

المقطف

الجزء الثامن من السنة التاسعة . ايار . مايو ١٨٨٥



شكر واعذار

اتفق لنا عندما وطننا النفس على مياينة النام والنزول على وادي النيل ان وردت الاوامر السامية من الاستانة العلية الى مدرء البريد فأمرم بنع الجرائد العربية التي تطع في مصر والتي تطع فيها عن دخول الولاية السورية . فلم تضعف عزائنا عن الارتمال علماً منا بان الدولة العلية أبدها الله حريصة على نشر العلوم والفنون في ممالكها المحروسة فلا تضع العراقيل في طريقها وإنما راضية عن المنتطف وقد أرسلت ثني عليه غير مرة بامسات نظارة المعارف الجليلة . فواصلنا السير وعرضنا الامر على دولة والي سورية الافخم وعلى نظارة الداخلية الجليلة التي اصدرت المنع المذكور انما فتتاهرا وخابرا نظارة المعارف الجليلة وكان الجواب الاخير الذي بعث به والي سورية الافخم الى نظارة الداخلية الجليلة "لا مانع من دخول المنتطف فهو جرنال علمي ودخوله مفيد للبلاد" وهو جواب نفخر بتسطيره في صفحات المنتطف حجة على الاجانب الذين يتفدون سياسة الدولة العلية ويزعمون في كتبهم وجرائدهم انها غير ساهرة على تقدم رعاياها . وقد تنازل للاهتمام بهذه المسألة رجال من نخبة رجالنا مثل استاذنا الفاضل الدكتور كرنيلوس فان ديك وصاحب السعادة احمد عزت بك العابد وصاحب السعادة جبرائيل افندي غرغور وصاحب العزة خليل افندي الحوري مدير بوليصة سورية وه طبعوا لها وصدقتنا الوجيهان اسبر افندي شقير واسكندر افندي داود وغيرهم من كبار المأمورين فنذكر لهم هذا الجليل بالشكر الجزيل ونسأله تعالى ان يزيد عدد الفضلاء ويقدرنا على بذل ما في وسعنا لخدمة الدولة والآمة وهو السميع المحيب

هذا اعتذارنا لدى مشتركينا السوريين الكرام عن تأخر المنتطف عنهم شهراً كاملاً

اهرام الجيزة

لمحضره صاحب السعادة محمود باننا النلكي الانعم ناظر المعارف بمصر

الفصل الثالث

في مراد شئ يستدل بها على حصول الرابطة بين كوكب الشعرى والمهرم

قد علمنا ما قررناه في الفصل الثاني ان وجه اهرام الجيزة جميعها مائلة ميلاً واحداً على الافق وان مقدار هذا الميل نحو ٥٢ درجة ونصف . وقررنا في الفصل الاول ان جميع ما في الساحة الهرمية من اهرام وهياكل وبرابي منجبة نحو الجهات الاربع الشمال والجنوب والشرق والغرب . فكل من هذين الامرين اعني اتحاد المقابر والمعابد في الجهة بحسب الوضع واتحاد وجه المقابر الهرمية في الميل لا يتأتى وقوعه بوجوب الصدفة والاتفاق بل لا بد ان يكون ذلك عن قصد وغرض ديني كان معلوماً عند قدماء المصريين . ألا ترى ان المتأخرين من الامم يعملون مقابرهم في اوضاع منصوبة الى بيت المقدس او غيره حسب دياناتهم وان اللحد عندنا معشر المسلمين يختر عمودياً على جهة الخط الواصل منه الى مكة العظيمة بحيث يكون المخلود عند وضعه فيه على جنبه الايمن منجماً بوجهه نحو الكعبة المشرفة . هذا والفرس الذي اراد قدماهم المصريين ربط مقابرهم الهرمية به ونسبتها في الموضع والجهة اليه لا يصح ان يكون منفرداً على سطح الارض ككعبة المشرفة وبيت المقدس وغيرها . فان ربطة بميل اسطحه وجهه الاهرام وهو زاوية ارتفاعه فوق الافق يثبت ان وضعه في السماء في منبر احد معبوداتهم من الكواكب

ثم ان السلف من قدماء مصر لم يكونوا يعبدون في الحقيقة غير الله واحد وهو الذات العلية المنصفة بالتقدم والبقاء وجميع اوصاف الكمالات . وكانوا يسمونه آمون را ويتصورونه على كفيات واشكال مختلفة يتخيلون تجليه لم بها على حسب الازمنة . وكانوا يصدرون عنه وزراء روحانية او ملائكة تعدد تعدد مظاهر قدرته جل وعلا وقالوا ما نعبدكم الا ليقربونا الى الله زلتى . وكانت النجوم عندم مقراً لهذه المخلوقات بل هي عقولها فكان لكل منها كوكب يستدل به عليه وهو روحه وعقله . وارواح المخلوق عندم قديمة لا تنفى والدار الآخرة عندم دار جزاء فكانوا يعتقدون ان هناك ملكاً حكماً يحاسب ارواحهم ويوزن اعالمهم وينضي عليهم ايام بعيم دائم او بتعب ومشفقة وتعذيب لا نهاية له . وقد كان المصريون يعظون بعض الحيوانات وربما عبدوها لما كانتها بعض الروحانيات . فانهم كانوا ينظرون العجل مثلاً كأنه التمثال الحي للنور

السماء والكلب الارضي كأنه تمثال حي للكلب السماوي وهو الشعري

وأكابر هذه الروحانيات كانت تُدعى بالآلهة وكانت عند الاقدمين موكلة بتدبير احوال اهل الارض. والواحد منها يتشكل عندهم باشكال مختلفة يظهر فيها بين الناس حيناً بعد حين كما نشهد به الآثار القديمة الموجودة الى الآن. والكلب السماوي وهو الشعري هو الموكل بحساب الارواح بعد الموت ويتشكل اذ ذاك بصورة رجل رأسه رأس كلب فان هذه الصورة الفظيعة تشاهد متوشة على جنازة فيها الميت موضوعاً على سرير حوله الآلية الاربعة الكليبة المعظمة عندهم. ومالك الموت والحساب وهو على الصورة المذكورة ماذ يديه على الميت وأخذ بزمامه وكان لسان حاله يقول ان الموتى صار في قبضتي وتحت سلطاني فلا يقرب اليه احد. ثم ان الكلب السماوي المذكور او الشعري يتشكل بشكل ابن آوى عند الفناء على المذنبين بالعذاب الدائم كما يشاهد في نقوش الاتيكات المصرية وقد يشاهد هرمس الأكبر ايضاً في شكل رجل رأسه رأس كلب وقبض يده على لوح كاتب ويبرى في موضع آخر أخذاً في كتابة وزن الارواح. ومعلوم ان هرمس هو الكلب انويس او عطارد المصريين. ويؤخذ من هذا كله ان الصورة التي رأسها رأس كلب وابن آوى وهرمس والكلب انويس وعطارد المصريين كلها مظاهر واشكال للكلب السماوي الذي عقله كوكب الشعري. وان هذا الكلب هو الموكل بأمر الموتى عند قدماء اهل بلادنا. هذا وكان اسم الشعري عند قدماء المصريين ست ومعناه الكوكب والكلب. ويرى مفوضاً على الآثار القديمة ان ست هو السادس او السابع من العائلة الاولى اللاهوتية التي حكمت مصر في اول الزمان. وكثيراً ما ترى الاشارة الدالة على اسم الشعري مبنية وملحقة بالعلامة الدالة على ايسس وهي من اكابر الالهات الاناث المشهورات عند المصريين

ثم ان مدن مصر وقرائها كانت مقسمة بين آلهتهم فكانت كل مدينة تحت كنف واحد منهم حتى الآثار واشكالها الهندسية فانها كانت متمية الى بعض الآلهة وعندي ان الاهرام والصور الهيرية كانت تخص الشعري على ما تبين لي من الادلة التالية

الاول لما كانت الاهرام مقابر كانت ولا بد في كنف متولي امور الموتى وهو الكلب السماوي او الشعري على ما رأيت فانه هو الذي تخافه النفس وتهابه وتلجئ اليه طمعاً في نعيم الآخرة وفراراً من عذابها

الثاني انه يشاهد في بعض المغارات والمدافن المصرية القديمة اهرام صغيرة موضوعة حول الموتى وتسمى بالاهرام النذرية وقد صور على احد اسطحها الكلب السماوي او الشعري بشكل

رجل رأسه رأس كلب . وقد نقش على اسطحها ادعية واستغاثات يستغث بها الميت من هذا الال النطع وفي ذلك دلالة واضحة على اختصاص الاهرام بالشعري وانتسابها اليها الثالث ان الصور الهرمية تشاهد ضمن الرموز الثلاثة التي جعلت علماً للشعري في الآثار القديمة . فان الشعري نعين عند المصريين بهذه العلامة  وهي مثلث او

وجه الهرم وهلال وكوكب وذلك يدل على ان الصورة الهرمية من خصائص الشعري

الرابع انه كان في قسم النجوم بنام جسيم يسمى مدينة لياري وهو مشهور في الآثار المصرية . ولياري اسم ملك من ملوك العائلة الثانية عشر من الثلاثين عائلة التي حكمت مصر من ابتداء زمن مينتا باني مدينة منف الى زمن الاسكندر الكبير على ما قرره ميتو كبير قروس مصر في زمن البطالسة خلفاء الاسكندر . وكان عملة في مكان بركة اللاهون وهو عبارة عن اثني عشر ايواناً كباراً متلاصقة سنة من ابوابها الاصلية متجهة نحو الشمال والسنة الاخرى نحو الجنوب وفيها فتحات وطرق كثيرة جداً وتنتهل على ثلاثة آلاف غرفة مركبة من طبقتين طبقة تحت الارض واخرى فوقها . وكان في الزاوية التي ينتهي بها البناء هرم ارتفاعه نحو ثمانين متراً . وقد شاهد هذا البناء هيرودوت اليوناني قبل الهجرة بأكثر من الف سنة ووصفه في تاريخه وراه استرابون ايضاً قبل الهجرة بنحو ست مئة سنة . وكان يقال ان هذا البناء اعظم واجل بناء في الدنيا ولم يكن احد يدخل اليه الا مخزوراً مخفراً خوفاً من ان يبه فيؤ او يخني عليه باب الخروج منه وكان ملوك مصر يعتقدون فيه مجالسهم المهمة ويحبهون اليه كباراً ملكهم للشورة اذ كان لكل قسم او مديرية من البلاد ايوان مخصص فيه

ثم ان دوبيوي احد متأخري النروج كان يرى ان مدينة لياري هذه في وضعها وتشكيل شكلها وجهاتها عبارة عن منطقة فلك البروج متكئة على الارض بحيث تقاسمها من بروج او بيوت شمالية وجنوبية ومن صيف وشتاء وايام طوال وقصار وغير ذلك وان الهرم فيها عم للشمس . ويصح بذلك على ان الهرم يختص بالشمس دون سواها موافقاً لرأي ايبان احد قدماء اليونان وهو ان اشكال المسلات والاهرام تشبه لهب النار واشعة الشمس فلا بد من كونها مختصة بالشمس . لكننا نقول انه اذا صح ان مدينة لياري كانت في وضعها لتمثيل منطقة فلك البروج لزم ان يكون الهرم فيها رمزاً الى الشعري لا الى الشمس . لان مدار الشعري كان ينتهي المنطقة وحدها من الجهة الجنوبية قبل الهجرة بنحو اربعة او خمسة آلاف سنة . فكانت بمثابة خفيير يبع الشمس من ان تعدى حدود طريقها وتنزل الى الجهة الجنوبية جوة الخراب والدمار والحلاك في زعم قدماء المصريين . وعليه تكون نسبة ذلك الكوكب الى منطقة البروج

في السماء بالنظر الى الوضع كسبة هرم مدينة لبارى الى المدينة نفسها بالنظر الى الوضع ايضاً . اعني ان الهرم هنا رمز الى الخنيز الذي يختر الشمس لكيلا تتعدى حد طريقها وتخرج من منطقتها وعليه فيكون رمزاً الى الشعري

الخامس ان ما ورد في الاخبار وفي كتب اهل الاسلام عن نسبة الهرم الى هرمس الاكبر يدل على انه كانت هناك رابطة بين الهرم والشعري . لان هرمس هو عطارد المصريين وهو الكلب انويس او الكلب السماوي او الشعري على ما تقدم

وبالمجمل ان الكلب السماوي او الشعري كان من ام آفة المصريين التدماء وطالما تلاعبت به عقولهم فجعلوه رئيساً في خلق الدنيا وبنائة ستمهم الالهية وهي الدور الكلي واستدلوا على زين فيضان النيل من شروق في الاحتراق وعلى ابتداء فصل الربيع من غروب في الاحتراق وعدوه سلطان الكواكب وخنيز الشمس يحفظها من التعدي الى جهة الجنوب جهة الدمار والخراب كما سبق عليه الكلام الى غير ذلك ما لا يحل له الآن . ثم ان اطاب المتقدمين والمتأخرين عن المتجيبين وغيرهم في وصف الشعري واعلاء شأنها بغني عن اطالة الشرح . والادلة الخمسة التي اوردناها تؤيد بعضها بعضاً وتفي كل ريب من ان الاهرام كانت تنسب الى الشعري وتخص بها عند المصريين التدماء وذلك ما اردنا بيانه

فاذ قد تحققتنا وجود رابطة معنوية بين الاهرام والكلب السماوي فلا بد ان يكون عدم اختلاف الميل في وجه جميع اهرام الجيزة كما قررناه في آخر الفصل الذي دلالة حسبة على تلك الرابطة وان يكون جمل هذا الميل اثنين وخمسين درجة ونصف درجة عن قصد اعني ان تكون الاهرام من حيث وضعها وجهتها في نسبة معينة الى موضع كوكب الشعري في السماء وقت تشييد تلك الاهرام . وحققة هذه النسبة ومزمها لا يدركان الا بعد التأمل في بعض الاصول التجريبية . ولا يجوز احتقار هذه الامور في ما نحن بصدده لان علم التنجيم اصل علم الفلك وعليه كان جل عنائد المتقدمين من المصريين وغيرهم . فانهم كانوا يعتقدون ان الكواكب تؤثر في احوال العالم السفلي وان تأثيرها يزداد كلما قرب ان يكون وقوع اشعتها عمودياً على الشيء الذي تؤثر فيه حتى يبلغ تأثيرها اعظمه عند وقوع اشعتها عمودية على ما تؤثر فيه . فاذا امعنت النظر في ذلك وفي كون الاهرام مقابر وفي كون امر الموتى من حساب وغيره منقوض في زعمهم الى الكلب السماوي او الشعري ثبت عندك عتلاً ان ميل وجود اهرام الجيزة لم يكن فيها كلها اثنين وخمسين درجة ونصف درجة الا لقصده وهذا التصد هو وقوع اشعة الشعري عمودية على وجه الاهرام المماثلة لها لان قوة سلطان الشعري على تلك الاهرام او لان وقع تأثيرها في

المدقونين فيها لا تبلغ اشدها في زعمهم الا عند وقوع اشعتها عمودية عليهم كما قدمنا
وعلى ذلك يتحوّل معنا البحث عن تاريخ بناء اهرام منف الى مسألة هندسية فلكية وهي
معرفة الوقت الذي كانت اشعة الشعري تقع في عمودية على السطح المواجة للشعري من سطوح
الاهرام اعني على السطح الجنوبي منها لانه هو الذي يواجه مدار الشعري الجوي واما بقية
السطوح فلا يصحها شيء من اشعة الكوكب المذكورة. ولكن الاشعة لا تقع عمودية كما ذكرنا الا
عند صهورة الكوكب في كبد السماء حيث يتكبد ويلزم ان تكون نقطة تكبد قطباً للدائرة
الحاصلة من تقاطع مستوي الوجه الجنوبي للاهرام بالمقر الساري. ومن ثم ترد المسألة الى البحث
عن الزمان الذي فيو كانت نقطة تكبد الشعري في قطب الدائرة الحاصلة من تقاطع مستوي
الوجه الجنوبي للاهرام بالمقر الساري. ونقطة تكبد الشعري لا تكون في قطب الدائرة المذكورة
الا اذا كان ميل الشعري - وهو بعدها عن دائرة المعدل - يساوي اثنين وعشرين درجة
ونصف درجة. اي الفرق بين ميل وجه الهرم الجنوبي على الافق وهو 52° و 30° وبين عرض
البلد وهو 30° . وبذلك نتحوّل المسألة الى صورة سهلة وهي البحث عن التاريخ الذي فيو كان ميل
كوكب الشعري يساوي 22° و 30° . فيكون التاريخ المستخرج بهذا البحث تاريخ الزمان الذي
بنيت فيو الاهرام

الفصل الرابع

في تعيين التاريخ الذي كان فيو ميل كوكب الشعري 22° و 30° وهو تاريخ بناء الاهرام

يلزم لحل هذه المسألة حساب موقع الشعري او ميلها فقط في زمانين بينهما مدة ما كالت سنة
مثلاً ثم ينظر فيما اذا كان الميل المعين وهو 22° و 30° محصوراً بين الميلين الناهجين من الحساب.
فان كان محصوراً بينهما يعرف التاريخ المطلوب بتعديل ما بين السطرين او بمجرد تناسب هندسي
وان لم يكن محصوراً بحسب الميل في زمن ثالث بحيث ينحصر الميل المعين بين اثنين من هذه
الميل الثالثة. فيستخرج التاريخ المطلوب من عبارة تعديل ما بين السطرين
وقد اخذت لذلك سنتي 2250 و 2200 قبل الميلاد ومعلوم ان تاريخ الميلاد يتقدم على
تاريخ الهجرة النبوية بست مئة واثنين وعشرين سنة شمسية. ثم حسبت موقع كوكب الشعري في
هذين التاريخين فوجدت ان

" $30^{\circ} 51' 05''$

مطالعة المستقيمة كانت في التاريخ الاول

" $1^{\circ} 29' 21''$ جنوباً

وميله كان

ومطالعة المستقيمة كانت في التاريخ الثاني اي سنة 2250 ق. م $3^{\circ} 42' 44''$

وميله

٢٥° ٢٣' ٢١" جنوباً

ولم اعتبر في هذا الحساب غير الحركة الحاصلة عن تهنير الاعتدالين . ولكن بمقارنة الارصاد الجديدة بعضها ببعض وبارصاد بطليموس يتضح ان لكوكب الشعرى حركة أخرى خاصة بواسطتها يأخذ الكوكب في القرب من دائرة المعدل مع التناقص في الكمية تدريجياً بمعنى ان مقدار تلك الحركة من جهة الميل يزداد على حسب التهنير في الزمان الفار . فانه الآن ١٦' من الثانية في السنة كما يعلم من مقارنة الارصاد الجديدة بعضها ببعض وكان قبل ثمان مئة سنة ١٦' من الثانية في السنة على ما يستخرج من مقارنة الارصاد الجديدة بارصاد بطليموس التي تاريخها متقدم عن وقتنا هذا نحو ١٦٠ سنة وعلى هذا يكون وقت المحركين ٤٦' من الثانية في مدة ٨٠٠ سنة

وعلى فرض ان تغير تلك الحركة جرى منتظماً على المقدار المتقدم آنفاً يستنتج بالحساب ان مقدارها كان نحو ٢٢' الثانية قبل عصرنا بخمسة آلاف او ستة آلاف سنة فتكون الحركة المتوسطة في هذه المدة نحو ٢٢' الثانية . ولتصر مدة الارصاد الجديدة ولعدم وجود ما يعول عليه من الارصاد القديمة ولو بعيدة في العهد من زمن بناء الاهرام يضطر الى الاعتماد على المقدار المتوسط وهو ثمانتان وعشر الثانية للتغير السنوي في ميل كوكب الشعرى اذ لا سبيل لمعرفة بوجه اضبط من ذلك . على ان الخطاء الذي يحتمل صدوره عن فرض هذا المقدار المتوسط لا يزيد عن مدة قرنين من الزمان وهي قصيرة بالنظر الى بعد عهد تلك المباني

هذا وبما اتنا اتخذنا سنة ١٧٥٠ بعد الميلاد اصلاً ومبدأ في حساب مقدار تهنير الاعتدالين وبناء عليه حددنا ميل كوكب الشعرى لسنتي ٢٢٥٠ و ٢٢٥٠ قبل الميلاد كما تقدم وكان ما بين هذين التاريخين والتاريخ الاصلي اربعة آلاف للاول وخمسة آلاف سنة للثاني لزم تكرار التغير السنوي المتوسط اعني ثمانتين وعشري الثانية اربعة آلاف مرة وخمسة آلاف مرة . والناتج - وها درجتان وست وعشرون دقيقة واربعون ثانية ثم تلك درجات وتلك دقائق وعشرون ثانية - بطرحان من ميلي الكوكب السابقين فيخرج من ذلك ١٩ درجة و ١٢ دقيقة ثم ٢٢ درجة و ٢٠ دقيقة وها الميلان الحقيقيان لميل كوكب الشعرى في سنتي ٢٢٥٠ و ٢٢٥٠ قبل الميلاد باعتبار تهنير الاعتدالين والحركة الخاصة بالكوكب معاً . ويعلم من بعد هذا ان التاريخ المطلوب متقدم بسنين قليلة عن سنة ٢٢٥٠ قبل الميلاد لان مقدار الميل في تلك السنة ٢٢ درجة و ٢٠ دقيقة كما رأيت . وهذا لا يختلف عن الميل المروض الذي يراد معرفة تاريخه الا بمقدار عشر دقائق . فلك اذاً ان نتول نسبة تلك درجات وثماني دقائق (وهو فرق ميلي

الكوكب في سنتي ٢٢٥٠ و ٢٢٥٠ قبل الميلاد) الى الف سنة (وهو فرق التاريخين) كسبة عشر دقائق الى المجبول . ومنه يستخرج مقدار المجبول ثلاثاً وخمسين سنة نضاف الى ٢٢٥٠ سنة فيحدث ٢٣٠٢ سنين قبل الميلاد وهو التاريخ الذي كان فيه ميل كوكب الشعرى مساوياً اثنتين وعشرين درجة ونصف وذلك تاريخ بناء اهرام الجيزة وإذا اضيفت الى ذلك التاريخ ٦٢٢ سنة وجدت ٢٩٢٥ سنة وهو تاريخ بناء الاهرام في سنين شمسية قبل الهجرة النبوية

ثم ان هذا التاريخ لا يخلو من خطأ يسير ملازم له بالطبع . لان خطأ بعض الدقائق في تعيين ميل وجه الهرم او بعض انحراف طفيف في اصل وضعه وبنائه مع الخطأ الذي يحصل عن عدم اصابة المقدار الحقيقي للحركة الخاصة بكوكب الشعرى يحدث في تاريخ بناء الاهرام خطأ من مئة الى مئتي سنة . لكن هذا الخطأ يسير جداً بالنسبة الى قدم عهد الاهرام الذي يبلغ ٢٢٥٠ سنة قبل الهجرة كما استخرجناه فلذلك لا يعاباً به . والتاريخ الذي استخرجناه مطابق لما كان عليه جمهور المتقدمين من مؤرخي المسلمين ولما جرى عليه متأخرو الفرج من اشتغال بالاتيكاات المصرية . فان ابن عبد الحكم والمسعودي والنضاعي والمقريزي وغيرهم من المؤرخين يرون على ما استخرجناه من كلامهم ان الطوفان كان في القرن الثامن والثلاثين قبل الهجرة وان الاهرام بنيت قبل الطوفان بثلاث مئة او اربع مئة سنة . وابن يونس الفلكي وغيره من المنجمين يجعلون الطوفان في سنة ٢٧١٨ قبل الهجرة . وعلى كل فيكون زمن بناء الاهرام عندهم قريباً من ٤١٠٠ سنة قبل الهجرة وذلك لا يخالف عما وجدته بحساب الشعرى الابطوشتي سنة

واما من جهة علماء الافرنج وخصوصاً من اشتغل منهم بالاتيكاات المصرية فانهم استخرجوا تاريخ بناء الاهرام بطرق متعددة وقوا بينا بنفيعات سليمة ومباحث دقيقة ووصلوا الى نتائج مطابقت لما تقدم فان بعض استخرج من بقايا كتاب سينتو ومن ايراتوستين والفراتيس الاتيكية المصرية المحفوظة في مدينة تورين بايطاليا ومن الواح قدماء ملوك مصر وغيرها من الآثار الاتيكية ان ما بين مينتا او مينس باي مدينة منف وبين زمن اسكندر ذي القرنين ٢٥٥٥ سنة شمسية وان مدة حكم العيال الاربعة الاولى الملكية ٥٧٠ سنة اعني ان انتهاء العائلة الرابعة كان سنة ٢٩٨٥ قبل الاسكندر او سنة ٢٣١٠ قبل الميلاد سنين . ولما كان بانبا الهرمين الكبريين من اهرام الجيزة هاخيوس وشرف من ملوك العائلة الرابعة بالاجماع وكانت هذه العائلة قد حكمت ١٥٠ سنة فتكون الاهرام المذكورة قد بنيت في القرن الثالث والثلاثين قبل الميلاد اعني نحو ثلثة آلاف وتسع مئة سنة قبل الهجرة وهو مطابق لما حديثه عن موقع كوكب الشعرى . وإذا راجعنا ما كتبه العالم بروغش في كتابه الشهير في الاتيكاات والآثار المصرية وجدنا ان هذا

العالم يرى ان باني مدينة منف متقدم عن الميلاد ٤٤٥٥ سنة وان اقراض العائلة الرابعة كان سنة ٢٤٠٢ قبل الميلاد وان الاهرام بنيت نحو : ٢٥٠ سنة قبل الميلاد اعني سنة ٤١٠٠ قبل الهجرة . وذلك لا يختلف عن حسابي الآنجو مئتي سنة . ففي هذا الاتفاق تأكيد لصحة ما رآه مؤرخو العرب والفرنج ودليل قوي على صحة ما استنبطته من الروابط والمناسبات بين الاشكال الهرمية والشعري العبور وعلى ان الاهرام بنيت حقيقة نحو اربعة آلاف سنة قبل الهجرة لغرض ديني تعبدى ملائم لعبادة الكواكب

فضائع البشر

نشرنا في الجزء الماضي مثالة منسوبة في هذا الباب ابناً في خلالها ان اجداد البشر الاولين كانوا من أكلة البشر ولحنا في عرضها الى ان اكثرهم لم يأكلوا البشر اسكاناً لآلام الجموع وسداً للرمق بل قياماً بفرائض وشعائر وحفظاً لوصايا وتقاليد ووعداً في خناها ان نصف ما كانوا يأتون به من المنكرات في اتمام تلك التقاليد والشعائر بالقياس على ما كان جارياً في اميركا منذ عهد غير بعيد وعلى ما لا يزال جارياً فيها وفي غيرها الى هذا العهد فتقول انجزاً للوعد انا صدق الاسبانيون وغيرهم من مكتشفي اميركا ومفتحيها في ما روه عن سكان تينك الفارين فلا حرج في انهم كانوا من اشد البشر قسوة واقظهم عملاً واخذنهم ديناً فالآزتك مثلاً - وهم سكان المكسيك الاصليون - كانوا يعبدون معبودات لا يعرف عددها ويذبحون لكل معبود منها جماً غفيراً من بني البشر حتى كادت مدن من مدنهم تصغر من اهلها ومدن أخرى امست بقلعاً صفتاً من كثرة ما ذبح من سكانها . هذا صفا عما كانوا يفعلونه بانفسهم من المنكرات اثناء عبادتهم . قيل ان كثرتهم كانوا في عبادة الههم كما مكنتلي يصومون مئة وستين يوماً لا يأكلون في غضونها ما يبايو ويعكثون على ثقب السنهم بعيدان معددة الرؤوس حتى تلتصق في احناكهم كالحطيط اليابس . وفي عبادة معبود آخر يقطعون ابدانهم بالمدى تقطيعاً ويشرحون آذانهم وشفاهم حتى يضرحوها مذاجعة بدمائهم . وفي عبادة اله المطر عندهم يغرون الاطفال ضحايا حتى تحجري دماؤهم على الارض انهاراً . فاذا غلبت الشفقة على والديهم المهوم بالمال واستخاروا الجعد الشعر المولود في طالع سعيد على غيره من الاولاد ونحروا على قم الجبال والقوا جثته في مياه الجيرة التي يستقي منها اهل مدينة مكسيكو او وضعوه في كهف وسدوا عليه باب الكهف حياً حتى يموت ضحية . وفي عيد ام الآلهة يقضون ثمانية ايام في ايلام الولايم واقامة الافراح والرقص والتنتن

في النزال والتال مستبدلين الاسلحة بالازهار وينتمون فتمين يجعلون في مقدمة النثة الظاهرة
منها فتاة مصفاة للذبح تقدمه لام الآلهة ثم يزينونها بزينة تتال ام الآلهة ويطوفون بها في شوارع
المدينة وازقتها ويحيط بها عجائز المدينة ليلينها عن الموت بالا قاصيص التي يقصنها لما عما تلقاه
من اللذات والافراح بعد موتها بوصول اله ينتظر مجيئها اليه واقترانها به . ولا يزلن على مثل
ذلك حتى يتناصف الليل فيضربها السيف فينطح عنها ويلخ جلد بطنها ويخذيها فينبرقع به
كاهن شاب يمثل شخص ابن ام الآلهة ولا يتزعه عنه حتى تنتهي ايام العيد

وفي عيد اله الصياغة والتجارة يسوقون مئاة من الذين ساء حظهم وأتبع لهم العذاب حتى
يلغوا قديم الاله فيشتون صدورهم ويخنطون قلوبهم منها وهي تختف ويندونها للوثن . وفي
اعيان أخرى يسلمون جلودهم فيلبسها السيفون ويأبسون العاب الحرب والتال وهي عليهم . او
يلبسها الكهنة وقد خرجوا عن حد الصواب مما ثاروا وهاجوا وهم يمارسون فرائض عبادتهم
ويطوفون على ابواب البيوت فيطلبون القرابين فلا يجترئ احد على رددهم فارغبين بل يودون
ان يصفروهم عنهم بالكثير وبالقليل ليخلصوا من ثم رواثهم التي لا تطاق تناثها . ولا تزال الجلود
عليهم حتى تلى وتماقط عنهم من نفسها فتعلق في هياكلهم . واما اذا سلخ الجلد عن بدن اسير أسر
في الحرب وسلاحه في يده فلا يعلقونه في الهياكل بل يردونه الى الذي اسره فيحفظه عنده ويتباهى
به على اقرباءه ويورثه لاولاده من بعده فيحافظون عليه السنين الطوال وبعده من امه
علامات الشرف والفخر . ولعل اصل هذه العادة الذميمة التي كانت عندهم ما يروونه في احدي
خرافاتهم وهو انهم بعثوا يخطرون ابنة ملك من الملوك الى اله من الهتهم فبعث الملك ابنته لتزف
على الههم فلما اقبلت عليه امر ان تسلخ حية ويتردى بعض الحارين بجلدها الدامي فجروا على
ذلك حتى تقع الاسبايون بلادهم

وفي عيد اله الصيد والرعد يخرجون للصيد والنص ثم يجنسون العيد بذبح كثيرين من
البشر . وفي عيد اله النار يجمل الكهنة الاسرى على اكتافهم ويلفونهم بالقرب من تتال الاله في
اتون من النار الآكلة ويقفون مع الشعب يضحكون من الالم ويفرحون بعذابهم حتى اذا قضي
اجلهم ولم يعودوا يجندون بجمعة يماع انهم يمكنون على الرقص والولائم والافراح الى ان تشع
شبهاتهم الناسدة وتعجز نفوسهم عن متابعة المنكرات والاستمرار على النساد . وفي عيد اله الحب
يقضون شهراً من الزمان في الولائم والافراح يجرون في اثناها العذارى ويذبحون التبان
الحسان

وكان لهم سنة معينة في ذبح البشر وتقديمهم لمعبوداتهم وهي ان يجسه من كهنتهم يمدون الشخص

المعين للذبيحة على حجر محدب بالقرب من القتال ويثقلون عنقه بطوق ضخم من الحجر ويشدون يديه ورجليه حتى يبرز صدره ويتعس فيرميه كبيرهم بديقة من الحجر فيشقها ويمس احداهم دمه بأنبوب ويفرغه في كأس ثم يجأه باحتفال عظيم ويقرئه الى الوثن الاكبر وينقله بعد ذلك الى بيت الملك . وينزعون القلب ويقدمونه للوثن المعبد له واما الجنة فيطرحونها على آثار خطي صاحبها . وكانوا يحجون ان يتقلوا في الفظائع ويترنوا على القتال والضرب بالنصال فيربطون اسيرهم المعد للذبح الى عمود على حجر كبير مستدير ويردون ترسه وسلاحه اليه ليدافع عن نفسه وبها حمونه واحداً بعد آخر حتى يفر صريعاً من الضرب والطعان فيجرونه في الحال الى البقعة المعينة ويقدمونه للوثن . حكى انهم كانوا ذات مرة لاميير قبيلة من القبائل فاخذوه غيلة وكان اشده اهل زمانه بأساً وانهم جنائنا يعجز البطل والبطالان عن رفع نبوته والضرب به . فاحب ملك المكسيك ان يطلعه بعد اسره انه ليكتب بذلك سنة ويلقي فيكده تحت جبله ذاب الامير قبول المنة وطلب ان يربط بالعمود ومحارب الابطال دفاعاً عن نفسه . فربطوه وردوا اليه نبوته وصيد عليه اشهر ابطالهم فخاربهم حرباً ذريعة ولم يستط قتيلاً حتى قتل منهم ثمانية وجرح عشرين جراحاً بليغة . وكانت عادتهم انهم اذا قتلوا اسيراً شريفاً مشهوراً بالأس والبطش وهو مربوط على ما تقدم ينقطعونه قطعاً ويرسلونه الى اهلهم وخلائق اعتباراً للمقامم واجلالاً لشانهم فيقابلهم ذوة بالهدايا النفيسة والتحف الثمينة من سجارة كريمة وحلى وزخارف وریش نادر الوجود وما اشبه

وكان لحم البشر افضل مااكلهم في اعيادهم والولائم التي يولونها حينئذ فيخضون الكهان بالطف الاعضاء والملك يرأس الفخذ والوالد الذبيح او مولاة بقسم معين منه ويوزعون الباقي على الجهور المتراحم لشاركتهم في ولائهم . ثم ان ابا الذبيح او مولاة لا يدوق شيئاً ما يعطى له بل يقسمه على اهلهم وخلائق احتراماً لمقامهم واجلالاً لشانهم . واذا صدق المؤرخون الاسياتيون في ما رووه ولا يخلو كثير ما رووه من المبالغة والغلو فاهل المكسيك كانوا يزرعون البشر في اقصاف من الخشب ويعلفونهم كما يعلفون الغنم ثم يذبحونهم وياكلونهم معلوفين . وقد اعتدوا عنهم كثيرين بانهم انما كانوا يعلفون البشر وياكلونهم لعدم وجود الماشية عندهم لانه يوم فترج المكسيك لم يجد الاسياتيون بها بقراً ولا غنماً ولا ماعزاً ولا حيواناً من الدواجن وذلك عذر باطل لان غياضهم كانت واسعة كثيرة الشجر والكلاب فيها من الوحش شيء كثير فلم يكن يتعسر على المكسيكين اقتناصه لو شاءوا وزد على ذلك انهم كانوا يعلفون صقلاً من الكلاب وياكلونه كما يفعل اهل الصين في هذه الايام

ومها يكن اعتدال الكتاب عن اهل المكسيك فلا غرو انهم توعّلوا في فظائعهم هذه حتى
 كادوا يفتنون شعبيهم وينكرون بلادهم قاعاً صنفاً . فانهم كانوا اذا رجع جيش لهم من غزواتهم
 منصوراً او اذا تنصب عليهم ملك جديد او اذا احتفلوا بمجازة عظيمة او دشّنوا هيكلًا جديدًا
 يسفكون دماء الذبائح حتى تجري انهاراً وكذلك اذا فشا فيهم الوباء او انت عليهم مجاعة او
 هزموا في القتال واولئك يذبحون زعماءهم ان كثرة الذبائح تصرف عنهم سخط الآلهة . روي انهم
 دشّنوا هيكلًا عظيمًا في المكسيك سنة ١٤٨٧ فذبحوا له ١٧٢٣٤٤ شخصاً واكلوهم كلهم ولم يكنوا
 عن سفك الدماء لحظة على اربعة ايام متوالية حتى تجمعت الدماء بركاً وملأت المدينة ثمانية
 ووبالاً . وبعد ذلك بزمان نقل بعض ملوكهم حجراً لقيمة مذهباً يقدم عليه الذبائح البشرية
 وتجثم النفقات الطائلة على نقله فقتل اثني عشر الف شخص على تدشينه . سنة ١٥١٨ اقاموا
 هيكلًا على حدود المكسيك حيث مدينة فيراكروز اليوم فقتلوا على تدشينه خلقاً كثيراً ولم يكنوا
 عن هذه العادة الرخيمة حتى اكرهوا على الكذب عنها اكرهاً . وقد عدلوا انهم كانوا يقتلون كل
 سنة بين عشرين وخمسين الف نسمة عدداً ما ذكرنا

وكانت امثال هذه الفظائع شائعة في قارتي اميركا كليهما الا انها لم تبلغ من الشدة ما بلغت في
 المكسيك . فقبيلة الككشيل من سكان بلاد كولومبيا كانت تختار اجمل العذارى واعظم وتذرعن
 لآلهة من الالهاتم وتذبحن يوم وفاة النذر وكانت عاداتها ان لا يذهب رجالها الى القتال
 الا ذبحوا امرأة وكلية استرضاء لآلهتهم زاعمين ان اهل ذلك يفضي عليهم بالانخزال . وكانت
 قبيلة الاتومس تذبح العذارى اذا انقطع المطر وطال الفيض املا بتزول المطر . وقال الاسانيون
 انهم كانوا يبيعون لحم البشر في اسواقهم كما يباع لحم الضأن عندنا . وكانت قبيلة الاترا اذا قتل
 عندها الاسرى ولم يتيسر الصيد للرجال تختار احداً منها النهران وتذبحهم وتاكل لحومهم مع التوابل .
 وسكان مكسيكو الجديدة يصطادون البشر صيداً كوحش الفلاة ويسلمونهم لنساءهم قبل قتلهم
 فيوسعون في شحم واهانهم ويزقن ابدانهم بايديهم ويكونهم بالجمهر ويعذبونهم اشد العذاب وهن
 يغنين ويرقصن ويملأن الارض فرحاً ومرحاً . ثم يذبحونهم ويأكلونهم ويتخذون عظامهم علامات
 فخر وانتصار . وكانت قبيلة الازوت تنهب الجثث من القبور وتاكلها واذا احتاجت تاكل اولادها .
 واهل اواسط برازيل لا يزال فهم من يأكل البشر الى ايامنا هذه مع ان بلادهم اكثر الارض
 شجراً واطيبها مرعى واغزرها ماء واوسعها انهاراً واوفرها صيداً . وقيل ان قبيلة هاجمت مزرعة
 فأحرقت مساكنها واكلت ساكنيها . ولو شئت الافاضة في هذا المعنى لاوردنا العوادد على ان كل
 قبيلة من قبائل اميركا كانت تأكل البشر والظاهر من الآثار الباقية فيها انهم كانوا يأكلونهم

منذ أول وجودهم فيها والله اعلم
 هذا ما يقال في فظائع اهل اميركا على ان اكثرها قد نُسخ في زماننا ولم يبق بينهم من يجري
 عليها الا قبائل قليلة وانما اشهر النظمات ما يرتكب الآن في افريقية وفي بعض انحاء اوستراليا .
 ذكر سنابلي السائح الافريقي الشهير انه اتي في اسافره على نهر لفتستون قبائل كثيرة من اكلة البشر
 وانهم كانوا يهجمون عليه وعلى رجاله وهم يصرخون اللهم اللهم ويحرقون اسنانهم اشتياقا الى
 اكلهم حال كون هولاء الاقوام عاشيت في اراضى على غاية الخصب ويقنون من المواشي شيئا
 كثيرا . وقال السائح فلوس ان قبيلة الياهون من قبائل افريقية اشرس القبائل اخلاقا وافظها
 نوحشا وباربل من يقع في يد اهلها فانهم يعاقبونه ويضرمون تحته النار حتى يموت مخنوقا محروقا .
 وقال غيره انهم يقطعون لحم البشر قطعاً ويبيعونها للشترين . وفي اواسط افريقية يسفكون
 دماء البشر حتى تجري انهارا كانهم لا يعرفون شفقة ولا يشعرون بحسرة فانهم يجلبون الطين
 بالدماء بدلا من الماء لئلا ياكل التي يتيونها اكراما للوكم ويتلون مئات من البشر يوم دفن
 رجل كبير اجالا لشاؤو

وما يجري في اواسط افريقية كان يجري في جنوبها حتى تغلب الفرنج على الجنوب فسخوا تلك
 العوائد الوحشية منها كبلاد الكونغ مثلا فقد شاهد السياح فيها مغرا كثيرة مملوءة من عظام البشر
 وقد كسرت الجماجم والعظام كسرا يدل على قصد استخراج الخ منها بعد اكل اللحم عنها . ولا يزال
 كبار السن فيهم يذكرون الايام التي كانوا يقدمون فيها طعاما للوحوش وذلك ان الاسود
 كانت تاجي الضياع فجعلوا يصفرون لها الخمر وينصبون لها الشراك والاعلوا ان الاسود تحب
 لحم البشر اخذوا يضعون الاطفال في الشراك طعاما لها . قالت عجوز على مسمع بعضهم ولست انسى
 ليلة وضعتني في الشراك وانا صغيرة وكنت اصرخ الليل كله والاسد يحوم حياطي وهو لا يبتدي
 الي حتى اصبح الصياح فولل هاربا ومحجوت من برائتي

ان كان لاكله البشر عذر يقبل فاهل ترادلتويجو معدورون على اكلهم عجائزهم لان بلادهم
 اشد البلدان بردا واكثرها جدبا وقلها وحشا لا يعيش فيها الا ما قل من الحيوان والنبات
 ولذلك يفل الرزق على اهلها شناء ويكرههم الجوع على الاختيار بين اكل كلابهم وعجائزهم
 فيفضلون اكل العجائز لانهم يحلمهم خسارة على غير ربح فيعلقونهم بارجلهم ويضرمون تحتهن
 الحطب الاخضر حتى يخنن بعض الاختناق فيترلونهن ويتضرون عليهن ثم يقطعونهن ويسدون
 الرمي بالكلين . والغريب انهم لا يرون في ذلك ادنى عار ولا يرتفون للوى عجائزهم . حكى ان
 ولدا منهم كان يقص خبر شي جدته ويطب وجهه ويحاول تقليد كل حركات وجهها وبدنها وهي

يضحك ساخرًا مسرورًا حتى استنكف المحضور من سماعه فظان انهم لم يصدقوه فجعل بوكد لم
صدق قوله ولم يختر له انهم اشأوا لنور الطابع ما كان يصفة

واهل جزائر المحيط يرتكون مثل هذه الفظائع على حين بلادهم خصبة وحوالهم كثير وعيشهم
ميسور بلا كربة ولا تعب فمنهم من كان يأكل قلب عدوه ومنهم من كان يطبخ البشر في قدور
كبيرة مخصوصة ولا يأكلها الا بادوات مصنوعة لاكلها . واهل استراليا يأكلون نساءهم اذا شئت
بدموى ان ذلك من باب الاقتصاد فلا يسوغ للعقل ان يهاول طعاما لذيقا كهم نساءهم . واهل
جزائر هيريد الجديدة كانوا يأكلون اعداءهم واسراهم . واهل زيلاندا الجديدة كانوا من اكلة
البشر والظاهر ان هذا الذوق ينتقل احيانا من الآباء الى الابناء فقد قيل ان شابا دمست
الاخلاق لطيف المعشر حسن التهذيب كان مستخدما عند بعض المرسلين الفرنسيين فانتق انه
رأى يوما صبية فرّت من بيت ابيو فردها الى ضيعته وقتلها برصاصة رماها بها ثم أولم عليها ولينة
لاهلها وخلائقها فاكلوها وانصرفوا فرحين . وامثال هذه الشواهد كثيرة وانما اقتصرنا على ما ذكرنا
حبا بالاختصار وحذرا من ملل المطالعين

في علينا ان نبحث عن اسباب هذه الفظائع والشارد الى الدهن ان اشهر اسبابها الجوع
اما اثر حرب او نازلة ابعدت الناس عن الطعام او قطعت عنهم اسباب الرزق . ولا ينكر ان
الجوع يخفف على الاسنان ارتكاب المنكرات ويبيح في عينيه ما لا يستحيه في الاحوال المعتادة وقد
يفعل المحند والمحتق ما يفعله الجوع فقد ذكر ان اثنين من اهل سيسيليا بآثا بعدوا لما من اهل
نابولي ونزعا قلبه من صدره قبل ان يموت وعضاه باسانها شفاء لغليلها . ولا يغرب عنك انها
من الافرنج والافرنج يدعون انهم بلغوا ذروة الدهن في ايامنا هذه

الا ان الجوع والمحتق وشحوا من الاسباب التي تحمل الناس على ارتكاب افطع الفظائع
اسباب عرضية قليلة الحدوث وما اوردها من الشواهد يدل على ان اشهر الاسباب هو تدب
الناس بدين فاسد فقد اتضح ما ذكرنا ان الناس لما لم يبتدوا الى دين قوم جعلوا يجردون
لانفسهم آلهة من انفسهم ويعزون اليها كل ما فهم من الصفات فجعلوا يخافونها لاسباب يخافون
بعضهم بعضا منها ويسترضونها بما يسترضون بعضهم بعضا نورا ان آلهتهم تخط بما يخطهم
وترضى بما يرضيهم . ولذلك كانوا اذا خابوا في امر يزعمون ان الآفة خبيثهم تخطا عليهم
فيسترضونها بالذبايح ويرقصون امامها ويصيحون حتى تغلب اميالهم على عقولهم فياكلون الذبايح
البشرية كما يأكلون غير البشرية . ومتى ابتدأوا بأسر يسهل عليهم مزاولته حتى يتمكن فيهم ويصير
عادة راسخة

اما الذين يضحون انفسهم على مدافن موالدهم او ازواجهم كما ذكرنا فذلك نجم عن اعتقاد الناس بخلود النفس والرغبة في عدم الافتراق. ثم شاع حتى صار عادة عامة . ولما الذين يأكلون قلوب اعدائهم وعيونهم او اعضاء اخرى من اعضائهم فكانوا يأكلونها رغبة في انتقال ما في اعدائهم من حميد الصفات كالشجاعة ونحوها اليهم . ولما الذين يأكلون آباءهم وامراءهم وغيرهم من المكرمين عندهم فليل فاسد وهو حبيب لهم على ما يدعون
هذه اشهر الاسباب على ما نرى ولا عجب فكل عاطفة شريفة اذا تجاوزت حدها اصبحت منفصة ذميمة

فلسفة اللباس

النبة الثالثة . في تعديل حرارة الجسد

ابنا في الجزء الماضي ان الجلد بقي الجسد من البرد اذا اشتد برد الهواء ولو بعض الوقاية واشرنا الى انه يفوق ايضا من الحر ومرادنا الآن ان نبين هذا الامر الثاني باكثر ايضاح فنقول ذكر مينو وليس ان بلاغدن وينكس دخلا فرنا حرارته على ٢٦٠ درجة بيزان فارهبست اي ١٢٦°/٥ بيزان متغيراد فلم ينالها منه اذى ولم ترتفع حرارتها عن الدرجة ١٨ التي هي درجة الحرارة الطبيعية وكان يجب ان ترتفع ١٦٢ درجة لكي تساوي بجمارة الفرن . وان شاير دخل فرنا حرارته على ٤٠٠ درجة وادخل معه قطعة لحم في بقي فيه حتى انفجتها حرارة الفرن ثم خرج بها ناضجة امام جم غدير وما كان ذلك بالسحر ولا بالشفوذة بل لان في جلد الانسان الحي واسطة لابقاء حرارته على درجة واحدة ولو اشتدت حرارة الهواء المحيط به . والارجح ان هذا الرجل كان جلد اقوى من غيره على تعديل الحرارة. ويقال ان بعض الزجاجيين يعمل في اماكن لا تخط حرارتها عن الدرجة ٢٠٠ مع ان حرارة دم الانسان على ٩٨ درجة وان زادت عشر درجات بات في خطر ميين

ورب قائل يقول ما هي هذه الوسطة التي تبني حرارة الجسد على درجة واحدة وكيف يتأق للإنسان ان يقيم في مكان شديد الحرارة بهذا المقدار . وجوابا على ذلك نقول ان الحرارة تصير الماء بخارا وتخفي فيه . والعرق يخرج من مسام الجلد دائما وان لم يكن قطرات منظورة فهو بخار غير منظور وهو الذي يعدل حرارة الجسد ويمنع حرارة الهواء عن التأثير بالجسد لان الحرارة تخفي فيه كما نندم وهذا هو رأي جمهور السبيولوجيين الذي جربوا

عليه حتى الآن. قال الدكتور كريستال انكليزي وهو من مشاهيرهم "ان الاسباب التي تمنع ارتفاع حرارة الجسد عن حدّها الطبيعي ولو في مكان حارّ بسيطة جداً وذلك ان حرارة الهواء تزيد افراز العرق من الجلد وتزيد تبخره والتبخر يخفض الحرارة فلا ترتفع لانها تخفني في البخار ولذلك يمكن للانسان ان يقيم في هواء حرارته على ٦٠ درجة ولا ينضّر ما دام فيه مواد سائلة. ولكنه لا يستطيع ان يقيم في هواء رطب حرارته ارفع من حرارة الجسد ولو قليلاً لان الجلد لا يبرد حينئذٍ بالتبخر. وذكر الدكتور كوهب الحادثة التالية اثباتاً لذلك وهي ان رجلاً دخل حمام يهرون بقرب بوزيولي (باباطاليا) فمرّ في سرب حار الهواء وهوائه كثير البخار - وكانت حرارته تزايد كلما تقدم فيه حتى بلغت ١٢٢ درجة الآ ان اعاليه كانت احمرّ من اسفله فلم يبلغ الرجل ثلث السرب حتى ضاق صدره و زاد نبضه من ٧٠ الى ٩٠ في الدقيقة ثم اسرع تنفسه فصار يجني رأسه ليتنفس الهواء القليل الحرارة وعرق عرقاً غزيراً وبلغ نبضه ١٢٠ في الدقيقة ثم شعر كأن رأسه يكاد ينشق واسرع نبضه حتى لم يعد يعدّ وكاد يُغني عليه فجمع ما بقي فيه من القوة وانقلب راجعاً. ولما بلغ فم السرب كان يتبرخ كالسكران ولم يرتج تماماً حتى اليوم التالي. وهذا الرجل اقام مرّة اخرى في هواء جاف حرارته على ١٧٨ درجة ولم يتعب

والمخالصة ان الدكتور كريستال وغيره من الفسيولوجيين يرون ان الانسان يحتمل الاقامة في الهواء الحار اذا كان جافاً ولا يحتملها اذا كان رطباً لان العرق يتبخر من الجلد بسهولة اذا كان الهواء جافاً فيبرده ولا يتبخر اذا كان رطباً جرياً على ناهوس طبيعي مفرّ وهو ان الهواء الذي يشع من غاز لا يعود يحتمل مقداراً اخر منه ولو احتمل من غيره من الغازات.

وقد عارضهم ماثيو وليس في العدد الاخير من جريدة تلدج وبين بالامتحان ان الانسان يستطيع النيام في الهواء الحار الجاف والرطب على حدّ سوى وان تبريد جسده في الهواء الرطب لا يكون من بخار العرق بل من خروج الغازات منه وقال انه ذهب الى حمام يهرون ودخله من السرب المذكور آنفاً واخذ معه بيضة وضعها في مائه حتى انسلقت جيداً ثم خرج واكمل البيضة امام جمهور من رفاقه ثم مشي في ذلك النهار عشرين ميلاً. وذكر حوادث اخرى تبين منها ان الانسان يستطيع احتمال الهواء الحار ولو كان مشحوناً بالبخار. وبين ان تبريد الجسد لا يتوقف على تبخر العرق منه بل يحدث ايضاً من خروج الحامض الكربونيك والنيتر وجين والاكسجين من الجلد مستهداً بكثيرين من العلماء الذين اثبتوا ذلك بالامتحان. وبين ايضاً ما يترجّح منه ان هذه الغازات تتولد في الجسد وتبرده باستعمالها من جوامد او سوائل الى غازات على منتضى ناهوس المخطاط الحرارة باستعماله الجسم من حالة الكثافة الى حالة اللطافة

الفل الابيض

اوردنا في المجلد السادس من المنتطف كلاماً سهياً في طبائع الفل على انواعه ولم نعرض
لذكر الفل الابيض لالفة ما يعرف عنه بل لان علماء طبائع الحيوان لا يعدونه من طوائف
الفل ولا بنا وصفاً طبائعية بعض الوصف في المجلد الاول من المنتطف . اما الآن وقد اعاد
العلماء مجتهدون فيه وحققوا اموراً لم تكن محققة من قبل واستطوعوا اموراً اخرى جازت عليهم قبلاً لفة
البحث فرأينا ان نعود الى هذا الموضوع ونثبت ما وقفنا عليه حديثاً من اقوال بعض الباحثين

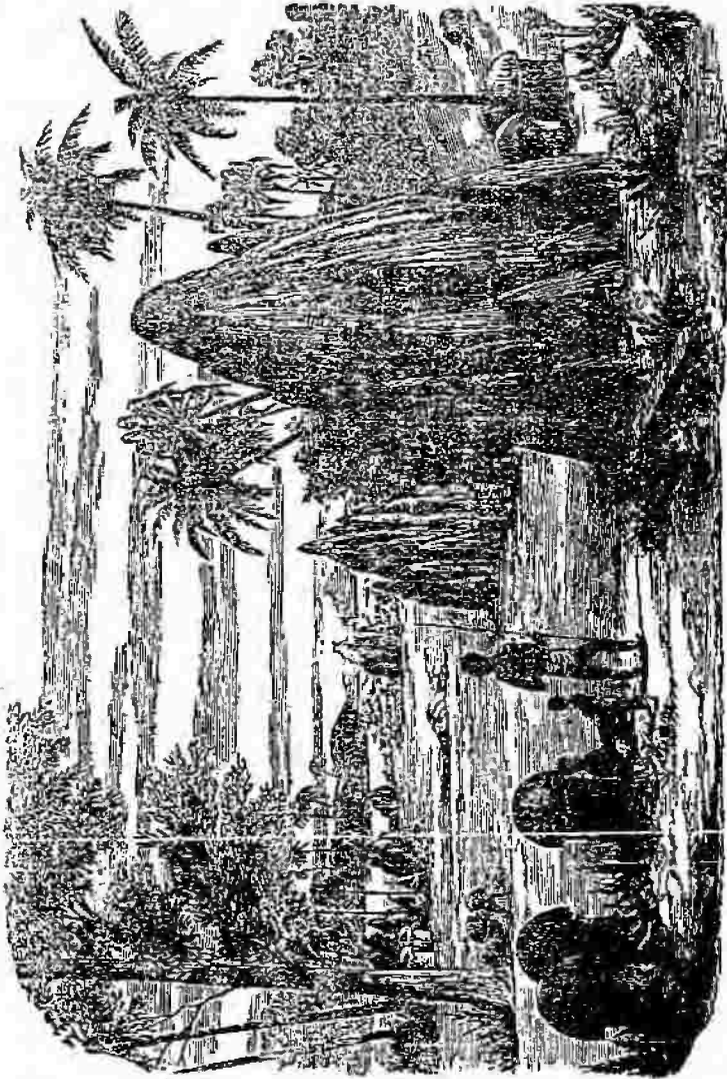
اكثر وجود هذا الفل في الاقاليم الحارة في قارتي افريقية واسيا وهو يعيش تحت الارض
وفي جوف الاشجار والاختاب او بيني بيوتاً من الطين ويأصنها بالاشجار والغالب انه يقبها على
سطح الارض ويحكم وضعها غاية الاحكام وتأخذ منه الخيلاء كل ماخذ فيبالغ في تقنيها واعدائها
حتى يبلغ ارتفاعها العشرين والثلاثين قدماً . فلو ارتفعت منازل الناس بالنسبة الى قاستهم ارتفاع
منازل هذا الفل بالنسبة الى قاستهم للزم ان تكون ارفع من اهرام مصر بخمس مرات وارفع من
البرج الذي عزم الفرنسيون على اقامته برلين ونصف . وهي مع ذلك متينة كالصخر يرتقي عليها
الجاموس الضخم ويقف على سطحها ليطل على ما حوله من البلاد كآنها الآكام فلا تصدع من
ثقلها مع انها جوفاء . وقد انذمل الدكتور لوستون السائح الافريقي الشير من استطاعة الفل على
جبل طين هذه المنازل في اماكن لا ماء فيها وظن انه يركب الماء تركيباً من عنصره الاكسجين
والهيدروجين ولكن ذلك بعيد عن التصديق ولا بد من ان الفل يغور في الارض الى حيث
يجد الماء او التراب المبلول فيجبله ويبني به

والشكل التالي صورة قريبة من ترى هذا الفل وغنيها كثير من منازلها وهي مخروطية الشكل
لاصق بعضها ببعض اوسطها ارفعاً ثم يتناقص ارتفاعها نحو المحيط ويجانبها قوم من اللبراة
وبعض مساكنهم وهي اسطوانية مدمكة الرأس تظهر بجانب منازل الفل كالاكواخ المتقيرة بجانب
النصور الباذخة

وفي كل منزل من منازل هذا الفل غرف كثيرة قائم بعضها فوق بعض وفي وسطها غرفة
كبيرة تسكنها الملكة . والملكة كبيرة القدر طول راسها وصدورها نحو نصف قيراط وغلاظتها نحو ثلثين
قيراط وطول بطنها نحو خمسة قيراط وغلاظتها نحو قيراط كأنها نمل كبيرة من الفل العادي وقد
انتخ بطنها فصار كالخيار . وهي الانثى الوحيدة البالغة ولا ذكر بالغ معها ولا علم لما الا سره
البيض فبيض ستين بيضة في الدقيقة ونحو ٢٢ مليون بيضة في السنة . وما بقي من الفل فجنود

وتملة (وقد مر وصفها ووصف اعمالها في المجلد الاول) والعملة اناث وذكور غير بالغة فاذا بلغت اشدها وحان لها ان تتزاوج مثنى العملة الصفار امامها وثرها لها جدار الثرية نفرا يكفي لمرورها فتخرج مجمعة وتطير الرقفا وكرات حتى تطبق الجوكاها السحاب الكثيف فتنتفض عليها الدموم والشواهد ونحوها من الطيور اذا كان طيرانها نهارا او اليوم والمخفايش اذا كان ليلا وتاكل منها الشيء الكثير وما بقي منها يرمي اجنحه بعد طيرانه بغير ربع ساعة ويقع على الارض فتنتفض ذكوره عن اناثه ويتزاوج ويفور في ثنوب الارض. اما الذكر فيموت سريعا على الاربع واما الانثى فيجد ما عمله نبي لها منزلا تقيم فيه وتخدمها الى ان تبيض على ما قاله بعضهم او نبي في لها بيتا صغيرا تقيم فيه الى ان يلد السرج الاول من اولادها فيكون عملة فتوسع لها بينها ولا يزال ولدها يتكاثر الى ان يبلغ بعضه ذكورا وبعضه اناثا فيطير ويتزاوج على ما تقدم. اما المنزل الاول الذي خرجت منه الذكور والاناث فتمسد العملة ثغره حالا وتعود الى عملها فهو كانه لم يحدث شيء والمشهور ان النمل يستطب السكر ونحوه من الاطعمة ويسعى في طلبها ليلا ونهارا ظاهرا مكشوقا واما النمل الابيض فلا يستطعم ما يعتاد غيره بل ينضل القطعة من خشب الصنوبر على كل سكر الدنيا ويطلبها اينما كانت مخفيا حتى لا يقع عليه الدور ولا يمين مخلوق. ويكاد لا يمنع مانع عن البلوغ الى طعامه فانه يتسب جدران الابراج الباذخة المبنية من الترميد المشوي ثوبا دقيقا يتند من اسسها الى سقفها ويثقب اخشاب السقف ولا يبقى منها الا قشرة رقيقة. وظن القائله فتشخص انه يذهب طين الابنية بالحامض الزليلك الذي بفرزة من فيه فيسهل عليه تنبها وهو من اشد الحشرات اذى واضراراً بالبيوت والاناث والكتب. كتب بعض النوادر وكان منيا في جزيرة كيلان يقول دعيت الى مكان بعيد عن منزلي وعلمت اني سأقيم فيه مدة طويلة فجمعت امتعني ووضعتها جانبا وكان في جملتها صندوق كبير وضمت فيه كتي ولما لم تملأه وضعت فوقها ثيابا شتوية واحدة مما لم تكن لي حاجة به حينئذ ثم اقلنت عليها وذهبت في طريقتي. وعدت بعد سنة واتيت بالصندوق فوجدته خنيا ولما فتحت لم اجد فيه الا قليلا من الدقيق الاحمر ووثقا يسيرا من بقايا الامة والكتب التي كانت فيه. وكتب استغفرا ليون سنة ١٨٧٩ يطلب الاسعاف لتجديد بناء كنيستولان النمل اكلها. والظاهر انها كانت من الخشب. وهو لا يبقى على بناء خشبي يصل اليه بل يجوف كل خشبة منه ويتركه قشورا رقيقة لا تحمل نفسها. ولا يقتصر ضرره على المواد غير الحية كالاشباب والكتب والمجلود والسج بل يتناول المواد الحية كالاشجار والمخضر فيقتك بها تنكا ذريعا ولا يبقي ولا يذر حتى قيل انه يسطو على بعض الحيوانات ويلتهمها حية. واهل الهند يزعمون انه ياكل كل شيء حتى المعادن

وكان الثلج الأبيض موجوداً في الأرض قبل أن وجد الإنسان عليها بأدوار كثيرة وقبل أن تكون الفحم الحجري فيها كما يستدلُّ من الأحافير الكثيرة التي وجدت في أوربا . وذهب الناس



هويت إلى أنه كان من جملة النوازل التي طغمت غياض الأرض في العصر الكربوني فسهلت صيرورتها فحمًا حجريًا كما أنه الآن من أقوى النوازل لاهلاك النباتات والحيوانات الميتة في المنطقة الحارة وتخليصها من الفماد والاضرار بالناس

العلم والمدارس الجامعة

كان للعلم في ربوع المشرق معالم رفيعة المنار وفراديس بانعة الثمار أيام دقت المحضارة فيواطنها وبسطت العارة عليه جلاياها. ولكن توالى عليه نواب الزمان والبلية بالحرب والمحن فدرست رسوم المدارس وذوى غصن المعارف وفقد الشرق اقوى دعامة من دعائم الفلاح والمصاب لا تأتي فرادى

ويظهر بالاستقراء ان اكثر الامم كانت تنشئ المدارس الجامعة عندما تهب من سنة الرقاد او تنصل من عراقيل السياسة كما فعلت دول العرب في صدر الاسلام وكما فعل كثير من دول الافرنج حتى يومنا هذا. وهوذا مدرسة كيردج ومدرسة ليدن ومدرسة ستراسبورج من اقرب الشواهد على صدق ما تقدم. كان الحكام الحكماء يرون في المدارس الجامعة مرهاً لجرّوح البلاد ومهداً لتربية العباد فيلجئون اليها ويستشفون بها

وإذا التفتنا الى التسنن في اوسع معانيه واصحها رأيناها مبنياً على خمس دعائم وهي العائلة (التي قال فيها ارسطو انها اساس الاجتماع الانساني وقال لبير انها بؤرة محبة الوطن) والتجارة والسياسة والديانة والملموم. وهذه الدعائم الخمس قائمة في البيوت والشوارع والمجالس والمعابد والمدارس وهي اساس التسنن والمؤبنة والحفاظة عليه. فاذا صححت آداب العبال وراجحت سوق التجارة ونفذت كلمة المحكام وذاعت فضائل الديانة ونمّ انتشار المعارف فالاجتماع الانساني على افضل والا فالانساد مسرع اليه والدمار يهدده

والدنيا مدرسة كبيرة اساتذتها الحرب والسلم والعسر واليسر والدين والكفر والنشيلة والرذيلة وكتبها النقايد والعوائد والامثال والنوادر والانصاب والهياكل والتقوش والتماثيل والدروج والاسفار والاغاني والاشعار وتلاميذها الناس كلهم من رفيع ووضيع وغني وفقير. ودولة المعارف اوسع دولة ولواؤها منشور على جميع الناس من كل الالسنه. وهي قديمة وسلطانها قديم في الدنيا ولم تنقرد بواحدة دون اخرى فقد كان في بابل ومصر ولم ينزل في الصين واليابان. وما الاوريون مبدعين في الارض ولا هم اول من رفع منار المعارف ولكنهم فاقوا غيرهم الان في الاجتهاد والتحصيل ونحن بنورهم مهتدون ومن يحار علومهم مرتشفون. حقيقة حياتنا ان نكفرها ونعمة ابي الله ان نكفرها. وقد تبين لم ولن كان قيلم من الامم الشرقية التي رفعت منار العلم ان المدارس الجامعة هي وحدها المكتلة بانماء المعارف وتخصها ونشرها وتخليدها

ولما كانت هذه الغايات الأربع من اسمي ما يتوخاه البشر رأينا ان نيسط الكلام عليها معتدين على ما علمناه الاختبار مدة سنوات عديدة وما عثرنا عليه من اختيار غيرنا

فأذابة الاولى وهي اتمام المعارف وتوسيع نطاقها لا نتم إلا اذا كانت رئيس المدرسة حكيماً حازماً متضلعا بكل العلوم التي تعلم في مدرسته خبيراً بأساليب التعليم حتى اذا مرض استاذ من الاساتذة او غاب لسبب آخر يقوم مقامه . وكان الاساتذة من اهل السعي والجهد يبحثون في مسائل العلم بنهارهم وليلهم ويضحون على مذبح المال والراحة والصحة والحياة . وهذا شأن الاساتذة الكبار في كثير من المدارس الجامعة في اوربا واميركا على ما يظهر من كتاباتهم واكتشافاتهم لانهم لم يتركوا مسألة من مسائل الرياضيات ولا فرعاً من فروع الطبيعيات ولا مجالاً من مباحث العقليات الأسبروا غورة وحلوا مشكلاته او صبروا على تعاصيه صبر الكرام وترقبوا له الفرص عظام يزلون ما فيه من الغبوض والابهام . ولكنهم لا يستسهلون ذلك ولا يقدمون عليه غالباً الا اذا توقرت لهم اسباب المعاش وكانوا غير طامعين بجسد الاموال ومباراة الاغنياء فقد قيل طالب علم وطالب مال لا يجتمعان وكان كل منهم ميالاً بالطبع الى العلم الذي يعله استعداداً له وهذه الشروط مرعية في كثير من مدارس اوربا وبعض مدارس اميركا ولكنها غير مرعية في البعض الآخر ولا في اكثر مدارس المشرق . فقد شهد كلارك في جريدة العلم العام ان اكثر روساء المدارس في اميركا ينتخبون من طبعة القسوس الذين لا المالم لم يكن كثير من العلوم التي تعلم في مدارسهم او هم متعصبون عليها ومناقضون لها ولم ينتخبوا الا لمهارتهم بالوعظ او لاشتهارهم بالفتوى او لانهم من زعماء الحزب القابض على زمام المدرسة . وان كثيرين من الاساتذة يستعدون لعلم من العلوم ثم يهينون لتعليم علم آخر لا يعلمونه ولا هم شغف به وكثيراً ما يتوقف انتخايمهم للتعليم على معتقدتهم الديني لا على اهليتهم العلمية . وقال ايضا ان احدى المدارس الاميركية اشترطت على اساتذتها ان يعلم كل منهم اية علم ارادته . وهذا منتهى الحماقة . فأي انسان يختار رجالاً لبناء بيته بناء على مهارته في الكتابة واي تاجر يختار كاتباً لمسك دفاتره بناء على مهارته في المحادثة واي دولة تفرض على كل رجل من رجالها ان يتولى القضاء او قيادة الجيش او تخطيط الاراضي او اية عمل ارادته من الاعمال القضائية والسيادية والادارية حسبما نشاء وتختار لا حسب استعدادهم واهليتهم . فعلى م لا يجري اصحاب المدارس في اختيار الروساء والاساتذة مبراهم في قيمة الاعمال فيظنون الرئاسة باهلها والتعليم باهله

وتحس قد رأينا اساتيد قد استعدوا لغرض مخصوصة من العلم ثم نطلت بهم فروع أخرى لم يستعدوا لها ولا هم فيها راغبون ولكن حكم عليهم بقانون اعني لا براعي خير الطلبة وبروساء

بجهلون العلم والتعليم

وإذا جرت المدارس الجامعة مجراها الثانوي الذي اشرنا اليه فاعطت الرثانة استخفا
واناطت بالتعليم رجالاً مشغوفين به فهناك الخبير العظيم والنفع العميم لان المدارس الجامعة تعلم
الظلية او يجب ان تعلم كل ما يعلم عن جسد الانسان وهذا ضروري جداً لكي يعيش الناس
عمرًا طويلاً بالصحة والراحة. فقد قال احد كبار النسيواروجيين ان الانسان خلق ليحيا مئة عام
وهو لا يحياها لانه لا يجري بحسب قوانين الصحة. وقال آخر ان اكثر الادواء يمكن تجنبها اذا
روعت شروط الصحة وقد ثبت الآن انه يمكن اجتناب اكثر الاوبئة التي كانت تنتك بالبشر
فتكا ذريعا. وقد اوجدت وسائل كثيرة لتخفيف الآلام او لازالتها. ويستغلب الناس يوماً ما على
اكثر الادواء التي تصيبهم وتمرر كاس الحياة

وتعلمهم ايضاً او يجب ان تعلم كل ما يتعلق بنفس الانسان رغبته وتبين اسباب النبود
التي قيدت الامم ببعض المعادات والانفعال ادهاراً طويلاً وترشدهم الى كيفية معالجتها لكي
يتحرروا منها حرية صحيحة. وتؤسس على السنن الراحة والقوانين الصحيحة

وتعلم لغات غيرهم من البشر لكي يظلموا على افكارهم واقوالهم ويستفيدوا من اخبارهم. وما
تعلم اللغات القديمة بضاعة مزجاة كما يظن البعض فان اهل هذا العصر قد استفادوا من
درس اللغة المصرية والبابلية والسكربتية والعبراية والعربية فوائد اديبة لا نقل عن فوائد علم
الكيمياء المادية عند من يقدّر الامور بقيمتها الحقيقية لان افضل دروس الانسان الانسان نفسه
ودرس الانسان لا يتم الا بدرس ماضيه وملاساته كلها وما نقلت عليه من الشؤون والاحوال
وتعلم العلوم الرياضية كلها حتى الفروع التي لم يجد لها البشر فائدة حتى الآن رجاء ان
توجد لها فوائد حجة كما وجدت فوائد الهندسة والمثلثات والمخروطات بعد اكتشافها بقرون كثيرة.

ومعلوم انه لولا العلوم الرياضية العالية ما امكن الانتفاع بالاكتشافات الحديثة في الحرارة
والنور والكهربائية. فان الانتاق يكشف للعالم او للصانع سراً من اسرار الطبيعة ولكن الدرس
الكثير والسهر الطويل يفرغان هذا الاكتشاف في قالب النفع. والحقي ان كل الآلات البخارية
والبصرية والكهربائية خلتها عقول العلماء واوحت بها الى الصانع فنقلوها بايديهم تقليلاً

وتعلمهم العلوم الطبيعية على اختلاف انواعها فيضع لهم الكثير من شرائع هذا الكون وتغلي
لهم المحتائق فيسهرون على هدى في كل اعالم. وفي العلوم الطبيعية فروع كثيرة الاشكال عنة
الادراك يظها الانسان قليلة الجدوى وبحسب اشتغال المدارس الجامعة بها ضرباً من العبث
ولكن الذين يعملون صعوبة الكيمياء الآلية ثم ينظرون الى الفوائد الهمة التي تجت في هاتين

المتين من التدقيق في درسها لا يرون عيباً في شيء من العلوم والننون
وتعلمهم أيضاً علوماً أخرى لا يسعنا وصفها. ثم تعلمهم ان العلوم كلها لم تنزل في طوائفها
وتكتب على جبين كل واحد منهم "عرفت شيئاً وغابت عنك اشياء" لان كل ما عرفة البشر
من الحقائق العلمية لا يجب شيئاً بالنسبة الى ما يعرفونه اذا وصلوا السعي والمجد
والغاية الثانية فحصى المعارف وهي من اول غايات المدارس الجامعة لان معارف البشر
فلما تنزمت عن الخطأ والحفاتي التي اكتشفوها فلما كانت خالصة من العيب ولكن العلماء
محصوها بنار الامتحان غير مكترئين لما يقوله المنادون والمتعصبون للآراء القديمة. وكلام الاتقاد
مؤلم وعين النقاد تشرف الى العيوب ولكن لولا الاتقاد والتحصيص لجازت على الناس اباطيل
كثيرة بل لا لبس الحق بالبطل

الغاية الثالثة نشر المعارف واداعتها وهذه الغاية واسعة النطاق بعيدة المرمى لا نستطيع لمدرسة
جامعة الا اذا عميت غايتها ونفت عنها العصب الديني وياحت لاساندها وتلامذتها ان يدينوا
بأي دين ارادوا غير طالبة منهم الا القيام بواجباتهم في التعليم والعلم. وهذا رأي كثيرين من
أكبر كتاب هذا العصر وقد صرح به رئيس مدرسة جونز هيكس الجامعة في خطبة الرياسة
التي تلاها منذ شهرين وقال ما مناده ان مدرسته تفتخر باعطائها الحرية الدينية لكل اساندها
وتلامذتها. ونحن نقول ان كل مدارسنا العالية في مصر والشام تفتخر هذا الافتقار الى المدرسة
التي كانت في مقدمتها فانها تزعت عن هذه الخطة لغاية نخل من ذكرها والله اعلم بذات
الصدر فانقلب عن غرضها الاول وهو نشر العلوم والمعارف الى لباس الطلبة رداء مذهب
مخصوص. وهذا امر لا يبع اصحابها انكاره وجرائد اميركا تططن فيه. وهذه الجرائد تذكر
امورا كثيرة لا صحة لها على الاطلاق كما يظهر لمن يراجع الاعداد الاخيرة من جريدة النور
مفتري الا انها قد صدقت في قولها ان غاية المدرسة الذين اكثر من العلم. وحيلنا الغاية ان
طلبت في طرفتها ولكن الا يعلم الذين يصدون هذه الغاية ان الدين لا يموت والنفوس لا تُعدم
والكفر لا يتأصل والنفاق لا يظهر الا حيث ينمو بزر الرياء وتمسك الحرية الدينية ويجبر
الانسان على اعتناق هذا المذهب او ذاك بالوعد او بالوعيد

وهناك مسألة أخرى لا بد من مراعاتها لكي تتمكن المدارس الجامعة من نشر المعارف وهي
اعتمادها على لغة البلاد التي يراد نشر المعارف فيها. وكما في غنى عن ذكر هذا الامر لانه بدعي
لا يتنازع فيه لولا ان بعض الاجانب الذين اتوا لنشر المعارف في المشرق قد عدلوا عن العلم
بلغائه فخصاً من مشقة الدرر والتأليف واستشاراً بمناصب التعليم جيلاً بعد جيل حتى اذا مات

منهم سيد قام سيد وتوطئة لنفوذ كلمة الدولة التي يريدون تنفيذ كلتها ونشر لوائها ولو اديتاً لان اللغة دعامة الالة. ففازوا بهذه الغايات الثانوية ولكنهم اضاعوا الغاية الاولى وهي اشرف من كل غاية

الغاية الرابعة والاخيرة تخليد المعارف. وقد شرع في ذلك المصريون والبابليون واقتفى آثارهم الرهبان والشيخة فخلدوا علوم السلف في صياحهم ودرجهم ورقوقهم واسفارهم وجرت عليها المدارس الجامعة حتى عصرنا هذا فهي التي تبث في آثار الاولين وتحببها وعليها المعول في تأليف الكتب والمجرائد التي تنشر علوم المتأخرين وتخلدها هذه هي جل غايات المدارس الجامعة ولم تتعرض لغايات المدارس الدينية والطبية والفنية والزراعية والصناعية لاننا اردنا بالعلم العلم المجرّد لا النون المعانيبة

احياء الاموات

شاع عند الاطباء منذ زمان طويل نقل الدم من شخص قوي البنية الى شخص آخر ضعيف او مشرف على الموت لتتويبه او لاطالة حياته. ومنذ مدة وجيزة خطر لبعضهم ان يمتحن فعل دم الاحياء بالاموات فاجرى الامتحانات التالية ونشرها في جريدة دنهر اليومية ثم نشرت في جريدة السبتك اميركان فمرّبناها عنها ونحن نود ان يكررها قراؤها الاطباء لانها سهلة الاجراء كيرة الفاتدة

الامتحان الاول. ربط المتحن كلباً صغيراً وفضده في شريان كبير في عنقه وترك الدم يجري حتى ترف كلة ومات الكلب ويبس. ففكره تلك ساعات ميتاً يابساً في غرفة حرارتها على سبعين درجة فارهبته فاشند برده جسمه وزاد بيسه. ثم وضعه في ماء فاتر حرارته على ١٠٥ فارهبته وفكره جيداً حتى لانت اعضاءه كلها بعد بيسها وادخل في فيه انبوباً من الصنع الهندي وصب فيه ثمانين درهماً من الماء العذب حتى تزلت الى معدته. وكان معه اثنان فاقى احدهما بمنفخ ذي مصراعين وادخل قفه في قبة الكلب ايدخل الهواء الى رئتيه ويخرجه منها واتى الآخر بكلب كبير من كلاب نيوقوتدند وربطه بجانب الكلب الميت وفضده وارصل بين شريانيه المنصود وشريان الكلب الميت ثم شرع الثلثة في اعمالهم الاول في تحريك اعضاء الكلب حتى بدور الدم فيها بسهولة. والثاني في ادخال الهواء الى رئتيه واخراجها منها بالمنفخ والثالث في نقل دم الكلب المحي الى بدن الميت. ولما صار الدم المنقول الى بدنه نحو مشه وستين درهماً ظهر شيء من

التفبر في عينيه وبعد قليل ارنعت جسمه ثم فتح فمه وتهد وحاول ان يخرج المنخ من فيه فأخرج
ولما أخرج جعل ينتخ فمه ويتهد وتلآلات عيناه وعادت اليها هيئتها الطبيعية . ونقي الواحد
بفرك جسمه والذاني يدخل الدم الى بدنه حتى صار يتهد تنهداً ضعيفاً فقطع الدم ووضع مضغط
على شرايينه حتى لا يخرج الدم منه . وتم هذا العمل كله في اثنين وعشرين دقيقة . ثم أطعم شيئاً من
المرق واعتني بوقيلاً وبعد يومين تعافى وأطلق سبيله

الامتحان الثاني . ربط المعتن عجلاً ابن ستة اسابيع وفصده كما تقدم وتركه ميتاً اثني
عشر ساعة ثم نزل اليه الدم من عجل حولي واجرى له التنفس الصناعي كما تقدم ولكنه لم يلبثه بالماء
السخن بل بالبخار السخن . فلم يضر عليه الا خمس وثلاثون دقيقة من حين اخذ الدم في دخول
بدنه حتى نهض حياً . فسقي حليباً فاتراً وهو الآن كبير نام كبيراً من العجول

الامتحان الثالث . غطس المعتن كلياً في الماء حتى اخنق فرفعه من الماء ورضعه وضماً
مخفياً حتى خرج الماء من رئتيه وتركه اربع ساعات ميتاً في غرفة دافئة ثم وضعه في ماء فاتر
وفرکه جيداً مدة ساعة من الزمان حتى تلينت اعضاءه وبعد ذلك فصده في ثلاثة اماكن واخرج
الدم من اورديه ثم اوصل دماً جديداً الى شرايينه واجرى له التنفس الصناعي والفرك كما تقدم
وبعد خمسين دقيقة ظهرت عليه علامات الحياة وهو الآن معافى

وبعد ذلك ارسل واحد من المشركين في هذه الامتحانات الى السينتك اميركان يقول انه
امات كلياً بنزف الدم من شرايينه وتركه ميتاً ثمانى عشرة ساعة واضعاً اياه في غرفة حرارها على
٤٠ درجة فارنهایت فقط (نحو $4 \frac{1}{2}$ سنترغراد) لكي لا يحدث تغير في بنائه . ثم ادخل الى شرايينه
دماً جديداً من كلب آخر كما في الامتحان الاول فارتدت اليه الحياة

وما يجب ذكره ان المعتن كان يستعمل واسطة لسد شريان الكلب بعد نزف الدم منه حتى
لا يدخله الهواء عندما يبرد جسمه . وكان التنفس الصناعي يستعمل بالاحكام التام بحسب استطاعة
الحويان لكي لا تنفرك رئتاه

—*—

بندقية جديدة * جاء في جريدة العلم الفرنسية ان الموسيو بيكار الفرنسي اخترع
بندقية تطلق ثلاثين طلقة في الدقيقة وتحشى مرتين

الكبريت والحواء الاصفر * جاء في جريدة اللانست الطبية ان الدكتور طوسون
قد وجد بالامتحان في بلاد الهند ان بخار الكبريت يوقف انتشار الحواء الاصفر

السل الرئوي وعلاجه

تلخص من خطبة للدكتور وبر بقلم جناب الدكتور سليم موالي من اطباء الجيش المصري

تعريف السل الرئوي * جاء فيه أقوال عديدة اختلفت بحسب تقدم المعارف، ويراد به الآن علة مزمنة في النسيج الرئوي يرافقها تصلب هذا النسيج ويكون مقرها غالباً في قمة الرئة الواحدة أو في الاثنتين معاً فيميل نسبيهما الى التجهين ثم الى اللين وتحدث فيه بؤر أو تغيرات ليفية البناء. وقد يحدث هذا التغير كلة في انسام مختلفة من رئة الانسان الواحد أو بسبب بعضه نضاً في ادوار مختلفة من ادوار المرض. ولهذا التغير خاصة العدوى والامتداد من نسيج الى آخر أو التفرق في نقط مختلفة بعيد بعضها عن بعض. ويرافقه في غالب الاوقات باشاس السل الرئوي الذي اكتشفه الدكتور كوخ كما سنين ذلك. وهذا التعريف ينفي كثيراً من العلل التي أطلق عليها اسم السل الرئوي كالعلل الحادثة من استنشاق مواد غريبة مهيجة والالتهاب الشعبي المزمن والعلل التي مرجعها الى التلب أو المسببة عن ضغط الشعب وتدمرها ونحو ذلك

عدوى السل الرئوي * اختلف الاطباء في عدوى السل الرئوي فانبثها بعضهم ونانها البعض الآخر. وكل ما عرّف بالتحقيق حتى الآن يبين انه لا يمكن ان تنفي العدوى ولو لم نستطع ان نشبهها. وبما ان لها علاقة شديدة بالعلاج المناعي فستعود اليها عند الكلام عليه

باشاس السل الرئوي * اكتشف هذا الباشاس العلامة كوخ كما هو معلوم وهو من الاكتشافات التي خيلت واثبتت وشاعت وعمّ قبولها بسرعة لم يستوفى لما مثل في تاريخ العلم. ومن يوم نادى به كوخ امتلات الصحف بوصف طبائعو حتى لا يمكننا الآن ان نأتي باكثر مما قيل فيه. ومع ذلك كقول تزل حشيشته وكيفية تولد المادة السامة في اثناء نمو مجهولتين. الا انه لا ريب في شدة العلاقة بينه وبين السل الرئوي وليس علينا الا ان نبين هذه العلاقة

لا يخفى اننا لا نعلم حتى الآن كيف ينمو هذا الباشاس في البعض اكثر مما ينمو في البعض الآخر ولا نعلم ايضاً سبب اختلاف نموه في الشخص الواحد في اوقات مختلفة. واذا سلمنا بصحة ما عرّف عن هذه الاجسام الميكروسكوبية وهو انها لا تنمو في الحيوانات الحية مادامت النجبتها حية ولا تنمو في نسيج حي الا اذا اعتراه تغير مسبب عن التهاب أو نحو فامانه ظهرت امامنا مسألة مهمة وهي هل يستقر باشاس السل الرئوي في نسيج حي سليم فينبو فيه أو ينمو فقط في النجبة اعتراها تغير باثولوجي نعم اذا طعمت الحيوانات الحية الدم بهذا الباشاس فما فيها بكثرة لكن ذلك لا يثبت انه يستقر اولاً في نسيج سليم حي بعد ملامسته بالمواد هذا ناهيك عن ان الهواء الذي

تتنفسه قلما يكون حاملاً لهذا الباشلس وهو في حالة البلوغ لان الحرارة التي تناسب نموه لا بد ان تكون مقاربة لحرارة الجسم البشري فلا يعيش تحت درجة ٨٢ ف ولا فوق ١٠٧ ف ووفق حرارة لنموه بين ٦٨ و ١٠٠ خلاف غيره من انواع الباشلس فان باشلس البثرة الخبيثة ينمو بين ٦٧ درجة ف و ١١٠. وزد على ذلك ان تكامل باشلس السل ينتضي بضعة ايام واما باشلس البثرة فيتكامل في بضع ساعات وهذا يقل خطر باشلس السل ولا سيما لان غشاء الشعب المخاطي له حركة هدية تعين حركة الزفير على طرد المواد الغريبة منه. ولكن اذا اعتري هذا التسبب زكام او التهاب تعطل وظيفته هنه ونقل قوته الواقية ولا سيما اذا كان الالتهاب في الشعب اللدقاق حيث تجرد عن الغشاء المخاطي فيرتبك عمل التنفس ويتهز الباشلس هنه الفرصة وينفيس في الغشاء وينوفيو

وهنا نعرض امامنا مسألة اخرى لم نقرر بعد اعني بها مسألة العليل المزمنة في قمة الرئة المسماة بالسل المستمر وهي كثيرة الحدوث وتعرف بصمم وخراخر مخاطية ويزوع من الحمى يعقبها في غالب الاوقات امتداد المرض الى الاقسام المجاورة وتنتهي بالموت وقد يتوقف المرض ويشفي العليل حسب الظاهر ثم يتكس ويموت او يشفي ثانية. فاهي هنه الحوادث وهل لها علاقة بالباشلس. والجزم في هنه المسألة صعب جداً وعندني ان بعض هنه الحوادث لا علاقة له بالباشلس على الاطلاق بل هو نتيجة زكام او التهاب مزمن وبعضها متعلق به ومعظم اعراضه مسبب عنه. ثم ان الحوادث المجردة عن الباشلس قابلة لان تحول الى حوادث باشلسية محضة باستقرار هنذا النبات (اي الباشلس) في الانسجة الممتلئة. كما ان الحوادث المعروفة وجود الباشلس فيها قد تتحول الى حوادث غير باشلسية اذا نامستها الاحوال. ولا يزال الجدال قائماً في كل هنه المسائل

الميل للاحتلال بالسل الرئوي * اذا اعتبرنا كثرة وجود الباشلس في اماكن عديدة وجدنا ان الاصابة بالسل نادرة جداً. والبعض لا يصابون الا بعد عارض او سبب مضغف عقلياً كان او جسدياً. فان هنه الاسباب تقال قوة المقاومة في الجسم ولا سيما في الرئتين فتجد الاجسام الغريبة مفرّاً لها وتنفويو. وهنه الحالة اي ضعف القوة المناومة الناتج عن احد الاسباب المضغفة وفتحها بآما لنمو الاجسام الغريبة هي ما يدعى بالميل الاكتسابي للسل. وعلى الطيب ان يمنع وقوع هنه الحالة او يزيلها متى وقعت بتحصين عموم الصحة ومنع الاصابة بالسل ما دامت هنه الحالة موجودة. اما الميل الوراثي فتجنب ذكره لانه لم يتحقق هل ان ما ننعوه به هو انتقال مادة سامة من الوالد الى الوالد او انتقال بعض النقايس المعدة للاصابة بهذا المرض. وبما ان لهذا

الميل علاقة شديدة بالعلاج الواقي فستعود اليه عندما تتكلم على العلاج
 الانذار في العسل الرئوي * ما كل مسلول يموت لان السل يقبل الشفا كثيرا من
 الامراض وهذا رأي اكثر اطباء ولا سيما الذين اختبروا معالجته . واقوى دليل على ذلك ان
 كثيرين اصابوا بالسل ثم ماتوا بغيره كما ظهر بالشرح . اما اعتقاد البعض بان السل دائم
 عنام لا يبرأ فمضروباً ولو بحسبناه صحيحاً لانه بغل بندي الطيب ويسرع موت المريض . فاذا
 قيل لانسان مرضك السل وهو لا يبرأ تذهب قواه العقلية والجسدية ويفعل كل ما يجعل موته
 ولكن اذا قيل له ان مرضك يشفى بالعلاج استعمل كل واسطة تقرب الشفا . نعم ان التسبح الرئوي
 اذا حل في الملاك لا يمكن تجديده لكننا نعلم يقيناً ان الحياة تدوم ولو فقد جانب عظيم من
 الرئة وان رئة واحدة تقوم مقام الاثنتين في حال الصحة . وحدوث البثور لا يفي الشفا ايضاً لان
 كثيرين شفا بعد ان حدثت فيهم البثور المذكورة وبظن البعض ان حدوث البثور من الامور
 المحسنة بشرط تنزع متضمناتها وتولد منطقة لينة تفصل بين التسبح الرئوي الصحيح والبثرة . والميل
 الى حدوث هذا التغير الليني هو اقوى مساعد على توقيف العلة واطالة الحياة . وما يؤثر بالانفاس
 تعقل العليل واقتداره المالي فالعليل الحكيم الموسر يمثل اوامر الطيب ويستطيع ان يعمل ما
 يأمر به من علاج اوسر واما الجاهل والتفبر فلا يستطيعان ذلك غالباً
 ومن الناس من يتهمهم لا تقاوم الامراض فتؤثر فيها اقل الاسباب محدثة اعراضاً عامة
 شديدة اخصها ارتفاع درجة الحرارة ارتفاعاً زائداً لا نسبة بينه وبين السبب . وتبقى هذه الاعراض
 مدة بعد زوال السبب وتمود ميزانية الجسم الى حالتها الاصلية بالصعوبة . ويغلب في اصحاب
 هذه البنية اسراع النبض وتقلب الشهية وسرعة انهج الاشوية المخاطية وقلة النوم والضعف الظاهر
 او المستتر فاذا اصابوا بالسل سار فيهم سيرا لا يدعون للعلاج . وعليه فلا بد من العلاج الواقي
 وسياتي الكلام عليه وعلى العلاج الثاني في الجزء القادم ان شاء الله

دواء لدود الملقوف

اكتشف بعضهم واسطة تميم دود الملقوف بسهولة وهي ان يبرد الماء باللح حتى تبقى
 حرارته فوق درجة الجليد قليل ثم ينضح الملقوف به فكل دودة اصابتها الماء البارد تقع وتموت
 حالاً . قال الاستاذ ريلي (وهو الذي اكتشف ان دخان اليرثروم اي المسحوق الفارسي يميم
 ديدان الملقوف) اذا ثبت فعل الماء البارد كما ثبت مع المكتشف الاول فهو خير واسطة لاهلاك
 هذا الدود

حياة الجهاد

لجانب الدكتور شلي شميل

قال ثولت من رسالة في هذا الموضوع : ان القول بان الجهاد حي كالحى ليس بجديد فقد قال كردان في القرن السادس عشر ان الحجر يجي ويمرض ويهرم ويموت وهو قول صحيح لان المادة متحركة ومتغيرة على الدوام فهي في تولد دائم وموت دائم وبموت دائم وذلك هو الحياة . وحياة الجهاد لا تفرق عن حياة الانسان او الحيوان او النبات اذ الكل خاضع لسنت واحدة مندفع قسراً في طيار زوبعة لا تسكن حركتها اولها وآخرها مكتنفان بظلمات بعضها فوق بعض والتولد اول اطوار تحولات المادة وهو يقطع النظر عن افتراضات الخيال التي قد تُضِل والبراهين الفلسفية التي كثيراً ما تُخدع واقع تحت نظر كل انسان وعامة على الجهاد والنبات والحيوان . ففي كل دقيقة بل في كل لحظة ترى الاحياء تتكون والجواهر الفردة تنضم والدقائق تتركب . ولا فرق بين البسيط والمركب من حيث السنن الفاعلة بها اذ لكل فرد منها كان تركيب كياوي معلوم وصورة معلومة ونوع تباور معلوم . حتى نفس تغيره ثابت الى حد محدود ويتم نعماً لشرائط معلومة . واذا تغيرت احدى هذه الشرائط تغيرت وازنته حالاً فهو متغير على الدوام الا انه لا يزول من الوجود . وكما ان الحى يتأثر بالاحوال التي من خارج كذلك الجهاد واذا كان بينهما فرق فانما هو في الشدة والضعف بحيث ان احدهما اشد انفعالاً واسرع تائراً واقل ثباتاً من الآخر ولكنها يتعلان ويتفاعلان على السواء طبقاً لناموس المادة الاولي وهو التكافؤ بين الفعل والانفعال

ولناخذ اى جهاد كان ولتحمه بالتدرج فلنعال عند انتشار الحرارة فيه يتغير شكل تبلوره ومرونته وصلابته وصفاته الكهربائية حتى لوثة فان زبدت حرارته انحل ولباط دقائقه فتباعدت في جهة وتنازبت في أخرى الى ان يبلغ حرارة تختلف درجتها باختلاف نوعه فيذوب ويصير سائلاً . فان زبدت أكثر من ذلك تفرقت دقائقه وانتقل الى حالة هوائية ما بهما من الحالات سوى انفصال الجوهر النرد وخروجه من مدار الكيمياء ودخوله في مدار آخر تحت سنن أخرى لا نعلمها وعلى الفلسفة الطبيعية والميكانيكيات اكتشافها وتعيينها . وانحلال الجهاد هو موته لان كل حد ينحل عنه المركب هو موت ذلك المركب وكل موت يتبعه بموت كالنولد نقطة على محيط دائرة لا أول لما يعرف ولا آخر بوصف . والطفل

أول ما يهل يتبدئ يموت وكذلك الجهاد أول ما يتكون يتبدئ يموت. فان الفلدسات المكون
معظم الارض ينحل الى عناصر^(١) بفعل الهواء والماء ويسب النهار وتدى الليل وحر الصيف
وبرد الشتاء وسائر العوامل الميكانيكية والطبيعية والكيمائية مازا باسحقالات قد لا يحس بها. ثم
كل عنصر من عناصره يدخل في تركيب جديد فاما ان يعود حجرا او بصير نباتا او حيوانا
وفي هذا الدور لا يرى ان هو التولد الحقيقي ولا ابن هو الموت ولا يرى سوى اطوار فقط
ولقد اقام الاقدمون حدا فاصلا بين النبات والحيوان وهذا الحد لا وجود له حقيقة واقعا
كذلك حدا بين الجهاد والحجى ونحن كلما تعمقنا في درس الجهادات نرى اوجه الفرق بينها وبين
الاحياء نقل ووجه الشبه تزيد. فالانسان يولد من ابوين والحيوان السافل من نظيره بالانقسام
او التبرعم اذ تنفصل كرية مولودة في كرية والذرة والنبات من نبات نظيره. قالوا وهذا ينصل
عالم الحجى عن عالم الجهاد الى ان قام جرتر ويين ان الجهاد كالحجى يتولد بعضه من بعض فانه صنع
مخلولا واشبعة بالبورق المثلن وبالبورق المعين ولا فرق بينهما الا في اختلاف نسبة الماء الذي
فيها وهذا المخلول اذا اعتني به يبقى صافيا ويمكن ان يضاف اليه اجسام من مواد مختلفة بدون
ان يحدث فيه حادث خصوصي لكنه اذا وضع فيه بلورة صغيرة جدا من البورق المثلن فللمحال
ترتفع حرارته وفي لحظات قليلة يتبلور كل البورق المثلن الذائب فيه دون البورق المعين الذي
يبقى ذاتيا ولا يتبلور حتى يلامس بلورة معينة من جنسه. ولا يختص ذلك بما ذكر فقط بل
يتناول كل انواع الجهاد ويبين منه ان كل جهاد يتولد من جهاد آخر نظيره
واذا بلغت المورة كالمحجى لا يستطع الكيمائي ولا الطبيعي بما لها من الآلات والوسائط
ان يريا في تكوينها نقصانا قبل ان الفرد من الجهاد قد بلغ اشدته ثم يتكاثر كالحجى وهو كالحجى معرض
للاراض فاذا عرض له من الاسباب الخارجية ما اضعف ثمرته فقد نظامه وظهرت على زواياه
خدوش كالقروح واذا زالت عنه عادية المرض عاد الى نموه ويري من قروحه وان لم تزَلْ او
اشدت فرما ترتقت قروحه فاعضلت عنه وحصل فيه تاكسد وتركب وتحلل حتى تغير طبيعة آخر
جزء منه ويظن انه ثلاثى وهو لم يتلاشى بل مات وانما مات كما يموت كل انسان اى كما ان جسد
الانسان الباطني لا يتلاشى وانما ينحل الى عناصره كذلك الجهاد لا يتلاشى لان الجوهر الفرد الذي
يؤلف كلاً منها لا يتلاشى بل يتبدل من تركيب الى تركيب واجماً عوده على بدئيه كما يرجع الليل
على النهار انتهى ملخصاً

(١). السليكا والالومينا والحديد والكلس والمنيسيا والبوتاسا والصودا.

الغذاء في الاسماك

تتوقف فائدة الطعام على ما فيه من الغذاء للجسم وعلى سرعة هضمه. فاذا وجد طعامان وكانت تراكيبها الكيماوية واحدة تماماً ولكن احدهما اسرع انهماً من الآخر فهو أكثر تغذية. منه وهذا الامر ضروري جداً ولا سيما في وصف الطعام للمرضى ويعرف الوقت اللازم لهضم الطعام بطريقة من طريقتين الاولى ادخاله الى المعدة من ثقب فيها وتعيين الوقت الذي يدوب فيه. والثانية استخدام عصارة معدية صناعية وتعيين الوقت اللازم لهضمها. والطريقة الاولى استخدمها الدكتور بومنت في الرجل المشهور المسى الكس سنت مرتين^(١) ثم اتتها غيره في الحيوانات الدنيا ولكنها عسرة وغير دقيقة ولا تغلو من الخطأ بسبب ما يطرأ على الشخص الذي يجرى فيه الامتحان من الافعال النفسانية او يكون فيه من الاختصاصات الطبيعية بخلاف الطريقة الثانية التي هي سهلة الاجراء ويمكن التدقيق التام فيها واحكامها حتى تجري بالضبط التام دائماً

وقد امتحن العلماء كثيراً من الاطعمة وعينوا الوقت الذي يهضم فيه ولكنهم لم يتخذوا لحم السمك بالتدقيق فقد قال بعضهم "ان لحم السمك عسر الخضم وسبب ذلك غير معروف" وقال آخر لا يعلم شيء بالتدقيق عن قابلية لحم السمك للانضمام ومن منة وجيزة امتحن اثنان من العلماء فعل العصارة المعدية الصناعية^(٢) بانواع مختلفة من الاسماك ومن اللحوم ايضاً وكرراً الامتحان مراراً عديدة ودققا فيه اشد التدقيق. وبعد ان عرضت لها مصاعب كثيرة قويا عليها بالصبر والمزاولة استخلصا من امتحاناتها جيداً ولا طويلاً ذكراً في قابلية اثنين واربعين نوعاً من اللحوم للانضمام واكثرها من لحوم الاسماك فاختارنا منها التمسك الآتي فقط لان اكثر الاسماك المذكورة لا تعرف اسماؤها عندنا

(١) هو رجل من كندا رُمي بالرصاصة في السادس من حزيران سنة ١٨٢٢ فدخلت الرصاصة معدته بعد ان كسرت ضلعين من اضلاعها ومزقت رئتيه فعاينته الدكتور بومنت الاميركي وشفاه ولكن القلب الذي دخلت منه الرصاصة لم يلبث فاستخدمه لامتحانات كثيرة عرف بها تركيب العصارة المعدية وفعلها بالاطعمة على انواعها واشهرت امتحاناته كثيراً

(٢) صنعها من خمس غرامات من انثى انواع البسبين الذي صنعه ثير وشركائه ومن لتر من انثى انواع الحماض الهيدروكلوريك المزوج بالماء (٠٢٢)

وزن المجمد في عشرين غراماً	وزن المنضم من العشرين غراماً	نسبة ما ينضم منه الى ما ينضم ما بمثالته وزناً من لحم البقر المطبوخ	
٥٠١٢٢	٤٠٤٦١	١٠٠	لحم البقر
٥٠٠٦٥	٤٠١٧٦	٠٩٤	لحم العجل
٦٢١٦٨	٢٧٢٨٧	٠٩٢	لحم الضأن
٥٠٩٧٤	٢٠٥٥٨٠	٠٨٧	لحم الحمل
٥٠٢٢٤	٢٤٦٢٥	٠٨٥	لحم الدجاج
٥٠١١٢	٢٨٣٥٠	٠٩٤	سك البيرات الابيض
٦٢٢١٢	٢٧٢٤٥	٠٩٢	السدون
٤٠١٢٠	٢٠٥٦٠	٠٨٨	المك الاسود
٤٠٦٠٨	٢٤٥٢٥	٠٨٥	سك المشط
٢٢٥٦	٢٩٠٥٢	٠٧١	الانكليس
٤٠٨٩٨	٢٢٢١٧	٠٨٢	السردين الكبير
٤٠٧١٤	٢٧١٦٥	٠٦٧	السرطان
٢٠٥٧٢	٢٢٥٢٥	٠٨٠	سوق الضفادع

ويظهر من هذا الجدول ومن غيره ان اللحم القليل الدهن اسهل هضمًا من الكثير الدهن
ولحم السمك الابيض اسهل هضمًا من اللحم الداكن اللون واللحم النيء اسهل هضمًا من المطبوخ
واللحم المدخن عمره اطول جدًا

— ٥٥٥ —

باب الرياضيات

حل المسألة الرياضية الاولى المدرجة في الجزء السابع

ان مسافة طيران الصقور وتر زاوية قائمة من مثلث ضلعاه الآخران علو الشجرة وبعض
ظلمها . ومربعة ٢٥ ينقسم الى مربعين صحيحين ١٦ و ٩ فيكون احد هذين الضلعين ٤ والآخر ٣ .
ثم ان ارتفاع الشمس في ذلك الوقت هو ٤٥ لانه الباقي من تمام العرض ٦٩ اذا طرح منه ٢٤

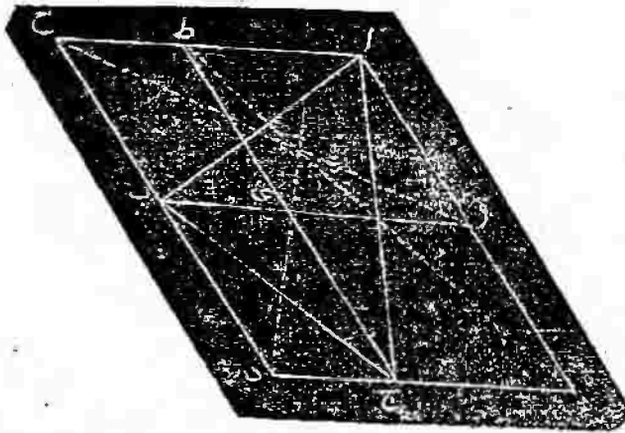
(اي الميل الكلي) فطول الظل مساوي طول الشجرة وهو ٤ اذرع لان حصة زيد بعضه . فعلى الشجرة ٤ وحصة زيد ٣ وحصة عمرو ١ وحصة بكر ٤ وهذا هو المطلوب

نعمه ايليا

حصص

وقد ورد حلها ايضاً من جناب حنفي افندي ناصف من القاهرة

مسألة رياضية



برؤوس المثلث

ا ب ج رسمت المستقيمت

د ه وب اح موازية

لاضلاع واحد والمستقيمت

ج ط اه دح موازية

لانجاه آخر . فمن تقاطع

هذه المستقيمت تحدث

اشكال متوازية الاضلاع

سها ثلاثة احد قطريه

كل منها هو احد اضلاع المثلث . فالمطلوب اثبات انه اذا رسمت الاضلاع الفانية ه ط وح

دي فهذه الثلاثة الاضلاع تقاطع في نقطة واحدة م

القاهرة

ابراهيم عصمت

دهن نحاس القناديل

لا يخفى ان قطع النحاس التي تكون في القناديل كثيما لها صفراء ذهبية لا يتغير لونها ولا تخضر كما يخضر النحاس الاصفرة بما يتكون عليه من الزنجار وسبب ذلك انها مدهونة بدهان يقيها من فعل الهواء والمحاراض الخفيفة . وكيفية دهنها ان يذاب اللك المنصهر في الكحول وتنظف الشمامات المذكورة ونحوها من القطع النحاسية في سلك وتغطس في مذوب اللك ثم تدفئ من لبيب الغاز فيشتعل الكحول ويبقى اللك عليها فيكسوها بفترة رقيقة شقافة

ويقصر اللك باذابه في البوتاس الكاوي وامرار غاز الكاوري في المذوب حتى يرسب كل اللك فيفسل بماء سخن ويصير قصباً و يوضع في ماء بارد حتى ينسج

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الانحسار وجوب فتح هذا الباب فقضاءً برغبتنا في المعارف وإنهاضاً للهمم وأنجيحاً للأذهان .
 ولكن الهدى في ما يدرج ليو على اصحابه فمن يرأى منه كلو . ولا يدرج ما يخرج عن موضوع المنتظف وراعي في
 الادراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والنظائر مشتقان من اصل واحد فهما ظرك نظرك (٢) اما
 المرض من المناظرة التوصل الى المحفاتي . فاذا كان كاذب اغلاط غيره عظيماً كان المتعرف باغلاط واعظم
 (٣) خبر الكلام ما قل ودل . فالمنالآت الوافية مع الايجاز تستخر على المطالعة

الحاجة من ارسال الانبياء

حضرة منفي المنتظف الناضلين

أنا نشكر لحضرة اخينا الناضل احمد بك ذي النثار اهتمامه بتوضيح ما طلبناه من نبيان
 الحاجة لارسال الرسل عليهم الصلاة والسلام وإقامة دون كثيرين من اجل العلم وقراء المنتظف
 على البحث في هذا المقام ثم نسأل حضرتنا ان يتفضل بإزالة بعض ما خطر لنا في رسالتنا حتى يقوم
 البرهان قاطعاً ويكون له الفضل فانما المجميل خير من ابتدائو
 ذلك ان حضرتنا استند في جوابه على ثلاث قضايا يمكن تأليفها قياساً منطقياً يستخرج منها
 مطلوبة وهي

”الانسان قليل الادراك وكل قليل الادراك لا بد له من المرشد والمرشد يجب ان يجي
 بما فوق العقل وليس كذلك الا الرسل فالانسان محتاج للرسل“

وقبل ان نتكلم عن كل مقدمة على حديثها نقول

اننا نرى في ذلك الجواب شبه المصادرة وذلك لانه اخذ معنى برهن عاوي في مقدمة
 البرهان كما هو جلي عن البيان وكذلك نرى فيه انه لما احب ان يبين معنى كل مقدمة (وخصوصاً
 عند الكلام على ما يؤيد المتقدمين الاولين) بين ذلك بما يؤخذ منه وجوب ارسالهم عليهم
 الصلاة والسلام مع ان ذلك لا يمتشي الا على مذهب القليل من المتكلمين وهم الذين بنوا اصولهم
 على فائدة (الصلاح والاصح) وجمهور المتكلمين وجميع البلاسة الاطمين ذهبوا الى انه لا يجب
 تلوي تعالى شي بل كل ما جرى من اول خلق المخلق من ايجاد ما ينفعهم ليس الا بحض النضل
 والاحسان . وكذلك يمكن ان يقال ان جواب حضرتنا يعطي ما يأتي وهو

(كل ما وجدت قلة الادراك في العالم وجب وجود المرشد المطلوب)
 ولا يمكن ان يتكرر وجود قلة الادراك في بعض الامم الآن بنهاها وفي غالب البعض الآخر
 (وليس لنا كلام فيمن تكون قلة الادراك في اقلها فان الحكم للغالب) فكان يجب على هذا ان
 ارسال الرسل عليهم الصلاة والسلام لا يتقطع من العالم اصلاً . . . وهذا منافع لحتم الرسالة
 الذي انتفى عليه جميع الطوائف على ما هو مقرر
 هذا من الجهة العمومية اما من الجهة الخصوصية فيمكن ان نورد على كل مقدمة بعض
 ابرادات

المقدمة الاولى (الانسان قليل الادراك) نقول عليها ما المقصود من قلة الادراك هل
 ما يعمر النعيش والتدبير اي انه قليل الادراك في احتياجه الى المعاشية والازمات الدينية او ما
 يخص احد هذين الامرين . ان اراد احدهما قلنا هل ذلك يتم جميع الامكنة وكل الازمة ان
 قال نعم قلنا غير مسلم اذ لا يتخلو زمان من ان يكون في بعض الامكنة اناس ليسوا على ما قال
 فانه ليس الغرض ان يكون الانسان مأمكاً والألما كان انساناً بل يكتبون ان يكون عالماً بمنافع
 وطرق اجتنابها ومضاره وسبل درجتها على قدر ما تستلزم ضرورة بقائه في هذا العالم ليس الا .
 وان قال لا فقد سلم ان القضية تصدق بوجود زمان فيه اناس ليسوا قليلي الادراك وهذا كاف
 لنقض المقدمة

المقدمة الثانية (كل قليل الادراك لا يهتدئ من المرشد) بردها ان الكلبة ليست
 مسلمة فانه لا يحتمل ان يكون الانسان في آفة حالة اقل ادراكاً من الحيوان ومن المعلوم ان
 الحكم يدور مع علة وجود او عدمها فيكون الحيوان على هذا اشد احتياجاً الى من يرشده وليس
 من قائل بهذا على الاطلاق فاذا بطلت كليتها فاما ان تضد بالمرءة واما ان نصير جزئية وعلى
 كلتا الحالتين سقطت الحجة

المقدمة الثالثة (والمرشد يجب ان يجيء بما فوق العقل) نقول عليها انها غير مسلمة اما
 اولاً فاذا لو كان المرشد على غير هذه الحالة ان قال انه لا يكون لارشاده التأثير الكافي في الغاية
 المطلوبة قلنا وهل اهتدى جميع الخلق بهدى الرسل عليهم الصلاة والسلام او انه لم يهتد بهم الا
 من وفقه الله جل وعز . نظن ان حضرة لا يمكن ان يذهب الا الى الثاني كما اعترف به في
 نفس الجواب واجاب عنه بما يتوهم حجة افناعية لا بما ينهض برهاناً يقينياً تنتهي مقدماته الى حد
 اليقينية . واما ثانياً فلان نرس الرسل عليهم الصلاة والسلام قد خاطبونا بما تصل اليه عقولنا
 وامرونا باستعمال مداركنا وجرأ معنا في سنن الهدى على مجاري التمثيل والتشبيه بما تعودناه وبما

لا يخرج عن المعقول وكيف لا وإن العنل هو مناط التكليف
 هذا وليس فيما قلناه من المناقشة سبيل لانكار احد فانما هي المحاورات يعتمد فيها المناظرون
 على الزام الحجّة بلبوازم الافعال . والقاعدة المجمع عليها انه لا يلزم من ابطال دليل بطلان المدعى
 فانه يمكن ان يقام على دعوى واحدة عدّة براهين فاذا تطرّق الاحتمال الى احدها ترك واقم غيره
 حتى ينتهي الى الدليل الصحيح الذي لا يتطرّق اليه الاحتمال

القاهرة

سليم رحبي

نظر في اجوبة المسائل النحوية

لدى مطالعتنا اجوبة المسائل النحوية رأينا فيها شيئاً من المغايرة لما اودعه الصرفيون في
 كتبهم . وكان كاتبها الفاضل قد انبرى فيها للتخطئة كما يظهر من قوله ان فعلاً "للمذكر بقيد كونه
 من صيغ المبالغة (وإن لم يصب في التمثيل بقريظ) " وقوله " والتبديل في السؤال بقوله (بغضته
 او بغضه الناس ليس بجهد) ليس بجهد " . فعن الاول أجب انه غلط وقع في الطبع وقد نبه
 اليه المتكطف بنقطة ارسلت الى مديره نوّذن اصلاحه^(١) . وحقبة السؤال هكذا وقيل كعريظ .
 وعن الثاني اننا لما رأينا كتب اللغة تصرّح باسماء المصادر في احوالها كما هو مشاهد في ظم وذكري
 وعون وعشّ وعطاء وغيرها واما عن بغضه وبغض فلا نقول شيئاً لم نر مانعاً من كون الاولى
 نوعاً من بغض كما هو قياسية والثانية اسماً لاورود اسما للافعال الثلاثة . ولما كان بغض الثلاثي
 المتعدّي لغة رديئة او عامية كما يقول القاموس وكان العلماء الاعلام يتحاورون اللغات الرديئة
 والعامية فلا يصح ان تكونا مصدرًا واسماً لكثرة ورودها في كلامهم وتعين كونها أما لبغض
 اللازم او لبغض الرباعي وايس كما قال حضرته لما قدّمنا . واذا كانت بغض آتية على قياس
 المصدر النومي ظنتها نوعاً لبغض اللازم وهو لا يعمل لقصوره . ولكن اذ رأيناها وبغضاً عامليين
 كما في الجملة التي اوردناها ارسلنا تسأل عنها لتقف على حقيقتها . الا اننا رأينا حضرة الجواب
 يقول ان بغضاً ايضاً اسم من ابغض او بغض الثلاثي المتعدّي فراينا قوله هذا اذ هي المصدر
 الوحيد لبغض اللازم . فان كان حضرته قد رآها عاملة في قول احد المحققين فلقد ناذ ذلك نكراً
 اما مغايرتها لاقوال الصرفيين فظاهرة من قوله في الجواب الاول ان صيغتي فعول وفعيل
 الخ لانه قد خالف بذلك ما جاء في كتاب العلامة ابن عتيل وجه ٢٩١ من ان فعلي جمع لوصف
 على فعيل بمعنى المفعول دال على هلاك او توجيع كقتيل وقتلى وجرح وجرحي . وما جاء في

(١) قد أرسلت لنا هذه الثقة والظاهر اننا سهونا عن تطهيرها

حاشية الشافية للعلامة ابن الحاجب وجه ٤٦ ويقال امرأة غيور ونسوة غيبر . وكان حتى هذه
الالفاظ على مقتضى قولهم ان تلمم الافراد . والحال ان جمعها هذا المجمع لا ريب فيه . وإنما
الغاية التي لاجلها - ألنا هذه الاسئلة ان الكتب الصرفية التي وصلت اليها يدنا لا تمنع جمع
هاتين الصفتين جمع المؤنث السالم كما تمتعه في جمع المذكور السالم ولا تتول شيئاً عن تثنيتهما . ولم
نر لتثنيها وروداً في كتب العلماء التي طالعناها . فضلاً عن ذلك قد رأينا في كتاب ترجمه
احد علماء هذا العصر الزوايا التي بلاتاه وفي كتب أخرى الحيوانات الولودة فرأينا هذا
المخلاف

وقال ان صيغ المبالغة خمس الخ . والصرفيون يقولون انها أكثر من ذلك . وإنما الغاية
التي لاجلها - ألنا عنها في لان ابن عقيل يقول وجه ٢٧١ ولا تلحق التاء وصفاً على مفعول او على
مفعول او على مفعول . وهذا ذلك فالقاموس يفسر هذه الصيغ تارة للمذكر فقط كحزان ومفاس
ومضاياف وطورا للمؤنث أيضاً كفراخ ومعطاء ومعطير وأرنة يجوز تانيها كقراءة وطورا
بوجه كغليبة . ولذا بعثنا نسأل هل ما يفسر القاموس للمذكر يستعمل للمؤنث مطرداً على
لفظ وهل ما يذكره مؤنثاً بالتاء فقط يجوز تجريدته منها للمؤنث كما هو القياس او هو شذوذ

ومن قوله ان اضافة مشتقات الانفعال اللازمة الى ما تعدى اليه بالحروف جائزة قياسية ما
لم يحصل ليس يستفاد انه يسوغ لنا ان نقول شقوق الناس اي عليهم اذ ليس ههنا ليس . فنسأل
حضرته هل يجوز ان يقال ذلك وهل ورد نظيره في كتب العلماء . وقوله والمشهور في اضافة
الصفة للموصوف انها ساعية وقاسها الكوفيون الخ يدل على ان مذهب الكوفيين غير مقبول عند
المجمهور وان هذه الاضافة ساعية عندهم ولكننا نرى العلماء يستعملونها كثيراً في تأليفهم على اختلاف
في افراد وجمع الصفة مع جمع الموصوف ولهذا طلبنا الوقوف على حقيقة استعمالها مع مجسوتاً ومثنى
من قافنا اطلافاً على كتب الثقات والمحققين . فارجو حضرة ان يبيدنا ذلك تفصيلاً بامثلة من
كتب اللغة واقوال العلماء . وعلى كل فشكرنا انيد واجب

القدس الشريف

الحقيقة بنت البحث

الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق فليس من الانصاف ان يرد اعتراض الآبعتدو
ولا يدفع عن قول الآبعتدو وان خاف بعض الشرقيين ان بعد انتقاد كلامهم اتماماً وتحتيراً
والتعقيب على افواهم كقراً او تكثيراً حتى كانوا يحسبون الاصابة وقتاً على بصائرهم ويخجل لهم ان

المنورة تسقط قدر العالم وتجعل علمه كأن لم يكن شيئاً مذكوراً. وهم انما يظنون عجزاً ويضربون بينهم وبين طلب التعقيب عن دقائق العلم حججاً مستوراً. فان النقص من لوازم الانسانية ولو لم يبط الغياب عن محجبات اسرار النقص ما كان الى الكمال سبيلاً

اقول هذا توضحاً لما ساذكروه واعني عليه من رسالة الحضرة البارغ الاليب بمخائيل افندي عبد الله ادرجت في الجزء الاخير من هذه المجلة ذكر فيها شيئاً عن له "في النص عن مختري البديع واشهر كتيبه" وهو غير صادر في ذلك الا عن اخلاص قصد ولا متوخ فيو الا ما الممت اليه من احتقاق الحق الذي هو منتهى ارب العلماء الاعلام. والحقيقة كما قيل بنت البحث

ومحصل ما في الرسالة انه فاني في الكلام على مختري البديع واشهر كتيبه ذكر "كتاب بلوغ الارب في علم الادب" الذي عني بآلينا الفاضل النليل والسيد الجليل المطران جرمانوس فرحات الشهير. وحسي من الجواب عن هذه النضية ما ورد في الجزء الرابع (صفحة ٢٣٤) من الكلام على مختري انواع البديع وهو "انه لا وجه لاقصار المصنفين على الانواع المذكورة في كتب الاوائل بل ما كان له مجاز الى صروح تحدين الكلام فهو من علم البديع ويلقبه مستنبطه بما احب ما فيو مناسبة لذلك النوع"

على انني لا انكر ان كتاب بلوغ الارب قد "اشغل على كل ما ذكر" في كتب السابق "من انواع البديع وجناساته تقريباً" غير ان مؤلفه الفاضل ومن نحا نحوه طرحت الاستنباط في زوايا العميران ونحوه عليه عناكب النسيان فسدلت على ذكر من لم يملكوا ناصية الاستخراج حججاً ومن يتصفح تلك المقالة يشهد الي لست من المرجفين والله من وراء الهداية

سليم نصر الله داغر

بيروت

حل اللغز الوارد في الجزء السادس

ورد لنا حل هذا اللغز من كثيرين نظماً ونثراً وم متنقون على انه في كلمة "دعد" ولكن ما منهم من وثق الحل حقه فلم ندرج شيئاً رجاء ان يرد لنا حل وثيق

حل اللغز الوارد في الجزء السابع من هذه السنة

الغز في اسم يا اديب بذكرو نعتز سادات الكلام وعصرو
 آباء الاباب ارباب اليراب - عر والفصاحة والبديع وزهره
 ابائو النهام ابناهم النهى من قد سمو شائناً برفعة قدره
 واذا يصعبو طلبت زيادة قال اليراع انا وباح بسره

يوسف نقولا سامين

بيروت

باب الزراعة

زيت القطن

عندما شرع الاميركيون في استخراج زيت القطن كانوا يبيعون الاقعة بنحو سبعين سنتياً . ثم تسابق الناس الى انشاء المعاصر الكبيرة في اميركا وبلاد الانكليز فانحط ثمن الاقعة الى خمسين سنتياً وصار اهل فرنسا واسبانيا يجلبون بزر القطن من اميركا ويستخرجون زيتاً ويبيعونه للاميركيين مدعين انه زيت زيتون . وكان الانكليز ينضلون بزر القطن المصري لاستخراج الزيت لقلته ما عليه من القطن اللاصق به ولذلك راجت تجارة البزر المصري كثيراً الآن . الاميركيين استنبطوا واسطة لتزج كل القطن عن بزرهم وتعرضوه منه بالكلية فكمدت سوق البزر المصري وراجت سوق البزر الاميركي . اما تزويد زيت الزيتون بزيت القطن فتشاع جداً في اوربا كما ايتا في الجزء الماضي في مقالة الكيمياء البيتية . وقد اطلعنا الآن على واسطة سهلة لتمييز زيت الزيتون عن زيت القطن وهي ان يبرد الزيت الى درجة ٢٠ تحت الصفر بالبرد الصناعي ويترك كذلك تلك ساعات ثم يوثق بفضيب مرأس من الحديد ويقام على الزيت الجامد ويضغط حتى يغرز بالزيت فاذا انقضى لغرزو بزيت الزيتون الجيد ١٧٠٠ غرام خمسة وعشرون غراماً تكفي لغرزو في زيت القطن لان زيت الزيتون اكثر تصلباً بالبرد من كل الزيوت وبذلك يمتاز عن زيت القطن

الشمندور

الشمندور (وبلسان اهل مصر النجر) نبات معروف تؤكل جذوره مكبوسة ومسلوقة . وللعلماء مباحث كثيرة في زراعته واستخراج السكر منه . وقد تليت في الجامع العلوية سنة ١٨٨٠ ثلاث واربعون رسالة مبنية على مباحث العلماء فيه وهي تنطوي على امور كثيرة يجب ان يفت عليها ارباب الزراعة فلخصنا منها ما يأتي

اولاً اذا زرع الشمندور في التربة نقوى او افة وتضعف جذوره واذا زرع في الشمس نقوى جذوره وتضعف اوراقه فتكون نسبة الاوراق الى الجذور في المزرع في التي كسبة ٦٦ الى ٢٤ وفي المزرع في الشمس كسبة ٢٥ الى ٦٦ . ويستخرج من النبات مزروعة في الشمس $\frac{1}{2}$ ٢٢ كيلومن

السكر ومن الف لبنة مزروعة في التي نحو $\frac{1}{2}$ كيلو. وقرّر احد الكيماويين انه زرع الشمندر بين الصنفاص فوجد انه اذا كان وزن ورق المزروع في الشمس مئة غرام فوزن جذوره ٢٥٠ كراماً ويستخرج منها اكثر من ١١ في المئة من السكر. واذا كان وزن ورق المزروع بين الصنفاص ١٠٠ غرام فوزن جذوره ٤٠ غراماً وثلاث غرام فقط ويستخرج منها اقل من تسعة في المئة من السكر. ويستخرج من ذلك كله ان الظل يضر نبات الشمندر ضرراً بليغاً وهو يضر كذلك البطا .

ثانياً اذا زرع الشمندر زرعاً ثيبلاً (عياً) لم تكبر جذوره ولكنها تكون اكثر سكر من الجذور الكبيرة ولذلك يجب ان يكون زرعه ثيبلاً ولا سيما في الاراضي الرطبة القوية. واما الاراضي الناشئة الخفيفة فيزرع فيها زرعاً خفيفاً (اي متفرقاً او دليلاً) والاراضي الرملية خير من غيرها ثالثاً اذا اطعمت البقر اوراق الشمندر سبت وغزر لبنها كثيراً. ويجب ان تنقطع الاوراق ويحترق لها حفرة في الارض توضع فيها وتغطى بالتراب حتى تجف ثم تخرج وتمزج بملش آخر وتطعم للبقر والغنم فتسمن ويفزر لبنها على ما تقدم. ولا يحسن ان تطعم الاوراق وهي خضراء لان فيها كثيراً من الحامض الاكساليك فيسبب لها التهاباً في غشاء معدتها الحظاطي. والظاهر ان اكثر هذا الحامض يتعد بالكلس الموجود في تراب الحفرة فيصير أكسالات الكلس وهو جامد لا يذوب في المعدة فلا يضر بها

اختلاف القمح باختلاف الاقاليم

القمح اشتهر المحبوب كلها واكثرها شيوعاً في الدنيا وانواعه كثيرة جداً واغنائها مختلفة. ومرجع ثمنه الى نقاوته وبياص لونه وحيل عجيبته فانقاه واشده بياضاً واحله عجيباً هو ائمة. وتعلين الثمن وهو كم منفصل بهذه الصفات بعيد عن كل تدقيق. فاذا اريد التدقيق وجبان يقتض عن المواد المغذية فيه وتعرف كينها بالوزن ويحجل الثمن بالنسبة اليها ولم يغفل الكيماويون الزمان عن هذا الامر بل حلوا القمح فوجدوا فيه ماء ورماداً وزيتاً والياقاً ومواد اليويةينية ومواد هيدروكربونية ثم وجدوا ان المواد الاليومينية التي تتوقف عليها فائدة القمح للتغذية تختلف باختلاف انواعه كما ترى في الجدول الآتي

المواد الاليومينية

الكيماوي الخال

١٣٧٦

قون بيزا

قمح جرمانيا الشمالية

١٣٢٨

"

" جرمانيا الجنوبية

المواد الاليومينية	الكياوي المحال	
٠٦١٠	فون بيرا	قمح مصر
٠٦٩٨	"	" استراليا
١٣٢٥	"	" الجزائر
١٤٢٥	"	" اسبانيا
١٩٤٨	لاسكوسكي	" روسيا
١٣٧٦	لوز وكلبرت	" انكلترا
١٣٢٠	كهن	ومعدل قمح الدنيا

ووجدوا ايضا ان المواد الاليومينية اكثر في القمح الذي يزرع في الربيع مما في القمح الذي يزرع في الشتاء. وان النشا اكثر في قمح الشتاء منه في قمح الربيع وذلك لان قمح الربيع قصير الاقامة في الارض فلا وقت له لحزن المواد النشائية. واذ زاد الاقليم جنافاً وحرارة قلب نشاء القمح وزادت مادة الاليومينية. وكلما كثرت زراعة الارض وتوالى عليها سنة بعد اخرى قلت المواد الاليومينية في قمحها. ونظن ان هذا من اسباب قلة المواد الاليومينية في قمح مصر ولولا ذلك لكانت كثرة بالنسبة الى اقليمها

— 0-0-0 —

زراعة الزيتون بصفاقص

لجناب السيد محمد الشاذلي ابن فرجات

ام اعمال هذه الزراعة القلب والمحفر والغرس والاعتناء بالاغراس والاقتصاد والمجني وهما كشرح ذلك منصلاً

تقلب الارض الى عمق ٧٠ او ٨٠ سنتيمتراً وذلك في فصل الشتاء لثموت الاعشاب الخبيثة منها ثم تحفر فيها حذر في فصل الخريف بعد ان تروى ببطر غزير ويجب ان يكون اتساع الحفرة متراً وعمقها متراً ونصفاً ثم تغرس الاغراس فيها في شهري يناير (كانون الثاني) وفبراير (شباط). اما الاغراس فنسائل او قراصي تتصل من قعر زيتونة كبيرة وتغرس على الارض الواحدة بجانب الاخرى وتغطى بالزبل حتى يعلو عليها شبراً وتترك كذلك شهراً قبل غرسها. وفائدة ذلك انتقاء النسائل السليمة. ثم يوضع في قعر الحفرة قدر خمس كيلو غرامات من عيني الزبل وتخلط بتراب قعر الحفرة وتغرس النسيلة فيه وتطمر. وعندما تثبت يقطع منها ما زاد عن فرعين او ثلاثة حتى اذا صار علوها ذراعاً بطمر ثلاثة ارباعها بتراب ناعم. وكلما طالت اكثر من ذلك طمر بعضها

حتى يستوي الردم بسطح الارض
 اما البعد بين اغراس الزيتون فقد يكون بين الثلاثين والاربعين متراً حسب طبيعة
 الارض . ومهما كان البعد كثيراً والارض جيدة التربة كانت الاغراس اكبر وثقي
 ولما كان البعد بين اغراس الزيتون شامعاً كما تقدم سهل على اصحابه ان يزرعوا بينه ابي
 ثوي ارادوا ولكنهم يقتصرون على زراعة العنب والمخوخ والمشمش والتول واللباساس^(١) .
 والدلاع^(٢) والبطح وهذا هو الاقتصاد وكيفية ان تزرع خوخة او مثبشة بين كل زيتونتين
 وكرمة بين كل خوخة وزيتونة ويذر البساس بين كل كرمة وكرمة . وكل ذلك على خطوط
 مستقيمة ليسل معاً فليح الارض . ويزرعون ما بقي من الارض دلاء في العام الاول وبطيخاً في
 الثاني ونولاً في الثالث وفي كل من هذه السنوات الثلاث يستغلون حبوب البساس . ويقتصرون
 في الرابعة على البساس ومبادئ غلة المخوخ والكرم الى السادسة فيقلعون البساس . ويقتصرون
 على غلة المخوخ والكرم . وبين الثامنة والعاشر يقلعون كل ما زاد عن الزيتون لانه هو المقصود
 ويحجون الزيتون على هذه الصورة يقلعون اصابع اياهم البني ما عدا الابهام والخنصر يقرون
 الاكباش وبضغظون بها غصن الزيتون مبتدئين من اسفل الفصن ويجزون ايدهم الى اعلاه
 فيسقط الزيتون منه على ارضية تفرش تحت الزيتون

اما ثمن الارض ونفقة زرعها ومقدار غلتها فنظهر من الجدول الآتي

٨٠	فرنكا	ثمن المكتار من الارض
٥٠	"	اجرة قلبه
١٥	"	اجرة حذر عشر حذرات فيه
١٠	فرنكات	ثمن الاغراس والزبل
٢٥	فرنكا	اجرة الحارس عن سنة
٢٠	"	جير المصاريف
٢٠٠	فرنك	ومجموع ذلك هو رأس المال وهو
٢٠	فرنكا	اما المصروف السنوي فهو اجرة حرث الارض ثلاث مرات
٢٠	"	واجرة الحارس
٥٠	"	ومجموع ذلك

(١) هو ثوب ذي الراشحة يستعمل عندنا بكثرة ثياباً وبرداً (٢) (المنطف) ما هو الدلاع

اما الدخول فلم احصوه ولكنني علمت ان دخل الفول الذي يزرع في السنين الثلاث الاولى
 يفي بالمصاريف ويخلص راس المال فتصير الارض وما فيها في العام الرابع ربحاً . وفي السنين
 الثلاث التالية يفي الدخول بالمصاريف ويزيد عليها . وبعد السنة العاشرة يصير دخل الزيتون
 وافيًا بالمصاريف كاقلاً بالربح . هذا ولما كان الزيتون لا يقل سنويًا ودخل الزراعة غير مكثول
 فالارحح ان الزيتون وارضة لا يصبران ربحاً حتى السنة الخامسة عشرة من زرعها
 وقد اخبرني من اتى به انه يبعث غلة زيتونة واحدة بصفاقص هذا العام بخمسة عشر
 فرنكاً وكان عمرها ٢٠ سنة وغلة اخرى وكان عمرها ٢٠ سنة بخمسة وعشرين فرنكاً . ويبعث غلة
 اشهر زيتونة بذلك البلد بستين فرنكاً وهذا نادر جداً ولا يقع الا مرة كل ثماني سنوات . ومن
 الزيتون في صفاقص بين ١٥ فرنكاً و ١٠٠ فرنك وقد يبلغ ٢٠٠ فرنكاً بقلها

—000-000—

باب الصناعة

تلوين الصور الفوتوغرافية

ذكرنا في الصفحة ١٥٦ من المجلد الثامن كيفية الصاق الصور الفوتوغرافية بالزجاج وحكمها
 حتى ترقق ودهنها بمادة شمعية حتى تصير شفافة ثم تلونها بالالوان الزيتية المطلوبة فنشف عنها
 ونظهر ماونة ولم تذكر هناك ماهية هذه الالوان ولا كيفية استعمالها فربما ان تذكرها هنا انما للفتنة
 يندى المصور بتلوين الشعر والازهار والحلي لان تلونها اسهل من تلوين الوجه والعينين
 فيلون الشعر الذهبي الناتج باصفر نابولي والاصفر الهندي بمدودين بزيت الخشخاش . والاسود
 الفاحم باللون الاسمر والاسمر فان ذلك بمدودين بزيت الخشخاش ايضاً . والمتوسط بين السواد
 والشفرة بالسبنا المحروقة وزيت الخشخاش . ويمكن ابدال زيت الخشخاش بزيت بزر الكناش .
 وعند ما ينتهي من تلوين الشعر جلدًا يشرع في تلوين الشفتين والوجنتين فيلونها بمزيج من القرمليون
 والعل (كزبن) وذلك بان يرسم خطأ بقلم التصوير من مزيج اللوين المذكورين ثم يغمغه بقلم
 آخر جاف . ويضع نقطتين في المنخرين وفي موقعي العينين . ثم يشرع في تلوين العينين فيلون البويرين
 بالاسود الفاحم والتقطين البيضاوين اللتين فيها بالايض الصبي وياضهما بالايض الصبي
 ممزوجاً بقليل من اللون الازرق . اما الحدقة (الفرجة) فان كانت زرقاء يلوونها بالالازورد
 مدوداً بزيت الخشخاش وان كانت شهلاء فمزيج من الاسود والايض والازرق ان كانت

لحام للكهرباء

قد تنكسر قطع الكهرباء وبراد لحما فتطم على هذا الاسلوب . يدهن سطحها التقطعين مكان الكسر بقليل من زيت بزر الكتان وتلف بقية التقطعين بالورق وتساكن فوق جرة حتى يقابل السطح المكسور منها الجرة وتترك ان فوقها حتى نتحنا فتلصق احدها بالاخري وتريطان او تسكان كذلك حتى تبردا فتلتصقان جيداً . ولكن يجب صقل جوانب الكسر بعد لحمو لان الحرارة تزيد صفالة ويجب ايضاً الاعتناء بلف التقطعين لئلا تزيد الحرارة صفالها

— ١٠٠٤ —

تعتيق خشب السنديان

اذا عتق خشب السنديان اسود لونه كثيراً وصار اجل منه جداً ولذلك يحاول التجارون دهنه بما يسود لونه وبصيره كالعتيق وعندهم وسائل كثيرة اشهرها دهنه بالزيت وبي كرومات البرتاسا . وقد رأينا الآن ان بعضهم اكتشف طريقة سهلة لسويده وهي ان يوضع في غرفة وتسد كل نوافذها جيداً ويوضع معه صحفة فيها امونيا قوية فيفعل غاز الامونيا بتنين الخشب فيدكن لونه ويتوقف شدة الذكئة على قوة الامونيا والوقت الذي يفعل فيه غازها بالخشب . ويجب امتحان ذلك بقطع صغيرة اولاً . قيل وهذه الطريقة افضل من كل الطرق المعروفة

— ١٠٠٥ —

باب تدبير المنزل

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

الكيمياء البيئية

ذكرنا في فصل آخر من هذا الباب ان السمك كثير الضياء سهل الهضم وابتنا في الكلام على قلي الاطعمة الذي اوردناه في الجزء الماضي انه لا يجاد قلي السمك ما لم يغمرة الزيت جيداً . وقد قرأنا الآن ان السرهري طمسن تلا خطبة في معرض السماكين قال فيها ان اهم شيء في قلي السمك هو مباشرة الحرارة له من كل ناحية حتى لا تطير السمائل منه بخاراً بل تبقى فيو وتنضجه فذكرنا ذلك بما يفعله البعض في بلادنا اذ كانوا في البرية وهي انهم يلقون السمك بورقة مزينة

ويزجونه في النار ويفطونه بالبحر فيضع حالاً ويكون الذم من السمك المتلي كما علمنا بالاختبار وهذا من افضل الاساليب لطبخ السمك ولو كان مقدداً او مطحناً . وقد رأى منيو وليس اياً ما يأتيون بسك . مقدد يابس كالجلود المدبوغة وبانونه بالورق ويزجونه في النار فيلين ويتضح حالاً ويطيب طعمه .

وهنا نغتم الكلام على طبخ السمك وتنافت الى نوع من الطبخ الشرقي عما نأمنه فلسفته . نريد بذلك طبخ الحاشي على انواعها . فلا يخفى انه اذا قطع اللحم وخلط بالارز والكوسا والتوابل اللازمة المعشوي وطخت هذه المواد مزوجة كذلك ما كان طعمها لذيقاً كطعم الكوسا المعشوي . وهذا التول يصدق على كل انواع الحاشي التي تحشى باللحم . اما سبب ذلك فلا يتضح الا بعد ان نبين هذه الحفيظة وهي انه اذا قرم اللحم ووضع في الماء البارد او خلط بشيء يبلول بالماء البارد تجمت منه عصارتها واذا بقي في الماء مدة صار كالجلد الابيض لا طعم له ولا لثة ولا فائدة من اكله وحده حتى اذا جعل طعام الكلب منه فقط مات جوعاً . اما المواد التي تنضج منه الى الماء فيها كل الطعم وانما لا تغذي وحدها . فاذا مزج اللحم المفروم بالارز المبلول بالماء نضج كثير من عصاره وامتزج بالارز حتى اذا طبخنا معاً محصورين في جوف الكوسا نضج الارز واللحم معاً وبقيت مواد اللحم وعصارتها فيها . وهذا هو السبب في طيب طعم الحاشي وكثير من الاطعمة الشرقية على ما نظن

— ١٠ —

السمن الزائد ومعاجمته

ذكرنا في النبتة التي ادرجناها في البحرة الماضي واسطنتين من الوسائط التي يمكن استعمالها لتقليل السمن وهما الادوية المضعة وتقليل الطعام وبيننا ان الوسائط الاولى غير حسنة وان الثانية من احسن الوسائط . ولكن بقيت وسائط اخرى يجب الاعتماد عليها كما سترى الوسائط الثلاثة تجنب الاطعمة والاشربة الهيدروكربونية بقدر الامكان او الاقتصار على القليل منها . واشهر هذه الاطعمة والاشربة الزبدة والسكر والخبز والارز والبطاطا واللبن واليرة . فاليرة يجب الانتطاع عنها مطلقاً . والزبدة والسكر يجب الاقلال منها . والخبز والارز والبطاطا واللبن يجب الاقتصار منها على نصف المقدار المعتاد اكله . فان القليل من هذه الاطعمة يكفي لتغذية السمين ولكنه لا يكفي ليزيد سمنه ولا ليموت عما ينحسر منه فيقل السمن رويداً رويداً . والمحور المحلق تزيد السمن فيجب تجنبها ايضاً والاقلال من غيرها من المنجور او تجنبه على الاطلاق . واذا كان السمين لا يقدر ان يمتنع عن شرب السكرات قالارجم انه لا يحول عن سمنها استعمال الوسائط

الرابعة مضغ الطعام جيداً بالنأي وذلك لان الذين يأكلون سريعاً ياكلون كثيراً ويضعفون قليلاً فينزل الطعام الكثير الى معدم غير مضموع فترتبك ويرتبك الجسم كله بارتباكها فيعتبر به الضعف والحول ويقطع عن الحركة التي تحرق الدهن وتنوي الجسد على التخلص منه الخامسة قلة النوم ولا تعني بذلك الانقطاع عن النوم او الاقتصار على ساعات قليلة جداً اقل من المعدل اللازم للبشر لان ذلك يزيل السمن ويزيل القوة والصحة ايضاً وهذا غير المطلوب بل يريد الاقتصار على المدار اللازم للصحة مثل سبع ساعات او ثماني ساعات كل يوم . وتقليل النوم من أقوى الوسائط لتقليل السمن ولا سيما في المعتادين على النوم الكثير . ولكن يجب التوصل الى ذلك تدريجياً لا دفعة واحدة لئلا تزل القوة مع السمن . واذا كان الانسان قد اعتاد التبوله (النوم نصف النهار) فلا يجوز له ان يطلها دفعة واحدة بل يطلها حتى يغلبه التعب ويبتلى في كرسيه (لا في سريره) ويفك طوقه وازرارته ويعزم ان لا ينام الا نصف ساعة فينام ويستيقظ بعد نحو نصف ساعة . وعليه حينئذ ان يغطس وجهه وبعض رأسه في الماء البارد دفعات متوالية ويشنه جيداً . فاذا فعل هذا مرة بعد أخرى ومطل النوم جهده لا يمضي عليه وقت طويل حتى يقطع عن التبوله ولا يمود يشعر بالاحتياج اليها . وبساعده على ذلك تقليل كمية الطعام كما اشرنا في الجزء الماضي

المجع الثياب المكونة

اذب مئة درم من اجود انواع البارفين على نار خفيفة واضف اليها ثلاثين نقطة من زيت السنونل (citronella) ثم ضع بضع صحاف من النك التنظيف على مائدة وادهنها بقليل من زيت الزيتون وصب في كل منها ست ملاعق من مذويب البارفين . وعندما يبرد قطعها قطعاً صغيرة مثل اقراص التبغ . فاذا اضيف قرصان او ثلاثة الى الشاء ونشيت به الثياب وكويت وصفت خرجت صفيلة جداً طيبة الرائحة

دواء لآلم الاذن

ذكر جرنال فيلادلفيا الطبي الجراحي الطريقة الآتية لازالة آلم الاذن وهي ان ينط خمس نقط من الكلوروفورم على قطنه وتوضع في غايون وبوضع الغليون على الاذن وبنخ في قصبته حتى يدخل بخار الكلوفورم الاذن المتألم فيزول الما حالاً . ويجب ان يجتنب الذي يبنخ في النصبه لئلا يستنشق البخار

المعادن الثمينة وانماها

ثنى الليبة من الفناديوم ٥٠٠٠٠ فرنك .
 ومن الروبيديوم ٤٥٣٥٠ فرنكا . ومن
 الزركونيوم ٢٦٠٠٠ فرنك . ومن الليثيوم
 ٢٦٠٠٠ فرنك . ومن الغلوسينيوم ٢٦٠٠٠
 فرنك . ومن الكالسيوم ٢٢٥٠٠ فرنك . ومن
 السترونتيوم ٢١٠٠٠ فرنك . ومن التريوم
 ٢٠٤٠٠ فرنك . ومن البيريوم ٢٠٤٠٠ فرنك .
 ومن الاريوم ١٧٠٠٠ فرنك . ومن السيريوم
 ١٧٠٠٠ فرنك . ومن اللانثانوم ١٦٠٠٠
 فرنك . ومن الروثينيوم ١٢٠٠٠ فرنك . ومن
 الروديوم ١١٥٠٠ فرنك . ومن النيوبيوم
 ١١٥٠٠ فرنك . ومن الباريوم ٩٠٠٠ فرنك .
 ومن البلاتينوم ٧٠٠٠ فرنك . ومن الباديوم
 ٦٥٠٠ فرنك . ومن الاريديوم ٥٤٥٠ فرنكا .
 وكلها اغلى من الذهب كثيرا لندرة وجودها
 او صعوبة استخراجها

كسوف الشمس وخسوف القمر

حدث احد الكسوفين اللذين اشرنا اليهما في
 الصفحة ٢٢٧ من الجزء الرابع ولم يرد عندنا بل رآه
 اهالي اميركا الشمالية وكان ذلك في ١٦ من
 شباط (فبراير) وحدث الخسوف الاول في ٢٠
 اذار (مارس) ولم نره في القاهرة الا لحوادث قليلة
 عند تكامله في نحو الساعة السابعة لان وجه
 السماء كان مغطى بالغيوم ثم تشتت الغيوم وبان
 جليا الى ان زال كل

الحامض السيليسيليك لمنع الفساد

وضع الدكتور فان هيدن عصير العنب
 قبل اختباره في قناني واضاف الى كل قينة
 ٥/١٠ قحمة من الحامض السيليسيليك وسد عليها
 ثم فتحت بعد سنة من الزمان فاذا بالاصير
 على حاله غير مختلر

عوائد الناس في الزواج

قيل ان كليوباترا المشهورة بالجمال تزوجت
 باخيها بطليموس الثاني عشر ولما مات تزوجت
 باخيها الثاني بطليموس الثالث عشر وهذان
 الاخوان لامها وابيها . وكان ابوها متزوجا
 باخيه وكذلك جدّها وجد ابوها وجد جدّها .
 وان بطليموس السابع تزوج اخته وكانت زوجه
 لاخيه ثم تزوج بنتها من اخيه . وات تزوج
 الانسان باخيه ويامه بعد ابيه كان شائعا جدا
 ومكرما عند البابليين والاشوريين

صغر الاحياء الميكروسكوبية

ان طول بعض الاحياء الميكروسكوبية
 لا يزيد عن جزء من الف الف من القيراط
 وهي تنكسر بالانقسام وتوجد في كل مكان
 بدخلة الهواء

التطعيم لمنع الحمى الصفراوية

ذكرنا في الجزء الرابع ان الدكتور فريز
 صنع طعاما يقي المطعم من الحمى الصفراوية وقد
 قرانا الآن ان امبراطور برازيل وافق على
 منعة هذا الطعام وياح للدكتور فريز ان يطعم
 به الناس فطم به خلقا كثيرا

الامونيا فون

قال الدكتور موفات انه كان يتأمل منذ
 حياته في صوت الايطاليين الرنان ويحسب ان
 لهواء ايطاليا تأثيراً فيه . فجعل يستحضر انواعاً
 مختلفة من الغازات والابخره ويستشفها املاً
 بان يصير صوته مثل صوت الايطاليين
 فيعرف ما هو الشيء الذي يؤثر في اصواتهم .
 وبعد نحو عشر سنوات ذهب الى جنوبي
 ايطاليا فوجد ان اضرار نباتها يختلف قليلاً
 من اضرار النبات في بلاد الانكليز لانه
 ضارب الى الصفره كان في الهواه شيئاً قاصر
 لونه . فاخذ يجول في السهول والوديه وبحل
 الهواه والندى تحليلاً كيميائياً فوجد في الهواه
 كثيراً من اكسيد الهيدروجين الثاني ومن
 الامونيا المجردة . ووجد ان اكسيد الهيدروجين
 الثاني يكثر في النهار ويتلاشى في الليل ثم يعود
 في النهار الثاني واما الامونيا فتبقى على معدل
 واحد نهائياً وليلاً . فنسب جودة اصوات
 الايطاليين الى وجود الامونيا في هوائهم وشرع
 من ساعته يصنع آلة لاستنشاق الامونيا واكسيد
 الهيدروجين الثاني مع الهواه . ومضى عليه تسع
 سنات وهو يحاول ذلك وفي الآخر صنع آلة
 سماها الامونيا فون (صوت الامونيا) وبتبها في
 آخر السنة الماضية . وهي ازوب طويله له
 مفيضان من طرفيه وحلمه في وسطه وفيه فتيلة
 مشبعة بالامونيا واكسيد الهيدروجين الثاني
 ومواد اخرى عطرية . وفي المنبضين تقبان

يدخل الهواه منها ويمر على الفتيلة فاذا استنشقه
 انسان من الحلة المذكورة دخل رقبته وفيه
 كثير من غاز الامونيا واكسيد الهيدروجين
 الثاني . وقد ثبت بالامتحان ان الذي يستشفه
 بقوى صوته ويصير مثل صوت الايطاليين
 صافياً رناناً . وهذا من الاكتشافات البديعة
 الجابورندي في الحمرة

اشار الدكتور سدي طسن باتعمال
 الجابورندي في الحمرة على هذه الصورة
 خلاصة الجابورندي السائلة ٢٤ جزءاً
 لودنم ٤ اجزاء
 كليسين ٤ اجزاء
 تخرج معاً ويدهن بها المكان المصاب
 بالحمرة كل اربع ساعات
 دبوس منير .

صنع بعضهم دبوساً من الزجاج وضع فيها
 قندبلاً كهربائياً صغيراً جداً واصل به سلكين
 دقيقين متصلين ببطرية صغيرة موضوعة في
 صندوق كالكتاب الصغير فيضعها الانسان في
 جيبه وبغرز الدبوس في طرفه فينير بالنور
 الكهربائي . وقد عرض البطرية والدبوس للبيع
 بليرة انكليزية ونصف

البيرونفتا

البيرونفتا او النفط الناري زيت استخراج
 حديثاً في روسيا واستعمل للاضاءة بدلاً من
 الزيت الاميركاني ويقال ان نوره استطع من
 نور الزيت الاميركاني وثمة اقل ولا دخان له

طبائع العقرب

كتب بعضهم الى جريدة الارض والماء يقول كنت في جايبكا منذ بضع سنين فعرض لي انني رأيت من طبائع العقرب ما سأذكره . ذلك انني كنت اقلب اوراقاً عتيقة ذات يوم فعثرت على عقرب سوداء كبيرة فنبضت حالاً وحاولت الهرب . وكنت قد قرأت انه اذا نطح على العقرب وقتت في مكانها فنطحت عليها فوقفت حالاً ولصقت بالورقة التي تحتمها وكنت احاول تحريكها بالقلم وانا انطح عليها فلم تبت حراكاً ثم اقطع النطح فتنبض وتركض . ولما تاكدت صحة ذلك يتكرار الامتحان وضعتها في قدح لاثمن بها حلقة النار فاني سمعت كثيراً انها تنحر اذا وضعت فيها . فصنعت حلقة من الجمر على ارض المطبخ قطرها تسع اقدام ولم تكن حرارة الجمر شديدة ولكنها كانت كافية لمنعها عن المرور من بينها ووضعها في وسط الحلقة فلما احسست بالارض تحتمها عدت عدت سريعاً والحياة عزيزة ولكنها لم تهرج طويلاً حتى بلغت سور النار وقد قام دونها كمد الاسكندر فتربصت هنيئة كأنها تبصر في امرها ثم عطفت الى اليمين ودارت بجانب النار وهي لا تبدون منها الا بقدر ما تبع لها حرارتها . فاكلت الدورة الاولى والثانية والثالثة . ولما وجدت ان لا مهرب لها رجعت الى منتصف الدائرة ورفعت حتمها الى راسها وطعمته بها طعنتين فقضت نجحها حالاً . واني نادم على ما فعلت

وفي مرة أخرى كنت اللعب بالبياردو وانا ورجل آخر فوقع على البياردو شيء اسود فظننته رماداً من غليون رقيقى ومددت يدي لازيلة فوجدته يتحرك من تنسوه فامعنت نظري فيه فاذا هو عقرب كبيرة وعلى ظهرها عقارب صغيرة لا يزيد طول الواحدة منها عن ربع فيراط فركضت في كل جهة وبقيت امها حيث وقعت وهي في حالة الترع ولم تلبث طويلاً حتى ماتت وكانت اولادها وعددها ثمانية وثلاثون قد آكلت ظهرها كله . وقد أخبرت ان العقارب الصغيرة تربي دائماً على ظهر امها وتفتدي بيها ان تبلغ اشد ما

سبب زلزلة اسبانيا

ألمنا الى هذه الزلزلة وفعالها الذريع في الجزء الخامس من المنتطف وقد رأينا ان تزيد ذلك تفصيلاً ونبين بعض الاسباب التي سببتها على ما يُظن

ابتدأت الزلزلة في الساعة ٨ والدقيقة ٥٣ مساءً الخامس والعشرين من كانون الاول (ديسمبر) سنة ١٨٨٤ . وسبقها هزة خفيفة في صباح الثاني والعشرين منه شعر بها اهالي الشاطئ الشمالي الغربي من اسبانيا واهالي البورتوغال وابتدت في الاقويانوس الاثنتيكي حتى بلغت جزيرة مدايرا وجزائر ازورس . وتبعها هزات كثيرة كانت اولاً تتردد مراراً عديدة كل يوم ثم قل ترددها في كانون الثاني وشباط . وكانت هزة الخامس والعشرين من

كانون الاول اشدّها هولا فهلك بها خلق
كثير وامتدّ فعلها الى مدريد شمالاً فدمرت بها
الاجراس ووقفت الماعاك وشعر بها الناس
في بلاد الانكليز . وكان اشدّ فعلها في جنوبي
اسبانيا فانها خربت وشغقت نحو سبعة آلاف
بيت من غرناطة (ولكنها لم تنو على الحمراء
الشهيرة وهي من مياي العرب الباقية بالانداس)
وانزلت الويل بمدن أخرى ومنها مدينة الحما ان
الحمام فانها خربت الف بيت منها وفتت ٢٥٠
نفساً من اهلها . وبها الحمامات المشهورة فغاسر
ماؤها يومين ثم عاد اغرر ما كان اولاً وصار
كبريتياً ولم يكن كذلك وصدعت كل المباني
العموية في مالقة . وتبعها ربح عاصف هبت في
زرقة وهدمت كل البيوت التي شغقتها الزلزلة .
وهدمت الارض في بريانا فخرت كبسة
و ٧٥٠ بيتاً . ومات بهذه الزلزلة في كل بلاد
اسبانيا نحو الف نفس
وسبقها في النصف الاول من كانون
الاول زيادة شديدة في ضغط الهواء في بلاد
اسبانيا كلها ثم حدثت زوبعة شديدة في
العشرين منه اصابت الشاطئ الشمالي وامتدت
جنوباً حتى بلغت البحر المتوسط في الثاني
والعشرين منه وصحبا هبوط البارومتر .
والظنون ان اختلاف ضغط الهواء وحدثت
الزوبعة سبباً هذه الزلزلة . وايضاً لذلك نقول
لا يخفى ان الهواء يضغط كل قيراط مربع
من سطح الارض بما يعادل ١٥ ليرة وان الزئبق

يرتفع في البارومتر بسبب هذا الضغط وارتفاعه
العادي على سطح البحر نحو ٣٠ قيراطاً فاذا قل
ارتفاعه قيراطاً عن الثلاثين في مكان ما دل
ذلك على ان ضغط الهواء قل نصف ليرة على
كل قيراط مربع من سطحه . ومعلوم ان في
الميل المربع نحو ثلاثة آلاف الف يرد وفي
اليرد ١٢٦٦ قيراطاً مربعاً فاذا قل الضغط
نصف ليرة على كل قيراط مربع فتقل في الميل
المربع نحو الف الف ليرة . اما الارض
التي خف عليها ضغط الهواء في اسبانيا فلا
تقل عن خمس مئة الف ميل مربع والاراضي
التي زاد عليها الضغط مقابلة لذلك لا تقل
عن خمس مئة الف ميل ايضاً . وكان اختلاف
البارومتر قبل حدوث الزلزلة نحو قيراطين
فهذا يزيد ضغط الهواء في مكان وينقصه في
آخر اكثر من الف الف الف الف ليرة .
فلا عجب اذا كانت الطبقات الواهنة من
الارض تتصدع من اختلاف الموازنة عليها
فتميد وتزلزل ما حوطا من البلاد
هذا من جهة ضغط الهواء اما الزوبعة
فقد جرت فوق الاوقيانوس الاثنتيكي
ورفعت ماء البحر على شطوط اسبانيا ولنفرض
انها رفعت قدماً واحدة فوق ما يرفعه المد . فاذا
حدث هذا الارتفاع في مساحة بقرب الشاطئ
طولها مئة ميل فقط وعرضها عشرة اميال فيكون
الماء المرتفع بالزوبعة وحدها ٢٧ الف الف
الف قدم مكعبة وهي ترزن نحو ٧٥٠ الف الف

المجنوسكوب

ادرجنا في المجلد الثامن من المتطاف
خطبة للسرد ولیم طمن في الحواس الست قال
فيها بإمكان وجود حاسة سابعة سماها الحاسة
المغناطيسية. وقد ادعى الآن احد علماء الطبيعة
واسمه الدكتور اوكر وكر انه اثبت وجود هذه
الحاسة بالامتحان فصنع قطعة من المغناطيس
سماها المجنوسكوب وهي انبوب مشقوق من
جانبه طولها نحو قيراطين وقطره نحو قيراط
وثقله نحو ٢٠ غرام ومغناطيسه قوية جداً لانه
يحمل قطعة من الحديد اقل منه بحس وعشرين
مرة. فاذا ادخلت السبابة فيه ثم نزعته منه
شعر تلك المتعقن فيهم بوخر كوخز الابراو يبرد
او يجر او يحناف او يهزم او ينقل في الرأس.
ويظهر من اول وهلة ان اكتشاف فعل
المغناطيس ببعض الناس دون بعض لا ثبت
وجود الحاسة المغناطيسية التي اشار اليها السرد
وليم طمن لان الحاسة يجب ان تكون عامة
لكل الناس. ولكن لا يبعد ان يكون فعل
المغناطيس محصوراً في بعض الناس كما هو
محصور في بعض المعادن

تنظيف آلات الساعة

امزج خمس نقط من ماء الامونيا وخمس
قححات من الصابون بثلاث مئة درهم من الماء
وضع الآلات فيها عشر دقائق او عشرين
دقيقة. ثم اسجها بفرشاة وقليل من الطباشير
او الاسفنج

طن وهذه الزيادة الخيائية تعدم موازنة الضغط
على الارض فلا يجتأها مكان واخر منها
هذا وقد يكون لهذه الزلزلة سبب آخر
غير ما ذكر والله اعلم
ساعة معدنية

صنع بعضهم سلة من الاسلاك المعدنية يمكن
طيها كما يطوى الثوب ويقال انها مناسبة جداً
لجمع النطن

القتل بالكهربائية

كتب احد الحكماء يقول "أما من واسطة
لقتل المحكوم عليهم بالقتل اقل تعذيباً من السيف
والجمل" فاجابه جرنال الكهربية يقول بلى وهي
الكهربائية فاذا كانت قوتها فوق الف فولط
قتلت الانسان حالاً. ونحن نريد على ذلك ان
سيرة الكهربية اسرع المينات وبعدها عن الالم
فقد ذكر الاستاذ تدل ان رجلاً اصابه المطر
فالتجأ الى شجرة استظل بظلالها ورفع عينيه ليرى
هل ان اغصانها ملقنة الدفاناً يدرأ المطر عنه
فصنع للحال بصاعقة ووقع على الارض
لا جراك يد وكان بجانبه امرأة فشعرت بالكهربائية
ولكنها لم تصعق مثله. ثم اتبه الى نفسه بعد عدة
ساعات ولكنه لم يتذكر شيئاً مما جرى له. وآخر
شيء شعر به هو رفعة عينيه ليرى اغصان الشجرة.
وما ذلك الا لان الكهربية اسرع من القوة
العصبية فلا تمهل الانسان لينصل تأثيرها الى
دماغه فلا يشعر بها اذا كانت شديدة ولا
يتألم قط

نقل الدم من الاحياء الى الاموات

ادرجنا في هذا الجزء رسالة في إحياء الاموات نقلناها عن جريدة السبتك اميركان العلمية .
 ونريد على ما ذكر فيها ان نقل الدم من الاحياء الى الاموات او من الاقوياء الى الضعفاء مذكور في افاصيص المتقدمين والمأخرين فقد جاء فيها ان ايسون ابا ياسون الذي جلب السخ الذهبي ضعف كثيرا فتزفت ميديا الساحرة الدم من اوردتو وملائها سائلا جديدا فعاد له الشاب رغما عن قول شاعرنا الذي قال
 آلا ليت الشاب يعود يوما

وقد نُقل الدم بالنكايد من شخص الى آخر سنة ١٤٩٢ للبلاد وذلك ان البابا انوسنت الثامن ضعف ضعفا شديدا فاشام طبيب يهودي ينقل الدم الى عروق فيقول من ثلاثة شبان وماتوا كلهم ولم ينتفع البابا شيئا . ثم نقل الدكتور دانس دم العجول الى بدن شاب تزف دمه بالنصف فاعاده الى الصحة حالاً وكان هذا سنة ١٦٦٢ . وعقب ذلك جنال طويل بين اطباء جعل حكومة فرنسا تحكم ببيع الاطباء عن نقل الدم الى بدن الناس ما لم يبع لم ذلك اطباء مدرسة باريس . اما الآن فقد شاع نقل الدم من الاقوياء الى الذين تزف منهم دم كثير . وبين الدكتور برون سيكاس انه يمكن نقل الدم من الحيوانات ايضا الى البشر . ولكن الذين يُنقل الدم اليهم يكونون احياء لا امواتا . اما الحوادث التي ذكرت

في الرسالة المدرجة في هذا الجزء فغريبة جدا ولا يجوز الاركان اليها ما لم تكرر مرارا كثيرة وثبتت صحتها ثبوتا يفي كل رب لان الدعاوي الخالية لاختبار الناس لا يكفي لانها ما يكفي لاثبات الدعاوي المألوفة او المشابهة للحوادث المألوفة

الزرنج في علاج الانيميا

بعث الدكتور واكس برسالة مسهبة الى جريدة اللانست الطبية ذكر فيها انه استعمل الزرنج علاجاً للنعناء المصابين بالانيميا اي افتقار الدم فكانوا يسمنون وتحسن الهائم كثيرا ويتعافون . ومن جملة الحوادث التي ذكرها ان امرأة في الاربعين أصيبت بالانيميا الخبيثة فاجماها الضعف والهزال الى ملازمة الفراش ولم يرج احد ما الشفاء فعالجها بالزرنج فقصمت حالها ولم يرض عليها الا اسابيع قليلة حتى صارت تنهض وتاتي الى بيتي ثم تعافت جيدا . وعندما اخبر زوجها انه عالجها بالزرنج قال احسنت ولو استشرتني لاشرت بولانتني اذا ضعف فرس من خيلي وخرل جسمه اعالجها بالزرنج فينوي ويسمن ويبلغ جلت

ومنها ان رجلا أصيب بالانيميا واضطر ان يلازم بيته فعالجها بمجول فولر فقصمت حاله في مدة شهر من الزمان

ومنها ان امرأة نخل جسمها وقل دمها فظن الاطباء انها مصابة بمرض الكبد او بمرض اديصن ولكن لم يكن فيها دليل على

هذين المرضين فعايجها بالزرنج فثبتت
ومنت

ومنها ان قسيماً اعتراه ضعف وهزال
شديداً وعولج على اساليب مختلفة فلم ينجح فيه
علاج فادار عليه اطباء ان يترك وظيفة
ويسافر الى استراليا فزاد ضعفه ضعفاً حتى
اضطر عندما وصل الى استراليا ان يتم في
المستشفى ثم ارجع الى بلاده وحمل الى بيته
حملاً ولم يكن ثقلاً اذ ذاك الا ٧٥ ليبرة. فدعى
الدكتور واكس لماعنجو ولم لم يجد فيه علة وراه
قد عولج كل نوع من العلاج واعطي كل نوع
من المتويات ولم يبرأ وصف له الزرنج فحسنت
حاله سريعاً ولم يرض طيبه الا اسابيع قليلة حتى
قام وزارة في بيته وصار ثقلاً ١٠٨ ابيرات

وبعد ان ذكر حوادث أخرى قال ان
الزرنج قد يشفي الانبياء ولو عجز عنها الحديد
ولكنه لا يشفي كل نوع من الانبياء لانه علاج يورث
اناساً آخرين فلم يشفي وانه لم يكن يصف الا
جرعات صغيرة من اربع نقط الى خمس من
محلول فوار ثلاثاً في اليوم انتهى. ولا يخفى ان
الزرنج سام جداً فلا يجوز لاحد ان يستعمله
الا باشارة الطبيب

وقاية المواني بالترديدو

لما انتشبت الحرب بين النمسا واطاليا
سنة ١٨٦٦ خافت النمسا على موانبها من
المواج الايطالية فطرحت الترييدو فيها في
دوائر متزاكرة ولم تترك لها اثراً ظاهراً على وجه

الماء ولكنها اوصلت كل ترييدو منها بمالك
متصل بالآلة كهربائية موجودة في غرفة كبيرة على
البر وكان في الغرفة عدسية كبيرة يدخل النور
منها ويعكس عن مرآة منحنية على مرآة افقية
فيرسم عليها صورة المينا والمواج التي فيو. وعلى
المرآة نقط تقابل الاماكن الموضوع فيها
الترييدو واكل نقطة منها رقم مخصوص ويوجد
مثله على مفتاح البطرية الكهربائية المتصلة
بذلك الترييدو حتى اذا دنت بارجة منه ترى
صورتها في المرآة بجانب فيراها الحارس وبضغط
مفتاح الآلة الكهربائية الذي عليه رقم الترييدو
المذكور فتجري الكهرباء اليه حالاً فيتبخر ويكسر
البارجة. والظاهر ان الايطاليين عرفوا
ذلك فلم يهاجموا مواني النمسا

مذنب انكي

ليس هذا المذنب كشدوات الاذئاب
الكبيرة التي تذهل الابصار رؤيتها وبرعب
السطاء ظهورها ولا هو من الكواكب المنيرة
التي يراها العامة كما يراها الخاصة. ولكن العلماء
يجلون قدره وينقدونه في اللبابة الظلام. وسمي
مذنب انكي لان انكي الفلكي المجرماني الشهير
هو اول من حسب حركته بالتدقيق. فان
كارولين هرشل اخت السر وليم هرشل
الشهير رآته سنة ١٧٦٥ ثم رآته ثانية سنة ١٨٠٥
وراه بن سنة ١٨١٨ ووجد بالحساب انه
نفس المذنب الذي ظهر سنة ١٨٠٥. ثم التفت
اليوانكي وبحث في حركاته بالتدقيق وبين ان

دايرة اهلجية وهو بينهما في ١٢١٢ يوماً فقط .
 وانه دار اربع دورات ثامة بين سنة ١٨٠٥
 وسنة ١٨١٥ . فثبت حينئذ انه المذنب الذي
 نظرتة كارولين هرشل سنة ١٧٩٥ ونظر قبلها
 سنة ١٧٨٦ . وقال انكي انه سيرجع سنة ١٨٢٢
 ويرى في الاقطار الجنوبية وعين موقعة بين النجوم
 فكان كما قال ورآه احد الفلكيين في استراليا .
 ومن ثم الى الآن لم يخالف ميعاد رجوعه الا
 قليلاً جداً

ودائرة اهلجية كما تقدم وهي مائلة على
 دائرة الارض وميلها عليها ١٢ درجة وبعده
 الاقل عن الشمس ٣١ الف ميل فاذا كان في
 الاكثر ٣٧٧ الف الف ميل فاذا كان في
 بعده الاقل وقع بين الشمس والمرتج اذا كان
 في بعده الابعد وقع بين المشتري والنجيمات
 فدائرة اذ سبق دوائر ذوات الاذئاب . وحركة
 من الغرب الى الشرق ولا يرى الا باللمسكوب
 وقد نظره البعض بالعين المجردة ولكن ذلك
 نادر . وليس له ذنب ظاهر وقد يظلم له ذنب
 خفيف بعض الاحيان . ومادته سديمية لطيفة
 جداً حتى ان نواته عبرت سنة ١٨٧٨ فوق
 نجم من النذر العاشر فلم تؤثر في لمعانه . وقد
 اعان الفلكيين على معرفة جرم المشتري والمرتج
 بالتدقيق

قلنا اننا انه يخالف ميماده قليلاً وذلك
 لان دائرة حول الشمس آخذة بالنضايق ومدة
 دوراته الآن اقل مما كانت سنة ١٨١٩ باربعة

ايام وسبب ذلك على ما يظن البعض وجود
 مادة منشرة في الحلاء الذي بين السيارات
 فتعارق اللطيف منها عن الحركة (ولكن هذه
 المعارقة غير ظاهرة في غيره من ذوات الاذئاب)
 ولذلك فهو آخذ بالاقتراب من الشمس
 وتبتلعها يوماً ما

وقد ذكرنا في الصفحة ٢٧٧ من الجزء
 الخامس انه كان في المحوت الشمالي بحيث تمكن
 رؤيته باللمسكوب . ويقال ان اول من رآه
 هذه السنة هو المرتميل رآه في مرصد فلورنسا
 وكان ذلك في الثالث عشر من كانون الاول
 ثم رآه الاستاذ بين في السابع عشر منه . وكان في
 بعده الاقرب عن الشمس في السابع من اذار
 (مارس) وهو يتم دورته الآن في ١٢٠٧ ايام
 و ٢٠ ساعة و ٢٨ دقيقة و ٢٤ ثانية

الكهربائية لمنع الاختصار

وجد بعضهم منذ بضع سنين ان الكهربائية
 تمنع اختصار اللين وفداده وذلك انه صنع
 اسطوانة من التوتيا واسطوانة أخرى من
 الحديد ووضعها في اناء من ماء وغطسها في اناء
 المسام ووضع في الاناء من ماء وغطسها في اناء
 اللين واوصل بين الحديد والتوتيا بقطعة من
 النحاس فجرى في اللين مجرى كهربائي حفظه من
 الاختصار والتسادم . ويقال ان هذا يصح لحفظ
 اليربا وغيرها من الوسائل التي تصد . وسبب
 ذلك على ما يظن ان الكهربائية ثبتت بكبير يا
 الفساد

الذكر الحسن

ان واليا من ولاية اميركا الاغنياء واسمه
 ستفرد كان له ابن وحيد اتى الى باريس فأت
 فيها فلم ير واسطة لتخليد ذكر ابيه والعزاء عن
 فقه الأتعليم الشبان وهذبههم فعزم ان يبنى
 مدرسة جامعة ويفترع منها مدارس كثيرة لكل
 العلوم والفنون ويجمع فيها اناس الخلف العلمية
 وكل انواع الآلات والادوات . أفلا يرغب
 اغنياء بلادنا في ان يخلدوا لهم ولنسليم من بعدهم
 ذكرا حسنا واسما لا ينسى فعلى م لا يقتدون
 بهذا الغني الفاضل ومنا الذي قال
 اباوي ان المال غاي ورائح

ويقي من المال الاحاديث والذكر

قويه الحديد بالتوتيا

اذا اريد تمويه الحديد بالتوتيا حتى يسلم
 من الصدأ يوضع اولاً في سائل قروي حتى
 تزول عنه المواد الدهنية ثم يوضع في مزيج
 مركب من جزء من الحامض الكبريتيك وجزء
 من الحامض النيتريك واربعة اجزاء من الماء .
 والاجزاء المذكورة مكافئة كيلاً . ثم يذاب الزنك
 ويغلى سطحه بمحرق الفحم ويغط الحديد
 المذكور فيه ويترك فيه دقيقة او اثنتين فيخرج
 موهها بالتوتيا فيطرق قليلاً حتى تنزع منه ذرات
 التوتيا الزائنة عليه

اللين الجامد

يغلب البقر باكرًا قبل شروق الشمس
 ويصفى حلبها ثلاث مرّات ويوضع في اناء

واحد ويوضع الاناء في ماء مبرد با ثلج حتى تقوط
 حرارته الى ٥٦ ف ويؤتى يوا الى ميل التجميد
 فان كانت بارداً نقياً طيب الرائحة بصني ثانية
 بصفاء من التسج الصوفي ثم بصفاء ثانية من
 الاسلاك المعدنية الدقيقة ويصب في اناء من
 الخشب مطن بالقصدير ثم يصب منه الى اناء
 آخر من الخحاس فيجس فيه بالخجار الى درجة
 ١٢٥ ف ويحرك دائماً لئلا يجترق ثم يسحب منه
 الى اناء آخر يفرغ من الهواء ويجفف فيه بترع
 الخجار منه بواسطة مفرغة الهواء فيذهب اربعة
 اجزاء بخاراً ولا يبقى فيه من الماء الا ستة في المئة
 (ومقدار الماء اصلاً ٨٦ في المئة) وهي تترك فيه
 بالتصدي لسهل مزج دقائقها بعضها ببعض . وهذا
 التخييف لا يغير تركيب اللين الكياري ولا
 شكل كرياتيه كما يعرف من النظر اليها
 بالمكروسكوب ولا يتألم نفعه . ثم يبرد بماء
 الثلج حتى تصير حرارته على ٢٦ درجة ف
 ويوضع في آنية من التلك ويباع . وعندما يبرد
 استعماله تمزج الاوقية منه بربع اوقية من الماء
 فيكون مزيجها من اجود انواع اللين . وقد
 يصفون اليوسكراً وهم يكتفون به بفرغة الهواء
 فيصير مزيجه بالماء كاللين المحلي بالسكر

— ٥٠٨ —

حلم الفلاسفة

قيل ان الفيلسوف ابوره الجنوي كان من
 احلم اهل زمانه ولم يرم مقتناً قط . فاراد قوم
 ان يتجنوا مقدار حلمه وكان عنده خادمة لما في

بسبب قدميتها وندرة أمثالها. ومشتريها كني
بشعري العكس بقصد المناجزة لا بقصد
المفاخرة

هدايا وتقاريط

الحقائق

”صحيفة دينية عالية أدبية صناعية تهذيبية
تاريخية تصدر مرة كل أسبوع“

وردت البنا الأعداد التسعة الأولى من
هذه الصحيفة فرأيناها جامعة أثنان البلاغة
بين منظوم ومشور حاربة ما أشهر اليو في
المنذمة ”من المباحث العلمية والأدبية
والمطالب الدينية والدنيوية ولا سيما العقليات
وما جرى مجراها كالحكمة وإقسامها والحكم
وأحكامها والنزهن ولطائفها“ مع نيز من ترجمات
”مشاهير العلماء والأفلاخ من السادات
والمشايخ وأهل الفلم وأرباب الأدب ممن
أدركوا القرن الثالث عشر“ فنشكر لناظم
عقدها وموشى بردها حضرة صاحب العزة
السيد ابي النصر يحيى أنندي السلاوي على
هذه النسخة النفيسة وانتهى لها اتم النجاح

الاسلوب، المفيد

في تسهيل طبع وضبط الكلمات اللغوية

العربية والتركية والألمانية

هو رسالة مختصرة للجواب محمد أنندي

خدمته ثلاثون سنة فرسوها بمال كثير لكي
تعمل شيئاً يفيضه فواعدهم على ذلك . وكان
أبوره يجب ان يرى سريره مرتباً بعد قيامه منه
فتركته يوماً بلا ترتيب ولما سألها عن السبب
أدعت انها نسيت ان ترتبه . ثم تركته كذلك
في اليوم الثاني فسألها عن السبب فاجابت كما
اجابت أولاً . وتركته كذلك في اليوم الثالث
فقال لها الظاهر انك عزمت ان لا ترتبي
سريري في ما بعد فلا بأس يو كما هو لاني قد
ابتدأت ان اعناد عليه . فطرحت نفسها على
قدميه وقصت عليه الخبر

تقليل اجرة الجرائد

طلب بعض الاميركيين من دولتهم ان
تلغى اجرة الوسطة التي تأخذها على الجرائد
فترسلها من مكان الى آخر مجتازاً وأرناى البعض
تقليل الاجرة وجعلها نصف ما هي عليه الآن
والارجح ان طلب هؤلاء يجوز التبول بتصير
اجرة الليبريا عشر يارات فقط

اعتبار الكتب القديمة

بيعت نسخة من التوراة بلندرا بثلاثة آلاف
وتسع مئة ليرة (جنيه) انكليزية واسمها توراة
مازارين لانها وجدت أولاً في مكتبة الكردينال
مازارين بباريس في اواسط القرن الثامن عشر .
ويقال انها اقدم كتاب طبع في الدنيا وانها
طبعت سنة ١٤٥٠ او ١٤٥٥ اي منذ ٤٢٠
سنة . ولم يبق من النسخ التي طبعت معها الا ثمانى
عشر نسخة . وقد بيعت بهذا الثمن الناشئ

اعمال جمعية بزوغ شمس الاحسان الارثوذكسية في زحلة

يظهر من هذه الرقعة ان في مدينة زحلة من مدن لبنان جمعية خيرية للروم الارثوذكس انشأها بعض شبان تلك الطائفة سنة ١٨٨٢ لاجل الاعناء بالساكنين على اسلوب قانوني ولاجل تعليم اولادهم وتطبيب مرضاهم ودفن موتاهم . وقد جمعت من اعضائها ومن غيرهم من المحسنين ١٤٥٤٥ غرشاً ونصف غرش في مدة ١٨ شهراً وانفقت من ذلك ٥٠٢٢ غرشاً . فيم ما فعلت لان لا سبيل لانفاق المال خير من مساعده المحتاجين . مساعده قانونية وتعليم اولادهم . فشئى على اعضائها الكرام اطيب الشناء وتمنى ان يكثر امثالهم في البلاد

حسن البوي بين فيها تاريخ فن الخط العربي وازم الشكل له وصعوبة طبع الكتب المشككة ولا سيما بالحروف المتصلة . ثم ارتأى ان يعتمد على صورة واحدة لكل حرف من الحروف لطبع بها وان توضع الحركة بعد الحرف على مسند يسندها . وفي علنا ان كثيرين ارتأوا فصل الحروف ولكن ما منهم من استطاع نشر رأيه وتعبه . والحاجة ام الاختراع وقد شعر كثيرون بالحاجة العربية الى واسطة تسهل طبع كتبها وتقل صور حروفها . والاختراع الحقيقي هو الذي يستطيع ان يذهب مذهبا ويحمل الناس على اتباعه . فعسى ان يستطيع المؤلف ذلك بعد ان يحسن رأيه حتى يوافق ذوق الجمهور

— ٥٥٥ —

مسائل واجوبتها

المعدة افسدتها العصاره المعدية وتمتعت عدوها وهذا غير بعيد لان سم الحيات يدخل المعدة ولا يضر بأكلها
(٣) الاسكدرية ترجوكم ان تفضلوا علينا باضاح كيفية الكتابة على الزجاج والنقش على الصفي
ج . يتنوا لنا اي نوع من الكتابة ومن النقش تريدون لان انواع الكتابة والنقش كثيرة فيها ما يطبع طبعاً على الزجاج حال سكر ومنها ما ينقش بقلم من الماس او بدو اليب

(١) اديب افندي هاشم . زحلة . مرضت امرأة بالجدري ثم شفيت ونزعت قشور الجدري عن بدنها بواسطة الديس المغلى ولها ولد اكل الديس مع قشور الجدري فلم يعد بالجدري فاسب ذلك

ج . ان هذه الحادثة غريبة جداً وسبب عدم اتصال العدوى الى الولد اما ان جسمه غير قابل للعدوى وهو الارحج لانه لم يعد من أمه وهي مريضة او ان جراثيم الجدري اذا دخلت

صغيرة يذر عليها السباج او الماس ومنها ما ينش بالحامض الميدر وفلوريك او بالرمل المنفوخ بمنق قوي . ومنها ما يتون به الزجاج تلويثاً اما يمزج نوعين من الزجاج احدهما ملون والآخر غير ملون او يدهن الزجاج بمادة تلونه وهذا يصدق ايضا على الصبي . فاذا علمنا مرادكم شرحناه لكم بحسب استطاعتنا

(٢) . . . فنا . هل من ضرر على المدخن اذا ابطل التدخين مرة واحدة

ج . ان كثيرا من ابطلوا التدخين مرة واحدة ولم يتضرروا والارح عندنا ان الجميع لا يتضررون ولو تعب بعضهم في اول الامر تعب من يفقد شيء معتاد عليه . وسبب ذلك ان فعل التبغ فعل وظيفي سريع الزوال ولا منعة منه لعضو من الاعضاء حتى يتضرر بفقدها

(٤) الياس الفندي منصور . شراخيت . نرجوكم ان تخبرونا عن كيفية ازالة البق

ج . نشرنا في الجزء الثاني من المجلد السادس الكلام الآتي

الشفوق التي التي فيها بالصابون وهي واسطة سهلة حيثما يمكن استعمالها

وعندنا ان النظافة وتقية البق نهأرا وليلا من احسن الوسائل لاستئصاله

(٥) ومنه . رجل في الاربعين اعترأه دوخة وضعف عصبي وعينها ضعف السمع ثم اصابه خذل شديد في يده اليمنى ورجله اليمنى فعالجها احد الاطباء بالمرم الزينقي دهنًا ويودور البوتاس شرابًا فزال الخذل ولكن بقيت الدوخة والضعف العصبي وتزايدت قلة السمع وهو الآن في التاسعة والاربعين فنرجوكم ان تخبرونا عن علاج له

" افضل الطرق للتخلص من هذا الحيوان الكرهه العاصي عن الخروج بعد دخوله البيت التفتيش عنه في كل ثقب وثق ومجربة نهأرا وليلا . وقد استخدمت علاجات كثيرة لتخلو منها خبط الزينقي بياض البيض ودهن الشفوق بهما ولا فائدة من الزينقي على الادلاق وانما النائدة من بياض البيض بسد الشقوق لا غير . ومنها مذوب السلفاني في الكحول وبيعه

ج . يظهر من وصفكم انه مصاب بعملة عصبية مركزها الدماغ ويضعف شديدا . فيودور البوتاس والمقويات الحديدية تفيد في هذه الاحوال ولكن لا بد من ان يقف طبيب ماهر على المجهود ليقوع له العلاج ويغير كميته بحسب سير العلة