

المقطف

الجزء الحادي عشر من السنة التاسعة

آب. (أوغست) ١٨٨٥

—000—

وردت بنا الرسالة الآتية من كعبة العلم والنضل وإمام أهل العند وأهل السيد محمد
القصي شيخ الجامع الأحدي فطوّقنا بها جيد المقطف وحسب الأمان من أيادي المقطف

حضرة منشي المقطف الفاضلين

أما بعد فإني ما برحت منذ انشاء مقطفك العلي الباهر الذي سار في البلاد العربية
سير البدر المنير الزاهر أرى في منزهات علومه نظري وأجل في ميادين فنونه نكري
فأذا هو روض أريض أبتعت بالخجاج اغارة وعزّدت بالفلاح اطيارة ومجر علم تنقذ
بدرر النوائد سواحله وتنهى بالمعارف من كل فن جداوله لا يعرف فضله إلا ذووه ولا
يكفه إلا جاهلوه فان عميت بصره معاندا ومكابر بانكار فضائله او قصرت مدارك جاهل
عن فهم براهينه ودلائله فإذاك ألا على حد قول الناقل

كضرائر الحسنة فان لوجهها حمداً وبغضاً انه لذميم

وقول الآخر

والقيم تستصغر الابصار رؤيته والذنب للطرف لا للقيم في الصغر
فانقد خدمته في البلاد العربية عموماً والنظر المصري خصوصاً اوف خدمة عمومية. ومدسه لناه
لاهلوه بوجود كما بين ظهرائهم طوقتهم باعظم مبنوية فاستوجبتنا من الجميع جيلاً بعد جيل الذكر
الطيب والثناء المحمّل كيف لا وقد عمته في المدارس واحييتاها للعلوم بعد دروسها ونشرنا

انوار المعارف حتى في المنازل لاربابها بانارة شموسها ففتح اخواننا من كرام المصريين
واقاضل المعلمين على انتخاب نخوة واقتطاف ثمراديه فهو ذاك المنتطف الذي جمع من
العالم والفنون ما تفرق واتخلف وطالما غبطنا به الديار الشاميه حتى رأينا بمجد الله نزيل
ديارنا المصرية داني القطوف نازلاً بجوارنا بالمعروف فهيا بنا كرام المصريين للاشتراك
يا كرام ذاك النزيل ذي الفضل المين اعني يو نزيل الفضل والادب ولنفتح له صدرنا من
كتب الكرم ارحب ولنحرص عليه حرص العاقل السليم على حياته والنجيل على دربهاته
فنكون له في الفضل من المشاركين واعرفوه من الشاكرين فاجزاء الاحسان الا الاحسان
والله لا يضيع اجر المحسنين

محمد النصي
بالجامع الاحمدي

مكان الختم

طنطا

—000-000—

الكوليرا او الهواء الاصفر

ان مسألة حقيقة الكوليرا وانتشارها والتوقي منها ومعالجتها من اهم المسائل الشاغلة لارباب
العلم والسياسة في هذه الايام . وقد نشرنا في الجزء السابع من السنة الثامنة كلام الدكتور كريتر
الانكليزي في هذا الشأن واوضحنا مذهب ومهوهان هذا الوباء محلي يتولد من نفسه في كل بلاد
توقرت فيها اسباب تولده وانه ظهر في بلاد مصر سنة ١٨١٢ من نفسه ولم يقد عليها من مكان
آخر ونشرنا في الجزء الثاني من هذه السنة كلام الدكتور كوخ الجرماني ومذهبه وهوان الكوليرا
وبالا وافد يتولد في بلاد الهند فقط وينقل منها الى غيرها من البلدان . وقد بعث الينا الآن
جناب صاحب السعادة الدكتور سالم باشا سالم طيب العائلة الخديوية بمغلاصة تقرير المؤتمر
الصحي الذي التأم برومية في هذه الاثناء وبعث الينا جناب الدكتور غرانت بك رئيس اطباء
السكك الحديدية المصرية بالتقرير الذي تلاه في المؤتمر الطبي بكونه ماغن في العام الماضي
فوجدنا بين التقريرين مطابقة تامة في اشهر قضاياها وادرجناها كليها حرصاً على ما تضمنناه من
النوائد الكثيرة التي يرغب قراء المنتطف في الوقوف عليها

التقرير الأول

محصل التقرير الرسمي للمؤتمر الصحي الدولي المنعقد في رومية

لحضرة صاحب السعادة الدكتور الشهير سالم باشا سالم

لقد وصل إلينا التقرير الرسمي الذي وضعه المؤتمر الصحي فرأينا ان نسط ما استخ منة على نحو ما يأتي

ان التومسيون الصحي مؤلف من اطباء المندوبين من تسع عشرة دولة في جملتها الجابون والكميك . فالاطباء المندوبون من المانيا العلامة الشهير كوخ وارهارد ومن النمسا والمجر الشهير هوفن وجروز وباهني ومن اسوج ونروج اطباء لين وبرجمن ودال ومن الولايات المتحدة (اميركا الشمالية) الطبيب الشهير شريترج ومن فرنسا الطيبات الشيران براردل وروشارد ومن إنجلترا (ومعها الهند) هنر الشهير وثورن وفيرر ولويس ومن بلاد سويسرا الطيبان سوندر بجر وريلي ومن روسيا الطبيب الشهير ايك ومن ايطاليا اطباء المشهورون باشيلي وسمولا وبونومو وسبيونا ومولشوت

وقد عقد التومسيون جلسته الاولى تحت رئاسة الاخير من مندوبي ايطاليا وهو مولشوت الشهير فقرر رأي اغلب الاعضاء على تأليف لجنة طبية لترفع تقريراً الى المؤتمر العمومي الذي يمثل الاعضاء السياسيين ايضاً ويكون هذا التقرير خلاصة ما يجمع عليه اعضاء التومسيون الطبي وبعد الاطلاع عليه اما ان يشرع المؤتمر العمومي فوراً في الخوض والمذاكرة فيه او انه يؤخر المناوضة فيه الى ان يرد لكل من الاعضاء السياسيين ما يوقفه على مقاصد دولته في هذا الشأن . ثم اتهم اجعلوا على انه لا يتعرض احد للمسائل النظرية العلمية بهذا الصدد . واقترح المؤتمر العمومي ذلك واتفق اعضاؤه بالاجماع على ان لا يكون لكل دولة الآ صوت واحد . ثم شرعوا في المناوضة في الموضوع فاجعلوا ما عنا مندوب الدولة العلية وهو زوروس باشا على ان ضرب الكرتينا برا لا يوقف سير الهیضة فاداً هو لا يجلب فائدة ولا يدفع واقفة . ولقد اجاد العلامة كوخ حيث قال انه وان كان قد ثبت لديه ان عدوى هذا المرض من شخص الى آخر امر لا مشاحة فيه مثبت بالبراهين القاطعة مؤيد بالنظريات العلمية الا ان ضرب الكرتينات لا يتيسر وضعه في حيز الاجراء ومقام الاتمام

ثم تناول البحث المذكور في امر منفعة الكرتينا بحراً فاقضى الى محاورة شديدة عضد فيها العلامة كوخ ابطال الكرتينات بحراً بما استطاع من قومه الحجة ووضح البرهان و اشار بوجود اغخاذ الوسائط التخفيفية في السفن الحاملة للركاب واخص هذه الوسائط واحدا اقامة كنف طبي مدقق على كل المراكب اثناء مرورها في البحار. ثم قال ان مسير الحجاج عند عودتهم من مكة المشرفة يجب ان لا يكون الاً برّاً على الساحل الايمن للبحر الاحمر اي على الطريق المعلوم للحجاج وقال هو من الشهر المنسوب من دولة النمسا ان ضرب الكرتينا سواء كان برّاً او بحراً بعمر اجرائه لما يجتنبه من المصاعب وانها كذبها يمكن خرقها فتضيع الفائدة المقصودة وتذهب النتيجة ادراج الرياح لكن ضرب الكرتينا بحراً وان كان فيوم من الصعوبة ما في ضربها برّاً الا ان اجراءه أكد ولذلك يلزم ان تكون فوائد اتم

فعمية العلامة كوخ بايضاح حالة الكرتينات البحرية على ما تبين له من استكشافاته الشخصية وحكم ان لا فائدة فيها وانه بعدد بل يستحيل وضع كرتينات اتم واحسن منها ثم قرر فرارهم على ما يأتي وهو: انه لما كان قد ثبت جلياً ان الكوليرا تبتد علينا دائماً من الهند وما يتناوب بين تلك البلاد من الصلات التجارية وغيرها وكانت ملاحظة عمال الكرتينات والتخفظ عليها يزدادان صعوبة كلما تمكنت تلك الصلات وكانت البلاد الواقعة على سواحل البحر المتوسط لا يمكنها قطع المواصلات بعضها مع بعض وكان قد ثبت من سير الولا الاخير ان الكرتينا البحرية لا منعة فيها قط فقد تقرر ان بقاء الكرتينات من الآن فصاعداً لا يجدي نفعاً. وقد اصّر كوخ على وجوب الانفاس لرفع الكرتينات البحرية قلتي معارضة شديدة ولذا استوجل البحث في طلبه الى الجلسات الآتية

وفضلاً عن هذا فقد قرر التومسيون الطبي لهذا المؤتمر بالاجماع انه ينبغي عزل المرضى الموجودين في المراكب المارة في البحر الاحمر عن غيرهم من الأشخاص وان نجد ملاحظتهم الى الاطباء بعد النفاة والشفاه ويجب اعلى كل ربحان سفينة ليس في سفينة طبيب ان يفقد فونسلاتو دوله لاجراء الكشف الذي تجر به الادارة الصحية المحلية وان المراكب التي ترد من البحر الهندي الى البحر الاحمر حاملة للحجاج ولا طبيب فيها يجب وضعها تحت قانون مخصوص واذا كانت حاملة لركاب واردين الى سواحل البحر الاحمر فتكون تحت القانون الذي يجري على المراكب التي فيها اطباء. وان المراكب التي تأتي من البحر الهندي الى البحر المتوسط مارة بالبحر الاحمر ينبغي ان يجري عليها الكشف مرتين اولاً عند دخولها في البحر الاحمر وثانياً عند دخولها في برعة السويس. فان وجد في تلك المراكب اشخاص مصابون بالكوليرا وجب وضع تلك المراكب

تحت القانون التجاري على المراكب المملوكة بهذا الداء وفيها اطباء
وقد ألف التومسيون لجنة ثانوية للبحث في مسألة التطهير والمراد به امانة الجرائم المرضية
او اتخاذ قوتها لتصير اضعف من ان تنوى على احداث المرض . اما وسائل الوقاية والمحيطه في
البلاد التي وبشت بهذا الداء فعزل المرضى والمجر عليهم ليسا منها في شيء واقوى الوسائل بل
اقوم المسالك الى تفليص ظلوه في اصلاح هواء البلاد وتطهيره من ادران الاقدار

التقرير الثاني

لمضرة عزتلو الدكتور غرانت بك رئيس اطباء السكك الحديدية المصرية

انبت هذا المؤتمر لاسمع واستفيد ولكن رئيسنا المحترم قد طلب الي ان اتلو على سماعكم شيئاً
عما علمت بالاختبار عن الكوليرا مدة انتشارها في النظر المصري فليت طلبة عن طيب نفس
لولا اكتشافات الدكتور كوخ الحديثة لم تكن نعلم عن حقيقة الكوليرا الا الشيء اليسير .
ولكننا نعلم انها وباء قاتل وانها مستوطنة بلاد الهند وتنقل منها الى غيرها مع البشرى وبجراً
الا ان طول السفر في البحار والقفار لا يناسبها ولذلك لم تدخل استراليا حتى الآن وقد انبت
بعضهم ان سفر ثلاثة ايام في القفار يقطع دابرها وتنقلها قد يكون سريعاً وقد يكون بطيئاً بحسب
طرق السفر المعول عليها وهي اشد انتشاراً في الحر منها في البرد وفي المنخفضات منها في المرتفعات
وفي الاحياء القذرة منها في النظيفة . وقد ثبت ان عدواها تنقل بماء الشرب الى كل طبقات الناس
وان ماء الشرب من اقوى الوسائل لنشرها

وحبذا لو ان كل طبيب عالم هذا الوباء يقرر ما يجنبه من امره فانه اذا اجتمعت
تفاريه كثيرة سهل علينا معرفة حقيقته وعلاجه واستئصاله من وطنه الاصلي فاني اصدق لما قاله
الدكتور كيرون في الجمع الطبي بمدينة بلنست منذ ايام وهو " انه لو امكن استئصال الكوليرا
من بلاد الهند اسلم البشر من شرها " فان الهند وطنها الاصلي وكل بلاد بينها وبين الهند صلات
تجارية في خطر من امتداد الكوليرا اليها ولكن استئصال الكوليرا من الهند امر تعجز عنه المجاهرة
ولا يتم الا بانخاذ التدابير الصحية اللازمة سنين عديدة ولا بد لنا في غضوننا من ضيافتو ونس
الضيف

نعم ان الكوليرا وباء واقد ينقل من بلاد الى اخرى ولكن التجارة التي هي علته نقله لا يمكن
منعها ولا توقيها ولو وقتت لاضرر كثيرين الى الخداع والنهرسب وانسد الوباء سراً وهو شر من

إعدادهم جهراً وعندى ان البلاد التي تطبل الكورنتينا على السفن الواردة من بلدان مصابة بالكوليرا معرضة لما أكثر من البلاد التي تنصرها وتستعمل الوسائط اللازمة للتطهير وإزالة العدوى

فاذا وفدت سفينة ظهرت فيها الكوليرا على بلاد لا كوليرا فيها وجب ان يطهر وسفنها وموفها بدخان الكبريت او بشيء آخر من مزيلات العدوى ثم ينقل الى مخزن على البر ويطهر ثانية مدة اربع وعشرين ساعة حتى يثقل الغاز المظهر كل خلاياه اما الخرق فيجب ان يعنى بتطهيرها اشد العناية فتبسط على شيء كالشبكة وتوضع المواد المظرة تحنها حتى تصعد بخيرتها وتثقل الخرق كلها. ويجب تطهير السفينة جيداً وتنظيفها قبلما توضع فيها بضاعة اخرى. اما الركاب فيسح لهم بالنزول الى البر بعد الكشف الطبي والتطهير

وهذا الاسلوب لا يخلو من الخطر ولكن خطره اقل مما لو اضطر الاصحاء والمصابون ان يقوموا ضمن ابنية الكورنتينا هذا فضلاً عن ان حجر السفن لا يتم الا في جزيرة بعيدة عن الناس حتى لا يتسرب لاحد الهرب منها وفي ذلك من المشقة ما يسهل لاكثر رؤساء السفن ان يجادعوا ما مورى الكورنتينا حتى يتخلصوا منها

هذا من جهة البضائع والاصحاء من الركاب اما المصابون بالمرض فيفرق فرشهم كلها او توضع في الماء العالي او تجمي على حرارة شديدة ويغسل المرضى بماء عذبة حامض كربوليك (فيك) وتوضع تحتهم وسائد من القطن او نحوها لامتصاص المبررات وتطهيرها وتلف ابدانهم بالنجسة مظرة ويوضع فوقها اذيرة داخلة ويتناولون من السفينة الى مستشفى الكوليرا في مركبات مظرة. واذا وجد في السفينة جثة ميت بالكوليرا يدر عليها الحامض الكربوليك وتلف في كفن مطهر وتدفن باسرع ما يمكن

هذه في الوسائط التي اثيرت باستعمالها على كل سفينة ظهرت فيها الكوليرا وانت الى بلاد لا كوليرا فيها واما اذا انت من بلاد مصابة بالكوليرا ولم تظهر الكوليرا في السفينة لاحقة ولا شبيهة ولم يكن سفنها خرقاً فلا مانع عندي من الترخيص لركابها وبضائنها بالدخول بعد الكشف الطبي البسيط واذا كان الوسط خرقاً فيلزم تطهيرها وتطهير مكانها من السفينة. واذا حدث في اول سفر السفينة حوادث اشبهت في كونها من الكوليرا ومات اصحابها او شغلوا فى الطيب الذي باتها لاجل الكشف الطبي ان يتأكد كون امعاء المصاب قد حرقت او طهرت وان ينهب الى كل مصاب بالاسهال من الركاب ويعاملة معاملة المصاب بالكوليرا كما تقدم

واذا انت سفينة من مكان مصاب بالكوليرا الى مكان آخر مصاب بها ايضاً وجب ان تعامل

معاملة السفينة التي انت الى مكان غير مصاب لئلا يزداد الوباه شدة وانتشاراً
 ويجب على نظارة الصحة ان تقيم مستشفيات للكوليرا وتطهر الاسراب وتنظف الشوارع
 ونجري على السيوت كسفاً طيباً . ويجب على كل ربان سفينة يستخدم ملاحين من بلاد مصابة
 بالوباه ان يعرضهم للكشف الطبي نول دخولهم الى السفينة
 وبما ان قطع الصلات بين البلدان المصابة وغير المصابة لا يمكن ولو كان في قطعها اكبر النفع
 وجب استخدام افعال الوسائط الصحية لحصر الوباه في الاماكن المصابة بالوباه بشرط ان
 لا يضطرها اليها الى تعدي هذه الوسائط

وقد مر علي وباه ان في مصر بينا في فواتد الكوردون ومضارة في الوباه الذي انتشر سنة ١٨٦٥
 لم يتم الكوردون ولكن الاجانب المقيمين في مصر اضطربوا اكثر مما اضطربوا في السنة الماضية
 (١٨٨٢) عندما اقيم فهذا دليل على ان مجرد وجود الكوليرا كافٍ لاضطراب الناس . ولم يند
 الكوردون الا تأخير الوباه عن البلوغ الى الاماكن التي بلغها اخيراً فاستعدت له بعض الاستعداد
 ولكنة فنتك في بر مصر تلك السنة كما فنتك سنة ١٨٦٥ . والاولى عندي الفاه الكوردون لانه
 لا يقلل عدد الوفيات ولا يمنع انتشار الوباه . ولو امكن ان يتم كوردون لا يجتازهُ احد لوجب
 ضربة حول كل مدينة يتدفق فيها الوباه لانه محصورة فيها الى ان ينترض منها ان لم يكن وطنياً
 فيها ولكن ذلك ضرب من المحال اذ لا بد من ان يجتازهُ كثيرون خلسة او بوسائط اخرى

واذا نشا الوباه في مكان واراد البعض من اهاليه ان يهاجروا الى مكان آخر فلا يصعب
 عليهم ان يعرضوا انفسهم على منتهي الصحة لكي يطهروهم بزيلات العدوى ثم وامتنعهم . واني اترك
 البحث في كيفية تطهيرهم الى علماء الهييجين لكي يثيروا بالاساليب المناسبة لذلك
 اما من جهة الوسائط الدوائية الواقية التي استعملتها في القاهرة عدا الوسائط الصحية اللازمة
 فاقول ان عيالا كثيرة من عيال القاهرة كان كل فرد من افرادها ياخذ من خمس نقط الى خمس
 عشرة نقط من الحامض الهيدروكلوريك الخفف ثلاث مرات في اليوم ولم يصب منهم الا واحد
 فقط والارجح ان هذا لم يستعمل العلاج المذكور . وعندى انه يجب ان لا تؤكل الاطعمة الماطبوخة
 جيداً مدة انتشار الكوليرا ولا يشرب الماء الا بعد اغلائه كثيراً واما العلاج الثاني فقد توفقت
 فيه كثيراً وها الى ابسطه اديكم بالايجاز

ان الذين عاجبهم سنة ١٨٦٥ وشغلوا كنت اعطيهم جرعات صغيرة من بروتوكوريد الزئبق
 (الكولومل) وكنت اكررها بحسب الاحوال ولم اشاهد ثبثاً من فيضان اللعاب مع ان مقادير
 الكولومل كانت كثيرة بسبب تكرر الجرعات

ومنذ خمس سنوات اضطرت الى استعمال بي كلوريد الزئبق (السلياني) علاجاً للإسهال
المخاطي الذي يعترى الاطفال وقت التسنين فنجحت نجاحاً دعاني الى استعماله في معالجة الإسهال
المزمن المتكسر الذي يصيب البالغين . فظننت ان فعل الكولوم السابق هو من السلياني
الثقيل الذي يتولد منه في المعدة وإن هذا السلياني يمت الميكروكوكوس الذي يهيج الامعاء ويسبب
المهضة

وعندما وفدت الكوليرا أخيراً رأيتها أولاً في دمياط وكنت اعالج المصابين بها على هذا
الاسلوب . اذا اصاب الانسان اسهال بسيط اعطيت صبغة الافيون بجرعات كبيرة منقطعة .
فكان ذلك يكفي غالباً لقطع الإسهال فاذا لم يكن بل اصابه في عا وعمال اقطع الافيون عنه
واعطيت بي كلوريد الزئبق من ثمن فمعة في الجرعة الى جزء من ستة عشر جزءاً كل ربع ساعة او
نصف ساعة او ساعة حسب حاله . وعندما كنت أدعى الى مصاب ظهرت فيه كل اعراض
الوباء او بلغ درجة الثمور كنت اعطيه البي كلوريد حالاً

ولا اطيل الكلام بذكر الوسائل الاخرى التي كنت استعمالها مثل الفرك بالخردل والخل
ومحاولة حفظ الحرارة المحيوية بهذه الوسيلة ونحوها من الوسائل لان غرضي الاول تقرير فعل
بي كلوريد الزئبق فاني واتق انه علاج ناجح في الكوليرا وقد عالجت يومئذ وستين مصاباً من
مستعمري مكة الحديد فأت منهم خمسة عشر فقط وذلك نحو ثلث معدل الموتى من المصابين
بالهند

وان ائض عليكم حادثة مثبتة بامضاء الدكتور ثروني وهو من اشهر اطباء القاهرة : ان
في القاهرة مكاناً مزدحم السكان اسمه بولاق واكثر سكانه من العملة وفيه اكواخ قذرة والى جنوبيه
مطبخة كبيرة محاطة بسور علوه ١٢ قدماً والمطبخة والارض المسورة التي يجانها في مكان منخفض
من الارض والى جانبها الشمالي الشرقي اراض مرتفعة فيها كثير من الاكواخ المذكورة والى
جانبها الجنوبي الغربي الاصطبلات الخديوية . وفي هذه المطبخة ٩٧ عاملاً ١٢ منهم من الاوربيين
والباقيون من المصريين اما الاوربيون فيؤمنهم في القاهرة واما المصريون فيسكنون في الاكواخ
المذكورة فلما دخلت الكوليرا الى القاهرة جمع مدير المطبخة العملة المصريين وقال لهم ان اتم بقتهم
ضمن سور المطبخة ولم يخرجوا منه ما دامت الكوليرا هنا اعطيكم اجوركم حسب العادة واطهتكم
وسنتكم مجاناً والآن التزمت ان اترككم من خدمتي الآن فاجابة اثنان وثمانون منهم الى طلبه وانقطعوا
عن عيالم . اما العملة الاوربيون فلم يشترط عليهم هذا الشرط فلبثوا يترددون على بيؤمنهم في
القاهرة كل يوم ويمرون في اماكن مصابة بالكوليرا . وما يجب ذكره ان عملة المطبخة يشربون ماء

مصنعي مثل الذي بشره اهل القاهرة . واما اهالي بولاق فيستقون من الماء غير المصنعي
ثم انتشرت الكوليرا في بولاق ولم تعلم منها الاصطبلات الخدوية . وكان معظم اشدادها
في الاكواخ القريبة من المطحنة حتى الزم الامر الى حرقها كلها ولما حُرقت النجا كثيرون من
سكانها الى جانب سور المطحنة واقاموا هناك الى ان هيات لهم الحكومة مسكنا . ومات منهم عدد
غفير بالكوليرا . ولم تدخل الكوليرا الى المطحنة مع ان الريح كانت شمالية امدت انتشارها في بولاق
وكانت تهب على المطحنة من جهة الاكواخ المذكورة ولم يصب احد من كل الذين اقاموا فيها
اما الثلاثة الذين خرجوا منها فاصيبوا كلهم ومات اثنان منهم . وعندي انه لو لم يمنع الاثنان
والثانون عن مخالطة عيالهم مدة الوباء لمات اكثرهم يد والحاول الى الاوربيين الذين في المطحنة .
ويظهر من ذلك ان جراثيم الكوليرا مهما كانت لا تنتقل في الهواء حية ولا سيما اذا كان جافا حارًا
ولو كان الهواء الاصفر يتولد من نفسه لتولد في ارض المطحنة المشار اليها فانها من انب
الاماكن لتولد بل لوجب ان يتولد كل سنة في اكثر مدن النظر المصري . ومعلوم ان الكوليرا
لا تنصب على البلاد انصافا بل تدخلها خلعة من ثغر من ثغورها وتشر من بلد الى اخر بحسب
الاتصال بينها . وهذا دليل على ان احوال الجولا علاقة شديدة لها بها . ولا شبهة عندي انها
مسببة عن كائن حي وانما نستمكن من قتلها بعدما يدرس علماء طباطمة بالتدقيق
هذا واني ارى في ما بينكم من الوسائط الواقية والثافية ما هو اقدر على مقاومة هذا
الوباء واستصاله من كل الكورنتينات التي لا يمكن ضبطها

—000—

الاملاس

لكل شيء في الدنيا ثمنه وبما فيه وخصم يناسبه وهذا الاملاس لولا الباقوت لفاق في الثمن
واستأثر بالباه وكان على الجواهر سلطانا . وكلاهما لو قدر الناس قيمته بنفسه لكان دون اكثر الكائنات
قيمة . ولكن كم من منافع نافع يباع بخس لقله جهاته وكم من منافع باطل يباع ثمينا لمجاله وروثه وكم عاقل
من يد بعش ذليلا ويموت حنينا لفق حاله وكم جاهل من يد بعش حبيبا ويموت فقيرا لكثرة ماله
على ان الاملاس لا يخلو من المنافع واو قلت وانما علت قيمة لبريقه وجهاته وندرة وجوده
وصلابته . والناس يكثفون في الغالب ببهاته وصفاته ماله ولكن العلماء لا يقتضون على هذا
الاعراض بل قد اشتغلوا منذ قدم الزمان بمعرفة اصله وحقيقته حاله حتى رسوا على انه اخو القم
مشتق منه من اصل واحد . فيها صنا الاملاس وفاقت بحاسنة فانما الكريون ابوه والقم اخوه

والحسن فيه والتبع في اخيه اعراض او جدها الندرة الفائقة لغايات لا تُعرف ومقاصد لا تُدرك.
على ان دعونا بقرب النسب بين الاملاس والنفم لا يتبع العاقل بها ولو استندناها الى العلماء ما لم
يعرف كيف انصل العلماء الى انبائها ثم اذا تبين له ذلك واتسع لصحبه احب ان يعرف كيف
يصير الكربون ماساً ولماذا لا يجوز له الناس الى ماس ويكون العالم مثقفة التفنيس عنه واستخراجه
من قاب الارض . فعلى هذه الامور مدار كلامنا في النبذة التالية

النبذة الاولى . في اصل الاملاس واصطناعه

كان الاملاس يُعد قديماً حجراً كالبلور او الياقوت او غيرها من الجواهر وبقي محسوباً
كذلك حتى قام الفيلسوف الانكليزي ايجن نيوتن فبين له انه ليس حجراً كغيره من الحجارة
الكريمة وحدها ان اصله مادة دهنية جامدة كالكاغور ونحوه مما يكثر عنصر الكربون فيه
ولكنه لم يأت بدليل قاطع على صحته حدها وهذا ولذلك لم يُعمل به . وفي سنة ١٦٦٤ للبلاد جمع
بعض من اعضاء جمعية فيورنسا نور الشمس على حجر من الاملاس فجعل يصفر شيئاً فشيئاً امامهم
حتى اخفى . وفي سنة ١٧٧٧ احرق الكيمائي الفرنسي لانوازيه حجراً من الاملاس في الهواء
فاشتعل كما تشتعل القنعة ولم يبق منه بعد احتراقه الا غاز الحامض الكربونيك الذي يبق بعد
احتراق النفم . واجرى ذلك كثيرون غيره فثبت لهم ان الاملاس كربون صرف ولا فرق بينه
وبين النفم الا ان النفم مركب من عناصر اخرى قليلة مع الكربون والاملاس كربون صرف متبلور .

واحراق الاملاس سهل ومجزؤ كثيراً وقد جربناه مراراً برأى من الجمهور

فدليل العلماء على ان الاملاس كالنفم في اصله هو التجربة والمشااهدة وكفى بهما دليلاً لا فتاع
العاقل . فاذا قلت وكيف يتبلور الكربون الصرف في الطبيعة فيصير الماساً ولم لا يصطبغ البشر
الاملاس بالصناعة بعدما عرفوا اصله فلنا ان جواب المسألة الثانية وهي عمل الاملاس بالصناعة
مرتب على جواب المسألة الاولى وهي تبلور الكربون الصرف في الطبيعة حتى يصير الماساً فاذا
عُرف جواب هذه المسألة فلا يبعد ان يعرف جواب تلك

اما جواب المسألة الاولى فغير معروف وللعلماء اقوال كثيرة فيه قال بعضهم (وهو ليك
الشهير) ان الاملاس يتكون من انحلال النبات وفي قوله هذا من الغرض والاجمال ما يذهب
بنائده . وقال آخر (وهو الاساذ سيلي) ان الحامض الكربونيك الذي في الهواء وعلى وجه
الارض يغور الى باطنها مع الماء ويسفل فيها حتى اذا بلغ اعماقها واشتدت عليه حرارتها انحلت
الى العناصر البسيطتين اللذين يتألف منها وهما الاكسجين والكربون فالاكسجين يتركب مع
غيره واما الكربون فينزل ويتبلور من جراء الضغط العظيم الذي عليه فيحصل الاملاس من تبلوره

ويبقى مركزاً في باطن الارض حتى تجرفه المياه او تستخرجه يد البشر. وقال آخرون غير ذلك
ما لا حاجة الي بسطها

ولا يبعد ان يكون القول الثاني هو الصحيح او قريباً منه كما قد ثبت بالتجربة . وذلك ان
رجلاً انكليزياً يسمى هني صنع الاملاس سنة ١٨٨٠ على الطريقة التالية: اخذ زيتاً من الزيت
المستخرج من العظام (وهو مؤلف من عنصرَي الهيدروجين والكربون) ووضعه مع قليل من
المعدن المعروف بالليثيوم في انبوبة سميكة جداً من الحديد - قطر جوفها نصف قيراط فقط
وقطر خارجها اربعة تراريط - ثم احماها من طرفيها وطرفها حتى النخا التحاماً محكماً جداً.
واحماها بعد ذلك احما شديداً دام بضع ساعات حتى انحل زيت العظام داخلها الي عنصرَي
الكربون والهيدروجين فاتحد الهيدروجين بمعدن الليثيوم ورسب الكربون فيها اسود فاحماً
فقطر اليوبالظارة المكبرة فوجد فيو احجاراً صغيرة من الاملاس الحقيقي . فلم تبقى شبيهة بعد هذا في
ان الاملاس يحصل من تبلور الكربون وان البشر قد توصلوا الي عمله بالصناعة

الا ان ذلك لا يتخذ دليلاً قاطعاً على حدوث الاملاس في الطبيعة على هذه الصورة لاحتمال
ان يكون حدوثه على صورة اخرى . واصطناع الاملاس على ما تقدم وان كان ممكناً لكنه لا يعول
عليه في الصناعة ليدين الاول صعوبة هذه الطريقة والثاني كثرة نفقتها. فان مستنبطها صنع ثابرين
انبوبة من الانايب الماز وصنها واحى الزيت فيها كما ذكرنا فتشقت وتفرزت كلها
الا ثلاثاً من شدة الضغط داخلها . واكثرها كانت تسع مسامها عند الاحام فيخرج الزيت منها .
واما الثلاث التي سلت فتكون الاملاس فيها ولكن احجاراً صغيرة لا تكاد ترى الا بالمكروسكوب
ومعلوم ان هذه الاحجار لا تصلح لشيء في اعتبار الجوهرين فيذهب التعب والمال عليها سدى
ولذلك يقال ان الاملاس ممكن ان يصنع الآن نظراً لاعماله . وان كان لا بد من تبلور الكربون
في صنع الاملاس فصنعها بعيد مع امكانه لان الكربون لا يتبلور الا بعد تدويره بمذرب ما وهذا
غير معروف او بعد صهره بالاحاء وهذا عملاً جداً في ما نعلمه . على ان الليالي يلدن الغرائب
ولا يعلم بمكونات المستقبل الا عالم الغيب والشهادة . هذا ما يقال في اصل الاملاس وعمله
بالصناعة ولا بد لمن يطلب تمام الفائدة في هذا الشأن من معرفة حال الاملاس في مواطنه ومعادنه
وتحوي ذلك ما يذكر في التبتين الآتين

النبذة الثانية . في مواطن الاملاس ومعادنه واشهر احجاره

اشهر . واوطن الاملاس ارض دكان في جنوبي الهند حيث يوجد مع حصي مقدودة في ما
يظن من طبقات الصخور الرملية الصلبة التي تكونت منذ ادعار طويلة . وقد كان كل اعتماد

الناس في استخراجهم على بلاد الهند وما جاورها حتى كسفت في غرة القرن الثامن عشر في بلاد
برازيل باميركا الجنوبية مع الحصى المقدودة من الصخور الرملية الصلبة وفي طبقات الصخور
نفسها. ومعلوم ان الصخور الرملية مؤلفة من حبوب الرمال والرمل تحتها المياه والامواج من
صخور كانت قبلها. فوجود الاملاس فيها اما ان يكون بعد تماسك حبوبها معا وتحولها الى طبقات
صخرية واما ان يكون قبل ان تحوّل الى صخر وذلك يحرف الماء للاملاس من مكان آخر وطور
له بين حبوب الرمال ثم تماسكت الحبوب فصارت صخرًا وفي الاملاس في قلب الصخر. والله اعلم
وقد وجدوه في قارة اوستراليا ايضا في التراب مع الذهب. وفي جبال اورال ببلاد الروس
في معادن الذهب والبلاطين وفي بورنيو والجزائر وجنوبي افريقية حيث هو كثير جدًا

بقوم كثير من اهالي بلادنا ان الاملاس يكون في قلب الصوان واللييب يعلم ما مرانه
يكون في الصخور الرملية القديمة او في ما اتقد منها وانه قلما يوجد في ارض لا يوجد الذهب فيها
وتوهم الناس ان الاملاس يوجد مشرقًا متعلقًا لا صحة له فجارته تشبه الصغ اليابس المتصلب حين
وجودها ولا رونق لها ولا اشراق وانما يبدو بريقها وشراتها بعد قطعها وصفها فمثل الطالب
الاملاس في الصوان مثل الطالب اللؤلؤ في القنار او البلور في البحار

قلنا ان اشهر مواطن الاملاس بلاد الهند وقد وجدوا هناك من الاملاس ما لا تقدر قيمته
وحسب معادن الاملاس في الهند شهيرة ان خرجت منها اشهر الماسة في الارض وهي الماسة قوهي نور
اي جبل النور فهذه وجدت منذ عهد قدم وتوارثها ملوك الهند خلفًا عن سلف ثم اتصلت الى ملوك
الافغان ومنهم الى ملوك بنجاب بالهند ومنهم الى ملكة الانكليز حين ضمت بنجاب الى بلادها سنة
١٨٤٦ وفي اليوم اكرم جوهرة بين جواهرها ويقال ان وزنها كان اولًا ٧٩٠ قيراطًا وفي سنة
١٦٦٥ سلمها اوردنكريس ملك المغول لجوهري من البندنية ليقطعها ويصقلها (بشخصها) فردها اليه
بعد التقطع وقد نزل وزنها الى ٢٨٠ قيراطًا والظاهر ان الجوهري البندي سرق اقسامًا كبيرة
منها. ولما دخلت في حوزة ملكة الانكليز كان وزنها ١٨٦ قيراطًا ثم تولى جوهري من امستردام
تقطيعها فانحطت وزنها الى ١٠٦ قيراط و يقال ان تقطيعها لم يكن على غاية الاتقان ولذلك
لا يزال بريقها دون ما يجب ان يكون

ووجدوا في جزيرة بورنيو ماسة ملك مئان ولا يبعد ان تكون اكبر ماسة في الارض وقد
توارثها ملوك مئان منذ نصف وثمان وعشرين سنة. ويقال ان وزنها ٣٦٧ قيراطًا وان والي دافيا دفع
بها ثلاثين الف ايرة انكليزية وبارجين فلم يبيعوها له. والاملاس بلاد البرازيل صغير في الغالب
الا انهم وجدوا هناك حجرًا كبيرًا سموه كوكب الجنوب وقد كان وزنه قبل التقطع ٣٥٤ قيراطًا

فصار بعده ١٢٤ قيراطاً وكانوا يستخرجون الاملاس بكثرة من معادن البرازيل فقد بلغ وزن ما استخرجوه بين ١٧٧٢ و ١٨١٨ ثلثة ملايين قيراط وثمان مائة مليون ليرة انكليزية ثم وسعوا دائرة استخراجهم ولكن لم يحظوا بما املوا فان قيمة ما استخرجوه بين ١٨٦١ و ١٨٦٧ لم تبلغ مليوني ليرة انكليزية . والاملاس جنوبي افريقية تشوية الصفرة ولكن فيه الاملاس كثير يحكي الماس الهند والبرازيل اشرافاً وصفاه . واكثر الماسة وجدت هناك ترن ٢٨٨ قيراطاً وقد استخرجوا ما قيمته ثلثون مليون ليرة انكليزية منذ اكتشفوا الاملاس في جنوبي افريقية اي منذ سنة ١٨٦٧ وكل معادن الاملاس هنالك في حوزة الانكليز

النبذة الثالثة . في تقطيع الاملاس ومناقضه

يقطع الاملاس على اشكال شتى لاطهار رونقه وزيادة بريقه وتحسين منظره واشهرها اثنا احداهما يكون اعلاه شكلاً مائماً يحيط به اشكال عديدة وهو التقطيع الاثن والاحمل وكلما زادت الاشكال فيه زاد الحجر بهاء وعلا قيمته الا ان الجوهرين قد يقطعون بالحجارة هذا التقطيع لاختفاء عيوبها . والآخر يكون اسفله مستطاً ثم تأتي الاشكال المثلثة في صفين احدهما فوق الآخر وتلقب الستة العليا منها في نقطة واحدة والاحجار التي تقطع هذا التقطيع يزيد فيها العرض وينقل السمك . ويثن الاملاس عادة بتربيع قيراطيه وضرب الحاصل في ثمن القيراط الواحد فلو اردنا ان نشترى حجراً ثقله . اقراريط على فرض ان ثمن القيراط الواحد ليرتان لرربعنا العشرة اي ضربنا عشرة في عشرة وضربنا الحاصل وهو مئة في ليرتين فيكون ثمن الحجر كلو ٢٠٠ ليرة . ولكن هذه القاعدة شذوذاً كثيرة

ثم ان ما كان من الاملاس صغيراً يخس الثمن يصفونه في هاون من الفولاذ ويتخذ الجواهريون مسحوقاً لقطع الاملاس نفسه وصلوا وقطع سائر الجواهر وصل البلور وشحور ويتخذون شظايا الاملاس لتقرب الفولاذ والمينا والصيني والاسنان الصناعية وكل الاحجار الصلبة التي تتركب في الساعات فان الاملاس يقوى بصلابته على سائر الجواهر والمعادن وقوته ظاهرة جلياً في قطع الزجاج فيقطع ولو نزل فيه جزءاً من شتي جزء من القيراط فقط ويستخرجون من البرازيل ضرباً من الاملاس اسود اللون غير ناخج ويخس ثمنه وصلابته يتخذونه لتقرب الصخور الصلبة فيثقبها بسهولة عظيمة وثقته قليلة ومدة قصيرة

ويتناز الاملاس عن غيره بصلابته وهو يفسح كثيراً فالحجر الواحد قد يركب من قطعتين اعلاهما الماس حقيقي واسفلها جوهر آخر . والاملاس الضارب الى الصفرة قد يدهن بالانيلين فيصير مائة ولكنه يعود الى الصفرة بعد غسله بالماء والصابون فتنبه

منارة الادب

لجناب حبيب اندي بنوت

اذا امعنا النظر في نهر الاسكندرية وآبائه والحمد لله يباري مدن اوربا في ترتيب ونظام وشرائع واحكامه ويحلى في المشرق كمروس ذات جمال وكال ترمه العيون وتطاول اليو الاعناق ونقصه الامم المختلفة من انحاء شتى مختلطة ومختدة معاً في الاعمال مع تنوع الجنسية والمذهب متسابقة في ميدان التجارة فتعود بالمال والثروة . فلندعها مطلقه اعنتها في ميادين الثروة والمكسب ولتلتفت قليلاً نحو منارة الادب لنرى ما هي عليه الآن فلا نلتك طويلاً حتى نرى نورها آخذاً في الخفاء بعد ان كنا نرجو بقاء شمسها ساطعة في سماء النهر وكواكبها ماثلة نحو الافول بعد ان علت في فلك الاسكندرية وما ذلك الا لان حاجتنا الكبرى اعني بها نادياً ادياً يجتمع فيه شبان النهر غير موجودة في الاسكندرية

فعلى من ترى تلقى مسئولية ذلك ان لم يكن على عاتق شبان النهر وادباؤه الذين يهلونهم تكاسلاً او تشاغلاً عنه بما لا فائدة منه . وليس وجود النادي المذكور بامر عظيم يتف عنه ذوي الهم والمرورة فالشروع فيه لا يحتاج الا الى الارادة وهي تذال المصاعب وتزول المناعب . ونفخ ابواب النادي يتم اما بمساعدة اثنين او اكثر من ذوي القدرة والغنى واما بالاكتمال للاشتراك . ثم نعلم شروط الدخول وتحديد قيمة الاشتراك وتعيين اوقات الافتتاح وتخصر اللوازم كالكتب والمجرائد المنيرة وما شاكل ما لا يستغنى عنه

ولا ادري كيف نحن متقاعدون عن ذلك وقوائمه لكل فرد منا لا ندر هذا فضلاً عن اننا نرى غيرنا باذلاً جهده في فتح ابواب الملاهي والمسرات العارية عن الادب حتى كادت صفحات الاسكندرية تضيق دونها لكثرتها فتعسر البلاد بها الخسائر العظيمة المادية والادبية كما لا يخفى على كل متأمل فيها

ان البلاد المنهدة لما رأت لزوم النوادي الادبية لها وعلمت عظم الفوائد التي تنبع لها منها بادرت الى انشاءها ولذا لا ترى باءة متهتة خالية منها . فالتا اذا لا نشمر عن ساعد الجهد ونبدل الدرهم اليوم لنعناض عنه ديناراً غداً ففتدي بالذين سبقوا من اهل الفضل ونسى يعمل يعود على البلاد بالنفع العميم والخير الجزيل . وما نقوله عن نهر الاسكندرية في هذا المعنى يقال ايضاً عن كل مدينة في القطر المصري فانك لا تجد فيو بلدنا الا رأيت حاجته الى نادٍ تهذب به اخلاق الشبان وتشتف عقولهم

فلسفة اللباس

النبتة الرابعة . في وقاية اللباس للجسد

ذكرنا في النبتة الماضية التي أدرجت في الجزء السابع والثامن ان جلد الانسان في بدنه من الحر والبرد بعض الوقاية . وبيننا هناك ان الغرض من اللباس مساعدة الجلد على القيام بهذة الوظيفة . فان ساعة فقد وفي الغرض المطلوب وانتفع منه الانسان والآ فلا . ومرادنا الآن ان نلغث الى المواد المختلفة التي يصنع الناس اكسيتم منها لترى ايها يفي بالغرض المذكور وايها لا يفي به . ولا تخفى اهمية هذا الموضوع لكل احد ولا سيما لان اللباس من ضروريات الحياة كالطعام والكرايم عند كل المتدنين . وسيرى الذين يتعمون نظرم في ما نكتبه فيوما بفسر لم اهورا كثيرة كانوا يرونها ولا يعلمون سببها او براعونها ولا يعلمون علمها

اول من بحث بحثا علميا في فلسفة اللباس هو الكونت رمفرد الذي قلنا في الكيمياء البتية انه اول من بحث في فلسفة الطعام . وذلك ان ديوك بافاريا دعاه اليه ليتنع بعلمه شأن كل الملوك الحكماء الذين يقربون العلماء منهم قلبى دعونه واتى اليه بافاريا واقام في مدينة مونغ وجعل يهتم في اصلاح شأن الجسد من حيث ماكلهم ومشربهم وملبسهم معتدأ على الامتحان العلمي المدقق فاكتشف حقائق كثيرة وسمت نطاق المعارف وعادت على جرمانيا بالنفع العظيم حتى قيل ان عظمة السلطنة الجرمانية مؤسمة على الاصلاح الذي ادخله هذا الناقل في نظام جيوشها وانها مديونة له اكثر مما هي مديونة لبارك وملتكى

ولا يحسن المقام ان نذكر كل الامتحانات التي اجراها ليعلم اي الانسجة اقدر على وقاية الجسد من الحر والبرد ولكننا نقول بالاختصار انه صنع ثروموترا واقامة مقام الانسان وجعل يحيطه بالانسجة المختلفة ويراقب نود الحرارة منه الى الهواء وتقودها من الهواء اليه فثبت له بعد امتحانات شتى ان مواد اللباس تختلف في قوتها على ابصال الحرارة وان هذا الاختلاف يتوقف على اختلاف موادها وعلى مقدار الهواء الذي يتصل بالياقها ويتخلل مسامها . وبما ان الامر الاول متضمن في الثاني والثالث نفرض الطرف عنه ونلغث اليها

الهواء متصل بكل الاجسام ولاصق باكثرها ويتضح لك ذلك من انك اذا وضعت قطعة صوف في الماء فان الماء لا يبيلها اولآ لانه لا يتصل بها والذي ينبع عن الاتصال بها هو الهواء اللاصق بكل شعرة من شعرها كما يظهر للعيان . ويظهر هذا ايضا من انك اذا دررت برادة

الحديد على الماء فانها تظفو عليه مع ان الحديد اقل من الماء بنحو ثلثي مرات وواضح انها لم تطفأ الا لانها ملتصقة بشيء يجعلها اخف من الماء وهذا الشيء هو الهواء . ومثل ذلك دقيق الفم الناعم والمباب فانها لا يفرقان بالماء ولا يتبالان به . واذا دمنت قرطاساً ايض بسناج السراج واوقنته في الماء ونظرت اليه منخراً رأيت السناج الاسود ايض صفيلاً كأنه صيفه من النضة وما ذلك الا لان الهواء الناصل بينه وبين الماء يعكس النور كما تعكس المرآة فيجب رؤية السناج عن العين فلا ترى الا النور المنعكس بالانكسار الكلي . واكثر الحشرات التي تظفو على وجه الماء وتفوص فيه تظهر كأنها مغلقة بفلاف من الزئبق وما ذلك الا لانها مغلقة بالهواء الذي يعكس النور . وعلى هذا النمط بغوص البط في الماء ولا يتبلل لان كل ريشة من ريشه محاطة بقليل من الهواء فيمنع الماء من الاتصال بها

واذا نزع الصوف والنطن ونحوها من المواد نجماً بقرب اليافها بعضها من بعض لم يستطيع الهواء ان يتخللها كما يتخللها لو لم يكن نجماً كذلك

وقد عرفت بالامتحان ان الهواء الساكن موصل رديء للحرارة اي ان الحرارة لا تنصل من جسم الى آخر اذا كان بينها هواء ساكن . وهذه حقيقة راضية ولها شواهد كثيرة يعلمها كل احد . من ذلك ان القوب المبطن يدفئ اكثر من غير المبطن ولو كان هذا اسك من ذلك مع بطانتين . والنسيج الخفيف يدفئ اكثر من الصفيق ولذلك فالاحسن الاكسية هي التي يتخلل اليافها هواء لان هذا الهواء يمنع حرارة الجسد عن الخروج منه الى الهواء الخارجي اذا اشتد البرد وينع حرارة الهواء الخارجي عن الوصول الى الجسد اذا اشتد الحر . والظاهر ان العناية جهزت الحيوانات التي في البلاد الباردة بصوف غزير يخنوي كثيراً من الهواء ليقيها من البرد الفارس . وكان يجب ان تكون الحيوانات التي في المنطقة الحارة مجهزة بهذا الصوف ايضاً ليقيها من الحر لولا اسباب اخرى جعلت الصوف الغزير مضراً بها لكونه مياة للعشرات التي تكثرت في المنطقة الحارة فللنياب الصوفية مزية على سائر الانسجة في وقايتها الجسد من الحر والبرد ولها ايضاً مزية اخرى اهم من الاولى وهي انها تنظف الجلد من الاوساخ التي تفرز منه كما سيبي

عادتان غريبتان

من عوائد قبيلة المواتو ياتنو في افريقية ان الكلمة تكون بعد كلمة الملك لاخوة من ابيواو امومي التي تختب خليفته من بينه بعد موته ولكنها تحرم من الزواج الشرعي ويتنل كل مولود تلدته حين ولادته . ومن عوائدهم اخنصاص اولاد الرجل بخالم الاكبر وليس بابيهم فاذا مات واحد منهم في حياة ابيو الترم ابيوه ان يقوم بالعوض لخاله

النبات والصحة

النبات ابن الارض ينمو عليها ويفتدي منها ونحن نفتدي منه ومن الحيوان الذي يفندي به ولا يصل الغذاء الى ابداننا ما لم يتركب اولاً في ابيته . فهو معتدنا في هذه الحياة الدنيا من حيث الغذاء والنماء ولولاه ما استطاع الانسان ان يسكن هذه البسيطة . ولا تنحصر فوائد في ما تقدم بل له فوائد أخرى لا تخفى على احد فمنه العقاقير الطيبة كالكينيا والمرفين والالياف الخشبية كالنظن والكتان ومن اخشائه تبنى البيوت والسفن وتصنع الآلات والادوات الى غير ذلك مما يطول شرحه ولا يخفى على احد وصفه . وله فوائد غير هذه قلما يشبه اليها الناس وقلما يقدرونها قدرها ولو عرفوها حق المعرفة لرأيت ساحات المدن والضياح وشوارعها وازقتها غاصة بالاشجار والانجم والاعشاب ولما رأيت احداً يقطع شجرة الا ليزرع مكانها شجرة أخرى او نباتاً آخر . وسببي معنى من الحقائق ما يثبت ذلك اثباتاً يفني الريب ويوجب على اهل هذا القطر ان يعتنى بالاشجار مضاعف ما يعتنون بها الآن ولو لم يزرعوها الا حول البيوت وعلى جوانب الطرق

لا يخفى ان الهواء مؤلف من غازين بسيطين اسمها الاكسجين والهيدروجين وان فيه غازاً ثالثاً مركباً من الاكسجين والكربون اسمه الحامض الكربونيك . وهذا الغاز سام بمعنى انه اذا زاد مقداره في الهواء عن حد محدود لم يعد الهواء يصلح للتنفس . وهو يتصل الى الهواء من اشتعال الخشب وتنفس الحيوان واندثار الاجسام النباتية ويتولد ايضاً من النبات الحي في بعض احواله . ولذلك يجب ان يكون في هواء المدن اكثر منه في هواء الضياح وفي هواء هذه اكثر منه في هواء البراري ويجب ان يزيد سنة بعد سنة على توالي الازهار . والواقع خلاف ذلك لان علماء الافرنج^(١) الذين حللوا هواء المدن والضياح والقفار وجدوا ان هواء المدن المزدحمة بالسكان لا يختلف عن هواء القفار الفاتحة من هذا القليل . قال الدكتور بنتكنر الهجراني ان الدكتور زيل الرحالة اناه بآنية زجاجية وكان قد ملأ بعضها بالهواء من صحاري افريقية الفاتحة والبعض الآخر من واحاتها النضرة وسدّها سداً محكماً عن كل ما حولها . فحلل الهواءين ووجد مقدار الحامض الكربونيك فيها واحداً . وسبب ذلك واضح وهو ان الهواء كثير الحركة سريع

(١) مثل د. سومر في جنيف وقرفر في هولندا وبوسنفلت في فرنسا وروسكو في تشيخوولتر في رنك وبنتكنر في مونغ

الاتشار يمتزج بعضه ببعض دائماً. هذا اذا كان مطلقاً واما اذا كان محصوراً كهواء البيوت القليلة الكوى او التي لا تنفخ كواها تنجيباً عن النور فيزيد مقدار الحامض الكربونيك فيه عن المعدل الطبيعي وينسه

واما عدم تكاثر هذا الغاز على نوالي الايام والسنين فلان في الطبيعة مصرفاً له وهو النبات الذي ينصه من الهواء ويجرده من كبريتو ويرده اليه اكسجيناً نقياً. وهذه حقيقة عالية مفررة لا يناع فيها. وحالما أثبتت ظن البعض ان زرع الاشجار والرياحين بجانب البيوت وفي ساحاتها ينقي هواءها من هذا الغاز المضر ويكثر فيها الاكسجين عصر الحياة وتجراً على ذكر ذلك في الكتب العلمية كأنه حقيقة مفررة. ولكن ذلك متبوض ايضاً لما عرفت من ان مقدار هذا الغاز في الهواء المطلق واحد دائماً. اما الهواء المحصور فحيوان واحد ينسده افساناً لا يطره منه نبات وفتح كوة من كوى البيت ينقي هواءه اكثر من زرع نبات من الرياحين

ذكر الدكتور بنتكر انه حلل هواء البستان الشوي الذي في مدينة مونغ (وهو مالمو) بالنباتات ومغطى بالزجاج حتى لا يتجدد هوائه) فوجد معدل الحامض الكربونيك في هوائه مثل معدله في الهواء الخارجي. والمشهور الموكد ان النبات ينص الحامض الكربونيك بهاراً ويفرزه ليلاً ولكن الدكتور بنتكر وجد انه في النهار اكثر منه في الليل وكثر التحليل مراراً عديدة فكانت النتيجة واحدة فانبه حيثئذ الى ان ذلك حادث من نفس العلة الذين بدخلون البستان بهاراً ويخرجون منه ليلاً

وما قيل في الحامض الكربونيك يقال في الاكسجين اي ان مقداره في الهواء واحد دائماً اكثر النبات او قل فند حال بعضهم هواء الجبل الابيض الفاضل فوجد مقدار اكسجينه مثل مقدار الاكسجين في آجام بنكالا المنلفة الاشجار. ولا يخفى ان ما تقدم من تساوي مقدار الحامض الكربونيك والاكسجين في الهواء كثر النبات في الارض او قل مخالف لما هو شائع ومبطل لما يدعي البعض من فائدة النبات للصحة ولما يدعي البعض الآخر من ضرره بها

وقد يظهر كلامنا هذا مناقضاً لما صدرنا به هذه المقالة واسلفنا من فوائد النبات ولكننا لم ننقض قائمة واحدة الا لشئت فوائده راهنة وهذه الفوائد على ثلاثة انواع اديية وطبية وطبيعية وما نحن نشرح كلاً من ذلك بما يحتمل الامام من النصيل

الفائدة الادبية: عرف الناس منذ القدم ان مناظر الرياض النضرة وعبير الرياحين العطرة تشرح القلوب وتزيل الكروب وان هذه النواعل العقلية الادبية تؤثر في النفوس فيصل تأثيرها الى الابدان فننوي الصحة ويشفي المرض كقول الصفي المحلي

فاصرف هموك في الربيع وفصله اب الربيع هو الشباب الثاني

وقوله

ورد الربيع فرحاً بورود
وبنور بهجة ونور وروده
بغني المزاج عن الملاج نسيمه
باللطف عند هبوبه وركوده

والانسان ميال طبعاً للاستسماك بما يخفف همومه وبزيل غمومه فان لم يجد لذلك سبيلاً
قويماً عد إلى المسكرات والمخدرات التي تسكن جاش النفس وتخذ اضطراب العقل ولكنها سم
يُدس في عروقها فتخفف عنه حسرة لتعقها حشرات قلوبه وجد سبيلاً قوياً يسلب به همومه ما عدل
عنه إلى غيره

ذكر الدكتور تدل الشهير ان الجرمانيين يخرجون ايام الاعياد زرافات زرافات رجالاً
ونساء واولاداً يتزهون على ضفاف الانهار فيرحون في رياضها الغناء مسكاري من كاس
السرور نشاوي من نخر الصحة كأنهم اسراب المي والجاذر وقد خلا لها البر وطاب المرعى .
اما الانكليز الذين يعنون عن التزه ايام الاعياد فتغص بهم الحانات فيعاقرون الخمرة وينادون
الميسر بعبون غائرة وقلوب خائفة وظهور مخنية والوان ممتعة حتى يتلج صباح اليوم التالي .
ودامت الحال على هذا المنوال الى ان اتته اولو الامر والنهي بتداه تدل وغيره من العلماء
فانشأوا الحدائق العمومية وادخلوا فيها موسيقى الحكومة في ايام الاعياد فبهر الناس الحانات
وهرعوا الى تلك الجنان الرقا وعشرات الالف وتبدل حالهم من الضعف وانكشاف البال
الى الصحة والابتهاج

هذه هي الفائدة الادبية من النبات واننا والحق يشهد لم ندخل حديقة الازبكية مرة الا
شعرنا بهذه الفائدة واثنين على الذي اخطبنا واحكم ترتيبها واقام فيها الموسيقى العسكرية تصدح
بالحانها الشجية فتتمش النفوس . وياخذوا لو كثرت امثال هذه الحدائق في كل المدن
واغري الناس بالتردد عليها بواسطة الموسيقى او بمعارض الحيوانات والآثار . فاذا فعلت
الحكومة ذلك رجحت بما يحسن من صحة رعيتها اضعاف اضعاف مما تنفق على هذه الجنان
الفائدة الطيبة * قد ثبت بالمراتب الطويلة في بلاد الهند ان الهوا الاصفر ينتشر
في البلاد القليلة الشجر اكثر ما ينتشر في البلاد الكثيرة الشجر . وقد جاء في احد التقارير الهندية
الرسمية ان طريق سمبلور تم في بلاد كثيرة الشجر مسافة سبعين ميلاً ثم في قفر لا شجر فيه
مسافة ثمانين ميلاً والهوا الاصفر لا يدخل البلاد الاولى وان دخل كانت حوادثه خفيفة جداً
ولكنه يتردد على القفر كل سنة وينتك بالسالبة فتكاً ذريعاً . وقال الدكتور بریدن في التقرير

المذكور ان المدن الكثيرة الآجام قلما ينشر فيها الهواء الاصفر ولو انتشرت فيها الحشرات في بعض شهور السنة واما المدن المبنية على نلال عارية من الاشجار فيكثر تردد الهواء الاصفر عليها ويشند فتكه باهلها . وقال الدكتور مري انه لما نشأ الهواء الاصفر في مدينة الله اباد سنة ١٨٥٢ دخل الحصون التي لا شجر حولها وقتك بالجنود الذين فيها فتكا ذريعا واما الحصون المحاطة بالاشجار فلم يدخلها قط . ويؤيد ذلك ان الهواء الاصفر الذي دخل باقاريا سنة ١٨٥٤ افك بالاماكن القليلة الشجر اكثر مما افك بالكثيرة ولو كانت مائة بالآجام . وذكر الدكتور بتكرار ان الهواء الاصفر الذي دخل جرمانيا سنة ١٨٥٤ و ١٨٧٣ لم يدخل البيوت التي في البستان الانكليزي في مدينة مونخ مع انه دخل البيوت القريبة منه . وذكر كريتير وغيره من العلماء حوادث كثيرة يستدل منها على ان اتقان الزراعة وتربية الاشجار يمنع انتشار الامراض الوبائية حيث كانت تنشر . وقد اوضح ذلك بالاسهاب في الصفحة ٢٤٣ و ٢٤٤ من المجلد الثامن من المقتطف

والمرجح عندنا ان لذلك ثلاثة اسباب الاول ان النبات يقلل صعود البخار من الارض فلا تجف ولا يجف بزر الباشل المحدث للامراض ولا يطير في الهواء . وان لم يصدق هذا على الهواء الاصفر يصدق على غيره من الامراض الملاريا . والسبب الثاني ان في الاراضي القريبة من مساكن الناس كثيرا من الاقذار والمواد العفنة . وجذور النبات ترعى هذه الاقذار كما ترعى المواشي الكلا وتفتدي بها فان تركت الارض بورا بقيت فيها هذه المواد الفاسدة ونصعدت الى الهواء وافسدته او اغندت بها جرائم الامراض ونمت وتكاثرت . وعليه فلا واسطة لاصلاح الاراضي الفاسدة الهواء خيرا من اتقان زراعتها وتكثير النبات فيها . والسبب الثالث اعتراض الاشجار دون الهواء وتنقيتها له من الغبار والجراثيم المختلفة الطائرة فيه وهذا ايضا . فنصل حيث اشرنا اليه آنفا في المجلد الثامن . وياخذ لو كان الاطباء الذين عاجلوا الهواء الاصفر في النظر المصري يخفوننا بما شاهدوا من انتشاره في الاماكن المشجرة بلغ اشد ام في غير المشجرة الفائدة الطبيعية * وهي الفائدة التي تحصل للبشر من ظل الاشجار وتبريدما للهواء وللابدان ايضا . فمن الامور المتررة ان حرارة دم الانسان تبقى على درجة واحدة صيفا وشتاء في كل الاقاليم والاقطار وهذه الدرجة هي $\frac{1}{3}$ ٣٧ بيزان ستغراد (او ٦٨ بيزان فارهميت) فاذا ارتفعت عن ذلك درجة واحدة او انخفضت درجة واحدة بات الانسان في خطر مبین مع ان حرارة الاقاليم التي يسكنها البشر تختلف بين اربعين درجة تحت الصفر في الاقاليم الشمالية واربعين درجة فوقه في الاستوائية . اما البرد فدوائه سهل يسور ولذلك ترى بجانب

الأكبر من نوع الانسان يسكن الاقاليم المعتدلة والباردة وترى اهلها اوفر نشاطاً من اهل
 الاقاليم الحارة بل ترى اهل البلد الواحد اوفر نشاطاً في التصول الباردة منهم في الحارة. والاماع
 الى ذلك يعني عن الاسباب. واما الحر فعلاجه عمر ولا سبب لان في جسد الانسان معيلاً للحرارة
 يجدوها في كل لحظة من الزمان فاذا لم تخرج منه زادت عن معدلها الطبيعي حالاً وانصرم خيل
 الحياة. ولكنها تخرج بثلاث طرز الطريقة الاولى بانصالتها منه الى الاجسام المباشرة له. فاذا لمست
 يدك جماً ابرد منها شعرت بالبرد حالاً لان الجسم يسلب جانباً من حرارة يدك حتى تصير
 حرارتها مثل حرارته. واجمادنا كلها مغورة بالهواء وهو ابرد منها غالباً فيسلب جانباً من حرارتها
 المتزايدة فلا تزيد عن معدلها الطبيعي

الطريقة الثانية التبريد الجلدي: ألا ترى ان العرق يبرد البدن ولا سيما اذا كان الهواء
 جافاً وذلك لانه يسلب حرارة الجسد عندما يتبخر وقد اوضحنا ذلك في "فلسفة اللباس" في الجزء
 الثامن من هذه السنة. الطريقة الثالثة الانتعاع وبراد بالانتعاع خروج الحرارة من الجسم الى
 الاجسام التي حوله. وسيل الجسم الانساني في ذلك سبيل بقية الاجسام فاذا احسبت قطعة من
 حديد ثم اخرجتها من النار وتركها تحف حرارتها رويداً رويداً الى ان تبرد وما ذلك الا
 لان الحرارة تخرج منها الى الهواء المحيط بها وهذا هو الانتعاع. وقد حسبنا ان الحرارة التي تخرج
 من جسد الانسان في الاقاليم المعتدلة الحر تخرج نصفها بالانتعاع وربها بالتبخر والربع الآخر
 بالاتصال. فاذا ضعنت واسطة من هذه الوسائط الثلاث قويت الاثنان الاخران او واحدة
 منها لكي تسد مد التي ضعنت. فادام الانسان في الصحة وكان الهواء غير شديد الحر وغير
 شديد البرد سهل على الجسد تعديل حرارته بهذه الوسائط وكذلك يسهل عليه ان يعدلها اذا
 اشتد البرد واما اذا اشتد الحر فتهلك الطامة الكبرى. وقد عرف الانسان بالاختبار ان في
 الاشجار خير ما يتقى به الحر فانهما تحجب اشعة الشمس الشديدة الحرارة وتضعف حرارتها بالاشجرة
 التي تصعد من اوراقها. وما الحرارة التي تظهر عند احتراق الخشب الا حرارة الشمس التي
 امتصتها الاشجار من اشعتها. واذا ذلك يبرد الهواء الذي في ظلها ويقل فتختلف الموازنة بينه
 وبين الهواء المحيط به فيحرك نسبياً لطيفاً وبروح جسد الانسان المستظل بها. واذا كثرت الاشجار
 والتفت برد الهواء في ظلها كثيراً وبرد الهواء الجاور له

وقد ثبت بالاختبار ان حرارة الاشجار نفسها اوطأ من حرارة الهواء الجاور لها بخمس
 درجات ولذلك يبرد الجسم الجاور لها بالانتعاع منه اليها كما يبرد جسم من يقيم في مكان بارد
 ومخالصة ما تقدم انه يجب الاكثر من زرع الاشجار في كل الشوارع والساحات لانهما

النواظر وتسليمة الخواطر ولدورها الامراض الوبائية ولتخفيف وطأة الحرق. وقد نبهنا الى هذا الموضوع
ما رأيناها منذ مدة وهو اقتلاع بعض الاشجار من شارع العياضية فان لم يكن في الامر حكمة غير
ظاهرة فهو خطأ مبين لان لا شيء يخفف حر شوارع مصر بعد ان وسعت بحسب النظام الجديد
الأمه الاشجار والماء الذي يرش فيها

العرق الدموي

قبل ان الكمر اعذبه أكذبه . والشعراء بضرب هم المثل في المبالغة والغلو ولكن اذا عرّج
الدعمر من لباس التصنع تجلّ بحاسنو الطبيعة وافصح عما في نفس ناظمه من المعاني التي يجرد لها
خياله ما تراه عينه وتسمعه اذنه فجاه صادق الرواية بعيداً عن النواية . ولذلك لم يأب علماء هذا
الزمان ان يتخذوا اشعار المصريين والكلدانيين والهنود والعرب تاريخاً لما فات من اخبارهم
ومرشدنا لما طس من آثارهم بل ان الذين طعنوا في اشعار أوميرس منذ سنين قليلة عادوا الآن
فاقرؤا بصدق روايتها اذ أبدتها اكتشافات شلين^(١) وثبتت ان ملك شعراء اليونان لم ينطق
عن الهوى ولم يجر الآ في السبيل السوى

ثم لا يخفى ان كثيرين من شعراء العرب والنجم ذكروا من الجاز ما لا يرتاب المتدبر
البصير في انه منقول اصلاً عن حقيقة كقول اسحق بن حسان الخزري

ولو شئت ان ابكي دماً لكينة عليه ولكن ساحة الصبر اوسع
وقول لوقانس الشاعر الروماني ابن اخ سنيكا الحكم وقد ترجمنا اياتها بما يأتي
فاضت دماء من مآقي طرفي فكأنها بجز بفيض بياتو
وتقطرت من كل جارحة بي فكأنه منصرّج يدسائه

وقد آيد اقوال الشعراء على غرائبها كثيرين من اطباء الجربيين من المتقدمين والمتأخرين .
ذكر ثيوفراستس وارسطاطيلس اليونانيان ان بعض الناس يعرفون عرقاً دمويّاً . وقال
ديودورس الصقلي ان الافاعي الهندية اذا لدغت انساناً اصابه ألم مبرح وعرق عرقاً دمويّاً .
وقال جالينوس ان مسام الجمد قد تنسع بواسطة النفس السريع حتى يقطر الدم منها فيصير
العرق دماً . وذكر مزراي المورخ ان كرلوس التاسع ملك فرنسا تزف دمه من مسام جسده

(١) كما جاء في الصفحة ٢١٠ و٣٦١ من ائنة الاولى من المتنطق

ومن عارقه في الاسبوعين الآخرين من حياته فحارت قواه واسلم الروح . وان واليا من الولاة قبض عليه وقيد الى القتل فلما وقعت عينه على المشقة عرق دماً غزيراً . وروى لمبرد اسفند بارس ان قائداً من قواد الماكر انكسر في احدى الوقائع فجرى العرق من مسامه دماً . وان راهبة وقعت في ايدي اللصوص فخافت خوفاً اجرى الدم من مسام بدنها . وذكر ذلك غيره وروى بعضهم ان رجلاً خرج العرق من بدنه دماً وخرج معه ديدان ذقيقة وذكر ذلك احد الاطباء واسمه الدكتور بولي وعقب عليه ان الديدان المذكورة دم جامد استطال بمخروجه من مجاري العرق . ولا ريب ان خروج الديدان من مسام البدن امر غريب جداً يكاد لا يصدق ولكن احد الاطباء اخبرنا انه اعطى رجلاً سهلاً قوياً فخرج من بدنه ديدان كثيرة . والحادثة بعيدة العهد ولا نذكر منها الا ما تقدم فان كانت صحيحة والعهد على الطبيب المشار اليه فلا يتنع ان يكون ما خرج مع العرق ديداناً حقيقية

وذكر بعضهم ان غلاماً في الثانية عشرة شرب كثيراً من الخمر دفعة واحدة ولم يكن يشربها من قبل فاصابته الحمى وجرى الدم من لثته ثم من كل بدنه وذكر كثيرون من الاطباء ان امرأة اسمها كاترين مران لبطها ثور على معدتها فاصابها قيح دموي ثم عالجها الاطباء وقطعوا التيح الدموي فجعل الدم يخرج من مسام بدنها نوبتين كل يوم ويزيد جريانه بضغط الجلد . وذكر الدكتور ابراموس ولسن المشهور بمعالجة امراض الجلد انه رأى اثنين يعرقان عرقاً دموياً

وجمع الدكتور بولي المذكور آنفاً كل الحوادث التي عثر عليها في كتب المتقدمين والمتأخرين فبلغت سبعمائة وثلاثين حادثة فقط . وذكر انه رأى الكركدن يعرق عرقاً دموياً في ايام الحر . ولندرة هذه الحوادث يكبر وقعها في النفوس فيسبب الدهاء عليها مباني كثيرة فاستقايها ما للسنج واحياناً لا على اكتساب اموالهم . والغالب انها حالة مرضية تصيب بعض الناس ولا سيما النساء المستيريات المزاج فيخرج الدم من الاعضاء الرقيقة البشرة اولاً ثم من البدن ككل في نوب متقطعة . وهو اما دم صرف او ممزوج بكثير من المصل او مختلط بالعرق . والغالب انه يتجلب من البشرة تحلباً ولكنه قد يفور فوراً وقد يصحبه نفاط في الجلد وقد لا يصحبه شيء . ويحدث العرق الدموي من شدة الخوف او الغم او اليأس او نحو ذلك من الانفعالات التنمائية والله اعلم

تفريخ النبات في ارض لا ميكروب^(١) فيها

لجناب الدكتور شلي شيل

انه من حين فتح باسبور باب البحث في عالم الاحياء الدنيا وشأنها في توليد الامراض يبحث في الفيلكسرا (علّة ضربة الكرم) وبأكتشافه علّة كوليبرا الدجاج وجمرة الغنم كثرت مباحث العلماء في انواع الميكروب واكتشف كوخ باشلس التدرن والهواء الاصغر وزعم دومينكو فرير من ريو جينرو انه اكتشف كذلك علّة الحمي الصنراء وقالوا ايضاً بوجود ميكروب لذات الرقة وذهب بعضهم الى ان لكل مرض او عرض ميكروباً حتى قالوا ان للتثاؤب ميكروباً ايضاً. وكثير تحدثت الناس كذلك في شأن هذا الحمي الصغير الشديد البطش الدرّيع الفنك وكثير خوفهم منه حتى حاروا في امره وصاروا لا يعرفون كيف يخاطبون من شره وهو مالىء الهواة والماء والغذاء ينفذهم من الف باب لا يستطيعون سدّها حتى يسدّوا عليهم ابواب الحياة. على أنا لو تأملنا حقيقة الحال لوجدنا ان الحياة وان كانت تفتى بمثل هذا الحمي فوجودها انما هو متوقف على وجوده وآلا امتنعت اصلاً فلما زمتها له كمالا زمتها للموت فالحياة والموت لا ينفك احدهما عن الآخر كما قيل

لازم الموت في الوجود حياة لازمت في وجودها الموت قسراً

وقد ذكرت احدى الجرائد العلمية جملة تحت عنوان "تفريخ النبات في ارض لا ميكروب فيها" نتيجتها ان الميكروب ضروري للنبات فالت ماحصلة ان العلامة باسبور قدّم لمجمع العلم الفرنسي رسالة لدوكلو الفرنسي قال فيها انه زرع الحمص واللوبياء في ارض نزع منها كل ميكروب وسقاها لبناً معروغاً منه ميكروبه كذلك فلم يبتئ. قال باسبور وهذا الخطر كان قد خطر لي من قبل اذ اوعزت الي نلاميذتي بان يبحثوا عما يحصل لحبوان صغير بقتات بنوت لا ميكروب فيولاني اظن انه تمتنع حياة في مثل هذه الحال. قالت المخرينة المذكورة وهذه النتيجة تؤدي الى نتيجة اخرى مهمة جداً وهي ان وجود الميكروب لازم لانعام الهضم والآلم يتم ومن ثم يتم ما لتعيين وظيفة هذه الميكروبات في الهضم من الاهية لان معرفة ذلك تؤدي الى فوائد كبرى في علاج انواع الدبسيبيا اي عسر الهضم

(١) يطلق الميكروب على كل حي صغير لا يرى إلا بالميكروسكوب نباتاً كان او حيواناً

قوات الدول الأوروبية

نقلًا عن جريدة الأهرام الغراء

| | |
|--|--|
| في الهند البالغه ١٩٠ ألف نفر ولا على عدد الرديف والمتطوعين في المستعمرات. اما الاعداد المنوه عنها فهي | لما كانت الحروب واحوال المحروب شعلاً شاعلاً لمخاطر الناس طراً في الوقت الحاضر وكما على يقين من رغبة الغراء في الوقوف على حالة أوروبا العجمية والدفاعية رأينا اذ ذاك ان تأتي خدمة لم على اثبات التقويم الآتي نفلاً عن احدي الجرائد الانكليزية وهو يشتمل على القوة البرية والبحرية لكل دولة من الدول الأوروبية وعلى ما يتبقى في سبيل خدمتها وإليك بيان ذلك |
| سكان بريطانيا وبارنلدا ٢٥١٧٢٩٧٦ | انكلترا * ان قانون المحقوق المبرم في سنة ١٦٨٩ لا يتيح للحكومة ان تستفي في زمن السلام جيشاً برسم الحرب الا بتصديق البرلمان . وقد تقرّر في القانون البرلماني الذي سن سنة ١٨٨١ ان يتحدّد الخدمات العسكرية اثة اثنتي عشرة سنة فتصرف سبع سنين منها في الخدمة العاملة وخمس في الخدمة الاحياطية ويستثنى من ذلك الحرس الخيالة فيستبقى هذا في الخدمة العاملة مدة اثنتي عشرة سنة كاملة . |
| المجنود العاملة ٢٢٤٢٢٧٢ | ويوجد عدا هذه الصنوف من القوة قوات أخرى تابعة وهي مؤلفة من الرديف والمستحفظ والمتطوع والمتقاعد. هذا وان الاعداد الآتية لا تشمل على قوة بايرلندا العسكرية والبوليسية المؤلفة من ١٤ ألف نفر ولا على القوة البوليسية |
| المجنود العاملة وغير العاملة ٧٦١١٢٢ | |
| القوة البحرية ٧٩٥٠٨ | |
| سفن مدرعة وروادة ٧٢ | |
| غير مدرعة ٤٨٠ | |
| ٢١٤٢٠٧٥٥ قنات القوات البرية والبحرية جنهات انكليزية وهكذا في البقية | |
| الروسية * تجمع العساكر في هذه المملكة بالفرقة فمن كان سنة من ٢٠ الى ٤٠ وكان قادراً على حمل السلاح يؤخذ عسكرياً اذا وقعت عليه الفرقة . اما البدلية بالرجال وبالمال ممنوعة بالاسم ولكنها اتبعت حتى الآن . | |
| وتحددت الخدمة العسكرية ٥٥ سنة تصرف ست منها في الخدمة العاملة وتسع في الخدمة الاحياطية . | |
| وعندها قوات أخرى عسكرية احداها في فنلندا واخرى في مقاطعات دون قزاق ولورنبرج وأخرى في سيبيريا وهذه القوات تبلغ ٢١١٤٥٢ نفراً عدا فيكون مجموع ما يمكن للجلالة القيصر ابرازة الى حومة القتال ٢٤٢٢٢٠٥ مقاتلين . | |

٢٢٧٢٠٧٨٢ نفقات القوات البرية والبحرية
 جرمانيا * يجب على كل رجل يستطيع
 حمل السلاح ان يخدم في الجندية مدة سبع
 سنوات يصرف منها ثلاثا في الخدمة العاملة وما
 بقي في الخدمة الاحياطية وبعد ان يفصل عن
 الخدمة الاحياطية يحبل اسمه في قائمة الرديف
 فيخدم ٤ سنوات اخرى اما اهالي المقاطعات
 البحرية فيعون من الخدمات السابقة ولكنهم
 ملزومون بتأليف قوة بحرية. وقد انشئت في
 سنة ١٨٧٤ قوة جديدة مؤلفة من رجال
 اقرباء البنية لا يزيدون سنا عن ٤٢ بشرط
 ان لا يكونوا داخلين في الجندية او في الخدمة
 الرديفية او البحرية. وهذه القوات البرية بكاملها
 تؤلف جيشا جامعا تحت اوامر جلالة
 الامبراطور وعلمها ان تخلف بدون شروط
 بين الطاعة والامانة

٤٥٢٢٤٠٦١ سكان جرمانيا
 ٤٤٥٢٩٢ الجنود العاملة
 ١٥١٩١٠٤ الجنود العاملة وغير العاملة
 ١٦٢٠٥ ... القوة البحرية
 ١٢ ... سفن مدرعة وروادة
 ١٤ ... سفن غير مدرعة

٢٢٦٢٤٧٤٩ نفقات القوات البرية والبحرية
 اوستريا وهنغاريا * تقسم القوات العسكرية
 في هذه المملكة الى ثلاثة اقسام وهي الجيش العامل
 والرديف والمستخفظ فكل فرد من افراد الرعية
 ملزم بالانتظام في سلك الخدمة العسكرية

امامة الخدمة البحرية فتجددت عشر سنوات
 تصرف ٧ منها في الخدمة العاملة و٣ في الخدمة
 الاحياطية

٩٨٢٢٣٢٤٤ سكان الروسية
 ٠٠٢٧٤٧٧١ الجنود العاملة
 ٢٦١٨٢٠٠ الجنود العاملة وغير العاملة
 ٠٠٠٢٠١٧٤ القوة البحرية
 ٠٠٠٠٠٢٧ سفن مدرعة وروادة
 ٠٠٠٠٠٢٤٦ سفن غير مدرعة

٤٦١٠٢٥٠٠ نفقات القوات البرية والبحرية
 فرنسا * يفرض القانون العسكري في
 فرنسا على كل رجل صحيح البنية سنا من ٢٠ الى
 ٤٠ ان يتظم في سلك الجندية فيخدم ٥ سنوات
 في الجيش العامل و٤ في الرديف العامل و٥
 في المستخفظ و٦ في القوة التابعة للمستخفظ وهذا
 القانون يفرض ايضا بان تكون الخدمة العاملة
 في القوة البحرية ٥ سنوات والخدمة الرديفية
 اربع سنوات وعند نهاية هذه التسع السنوات
 يحول الجندي البحري الى جندي بري فيبقى
 متعاطيا للخدمة في صف المستخفظ البري حتى
 يبلغ سن الاربعين

٢٧٦٧٢٠٤٨ سكان فرنسا
 ٠٠٥٠٢٧٨٦ الجنود العاملة
 ٠٢٧٥٢١٦٤ الجنود العاملة وغير العاملة
 ٠٠٠٤٥٧٥٧ القوة البحرية
 ٠٠٠٠٠٠٥٢ سفن مدرعة وروادة
 ٠٠٠٠٠٢٩٧ سفن غير مدرعة

١٦٠٤١٧ . . . الجنود العاملة
 ٤٦٨٠٠٠ . . . الجنود العاملة وغير العاملة
 ٠٠٠٠٢١٠٠ . . . القوة البحرية
 ٠٠٠٠٠٠٠٢ . . . سفن مدرعة وروادة
 ٠٠٠٠٠٠٢٢ . . . سفن غير مدرعة
 ٠٥٦٢٨٩١١ . . . نفقات القوات البرية والبحرية
 ايطاليا * تجمع هذه الدولة عساكرها
 بموجب قانون الفرقة التجاري استعماله في
 سردنيا فيلتزم بالخدمة العسكرية كل رجل
 سنة من ٢١ الى ٤٠ وتنضم عساكرها الى
 ثلاثة اقسام وهي الجيش العامل دائماً والرديف
 العامل والمستنظف . امامة هذه الخدمة فهي
 ١٩ سنة منها ٨ سنوات في الجيش العامل و٤
 في الرديف العامل و٧ في المستنظف
 ٢٨٥٩٦٦٢٨ . . . سكان ايطاليا
 ٠٠٠٠٧١٤٩٥٨ . . . الجنود العاملة
 ٠٠٠٠١٩٨٥٦١٩ . . . الجنود العاملة وغير العاملة
 ٠٠٠٠١٥٠٥٥ . . . القوة البحرية
 ٠٠٠٠٠٠٠١٩ . . . سفن مدرعة وروادة
 ٠٠٠٠٠٠٠٥٢ . . . سفن غير مدرعة
 ١٢٠٥٥٥٨٩ . . . نفقات القوات البرية والبحرية
 اسبانيا * ان العساكر الاسبانية منظمة
 كالنظام الجاري في فرنسا والخدمة اجبارية فيها
 محدودة لمدة ٨ سنوات على الغالب فكل رجل
 فات سن العشرين يجبر على صرف اربع
 سنوات في الجيش الدائم وفي اسبانيا ايضاً
 مستنظف عامل يتألف من رجال خدموا

فيخدم فيها عشر سنوات بصرف ثلاثاً منها في
 الخدمة العاملة ثم يجبل اسمه في سجل الجيش
 المستنظف فيخدم حينئذ ٧ سنوات وبعد ان
 تنتضي هذه المدة يعود فيخدم في سلك الرديف
 مدة سنتين . والامبراطور هو الرئيس الاول
 على جميع قوات المملكة البحرية والبرية
 ٣٦٨٨٢٧١٢ . . . سكان استريا ومنغاريا
 ٠٠٠٢٩١٠٧٨ . . . الجنود العاملة
 ٠٠٠١٠٧٢٢٩٩ . . . الجنود العاملة وغير العاملة
 ٠٠٠٠٠٧٤٢٣ . . . القوة البحرية
 ٠٠٠٠٠٠٠١٤ . . . سفن مدرعة وروادة
 ٠٠٠٠٠٠٠٥٥ . . . سفن غير مدرعة
 ١٣٤١٣٧٩٥ . . . نفقات القوات البرية والبحرية
 الدولة العثمانية * تتألف قوة الدولة
 العثمانية العسكرية من ثلاثة انواع وهي العسكر
 النظامي والرديف والمستنظف . والخدمات
 العسكرية اجبارية ويضطر الى الانتظام في
 سلكها كل مسلم قوي البنية وذلك لمدة ٢٠
 سنة فيخدم ١٠ سنوات منها في سلك العساكر
 النظامية و٤ في الخدمة الرديفية و٦ في العساكر
 المستنظفة وقد عني من هذه الخدمات بموجب
 امتيازات قديمة اهالي الاسمانه وجزيرة كريد .
 اما غير المسلمين فانهم لا يجبرون على
 الخدمة هذا وان التفصيل الآتي لا يشتمل على
 المقاطعات التي تدفع الجزية ولا على املاك
 الساطنة في اسيا
 ٢١٦٢٣٠٠٠ . . . سكان المملك العثمانية

متى يبلغ سن المحادية والعشرون . امامة هذه الخدمة فثمان سنوات تصرف ثلاث سنوات منها في خدمة الجيش القانوني والخمس الباقية في سلك المستنظين . وكل رجل يدفع للحكومة مبلغ ٨٠ جنيتها بمعنى من قاتون الاكتاب

سكان البرتوغال ٤٧٠٨١٧٨

المجنود العاملة ٠٠٠٢٤٨٧٤

المجنود العاملة وغير العاملة ٠٠٠٧٩٠٢٢

القوة البحرية ٠٠٠٠٢٣٠٧

سفن مدرعة ٠٠٠٠٠٠٠١

سفن غير مدرعة ٠٠٠٠٠٠٠٢٨

نقعات القوات البرية والبحرية ١٥٧٢٨٠٩

هولاندا * بنشأ جيش هولاندا

يطرفقتين قسمه الواحد بالاكتاب والقسم الآخر بالتجيب ويوجد فيها ايضاً عسكر من الرديف اما المساكين فيؤخذ بالاكتاب

عندما يبلغ الرجال سن ٢١ وعندهم ان يخدموا فيها مدة ٥ سنوات . ويتألف الرديف من جيشين احدهما جيش عامل والثاني مستنظ .

اما الجيش العامل فيتضمن رجالاً منهم بين ٢٥ و٣٤ على حين يتألف المستنظون من رجال منهم بين ٢٥ الى ٦٠ . وفي هولاندا

هذا الاصناف المذكورة سابقاً صنف المستنظين وهو يتبع من جميع المدنيين من سن ١٢ الى سن الخمسين بحيث يكون هولاء نادرين على حل السلاح ولا يتبعون الاصناف المذكورة

السنة المطلوبة في الجيش الدائم ومستنظ غير عامل وهو مؤلف من رجال غير متظين في سلك القوات المذكورة

سكان اسبانيا ١٦٨٥٨٧٢١

المجنود العاملة ٠٠٠٠٩٤٨٤٩

المجنود العاملة وغير العاملة ٠٠٠٠٤٥٠٠٠

القوة البحرية ٠٠٠٠٢١٤٠٧

سفن مدرعة وروادة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٧

سفن غير مدرعة ٠٠٠٠٠٠٠٠١١٧

نقعات القوات البرية والبحرية ٦٢٤٢٤١٤

اليونان * ان جمع المساكين

في اليونان مبني على اجبار الجميع بحمل السلاح وهناك المساكين تتألف من ثلاثة اصناف وهي الجيش العامل والمستنظ والرديف . اما زمن الخدمة في سلك العسكرية فهو ١٩ سنة فالجيش

العامل يتخدم ثلاث سنوات والمستنظ ٦ والرديف ١٠

سكان اليونان ١٩٧٩٤٤٧٠

المجنود العاملة وغير العاملة ٠٠٠٠٨٢٠٧٦

القوة البحرية ٠٠٠٠٠٠٠٠٦٥٢

سفن مدرعة وروادة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٢

سفن غير مدرعة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠١٣

نقعات القوات البرية والبحرية ٠٠٠٠٦٦٨٥٨٦

البرتوغال * يتألف الجيش البرتوغالي من الجيش العامل والرديف وهذان يتبعان بالقرعة والاكتاب فيضطر كل رجل من التيمة البرتوغالية ان يستخدم في العسكرية

قوات الدول الاوربية

٦٦٩

| أفكا | القوة البحرية |
|--|---|
| ١٧٢٦٩٧١ سكان هولندا | ١٣٥٦ |
| ٦٥٠١٠ الجنود العاملة | ٩ سفن مدرعة وروادة |
| ١٣٤٦١٠ الجنود العاملة وغير العاملة | ٣٦ سفن غير مدرعة |
| ٦٦٤١ القوة البحرية | ١١١٢٢٠ نفقات القوات البرية والبحرية |
| ٢٣ سفن مدرعة وروادة | اسوج * يتألف الجيش الاسويحي من |
| ١١٥ سفن غير مدرعة | ثلاثة صفوف من العساكر وهي الجنود المشاة |
| ٢٥٦٧٢٧٢ نفقات القوات البرية والبحرية | والرديف الوطني والجنود بالقرعة. اما العساكر |
| بلجيكا * يتألف الجيش العامل في بلجيكا | فتمؤخذ سنوياً من الذكور البالغين سن |
| بالاكتساب الذي يتناول كل رجل قروي | المشربن الى الخمس والعشرين وعدا هذه القوة |
| النية سن من ١٩ فما فوق. ويجوز في هذه | يوجد ايضاً الرديف الكونتلاندي والمتطوعون |
| البلاد تقديم بدل. اما المدة القانونية للخدمة | وهؤلاء يضطرون في زمن الحرب ان يضعوا |
| العسكرية فهي ٨ سنوات ولكن يجوز ان | انفسهم تحت امره ارباب العسكرية. اما القوة |
| بصرف نحو ثلثها بالرخصة | البحرية فتقسم الى قوة بحرية ملكية ومنخفضة |
| ٥٥٧٥٨٤٦ سكان بلجيكا | ملكية بحرية والرديف |
| ٤٦٢٧٢ الجنود العاملة | ٤٥٧٩١١٥ سكان اسوج |
| ١٠٢٦٨٣ الجنود العاملة وغير العاملة | ٤٤١٤٦ الجنود العاملة |
| ١٧٩٠٦٠ نفقات القوات البرية | ١٨٢٥٧٢ الجنود العاملة وغير العاملة |
| الدانمرك * يفرض على كل شاب صحيح | ٥٩٢٥ القوة البحرية |
| النية فات سن ٢١ ان يخدم في الجيش الدانمركي | ١٤ سفن روادة |
| ١٦ سنة بصرف ثانياً منها في الجيش النظامي | ٥٦ سفن غير مدرعة |
| وثانياً أخرى في المستعظم. اما القوة البحرية | ١١١٩٨٣٢ نفقات القوات البرية والبحرية |
| فتجميع من اهالي السواحل البحرية بحسب القانون | نرويج * يتألف معظم الجيش النرويجي بالقرعة |
| الجاري على القوات البرية | والقسم الاصغر بالاكتساب وتقسم قوات هذه |
| ٢٠٩٦١٠ سكان الدانمرك | المملكة البرية الى مشاة ورديف يقام للدفاع |
| ٣٦٤٦٩ الجنود العاملة | عن البلاد والى مستعظمين مجبورين على الخدمة |
| ٥٠٥٢٢ الجنود العاملة وغير العاملة | العسكرية في الخطاير العظيمة وكل رجل يصل |
| | الى سن الحادية والعشرين يجبر على الاكتساب |

الحمامات

لجناب الدكتور سليم بك جريديني

ان ظهور الانسان في المنطقة الحارة جعله يميل بالطبع الى الاستحمام لاجل تسكين جاش الحر وازالة ما يتركه التبخر الجلدي على جسده من الرواسب الحيوانية فاشتهر نفع الحمامات وشاع استعمالها حتى عم العالم وصار امرًا واجبًا عند بعض التبايل . الا ان استعمالها كان بسيطًا سهل المأخذ خاليًا من كل مظاهر التأتق فكان أكثر الناس في رومية يستحمون في مياه التبير ولم تكن الحمامات الفاترة مستعملة الا عند اغنياء الملكة واشرفها ثم صنعت الحمامات العمومية وزادت تزخرًا وتأنقًا وكثر اهتمام النابصرة بها حتى صارت غاية في الاتقان والنظامة ولم تنزل آثارها في رومية ومياني وغيرها من المدن وفي اشبه نبيدهم حمامات مصر والشام وغيرها من بلدان المشرق الا ان هذه اقل من حمامات الرومانيين تأنقًا ونظامة . اما الغربيون وسكان البلدان الباردة فيستحمون على اسلوب غير الاسلوب الذي نستحم عليه نحن فانهم يجلسون اولًا في اماكن حرارتها من ٥٠ الى ٥٥ درجة ستيغراد ريثما يعرقون وحينئذ يفركون اجسادهم بقطعة فلانلا حتى تحمر فيرشونها بالماء البارد وبعضهم يفركونها بالجليد ثم يتعرضون ثانية للحرارة ويكررون ذلك مرارًا بعض الاحيان

ومها كانت طريقة الاستحمام فله تأثير في الاجسام يختلف باختلاف الطريقة ونوع المياه وحرارتها وله فوائد مهمة اذا استعمل في محله وبموجب شروطه لانه ينظف سطح الجسد ما بقي من الرواسب المكونة من املاح ومواد حيوية حادثة من التبخر الجلدي المتواصل وكثيرًا ما تكون هذه الرواسب مواد مرضية . وللحرارة دخل في فعل الحمامات فانه عند درجة الصفر ينساب امتصاص الجسد على التبخر فيخرج الى ان يصل الى حد يدعى نقطة الموازنة ومن ثم يقل بارتفاع حرارة الماء حتى تصل الى ٢٠ درجة فيغلب التبخر الامتصاص . ولقد اجريت تجارب شتى في الحيوانات وبموجبها وضع التاموس الآتي وهو " ان الجسم المغمور بالماء لا يبرمج ولا يتخسر شيئًا عند حرارة ٢٢ س بل يتوازي فيه الامتصاص والتبخر ويغلب الامتصاص على التبخر في ما دون ذلك والتبخر على الامتصاص في ما فوقه فيخرج الجسم في الاول ويتخسر في الثاني "

وللحمامات انواع كثيرة نخص منها بالذكر الانواع الآتية (١) الحمامات الباردة التي حرارتها من ٢٥ س الى ٢٠ فهذه تخفض حرارة الجسد وتلين الجلد وتبقي سطحه من الاوساخ وتبطن الدورة وتقلل التبخر الرئوي والجلدي وتعتب برد فعل نشيط بشرط ان يحرك المستحم اعضاءه

وان لا يظل مدة الاستحمام والأفانه يشعر ببرد وانحطاط النبض وارتخاء المجموع العصبي . ونفس هذه النتائج تحدث من الاستحمام والجسم متعب وضئوك (٢) الحمامات الفاتحة التي درجة حرارتها من ٢٠° س الى ٢٥° ودهن تمكن المجموع العصبي اذا فصرت مدهتها وتضعفه اذا طالت وبما انها تستعمل غالباً بواسطة مغطس فيجب على المعتم على ان ينظي الاجزاء غير المغورة بالماء وان لا يتعرض للهواء بعد الاستحمام وان يسكن هنيهة بعد ان ينشف جيداً فيفضل استعمالها في البيت وخصوصاً في فصل الشتاء

(٢) الحمامات الخفة التي درجتها ٢٥° س الى ٤٠° س وهذه تحبب الجلد وتزيد التبخر الرئوي والجلدي وتنبه الجلد وتسرع بالنبض والحركات التنفسية واذا طالت مدهتها تحدث احتقانات وبعض الاحيان انزفة دماغية ورئوية واذا استعملت بحسب شروطها تنشط بعض الأشخاص الضعفاء والمهزوكين (٤) الحمامات الناشئة وهذه يقتصر فعلها على زيادة التبخر الجلدي وزيادة شديده بدون ان تحدث ادنى ارتعاج . ويقدر الانسان فيها ان يحتمل اشد الحرارة والظاهر ان السبب في ذلك هو سرعة التبخر الجلدي الذي يبرد الجلد . وهي منبهة بشرط ان تكون قصيرة المدة وان يلف المعتم جسمه بالهاتف ويسكن الى ان يكف التبخر الجلدي الزائد . (٥) الحمامات البحرية وهذه لا يزيد تأثيرها عن الحمامات الباردة الا بحركة الامواج والتنبه الجلدي الذي يحدث عنه وباتصاص الاملاح الذائبة في المياه . اما الحمامات المعدنية فيقتضي لها كلام مخصوص مطول وهي تتعلق بالطب العلاجي اكثر مما بالطب المنبي والوسائط الصحية ولذا لا نلتفت اليها الآن

ولما كان استعمال الحمامات واجب في كل حال وجب علينا ان نذكر جميع شروطه اللازمة وطرقه الضرورية بالنسبة الى الاقليم والجنس والعمر والمزاج . ففي الاقليم الحار تفضل الحمامات الباردة لانهما تقلل التبخر الجلدي وتنشط البنية بشرط ان تستعمل معها الحركات العضلية وان تكون برودة المياه معتدلة ورثة برودة المياه لا توافق في المنطقة الحارة ولا في النصول الحارة لانها تسلب الحرارة بسرعة وتعقب برده فعل شديد جداً . وفي الاقليم البارد والنصل البارد حينما تقلل التبخر الجلدي ويبطوه التنفس يحتاج الى الحمامات الحارة جداً او الباردة جداً فان الاولى تنبه الجلد وتحمره وتزيد التبخر الجلدي والثانية تزيد رد الفعل . وقد اعتاد سكان المنطقة الشمالية على هذين النوعين لانهم يتركون اجسادهم بالنلج بعد خروجهم من حمام بخاري ثم يدخلون مغتملاً حاراً ولم يظهر من هذا التقل ادنى ضرر في مستعمليه بل انه ينبه الجلد تنبيهاً نشيطاً . وفي الاقليم المعتدل تستخدم الحمامات الحارة او الفاتحة في الشتاء والربيع والخريف والباردة في الصيف

ويختلف استعمال الحمامات باختلاف السن ففي الطفولية يكثر استعمال الحمامات الباردة وهي مفيدة ولكنها قد تضر ولذلك تؤثر عليها الحمامات الفاترة في ما عدا فصل الصيف فتفضل فيه الحمامات الباردة ولا بد من ان يكون مكان الحمام دافئاً وان ينشف الجسم جيداً بماء ناعم وسخنة ويتوّم الطفل بعد الاستحمام ولو مدة قصيرة . وفي سن البلوغ يجب الاستحمام ما أمكن وذلك كل خمسة عشر يوماً مرة شتاء وكل ثمانية ايام في الربيع والخريف وينفض فيها الحمام البيتي بشرط ان يتام المستحم ولو نصف ساعة بعد ان ينشف جسمه جيداً ويقفل تعرضه للتلوعل الخارجية ولا بأس في الصيف بالاستحمام في المياه الباردة او مياه البحر تلك مرات او اربعاً كل اسبوع بشرط ان لا تطول مدة الاقامة في الماء عن خمس عشرة دقيقة وان يكون الجسم غير ضعيف بحيث يتأخر فيو رد الفعل او لا يكون تاماً

ولا يجوز الاستحمام في الشيفوخة الا في الحمامات الفاترة لان الحارة قد تحدث في الشيوخ احتقانات وانزفة دماغية والباردة كثيراً ما لا تعقب برّد فعل واذا غُتبت كان غير كامل ومن شدة تأثيرها تحدث احتقانات وانزفة وفلناسيا خصوصاً في الأشخاص المتعبين لذلك . اما النساء فلم يكن يستعملن الحمامات الباردة قديماً بل كن يقتصرن على الاستحمام في الماء الفاتر . ومنذ ثلاثين سنة اشار بعض اطباء اوربا بالحمامات الباردة فشاع استعمالها وظهرت فوائدها فانها تقوي البنية وتدددها وكثيراً ما تمنع ظهور الكلوروس (المرض الاخضر) في سن البلوغ ولكن لا يجوز استعمالها وقت الحيض ولا في اوائل الحمل

وللزواج دخل عظيم في استعمال الحمامات فان اصحاب المزاج العصبي ينتضي لم الاستحمام بالمياه الفاترة المعتدلة الحرارة . واصحاب المزاج الدموي الاستحمام بالباردة فانها ترطب اجسادهم وتسكن هيجان دمهم وبمعكها الحارة فانها كثيراً ما تحدث من فرط التنيه احتقانات وانزفة فالاولى اجتنابها والاعتماد على الحمامات الفاترة شتاء والباردة في بقية الفصول . اما اصحاب المزاج الليناري فاذا لم يكونوا سخاء جداً فلا بأس باستعمال الحمامات الباردة بشرط ان لا تكون حرارتها واطقة جداً وان لا تطول مدة الاستحمام عن عشر دقائق . وتفيدهم ايضاً الحمامات الجبرية صيفاً والحمامات الاصطناعية اللحية والصابونية في بقية الفصول

وجوز بل يستحسن استعمال الحمام مرتين او ثلاثاً مدة النقع من الامراض (ما عدا امراض المسالك الهوائية) لازالة الرواسب عن سطح الجلد . ومهما كان نوع الحمام لا يصح استعماله بعد الطعام قبل نهاية الهضم لانه كثيراً ما يحدث من جرى ذلك سوء هضم واحتقانات واعماله الى غير ذلك من النتائج وعليه يتضي ان لا يستحم الانسان الا بعد تلك ساعات فاكثر من مناولة الطعام

باب تدبير المنزل

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

الازهار^(١)

لجناب السيدة ياقوت صرف

سيداتي الكريمت

انك انت اخترتني خطيبة لهنك الجلسة في فصل تكلمت فيه عرائس الطبيعة باكاليل الازهار
ورقصت لها قدود الرياحين وغنت سواجع الاطيار وواج عرفها فاحي النفوس وتضوع
منها طيب لا يذكر معه طيب العروس فكيفنا انجى الانسان لا يرى الا روضاً ارضياً
وغصناً غضيفاً وعندنا منظوماً ووشياً مرفوماً ولا يسمع الا اطياراً مغرّدة وسواجع مرودة
ولا يشم الا مسكاً منتفاً وطيباً معيماً

والارض قد ليست رداء اخضرا والطلُّ ينثر في رباها جَوْهراً
هاجت فخلت الزهرَ كاقوراً بها وحبيت فيها الترابَ مسكاً اذفرا

والطلُّ في سلكِ الغصونِ كلؤلؤه رطبٍ بصالحه النسيمُ فيسقطُ
والطيرُ نقرأُ والغديرُ صحيفةٌ والريحُ تكتبُ والغمامُ ينقطُ

فاجتذبتني محاسن الرياض الى اتخاذ الازهار موضوعاً لكلامي واخليت عنلي بدائع الربيع
فوقنت على وصفها خطابي . فاسعني بملككن واسبلن علي قصوري ذيل المعذرة
الانسان كما لا يخفى عليك سيد المخلوقات وقد سخرها الله لخدمته وراحته وفرحه وسعادته
وترقيه عنلو في مراتب الكمال وتربية ذوقه على حب الجمال واطلاق لسانه بجمد ذي المجد والجمال
وكلمها جميلة في بنائها وتركيبها منيفة في تحكيها للغايات المقصودة منها . ولكنها تفاوتت حسناً وبهاه
كما تفاوتت كواكب السماء مجداً وضياءً . وعندني ان الازهار ابدعها منظراً وقد لعم الشعراء

يوصف محاسنها قبل ان عرف الناس شيئاً من منافعها دلالة على ان الحسن صورة في الدهن
مجردة عن النفع والضرر. ولطالما عجبْتُ كيف ان رجلاً مثل عنترة بن شداد الذي اعناد الحرب
والطراد وسلب الاموال والتك بالرجال وربي في رعاية الانعام وسكن الخيام يستطيع ان
يصف الازهار وصفاً لطيفاً ويمد من انواعها صنوقاً. والظاهر ان العرب من بدو وحضر
اعتنوا بالرياض أكثر مما يعتنون بها اليوم وربوا من الازهار انواعاً كثيرة فقد ذكر الصفي
الحلي في زهرياته عشرة انواع من الازهار المختلفة وهي الورد والياسمين والزرجم والاذريون
والبهار والمشور والشقيق والسوسن والزنبق والافحوان. وذكر ابن حبيب الحلي ثمانية عشر نوعاً
وهي الورد الاحمر والايض (النرسون) والايض المشوب بالحمرة الذي يقول في
كأن وجهه لما تواقف بدور في مطالعها سعود
ياض في جوانب احراز كما احترت من الخجل الخدود

والزرجم والياسمين والبنفسج وشبه زهر البنفسج يلبس الكبريت اذ قال

كأنه وضاعف النفس تجملة اوائل النار في اطراف كبريت

ولون البنفسج كلون لمب الكبريت ولكن الدهن يسبق عند ذكر الكبريت المشتعل الى
رائحة الخيفة الحاققة وهي بعيدة عن رائحة البنفسج بعد الثريا عن الثرى. ولا اعلم ما اذا يقول علماء
البيان في هذا التشبيه. وذكر ايضا الزعفران والبيوض والحراي والافحوان والاذريون والشقيق
والبهار والمشور الايض والاحمر والاصفر والسوسن الازرق والايض

وكان شعراء العرب كانوا يعتمدون ذكر الازهار ذات العرف الطيب ولم يذكروا زهراً
خيبت الرائحة الا الشقيق الذي يريدون به الخشخاش البري. او كان العرب لم يكونوا يزرعون
الا الازهار العطرية (بخلاف الافرنج ومن جاراهم من المحدثين الذين يزرعون في جناتهم ازهاراً
كثيرة لا رائحة طيبة لها كالداليا الجميلة المنظر الخفيفة الرائحة) الا انهم كانوا يستحسنون الازهار
الجميلة البرية طابت رائحتها او خبثت ولذلك كثر وصف شعرائهم للشقيق والتشبيه به

واشكال الازهار كثيرة بين شمسية وكامية وفراشية وبين بسيطة ومركبة ومفترقة ومجمعة الى
غير ذلك مما لا يتع تحت المحصر. والوانها تنوع العد ففيها الالوان السبعة الاصلية وكل
تنوعاتها المحاصلة من امتزاج بعضها ببعض. ومهما اجتهد المصورون لا يستطيعون ان ياتوا بمثالها
تماماً. ورائحتها لا يعبر عنها باللسان ولا بالقلم وليس لها اسماء عامة في اللغة فلا يعبر عن رائحة
الورد الا برائحة الورد ولا عن رائحة البنفسج الا برائحة البنفسج. ولم تحدث هاتيك الاشكال ولا تلك
الالوان ولا هذه الوراغ بالصدفة والاتفاق بلا قصد ولغير غاية بل لكل منها غايات ومقاصد

عَرَفَ العلماء بعضها ولم يزالوا يبحثون عن البعض الآخر

ومها تنوعت اشكال الازهار نفق في امور جوهرية وهي احوائها على الاعضاء التي يتم بها تكثير نوع النبات لان الاثمار والبزور لا تتولد في النبات كما تتولد الاوراق بل لا بد لها من هذه الاعضاء . والتدقيق في ذلك من متعلقات علم الفسيولوجيا النباتية فلا تعرض له . ولا يعد ان يكون لكل شكل من اشكال الازهار ولكل لون من الوانها ولكل رائحة من روائحها فائدة خصوصية حتى الازهار الخفيفة الرائحة التي رائحتها مثل رائحة اللحم المتفنن لرائحتها هذه فائدة خصوصية وتنصيل ذلك ما لا يتناسبه المقام . ويجب ان يكون الامر كذلك لان الله لم يخلق شيئاً عبثاً ولو وجد في النبات شيء لا فائدة منه لضعف وزال على توالي السنين . ولكن ما اقل الناس الذين ينظرون الى زهرة اللولبية المنظر مثلاً ويملكون ان لكل جزء من اجزائها ولكن لون من الوانها منعمة خصوصية لنبات اللولبية . ومالي وللخوض في هذه المواضع الوارفة فانك كما والتفت الى ما هو اقرب منها تناولاً واسهل ادراكاً واخصر الكلام في فوائد الازهار فمن هذه الفوائد تكثير نوع النبات . والظاهر ان النبات قد تكيف على كيفيات شتى تسهلاً لهذه الغاية كأنه حتى عاقل . وعلماء الحياة يذكرون لكل اختلافات الازهار اسباباً طبيعية تأول لتقوية النبات الا التكيس فاني لم ار له فائدة لان الزهر المكبس عقيم . ولكن التكيس من صنعة الناس لا من صنعة الله فلا عجب اذا كان بلا فائدة للنبات

ومنها بجملة البشر وتسليةهم عن همومهم . فكم من من حاربنا جيوش المواجهس ونشرت على وجوهنا براقع الغم فضاقت بنا الدنيا وحسبنا الحياة حلاً ثقيلاً ثم دخلنا روضة كثيرة الازهار والرياحين او جاءنا احد بطاقة منها فانتهجت عيوننا بمنظرها البديع واتعشت نفوسنا بعرفها الطيب وزالت عنا جيوش الهموم ونسينا ما كان بنا من الكآبة وصغر النفس . وقد عرف الناس هذه الحقيقة من قديم الزمان واستعانوا بها على تنفيس كروبهم وتسلية الذهن ثقل الدهر عليهم واراقهم في مصائب شديدة . وعلما الاطباء ايضاً واستخدموها في تطيب المرضى ولا سيما المصابين بالجداء ولذلك تحاط المستشفيات بالجنانين ويجرّض المرضى على النزهة فيها وترين غرفهم بها . وخير هدية تهدي للربى المتقلب على فراش المرض طاقة من الازهار الجميلة توضع امامه لينتج نظره بها او يتعش براحتها ومنها تربية النوق السليم والمواظف الطاهرة . فقد قيل ان سليمان الحكيم مع كل عبده لم يلبس كواحدة من الازهار . فاذا اعتادت الفتاة رؤيتها جردت منها صوراً جميلة تريح في ذهنها وتمتدب فوقها وتدرجها على ترتيب اثاث بينها ترتيباً يتبع به العين وترتاح له النفس . ولا يخفى عليك الفرق العظيم بين بيت امتعته مرتبة ترتيباً جميلاً بحسب الوانها

ويست آخر امتعته من ائمن الاثمة ولكن الواثها لا يوافق بعضها بعضاً فتعيب العين من رؤيتها وتعاف النفس النظر اليها . وعندي انه يجب على كل والده ان تربي اولادها على محبة الازهار والاعتناء بها لان ذلك يهذب ذوقهم ويربي فيهم محبة الجمال والترتيب مع ما يتبعها من الاخلاق الشريفة الطاهرة

ولا يخصص نوع الازهار بنا نحن نوع الانسان بل يعم طوائف كثيرة من الحشرات ولا سيما النحل التي تجني منها شيئاً لا يغير شكلها ولا لونها ولا رائحتها وتضع منه الشمع والعسل ويوتا لصغارها وطعاماً لها وللانسان . وقد آلت النحل الازهار اشد الالفة فتتصددها من كل مكان وتميز بينها وبين الازهار الصناعية على ما قيل منها اثنان صنعها ومن ذلك القصة المشهورة وهي ان ملكة سبا التي انت لتتحنن حكمة سليمان قدمت له طائفتين من الازهار واحدة طبيعية والاخرى صناعية فلم يمكنه ان يميز بينهما مع وفور حكمته فاطرق هنيئة ثم امر الوثوف بين يدبير ان يتخولا كوة بجبانة وكان وراءها قنبر نحل فلما فتحوها دخلت النحل منها وميزت بينها ووقعت على الازهار الطبيعية دون الصناعية . واني ارى في اثناع النحل من الزهر واتناع البشر منها ومنه طرفاً من ذلك الناموس العام الشامل لكل المخلوقات الذي يجبرها على ان لا يعيش الواحد منها لنفسه بل يعيش كل منها للآخر

هذا وقد تكرم الرجال بتشبيه النساء بالازهار فلنحرص لكي يصدق هذا التشبيه علينا في الطهارة والنفع وطيب الصيت وتخفيف اتماب العيال وازالة كروبها وتهذيب الصغار وتحجيم الميعة الاجتماعية ونطرب عرفها

— 000 —

بعض المخللات

الخيار المخلل * اتني الخيار الاخضر الصغير واغسله جيداً وضعه في اناء وصب عليه ماء نظيفاً (في كل رطل من الماء نحو اوقية من الملح) واتركه فيه نحو ١٢ ساعة ثم ارفعه من الماء ونشفه وات بالخل الحادق واضف اليه خردلاً ولفلفلة وزنجبيلاً وقليلاً من جوز الطيب واضف ايضاً الى كل اقة من الخل قطعة من الشب الابيض قدر المحصة واغلو على النار وضع الخيار في اناء خزفي وصب الخل عليه وغطوه وضعه في مكان بارد واذا اضفت اليه قليلاً من السكر زادت حنافة الخل وحفظ فيه الخيار زماناً طويلاً

البصل المخلل * قشر البصل الصغير واتعته في الماء الملح اربعاً وعشرين ساعة ثم نشفه واتعته في الخل كما تعبت الخيار

القيط المخلل * قطع القيط وغمره بالمخ يوماً كاملاً ثم انعمه في الخل كما تقدم ولا تنس
ان تضيف اليه قليلاً من الشب
الدراغن المخلل * اذب اقمه من السكر في اقمه من الخل واضف اليها قليلاً من الفرفة وكيش
الفرنفل واضفها على النار واسلق فيها ثلاث اقامت من الدراغن دفعات متوالية حتى تلين
قليلاً ثم صب السائل فوق الدراغن المسلوق وسد عليه . وعلى هذا الاسلوب يخلل الخوخ
والاجاص (كثرى) وغوما من النواكه . اي ان تخضر تنقع في الماء الملح اولاً ثم في الخل الغالي
الذي اضف اليه خردل وفيلنة وزنجبيل وجوز الطيب والشب الايض . والنواكه تسلق في
المخلل والسكر ثم تنقع في ذلك الخل بعد ان يطيب بالفرفة وكيش الفرنفل

بعث اليها رفعتلو رشيد افندي غازي بالبند الثلاث الآتية وهي منقولة عن كتاب عربي
كتب سنة ٦٢٢ للهجرة

(١) ملح مطيب

يؤخذ الملح الحجار الكبار ويجعل في جرّة فخار جديدة ويسد رأسها ثم تترك في تنور حار يوماً
كاملاً وتخرج منه فاذا برد يطحن طحناً ناعماً ثم يؤخذ الكسفرة والسهم والشونيز (الحبة السوداء)
والكردانج والمخخاش والكمون والرازيخ وورق الايسوف بمحص الجبيع ويخلط به وقد يصغ
الملح بعد طوي بان يجعل في ماء فيه زعفران يوماً وليلة ثم يشف من الماء ويعاد طحنه وقد يصغ
كذلك بماء السماق او بالاسريون ومن اراده اخضر بماء السلق

(٢) نفع مخلل

يؤخذ النع الطري الكبير الورق فينظف ورقة من عيدانو ثم يسل ويشف في الظل
وتذر عليه الافاويه الطيبة ومن احب فليضف عليه ورق كرفس واسنان ثوم مقشر ويجعل
في برنية زجاج ويغمر بالخل الجيد ويصغ يسير زعفران ويترك الى ان يشرب الورق حموضة
الخل وتنقطع حدته ويستعمل

(٣) بادنجان مخلل

يؤخذ البادنجان الاوساط فيقطع نصف اقامه وورق ثم يسلق نصف سلقه في ماء وملح
ويرفع ويشف من الماء ثم يشق صليبا ويحشى بورق الكرفس الطري وطاقت يسيرة من نفع
واسنان ثوم مقشر ويعمى بعضه على بعض في برنية زجاج ويذر عليه شي من الافاويه اطراف
الطيب محمقة ناعماً ويغمر بالخل الجيد ويترك الى ان يستحكم نضاجة ويستعمل

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختصار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهيم وتحميلاً للادمان .
ولكن المهدة في ما بدرج فيه على اصحابه فضعوا له كلاً . ولا ندرج ما خرج من موضوع المتطاب ونراعي فيه
الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظر مشتقان من اصل واحد فهما طرفك نظرك (٢) انما
الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم
(٣) خور الكلام ما قل ودل . فالمقالات الراقية مع الامياز تستفاد على المطولة

رد النظر في اجوبة المسائل النحوية

لا يواخذني الناظر القدسي بالمأني ببعض مجاوزات وقعت في مسائله النحوية في مقام
البيان لا يجمل الاغصاء بالانسان ولا برهنتي من اري عمراً اذا رددت نظره اليه وانبت له ما
خفي عليه فلو لا البحث ما تجلت الحقائق للعيان وما الغرض الا فائدة يفت الناس عليها ونتيجة
يغلي الجدل عنها

وحينما كلنا نرجي الى غرض قبحنا ناضل منا ومنقول

قبلت اعتذاره بتعريف الطبع فليوسع لي عذراً بائي لم اكن اعلمه قبل . ولا فافوضة الحديث فيما
يظني خالفت فيه اقوال العلماء حتى يبين له من منا اصاب الغرض واسرد له نصوص النجاة
ليعلم انه ينظر في اجاباتي ابدى من معارضتي المصنوع صنوقاً وقاوم من المؤلفين الوقتاً
قال الخصري في حواشي ابن عقيل والصبان في حواشي الاشموني "محل مطابقة التعت للمنعوت اذا
لم يتم مانع لكون الوصف يستوي فيه المفرد والمذكر واضدادها كصوب وجرح وهو صريح في انه
يقال بلفظ واحد للمذكر والمؤنث مع كونه لواحد او اثنين او جماعة والعرب نهوا بذلك كما في
الفلك الدائر على انه كالمصدر الواقع على الجنس فتجوز حضرة الناظر القدسي للفتية وجمع
التأنيث السالم غير مسلم . ويؤيد منع التثنية تسليمة امتناع جمع المذكر السالم ومن المعلوم ان
هذا المجمع انما هو على حد المثنى وحيث فلا يكون الا حينما يكون المثنى وان كان المثنى يوجد
حينما لا يوجد المجمع المذكور . ويؤيد منع جمع التأنيث السالم قول الناصح عند ذكر شروط
جمع المذكر السالم انه لا يقال جر محوم ولا صبورون كالا يقال جر محات ولا صبورات وعل
فلك الناظر يس في حاشيته عليه بانه لو قيل جر محوم في المذكر وجر محات في المؤنث
لزم الاختلاف بين صيغتي الجمع بين صيغتي الواحد في المذكر والمؤنث

فيلزم مزية النزع على الاصل . وقول الشافية وشراحها ان فعلاً بمعنى مفعول لا يجمع لا بالوار والنون ولا بالالف والهاء ليمتد عن فعل بمعنى فاعل اذ لا امتنع جمعة بالوار والنون امتنع جمعة بالالف والهاء لكونه فرعاً عليه في الجمع . فثبت بما ذكرناه منع ما رآه الناظر جائزاً وليس له ان يستند على انه لم ير هذا المنع في الكتب التي وصلت اليها يد لان المعهود فيمن سعة الاطلاع يأتي انه لم ير شيئاً من الكتب التي ذكرنا اسماءها على انه لا يسعنا امكان ذلك في الشافية بعدما استشهد بنصوصها ونقل عن حواشيها . وما نقله عن ابن عقيل من ان فعلي جمع لوصف على فعل الخ لا يرد علينا لانه مشروط بشروط مذكورة في شراح الشافية وغيرها منها ان يكون المحووظ من الوصف المعنى الوصفي لا المعنى الاسمي كما في حميد وذبيح ولذلك لا يجيمان على حمدي وذبيح

ثم ان لفظ (صيغ المبالغة) له اطلاقان الاول على كل وصف عدل به عن اصله قيدخل تحته اوزان كثيرة مثل قنول وجبار ومعطاء ومخرب ويسكين وسكبر وشباب وسبار وفاروق وحذير وغنل والثاني على خمسة اوزان تحوّل عن اسم الناعل الثلاثي لتصد المبالغة والتكثير فتعمل عمل وهي التي اشار اليها ابن مالك في الالية بقوله

فَعَالٌ أَوْ مِيعَالٌ أَوْ فَعُولٌ فِي كَثَرٍ عَنِ فَاعِلٍ بَدِيلٌ
فِيَسْتَحِقُّ مَا لَهُ مِنْ عَمَلٍ وَفِي فَعِيلٍ قَوْلٌ ذَا وَقَعِيلٍ

وعلى هذا الاطلاق فتقولنا في الاجوبة ان صيغ المبالغة خمس صحيح ولكن ابي الناظر المحقق الآ ان يعترض باطلاق على اطلاق . وانما شاء ان يبين انه آية صيغ المبالغة على الاطلاق الاول لظنها البناء قلنا هي كما قال الميداني في تزهة الطرف فقال وقاعل وفحول وققل وققل وميعال نحو علامة وراوية وفروقة وضحكة وضحكة ومعرابة الآ ان هذه الاء ليست للتأنيث لاستواء المذكر والمؤنث في هاته الارصاف بل للمبالغة او تأكيدها . ودعواه ان الفاموس تارة يفسر مفعولاً ومفعيلاً ومفعلاً للذكر فقط كحيزان ومخار تومضيف وطورا اللوتك فقط كخزاج ومعطير وميعطاء وآونة يجوز تأنيثها كخزاجة وطورا بوجبه كغليبة انما يسلمها من يجمع بالفاموس ولا يراه . قال في مادة علم وهو غلم ككف وسكيت وسندبل وهي غلّة ومغليمة وغليمة ومغليمة ومغليم وقال في مادة فرح الميراج الكثير الفرح وفي مادة عطر ورجل وامرأة معطاء كثير العطاء وفي مادة عطر ورجل عطر وامرأة عطيرة ومعطارة ومعطارة وكلاهما معطير ومعطار وفي مادة قرأ المرأة كعظيمة التي ينتظر بها انقضاء امرائها ولم يتعرض لذكر مقرأة . فمن سرد هذه النصوص ينضح ان الفاموس لم يوجب التأنيث في مغليمة وانه لم يقصر الميراج والمعطاء والمعطار

على المؤنث وأنه لم يجوز تأنيث مفرأة كما قال الناظر المدقق
وقد رأى الناظر اعزته الله ان رهنبي بقوله ان اقوالي تدل على ان مذهب الكوفيين في
مسألة اضافة الصفة للموصوف غير منبول عند الجمهور. وانا لا انازعه في هذا الاستدلال ولا
أخذ في تأويل تلك الاقوال بل اصرح له بان مذهب الكوفيين في هذه المسألة مهجور فيما تدول
من الكتب حتى لا يعاد يعرف عند الطلبة وإنما يذكر في المطولات حرصاً على ان في المسألة
خلاقاً ومن رفض هذا المذهب ابن مالك حيث يقول

ولا يضاف اسم لما يو اتحد معني وأول موقفا اذا ورد

اراد مع قياس اضافة احد المترادفين للآخر والاسم للقب والصفة للموصوف والموصوف للصفة
وازيد على ذلك ان مذهب الكوفيين في عامة المسائل النحوية الا قليلاً مرجوح عند الجمهور
والمعول عليه مذهب اهل البصرة

واما قوله انه يستفاد من كلامي انه يسوغ ان يقال شوق الناس اي عليهم وسؤاله عن جواز
هذا المثال او عدم جوازه فاجابة اني ذكرت فيما كتبت سابقاً القاعدة العامة في الاضافة على المذهب
الكوفي فلا حاجة للسؤال عن كل جزئ من جزئياتها

واما محاولة ان يفضة بالكسر مصدر نوعي لبغض اللازم وان بغاضة المصدر الوحيد فمن
الاعاجيب اذ قد اجتمعت كلمة النجاة على ان جميع ما خلق الله من مصدر او اسم مصدر انما يعمل
عمل فعله كما قال ابن مالك

يفعل المصدر المحي في العمل مضافاً او مجزئاً او مع آل

قال لم يعمل الفعل لا يعمل المصدر ولا يصح ان تنقض القاعدة الكلية بمجرد هي مدين الاثمين على صورة
المصدر النوعي ومصدر فعل اللازم فضلاً عن ان ما ذكره مخالف لاصح نصوص اهل اللغة .
قال في التاموس البغض بالضم ضد المحب والبغضة بالكسر والبغضاء شدة وبغض ككرم
ونصر وفرح بغاضة. ونختم المحاوررة معه بذكر فائمة يقع السؤال عنها كثيراً وهي الفرق بين المصدر
واسم المصدر وخلاصة القول في ذلك ان الاثمين مدلولها الحدث الا ان الاول يجري على
الفعل من غير نقص والثاني يجري عليه ينتص مثلاً المصادر لافعال توضع واغتسل وتكلم واعترف
واعان هي التوضو واغتسال والتكلم والاعتراف والاعانة واسماء المصادر لما هي الوضوء والغسل
والتكلم والعرف والعون ومن ذلك يعلم ما في قوله . وعسى ان يقع ما كتبتاه عند موقفاً حسناً

حنفي

القاهرة

فهد عقي المناقشة

ناصر

زيت البترول في اهلاك الحشرات

قرأت في جريدة العلم والطبيعة الفرنسية ما يأتي : ان زيت البترول وهو المعروف بزيت
الغاز من أقوى مبيقات الحشرات فيكفي لاهلاك البق وبضئ قليلاً ادخال مقدار من هذا الزيت
مزوجاً باربعة مقادير او خمسة من الماء في شقوق الحائط الذي يكون فيه البق وبهذه الكيفية يمكن
اهلاك الزنابير والنمل ونحوهما من الحشرات المضرّة فيا حبذا اوجربه بعضهم في اهلاك انواع
الديدان المضرّة بالمفروشات كالقطن ونحوه

اسكندر

رزق الله

الاسكندرية

—o—o—o—

لغز أوّل

ما اسم ثلاثي الحروف بكل سوه موصوف ان زدتها واحداً وبثمانين اضحى بخلاف
معناه الدين واذا صحفت منه الاوّل فعن معناه تحوّل وصار نوعاً من الأشجار ذات الغصون
والأثمار وان صحفت مع ذلك الثاني انتقل الى النوع الانساني اوله يساوي الفين مع
تحريك العين وان رمت معرفة الثاني بالانثبات فهو مضروب اوله في ثلاث من الثبات .
وان ضربت اوله في خمسة عشر ساوى آخره في الفدر فهذا درة المشور الذي نحلّى به
نحو الحور واما منظومة التصيد فهاك منه خير بقدي فريد .

وما اسم ثلاثي الحروف وانما لدى البسط سبع ليس في العدّ نخل
من الهيز والتضعيف نخلو حروفه سليم الملاف ما يو قط معتل
ومن عجب وهو العدر الذي الرفا ومجموعه فهو الاخ الحادق الخل
فاكرم احنا فضل بكشف نقابيه قيني مدى دهر علينا لك الفضل

عبد الله فرج

ططا

خوجه اول بمدرسة المساعي الخيرية بططا

—o—o—o—

لغز ثان

ما اسم سداسي الحروف سيد ثقات والرف عرّبي منذ القدم بالعظة والشهامة
والحكمة والكرامة وكلم الناقة والتعامه انا استخدمت حرفيه الاواين وجدت فعل امير بلا
مين واذا حذفث ثالث حرف من الاربعة الباقية وجدت ناحية مشهورة في أكثر التواريخ

مذكورة وإذا قطعت منه كل ثلاثة الاخير ناداك باقوي اني سليم بحول الله القدير ولو تبرعت
ذيله لظهرت لك ربة الجمال تجر ذيل النيه والدلال وهي التي غنت بها الندماء ولهجت
بمدحها الشعراء وعذبت العنقاق بنار الاشواق وقد سمعت عنها انها غنت بالحجاز
فاطربت اهل العراق

الاسكندرية

قسططين نوفل

بيضات البهارسيا في الدورة العامة

الى حضرة العالمين الفاضلين منفي المتتظف

قرأت في المتتظف الزاهر ما كتب الدكتور اسعد الحداد في هذا الموضوع ولما كان
اكتشاف البهارسيا في الدورة العامة امراً غير حديث العهد قرأت ان اشير الويل على اغوالاتي
تعباً للفائدة لا منافاة ولا معارضة في شيء

من المعلوم الآن ان البهارسيا تستقر في الوريد الباب وان بيضاتها توجد في كثير من
الاعضاء المتصلة بفرعات الوريد المذكور وطالما كان استجلاء هذه البيضات في غير المائة
والمستقيم ما لم تقع عليه بواصر الاطباء الباحثين حتى اكتشفها الدكتور كارتوليس في العام الماضي
في غيرها من الاعضاء كالكلبد والكلى والبروستنا والغدد المسارية على ما سبق بيانه في المتتظف
الاخر بعد ان نقلت جريدة فرخوف الطبية الالمانية المعروفة بارثيف فرخوف

اما استجلاء هذه البيضات في الدورة العامة وهو مرعى الغرض من هذه السطور فامر معلوم
ان جريستجر الشهير^(١) استجلى بيضات البهارسيا في بطين القلب اليساري^(٢). ولا يخفى ان هذا
العضو هو مركز الدورة العامة ومصعب مجارها ونقطة اتصال الدورة الرئوية بها فوجودها فيه
لا يدع ثم موضعاً للشك في وجودها في الرئة ونحوها من الاعضاء. والذي يريد ذلك ان رنجبر
من عهد بضع سنين قد اكتشف في الاتزفة الرئوية بيضات بهارسيا فهي ولا بد آتية من الرئة
على ان جناب الفاضل الدكتور ماكي له الفضل بما سبق اليه ذهنة من البحث عن هذه البيضات
في نسج الرئة والوقوع عليها

اسكندر

رزق الله

الاسكندرية

(١) كوبرل في كلامه على البهارسيا (٢) لويكارت في البهارسيا

حضرة منشي المنطاف الناضين

ان غيرتكم على ابناء الوطن ورغبتكم في رؤيتهم عائدتين الى ميادين تقديم العلم وكشف اسرارها فادناكم الى اشراك احدكم في الاكتشاف الذي كتبت لكم عنه وتكرمتكم باذراجوه في العدد السابق من جريدتكم الفراء فاسمعوا لي الآن ان اقرر ان هذا الاكتشاف هو من بعض نتيج بحمت ودرس طويلين تتبعها الدكتور ماكي الناضل مدة سنين عديدة في خواص البهرسيا هانامتوريا وما يتبع عنه من الامراض في الانسان فالتفضل فيه الآله وحده . وله ايضاً اجاث في هذا الموضوع كثيرة الفائة اهمها في التواوير المولية الناتجة عن البهرسيا وطرق علاجها وبي علة كثيرة الوجود في هذا النظر وقد تتبعتها جميعاً في هذه السنين الاخيرة ودوتها املاً ان انشرها عند سئوح الفرصة

اسعد

الحداد

الاسكندرية

باب الصناعة

عمل الخل

الخل سائل معروف وطرق عمله غير مجهولة بل كانت معلومة قبل الزمان الذي وصل تاريخنا اليها ولكن المتأخرين قد بحثوا في تكوينه بحثاً علمياً فعملوا اموراً كثيرة تسهل عمله ونقل نفقته وهي المتصود ذكرها في هذه النبة

الخل مزيج من الماء وسائل آخر اسمه الحامض الخليك ومواد أخرى تختلف باختلاف المواد التي يستخرج الخل منها . والحامض الخليك يحصل من تاكد الالكحول (السيروتو) فيصير كل مئة درهم من الالكحول نحو مئة وثلاثين درهماً من الحامض الخليك او نحو ١٨٠ درهم من الخل الحاذق . وقد يحصل من استقطار الخشب ايضاً كما سترى

قلنا ان الخل يحصل من تاكد الالكحول ولكنه لا يستخرج منه رأساً بل من الخور المنضمة شيئاً من الالكحول كخمر العنب ونحوه ولا يتكون على اسهل اسلوب واقل نفقة الا اذا روعيت فيه الشروط الآتية وهي

اولاً ان لا يكون مقدار الالكحول في الخمر اكثر من عشرة في المئة ولا اقل من اربعة او

ثلاثة في المئة

ثانياً ان لا تكون درجة الحرارة فوق ٢٦ درجة سنتغراد ولا اقل من ١٢ درجة . فان كانت فوق ٢٦ اسرع تكوّن الخمر ولكن طار كثر منه ومن الاكحول وان كانت تحت ١٢ ابطأ تكونه حتى اذا انحطت الحرارة الى ٧ درجات او اقل امتنع تكونه . وعليه فالبرد من احسن الطرق لحظ الخمر من التخليل

ثالثاً يجب ان يكون الهواء او الاكسجين كثيراً وان يكون مباشراً للخمر ويكون ثم الاناء الذي يصنع فيه الخمر واسعاً ما امكن لكي يباشر الهواء سطحاً واسعاً من الخمر رابعاً ان يضاف الى الخمر مادة ابتداء الاختار فيها كالخمر نفسه او كتقطع الخشب المبللة به

وانواع الخمر مختلفة وهي اولاً خل الخمر وتختصر من خمر العنب ويكون فيها عدا الحامض الخليك المتقدم ذكره قليل من الحامض الطرطريك والكهربائيك وبعض انواع الاثير وهي التي تطيب طعم هذا الخمر . ثانياً خل السيرتو وهو مزيج من الحامض الخليك والماء مع قليل من الاثير الخليك . ثالثاً خل الثمار وهو مختصر من عصير التفاح وانواع التوت وفيه حامض خليك وحامض تفاحيك . رابعاً خل الجيوب وهو مختصر من اليربا قبلما نعالج بمشيشة الديار وفيه مواد نيتروجينية وفضائيات . خامساً خل الشمندر (البنجر) وهو مختصر من عصير الشمندر . سادساً خل الخشب وهو مختصر من الخشب بالاستقطار

والطريقة القديمة الشائعة عند الفرنسيين لعمل الخمر من خمر العنب في هذه : يصنع حوض من خشب السديان ويسلق بالماء الغالي جيداً ثم ويملاً بالخمر الغالي حتى يشرب خشبة منه ثم يصب فيه مثله لتر من الخمر ويضاف اليها عشرة النار اخرى كل ثمانية ايام حتى يبتلى ثلثاه فيستحيل كل ما فيه خلاً بعد اربعة عشر يوماً من اضافة العشرة النار الاخرى . وحينئذ يوخذ منه نصف ما فيه وتضاف اليه خمر بدل ما أخذ منه ويدوم الحال على هذا المنوال ست سنوات فيفسل حينئذ ما رسب فيه من المواد ويعاد العمل كما تقدم

ويظهر من اول رحلة ان الهواء لا يباشر الخمر الا عند سطحها ولكن الدقائق التي يباشرها الهواء تصير خلاً حالاً فتنتقل وتنزل في الخمر وتصلد دقائق اخرى الى مكانها فيهاشرها وتصير خلاً وهلم جرا . والهواء يتجدد كما يتجدد الخمر لان اكسجينه انقل من نيتروجينيه فاذا امتصت الخمر منه الاكسجين بقي النيتروجين وهو اخف من الهواء فيصعد وياتي هواء جديد ليقوم مقامه فالهواء يتجدد والخمر تتجدد دائماً وهذا هو المطلوب (ستأتي البقية)

ورق الرسم

براد بورق الرسم ورق شفاف تنقل عليه الصور التي يشف عنها ثم تعي عنه اذا أريد ذلك
او تنقل عنه الى سطح آخر او تنزع شفافيته منه فيعود ظلالاً وبقى الصور عليه ولكن من ذلك
طرق مختلفة كما ترى

فاذا أريد النوع الاول يوتى بورق الكتابة ويدهن بالبتزين حتى يشبع منه ثم يدهن
بفرينش - ربع الجفاف قبلما يطهر البتزين عنه فيبقى شفافاً . ويصنع هذا الفرينش بان يمزج
عشرون جزءاً من زيت بزر الكتان المنصور واحد عشر جزءاً من قفصة الرصاص وخمسة
اجزاء من اكسيد التوتيا ونصف جزء من التريبنيا التينيسي وتغلي خمس ساعات ثم تبرد وتصفى
ويضاف اليها خمسة اجزاء من الكروبال وستة اجزاء ونصف من السندراك . فهذا الورق
يكتب عليه بالحجر او بقلم الرصاص او بالكربون ثم تعي الكتابة عنه ويبقى على حاله وهو
يستعمل لتعليم التلامذة الكتابة والرسم والتصوير وتنتقل الصور من سطح الى آخر حيث لا يمكن
تقلها من الاول الى الثاني رأياً

وإذا أريد الثاني اي الذي يعود غير شفاف بعد نقل الرسم اليه يبل الورق الابيض بروح
التريبنيا او البترولين فهذان السائلان يجعلان الورق شفافاً ولكمها طياران فلا يلبثان عليه الا
رشاً يرسم الرسم عليه ثم يطيران فيعود غير شفاف . وقد اخترع سيبو بوش طريقة أخرى لذلك
وهي ان يذاب زيت الخروع في الاكحول الصرف الصحيح ويدهن به الورق فيطير الاكحول سريعاً
 ويبقى الورق شفافاً بما فيه من زيت الخروع ويجتذ ينقل عليه الرسم المطلوب بقلم الرصاص
او بالحجر الهندي ثم يزال الزيت عنه بتفطيمه في السيرتو الصحيح

هذا ويمكن جعل الورق شفافاً بطرق أخرى فالورق الذي يستعمله المهندسون ورسمو
الابنية يصنع على هذه الكيفية : ييسط الورق المتين (النسيجي) على مائدة ويدهن سطحه منه بمزج
مصنوع من اوفيمين من بلم كندا وثلاث اوقاي من روح التريبنيا وتقطبتين من زيت الجوز
العتيق وينشر على حبل وعندما يجف يلف على اساطين مغطاة بالورق
وماك طريقة أخرى أذب درهماً من المصطكي في اربعة وعشرين درهماً من اجود انواع
روح التريبنيا وهزها يوماً بعد يوم حتى تندوب جيداً فاذا دهن الورق الجيد بهذا المزج صامراً
شفافاً

ويجعل الورق شفافاً بدهنه بزيت البترولوم او بمذوب الشمع في روح التريبنيا ونشرو في
الهواء اياماً في مكان خالٍ من الغبار

بطرية رخيصة

خذ اناه من التنك مموهاً بالفصدير جيداً خالياً من الصدا والفتوب وانه آخر من الخرف غير المدهون وغطس ثلثة الاعلى في سمع البارافين المصهور مراراً متواليه حتى يدخل البارافين مسامه ويسدها وضعه في اناه التنك واملأ الفسحة التي بينها ببرادة الحديد او بقطع صغيرة من الحديد مثل المسامير الدقيقة ونحوها ويجب ان لا يكون بينها شيء من النحاس ولا من التوتيا واملأ اناه الخرف بمذوب البوتاس الكاوي واغس فيه قضيباً او صفيحة من التوتيا ذات تو من اعلاها وسد هذا الاناه بسدادة من الطين او الخشب بعد ان ثقب فيها ثقباً يتأمنه قضيب التوتيا او توتو الصفيحة وادهنها بالبارافين او بالزفت لكي تنجز المراه عن الدخول الى البوتاس الكاوي لانه اذا دخل اتحد الحامض الكاربونيك الذي فيه البوتاسا فضعف فعلة كثيراً . وقد يوضع على السدادة قطعة من الصمغ الهندي ثم يصب الزفت عليها احكاماً للسد . ولا بد من تكثير مذوب البوتاس في الاناه حتى يعلو عن الحد المسدودة مسامه بالشع . فانا مدسلك من اناه التنك وآخر من قضيب التوتيا فيها قطبا البطرية ويمكن اتصال تنك البطرية الواحدة بتوتيا بطرية أخرى وتنك هذه بتوتيا أخرى وهلم جرا الى عدة حلقات فتألف بطرية قوية يدوم فعلها زماناً طويلاً ولا يلزم لها الا تغير التوتيا كلما تأكلت . وقد حسب بنت مخترع هذه البطرية ان نفقة الحلقة الواحدة منها لا تزيد عن نصف نلن

تويه النحاس بلون البلاطين

اذب خمس قمحات من خللات النحاس وثلاثين قحمة من الحامض الزرنيخك في مئة واربعين قحمة من الحامض الهيدروكلوريك ونظف ادوات النحاس جيداً وغطسها في هذا السائل فيبيض لونها رويداً رويداً حتى يصير كالبلاتين (المبتنك اميركان)

ازالة لظخ الحبر والصدا

مذوب الحامض الاكساليك يزيل لظخ الحبر والصدا عن الثياب القطنية والكتانية بسهولة ويزيل الحبر عن الاصابع ايضاً واكثه قد يزدى الانجة فينضل عليه مزيج من جرين من زبدة الطرطير وجزء من الحامض الاكساليك المسموق تمزج جيداً ويبل اللظخ بالماء ويدهن بالزرج المذكور بمخرقة ناشقة وعندما يزول اللظخ يغسل مكانه بالماء جيداً

باب الزراعة

اهمية بزر القطن

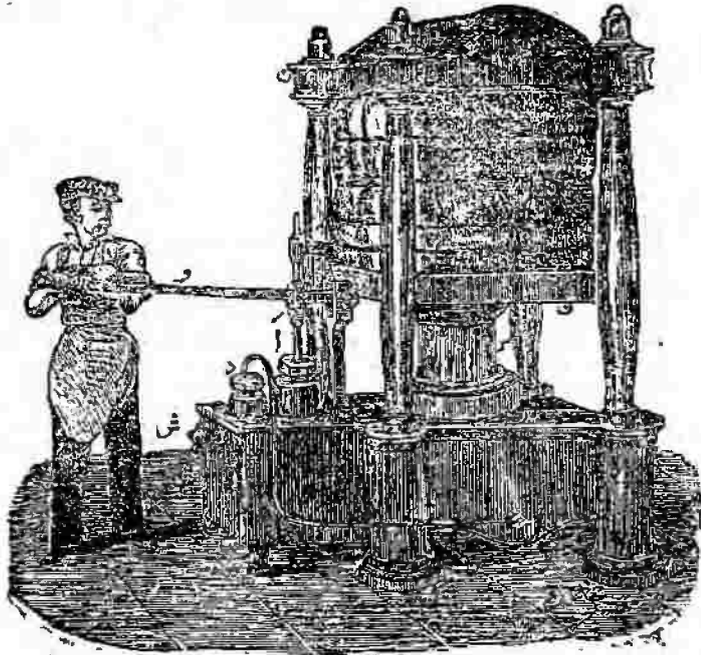
لا يخفى على اهالي القطن المصري ان القطن الذي ينمو في اراضيهم ويصدر من بلادهم هو من اجود انواع القطن وان ارض مصر من خير الاراضي لزراعة ولا يخفى عليهم ايضاً ان خصب ارضهم آخذ في التناقص لان النيل لم يعد يجرها مدة طويلة كما كان يجرها سابقاً فقلّ الطي (الابليز) الذي كان يرسب عليها مع ان النباتات التي تزرع فيها الآن قد زادت عما كانت سابقاً وهذه الامور معروفة عند عامتهم ولذلك لا تطيل الشرح عليها ولكن توجد امور اخرى لها علاقة شديدة بالامور المتقدمة ويظهر ان الخاصية لا يلتفتون اليها مع انها جوهرية جداً ولها دخل عظيم في فقر البلاد وغناها ولذلك نطلب من جميع ارباب الزراعة ان يعمدوا نظرتهم في ما يأتي

النبات ينمو اكثر غزاه من الارض ويذخر المواد الجوهرية من هذا الغذاء في البذور ولا يها في غاية حياته فاذا اكل الحيوان هذه البذور ووضع ربله في الارض زدت اليها المواد الجوهرية التي امتصها النبات منها فقيمت على ما كانت من الخصب والجودة ولكن اذا ارسلت البذور الى بلاد اخرى خسرت الارض خسارة عظيمة لا تعوّض الا بائتياع الربل من البلاد الاجبية

واضافوا الى الارض

قلنا ان ارض مصر من اجود الاراضي لزراعة القطن وما ذلك الا لانها غنية بالعناصر الجوهرية لنمو بزره لان البزر هو الجزء الجوهرية من النبات ولو كان القطن المحيط به اقل منه ثباتاً وهذا البزر قد راجت تجارته في السنين الاخيرة وهرع اهل بر مصر الى بيعه وارسلوه الى اوربا كأنهم لا يعلمون انه يحتوي ام عناصر الغذاء الذي يحتاج نبات القطن اليه فهم يبيعون بيعه خصب ارضهم ويثرون بلادهم . هذا والمعاقل يعذروا الي هذه البلاد اذا لم يصنعوا معامل لتسج الانسجة القطنية من القطن الذي ينبت في بلادهم اولم يصنعوا معامل لمل الورق من الخرق التي تجتمع من بلادهم لان هذه المعامل تقتضي نفقات كثيرة لا يقدر على القيام بها الا اغنياء الكبار او الشركات المعادة على تدريب الاعمال ولكن ترى من يعذروا اذا كانوا لا يستخدمون واسطة لبقاء بزر القطن في بلادهم والارتفاع يوماً يساوي الثمن الذي يبيعونه به الآن وأكثر وهذه الواسطة هي عصر الزيت من القطن واستعمال الكسب الباقي علفاً للمواشي. وهذا يتم

بالمضاعف المائبة كما مضط المرسوم هنا فهو من اقوى الآلات لعصر الزيت من القطن وبه ضر
يو من قنطار البزر نصف قنطار من الزيت الصافي. والكسب الباقي يبقى فيه قليل من الزيت ونبقى



تبيوكل العناصر الجوهرية المشار إليها آتياً وإذا عُلِّقت به المواشي تسمن ويفزر لبنها وتتقل العناصر
المشار إليها الى زبلها حتى اذا أُضيف هذا الزبل الى الارض ردت اليها العناصر الجوهرية التي
اخذها القطن منها. وليس في هذا القول شيء من المبالغة لان الدكتور لوز وهو اشهر الباحثين
في علم الزراعة في هذه الايام قد اثبت بالامتحان انه اذا أُطعمت المواشي طناً واحداً من هذا
الكسب بلغ من زبلها الناتج من اكله فقط ستة جنيهات انكليزية هذا فضلاً عما يزيد في لحمها ولبنها.
والزبل المذكور عسر الاخلال فلا تسمد به الارض الا بعد تعطيتها ونخميرها
واكثر المواشي لا تستطيب الكسب اولا ولكنه اذا دق او جرش وخط قليل منه بكثير من
البرسيم او الخالة او الجذور تاكلة ثم تصير تستطبه وتاكلة بشراهة فتزاد كينته رويداً رويداً.
ولا بد من خلطه دائماً بالبن او البرسيم او نحو ذلك من انواع العلف القليلة الغذاء لان الغذاء
فيه اكثر مما في غيره من كل انواع العلف كما عُرِف بالتخليل الكيماوي ولا تم اثبت بالامتحان

تشهير الرامي

ادرجنا في الصفحة ١٤١ من المجلد السادس كلاً ما وأقياً في زراعة الرامي (الانجبار) تبين منه صعوبة تشهير واستخراج اليافه. وقد عثرنا الآن على طريقة لذلك مفادها ان يصفى الماء العالي عن رماد الرامي او غيره من الاخشاب حتى يصير مثل الماء النوعي ١٠٢ وترض قضبان الرامي وتتفع في هذا الماء بعد ان يبرد ثم تنزع منه بعد مدة تختلف باختلاف نضج الالياف وتغطس في الماء الصرف ويرفع كل قضيب منها باليد اليسرى ويضغط بين ابهام اليد اليمنى وسبابها وتجري عليه اليد اليمنى ذهاباً وإياباً فيزول عنه القشر وجانب كبير من المادة الصمغية وتفصل الالياف بسهولة عن المادة المخشبية وتعاد الى ماء الرماد وتترك فيه بضع دقائق ثم تغسل جيداً في ماء جارٍ وتجنف في الهواء. ويمكن استعمال ماء الرماد هذا مراراً متوالية

البقر الهولندية

ادرجنا في الجزء التاسع كلاً ما وجيزاً في البقر الهولندية وصورتنا بقرة منها هناك وذكرنا بقرة ادريت في سنة واحدة ١٦٢٢٦ رطلاً (ليبرة) وقد قرأنا الآن ان بقرة أخرى من البقر الهولندية اسمها الصدى ادريت في سنة واحدة ٢٢٧٥٠ رطلاً وان البقرة المسماة جاميكا المذكورة في الجزء التاسع ادريت حديثاً في يوم واحد ١١٢ رطلاً واستخرج من لبن بقرة أخرى ٩٩ رطلاً و٦ اواني من الزبد غير الملح في ثلاثين يوماً وهذا لم تبلغه بقرة أخرى قبلها على ما قيل فلا عجب اننا بيعت البقرة من هذه الابقار بالوف من الدنانير

تربية النحل

ذكرنا في الجزء الماضي ان في كل فقير من قذران النحل اثني واحدة بالغة وهي التي يسميها الافرنج الملكة ويسمها العرب العسوب وعامة اهل بلادنا الملك ووظيفتها يبيض البيوض التي تنفس النحل منها وفيه ايضاً عدد غير قليل من الذكور ولا فائدة منها الا اقتران واحد منها بالملكة مرة واحدة وما بقي من النحل اناث غير كاملة التكوين وهي التي تجني الشمع والعسل وتبني بيوت النحل وتعني بالملكة والصغار وعليها مدار الاعمال كلها. والظاهر ان البشر ربطوا النحل الوفا من السنين ولم يتقدموا في تربيتها تقدماً يذكر الا في هذا القرن فانهم فعلوا ثلاثة امور سهلت تربية النحل وزادت ربحها وهي هذه

الاول استخراج العسل بقوة النباذ عن المركز. وايضاً كذلك نقول اذا ربطت اسفنجية
بخط وبلتها بالماء وسكت الخيط بيديك وادرت الاسفنجية حولها بسرعة ينظاير الماء من الاسفنجية
ولا يبقى منه شيء فيها. ويقول الطبيعون ان الماء خرج من الاسفنجية بقوة النباذ عن المركز
وعلى هنا المبدأ صُنع دولاب يوضع الشهد فيه ويدار على محوره فيخرج العسل منه الى الصندوق
المحيط به ولا يعلم فائدة هذا الاختراع الا الذين جربوا استخراج العسل من الشهد فانهم يجدون
فيه من الاقتصاد والسهولة ما لا يقدر

الثاني اصطناع الشهد اصطناعاً. لا يخفى ان العسل هو المقصود بالذات من تربية النحل
وقد وجد العلماء ان النحل تجده صعوبة في جمع الشبع اكثر ما تجده في جمع العسل فاستنبطوا
واسطة لسبك الشهد سبكا من شمع تبي وصاروا يضعون الشهد المسبوك كذلك في خلايا النحل
فتجني النحل مغناً بارداً وتدرج من ساعتها تجني العسل فقط وتخزنه فيه. وصارت تجني في يوم
واحد مقدار ما كانت تجني في ثلاثة ايام او اكثر

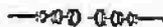
الثالث تربية الاناث وناصيها. فقد مر في الجزء الماضي ان بعض انواع النحل اجود من
بعض. ولذلك عني علماء النحل بتربية بعض انواعها في الجزائر المنفردة حتى يخلصوها من الهجينة
وارجدها تباينات جديدة تمتاز على الانواع القديمة من اوجه كثيرة ولم يزالوا جارين في هذا
المضمار

ومنذ مدة وجيزة مر احد مرابي النحل بسواحل سورية آتياً من يابان فطارته منه نحلة واحدة
كان آتياً بها من يابان فلبث زماناً ينش عنها في سواحل سورية حتى وجدها في جنائن صيدا
ونحن نعرف رجلاً من مرابي النحل اكثر عمله محصور في تربية اناث النحل السوريات والمتاجرة
بها في اوربا واميركا وعند قفران كثيرة ينتقل بها بين يافا وبيروت لهذه الغاية. فبمثل هذا
الاعتناء فاق الافرنج في كل شيء



زيت السن

اشار بعضهم بابدال الزيت الذي يوضع على السن عند سن السكاكين والمواسي عليه
بالكليسرين مزوجاً بالسيرتو فاذا كان سطح الاداة التي يراد سنها عريضاً يضاف الي كل درهم
من الكليسرين درهم من السيرتو وان كان ضيقاً يضاف الي الكليسرين نقط قليلة من السيرتو



باب الرياضيات

الظواهر الفلكية في شهر آب. (أوغست) ١٨٨٥

تنبه * يتدئ اليوم الفلكي الظهر من اليوم المدني وتحسب ساعاته من واحد إلى أربع وعشرين فما نقص منها عن اثني عشرة كان قبل نصف الليل وما زاد كان بعد

| اليوم الفلكي والساعة بالتقريب | | | |
|--|----|---|---|
| في ٤ | ١١ | ٥ | ٥ |
| يقترن عطارد بزحل فيقع جنوبية $2^{\circ} ٢٢'$ | | | |
| " ٥ | ١٧ | | |
| يكون عطارد في تباينه الاكظم شرقاً فيقع شرقي الشمس $٢٧^{\circ} ٢١'$ | | | |
| " ٥ | ٢١ | ٥ | ٥ |
| تقترن الزهرة بزحل فيقع شمالية ٢٦° | | | |
| " ٦ | ١٠ | ٥ | ٥ |
| يقترن المريخ بزحل فيقع شمالية $١^{\circ} ٢٠'$ | | | |
| " ٦ | ٢٣ | | |
| يكون عطارد في نقطة الذنب أي ابعد بعدو عن الشمس | | | |
| " ٧ | ٤ | ٥ | ٥ |
| يقترن زحل بالقمر فيقع شمالية $٤^{\circ} ١٣'$ | | | |
| " ٧ | ٥ | ٥ | ٥ |
| يقترن المريخ بالقمر فيقع شمالية $٥^{\circ} ٢٣'$ | | | |
| " ٨ | ٧ | ٥ | ٥ |
| يقترن عطارد بالزهرة فيقع جنوبياً $٢^{\circ} ٤٢'$ | | | |
| " ١١ | ١٦ | ٥ | ٥ |
| يقترن المشتري بالقمر فيقع شمالية $٢^{\circ} ٢٠'$ | | | |
| " ١١ | ٢٣ | ٥ | ٥ |
| يقترن عطارد بالقمر فيقع جنوبية $١^{\circ} ٥٥'$ | | | |
| " ١٢ | . | ٥ | ٥ |
| تقترن الزهرة بالقمر فيقع شمالية $٢^{\circ} ١٣'$ | | | |
| " ١٧ | ٢٢ | ٥ | ٥ |
| يكون نبتون في التربيع مع الشمس فيكون بينهما ٩٠° | | | |
| " ١٨ | ٢٥ | | |
| يكون عطارد في الوقوف | | | |
| " ٢٤ | ٤ | ٥ | ٥ |
| يقترن عطارد بالسيار اورانوس فيقع شمالية ١٣° | | | |
| " ٢٦ | ٢٤ | ٥ | ٥ |
| يقترن عطارد بالمشتري فيقع جنوبية $٦^{\circ} ١٩'$ | | | |
| " ٢٨ | ٢٣ | | |
| يكون نبتون في الوقوف | | | |

أوجه القمر

| | الدقيقة تقريباً | الساعة | اليوم | |
|----------------------------|-----------------|--------|-------|---|
| يكون القمر في الربع الأخير | . | ١٢ | ٢ | ☾ |
| يكون القمر في الخاق | ١٩ | ٢ | ١٠ | ● |
| يكون القمر في الربع الأول | ٥٢ | ٣ | ١٧ | ☽ |
| يكون القمر بدراً | ٣٠ | ٧ | ٢٥ | ○ |
| القمر في الأوج | . | . | ٩ | |
| القمر في الحضيض | . | ٨ | ٢١ | |

اختصاران لمعرفة كمية الفائدة

من قلم جناب الياس بك الندوي

الاختصار الأول فيما اذا قيل كم تكون فائدة ١٨٤٩٦ مثلاً في مدة ٢ سنوات و ٧ اشهر و ١٨ يوماً على معدل ١٢ في المئة
فجذب القواعد الحسابية التجارية يقتضي لهذه المسألة وقت طويل وإما في الاختصار الآتي
فليس على الحاسب إلا أن يحول الستين الى شهور ويجمع معها الشهور المنروضة (وهذا يتم عقلياً بدون
أن يحتاج الى القلم) ويضع تلك الايام الى بين مجموع الشهور ويضرب مبلغ الدين في ذلك
ويقطع من بين المحاصل ثلاث منازل فما كان فهو الفائدة المطلوبة اما المتطوع فهو كسر من الف .
وهذه صورة العمل
٢ سنوات و ٧ اشهر = ٤٣ شهراً . و ١٨ يوماً ثلثها ٦ فيكون من ذلك ٤٣٦ تضرب بها
مبلغ الدين هكذا

١٨٤٩٦

٤٣٦

 ١١٠٩٧٦

٥٥٤٨٨

٧٣٩٨٤

 ١٠٦٤٢٥٦

وهو الجواب اي الفائدة المطلوبة معرفتها

غير انه لا يزول تماماً بل تبقى راحتها مشقة
مغضنة بخلاف الراحة الاخرى فهل لكم ان
تبدوننا عن دواءها ولكم الشكر

ج . ان شرحك لا يكفي لتفخيص الداء فانه
يجب ان يعلم هل يظهر شي على الجسد وقت
الإحكاك وما هي صفاته وسببه وهل تترز
الشقوق شيئاً وما هي صفاته وهل هذه العلة
منتشرة في الراحة كلها ام في بقعها وهل يوجد
مثلها في قسم آخر من البدن وما هي حالة الراحة
عند سكون الاحكاك في الربيع والصيف

(٦) الاسكدرية . حنا افندي نقاش
قيل انه اذا وضعت بطيخة مشقة في الشمس
تبرد وقد ثبت لنا ذلك بالامتحان فاسببه
ج . راجعوا جواب السؤال الثالث في
هذا الجزء

(٢) السيد محمد المكاروي . طنطا . لماذا يبرد
البطيخ بعد نشره اذا وضع في الشمس
ج . لان الحرارة والهواء الجاف يسرعان تبخر
الماء الذي في البطيخ المشرح ودقائق السوائل
لا تصير بخاراً ما لم تسلب شيئاً من الحرارة ما
يجاورها فيبرد البطيخ بسبب التبخر المذكور كما
تبرد اليد اذا صب عليها ماء ولو كانت حرارة
الماء مثل حرارتها . ومن قيل ذلك برد الماء في
قل الخنزف المصري

(٧) ومنه بلغنا انه توجد واسطة لازالة
الحبر الزيتي عن الاوراق والامتنع فاهذه
الواسطة

(٤) خليل افندي فرج الله طراد .
الاسكدرية . من الذي استنبط العرق وهل
كان استنباطه للنفعة .
ج . استنبطه الهنود على ما يظهر من اسمها فان
العرق او العرقى اسم هندي لشراب مسكر
يستخرج من جوز الهند . والارجح انه صنع اولاً
عرضاً ثم استعمل منبهاً ومسكناً ومسكراً

ج . جربوا السيرتو المصحح فان لم يزل
فالبزنجير بزيلا او بي سلفيد الكبريت
(٨) ومنه هل من واسطة لازالة الفشرة
من الراس وما هي

ج . احسن واسطة لذلك الواسطة التي
ذكرناها بالتفصيل في الصفحة ٤٠ من الجزء
الاول الكبير من هذه السنة

(٩) ومنه . منذ كم سنة اخترعت اليربا
ومن اخترعها

ج . اكثر شعوب الارض يستعملون سائلها
مختصراً يصنعونه من بعض الحبوب كالذرة
والشعير ونحوها ومن هذا القبيل جعة العرب
وبوزا التمر والسودان ومروم الهنود . واما اليربا
(٥) ومنه . اي شراب روحي مختار يمكن

ج . اكثر شعوب الارض يستعملون سائلها
مختصراً يصنعونه من بعض الحبوب كالذرة
والشعير ونحوها ومن هذا القبيل جعة العرب
وبوزا التمر والسودان ومروم الهنود . واما اليربا

وهي اسم القم الخارجي من الارخيل المذكور
(١٣) ومنه . تم يتركب الدواء الذي
يستعمل في مصر لقتل البق والبراغيث والفل
والصراصير

ج . لم تر هذا الدواء ولم نسمع باوصافه
ولكننا نظن انكم تريدون به المحرق الذي
يذر او يحرق حيث توجد هذه الحشرات
فيدوخها او يبيتها فان كان ذلك فهو مسحوق
ازهار العشب المسماة بيرثر (Pyrethrum)
ويسمى الانج بما ترجمته المسحوق الفارسي

(١٤) ومنه نرجوكم ان توضحوا لنا قولكم "ويد
الشرعلت البراغيث جر المدافع"

ج . ان احد الفرنسيين ربي برغوثا وضع
له مدفعا صغيرا من النضة وعلمه جرة . وترون
ذلك مذكورا بالتفصيل في الصفحة ٢٦ من
المجلد الرابع . ولا بد من ان المدفع كان صغيرا
جدا حتى استطاع البرغوث جرة والعبدة في
تدليل البرغوث لا في جره للمدفع

(١٥) بها . م . ا . كيف يستغزر اللبن
الذي برد من اوربا محفوظا في صفاخ
وزجاجات ويبنى زمانا طويلا حافظا لخواصه
دون ان يعتريه الفساد

ج . تجدون ذلك مفصلا في الصفحة ٥٠٨
من الجزء الثامن من هذه السنة في الكلام
على اللبن الجامد

(١٦) ادب افندي هاتم . زحاة . ان الغنم
المصابة بالطحال اذا ذبحت وحملت على الخيل

الحقيقية التي تدخل حبيبة الدبار في
اصطناعها فحبيبة العمد وقد اصطنعها
الجرمانيون اولاً على ما يظن ثم تعلم الانكليز
اصطناعها نحو سنة ١٥٢٤ للبلاد

(١٠) ومنه ما هي الواسطة الوحيدة لاعدام
البرغش

ج . منع مستنقعات الماء فان البرغش
يتولد فيها . وانما كان ذلك غير ممكن فلا
واسطة لمنع عن دخول غرف النوم افضل من
سد كراها بسجج دقيق من الاسلاك المعدنية
كالسجج الذي تصنع منه المناخل

(١١) احمد افندي زكي . القاهرة . يقول
بعض الجغرافيين ان النيل سمي باسم فرعون
نيلوس فتركوا بافادتنا عن هذا الملك الذي
سمي النيل باسمه اذ لم نر له ذكرا في تواريخ مصر
التي طالعناها

ج . ولست تروا له ذكرا في كل كتب
التاريخ لان نيلوس في نفس كلمة نيل وكلمة نيل
او نيلوس مختلف في اصلها قال قوم انها آرية
ومعناها الازرق وقال غيرهم انها سامية من
نهل القينقية بمعنى منهل وقال غيرهم غير
ذلك وكان المصريون يسمونه هالي موالي روح
المياه

(١٢) ومنه . لم يسمي البحر الابيض المتوسط
ببحر سنيد

ج . الارجح عندنا ان بحر سنيد اسم للارخيل
الرومي وان كلمة سنيد تحريف سنوزادس

وتلظخت الخيل بدمها تصاب وتموت فاسب
 ذلك وما الواطة لمقاومة العدوى
 ج . ربما كان ذلك لان الخيل تحك ابدانها
 فيها فيدخلها شيء من جراثيم المرض ما تلظخت به .
 ولا واطة لمقاومة العدوى الا دفن المواشي
 المصابة في مدافن عميقة في ارض رملية او كلسية
 فقد وجد باستوران المواشي التي ترعى في
 مراعي دلفانية التربة اذا دفنت فيها المواشي التي
 ماتت بالحمى الطحالية تصاب بهذا المرض لان
 دود الارض يخرج التراب من باطنها الى
 سطحها ويخرج معه جراثيم المرض فتدخل
 ابدان المواشي التي ترعى فيها . او تطعم المواشي
 السليمة بحسب طريقة باستور فتوقى من هذا
 الوباء وقاية تامة

(١٧) . حمص عبدو افندي فارس . كيف
 يصنع المحرير صيفاً اسود
 ج . يعنص اولاً اي يغط في غلاية العنص
 ومنقوعه ثم يغط في مذوب نترات الحديد
 ويمكن ان يصنع صيفاً اسود ثابتاً بولاطة
 كرومات النحاس واكسالات الانيلين او
 بالزاج والبنم مع قليل من نترات الحديد وهذه
 الالفاظ الاعجمية لا مقابل لها في العربية فعربت
 (١٨) ومنه . كيف يصنع المحرير صيفاً نيلياً
 ج . يصنع اولاً صيفاً ازرق بان يغط في
 مذوب نترات الحديد ثم يعصر ويغسل
 في الماء ويغط في مذوب بروبيات الوناسا
 الاصفر ويعصر ويغسل في ماء فيه قليل من

الشب الابيض ويأخذ اللون ويغنى حسب نال
 السوائل المستعملة ثم يصنع اسود كما تقدم في الصنع
 الاسود فيخرج لونه نيلياً
 (١٩) ومنه . كيف يصنع المحرير صيفاً قزمياً
 ج . بتدوير الانيلين القرمزي في الماء
 ووضع المحرير فيه حتى يصنع باللون المطلوب
 (٢٠) ومنه . وباي شيء ينظّم المحرير المصبوغ
 حتى يصير لماً
 ج . يقال انه اذا اجيز المحرير المصبوغ في
 ماء فيه قليل من الامونيا يزيد لمعانه والشيء
 نعله ان نلبيح المحرير يكون بصفوا او بتطريقه
 ولا يحل الآن لاطالة الكلام في ذلك وفي
 الاجابة على بقية مسائلكم فنوجهها الى وقت
 آخر

(٢١) الالاذية . اسحق افندي نصري لقد
 جتم في الجزء السابع من مجلتيكم المنيرة جواباً
 على سؤال جناب الكونت ميشل يوسف زغب
 في نمو الشعر باشهر الآراء العلمية ومفاده " ان
 الشعر كان غزيراً على كل الانسان كما هو على
 جسم غيره من الحيوان ثم بدت البشرة في الاناث
 في جزء من اجسادهن او ان الاناث تزعهن
 قصداً فاستحبت ذلك فيهن وثبتت في نسلهن
 بالوراثة " الخ . على ان هذا الرأي ظهر على
 اشهرتيو لدى نظري الفاصر عرضة للاقتاد
 والاعتراض من عدة وجوه . منها
 اولاً متى انحسر الشعر عن جزء من
 اجساد الاناث فبدت البشرة

ثانياً هل نأسل الابنة ابها فقط والابن
اباه فيصح القول بشيوت بدو البشرة وعدمه في
بعض اجساد النوعين بحكم الوراثة الطبيعية
ثالثاً ما هو سبب تساوي النوعين في دور
الطفولية من هذا الحيثية
رابعاً ما هو تليل خاو بعض اعضاء
الرجل من الشعر كالحيثية وطلع الانف والاذن
خامساً كيف نعلم ولادة الاجرد من
الاشعر

فارجوكم التكرم بالافادة عن كل ذلك
ولكم الفضل والمنة

ج . ان الراي المذكور عرضة للانتقاد من
اوجه كثيرة ولم نغفل ذكر ذلك بل نهينا عليه
ولكن لو طرحتم اعتراضكم على اصحابه لاجابوكم
على الاول منها بقولهم لا نعلم وعدم علمهم بجواب
سؤالكم لا يستلزم نقض مذهبهم كما يظهر لكم
بعد التمعن . وعلى الثاني غالباً والافراد الذين
يشذون لا يكون لهم غالباً نصيب بالزواج
واخلاف النسل فتقطع ذريتهم . وعلى الثالث
ان الطفل يرث على الادوار التي مر عليها اسلافه
فيشابه الذكر والانثى في الدور الذي تشابهه
في اسلافهما . وعلى الرابع بذكر مذهب دارون
في زوال الشعر مع ثابته وهو ان اسلاف
البشر كانوا كلهم شعراً طوال الحى كماكثر
انواع الماعز وبعض انواع القروذ . ثم بدت
البشرة في الاناث عرضاً او تزعم الشعر عنها
قصداً ثبت ذلك فيهن ذكوراً واناثاً ثم ظهرت

الحى على بعض الرجال بناموس الرجعة
فانجبوا بها وتوارثوها . ولم على ذلك شواهد
كثيرة لا محل لها هنا فاذا اردتم التوسع في هذا
الموضوع فعليكم بالكتب المولفة فيو . وعلى الخامس
اما بان الجرد توقف في نمو الحويصلات التي
تكون الشعر فهو نقص في الخلقة لضعف
اغترى الجنين وقت تكوّنوا و بان الاجرد
شذ عن النياس فاشبه امه او بانه ورث احد
اسلافه بحكم الرجعة الى الاصل

هذا ولا يخفى عليكم ان هذه الآراء آراء
دارون ومن تابعة من العلماء ولم يأت العلماء
بعدها بما يشبهها او ينقضها حتى الآن

(٢٢) ومنه . عندنا سرير من الخماس
الاصفر ظهرت عليه الطخ سود مع شدة الاعتناء
بتنظيفه فاهو سيبها وكف تزال

ج . الغالب انهم يدهنون الخماس الاصفر
بفرنيش يقوى من الهواء والرطوبة والظاهر ان
قسماً من هذا الفرنيش زال عن سريركم فانصلت
غازات الهواء اليه حيث زال الفرنيش عنه .
ولا يبعد عن الظن ان الهيدروجين المكثرت
الذي لا يخلو منه هواء المدن اتحد بالخماس
فسوده . ويزال بفركو بيجر الخفان الناعم
ودهنو بفرنيش اصفر شفاف

(٢٣) محمود افندي كياي . الاسكدرية .
نرجوكم ان تبيدونا عن كيفية دهن قطعة الصفيح
الواضحة اليكم

ج . مزج فرنيش اللك الجيد بتليل من

تسمها الغداتان المذكورتان. تفيض وتساقط على الوجنتين. وهاتان الغدتان متصلتان بفرعين من العصب الخامس وهو متصل بالغدد السمائية فالعواطف اذا حاجت يتصل تأثيرها اليها على الاعصاب المذكورة فتتهيجان كما تهيجان اذا دخل العين او الانف مادة حريفة وفرزات الدموع بغزارة ويساعدها على ذلك انقباض عضلات الوجه في الضحك والبكاء فتزداد الدموع بغزارة

(٢٧) ومنه . اذا رُي طفل في مكان لا يرى فيه احداً الا الذين يرونه ولم يملكه احد قط ولا تكلم احد على سمه ولبث على ذلك حتى بلغ العشرين من عمره فقل يتكلم من نفسه . ج . كلاً ولكن يملكه ان يتعلم التكلم بعد ذلك كما يعلم الطفل او كما يعلم الكبير لغة اجبية هذا اذا كان سمعاً سليماً

(٢٨) جرجس افندي حنا. شين الكرم . يوجد في هذه النواحي فيران كبار تسمى الجرايع تحفر البيوت والجدران وتاكل الحبوب وقد سمها البعض فكانت اذا اكل واحد منها السم ومات فنجيب السم ولا تاكلة فالواسطة لاهلاكها . ج . ليس لكم الا الاحتيال عابها بالسم والقتل . فجزوا زيت الكاز بان تصبوه على على اوكارها فانه يجمها او يطردها . وجزوا زيت الصعق فانها تكثر رائحته على ما قبل . وعلاو الكلاب فتلها فان عدد الافرنج كلها يتبع ذوات الاوجار ويقتلها وهم يستخدمونه لهذه الغاية

الايلين وتدهن الصنائح به . وهذه الصنائح حديد مميتة بالتوتيا لا بالتصدير . اما الفريش المذكور فيصنع باذابة اللك المنصوب في السيرتو المصنوع والعروق التي ترونها على الصفيح حادثة من التوتيا نفسها لا بالصناعة وقد جربنا ذلك بفريش غير جيد فصنع

(٢٤) البشير ابن سلطان . الجزائر . نرجوم ان تبيدونا عن تاريخ ظهور البريد وفي اي اقليم من البيضة ظهر اولاً

ج . كان البريد مستعملاً عند البابيين والاشوريين ولكلما كان محصوراً في رسائل الملوك وعالم . اما نظام البريد العام المعروف اليوم فابتدأ في بلاد انسا في القرن الثالث عشر للميلاد . واخترعت طوايع البوسطة في بلاد الانكليز نحو سنة ١٨٢٧ وعمل بها سنة ١٨٤٠

(٢٥) سليم افندي طحان . طنطا . هل التسم والضحك خاصان بالانسان وحده . ج . يظهر من التجارب ان العجاوات لا تضحك للامور المضحكة كما يضحك الانسان مع تمييز بعضها للجد من المزاح واكن منها ما يتلذذ حركات الضحك في الانسان

(٢٦) ومنه . ما مسبب نساقت الدموع في البكاء والضحك الشديد

ج . ان الدموع تفرز من الغدتين الدمعيتين على الدوام وتنصب الى الانف بالتناوب الدمعيتين . فاذا تهيجت الغدتان المذكورتان يهيج ما اكثر افرازها للدموع فلم

اخبار واكتشافات واختراعات

تحويل البشر الى زجاج (الزجاج التصوري)

استنبأ للموسيو سيدو الفرنسي ان يصنع الزجاج من فضات الكلس بعد ان جرب التجارب العديدة في ذلك منذ سنة ١٨٧٧ وقد صنع منه انايب وانايق وقتاني ونحوها وعرضها على المجمع العلمي الفرنسي في هذه الاثناء فاثني المجمع عليه غاية الثناء لان هذا الزجاج يمتاز على ما سواه بان النور لا ينفذ عليه ولا يؤثر فيه فيصلح لابعاد كل اللوريدات دون غيره من الزجاج كما لا يخفى

قال الموسيو هنري دوبارفل وهذا الاختراع يذكرني بما مر بتصو به كل عاقل ويرغب فيه كل من يوافق على حرق الموتى وحفظ رمادهم كما شاع حديثاً في اوربا عوضاً عن دفن الجثة في التراب وذلك ان يحول رماد الميت الى فضات الكلس ثم يحول هذا الرمد زجاجاً ثم يفرغ الزجاج في قالب على صورة الميت او على اي صورة كانت فتحفظ بقايا الميت عند ذوبه على اي صورة شاء او شاء من الزجاج

غرائب التبريد

قال الكيماوي كولمان قد ثبت بالتجارب انه اذا برز اللحم تبريداً شديداً فأنحطت درجة حرارته

الى ٦٨° ستكراد تحت درجة الجليد يس يساً شديداً حتى اذا فرغ بالمحديد رن كانه الحزف الصيني واذا ضرب بمطرقة تنبت وتساظف كالطين الدقيق بكل ما فيه من العظم والعصب والدهن والمغزل واغرب من ذلك ان الاجسام الحية الصغيرة المعروفة بالميكروب تبقى حية فيه ولو برد الى الدرجة المذكورة وبقي مئة ساعة بارداً كذلك وتعود الى ما كانت عليه من القوة والنشاط بعد انحلال جموده وعوده الى حرارته الاولى

تلفون عالي الصوت

كل من اضنى بالتلفون لاستماع كلام غيره علم ان الكلام لا يسمع الا بوضع اذنيه على التلفون او قريبة منه جداً حيث يتعذر ان يسمع الصوت اثنان في وقت واحد بتلفون واحد. وهذا ما حمل المخترعين على اصلاح التلفون املاً بان يؤدي اصولاً قوية فيسمعها اكثر من واحد معاً وقد فاز ادبسون الاميركاني ومخترع اسمه كور بعض الفوز بذلك ولكن فاقها مخترع ثالث في هذه الاثناء اسمه الدكتور او كوروير فهذا بلغنا انه انقن التلفون ثم عرضه على اعضاء الجمعية الجغرافية في باريز فكانوا يسمعون اصوات الكلام والثناء وعرف آلات الطرب من كل ناحية من نواحي القاعة التي اجتمعوا فيها

سكان القمر

ذكرت بعض جرائد بيروت ان الدكتور بلنيمان الجرداني خفف نور القمر بخار الكافور ثم صورته وكبر صورته فرأى فيها مجاراً ونباتاً ومدناً وقرى وآثار التجارة الى غير ذلك ما يقطع بوجود السكان فيه فبعث اليها كثيرون من قراء المقتطف يسألون عن حقيقة ذلك ويطلبون منا بسط الكلام عليه فنقول جواباً على ذلك ان وجود السكان في القمر غير محال ولكنه قريب منه لاسباب شتى لا محل لذكرها هنا وان وجد فيه سكان فهم يختلفون عن سكان ارضنا اختلافاً عظيماً على الأرجح. وقد امعنا النظر في ما ذكر في جرائد بيروت فوجدنا فيه للربيب ابيونا كلمة ولها ان الدكتور بلنيمان وجد ما كان يزعم شعاعياً وجبالاً صحاري ومجاراً اذ لا يخفى على من ينظر الى تلك الجبال بمنظر ان اظلالها تكون بجانبها فتطول وتقلص بحسب انخفاض الشمس وارتفاعها في ساء القمر ومعلوم ان الظلال على الجبال ونحوها لا الصحاري والمجار. ولذا ونحوه فاننا كلما اعدنا النظر على هذا الحجر ترجح عندنا انه صنف اصلاً في اول زمان ولكن صيرراً فالحقيقة تكذب على مر الزمان

حصان جديد

سبق لنا في ما تقدم ذكر نوع جديد من الخيل كشفته الرحالة الروسي برزقالسكي في

صحاري نيبث باواسط اسبانيا وقد عثرنا الآن على وصف هذا الحصان في بعض الجرائد الاجنبية العلمية فلخصناه في ما يلي بعد بيان اوجه الاختلاف بين الفرس والمجار فنقول ان الانواع المشتركة بين الفرس والمجار كثيرة واكثرها اقرب الى المجار منه الى الفرس والفارق بين المجار والفرس اهور شتى اشهرها وجود ثآليل على يدي الفرس ورجليه وخلق قوائم المجار منها وان حافر الفرس اعرض واكثر استدارة من حافر المجار والشعر ينبت على طول ذنبه ولا ينبت الا من طرف ذنب المجار. والظاهر ان الحصان الجديد متوسط بين الفرس والمجار فان له ثولولتين على رجليه كالفرس ولكن يديه خاليتان منها كالمجار وحافره وان كان عريضاً لكنه دون حافر الفرس واعرض من حافر المجار وهلبة ينبت من منتصف ذنبه الى نهايته وعرقه قصير ولا ناصية له ولونه اغمبر الى البياض والصفرة من اسفل والى المحمرة من راسه. وقوائمه غليظة قوية تضرب الى المحمرة حتى الركب والى السواد منها الى الحافر ورأسه غليظ كبير وقده صغير وموطنة صحراء سنجار بين جبال الثاني وجبال تيان شان ويجول فيها متأجلاً من خمسة الى خمسة عشر يتقدمها حصان كبير السن وهي شديدة النفاذ حذبة الحواس لم يمسك مكشئها الا حصاناً اتى به دار الخف في بطرس برج

هدايا وتقاريط

رسائل الاستاذ كاستنل بك

هذه تلك رسائل بالفرنسية اهدانا اياها كياوي مشهور في الشرق والغرب بعيد الصيت بين العلماء رفيع المكانة في اشهر مجامعهم العلمية حائز من الناب الشرف ونيابته الانتخار شجراً كثيراً آلاً وهو الاستاذ كاستنل بك مدرّس الطبيعيات والكيمياء في مدرسة النصر العيني الشهيرة فالأولى وصف فيها الماء الملح البارد في عين سيرا وصفاً جيولوجياً طبيعياً كياوياً طياً. وما ضمنها من التوائد ان عمق الماء في حوضه الحاط بالتخور الكلسية يختلف بين نصف متر ومتر ونصف فيعمل بانخفاض النيل ويغتنض بعلوه لأن ماء النيل يستغرق زمناً طويلاً حتى يتخلّب اليه فلا يلفه إلا بعد انخفاض النيل. وإن قعر الحوض رملي درجة حرارته ٤٠ سنكراد حال كون حرارة الماء ١٨ س وحرارة الهواء الذي بعلوه ٢١ س. وهذا غريب في الظاهر ولا محل لذكر تعليل الموائد له هنا. وفي الرسالة منصل حل الماء حلاً كياوياً في الكيف والكم ووصف منافعوه مثل انه اذا أخذ بكيمات قليلة كان مفوياً ومهيماً واذا شرب منه قدح او قدحان كان مسهلاً ولذلك فقيمه عظيمة في شفاء الامراض المعدية والعموية والجلبدية المزمنة. وقد ختم

المصنف هذه الرسالة بايضاح الطرق لاستخراج المغنيسيا من ماء عين سيرا والمتاجر بها والثانية في شجر اليوكالبتوس المعروف عند النباتيين باليوكالبتوس كلوبولوس ولا يخفى ان موطن هذا الشجر قارة أستراليا ولؤل من كشفه من علماء الافرنج لايلارد ديار الفرنسي المشهور في علم النبات وذلك في اوخر القرن الماضي ثم نقله الموسيو رامل الى اوريا سنة ١٨٥٧ ونقله المصنف الى مصر سنة ١٨٦٥. وهذه الرسالة تحوي وصف اليوكالبتوس وصفاً علمياً وطرق زراعتيه وتعداد منافعوه الصحية والزراعية والغرض منها المحك على الاكثار من زرعوه في مصر والثالثة في ينابيع حلوان بالترب من قرية بدرشين حيث كانت ممفيس اشهر امات مدن مصر قديماً. والظاهر ان ينابيع حلوان كانت معروفة عند اهالي مصر من قدم الزمان فقد وجدوا بها ظرائناً وسهاماً واسعة من الصوان ذهب ماريت بانما الى انها صنعت بعد زمان التاريخ بدليل ان المصريين القدماء كانوا يستعملون اشياها من الادوات. ووجدوا بين خراستها ايضاً حياضاً واعدة ودرام عريية ما يدل على ان العرب كانوا يأتونها ايام الخلفاء الفاطميين وقد نصح المصنف في كلامه عليها منهجاً في كلامه على ماء عين سيرا فذكر اوصافها الجيولوجية والطبيعية والكياوية ومنافعها الطيبة وأوضح اصلها وكيفية وصول غازاتها ومعادنها اليها. فمن ذلك انها ارفع من

سطح النيل بثلاثين متراً وفيها اشجار شجيرة شبيهة بشجر الغاب المتجر في صحراء ليبيا . وهي ثمانية بنايع ستة كبريتية ونوع حديدي ونوع ملح والسنة الكبريتية اربعة منها فاترة الماء ومتساوية في مقدار كبريتها وتركيبها الكبريتي وحرارة مائتها ٢٠ سنتراد على حين تكون حرارة الهواء فوقها من ٢٥ الى ٣٠ وقد حكم المصنف بعد ان حلل ماءها في الكبريت والكم ووقف على كلام الاطباء في انها مفيدة جداً لشفاء الامراض الجلدية المزمنة والختبرية وتفخم الغدد الليمفاوية والداء الزهري المزمن والتزلة الصدرية المزمنة والروماتزم المستعصي والانكيلوسس الكاذب والمجروح القديمة . والنبتان الخامس والسادس ابرد من الأولى فدرجة حرارة الخامس ٢٥ سنتراد والسادس ٢٦ على حين تكون حرارة الهواء ٢٠ سنتراد وماء هذين النبتين مشترك بين الماء الكبريتي والملح . وفي ظن المصنف انها يفيدان داخلاً وخارجاً لبعض الامراض الجلدية . والنوع الحديدي يوجد في ماء بيكرونات الحديد ودرجة حرارته ٢٥ س على حين تكون حرارة الهواء ٢٠ س . وهو يفيد في ظن المصنف لشفاء الامراض البطنية المزمنة التي من اعراضها فقد قابلية الطعام والتبضع والامراض التي يقل فيها الحديد في الدم كالمرض الاخضر والانيميا . والثامن ماء ملح مرة قليلاً وحرارته كالذي قبله وفي ظن المصنف انه يفيد في الختبري والروماتزم والناالج

و اما اصل هذه البنابيع فكأصل البنابيع الحارة وكلام المصنف في البنابيع الحارة عرضة لانتقاد جماعة من العلماء . وعندنا ان ماء حلوان يأتي في مجار تحت الارض من اراضي نوبيا الشاخصة وذلك لانها اعلى من النيل فلا يكون ماءها من المطر في مصر قليل لا يكفي لها والله اعلم والرسائل اثلاث على غاية من الصراحة والافادة وانما طبعها وطبع رسائل كثيرين من اساتذة النظر المصري بلغة اجنبية في بلاد لغتها العربية واكثر القراء فيها عرب مع شدة افتقارهم الى المعرفة ما في تلك الرسائل لانهما يوجب الاسف العظيم ويرفع الدرسلين الاميركيين في ديار النمام راية الفضل والمعروف مدى الاعوام . فان افاضلهم فضول العرف في تعميم درس اللغة العربية والتأليف فيها والثناء العلوم على الطلبة بها واقتدى بهم غيرهم حتى انتشر العلم في الوطن وعمت المعارف

الحجز الثامن من "مصر المصريين"

اتخذنا ادارة المهروسة الغراء بهذا الحجز فوجدناه متصلاً بالحجز السابع في الموضوع ومشتتاً على كثير من التقارير المتعلقة بمحوادث سنة ١٨٨٢ ومصدراً بنهرس ينطوي على اسماء الاشخاص المذكورين فيه مرتبة على حروف الهجاء تسيلاً للمراجعة . وسبقني هذا الاثر الجميل دليلاً لرجال السياسة على اخذ الامور بالحزم ومرشدًا لعلماء الاخلاق في درس شؤون الناس فلا حرج اذا اجزلنا الثناء على اصحاب المهروسة الغراء الذين تولوا طبعة ونشره بعد تقديم

سلسلة الفكاهات في اطايب الروايات

لقد سرنا صدور الجزء الحادي عشر من سلسلة الفكاهات بعد ان احتجيت عنا زماناً وقد طالعناه فوجدناه لذيذ النواذر لطيف المياق حدى العبارة مزينة بصورة عالم من علماء الفرنسيين اسمه يسون قد دار عليه المزاح في القصة ولو انصف المصنف لخصه بالسبت دي ماران الداهية وغيرها من اقربائها . يطلب من ادارة المتكطف في مصر

—000—

الحقيقة

للككتور شبلي شميل

هذه رسالة تنطوي على سب وثمانين صفحة من صفحات شرح بخير على دارون وحرره وقد صنفا جناب الدكتور شبلي شميل اثباتاً لمذهب دارون في الشوهر والارتقاء ورداً على الذين ناظروه بعد طبعه الشرح المذكور . فلا يخفى انه حين صدر شرح بخير على دارون كثير التيل والقال ولا سيما في جراند بيروت وطالب بعض الادياب المناظرة فنناظره الدكتور في حرية المحروسة الغراء ثم نشرت كراسية في بيروت اسمها مناظر المحكماء في نفي الشوهر والارتقاء ولسوء الطالع اقتضت على ما ومن واغفلت ما قوي من الاعتراضات فنحت طبعها ابواباً لا تخفى على الفرنسيين وخصها بطل مجرب في هذا النزال قد سر غور رجاله وعجم عود ابطاله

وطبعت الرسالة اولاً تباعاً في المحروسة ولم يخرطها قبل ان تولى الله صاحب الجريدة تجميعها المصنف وطبعها تحت اسم الحقيقة . وليس في الية الآن اعتادها فالقيام مقام تقريب لا مقام انتقاد ولذا اقتصرنا على بيان ما فيها من الابواب فالباب الاول في مذهب دارون واقول علماء النظر وفيه ديباجة واربعة فصول والباب الثاني في ثبوت مذهب دارون وفساد تقيضه وفيه ديباجة وسبعة فصول وخاتمة والباب الثالث في آراء علماء الطبيعة في اصل العوالم وفيه ثمانية فصول والباب الرابع في الحياة واصلها وفيه ثلثة فصول وخاتمة

والفصول المذكورة تتضمن كثيراً من احدث المكتشفات العلمية وتحاول ابصاح المشكلات وحل المضلات ما لا ييسر الوقوف عليه الا بعد بذل الجهد في التقيب والتفكير . وكل ذلك منسوق نسق الاخذ والرد في الجدال على وجه بحث القاري حيث يخفى الكلال ويستدعي استيعابه لما طلي دفعا لللال . وقد تبين لنا ان المصنف قصر غالب كلامه على الاقوال العلمية ولزم غطة العلماء في البحث والمجمل فلم يتبع عليه بابا لتليل العامة وقالم . والقاري الادياب بسر براعة المصنف في المناظرة لتمام مناظريه ومناظرتهم بما يخفى لهم كما اشهر عنه قبل الآت وبالنزاهة جانب الاعتدال والاحترام عند ذكر ايمان المؤمن موافقا على ان العلم الصحيح يظهر عظيماً ويرفع شأنه كما هوخذ من قولوا في اوخر الباب الثاني "أليس في العلم عن العالم بنو امية وخاصة زيادة عظيمة للقوة التي سبقت هذه التواضع ماذا يدع عباد الله أكثر أذكلك الاتيين الدوار الذي هو سقت مرصع بما مير من ذهب ام العوالم التي لا تحصى الخاصة لتاموس المجاذبية العام" . وكقولوا في اوخر الرسالة "والهتل لا يرى فيو (اي في الشوهر) ما يحيط بشأن الخافي عند المؤمن ... مثل احد كبار العلماء والفلاسة المؤمنين ما قولك في مذهب دارون وما تصنع منه بخير الابواب فقال اذا كان الذي يصنع ساعة بعد عظيمها فلا شك ان الذي يصنع ساعة تصنع ساعة يكون اعظم ايضا" انتهى