما نحن الان فان رجالنا كانوا يجترفون الحرب والطراد ونساءنا الفلاحة والزراعة وكنا اصحاء الابدان اقوياء الاجسام . ثم اقبل علينا الافرنج فتضعضت احوالنا وانقرضنا نحن وحيوانات بلادنا . واتشبت الحرب بيننا وبين الدخلاء وتعلمنا منهم السكر والتدخين

وابهات علينا دواعي الانقراض فانقرض الكثير منا وسنضعل عن آخرنا ولا يبقى من آثارنا
الآسء جبالنا وابهارنا“

وقد سبق العلامة ابن خلدون فابان ” ان الأمة اذا غلبت وصارت في ملك غيرهما اسرع
اليها الفناء ولو لم ينزل بها ظلم ولا عدوان “. وقال ” ان اهل البدو اقرب الى الخير من
من اهل الحضرة . . . وان اهل الحضرة لكثرة ما يعانون من فنون الملاذ وعوائد اشراف
والاقبال على الدنيا والعكوف على شهواتهم منها قد تلوثت انفسهم بكثير من مذمومات المخلق
والشر وبعثت عليهم طرق الخير وسالكة بقدر ما حصل لهم من ذلك حتى لقد ذهبت
عنهم مذاهب الحشبة في احوالهم فتجد الكثير منهم يذعون في اقوال الغشاة في مجالسهم وبين
كبرائهم واهل محارمهم ولا يصدم عنه وازع الحشبة لما اخذتهم يد عوائد السوء في النظاهر
بالفواحش قولاً وعملاً . واهل البدو وان كانوا متبلين على الدنيا مثلهم الا انه في المندار
الضروري لافي الترف ولا في شيء من اسباب الشهوات واللذات ودواعيها . فعوائدهم في
معاملاتهم على نسبتها . وما يحصل فيهم من مذاهب السوء ومذمومات المخلق بالنسبة الى
اهل الحضرة اقل بكثير . فهم اقرب الى النظرة وابعدها عن بطبع في النفس من سوء الملكات“
وعندنا شواهد كثيرة تؤيد هذا القول السديد منها شهادة عالم كبير من العلماء
الاميركيين مشهود له بسعة الاخبار ودقة البحث وهو العلامة مرقن شهداها في قبائل
الايروكويز من هنود اميركا وهي انهم اهل ولاء ولو تحت اشد الاخطار ووفاء مما
تجسوا لاجلوا من الائتال . وقد جمعوا بين افضل الفضائل والطف الشامل وبين الشهامة
وعزة النفس . كل ذلك وهم مقيمون في ربوعهم التي نجسها موحشة خالية من شعائر الانس“
وقال ايضا ” قدمض على الاوربيين قرنان وهم يضابقون هؤلاء الهنود بالحرب والاجتياح
وما يبشونه بين ظهرانيهم من شرور التمدن الاوربي (كالسكر والهر) ولم يتغلبوا عليهم .
وعندهم نظام سياسي محكم غاية الاحكام وهم عليه محافظون ولة خاضعون “ . وقال آخر ان
اهالي الولايات المتحدة اقتبسوا كثيرا من نظامهم السياسي عن هؤلاء الهنود لان حكومتهم
(اي حكومة الهنود) شوروية كحكومة اميركا وهم انفسهم قد اشاروا على اهالي الولايات سنة ١٨٥٥
ان يتضم بعضهم الى بعض في الدفاع عن انفسهم كاتضمامهم هم . وقال هنتر ان الستال
(وهم جيل من هنود الهند) اصدق اناس رأيتهم في حياتي وقال غيره ان الصوراه (جيل
آخر) لا يكذبون ولا يعرفون الكذب وان النودا يحسبون الكذب من شر المائم . وقال
هربرت سبنسر الفيلسوف الانكليزي المشهور ان قبائل الهند الجبلية لم تعتد الكذب الا بعد

الى الارض والبقية تذهب كل مذهب في نواحي الفضاء. ثم ان معدّل الرّجم التي تهبط على الارض في السنة سنماية رجم ودلوه يكون عدد الرجوم المقدّفة من القر في السنة اكثر من سنماية الف الف رجم. ذلك كله وبرايك القمر منطّقة لا تقذف شيئاً كما تخنن من رصدها سنين مديفة ولم يثبت انه يوجد بينها بركان هائج مع ان بعضهم زعم انه رأى بينها بركاناً هائجاً. ففي ما تقدم كتابته لا بطل زعمهم

ثبت اذا ان الشهب والنيازك والرجم اجسام غير ارضية ولا قمرية فهي ساوية كاسيارات الدائرة حول الشمس وهو المطلوب اثباته. ونزيرد عليه ان اصلها مثل اصل ذوات الاذئاب وانها كلها من مصدر واحد. وتضع دليلنا على ذلك بهذا المثال: اذا رأى الواقنون في ساحة القتال قتيل المدافع تساقط عليهم متوالية من جهة واحدة ترجع عندهم انها منطلقة من دفع واحد او من مدافع قريب بعضها من بعض. وأما اذا حسبنا طريق قبلة وعيننا مكان صدورها ثم حسبنا طريق قبلة أخرى ووجدوا ينطبق على طريق الأولى انتفى الريب عندهم في ان القنيلين أطلقتا من محل واحد. وعلى هذا الحكم تقرّر عند علماء الهيئة أن الشهب وذوات الاذئاب صادرة عن اصل واحد فقد حسبنا فلك ذي الذنب الثالث الذي ظهر سنة ١٨٦٦ وعينوا طريقه التي كان دائراً فيها حول الشمس فوجدوا انه ينطبق على فلك شهب آب انطاليا غربياً. وحسبنا فلك ذي الذنب الاول الذي ظهر سنة ١٨٦٦ وهو المعروف بمذنب نيل فوجدوا انه ينطبق كذلك على فلك شهب نشرين الثاني. وقد وجدوا مثل هذا الانطابق بين انلاك ذوات اذئاب أخرى وشهب أشهر أخرى أيضاً. فلم يبق عندهم شبهة في ان اصل الشهب وذوات الاذئاب واحد

نقول وما هو اصلها وكيف ووجدت في الكون تتول ان الرأي الشائع في اصلها هو رأي شيباباري النائي ومليصة ان سدياً من السمام المجائفة في الفضاء دخل حدود جاذبية الشمس فاجتذبه اليها ثم جعلت تغير شكله مجازيها حتى صيرته شيئاً بالاسطوانة الطويلة مدممة وهي القريب الى الشمس مجتمع كنيف وموخر وهو البعيد عنها متبسط لطيف. وهذا هو اصل ذي الذنب. ثم انه لم يزل يزيد امتداداً واستطالة بدورانه حول الشمس حتى التقى ذنبه براسه فتكون منه حلقة محيطة بالشمس. وهذا هو اصل حلقة الشهب. وعليه يظن ان شهب آب قد صارت حلقة نائمة وان شهب نشرين الثاني لم يتم الحلقة حتى الآن فهي احدث عهداً من شهب آب

الآن جماعة من العلماء الذين نظروا في تفاصيل هذا الرأي ومحصوا دفاينة وجدوا فيها اموراً لا تنطق على الواقع ولا محل لذكرها هنا. ولذلك عدلوا عنه الى رأي من رأيين آخرين احدهما ان الشهب هي بقايا السديم الاصيل الذي تكوّنت منه الشمس والديارات النائية حولها.

ومعلوم ما كانت عليه أوروبا من الاوهام في القرون الوسطى وما بعدها وكيف انها كانت تحاكم الجردان وتحرمها او تقضي عليها بالنفي . ولنا في ذلك كلام قليل ادرجناه في المجلد السادس في مقالة عنيانها "مستقبل المشرق" وصدرناها بكلام نستطيع القراء الكرام باعادته وهو قولنا 'لبعض رجال العلم والسياسة من الاوربيين ظنون كثيرة في مستقبل المشرق يقضي اكثرها الى ان الامم الشرقية قد التفت مقاليد السيادة الى الامم الغربية ولن تستردها وتصبوت في مهاوي الخسف والذل ولن تصعد منها . ولم على ذلك دليلان تأخر المشرق الحاضر وقدّم ارومة الشعوب الفاتنة فيه الداعي الى انحطاطها بقياس التمثيل على غيرها من مخلوقات التي افترضت او كادت لما تقدم عهدا . ونحن لا نلتفت الآن الى الثاني من هذين الدليلين لان الاستغناء فيه ناقص ولم يقدم اصداءنا من الافرنج انفسهم لا يحط رأهم عن راي انصاره ولكنا نلتفت الى الأول بعين البصيرة لانه حقيقة حالنا وله في نفوسنا وقع عظيم . فانا ونحن بشهد كلما تأملنا في احوال المشرق وشعوره وانغاثه يكاد يقضي علينا الالسى لولا تأسبنا ولا سيما اذا قابلنا انفسنا باوروبا واميركا وقد كادتا تطيران من عالم الوجود ونحن كالبحير الاصم لا نبيدي حراكا . ولكننا اذا قلبنا صفحة واحدة من تاريخها نشعنت غيرم القنوط من امام اعيننا وظهرت لنا تماثيلهم من الرجاء ورأينا ان شرقنا في حاله الحاضر جنة بالنسبة الى ما كاتنا عليه منذ قرنين او ثلاثة

ومن لنا بحكم منتصف يقابل احوال اوربا في ذلك العصر باحوال بلادنا في هذه الايام او باحوال بلادسيام وهي في المشرق الاقصى . فان كهنة سيام اشاروا على الناس في السنة الماضية ان يلتفتوا الى استخدام الفرائض الدينية دفعا للهواه الاصفر الذي دخل بلادهم فاذاع ملكهم منشورا يقول فيه

"قد اشاع الكهنة ان يياجرات (ملك الهجيم) سيفتقد البلاد بالوباء في اليوم الثالث من الشهر الثامن فتهر الكلاب وتعب الغريان ويقبض يياجرات نفس كل حية . واثاروا عليكم ان تحملوا نحيما من الكتب المقدسة وان لا تصبوا انوارا في بيوتكم ولا تاكلوا لحما ظريا لكي تجلو من الوباء . وملككم يعلم ان كثيرين من رعاياه يصدقون هذه الاوهام ويعلم ايضا ان هذا الخداع قد تكرر المرار العديدة حتى شئتة النفس . وسذاجة الناس وخوف الموت يصدانهم عن التمييز بين الحق والبطل ... وما الثائمون بهذا الخداع الا لصوص يريدون بكم ان لا تصبوا بيوتكم لكي يتهبوا وان يتباعوا التسخ المقدسة منهم لكي يستغفروا بجنها فلا تصدقوهم

اما الرباه فيشند ايام الحر ويخف عندما يقع المطر وقد وقع المطر هذا الشهر فخفف الرباه . فعلى م يقول هؤلاء المخادعون انه سيشتد ثابة في الشهر القادم . انهم يتصدون لكم شراً فلا تخافوا من الاربوح الشريرة بل خافوا من الناس الاشرار . فاحرسوا بيوتكم من اللصوص ونظفوا حياضكم وساكنكم وابدانكم ولا تاكلوا لحماً فاسداً . واذا اصابكم الم في معدكم فلا تستغيثوا به بل باسروا الى العلاج . وقد وضعنا دواء الهواء الاصفر في كل المراكز الطبية المختصة بدولتنا لكي يترق عليكم ونشرنا هذا المشور رحمة برعايانا الذين تعلمهم سداجتهم على تصديق الاكاذيب

هذا مشور ملك سجام وهو حدث في بلاد وثنية وفي الامس كانت اوربا تنشر المناشير على رعاياها ليصلوا الى الله لكي يبعد عنهم شر النجم ذي الذنب وتدعي انها في اوج التمدن تقول ذلك على علم بان دعاوي كثيرين من كتبة هذه الايام لا تنطبق على الحقائق التي اثبتها العلماء وقولهم في توحش الامم وتدنيها لا يسدق على تعريف العلماء للتدني والتوحش . على اننا لا ننكر ان الافرنج سابتون علماء وصناعة وزراعة وانتظاماً في الهيئة الاجتماعية وعندهم من اسباب التمدن ما ليس عند غيرهم وانما ننكر عليهم دعواهم بانهم مستأثرون به دون غيرهم وانهم ارقى الشعوب آداباً ومحمد على حياض نرى ردائل تمدنهم تخرب البيوت وتفض دعائم النضائل حتى لتدكادت سيئاته نجيب حسناؤه عن البصائر وصار يخشى ان تكون عاقبته الضعف والانقراض لا القوة والارتقاء

فلسفة اللباس

التبذة الاولى . في اللباس الطبيعي

بحث الجيولوجيون في طبقات الارض فوجدوا فيها احافير قديمة جداً لكل انواع الحيوان والنبات الا الانسان فان آثاره واحافيره التي وجدوها حديثة جداً بالنسبة الى غيره من الحيوان . وللعلماء في ذلك مذهبان شيران الاول ان الانسان حديث على الارض لم يوجد عليها الا منذ بضعة الوف من السنين . والثاني انه حديث في الاقاليم المعتدلة التي يبحث الجيولوجيون فيها عن احافيرها ولكنه قدم جداً في الاقاليم الحارة التي لم يبحثوا فيها حتى الآن . ويقول بعض الذين يذهبون هذا المذهب انه اذا استتب لمخلفائنا ان يخبروا مرة تصل بين النيل والكونغو بهرمي افریقیة العظيمة عثروا فيها على آثار الاقدمين واحافيرهم . وقد فصلنا هذين المذهبين في

السنين الماضية وبنا ان قدمية الانسان لم تثبت علمياً حتى الآن . وأياً كان الصحيح فعدم استطاعة الانسان على سكنى الاقاليم الباردة عرباناً وخلو جده من الشعر الكافي لتدفئته فيها وما اتصل اليها بالتقليد المتوارث ابا عن جد كل ذلك يدل على ان الانسان سكن اولاً الاقاليم الحارة ثم انتقل منها الى الباردة فاضطر ان يقي نفسه باللباس من بردها الشديد . وعليه فاللباس فضلة زائدة اضطر اليها الانسان عندما دعت الحاجة اليها

والذين درسوا طبائع الحيوانات يعلمون ان الحكمة الالهية قد اقتضت ان يكون كل حيوان منها اهلاً لان يعيش في الاقليم الذي وجد فيه وانه اذا انتقل منه الى اقليم آخر تغير جسمه تغيراً يؤوله للسكن في ذلك الاقليم . ولكن ذلك لا يتم له الا بعد ان تمر عليه القرون الطوال وبهلك منه العدد العديد . اما البشر فلم يخضعوا لاحكام العناصر ولم يتأقنوا حتى تكسوم الطبيعة اثواب الفراء او الدهن كما كست الحيوانات المقيمة في الاقاليم الباردة بل طلعوا ابدانهم بالطين اولاً ثم ابدلوه بجلود الحيوانات ونازعوها مغار الارض ثم نجحوا صوفها ولبسوه ثم حاكوا الياق النبات واشتغلوا نجحها اشتغالاً ثم صاروا يفصلونها ويخيطونها على اقماع شتى فكثرت الازياء وتوزعت ولم تنزل تنوع حتى يومنا هذا وعمت البدو والحضر في كل الاقاليم الباردة والمعتدلة وفي اكثر الاقاليم الحارة . هذا ملخص تاريخ اللباس

وارسل سؤالاً يسأله من يرغب في الوقوف على فلسفة الامور هو ما فائدة اللباس . والجواب على ذلك ان الانسان كثير من الحيوانات الحارة الدم حرارة جسده اشد غالباً من حرارة الهواء المحيط به ومن حرارة الاجسام التي تباشره ولا بد من بقاء حرارته على معدله حتى يبقى حياً صحيحاً . ومن النضابا المفررة في الطبيعيات ان الاجسام تتبادل في حرارتها حتى تتساوى . وعليه فاحترارة تنبعث من جسد الحيوان الى الهواء والاجسام المباشرة له دائماً . وهي ضرورة لحياته كما لا يخفى فلو لم يكن له وافي ينقل الانبعاث او الاشعاع المذكور ويبقي حرارته على معدل واحد في اشد الاقاليم برداً ما عاش فيها قط . وهذا الواقي هو الصوف والشعر اللذان يغطيان ابدان الحيوانات والريش الذي يغطي الطيور والدهن الذي يغطي بعض الحيوانات الحارة الدم كالحوت والدلتين . اما الانسان فيكاد يكون عارياً لان شعر بدنه قليل لا يكفي لتدفئته وبشرته رقيقة جداً والطبقة الدهنية التي تحتها غير سميكة لتتمنع اشعاع الحرارة من بدنه

والبشرة^(١) العادمة الحس في اللباس الطبيعي الوحيد المرتدي به الانسان . فاننا اقامر في الاقاليم الباردة او المعتدلة لزمه ان يلبس فوقها لباساً آخر يخفظه من البرد وان يجعل

(١) البشرة الجزء الياقي من جلد الانسان

هذا اللباس مائلاً للباس الطبيعي في وظيفته اي ان يقي الجسد من اشعاع الحرارة ولا يمنع عن افراز المواد التي تُفرز منه ولا يضيق عليه . ويجب ان تكون نسبة البشرة الى البشرة نسبة البشرة الى الادمة^(١) ولذلك يجب ان تلتفت الى وظائف البشرة والادمة او الى وظائف الجلد كله تمهيداً لما يأتي

النبة الثانية في الجلد

اذا نزع جزء صغير من جلد راحة اليد وقُطع على المخطوط التي تُرى فيه ونظر الى منطوقه بالمكروسكوب ظهرت فيه انايب دقيقة غائبة من سطح البشرة الى باطن الجلد او الادمة والطرف الاسفل منها الغائر تحت الجلد ملدغ على نسيج لفات كثيرة . فهذه الانايب هي مسام الجلد التي يخرج منها العرق ولفاتها السفلى هي الغدد العرقية . وهي اي الانايب او المسام موجودة في كل الجسد ففي القيراط المربع من راحة اليد ٢٨٠٠ انبوب منها ثم يقل عددها عن ذلك في اخص القدم فقفا اليد فالجبهة فقدم العنق فالجذع فالذراعين . ففي كل قيراط مربع من الذراعين نحو الف انبوب منها ويقل اكار من ذلك في الطرفين السفليين والظهر ففي كل قيراط مربع من الظهر نحو ٤٠٠ فقط . ومقدار الموجود منها في الجسد كله نحو مليونين ونصف . وقطر كل انبوب منها نحو جزء من ثلث مئة جزء من القيراط وطوله لو بسط نحو ربع قيراط . وله طبقتان الداخلة منها امتداد من البشرة والظاهرة من الادمة

ور وظيفة هذه المسام او الانايب ضرورية جداً لانها تأخذ من الدم الذي يجري في الاوعية الدقيقة المحيطة بها سائلاً حامضاً فيه قليل من المواد المحيطة والبوريا والحامض اللبنيك وغيرها من الفضول المنفرة من الجسد والتي لو بقيت في الدم لاثرت فيه تأثير السم وتظهر فائقة هذه المسام في افراز الفضول من الامتحان الآتي وهو ان احد العلماء وعمره ثلاث وثلاثون سنة وثقله ٥٤ كيلوغراماً اكل وشرب في ٢٤ ساعة ما ثقله $\frac{94}{100}$ اوقية طيبة فأفترزت فضولها من امعائو وكليتيه وجلده على الصورة الآتية

من الامعاء	$\frac{6}{100}$	اوقية
من الكليتين	$\frac{47}{100}$	"
من الجلد	$\frac{47}{100}$	"

وكان ذلك في شهر ايلول وكانت الحرارة معتدلة وكذلك الحركة

(١) الادمة ما بقي من الجلد بعد نزع البشرة عنه وفي الجلد الحففي

وقد وجد العالم المذكور ان ثقله كان يخف نحو ٢٣ غراماً في الساعة وهو جالس .
 فاذا قام وروّض جسده في الشمس قبل ان يأكل خف أكثر من ٨٩ غراماً في الساعة .
 واذا روّض جسده رياضة عيفة بعد الأكل خف نحو ١٧٢ غراماً في الساعة . فكل ما
 يسدّ هذه المسام يمنع خروج هذا المقدار الجزيل من الفضول فتبقى في الدم ونسبته . هذا
 ناهيك عن ان الغشاء المخاطي المبطّن للرئتين ولكل اعضاء الخضم هو تنوع من الجلد
 فكل ما يشوش وظيفة الجلد يشوش وظيفة الغشاء المخاطي والاعضاء الرئسة المتصلة به حتى
 ظن البارون دويترون الجراح الفرنسي الشهير ان من يجترق ثمن جلده وتزول منه
 العدد العرقية المذكورة آنفاً لا يكفي الباقي منها في جسده كولو لحفظ حياته . ويقال ان
 بعضهم دهن جلود الحيوانات بالقرنيس فأت بعرضها بعد بضع ساعات ولم تمش البقية أكثر
 من ثلاثة ايام . وكان الدم يتغير فيها كلها ويعتل غشاؤها المخاطي والزلالي
 قلنا ان البشرة هي اللباس الطبيعي الذي يسناه الله . والآن نقول ان الادمة التي نخبها
 وهي الجلد الحقيقي ذات اوعية دموية دقيقة جداً مشتبكة بعضها مع بعض حتى لا تستطيع
 ان تفرزها بآبرة الأخرق بعض هذه الاوعية وانخر الدم منها كما هو معلوم . والدم الذي
 في هذه الاوعية يأتيها من الشرايين وهو احمر وفيه كثير من الاكسجين ولكنه يضي منها
 داكن اللون فاقدًا قسمًا من اكسجينه الذي يكون قد اتحد بمواد قابلة للاحتراق فحرقتها
 وتولدت الحرارة من حرقتها . فالجلد الذي يغلف الجسد كله انون تحرق فيه المواد وكذلك
 الغشاء المخاطي المبطّن لتجاويف الجسد والغشاء الزلالي ايضاً على ما يظن . ويجب الانتباه
 الى هذه الحقيقة لان أكثر الذين كتبوا في هذا الموضوع حصروا مكان تولد الحرارة الحيوانية
 بالرئتين ولو كان الامر كذلك للزم ان تكون الرئتان اشد حرارة من كل اعضاء الجسد
 وهذا مخالف للواقع . وحقيقة الامر ان الحرارة تولد في كل اعضاء الجسد حيث تنوزع اوعية
 الدم الشعرية وتولدها ضروري للحياة . ومعلوم ان الحرارة تولد من اتحاد الاكسجين بعناصر
 الجسد اتحاداً كيمياوياً والاتحاد الكيماوي لا يتبدئ ولا يدوم ما لم تكن العناصر التي يقع فيها
 على درجة معلومة من الحرارة . فاللباس ضروري لحفظ حرارة الجسد على درجة معلومة لكي
 يتم الاتحاد الكيماوي المذكور على معدل مناسب للحياة . والجلد نفسه يقي الجسد بعض
 الوقاية من زيادة الاشعاع ويلطف حرارته اذا زادت عن معدلها الطبيعي بما يخرج منها
 من العرق الذي يتغير ويبرد الجلد . فيجب ان توجد داتان الصفتان في اللباس اي ان
 يلطف حرارة الجسد ويحفظه من برد الهواء . وفي ذلك كلام طويل ستقف عليه ان شاء الله

دود الحرير

لجلب اسير انندي شفير

التبذة الثالثة . في امراض دود الحرير [تابع لما قبله]

والآن حان لنا ان نجث في امراض الدود وطرق علاجها وما آل اليه الامرن اكتشافات باسثور . ان ظهور المرض في دود الحرير كان سنة ١٨٤٩ فاذلك منه قسما عظيما ولكن لم يبال الناس به . ثم كثر ظهوره سنة بعد سنة فحدث ذلك فلقا في افكار مربيوه واخذ محصول الحرير يتناقص تدريجيا في فرنسا فكان سنة ١٨٥٤ واحدا وعشرين مليونا وخمس مئة الف كيلو . وسنة ١٨٥٥ تسعة عشر مليونا وثمان مئة الف كيلو . وسنة ١٨٥٦ سبعة عشر مليونا وخمس مئة الف كيلو . واسفر متناقصا حتى صار سنة ١٨٦٥ اربعة ملايين فقط وقد قدرت خسارة فرنسا في تلك السنة بمئة مليون فرنك

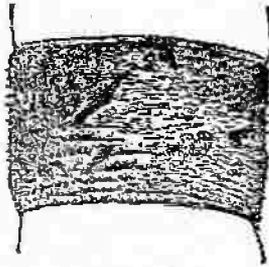
ولما رأوا ان الوباء قد تمكن وظهر عاما بعد عام بل اعولما متتابعة صار السعي اولآ في استخراج بزر غريب من ايطاليا ففتح مئة ثم اصاب بالمرض واصيب معه دود ايطاليا ايضا فاستحضروا بزرا من اسبانيا ثم من ولاية ادرنة وسورية ومصر ومن كل بلاد تخفق عدم وجود المرض فيها ولكن لم يلبث ان اصاب بالمرض فكان يموت كثرة احبائنا . فاستغاث اصحاب الاملاك بالحكومة الفرنسية وطلبوا اليها الاهتمام بدفع الاضرار الجسيمة التي لحقت بهم وبمائر فرنسا ولا سيما المقاطعات الجنوبية التي يعول اكثر سكانها على تربية دود الحرير وابانوا في تقريرهم هبوط اسعار املاكهم والضيق الذي اصاب كثيرين من جري شغل المراسم وتلخر بيوت كثيرة وعدلوا خسائر فرنسا الناشئة عن فساد موسم الحرير بخمسة مليون فرنك في السنة واكدوا انه اذا لم تؤخذ التدابير اللازمة لازالة وباء دود الحرير او لاجتاد اعمال يعيش بها فلاحو البلاد يضطر الكثيرون منهم الى المهاجرة طلبا المعاش . وكان الموقعون على ذلك التقرير ٢٥٧٤ من اصحاب الاملاك والاعيان . فاهتمت الحكومة بطلمهم غاية الاهتمام وتبين لها لدى البحث ان المرض لم يدخل اليابان فافرغت المجهود مع حكومة تلك البلاد وعاهدتها على فتح اسواقها لاجراج بزر دود الحرير فقبلت حكومة اليابان المعاهدة واهدى امبراطورها الى الامبراطور نابليون الثالث خمسة عشر الف كرتونة بزر فيها نحو مئة وعشرين الف درهم . فوزعتها الحكومة مجبانا على اصحاب المراسم فانت بتائج حسنة وبادر الناس من اكثر مالكا اوربا لاستحلاب البزر الياباني وكانت الكمية التي يجلبونها تزداد سنة بعد سنة حتى بلغت ٢٤٠٠٠ كرتونة سنة ١٨٦٨ فيها نحو عشرين

مليون درم منها ٦٠ في المئة برسم ايطاليا و ٢٣ في المئة برسم فرنسا والباقي برسم سائر ممالك اوربا .
ثم ظهر المرض في يابان ولكن اخف ما في غيرها فعمّ الدنيا بأسرها وذهب اصحاب الملك من
حاصل ملكهم حتى عوّل الكثيرون منهم على قلع اشجار التوت وزرع اشجار أخرى مكانها
وقد ارتأى العلامة باستور ان سرعة سير المرض من بلاد الى بلاد حتى عمّ الدنيا في مدة
قصيرة انما كانت لانهم جعلوا بذر الحرير صنفاً من اصناف التجارة . وورد على صحة رأيه هذا
الدليل الآتي : قال اذا أصيب دود الحرير في فرنسا برض وسرع انه لم يزل صحيحاً في غيرها كادرتة
مثلاً يعتقد بعض اصحاب المواسم على رجل يرسلونه الى ادرنة ليحلب لهم بزراً دلي تنفثهم ويدفعون
له اجرة معينة بدلاً من ذلك فينثار احسن الشرائق ويأخذ منها ما يلزم له ويرجع الى فرنسا .
فيصح ذلك البذر ويشهر حيث صح ويعود الرجل في السنة التالية الى ادرنة ليس بصفة معتد
من قبل اصحاب الاملاك بل بصفة تاجر قاصد شراء كمية وافرة ويعمها على حساب في فرنسا ويشبهه
غيره ممن يخاطر اعتماداً على شهرة البذر فيقبلون اي شرائق وردت عليهم للشراء مكنتين بشهادة
اصحابها في جودها . واصحاب الشرائق يطعمون بالبرج فلا يزالون بما يقولون عن جودة شرائقهم . ثم
ان التجربين بها يجمعون متداراً وافراً ويعودون به الى بلادهم فيبيعونه ويربحون ارباحاً عظيمة .
وقد يتجح أكثر البذر الذي يجلونه فتعظم شهرته والرغبة فيه ونضحي جهود غزير من التجار في
السنة التالية قاصدين الاتجار بالبذر فيشترون من الشرائق ما تسرهم ظانين ان المرض غير
موجود في تلك البلاد والا هالي يفرغهم الكسب فيكثرون الكمية التي يربونها موجهين كل اهتمامهم
الى الحصول على الشرائق لبيعوها باسعار عالية . وما ان مرض الدود موجود في كل بلاد
ولكن على تفاوت في اساع دائرة انتشاره وضيقتها كما سمين ذلك فيما بعد يأخذ بالازدياد بسبب
تلك الامور المتوالية له ولا سيما عدم الاعتماد في اختيار البذر على أكثر المواسم اقبالاً كما كانت
العادة منذ القدم فلا يضي إلا القليل حتى ينتشر المرض بقوة في تلك البلاد فيفسد بزرها .
فينصدون بلاداً أخرى فينضي ذلك الى اعتلال دودها وهلم جرا .

وفي اثناء ذلك اشغل جماعة من العلماء المدققين الفرنسيين والاطالين اعلمهم يكتشفون
طبيعة مرض الدود وعلاجه فعرف بعضهم المرض وشخصه تشخيصاً صحيحاً ولكن لم يجد له علاجاً وآخرون
ذهبوا مذمباً بعيداً عن الحقيقة . وآخرون قالوا بوجود المرض في ورق التوت ثم ثبت فساد هذا
القول باجماع الرأي . وآخرون ذهبوا الى ان الجبين يكمل نموّه ضمن البزرة في شهر كانون الثاني
فيبقى ضمنها الى اواخر آذار فيخرج مريضاً لطول مدة اقامته في بزرته ولذا اشاروا بتربية الدود في
شهر شباط . وهو قول لم يلتفت اليه لنساده وتوابعه واستحالة اخراجه الى العلى . وآخرون حاولوا

شفاء الدود باستعمال العلاجات على اختلاف انواعها فاستعملوا نبتات النفضة والحامض الكبريتيك والحلو كالكسر والمر ككبريتات الكينا وزهر الكبريت ذرّاً على الورق ومسحوق الفحم مزوجاً به ومن السوائل الخمر والروم والافستين والحل وماء الكلس وغيرها والتنجير بغاز الكور والحامض الكبريتيك والفطران والسائل الكبريتائي . والحلاصة انهم لم يتركوا علاجاً من الجوامد والسوائل والغازات ظنّاً انه ينقذ الدود من الهلاك الا استعماله ولكن بلا فائدة ثم تعهد الموسيو لونسن بايجاد دواء شافي للدود بشرط ان تعطى له جائزة خمس مئة الف فرنك فعهده له وزير النافعة بذلك بشرط ان يكون علاجاً نافعاً ولكن ظهر فساد قوله بعد تجربة علاجه في ١٢ محلاً . وآخرون لفتوا بعلاجات كثيرة ولكن لم يبتد احد الى العلاج الحقيقي حتى اتتدبت حكومة فرنسا باستور ليخلص عن اسباب الرباء ويكشف واسطة ازالته وكان ذلك سنة ١٨٦٥ . فاستصعب باستور ذلك اولاً ولا سيما لانه لم يكن من بلاد يرني فيها دود الحرير ثم اتى الى مدينة آلاي من مقاطعة غار في جنوبي فرنسا واخذ يبحث في المرض مدة خمس سنوات متتابعة تداخل في اثنتاهما مع مربي الدود ولاحظ وفحص مواضعهم مستنصباً عن كل شيء ورى كل انواع الدود بنفسه مراراً في محل مخصوص مستخدماً كل واسطة دأه عليها علمه وعلم من تقدمه مثل الموسيو كاترفاج وكورناليا وغيرها . وكان يقدم تقارير مسببة للجمع العلمي الفرنسي الذي كان عضواً فيه ولوزارة النافعة بين فيها اكتشافاته وملاحظاته ونتائج اخباره . فبعد هذه المدة والانتعاب الطويلة التي قاساها في اعماله الدقيقة اخبر فعرف بعد ان قاسى ما قاسى انه يصيب الدود وبامان لا وباء واحد خلافاً لقول من سبقه وان سائر الامراض التي يموت بها الدود ليست بوبائية والدود ينجم منها بحسن التربية فقط ولذا لم يتعرض لما قاطعاً واما الوامان المذكوران فهما اليبيرين اي الفلفل والفلشري اي الخنحول المعروف عند العامة بالذبلان . واليبيرين اسم اطلقت العلامة كاترفاج على وباء الدود من مشاهدته على جلد الدودة المصابة به نطقاً سوداً شبيهة بدقيق الفلفل المسى باليونانية يبري واما باستور فاستخار تسميته بالكوريسكول اي الجسيمات لكثرة الجسيمات التي تشاهد بالماكرسكوب في ممروث جسم الدودة المريضة وهي سبب المرض والنقط السوداء التي تظهر على الجلد انما هي مسية عنه وتدل على وجوده في جوف الدودة . وقد اكتشف مرض اليبيرين غير باستور من علماء الابطالين والترنسوية لكنهم لم يطاولوا البحث والتحقيق ولم يتصلوا الى ما اتصل اليه من معرفة جميع عوارض هذا المرض ومتعلقاته . اما المرض المعروف بمرض الفلشري او الخنحول فلم يفرقه سواء من قبله عن علة اليبيرين فهو الذي عرف انه مرض آخر قائم بنفسه متصل عن الاول في كل

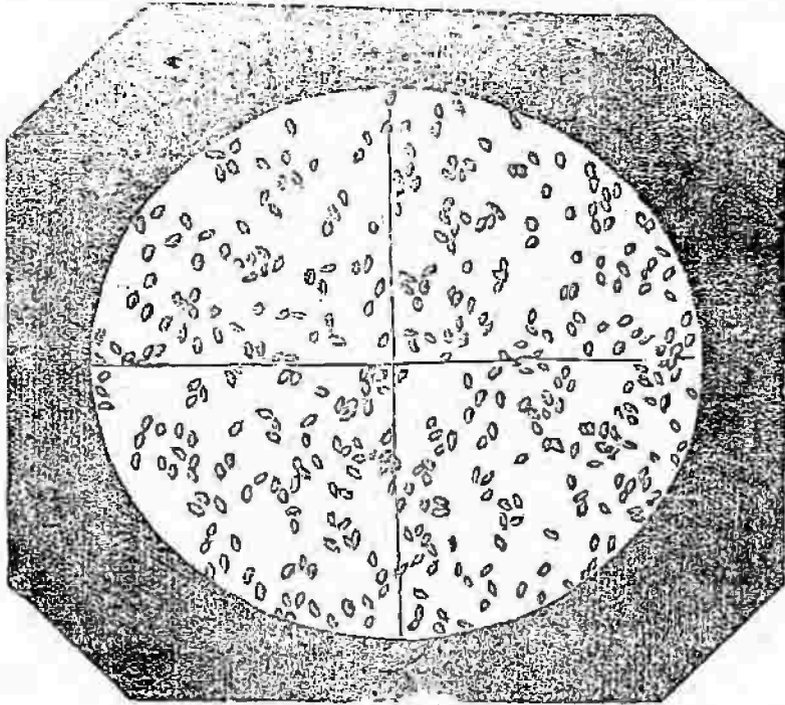
عوارضه وسيرو . فان من الدود ما هو سليم من علة اليبيرين وعوارضها ولكنه يموت بمرض
 الفلاشري . ولم يبق شبهة في وجود هذه العلة وكونها منفصلة عن الاولى
 ولكل من هذين المرضين علامات خارجية وداخلية يعرف بها اما اليبيرين فعلاماته
 الخارجية في الآتية : (١) بقاؤه قسم من البزر بدون نفس . (٢) موت كثير من الدود بعد
 خروجه من بزره . (٣) موت كثير بعد الصوم الاول ولو كان خروجه من البزر متكاملًا
 ولم يمض منه شيء عند ذلك . (٤) كون بعض الدود اصغر من البعض الآخر وتزايد ذلك من
 صوم الى آخر وتلون الدود بلون لامع ضارب الى السواد وموت متواصل فيه وتقص متتابع ظاهر
 للعيان . (٥) قد يسير الدود سبرًا حسنًا الى ما بعد الصوم الرابع ثم يتأزّن بلون احمر كلون
 الصدأ وهي علامة تنذر بالخطر فيقل آكله ثم يظهر فيه كبير وصغير فحمود الرجل الخلفية
 وتصير كأنها محروقة وتناهد نقط سوداء على الجلد تكون اولًا ضاربة الى الاصفرار ثم تصير رمادية
 ضاربة الى السواد ثم تصير سوداء محاطة بدائرة صفراء . وقد يوجد على جلد الدودة بقع سوداء



الشكل الاول

مسيبة عن جروح حاصلة من غرز مخالب الدود كما ترى في
 الشكل الاول الذي هو صورة قطعة مكبرة من الدودة وعليها
 صورة هذه الجروح فتفرق بشكلها عن البقع السوداء الناشئة عن
 مرض اليبيرين لانها تكون في الغالب مستطيلة وغير محاطة بدائرة
 صفراء . وبعد سلخ الدودة جلدًا ما تخفي تلك الآثار لكن النقط
 الناشئة عن المرض يتجدد ظهورها على الجلد ولو ظهر ابيض نقيًا
 منها بعد يومين او ثلاثة من سلخ الجلد . فتجد حينئذ الدودة عن
 طعامها فافقة قابليتها ثم يبدي الموت وياخذ بالتزايد حتى لا يبقى من الدود الا القليل . هذه
 العلامات تشاهد في الدود اما الزيت المريض فيكون متفحخ البطن وحلقات جسمه ممتدة . والفراشة
 يكون بياضها غير نقي وبعض جسمها واجتمتها ملون بلون رصاصي ودليل الضعف ظاهر عليها
 فتتحرك بطء زائد ولا يهبطها القرب من الذكر . وبعض الفراش يفسد المرض تمامًا فلا يقرب من
 الذكر مطلقًا . اما العلامات الداخلية فتشاهد بالمركوب وهي جسمات صغيرة جدًا في قدر
 جزء او جزئين من الالف من الميلتر كثيرة او بيضية او مسدية الشكل لامة محاطة بنمط اسود
 فتشاهد في دم الدودة وسائر نسيج جسمها وهي اكثر وجودًا في الاكياس الحريرية . وتشاهد ايضا
 في البزرة والزيت والفراشة وذلك بان تؤخذ قطعة من دم الدودة المريضة او من صمغ جسمها
 وينظر اليها بالمركوب فيشاهد فيها مئات والوف من الجسمات المذكورة كما ترى في الشكل

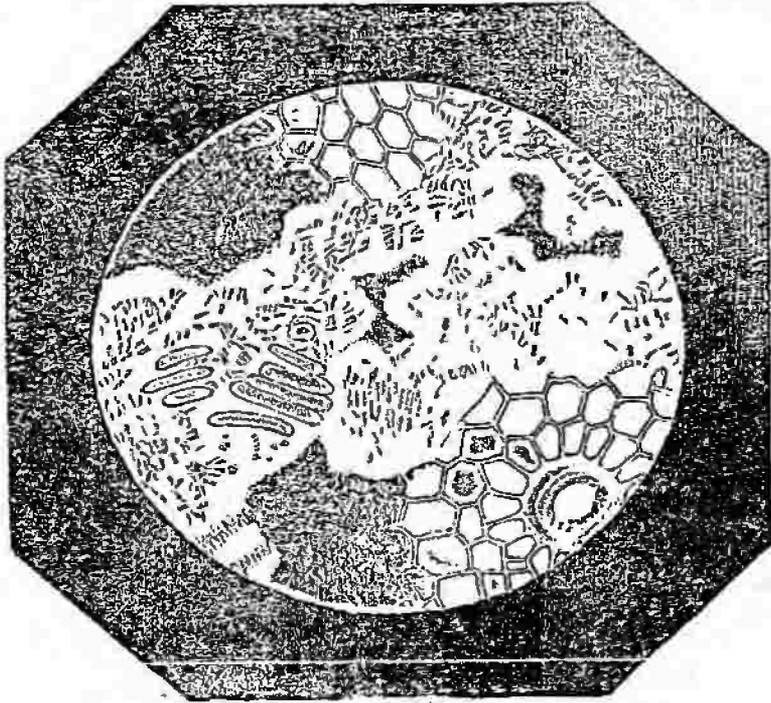
الثاني وهو صورة قطرة دم مكعبة . واما السلية فلا يشاهد فيها شيء من ذلك
 اما العلة الثانية المعروفة بالفلاشري فليس لها من العلامات الظاهرة قدر ما لعلة اليبيرين
 فان الدود المصاب بها لا يظهر طيناً اولاً ثم يندر بنسداد فيخرج من بزره سالماً ويمر على
 ادوار الاربعة صحيحاً معافى ويبقى هكذا الى ما بعد تمام نموه اي الى اليوم السابع او الثامن بعد
 الصوم الرابع وهو وقت نزع الشرنقة فتقف الدودة حيث لا عن الاكل ثم تنتقل عن الحركة فتقوت



الشكل الثاني

وتظنها كأنها لم تنزل حية . ويكون لها حية راتحة حموضة ناشئة عن اختار المواد غير المنهضة
 في معدتها . ثم يظهر احمرار وردي في جالدها ويكون رازها مائتاً . وبعض الدود المصاب
 بالفلاشري يصعد على الشجج لكن يبطء زائده فيجنع أكثر على جذع الشجة غير قادر على الصعود
 فتنه ما يموت هنالك ومنه ما يصعد أكثر فيموت مشقوقاً ومنه ما يشرع في نزع شرنقته ثم يموت ضمنها .
 ومنه ما يبقى فيها حياً ولكن جراثيم المرض تبقى فيه . وذلك العلة قد تكون وبائية فتهاك الدود
 جميعه وقد لا تكون كذلك فتميت منه فسماً كبيراً

اما علاماتها الداخلية فهي وجود جسيمات في قناة الدودة المعوية وفي الجراب المعدي مستطيلة قليلاً سريعة الحركة ذات اقدار مختلفة لبعضها نقطة لامعة في وسطها. وشاهد في القناة المعوية المذكورة خمير اخضر على شكل كريات صغيرة مرتبطة بعضها ببعض نظير حبوب المسحوق. مؤلفة من جبين او ثلاث او اربع او خمس كما ترى في الشكل الثالث. وتعدّل الحبة بجزء من الف من المليمتر. وهذه العلة ناشئة عن سوء الهضم ولا دليل على ان ذلك الحبر هو



الشكل الثالث

سبب الالة بل هو نتيجة عدم انتظام في وظائف الهضم. فاذا عجزت الامعاء عن القيام بعملها تحولت المواد التي فيها الى تلك الصورة ودليلاً انه اذا اخضر مدقوق ورق التوت تحول بعد ٢٤ ساعة الى الشكل الذي يشاهد في قناة الدودة المعوية. وتوقع هذه العلة يصدر قلب صاحب الموسم لانه نفاضة بعد ان يكون قد اتى على آخر انعايبه وحان له ان يجني ثمارها فلا يرى امامه الا دوداً مشتماً يندره بعاظم المرض وازدياد الفقر وعند باستور ان علة الفلاشري لم تنزل محتاجة الى زيادة في التحقيق والبحث وهو لم ينقطع

القول بشأنها كما قطع بشأن اليبسين لكن ما اكتشفه وقرره كافي للتخلص من ضررها وقد ظهرت كفايته بالامتحانات العديدة. فاذا احسنت تربية الدود وأخذ البزير من شرائق دود لم يشاهد فيه موت بالفلاشري بعد الصوم الرابع كان الانتقاء منها موكدًا. وهذه علة تتوكد بالاسباب العارضة أكثر مما تنتقل بالارث والعدوى

وموت الدود بامراض أخرى لكنها ليست بوبائية ولا مهمة ومن ثم فلا حاجة لذكرها لانها من العوارض التي تعرض على الدود فميتة. فان الدودة نظير باقي الحيوانات معرضة للمرض بالاسباب الموجبة لذلك. اما العلتان المذكورتان أنفاً فمن خصائصها انها تسيران بالعدوى وبالارث وبالاسباب الموجبة لذلك. فالبزر الخارج من فراشة مصابة بعلة اليبسين يتفق أكثره عن دود مصاب بها والخارج من فراشة مصابة بالفلاشري يتفق أكثره عن دود مصاب بها اي حامل في جوفه جراثيمها. والبزر الخارج من فراش مصاب بالعتلين يتنف عن دود حامل في جوفه جراثيم العتليت فيموت بهما. والدودة المريضة نصير زيرًا مريضًا والزير المريض يصير فراشة مريضة وهذه تبيض أيضًا أكثره مريض والعكس بالعكس. وتسري العدوى بمماسة الدود المريض للدود السليم وبأكل الدود السليم ورقًا من عليه الدود المريض او بأكله ورقًا تساقط عليه غبار محمول بالهواء من خص مصاب دودة بالمرض وبمرور دودة سليمة على دودة سليمة بعد مرورها على دودة مريضة لانها تحمل بمخالبها شيئًا من الدودة المريضة التي مرت عليها أولًا وتدخله في جسم الدودة الثانية فتسري فيها العدوى بالتفج. وقد ثبتت كل هذه

الاقوال بالامتحانات العديدة. فان العلامة باستور اخذ مرارًا دودة مريضة ومرثها بالماء ثم رش ذلك الماء على ورق الثوت وإطعمه دودًا سليمًا من المرض فأصيب بعد ايام بمرض تلك الدودة. واخذ قليلاً من غبار خص مصاب دودة بالمرض واذا به بالماء ثم رش الماء على ورق الثوت وإطعمه دودًا سليمًا من المرض فظهرت فيه العلة بعد ايام قليلة. وقد تبقى جراثيم العلة في البيوت وعلى ادوات الفز من سنة الى سنة فتصيب الدود ولو كان سليمًا

واذا نقاد المهد على جراثيم العلة اليبيرية وجفت جفافًا تامًا بطل منها فعل العدوى. فاذا بقيت تلك الجراثيم بعض اشهر معرضة للشمس والهواء لم ينحس من سريان العدوى بواسطتها وقد جرب ذلك مرارًا فثبت بالامتحان. واسباب العدوى وكيفية سريانها متساوية في العتلين المذكورين. وقد يتكون هذان المرضان بالاسباب ولا سيما الفلاشري فيظهر بواسطة الامور

المساعدة على ظهوره وهي المنهي عنها في الملاحظات التي ستذكر

وبمناسبة الكلام على انتقال المرض بالعدوى اذكر امرًا آخرًا وهو انه اذا سرت العدوى

الى الدود وكان لم يزل صغيراً فنكتت به مها كان نوبياً واذا سرت اليه وكان قريباً من زمن النسخ وقوي البنية لم تظهر فيه آثار العدوى بل تظهر في فراشه فيكون البذر الخارج من ذلك الفراش مريضاً

النبذة الرابعة . في ايجاد البذر السليم

وبعد ان عرف باستور الطين المار ذكرها وعرف مفرها في جسم الدودة وعلاماتها وجه كل اهتمامه الى التخلص من شرها وهي الغاية العظمى التي أتدب لها وذلك بايجاد بزر سالم من الامراض . ولما كان قد تحقق في اثناء تجاربه واختباراته انه مها تعاطلت العلة في الدود فلا بد من بقاء بعضو سائماً منها ومن وجود بيوض سائلة بين بيوض الفراش المريض كما يستدل على ذلك بالمكروسكوب وكان من جهة ثانية متأكداً ان الدودة السليمة من المرض تصير فراشة سائلة منه وهذه تبيض بيوضاً صحيحة سائلة من جراثيم العلة ترجى ان يجرد بذاراً سائماً من المرض ثم يزيل المرض بالكلية . فأخذ بزراً من فراش خالٍ من علامات المرض ورباه فأتى بنتيجة حسنة ثم اعاد التجربة مراراً عديدة على اساليب متنوعة فأقترنت صحة تصور بصحة النتائج فاشتهرت طريقته حتى عرفت باسمه . وكل الذين علموا برأيه وربوا مواشهم بحسب طريقته حصلوا على نتائج مرضية وقرروا وشهدوا انها هي الطريقة الوحيدة لازالة مرضي دود الحرير اللذين كانوا يبيدونه عن وجه الارض

ولما كان اتقاء المرض يقوم باختيار بزر جيد خارج من فراش سالم منه كان من الضرورة معرفة كيفية التوصل الى ذلك . اما العلة اليبيرية او علة الجسيمات فتظهر علاماتها في البذر والدود والزيت والفراش . واما العلة الثانية اي التلاشري فتظهر علاماتها في الدودة والزيت والفراشة فقط فتظهر في الدودة بعد الصوم الرابع ويتضح ظهورها في الزيت بعد نسخ الشرقة بخمسة او ستة ايام وذلك لان المادة الراجية التي تتكون في الجراب المعدني حيث نشاهد علامات المرض تكون اكثر حجوداً . واما الفراشة فلا ترى فيها بسهولة لان الجراب المعدني فيها يضيق كثيراً فيفقد النسم الاكظم من المادة المحاوية لعلامات المرض . فيكون فحص الدودة عند اقتراب زمن نسخها وفحص الزيت بعد نسخ الشرقة بخمسة ايام او ستة هو اصح فحص لمعرفة العلة التلاشيرية . وعليه فاذا اردت بذاراً سائماً من العنل فخذ البزرة او الدودة او الزيت او الفراشة وانقصها على صورة التي ستذكر فاذا وجدتها خالية من علامات المرض فابشر باقبال تام ما لم تطراً على الدود عوارض جووية او غيرها نضريه . وقد عول علماء الايطاليان في الفحص واختصم اوسين

وقيتاديين على فحص البذر فقط وقالوا انها طريقة سهلة جداً اما باستور فاعترض على كونها افضل طريقة وقال ان مشاهدة الجسيمات في البزرة صعبة جداً ولا سيما اذا أريد الانتقاء من علة الفلاشري فان علاماتها لا تظهر في البزرة. فاذا نظرت الجسيمات وكان معدلها $1/100$ في البزرة فيكون ذلك الواحد ١٠ في الدود و ٢٠ في الفراش. وقد لا يفاهد شيء من الجسيمات في البزرة وبشاهد كثير منها في الدود عند فحصه ولا سيما بعد صيرورته فراشاً وقد لا ترى جسيمات في البزرة ولا في الدود ولا في الزيت ومع ذلك نناهد في الفراش المتولد منها وذلك لان الجسيمات تنمو ببطء فلا يتم احياناً نموها الا في الفراشة ولا سيما اذا سرت العلة بالعدوى الى الدود وهو في آخرايام نموه. وعليه فقد قرر العلامة باستور افضلية فحص الفراش والتفتيش فيه عن علامات المرض. ومهما كان نمو الجسيمات بطيئاً فلا بد من تكامله وظهوره في الفراش. وفحص الفراشة بعد خروجها من شرنقتها بخمسة اوسنة ايام هو احسن فحص يعول عليه في انتقاء البيهين بشرط بقاء الفراشة غير ممتنة. وعندها انما اذا نعتسر فحص الفراش والزيت والدود جاز لفحص البزرة واحسن وقت لفحصه هو شهر نيسان حيث يكون قد تكامل نمو الجبين في البزرة فيسهل فحصه ومشاهدة علامات العلة فيه واحسن من ذلك ان يخرج الدود من البزرة بواسطة الحرارة الصناعية لانه متى صار دوداً سهل فحصه بصورة مؤكدة

اما كيفية الفحص فكما ياتي: اذا اردت فحص البزرة فخذ عدة بزور واكسر بزرة منها على قطعة رقيقة من الزجاج وازل منها المادة القشرية ثم انظر الى المادة السائلة التي خرجت من البزرة بمكرو سكوب يكبر الاجسام ٤٠٠ مرة فاذا رأيت فيها جسيمات بيضية او سمسية الشكل محاطة بنحيط اسود كانت تلك البزرة مريضة. واذا اردت فحص الدودة او الزيت او الفراشة فخذ جنبها وامرته باليد وان كان جافاً فبقليل من الماء المقطر ثم خذ قطرة صغيرة من ذلك المروث وضعها على زجاجة كما تقدم في فحص البزرة وانظر اليها بالمكرو سكوب فاذا شاهدت فيها الجسيمات المذكورة فالعلة موجودة والا فلا. واذا اردت الفحص عن العلة الفلاشيرية فخذ الفتاة المعدية او الجراب المعدي من الدودة او الزيت او الفراشة وافتحها وفحص المادة الرائجية التي ضمنها فان علامات العلة الفلاشيرية لا توجد في غير محل من جسم الدودة هذه كيفية الفحص اذا اريد معرفة السالم من المريض فقط اما اذا اريد من الفحص اخذ مقدار من البزرة لترينتين فتموخذ كمية شرائق من موسم اشتهر بالاقبال ثم يؤخذ من تلك الشرائق ١٠٠ او ٢٠٠ شرنقة بدون انتحاب وتعرض لدرجة من الحرارة بحيث يخرج فراشها قبل باقي الشرائق فيفحص على الوجه المار ذكره فاذا وجد المريض منها خمسة في المئة فقط

يؤخذ بزرها للتربية وإذا وجد المريض أكثر من ذلك فلا يوافق اخذ البذر منها بل ترسل الى المعامل للخل . وعند باستورانه يحسن اخذ البذار من الفراش ولو كان عشرة مريضاً وللخص طريقة أخرى تعرف بالتبذير الانفرادي ويفصل بها الحصول على بزر خارج من فراش جيمع سالم من المرض وهي ان يؤتى بمقدار من الفراش من موسم اشهر بالاقبال ثم تؤخذ الفراشات بعد ترويجها وتوضع كل فراشة وحدها على قطعة قماش صغيرة وتربط بها بدبوس أو خيط بعد ان تجص عليها . ويحسن ايضاً ربط الذكر والانثى معاً ثم تخلص الفراشان اللتان على كل قطعة بعد نهاية التبذير فإذا وجدنا خاليتين من علامات المرض حفظ بزرها والا فلا . ويكتفي فخص الانثى ولا لزوم لخص الذكر وما فحصة الآ زيادة في التدقيق هذه في الطريقة التي اكتشفها العلامة باستور وقد نشرت صحتها وعرفت فوائدها بالامتحان وما المانع من تعميم فوائدها الأ عدم الاعتماد عليها في التبذير لان بزر الفرقد صار صنناً من اصناف التجارة ولا يخفى ما هو مصير الاصناف التي تتداولها ايدي التجار اذ تنحصر الغاية في الربح الخاص لا في الفائدة العامة . فطينا ان نسعى لترفع الجزية التي تدفعها بلادنا كل سنة لنرسان بزر الفرقد وهي جزية ثيلة لا تنقص عن خمسين الف ليرة . ووجود المرض في بلادنا لا يمنع من النجاح فانه كان في فرنسا اضعاف ما هو عندنا الآن عند ما اوجد العلامة باستور بزراً صحيحاً ولم يكن لديه حيثئذ من الوسائط ما اوجده هولندا . فان المشكلة مشكلة فخص مكرسكوبي وحسن سياسة في التربية ثم انتخاب البذر السالم . والخص المكرسكوبي بسيط يحتاج الى قليل من الخبرة في استعمال المكرسكوب . هذا فضلاً عن ان البذر المحلي يصح في محله أكثر مما يصح في غيره لتعوده على موثوه ولا خطر عليه من عوارض النقل . وقد رايت ان اذكر هنا بعض الصائح المتعلقة بتربية الدود وحسن سياسته وهي

اولاً يجب الاعتناء باتخاذ بذار سالم من جراثيم المرضين المذكورين ثم بغسل بعد تبذيره بنحو اربعين يوماً مما يكون قد وقع عليه من اوساخ الفراش حال التبذير لئلا يكون بعض الفراش مريضاً فتبقى جراثيم المرض على سطح البذر

ثانياً يجب حفظ البذريات قليلة في محل بارد ناشف الهواء فان البرد يفيد البذر . قيل ان اهالي اليابان يضعون الكرتون الذي عليه البذر في الجليد مدة ١٢ ساعة . والهواء الناشف البارد الذي ينعغ البذر والبرد لا يضره ولو بلغت درجة أكثر من عشر تحت الصفر ثالثاً يجب اخراج الدود من البذر عند حلول زمن تربيته بواسطة الحرارة الصناعية ورفع درجة الحرارة تدريجياً مدة اربعة ايام متوالية حتى تبلغ ٢٠ درجة بيزان رينومور . ويجب

ان يكون البزير معرضاً للحرارة بكيات قليلة بحيث لا يكون متراًكماً بعضه على بعض
 رابعاً يجب حفظ الدود بعد خروجه في محل لا تكون درجة الحرارة فيه اقل من
 ١٧ درجة بيزان رومور فان الهواء البارد يضرب حينئذ والحرارة الخفيفة تنفعه وتعمل سيرته
 ويجب ان يُغذى حينئذٍ مرّات عديدة اقلها ٦ الى ٨ كل اربع وعشرين ساعة بورق التوت
 الرخص مفروماً فرماً ناعماً. فان حسن تغذية الدود في ذلك العمر نفوي بيته فتعده لمقاومة
 الامراض والعوارض وتعمل سيرته واصطلاح اهل بلادنا على الاكتفاء بتغذيته مرتين او ثلاثاً فقط
 مضر به. قبل ان اهل الصين يطعمون الدود بعد خروجه من بزوره ٤.٨ مرة في اربع وعشرين ساعة
 خامساً يجب تقريق الدود (تدليله) ما امكن منذ يوم خروجه من البزير الى ان
 يصعد على الشج. فان الفرق الكافي يحفظه من العلل ولا سيما من علة الفلاشري المار ذكرها
 سادساً يجب تربية الدود في محلات خالية من العنونة والرطوبة وقابلة لتجديد الهواء
 غير معرضة للرياح باردة كانت او حارة. ويجب على الذين يربون دودهم في المحاص
 ان ينوها في اماكن ناشئة وان لا يجعلوا ابوابها معرضة لمجري الرياح
 سابعاً يجب ان يُطعم الدود في اوقات مرتبة على قدر الامكان ويشع ليلاً ونهاراً
 ولا سيما بعد الصوم الرابع. وان يكون ورق التوت الذي يطعمه رقيقاً رخصاً قليل المادّة
 المائية. واحسن ورق ورق التوت المعروف بالبري او التوت المعروف بالايض وهو اكثر
 وجوداً في جبل لبنان منه في سواحلوه. ويجب ان يكون الورق نظيفاً غير مرطب بالندى
 او ماء المطر ولا جافاً من طول مدة حفظه بعد جمعه ولا سخناً من جمعه بعضه فوق
 بعض فكل ذلك يجلب العلل ويتلف المواس

ثامناً يجب النظافة التامة في البيوت والمحاص ومع دخول الروائح المضرة اليها واخصها
 دخان التبغ. وعدم لمس ورق التوت بايدي وحنه ورفع فضلات الورق وبراز الدود
 المعروف بالحنج ما امكن وابعاد ذلك عن محل تربية الدود ولا سيما بعد المطر والندى
 الغزير لثلاثا تكثر العنونة فنصر بالدود. ويجب تنقية الدود المريض والميت واخراجه من
 محل التربية ودفنه في التراب حتى لا يحف ويحوّل الى غبار يحمل الهواء فيلقيه على ورق
 التوت او على الدود فتسري بذلك العدوى الى الدود السليم
 تاسعاً يجب على المربي ان لا يدخل محلاً فيه دود مريض ولا يسبح لمن يربي
 دوداً مريضاً ان يدخل محل دود سليم وذلك منعاً لنقل العدوى
 عاشراً يجب الاكتفاء بتربية كميات قليلة من البزير. فالذين يربون الدود بقصد اخذ

البر منة بيرون كيات قليلة من درم الى ٨ دراهم فقط. ولا باس اذا بلغت الكمية التي تُرتقى لاجل الحرير ٢٠ او ٢٤ درهماً. وقد عُرف بالاخبار ان الكميات الكبيرة من البر لا يحصل منها شرائق قدر الكميات القليلة ولا سيما التي تربت في محلات منفردة بعيدة عن غيرها ٥٠٠ متر على الاقل من كل جهة

حادي عشر الهواء الحار يضرب بالدود ولا سيما اذا اصابه وقت صوموم كذلك الهواء الشديد البرد فيجب وقاية الدود منها بما تصل اليه اليد من الوسائط. اما الذين يربون الدود في البيوت نظير اهالي الجبال فيقونه من الحر باغلاق نوافذ البيوت ومن البرد بادخال نار خفيفة تاطف هواءها واما الذين يربونه في المخصص فلا سيل لهم الا اخراج الحجرة بعد المطر وادخال الهواء الى المخص لتتشفى الرطوبة المسببة عن ماء المطر ورش ارض المخصص وحيطانها بالماء البارد عند هبوب الرياح الحارة لتطيقا لحرارة الهواء. والذين اتقوا تربية الدود في اوربا يستعملون آلة ذات انايب يدخون بواسطتها الحرارة او البرودة الى محل التربية حتى يبقى على درجة واحدة. والدود حيوان داجن لطيف الينة فكل ما يفيد غيره من الحيوان من وسائط حفظ الصحة يفيده وكل ما يضرب غيره يضربه ايضا وقد توهم البعض ان علّة دود الحرير ابتدأت سنة ١٨٤٩ كما سبقت الاشارة اليه ولم يكن لما وجود قبلا وانها فشت اولاً في فرنسا ثم امتدت الى ايطاليا واسبانيا ثم الى سائر ممالك اوربا واسيا حتى عمت المسكونة. اما العلامة باستور فخالف هذا الرأي وقال ان علّة اليبيرين كانت منذ القديم ويظن انها كانت علّة ملازمة للدود الحرير وقد تعاضم انتشارها سنة ١٨٤٩ لاسباب اكثرها مجهول. واورد على ذلك براهين قاطعة منها ان العلماء الذين كتبوا على دود الحرير في الايام السالفة ذكروا بمرضاً يشابه مرض اليبيرين. وان الدود اُصيب سنة ١٦٨٨ بمرض كاد يلاشي وبقي متسلطاً عليه الى سنة ١٧١٠ واصيب مرتين آخرين قبل سنة ١٨٤٩. ونخص شرائق محفوظة من عهد قديم فوجد في زيراتها الجسيمات الدالة على وجود اليبيرين ونخص شرائق مرسلّة من جبل لبنان من عين حمادة فوجدها حاوية جراثيم المرض ثم فحص شرائق واردة من اليابان حين كان يُقال ان ليس للعلّة اثر في تلك البلاد فوجد اكثرها حاوية جراثيم المرض. ومن رأينا ان العلّة قديمة لكنها تقوى ببعض الاسباب كعدم الاعتناء في انتحاب البرير وفي تربية الدود. وبشيت ذلك ايضاً من معدّل حاصل الحرير في فرنسا في الايام التي كانت اكثر اتبالاً فانه يظهر من ذلك ان نصف الدود كان يموت قبل ان يصير شرائق وهذا الموت الكثير لا يكون الا في الدود المصروب

الانسام بالسموم العنيفة

لجناب الدكتور شلي شميل

قال نظر من رسالة في السموم العنيفة ما حصله انه عندما تغل المواد النيتروجينية بفعل الاحياء الدنيا تفسد وتولد فيها سموم مختلفة اذا امتصها البدن اثرت فيه تأثيراً مرضياً . وقد ثبت من مباحث كثيرين من العلماء ان انحلال المواد الآلية يولد سموماً لم يفهموا تركيبها الكيماوي وانما تخفق ان خطرهما على البدن كخطر اشد السموم الكيماوية المعهودة واطلقوا عليها اسم البتوماتين . وفي المسألة هنا بالسموم العنيفة لان التعفن تفاعل كياوي بين الاحياء الدنيا والمواد النيتروجينية . وهذه السموم تتكون خارج البدن كما تتكون في باطنه لان الاحياء الدنيا توجد في باطن البدن كما توجد في الخارج . فاذا نفذت هذه السموم الى الدم بالامتصاص احدثت في البدن اعراضاً مرضية تزول غالباً وقد تفتل سريعاً او بعد ايام . ولذلك يسم السم العنفي الى خارجي او متعدي وذاتي او لاذر

ذكر انه وقع له ورودل وبوطي سنة ١٨٨٧ ان يحمنا عن سبب الموت في امرأة ماتت سريعاً بعد اكل حشو ايوزة اخذت في الفساد . فاستخلصا من بقايا الايوزة قاعدة قلبية سائلة اشبه شيء بالكوبيسين ووجدنا في احشاء المرأة شيئاً بالقوي فامتصناهما في الضئاع فأحدثنا فيها اعراضاً تسمية واحدة ووجدنا ان لها خصائص كياوية واحدة فاستدلنا على انها شيء واحد وحكما من ذلك بان سبب الموت انما هو امتصاص هذا السم العنفي او البتوماتين

وذكرت ايضا اعراض تسم نثأت من اكل لحوم مقددة او مدخنة او مطبوخة . فمن اعراض التسم بالمفائق (سلسمو) الفاسدة انه يحصل لآكلها بعد ثمانى عشرة ساعة من اكلها قلى ثم الم وحاسة قلى في التسم الكراسيني وقد شهوة الطعام وغيبان وفيه وانتفاخ البطن انتفاخاً مؤلماً وقبض او استطلاق البطن او لا ثم قبض وصداع وجفاف اللسان جفافاً غير معهود . ثم يحصل في اليوم الثاني او الثالث دوار وعرقلة في المشي واضطراب البصر وازدواج وانساع الحدقة وعدم تأثيرها بالنور وارتحاء الجفن وتعب النفس وسعال شديد خشن اشبه شيء بهسعال الذئبة . ثم يبع الصوت ويقتد ويتعسر الازدراد وتخبس المفرزات الآ البول ويزول حن الجلد وتقل الاطراف واللسان ويظهره النبض وحركات القلب ثم يبرد الجسد . ويموت المصاب بعد ان

يفقد الحركة عدّة مرّات مع بقاء وظيفة التنفس (ليوثيميا) أو بعد أن تصبّه نقيجات. ويموت تلك المصابين قبل أن يترجمهم عشرة أيام. وقد تزول الاعراض ويشفى المصاب بعد اسبوع أو اسبوعين وغالبًا بعد ضعف وانحطاط شديد قد يدومان أسابيع بل أشهرًا. وفي الاحوال التي امكن فيها التشريح المرضي لم تكن الآثار سوى احتقانات الاحشاء ودلائل تهيج القناة الهضمية فقط. فالظاهر انه يتولد في المفاصل المدهخنة تدخينًا غير مستوفى في اجزائها المركبة البعيدة عن فعل الحرارة سمّ يحبس المفزات ويبدل عمل المحدقة ويسبب الضعف والبرد وينعل بالقلب والنبض فعلاً اسمه بفعل الاترويين والهيوسيومين من جملة اوجهه. ويقرب من ذلك ما شوهد من اعراض التسمم الذي يحدث نادراً من اكل بعض السمك المملح او المتخوع في الخلل واعراض التسمم الخفيف الناتج عن اكل الجبن الناسد. والحاصل ان الحوادث المعروفة التي حصل التسمم فيها من اكل لحم فاسدة كان يحدث لاكلها بعد اكلها بساعات اضطراب في وظيفة القناة الهضمية يرافقه في ذرّب مخاطي دام غزير وثقث وانحطاط القوى وارتعاش عام واحياناً حتى شديداً او خفيفاً. ويعتبر هذه الاعراض الشفاء غالباً وقد تمت ولا تترك بعدها سوى دلائل احتقان الامعاء. وهي تتنوع بحسب المواد الصادرة عنها والاسباب الفاعلة فيها ما يدل على ان السموم العنيفة او التيرماتين انواع مختلفة وان الفاعل بها اسباب مختلفة ايضاً

وربما وقع التسمم من نفوذ السم العنفي الى الدم وانتشاره في البدن عن طريق الجروح هذا اذا صح ان الاعراض الناشئة عن الجروح التشرجية مسببة عن دخول مادة كباوية الى الدم متكوّنة في سواهل الجثث المتعفنة. الا ان تلك مسألة لا تزال تحت البحث فقد شوهد حصول مثل هذه الاعراض عند جروح طفيفة بالآلات لم تمس الجثث. وقد وقع لي ان شاهدت رجلاً نامر السنين جرح جرحاً خفيفاً لم يجاوز البشرة فوق مفصل ساقه المتوسط بدية اعتيادية فسبب له فلفمونا انتشر في بطنه ودعا الى اجراء شقوق خائرة واسعة لاطلاق الاختناق. ثم مات باعراض حتى دقية وتسمم عني بعد عشرين يوماً مع ان الفلغمون كان قد توقف والجروح قد تحسنت جداً والام الشديد المبرح الذي كان اولاً في الاصبع واليد قد زال بالكيفية. فاذا صح ذلك كان التسمم المتعدي يقع في البدن عن طريقين طريق القناة الهضمية كما مر وطريق الجروح والفروح وما اشبه

واما التسمم الذاتي او اللازم فهو ما يحصل عن السموم المتولدة في المواد النيتروجينية المتخمرة في باطن البدن وغالبًا في القناة الهضمية. فلا يخفى انه يوجد مجال الصحة في القناة الهضمية كثير من الاحياء الدنيا التي تدخل اليها بالماء والهواء والغذاء وفي التي تتحلل اجزاء البدن بعد

الموت وتسرع فادُهُ فان فعلها مدة الحياة تحلّل المواد الزلاية التي في القناة الهضمية وافسادها^(١)

وعليه في امعاء كل انسان في حال الصحة سموم عنقية كافية لان تنقل الوثاق من اسناله اذا حقت في دموه. ولعله يقال كيف ينفق هذا القول مع دوام الصحة وجواباً لذلك نتول ان مفرزات القناة الهضمية تبطل جانباً من فعل المتولدات السامة فيها ما دامت صحيحة. فالعصارة المعدية من اقوى المضادات للفساد وكذلك الصفراء والحامض الفينيك المتولد في الامعاء. وتوجد المواد البرازية يذهب بجانب من المواد السامة او يبعده عن ملاسة سطح الامعاء الذي فيه قوة الامتصاص. ولذلك يزداد مقدار الشبهات بالفلوي في البول عند احتباس مواد الفرت وهي رخرة. ثم ان المواد السامة التي تدخل الدم تنصل منه في الكليتين وتفرز بالبول. وما دام الافراز والامتصاص متعادلين لا يتسم البدن لتلثة السم في الدم فاذا تجمعت كمية السم المتولد في اربع وعشرين ساعة وامتصت دفعة واحدة ظهرت اعراضها في البدن وربما قتلت للعال. وزعم هفمستر ان كريات الدم البيضاء تحوّل السموم المذكورة لان وظيفتها (على قوله) تحويل الببتون الى السيومن او زلال. وذهب ستيج الى ان فعلها يبطل عند امتصاصها ومرورها في اغشية المعاء. وبين ايضاً ان الكبد من اقوى ما يبطل فعل هذه السموم. ولا يخفى ان الكبد تحبس كثيراً من السموم المعدنية كالنصفور والرصاص والكحول وكثيراً من الشبهات بالفلوي النباتية كالنيكوتين والستركين والمورفين والكينين كما بين ذلك هيجر والظاهر انها تفعل كذلك بالسموم الحيوانية فاذا صح ما تقدم وهو استمرار تولد السموم العنقية في الامعاء لكن بمقادير مختلفة وطرد

(١) وقد وجد بالفحص الكيماوي ان المعاء يضمن كل المواد التي تولد بالفساد فان فيو ما عدا غاز الهيدروجين والنيتروجين والحامض الهيدروكربونيك والكربونيك والحامض الدهنية (بوتيريك وفاليريانيك) مواد نيتروجينية (اوسيت وبيروزين وكلكول واندول وسكاتول) ومواد عطرية ومواد شبيهة بشبهات الفلوي بعضها ثابت وبعضها طيار. ولا شك ان بعض هذه المواد يأتي من غير هذا المصدر فبعض البيروزين واللورين ينشأ من فعل خمير السكراس والكلكول ومركباته ينصب في المعاء مع الصفراء اما الاندول والنول والسكاتول وشبهات الفلوي فمن متولدات الفساد في الامعاء. ومعلوم ان هذه المواد تنص الى الدم ولا يعرف ذلك من اكتشافها في الدم نفسه لان مقدارها فيو قليل يصعب تحققة وانما من وجودها في البول فالاندول الموجود في المعاء يمتص ويتأكد في الدم وينتشر بالبول على صورة الانديكان والنول على صورة حامض فيليكبيرتيك والسكاتول والكروزول ينتشران بالبول مركبين مع الكبريت وكذلك الشبهات بالفلوي الموجودة في البول صحياً كل ام مرضياً شبيهة بالمولد منها في المعاء تحت فعل الاختيار

جانب منها عن طريق المستقيم وتنفذ بجانب الآخر الى الدم بالامتصاص وابطال فعل
جزء من المنس في الكبد وانفراز ما بقي بالبول فلا يسعنا الا التسليم بان التسمم الذاتي
او اللازم انما يكون نتيجة اربعة اسباب وهي

اولاً - عدم انفراز المواد السامة بالبول وذلك انما يكون في العلل الكلوية او المامة
التي يحنس فيها البول. فانقطاع البول يراد حالة مرضية ترافقها حمى وسبات او تشنج وتعرف
بالاوريميا او تسمم الدم بالدرل. وقال بوشار ان هذه التسمية غلط فيجب ان نسمى بالستركوريميا
اي تسمم الدم باحتباس البرزات لان السبب الاعظم في هذه العلة انما هو احتباس الشيبات
بالفلوي الناشئة من البرزات. على ان المسألة لا تزال تحت الريب فقد تبين حديثاً (سنة
١٨٨٤) من بحث بوشار نفسه ان كل المواد التي يتألف البول منها سامة على اختلاف بينها
وربما كان هذا الاختلاف لاختلاف سبب اعراض الاوريميا واشكالها

ثانياً - عدم ابطال المواد السامة بالكبد وذلك انما يكون اذا ضعفت الكبد عن قضاء
وظيفتها كما في البرقان الخطر الناتج عن ضبور الكبد الحاد وفي كل علة الكبد التي تنتهي
بالاخوليا اي انقطاع انفراز الصفراء والمخوليا اي تسمم الدم بالصفراء. فتتوقف الكبد عن
ابطال فعل هذه السموم الغنية فيتسمم الدم بها وتظهر اعراض تدل على ذلك (كالتخمول
العقلي والهذيان وهبوط القوى الشديد واحياناً تشنجات)

ثالثاً ورابعاً - زيادة السموم الغنية في المعاء وكثرتها في الدم. وهذان الامران يجعدنان
اذا حبست المواد البرازية بانسداد الامعاء او بقبض بسيط مستطيل. ولكن لا تظهر
اعراض التسمم الشديد الا اذا كان الاحتباس تاماً وسريعاً كما في سدود الامعاء. ولما اذا
كان الاحتباس غير تام فتكون اعراض التسمم خفيفة وربما اقتصر على اعراض تليق
معدي

وربما كانت الاعراض المسماة سميائية او انعكاسية الحاصلة في بعض احوال الدسبسيا
(اي عسر الهضم) ناشئة عن زيادة تولد هذه السموم بسبب اعتلال عمل الهضم الكيماوي.
وقد تحدث الحمى عن امتصاص هذا العفن لان فضلات الامعاء قد تحتوي سموماً ترفع
درجة الحرارة كما انها تحتوي سموماً تخفضها. وقد يندأ عنه ذرب شبيه بالهضة كهيضة
الاطفال والهضة الحلية كما ذكر اقراط وسيدنهام وسوفاج. ومن الامراض ما تشترك فيه
الاسباب الاربعة المذكورة في اظهار فعل هذه السموم وهو الامراض الخديرية العامة التي
مركزها الامعاء كحمى التيفويدية التي يكثر فيها النساد في الامعاء ويسهل معها امتصاص

المواد السامة بسبب سيولة المواد البرازية . ولا يبطل فعلها ويتوقف افرازها بسبب اعتلال
 الجهاز الكبدى والكلى فتنضاف اعراض التسمم الذاتى الناتج عن امتصاص العفونات
 المذكورة الى اعراض المرض الخصوصية . ومعرفه ذلك تبيد جداً في العلاج كما سيأتى
 من العال التي تساعد في توليد السوم العنيفة وامتصاصها الى الدم وتسمم البدن بها
 تسمماً مزمناً علة تمدد المعدة . فان الاطعمة تطول اقامتها في المعدة في هذه العلة غير مهضومة
 فيكثر فسادها لذلك وتضعف العصارة المعدية عن مقاومتها . وتبع المواد البرازية في الامعاء
 وتطول اقامتها فيها ويسهل امتصاص سمومها فتؤثر في البدن كما يعرف من الامراض
 الجلدية والتهابات الشعب والبول الزلالي ونحوها من الادواء التي تكثر في المصابين بهذه العلة .
 واذا طال ذلك اورث البدن مزاجاً خاصاً بها يفسد من تغذيته . وقال كوفي ان تمدد
 المعدة الذي يكثر في الاطفال اسوء التدبير في التغذية هو من اعظم الاسباب التي تكسبهم
 الراختيم اي لين العظام .

فانما علم ما تقدم انضمت مقاصد العلاج في مثل ذلك . فيلجى ان يصرف الجهد الى
 تطهير البدن من هذه السوم بافسادها في الامعاء كما يفعل الجراحون في معالجة الجروح
 والفروج . واولاً ينبغي ان يتقى البدن منها باستفراغها بالمسهل وبادرار البول لطرد
 الداخل منها الى الدم ثم تستعمل مضادات الفساد في القناة الهضمية . اما المسهل فاستعمالها
 قديم وكان الاطباء الاقدمون مقرطين فيها اكثر من اليوم وربما كانوا بذلك مصيبين
 فقد قال دوجاردن بومتر في احدي خطبه "ان بحث المتأخرين في الاختيار العنفي يصوب
 عمل الاقدمين في كثرة استعمال المسهل . فلنعرض عن لفظي النضول والسوداء المستعانتين
 قديماً بالاحياء الميكروسكوبية وشبهات التلوي المتولة في التعفن يتضح لنا معنى الاقدمين .
 فهم قصدوا تنقية البدن من النضالات الرديئة ونحن نقصد طرد العناصر العنيفة منه " ومن
 ثم نعين لنا فائدة المسهل في الاوريميا اذا عدّ هذا المرض متكروريا اي اسهال الدم
 باحتباس المبرزات لا البول وحده وكذلك فائدتها في الدوثنتيريا اي الحمى التيفويدية
 وفي كل مرض تحبس فيه المبرزات المتعفنة رخوا . وتضح كذلك فائدة غسل المعدة في
 بعض انواع الدبسيسيا . وانما المقصد الاهم الذي ينبغي ان تبدل دونه الهمة في العلاج من
 مضادة الاختنات الناسة في الامعاء . وقد ذكروا لاجل هذه الغاية وسائل مختلفة وعنايقير
 متعددة كالنخ و اليودوفورم والحمض البوريك والنيك والسيليك و املاح الزئبق
 بمقادير قليلة جداً . ومدح بعضهم استعمال ماء كبريتور الكبرون وهذه صورته

كبريتور الكريون	جرام	٢٥
ماء	"	٥٠٠
روح النعنع	نقطة	٢٠

يعطى منه ثمانى ملاعق او اثنا عشرة ملعقة اعنياديه في اليوم مزوجاً باللبن او بالماء المزوج بنليل من الخمر . ولعل الدواء المرغوب فيه لمضادة الفساد في الامعاء لم يوجد بعد

—000—

باب تدبير المنزل

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

الوالدون والاولاد

اكثر العلماء من البحث في تأثير الوراثه وافاض الكتاب في شرح افعالها حتى لم تبقى شبهة عند جمهور الطبيعيين في صحة مبادئها وما يبنى عليها . الا ان الجمهور لم يزل غافلاً عن اكثر النتائج التي نتجت من اثبات هذه المبادئ وفي جملة ما هم غافلون عنه تأثير الوراثه في اخلاق الاولاد وتربيتهم . فانك اذا نظرت الى كيفية تربية الصغار في البيوت والمدارس رأيت كأن والديهم ومعلمهم يحسبونهم متساوين في الاخلاق والمدارك او كأن عقولهم اوراق بيضاء يستطيعون ان يسطروا عليها ما شاءوا . والصحيح انه لا يوجد ولدان متساويان في المدارك والاخلاق ولو كانا متوأمين . وسبب ذلك ان مدارك الولد واخلاقه موروثه عن والديه واسلافهما والتربية لا تغيرها الا بقدر ما يغير السقي والعزق من طبائع الحبوب والثمار . وهذه الاخلاق لا تظهر في الولد دفعة واحدة ولا تظهر في كل الاولاد على حدٍ سوى بل تختلف اختلافاً يخرجها عن حد القياس ولكنها تبقى اتفاقاً غريباً في تدريجها على اطوار تختلف باختلاف السن . فالطفل الصغير عادم اكثر الخواص المقومة لنوع الانسان فلا يعقل اكثر من الكلب اللبب ولا يتكلم اكثر من البقاع ولا يميز بين الحلال والحرام . فيجب ان يربي في هذا السن كما تربي الحيوانات العجم

وقد يؤخذنا بعض القراء على هذا القول وتشتك منه مسامعهم واكفهم هم وكل الناس

يجرون عليه دائماً فيعتنون باطفالهم في كل شيء ولا يؤخذونهم على عمل ولا يظلمونهم بشيء
مطالبة اديبة . وقد عفا عن الشرع من كل ما فرضه على الآدميين كانه استغناء من نوع الانسان
وهذا ما لا ريب فيه

ومها كانت اخلاق الاطفال وهم في هذا السن لا يؤخذ والدوم بها لان الاطفال
لم يرثوا هذه الاخلاق عنهم بل عن اسلافهم الاقدمين والوالدون يرثونها منها ومن معاملتهم على
الاسلوب المتبع عليه في كل الدنيا

ثم اذا كبر الاولاد قليلاً تظهر فيهم اخلاق المتوحشين والبرارة وحيثئذ فالرفق واللين في
تربيتهم ادعى الى تدمير اخلاقهم وتهذيبها من الجفاء والقسوة . لانهم اذا رأوا والديهم
يعاملونهم بالجفاء والعناد انقادوا الى التمثل بهم كرهاً فيزدادون جفاءً وعناداً على ما بهم من
شراسة الاخلاق . ويحسن في هذا السن والذي قبله مراعاة قوانين التربية المتعارفة من مثل
الوعد والوعيد والفاق والتهديد بحسب ما تدعو اليه الحال

ولكن اذا ترعرع الولد وبلغ سن الصبوة وظهرت فيه اخلاق والتدبير او اسلافها يحكم
الوراثة الذي لا اختيار له فيه مثلما اذا كان الوالد غضوباً او حقوداً فانصل ذلك الى الولد
بالارث هناك عراقيل التربية لانه اذا عامله باللين شعوراً منه بان اللوم عليه لا على ولد
قوي الخلق في الولد وتسلط عليه . واذا اخذه بالجفاء لم يستطع نزع الخلق منه واوجبه
على اخناؤه والترائي بصدده ولم يسلم من لوم ولد له اذا شب ورأى الخلق الذي فيه موروثاً
عن ابيه . وعندنا ان الطريق الاسلم للوالد في مثل هذه الحال ان يساعد ولده على كبح هوى
نفسه . فان التربية الصحيحة والمزاولة الطويلة تعويان ساطان الارادة على الاخلاق فتذلها وتكبح
جماعها وقد تحولها من الضرر الى النفع كما ان التربية الزراعية قد غيرت طبائع بعض النباتات

الكيمياء البيئية

قلى الاطعمة

يعلم الذين تتبعوا ما كتبناه في الكيمياء البيئية في المجلد الثامن من المتكاتف ان هذا
العلم ينطوي على فوائد جمة يرغب في الوقوف عليها كل من يريد ان يعرف فلسفة
الطعام والشراب وان يسوس بيته بالاقتصاد . وقد اتفق لنا ونحن نكتب هذه الابواب ما
اتفق للكونيت رمقرد عندما بلغ الباب الذي بلغناه اي اننا اضطررنا ان نؤجل الكتابة
فيه نحو ستة من الزمان ولو كانت عوائق ذلك الفاضل غير عوائقنا والزمان بيننا وبيننا

مئة عام. الأنا قد عقدنا البنية الآن على مواصلة هذا الموضوع الى آخره. فسي ان يقع ما نكتبه موقع القول عند جمهور القراء وربات البيوت فينعمون نظرم فيه ويحتشونه ويطالبوننا باثبات ما لا يصح معهم بالامتحان كما فعل بعضهم قبلاً وقد رأينا ان نذكر هنا خلاصة ما كتبناه في السنة الماضية افادة للذين لم يطالعوه وتعبداً لما سذكروا وهي

اولاً وجوب تصفية ماء الانهار بالترشيح او الاعتلاء اذا اريد استعماله للشرب ثانياً الاقتصاد في الوقود عند اعتلاء الماء لان زيادة الوقود لا تزيد حرارة الماء اذا كانت قد بلغت درجة الغليان ولا تسرع انضاج المواد المسلوقة فيه ثالثاً وجوب ترك الطريقة المستعملة لسلق البيض وابدالها بالطريقة التي ذكرناها واثبتناها بالامتحان وهي وضع البيض في ماء حرارته ١٨٠ درجة بيزان فارسيه اي دون درجة الغليان وتركه في نحو عشر دقائق

رابعاً كيفية سلق اللحم ومقادها ان اللحم اذا وضع في ماء بارد وسخن الماء تدريجياً نضج اكثر الاليوم منه الى الماء فيصير المرق دسماً وينقد اللحم دسمة وطعمه. واذا وُضع في الماء العالي دفعة واحدة جمد الاليوم الذي على ظاهره وبقي طعمه فيه خامساً فائدة الجلايين اذا مَرِج بغيره من مواد اللحم. وذكرنا هناك انه اذا مَرِج جزء من مرق اللحم بثلاثة اجزاء من مرق العظام صار مزيجها مثل مرق اللحم الصرف في التغذية حتى يمكن الاستغناء بالعظام في طبخ الشوربة عن ثلاثة ارباع اللحم اللازم لها سادساً كيفية شي اللحم حتى ينضج جيداً وهي ان يوضع فوق نار محذمة ولو نضج دهنه فيها والنهب

الى هنا اتصل بنا الكلام ونحن الآن نستطردّه الى القلي والتطيق وغير ذلك من مواضع الطبخ فنقول

شاع في بلادنا طبخ اللحم على السلوب يُقلى فيه بانه ودهنه وهو ما بسى بالروستو. وقد اطال الكونت رمفرد البحث في طبخ هذا الطعام واخترع له آلة طبخ فيها مئة واثنى عشر رطلاً من اللحم باثني وعشرين رطلاً من اللحم فقط. فكان طعمها اللذ كثيراً من طعم الروستو المطبوخ بحسب الاسلوب النافع حتى الآن ولم تخسر من ثقلها كما تخسر بالطبخ العادي. وهذا ضرب من الاقتصاد لم يسبقه اليه احد. ولكن آله لم تنجح لغلاء ثمنها وسرعة اندثار حدبها بما يدخلها من المواد الحارّ واما مبدؤها وهو طبخ اللحم بمباشرة الحرارة له من كل ناحية

فقد شاع الآن في مطابخ أوروبا . ونحن نعلم بالاخبار ان اطعمة كثيرة لا تستطاب ما لم تطبخ في الفرن حيث تباشرها الحرارة الشديدة من كل ناحية وتمنع خروج السوائل منها . ويتج من ذلك ان الروستولا يستطاب كثيراً الا اذا كان قطعة كبيرة جداً حتى نقل مساحة سطحها بالنسبة الى كبر جرمها فلا يكون التجر منه كثيراً . او اذا طبخ في شيء كالفرن حتى تباشره الحرارة من كل ناحية

والآن نترك موضوع الروستو ونلجئ الى القلي ويراد به قلي اللحوم والاسماك والمخضر وما اشبه في الزيت او السمن او الدهن

اذا احمى الزيت في المقلاة وكان فيها نقطة ماء ازراراً شديداً لان الماء يصير بخاراً فيمزق الزيت ويطير لمختلئ . والازيز (الطشيش) صوت قمرينو الزيت . فاذا طار كله بطل الازيز واشتدت حرارة الزيت عن الدرجة التي يغلي عليها الماء . فاذا وضعت فيه سمكة حينئذ او شيء آخر رطب عاد الازيز اشد من الاول لان الماء الذي في السمكة يتبخر بالحرارة ويمزق الزيت ويطير حتى اذا كان الزيت شديد المحو خرج بخار الماء بشدة وقذف الزيت الى كل ناحية . وهذا الامر معلوم عند العامة وان كانوا يجهلون سببه ولكن هناك امراً آخر مجهولوه وهو ان الزيت المحامي هو الذي يفضح المقلي لا نحو المقلاة ولذلك لا يجاد القلي ما لم يكن الزيت او السمن او الدهن كثيراً بغير المقلي كله . ويجب ان تكون المقلاة عميقة النحر ايضاً لا مسطحة كالمقلاة العادية . وقد يظن لاوّل وهلة ان ذلك ضرب من الاسراف ولكن هذا غير الواقع لانك لو قليت رطلاً من السمك في اوقيتين من الزيت ورطلاً آخر في اوقيتين من الزيت ثم وزنت السمك الاول والزيت والسمك الثاني والزيت كلاً على حدة لوجدت السمك الثاني اقل من الاول والزيت الاول قد تنقص من وزنه اكثر من الثاني . فتكثير الزيت اقتصاد في النفقة لا اسراف فضلاً عن كون السمك المقلي في الزيت الكثير يكون اطيب طعماً من المقلي في الزيت القليل

ولا بد من حفظ هذا الزيت من مرة الى اخرى حتى يقلى فيه السمك . واذا فسد طعمه بكثرة الاستعمال او بطول الاقامة يوصى على اسلوب بسيط وهو ان يغلى جيداً ويصب على سطحه نقط قليلة من الماء باحتراس فيطير الماء بخاراً بسرعة ويأخذ المواد الفاسدة وما بقي منها يحترق وينور الى اسفل الوعاء . او يقلى الزيت ويصب على ماء سخن فننصل الاكدار عنه .

ويجب ان يكون الماء اكثر من الزيت

وزيت الزيتون التي افضل شيء للقلي . ويظهر لنا انه قليل في بر مصر ولكن زيت بزور

القطن يقوم مقامه اذا أحسن استخراجهُ وهو اخص منه كثيراً . وإذا استعمل المول (اي البزر الذي استخراج زيتهُ) ساداً لا يجسر شيئاً من فائدته للارض . والظاهر ان زيت السردين قد صار كانه من زيت القطن بعد ان كان من زيت الزيتون ولذلك لم يعد طعم السردين كما كان قبلاً لان زيت القطن ثقيل قليلاً اذا كان نيئاً وفيه اثر من طعم زيت الخروع ولكن اذا أُغلي او طبخ لم يعد له هذا الطعم بل صار كزيت الزيتون تماماً . ورداة طعمه وهو في لا تضرهُ يولان السمن الذي ردي الطعم وهو في ثم يجود طعمه بالطحخ

والغالب ان الذين يتلون السك والشم يطيلون مدة قلبها حتى يجرداً جيداً اي حتى يصير لونها خمرياً وهذا ضروري لتحسين طعمها ولكنه في درجة من الاسراف ويمكن الاستغناء عن تحمير السمك بدقيق المحنطة او الكمك برش عليه قبل قلبه فيصير الدقيق ويجود بو طعم السمك كما لو احمر هو . وكذلك يمكن الاستغناء عن تحمير اللحم باضافة دقيق الخبز المحمص الى مرقه او مذوب السكر المحروق المسمى بالكلامل . (ويصنع هذا المذوب بتحمير السكر على النار حتى يذوب ويصير لونه خمرياً داكناً ثم يذاب في الماء ويضاف الى مرق اللحم فيطيب طعمه كما لو كان فيه لحم محمر) . والفرضيون يستعملون هذا السكر كثيراً في اطعمتهم وفي قهوتهم ايضاً ويقال انه يجيد طعمها كثيراً

وخاصة ما تقدم

اولاً ان الروستو يجب ان يكون قطعة كبيرة او ان يطبخ في شيء كالفرن حتى ينضج جيداً ولا يجسر من وزنه كثيراً
ثانياً ان الزيت او السمن يجب ان يكون كثيراً لكي يُجاد قلي ما يُغلي فيه ولا يجسر من وزنه كثيراً

ثالثاً انه اذا فسد الزيت او السمن بكثرة الاستعمال يصلح بان يغلي ويرش عليه قليل من الماء او يصب على كثير من الماء المحنن
رابعاً انه يمكن الاستعاضة عن تحمير المقالات بلتها بدقيق المحنطة او الكمك او باضافة مذوب السكر المحروق الى مرقها

خامساً انه يمكن الطبخ بزيت القطن الذي أُجيد استخراجهُ بدلاً من الطبخ بزيت الزيتون . وبزر القطن الذي يُستخرج زيتهُ لا يفقد شيئاً من منفعة تحميد الارض

السمن الزائد ومعالجته

السمن الزائد آفة تعترى بعض الناس فتضعف دورتهم الدموية وتضيق على أكبادهم ورفاتهم وتضعب عليهم الحركة والرياضة. والغالب انه دليل على ضعف الارادة وتغلب هوى النفس والافراط في الأكل والشرب والنوم والراحة. ولكن ذلك غير مطرد لان كثيرين من السمان أكلم قليل وشغلهم كثير وكثيرين من الخفاف أكلم كثير وشغلهم قليل. وقد يمين احد الزوجين ويبقى الآخر نحيفاً وها ياكلان أكلاً واحداً ويشربان شرباً واحداً. والاطباء يردون سبب السمن الى استعداد خصوصي في الجسد مسبب عن الوراثة او عن السن او عن انحراف وظائف الاعضاء. فاولاد السمان اميل الى السمن من غيرهم وكذلك الاطفال والكهول والنساء والمخضيان

وليس الغرض من هذه البينة البحث في اسباب السمن واختلاف العلماء فيها بل ذكر الوسائط التي تساعد السمان على التخلص من السمن الزائد الذي يشكون منه. وهذه الوسائط هي اولاً الوسائط الدوائية ومدارها كلها اضعاف وظيفه الهضم او اضعاف القابلية. فاذا اخذ السمين مقبلاً كل يوم وسهلاً قوياً كل يومين او ثلاثة لا يمضي عليه اسبوعان حتى يقل سنة كثيراً اذا بقي حياً. وتوجد وسائط دوائية اقل ضرراً من المقبات والمساهل ولكنها لا تنقل السمن الا بعد انهاء القوى فلا يحسن استعمال شيء منها الا اذا اشار به الطبيب وكان السمن في اول ظهوره ولا سيما اذا اريد بالدواء تقوية المعدة والكبد والكليتين والجلد او اذا نتج عن الوسائط الأخر التي نذكرها قبض في الامعاء او برد في الجسد او وجع في الراس

وثانياً الوسائط الغذائية واسلمها تقليل كمية الطعام. فالذي اعتاد ان يأكل اربع مرات في اليوم يستطيع ان يأكل ثلاثاً والذي اعتاد ان يأكل اوقيتين من الخبز مثلاً كل مرة يستطيع ان يقتصر على اوقية فلا يمضي عليه ايام كثيرة حتى يعتاد على قلة الطعام. ولا نعني بذلك ان يأكل دون الشبع بل ان يأكل حتى الشبع ولا يزيد لان الأكثرين يأكلون فوق الشبع ولا يسمنون كلهم لان اعضاء الهضم والافراز قوية فيهم فلا يترآك الدهن في ابدانهم كما يترآك في ابدان السمان. والذين يسمنون منهم هم الذين اعتادوا المذكرة ضعيفة فلا تستطيع ان تتخلص مما يزيد عن احتياج الجسد من الغذاء فيتراكم فيها دهناً وشحماً

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختيار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وإنباهاً للهمم ونحوها للاذمان .
ولكن المهمة في ما يدرج ليو على اصحابه فحين مراد منه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنتظف ونراعي في
الادراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمنظرك نظيرك (٢) انما
الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاذب اغلاط غير عظيمة كان المعترف باغلاطو اعظم
(٣) خور الكلام ما قل ودل . فالقالات الوافية مع الایجاز تنحار على المطولة

الرمد النزلي

قصدت ان اذكر الرمد النزلي في الامراض التي استنبت بذيراتها الدكتور كرتوليس
وكتبت اليكم بها ثم جاءنا المنتظف الزاهر غير مذكور فيه الداء المذكور فوددت بيان ذلك
على وجه الاملاء والایماء استدراكاً

استحلي العلامة كوخ الشهير في خلايا المرز الالتهابي للداء المذكور نوعاً من الباشلوس
صغيراً جداً يقرب شكلاً وحجماً من باشلوس فساد الدم التعفني المعروف بالسيتيسيميا . وقد
استنبت باشلوس هذا الرمد الدكتور كرتوليس ورأيناه في منرز المصايف يو مراراً لذيوه .
واذ كان عهد هذا الاكتشاف غير بعيد وغير معلوم في ما اظن عند جمهور اطباء رأيت
ان المع اليو تعميماً للفائدة

اسكندر
رزق الله

الاسكندرية

حضره منشي المنتظف الفاضلين

لقد اجاد الكاتب الاديب جناب سلم افندي نصر الله داغر فيما نصت عن مخترعي البديع
واشهر كتب الآانة فانه ذكر مؤلف في هذا اثن اشهر من نار على علم عنوانه "بلوغ الارب
في علم الادب" للعالم العالمة والمحبر النهامه المطران جرمانوس فرحات المؤلف الشهير
وهو كتاب يشمل كل ما ذكر من انواع البديع وجناساته تقريباً

ميخائيل عبد الله

الظهر الاحمر

الحاجة من ارسال الانبياء

حضرة منشي المنتظف الهامين

بينما انا ارتوي من معين مفتنك العذب وجدت في الجزء السادس منه سؤالاً للحضرة البارح سليم بك رحي عن الحكمة في ارسال الانبياء عليهم الصلاة والسلام فاخذت على القلم الآ يبارح الحابر حتى بيض وجه الفرطاس بأداء حق واجب علي في هذا الشأن مع اسماك عنائه عن الاسترسال في كل ميادين هذا المقام المتسعة الانحاء المتباعدة الاطراف اذ لا يمكن استيفاء المقال في هذا المجال الا بوضع مؤلف مطول وكتاب منفصل . ولكن لما كان حق الجواب الا ينظر لغير ما ينارول السوال اخترت ان افصر البحث على ما تحويه دائرة السوال اذ المعلوم من حال السائل والمثبوم من سواله انه مسلم بوجود انبياء مرسلين من قبل فاعل مختار يستعمل عليه العيب في افعاله ويعترف بان لذلك الارسال حاجة في الواقع ولما يطلب ان تشرح ماهيتها فاقول

اننا لو دققنا النظر في الانسان واجلنا البصر في منشي نجد انه خلق من مبدأ امره محفوقاً بالشهوات مشغوقاً بحب حياته ونماء جسده . فأول فكر نشأ معه هو بالضرورة الحرص على حياته وجلب غذائه والحصول على لوازمه الضرورية . وهذا الميل الطبيعي للناسي معه ذهب به الى استعمال ما تخرجه الارض من النباتات والحيوانات على وجه بسيط قصداً لدفع الآلام التي يجدها من احساسات طلب الغذاء واجابة لطلب وجدانياته الباطنة والظاهرة . وبعد ان حصل على هذا الغرض الذي هو اول مطلوب له نازتته الشهوات الأخرى بتأثيرات مختلفة فدفعته الى ارتكاب افعال حيوانية تخلصاً من حال مستول عليه وهي لا يدري ما ينجم عنه من تحليد النوع او تكثير افراده . ولما ترقى في حاله الاول وجد نفسه مضطراً الى تحمل مصاعب شتى لم يكن متعوداً لها من قبل كالتطاول الى اجذاب الثمار اشجار مرتفعة واقتناص حيوانات مستنقعة افتداه بانواع أخرى من الحيوانات انتفى له انه نظرها تفعل مثل ذلك (فهي له في الحقيقة الاستاذ الاول) فتزع اذ ذاك الى استعمال اعضائه وبذل ما في امكانه من القوة ليحاكيها فتولد له من ذلك تدريب في الاعضاء وتربن في النوى

ولما كانت هذه الاميال وتلك الاعمال لازمة لكل من افراد الانسان ووجدت تلك الافراد بينها اتحاداً وتوافقاً مالت الى الاختلاط والانتلاف فمن هذا نشأ اجتماع متفرقهم

وأئتلاف مختلفهم وأخذوا إذ ذاك في التعاون في لوازم الحياة وتجربة الاعمال طلباً للتخفيف
ورغبة في السهولة وإنصافاً لقانون النوع من ثبوت الاحتياج الى الاجتماع . ولما لم تكن
جميع الافراد في درجة واحدة من الكمال ومرتبته متحدة في القوة والضعف انما لكل فرد الى
من يشاكله فنشأت الطوائف والفرق . وزعم صاحب القوة والكمال ان له حقاً على غيره في
التعظيم والاحترام حتى قدر البعض جزاء على من خالف هذا التاموس . ولكنه وقع على غير
قانون لانه بدلاً عن ان يأتي بالعرض المقصود من انزال كل منزلة وإيقافه عند حده اغرى
الاقوياء بسنك الدماء وإنتهاك الحقوق وحب الانتقام . وعلى تباينهم في الدرجات لم تجد ابي
فرقة منهم مبيحاً عن مساعد الفرق الاخرى ولا مناصاً عن معاونة الطوائف الباقية فهذه
تحتاج لتلك لتغذيها في تحصيل منافعها وتلك تحتاج لهذه لتستعين بها في نوال اغراضها ولو لم
تكن حجة لها

فنداً في العالم من ذلك خلق المكر والمخادع والمراوغة والاحتيال في بعض الافراد وخلق
القساوة والمجبروت في البعض الآخر . واتبنى على ذلك الطمع والحرص والحسد والمخد وترى
الحرص وغير ذلك من الاخلاق الخبيثة والعوائد السيئة التي مع وجودها قل ان تنتشر انوار
العدل وتظهر اضواء التمسك ويستقر بين الامم الامن والراحة مع بذل الجهد الجهد من
العقلاء والمشرعين في تثبيت دعائم الانصاف وبت روح التقدم . بل ان هؤلاء العقلاء
والفلاسفة الذين تميزوا عن الكافة بعلو في مداركهم وارتقاء في معارفهم كانوا هم على خطا بين
ومعزل عن الصواب . فان فلاسفة الهند والصين الذين سماهم بالمخترعين وفلاسفة اليونان
المعروفين بالمبدعين وفلاسفة رومة المشتهرين بالمناظرين على ما تراهم في كلامهم من دعوى كل
واحد بانه انترد في زمانه باصابة الحق والوقوف على اسرار الكائنات اكثر ما يكون اخلاقاً
ومناجاةً واقرب الى الخطا كما تجده في مذاهبهم التي نقلها لنا لسان التاريخ . كالتقول بنبي
الموجودات وان العالم انما هو محض اوهام وخيالات لا حقيقة لها وقدم المادة وانكار الاله الحق
والحلول والتعطيل ونفي الثواب والعقاب وغير ذلك من الاقوال التي قال في شأنها جاك
روسو "اني لآسف من وجود هذه الاقوال في العالم وبودي لو لم تنقلها المؤرخون اذ انها فضلاً
عن عدم افادتها للعالم تضر باذهان الدراري الخالية ملكاتهم من مثل هذه الادران وتشتغل
حياناً من افكارهم كان الاخرى شغلة بعلوم نافع"

وفي الحقيقة لو كان هؤلاء الفلاسفة بلغوا الكمال المدعين وصولم اليه لا يمكن لهم ان يهدوا
معاصريهم من الاجيال والامم التي تقل التاريخ لنا شنائع انعام . فقد كان على عهد الفلاسفة

في امة اليونان من يمجّد الهة الفناء وفي رومة من يعين على ارتكاب الاثام لرضى الهو من ذبح
 الاولاد وفي مصر من يعبد التماثيل التي على صور اسنبل المحيوانات . قال هيرودوت المؤرخ
 الشهير عند ذكر عوائد البابليين اني لاسوق الممال جزافاً ولا آتي الحديث رجماً وإنما هي قصة
 اقصها عليك بعد ان رأيتها عياناً (قبل المسيح بربع مئة سنة) وذلك انهم كانوا يرسمون على
 كل امرأة ولدت في بلدهم الذهب الى هيكل الزهرة الهة الجمال واباحة عرضها فيو لرجل من
 الاجانب . فيأتيه الفقيرات ماشوات والفتيات في هودج على اكتاف الرجال وتجلس الفقيرات
 على باب الهيكل وتيجان الحرير على رؤوسهن حتى يجدهن الاجانب فيجلس غيرهن منهن مكابهن .
 وتجلس الفتيات في اماكن منسولة بخيوط بينها طرق يمر فيها الاجانب فيختارون من طاب لم
 منهن بعد ان ينفدوهن من المال ما راج كثر او قل ويقولون "استعنت بالالفة .الينة"
 فيلتزمن باتباعهم كرها او عن رضى . وقد أكد سترابون المشهور صحة هذه الرواية ايضا . ولو رمنا
 ان نخصر امثال هذه الاعقادات التي كانت تقع من الامم لنبت الافلام والحمار ونفدت
 القراطيس والدفاتر

يتبع من ذلك ان العقل بمجرد ما سمعت قوته وعظم اتساعه وارتنى في عالم الكمال لا يمكنه
 ان ينفذ بدون ارشاد على الختائف الكونية او يهتدي الى ما فيه المصلحة العمومية . فلا جرم كان
 الاحتياج الى المرشد امراً ضرورياً في العالم وشيئاً لا يتسنى انتظام الخليفة بدونو . وذلك
 المرشد يجب ان تكون عنده قوى فوق العقل ومعارف فوق الطبيعة حتى لا يلحق ما يلحق
 الافراد من الخطا والمخطل والضلال عن الحق . ونلك هي صفة الانبياء عليهم الصلاة والسلام .
 فيان من هذا ان الحاجة الى ارسالهم هي قصور المدارك الانسانية الاعيادية عن الامتداد الى
 الكمال . ولا يقال ان كثيراً من الفرق الضالة موجود الآن مع ارسال جميع الانبياء فكانت
 نتيجة ذلك الإرسال لم تحصل فلا حاجة لارسالهم . لأننا نقول اذا فرضنا انه لم يرسل في العالم
 نبي تعذر الامتداد الى الحق في عموم الامم وعمت الضلالة جميع الافراد وحيتئذ فلا يمكن
 انتظام المجتمع الانساني . ولكن مع ارسالهم عليهم الصلاة والسلام اهتدى من العالم جله ان لم
 تقل كلة وميز الناس الخبير من الشر والخبيث من الطيب . فكان من لم يهتد يهديم لا تؤثر
 مخالفتة شيئاً في مسير المجتمع العام وهو المقصود بالذات

احمد ذو الفقار

القاهرة

[المتتطف] ظن البعض انه لا يمكن الحج في هذه المسألة مع عدم التعرض للدين ولكن

قد تبين ما اثبتة هنا جناب الذكي البارح عزتلو احد بك ذو الفقار ان ذلك ممكن

تكرم علينا العلامة الناضل عزتو ابو النصر افندي السلوي صاحب جريدة الحفائقي بما يأتي
 ومقتطف نجني النور ثارة بابدي رجال هم خدمة الوطن
 تذكركنا افنانه كل روضة تنوق لها الارواح في فرصة الزمن
 فيا ليت شعري من لعبي بنظره ترد لها من طيفه خلة الوسن

عجيبتان

كنت بالقلعة الكبرى (بلد من كورة سوة فيو نحو ٦٠٠٠ نسمة) فاخبرني عدة اناس
 من اعيانه ان عتزا ولدت عتاقاً^(١) وفي اليوم السابع من ولادتها حملت العتاق ابناً خالصاً.
 ولما كان هذا الامر غريباً جداً وكان لا يمكنني الاقامة حتى احققه بنفسي كلت احد علماء
 البلد المذكور وهو ممن لا اذك في روايتو تحقيق هذه العجيبه فكاتبني بما يأتي: قال "اما
 العتاق المولودة فانها الى الآن تحلب وقد عاينتها بعيني زيادة في التوثق وعلمت ان ضرعها
 كان قدر الجوزة من يوم الولادة وما زال ينمو الى اليوم السابع حين حلبوها والله
 خرق العوائد

هذه هي العجيبه الاولى واما الثانية فهي اتي حلت بالوردنين (بلد من الكورة المذكورة)
 فذكرت حادثة العتاق فاخبرني من حضر انه كانت بمصره احد م قرقابه (اسطوانة ضخمة)
 من الحجر الصم لها ما يزيد عن مئتي سنة تستعمل لعصر الزيت حتى ادركها نوع فناء لم
 تحسن معه عصر فقيت مائة مئة طويلة الى ان تعلق الغرض بقمتها نصفين فضربوها
 بالنورس مئة فانقسمت على فضاء في قلبها قدر البيضة الصغيرة فيه شبه طين لين فحركوه
 فاذا فيه صندق حية قد اتملة الاصع ولما استعظمت الامر طلبت ان ارى من رآها فحضر
 سنة واكدوا لي الخبر وحلفوا بالله على صدق ما ذكر

محمد الشافلي بن فرحات

نواس

حل اللغز المدرج في الجزء الثالث

الغز في اسم فوق كل قد علا . حتى علا فوق العلو وما رمب
 شد الرحال الى العلو ولم يزل . حتى علا قنب اسمه يا العجب
 بيروت سعيد عبد الله شقير

(١) العتاق الاثني من اولاد المغزول استكمالاً للمحل

لغز

يا من سبى أديا الورى في عصره
 وحكت وميض البرق سرعة فهمه
 ما اسم له في الكون صبت ذائع
 ملك له في كل عصر دولة
 وزراؤه النضلاء ارباب النهى
 وجوده النبلاء افراد الزما
 بطل لقد راع الكاة بسطوره
 منكم بلافتة في درسيها
 وبصده ابدأ يرى مع انه
 لولاه ضاعت حكمة الحكا وما
 لكن بحول الله ظل مشيدا
 فآية لي ولك التنا والفضل ما
 يبلغ آيات البيان وسحره
 ومضاء ذي الحدين حدة فكره
 تعزز سادات الانام بذكوره
 سادت بملطو العباد وأمره
 من قد سما شرقا برفعة قدره
 بن الرافعون لواه موكب نصره
 مذ بان أوله وبأج بسره
 حار الحكيم النيلسوف بأمره
 لا روح فيه ولا حياة بصدوره
 ت العلم وأندكت دعام فخره
 ابدأ على رغم الزمان وغدره
 فاج الخزام مع النسيم بنشره
 اسعد عبد الله

صور

مسائل صرفية

- (١) كيف يجمع مذكرا ومؤنثا ما كان من الصفات على فعل كعوق وفعله كعوفة
 وفعله كهزأة وفاعله كراوية وفعله كملامة وما اشبه من الصفات التي تلحقها تاء المبالغة.
 وكيف تصاغ للمؤنث
- (٢) ان كتب الصرف تقول ان افعال التفضيل لا يؤنث ولا يثنى ولا يجمع ما لم
 يفتن بأل او يضاف الى معرفة ويتبع تصريفه دون ذلك. ولكننا نراه في كثير من
 مؤلفات الكتاب المحدثين مؤنثا خلوا من هذين الشرطين كقول بعضهم دابة عظمى
 وسعادة فضلى. وبعضهم لا بصرفه في حال اقترانه بأل حيث يجب مطابقتها لما قبله كقولوا
 ان الاجسام الاكثر مرونة والاعظم تفلأ. فهل في القاعدة نص او ما ورد من قول النعم خطاها
- (٣) ايسوغ ويسنن بناء ما يبنى على افعال من الافعال بناء ما لا يبنى عليه
 كالاجسام المرونة والاشد صلابة عوض الامرن او المرني والاصلب او الصابي

احد مشتركى المتطاف

الندس

باب الرياضيات

حل المسألة الثانية المدرجة في الجزء السادس

هذه المسألة ليست إلا حالة خصوصية للنظرية التي منطوتها : فطران منضمان احدهما
للآخر يعينان على ماس ثابت كك للهلبي ج د ه قطعين دك و د ك حاصل
ضربهما ثابت ومساوي لمربع نصف القطر د ه الموازي للماس

وإثبات النظرية هو هذا : اذا

اخذنا القطرين المنضمين ود و

المرادحدها ود بنقطة الماس

كعموري الاحداثيات ورمزنا لنصني

هذين القطرين بالمحرفين آ ب على

الترتيب فتكون معادلة الهلبي على ما

هو مقرر في فن تطبيق الجبر على الهندسة

$$1 = \frac{ص}{ب} + \frac{ص}{ب}$$

ولكن ص = م س ص = م س معادلتني القطرين المنضمين فن المعلوم ان دليلي

الاجنابمين للقطرين هما مرتبطان بالارتباط م م = - $\frac{ب}{ب}$

واذا جعل في هذه المعادلات س = آ نجد

دك = - م آ و دك = م آ ومنها

دك لا دك = - م م آ = ب ب وهو المطلوب اثباته

فاذا فرضت الآن نقطة الماس في طرف المحور الاطول واخذنا عموري الهلبي كعموري

الاحداثيات تحدث الحالة الخصوصية الطالب حضن سعيد اقتدي عبد الله شفيق البرهان عليها

عصمت الفلكي

التاهرة

مسألان رياضيتان

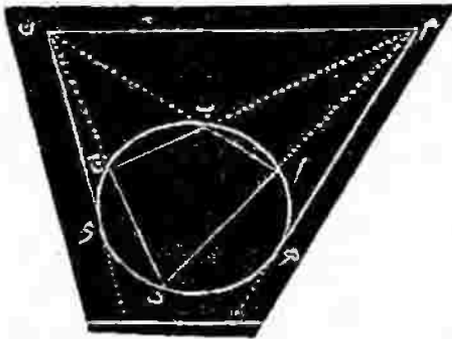
الأولى * منقولة عن كتاب الكشكول وهي

قطعة ارض فيها شجرة مجهولة الارتفاع فطار عصفور من رأسها الى الارض الى انتصاف

النهار والشمس في أول الجدي في بلد عرضة إحدى وعشرون درجة فمسط على نقطة من ظل الشجرة . فباع مالك الأرض من أصل الشجرة الى تلك النقطة ليريد ومن تلك النقطة الى طرف الظل لعمره ومن طرف الظل الى ما يساوي ارتفاع تلك الشجرة لكر وهو نهاية ما يملكه من تلك الأرض ثم زالت الشجرة وخبني علينا مقدار الظل ومسط العصور وأردنا ان نعرف مقدار حصة كل واحد لندفعها اليه . والترض ان طول كل من الشجرة والظل وبعد مسقط العصور عن أصل الشجرة مجهول وايس عندنا من المعلومات شي سوى مسافة طيران العصور فانها خمسة اذرع ولكنا نعلم ان عدة اذرع كل من المقادير المجهولة صحيح لا كسرفها . وغرضنا ان نستخرج هذه المجهولات من دون رجوع الى شي من القواعد المترتبة في الحساب من الجبر والمقابلة والمخطئين وغيرها فكيف السبيل الى ذلك

احد من تيركي المتقطف

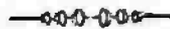
الثانية * قد فكرت طويلا في حل هذه المسألة الهندسية الابتدائية فلم يفتح علي بها حل فهل يتكرم بواحد من قراء المتقطف وله الفضل . ولله آله في



شكل رباعي ا ب ج د مرسوم في دائرة وقد مد كل ضلعين متقابلين منه حتى التقيا في نقطتي م ون ثم رسم من النقطتين ماسا م ه ون و للدائرة ووصل بينها بالمستقيم م ن . والمطلوب البرهان على ان مربع م ن يكون مساويا لمجموع مربعي م ه ن و

محمود فخاني

القاهرة . مدرسة العمليات



وصف كهربائي جديد

اخترع الموسيو بيلغكوف بطرية كهربائية جديدة ادخل فيها الحديد ونشارة الخشب المشرب ماء ملح والرصاص والقمم الكثير المدام . فينتج الحديد بالكور والصوديوم باكسجين الماء ويتكاثف الهيدروجين المفلت على الرصاص باكسجين الهواء ويكون ماء على القمم . ثم ان الحديد والقمم ها القطبان السلي والايجابي والرصاص جامع للتعلم الكهربائي عند افتتاح الدورة

باب الصناعة

الدهان الياباني

اليابانيين شهرة فائقة في كل الاعمال اليدوية ومصنوعاتهم من الطراز الاول بين مصنوعات البشر لما فيها من الاتقان الذي لا يستطيعه الا النليل من نخبة الصناع ومن اشهرها الخشب المدحون بالدهان الياباني المشهور وصناعة الدهن بهذا الدهان قديمة جداً في بلاد اليابان وقد بلغت حدّها من الاتقان قبل الآن بخمس مئة سنة . والمصنوعات القديمة ثبته جداً تباع بثقلها ذهباً . والدهان المذكور خاص ببلادهم وهم يستخرجونه من نوع من الشجر ويدمنون به الادوات الخشبية ويضعونها في غرفة هواؤها مشبع بالخيار المائي فيجف الدهان عليها في مدة عشر ساعات فيصقلونه بقطعة من القم ثم يكررون دهنها وصلها مراراً عديدة . واذا اردوا رقتها بالذهب دهنوا مكان الرقش بالدهان المذكور ورشوا عليه غبار البرزاق الذهب . وهذا الدهان لا يدوب في الماء الغالي ولا يتأثر بالحوامض الخفيفة ولا بالحامض الخاليك الغالي ولا يمدوب البوتاسا الكاوي . وهو اذا كان سائلاً كاو شديد الفعل اذا اصاب الجلد فرحة وغار فيه الى العظم

ورق منير لا يتبلل

يعمل هذا الورق كالورق العادي من المواد التالية وهي

ماء	١٠	اجزاء
ورب الورق	٤٠	"
والمحوق المنير	١٠	"
والمجلائين	٠١	"
ويكرومات البوتاسا	٠١	"

فلا ينفذ الماء لما فيه من بيكرومات البوتاسا وينير لما فيه من المحوق المنير وهذا المحوق مزيج من كبريتيد الكلسيوم والباريوم والسترتيوم على ما في التجربة العملية
الذرسوية

ورق الذهب

اذا وضعت اهرام المجيزة في الطرف الاول من مصنوعات البشر نظراً الى فخامتها
وجب ان يوضع ورق الذهب في الطرف الثاني نظراً الى دقته. فان الذهب وهو من
انقل المعادن واحتمكها دقائق برق بالصناعة حتى يصير شفافاً. وبظهر لك ذلك من انك
اذا وضعت ورقة من ورق الذهب بين لوحين من الزجاج واتمتها امام عينيك رأيتها قد
شفاً عما وراءها مع ان الذهب بينهما ولكنك ترى المرئيات بهما خضراء لان ورق الذهب
لا ينفذ الا الضوء الاخضر. والغريب ان هذا الورق المتناهي في الرقة يرقق هكذا بالمطرقة
ولكن لا يستطيع ذلك الا الفيلون من نخبة الصناع. وهو يصنع من الذهب المزوج
بقليل من النضة والنفاس. فيسبك اولاً سبائك طول كل منها سبعة فراريط وعرضها
قيراط وثمتم وسبكها ربع قيراط. ثم تضغط بين اسطوانتين وتطرق حروفها حتى تصير
سيوراً سمكها مثل ورق الكتابة وعرض كل منها قيراط فقط. وتقطع قطعاً مربعة وتضد
بعضها فوق بعض ويوضع بينها اوراق صنيقة مصنوعة من الاغشية الحيوانية وكل ورقة منها
اربعة فراريط مربعة وتطرق بمطرقة ثلثها سبع ليبرات ساعة من الزمان. ثم تجمي بالنار مع
الاحتراس الشديد قليلاً يحترق الورق وتطرق ساعة وثانية وثالثة ورابعة وتجمي بين كل
ساعة وأخرى على ما تقدم. ويكون عدد مربعات الذهب في الرصيف ١٨٠ مربعاً. ثم
يزاد عدد الاوراق التي بينها وتطرق بطارق تتزايد ثقلاً حتى يصير ثقل المطرقة عشرين
لبرع. والورق الصنيق المذكور يصنع في بلاد الانكلترا من امعاء البقر الغلاظ وهو رقيق
جداً حتى يشف عما وراءه لرقته مع ان كل ورقة منه طاقان. ولكن الذهب ارق منه
كثيراً لان سمك الورقة منه جزء من ٢٨٢.٠٠٠ من القيراط اي انه اذا وضع ٢٨٢.٠٠٠
ورقة من ورق الذهب بعضها فوق بعض بلغ سمكها كلها قيراطاً واحداً

الكتابة على الفولاذ

نظف الفولاذ بالزيت وادعنه بالشع الدائب واكتب عليه باداة مرآسة وادهن مكان
الكتابة بمزيج من اوقية من الحامض النيريك وسدس اوقية من الحامض الهيدروكلوريك حتى
يتلى بالمزيج واتركه خمس دقائق ثم اغسل الفولاذ بالماء جيداً وانزع الشع عنه فترى الكتابة
والنقش ظاهرين عليه

معدن ايض

اكتشف بعضهم معدناً ايضاً جديداً خالياً من النكل وقابلًا للانطراق يُصنع من اربعين جزءاً من النحاس وستين من الفروستغيبس تصهر معاً وتُسك ثم تصهر ثانية ويضاف اليها عشرون جزءاً من التوتيا

كتابة صحيرية

لا يخفى ان بخار الزئبق شديد الانتشار حتى على درجة الحرارة العادية ولا يخفى ايضاً ان املاح الفضة وكوريد الذهب والبلاتين والارديوم والبلاديوم تتأثر بهذا النحاس . فاذا كتبت على قرطاس بكوريد البلاتين لا تظهر الكتابة عليه ولكن اذا مسكت القرطاس فوق صحفة فيها قليل من الزئبق اتحد بخار الزئبق بالبلاتين فظهرت الكتابة حالاً واذ هلت كل من رآها . وكذلك اذا كتبت على ورقة ومسكتها فوق الزئبق ثم الصقتها بورقة اخرى مدهونة بذيوب كوريد البلاتين فان الكتابة تظهر على الورقة الثانية لان بخار الزئبق الذي لصق بالورقة الاولى ينتقل الى الثانية وهذا هو السحر الحلال

بي كبريتيد الكبرون

لكل يوم نياً جديد وبحت مفيد فقد وجد العلماء ان لكثير من الامراض المعدية جراثيم تنتقل من المصاب الى السليم فتبليغ بالمرض . فشدوا الهم الى مقابلة هذه الجراثيم واهلاكها رحمة بالعباد وتخليصاً لهم من شرها فاستنبطوا لذلك وسائل مختلفة وعثروا على مواد كثيرة تميمت هذه الجراثيم ابي تزيل العدوى كبخار الكبريت والحامض الكربوليك . وقد ثبت لهم منذ زمان ان بي كبريتيد الكبرون من اقوى مضادات الفساد ومزيلات العدوى ولكنهم لم يعثروا قبلاً على واسطة يسهلون بها استعماله ويقللون نفقته . اما الآن فقد قررنا موسيو بليغو لمجمع العلوم ان بي كبريتيد الكبرون النقي يذوب في الماء فيذيب منه اربعة غرامات ونصف غرام في اللتر من الماء وللذوب رائحة سكرية تشبه رائحة الكلوروفورم اذا كان البي كبريتيد نقياً جداً والافرائحة خفيفة لا تطلق . وقد اتخمن موسيو باستور هذا المذوب في معلق ليؤكد مضادته للفساد فوجده على غاية ما يرام . والمظنون انه سيقوم مقام كل مضادات الفساد لانه ارخص منها كلها اذا كان ممزوجاً بالماء كما تقدم

مسائل واجوبتها

(٢) ومنه . كيف تطلى النضة بالذهب
ج . قد كتبنا فصولاً متوالية في طرق الطلي
المختلفة وشرحنا ما كلها ولا سيما الطلي الكهربائي
وشرحنا الآلات التي تعمل فيه بالتفصيل .
ومجدون هذه النصول في المجلد الرابع من
المقتطف

(٣) نعمة افندي ايليا . حصص . بسى العامة
شهرى كانون الاول والثاني بالصائتين لانه
لا يسمع فيها رعداً الا نادراً فهل هذا صحيح وما
سببه

ج . يظهر من عبارة محيط المحيط انها
بحيان كذلك "لسكون الناس فيها من كثرة
الامطار وشدة البرد" وبرجح ذلك جلاً على
تسمية العرب لشهر رجب بشهر الله الاصم لانه
كان لا يسمع فيه صوت مستغيث ولا حركة
فقال ولا قعقة سلاح . هذا اذا كان سراً لكم
عن صحة التسمية وان كان عن قلة حدوث
الرعد وسبب هذه القلة فالجواب ان الرعد
لا يكثر في ايام الشتاء كما يكثر في اواخر
الخريف واول الربيع وسبب ذلك تفرغ
الكهربائية بلطف شتاء بخلاف الربيع والخريف
(٤) ومنه . يقال ان اللغة السريانية هي
اقدم اللغات وانها لغة آدم لان كلمة آدم

(١) محمد افندي صالح . اسنا . ما هي اجزاء
المينا وكيف تصنع وكيف توضع على الذهب
والنضة وما ائبه

ج . اجزاؤها الجوهرية الزجاج والرصاص
واكسيد من اكاسيد المعادن وتوضع على طرق
مختلفة ومن ابسطها ان يمزج ١٦ جزءاً من
اكسيد الرصاص الاحمر و٣ من البورق
المكلس و١٢ من مسحوق الزجاج الصواني
واربعة من مسحوق الصوان وتصب في بوتقة
من ١٢ ساعة وتصب صهارتها في الماء وتحمى
جيداً . ثم يوضع هذا المحرق على المكان الذي
يراد وضع المينا عليه ويضاف اليه قليل من
الاكسيد المعدني لتلوين ويحى في فرن صغير او
يحيى بالبورى فيدوب ويلون باللون المطلوب .
واكسيد الكوبالت بلونه باللون الازرق واكسيد
النحاس الاسود بالاخضر . واكسيد الاحمر
بالاحمر واذا ضرب لونه الى الخضرة يضاف
اليه قليل من الشم او التيم ويحمى قليلاً فيعود
الى المحمى . واكسيد الذهب او اعلى اكسيد
المنغنيس باللون الارجواني وهذا مع اكسيد
الذهب بلونه باللون الوردى ومع المينا الحمراء
باللون البنفسجى . وشرح ذلك بالتفصيل ما
لا يحتمل باب المسائل

مأخوذة من كلمة سريانية معناها تراب وكلمة
حواء من كلمة أخرى معناها حياة وكلمة هابيل
من هب ايل اي الرب اعطى وكلمة قايين من
قوين اي اقتنيت فهل ذلك صحيح او ان هذه
الكلمات ليست سريانية الاصل

ج . ان علماء اللغات على اختلاف آرائهم
قد اجمعوا على ان اللغة التي تكلم بها البشر
اولاً مفقودة وان السريانية والعربية والبرانية
اخوات اي انهن من اصل واحد . وللأسماء
المذكورة آنفاً معانٍ في كلٍ منها تقريباً كما
يظهر لكم من مقابلة آدم بادم في العربية وحواء
بجاء وقايين ببقية وهلم جرا فلا يستدل منها
على اقدمية السريانية وعلى انها اول لغة تكلم
بها البشر

(٥) ومنه . ما هو السبب الحقيقي لتسمية
الايام التي في آخر الشتاء بايام برد العجوز فاني
سمعت في ذلك ثلاثة اقوال الاول ان عجوزاً
كانت تحرق قومها ببرد يقع وهم لا يكثرثون
ايها حتى جاء فاهلك زرعهم وضرعهم والثاني
انها ايام العجز اي آخر البرد . والثالث ان
عجوزاً طلبت من اولادها ان يزوجوها
فشرطوا عليها ان تبرز الى المراء سبع ليال
ففعلت فانت

ج . يظهر لنا ان قول عامة بلادنا وهو
انها سميت كذلك لسبب خوف العجائز منها
لكثرة ما يموت منهن فيها اقرب الى الصواب .
والقطع في هذه المسألة وامثالها غير جداً ولا

يتجاوز جانب الترجيح

(٦) الدكتور بطرس ناصيف . ادته .
قرأت كثيراً عن التنديل الكهربائي فارجوكم
ان تنفيذنا عن عنوان المحل الذي يباع فيه
في فرنسا

ج . قد نشرنا سؤالكم لكي يجيبكم عليه
الذين يعملون جواره فاننا نحن لا نعلم عنوان
الاماكن التي يباع فيها في فرنسا
(٧) سعيد افندي شقير . بيروت . كيف
تصنع الاسهم النارية

ج . تائف قطعة من الورق السميك على
قالب اسطواني حتى يكون قطرها نحو ثلث
طولها وملاً بجليط مصروع من ٦٨ جزءاً من
ملح البارود و ١٢ جزءاً من الكبريت و ٢٢
جزءاً من الفحم . تحق هذه الاجزاء جيداً وتخرج
معاً وتوضع في انبوبة الورق وتضغط جيداً
ويترك فيها فراغ ضيق على طولها وتربط بقصبة
طويلة لتقوم مسيرها وهي طائفة . وقد يضعون
في فراغها قليلاً من الدلغان ويتقنونة على طولها
ويضعون في ثقبها حبواً تشتعل في الجو وتير
كالنجوم وهذه المحبوب تصنع من ٥٢ جزءاً
من ملح البارود و ١٢ من الكبريت و ١٢ من
كبريتيد الالسيوم تحق معاً وتجعل بغراء
المك المذاب في الخل والسيرتو وتكثل كذلك
صغيرة وتمرغ بدقوق البارود وهي طرية .
وقد يبدلون جزءاً من فحم السهم بثلاثة او
اربعه من برادة الفولاذ او الحديد . وينفثون

من وجه الرجل ولا ينمو في البعض الآخر
وكيف لا ينبت في وجه المرأة وما هو السبب
لوجود الشعر الطويل في اوجه بعض النساء
ج - لا يعلم شيء من ذلك كلكو علم اليقين .
فاشهر الآراء التي ارتأها العلماء في هذا الصدد
هو رأي داروين ومفاده ان الشعر كان غزيراً
على كل الانسان كما هو على جسم غيره من
الحيوان . ثم بدت البشرة في الاناث في جزء
من اجسادهن او ان الاناث نزعته قصداً
فاستحبت ذلك فيهن وثبت في نسلهن بالوراثة .
وجرى الرجال على عكسهن فاطلقت العنان
لعوارضهم واستحبت ذلك فيهم فرسخ بالارث
ايضاً . وعندنا ان الشعر ينمو في اوجه بعض
النساء على مبدئ الرجوع الى الاصل . ومسألة
زوال الشعر من بدن الانسان من اصعب
المسائل والكلام فيها غير مفجع كما يشهد العلماء
انفسهم

(١١) احد المشتركين . صور . عندنا فتاة
لها من العمر خمس سنوات سقط شعر رأسها
من مكان اتساع اربعة قراريط وبان على
جلدة الرأس قشرة بيضاء . وقد استعملنا لها جلدة
علاجات فتوقف امتداد الداء ولكن الشعر لم
ينم في المكان الذي سقط منه . وترى اصوله في
جلدة الرأس ولكنها لا تطول وقد استعمل لها
زيت اللوز ودهن الورد فغابت القشرة
المذكورة اياماً ثم رجعت ولما راجعنا الدهن
غابت ايضاً ثم رجعت عندما ابطأناه . فا

على اساليب شئ لا يجمل شرحها باب المسائل
(٨) خليل افندي ابراهيم وعض افندي
حاج . اسيرط . نرى البخار الذي يخرج من الاجر
والآجام يرتفع في الجو ويحمله الهواء مع ان البخار
يتخلل ماء والماء اشقل من الهواء فانهما ذلك
ج . البخار اخف من الهواء كثيراً فبمكانه
ان يجمل السير من دقائق الماء معه واذا
تحول الى نقط ماء صغيرة صار ضباباً او سحباً
والاقل يبقى على سطح الارض لانه اشقل من
الهواء ولو لم يرسب سريعاً كما لا يرسب الطين
في الماء سريعاً والثاني يهبط دائماً على الذهب
الاربع ولكن الذي يغض منه يعود بخاراً
ويصعد فيتكاثر في اعلى السحاب . ولذلك
يظهر السحاب كأنه باق في مكانه

(٩) ومنه . لماذا يرى السكران الاشباح
مزدوجة

ج . لان الارادة تضعف فيه بسبب السكر
فلا يستطيع ان يحكم مثليه كما لا يستطيع ان
يحكم رجاله في المشي ومعلوم انه اذ لم يحكم
المغزبان ظهرت الاشباح مزدوجة . وشاهدة
ان الاحول يراها مزدوجة والذي يضغط
احدى مثليه باصبعه حتى يخرق محورها عن
محور الاخرى يرى الاشباح مزدوجة ايضاً
(١٠) الكونت ميشل يوسف زغيب .

الاسكندرية . ان ما رأيت في محفلكم الجامعة
لدرر النوائد جرأتي ان اطرح لديكم المسألة
الآتية وهي . لماذا ينمو الشعر في بعض الاماكن

العلاج لهذا الداء

ج . توضع الخبز بزر كتمان على البينة التي سقط
شعرها مئة ست ساعات ثم تنظف جيداً وتترك
بمرم الراسب الابيض (كلوريد الزئبق
الشادري) مرتين كل يوم . ويجب ان يفوى
جسم الفتاة بالمقويات

(١٤) ومنه . ظهر في جسم رجل بضع بيضاء
تسمى عندنا بهتاً ومنذ ظهورها لم ترد ولم تنص
فا العلاج الشافي لها

ج . ان احسن دواء لهذا الداء ملاحظة
الاكل والشرب واسباب النظافة مع استعمال
الزرنخ ومركبات الحديد هكذا

محلول فولر . . . نقطات
صبغة كلوريد الحديد . . . نقطات
صبغة حب المال المركبة ١٥ نقطة
ماء ١٥ غراماً

جرعة واحدة . ولا بد من الاحتراس التام في
استعمال هذا العلاج بسبب الزرنخ الذي فيه
ويحسن الانقطاع عنه مدة كل اسبوعين ويجب
الاعتماد على طبيب ماهر يلاحظ فعل العلاج .
(١٤) السيد محمد الشاذلي ابن فرحات .
تونس . ما في حدود نبت الزيتون من
البلاد

ج . ان اكثر الزيتون موجود في البلاد
التي بين ٢٣° و ٤٦° من العرض الشمالي ولكن
زراعتها تمتد من النجوم بمصر الى اواسط فرنسا
(١٤) ومنه . كيف تبيض الضفدع (التي

ذكرت في باب المراسلة) في قلب الصخر ومن
ابن ثقات وتنتس وكيف دخلت وهل وجد
مثلها في الطبيعة

ج . قد يكون للتجويف الذي وجدت فيه
ثقب صغير مستطرق الى الخارج قدخلت منه
صغيرة ثم كبرت قليلاً وتعدّر عليها المخرج .

والضفادع من الحيوانات الباردة الدم فتكفي
بدون القليل من الهواء والغذاء وتعيش مدة
طويلة صائمة . وقد قرأنا عن حوادث شبيهة
بهذه الحادثة وتعاليل شتى لها ولكننا لم نغفل

عن ان الذي يستغرب امرًا يتالع في الاخبار
عنه لكي يتبع غيره بغرابته ولا يبعد ان الذين
اخبروك الخبر بالغوا فيه عهداً اوسهوا وتركوها
منه ما نقل به غرابته

(١٥) . . سمعنا انه يصنع نشاء من الارز
يفرى به الورق كما يفرى بنشاه الفخ المطبوخ
فكيف يصنع

ج . يتبع دقيق الارز في الماء البارد ثم يطبخ
على نار خفيفة حتى يتعقد فيه اذ ذاك نشاء على
غاية الجودة شفاف ممتجج وقوة الصاقه
للورق شديدة جداً حتى ان الورق يمزق ولا
يحل بعد التصاقه به

(ستأتي بقية المسائل)

فائدة

في كل رطل مصري من النطن نحو مئة
مليون ليفة

اخبار واكتشافات واختراعات

العظمة المحيية

من شاء ان يرى خصب وادي النيل اذا اتيست زراعته فليات محلة روح حيث اسعدنا المحظ بزياره الرجل العظيم والوزير المظير دولتو رياض باشا فوجدناه يسامر كتب العلم ويدكر اهل الادب وحوله جنة غاصه بالادواح والرياحين

بين آس ونرجس واقاح

وبهار وجلنار وحوجم

تليها اراضي الزراعة وهي خمس مئة فدان في بقعة واحدة وقد بسط الخصب عليها الستدس وزانها بالزبرجد. فظرفنا حولها وهو يشرح لنا طرق زراعته وتفنته فيها فتبين لنا ان وادي النيل جنة ولكن لا يتمتع بها الا اهل الاجتهاد وترايه تير ولكن لا تمسكه الا هم الرجال. وخرجنا من حضرته ونحن نقول ما قاله كثيرون ان العظمة المحيية تظهر في تربية البقول كما تظهر في سياة العباد

ندنو اليو والمناصب تحنو لديو ولا غرو اذا جاءه السعد خادما وقد طارت شهره علو وذاعت دقة فهمه في ظل الحضرة الخديوية وتحت لواء العدل والحريه

الباكورة لجمعية مساعدة المرضى الارثوذكسية

اطلعنا على المجموعة الحاوية خلاصة اعمال جمعية مساعدة المرضى في بيروت استنها السادسة فسرتنا ان دخلها بلغ نحو ٢٥٩ ليرة فرنسوية وخرجها نحو ٢٥٨ ليرة. وان الذين عولجوا في مخدع تطبيبها بلغوا ٢٤٨٦ شخصا والذين مرضوا في مستشفائها ٨٥ شخصا وانها "جارية الى الامام عانا فعاما" وكيف لا وخرجها يدل على مزيد اهتمامها وتحسين مستشفائها يشهد باجتهادها وانشاؤها صيدلية قانونية جديدة ينطق باقدامها ومساعدة المحظ لها بتوال وقت استاذنا الشهير الدكتور كرنيلوس فان ذلك في معالجة مرضها وبذل الاله في اعانة فقراها عتوا لوجه الله تعالى تبشرنا بان النجاح المنتظر هذه الجمعية الخيرية على الابواب اذا تاربت على منبجها الحميد كما هي منية كل محب الخير وطنو وللتريب

انباتنا الصحف بتوجه الرتبة الثانية المنانين على جناب الرياضي المشهور عزتلو اقتدم شفيق بك منصور فتبادل محبة النهائي وشمل محي النضلاء السرور. فلا زالت المعالي

بل لا نجد له مأخذًا إلا ما جرّه خلفه من العيون الشاخصة اليه والقلوب الناطقة بالشه عليه . فسخ الله في اجلو ونفعنا بعلومه وعلمه

قصص سباعي

قالت جريدة الرقعة الفرنسية ان الاميركيين واقتاد قرائتهم في الاستنباط مشهور اخترعوا في هذه الايام صدرًا مؤلفًا من سبعة طاقات من الورق مرصوفة بعضها فوق بعض بحيث يتزع اللابس طاقًا منها كل يوم او كلما شاء فيبدو ما تحته ايضاً نظيفًا . قالت وقد زاد بعضهم على ذلك بان طبع على قنا كل طاق اخبارًا ذات شأن وآيات من التوراة وغيرها من الكتب الدينية طبعًا في ترويج البضاعة لان اللابس لا يصبر طويلًا حتى يتزع طاقًا وراء طاق رغبة في قراءة ما عليه فيضطر الى اتباع غيره

بركة النجوم

قيل ان كبراء المصريين القدماء قاموا على يوسف عندما طعن في السن واقترحوا عليه حذر هذه البركة امام فرعون تعبيرًا له فاجاب طلبهم واحضرها وكان محيطها ٤٥ ميلًا وعمتها الاعظم ٢٠٠ قدم فصارت ينبوع خير لبلاد النجوم ولما جاورها من البلاد . وكانت الحكومة المصرية في ايام النرس تضمن ما يضطاد منها من السمك بمئة وخمسين دينارًا كل يوم

وأنا لنباهي بانتماس ما جاء في الباكورة مصداقًا لما قلناه بل لما بقوله كل صادق في فضل استاذنا وحسن شاكله . ونقله عنها في ما يلي تذكر لمن يحب الاقتداء باهل الخير وبصيرة للذين يزعمون انهم يكسبون القلوب اذا بالغوا بلطف في التحيل والمكر ويجوزون الشهرة والعبث البعيد اذا احتلوا مناصب اهل الخير وتوسعوا ببر المصنفين . كأنهم لا يعلمون انه لا يفيد إلا الصادق الناصد الابادة عنوا لا طمعًا بالاستفادة منها ولا ينجب إلا الحب الذي يؤثر الصالح العام على الصالح الخاص ولا يشهر إلا من اشتهرت استقامة سيرته واخلاص سريرته ورغبته في الخير . فالتول لا يفيد اذا لم يصدق على العمل والشجرة لا تُعرف إلا من الثمر

قالت الباكورة وما اصدق قولها :

” واي مثال تبرزه (الجمعية) لمعرفة الموارزين افضل من الدكتور كرنيلوس فان ذلك

تعني من جرى ذكره مثال الفضل والانسانية بكل ما تناوله كلمة الانسانية من تعاليف الفضيلة . وتجدد نفها منبسطة في اختصاصها بالذكر شائعة اسمها بما يتبعه من الصفات . انه سيد لا يعرف السيادة وشيخ معروف بهمة التيان واستاذ قل ان يجود بثلو الزمان . انق الحياة والفتنيات في خدمة العلم والناس وحبه بذلك فخرا لا يستتيلة .

جزى الله التجارب كل خير
 ما العلم الا تجارب جزىها الانسان فتحقق
 نتائجها واذلك يدرك المتعلم في زمان قصير
 ما حلاصة البشر بالاخبار على مئة الايام
 والسين . ولا يدرك المرء قيمة ذلك حتى
 يقف على الامثال الشواهد ويرى الفرق
 بين عمل عمل قبل التجربة وعمل عمل
 بعدها . ولما كان مجال البحث ضيقا في هذا
 المقام اقتصرنا على مثل واحد جديد يفيد
 بمناسبة لما نحن بصدده ويكونه خيرا حديثا
 لم نذكره وهو فتح سرب في جبل آرل بين
 فرنسا والنمسا . فلا يخفى انهم فتحوا قبل هذا
 السرب سربين احدهما في جبل سينس
 والاخر سرب سان كوتار والاول طولة اثنا
 عشر كيلومترا ونصف فصولا على حفراها اربع
 عشرة سنة والثاني طولة خمسة عشر كيلومترا
 فصولا على حفراها ثمانى سينس واما الثالث
 وهو سرب جبل آرل فطولة عشرة كيلومترات
 و ٢٤٠ مترا فلم يقضوا على حفراها الا ثلث
 سينس

وربما ظن الفارسي ان سرعة فتحهم لهذا
 السرب حلتم نفقات اعظم من المعتاد والصحيح
 انهم لم يسرعوا فيه هذا الاسراع الا بما اكتسبوه
 من المعارف في فتحهم السربين السابقين
 وما استفادوه من علم هذه الايام في انقاذ
 الآلات وضبط القياسات وبماثر الاعمال
 اللازمة لفتح السرب . ولهذا قلت النفقات كثيرا

عما كانت عليه فلم تبلغ نفقة المتر في هذا السرب
 الا نصف ما بلغت في سرب جبل سينس
 وربع ما بلغت في سان كوتار . تصدق من
 قال " جزى الله التجارب كل خير " لانها لا
 تعلم الا ما يوئى النفع ماديا كان او معنويا

طريقة جديدة لوقاية الخشب

نشرت جريدة وقاية الكرم طريقة جديدة
 لحفظ الخشب من اليبس وهي بسيطة سهلة
 فتقلناها عنها : يذاب في ولاء من حديد
 الزهر (اي حديد الصب) . ٤ جزءا من
 الطباشير و ٥٠ من الراتنج و ٤ من زيت
 اللبان وجزء واحد من اكسيد النحاس
 الطبيعي حتى تمتزج جيدا . ثم يضاف الى المزيج
 جزء من الحامض الكبريتيك بالحذر وبحرك
 جيدا فيحصل بذلك طلاء لزج يطلى به
 الخشب بفرشاة وهو سخن ومنى يبرد يتصلب
 كالصخر فلا تنفذ الرطوبة

توزيع البرودة

هذا العصر عصر تقسيم وتوزيع فاكثر
 المدن العظيمة توزع الماء من حوض واحد
 او حياض متجاورة على بيوت المدينة كلها
 ومنها ما يوزع الغاز لانارة البيوت والشوارع
 كذلك وبعضها اصبح يوزع الكهرباء والبخار
 الحار والهواء المضغوط بل قد تتجاوزوا الى ما
 هو اغرب من ذلك فاصحوا يوزعون الوقت
 من ساعة واحدة على ساعات المدينة كلها
 واستخدموا التلفون لتوزيع الكلام والغناء من

المخار اليه آتفاً يصهر ١٨ جزءاً من الذهب مع ١٢ جزءاً من النحاس و ١١ جزءاً من الفضة و ٧ أجزاء من البلاديوم فيحصل منها مزيج اسمر ضارب الى الحمرة يحكي الحديد صلابته ويصلح لعمل بعض الادوات في الساعات . وعلى المبدأ عينه ايضاً يصهر ٢٠ جزءاً من النحاس و ٢٥ من الذهب و ٢٥ من الالومينيوم فيحصل منها معدن رخيص الثمن تصنع منه الادوات الرخيصة . ويزج الذهب والكاديوم والفضة على نسب متفاوتة ومقادير مختلفة فيحصل منها ذهب اخضر اللون متفاوت في درجة اخضراره بحسب مقادير المعادن المركب منها

آبار بارومترية

يقال ان في قرية يدي بقرب جينما آباراً غريبة الحال يستدل الناس بها على الطقس كانها بارومترات صنعت لذلك . وهي آبارٌ مجهزة عميقة جداً ومدودة من انوارها سداً محكمًا . فاتفق ان بعضهم تنب ثم يبر منها نقياً مستديراً دائره نحو . استبهرت فوجد انه كلما قل ضغط الجلد خرج الهواء الكثيف داخل اليرمن الثقب وصفر بصفارة موضوعة هناك واذا زاد ضغط الجلد صارت صوتاً مختلفاً عن الاول والاوالي يستدلون الآن بصوت الصغير على اضطراب الطقس وقدوم النوء وبالصوت الثاني على تحسن الطقس وزوال النوء

ثم واحد على آذان عديك في اماكن متفرقة بل في ازمان مختلفة بواسطة الفيزوغراف واحتمالوا على هواء الجبال التي وهواء البحار الرطب فيجرونها من مكائنها ويوزعونها على من يشاء . واليوم خطر لم ان يوزعوا البرودة لتلطيف الحر صيفاً كما يوزعون الحرارة لتلطيف البرد شتاءً فقد جاء في الاخبار الاخيرة ان شركة اميركية عندت البنية على توزيع البرودة على كل الاندية العمومية مثل المستشفيات والنادق والقهاوي ونحوها . ويحدثون البرودة هذه بعمل جياض يطلقون فيها الامونيا المضخوطة فتدود فيها وتخفض درجة حرارتها كثيراً بتددها على حكم طبيعي معروف . وهذا كله واضح لا شبهة فيه ولا صعوبة في اثباته علمياً وانما الصعوبة في اثباته علمياً لان ذلك ينتضي آلات متينة جداً تحمل الضغط الشديد ولا تنكسر

مزج الذهب مع غيره من المعادن

لا يخفى ان المعدن اذا امتزج بمعدن آخر او باجسام اخرى بسيطة او مركبة اكتسب صفات جديدة لا تكون فيه قبل المزج فمزج الذهب مع النحاس الاحمر مثلاً يزيده صلابه ويجعل لونه احمر ومزجه مع الفضة يجعل لونه نحو البياض ومزجه مع الرصاص يزيده صلابه . وقد يكون الذهب مشوباً بالزرنيخ وبالاسيمون فيبقى منها باحاثو شديداً حتى يطير عنه . وعلى مبدأ المزج

الفوتوغرافيا لكشف المزورين
 قيل ان في بنك فرنسا آلة فوتوغرافية
 ممتعة فيه. فاذا اتاه انسان ليقبض منه مالا
 واشتب فيه الصراف او عز الى المصور فأخذ
 صورته بالآلة وهو لا يدري حتى اذا ثبتت
 عليه الشبهة سهل على البنك ان يعرفه بواسطة
 صورته

قتل الحيوانات بلا ألم

ما اكثر اختراعات هذا العصر وما
 اشد ما تبايناً فيها رجل مخترع آلة تقتل شاة
 من البشر وتتغص عيش آبائهم وامهاتهم وندائهم
 واولادهم وتولمهم آلاماً ينضلون الموت عاجلاً .
 وهناك رجل اخر يجود نفسه لاستنباط واسطة
 تقتل الكلب ولا تؤا له ساعة قتله . فقد نقلت
 اليها الجرائد الافرنجية ان الدكتور رشردصن
 استنبط واسطة تقتل بها الحيوانات بدون ان
 يولها وقتل بها ستة آلاف كلب في سبعة اشهر
 وذلك انه كان يدخل الكلاب الى غرفة فيها
 غاز الاكسيد الكربون والكوكوروفورم وي
 كارتيد الكربون فتموت موتاً هيباً . وفي نيته
 ان يستعمل هذه الواسطة لقتل الحيوانات الكبيرة
 التي تقتل اكل فلا يبقى للموت شوكة

حفاوة اليابانيين في قلع الاضراس

قيل ان اليابانيين لا يستعملون الكلابية في
 قلع الاضراس بل يلقونها باصابعهم ولا يستطيع
 الواحد منهم ذلك الا بعد ان يزاوله زمائنا
 طويلاً مرثاً نفسه على قلع المسامر من

الاختاب حتى اذا تمكن من قلع ضرس واحد
 صار قادراً ان يقلع عشرة اضراس في دقيقة
 من الزمان مها كانت متينة

**العناية القيصرية عند بعض قبائل
 افريقية الوسطى**

ذكر موسيو فلكين انه رأى في افريقية
 الوسطى رجلاً من سكانها يعمل العناية
 القيصرية . قال انه جرح البطن جرحاً مندأ
 من العانة الى السرة قطع به جدار البطن
 ومدار الرحم وارقف النزف بالكي بالحديد
 المحي الى الحمرة وبعد ان وسع الشق الذي شقته
 في الرحم ورجح احد المساعدين بنحو شرع في
 استخراج الجنين والمشية ثم نظف جائط الدم .
 وعند هذا العمل الاخير كانت الرحم مضغوطة
 عليها ثم غطى الجرح بطبقة من حشائش اسفنجية
 وقرب شنتيه بتضبان من حديد اشبه بامر
 الضغط المستعمل في قطع النزف وننتها بخيط
 من قشر الشجر (كما في عناية الشفة الضراوة)
 واخيراً لآك بين اسنانه جذري نبتين مختلفتين
 ولطخ بهضغتها الجرح فالأم بعد احد عشر
 يوماً وتم الشفاء

سكة حديدية تحت البحر

عرضت شركة المهندسين بشيبسا على
 نظارة الاشغال بايطاليا فتح سكة حديدية
 تحت البحر بين صقلية وايطاليا بداعيها في
 مسيني ونابانيا رجينو وقد عينت النظارة لجنة
 من ذوي الخبرة للنظر في ذلك

قمع الخياطة

يقال ان اول من اخترعه صانع فلنكوب
منذ مئتي سنة واسمه نقولا فان بنشوتن والمظنون
ان القصد من القمع كان اولاً الزينة فصار اليوم
من الامور اللازمة للنساء

قصر الصوف

للموسيو فافور الفرنسي طريقة خصوصية
لتصير الصوف وجعله اجمل ما هو منظرًا
واسهل مراسًا وهي انه يقصر كل مئة كرام منه
بسته كرامات من كربونات الصودا وتتر من
الامونيا التجارية ونصف كرام من بنسجي
المثيل

عدد المدارس في ايطاليا

ظهر من تقرير قلم الاحصاء في ايطاليا ان
عدد مدارس الاطفال فيها من خصوصية
وعومية ٢٥١٦ مدرسة فيها ٢٤٢٩٧٢
تلميذًا و١٢٢١ معلمًا و١٠٦ معلمة و عدد
مدارسها الابتدائية ٤٧٢٢٠ مدرسة فيها
١٩٧٦١٢٥ تلميذًا وهم ١٠٥٢٩١٧ صبيًا
و٩٢٢٢١٨ بنتًا ومدارسها الليلية للبالغين
١٢٨ فيها ٢٤٨ تلميذًا وعدد مدارس الاحد
١٢٢١٠٧ مدرسة

وكان فيها اقبلاً ٧٧٨ مدرسة عالية للبنات
تحتوي ٣٥٥٩ تلميذة و١١١ مدرسة اصولية
وحكومية تحتوي ٨٢٢١ تلميذًا والآن قد
تضاعف عدد التلامذة في المدارس الاصولية
ومدارس الحكومة عما كان عليه سنة ١٨٦١

تنظيف الماون

بعث بعضهم الى جريدة الصيدلة الفرنسية
يقول قد عثرت على طريقة سهلة لتنظيف
الماون الذي استخضر فيه علاج مجوي
اليودوفورم وهي اني اغسل الماون الذفر
واجلوه بالنشارة ثم اصب فيه قليلاً من الكحول
واشعله واحركه بالمدقة حتى يحترق كله ثم
اغسله بالماء فنزل منه رائحة اليودوفورم

النالين عقار جديد

ادرجنا في الجزء الماضي خبر اكتشاف
عقار جديد من شأنه خفض الحرارة وما اتينا
على آخره حتى وردت علينا الاخبار باكتشاف
عقار آخر سماه الاستاذ سكروب مكتشفه
بالتالين ويستخضر اصلاً من الكينولين وخاصة
خفض الحرارة مثل الاتيبيرين

دواء الارق

قالت السبتفك اميركان اذا اصاب
الانسان ارق فطار النوم من عينيه فليقم من
فرائسه ويقف امام نافذة ويتنفس الهواء النقي
دقيقة من الزمان ثم يعد الى فرائسه فيفارقة
الارق وينام مرتاحاً

المدرسة الاسرائيلية في بيروت

جاء في اللجنة الغراء ما نصه
"مرّ الاسبوع الماضي والمدرسة الاسرائيلية
بين عرض صفوف وتخصيص روايات
وحضرة الفاضل رئيسها واساتذتها الكرام

بنيامين سيامن

هو احد مشقي جربة العلم الاميركية
 وابن بنيامين سيلين منشئها الاول . ولد
 بنيوهاغن في الرابع من كانون الاول سنة
 ١٨١٦ وتوفي في الرابع عشر من كانون الثاني
 سنة ١٨٨٥ . ودرس في مدرسة بل الكلية
 وصار مساعدا لايه في الفناء جربة العلم
 المذكورة وهو في الثانية والعشرين من عمره
 وليت في لجنة انشائها حتى ادركته الوفاة .
 وتعلق على الطبيعيات والكيمياء والمثلولوجيا
 وعلم فيها وألف وكد من نخبة علماء هذا العصر
 وانتخب عضوا في كثير من الجماع العلمية في
 اوربا واهيركا . وكان رحب الصدر لين
 العريضة شديد العزيمة وقف نفسه لخدمة
 العلم والعلماء فعاش عزيزا ومات فقيدا

تاثير الجرائد

قال جون بريط الخطيب الانكليزي
 الشهير " لاشي اقوسه على نشر المعارف
 والنضائل من الجرائد الصحيحة المادئ

اصطناع السكر الحقيقي

لا يخفى على قراء المنتطف ان الكيماويين
 اتصلوا منذ مدة الى اصطناع السكر من النشا
 والخشب والحرق ونحو ذلك من المواد التي
 فيها كربون وهيدروجين ولكن السكر المصنوع
 منها ليس مثل سكر النصب بل مثل سكر
 العنب فهو اقل حلاوة من سكر النصب . وقد
 شاع الآن ان رجلين يسميان اوبر وجيمو

يخبتون ما اتمه لهم اجتهادهم وسهرهم على نجاح
 المدرسة المشار اليها وفلاحها فنهضهم على ما
 جنوا والاول ما تمخا في يوم الثلاثاء جرى امتحان
 صفوف العبرانية ثم توالى امتحان بقية اللغات
 يوم الاربعاء والخميس وفيه عرضت دفاتر الخط
 على المحضور فانتوا على الاديب المعلم علام
 استاذ الخط فيها ثم مثلت رواية فرنسوية العبارة
 مثلثة النصول من قلم المعلم الاديب ميشال
 بورير فانضم لانتان العبارة حسن الاشارة ولم
 يزل الاختبار متابعا الى يوم الاحد حيث
 عرض فيه بعض الصفوف برأى جمهور غفير
 مؤلف من كبراء مأمورين وروساء دواوين
 واعيان ووجهاء وبعد الظهر بثلث ساعات
 منة مثلت رواية عربية ذات خمسة فصول
 لجناب الاديب الذكي سليم افندي كوهين نجل
 حضرة رئيس المدرسة ومؤسسها الفاضل
 المحام زاكي افندي كوهين

هرم وهرمة

مات رجل بالامس في ولاية وسكنص
 باميركا وله من العمر مئة واحد وعشرون
 سنة وماتت امرأة في ولاية نيويورك وعمرها مئة
 واثنا عشرة سنة وكلاهما من النوادر

راي سيمس في اللهب

ارناى العلامة سيمس ان اللهب مؤلف
 من شرارات كهربائية صغيرة تنوق الحد في
 كثرتها وهي حاصلة من سرعة دقائق الغازات
 وقت اشتعالها

فادتمت له المنوعات الموصوفة في مثل ذلك
فزال الحى سريعاً وكذلك الثور واعتدلت
الصية . فاعترض مكليان وهو يهترف بإمكان
ذلك بقوله لعل الحى حى لينوبد وقد عرضت
لصابر الزهري . فرد عليه منتسرين بأنه
لا ريب عنده بطبيعة الحى الزهرية في هذه
الحال وقد اتفق له انه رأى ذلك مراراً قال
ولماذا لا توجد بثور زهرية كثور الجديري
كما توجد بثور زهرية كالسورباريس . وقال
بورنيو انه فحص ادم وانرزات فلم يجد فيها
شيئاً من الحسيمات الحية وصية . وزعم دكورث
ان هذه الحى تغلب في السماء . ويظهر
من مباحث مشاهير اطباء ان القول بحى
زهريه مسلم .

غرائب الآلات البخارية

انفلتت الباخرة برغوس من بلاد
الانكليز قاصدة الصين وفيها من الوسى ما نقله
خمسة آلاف الف وست مئة الف ليرة (رطل)
فأحرقت في سفرها من ميناء بليموث بلاد
الانكليز الي ميناء الاسكندرية ٢٨١٣٤ ليرة
من القم الحجري . والعدد بين المكابين ٢٣٨٠
ملا فكانت ترق كل ميل ١٣ ليرة وراف
ليرة . ومعلوم ان القوة الممادة من احراق
القم هي التي تدفع السفينة في سيرها ولذلك
فكل درهم من القم جرّ مئتي افنة من وسعها
ميلاً واحداً . فاعجب لانتان الآلات البخارية
التي تستخرج هذه القوة العظيمة من درهم من القم

اتصلا الى تحويل هذا السكر الى سكر العنب
الى سكر النصب بواسطة القوة الكهربائية .
ولهذا الاكتشاف فاندتان كبيرتان الاولى
تجارية وهي تقابل ثمن السكر والثانية علمية وهي
توجه عمول العلماء الى استخدام الكهربائية في
تركيب المركبات الآلة

الخبثولين في الدثيريا

تستخلص هذه المادة من الفطار وهي
لا تذوب في الماء وتذوب في الكحول والايثير
والكحول وفورم والبيترين وتستعمل على صورة
طرطرات الخبثولين وفعالها اشبه بقتل الكينا
فانها تخفض الحرارة وتبطل اللبص وهي المضادة
للساد انوى من سلبيلات الصردا والحامض
الفنيك وكبريتات النحاس والحامض البوريك
والكحول . ومحلولا خمسة ٢ الى ١٠٠ اذا وضع
في سائل مزروع فيه بكتيريا منع نموها . وقد
استعملها سفير مسا في الدثيريا بنسبة محلول
٥ الى ١٠٠ مضاداً الى مثله من الماء والكحول
بعد المس بتفرغ بفرغة كحولية وقال ان
استعمالها مفيد

حى زهرية

ذكر بورنيو في جميع انكليزيك في لندن
انه رأى رجلاً لازمه حى شديدة نظيفة
الاختلاف من نوع المنتهزة هزل فيها سريعاً .
وفي الاسبوع الثالث ظهر عليه بثور كثور
الجديري الالهالة . قال واعلمني الشخص
حتى افر المريض بأنه كان مصاباً بقروح زهرية

طول الاسلاك البحرية

يراد بالاسلاك البحرية اسلاك النامراف المدودة في البحار . وقد ظهر من تعديل حديث ان طولها كلها ٦٨٣٥٢ ميلاً . وكل سلك من الاسلاك مؤلف من اربعين من الاسلاك الدقيقة فطول هذه الاسلاك الدقيقة كلها اكثر من عشرة امثال المسافة التي بين الارض والقمر

التطعيم في الهواء الاصفر

بمخت جمعية برشلونة الطبية (في اسبانيا) في علنة الهواء الاصفر مجذاً طويلاً فصنع احد اعضائها وهو الدكتور فرآن طعماً قال انه بقي الماطم به من الهواء الاصفر . فتطم به الدكتور سيرانانا والدكتور جاكوس في ذراعها فاصابها اعراض الهواء الاصفر شفيها منها بعد يوم او يومين . ونخص دم الدكتور سيرانانا بعد ان تطعم بثلاثي عشرة ساعة فوجد فيه الماكروس الذي كان في الطعم دلالة ان الطعم صار في بدنه . فاذا ثبت بالامتحانات التالية ان هذا الطعم بقي الذين يطعمون به من الهواء الاصفر فيكون الدكتور فرآن قد اكتشف انفع اكتشاف

القطران والهواء الاصفر

جاء في احدي الجرائد الفرنسية ان المستغلبين في معامل الغاز حيث يستخرج القطران بكثرة لا يصيهم شيء من الامراض المعدية ولا الهواء الاصفر

الميكرو فوتوسكوب

هو عويبات على دائرها صور ميكرو سكوبية لها عدسات صغيرة لتكبيرها . فاذا لبها الانسان كما لبس العويبات العادية رأى بها كما يرى بالهويبات ورأى ايضاً الصور التي على دائرها مكبرة كثيراً . وهذه الصور قد تكون قواعد نحوية او خلاصات تاريخية او خرائط جغرافية او وصفات طبية او جداول تجارية او غير ذلك ما يحتاج اليه الانسان في عمله ويضطر ان يلتفت اليه المرة بعد الاخرى وقد تكون صور من يحبهم فلا يفرون عن نظرو . فمضى ان لا يبجهد المعربون قرعهم في نحت اسم لهذه الآلة او اختراع اسم عربي لها فلأ يظن الذين باتون بعدنا ان عرب الجاهلية استنبطوها . وهدما باسم عربي بعيد ان استنبطوا الميكروسكوب وهو مجهر

رواية ذات الخدر

هذه رواية جلية في عايتها بدبعة في االيها رقيقة في عبارتها مترفة عما يكدر صفاء الآداب او يحدش وجه النضيلة صنفها الدقيق النظر والتد سعيد افندي البستاني وهداها للامير الخطير عباس بك ولي عهد الخديوية الجليلة وصدرها بقدمه صوت جل ما يحول دون كتاب الروايات في ابامنا من عتبات اللغة . والحق يقال ان روايات الغربيين لا تزيد عن هذه الرواية انطباقاً على الحقائق الراقية ولا توفها في نبالة القصد ودقة النقد

وانساق السرد. ولا حاجة بعد هذا لان
تقول ان هذه الرواية عربية عما تخلفه المنصرف
من الغرائب التي لم يهد وتوعها كما هو المعتاد
في اكثر رواياتنا وانها اصاب الخبز في تهيمن
ما شاعت تهيمنة وتحسين ما شاعت تحسبه من
عوائد البلاد واخلاق اهلها ومشاربهم. فبا حبنا
لو استوعب مضمونها قراء العربية عموماً واهل
مصر خصوصاً وانبعوا ما تضمنت من النصائح
واجتنبوا ما شئت من الفبايح

مدرستا الروم الكاثوليك

كان يوم السبت (٢٨ مارس) يوماً
مشهوراً في مدرسة شبرا ومدرسة كلوت بك
نقل كل من تلامذة المدرستين المذكورتين
رواية اديبة وخطبة علمية راقية في عيون

المحضور وبرهنت لم تجاح التلامذة والتهاد
معلمهم وسهرهم على تعليمهم وتنقيف عنوهم.
فانفضوا وكان لسانه لم يردد ما قاله الامام
علي وهو

ما الفضل الا لاهل العلم انهم

على الهدى لمن استهدى اذلاه

فشكر لمديرتي هاتين المدرستين ومعلميهما
بلسان الوطن وتتمنى ان نرى الوالدين يتبعون
لاولادهم المكث بهما زماناً طويلاً لكي ينسى
المعلمون نعمهم عندما يرونهم يدركون ما بانقولة
عليهم من مسائل العلم وضروب المعارف

ضاحت صفحات المتقطف عما لديه من المواد
فاضطرنا الى ارجاء تمة مقالة فظائع الشر
الى الجزء التالي

شكر المتقطف

قام المتقطف من بيروت فودعته ثمرات الننون والجنة ولسان الحال وداعاً هون
عليه فرقة الاهل والوطن * وحل وادي النيل فترحبت به الاهرام والمرأة والاعلام والزمان
ترحباً انساء ما يلاقى الغريب من الشجن * وانى عليه الفضلاء النبلاء اصحاب هذه الجرائد
الغراء ومحروها نساءه * وذكرها من حسناها ما ردد عليهم طيب البناء مرة
اخرى * فتبين للناصي والداني ان في الشرق عزوة اديبة تجل المارف وترافقها في المحل
والقيام * وتأخذ بناصر خدمها وتوفي لم الكول من المدح والاكرام * وهن تبشير الخير
تبشر الشرقين ان قد عظمت على ربوعهم عاطفة الفلاح بعد ان هجرتهم القرون الطوال *
ودلائل الفضل الذي استأثر به اسلافنا الاوائل ولم ينزل في ارومتهم يحننر للانتشار كما اذنت
له الاحوال * فلا يرح رصناؤنا الفضلاء آية فضل في البلاد * ولا يرح جرائد الغراء
خزائن لكل ما به خير العباد