

المقطف

الجزء الثامن من السنة الثالثة عشرة

١ أيار (مايو) سنة ١٨٨٩ = ١ رمضان سنة ١٣٠٦

كواكب السماء

زحل اشرف الكواكب داراً من لقاء الردى على ميعاد
ولنا المريح من حدّان الد در مطيب وان علت في اتقاد
والثريا رهينة بافتراق الك حل حتى تهذ بالاحساد
حياتك الحياه يا ربوع الشام فلقد كثر مهبط النبوة ومحمد العلم والحكمة . وانت
بامعة النعمان لقد اتخضت ديوان العرب بمن نظر الاعى الى اديو واسمعت كلانة
من يو صم . فبن هوائك اتعشت انفس ابي العلاء ففاضت بنفائس الاشعار .
ومن مائلك سال لسبيل قريحه فاسكر الاذهان بغير عفار . وما مقامك بين مدائن
الشام حتى تبغني بيننا نيباً بعد عصر النبيين . وتنطق بهما لم يتصل اليو العلماء الا بعد
استنزاف موارد البحث عدة قرون . اوهي اللة الشعر تجلّي على نفوس الشعراء فتناجهم
باسرار الكون وتوحى اليهم حوادث الاستقبال ساعة يتجرد الذهن عن عالم الحس
والشهادة ويطوف معالم الخيال

وكيف كان الحال فان ابا العلاء المعري قد صاغ دبر الايات التي صدرنا
بها هذه المقالة منذ تسعة قرون وانبا بها ان النون بالمرصاد حتى لكواكب السماء
فبردى زحل ويطناً المريح وينترق شمل الجوزاء . وهذا الذي اردنا تبيانه في هذه
المقالة ونسبها فيها رأياً جديداً عن بداية كواكب السماء ونهايتها فنقول
لا يخفى انه لا يمكننا معرفة جسم بهمد عنا كالأجرام السماوية . ما لم تأت اليوان

بأت اليانا او باننا منه نبأ صادق . والاول متعذر علينا ما دما في هذه الحياة الدنيا واما الثاني والثالث فغير متعذرين لان اجرام السماء تساقط على ارضنا يوماً فيوماً وكل ساعة تأتينا منها انباء كثيرة كما سيجي .

من بطع على تاريخ بلاد الصين ويتأخر حوادثها الى القرن السابع قبل الميلاد يجد ان الصينيين قد راكبوا سقوط الحجارة من السماء منذ سنة ٦٤٤ قبل الميلاد ومن ثم الى سنة ٢٢٢ قبل الميلاد شاهدوا سقوط ستة عشر حجراً

وشاهد اليونان سقوط حجر من السماء في جزيرة آكرت قبل الميلاد بالف واربع مئة وثمان وسبعين سنة . ثم شاهدوا سقوط حجر آخر سنة ٧٠٥ وسنة ٦٥٤ وتولى سقوط الحجارة الى عصرنا هذا . وبعض هذه الحجارة صغير جداً وبعضها يبلغ وزنه عدة قناطير كحجر باها الذي سقط في برازيل فان ثقله ستة آلاف وثلاثة وخمسون كيلوغراماً . ولا شبهة في ان الحجارة التي عدما التدمار مدعين انها آله هبطت من

السماء هي حجارة نيزكية ومن ذلك سيلا الذينقيين وديانا الافميين والحجارة النيزكية اي الماطبة من السماء اياً أن تغلب فيها المادة المعدنية حتى تكاد تكون معدناً صرفاً واما ان تغلب فيها المادة الحجرية حتى تكون حجراً صرفاً واما ان تكون مزيجاً من المعدن والحجر . وكلها يمكن تحليلها تحليلاً كيمائياً ومعرفة العناصر الداخلة في تركيبها . وقد وجد ان اكثر هذه العناصر من الهيدروجين والحديد والنيكل والمنغنسيوم والكوبلت والنيحاس والمنغنيس والكالسيوم والاليومينوم والكربون والاكسجين والسليكون والتصنور والكبريت وقد يوجد فيها شيء من الليثيوم والصوديوم والبوتاسيوم والزرنيخ والانتيمون . واكثر الحجارة المعدنية حديد ونكل

هذا ما شرف من تركيب هذه الحجارة بحسب التحليل الكيماوي ولكن عدد علماء الطبيعة واسطة أخرى لتحليل الاجسام ومعرفة عناصرها وهي المعروفة بالحل الطيفي . ولايضاح ذلك نقول انه اذا نظرت الى جسم غازي منير من خلال قطعة زجاجية في شكل موثور انحل النور المنبعث من الجسم الى ألوان مختلفة مثل ألوان قوس قزح ويحس النور المحلول كذلك طيفاً . واذا نظر الى هذا الطيف بمكروكوب في مكان مظلم ظهر فيه خطوط لامعة تختلف باختلاف الغاز الصادر منه النور . واذا لم يكن الغاز متبراً بل متصلاً للنور ظهرت في الطيف خطوط سوداء بدل الخطوط اللامعة . والخطوط في الحالين تدل على نوع العنصر المستحيل غازاً . واذا لم يكن الجسم غازاً انحل النور

المنبع منه الى الواو ولكن لم تظهر فيها المخطوط المذكورة . واذا كان غازا شديد
الحمو كثرت المخطوط في طيفه والآن كثرت فيه اللوم . والآلة التي يثبت فيها هذا
البحث هي السكتروسكوب او المنظر الطيفي

وعلماء السكتروسكوب بضعون قليلاً من زيادة الحجارة النيزكية في انبوبة من
الزجاج ويفرضها من الهواء ويحمونها قليلاً وينظرون اليها بالسكتروسكوب ثم يزيدون
الحمو رويداً رويداً الى ان تظهر لم يجمع عناصرها فيظهر اولاً طيف الهيدروجين
ثم طيف الكربون ثم المغنسيوم ثم المنغنيس ثم الحديد وهام جداً فيعلمون بذلك
عناصرها وعلى اي درجة من الحمو في

ولا يخفى ان النور ينبعث اليها على الدوام من الاجرام السماوية فيمكننا حله
بالسكتروسكوب والنظر الى ما فيه من المخطوط المظلمة والمليئة فنعلم تركيب تلك
الاجرام ودرجة حموها

اما الحجارة النيزكية التي وصلت الى الارض فكانت في الغالب منيرة من شدة
حموها . والحجر الذي نزلت به مقذور لما لانها لو دخلت جلد الارض وهي ابرد من
الجليد لحبست من مجرد مفاق الهياه لحركتها لان الهواء . وتلف من دقائق قريب
بعضها من بعض بحيث لا يمر بينها جسم كبير كالحجارة النيزكية ما لم ترجمها ونفترق
بعضها عن بعض فحمى من جراه ذلك ويزيد حموها بزيادة مقاومة الهواه لحركتها
حتى قد تنفترق من شدة المقاومة او تسحق غازاً من شدة الحرارة . ولسرعة اندفاع
الهواه الى الفراغ الذي تتركه وراءها تنبعث منها احياناً اصوات شديدة كاطلاق
المدفع

ثم ان الحجارة النيزكية تدخل جلد الارض وسرعته شديدة كسرعة الاجرام
السماوية فان سرعة قطار السكة الحديدية نحو ٢٧ متراً في الثانية وسرعة طيران السمونة
من ٢٠ الى اربعين متراً وسرعة القنابل نحو ٤٠٠ متر ولكن سرعة المريح في دائرته
٢٤٦٥٠ متراً وسرعة الارض ٢٠٤٢٠ متراً وسرعة الزهرة ٢٦٧٨٠ متراً وسرعة بعض
النيازك ٧٢٠٠٠ متر في الثانية اي مضاعف سرعة الزهرة ولذلك يحترق اكثرها ويسحق
غازاً قبلما يبلغ ارضنا ومن ذلك جميع الشهب والنيازك التي ترى كنجوم متساقطة من
السماء او ذاهبة فيها كل مذهب فند حل نورها بالسكتروسكوب فوجلت مادتها
مثل مادة الحجارة النيزكية التي تبلغ ارضنا فيظهر في نورها اولاً طيف المغنسيوم ثم

طيف الكريون ثم الحديد مما يدل دلالة واضحة على ان مادتها من نفس مادة الحجارة
 التبريكية التي تبلغ ارضنا . والظاهر انها لصغرها تحترق تماماً قبل ان تبلغ الارض
 وقد وجد بالمراقبة ان متوسط ما يراه الناظر في الساعة من النيازك اربعة عشر
 نيزكاً في غير الليالي الممطرة وانه اذا راقب السماء كثيرون من مكان واحد رأوا ستة اضعاف
 ما يراه شخص واحد . ولو انتشروا على وجه الارض كلها بزوايا وبحراً رأوا منها أكثر ما
 يرى من مكان واحد بعشرة آلاف ضعف . فيقع على الارض كل يوم لا اقل من عشرين
 مليون نيزك وكل منها يمكن ان يرى في الليلة الليلية . ولكن أكثر النيازك اصغر من
 ان يرى بالعين فيرى بالالتكوب وعلى النيازك الصغيرة والكبيرة التي تقع على ارضنا
 كل يوم تبلغ اربع مئة مليون نيزك على ما حسبته بعضهم واكثرها يحترق او يتفترق
 ويختلج الى غاز او غبار قبل ان يصل الى الارض وتبقى مادته في الهواء

وهذه النيازك مششرة حول الارض فتمر بها وفي دائرة حول الشمس وتنجذبها فتقع
 عليها . وهي كثيرة جداً فقد حسب الاستاذ نيوتن انه يوجد ثلاثون ألف نيزك في كل
 ما مساحته قدر مساحة الارض فيين كل نيزك وآخر متان وخمسون ميلاً على المعدل
 وفي الممادية عشرة من ارجطس (آب) والثالثة عشرة والرابعة عشرة من نوفمبر
 (ت ٢) تقع النيازك على الارض بكثرة وبكثرة وقوعها جداً كل ثلاث وثلاثين سنة
 مما يدل على انها تدور حول الشمس مثل الارض ولكن منطقتي دوراتها منفردة على
 منطقتي دوران الارض فلهذا تلتقي المنطقتان مرتين في السنة وحينئذ يكثرت وقوع النيازك
 والظاهر ان الارض تلتقي بها تماماً مرة كل ثلاث وثلاثين سنة في شهر نوفمبر فهكون
 وقوع النيازك على ارضه حينئذ . وقد حدث ذلك سنة ١٨٢٢ وسنة ١٨٦٦ وسيحدث
 سنة ١٨٩٩ وهذا غير النيازك المتعلقة بهذب يالا التي وقعت منذ ثلاث سنوات وخمسة
 اشهر وبيتاً امرها في وقتها

والنيازك المشار اليها آناً لا يلزم ان تكون وجدت بقرب الارض من اول امرها
 اذ يقرب الى الظن انها كانت بعيدة عن الارض ثم جذبها الشمس اليها فدارت في دائرة
 قريبة من دائرة الارض . وقد تبين الآن ان ذوات الاذئاب نفسها مؤلفة من نيازك
 صغيرة وانها بانفراجها من الشمس يزيد حجمها فتصعد الغازات منها وتكون اذئابها .
 ويؤيد ذلك مجل نورها بالسكتروسكوب فيظهر انه مثل نور النيازك او الحجارة
 الساقطة من السماء اذا احسبت على ما تقدم في اول هذه المقالة فيظهر فيها اولاً المنعبد يوم

ثم الكربون ثم الحديد والمختص^١ وعاليه ذوات الاذئاب من نوع اليازك وقد جذبها الشمس اليها من الفضاء

وفي الفضاء اجسام تظهر كالضباب اللطيف وهي المعروفة بالسدام . وقد اتته العلماء اليها من ايام بطليموس واختلف المتأخرون في حقيقتها . ولما صنع اللورد روص تلسكوبه الشهير الذي تجمع زجاجته من النور فقدر ما تجمع منه وثلاثون الف عين من عيون البشر ظهر له ان بعض هذه السدام مؤلف من نجوم صغيرة فقال العلماء انه لو وجد تلسكوب أكبر من هذا لاغلت به بقية السدام الى نجوم . ولكن الميكروسكوب افسد هذا القول لانه ابان ان بعض السدام غازي مثل اذئاب ذوات الاذئاب .

فهذه السدام ليست مؤلفة من نجوم بل هي اجرام عملاقة بمادة غازية . وبظن الاستاذ لو كير الفلكي انه لو التفت احد الى كرة الارض من جرم من الاجرام السماوية ليله وقوع اليازك عليها بكثرة لرآها عملاقة بكرة منيرة وظهرت له كما يظهر بعض السدام لنا .

وعاليه فهذه السدام اجسام مظلمة او منيرة عملاقة باجسام صغيرة واقعة عليها وكثرة حيوها صارت غازا وانارت فبظهر لنا طينها كما يظهر طيف الاجسام الغازية المنيرة . والفرق بين السدام وذوات الاذئاب ان ذوات الاذئاب مجذوبة نحو الشمس والسدام غير

مجدوبة . ولا بد من ان تتكاثف السدام باقتراب اجزائها نحو مركزها فبزيد لمعانها وبصير طينها مثل طيف الاجسام الكثيفة المحامية وقد ثبت ذلك فعلا بالحل الطيني اذ قد وجد في الكيف منها الخطوط الدالة على وجود الكربون فيها

وباتي بعد السدام الشمس والنيازك والسيارات وهذه قد ظهرت بالميكروسكوب انها اما شديدة الحمو وحيوها لم يزل متزايدا كبعض النيازك واما شديدة الحمو وحيوها آخذ بالتناقص كالشمس واما قليلة الحمو كبعض النيازك واما باردة كارضنا وقبة السيارات التي ليس لها نور في ذاتها بل تعكس النور الآتي اليها من الشمس . وسياتي

وقت تبرد فيو الشمس فيزول نورها ويزول معه نور المريخ ويتم قول ابي العلامه ولبار المريخ من حدثان الد هـ . طيب وان علت في افق

وما دامت الاجرام تتحرك على خطوط غير متوازية فلا بد من ان يصدم بعضها بعضها فتتفترق وتنتشر قطعها سداما ويازك ومذنبات ثم تثليثي وتجنيع وتحمو وتبرد ويدور الدور الى ما شاء الله

العرب قبل التاريخ

لكتاب رفعتلر جرجي انندي بني (تابع مافية)

وكان العرب يقدحون النار بضرب خشب على اخرى ويشون الفضارة زندا والمضروبة زنة ثم زادوا على ذلك القدح بالحجر ايضا بدليل تسميتهم الحجر الذي قدح النار به مظارة واما الاستصباح فكان اما بدون بمصروته من ثمر شجرة الكتم او من بذرة الكتان لكن الاعتناء الي ابيها لم يكن الا تدريجيا على سنة الارتقاء الظاهرة في سائر الشعوب الاخر

ولم يكن هذا كل استخدامهم للطبيعة فاننا رأيناهم يخدنون الاناء من الآدم اعينير ذلك بالعلبة فانها الرعاء من جلود الابل وشالها الجملة على انهم لم يكونوا لاول عهدهم يضعون الاناء على النار انصاجا للطعام لانا عرفناهم بشربون الالبان ولا يأكلون اللحم الا شواء بعد اذ كانوا ينهشونه نيشا نديها بالحويوان على انهم كانوا اذا عاجلوا طعاما بالنار يحمون الحجارة ويدونها فيه حتى يتم الفضع وقد ورد عنهم اسمان لهاتيك الحجارة الرصف والمرضاة لكن ما عني ان اخذوا من الحجر قدرا سموا مرجلا وشرعوا يضعونه على الاتافي فوق النار

وكانت سائر الآية من الخشب بدليل وجود الكثير من اسماء الفصاع والافداح الخشبية وحسبك انها ما ذكره الامام الذمالي وهو النخبة الصمينة المتكئة الصمينة الفصعة الجفنة الدسعة الفضارة قال واما هذه فاعيا مودة لانها من خزف وقصاع العرب من خشب اه

ثم تدرجوا الى اصططاع الفضار خزفا فكان منه الاجانة والايجانة والمركن على ان المصنوع كان يمرض للشمس فيجب فيها ومن ثم تدرجوا الى شيد وكان من نتاج صناعتهم هذه البرجل والتدر والافداح والاكواب واماها

واما السلاح فتدرجوا به ايضا من الطبيعي الساذج الى احسن المعروف عنهم اذ بدأوا بنصف غصون الاشجار وقضيا والنفط زلط الارض وحصاها يستخدمون ذلك في مكافحة الوحش ومن ثم صلحوا العضا فكانت المرارة حتى رأوها لا تنيلهم اربا عظبا على انهم شهدوا بعض الحويوانات تذود عن نفسها بالقرون الناطحة فاغضبوا بعض هاتيك القرون وحددوا رؤوسها بحجر سموي ثقاقا وشدوا ذلك الى المرارة الطويلة فتج

لم ضرب من الرماح يقال له المدرية كان اقدم سلاحهم عوداً وقبوه بقول لبيد بن ربيعة العامري من معانيه المشهورة

فلحن واعنكرت لها مدرية كالسهمية حدا وتامها

ومثل ذلك اتخذوا من الاشجار النسي والنبال يرمون بها القريب والبعيد وظالموا على استعمالها الايام الطوال حتى تتناول بانواعها وعوداً اسماءها فكادت تملأ صنف اللغة على انها كلها تنبي عن شكلها ونوعها وميت اسمتها وحسب الالباء تذكراً باسمائها الآتية وهي الفاق القضب النجاء النجواء الكنوم العانكة وامثالها كثير وكانت الانصل لذلك العهد عوداً بدليل ان من اسمائها القطع وهو مأخوذ عما قطع من الشجر ومنها السروة والسرية اولها مشق من شجر السرو المعروف وثانيها من السروة وهي شجرة عرقم اللعوبون باخذ النسي منها على انهم كانوا اذا قطعوا غصناً ليتخذوه نصلاً فتفوه بين حجرين امسحين حتى يصير رميضة اي نصلاً معدداً يزيد هذا ايضاً قولم رض النصل وفي اللغة غير ما تقدم من اسماء الآلات والادوات القديمة التي استعملها العرب في عودهم الظري مثال ذلك النهر للحجر الذي يدغ به النوى ويحق النسي والتهتر حجر يحق به ايضاً والصلابة الحجر الذي يحق عليه واما النصل والمنصل والمتصل فاسماء حجر طويل يدق به في الكين وهو جلد كراع سليخ فيقوم مقام الماوان يدق فيه والمخلوه حجر يحك بآخ فتتخذ المحكاكة منها كحلاً

اما اللباس فقد تدرج العرب فيه تدرج سائر النظريين من المعاصرين والغابرين فان الثعل شعر الثوب اي خاطلة خياطة متباعدة مأخوذة من شصرت الشوكه فلاناً اي شاكته وهذا يدلنا انهم كانوا في بدء امتدائهم الى الخياطة يقلدون الشيء الطبيعي بحيث لما احتاجوا الى ضم اوراق النبات وكانوا يعرفون بالمشاهدة ان الشوك يخرق الجلد اتخذوا من هاتيك الاشواك ابراً ثم رأوها لا تجدي نفعاً كبيراً فخذوا العود حتى دق فكان الحواص واما خيوطهم فمن الياق النبات ولحاء الشجر وبها كانوا يصلون بين القطع تصنع ثوباً ويترد الامر شيئاً قولم تلنع الرجل بالثوب اسبه الخنف به وهذا مستعار من قولم تلنع الشجر بالورق اي اشغل به وتغطي والتفتت الارض بالنبات اي اخضرت ومن ذلك اللفاح اسم للثوب والاسدي اسم آخر مأخوذ من النبات المعروف بذلك الاسم

هذا شأن مجاوري الاشجار واما الضاريون في الثلوات فانما كان لباسهم اديماً

سلفوه عن العجاوات فلسفة وكأني بهم في بادىء الامر لا يعرفون الابرة وإنما يسمون
تقليد الحيوان الذي يسلخون بان يلمسوا الجلد متوراً وحبك شاهتا النجارة والرقطاً
وها اسمان الثوب المتور من فوق ومن تحت على ان الحاجة اضطرهم الى وصل النطع
فصاروا يضعون الواحدة فوق الاخرى فيخرزونها وينصرونها وان هذا ظاهراً من
قولهم بقصر الادم اي خرزوه على هذا النسق ولما الابر فالأظهر انها أخذت من العظم
اولاً بدليل ان اسمها (الابرة) بسم عضة الكرعوب وغيره

بيد ان القوم ما لبثوا ان شهدوا الصنكوت تمنح خيوطها فعملوا الى تقليدها واذا بهم
قد احدثوا الى النساجة اما من الياق النبات او من وبر الابل وصوف الغنم وشعر
المعزى وليس بدعاً ان يكون الخيش اسم اقدمها عهداً لانه خشن النسيج متخلخل وفيه
خيوط غلظاً وجفاء على انه اما من الكتان او من شجر اللبلاب ولا غرابة في نساجة
الياق النبات واوراقه فانما ذلك معروف عن سائر الاقدمين من اهل النظرة في
غير موضع من اعزاء المعورة والعرب انفسهم كانوا ينسجون من ورق الخيل او الحناء
تسجياً بسموه برشاً لكن الذين كانوا يستمدون الصرع ما علموا ان احدثوا الى نساجة
شعر الحيوان واصطناعها ثياباً منها الخسج والميرط والبث وفي هذا الاخير يقول الشاعر

من كان ذا بثٍ فهذا بثي منبثاً مصبث مشبث

اخذته من تعجات ست سود تعاج كعماج الوشت

واما الكتان فربما عرفوه منذ القدم ايام اتخذوا من لحائه خيوطاً ثم صاروا يغزلون
الياقة وينسجونها واول كساء معروف عنهم على ما فيه من غلظة الدهانما هو الخيش
واما الخبز فقد تعددت فيه الآراء وتبععت الاقوال ومنها ما ورد في المغرب من
انه اسم دابة ثم سمي به الثوب المتخذ من وبرها وكان اول النسيج من الخبز خشناً
فسموه رداً

هذا بعض ما اقتطعته من كتب اللغة العربية واخاله كاف لبيان شيء من شأن
العرب في عصر الظرفي على اني اعتقد ان في السويدياء رجالاً يحصون الامر
ويخوضون عباب اللغة فيزيدون هذا البحث جلاء وايضاحاً واني موطن النفس على تتبع
هذا الموضوع المهم ودراسة العصر الشبهاني العربي حتى اذا رأيت شيئاً مذكوراً رجوت
الاستاذات الفاضلين منسقي المتكف الاغتر ان ينسجوا له مكاناً بين رباض مجلته الزهراء
فاعرضه فيها لانظار الندة الالباء والله ولي التوفيق

الاساطيل الاسلامية

تتبع عن ثمرات الثغور

لما ملك المسلمون مصر كتب امير المؤمنين عمر بن الخطاب الى عمرو بن العاص "وهو العامل على مصر وقتئذ" رضي الله عنها ان صف لي البحر فكتب اليه ان البحر خلق عظيم بركة خلق ضعيف دود على عود فامر امير المؤمنين بمنع المسلمين من ركوبه ولم يأذن لاحد بذلك حتى انه لما بلغه ان عرقمة بن هرقة الازدي سيد بجيلة غزا عن بجرا انكر عليه ذلك. ولما اتسع نطاق الاسلام واستقر الملك للمسلمين واحتاجوا الى ركوبه انشأوا السفن وجمعوا الاساطيل وركبوا البحار وملأوا البحر المتوسط من البحاري المنشآت واول ما جرى من ذلك ان معاوية بن ابي سفيان قبل خلافة استاذن من عثمان بن عفان رضي الله عنها في ركوب البحر فأذن له فسير جيشاً الى قبرس وجاءه اليه من مصر عبد الله بن سعيد بجيش فأجتمعا في الجزيرة ورجعا بعد ان ضربا على اهلها جزيرة سنوية مقدارها سبعة الاف دينار وكان ذلك في سنة ٢٧ للهجرة

وفي سنة ٤٢ كثرت غزوات الاسلام في البحر بامر معاوية راس بني امية فاغزى بسر بن اوطاة الروم بجراً وستة ٤٨ اغزى مالك بن ميرة السكوني في البحر ايضا ثم اغزى حنيفة بن عامر الجهني كذلك وفي السنة التالية اغزا يزيد بن شجر الرهاوي باهل الشام وعنه بن نافع فانح اقرينية في البحر ايضا وفي عام ٥٠ للهجرة اغزى معاوية ابن يزيد التستطينية في جيش كثيف فلم يدر عليها وذلك ان النار الاغريقية التي لم تكن الا عند الروم وكانت نظير التوريل في ايماننا هذه احترقت سفنه واهلكت رجاله وكان حين استشهد بهذا الحصار ابو ايوب الانصاري شاهد يوم بدر واحد وصفين فدفن بقرب سور التستطينية واستمر الغزو من جهة سواحل الشام وكان معاوية في خلافة عثمان بن عفان رضي الله عنه بعد ان غزا جزيرة قبرس عاد الى طرابلس وكان قسطنطين الثاني امبراطور التستطينية آتياً باساطيله لاحتلال سورية فلاقاه معاوية بين رودس وخليج بنفيليا فاتسبت حرب هائلة ووقع الرعب في قلب الملك فحمل الى سفينة في مؤخر الاساطيل واظنر الله الاسلام وعادت عارثهم الى طرابلس

وسنة ٩٢ للهجرة ارسل موسى بن نصير نحو خمسمائة رجل في اربع سفن الى سبتة وذلك من ثغر طنجة بالمغرب الاقصى فغزوا وغنموا ورجعوا ثم سرح موسى في السنة نفسها رجالاً

اوفر عددًا عقد عليهم لطارق بن زياد فاجازوا الى اسبانية ومن ذلك الحين افتتحوا المسلمون
 وسنة ٩٨ غزا مسلمة بن عبد الملك القسطنطينية واجاز الى العسوة الاروية وكان بين
 اساطيل عديدة تبلغ ألفًا وثمانماية ستمائة فلم يفلح بسبب النار الاغريقية التي لم تكن عنده ثم
 قدمت اليو عارة من الاسكندرية تبلغ اربعمائة سفينة مشحونة ذخيرة وعامرة اخرى من
 افريقية فلم تبلغوا المراد ونشأ المرض والجوع في معسكر مسلمة فالتزم الرجوع بعد ان اقام
 على الحصار ثلاثة عشر شهرًا وسنة ١٠٦ غزا معاوية بن هشام قبرس بجمًا وسنة ١٢٥ اغزا
 الوليد بن يزيد الاسود بن بلال الهاماني هذه الجزيرة ايضا وسنة ١٣٥ غزا عبد الرحمن
 بن حبيب عامل افريقية جزيرة صقلية فغنم وسي ما لا يحصى. واوز الخليفة عبد الملك
 الاموي الى حسان بن العتبان عامل افريقية بانشاء دار صنعة بتونس لبناء الآلات
 البحرية وسي كل مكان تنبى فيه السفن بهذا الاسم ثم اتخذوا الافرنج وحرفوه قائلين
 دارسنا ثم قالوا ارسلنا. وفي سنة ١٦٥ ارسل الخليفة المهدي العباسي عبد الملك بن
 شهاب السعدي في جيش الى بلاد الهند في البحر فركبوه من فارس وانفقوا باريد عنوة
 ولما دالت الخلافة الى الرشيد استعمل على الاساطيل بسواحل الشام ومصر حميد بن
 معيوب فغزا قبرس وسي من اهلها ١٧ ألفًا ولم يبق الا قليل حتى انتفض اهل
 قبرس فغزاهم معيوب بن يحيى ثانية وسام

وفي سنة ٢١٦ كان اسد بن الفرات امير الاساطيل الاغلبية قد فجع جزيرة
 صقلية وبعد حرب طويلة توفي وحل الضعف بعسكرو وكاد المسلمون يرجعون فخرجت
 عارة من افريقية وعامرة اخرى من الاندلس فاجتمع لهم بذلك ثلاثمائة مركب فنحوا
 بالرمة وقصر بانية ثم ارسل زيادة الله الاغلي اسطولًا فلقى اسطولهم فظفر به واوره
 ورح اسطولًا آخر ايضا فلقى اسطولًا رغبة وسنة ٢٢٥ سار اسطول المسلمين الى
 فلورية فنحوها ولقوا اسطول عدوم فهزموه

وفي سنة ٢٢٨ غزا المسلمون صقلية في نحو سبعمائة فارس وعشرة الاف راجل على
 مئة سفينة فنكثرو الروم عليهم وكادوا يهزمون فانهم التجدات من الاندلس فانتحوا
 الجزيرة عنوة. وسنة ٢٤٦ غزا النضل بن قاران الروم بجمًا وكان على اساطيل الخليفة
 المتوكل العباسي وسنة ٢٦١ سار الامير ابراهيم الاغلي عامل افريقية الى صقلية وفتح
 قنوطات جديدة وسنة ٢٦٦ لقي اسطول المسلمين اسطول الروم عند صقلية فانتشبت
 الحرب واتصر اسطول المسلمين

سنة ٢٨٢ بعث ابراهيم بن الاغلب ابنة عبد الله في مائة وستين مركبا الى صقلية
 فناصر طرنية . وفي سنة ٢٨٥ غزا راغب مولى الخليفة الموفق العباسي الروم بجراً ففتح
 مراكب كثيرة . وفي سنة ٢٨٨ غزا عبد الله بن الاغلب مدينة نجاها المدد من
 القسطنطينية فهزمه واسر ثلاثين مركبا وتحول الى ايطاليا فابلى بها وعاد . سنة ٣٠٠
 كان احمد بن قهرم عاملا للهدي العلوي على صقلية فالتحاز عنه ودعا اهل الجزيرة
 الى بيتي العباس وارسل اسطولاً الى افريقية فسكر اسطول المهدي وعليه الحسن بن ابي
 خنيزر ثم نهض الى صفاقس فاخرها وذهب الى غزو قلورية من بلاد الافرنج ثم
 ارسله لحرب اسطول المهدي ثانية فغلبه اسطول المهدي . سنة ٣٠٥ غزا ثمال المخادم
 باسطول العباسيين فعاد غانماً . وفي سنة ٣٠٧ غزا ايضاً بجراً فلقى اسطول المهدي
 صاحب افريقية فالتشيت الحرب بين الاسطولين فانكسر اسطول المهدي . سنة ٣١٣
 غزا سالم بن راشد عامل المهدي على صقلية ارض انكبردة فدوخواها وتابعت غزوات
 المسلمين في البحر واوقعتوا بير ابطالية والجزر . سنة ٣٢٢ ارسل المهدي اسطولاً بامرة
 يعنوب ابن اسحق ففتح جينوى واكتسح سردانية واحرق مراكب العدو . وفي تلك
 الايام كانت مراكب المسلمين تواصل غزواتها على بلاد العدو وتنازل اساطيل ملوك
 القسطنطينية . ولما تولى احمد بن الحسن من قبل العبيديين بافريقية جزيرة صقلية عزم
 على فتح باقي القلاع التي بالجزيرة فجاها مدد من القسطنطينية يبلغ اربعين الف
 مقاتل فلقوا في مرسى مسينة ثم زحفوا الى رومطة وكانت تحت حصار المسلمين وعلمهم
 الحسن بن عمار وابو الحسن ابن علي فاحاطوا المسلمين وكادوا يهزومهم فاستنات المسلمون
 وحملوا عليهم حملة واحدة فاستلموهم وهزموهم وفتحوا رومطة ونجا من بقي من الرومانيين
 بالاساطيل فركب احمد اسطولاً ونعمهم فاحرقها وتعرف هذه المعركة الشهيرة بوقعة الحجاز
 . وفي سنة ٣٢٣ ارسل القائم العلوي صاحب افريقية اسطولاً ففتح جينوى واوقع
 باهل سردانية ورجع بالغنائم . ولذلك العهد كان المسلمون فتحوا اكثر البلدان ومهدوا
 بحارها واتسع نطاق تجارتهم جداً ولا سيما بين الهند وبقناد وابتشر الاسلام في الهند
 وجزائرو كسبلان وسرهطره والجاوي الى الصين واقام المسلمون المهالي والمدائن على
 سواحل افريقية الى جهة بحر الهند كمشده وزنجبار وميلند وصوفله وكيلو وموزمبيق
 الى جزيرة ماداغسكار وفي عهد الحكم بن هشام الاموي صاحب اسبانية فتح المسلمون
 جزيرة كورسكة التي منها نابليون الاول امبراطور فرنسا

الغاز الطبيعي

الغلم الخشبي الذي نشأه في بيوتنا ونطبخ عليه طعامنا بصمة الانسان بحرق
الاخشاب مطورة بالتراب فمحترق احتراقاً بطيئاً يزيل منها الابخرة والغازات ويبقي فيها
المادة الخشبية على ما هو معهود . ولكن الغلم الحجري الذي نوقد في المعامل والباخر
صنعه الطبيعة في العصور الجيولوجية وخرنته في جوف الارض فوجدناه غنية باردة .
وكان يمكن ان يكون من المنافع العمومية التي لا تمن لها كالمهواء ونور الشمس لولا ما
يتفق على استخراجها ونقلها من مكان الى آخر

والغاز الذي تثار به هذه المدينة (مصر القاهرة) وغيرها من المدن الكبيرة يُستخرج
من الغلم الحجري باستطاره منه استطاراً . ثم يتقى ما يتخالطه من الشوائب ويوزع على
الشوارع والبيوت بالانابيب المعدنية كما توزع المياه . واستطاره وتنقيته وتوزيعه تتمشى
نقطة كبيرة فتضاف الى ثمن الغلم الحجري وربما راس المال وتُفرض على المستعملين به .
ولكن الغلم الذي يستطر الغاز منه لا يضع سدس بل يبقى نافعاً للوقود وهو المعروف
بالكوك . والشوائب التي تستخرج عند تنقية الغاز يُستخرج منها اكثر انواع الصباغ
المعروفة الآن من ذلك ثلاثون لوتاً من الالوان الحمراء وستة عشر من الالوان الزرقاء
وسنة عشر من الصفراء واثنا عشر من البرتقالية وتسعة من البنفسجية وسبعة من الخضراء
عدا اللواتي اخري من السرام والموداه . وقد يزيد ثمن الشوائب على نفقات استخراج
الغاز وتنقيته فيستخرج لاجل استخراجها منه فقط ولو لم يتفع به للانارة

وفي جوف الارض غاز طبيعي كما فيها غلم طبيعي . وهذا الغاز الطبيعي كان معروفاً
في بلاد الصين منذ سنين كثيرة وكان الصينيون يقدون الارض ثوباً ضيقة ويستخرجون
الغاز منها ويوقدونه لخبز المياه الملح واستخراج الملح منها . وعدم آبار له عنها الف
متر . وقد عُرف في اميركا منذ اكثر من مئة عام ولكن لم يسع اهلها في استخراج
واستخدامه للوقود والاستصباح الا منذ خمس سنوات فانه في ربيع سنة ١٨٨٤ الف
بعضهم شركة تجارية في مدينة فندلي بولاية اوهايو من ولايات اميركا ليشطب الارض
وتستخرج الغاز الطبيعي منها وكان عدد اهالي تلك المدينة حينئذ ٤٥٠٠ نس ولم
تشرع الشركة في عملها حتى شهر اكتوبر من تلك السنة فنبتت بئراً عمقها ١٠٢٢ قدماً

روضعت فيها انبوباً واشعلت الغاز المنبعث من الانبوب فامتد له في الهواء ثلاثين قدماً وكان هذا اللهب يرى على مسافة ثلاثين ميلاً من كل ناحية . وقدروا الغاز المنبعث من هك البئر يومياً بمئتين وخمسين الف قدم مكعبة فتقاطر الناس لرؤيتها من كل فج . وسنة ١٨٨٥ ثبتت بئر عمقها ١١٤٤ قدماً فانبعث الغاز منها انبعاثاً لم يُعَد له مثيل فيسمع صوت خروجها منها عن ثلاثة اميال ويرى لهبة على مسافة اربعين ميلاً من كل ناحية ويقدرّون مقدار الغاز المنبعث يومياً من هذه البئر باثني عشر مليوناً من الاقدام المكعبة . ومن ثم اخذ سكان المدينة يزادون بكثرة الزارحين اليها فيبلغوا سنة آلاف نفس في غرة سنة ١٨٨٦ وعشرة آلاف الف نفس في ربيع سنة ١٨٨٧ ونحو ١٨ الف في اواخر تلك السنة وانسعت مساحة المدينة وغلاثن اراضيها وانثنت فيها معامل للزجاج والحديد والآجر والكلس ونحو ذلك ما ينضوي وقوداً كثيراً لان اصحاب الغاز الطبيعي اجروهُ في انابيب الى المعامل وارقدوه فيها بدل الفحم واجروه ايضاً الى بيوت السكان فاستملوه للطبخ والاستدفاء

واقترنت مدن كثيرة بمدينة فندي في كل ولاية اوهايو وانديانا . ويقدرّون الآن انه ينبعث من مدينة فندي كل يوم ستون مليوناً من الاقدام المكعبة من الغاز ومن غيرها من المدن المجاورة اربعون مليوناً . واكثر هذا الغاز يستخدم في الاعمال النافعة بدل الوقود على ما نندم وكانوا في اول الامر يحرقونه عند اقراء الآبار فذهب ضياعاً اما الآن فقد اقتصدوا فيه ثقافة ان يند

وحالنا فاع امر الغاز الطبيعي اخذ الناس يتلفنون في اصله وما يأول اليه استخراجهُ من الارض . فقال بعضهم ان الارض مجهزة وجونها مملوءة بهذا الغاز وهو علة نعلتها في الجوّ فاستخراجهُ منها شديد الخطر لانها اذا فرغت منه تصدعت وتحطمت ووقعت من مكنتها في السماء - وهو من اصنف الاقوال التي طرقت السامع

وقال غيره ان الغاز ليس مائلاً جوف الارض كلها بل بعض الاجزاء وانه يجشي ان تشتد النار الخارجة الى مصدره الذي تحت ولاية اوهايو وانديانا فيشتعل دفعة واحدة وينسف الارض نسفاً تنصير كل تلك البلاد وادياً عيباً فجري اليه مياه بحيرة اري فيصير بحيرة كبيرة . وطلب من الحكومة الاميركية ان تنظر في هذا الامر وتمنع استخراج الغاز من الارض . وهو ايضاً من الخرافة بمكان

وقال آخرا انه تقص احوال الغاز الطبيعي بالتلفنون والترمومتر فوجد ان درجة

حرارة الارض ٢٥٠٠ على عمق ميل تحت مدينة فندي وان تحت المدينة مباشرة تجويفاً كبيراً مملواً بالغاز الطبيعي وتحت الناز طبقة من الصخور منكمها نحو ميل وتحت هذه نار متفكة تذيب الصخور بشدة حرارتها ولا بد من ان تنوب تلك الطبقة الصخرية فتصل النار الى الغاز فلهتب دفعة واحدة فينسف الارض التي فوقها بما عليها وكل هذه الآراء من المخرفات التي لا يؤيدها العلم لان الغاز لا يشتعل ما لم يتحد جانب منه بجانب من اكسجين الهواء فان لم يتزج بالهواء فلا خوف من اشتعاله

جواهر الاجسام وقدره الخالق

البحث عن جواهر الاجسام من اعوص مباحث العلماء في هذا الزمان والمشتغلون فيه اكبر علماء الارض قاطبة ومؤلفاتهم كثيرة ولكلك تراها مشحونة بالعبارات المجهرة والمخاطبة والمحروف كأنما هي اشكال الرمل وطلاسم المشعوذين فلم تتعرض لشيء من ذلك الا لما كان قريب المأخذ منهم العامة وترضى به الخفاضة فنقول

اشتدت رطاة الحر في هذه الابهام وصار الناس يتيلون في الظهيرة ويخرجون في المساء يستشفون هواء الليل المعش فخرجنا البارحة الى حديقة الازبكية وكانت اصوات المطربين تشف الآذان باغليب الانغام والصبا تشر على وجه الماء زرداً لو جد لنت عنده السهام . والكواكب السيارة ترى نائمة في كبد السماء وهي تدور في افلاكها وسرعتها اشد من سرعة الثنايل . ودقائق الجايد ساكنة في الكؤوس امامنا وهي ترعج مليون مليون ارتجاجة في الثانية من الزمان

والشمس تصدر الحركات منها امواجاً متوالية فتقطع البعد الشاسع بين الشمس وبيننا في ثمانى دقائق من الزمان وسرعتها في الثانية نحو عشرين الف ميل . وقد بلغت اشعتها عبوننا في النهار فیرأبناها نوراً ساطعاً ووقعت على رؤوسنا فشعرنا بها حرارة شديدة . ودُخرت في الهواء فتمتد ثم اتصلت منه الى الجليد الذي كان امامنا ذلك الماء فزادت حركة دقائقها وانحلت قودها فنبهت بعضها عن بعض ولم ننتبه اليها الا وقد صارت ماء سائلاً في الاناء

ودقائق الماء تتحرك في اناء كما تتحرك الخمل في قنبره وتعاول الإفلات منه ولكن الهواء يضغطها من فوق وجوانب الاناء متينة لا تتصدع فيمكنني الماء بالحركة

والضرب على جوانب الاناء ويجز عن التراب . ولو وضعنا هذا الماء على النار لزدت حركة دقائقه حتى يتقلب على ضغط الهواء فيذبّ ويطير بجاراً اي يستحيل من السهولة الى الغازية كما استحال قبلاً من الجمودة الى السهولة

والهواء الذي يحيط بنا مجتمع اجسام صغيرة صلبة لا تستقر على حال من الفاني . فتلطم اجسامنا من كل ناحية كأنها رصاص البنادق ويقع على كل مغز ابرة من اجسامنا لا اقل من خمسة آلاف مليون منها في الثانية الواحدة . وهي على كثرتها بعيد بعضها عن بعض بعداً شامعاً بالنسبة الى اقطارها حتى لو ماس بعضها بعضاً ما اشغلت الا جزواً من ثلاثة آلاف جزء من المساحة التي تغطيها الآن

ومن لم يعتمد على المباحث الطبيعية الرياضية لا يستطيع ان يتصور صغر هذه الدقائق فتوضح له ذلك بمثل : لنفرض ان فتاة صغيرة من فتاتع الهواء الذي يرمى لاصفاً بكرة من داخلها كبرت عشرة ملايين ضعف فصارت كرة قطرها ثمانية اميال اي كبرت دقائقها حتى صارت كل دقيقة اكبر مما كانت بعشرة ملايين ضعف فان هذه الدقائق وعددها خمسون الف مليون مليون دقيقة ترمى حينئذ كالمخردق الصغير وتلطم كل واحدة منها الاخرى ثمانين مليون لطفة في الثانية وتندفع عنها بدون ان تتحرك شيئاً من حركتها

فاذا كانت دقائق الهواء تلطمنا هذا اللطم العنيف ويقع علينا منها هذا العدد العديد في كل طرفه عين فعلى م لا تكسر النصال على النصال او تلطم اجسامنا من عنها . والجواب ان اجسامنا اكبر منها بما لا يقدر فمسبها لنا اقل من نسبة الهباء المتطاير في الهواء الى اكبر جبال الارض . فلو فرضنا ان الانسان طال حتى صار ارتفاع نامته سبعة آلاف ميل وطول قدمه من مصر القاهرة الى مدينة برلين عاصمة بروسييا وصار يمكنه ان يقطع من اوربا الى اميركا متجاوزاً الاوقيانوس الانلانتيكي كانه بركة صغيرة عرضها اقل من ثلاث اقدام . ولو فرضنا ان دقائق الهواء كبرت على هذه النسبة فان جرم الدقيقة منها لا يزيد حينئذ عن المخردة الصغيرة كما عساه ان تؤثر بجلد الانسان وقد صار سمكة سبعة اميال او ثمانية . وهذا التقدير ليس من عقربعات الخيال ولا من مبالغات الشعراء بل هو نتائج علمية اتصل اليها العلماء بعد طول البحث والبحري

والدقائق المذكورة آنفاً مولقة من دقائق اصغر منها وهي الجواهر النردة . وليس من

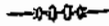
المستحيل ان تكون الجواهر المعروفة الآن بانها جواهر فردة مؤلفة ايضاً من جواهر اصغر منها وهكذا الى ان تصل الى الحد الذي لا حد وراه في الصغر ثم ان الارض بما عليها جوهر فرد بالنسبة الى النظام الشمسي المؤلف منها ومن الشمس والسيارات . والنظام الشمسي كله دقيقة واحدة من دقائق النظام الكبير المعروف بالجزرة او بالنظام النجمي . واكثر النجوم الثوابت التي نراها شمس مثل شمسنا او دقائق من هذا النظام النجمي . وفي السماء نظامات نجمية كثيرة مثل نظامنا النجمي ودقائقها نظامات شمسية مثل نظامنا الشمسي وجواهرها كرات مثل كرتنا الارضية وقد نكون هذه النظامات كلها دقائق جسم اكبر منها وهكذا الى ان تصل الى الحد الذي لا حد فوقة في الكبر

يظهر مما تقدم ان كرتنا الارضية في حد متوسط بين النظامات النجمية الكبيرة وبين جواهر الاجسام الصغيرة . فلو كانت جواهر الاجسام الارضية مسكونة مخلوقات مدركة نعيشها اليها كسببتنا نحن الى ارضنا لا يمكن لهذه المخلوقات ان تدرك في الثانية من الزمان اكثر مما ادركه البشر من آدم الى الآن . ولرأت جواهر الدقيقة بعيدة عنها بعد السيارات عن ارضنا ودقائق الجسم نسو بعد النظامات الشمسية عن نظامنا . وارضها ونظامها وبنية النظامات مجموعة في فقاعة واحد من فقايع الهواء . ولو كبر قطر فقايع الهواء عشرة آلاف مليون مليون مليون مرة لصارت قدر نظامنا النجمي اي قدر الجزرة بما فيها من الشمس ولبنيت مزدحمة بدقائقها اكثر من ازدحام نظامنا النجمي بشمسنا لان في نظامنا النجمي نحو عشرين مليون نجم او شمس واما فقايع الهواء المشار اليها آنفاً ففيها خمسون الف مليون مليون دقيقة على الاقل

قلنا ان دقائق فقايع الهواء تصدم كل واحدة منها الاخرى ثمانين مليون صدمة في الثانية الا ان ذلك لا يضر بحياة المخلوقات التي عليها اكثر مما يضر بنا اصطدام الشمس بعضها ببعض لانه بين كل صدمة واخرى بنواك على تلك المخلوقات الصغيرة مئة وعشرون الف جيل من اجيالها فيرى كل مخلوق منها ان بقية الجواهر ثابتة بالنسبة الى كرتها كما نرى نحن النجوم ثابتة بالنسبة اليها

خذ الكاس بيدك وانظر الى فقايع الهواء اللاصقة بجوانبها واعتبر ان كل فقايع منها نظام نجمي مثل النظام الذي شمسنا وسياراتها دقيقة منه وان كل جوهر من جواهر هذه الدقيقة قد يكون مسكوناً بمخلوقات لا تحصى ولا تعد وهي تعيش وتموت وبكبر

عليها الوقت والوقت الوفير من الادوار في اقل من طرفه عين ثم اشرب الكاس
بفتاقبها واطلق العنان للخيال ليتصور كم دخل جوفك من المخارقات
او دع الكاس في مكانها وانظر الى جلد الماء وارتقب هذه النجوم الثابتة واعتبر
ان الكرة الارضية وكل السيارات جواهر فردة من النظام الشمسي . والنظام الشمسي
وعشرون مليوناً من النظمات التي . ذلة دقائق من نظامنا النجمي الذي هو المجرة .
والمجرة كلها اشبه شيء بقاعة من المواء طافية في كاس من الماء او حويصلة دماغية في
كائن عظيم نسبة نظامنا النجمي الى نسبة الحويصلة الدماغية البيا . فن نظر الى
كواكب السماء واستصغر نسبة واحتمرها فليظنر الى جواهر الاجسام فانه يستكبر نسبة
وبعدها . والفلكي يبحث عن اجرام السماء والكباري عن جواهر الاجسام ويوسعان
نطاق المعارف ويربانا كل يوم دايلاً جديداً على قدرة الخالق عزّ وعلا وترفعه فوق
طوى العقول



الاعتدال والافراط

لمناب رنله اندي جرمس (١)

لا يعني أنا متى عرضنا لآحد العمال بأمر الاقتصاد اجابنا في الغالب بقولو " انا بسم
الاقتصاد مع الكثرة فلو كانت اجرتي أكثر مما في لا يمكنني ان اقتصد واسرني الاقتصاد
اما الآن فكيف يمكنني استبقاء شيء من مثل هذه الاجرة "

والحقيقة انه لا صحة لما يقال من ان اجرة العمال في بلادنا لا تزيد عن حوائجهم اليومية
وذلك اولاً لان جميع العمال لا يتساوون في الاجر ولا في التنتات حيث ان منهم من لا
يحصل على حيه في الاسبوع ومن يحصل على الثلاثة والاربعة ولا بد ان المتزوج منهم
ينفق ثلاثة او اربعة اصعاف ما ينفقه غير المتزوج . ثانياً لانه اذا امكن للعامل التليل
الاجرة متزوجاً كان او عزباً ان يعيش بتلك الاجرة فلا شك ان كثير الاجرة عزباً
كان او متزوجاً يمكنه ان يستفي شيئاً من اجرتيه غير انه يتضح بملاحظة احوال هؤلاء
العمال ان اعظمهم اجرة ليس باكثرهم اقتصافاً بل ان معظم اصحاب الاجر المرتفعة منهم لا
يستفون شيئاً من المال اصلاً فضلاً عن ذلك لا يعتنون براحة ورفاهية عائلاتهم ولا

(١) من كتاب له في الاقتصاد السياسي طبع حديثاً في مطبعة المنتخب انظر باب التقاريط من هذا الجزء

بترية اولادهم . مثل ما بعثني بذلك غيرهم من لا بصيوت . مثل نصف اجرهم وانهم انما
يمشون في حالة بحيث ان اخف مصيبة او مرض او خسارة تؤدي بهم الى الافتقار والى
الصدقة واستدراار رافة الزائرين وشفقة الجيران او الاستدانة واعظم الاسباب التي تحرمهم
منزه الراحة والاستقلال في المعيشة انما هي إنفاقهم اميالهم على المسكرات والخمور

والافراط من الخمر والاشربة القوية رذيلة كادت نعم جميع الناس على اختلاف طبقاتهم
كما يتضح ذلك مما نراه يومياً من ازدياد عدد الاماكن المعدة لبيع المسكرات كأن المسكرات
افضل ما اكتشف عليه اهل بلادنا من واردات اوربا اليهم فانصبوا عليها هذا الانصباب
حتى راجت سوقها هذا الرواج وهذا ما يستوجب اسف كل عاقل على بلادنا المصرية
التي كانت في شغل عن الخمر منذ عهد غير بعيد فاصبحت الآن ومعظم قراناها فضلاً
عن المدن مترعة من هذا الشراب التتال وجل فنيانها فضلاً عن الكهول قد عكفوا على
التغذي بهذا السم الزعاف حتى اصابهم وهم في سن الشباب ما غدا يدهش شيوخنا من سقم
الجسم وقصور الهمة وضعف القوى الاديوية وحرمانهم بذلك لذة التناط درر التمدن الاوربي
وعجزوا عن اكتساب وسائل النفع العام الموصلة الى الثروة ورفاهة العيش

هذا حال كون العمال على الخصوص ينبغي ان يكونوا الداعدا الافراط لانه اذا صح
ان اجرة العامل لا يفضل منها الا القليل بعد ضروريات معاشه ومعاش عائلته وصلنا ان
المسكرات ليست من ضروريات المعاش كان كلما يتفقه فيها العامل سبباً لحرمانه من
حاجياته وحاجيات عائلته . ثم ان ما بهم العمال ان تكون اغان الطعام رخيصة غير اننا نجد
ان مقادير وافرة من اقم اركان الطعام تذهب في عمل المسكرات والمشروبات الكحولية فان
الشعير والقمح والذرة والبطاطس كلها تستعمل لاستخراج الكحول التي عليها المدار في جميع
المشروبات الروحية ويقال ان الروس والأتراك وبعض العرب يصنعون الكحول من اللين
ايضاً فلو بيعت جميع هذه الاصناف كمواد غذائية لا كحولية لمبطت اسعار المأكولات كثيراً
وزداد ايراد العامل زيادة حتمية بذلك وكان يمكنه ان يتأق في طعامه فيلتذ به خصوصاً . وقد
بين لنا العلم الآن ان المسكرات لا تخنوي على شيء من الغذاء اصلاً وانها تمر في مسام الجسم
بدون ان يلحقها اذى تغير فلا تساعد على تكوين شيء من العظم والعضل او الاعصاب او غيرها
من الاعضاء وانما ينحصر فعلها في تهيج الجسم وتقوية فعل بنية الاعضاء بعض الاحيان اما
الغذاء فلا تخنوي منه شيئاً وانما فعل الخمر في الجسم كقرقعة الكبراج على ظهر الجراد توجهه
الى العدو قليلاً ثم يقتل

هذا واذا كان من مصلحة العمل ان تتوفر مواد الطعام وترخص اثمانه فن مصلحةهم ايضا ان يستخدم لتحصيل المنافع اكثر عدد يمكن استخدامه منهم وعلو فاذا حسبنا الآن عدد من يتسبون ثم الاثمة النطبية النهائي ثم قابلنا ذلك بعدد من يتسبون من المشروبات الروحية النهائي كان هؤلاء بمثابة صفر بالنسبة الى اولئك لاننا في الحالة الاولى نجد ان الزارعين وعملهم ومانطلي الفطن والمحالين وبنية من يشتغلون بأمر النقل ثم الحلاجين والغزلين والنساجين والعمالات بالابرة وكثيرين غير هؤلاء جميعهم يتسبون ما يبذله المستهلك البضاعة النطبية من الثنود اما في الحالة الثانية فالذين يتسبون اثمان المشروبات من العلة في بلادنا لا وجود لهم البتة بما ان المشروبات ثانيا مصنوعة من اوربا هذا فضلا عن ان العمل الاول عبارة عن اتمام شجيرة يتفع بها النوع الانساني والعمل الثاني عبارة عن اطلاق الطعام والزراد لا غير على ان الحرقه الباقية من النطن بعد ان تكون قد قامت بواجب الخدمة المستهلك قد تدخل ايضا في طور آخر من المنفعة للباس عموما والعمالة خصوصا اعني بذلك انها تكون سببا لاستيجار جيش كامل من جامعي الخرق والوراقين والكتبة والطبايعين وتولدي الكتب وغيرهم من ثنول خدمتهم الى تقفيف وتهديب العقل الانساني. اما غاية ما يقال عن المسكرات فمن انها تسبب لذة وقتية تؤول في الغالب الى الألم والندم وذلك لانا اذا سلمنا بان ذلك التمتع الذي يحصل باستعمالها ملذذ وضروري في بعض الاحيان فلا بدعنا ان نذكر ما يعنيه من رد الفعل الشديد الألم

ثم هب ان زمن الصبوح والعروق قد انقضى بانتضاء الشبيبة ونفاد المال فالذي يبقى للمفرط حيثئذ من اللذات فلو كان اشترى عوضا عن المسكرات اثنان للدارو او ثيابا لنفسه وزوجته واولاده او تمحا او كتبا مفيدة لكان يبقى له بعد نفاد المال لذة النظر الى زوجته واولاده في ثياب حسنة اولذة وجوده في دار مؤتمنة او لذة حصوله على ما في تلك الكتب والخف من العلم والتتيف الى غير ذلك من اللذات التي لا يعقبها الندم والكدر بل نصير له نوعا من راس المال اذ تعود عليه بصفة الجسم وراحة العقل وبواسطتها تخفف عليه مشاق العمل فيزيد فيه اتقاناً اذ يقوم به والانشرائح والسرور بلا توه

اما ما يبقى من اللذات بعد شرب الخمر فلا شيء وانما تبقى المسكرات والخصائر وهي لا تقتصر على ارتكاب اثم السكر بل تنوع الى عدة اوجه منها فقدان المبالغ العظيمة التي كانت تجتمع لدى العامل باستيفاء ما انتفع في الخمر واستيفاء ربهو ما كان يبقى له ذخرا وعونا على الزمن وتقلبات الايام ومنها اضماف قوة العامل على العمل وانفاد راس ماله الذي هو

صحة ومهارته وحسن طباعه اذ كيف يمكن ليدى السكر المرتعشين ان يتروا بعمل كما ينبغي وكيف يمكن لراسو المخطرب بخار الخمر ان يستضيء بنيراس التمتع والتفكر ومن ذا الذي يأمن شخصاً مقابل الاطوار نظره على عمل بقضي المهارة والدقة

على ان خسارة العقل وان كانت من اكبر المصائب الا ان الافراط قد يؤدي الى ما هو ادمى منها اعني الى التمتوت وفقد الرحمة فانك كثيراً ما تشاهد في المدن الصناعية النساء والاولاد في ملابس قلرة ولوايح الكآبة والمجوع على وجوههم وقد اخذوا في التضرع والنذل الى الازواج والآباء ليأخذوا منهم ما يسدون به رمقهم فيوسعهم الزوج او الاب سناً وشتماً ثم يدير لهم ظهره يريد الفرار منهم وهم على امام عايد من الخشب كأن لم تعرض عليهم ولا يقيم بأمرهم فيأخذ هؤلاء في الصياح والانس والتضرع ولكن على غير طائل لان قلبه صار كالخمر الذي لا يابن اذ ان الفود في جيبه وقد عزم على انفاقها كلها في الخماره فاي شراً ترى اعظم من هذا

ولا مشاحة في ان كل هذه الشرور ناجمة عن الانراط في الخمر وان الاعتدال في شربها ربما يأتي بفائدة احياناً غير ان هذا الاعتدال نفسه لا يخلو قط من خطر خصوصاً لمن لم تكتمل تربيته من العادة فان اللذة التي يجدها لاول شرب الخمر تغريه على الاكثار منها ومن ثم على الاعتياد عليها فانما استحسنت العادة فهذهات اقتلاعها والتخلص من شرورها وقد امنن الناس طرقاً كثيرة لمنع الافراط في المسكرات فاناشأنا جمعيات للامتناع المطلق عن شرب المسكرات واصدروا اوارس بتقليل اماكن بيعها ونهت بعض الحكومات عن بيعها مطلقاً واتملت بعضها الضرائب على بائعيها غير ان اكثر هذه الطرق ملاءمة لاصول الاقتصاد السياسي هي تلك الجمعيات التي يشجع اعضاؤها بعضهم بعضاً على الامتناع التام عن المسكرات وقد نتج عن وجودها نصّ مهم في كبة ما يباع من المسكرات بايركا وانككترا . اما نهى الشرائع عن بيعها فيما يس بحرية التجارة ويجشى ان يكون سبباً لمحاولة بيعها بواسطة التهريب واما تثليل الضرائب فما تزيد به المسكرات غلاوة وقد قال آدم سميت واضع اصول هذا العلم انه اذا ارتفعت اثمان المسكرات تنافس الناس في تقديمها للضيوف اوفات الزيارات هذا ولا ينكر ان الخمر متى رخصت قلّ عشاقها

موصول

ان اعظم العمال اجرة ليسوا باكثرهم اقتصاداً واعظم مانع لهم من الاقتصاد هو الافراط في المسكرات

ان استخراج المسكرات يتسبب عنه غلاء الطعام وقلة الاعمال والافراط في شربها
 يتسبب عنه فقد الصحة والفن والشفة . والاعتدال فيها لا يخلو من الخطر
 ان جميع الامتناع عن المسكرات اتع لمعالجة الافراط من نهي الشرائع
 وتقبل الضرائب

العجائز والعدد

من الناس من اذا طرحت عليه مسألة حسابية اجابك بجوابها فوراً وهو لم يدرس
 قواعد الحساب . ومنهم من يجمع الاعداد الكثيرة ويضربها ويرقيها بلا قلم ولا قرطاس .
 ومنهم من لا يدرك معنى العدد ولا يستطيع حل مسألة حسابية فيصح ان يقال فيو كما قال
 الشاعر

لو قيل كم خمسين وخمسين لارتأى يوماً وابانته بعدد ويحسب
 ويقول مسألة عجيب امرها وثمن ظنرت بها لامرّ اعجب
 فيها خلافت ظاهر ومدامب لكن مذهبنا اصح واصوب
 خمسين وخمسين ستة او سبعة قولان قائما الخليل وشايب

ومن المؤكد ان كثيرين من المتوحشين مثلهم مثل الاطفال في ادراك الاعداد
 يدركون ان هذه الخمس اشجار اكثر من تلك الاربعة ولكنهم لا يستطيعون ان يجردوا
 العدد عن المدد فعندهم ان خمس اشجار لا يمكن ان تكون مثل خمس اثمار عدداً
 لانه لا يمكنهم ان يتصوروا العدد المتعاقب بالمدد . وبين هذين الحدين اي بين
 الذين قوام الحسابية شديدة حتى يضربوا الاعداد الكثيرة ويرتقوا غيباً بغير قلم وبين
 الذين لا يستطيعون ان يجردوا العدد عن المدد درجات متفاوتة شاملة لطوائف
 الناس

والمتوحشون غير قاصرين في ادراك المقادير الهندسية فصورهم في ادراك المقادير
 العددية فيميزون بين اربع اشجار نامية في مربع واربع اخرى نامية في سطر واحد
 ويميزون بين شجرة واخرى احسن تمييز من الشكل الظاهر ويعرفون الطرق في الآجام
 والغابات ويقدرّون الابعاد تقديراً يهجر عنه المتدنون
 وقد ادعى البعض في هذه الايام ان بعض العجائز يميز بين الاعداد وبعضها

تعم الجمع والضرب الآ أن ما تقدم من صعوبة ادراك الاعداد على المتوحشين يجعلنا يرتاب في ما يروى عن العبوات . وجهه ما ينصحه المحبون الاعجم انه يميز بين الفأه والكثرة وبعان الحوادث بالمكان لا بالزمان واذا تذكر امرأ فيكون باعادة جمع الصور المتعلقة بذلك الامر . فالذنب يعرف ما اذا كان في قطع الغنم كلب او كلبان . والارجح انه يعرف ذلك بالصورة التي يختلف فيها الكلب الواحد عن مجموع الكلبين اي انه يدرك الاشكال الهندسية لا المفادير العددية فهو كالمتوحشين من هذا القبيل . وبادراكه للاشكال الهندسية يتدبى الى وجوهه ويعرف الطرق والشعاب المختلفة حتى في ظلمة الليل . ويقال ان الثعلب يطر الدجاجة في الارض ويعود اليها بعد يوم او يومين فلا يخطئ مكانها وما ذلك الا لانه يميز المفادير الهندسية احسن تمييز واذا طارد كلب طريفة سار على خطوط مستقيمة ومعوجة حسب منتضى الحال حتى يصل اليها على اخصر الطرق . واذا اعترضته ترعة او حفرة في طريقه وثب من فوقها وحكم وثبته بحسب الاتساع اي انه يقدّر الترع والسرعة والمسافة والوقت تقدراً يعجز عنه الرياضيون ولو لم يشعر بما فعل

واذا طارد كلبان خترباً برتياً وقف المختبر قبالتها على بعد واحد منها كليهما حتى لا يغفل عن احدهما عند اشتغالها بالآخر كأنه يدرك انه مطارد بكليتين لا بواحد فيقف في النقطة الهندسية التي تلتقي فيها نتيجة قوتيهما . ولكن اذا طارده اربعة كلاب او خمسة ليس عليه المدد واضاع ترة الموازنة الهندسية فوقف كئيباً اتقى ودافع ايها دنا منه اولاً ولو باغته البقية وقت اشتغالها بهذا

واذا رعت بيضة من بيوض الطائر لتدعج بعض الاترجاج ويدو عليه الاترجاج ايضاً اذا غير وضع البيوض كأنه لا يدرك الا الوضع الهندسي فيضطرب اذا اخذ بعض بيوضه لان ذلك يغير وضعها كما يضطرب اذا غير وضعها ولو لم يؤخذ منها شيء . واذا أخذ أكثرها زاد اضطرابه لان ذلك يغير شكلها الظاهر كثيراً . ويميز الطائر فراخه بعضها عن بعض بشكلها ونوعها وصوتها وحركاتها ولا يبعد انه يميز بين بيضة واخرى . والطيور الاهلية اقل تمييزاً ليضها وفراخها من البرية لان دجتها اضعف كثيراً من قواها الطبيعية

واذا أخذ جرّ من جراه النطة وكانت الجراه كثيرة لم تكترث النطة كثيراً ولكن اذا أخذ أكثر الجراه اضطربت اشد الاضطراب والارجح ان ذلك من احتقان

اللين في ائديها لانها اذا قطعت جرائها لم تعد تكثرت لها بنيت معها ام أخذت منها
 واذا كانت الكلاب كثيرة في بيت وغاب كلب منها انتهت البنية الى غيايو وكذا
 اذا غاب واحد من اهل البيت وليس ذلك من ادراكها العدد بل من معرفتها
 الاشخاص كلاً بفرده فاذا غاب واحد فقدته ويؤيد ذلك تعلق الكلاب ببعض الاشخاص
 دون بعض

واذا طارد الكلب ارنياً ثم رأى ارنياً اخرى فقد ينف محاراً في ايها بطارد ولكنه
 اذا كان معتاداً على الصيد لم يترك طريدته الاولى ويتبع الثانية كأنه يعلم ان الاولى
 قد نعتت فلا يصح تركها فهو اذكي من بعض الناس الذين يتركون حرفة زاولوها
 ويتبعون حرفة اخرى لا علم لهم بها

هذا ومعلوم عند قراء المتتطف الكرام ان السرجون لبك الانكليزي حارل تعلم
 كلبو القراءة بان مرته على صور الحروف واصواتها واعزاه بالطعام حتى اذا جاب لهما
 يتركب منه اسم نوع من الطعام اطعمه اياه والآ فلا فصار الكلب يجلب الاحرف الماركب
 منها اسم اللحم اذا اراد لحمياً والاحرف المركب منها اسم السكر اذا اراد سكرًا وهلم جرا
 ولم يكن يفعل ذلك من تجريد صور هذه الحروف ومعاني الكلمات المركبة منها بل
 من تعلق الصورة المولدة من هذه الاحرف باللحم ومن تلك بالسكر وهلم جرا وهذا مثل
 تعلق الكلب لصورة اللحم باللحم نفسه والسكر بالسكر نفسه

والظاهر ان ذوات الاربع تدرك ان لها اربع قوائم فان التعلب اذا نديت رجلة
 في فخ ولم يستطع التخلص منه قطع ساقه باستناو ليخلص من الفخ كأنه يعلم ان ثلاث
 قوائم تكفيو وانه اذا لم يخاطر بالنايل خسر الكثير . وقد لا يفكر بشيء من ذلك بل
 يفعل ما يفعل متفاداً بغيره طبيعية تولدت في اسلافه اتفاقاً فرسخت في نسلها بالارث
 لمواقفتها لها

ولغة الحيوانات محصورة في العواطف فتعلم ما يبدو منها من اشارات الحبة والبنضة
 والغضب والرضى والحنن والسرور والراحة والتمتع ولكن المعاني الكلية لا تفهم شيئاً منها
 الا اذا كانت متعلقة باعمال ظاهرة . فاذا رأى كلب الصيد مولاة قد ليس حذاء
 الصيد واعتدل بندقيته ورفاضه فهم ذلك ووقف امامه منبهماً للصيد . وقد يفهم معاني
 بعض الكلمات التي لها علاقة بالصيد فاذا رأى سيده اعتدل بندقيته وسهعه يناديه ليطلب
 له ونفضه الصيد فقد يفهم المراد ويجلبها وقد يجلبها ولو ذكر اسمها بلغة اخرى غير اللغة

العادية لانه انما يدرك اشارة سيده وقرائن الاحوال

وقد حاول بعض العلماء تعميم الحيوانات الحساب فلم يفلحوا لان ادراك المعاني العددية بعيد جداً عن مدارك الحيوان وكل ما يبروز عن نجاحهم في ذلك يمكن تخريجه على وجه آخر . قبل ان صانعاً اعتاد ان يطعم كلباً من الكلاب ثلاث قطع من السكر فكان الكلب ينف بانتظاره ويتلقف القطع واحدة بعد الاخرى الى ان يتلقف الثالثة فياكلها ويمضي في طريقه غير مستظر قطعة رابعة . وظاهر الامر انه كان يدرك عدد ثلاثة فيعد القطع حتى اذا بلغت ثلاثاً علم انها نهاية ما يحصل عليه والحقيقة انه كان يعلم بقرائن الاحوال من هيئة الصانع وحركته انه لم يبق وراء القطعة الثالثة شيء . وبروز عن كلب ان سيده كان يمضي يوم الاثنين من بيته ولا يعود اليه الا يوم السبت مساءً فكان الكلب يقيم في البيت الى يوم السبت فيمضي الى حيث سيده ويأتي معه وظاهر الامر ان هذا الكلب كان يعد ايام الاسبوع الى ان يصل الى يوم السبت واذا كان الامر كذلك فهو انه من كثيرين من الناس الذين لا يعلمون في اي يوم هم من ايام الاسبوع والحقيقة انه كان يميز يوم السبت بما يراه من الاستعداد في بيت سيده . من حيث عمل البيت وتنظيف الاثاث او نحو ذلك فيرى هذه القرائن ويدرك ما يتعلق بها وهو قدوم سيده في ذلك اليوم فيذهب لباتي به

وذكر هوزو الطبيعي ان اناث النجاس تترك بيوضها في الرمل مدة عشرة ايام او خمسة عشر يوماً حسب نوعها ولا تفنقها الا عند انتهاء هذه المدة لان البيوض تنفق عند انتهائها . وذكر ايضا ان طائراً من الكراكي كان يمضي الى الشاطئ كل يوم في ساعة معينة وياكل ما يطرحه الصيادون عليه . من فضلات الصيد وكان الصيادون بصطادون كل يوم من ايام الاسبوع الا يوم الاحد فكان هذا الكراكي يمضي الى الشاطئ كل يوم الا يوم الاحد فبان انه كان يعد ايام الاسبوع يوماً يوماً الى ان يصل الى يوم الاحد وهذا بعيد جداً لانه يكون قد فاق كثيرين من البشر ادراكاً واما انه يميز يوم الاحد عن غيره من الايام بما يراه في لبس الناس وطمطنة الاجراس . وذكر ان بغال الترامواي في احدى المدن كانت تجر المركبات بين محطتين خمس مرات متوالية ثم ترحل وتطعم فاعدادت ذلك وصارت تجر المركبات خمس مرات بدون شكوى ولا ملل حتى اذا انتهت المرة الخامسة وقتت تنتظر الراحة والعلف ولم تعد تسير ابداً الى ان تطعم ويتم وقت الراحة . والحيوان في احد مناحم الغم تجر المركبات ثلاثين مرة

متوالة وهي تفرق بالمركبات من امامها او من ورائها بحسب قدوم المركبات ورجوعها لان الطريق ضيق لا تدار المركبات فيه فتدور الحبل من نفسها كل مرة وتقف امام المركبات او ورائها حسبما يراد وحينما تسير المرة الثلاثين تترك المركبات من نفسها وغضي الى مكان الراحة والعلف

والذين كتبوا في هذا الموضوع يخرجون كل ذلك على ان الحيوانات تدرك انتهاء العدد بقرائن الاحوال والاراجع عندنا انها تدرك الاعمال الدورية اي التي تتردد كل مدة معلومة بمجهز عصبي يربو فيها مفيداً بالزمان جرباً على ناموس عام وهذا الناموس شامل انواع الحيوان والنبات والجماد ايضاً وبحسب ترتيب الافعال الطبيعية في ادوار فعدة العمل في الحيوانات دور محدود وكذلك مدة حضانه البيض وحضانه الامراض الوبائية وظهور النبات وبلوغ الثمر وتكون البورات الجمادية الى غير ذلك ما يطول شرحه وخلاصة ما نندم ان مدارك الحيوانات قاصرة عن ادراك الاعداد وان غاية ما يدركها بعضها عدد اثنين او ثلاثة ولكنها تدرك المقادير الهندسية جيداً وبشاركتها في ذلك المتوحشون الذين يدركون المقادير الهندسية اكثر مما يدركون المقادير العددية

الهضة الاسبوية

وخطبة الدكتور كانتاني في معالجتها

ملخصة عن الالمانية بقلم سعادة الدكتور سالم باناسالم طبيب الحضرة المخديوية الخاص

في العمل الكيماوي الطبي الخاص بنا فائتاً على ان الحماض التنيك بمقدار ١٠٠ وفي درجة حرارة ٢٧ يكون قتالاً للباكيل الباري الميري في مرقه اللحم وذلك بعد ساعة ونصف وان هذا الحماض بدرجة نصف في المائة وفي حرارة ٢٧ يكون قاتلاً لعظم هذا الباكيل وليس لجموعه في مدة ست ساعات او اثنه بالاقبل بشل ويطرفه حركة غوره بمعنى ان قوة حياه هذا الباكيل وقوه انتقاله تضعف بالكلية بحيث انه او وضع بعد ذلك في مرقه اللحم المغذي او في مادة هلامية مغذية خالية من الحماض التنيك يحصل ثابياً نمو وتكاثر هذا الباكيل لكن ذلك بكيفية بطيئة عن الحالة الاعتيادية ويكون ضعيفاً قليلاً للغاية

ويستتبع من هذه التجارب ان الحفن المعوي بواسطة مخلول التين الحار بدرجة حرارة

من ٢٨ الى ٤٠ له تأثير سام في غو الباشيل الطاري الهبضي في الفئاة المعربة وقد ثبت ذلك ايضاً بالتجارب العمياء وصار توجيهها النظري ايضاً

ومن المعلوم ان الباشيل الضي الذي نفذ الفشاء المخاطي ووصل الى الطبقة التي تحت الفشاء. المخاطي لا يمكن التأثير فيه بالحمض الفنيك ومع ذلك فمن الجيد معرفته في الطب العملي ان عندنا في حامض الفنيك واسطة علاجية لما خاصة في قتل معظم الباشيل الطاري الهبضي في الفئاة المعربة او بالاقبل انه ينقص ويشل قابلية نموه وتكاثره العظيم جداً وهذا الامر ينبغي الاعتراف به بالكيفية في الطب العملي فان الحفن المعوي بالحمض الفنيك من اجود الوسائط استعمالاً في ابتداء الهبضة والدور الاول لاجل قطع سير هذا المرض

واما الدلالة الثانية فهي منع ضرر السم الهبضي الكيماوي في الفئاة المعربة وسرعة افراز ما امتص من هذا السم قبل دخوله في الدم

ولا ينكر ان خطر الهبضة لا يتبع عن تكاثف الدم وحده الذي لا يمكن اثباته في كثير من الاحوال بل عن تأثير سم كيماوي يسمى بالنوسين وهو مركب من عدة جواهر وكل طبيب مدقق في مشاهداته يرى في اشياء كل وياه هبضي ان المصاب بهذا المرض كثيراً ما يصل الى دور الانحطاط الجليدي والهلاك بدون الفند المائي وقد اجتهد في توجيه ذلك في الاحوال المعبر عنها بالصاعنة ان المريض كان به اسهال قبل الوقوع في الخطر بعد ايام ثم اهل امرة وتكاثف دمه من الفند المائي التدريجي البطيء وفي الاحوال المعبر عنها بالهبضة الجافة صار الاجتهاد في توجيه تكاثف الدم بواسطة الفند المائي التجميع في المعاء بدون انذفه الى الخارج وذلك بسبب حصول الشال المعوي وهذه التوجيهات وان جاز القول بها في احوال مختلفة الا انه كثيراً ما تشاهد احوال في الاربنة الثقبلة جداً فيها يطرأ الدور الجليدي والاختناق قيل ان يحصل الفند المائي العظيم وبدون ان يحصل تكاثف في الدم . وقد وجد في كثير من الصفات التشريحية في جثة الذين ماتوا بالكوليرا الجافة ان كمية المياه التجمعة في الفئاة المعربة ليست عظيمة جداً بحيث لا يبرز ان ينسب الموت الى الفند المائي وان ذلك بعد من المياومة

فيستتج من ذلك بسهولة انه في احوال الهبضة الثقبلة جداً يوجد عدداً تأثير الباشيل الطاري ونموه وتكاثره في الفئاة المعربة وتأثيره الميكروي على الفشاء المخاطي نوع سم هبضي حقيقي كيماوي كما دلني التجارب التي اجريت في المحبوانات في المعمل الكيماوي الطبي

والجارب التي أجريت ودلت على ذلك في عبارة عن الحفن تحت الجلد ونحت البروتين بواسطة سائل مخنوق على الباشيل الضي الهضي الذي صار تربيته مع الحفن في سائل من مرق اللحم خال من الباشيل فكانت النتيجة على الدوام تقريباً ان الكلاب الملقحة بالسائل الحنوي على الباشيل الضي يظهر فيها اعراض سم شبيهة بالهضة دون الكلاب الملقحة بسائل غير مخنوق على هذا الباشيل

فيستنتج من جميع هذه التجارب انه يوجد سم هضي كيميائي متعلق بالباشيل الحنوي الهضي ومتكون منه وان تأثير هذا السم غير متعلق بتأثير هذا الباشيل الآلي ونموه وتكاثره في الفئاة المعوية ولو انه ناتج عنه . فنمو هذا الباشيل وتكاثره في الفئاة المعوية هو الذي ينسب اليه التسمم الهضي الميكروبي فهو الذي ينتج التسمم المعوي والتغيرات التشريحية في الفئاة المعوية ولذا فهو السبب للنقد المائي العظيم الذي يعترى المصاب بالهضة من كثرة القيء والاسهال واما التشنجات وضعف القلب الخجائي والسيانوزي واللون السيانوزي والتجلد والهبوط العظيم فانها تكون ناتجة عن التسمم الهضي الكيميائي المنفرد من الباشيل الضي ولو ان تكاثف الدم الناتج عن النقد المائي يساعد كثيراً على ذلك

ولا نعرض هنا لذكر كيفية تكون هذا السم الكيميائي من الباشيل الضي حياً كان او ميتاً وكيفية تأثيره على الجدر المعوية والدم بعد نفوذه في الدورة وانما الذي يظهر لي قريباً من العقل انه كلما كان تعداد الباشيل الضي في الفئاة المعوية عظيماً سوا الا كان حياً او ميتاً كان تولد هذا السم الهضي الكيميائي عظيماً ايضاً

واما بالنسبة للدلالة العلاجية فغاية الامر منع ضرر السم الهضي وسرعة انقذاف هذا السم من الدم وليس عندنا جواهر نوعية تضارب بها السم الهضي بلا واسطة عنا عن ان طبيعة هذا السم غير معلومة عندنا تماماً حتى الآن لكن يستتج من النجاح العظيم بواسطة الحفن المعوية التينية السخنة في احوال هضبة عدية ابتداء فيها الدور الجليدي ان الحامض النتريك مضاد ايضاً للسم الهضي الكيميائي كغيره من الفلويات ومن المجاز ان يصبره قليل الاخلال او عدية بالكافية وبجيلة الى ثبات غير قابلة للذوبان فيقل تأثيره المضر على الدم او يزيله بالكلية

واما الدلالة الثالثة فهي تنقيص تكاثف الدم وحفظ الدورة الدموية وبذا يتجنب حصول وقوف فعل القلب المهدد وقوعه عقب انقطاع جريان الدم وكذا شلل المجموع

العدي ولا سيما اعصاب القلب الناتج عن فقد الاوكسجين وبذا تحصل المساعدة في افراز السم الهضي الذي وصل الى الدم. وهذه الدلالة لا يمكن اتهامها الا بواسطة ادخال الماء في الدم المتكاثف الذي فقد ماؤه

وهذه المعالجة التي يقصد منها مضاربة تكاثف الدم الذي كان يعتبر سابقاً سبباً وحيداً في خطر المبضة صار التملك بها من منذ زمن طويل قبل ان يظن بوجود سم هبضي نوعي

ومن حيث ان مساعدة امتصاص السوائل من المعدة او الامعاء غير ممكن فقد اجتهد بعضهم في ادخال الماء الى الدم من سبل أخرى فذهب بعضهم باجراء الحقن المتكرر من الماء في المثانة او الاوردة فوجد الحقن في المثانة غير مفيد بالكلية لعدم امتصاصه واما الحقن بالماء في الاوردة فقد جرته كثير من الاطباء حديثاً ولا سيما المعلم هم الذي اجري بذلك تجارب عديدة

والحقن الذي اجراه المعلم هم في الأشخاص المتصابين بالكوليرا كان تركيب السائل فيو من لتر واحد من الماء وخمسة غرامات من ملح الطعام وعشرة من كبريتات الصودا وقد وجد المعلم المذكور ان كرات الدم لم يحصل بها ادى في تغير بهذا السائل ومقدار السائل الذي كان يمتن يو من لتر واحد ونصف الى اثنين ونصف مرة واحدة ودرجة حرارته ٢٨ والآلة التي ينعل بها الحقن في طوبلية ماصة كاسية وقد عضد المعلم هم الحقن الوريدي بهذه الصفة عند المتصابين بالمبضة وذكر انه اجراه في تسعين حالة وكان عدد الاحوال التي شفيت ٢٨ والاحوال التي هلكت سبعا وستين وهذا الاحصاء عدده قليل حتى لا يرتكن عليه في الحكم على منفعة الحقن الوريدي في الدور الجليدي في المبضة

ولم يوه يد الطب العلمي نجاح هذه الطريقة ولذا اشرنا في سنة ١٨٦٥ باجراء الحقن تحت الجلد لمحلل ملي وقد صار اجراؤه بالفعل في سنة ١٨٨٤ ومدحه غيرنا من الاطباء ايضاً كالمعلم سويل وغيره بمدينة كونكورد والدكتور متين في هام ونايد نجاح ذلك بالتجارب العملية وثبت ان هذه الوساطة اسرع واقرى من الحقن تحت الجلد بالمورفين والايثير وغيرها من جميع المثبتات وينبغي ان تكون حرارة المحلول الملي من ٢٨ الى ٢٩ الى ٤٠ درجة وتركيبه من لتر واحد من الماء سخن و٢ جرامات من كربونات الصودا و٤ جرامات من كلوريد الصوديوم ومقدار الحقن يو لتر واحد في المرة وقد دللتني التجارب على ان الحقن تحت الجلد بهذا المحلول يحصل منه نجاح مستمر في كثير من الاحوال بل في معظمها وليس فيو ادنى

ضرر بحيث ان الحفن تحت الجلد بفضل ولا بد على الحفن في الاوردة وينضم لذلك سهولة اجرائه وعدم ضرره دون الحفن في الاوردة لاسيما متى كانت الاجهزة الحفون بها مطهرة زيادة عن كون الحفن في الاوردة كثيراً ما يتبع عنه الخطر وكان اجرائه غير متأخر جداً والمجزء الذي يفعل فيه الحفن تحت الجلد هو الجزء القطني البطني والأريتان وتحت الكتفين والاليتين ولا ينبغي اجرائه في العنق فان الحفن تحت الجلد فهو قد يؤدي الى الاختناق

وعلى هذا يستنتج من جميع ما ذكر ان انعام الدلالات العلاجية الثلاث في المعالجة العقلية للهضة يتم باستعمال الواسطين السابق ذكرهما اعني بالحفن المعوي السخن اذ يتم تطهير المعاء وقتل الباشيل الهبضي والحفن السخن تحت الجلد بواسطة الحلول الملحي وكل من هاتين الواسطتين تساعد الاخرى وتم بها المعالجة العرضية مع المعالجة العقلية

فيالحفن المعوي بواسطة المحامض العنصريك يتبع تزايد الباشيل الضفي في القناة المعوية إما بتعلو او شال نموه او اضعافه عنب احداث حالة حمضية في التحصل المعوي وبذا يصير غير قابل لتغذية هذا الباشيل كما وانه بهذه يتبع ضرر السم الهبضي الكباري وامتصاصه في الدم وبذا يتسبب حصول السم الهبضي الكباري واما الحفن تحت الجلد بالحلول الملحي فهو يستعاض اللقد المائي فينتج حصول التكاثر الدموي ويستعاض نقد الاوكسين من المسوجات فتعود الدورة وتقل التلب الى حالتها الطبيعية وزيادة على ذلك فانه بهذه الواسطة يتنقى الدم والمسوجات من العناصر المسمة التي تراكمت فيها وما عدا ذلك فانه بواسطة ارتفاع درجة حرارة هذين السائلين يسخن الجسم الآخذ في البرودة

وتنصح من جميع ذلك ان الحفن المعوي التنبهي السخن تكون دلالة الهمة مضاربة الاسهال الهبضي الابتدائي الذي يزداد في اثنائه الباشيل الضفي الهبضي وبذا يتف سير هذا المرض واما الحفن تحت الجلد فانه يعتبر من اقوى الواسائط المعوضة للقد المائي والمضاربة للتكاثر الدموي والسقم الهبضي الكباري للدم وحينئذ فاستعمال هذه الواسطة الاخيرة لا يكون الا في الادوار الاخيرة من هذا المرض

وقتي تأملنا تأثير هذين الواسطتين انصح لنا منفعة استعمالهما معاً عند تقدم سير هذا المرض بحيث يضم في مثل هذه الاحوال الى الحفن المعوي التنبهي الحفن الملحي تحت الجلد

مستقبل المرأة

قال النبلوف هربت حسر . من الغريب ان علاء الناس يسمون اشد الامهات خاصيل انجول
والهيران ولا يسمون اقل اهتمام بتاصيل البشر

شرعت بعض المدارس الصغيرة في اميركا منذ خمس عشرة سنة تفري تلامذتها
بالرياضة كالعدو والوثوب وفذف الاثقال وما اشبه فرت منهم رجالاً يقاومون
ابطال اليونان . ففي سنة ١٨٧٤ عدا احد التلامذة ميلاً كاملاً في خمس دقائق
واحدى واربعين ثانية وثلاثة ارباع الثانية وهذه اعظم سرعة بلغها تلامذة تلك المدرسة
حينئذ ومن ثم اخذوا يزيدون سرعة بالثروبض حتى عدا واحد منهم هذه المسافة سنة
١٨٨٣ في اربع دقائق وثمان وثلاثين ثانية وثلاثة ارباع الثانية . وكان اطول وثبة بشيها
اقدروهم على الوثوب سنة ١٨٧٤ خمس عشرة قدماً اتكليزية وغثاني عقد ونصف عقد
فبلغت سنة ١٨٨٢ عشرين قدماً وعشر عقد . وسنة ١٨٧٩ رمى احد الطلبة مطرقة
من الحديد فارتفعت في الجو اسماً وخمسين قدماً وغثاني عقد وهذا اعلى ما امكن
للتلامذة ايصالها اليه الى ذلك العهد ثم زادت قوتهم حتى رماها واحد منهم سنة ١٨٨٦
فارتفعت تسعين قدماً وعقد واحدة . وحيلة القول ان الرياضة قد قوت ابدان اولئك
الطلبة . وبما ان الترة البدنية تنقل الى النسل بالوراثة فاذا جرسه الايركيون كلهم
هذا الجري صاروا من ابطال الزمان

هذا ومعلوم ان اكثر مدارس اوربا واميركا قد اتبعت الى وجوب الرياضة
لتقوية الابدان وحفظ الصحة ولكنها انتصرت على ادخالها الى مدارس الصبيان ولم
تدخلها الى مدارس البنات الا منذ عهد قريب فتح ان ما استفادة الصبيان من تقوية
ابدانهم لم يصل الى نساءهم بل زال بضعف النساء المتزايد . ونحن الشرقيين قد اقتنينا
خطوات الغربيين في تعليم بناتنا ومنهين عن الاعمال الشاقة ووضعهن في المدارس
لبضين زهرة عمرهن وسي نموهن في الدرس والمطالعة والقيام في الغرف الفاسدة الهواء
والمياهن الزرى الغربي الذي لم يتق شبهة في انه بضعف البنية . وستكون التسمية وبالآ
علينا وشراً من الجهل اذا لم تلاف الحرق قبل اناسه وتدوا العاة قبل نكبتها بان
تقتبس مذهب الغربيين المجدد وهو ترويض البنات في المدارس ترويضاً بقوسه
ابدانهم

وقد اطلعنا الآن على رسالته في هذا الموضوع للدكتور سارجنت الامبركي وجدنا فيها امورا كثيرة حربية بالاعتبار فنلناها عنه لتعميم فائدتها . من ذلك ان البنات يكنّ اطول من الصبيان وانقل منهم في السنة الثالثة عشرة من العمر هذا على وجه التعديل ثم يريد طول الصبيان على طول البنات في السنة الخامسة عشرة اذا كان الصبيان والبنات واقفين وقوفاً ولكن اذا كانوا جميعهم جالسين فالبنات اطول من الصبيان لطول رقابهن وقصر سرفهن . وصدور الصبيان مثل صدور البنات في هذا السن ولكن صدور الصبيان اقبل للانواع . وخصر البنت ادق من خصر الصبي بعقدة وثلاثة ارباع . ويد الصبي البني اكبر من يده اليسرى ويد البنت البني مثل يدها اليسرى ولهذا تظهر يسراها اكبر من ينها وهما متساويتان . وكنتفا الصبي اوسع من كنتفي البنت بثلاثة اقسام العقدة . وقدمه اطول من قدمها بنصف عقدة . ورتناه نعان سبعين عقدة مكعبة من الهواه اكثر ما تضع رتناها . وعضلات التنس اقوى في الصبيان منها في البنات . وكذلك قوة بقية اعضاء الجسد فانها اشد في الصبيان منها في البنات . وبنية البنات الظاهرة مثل بنية الصبيان او اضعف منها قليلاً ولكن قوة الصبيان العضلية اشد كثيراً من قوة البنات

وقد قابل بين الرجال والنساء بين السنة السابعة عشرة والخامسة والثلاثين من العمر فوجد ان متوسط ثقل الرجل اكثر من متوسط ثقل المرأة بعشرين رطلاً مصرّباً ومتوسط طولها اكثر من متوسط طولها بخمسة عقد . وباعه اطول من باعها بست عقد ونصف وصدرة يسع تسعين عقدة مكعبة من الهواه اكثر ما يسع صدرها ورجليها اقوى من رجلها بمئة وثلاثة واربعين رطلاً وقوة ذراعها وصدروا اكثر من مضاعف قوة ذراعها وصدرها . وقاس فرنسيس غالتون طول الرجال والنساء وتعلم وطول اعضاءهم المختلفة في بلاد الانكليز فكان الرجل اطول من المرأة بربع عقد وسمة اعشار وانقل منها بانيتين وعشرين رطلاً وباعه اطول من باعها بست عقد وتسعة اعشار العقدة ورتناه اوسع من رتنيها ياحدى وثمانين عقدة مكعبة

وخلاصة هذه الاقيسة ان المرأة اضعف بنية من الرجل واقل قوة منه وهي ليست كذلك بين اكثر الشعوب المتوحشة فالتهدن الحالي بأول الى اضعاف النساء قوة وبنية واشد فعلوه في تدنيق الخصر الذي جرى عليه اليونان والرومان والعرب . من قدم الزمان وذكره براط وجالينوس وغيرها من الاطباء الاقدمين وعدوا مضارة

الكثيرة. ولم يثبت احدٌ من المضار اثباتاً علمياً امحائياً في ما نعلم قبل الدكتور سارجنت المذكور أنّها فائدة امحئ فعل المشد (الكورست) في اثني عشرة فناة على هذه الصورة : طلب منهم ان يعدون مسافة ٥٤٠ يرداً ومن شباب الرياضة الاربعة الاربعة فقطعها في دقيقتين ونصف وكان نصفهن يضرب ٨٤ ضربة في الدقيقة قبل ان عدّون فارتفع الى ١٥٢ نبضة . وفي اليوم التالي لبس المشد وكان محيط خصرهن ٢٥ عنق فصار بالمشد ٢٤ عنق ثم عدّون للمسافة المذكورة فارتفع نصفهن الى ١٦٨ نبضة في الدقيقة

واضح اتساع الصدر بالسيرومتر فوجد ان الفناة التي محيط خصرها بدون مشد ٢٨ عنق ونحت المشد ٤٦ عنق نصح رثاها بدون مشد ١٦٧ عنق مكعبة ونحت المشد ١٣٤ عنق مكعبة فقط اي ان المشد يزيل خمس فعل الرئتين وخمس فائدة التنفس بل خمس الحماية على الاقل ومن ثمّ يتبين سبب ضعف النساء اللواتي يدقن خصرهن بالمشدات الضيقة

ومن المبت ان ايادي الرجال وارجلهم اطول من ايادي النساء وارجلهن وذلك مصب عن كثرة ترويض الصبيان لاطرافهم وعدم ترويض البنات لما فاذا اردنا ان يقوى نسل الانسان جسداً وعقلاً وجب ان يتعاون الرجال والنساء على ذلك معاً لانه ما دامت المرأة تضعف ما يقوى الرجل يبقى النسل على حاله او يرجع الى الوراء - وجب ان يربي البنات تربية تنوي ابدانهم وعقولهم كما يربي اخوتهم . فكل رياضة تنيد الصبي الى ان يبلغ العاشرة من عمره تنيد البنات ايضاً وكل رياضة تنيد الصبي بين العاشرة والرابعة عشرة تنيد البنات ايضاً في نوعها ولكن ليس في مقدارها اذ يلزم ان تكون رياضة الفناة اخف من رياضة النتي في هذا السن ومدات الرياضة اقصر . وبعد ذلك يعنى بالرياضة حتى تنمي عضلات البدن بقصد حفظ الصحة العامة وتقوية الدماغ والمراكز العصبية . وانواع الرياضة الشائعة الآن في مدارس البنات وهي المعروفة بالكالتنس لا نفع منها لانها تعيب البنات بدون ان تقوي عضلاتهن التي يلزم تقويتها . ويجب ان تكون اوقات الرياضة كافية لان الفناة التي تدرس اثني عشرة ساعة كل يوم لا يكفي جسمها بمساحة رياضة

هذا ومعلوم ان تعليم البنات قد اصبح امراً واجباً ولا بد من شيوخ الازياء الافرنجية بين الطبقات العليا من الناس فالوزير والمدير والطبيب والتاجر والشاعر والمؤلف وكل الرجال الذين يديم ادارة الاعمال ورثاً فوق ابدانهم وعقولهم من آباؤهم

وأماهم وهي راس ما لم الذي اعتدوا عليه في بلوغهم إلى المناصب التي هم فيها فإذا لم تكن تساؤم مثل أمهاتهم في جودة صحتهم وبقية أديانهم فالأرجح أن أولادهم لا يختلفونهم في مناصبهم بل يختلفونهم أولاد الجبال والأرياف الذين ورثوا الفنون البدنية والعقلية من آبائهم وأمهاتهم معاً لاسيما وقد احتدمت نار المبالاة وأفرغت المناصب للعصاة لا للعظامي وقد كتب الكتاب كثيراً في حقوق النساء ووجوب إشراكهن في كرامة الرجال وأعمالهم وبأحدنا لو أفرغوا جفدهم في المحك على المساواة بين النساء والرجال في التربية المحمدية والعقلية فإن المرأة التي اجتمعت فيها قوة العقل والمجد لا يتعذر عليها التمتع بكل حقوقها الأدبية . وعندنا أن مستقبل المرأة بل مستقبل النمل كوا يتوقف على التربية المحمدية والعقلية التي تربي بها

الواح الزجاج

أبدي كل من يضع الزجاج في كوى غرفته ليقى من برد الشتاء ومجاري الهواء ولا يمنع عنه نور الشمس ولا حرارتها أنه يتنفع بما لم يتنفع به النياصرة والأكامرة وأن سليمان الحكيم في كل تجده وإنساع ملكه لم تكن الواح الزجاج معروفة في قصوره . وقد برع الأندلسيون في سبك الزجاج وتلوينهم من قبل أيام اليونان والرومان ولكنهم لم يبتدوا إلى عمل الواح الزجاج إلا في أوائل التاريخ المسيحي ولم يتنقلوا هذه الصناعة إلا في هذا العصر . وليس بين المصنوعات الآن ما هو أكثر شيوعاً من الواح الزجاج حتى لو لم يلب هذا العصر بعصر الحديد والكهربائية لثقت بعصر الزجاج وصناعة الزجاج مثل أكثر الصناعات التي تعلم بالمرآة الطويلة فيها قرأ الإنسان عنها لا يستطيع أن يمارسها ما لم يزاوها صغيراً ولذلك لم تنصد في هذه المقالة أن يتعلم التراه منها عمل الواح الزجاج بل أن يتعلم على كيفية عملها حتى كأنهم دخلوا معاً من معاملها ورأوها تعمل في . وعندنا أنه يجدر بكل من يتنفع بهذه الألواح أن يعرف كيف تعمل وكيف أن الرمل والتراب بصيران جسمًا شفافًا بزري صفاؤه بالماء الزلال أن صفات الزجاج الطبيعية غنية عن البيان وأما صفاته الكيماوية فهي أنه مركب من الرمل (الحامض السيلينيك) وقاعدتين معدنيتين على الأقل مثل الصودا والبوتاسا والسلس والنتسيا والالومينا والرصاص والحديد . فزجاج الشايك المعادي مركب

كبارياً من الحامض السليبيك والصدوا والكلس . والبلور الذي تصنع منه الكوروس
 مركب من الحامض السليبيك والرصاص والبوتاسيوم ولذلك يكون تبيلاً
 والطاج الزجاج على نوعين نوع رخيص يستعمله العامة ونوع ثمين يستعمله الخاصة
 وتركيبها واحد ولكنها يختلفان في نقاوة المواد التي يصنعان منها وفي كينيتها صنعها . وقد
 اتفن النوع الرخيص في هذه الايام حتى صار يُستخدَم بدل النوع الثمين في بيوت الاغنياء .
 وسهل عمل النوع الثمين حتى رخص ثلثه وشاع استعماله اكثر من ذي قبل
 وقد ذكرنا في مقالة اخرى في هذا الجزء ان اهالي امبركا وجدوا غازاً طبيعياً في
 بلادهم فتقبلوا له آباراً في الارض لينبعث منها وانهم انشأوا بجانب هذه الآبار معامل
 للزجاج . ونقول الآن ان معامل الزجاج هذه نتجت اتم نجاح وأتقن فيها عمل الطاج
 الزجاج الرخيص حتى صارت اكثر اقلنا من المصنوعة في اشهر معامل اوربا اي في
 فرنسا وبلجيكا لرخص هذا الغاز ولسهولة التفكك فيه وخطوره من الكبريت الذي يفسد
 الزجاج ولا يتخلو منه القم الحجري

ويظهر في بادي الراي ان عمل الزجاج من اهل الاعمال لانه لا يقضي الا رمالاً
 وقواعد معدنية وحرارة فلو طرح الانسان هذه المواد في انون متقد لاتخذت من نفسها
 وذابت وصارت زجاجاً ولكن الزجاج الذي الشفاف الذي يشف تماماً وراهة اكثر من
 الماء الزلال يقضي عملة مهارة شديدة ومزاولة طويلة ولذلك لا تطع ان احداً يتقن هذه
 الصناعة في بلادنا ما لم يرض الى معمل من معامل الزجاج ويقيم فيه صانعاً ويتعلم
 طرق العمل ومزاولة

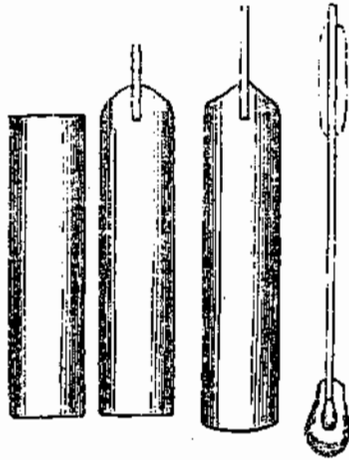
واول عمل في صنع الزجاج هو اعداد المواد التي يصنع الزجاج منها . ومقدار هذه
 المواد يختلف باختلاف المعامل ولكنه لا يخرج غالباً عن الرمل والكلس وكربونات
 الصودا او البوتاسا او كليهما وعن نحو ثلثة جزء من الرمل ومن ثلاثين الى اربعين
 جزءاً من كربونات الصودا ومن ثلاثين الى اربعين من كربونات الكلس واتي هذه
 المواد افضلها ولكنها غالبية . والرخصة لا يصنع منها الا زجاج رخيص الثمن فقنار المواد
 بحسب نوع الزجاج الذي يراد صنعه وتمزج معاً وتوضع في بوتق من خزف لتذوب
 فيها . وعمل هذه البوتق من اصعب الاعمال لانها تعمل باليد من الطيب المعروف
 بالطين الناري ويجب ان يكون بعضه محروقاً وبعضه نيئاً فيمزج النوعان ويُعجان ويعاد
 عجتها مرة كل يوم من اربعة اسابيع ولا يُعجان الا بالرجل ثم تنقل عجيتها الى المكان

الذي تصنع فيه البواتق . والبواتق تصنع باليد كما يصنع الخزف في بلادنا فيصنع قعرها
 أولاً دائرة مسطحة قطرها نحو متر وثلاثون نحو عشر سنتيمترات وترفع جوانبها رويداً رويداً
 أي يضاف إليها قليل كل يوم إلى أن تتم في مدة ستة أسابيع أخرى . وتترك عدة أشهر
 حتى تجف من نفسها ثم تشوى في أتون يصنع لهذه الغاية وتزداد حرارة الأتون رويداً
 رويداً إلى أن تبلغ الدرجة التي يذوب عليها الزجاج وتبطن حينئذٍ بالليل من الزجاج
 المصهور فتصير معدة لاذابة الزجاج وتخدم إلى أن تغلب عليها الحرارة والعمل الكيماوي
 فلا تعود صالحة للعمل فيسبدل بأخرى . وما يزيد عمل البواتق صعوبة أنه يجب التحكم في
 حرارة الفرن التي تصنع فيها ورطوبتها والآن قد العمل

وانتاج الزجاج مختلفة الأشكال وبسطها ما يوجد في الغاز الطبيعي فإنه دكة
 مستطيلة قائمة الزوايا توضع البواتق فيها زوجاً زوجاً ويترك باب صغير لكل بوتقة في
 جانب الدكة ثم تملأ البواتق بالمواد التي يصنع منها الزجاج رويداً رويداً ويضاف إليها
 مادة تقصر لونها لأن مواد الزجاج قلما تخلو من الحديد وهو يلون الزجاج باللون
 الأخضر والغالب أنه يضاف إلى هذه المواد قليل من الزرنيخ أو أعلى أكسيد المنغنيس
 فإن الأول يزيل لون الحديد بحويله إلى أكسيد الأعلى والثاني يكسب الزجاج لونها
 وردياً فيزيل لون الحديد الأخضر

ثم تقصر النار ساعة بعد ساعة إلى أن تذوب مواد الزجاج تماماً فيرفع الغطاء عنها
 كما يرفع الطباخ الغطاء عن التندر . فيصفر سطح الزجاج الذائب وتغضض الحرارة قليلاً
 حتى يشتد قوامه بعض الشيء . فيأتي الصانع ويكسب الأنبوب من الحديد طولاً نحو خمس
 أقدام له منقبض من الخشب من أحد طرفيه وهو متسع قليلاً من الطرف الآخر كالسوق
 فيدخله إلى الزجاج المصهور ويخرجه حالاً فيخرج عليه قليل من الزجاج فيديره في
 يده ثم يعبده إلى البوتقة ويخرجه إلى أن يصير الزجاج طويلاً بالتندر المطلوب . كل
 ذلك والزجاج ذائب ولا يحفظه على رأس هذا الأنبوب إلا مهارة الصانع في حركة
 يديهِ فإنه يغفل الأنبوب فتلاً لا يدع فرصة للزجاج ليضع عنه . ثم يدور بانبوبه إلى
 خشبة متعرة مبتلة بالماء ويضع الزجاج في تقعرها ليصير ذلك كالكأسي كما ترى في
 الشكل التالي عند الرقم ١ ويعطيه لصانع آخر لينفخه معتبناً باننون آخر وقد ينفخه
 هو في الأتون نفسه وذلك يختلف باختلاف البلدان والإنكليز والاميركيون ينفخون الزجاج
 في أتون خاص وغيرهم ينفخه في الأتون الأول نفسه ولا يزال الصانع ينفخ الزجاج ويحميه

ويدير الأنبوب في يده على اساليب شتى بسرعة تدعش الابصار الى ان يصير قهبة



٤ ٣ ٢ ١

طويلة طويلاً نحو خمس اقدام وكلما خاف عليها من الانصداع رمى الأنبوب والقهبة في الهواء فتتسلك اجزاؤها ثانية ثم يضع طرفها في الاتون فيذوب وينفخ ويخرج منه الهواء ويديرها بيده فتصير اسطوانة تامة كما ترى فوق الرقم ٢ و ٣ في الشكل المتقدم ثم تفصل عن الأنبوب بصب نقطة من الماء عليها ويقطع طرفها الاعلى بلمسو يقضب بارد فتصير اسطوانة منطوطة الطرفين كما ترى فوق الرقم ٤ . وبعد ان تبرد يوضع فيها قضيب حام من الحديد ويؤثر على ظاهرها قضيب آخر بارد فوق القضيب الحام فينتشق من طرف الى طرف ولا يبني الا ان توضع على سطح مستوي في مكان حار لكي تلين وتبسط عليه فتصير لوحاً مستويًا . والسطح المستوي المذكور يدور فوق مواقد مختلفة الحرارة فلا يتم دورته الا والاسطوانة قد صارت لوحاً مستويًا ولا يبني الا ان يبرد هذا اللوح بالدرج لكي يصاب ولا يتكسر بسرعة ويتم ذلك في غرفة طويلة فيدخل من طرفها الواحد ويخرج من طرفها الآخر على ما يرام في نصف ساعة من الزمان فيقطع بالتدرج المطلوب ويوضع في الصناديق ويرسل للبيع

هذا هو الزجاج الرخيص واما الزجاج الثمين الذي في قصور الاعنيان والخازن الكبيرة فيسبك سبكاً وقد اتفق الامبريكيون صعه منذ عهد قريب حتى فاقوا في ذلك معامل اوربا . واتين هذا الزجاج كبيرة جداً وحوالته منقوطة من اعلاها وموادة نقيه فاذا ذاب في

يؤقتو ثلاث عليو سائلة من الحديد فيها كلبتان وامسكت بها ورفعتها من الاتون ووضعها فوق مائدة من الخحاس الصنيل فبتناولها العلة ويسكون الزجاج منها على هذه المائدة ويحطونه عليها بمعدلة كبيرة . وقاعة السبك التي في معمل كريتون باميركا طولها ٦٥٠ قدماً وعرضها ١٦٠ قدماً فهي أكبر من قاعة السبك الكبرى في سنت غو باي بفرنسا باربعة اضعاف وفيها مائدة طولها ١٩ قدماً وعرضها ١٤ قدماً وعليها معدلة من الحديد طولها ١٥ قدماً وقطرها قدمان ونصف والمائدة قائمة على عجلات فتدبّل من امام بولقة الى امام اخرى . فاذا صبّ الزجاج عليها وبسط بالمعدلة صار منه لوح كبير سمكه نحو سنتيمتر ونصف ويتم كل ذلك في اقل من الوقت اللازم لوضوه . ويبرد الزجاج حالاً من مباشرته لسطح المائدة البارد فينبث الى مكان يحد فيو قليلاً ثم يبرّد بالندرج ويضي عليو عدة ايام قبلما يصير صالحاً للاستعمال . ولما يستعمل وهو في تلك الحالة لانه يكون خشناً من سطحو الاعلى فيجلى ويصقل ويحول نصف سمكو (نحو) بالجلي والصقل وذلك انه يلقى من سطحو الصقيل بألة تدور على نفسها ويجلي من فوق بالرمول والماء ثم يصفى بالسبازج (السنفرة) الخشن ثم بالناعم ثم بانعم منه ويصل اخيراً بالروج (مكلس كبريتات الحديد) فيصير في لمعته المعهود

ويصنع في معمل كريتون باميركا كل شهر مئتان وخمسون الف قدم مربعة من هذا الزجاج وذلك يغطي ارضاً مساحتها سبعون فداناً والوقود الغاز الطبيعي لا غير . وبين الآن هناك معمل آخر يكفي لسبك ثلاثية الف قدم مربعة من الزجاج كل شهر ومن انواع الزجاج نوع ثالث يبيطه العامل وهو ينخ الزجاج بيجرد احماو وإدارة يده يو قبصير قرصاً كبيراً مسنوباً وذلك برعة غريبة بضع معها قول من قال

لم انسّ لا انسّ خبازاً مررتُ بو يدحو الرقافة مثل اللع بالبر
ما بين روئينها بفي كفو كرة وبين روئينها قوراء كالتمر
ألا بمقدار ما تنداح دائرة في راك الماء يبرّي فيو بالمجر

وقد قل استعمال هذا الزجاج فلم نطّل الكلام فيو

هذا وقد اشهر ان في نية البعض انشاء معامل للزجاج في هذا النظر . وقد شلنا عن رأينا في ذلك فنلنا ان أكبر مانع يعترض انشاء هذه المعامل كثيرة ما تحتاجه من الوقود ولكن ذلك لا يقف في طريق النجاح اذا تيسر وجود المواد التي يسبك منها الزجاج في اماكن قريبة لان اجرة نقل الفحم الحجري من بلاد الانكلترا الى النظر المصري قد

صارت أقل من التليل فعمى أن نتحقق الأمانى وتكون معامل المصابين والمخزف والزجاج
ناجحة الاعمال الصناعية التي تتوفر بها ثروة البلاد

الإصلاح الزراعي

لجانب الدكتور انطون أنسي قرالي

كلما كان الوازع اسي ادراكاً واقوى تبصراً في عوالم الامور ونتائج الاعمال وكثرت
معارضة لحوادث الدهر وخاض عباها واستهدف لمطالب الامة وتوغل فيانها مخلصاً صبوراً
يبحث عن المحببة ويسعى وراءها كلما كانت امالة مبنية على اسس راسخة فينتقد ما يقدم
اليه بعين بصيرته من المشروعات المهمة يختار منها ما يعود على الوطن بالاصلاح والافلاح
وينبذ ما يخالف . وانه لفتي عن البيان انه كلما كانت افراد الامة ارقى في درجات الكمال
الانساني كلما كانت فريضة العيون متمتعاً بالصحة والثروة متعاضدة في اعمالها عانسة بالسلام
ولا يمكن الحصول على هذه الحفائق العرانية الا اذا بذل اولياء الامور ما في وسعهم من
الوسائط الموصلة الى ذلك وكان الثبات امامهم والحزم مستندم للتغلب على ما يحول دونهم
من الحوائل . وهذه الوسائط تختلف في طول الزمن وقصرو ودرجة الامة من الترفي اختلافات
بينما للوصول على الغاية المفصودة

والنظر المنصري كما لا يخفى اراضيو من اخصب اراضي الدنيا وقد كان في القدم
منع انوار العلوم والصناعات ومهدما وادت فيه وترعرعت فرفل بواسطها في حال المجد
والمؤدد حينما كانت سيف الجهول المالكة تغشى بصائر الامم التي هي الآن في مقدمة
العلمن والعمران وقد اصبح الآن يجمل على عاتق من الدين ما هو فوق الطاقة بكثير ويثن
من قرها الهائل انين مريض قد تمكن من فؤادو الداه وحكامه وحكامه ويجهدون
النفس ويعلمون الفكر في ايجاد الدواء لشفائو

قائمه سموت توفيق الاول خديويينا المعظم ساهر على رعبه بعين قد هبرت الكرى
وقطب دائرة اعماله الوزير المخظير دولقوا انقدم رياض باشا لا بألوا جهداً عما يو نفع
الوطن ورفع شأنو ورجال الحكومة السنية باذلون الجهد في تنفيذ ارادة مولام
هذا وكثيراً ما طرق المسامع ان الحكومة السنية وبض محبي النفع العام ساعون في
انشاء مدرسة زراعية ونعم المسعى لان البلاد في اشد الحاجة الى اتقان الزراعة بحسب

الطرق العلمية الحديثة لاسيما وان علم الزراعة بشئ علم حفظ صحة الفلاح وعائلته وبعلمه كنية الاعتناء بمواشيو واستخدام كل قوة الارض والانتفاع بكلمة يمكن الانتفاع بومنها والذي يعن نظره في احوال القطر المصري ويقابلة بغيره من البلدان الاوربية الزراعية يجد انه في حاجة الى اكثر من مدرسة زراعية بل لو وجدت مدرسة زراعية في كل مديرية من مديرياته ما كان ذلك كثيرا عليه. ولكن هذه المدارس لا يمكن انشاؤها في الوقت الحاضر لسببين كبيرين الاول انه لا يوجد في البلاد اساتذة يمكنهم تدريس فنون الزراعة باللغة العربية والثاني انه ليس فيها عدد كاف من الطلبة المستعدين لتلقي الدروس الزراعية. اما السبب الاول فيمكن الشروع في ملاقاته من الآن بارسال بعض الطلبة الى المدارس الزراعية في اوربا ليدرسوا فيها فن الزراعة ويتربوا فيه ثم يعودون لتدريس في البلاد واما السبب الثاني فنظارة المعارف المجلية شارعة في ملاقاته بانقائ المدارس الاميرية وتعليم الطلبة فيها مبادئ العلوم الطبيعية. واذا ارادت ان تعددهم لتلقي العلوم الزراعية فليس عليها الا تنبيه الاساتذة الى ذلك ليزيد اهتمامهم بتدريس مبادئ العلوم الطبيعية مثل علم الطبيعة والكيمياء والنبات والحيوان فلا يضي الا سنوات قليلة حتى يعود التلامذة من اوربا مستعدين لتدريس كل فنون الزراعة ويكون ثبات من الطلبة قد استعدوا في المدارس الاهلية والاميرية لاختذ هذه الننون عنهم. وفي بضع سنين اخرى يصور بعض هؤلاء املا لتولوا التدريس في مدارس اخرى

ثم لو اُنشئت مدرسة زراعية في كل مديرية وفرضت الحكومة على كل شيخ من مشايخ البلاد ان يدخل واحدا من اولاده في مدرسة مديريته لغصت هذه المدارس بالطلبة وكل منهم قادر على التمام بتفانوه من اكل ولس. ونفقات المدارس الزراعية ليست كبيرة ولا سببا اذا اضيف الى كل مدرسة ارض واسعة للتجربة واغري التلامذة على قرن العلم بالعمل فانهم قد يرجعون ما يقوم بحاجتهم من نفقاتهم ولا بد ايضا من اغرائهم ببساطة المعيشة وعدم التأنق في المأكل والملبس لان الآفة الكبرى من ارسال التلامذة الى مدارس اوربا هي تعودهم على التأنق وكثرة النفقات

اما اجرة الاساتذة فلا بد من ان تقوم بها الحكومة ولكن لا يعسر عليها ان تأخذها من اصحاب الاطيان لانها اذا فرضت على كل فدان نصف غرش فقط فوق ما تأخذة الآن اجتمع لها في السنة خمسة وعشرون الف جنيه وهي تكفي عشر مدارس كبيرة في كل مدرسة عشرة من نخبة الاساتذة

وإذا تم إنشاء هذه المدارس على الوجه المشروع أو على وجه آخر مما يوجد بعد البحث والتحري انه انتفع من غيره فلا يفتني سنون كثيرة حتى يصبح مشايخ البلاد من الذين تعلموا وتقدموا في المدارس وأنفقوا في الزراعة فيكونون العدة والقوة في بلدانهم وينتدي بهم أكثر الفلاحين ومن يقدر ثمت المنافع العيمة التي تجنيها منهم البلاد والمحكومة

ولا يخفى ان لمشاخ البلاد بنا قوية في حفظ الراحة والأمن العام وإن الانسان الذي في منصب يمتد دائما على حفظ منصبه وإظهار مكانته فيه فاذا كان جاهلاً اتخذ التهوريل ذريعة الى ذلك وربما توصل منه الى الظلم والجور والتضام حتى الضعيف لاظهار قوته وسلطته وإذا كان مهذباً مجتهداً اتخذ نفع غيره ذريعة الى حفظ منزلته كما هو شأن أكثر الذين يشغلون المراكز العامة . فاذا تعلم مشايخ البلاد وتقدموا مكانوا اقوى عضداً للحكومة في حفظ الامن العام لا سيما اذا تعلموا مهنة يشتمون بها وينعمون غيرهم فانهم يشتمون بها عن الفناء التلاقل ويستعززون بما يشعرون به من تنصلهم عن غيرهم بالمفعول

وهناك منفعة اخرى مهمة جداً وهي ان فنون الزراعة تتناول فن حفظ صحة الانسان والحيلوانات الداجنة فيصير الشيخ او الهدية ببناء الطبيب في بلد يزبل منه كل ما يعيب بالصحة او يساعد على انتشار الالفة . ومن يعلم مقدار الفائدة التي تنتج عن ذلك في حفظ الصحة العامة وتناول عدد الرفيات فقد تبين من المقالات الضافية التي اوردها جناب الدكتور شيل في جرنال الشفان وفيات مدن القطر المصري أكثر بكثير من وفيات المدن الاوربية وما ذلك لفساد في اقليم هذا النظر بل لجهل العامة قوانين الصحة

فاذا انشئت المدارس الزراعية على ما تقدم وخرج منها التلامذة وصاروا مشايخ بلدانهم المختلفة اندفعوا من انفسهم الى تعليم الاهالي الحفائى الزراعة والوسائط المصلحة لها وجاروا ارباب الزراعة في البلدان الاوربية بما يطالعونه في كتبهم وجراندهم ونألف مجلس شورى الحكومة منهم فيكونون أكبر عضد لما على اتناذ هذا النظر من اتياب الفقر وترقيته في معارج العمران . واذا انشئت الزراعة تبعها اتقان الصناعة وتبعثها الثروة والرفاهة . حتى الله الآمال في ظل خدمونا المعظم ورجال دولته الختام

اغنياء جرمانيا

اغنى رجل بين اهالي جرمانيا كرب صاحب معمل المدافع فان دخله السنوي ٢١٩ الف جنيه ويدفع للحكومة سنوياً ٦٤٨٠ جنياً وبتلوة البارون روشيلد من فرانكفورت دخله السنوي ٢٠٥ آلاف جنيه ويدفع للحكومة كل سنة ٥٢٤٠ جنياً

فونوغراف ادبسن الاخير^(١)

المنتطف اول الجرائد الشرقية التي اذاعت خبر الفونوغراف حالما اراد ادبسن الكهربي ان يجرى جريدة السبتك اميركان . ومن ثم الى الآن لم يأل هذا المخترع جهداً عن اتقان هذه الآلة حتى بلغت حداً لا يظن انها تزيد عليه . وقد ذكرنا منذ بضعة اشهر ان الفونوغراف تعرض في الصيف الماضي ببلاد الانكليز فادهش الابصار والاسماع باحكام صنعته وروحه نظموه وقد قرأنا الآن في احدى الجرائد الانكليزية ان الذين رأوه حينئذ قالوا انه بلغ حد الاتقان الذي لا اتقان فونه . ولكن ادبسن رأى ابعاباً لزيادة اتقانه فانتبه في هذه المرة فوق ما كان متقناً ولا سبياً في النطق بحروف الصغير وبعض الحروف المحلية التي لم يكن النطق بها واضحاً في الاول ولذلك صح ان يقال فيه انه ينطق بكل لسان ويجتهد جميع الامم ولا يكفي بايراد الكلمات بل ينطق بها نطقاً واضحاً بحسب لفظ من نطق بها امامه وحنة صوته وبساطة هذا الفونوغراف يمكن للولد الصغير ان يدبره ويستعمله لانه يدور من نفسه بالآلة كهربائية

ومنذ برهة وجيزة صنع ادبسن فونوغرافاً آخر يدور بالرجل وفيه جهاز خاص يتحكم في سرعته حتى لا تزيد عن القدر المطلوب . ويمكن ابصال الفونوغراف بالتيار فينتقل لفظه من مكان الى آخر كما ينتقل نطق البشر

ويفتخرون للفونوغراف منافع كثيرة علمية وعملية ناهيك عن انه من افضل المساميات . ولما عرض حديثاً في اوائل شهر ابريل في قاعة غايسبر و ببلاد الانكليز حضر الى مكان عرضه كثيرون من محرري الجرائد ورجال العلم واللغويين والتجار والموسيقين وكانوا يتقاطرون افواجا من الساعة الثانية عشرة الى الساعة السادسة فعرض عليهم بكل تنوعاته من حين استبطلت اول آلة سنة ١٨٧٧ الى الآن . وتاريخ الفونوغراف مثل تاريخ كل الآلات العظيمة عبارة عن مصاعب ومشاكل تغلب عليها المخترع بعزمه وحزمه ومزاولة وتوقد ذهنه . ولما عرض ظهر انه ينطق نطقاً فصيحاً بصوت مرتفع او منخفض وبلغات مختلفة حسب ما يلقي عليه فان في آله قلماً صغيراً يهتز بالصوت فيبدق على اسطوانة رقيقة من الشح

(1) Mr. Edison's latest Phonograph, as exhibited in Gainsborough Gallery - London.

ويؤثر فيها بحسب اهتزازو ثم اذا عكس دوران هذه الاسطوانة او نقلت الى آلة اخرى
فلا آثار التي فيها تحرك النام المذكور كما تحرك سابقاً فبهتزاز ووسع لاهتزاز صوت. مثل
الصوت الذي هزّه قبلاً. ويمكن نقل هذه الاسطوانة بالبريد من بلاد الى اخرى بان
نوضع ضمن اسطوانة من الكرتون او شجرة ثم نوضع في الفونوغراف فننطق بالصوت الذي
أطلق به لما أثار النام بها

ومن الأقوال التي نطق بها الفونوغراف في عرضه حينئذ آيات شعرية لا يخرج
مضونها عن هذه الآيات

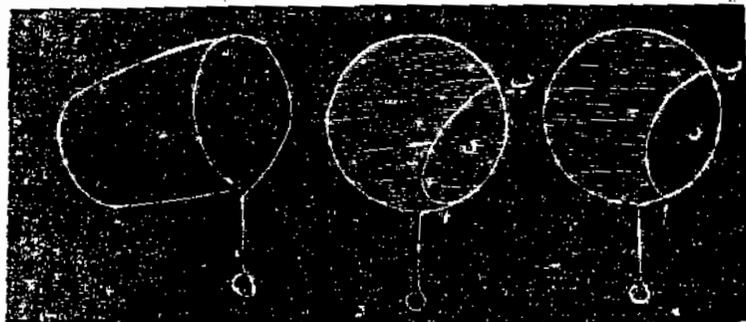
انا الذونو الذي أنبت عنة	وقد شاهدتني فدع السماء
ووجدت بلا لسان غيراني	سدلت على ذوي اللسان النما
تكلت اللغات بلا عناء	ولم اترك تشبهاً مستطاعاً
واصفراً نارةً واصبح اخرى	واقتبس انتصاحب والقباعا
واضحك ضحك غانية وابكي	من الاشواق حماً والنباء
طاراً مثل ليث الغاب دارت	يو الاشبال ضاربة جياعا
طاني من بلاد جاء منها	رحول العرق يحترق البقاعا
وسا للعزم حد غير الحد	فاعط العزم مداً تاني صاعا

وقرأنا في المجرىة الانكليزية التي وصفت عرض الفونوغراف ان صدقنا اللغوي الدكتور
لويس صانجي استاذ العربية في دار العلوم الامبراطورية بمدينة لندن تكلم امام الفونوغراف
بالانكليزية والفرنسية والابطالية واللاتينية والعربية والتركية والسريانية فاعاد الفونوغراف
كلامه بصوت ونغمته. وغنى بعضهم امامه اغنية بالانكليزية والفرنسية والجرمانية والدنبركية
واليونانية والمصرية فضاها هو ثانية بهذه اللغات كما غنيت له

وسمكون لهذا الفونوغراف شان عظيم في معرض باريس فيوض في بناء فصح يدعي
هيكل الفونوغراف ويقام لعرضه عشرون عاماً من علماء اللغات ومنهم جناب صدقنا
الدكتور لويس صانجي الذي تكفل بايضاح تركيبه العلمي والمكانيكي فعمسى ان لا يرح من
بالدرفين الذين يذهبون الى المعرض ان يشاهدوه ويختصوا قوته على النطق بالحروف
الحرفية التي يعجز مصطنعة عن النطق بها ولا سيما اذا نطق بالآيات العربية التي نظمناها
له وجعلنا قافيتها العين لهذه الغاية

الطبيعات في البيت

(٤) الالتئام والانتشار * شرحنا في النبهة الماضية خادنين من خواص الجسم وهما الامتداد وعدم التداخل وتكلمنا ايضاً على حالات الجسم الثلاث وهنّ الجمودة والسيولة والغازية . ومرادنا ان تتكلم الآن على بقية خواص الاجسام فنقول ان دقائق الجسم الجملة لا ينفصل بعضها عن بعض من نفسه كما هو ظاهر ولذلك تبقى الكراسي والموائد والاعدة سبب كثيرة في شكلها الذي أعطي لها بالصناعة لان دقائقها متماسكة بعضها ببعض بقوة اسمى قوة الالتئام او الملاصقة . ودقائق الجسم الغازي غير متماسكة هذا التماسك بل هي ميالة الى الانتشار وتضع ذلك من انتشار الدخان في الهواء . اما السوائل فيظهر في بادئ الامر ان ليس بين دقائقها التماسك ولا هي ميالة الى الانتشار ولكن لدى ابعان النظر يظهر ان دقائقها متماسكة وان فيها شيئاً من قوة الالتئام . ولولا ذلك لكانت اذا صُبت من اناء تنزل دقائقها متفرقة كالفسار . وتظهر قوة الالتئام في السوائل بالاعشاب الدقيقة التي تكون رغوة الصابون فانه يظهر منها ان دقائق السائل متماسكة بعض التماسك وايضاً لذلك خذ قطعة من سلك الحديد او النحاس والوهما من طرفها كالحلقة وابني الطرف الآخر سائلاً لكي تمسكها يد ثم غط الحلقة في ماء الصابون فتستقر عليها عشائر رقيقة من الماء شفافة كالزجاج الرقيق واذا فقت عليها بلطف من الجهة الواحدة تددت وتنعّرت كما ترى في الشكل الاول ثم اذا قطعت الفخ عادت الى حالها الاصلية



واذا ربطت بهذه الحلقة خيطاً دقيقاً جداً من نسل الحديد كما ترى بين الحرفين ا

قصة من اليود في قنبه وصَدَّتْ القنبية وأُحْبِتْ قَبِيلاً مَحْوَلُ اليود بخاراً ومَلَأَهَا بخاراً
النسبي وقد كانت القنبية مَلَأَى هَوَاءً فَنَدَاخَلَتْ دَقَاتِنِي غَازُ اليود بين دَقَاتِنِي الهَوَاءِ
وما ذلك إِلَّا لِأَنَّ دَقَاتِنِي الهَوَاءِ واليود مُتَمَازِجَةٌ . وسَيَأْتِي مَعَنَا أَن جَمِيعَ الاجسام بِصَغْرِ
جَرْمِهَا بِالْتَرِيدِ دَقَاتِنِي جَمِيعِ الاجسام بَعِيدَ بَعْضُهَا عَن بَعْضٍ وَهَذِهِ فِي المَسَامِيَةِ . وقد
أَبَانَ فِي مَقَالَةٍ أُخْرَى فِي هَذَا الجِزْءِ مَوْضُوعَهَا جِوَاهِرُ الاجسام أَن دَقَاتِنِي كَلِّ الاجسام
بَعِيدَ بَعْضُهَا عَن بَعْضٍ بَعْدَ شَاعَةً بِالنِّسْبَةِ إِلَى جَرْمِهَا الصَّغِيرِ حَتَّى أَن نِسْبَتِهَا إِلَى الإِبْعَادِ
الَّتِي بَيْنَهَا نِسْبَةُ كِرَاكِبِ المَاءِ إِلَى الإِبْعَادِ الشَّاعَةِ الَّتِي بَيْنَهَا

(٦) التجرؤ * كل الاجسام يمكن قسمتها الى اجزاء صغيرة جداً وإذا كان الجسم
ما يدوب في الماء ويلونه كالانيلين ظهر تجرؤه فيه بأوضح بيان فان قنعة الانيلين
الاحمر مثلاً تلون خمس اقات من الماء لوناً احمر جميلاً ويظهر اللون الاحمر واضحاً في
عشر القنعة من هذا الماء ففي عُشر القنعة من هذا الماء اقل من جزء من مليون
جزء من قنعة الانيلين اي ان قنعة الانيلين يمكن قسمتها الى مليون قسم ويبنى كل قسم
واضحاً للعيان . ويقال ان كل جسم يتجزأ الى ان يصل الى الجواهر الفردة المركب منها
ذلك الجسم وهذه الجواهر لا تجزأ

(٧) المجاذبية والثقل * لا يمكنك ان ترفع الكتاب عن المكتب ولا الحجر عن
الارض ما لم تبذل شيئاً من القوة . والقوة الكافية لرفع الجسم تكون بحسب مادة الجسم
فالجسم الكثيرة المادة يلزم له قوة شديدة لرفعه والتليل المادة قوة ضعيفة . وان تركت
الجسم من يدك بعد ان رفعته نزل من نفسه نحو الارض الى ان يصل اليها او يستقر
على شيء آخر ينع عن النزول . ونزوله الى الارض مسبب عن جذب الارض له
وهذا الجذب هو قوة ثقل الاجسام فلو بطل جذب الارض للاجسام التي عليها لزال
كل ثقلها

والغالب ان الاجسام المتساوية جرمًا لا تكون متساوية ثقلًا ففكرة الرصاص اقل
من كرة الخشب واو كانتا متساويتين جرمًا فانا كان ثقل كرة الخشب درهمًا فثقل
كرة الرصاص نحو خمسة عشر درهمًا اي ان الرصاص اقل من الخشب بخمسة عشر
ضعفًا ويعني ذلك في عرف علماء الطبيعة بالثقل النوعي او النسبي . فانما كان الثقل
النوعي للخشب واحدًا فالثقل النوعي او النسبي للرصاص خمسة عشر . وقد جرت
العادة ان يناس ثقل الجوامد والموائل النوعي بالنسبة الى الماء المنفطر لا بالنسبة الى

الخشب . فاذا وضعت قنينة عشرة دراهم من الماء ثم افرشت وملئت سائلاً آخر فوسعت
خمسین درهماً فالثقل النوعي لذلك السائل خمسة اي انه أثقل من الماء بخمسة اضعاف .
وكما جعل الماء مقياساً للجوامد والسوائل في الثقل النوعي جعل الهواء الجفاف او غاز
الهيدروجين مقياساً للغازات

ولا تعلم الثقل النوعي طرق مختلفة مدارها معرفة ثقل جرم من الجسم الذي يراد
معرفة ثقله النوعي بالنسبة الى ثقل ذلك الجرم من الماء او الهواء فانما كان الجسم سائلاً
فلا افضل من الأكل اي ان توزن قنينة مملوءة من السائل ثم توزن مملوءة من الماء
ويقسّم الوزن الاول على الوزن الثاني ولا بدّ من طرح وزن القنينة نفسها من الوزنين
قبل القسمة . او أنّ بغض جسم قابل في السائل ثم في الماء ويعلم كم خسر من ثقله
في السائل وكم خسر في الماء ثم ننجم الخسارة الاولى على الثانية فالخارج هو الثقل
النوعي لذلك السائل . واما الجسم الجامد فيستعمل ثقله النوعي غالباً بتعلوقه في كفة
الميزان ووزنه مقطوعاً في الماء ثم بطرح وزنه في الماء من وزنه في الهواء ليعلم مقدار ما
خسر من وزنه في الماء وهذه الخسارة تساوي وزن مقدار من الماء معادل لجرمه
فيقسم ثقل الجسم في الهواء عليها فالخارج هو ثقله بالنسبة الى الماء فاذا كان وزن
كرة الرصاص في الهواء ثمانية وعشرين درهماً ووزنها في الماء ستة وعشرين درهماً
فالفرق بين الوزنين درهان وقيسة الثانية والعشرون على اثنين يخرج ١٤ فالثقل النوعي
لهذا الرصاص ١٤ اي ان الجرم منه أثقل مما يساويه جرمًا من الماء اربعة عشر ضعفاً

حسن التعليل

لمناب الشاعر الجيد رفعترا سعد افندي داشر

ورائي القول في علم الطبيعة قد	بيني البخار بخاراً بعدما برداً
حتى انجنت بنفسي ذا فكان كما	قالوا ولا ريب فيو مطلقاً ابدا
اما انساني فاذا ذات السني قطعت	والهجر ضن فوادني جمره آتفا
ومدد الوجد فيو من حرارنو	بخار غم دلي سلوانو طردا
خمنت بالصر قلبي كي بظل يو	بخار وجدني مصوراً ونعتدا
خديت أن تسميت اللاحي اذا عنت	فصنته لم احط علماً يو احدا

وشكدا ظلتُ والهجران يُضرم بي
 حتى ملوكة قلمي بالفا سمعت
 واذ حرارة ذباك البخار ودمت
 ماء انبهاج وافراح بي تلجت
 لكن بقي رغم ذا بعض البخار وفي
 فذا يتسر علياً ليشغل ما
 وعند اهل الهوى باق له سبب
 هذا يقال له خوف الذوى ولذا
 بخار حزن كثيراً يتسدف الوتدا
 وجر فحرك يا ذات الهوى خندا
 فاعمل اكثره ماء كما كهدا
 نهي وجاش فوادي في قد هذا
 فضاء قلمي مكائناً فارغاً وجدا
 كان الهواه يو من قبل ما اتلدا
 بثيرة لم يزل في القلبي منذ بدا
 بشوب منه النبي ما يورث الكفا

الدكتور ديمتري نحاس

هو ابن المرحوم جبرائيل بن نصر الله نحاس الطرابلسي ولد في بيروت في ٥ نوفمبر (تشرين الثاني) سنة ١٨٥٢ ولما نشأ ادخله والده الى المدرسة الوطنية فتعلم فيها اللغتين العربية والترنوية وبعض العلوم الرياضية كالحساب والجبر والجغرافيا والتاريخ وكان ميالاً الى تعلم صناعة الطب فطلب من المرحوم فرنوا باشا منصرف جبل لبنان ان يرسله الى المدرسة الطبية الشاهانية في الاسكندرية ليعلم فيها العلوم والمعارف فارسله اليها فتعلم اللغة التركية والعلوم الرياضية ودرس فيها من علم الطب ولما حدثت الحرب الاخيرة بين الدولة العلية والدولة الروسية سافر الى لوندن واقام فيها نحو السنتين يدرس علم الطب على بعض الاساتذة الكبار ويلتزم المستشفيات الكبيرة ثم اتى بعد ذلك الى بيروت وراجع الدروس الطبية على اساتذة المدرسة الطبية الامبركانية ثم اتى الى القطر المصري واقام في طنطا يتعلم طباً وصناعة وكان محباً للقراءة بطب امراضهم عجائبا ومحباً عليهم بالادوية قيماً وبالاجبات الانسانية وكان محبوباً من الجميع واجمعت الالسة على مديحه. ومنذ سنتين اخذ يدرس علم المينوتزم (التنويم المغنطيسي) فتعاق عليه وشفي به كثيراً من الامراض العصبية ولولاهو بسافر الى اوربا للتمكن منه بمطالعة دروسه على اشهر اطبائه فزار الدكتور شركو الشهير في باريس وغيره من الاطباء في بروكل ولوندن وحضر دروسهم واعلم وعاد الى مصر قاصداً ان يفيد بما تعلمه اصحاب الامراض العصبية ويخفف آلامهم وقد اجري بعض اعمال التنويم المغنطيسي على

مرأى من جمهور حافل في جمعية الاعتدال بالنااهرة فدأت على حسن معرفته ومهارته بهذا الفن . وطب بعض المصابين بالامراض العصبية وفي جملتهم شاب مصاب بالصرع وامرأة مفعمة فاستنادا من معالجته وكان الشاب لا يحسن استعمال احدى يديه فصار يحسن استعمالها وكانت المرأة لا تستطيع بسط رجلها فصارت تلبسها وتقف عليها . وفيها هو يعالجها اعتراء ضحك في معدته فعاد الى دمهور وتمكن الداه منه وعصى على الدواء فاخترته الميتة في عنقوان الصبا وابنت لآلو واصدقاته الحشرات . وكانت وفاته يوم السبت في ٦ ابريل سنة ١٨٨٩ الساعة ١ بعد الظهر ودفن صباح الاحد وكان لاحتيال دفنه في دمهور مشهد حافل مئى فيه الناس على اختلاف طبقاتهم وكلهم آسف على فقده .
مستهطرة لآلو شآيب الرحمة ولآلو نعمة الساعات

—٥٥٥٥—

باب الصناعة

عمل البيرا

مهدنا الكلام الى عمل البيرا في الجزء الرابع من هذه السنة ووعدنا ان نشرح كيفية انبات الشعير ومزجه بالماء وتخميره وحفظه وانجازا ذلك فنقول
ينفع الشعير بالماء حتى يتبل جيدا ويتنخ والفرض من ذلك تحويل بعض النشا الذي فيه الى سكر فان الحبوب التي تنعت في الماء حتى كادت تثبت تقوى فيها قوة تحويل النشا الى سكر . والشعير افضل من غيره من الحبوب لهذا الغاية لانه يتكون منه سكر أكثر مما يتكون منها . ويتدرج الانبات في ثلاث درجات ففي الاولى ينشئ الشعير بفشاء خارجي ثم يزول هذا الفشاء . وفي الثانية يتنخ طرف الشعيرة الاسفل الذي كان متصلا بالسنبلة وفي الثالثة يظهر البرعم الذي يصير نباتا اذا طال عليه الوقت . ويطول الجذر في هذه المدة ويطول الحمة ويحول نصف النشا الى سكر وهذا التحويل هو الغاية المقصودة . وحينما يصير طول البرعم طول ثلثي حبة الشعير يكون عمل الانبات قد تم . وطريقة الانبات واحدة في الشعير وفي غيره من الحبوب وكلها تنتهي ان لا تكون درجة الحرارة اقل من ٤ درجات سنتراد ولا أكثر من ٤٠ درجة ولا بد من كون الماء كافيا ليل الحبوب ولا بد ايضا من اتصال الماء بها بسهولة وكون النور مخمورا ما أمكن

وتبل الحبوب في حياض وسبعة من الخشب أو الحجر تملأ بالماء الى نصفها وتوضع الحبوب فوق الماء فلا يضيئ ساعة حتى تغور فيه كلها الا الحبوب المربضة او التي ضربها السوس فانها تبقى طافية على وجه الماء فتتزع وتطم للمواتي . ويسر لون الماء ما يذوب فيه من قشر الحبوب ويصير له طعم خاص . وتختلف المدة اللازمة لبل الحبوب بحسب كونها جديداً او قديماً وبحسب درجة الحرارة فالحب الجديد يتبل جيداً في مدة من ٤٨ ساعة الى ٧٢ ساعة واما الحب القديم فلا يتبل جيداً في اقل من ستة ايام او سبعة ولذلك يبل الجديد وحده والقديم وحده

وبعد ان يتبل الحب جيداً يرفع من الماء ويترك من ٨ ساعات الى ١٠ ساعات حتى ينقع الماء منه جيداً فينقل الى غرف الانبات ويسط فيها طبقة سمكها ١٢ سنتيمتراً فتشع البراعم في النمو الى ان تصير بالطول المطلوب وترتفع الحرارة في مدة النمو نحو عشر درجات ولا بد من توقيف النمو حينئذ لان السكر يكون قد بلغ حده من التحول فاذا تركت البراعم والجذور لشاها امتصت قوة الحبوب . وتختلف مدة الانبات بحسب حرارة الشهور من ستة ايام الى ستة عشر يوماً والمتوسط في بلاد افاريا ثمانية ايام . ويخسر الحب مدة الانبات جزئين في المئة من وزنه

ثم تنقل الحبوب الى غرف جافة مطلقه الهواء وتبسط على ارضها طبقة سمكها من ٢ الى ٥ سنتيمترات وتقلب بالرفوش ست مرات او سبعة كل يوم . وحينما تجف تقع منها الجذيرات من نفسها او تزال منها بالترك والتذرية ثم تحمص على صحاف كبيرة من المعدن او من الاسلاك المعدنية وتحشى بنار الكوك دفعا للدخان وقد تحمص في اساطين من الحديد كما يحمص البن . ولا تحمص كلها على درجة واحدة بل منها ما يحمص حتى يصفر لونه فقط ومنها ما يزداد تحميصه رويداً رويداً حتى يصير كهرباثيا او اسرا او اسود والاول يحمص على درجة بين ٢٢ و ٢٨ والثاني على درجة بين ٤٦ و ٥٢ والثالث على درجة بين ٦٥ و ٧٦ والرابع يحمص في اساطين مثل محامص البن على درجة بين ١٢٦ و ٢٢٠ . وتخسر الحبوب في هذه الاعمال كلها ثمانية في المئة من وزنها

ثم تطحن الحبوب او تهرس في مطحنة خاصة وتوضع في حياض ويصب عليها الماء الصحن حتى يذوب فيه كل ما يمكن ذوبانه منها ومقدار الماء يختلف باختلاف نوع البيرا والغالب انه نحو ثلاثة اضعاف جرم الدقيق وهذا الماء هو الذي يصير بيرا ويكون حينئذ حلو الطعم اصفر او اسمر حسب تحميص الحبوب . ثم يغلى في آنية من النحاس بعد ان تضاف

اليوحشية الديبنار بنسبة رطلين الى كل مئتين وعشرين لترًا من دقيق الحبوب وذلك يختلف باختلاف النصول ففي الشتاء يضاف قليل من حشيشة الديبنار وفي الصيف والتخريف يضاف كبير فيصفو السائل ويصير طعمه مرًا قليلًا ويتكاثف وحينما تصير درجة حرارة السائل ٩٠ يتران منفردا (وهو المعول عليه في هذه البذرة) ينخثر الزلال وينفصل عن السائل .
ويعلم ان الاغلاء قد بلغ حده من وضع قليل من السائل في كأس فان رسبت المواد المخارة منه بسرعة فقد بلغ الاغلاء حده والأفلا . ويكفي ان يغلي السائل ساعة في الشتاء وثلاثة ارباع الساعة في الصيف وقد لا يضاف حشيشة الديبنار الى السائل بل توضع في سلّة ويصب عليها حتى يأخذ خلاصتها

وحيثما يتم اغلاء السائل يبرد حالًا والتبريد غير سهل والبلدان الحارة التي لا يمكن تبريده فيها لا يمكن عمل البيرا فيها الا اذا استعمل الجليد لذلك او كان الفصل شتاء . وحينما يراد تبريده يوضع في آنية معدنية قريبة الفرسج فكان بارد فيرسب فيها راسب كثيف مؤلف من الزلال المنخثر بالحمض التنيك الذي كان في حشيشة الديبنار ومن قليل من النشا

ثم يصب هذا السائل في حياض الاختار فيخسر من نفسه بما يتصل به من جراثيم الخمير التي لا تخلو منها معامل البيرا ولكن الغالب ان يضاف اليه قليل من خميرة البيرا فيقول ما فيه من السكر الى الكحول وحمض كربوليك ويتوقف مقدار الخميرة على حرارة المكان فالمكان الحار ينضج ان تكون الخميرة صغيرة والبارد كبيرة . والخميرة التي تكونت من اختار عالية من الحرارة تكون سريعة الفعل والتي تسوس من اسرار بطيئة . والسرور يكون بطيئة الفعل والبارد تنضج على سطح السائل وثانية تعبر الى سفاه ويسمى به الاول علويًا والثاني سفليًا ويعتمد على الاول في عمل البيرا التي تُشرب حالًا وعلى الثاني في عمل البيرا التي تخزن وقتًا طويلًا

ففي الاختار الثاني توضع الخميرة في اناه وتخرج بقليل من السائل مزجًا جيدًا ثم يصب ما في هذا الاناء في السائل كلكو وتخرج به بنضيب طويل او يؤخذ لكل الف جزء من السائل من ستة الى ثمانية من الخمير ويضاف اليها قليل من السائل وتترك فيه مدة خمس ساعات الى ان يخمر جيدًا ثم يصب هذا السائل فوق السائل الكبير وبعد اضافة الخمير الى السائل بانتهى عشرة ساعة يطفو الحبوب على وجهه حول جوانب

الانام. وبعد اثني عشرة ساعة اخرى بكثر الزيد على وجه السائل حتى يصير ينظره
 كالصخور المكسرة ويبنى فعل الاختار مستمرا من يومين الى اربعة ايام.
 ويتم الاختار في نحو ثمانية او تسعة ايام وحينئذ يكون السائل قد صار ييرا فيزال
 الزيد عن وجهها والرواسب من قعرها وكلها يمكن استعمالها خميرة ولكن الطبقة الوسطى
 من طبقات الرواسب الثلاث اجود من للخمير. وتوضع اليربا الصافية في الدنان وتوضع
 الدنان في انية باردة فيعمل فيها الاختار الثاني وقد تكون هذه الاقية مائة مرفورة في
 الصنوبر. وحينئذ يتم الاختار الثاني تسد الدنان سدا غير محكم مدة اسبوعين ثم تسد
 سدا محكما وتترك الى حين الحاجة

وفي الاختار الاول او العلوي تصاف الخميرة الى السائل كما تصاف في الاختار
 السفلي فيزيد السائل وينصب الزيد عنه وبذلك تزول الخميرة الزائفة عن الاختار.
 وتوضع هذه اليربا في الفناي غالباً وهي كثيرة الزيد اذا صبت في الكؤوس
 هذا شرح موجز لعمل اليربا ولا يكفل التجاح الا بالمرارة الطويلة ولو اردنا ان
 نخرج كل دقائق هذه الصناعة كما هي مشروحة في كتب النوم للزم لنا مجلد كبير
 تعليل الدخان (التبغ)

انا نكرة الدخان وزيد لو اتبع الجميع مذمبنا واطلوا التدخين ونظوا نبات الدخان
 من بين المزروعات ولكننا لا نقص على زارعيه وياتعيه بانئذ يكون لم منها ربح مالي ولذلك
 وعدنا في احد الاجراء السابقة ان نذكر في المنتظف كل ما نعتز عليه من الفوائد التي يزيد
 بها ربح زارعي الدخان والتجربين به وانجازاً لذلك نقول
 الدخان الجيد رائحة طيبة ولا يلمع السان يتدخينه والدخان الجديد لا يستعمل لان
 فيه كثيراً من المواد الزلالية فتكون رائحة منزعجة برائحة مثل رائحة القرن اعروق ونيكوتية
 كثير جداً. وانعرض من 'سج' الدخان وتخمير نزع المواد الزلالية منه وتقليل النيكوتين
 وتوليد نكهة عطرية يمتاز بها الدخان وجعله في حالة صالحة لتلف في السكاير. واذا بل ماء
 ملح حفظ زماناً طويلاً وجاد مع الزمان

والغالب ان يسج الدخان قبل فرجه بلع الطعام وملح البارود وملح الشادر وتبخرات الامونيا
 والسكر والسيرتو وبعض الحوامض الآلية كالحامض الطرطريك والاكاليك. فان الاملاح
 تساعد في حفظه وبنية المواد تزيد اختاره وتولد فيه نكهة كذكية المحمر. ثم يحمّر ويجفف
 قليلاً ويهرم

وإذا كان الدخان لا يشتمل بسهولة بل ينطفئ من نفسه يرطب بمذوب ملح من
املاح البوتاسا او حامض الي مثل الحامض الميك او الشريك او الطرطريك او الأكتيك
وإذا كان شديد الاشتعال يمتنع استعمال الكلس او كلوريد الكلسيوم او كلوريد
المغنسيوم او الامونيوم

وهناك بعض الوصفات المختبرية التي يعطل بها التبغ

الاولى يؤخذ مئة درم من خشب الكاسيا المدفوق و ٣٠٠ درم من السكر مذابة
في ٢٢٥ درهما من الماء وتخرج معاً وتترك مدة ثم تعصر ويضاف الى السائل ٥٠٠ درم
من ماء القرفة و ١٠ درم من ملح البارود و ٤٥٠ درهماً من خل الخمر و ١٢٥ درهماً من
ملح الطعام ويبل التبغ بها قبل فرد

الثانية يمزج ٢٠ درهماً من مسحوق الخوخ اليابس و ١٥ من مسحوق النمر الهندي
و ٥ من مسحوق خشب الكاسيا و ١٠ من التبن اليابس و ٣٠ من حب الزنجبيل ويضاف
الى المزيج ٢٢٥ من الماء ويترك في مكان حار ٢٤ ساعة ثم يضاف الى هذا الماء ٣٠
درهماً من ماء عرق السوس و ٢٠ من الدبس و ١٠ من عدل النخل و ١٠ من ملح
البارود ويحج بهذا المزيج ٥٠٠ درم من الدخان

الثالثة يدق ٢٠ درهماً من قشر الكسكسلا ودرم وثلث من جوز الطيب و ٥ درام
من جذر الأرس (الابرساء) و ٥ من زهر اللاوندا (الشمعينة) ويخل هذا المخلوط في
اناء من الصفيح ويصب عليه ١٨٥ درهماً من مذوب درم وثلث من كربونات
البوتاسا التي ودرم وثلث من الكلس الجديد . ويطبخ الاناء ويترك ٢٤ ساعة في
مكان حار حتى تبلغ حرارة المزيج درجة الغليان وقبل ان يغلي يبرد رويداً رويداً
ويصفى بخرقة وتعصر المواد التي فيه وينذاب في هذا السائل ١٠ درام من ملح البارود
التي و ١٠ من ملح الطعام و ١٢ من السكر ويبل في ٥٠٠ درم من التبغ وثلاث جيتا
حتى تنبل كلها ويكرر ذلك مدة ستة ايام او سبعة ثم تقزم

الرابعة ينذاب ٢٠ درهماً من السكر في ٢٤ درهماً من الماء ويضاف الى المذوب
نصف درم من خلاصة المسك ودرم من خمر القرفة و ٢٠ درهماً من خمر الزنجبيل
ويبل بهذا المزيج ٥٠٠ درم من التبغ وتوضع في برميل اربعاً وعشرين ساعة ثم تقزم
(ستأتي البقية)

باب تدبير المنزل

قد نعت هذا الباب لكي يدرج فيه كل ما يهم أهل البيت معرفة من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس
بالشراب والمسكن والزينة وغير ذلك بما يعود بالنفع على كل عائلة

السيدة نصره ايلياس

يقلم السيدة بانوت صروف

أني كليل يوم للنبية غارة تغبر على سرب النوس فتخطت
ورحن غافلون وعن الموت لاهون

كأن الموت لم يفتح بنفس ولم يختر مخلوق بيال

فتي الامس رأيت النبينة تأهب للذهاب الى معرض باريس لتشهد عجائب الطبيعة
وعرائب الصناعة التي جمعت في ذلك المعرض العظيم ولم يختر لها ولا لاحد من
ذويها أن الميتة تحتاجها ولا ترحم صامها ولكن المايا تتردد الناس مع الانفاس
وما تقص الانسان الأخرامة بأيدي المايا واللبالي مراحة

والنبينة من فضليات النساء وقد تمتعت بصدافتها مدة وعرفت شيئا من تاريخ حياتها
وها انا المحضة لغارثات المنتطف الكريبات تخفينا لما في تنهي من ألم فراقها

ولدت النبينة نصره غريب بطرابلس الشام عام ١٨٦٢ من عائلة غريب الكريمة

ورضعت لبان المعارف في مدارسها واما من فضليات النساء فورثت منها طيب الاخلاق
وصفاء الية ورقة الحجاب وكانت وحيدة لها فانصرفت الى تربيتها فتمكنت منها منذ

المناصب بالقدرة والتربية. وهذه التوى الثلاث اسمى الوراثة والقدرة والتربية مصدر
الاخلاق ودعاتها فلما يطب فرع اصله خيبت ولما يخبت فرع اصله طيب

ولما بلغت السابعة عشرة افتتنت بجانب الوجه عزتوا ادوار بك اليباس وسكنا
الاسكندرية مدة ثم انتالا الى مصر القاهرة واشتهرت بين معارفها باللكاه وصفاء الية

وعزة النفس وحب الاحسان. وقد علمت عن تقديرها انها كانت تنصدق على الارامل
والهناجين الصدقات الكبيرة مما كانت معروفة به من الاقتصاد في النفقات والاجساد

عن الترف في المعيشة

وكانت تبين روحها في جميع اشغالها فوق تدبير بيتها وفي الراي الصائب والسؤل
السديد كما شهد هو نفسه. ولما جاءت القاهرة ودأت ان ليس عند الطائفة الارثوذكسية
جمعية خيرية اخذت تحت رعايتها هذه الطائفة على انشاء جمعية. مثل جمعية الاسكندرية
لمساعدة المساكين والمحتاجين

وكانت تحب المنتطاف نظالمة وتذاكر في مواضعه وتشد بالذاكرة العلمية فتصغي اليها
وتشارك فيها كمن يفهم دقائقها. وكانت كثيرة المطالمة. دقيقة الاستناد اذا اعجبها كتاب
اشارت على صديقاتها بقرائمه واذا رأت في كتاب ما لا يستحسن تبتذته ولامت واضعوه

ولما اتينا مصر القاهرة انا ورفيقتي الحبيبة المرحومة مريم سكاربوس نزلنا في بيت يجاور بيتها
فتمكنت بيننا عرى المودة وكثيراً ما تذاكرنا في حالة المرأة في المشرق ووددنا ان يتم تعليم
البنات وتهديهن على اسلوب بصرفهن عن الاكتفاء بنشور البنات الاوربي ويفرهن باقتباس
النضائل السالبة التي ترفع شان المرأة وتزهلها لثريية نوع الانسان

ومنذ بضعة اسابيع انحرفت صحتها واشتد الانحراف ونصى على العلاج. وعدتها عصاري
المجمعة في ١٩ ابريل فوجدت الداء قد تنكّن منها فاعلمت عينها امامي في الساعة السابعة
ولم يخف جنبها ولا زالت غاضقة. وفي اليوم التالي وضعت في تابوت فاخر ومشي
جثة النوم وجمهور من البوليس وبسجية الناضل في جنازتها الى كيسة الروم الكاندرانية
فصلوا عليها وساروا بها الى المدفن ودفنوها بما يليق بمقام زوجها من الاكرام ولسان حاله يقول
صلاة الله خالفتنا حنوط على الوجه الممكن بالجمال
على المدفون قبل التراب صوتاً وقيل الحمد في كرم الحلال
عزى الله ذريتها عن فراتها واعطاهم الصبر الجليل

التخبز وعمله

التخبز او البش معتاد الطريق الاكبر من الناس في الطعام. ومتوسط ثمن ما يأكله
الانسان في عامه منه اكثر من جنبه ونصف فنقدار ما ينتقه سكان المنظر المصري على
التخبز غنط في العام الواحد اكثر من عشرة ملايين جنبه. وبين اتقان عمل التخبز في
عجوه وتخبيرو وخبز وعدم اتقان ذلك فرق كبير يتناول نحو عشر فائدة التخبز فالبلاد

ترجح او تخسر أكثر من مليون جنيه كل عام بانفاق عمل الخبز او بعدم اتقائه ولذلك رأينا ان نيسط الكلام في هذا الموضوع من باب علمي وعلمي معاً، نعى ان تشبه اليو ربات البيوت فنقول

اذا جُبل الدقيق بالماء جيلاً بسيطاً وجُف في الهواء كان منه جسم جامد صر المضم جداً فضلاً عن نفاذه طعمه . واذا خبز خبزاً لا تصل الحرارة الي باطنه جف ايضاً ولكنه بقي صر المضم

وفائدة الاختار والخبز جعل الخبز طيب الطعم سهل المضم وذلك بالبلاغ الحرارة الي ما فيه من النشا ليصير سهل الدوران فان الاختار بحول بعض النشا الي سكر والسكر يتحول الي الكحول وغاز الحامض الكربونيك والغاز ينشر ويحاول الانفلات فيبعد دقائق العجين والخبز بعضها عن بعض فيصير به الخبز اسفنجي التوام فتصل الحرارة الي كل دقائقه ولاوريون بمعمونه غالباً بمخمرة اليرا الجافة

ويختلف الناس في اساليب العجن وقطع الارغفة ورقتها واجود الارغفة من حيث المضم ما كان ناضجاً جيداً اسفنجي التوام فالاولى ان لا ترق الارغفة بعد اختار العجين بل قبل اختاروه لان فائدة الاختار توليد الغاز الذي يبعد الدقائق بعضها عن بعض فاذا دعك العجين ورقق بعد اختاروه زال منه أكثر هذا الغاز والغاز المذكور لا يتولد الا بمخمرة سدس الدقيق

واذا كانت الارغفة كبيرة كالارغفة الافرنجية وجب دهنها بالماء المتزج بقايل من الدقيق لكي لا يتشقق وجهها من شدة تمدد الابخرة فيها

وما ان الاختار يضيع به سدس الدقيق حاول كثيرون من العلماء الاستغناء عنه اما بادخال الحامض الكربونيك الي الماء الذي يعجن به الدقيق او بزره بمادة أخرى مركبة من الحامض الكربونيك كسكوبه كربونات النشادر او بي كربونات الصودا والحامض الميدير وكوريك . والطريقة الاخيرة اشار بها ليك الكيماري وتفصيل طريقته ان يضاف الي كل مئة رطل من الدقيق رطل من بي كربونات الصودا و٤ ارطال وربع من الحامض الميدير وكوريك الذي ثقله النوعي ٦٣ . ١٠ اي الذي فيه ١٣ في المئة من الحامض والبنية ماء ويجعل هذا الدقيق يتأثر رطلاً من الماء فيصنع منه ١٥٠ رطلاً من الخبز ويتم عمل الخبز من الدقيق بحسب هذه الطريقة في ساعتين من الزمان

الضرر في تعلم البنات

التعليم ضروري للبنات كما هو ضروري للصبيا ولكن الصبيا يتجون من مضارو غالبًا بالرياضة الكثيرة التي برؤصون ابدانهم بها وأما البنات فقلما يتجون منها لفنة رياضتهم . قالت احدى الخياطات لم افضل ثيابًا لفناة الآ رأيت عيبًا في قوامها فند تكون احدى كنفها اعلى من الاخرى او تكون حذاء وسبب ذلك الالتفات الى جهة واحدة وقت الدرس او الاغناء المستطيل فعلى معلمات المدارس ان يتتبعن الى ذلك احد الالتباه لان ابدال القوام شرط من شروط الصحة كما انه من شروط الجمال

مفرقات

انعم الدقيق افضله للكملك الاصغى

يجود طعم الشورباه بان تطبخ معها بصله غرز فيها اثنا عشر كبشًا من كبوش الترنفل ويجب ان لا تقطع البصله من رأسها فتبقى قشورها متلاصقة ولا تتفرق في الشورباه

الفرن الذي يخبز فيه الخبز ينفضي ان تكون حرارته غير شديدة بخلاف الفرن الذي تولى فيه الاطعمة فان حرارته يجب ان تكون شديدة المادة البيضاء التي توجد مع روادفم الحجر تصق جيدًا وتعمل للجلي الآنية المصنوعة من الصنغ (التنك)

اذب الصغ العربي واجبل جبين باريس بمذوي حتى يصير كاللبن وادهن به صحاف الصبى المكسرة وشدها جيدًا واربطها وانركها ثلاثة ايام فتلتصق جيدًا الصحاف الصينية القديمة لا يجوز غسلها بالماء الغالي لئلا تنكسر فتغسل بالماء الفاتر والصابون

المخردل في البيت

المخردل يستعمل مع الطعام فينه قوة المعدة على الهضم ويزيد القابلية . وحبوب المخردل الابيض غير المدفوقة تستعمل مسهلة وجرعتها ملعقة صغيرة . والمخردل المدفوق يستعمل مقبًا وجرعته ملعقة في كأس ماء فاتر فيسبب القيء في ثلاث ثوانٍ او اربع وافضل ما يستعمل المخردل له تحبير الجلد لتخفيف الالم ولا يتوقفه في تخفيف الالم الآ الايون وهو افضل من الايون لك الغاية لان تسكين الايون بالخدير وتسكين

الخردل بازالة سبب الالم . وهو يؤثر في بعض الاعصاب فتؤثر هذه في الاوعية الدموية
 الشعرية وتنددها فننارد الدم الى سطح الجسد ويقل احتقان الاعضاء الداخلة
 ويجب ان يكون الخردل المدفوق جديداً ويبل بالماء البارد او الفاتر ولكن ليس
 بالماء الحار ولا بالخل . وينضّل مزجته بما يساوي من الدقيق ويجبل وييسط على خرقة
 رقيقة جداً ويوضع على العضو الذي يراد وضعه عليه ويترك عليه من عشرين دقيقة الى
 نصف ساعة وتستعمل لزيقات الخردل في المفص والنهاب الامعاء والبرونشيت وذات
 الجنب ونحو ذلك واذا استعملت في بداية العلة فكثيراً تزول العلة بواضحتها
 منافع القاسلين

القاسلين دهنون جيد لدهن الايدي المنشبة والشناه المشققة والوججات التي لوحتها
 الشمس والجروح والحروق وما اشبه وهو رخيص الثمن ولا طعم له ولا رائحة
 الاطعمة التي تتوكل بالاصابع

عاد الافرنج الى اقتباس عوائد الشرقيين في تناول بعض الاطعمة بالاصابع بدون
 شوكة ومن هذه الاطعمة الزيتون والهلبيون والخبز والطيور والحس وكبوش الثس التي
 اعتاقها معها وكل انواع الفواكه ما عدا البطيخ . قيل والثلاثة اشد النائق في الاكل في
 اوربا وامبركا لم يعودوا يستعملون الشوكة في اكل هذه الاطعمة

باب الزراعة

النيل وما يتعلق به

ملخصة من كتاب نخبة الذكر في تدبير نيل مصر لحضرة صاحب السعادة علي باشا مبارك
 ناظر المعارف العمومية

النيل مجتمع نهرين جاربين من اقصى بلاد السودان يجتمعان عند مدينة الخرطوم
 فيصيران نهراً واحداً يجري من الخرطوم في بلاد النوبة الى مصر الى البحر الايض
 المعروف بالبحر المتوسط . وبعد اجتماع هذين النهرين وسيرها كذلك مسافة يتصل بها نهر
 ثالث يقال له نهر عطبرة

ويقسم النيل الى ثلاثة اقسام الاول النيل الاعلى وهو نيل السودان والبحشة ويبلغ طوله من منبعه الى الخرطوم ٢٦٠٠ كيلومتر والثاني النيل الارسط وهو البحاري في بلاد النوبة وطوله من الخرطوم الى جزيرة البريا المعروفة بجزيرة بيلان وقصرانس الوجود ١٦٠٠ كيلومتر. والثالث النيل الاسفل وهو نيل مصر وطوله من جزيرة البريا الى البحر الايض المتوسط ٩٠٠ كيلومتر ومجموع طول النيل من منبعه الى مصبه ٥١٠٠ كيلومتر

والاعلى يقسم الى فرعين كما تقدم وها النيل الازرق البحاري من بلاد الحبشة والايض البحاري من بلاد السودان ومنبعه من بحيرة اوقير المعروفة ببجيرة فكتوريا بانزا . والايض يتفرق معظم بلاد النوبة وتكثر فيه الشلالات المعطلة لسير السفن فمن شندي الى ام دراس ثلاثة شلالات وبين ام دراس والكعب جملة جنادل صغيرة ومن ام دراس الى ناحية ضال سبعة شلالات ومن ضال الى وادي حلنا تسعة شلالات واكثر هذه الشلالات شلال وادي حلنا

واما النيل الاسفل وهو نيل مصر فيبدأ من جزيرة البريا التي اعتبرها القدماء حناً لبلاد مصر من جهة الجنوب وعرضه هناك ثلاثة آلاف متر وهو هناك في معظم عرضه وشمالى هذا المرض شلال اسوان وهو آخر الشلالات ثم من جزيرة اسوان يضيّق النيل بين جبلين شرقي وغربي حتى لا يتجاوز عرض الوادي هناك اثني عشر كيلومتراً ولذلك تشد سرعة جريه . ومن هناك يجري النيل في خط مستقيم الى دندي ثم منها الى القاهرة وينحطف انطانات كثيرة حتى اذا وصل القاهرة اخذ الجبلان في النباء فالشرقي ينهي الى السويس والغربي الى الاسكندرية

ويقسم النيل عند التناظر النهرية الى فرعين كبيرين احدهما غربي يصب في البحر الايض تحت مدينة رشيد والآخر شرقي وهو الاكبر ويصب في البحر الايض تحت مدينة دمياط

ومن العجيب ان تجري النيل واقع في وسط واديه المنحدر من الجانبين قليلاً نحو الجانبين فهو في السنام المتوسط فيروي جميع ارض واديه ويغمرها بهاءه عندما يفيض فوق جرفيه . وكلما اصعد السامر جنوباً ارتفع جرفاه حتى يكون ارتفاعها في القاهرة زمن الخارقي ستة امتار او سبعة وعند البحر المتوسط نحو متر وفي اسوان عشرة امتار ان اكثر . وجرفاه غير ثابتين على حال واحدة فقد يجور على الواحد ويعدل عن الآخر

واكثر تأييد في جرفيو يكون زمن الزيادة وزمن الاخذ في النقصان
 وارتفاع زيادة النيل ورتوفو ونقصو منتظمة اشد الانتظام فيزيد عند اشتداد البحر
 وجفاف الارض فيعدل النصل وييل الارض وفي ذلك يقول الشاعر
 كأن النيل ذو نهم وليد لما يبدو لعين الناس منه
 فباتي عند حاجتهم اليه ويمضي حين يستغنون منه
 وهو الكفيل بارزاق مصر وكياه الذهب والنفضة فيها ولقد احسن من قال
 ارى ابدا كثيرا من قليل وبدرا في الحفنة من هلال
 فلا تمجب فكل شايخ ماء بمصر مقوم يخلج مال
 زيادة اصعب في كل يوم زيادة اذرع في حسن حال
 وعرف قدماء المصريين كثرة مزاياه فضبطوا اوقات صعوده وهبوطه ولم يتركوه
 يجري بطبعه بل ضحكوا في جوانبه وبينما وشالاً ضحكنا ومساتي تتصل بالصحاري فرمجا
 فوائده وتقدموا على من سوام في الثروة

وانحدار النيل في وقت التخاريق جنوبي القاهرة سبعة سنتمرات في كل كيلومتر
 وشالها ثمانية في فرع رشيد وسبعة في فرع دمياط وكلما قرب من بحر الروم قل انحداره .
 وصرة جريو في التخاريق جنوبي القاهرة ٤٤ سنتمرات في الثانية فلو ظهرت ميادي الزيادة
 في اسوان لم تسيون في قنا الا بعد خمسة ايام واذا بدت زيادته في اسيوط فلا يحس بها في
 القاهرة الا بعد احد عشر يوما . وسبب فيضان النيل الامطار الغزيرة التي تقع في بلاد الحبشة
 في شهر مارس وما بعده الى اواسط الصيف . وتلون النيل اول زيادته باللون الاخضر
 وذلك من جريان المياه الآسنة اليه اولا من السودان والحبشة ثم باللون الاحمر المكتسب من
 تربة بلاد سنار . واول زيادة النيل في الاقاليم الوسطى والوجه البحري يكون في اواخر شهر
 يونيو (يونيو) واول شهر يوليو ويبلغ غاية الزيادة في اواخر سبتمبر (نوت) او اوائل
 أكتوبر (باه) وفي بعض السنين يزيد في غير وقت المعتاد بعد اخذه بالنقصان

ولنورد لك هنا ما يتعلق بالنيل ما يوافق شهور السنة القبطية فنقول في شهر نوت تم
 زيادة النيل ويبتسط على سائر ارض مصر ويزداد عن ذلك فطالق المياه من ترعها
 في جميع نواحيها ثم لا يزال في الزيادة والنقص حتى ينتهي الشهر

وفي سابع عشر منه ينغ ما يتأخر من البحر والترع وترتب المداسة لحفظ الجسور
 وفي ثامن باه تكون نهاية زيادة النيل وايدياء نقصو وقد لا يتم الماء فيه فيعجز بعض

الأرض عن ان يركبها الماء فيكون من ذلك نفص الخراج عن الكمال
 وفي التاسع عشر يكون ابتداء نفص النيل وتصرف المياه عن الأرض ويخرج الزارع
 لتخصبها وفي سابع هاتور يصرف الماء عن أراضي الكنتان
 وفي الخامس عشر يبرد الماء بمصر وفي كيهك يستقر نفص النيل وفي سابع عشر طوبه
 يصفو مائة ويخزن فلا يتغير في اوانيه ولو طال لبث فيها وفيه يهزم بجزر الآبار وعمارة السواني
 وفي شهر اشهر يستمر تناقصه وتعل في العادة اذ ذاك اواني الخرف للماء لتستعمل
 طول السنة فان عمل منها في هذا الشهر يبرد الماء في الصيف
 ثم في سابع عشر يؤنه ينأدى على النيل بما زاده من الاصابع وفي ابيب تنوى زيادته
 فيقال في ابيب يدب الماء ديب وفي خامس عشر منه يقل ماء الآبار وفي رابع عشر مسرى
 يجمى الماء ولا يبرد وفي الثالث والعشرين منه يظلب الماء على الأرض وفي هذا الشهر
 يكون وفاة النيل ست عشرة ذراعاً في غالب السنين حتى انه يقال ان لم يفسد في مسرى
 فانظره في السنة الاخرى

ومعلوم انه ليس لزيادة النيل ونقصه حالة واحدة مبررة لا يتعدها بل تارة يتقدم قليلاً
 وتارة يتأخر كذلك وتارة يزيد فوق الحاجة وتارة ينقص عنها والغالب كونه في الحالة
 الوسطى وهي التي لا غرق فيها ولا ظمأ وقد يزيد كثيراً في يوم ثم ينف اياماً وقد نتابع
 زيادته اياماً وكذا نقصه وقد يبلغ النقص حد الخرف ثم يزيد وهكذا وتارة تنفذ الخاريق
 حتى لا يبقى في النهر الا ماء قليل وتارة يبقى به نحو عشرة اصابع او اكثر وكل تلك
 التقلبات لا تخرج عن حد الانتظام فانها حالات قد اعتادها على تطالي السنين
 سناتي البنية

—٥٥٥٥٥—

زراعة القمح

اللائداز ابونت بحدسة كولورادو

في زراعة القمح يجب الانتباه التام الى التقاوي (البذار) لان بين حب وحب فرقاً
 كبيراً ولو كانت الحبوب من اصل واحد . فيجب ان تكون حبوب التقاوي سمينة ناضجة
 قوية الانبات ويجب ان تختار وقتما يبلغ النعم ولا يختارها التعل الاكبر في جودة الغلة
 ثم ان من طبيعة القمح ان الحبة الواحدة يخرج منها اصول كثيرة انا وجدت نسمة
 في المكان ومجموعة في الغذاء تختار التقاوي من هذه الاصول ومن اولها نضجاً لان

التفح الباكر دليل على التوتة . وشريعة الوراثة عامة لانواع النبات كما هي عامة لانواع
الحبوب فالاصل الجيد يختلف خلطاً جيداً

ويتلو جودة التناوي في الامة جودة الارض فالارض الغنية الكسبية من اجود
الاراضي لزراعة التفح . وكذلك الارض التي كانت مزروعة ذرة او بطاطا . والزبل
بضر التفح ولو كان مختصراً اذا سمى به عند زرع لانه يني اصوله واوراقه كثيراً ولا يني
السابل فييف التفح على غير تفح . ولكن اذا سميت الارض به جيداً وقت زرع النبات الذي
يزرع قبل التفح يني منه في الارض ما يكفي التفح ولا بضر به . والبزيم وما كلت
على شاكنتين من النباتات التي تقور جذورها في الارض بعد الارض احسن اعداد لزراعة
التفح . وقد استغل من الارض التي زرعت من هذه النباتات قبل التفح ثم حرثت جيداً
اثنا عشر اردباً من كل فدان . ويجب ان لا يزرع التفح بعد الشعير والشوفان وما اشبه
ويختلف الزراعون في مقدار التناوي اللازم للفدان الواحد فبعضهم يزرع فيه نصف
اردب وبعضهم ربع اردب والطريقة الاخيرة في المنفعة في اميركا . وقد ثبت بالامتحان
ان حبوب التفح متى كانت متزقة اشده خصيباً وكثرت غلتها فاذا زرع الاردم في
اثنى عشر فداناً من الارض زرعاً منظماً بحيث كان البعد بين الحبوب واحداً لم تبعد
الحبة الواحدة عن الاخرى اكار من خمس سنتيمترات وهذا البعد قليل ولو كانت الارض
من اخصب الاراضي . ثم ان الاراضي الجيدة يكتفي من التناوي اقل ما يكفي الاراضي
غير الجيدة . وانما كانت الارض جافة حارة فلا يازم ان تقور الحبوب فيها اكثر من
اربعه سنتيمترات

والتفح لا يعزق عادة بعد زرع بل يترك الى الطبيعة الى ان يبس ولكن لو عزق
قليلاً بعد ظهوره وعزق مرة اخرى عند ظهور السابل ليزاد خصبة وزادت غلته من ١٠
الى ١٥ في المئة لان العزق يبتل الحشائش المضره ويريد مسام الارض وتخلل الهواء لما
واذا اريد استخدام التفح التناوي وجب ان لا يحصد قبلما يبلغ جيداً والأوجوب
حصده باكراً قبلما يبس فيكون اقل واجود دقناً ولا يضيع منه كثير في الحصاد

—000000—

زرع الحبوب

عد الارض كما تعدها لزراعة الذرة الصفراء ويجب ان تكون غنية بالمواد الآتية وما
يمكن ربة دائماً بسهولة ونصرف الماء منه بسهولة ايضاً . ومهما زاد الزبل لا يمكن ان

يضر بزراعة المليون . ثم شق الارض اتلاماً بين التلم والآخريه وازرع المليون فيها واجعل بين كل نبتة واخرى من نصف متر الى متر بحسب اتساع الارض . والنبات السعد يوجد أكثر من الفريب ويجب ان تطلع جميع الحشائش من الارض والأولى ان تسمد بالسماد الكيماوي دفناً لما في الزيت الحيواني من بزر الحشائش ويجب ان تعزق جيداً قبل زرع المليون حتى يصر تراها ناعماً جداً

والذي يزرع من المليون هو الجذور تبسط أفقية في حفرة عمق الحفرة منها عشرة سنتيمترات

الاشجار في الشوارع

شوارع فرنسا وطرقها يضر بها المثل في انتظامها وهدمها والحكومة لا تنفق شيئاً على تنظيم هذه الطرق بل كل النباتات تأتي من الاشجار المزروعة على جانبها فانهم يزرعون على جانبها اشجار المحور الاسود وهو سريع النمو فاذا صار قطر النصف من اغصانها خمس سنتيمترات قطع اربعة اخماس الاغصان وجعلت حزاماً قطر الحزمة منها نحو ١٥ سنتيمتراً ويعد للوقود كل شنة حزمة بحجمه عشر فرنكاً . والشجرة التي ارتفاعها ستون قدماً تقطع اغصانها مرة كل سبع سنوات وتباع بحجمه فرنكات . وحينما يبلغ قطر جذع الشجر نحو نصف متر تقطع وتباع لعل عيدان الكبريت والقمح ودخل هذه الاشجار في مناطق المائين والوار فقط مئتا الف فرنك في السنة فيستخدم هذا الدخل في تربية هذه الاشجار واصلاح الطرق وتنظيمها وما زاد عن ذلك يستخدم في المنافع العمومية . أفلا يمكن ان يتندي النظر المصري بفرنسا فيصير دخل الاشجار كافياً لاصلاح الطرق ويكثر الوقود في البلاد فيرخص ثمنه

تغذية العجول

ما كل سمراء ثمرة ولا كل لحم يحمى له ان يسي لحماً طعم البئر من اجود اللحوم وأكثرها غذاء ولكن لا يكثر غذاؤه ولا يمتطاب طعمه ما لم يكن سميناً . مثلاً طعماً جيداً كالذرة ونحوها . والعجول النجينة اقل رجماً من السهينة ولو كانت ارخص منها لان العجل المعتدل السن يكون قيمته ٥٦ رطلاً من اللحم في كل شنة رطل من وزنه وهو حينئذ اذا زاد سميناً زادت نسبة اللحم الى وزنه واذا قل سميناً قلت نسبة اللحم الى وزنه فاذا كان ثمن

العجل النخيف جبين وكان وزنه ثلثه رطل فاذا عُلّف حتى صار وزنه خمس رطل
 رطل لم يخسر الجزار ولو ابتاعه بأربع جينات. والفرق الظاهر بين العجل المعين وغير
 المعين ليس كثيراً ولكن اللرق في وزن لحمها ونوعه كثير جداً
 ثم ان لتوع البقر النعل الاكبر في تسميتها فان منها ما لا يسن كثيراً ومنها ما ينفوت
 الحدود في سمه كالقرف المعروف بقرف ابردين انفس فقد وزن ثور منها عمرة سنتان فقط
 فبلغ وزنه حياً التي ليرة

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختار وجوب فتح هذا الباب فتغيا ترغيباً في المعارف وانهاضاً للهيم وتثبيهاً للاذمان .
 ولكن الهبة في ما يدرج فيو على اصحابه نحن بر الامه كفو . ولا تدرج ما خرج عن موضوع المشطاب وتراعي في
 الادراج وعدم ما ياتي : (١) المناظر والنظير . سنتان من اصل واحد فبما نظرك نظرك (٢) انا
 الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيمياً كان المسترف باغلاطه اعظم
 (٣) خير الكلام ما قل ودل . فالتاللات الراقية مع الايجاز تسخر على المطالعة

ترجمة المرحوم نقولا طيبي

حضرة منشي المتكلم الناقلين

ان ما كتبته في ترجمة المرحوم سمعان كرم كان له احسن وقع عند القراء ونحن
 ان سير الافاضل لمن انتفع الامور وتدوينها في بطون الاسفار احياء للذكرم جراه عدل
 لم لخدمتهم الانسانية ولا سيما انا افادوا ابناء نوعهم بالثروة التي كسبوها بعرق جبينهم لان
 كثيرين من الماثرين دأبهم الضنير او الترف في المعيشة غير ملتفتين الى تنفع غيرهم وهؤلاء
 ضاعت فيهم نعم الله على حد قول من قال

وقلما ابصرت نعمة على شخص ولا تقول قد ضاعت هنا

ومن الكرماء الذين يعشقون تجليل اسمهم في بطون الاوراق المرحوم نقولا طيبي الذي
 لم ينزل مكارمه حية نائية يثمر اثاراً صالحة وماكم سيرة حياتي بالاخصار

ولد المرحوم نفولا طبيخي في مدينة دمشق سنة ١٨٢٣ وتبدأ فيها على الكد والنصب لان ابيه كان حائكا فقيرا ولما بلغ الثانية عشرة خرج من بيت ابيه هائما على وجهه فوصل الى باغا وتزل في سفينة مسافرة الى النظر المصري وكان يخدم البحرية باجرة سفره فوصلت به السفينة الى دمياط فنزل فيها وسافر الى الاسكندرية ماشيا وانام في الاسكندرية يعمل فاعلا باجرة غرشين ونصف في اليوم وكان يبيت في زاوية قبهه ملتبسا بعباءته ولما صار معه ثلث وعشرون غرشا اشتري طابعا وجعل يبيع التبنك الى ان صار معه دراهم كافية ففتح دكانا ثم صار تاجرا واثرى واشتهر بين التجار فنقل محله الى القاهرة وتوسع في المنجر جدا وحيدته تعلم القراءة واشتهر اسمه وبعد صيته . ثم هبطت الاسعار بغنة فحسر كل رأس ماله ولم يبق له الا اسمه الطيب وهو خير فنية ولكه مرض من جراء ذلك مرضا كاد يذهب بجيانه . ولما شفي عاد الى التجارة ورأس ماله اسمه لا غير فاستلم البضائع من التجار ورج وجمع ثروة كافية ورحل بها على الشام وسكن مدينة بيروت وعكف على مساعدة الفقراء والمحتاجين واشترى ارضا ووقفها منيرة للقرابة وبني كنبه ومدرسة للطائفة الانجيلية ووقف المدرسة بسنانا كبيرا لينفق ربحه عليها وفي هذه المدرسة الآن ١٨٠ ولنا واكثرهم من الفقراء واوصى بجانب كبير من ماله ليوزع على الفقراء بعد موته وبقي الى ان ادركته المنية عاكفا على البر والاحسان وكانت وفاته سنة ١٨٧٨ بداه الفايح

بيروت
داود شلي الصليبي

اصحابهم

لماذا جعل المترجمون الشهور الانجليزية منها ما هو ٢٠ يوما ومنها ما هو ٢١ يوما وشهر فبراير ٢٨ او ٢٩ يوما وجعل متوسطا بين شهري يناير ومارس وكل منها ٢١ يوما وجعل شهر يولييه واغسطس كلاهما ٢١ يوما

احمد زكي
ضابط بالمدارس البحرية

المدرسة الاسرائيلية في بيروت

كتب البنا وكلنا في بيروت ان قد جرى امتحان تلامذة المدرسة الاسرائيلية التي انشأها جناب الفاضل المحامى زكي افندي كوهن فظهر التلامذة تمام البراعة في العربية والعبرانية والانكليزية والفرنسية والعلوم الرياضية ودام الامتحان اسبوعا وفي ختامه مثل التلامذة

رواية موضوعها بعائلة المكابيين في ايام انطيوخس وهي من انشاء ابن رئيس المدرسة الكاتب
الاديب سليم انندي كومن . وكان لهذه الرواية وقع حسن عند السامعين فقام بعض الشعراء
وقرظوها ارنجالاً . وارتجمل وكيلنا خطبة وجيزة وما قاله فيها

وما اجمل انديبة العلم وما ابيه محافل الادب . لقد اصبح هذا الخليل بما مثله
الثلاثة من اجمل المحافل وابهاها . ولقد كان تمثيلهم طيباً حتى كنا نخال ان الحوادث
والاحوال التي مثلوها بنت الساعة وانهم هم اصحابها بالاعمال وليسوا بمذابين . وقد كان يعجبني
في تمثيلهم الانفة من وقوع الشر والانبساط من وقوع الخير على صورة تدل دلالة واضحة ان
الرواية احدثت في اذهانهم التأثير الحسن المقصود وفي هذا يرجع الفضل الى المؤلف
المهذب الذي طالما رأينا يخف الوطن بطوائف قلوب ويزين المحافل بطرائف اديه ولا
عجب فانه ابن من اسس هذه المدرسة الرطبية على اسس التقدم والفلاح ونهض بها جهته
العالية فاوصلها الى ما نراها عليه من الرفعة وعلو المقام . فاختر لما هذا المراكز الحسن
وهي لما هذه البناية الرفيعة وقد نظارتها لمن اشهر بادارة المدارس جراه الله عن الوطن
خيراً جريلاً

هذا واننا نشارك الخطاب في التناء على حضرة مؤسس هذه المدرسة واساتذتها الكرام

باب الرياضيات

حل المسئلة الرياضية المدرجة في الجزء السابع

ابسط حل هذه المسئلة ان نتخرج طول الدرجة الواحدة في خط الاستواء مقترراً
بالاميال بفرض ان سرعة الاماكن في الساعة الواحدة ١٤٥ ميلاً حسب المنطوق وهذا
يكون بقسمة ١٤٥ ميلاً على ١٥ فالنتيجة هو $\frac{٥٦}{٣}$ ميل . وبسبب هذا الطول يمكن ان
نتخرج طول الدرجة الواحدة في كل من عرضي ٣٠° ١٨° ٢٥° و ١٥° ٢٥° ٧٠° بواسطة
هذا التناسب

نق : حنا ٣٠° ١٧° ٢٥° :: $\frac{٥٦}{٣}$ س وسنة

س = ٢١° . ميل وهو طول الدرجة الواحدة في هذا العرض

ومثل ذلك يكون طول الدرجة في عرض $10^{\circ} 20'$ هو $18^{\circ} 88'$ ميل
 واضرب هذين المقدارين في 10 يتبع $763^{\circ} 65'$ ميل و $284^{\circ} 20'$ ميل
 بمعنى ان سرعة الاماكن التي في عرض $10^{\circ} 20'$ شالي في $763^{\circ} 65'$ ميل في
 الساعة وسرعة الاماكن التي في عرض $10^{\circ} 20'$ جنوبي هي $284^{\circ} 20'$ في الساعة
 واما الزمن الذي تيم فيه الارض دورتها حول محورها فيؤخذ من هذا التماسك ومن
 نسبة $24858 : 20280 :: 24$: س ومنه

س = $28^{\circ} 54' 19''$ وبطرح هذا المقدار من 24 ساعة يكون الباقي
 $11^{\circ} 25' 41''$ وهذا هو الزمن اللازم ضمه الى 24 ساعة لتتم الارض دورتها
 حول محورها
 احمد زكي

ضابط بالمدارس الحربية

العباسية

وقد ورد حلها ايضا من جناب قاسم افندي هلاقي مهندس بديان الاشغال

حضرة منشي المتتطف الناضلين

قد اطلعنا على حل المسئلة الملكية المدرج في الجزء السابع من منتظكم الاغر لحضرة
 ابرهم افندي صالح فوجدنا اختلافا عظيما بين حلوله (وهو مرور المشتري من خط نصف
 نهار مصر في 12 ديسمبر سنة 88 هو $23^{\circ} 42' 23''$ ومطلعه المستقيم هو $17^{\circ} 3' 41''$
 وطوله $200^{\circ} 00' 00''$ وعرضه $23^{\circ} 13' 00''$) (وحلنا وهو مرور المشتري من خط
 نصف نهار مصر في 12 ديسمبر سنة 88 هو $23^{\circ} 42' 23''$ ومطلعه المستقيم هو $17^{\circ} 3' 41''$
 وطوله $207^{\circ} 21' 20''$ وعرضه $20^{\circ} 20' 00''$) فالمرجو من حضرتو ايضا
 القوانين التي استعملها لهذا الحل لرد ما في حلوم من التروقات واكون لحضرتكم من الشاكرين
 احمد زكي

العباسية

ضابط بالمدارس الحربية

مسألة هندسية اولى

مخروط محيطه بكرتين متساويتين في الخارج ونصنا قطريها معلومان وبراد معرفة حجم
 المساحة المحصورة بين السطوح الثلاثة
 محمد علوي

حكيمار الحين العمومي بالشلال

ج . الغالب انها تعود من نفسها بعد
 مدة لان البشرة تتجدد على الدوام فيزول
 ما اكدر لونه منها ويولد غيره . واذا لم تعد
 وهذا نادر جداً فلا علاج لها

(٢١) ومنه . ما السبب الطبيعي لعدم
 وجود الشعر في لحم الخصيان وشواتهم .
 ج . لا يُعَم حتى الآن . وغاية ما ذكره

دارون في كتابه اصل الانسان ان ظهور الشعر
 في الثدي من الميزات الثانوية للرجال وانه
 لا يظهر اذا خصص نيل البائع

(١٢) مت غمر . جرجس افندي حاوي . ان
 الكاويات تزيل التآليل ولكنها تزيل الشعر
 ايضاً فاذا كانت التآليل في الحاجب مثلاً
 فكيف تزال

ج . يمكن ازالة التآليل بكافور خفيف
 بدون ان يزول الشعر لان اصل الشعر
 اعتمى من اصل التآليل

(١٣) قنا كت مصاباً بالواسير
 وكان الدم يسيل منها بالانتظام ثم انقطع
 فهل من ذلك ضرر وهل يخشى على الحياة
 من اتصال الواسير بعينة جراحية

ج . ان انقطاع سيلان الدم قد يضر
 وقد لا يضر ويعرفون ذلك من صحنكم فان
 اضر فليس افيد من ارسال الدواء (العلق)
 ولا خطر من اتصال الواسير اذا اتصلها
 جراح ماهر وراقب العليل جيداً لقطع
 التزيف الدموي

من الاخر سنجير (البول) ويدوم الى ١٢
 نوفمبر (ت ٢) ثم يزول وينقى الظلمة
 الى ٢٦ يناير (ك ٢) وحسنه بيتدي
 الفجر ويدوم الى اواسط مارس (اذار)

فتشرق الشمس وينقى مشرقه ستة اشهر متوالية
 وبين خط الاستواء والقطبين يطول الفجر
 من ساعة و ١٢ دقيقة الى عدة اشهر ففي

عرض ٤٠ درجة يكون طول الفجر في مارس
 وبتسعة ساعة ونصفاً وفي يوليو اكثر من
 ساعتين . وفي عرض ٥٠ درجة يدوم الفجر

كل شهر يوليو بلا انقطاع . اما مسألتكم
 الفارسية فقد فندت نارجوك ان ترسلوها
 ثانية

(٢) طرابلس الغرب . فرج الله افندي
 نور . ما هو الجمال وهل هو موجود ام وهمي
 ولماذا يتخمن الواحد ما يستحقه الاخر .
 نرجوك ان نخفونا بمقالة وافية في هذا

الموضوع

ج . قد كتبنا في ذلك مقالة طويلة في
 الجزء السادس من المجلد السادس من
 المتكلم فيها اشهر مذاهب الفلانة فعليكم

بمراجعتها وسنعود الى هذا الموضوع في
 فرصة اخرى

(١٠) مصر . ح ي ب . اذا وضعت
 الحراثة الانكليزية على الجسم بيني مكانها مائلاً
 الى السواد فهل من علاج يبيد البشرة الى
 نونها الاصلي

اخبار واكتشافات واختراعات

جنازة شنرل

حمل اليها البرق في التاسع من ابريل
خير وفاة شنرل الكياوي الشهير ثم رأينا في
جرائد اوربا العلمية ان قد احتفل بدفنه
يوم السبت في ١٣ ابريل فشي امام جازنو
فرقة من الجنود وجمهور غفير حامل
الاكليل التي ارسلت من قبل شركات الشمع
والمجمعات الاخرية وكان وزير المعارف
ورئيس جمعية الزراعة ورئيس جمعية الطلبة
ورئيس الدائرة البلدية من الذين يحملون
الصحف الاسود ووراءهم اولاد اولاد شنرل
واولاد اولاد اولاد اولاد ثم نواب رئيس الجمهورية
واكثر الوزراء ورئيس المجلس الاعلى وجمهور
غفير من علماء فرنسا وعظماؤها وساروا به الى
كنيسة نوتردام فصلوا عليه ثم واروه التراب
في مدفن اسلافه ولم يؤنوه بكلمة عملاً بوصفه
اما ترجمة هذا الكياوي الشهير فقد
ذكرناها في المجلد المحادي عشر من المنتطف
الاراضي المنخفضة في علاج الربو والسل
انار احد الاطباء الاميركيين بالالتجاء
الى الاراضي المنخفضة عن سطح البحر لمعالجة
المصابين بالربو او بالسل وقال انه رأى
نفع ذلك في وادي الكونسلا بكليفورنيا حيث

الانخفاض عن سطح البحر ٢٢٤ قدماً . فاذا
كان الامر كذلك فغور الاردن من انفع
الاماكن للمصابين بالربو او السل لان
انخفاضه عن سطح البحر ١٢٨٩ قدماً وهو
انخفض مكان في المسكونة نعسى ان بلغت
الى ذلك الاطباء الذين في جوار الاردن
ويخبرونا بتبوية اخبارهم لانه اذا صح قول
هذا الطبيب صار غور الاردن ملجأ للمصابين
بهذين الدائنين

ازهار بطرسبرج

ألف بعضهم رسالة في ازهار بطرسبرج
ابان فيها ان كثيراً من الازهار نقل حديثاً
الى تلك المدينة من اسيا او امريكا ومع ذلك
انتشر في ضواحيها بسرعة نشرته فيها الرياح
والطيور التي حملت بزوراً اليها . وبان
ايضاً ان كثيراً من الازهار التي لونها في
اواسط اوربا ازرق او قرنفلي يتقلب عليها
اللون الايض في البلدان الشمالية الباردة

تتية مياه الانهار

لا يخفى ان الناس الساكنين على جوانب
الانهار لا يتحاشون طرح الاقذار فيها من
كل الانواع . والناس الذين يسكنون نهم
على تلك الانهار وبشربون ماءها لا

يضررون اذا كانوا يعبدون عنهم وما ذلك الا لان الاقدار تنشر في مياه النهر فيجف فيها كثيراً وينقل بها اكبحين الهواء فيغير تركيبها . والفاعل الاكبر في ازلتها على ما قاله احد العلماء الامبركيين هو الاسماك والمجوانات والكثيرة المنتشرة في المياه ولا سيما الحيوانات والنباتات الميكروسكوبية فانها تنتفي بالانذار فتضع ضررها ولذلك يصح الاستغناء من الماء بعد جريان مدة طويلة في النهر ولو كان مخلوطاً بمواد فاسدة ولكن لا يصح الاستغناء منه حيث تنصب هذه المواد اليه

قوة جديدة من ماء البحر

لم يشب عنا خبر الاختراع الموربي المعروف بالحرك المائي حتى اطلعنا في احدي المهرات الامبركية على ان واحداً من كينيورنيا بامبركا اخترع اسلواً جديداً لتحريك الآلات بماء البحر وذلك انه اقام على شاطئ البحر في مكان صخري حوضاً كبيراً جداً مرتفعاً عدة اقدام فوق سطح البحر فاذا تعالت الامواج وتفتت على الصخور طار جانب من مائها ووقع في هذا الحوض . ولانماح الحوض يقع فيه ماء كثير كلما تعالت الامواج . ثم ان الماء ينصب منه ويحرك آلة ميكانيكية بانصباؤه . ولا يخفى ان حركة هذه الآلة متوقفة على ارتفاع الامواج فاذا سكن البحر اياماً متوالية نهد الماء من الحوض ووقفت الآلة عن الحركة

تقديله جديد

الزيت لا يتقد في التقديله ما لم يتصل به مجرى دائم من الهواء . وهذا المجرى يحدث في التناديل العادية التي يوقد فيها زيت الكاز بالحزارة التي تمدد هواء المدخنة فيأتي الهواء من الخارج لتحصل الموازنة ويمر على اللهب وقد اخترع بعضهم تقديلاً جديداً يضغط فيه الهواء بضغطه صغيرة متصلة به فيخرج كينفاً ويمر على اللهب فيزيد سطعاً حتى يباح نور التقديله الواحد نور الف شمعة

تلمسكوب لك

ذكرنا غير مرة ان جسم لك الغني الامبركي صنع اكبر تلمسكوب كاسر في الدنيا وبني له مرصداً على جبل هلتون بكليفورنيا ودعا الاستاذ هلدن الفلكي وغيره من الفلكيين ليتولوا ادارة هذا المرصد واستعمال ما فيه من الآلات . ويظهر ما تنقله اليك المهرات الامبركية ان الاستاذ هلدن جار في عمله بهمة ونشاط وقد حل كثيراً من رموز السدم وحقق وجود الترع في المريخ ولكنه رآها مفردة لا مزدوجة ولم يثبت له ان الفارة المعروفة بليبيا قد غمرتها المياه كما قال المسويرونين وفي ظني ان غيوم المريخ حجبتها عن العيان . ومن اهم الاكتشافات التي اكتشفها انه اوضح ما ظنه هرشل وغيره من علماء الفلك براكين نائرة في القمر فان هرشل الفلكي رأى ثلاث نقاط في القمر ينبعث منها نور ساطع جداً

الاحتماء بالعلماء

استدعت الجمعية الكيماوية ببلاد الانكليز
الاستاذ مندليف الروسي من بطرس برج
ليخطب فيها خطبة في الكيمياء في الرابع من
يونيو المنثل. فما اشته ذلك بما كان يفعله
العلماء العباسيون ودو استحضار العلماء من
اقصى الارض للانتفاع بعلمهم

رئيس مؤتمر علماء اللغات الشرقية

انتخب ملك اسوج وزوج الوزير امهتهم
الذي كان وزير الداخلية رئيساً للمؤتمر الذي
سيعقد في سنكلم

دماغ الانسان والحيوان

ليس بين الحيوانات العائشة الآن ما
دماغه اكبر من دماغ الانسان الا الحوت
والفيل

مستخدمو سكة الحديد

يبلغ عدد مستخدمي السكة الحديدية
في الولايات المتحدة باميركا مليون نفس
زيت الكاز الايركي

صدر من الولايات المتحدة الاميركية
من سنة ١٨٥٩ الى سنة ١٨٨٧ من زيت
الكاز ما قيمته ١٥٧ مليون ربال

ارامل الهند

في بلاد الهند ٢١ مليون ارملة ٧٩
الفا منهم لم يبلغن السنة التاسعة من عمرهن
و ٢٠٧ آلاف لم يبلغن الرابعة عشرة و ٢٨٢
الفا لم يبلغن التاسعة عشرة

فقال انها براكين ثائرة تبعث منها النيران
المنفة فتبخر ما حولها ووافقه على ذلك بعض
الفلكيين وقد رأى الاستاذ هلدن نقطة من
هذه النقط المنيرة وبعد التحري رجع انها جبلاً
موتلاً من البلورات الصلبة فبعكس كل
نور الشمس كما تعكس المرآة

سم الدخان

ابان الاستاذ ددلي ان ضرر الدخان
يتوقف على كيفية تدخينه لا على نوعه فاذا
دخل الرئتين اضر ضرراً شديداً والا فلا
فانه اجبر حبيباتاً صغيرة على استنشاق دخان
التبغ مرة فأت الحيطان من فعله به فشرحه
واضح دمه فوجد انه مات من فعل اكسيد
الكربون الاول (وهو نفس الغاز الذي
يتولد من الفحم عند اول اشتعاله فيصيب من
يستنشق الدخان) لا من النيكوتين ولا من
غيره وهذا الغاز يتولد اولاً من احتراق
التبغ ويكون غاز الحامض الكربونيك ثم يترقى
التبغ المنشفل فيخمر جانباً من اكسجينه ويصير
اكسيد الكربون السام وطويو فالتبغ بفعل اذا
دخن بالسيق الطويل كما يفعل اذا دخن
بالعيكارة من حيث تأثير اكسيد الكربون
في الجسد

هاجري ارلندا

قيل اننا هاجر من ارلندا من سنة
١٨٥١ الى الآن اكثر من ثلاثة ملايين
وربع من اهلها

الحمر والبرد

ذهب الرحالة بنة اللوت قاصداً بلاد الهند عن طريق صروفند فلما بلغ جبال بامير وعلوها عن سطح البحر ١٦٠٠٠ قدم كانت درجة حرارة الهواء الساعة التاسعة صباحاً ٧٥ درجة ف في الشمس و ١٠ درجات تحت درجة الجليد في الظل وفي الساعة الثانية بعد الظهر كانت درجة الحرارة ١٠٠ في الشمس و ٢ تحت درجة الجهاد في الظل . ولما صار على ارتفاع ٥٧٠٠ قدماً عن سطح البحر اتفقد الأثر مومر فوجد ان زينة قد جمد من شدة البرد

العلم في معرض باريس

سيحذ العلماء معرض باريس فرصة للاجتماع والبحث في المطالب العلمية المختلفة فيجمع مؤتمر التعليم الصناعي في ٨ من يوليو الى الثاني عشر منه . ومؤتمر الكيماويين في ٢٩ يوليو الى ٣ اوغسطس . ومؤتمر مدراء حفظ الصحة في ٤ اوغسطس الى ١١ منه ومؤتمر علم النفس الفسيولوجي في ٥ اوغسطس الى ١٠ منه ومؤتمر علماء الجغرافيا في ٦ اوغسطس الى ١١ منه ومؤتمر علماء الانسان قبل التاريخ في ١٢ اوغسطس الى ٢٦ منه ومؤتمر علماء الكهربية في ٢٤ اوغسطس الى ٣١ منه

أكبر المخراطين

من غرائب استراليا ان قد اكتشفت فيها دودة من ديدان الارض المعروفة

بالمخراطين طولها نحو مترين

نفوذ الكهربية وانعكاسها وجد بالامتحان ان جدران البيوت العادية تشف عن الجاري الكهربية كما يشف الزجاج عن النور اي ان امواج الكهربية تنفذها كما تنفذ اشعة النور في الزجاج . واذا كانت امواج الكهربية واقعة على الجدار عامودية وكان غنخ الجدار ثلاث اقدام انعكست عنه كما تنعكس اشعة النور عن الاجسام الصغرية

قواعد حفظ البصر

وضع الطيب برستلي سمث طبيب العيون في مستشفى الملكة ببلاد الانكليز القواعد الآتية لطبع بحرف كبير وتعلق في كل المدارس . وهي (١) اجلس غير محدود (٢) اجلس غير منحرف (٣) ابعد الكتاب عن عينك ثلاثين سنتيمتراً على الاقل (٤) اكتب على مكتب مائل لا على مكتب مستوي (٥) اقرأ وكتابك مرتفع (٦) لا تقرأ في كتاب حروفه صغيرة (٧) لا تقرأ والنور ضعيف

وفاة عاين

الاول ده لاري الملكي الانكليزي وكانت ولادته سنة ١٨١٥ ووفاته في ١٩ ابريل والثاني الدكتور بول دي بواربوند استاذ الرياضيات في مدرسة برلين وكانت ولادته سنة ١٨٢١ ووفاته في السابع من ابريل

انتقال السكر بالوراثة

ذكر الدكتور كروثرس انه رأى في بيت الصم البكم في هارتفورد بايبركا ولدين ظهرت عليهما علامات السكر منذ ولادتهما وكان عمر احدهما حينئذ نبع سنوات وعمر الآخر ثلاث عشرة سنة وكانا يشبان مترجمين كالسكارى واحدهما بغضى رأسه كما رأسه احدًا ينظر اليو والثاني يشخص في الناظرين اليو وعيناه حراولان واخلاقه شكة جدًا فيستخدم شبطًا لافل سبب اطوار الاتيين مثل اطوار السكارين تمامًا . ولدى البحث وجد ان والديهما كانا سكارين وكانت اطوارهم مثل اطوار ولديهم

وذكر ان امرأة كانت تسكر طفاحا وكانت اذا سكرت تخاذر الكلاب وتخاف منها خوفا شديداً وولدت ولداً ابه فكان اذا رأى كلباً اضطرب شديداً وظهرت فيو كل اطوار السكارى . وان امرأة أخرى عصبية رأت رجلاً سكران وهي حامل فخافت منه خوفاً شديداً ثم ولدت ولداً فيو بكل اطوار السكارى وعاش الي ان بلغ الثانية عشرة وكان يترنخ في مشيو كالسكران ويصبح من وقت الي آخر لقبير سبب ظاهر

الكهربائية والضباب

وجد بالامتحان ان الكهربائة تبدد الضباب فلعل كثرة الضباب في بعض الاماكن من قارة الكهربائة في الهواء

نزع الوشم

ان مسأة نزع الوشم من المسائل المهمة في بلادنا وقد ألتنا عنها كثيرون فلم نهتدي الي حلها قبلاً ولآن عنرنا في جريدة نائشر الانكليزية على الطريقة الآتية لنزع الوشم نعر بها عنها وهي اذنب اللتين في الماء وشع الماء منه جيداً وغطر الوشم بهذا المدوب ودقّ عليه ثابة بالابر كما دقّ الوشم ثم امسحه بقلم نيترات الفضة فيسود الجلد من اتحاد اللتين بالفضة ثم ذر اللتين الناعم على الوشم كل يوم مراراً عديدة وكرر ذلك اباماً فتفشر من الجلد قشرة سوداه سيكة بعد نحو اربعة ايام ويبقى الجلد نحتها احمر ظالماً من الوشم وبعد بضعة اشهر بصبر لونه طبيعياً . والاولى ان لا يزال الوشم كنه دفعة واحدة بل يزال منه قدر الربال كل مرة

الكهربائية في الدباغة

استعملت الكهربائية في ما لم يظن انها تستعمل فيو وهو صناعة الدباغة . وينال انه يمكن ان يدغ الجلد بها باسرع مما يدغ بالوسائط المعروفة

المغناطيسية بالنور

اثبت بعضهم بالامتحان ان النور الساطع المنولد من اشتعال الاكسجين والهيدروجين اذا جمع على قطب قطعة حديد صارت مغناطيساً في الحال

جديدة لا وجود لها في اكثر المطابع فسنرى عاجلاً او آجلاً

الكيمياء والنجار

ابان الاستاذ دلمهاتر للشهبان اذا خرج النجار وكان دقيقاً جداً حتى لا يرى ثم احيى او كهرت بان حالاً وتلون بالوان مختلفة بحسب درجة الحرارة

سكر البنجر

ان الانواع التي تنتج باكرًا من البنجر لا تحتوي من السكر الا نحو عشرة في المئة ولكن احد العلماء حاول ايجاد انواع تنتج باكرًا ويكون سكرها كثيرًا وبتكرار الزرع واختيار التفاوي تمكن من ايجاد نوع ينتج باكرًا وفيه نحو ١٢ في المئة من السكر وبعد ذلك تقدمًا عظيمًا في صناعة استخراج السكر

الطلاق في اليابان

الطلاق شائع في بلاد اليابان شيوعاً لا مثيل له في بلاد اخرى فقد عُقد فيها في السنين الاربع الاخيرة ١٣٤٠٠٧ زوجة ووقع فيها ٤٦٨٥٨٧ طلاقاً

اكل اللحم

طالما ارتبنا في حكم النسيولوجيين في المتدار اللازم من اللحم او ما يتوب مثابة لمعيشة الانسان لعلنا ان جانباً كبيراً من اهالي الشام ومصر لا يأكل اللحم الا نادراً ولا يأكل الا قليلاً ما يتوض عن اللحم ومع ذلك نرى

الحروف الرومانية وغرائب الاتفاق لا يخفى انا شرحنا في الجزء الرابع من

منظف هذه السنة الطريقة التي استعملناها لكتابة العربية بحروف رومانية ومدارها الاقتصار على الحروف الرومانية نفسها التي توجد في كل مطبعة انجليزية بدون الالتجاء الى حروف اخرى لا وجود لها عادة في المطابع . وقد عرضنا هذه الطريقة منذ اكثر من سنة على رجل انكليزي كان يطبع في مطبعتنا كتاباً في نحو اللغة التركية فوافقنا على بعضها ولم يوافق على البعض الآخر . وفي هذه الاثناء اطّلع على طريقتنا بعض العلماء الاوربيين والاميركيين فنشاورها على كل الطرق الموضوعة حتى الآن . ومن غريب الاتفاق اننا عثرنا الآن على نبذة في جريدة اميركية ظهرت وقتها كتبنا المقالة المشار اليها في الجزء الرابع من المنظف وفيها ان المستر ملري ارتأى ان تكتب لغات هندو اميركا بحروف من الحروف الموجودة في كل المطابع وانها اذا وجد صوت لا حرف له في اللغات الرومانية استخدم له الحرف الذي يقاربه ولكن بوضع مقلوباً فاذا اريد الدلالة على الطاء مثلاً كتب هكذا ؟ هذا في الطبع واما في الخط فيكتب الحرف بحسب المعتاد ويضرب عليه خط عرضي تمييزاً له . وهذه الطريقة حسنة ايضاً . واما بنبذة الطرق المعروفة الى الآن التي تستدعي على حروف

الصحة جيدة والنقّة على اشدها فقد رأينا اناساً
كثيرين في جبال الصبيرة لا يأكلون اللحم
الآ مراراً . حدوده في السنة وغالب اكلهم
الذرة البيضاء وقليل من البزرغل والعدس
والزيت والسمن وهذا لا ينطبق على قول
الفسولوجيين الذين يجعلون احتياج الانسان في

بتر الاعضاء في الصين

اليوم من مئة غرام الى مئة وعشرين غراماً من
البروتاد . ومنذ ابام قليلة اثبت الدكتور
كلبرر في جمعية برلين الفسولوجية انه يمكن
للانسان ان يتناول اكل اللحوم كثيراً وما يقوم
منافها مستعيضاً عن ذلك باكل السكر والنشا
والزيوت ويبنى في صحة جيدة وانه حينما يأكل
المواد اللحمية يكون التحليل العضلي في بدنه
كثيراً كما يظهر من كثرة المواد النيتروجينية
في بوله ولكن ان قلل من المواد اللحمية قل
التحليل في عضلاته ايضاً فقلت المواد
النيتروجينية في البول

المشرق او المغرب

لما اكتشف علماء اللغات ان اللغات
الاوربية ولغة الهند المعروفة باللغة
السنسكريتية من اصل واحد ذهب جمهور
العلماء الى ان اصل اهالي اوربا من اسيا
وانهم هم والبرانيون والهنود من اصل واحد
فهاجر بعضهم الى الهند وبعضهم الى اوربا
ومنذ سنين قليلة ذهب بعض العلماء مذهباً
مناقضاً للاول وادعوا ان اصل هذه الشعوب
من اوربا وان المهاجرة كانت من اوربا الى

اذا استدعت الحال ان يتر عضو من
اعضاء الصبيرة قام ذلك بكل جهده لا
خوفاً من الام بل لانه يرض بعضه من
اعضائه ان ينفارق بدنه فاذا رأى ان لا
مناص من ذلك اخذ العضو المقطوع وآكله
لكي يعود الى بدنه او حنطه ولنه وحفظه في
بيتو لكي يدفن معه وكذلك يفعلون باستانهم
اي انهم يحنطونها او يدفونها ويشربونها مع
الماء . واذا مرض احد من ارضه مرضه فقد
يقطع ابنة شيئاً من لحمه ويطبخه ويطعمه
اباه زعماء منهم ان الابن سر حياة الاب
فاذا ضعفت الحياة في الاب وجب ان
يأخذ بعضها من ابوه ولا يثقله يفعلون ذلك
عن طيب نفس

الصنع العربي الصناعي

ان غلاء الصنع العربي بسبب ثورة
السودان قد اجبا بعض العلماء ان يحاولوا
تركيبه بالصناعة فنجح الاستاذ بالو من
بودابست بتريكي مركب كماوي يشبه الصنع
العربي في كثير من خواصه فيما هو يتوخى
عملاً آخر كماوي

كل المغنطيسية دفعة واحدة	اكتشاف ياباني
مدرسة أدنبرج	اكتشف ناغادكا احد اماندة مدرسة
في مدرسة ادنبرج الجامعة ١٩٤٢ تلميذا	يابان الامبراطورية انه اذا شدت اسلاك
١٠٨ منهم يدرسون اللاهوت و ١٩٤٣	الحديد زادت مغنطيسيتها واذا شدت
يدرسون الطب و ١٠٠٨ يدرسون الفنون	اسلاك النكل قلت مغنطيسيتها واذا لويت
و ٤٧٤ يدرسون الشريعة و ٨٢٢ من	اسلاك الحديد قلت مغنطيسيتها واذا لويت
تلاميذة الطب من اسكتلندا و ٧٠٥ من	اسلاك النكل زادت مغنطيسيتها ولم تذكر
انكلترا و ٢٦ من ايرلندا و ٧٩ من الهند	هذا الاكتشاف لا يمتو من حيث هو
و ٢٤٧ من المتعمرات الانكليزية و ٤٣	بل لان دخول اهالي يابان في المباحث
من بلدان اخرى	العالية المجردة من اقوى الادلة على انهم
الديانة البوذية	قد خطوا في سبيل التلاح خطوة كبيرة
الديانة البوذية اكثر الاديان انتشارا في	زوال المغنطيسية بالحرارة
الدنيا فان اتباعها يبلغون اربع مئة مليون	يابان الدكتور ميكنس انه اذا اخي
اي نحو ثلث البشر ويقال انها وجدت منذ	المغنطيس الى درجة ٧٢٧ زادت مغنطيسيتها
الفين وخمس مئة سنة	ثم اذا زادت الحرارة الى ٧٢٧ درجة زالت

باب الهدايا والتقاريط

الطرفة الشبية

في

اخبار العائلة السويبية

هو كتاب نفيس يحمدي على "اخبار عجيبة وحوادث غريبة وموضوعات متنوعة لا تدع شيئا من حيوان او نبات الا وتأتي على وصفه بطريق بسيط واسلوب سهل المأخذ" وقد ترجمه الى العربية احد الأدباء ولم يذكر اسمه فيو وميكه في قالب عربي لا يقل في حسن النجوم عن كتاب كيلة ودمنة الذي ترجمه ابن المنفع في صدر الاسلام وفي هذا الكتاب ٥٢٥ صفحة مزودة بكثير من الصور الطبيعية توضيحا لما فيو من وصف الحيوان والنبات

صنّاجة الطرب في تقدمات العرب

هو سفر جليل للمؤلف الشهير المرحوم نوفل نوقل الطرابلسي جمعه من كتب شتى
وضمّه أكثر ما يعرف عن العرب من حيث تاريخهم وجغرافية بلادهم وأوصافهم وأخلاقهم
وعوائلهم وأديانهم ومساكنهم وملابسهم ومآكلهم وألحنتهم ووقائعهم وفتوحاتهم ودولهم
وخططهم وآداب لغتهم وعلومهم ومدارسهم وقد طبع حديثاً في مطبعة حضرات المرابن
الاميركان برخصة من مجلس معارف ولاية سورية الحبيبة

منية الطالب وغنية الحاسب

تأليف مخاضيل افندي عنت خوجه رياضة بالمدارس النبطية

مدار هذا الكتاب على التواعد الاربع الاصلية والكسور الاعتيادية والمشرية والاعداد
المنسبة (المركبة) وكل ذلك موضع بالامثلة والمسائل المختلفة مما ترسخ به التواعد في ذهن
الطالب . فثني على مؤلفه اطيب ثناء

هذا ومعلوم ان العرب كتبوا كتباً جليلة في الرياضيات ولم فيها اصطلاحات
عربية فصيحة قبا حثوا لو اعتمد المؤلفون المعاصرون على تلك الاصطلاحات القديمة لكي
تكون كتبهم منهومة في مصر والعراق وكل البلدان العربية على حدّ سوي

كتاب تسلية القلوب في رواية ميروب

رواية ميروب من الروايات الشعرية المشهورة وقد عني بترجمتها من اللغة النرنموية
وسبكها في قالب الشعر العربي جناب الشاعر المجيد محمد بك عنت نجل معادة خليل
باشا عنت مدير الدقبة . وما اعجبنا من نظمها قول الميجست لاهو

لقد اغرى طلاب الفخر عفاي	رحب الجذ زين لي الخالا
وذلك لاستعابي من قدم	بما في منة جرّ الوبالا
وما رزئت به من كل كرب	مليكتها التي حسنت خصالا
فمحرّكبي صماع جمع هذا	الى الفزوات اطرد الفتالا
ولكن ضل سعي واجتهادسي	وميلني للتبخار غدا خلاالا
لكوني قد تركت الاهل ظلاما	وما احسنتهم مني مقالا
فجازاني الاله بما جنته	بداسي وساط التوب الثقالا

والرواية خمسة فصول وكلها نظم

رواية الحكيم الطيار

هذه الرواية من مصنفات مولير الشهير وقد ترجمها الى اللغة العربية جناب الكاتب
المجيد ابراهيم افندي صبي وافرغها في قالب السجع وطبعها في المطبعة الابراهيمية في
الاسكندرية

رواية الجاهل المتطبب

هذه الرواية من مصنفات مولير الكاتب الفرنسي الشهير وقد ترجمها الى العربية
جناب الكاتب المجيد محمد افندي مسعود والتزم فيها السجع وطبعها في المطبعة الابراهيمية
بالاسكندرية فهاهنا حسنة الوضع والطبع

تقوم لسنة ١٣٠٦

وضع هذا التلويح جناب الفاضل محمد افندي درويش رفيق اول بحاسة ولاية
بغداد وضمة المحاسب العمري والرومي والغربي والقبلي والعمراتي وطلوع الشمس وكل
ذلك في نسخة ضيقة وقد طبع في مطبعة الولاية ببغداد

كتاب

مختصر تاريخ اليونان

كتاب صغير الحجم كبير الفائدة جمعه حضرة الخوري ميخائيل الوفا رئيس مدارس
رحلة والبناف لاقادة الاحداث وطبعه في المطبعة الادبية في بيروت . وقد اعجبنا من
الكتاب سلاسة عبارته واحكامها فيستفيد منه الطالب ملكة اللغة مع التواتر التاريخية فنشئ
على حضرة جامعها ثناء طيباً

كتاب اصول الاقتصاد السياسي

اصبح علم الاقتصاد السياسي على حدائقه من العلوم الجميلة التي لا بد منها لكل من عهده
خير نفسه وخير غيره وقد سرنا ان احد ابناء الوطن جناب رفته افندي جرجس جمع كتاباً في هذا
الموضوع من احسن الكتب الانجليزية باذلاً جديدة في تسهيل عبارته لتعميم فائدته . وفي
هذا الكتاب سبعة وعشرون فصلاً في اهم المطالب مثل النفود والاجرة ورأس المال والآلات
والثمن والايحار والمجابهة وحرية التجارة . وقد ادرجنا فصلاً من في هذا الجزء مثالاً على
طريقة بحثه . فنشئ على حضرة مؤلفه اطيب الثناء