

المقطف

الجزء السابع من السنة الحادية عشرة

اينيان (ابريل) ١٨٨٧ = الموافق ٨ رجب سنة ١٣٠٤

الذكاء والجنون

ضمنا ووزيراً من كبار الوزراء مجلس انس فرائد الافكار خمورة ودرر الاقوال كوثرة . ودارت حياً الحديث على الذين تنردوا بالذكاء الفائق . او بالفراخ الخوارق . وما يعترى بعضهم من الآفات والعمات . او ما يطرحون اليه فترهم من الموبقات . فخذتنا النفس ان نجح شيئاً ما علقة العلماء الاعلام على هذا الموضوع . لانه من المسائل الناصية الطلبة التي شدت اليها رجال الانكار من قدم الزمان . وطول العلماء والحكام كشف قناعها بالحدس او بالامتحان . فجمعنا ما بلي وبتريده بياناً عند سئوح القرض

كان قدماه اليونان يجلون الاذكاء من قومهم محلاً رفيعاً ويعدونهم من اهل الكرامات المكشوفين او المظهورين على الاينان بالخوارق . ويعتقدون ان ذكاهم الهام الالهي خدمتهم الالهة يو . ثم خاسرهم ظن ان الجوهر الالهي النياض اذا حل في مجازي العقول البشرية طغ عليها لغزائه فضاقت يو ذرعاً واعتراها الاضطراب والتخلل ولذلك لا يشند ذكاه الانسان الا ويعتبره طرف من الجنون . فجد هذا الحكم وارداً في اقوال افلاطون وارسطو وشيشرون وهوراشين وغيرهم من حكاه اليونان والرومان

ولكن القدماء لم يكونوا يحقرون الجنون بل كانوا يعدونه ضرباً من الكشف الالهي ولذلك لم يضع عليهم ان ينجوه بالذكاه ويجدوا بينها رابطاً متيناً . ثم شاع الاعتقاد بوجود

المجنون الى الخبير واله الشر فاعتقد الجمهور ان المجنون من يستولي عليه اله الشر او جنوده . وكثرت الاوهام بتعب ذلك فارخى ليل الجهل سدوله فخاف الناس من اذكياه العقول كما يخافون من المجانين والقباطين لما ربح في عقولهم من وجود علاقة بين المجنون والذكاء فلم يعسر عليهم ان يلحقوا الاذكياه بالمجانين ويحكموا على الطائفتين حكماً واحداً

ثم تغير رأيهم في الاذكياه مع تمادي الزمان ودقة البحث فلم يعودوا ينسبون الذكاء الى الالهام والكشف بل الى ارتقاء قوى العقل الى اسي مراتبها . فعلا عنهم شأن ذوي العقول الذكية فعظموهم وأجلوا قدرهم ونظروا الى المجنون بعين بشرية فحكموا انه فساد في العقل او خلل في الآتو . وهذا يقضي بفصل الاذكياه عن المجانين فصلاً تاماً ووضع الاذكياه في اوج سلسله البشر والمجانين في حضيضها وعامة الناس بين هذين الطرفين

وقد ذهب فريق من العلماء الى ان الذكاء المفرط مَرَضٌ في الدماغ كالمجنون . وعلى ذلك اقوال كثيرة لمشاهير الكتاب . قال بسكال الفيلسوف الفرنسي "ان الذكاء المفرط جازٍ للجهل المفرط" . وقال ديدرو وهو من الفلاسفة الفرنسيين ايضاً "انه كثيراً ما يتصل الذكاء بالمجنون والبلهجة" . وقال لامرتين الشاعر الفرنسي "الذكاء يجر الخراب والموت والمجنون كما تجر الثمرة الدودة" . وقال في مكان آخر "ان الذكاء مرض عقلي" . وهذا مذهب غيبي الشاعر الجرماني وطاسو الشاعر الايطالي وغيرها من مشاهير اذكياه العقول

ولكن هذه الاقوال لا قيمة لها ولا اعتبار ما لم يؤيدها العلم الطبيعي المبني على الاستمخار والاستقراء . فلنتظر لترى هل بحث العلم في هذا الموضوع وهل اثبت فيه شيئاً سلباً او ايجاباً . لان اقوال العلماء والشعراء كثيرة وظنونهم لا حد لها ولكن الباحث عن الحقائق لا يعتد الا بما اثبت العلم بعد ان محصته التحبص الكافي . وهنا نجد العلم يستند الراي العام لان الذين جعلوا هذا الموضوع درسهم ومحتوا فيه البحث الطويل استعملوا انه يوجد علاقة بين ذكاء العقول وانحراف بعض وظائفها الذي يعتد ضرباً من الجنون اي ان بين الذكاء والمجنون علاقة قريبة ولكنها تختلف في كينيتها عن العلاقة التي كان الندماء يزعمونها . واصحاب هذا المذهب قد اتصلوا الى هذه النتيجة بطريقي البحث العلمي اي بالاستقراء والاستدلال كما ستري

ان من انواع الخلل العقلي ومن ابسطها الذهول الذي يعتري بعض الناس حينما تسلبهم الافكار . فان هذا الذهول اذا استولى على الانسان قاده الى اعمال تشبه اعمال المجانين في كونها خالية من الروية . واكثر كبار العقول الذين امتازوا بالذكاء وتوقد الذهن كان يعترهم شيء من هذا الذهول . بفنيك عن الاسهاب في سرد النواهد ما يروى عن الفيلسوف

ارخبيدس الذي لما اكتشف ناموس خفة الاجسام العائمة في الماء خرج من الحمام وطاف السوق عارياً وهو بصق يديه وينادي وجدتها وجدتها . وما يروى عن الفيلسوف امحق نيوتن الذي كان يلبس كفاً من قيصو ثم يذهل عن نفسه قبلما يلبس الكم الآخر فيبني الساعة والساعين لابسا عارياً . وما يروى عن غيره من كبار الفلاسفة الذين كانوا اذا غاصوا في بحث رياضي تضي عليهم الايام وهم بلا طعام ولا شراب . ونحن نعرف رجلاً طيلاً من المنشغلين بالرياضيات المتجربين في اسرارها كان اذا ضج التلامذة امام غرفته واراد ان يردعهم يستل قشة من الحصى ويهجم بها عليهم كأنه هاجم بهراوة

ومن انواع الخلل العقلي ايضاً الاعتقادات الخيضة كاعتقاد مدام ده ستابل الكاتبة الفرنسية الشهيرة بانها ستألم من البرد حينما تدفن في قبرها . وكاعتقاد بتكال الفيلسوف بوجود قوة عظيمة امامه فاعرة فاها لا يتلعه وهو مدفوع اليها قسراً حتى لم يكن يهدأ روعه ما لم يقيد بالسلاسل

ومنها رؤية الخيالات وسماع الاصوات التي لا حقيقة لها كما كان يحدث لسبوليون الاول فانه كان يرى نجماً لامعاً يتقدمه في حروبه وغزواته وكان يعتقد انه ملاك الحارس وعنوان نصره . وفي ديار الشام رجل من كبار العلماء يرى شيئاً واقفاً امام عينيه وفيها شاب آخر من اذكياه العقول يرى ذبابة خضراء على كل صفحة ينظر اليها

ومنها الاثر الشديدة التي تستولي على بعض العلماء والحكام وتتمكن منهم تنكها يفوق الحد فيضمون الناس اشياءهم ولا يعترفون لاحد بالنضل . واكثر ما يقع بين العلماء من المشاهدات والضغائن كما بين نيوتن وآيبينتز راجع الى هذا السبب

ومنها توغل بعض الاذكياه في ارتكاب الحرام واطلاقهم اللعان للشهوات البدنية . ويكثر ذلك في الكتبة الفرنسية فان الواحد منهم قد ينظم القصيدة البليغة او ينشئ المقالة الفلسفية وهو في حان الخمرة او في بيوت العواهر . قالت احدي السيدات في وصف رومو الكاتب الفرنسي الشهير " ان الحكمة تجت طينته والحماقة خمرتها " لانه كان من اذكي الناس واشبههم . ومنذ مدة نشر بعضهم المكاتب التي كتبها كستان الفرنسي لعشيقاته فسود بها مجيها الحكمة والفلسفة التي فاض بها قام ذلك الكاتب

ومنها التعرض للسوداء والوسواس . وهذا مشاهد من قديم الزمان قال ارسطوان كل الاذكياه معرضون للسوداء ومثل على ذلك باميدقليس وسقراط وافلاطون وعدد غير من الشعراء . وامثلة ذلك بين المتأخرين كثيرة جداً . وقد تشدد السوداء في بعض الاذكياه حتى

نسول لم قتل انفسهم . ومن الذين بلغت منهم هذا المبلغ غيبي الشاعر ويتوثن الموسيني
 وشانوبريان وجورج سند اللكتبان وكوبر الشاعر وسن سيمون والفيري . والثلاثة الاخيرة
 حاولوا الانتحار حقيقة فالاول حاول شق نفسه بجمل ثم ندم والثاني اطلق طبخة على رأسه
 فقلعت عينه فاكتفى بها والثالث نزع الرباط عن يده بعد التصد لكي يترف دمه ويهوت .
 ومنهم نضرتن الشاعر وكست المثل وشيكه النبلسوف وهؤلاء الثلاثة انتحروا حقيقة فالاول
 انتحر قبلما بلغ الثامنة عشرة والثاني انتحر مع عشيقته وهو في الرابعة والاربعين والثالث غرق
 نفسه في الماء وهو في السادسة والخمسين

ومنما حدوث الغنائة الخفية في سن الشيخوخة كما حدث للنبوس الباتي وسوزي الشاعر
 وسوفت المؤلف والاصهباني صاحب كتاب الاغاني

ومنما موت كثيرين من اذكياه العقول بالامراض العصبية او الدماغية . فبمسكال الشهير
 تسلطت عليه هذه الامراض حتى بلغت فيه مبلغ الفالج وهو في التاسعة والثلاثين من عمره ثم
 اوردت حنفة وكبلر التاكي وكبنيه الطبيعي وموزار الموسيني ماتوا بمرض دماغي وروسو وبديع الزمان
 الهذاني وابن بونس النجم ماتوا بداء السكتة واسحق بن حنين الطيب مات بالفالج . واكثر
 الذين اشتهروا بالعلم والتصنيف في بر الشام في اباننا هذه ماتوا بالفالج او بالسكتة كالشيخ ناصيف
 اليازجي والمعلم بطرس البستاني والشيخ بشاره الخوري وفيها الآن شيخان جليلان من المشهورين
 بانائلف وكلاهما مصاب بالفالج . ولما يجو احد من اذكياه العقول من الصداق ونحوه من
 الآلام العصبية

ومنما العي الذي يصيب بعض الاذكياه فيعيبهم عن العمل في الاكتساب فيعيشون في الفقر
 المدقع وقد يموتون جوعاً وهم اوقم لهم من الفطنة ما قسم من الذكاء لارتبط الى اوج الغنى والمجد
 وما احسن ما قاله الشاعر

كم عالم عالم ضاقت مدامه وجاهل جاهل تلفاه مرزوقاً

شكا اليها بعضهم قال اني اؤلف الكتب العلمية فاحبي عليها البالي في البحث والتنقيب
 واحبها بسواد عيني ثم لا ابيع منها في السنة ما يفي ربا المال الذي انفقته على طبعتها وفلان يجمع
 الكتب مما لم يخط في حرقا ويطبعها فتدثر عليه الدنانير بالتمات والالوف . فقلنا له انت عالم
 وغايتك تدوين العلم وذاك تاجر وغايتك كسب المال وكل منكا مع نحو غايته وقامر بها فلا
 محل للشكوى ولا للوم . ومنذ مدة مات عالم كبير من علماء الفلك باميركا وادى البحث عن
 سبب موته ووجد انه مات جوعاً من شدة الفقر كذا قالوا ونحن نقول انه مات من شدة العي

لأننا قبل ان قرأنا خبر موتو بيرمة وجيزة قرأنا له مقالات فلكية في احدى الجرائد العلمية كان يجب ان يجعله استاذاً في اعظم المدارس لو كان عنده شيء . وربما لو سعى له غيره ما انتفع به من بسعيه فان سبنوزا الفيلسوف العظيم عرض عليه كثيرون مالا طائلاً ليعيش به ويتقطع الى اشغاله الفلسفية فلم يقبله بل كان يصنع زجاجات النظارات ويربح بذلك دراهم قليلة فيعيش بها عيشة زرية جداً

هذه اشهر انواع الخلل التي تصيب اذكيا العقول ويربو عليها كلها الجنون الحقيقي الذي يصيب بعضهم كما اصاب كثيرين من الفلاسفة والحكام والشعراء

هذا ولا يمكن ان تُعرف العلاقة الحقيقية بين الذكاء والجنون ما لم تُعرف حقيقة كلي منهما اولاً . اما الجنون فقد ثبت الآن انه مرض دماغي . وصرنا نعرف كثيراً من اسباب الظاهرة الطبيعية والعقلية ولكن معرفتنا لم تنزل قاصرة عن ادراك ماهيته . والذكاء امر مجهول اكثر من الجنون فاننا لا نعرف شيئاً من اسبابه وجهده ما نعرفه انه حالة من الحالات الطبيعية التي يندبها بعض الافراد عن نوعهم لسبب غير معروف تماماً . فقد خطا المتأخرون عن المتقدمين خطوة واحدة فقط فالمقدمون كانوا يعتقدون ان الذكاء الهام الهى خاص والمتأخرون يعتقدون انه نتيجة اسباب طبيعية لا يعلمونها

اما سبب العلاقة بين الذكاء والجنون ففنيذ مذاهب ولهل المذهب الذي ذكره العلامة علي الذي اعتدنا عليه في هذه المقالة هو اقربها الى الصواب . ومفاده

اولاً ان اصحاب العقول الذكوية شعورهم العقلي شديد جداً فيتأثرون باقل المؤثرات . وهذه الدنيا مملوءة بالانعام والذوائد فلا يؤثر في جمهور الناس منها يؤثر في اصحاب الشعور الدقيق فيميلون الى السوداء على ما تقدم

ثانياً ان ذكاء العقل لا يخفى على صاحبه فيرى نفسه مترفعاً عن غيره من الناس وعن اعمالهم . فلا يزاوها بل يفضل الاستقلال بنفسه والغذي بتناج عقله على مخالطة الناس ومزاولة اعمالهم قيل ان القاضي ابا الحسن علي بن عبد العزيز الجرجاني كان يمر على الناس ولا يسلم عليهم فلما بعض اصحابه في ذلك فقال

يقولون لي فيك انقباض وانما	رأوا رجلاً عن موقف الذل اجما
أرى الناس من دانام هان عندهم	ومن أكرهه عزه النفس أكرما
وما زلت مخاراً بعرضي جانباً	عن الناس اعتد السلامة مغنا
إذا قيل هذا مهمل قلت قد أرى	ولكن نفس الحر تحسب الظما

ولم اقصِ حَقَّ العلم ان كان كلما بدا مطمح صيرته لي سَلْمًا
ولم ابدل في خدمة العلم مهجتي لخدم من لاقيتُ لكن لأخدماً
أأشقى به غرساً واجنبو ذلةً أتا فاتباع الجهل قد كان احزماً

ثم ان الافراد عن الناس والاعتداد بالنفس بجرمان الانسان من قائمة اختبار غيره
ويسلطان عليه السوداء وسوء الظن بالناس حتى يقول مع المعري
فظن بسائر الاخوان سوءاً ولا تأمن على سرِّ فتواذا

وما ابعد هذا عما بفعله التجار والصناع الذنوب يرسلون اموالهم وبضائعهم الى اقصي الارض
ويأمنون عليها اناساً ما عرفوهم ولا رأوهم ولا سمعوا لغتهم ولولا هذه "الامنية التجارية" لوقف
دولاب الاعمال وبطلت المكاسب

ثالثاً ان الشغل العقلي نفسه ولا سيما الاستنباط والابتكار من اصعب الامور واتعبها على
الدماغ . واصحاب الفرائح انفسهم لا ينظرون نظماً بليغاً ولا ينكرون ابتكاراً بديعاً ما لم يجهدوا
عقولهم اشد الاجهاد . وكمن مرة يجلس الشاعر او المصنف وقلمه بين يديه يجهد قوى عقله وينبئ
في فياقي الخيال بنش عن معنى يديع ليصوغه في قالب النظم او النثر فلا تمضي عليه مدة طويلة
حتى يشعر بصدايح الهم كما يشعر بالهم في يديه اذا طال استعماله لها . وما هذا الا لان الدماغ
لا يذكر ما لم تحترق دقاته ولا تظهر عرائس الافكار البديعة المحال ما لم يبلغ اقصى التفتيح
وحينئذ تدفق تدفقاً كأنها غير خاضعة للارادة . هذا اذا لم يتجاوز الشغل العقلي نظم قصيدة او
تصنيف مقالة واما اذا كانت الشغل كبيراً مثل تأليف كتاب فصح او حل مشكلة عويصة مثل
مشكلة ارلندا او المسئلة الفرعية فهناك المشقة الكبرى وهناك التعب العقلي المفرط الذي يجنف
موارد الحياة

رابعاً ان اهل الفرائح يولدون قبل زمانهم فلا يعرف معاصروهم قيمتهم فيحتمرون اعمالهم
ويستحقون باسئالهم ويكون الفتر نصيبهم في الغالب فتتراكم عليهم هذه المن وتعرض افكارهم
وتترسخ عقولهم وقد تحرفها عن مجراها الطبيعي فيقع فيها الخلل

خامساً ان هذه العوارض كلها قد لا تؤثر في الانسان لانه صحيح البنية او قوي الارادة
اولان جسمه وارادته صحيحان قويان واما اذا كانت ضعيف الجسم او ضعيف الارادة فلا
يعد ان تغلب هذه العوارض عليه وتوقع الخلل في دماغه . ولا يخفى ان كثيرين من اذكباء
العقول الذين امتازوا على غيرهم بالاشغال العتبية الكثيرة كانوا من اقوياء الابدان الذين

عاشوا وماتوا ولم تجد الامراض اليهم سبيلا ولكن ما كل الاذكياء كذلك فكم ذكي عاش ومات
وبدنه مياة للامراض والاصاب . واكثر الاذكياء مصاب بداء يمرر الحياة ويحلب السوداء
وهو عسر الهضم . وقد رأسه بعضهم ان يرد جميع الادوية التي تصيب الاذكياء الى هذا الداء
العياء . هذا من جهة صحة الجسم اما من جهة قوة الارادة فالشهور ان في الاذكياء هوى يدفعهم
الى العمل دفعا يكاد يكون خارجا عن سلطان الارادة حتى قال اللورد بيكسفيلد الشهير "ان
المصنف من يدفع قسرا الى الخوض في اعوص مسائل العلم او الى الركوب على اعلى اجنحة الخيال"
ولذلك تجد الاذكياء ينظرون الى الاعمال التي عملوها ولا يصدقون انها من عملهم . فاذا بلغ
الذكاء هذا الحد من القوة والارادة هذا الحد من الضعف فلا يعد ان يتوغل الانسان في اجهاد
قوى عقله حتى تكل وتختل او ان يتطوَّح في ارتكاب الجرائم وليس له من ارادته رادع قوي
فيتلطف بجماعتها . او يتبع ميلا الطبيعي ولا يهتم بالسعي والاحتيال لكسب المعيشة فيعد عيبا
ويعيش فقيرا

ولكن لا مباحة ان الاذكياء هم قادة العقول ورؤاد الحضارة مهما تكن عيوبهم . وانهم وان
كانوا عرضة لآفات كثيرة فاذلك الا لانهم يركبون اخشن المراكب واشدها خطرا ويسرون
في مقدمة ابناء زمانهم ويتلقون المخاطر عنهم بانفسهم . وهم لا يبررون اذا ارتكبوا محرما ولكن
لا يتحقرن اذا افرتوا في اشغالهم او اذا اسكرتهم خمرة الاشغال العقابية عن حطام هذه الدنيا .
ويستفاد من هذا البيان انه يجب مساعدة الاذكياء وهم صغار السن على توية ابدانهم وارادتهم
وترسيخ المبادئ الاديية في نفوسهم حتى لا يفرطوا في قوام ولا يأتوا منكرا

الحرب

(تابع ما قبله)

فتبسم كريس وقال ومن يتلو في السعادة قال ها اخوان من ارغوس كانا من ذوي
اليسار وشديدي البأس وانتصرا في الالعاب (اليونانية) على الاقران وكانا صحبين احدهما للآخر
حيا شديدا بارين بوالدتهما فحراهما في مركبة مسافة (ستة اسيال) حيث لم يتيسر لها ثيران لتغير
المركبة حتى اتيا بها الى الهيكل لتسجد فطلبت الى آلهة الهيكل ان تمنح ابنهما اعظم بركة تمنحها للبشر
وكانا نائمين في الهيكل فاننا في مكانها دلالة على ان الآلهة تنزل الموت على الحياة . فاقام لما
الشعب ثمانين في دلفي

فاحتفت كريسس بقول صولون وقال ما كنت احسب انك تمهين بمعادتي حتى تنفيل
عليها ععادة اناسي مثل الذين ذكرت . قال صولون لا يحسب الانسان سعياً حتى يبلغ آجاله
فرب رجل من اغني الناس ينفد ماله قبل مائة فيمسي اشد الناس شقاء وبؤساً . فلم برق كلامه
لكريسس فصرقه دون ان يعطيه شيئاً ولم يعد يرى وجهه بعد ذلك

وكان لكريسس ابن فريد في جماله وشجاعته وبراعته في الصيد اسمه انيس فعلم ابوه ليلة
ان ابنه طون بالرمح ومات فخاف ان يتم حمله فنعته من الخروج للحرب والصيد والقتل وأمر ان
لا يفعلوا في طريقه رماحاً ولا حراباً وزوجه بنتاه جميلة من عتبات قوماً أملاً بان تلبيه عن
الصيد والخروج للحرب والجملاد . واتفق ان يختبراً برزياً كبير الجعنة نزل من الجبال على حفول
ميميا وكرومها وعاش فيها ولم يستطع اهلها ان يقتلوه فتوسلوا الى كريسس ان يرسل ابنه لتقله
فأبى ولكن ابنه أتح عليه بالخروج لقتال المختبر قائلاً ان المختبر لا يستطيع الطعن بالرمح
فلماذا تخاف منه علي . وكان الملك قد اجار رجلاً فريحيماً فوكله بابو ليدفع عنه النكبات

فخرج ابن الملك والفريحي في نخبة من صيادي ليديا بكلامهم وراحهم فلما اصاب المختبر
جملوا برموته بالرمح فأصاب رمح الفريحي ابن الملك فقتله . وبلغ اباه خبر قتله فاكثرت البكاء والويل
وتذكر قول صولون . ثم اقبل الصيادون يحملون جثة ابوه والفريحي يترع صدره ويطلب الى
الملك ان يثناه فداه فأبى الملك . ثم ان الفريحي صبر حتى دفن ابن الملك وانخر على قبره . وناج
الملك على ابوه سنتين كاملتين

وبعد زمان طلب كريسس محاربة كورس فأرسل يستنبر الكهان وقال لرسله اسألوا كاهن هيكل
دلني بعد خروجكم من هنا بمئة يوم وقولوا ما الذي يفعل الملك في هذا اليوم فسألوه . فأجابهم
” اني اعرف عدد الرمل وكيل البحر وافهم افكار الامم واسمع كلام الابكم . واثمة السخفاة المسلوقة
في المرجل مع لحم الحملان قد وصلت اليي “ . قيل وكان كريسس يسأل في ذلك اليوم حملاً
وسخفاة في مرجل من نحاس . فلما بلغه جواب كاهن دلني قال انه اصدق الكهان فأهدى
الهيكل من ثمين الهدايا شيئاً كثيراً وسأل هل احارب النرس فقال ” اذا حارب كريسس النرس
فانه محارب مملكة عظيمة “ فظن كريسس ان المملكة العظيمة هي مملكة النرس ولم يدري انها مملكة
فاعند على كلام الكهان المبهم وجيش على النرس فقال له رجل حكيم من رعيته ايها الملك انك
خارج لمحاربة قوم يلبسون الجلود ويسكنون القفار فاذا علمتهم لم ترجع منهم واذا غلبوك خسرت
مالك ومملكك فلم يسمع لنصيحتهم وكان من امره ما كان فتخفق قول صولون بعد طول الزمان
فهذا تفصيل موقعة ساردس بين كورس ملك النرس وكريسس ملك ليديا واما موقعة

كميزع المصريين ففصلها ان كميز بن كورش ملك فارس احشد جيشاً جرّاراً يزيد على ثمان مئة الف مقاتل ووجهه من بلاده اقساما على بلاد مصر في شهر آذار ونوجه معه في حاشيته ايضاً فأتى الجيش بادية الشام في شهرين من الزمان وكان رجاله قد استمالوا قبائل العرب التي هناك فوافتهم بالماء على ظهور الخيول والجمال وخففت عنهم عذاب الظم في تلك الرمال . وما زالوا سائرين حتى وصلوا بصرى قبل فيضان النيل بشهر ونزلوا في سهل بلوزيوم وهي مدينة لا تزال خرابها باقية الى يومنا بالقرن من تنان في الشمال الشرقي من بصرى وكان الفراعنة قد بنوها هناك وبنوا فيها قلعة حصينة لصد الجيوش التي تعاجهم من تلك النجوم

ولما سمع بستمحوس فرعون مصر بقدم الفرس عليه احشد جيشاً جرّاراً من المشاة والفرسان والمركبات يبلغ عدده اكثر من ست مئة الف مقاتل . منها ثلاثون الفا من متطوعة اليونان وخمسون الفا من الليبيين والاحباش وعشرون الفا من الفرسان واربعمائة الف وعشرة آلاف من المشاة المصريين وما بقي من الابطال الذين يجارون في المركبات . وقام في ذلك الجيش الى سهل بلوزيوم المذكور وجعل المدينة حصنة عن اليمين

وامركيز قومه فشرعوا من ساعتهم في استئصال ما هنالك من الاشجار والاشجار ورفع ما تراكم من الادعاص وكثبان الرمال حتى لا تعترض في طريق الابطال ولا تصد المركبات عن الجري بمناجها المحددة لتقطع الرجال . وبات جيش الفرس تلك الليلة تحت السلاح خوفاً من ان يبتهم العدو وهم غير متحصنين

وفي الصباح اصطف الجيشان للقتال وكان كميز في وسط جيشه متولياً بقيادة فرقته الخاصة من الجيش وهي فرقة الخالدين والحرس الملكي . اما الخالدون فكانوا عشرة آلاف بطل منتخب من احسن ابطال المملكة اذا مات بطل منهم حنق ابيه او في ساحة القتال انتخب آخر مكانة فلا يزيد عددهم ولا يقل . ولذلك سموا بالخالدين . وكان الحرس الملكي كله بالدرع الذهبية فوقها الخلال الارجوانية وعلى رؤوسهم الفلانس الطويلة وعلى جباههم السيوف الصقيلة في الاغاد الذهبية المرصعة بأحجار الكريمة وفي ايديهم الرماح المزينة بتفاح من الذهب والفضة . وانتفى قياد الفرس على ان الملك يقاتل في مقدمة الخالدين واخاه بصرى بالف فارس من الحرس الملكي وفرقة من الفرسان الخقلين بالدرع والزررد . وكريس ملك ليديا السابق ذكره يجي الحملة بفرقة من الجيش ويصون ما بها من الاموال والذخائر ونساء الاشراف وام الملك واخنة . وكان الفرس قد استأجروا جيشاً من اليونان قسموا قسمين ووضعوا قسماً منها عن يمين الجيش تحت قيادة فانيس اليوناني والقسم الآخر عن يسار الجيش تحت قيادة ارستوماخوس الاسبرطي .

وأما المصريون فكان ملكهم يستحقوس في وسط جيشه أيضاً متولياً قيادة المركبات في مركبة ذهبية سيور خيلها من الذهب وعددها من الأرجوان وعلى رؤوسها ريش النعام ووراءه الرّاكبون المركبات البديعة الزخارف والنقوش من سراة الملكة لابسين ابيض الخلل وانقرها وخيولهم من كرام الخيول وعددها من اثنى العدد وبايديهم الحراب والنسي والنبال وسائقو مركباتهم حاملون التروس امامهم ليتقل بها السهام عنهم . واصطف اليونان المستأجرون في جيش المصريين عن يسار المركبات واصطف المذاه والاحباش ستة صفوف احدها وراء الآخر عن يمين اليونان ويسار المركبات . وكانوا مقسمين الى فرقي وجماعات تحت رايات مختلفة الاشكال والالوان مسلحين بأسلحة مختلفة كما مرّ في وصف اسلحتهم فبهم من كان مسلحاً بالحراب والمخارج والتروس الكبيرة ومنهم من كان مسلحاً بالسيف او الناس والنرس الصغير ومنهم من كان سلاحه المقلع وأكثرهم كانوا رماة بالنسي لا تروس لهم . ووقف الفرسان وثقوسهم واعينهم وصوايحهم في ايديهم على جانبي الجيش عن يمين الفرسان ويسارهم

ولما تقابل الجيشان ولم يبق بينهما الا مرمى السهام صاح ملك المصريين في جيشه بجيوشهم على الثبات والكفاح واطلق سهمه على جنود الاعداء علامة ابتداء القتال . فعمل جيش المصريين ولقيه جيش النرس واشتبك الجيشان في طول اليداء وعرضها وعلا الصياح وقار القبار وارتمت الارض تحت اقدام الف الف واربعماية الف مقاتل بخيولهم ومركباتهم . ولعبت سورة القتال في رؤوس اليونان فقاتلوا مستقيلين وانقض بعضهم على بعض انتفاض الشواهي . ووجه المصريون معظم قوتهم على المخالدين طمعا في تهمزيم واستئثار كثير ملكهم فحميت نار الوحى على كثير وتكاثرت الالوف على فرقته فساقطوا تحت السيوف افواجا وما انتصف النهار حتى اوشك الباقون منهم ان يولوا الادبار وكاد النصر يترجم للمصريين لولا ثبات كثير وعلو ديتو وقدم اخيه بالحرس والفرسان لتجدتو فعدت الهجمة الى النرس واعتزت نفوسهم وكبرت بعد ما ذلت وصغرت فحلوا على المصريين حلة عينة واشتد بين الجيشين الاتحام والطمع والرمي وضرب الحسام حتى رويت الارض من دم الفرسان وليست حلة من الأرجوان . وفعل اليونان العجائب في ذلك اليوم وعلت مهايتهم . واغار فرسان النرس بشجاعتهم المشهورة فاخترقوا صفوف الاعداء وبددوا مواكهم فادنت الشمس من المغرب الآ وقد دارت الدائرة على المصريين واغارت النصر الى اعدائهم بعد ما ترجح لهم . ولى النرس الآ دوام الكفاح بعد حلول الظلام حتى انحلت عزائم المصريين وايقنوا بالضعف والانخدال فثبتوا الى ان طلع البدر ثم اركبوا الى الفرار وتبددوا في عرض اليداء وجدّ النرس في اثرهم واداروا سيوفهم فمزقوا

كل ممزق فمنهم من قُتِلَ ومنهم من ارتطم في السباخ فأت ومن غرق في النيل وأمر يد الاعاءه والباقون فرّوا الى بلادهم ذاهبين كل منذهب

وقاتل ملك مصر قتال من يس من الحياة وبقي طول نهاره يجرّض المقاتلين ويشدّد المناقنين ويردّ الهارين ولم يترك ساحة القتال حتى رأى جيشه قد انهزم وتبدّد فاطلق الخيل والعنان وكانت من كرام الخيل فسارت بهركيته تنهب الارض وتبعه من اعوانه بضعة الوف فمهرهم النيل واتى مدينة ممفس حيث حصرة كبيره وكان من امره معه واستيلائه على مصر ما كان كما هو متّرد في التواريخ . وانجالت المعركة عن عشرين الف قتيل من الفرس وخمسين الفاً من المصريين عدا من هلك في السباخ والنيل ومن جرح في القتال ولا يعلم عددهم الا الله

اما اليونان فاقدم ما يُعرف عن نظامهم وسلاحهم وقتالهم مذكور في نظم اوميرس شاعر اليونان الشهير . وكلامه عليه غير واف من وجوه شتى ولكله بنيد ان جنود اليونان كان اكثرهم مشاة وكان قوادهم بحاربون اياما مشاة او في المركبات وينتقون القتال غالباً بالمبارزة ويتبارزون في المعارك قائداً لثباته او بتلاحمون . وسلاح ابطالهم القدماء كان سيفاً طويلاً ذا حدين فصلة من النحاس (البرونز) ومقبضة وغده تعلّيان بالذهب والنفضة . ورمحاً وقوساً وسهم اماً . فالرمح والقسي للحرب عن بعد والسيوف للضرب عند التلاحم . هذا سلاحهم الهجومى واما سلاحهم الدفاعي فكان كلة من النحاس وهو خوذة ودرع وثرس وجرموقان فاما الخوذة فكانت بلا مغفرة مزينة بالريش من اعلاها واما الدرع فمن النحاس المزخرف بالذهب واما الثرس فمستدير او بيضي الشكل عليه الازرار المحدثبة او التخلّق المتراكمة وبصل من اللعق الى الكاحل . واما الجرموقان فمن النحاس او من الخليط اللدن ويغطي بها الساقان الى اخصص القدم

هذا في زمان ابطال اليونان المعروف بالزمان الخرافي واما في الزمان التاريخي فعبروا استعمالهم اولى ففة اصطفاه جنودهم فجعلوا رماحهم اطول واقبل وتروسم اصغر نستر الرجل من الكتف الى الركبة وزادوا على الخوذة مغفرة لتقبع الوجه والعنق والجمجمة . وفي حروب البلوتيسوس استبدلوا الدروع المعدنية بالدروع الكتانية التي كانت شائعة عند المصريين والاشوريين وغيرهم وصغروا التروس وطولوا السيوف . هذا في الجنود الثقيلة السلاح واما الخفيفة السلاح فكانت تحمل المزاريق والفرسان كان سلاحهم الدفاعي كسلاح المشاة وسلاحهم الهجومى سيفاً طويلاً ومزراقاً وخنجرًا قصيراً . قال بعضهم اذا شئت ان تعرف سلاح اليوناني قديماً فتصوّر رجلاً ليس على رأسه خوذة وعلى بدنه درعا ذات شطرين شطر لوقاية صدره وشطر لوقاية ظهره وعلى رجليه جرموقين لوقايتهما ونقلد على جنود سيفاً بخنجر معلق بكتفه وحمل ترسه واعتقل رمحه

واسمير اليونان اهل اثينا واهل سيرطه واهل ثيبس او طيبة . فاما اهل اثينا فكانت شريعتهم
 توجب على الحرّ منهم الانتظام في سلك الجندية ولا تستثنى الا جباة الخراج والمنهبين في بعض المراح
 وقليلين آخرين . وكان التجنّد بعدّ عندم انعاماً وامتياراً فبينما العبد يعمل في الحلب والصر ونحو
 ذلك من الاعمال كان الحرّ يشرّن على الالعب الحرّية ومنازلة الابطال . ومتى ادرك التي السنة
 الثامنة عشرة من عمره يدوّن اسمه بين المجنود فيقضي الستين الأوليين في المحافظة على وطنه
 ويبقى عشرين سنة بعد ذلك مستعداً للذهاب في كل مهنة ترسله حكومته فيها . وجنودهم كانت
 فرساناً ومشاة فالفرسان من اغنياء البلاد وسراها وكان ركوب الخيل من امتيازاتهم . والمشاة على
 تلك رُتب الفيلبي السلاح ويعرفون عندم "بالهلباي" يحملون الرماح والخناجر والتروس الكبيرة
 وهم احرار من اهل اتيكيا . والمخفيي السلاح ويعرفون عندم "بالبيستوي" يحملون الحراب والسلمة
 اخرى دفاعية صغيرة وليس لهم تروس واكثرهم عبيد يسرون في خدمة مواليهم الاحرار . وغير
 المنظمين ويعرفون عندم "بالغيتاي" يحملون المزاريق والقي والنبال والمقاييع ولا سلاح دفاعي
 لهم . وهم عبيد او غرباء عن اتيكيا . وكان يتوسّط بين الرتبة الاولى والثانية فرقة اخرى تعرف
 عندم "بالينستاي" نسبة الى "اليتا" وهي ترس خفيف كان لا يجمله غيرهم

وكان لجيش اثينا ولجيوش اليونان والمكدونيين جميعاً قاعدة واحدة للنظام وهي ما يعرف
 عندم "بالفالتيكس" وهو مصفّ للجنود . فاهل اثينا كانوا يؤلّون هذا المصف من ثمانية صفوف
 احدها وراه الاخر على مسافة ست اقدام منه عند المشي او التعلّم وثلاث اقدام عند العوم وقدم
 ونصف عند الدفاع . والعدة في كل مصفّ الجنود الثقيلة السلاح فبهم يتألّف وهم تحمّث بنية
 الجنود والفرسان فيقف الجنود الخفيفو السلاح في مقدمتهم ويرمون العد وبهامهم ومزاريقهم حتى
 يلغم الجيوشان فيرجعوا الى الوراها او الى الجانبيين ويخوض الثقيلو السلاح المعركة بتصرم الفرسان
 وسائر الجنود . ولذلك كان كل جيش يقدر بعدد الجنود الثقلو السلاح ولا يلتفت الى غيرهم
 ولو كانوا يساؤونهم عدداً او يزيدون . وعدد الجنود في كل مصف يختلف ما بين الالف واربعة
 آلاف وعدد المصاف في كل جيش يختلف ايضاً حسب مقتضى الحال

واما اهل سيرطه فارصاتهم الحرّية تفوق اوصاف غيرهم من اليونان وسبب ذلك شريعتهم
 ليكورغوس التي كان جلّ القصد من سنها لهم تربيتهم على الثبات والاحتمال والشجاعة في
 القتال واتناء قوام البدنية والادبية الى حدّ ما يستطاع . فكان السبرطي يربي منذ نعومة اظفاره
 على حفظ النظام والطاعة التامة والثبات الكامل والاستحفاف بالخاطر وعلم التنكي . ويمرّن
 بالالعب والرياضة على تكبّد المشاعب ومعاناة الشدائد . ويكلم بالانتظام في الجندية كالاثيني

ولكن بدون ائمة في السنة العشرين ويبقى الى السنة الستين من عمره ويقضي كل ذلك الزمان تحت نظام اصرم من نظام الاثينيين كانه عائش برأى من العدو في ساحة القتال. وكانت الحرب للبرطي زمان راحة لانه يجارب مصحوباً بعيك ومركباته ودوابه والسلم زمان تعب ومشقة لانه يقضي فيوكل حاجاته بنفسه

وكان اصطلاح المبرطين في "الفالكس" اي مصف جودهم يضاهي اصطلاح الاثينيين في أكثر الامور الا ان مصف المبرطين كان اشد لزاوازدحاما اذ كانوا أميل الى الدفاع من الاثينيين. فالاثيني لما كان احد طبعاً واشد حنة واعظم اقداما وأكثر جرأة كان أميل الى الهجوم واما المبرطي فلما كان يعود من صفوه على الصبر والنبات والطاعة والاحتمال كان أكثر تأتياً وبارد طبعاً واشد ميلاً الى الدفاع. ولذلك كانت مصاف الاثينيين تهم في المعارك الشهيرة عدواً على الاعلاء واما مصاف المبرطين فتتقدم بالتأني والحزم

واما اهل نيبث فاشتهروا في محاربتهم للمبرطين وانتصارهم عليهم تمام الانتصار تحت قيادة ابامينداس بطلم الشهير حين غيروا ترتيب الفالكس فضربوا وجهه وزادوا عمقه فجعلوا خمسين صفاً احدهما وراء الآخر بحيث صار المصف كالعود الطويل اناهم على العدو في نقطة كسرة فيها وهزمت بزخمه وعنف هجومه كما يحدث اذا صدم مقدم السفينة الثقيلة وسط السفينة الخفيفة. كذا كان حين هم مصف الثيبين على مصف المبرطين فكسرت وهزمت. ولم يكن لليونان جيوش ثابتة كجيوش هذه الايام بل كانوا يقتصرون على الحامية والشرطة للحماظة على البلاد. وجيوشهم التي فعلت العجائب في حروبها كانت تتخذ حين انشباب الحرب وتطلق بعدها الا انها لكثرت ما شهدت من الحروب والمواقع صارت كالجيوش الثابتة المنظمة ولم يكن فرق بين المبرطين وجنود هذه الايام من هذا القبيل الا بان المبرطين يخدمون بلا ارزاق وجنود هذه الايام تجرى عليهم ارزاقهم من الدولة حال انتظامهم في خدمتها. واشتهر اليونان بالجمالة والشجاعة وحسن المحاربة حتى صارت اعظم الدول تود استخدامهم في جيوشها فتسأجرهم بالمال كما فعل المصريون والفرس على ما تقدم

ولم يبدل اليونان الا لجيش مكديونية في ايام ملكها فيليس ابي ذي القرنين. وملكه ونيون في الاصل قوم شجعان يعيشون بالصيد والفنص ورعاية المواشي ولكنهم لحشونة ظلم وقلة تقدمهم لم يكن لهم شأن يذكر قبل تملك فيليس المذكور عليهم. وكان فيليس من اشهر الناس في صفاته الحربية بعيد النظر في عواقب الامور كثير المحيل لحوال ماريولا يراعي شرقاً في قضاء حاجته. فاستتب له الملك حتى سعى في محاربة الاثينيين واخبر بأسمهم وبطشهم فعلم انه لا يقدر على

قهرهم إلا يجنود اقوى من جيدهم وان ذلك لا يتم بكثرة الاحتشاد بل بانشاء جيش ثابت يبقى دوماً
 تحت السلاح ويترن على اساليب الحرب والكماح فجمع جيشاً عاكماً كل ما يتعلمه جنود اليونان
 ونظمه احسن تنظيم حتى فاق جيوش اليونان في ذلك. وقرن فيلبس قوته هذه بالحكمة والسياسة
 والدهاء فاذل اليونان ونال مئبنة منهم ثم عزم على محاربة الفرس ولكن فاجأته المنية قبل نوال
 مئبنته. وخلصه ابنة الاسكندر ذو القرنين وكان اشد منه بأساً واعظم طمعاً. فادب الثراكين في
 السنة الاولى من ملكه واخذ ثورة اليونان بهاجمة مدينة نيبس واغرامها واستعباد ثلثين الف نسمة
 من اهلها عدا النساء والاطفال. فدان اليونان بطاعته وسلموا له قيادة جنودهم المتخلفة في
 كورنثوس. وفي السنة التالية عبر الملبسنت المعروف اليوم ببوغاز الدردنيل وسار في مقدمة
 خمسة وثلثين الف مقاتل لاختراع المسكونة ففتح فتوحاته المشهورة حتى بلغ بها بلاد الهند وانشأ
 سلطنة لم يسبق لها مثيل في العظمة وربما لم يخلفها مثيل. وكان هذا الجيش مؤلفاً من مشاة
 وفرسان فالمشاة نحو ثلاثين الفا والفرسان ما بقي وكان منهم اثنا عشر الفا مكدونيين وخمسة
 آلاف ماجورين والباقيون كانوا يونانيين ومعالين. وابقى الاسكندر وراه قواداً للاحتشاد فكانوا
 يدونه بالجنود حتى انه لما حارب الفرس في موقعة أريلاك كان عدد جيشه ستين الف مقاتل
 واثني الاسكندر نظام الفالانكس حتى البلغة عاينه من الاحكام والانقان. فجعله على نوعين
 صغير يتألف من ٤٠٩٦ جندياً من الثقيل السلاح ونحوهم عدداً من سائر رتب الجنود والفرسان
 وكبير يتألف من اربعة صغار او ١٦٣٨٤ جندياً من الثقيل السلاح ونحوهم عدداً من التوايح.
 وألف الفالانكس الصغير من ستة عشر صفاً في كل صف ستة عشر مقاتلاً عدا ما يتبعه من
 الفرسان والجنود الخفيفة السلاح واصحاب التروس الخفيفة المعروفين "بالپلستمي" كما نلقمهم.
 واستحار هذا النظام على نظام سائر اليونان لانه كان امن منه واشد احكاماً ويقبل التقسيم الى
 حتر لا يقبله نظامهم فاذا اراد تضييق وجوه وزيادة طول ضاعف عدد صفوفه بنصف عدد
 الانفار في كل صف واذا اراد تعريض وجوه عرضه بتقليل عدد الصفوف. وكان الجنود
 يصطنون في هذا المصنف مزدحمين بحيث يمس ترس الجندي ترس رفيقه فتكون اتراسهم
 سوراً متيناً في وجوه الاعداء. ويجعلون رماحاً طولها من احدى وعشرين الى اربع وعشرين
 قدماً بحيث تبرز منها ستة رماح الستة الصفوف الاولى عن الصف الاول بعضها كثيراً وبعضها
 قليلاً حسب موقع صنفا فيبدو للناظر كأن الذي شجر غاب ملتف تهب استنها الملح والاكباد.
 فلا عجب ان لم تستطع جيوش الفرس لئلاء هذه المصاف التي لا يجترق السلاح نروسها ولا تطبق
 الابدان رماحها. هذا نظام اليونان وسلاحهم وسيا في معنا ذكر اشهر مواقعهم في الجزء التالي

الشغل والهلم وادوية القلب

القلب اهم الاعضاء واكثرها عملاً فإنه يعمل مادام سراج الحياة موقداً في الراحة والتعب والنوم واليقظة ويزيد عمله عند اقل الدواعي . فاذا اسرع الانسان في السير او اغرب في الضحك او افراط في الاكل شعر بزيادة الحركة في قلبه والنضان في عروقوه . ولكن هذه الزيادة لا تستمر بل تتبعها النقص لان القلب يعي من كثرة العمل ويشكو من شدة التعب ويبادر الى الراحة والسكينة والحال يضعف على المعنى والدماغ وكل اعضاء الجسد لانها لا تعمل اعمالها بنشاط ما لم يتوارد اليها الدم الغزير

وقلوب الناس مختلفة في قوتها طبعاً فتها ما هو قوي يدفع الدم بغزارة الى كل اطراف الجسد وذووه دموي المزاج اقوياء الابدان ميالون الى الحرب والخصام . ومنها ما هو ضعيف طبعاً لا يزيد عمله عما يقتضيه حفظ الحياة وذووه عصبية المزاج اذكيا العقول . والاولون اكثر الناس تعرضاً لادوية القلب لانهم يجهدون انهم في صحة وعافية فيطمعون ويجهدون قوام العقلية والجسدية ومثلهم مثل من يشب في نعمة وافرة فيتحذ النذير له ديدناً ويزيد تائق اصحابه له واعجابهم بقوته اسرافاً فلا يلبث ان يداهم الفتر المدفع والفاقة الشديدة . واصحاب المزاج العصبي قد لا يتنجون من ادوية القلب لان كل ما يؤثر في النفس فينبسط له او تنبض يؤثر في القلب ايضاً والآفات سبب الاصفرار الذي يعلو الوجه عند الوجع والاحمرار الذي يعلو عند الخجل وما معنى ضيقة الصدر التي يشعر بها الانسان عند الهلم والغم

واول عرض يظهر في الناس الذين يسرون هذا المسمى الرغبة الشديدة في مواصلة الاشغال فينجبون اسباب اللهو والطرب لانها تمنعهم من مواصلة اشغالهم وينفرون من زيارة الاصدقاء لكلاً بضع بها شيء من وقتهم . ثم يشتد همهم وحرصهم حتى لا تأخذهم هزة الطرب مها اصابوا من النجاح . ويتوارد عليهم الاحلام المرعبة وهم نيام فيعملون باعمال النهار ويهتجون في تديرها على غير هدى فيعملون العمل فيأتي على عكس ما ارادوا ولا يزالون يكررون عمله ويفشلون الى ان يستيقظوا بفتة مذعورين . ثم يشتد همهم والهلم والارق حتى يعدموا الراحة . وحينئذ يخرف عمل الهضم فيصرون يظنون الطعام في غير اوقاته ويشتهونه بسرعة لا يقابلة لانهم يشعرون بامتلاء المعدة حاملوا يشرعون في الاكل . وقد تأخذهم الآلام الشديدة بعيد الطعام فلا يرتاحون ما لم يتقيأوه ومن ثم تصير مسألة الطعام شغلاً شاغلاً لم فيقتلون منه ما امكثهم ويفتصرون على الوان قليلة لا تكفي حاجات الجسد كلها ويصيبهم سوء الهضم ابي تعجز

معدم عن هضم الطعام لان الدم الوارد اليها من القلب قليل غير كافٍ لافراز العصارات اللازمة للهضم . واذا اضطربت المعدة اضطرب الجسد كله فيشعر الانسان بالضعف ويقل نومه ويزيد قلقه وعشه . واذا اصغيت الى نبضان قلوبهم وجدته غير مكون من نبضة طويلة واخرى قصيرة بل من نبضة طويلة يلوها اثنتان قصورتان مثل نبض الشيوخ لتغير في بناء القلب او في الاعصاب المتسلطة عليه . واذا واضب الانسان مع ذلك على اشغاله الكثيرة زاد ضعف قلبه واضرب صحته فترأه يوماً مصاباً بالاسهال التدبند ويوماً بالنفص الشديد وينتهي امره على وجه من اربعة اوجه الاول ان يصاب بضيق الصدر . واكثر ما يحدث ذلك من الظهر الى العنق او قبيل النوم فيشعر كأن صدره يكاد ينطبق على نفسه ثم يزيد هذا الشعور ويصعب اصفرار الوجه والمعدة والامعاء واعتقال الاطراف وعسر التنفس . واخذ هذه الاعراض ألم شديد ناخس ممتد من الصدر الى منتصف الصلب وينفي الانسان نجبة في نوبة من هذه النوب

الثاني ان يصاب بالسوداء او المالتوليا وهي ضعف في الدماغ من قلة توارد الدم اليه . وكثيراً ما تحدث مصحوبة بضيق الصدر المذكور آنفاً فيسأم المصاب بها الحياة ويود دنو الأجل الخنوم وقد لا ينتظره فيعاجل نفسه وينفي نجبة متتراً . قال الدكتور رنر دصن الشهير عرفت رجلاً جيد البنية حسن الطلعة جمع ثروة وافرة بكده وجدته واعتزل الاشغال وهو في الخامسة والاربعين من عمره وبني افسه بيتاً جميلاً خارج المدينة ليقتضي غابر هذه الحياة بالراحة والسكينة . فلم تمض عليه ايام كثيرة حتى جاءني يستشيرني في امره فوجدته مصاباً بالسوداء من ضعف قلبه فاشرت عليه بالزواج والسفر فصوب رأبي وذهب فاصداً ان يعمل به ولكنه لم يلبث الا اياماً قليلة حتى بادرت نوبة شديده من نوب اليأس فنقض نجبة متتراً

الثالث ان يموت بانصداع القلب اي انشقاقه . قال رنر دصن المذكور آنفاً عرفت رجلاً اصابه ضعف القلب من شدة الشغل والم فاسرع مرة ليدرك مركبة من مركبات السفر فوقع في الطريق ميتاً ولدى الفحص وجد البطين الايسر من قلبه مشقوقاً . وقد لا ينشئ القلب بل يقف عن العمل بغتة عجب عمل شاق فينطفي سراج الحياة بغتة

الرابع ان يشتد تأثير الانسان من اسباب المرض المختلفة فالزكام المادي يحدث فيه احتقاناً في الرئتين والحمى المادية تضعفه ضعفاً لا يقوم منه فيقتضي نجبة قبل وقته

منه اشهر الادواء التي تنتج بسبب الشغل الكثير والم شديد والعلاج الانجع فيها ان يرنب الانسان اوقات الشغل حتى يحكم عليها ولا تحمك عليه ويتنوع اشغاله حتى يرتاح الدماغ من شغل بابدالو بأخر . وان تبطل اسباب المسابقة والمناظرة اللتين يجهدان الانسان فوق طاقته

المرأة والرجل وهل يتساويان

لمناب الدكتور شلي شيل

(تابع ماقبله)

وحكى بوشت ان النساء في المودان يشبهن الرجال في الصورة وذكر غيره عن غيرهم ما يضافي ذلك ما يستفاد منه ان اختلاف الصورة الظاهرة بين الرجل والمرأة يكون اقل كلما كان الشعب أدنى . وما هو كائن اليوم في النباثل السافلة المحاضرة كان ايضا في النباثل السافلة الغابرة . وما ذكره دلوني دليلاً على ذلك ان بعض الشعوب في القدم كان النساء يحكمن عليهم كيمبراميس وكليوبترا وزنوبيا الخ . ونحن طن كنا نعتقد صحة الفاعلة وهي ان تغلب الرجل على المرأة من ضروريات الارتفاع والصد بالصد انما لا نعتقد صحة الاستشهاد الذي أتى بوعن الملكات المذكورات لانه لا يبعد ان تكون سيادتهن قد استتبقت لمن لاسباب أخرى إما لارثه ملوكي وإما لنبوغ غير اعنيادي وقيامهن بعصه الملك ليس دليلاً قاطعاً على ان كل نساء شعوبهن كن ارق من رجالهم والآن لوجب ان نطلق هذا الحكم على ضيوفنا الذين تحكم عليهم ملكة وم ارفع جداً من ان يوصفوا في المقام الذي يضمهم فيه هذا القول بل هم ارفع من كل شعب آخر وهم السابقون في مضار الارتفاع البشري بلا منازع . وذكر ديودوروس ان رجال الصقالب ونساءهم في القدم كانوا متشابهين وبخلاف ذلك اليونان والرومان فان الفرق بين الرجل والمرأة عندهم كان عظيماً جداً جسدياً وعقلياً

والغريب ان نساء الاجيال التي عاشت قبل التاريخ كانت نسبة سعة حجمهم اعظم منها في نساء اليوم . قال بروكا وهذا يظهر منه ان المرأة كانت في ذلك العهد تقاسم الرجل الاعمال اكثر منها في هذا العهد . وبالحلصة ما تقدم ان امتياز المرأة على الرجل قد يبرى احياناً في الشعوب السافلة المحاضرة والغابرة ولكنه لا يبرى البتة في الشعوب العالية وانما يبرى فيهم عكس ذلك اي امتياز الرجل على المرأة دائماً

ولنتقدم الآن الى النظر في المسألة من حيث الأسنان . وهنا نجد ايضاً نفس النتيجة التي وجدناها في الفروع والانواع اعني ان الاناث يتزن على الذكور امتيازاً الى اجلي في اول سني العمر ثم يستتب الفوز بعد ذلك لهؤلاء . فقد ذكروا ان البنات يفتن الصبيان في الطول من

من ١٠ الى ١٥ سنة . وبعض الاثروبولوجيين زعموا ان البنات من سن ١٠ الى ١٢ تكسب رطلاً أكثر من الصبي في السنة . واما بعد السنة السابعة عشره فالاناث يفنن والذكور يستثرون على النمو . والحال كذلك ايضاً في العقل ففي المدارس التي يجتمع فيها الصبيان والبنات معاً رأوا ان البنات لغاية سن اثني عشر سنة يسبقن الصبيان ويفتقنن ذكاء واما بعد ذلك فالصبيان هم السابقون

وبستناد ما تقدم ان المرأة في النمو أسبق من الرجل جسدياً وعقلياً وادبياً وهذا ما حمل بعضهم على ان يظنها اعقل منه . وقد علل بوفون الطبيعي الفرنسي ابطاء الرجال بتولدهم "ان الرجال لما كانوا اكبر واقوى من النساء اعني لما كان بدنتهم اشد واعظم وعظامهم اصلب وعضلاتهم اقوى ولحمهم اكثر مما في النساء كان من الضروري ان يكون زمن نموه اطول من زمن نموهن" وقال كانبس "ان المرأة اسرع نمواً واخطاطاً معاً من الرجل لا تلبث ان تشب حتى يتم وليس بين انتقالها من سن الصبا الى سن الهرم فترة تذكر"

والنمو السريع دليل على الاخطاط ويرى حسب مباحث طلوني في جميع الاناث كما يمكن تحققة من النظر الى سرعة نمو اناث الحيوانات الاهلية بالنسبة الى ذكورها . وانما كانت هذه السرعة في النمو التي ترمى في الحيوانات وفروع البشر السفلى علامة اخطاط لانه يعقبها وقوف النمو دائماً . قال بجنر في كتابه الذي عربناه تحت عنوان شرح بجنر صفحة ٩١ ما نصه "ان في الطبيعة ناموساً عاماً وهو ان صفار الحيوانات والترود والبشر الذين هم من ادنى جنسهم يتشابهون اكثر من البالغين في تكوينهم المعجبة وقابلية العقل فان صفار الترود خاصة يشبهون اطفال البشر جداً باستدارة جبهتهم ولا تميز فيهم صفات الترد الا مع السن وحينئذ تظهر الميابة فتبدو الانخفاضات والبروزات والشكل الزاوي وبروز الوجه عن المعجبة وكذلك يحصل في الاخلاق فتزداد الترود شراسة وقساسة ولا تدعن للتربية كلما زادت في السن وهكذا ايضاً اولاد السود كما يعلم من روايات يوثق بها فانهم يظهرون في المدارس ذكاء وقابلية للتهديب لا مزيد عليها فاذا بلغوا اشد ثم تخلفوا باخلاقهم الوحشية وخسروا كل ما اكتسبوا بالتعليم كأن لم يكن شيء من ذلك" اعني ان الصفات الحميدة والعقلية تكون مشتركة بين صفار الانواع والترود في اول سني الحياة ثم تباين فيهم بمقدار تباين الانواع والترود ننسها فبقب نمو بعضها السافل او يسير في خطوه ويستمر نمو البعض الآخر المرتقي . والوقوف علامة اخطاط واستمرار النمو علامة ارتفاع

وفي الجملة فمعظم الفرق بين الرجل والمرأة يكون في الكهولة اي عند منتهى النمو واقبله في

من الصبغة والشجوخة سواء نظرنا الى البدن كله او الى كل عضي من اعضائه فانه لا يوجد فرق ما بين الذكر والانثى في الحياة الجنسية ثم يكون الفرق قليلاً عند الولادة ويبلغ معظمه في الكهولة ثم يتناقص في الشجوخة

فالطفل يكون اطول من الطفلة عند ما يولد ان يستثمر واحد فاذنا بلغنا منتهى النمو اي متى صار هو رجلاً وهي امرأة زادها بسنة وثمانين مليمترًا حسب تعديل بعضهم (كواتلت) وباتني عشر مستمترًا حسب تعديل غيره (نوينار) ثم يميلان للتساوي بعد ذلك لان الرجل يقصر اكثر من المرأة

ولنا نفس النتيجة من مقابلة الوزن فان معدل وزن الطفل المولود حديثاً ٣٢٥٠ غراماً والطفلة ٢٩٠٠ غرام اعني ان الذكر يزيد الانثى ٣٥٠ غراماً وقليلاً يفرقان بعد ذلك الى ما بعد السنة الثانية عشرة ثم يزيد هذا الفرق جداً بمرحان الذكر ويبلغ حسب تعديل بعضهم (كواتلت) من اربعة الى خمسة كيلوغرامات ثم يتناقص في الشجوخة . وذكر بعضهم ان هذا الفرق بينها كيلوغرام من سن ٢ الى ٧ و ٦ كيلوغرامات من سن ١٤ الى ٢١ و ٧ من سن ٢١ الى ٢٨ و ١١ من سن ٤١ الى ٥٦ ثم يتناقص الى ٩ من سن ٥٦ الى ٦٣ والى ٨ من سن ٦٣ الى ٧٠

واما حجم الجمجمة فحسب تعديل بعضهم (ليثريك) ان دائر حجمية الذكر عند الولادة اكبر من دائر حجمية الانثى يستثمر واحد ثم يزيد هذا الفرق بعد البلوغ لاستمرار نمو حجمية الرجل ووقوف نمو حجمية الانثى بعد ذلك

واما وزن الدماغ (فحسب تعديل كوككر) يزيد دماغ الذكر عن دماغ الانثى باربعين غراماً عند الولادة و ٥٠ عند سن سنة واحدة و ٧٠ عند سن ٣ سنين و ١١٠ في سن ١٠ و ١٥٠ من سن ٢٠ الى ٦٠ . ثم يتناقص هذا الفرق من بعد السن المذكور فينقص دماغ الرجل في المرم ٨٤ غراماً من معدل وزنه عند منتهى النمو ودماغ المرأة ٥٩ غراماً . وهذا الفرق التشريحي يرافقه فرق في القوى العاقلة والادوية ومنه يفهم لماذا يشترك الذكر والانثى بالالعب في سن الحداثة ثم يفرقان كثيراً في العقليات في سن البلوغ ثم يفرقان ثانية في المرم . وعلى هذه النسبة ايضاً يجري باقي الفروقات في شكل العظام والغضبية وتركيب الدم الخ . واما النبض فهو ١٢٦ في الجنين الذكر و ١٢٨ في الجنين الانثى . وذكر بعضهم ان هذا الفرق اي زيادة نبض الانثى على الذكر هو نبضة واحدة من سن ٢ الى ٧ و ٦ نبضات من سن ١٤ الى ٢١ و ٧ من سن ٢١ الى ٢٨ و ١٠ من ٢٥ الى ٤٢ و ١١ في سن ٥٠ ثم ٩ من ٥٦ الى ٦١

٦٣ و ٨ من سن ٦٣ الى ٧٠ . وبطول بنا الفرج جداً لو اردنا استيفاء باقي الفروقات منفصلاً لذلك نكتفي منها بما مر

والمخالصة ما تقدم ان الاتني تفوق الذكر في بعض الامور في الاثنتي عشرة سنة الاولى ثم يفوقها الذكر بعد ذلك في الجمعيات المتمدنة الى منتهى النمو حينما يبلغ الفرق معظمه وهذا يكون بين سن ٤٠ و ٥٠ ثم يتناقص هذا الفرق في الشيخوخة والمهزم

وهذه الملاحظات المتقدمة المأخوذة من علم مقابلة الحيوان وتشرح الاعضاء ومانفعتها تبيننا لماذا يبيل الجنسان امي الذكر والاثني لان يترفاً كلما صعدا من طبقات البشر العنقى الى العليا . ففي الطبقات العنقى تكون الصفات العقلية والادية بين الرجل والمرأة متساوية لذلك كانا كلاهما اقرب الى الاتفاق من الاختلاف وليس الامر كذلك في الطبقات العليا الرفيعة المدارك فانه لما كان فيها الفرق بين الرجل والمرأة عظيماً كانا اقرب الى الاختلاف لاختلافها بالافكار والاحساسات والمشارب المخ وهو اكبر في سكان المدن منه في سكان القرى وآخذ في التزايد سنة فستة كاتبة المحكمات الى ذلك منذ زمان طويل

على ان زعماء المساواة يدعون ان هذا الفرق بين الرجل والمرأة جسدياً وعقلانياً سببه عدم تساويهما في الرياضة والتعليم وانه اذا تساوت احوالهما المعاشية والتهديبية تساويان في القوة والعقل . واذا دققنا النظر لا نجد هذا الاعتراض في محله . ففي العصور الغابرة حين كانت الامم غارقة في ظلمات الجهل لم يكن احد الجنسين يعلم اكثر من الآخر وفي هذه الايام نجد في البلدان المتقدمة عدداً وافراً من الجنسين متروكين على النظرة بحيث لا يضح ان يقال ان هذا الفرق نتيجة التعليم والتهديب بل اليوم اذا نظرنا الى الفنون التي تعلمها النساء كما تعلمها الرجال واكثر منهم ايضاً كفن الموسيقى في اوربا فلا نجد من النساء من يتقن كما يتقن الرجال ومع ان عدد المعلمات هذا الفن اكثر من عدد الرجال فلا نجد منهم من آلفت فيه او استنبطت شيئاً جيداً بل جميع المؤلفين من الرجال . وما قيل عن فن الموسيقى يقال ايضاً عن فن التصوير وكذا صناعة الطبخ نفسها فحي الان لم يستطع النساء ان ياربين الرجال المتعاطين هذه المهنة مع ان عددهن بالنسبة الى عددهم واكثر جداً والمانع في هذا وسواء ليس عدم تساوي الرجل والمرأة بالوسائل بل عدم تساويهما بالقابليات كما ترى في المدارس التي يعلم فيها الصبيان والبنات معاً فان البنات كما تقدم يقفن الصبيان لغاية سن ١٢ سنة ثم يتفهمن عنهم بعد ذلك مع ان الوسائل واحدة في الحالين وما سبب ذلك الا لانهن من طبيعتن اضعف منهم قابليةً والى لما وجب ان يتأخرن عنهم بعد هذا السن لو كن من طبيعتن قادرات . وسببهن الصبيان في

اول سني الحياة دليل على سرعة نموهن بالنسبة الى ذؤوم وهذه السرعة من علامات الانحطاط كما قلنا في ما تقدم

والمخالصة من جميع ما تقدم ان غلبة الانثى على الذكر لا ترى الا في بعض انواع الحيوانات السفلى او في بعض فروع البشر السفلى ولا يرى تساويها الا في ما كان فوق ذلك قليلا كما في بعض الانواع الحيوانية والفروع البشرية السافلة وكما في احداث الامم المتهدمة ومشائخهم اذ ان الطرفين يستويان في كل امر واما في الانواع الحيوانية العليا وفي فروع البشر المرتقية وفي منتهى النبو فالغلبة دائما للذكر جسديا وعقليا وادبيا ولا تكون غير ذلك الا اذا انقلب الموضوع وانعكس المطبوع . وعليه فنطلب في المستقبل ان لا يقدر لساننا ان يتغلبن على رجالنا او يساوينهم ولا نظن ان نساءنا يرضين غير ما طلبنا بناء على ما عهدين من سنن الارتفاع.

فهذا ايها السادة نظر عام يضع المسألة في مقامها الطبيعي ويرشدنا الى الحكم فيها حكما صحيحا عادلا فلا نختر المرأة كما فعل شوبنهاور الالماني احد فلاسفة هذا العصر حيث جعلها تحت العجاوات وقال انها من شرا المخلوقات وهو قول فيلسوف قانط . ولا نبالغ في تعظيمها كما فعل ديدرو الفرنساوي احد فلاسفة العصر الحالي حيث جعلها فوق الرجل وقال ان الذي يتكلم عنها يندبني له ان يفظ قلمه في قوس قزح ويرمل خطه بغير اجحة فراش الحقل وهو تصور شاعر غاويل نضعها في مقامها الحقيقي الذي يليق بها والذي جعلت فيه اعني عضوا لازما للهيئة الاجتماعية تابعة للرجل في ارتقائه مساعدة له منبهة ما تنص من كالمخففة عنه مشاق الحياة الداخلية كما هو يندل لها مصاعب الحياة الخارجية حاضنة اولادها تحت جناحي حنوها وتديرها عن طبع وتهديب كما هو يسهر على راحتهم بعين سعير واقداديه عن سابقة ومعرفة . لا تنازعه هي ما لا تجديها المنازعة فيه نفعا ولا يبيضا هو حقا اعترف لها به مقامها في الهيئة الاجتماعية متقاسمين الاعمال كل منها في دائرته غير متناول الى دائرة سواة وبذلك يتم نظام العائلة البشرية التي هي أم الاجتماع الانساني

اسباب الطعموم

الطعموم البسيطة هي الحلاوة والمرارة والحموضة والملوحة والمعروف ان هذه الطعموم ذاتية اي ان بعض المواد حلو لذاته وبعضها مر لذاته وهلم جرا ولكن الاستاذ ومن الكيماوي اصطنع مادة اذا وضعت على مؤخر اللسان شعر الانسان ان لها طعما مرًا واذا وضعت على مقدمه شعر ان لها طعما حلوًا اي ان طعمها يتغير بتغير الاعصاب التي تشعر بها وهذا يشبه ان يكون دليلًا على ان الطعم يتوقف على العصب الذي يشعر به

الحشيش

لحضرة صاحب السعادة الدكتور حسن باشا محمود

الحشيش ويسمى أيضاً بالنسب الهندي والشهدانج والحشيشة بحسب البلاد التي يزرع فيها أصله من بلاد الصين والهند ونقل إلى بلاد العجم وزرع فيها واستعمله الأعمام مسكراً كما استعمله الهنود من قبلهم . ثم نقل إلى مصر في القرن الخامس للهجرة وزرع فيها

أوصافه النباتية * هوربات سنوي من الفصيلة الانجليزية من ذوات الفلتين ثنائي المسكن أي أن أعضائه الثابت توجد في نبات وأعضائه الذكوري في آخر كالنخيل . وله جذر مغزلي وساق مجعونة مغطاة بفشرة ليفية . وارتفاع ساقه عن الأرض من قدمين إلى أربع ويخرج من محيطها فروع متعاقبة في جميع طولها أطولها ما كان قريب الأرض فيكون شكل النبات مخروطياً . وللشروع فرّعات جانبية مثلها شكلاً . وأوراقه كثيرة أسية منقسمة إلى خمسة أقسام غائرة ولونها أخضر داكن

وأزهاره الانتهاية في قمة الساق وتتم فروعها وفرعها . وهي مؤلفة من وريقات صغيرة متراكمة بعضها على بعض ، وأعضائه الثابت حرمية ذات كؤوس مستطيلة والمبايض ذات مسكن واحد يملؤها خيطان منبجان باستحيانين بسيطين والثر جاف . هذا في الأزهار الإناث وإما في الأزهار الذكور فتكون على نبات ثانٍ والزهرة منها مؤلفة من كأس ذات خمسة أقسام وفيها خمسة أعضاء للذكور

وأوصاف النسب المعتمد المعروف بالنيل تشبه أوصاف النسب الهندي إلا أن أوراق النيل السفلى متعاقبة والعليا متوالية وتقايم أوراقه أغور وملسها انعم ورائحتها اخف . ويوجد نوع ثالث من النسب يقال له النسب البري

استحضارات الحشيش * تتم هذه الاستحضارات إلى طيبة وغير طيبة فالطيبة ينسب أكثرها إلى الماهر جنتل بك خوجه الكيمياء في مدرسة قصر العيني الطيبة سابقاً ورئيس العمل الكبواوي فإنه أول من استخرج أصل الحشيش الفعال بالطريقة الآتية وهي إناء محكبة من قلم النبات بالكحول المغلي إلى درجة ٢٦ وتركه مدة ١٢ ساعة ثم صفى المغلي بخزقة وكرر العمل مراراً حتى لم يبق لون الكحول يتغير . ثم جمع السوائل المتحصلة ورشحها معاً وغلاها في حمام ماريا حتى لم يبق إلا ربعها فوضعه في إناء وإضاف اليه كمية كافية من الماء البارد فربسب الأصل للعمال في قاع الإناء في

مدة خمسة ايام او ستة ففصله مراراً وجففته في الشمس. وهو اصل الحشيش الفعال ويسمى بالحشيشين.
فاذا كان طبقة رقيقة فلونه اخضر زاهٍ جميل واذا كان طبقة سيكة فلونه اخضر داكن. وبذوب
في الكحول والايثير ويؤثر في الانسان اذا اخذ منه من قشة الى اثنين ولا سيما اذا كان مذاباً
في الكحول

ويستخرج من هذا الاصل الفعال صبغة وشراب فالصبغة تصنع من جزء من الحشيش و ١٥
من الكحول. والشراب يصنع بتذويب ٢٠ سنتغراماً من الحشيشين في ٢٠ نقطة من الكحول
الذي درجته ٤٠. ويضاف الى ذلك ٢٠ جراماً من الشراب البسيط. ويمكن ان يستعاض
بالكلوروفورم عن الكحول لاستحضار الشراب فيكون الشراب بلا لون

ويستخرج ايضاً من الحشيش خلاصة الكحولية على هذه الصورة وهي ان يضاف الكحول
المغلي الذي على ٢٦ درجة الى قم الحشيش المدقوقة وتنتفع فيه في ٢٤ ساعة ثم يصفى المنوع وتعامل
القم مرة ثانية بالكحول ويرشح المنوعان معاً وينظر مرشحهما في حمام ماريا ليؤخذ منه كل ما يمكن
اخذه من الكحول لكي يستعمل في عملية اخرى ثم يغير ما يبقى من التقطير حتى يصير بقوام الخلاصة.
ويصنع من هذه الخلاصة حبوب وملبس واقراص يجنوي كل منها ثلاث قححات من الخلاصة
وهي بمثابة قححة من الحشيشين فيؤخذ منها من حبتين الى اربع

وقد استحضر بيرسن من الحشيش زيتاً طياراً بتقطيره مع الماء. وقال انه سائل زهني اخف
من الماء له رائحة مدوخة ولون كهرماني داكن يجهد تحت درجة ١٥. وقد نسب البعض الى
هذا الزيت الخاصة المدهشة التي في الحشيش وهذا خطأ والصواب ان هذه الخاصة في الاصل
الفعال المذكور آنفاً اي الحشيشين

يتيح كما ذكر ان مستحضرات الحشيش الطيبة عشرة وهي (١) الخلاصة الكحولية
(٢) الصبغة الكحولية (٣) الصبغة الاثيرية (٤) الحشيشين (٥) حبوب
الحشيش (٦) ملابس (٧) اقراص (٨) شراب الكحول (٩) شراب
الكلوروفورمي (١٠) زيت. ويمكن عمل جرعة من خلاصة الكحولية بمزج جرامين من الحشيش
و ٨ جرامات من السكر و ٨ من الصغ العربي و ٣٠ جراماً من الشراب البسيط و ٨٠ من ماء
النعناع او منقوع البابونج السخن ومنقوع البابونج اقدر على تذويب الحشيشين من ماء النعناع
استحضارات الحشيش غير الطيبة * هي الاستحضارات التي يستعملها الحشاشون
وقاعدة اغلبها دهن الحشيش ويستخرج هذا الدهن بان تؤخذ اوراق النبات وقرعها وتكسر
وتوضع في اناء واسع ويضاف اليها ماء وتغلى حتى يتصد نصف الماء ثم يضاف الى الباقي كمية

من السمن او الزبدة ويستمر الغليان مدة اربع وعشرين ساعة ويضاف الى ما في الاناء ماء للتعبيض عما يجسره من الماء في اثناء الغليان ويختبر لكي لا يتغير الماء كله لئلا يمتزق ما في الاناء. ثم يصفى بخرقة ويعصر فالحاصل هو دهن الحشيش وهو شرابي التلوم يجمد بالبرد ويصير بقوام السمن او الزبدة ويكون لونه اخضر

ويشتمل هذا الدهن على الاصل الفعال ولكن لا يمكن استعماله وحده بسبب كراهة طعمه فتصنع منه مركبات كثيرة منها المعجون المسمى دواسك وهو يصنع باخذ رطل (مصري) من السكر الابيض ونصف رطل من العسل الابيض واوقية من كل من البندق واللوز والصنوبر المدقوقة واربعه اواقي من الدهن المذكور ويكتفى باوقيتين منه اذا كان المعجون خفيفا. فيوضع السكر في قدر نظيفة مع نصف رطل من الماء وحينما يغلي يضاف العمل اليه ويغلى حتى يصير بقوام الشراب ثم يضاف اليه الدهن والمكسرات المدقوقة ويحرك الجميع على النار بملقعة ولا يترك مدة طويلة لئلا يسمر لونه. ثم ينزل عن النار ويُدَوم على تحريكه حتى يبرد. فاذا وجد المعجون يابساً يضاف اليه قليل من ماء الورد ويحرك حتى يصير بقوام عجينة الخبز. ثم يضاف اليه ثلثي قمح من المسك او العبير لتطيره وتقويته. والعامه تستعمل من المعجون القوي الى حد اربعة دراهم ومن الخفيف الى حد ست دراهم

ومنها المعجون الهندي ويصنع هكذا: يؤخذ من السكر رطلان ومن دهن الحشيش اربع اواقي ومن عطر الورد ثلثي قمح ويوضع السكر في اناء نظيف مع رطل من الماء ويغلى حتى يصير بقوام الشراب الغليظ. ثم يرفع عن النار ويضاف الدهن اليه ويحرك بالملقعة حتى يمتزج جيداً ثم يعطر ويحرك حتى يتم امتزاجه ويصب وهو سخن على رخامة مساء مدهونة بالسمن ويترك حتى يبرد ثم يقطع قطعاً بقدر المطلوب. والمعتمد عليه ياخذ منه اربعة دراهم وغير المعتمد درهمين

ومنها الجرجوش وهي تصنع باخذ رطلين من السكر وست اواقي من الدهن وثلثي قمح من عطر الورد وست دراهم من كل من حب المال والترفة والقرنفل والكباب الصخري المدقوقة ويوضع السكر في قدر مع رطل من الماء ويوضع القدر على نار خفيفة ويغلى حتى يصير بقوام الشراب فيضاف اليه دهن الحشيش وهو على النار ويحرك قليلاً ثم ينزل عن النار وتضاف اليه البهارات المدقوقة بعد نخلها في مئزر من الحرير ويحرك ويضاف اليه القطر ايضاً ويحرك ثم يصب على رخامة ويقطع قطعاً حسب المطلوب. والمعتمد عليه يتناول منه من ثلاثة دراهم الى اربعة وغير المعتمد درهماً

ومنها المعجون الرومي . ويصنع بأخذ رطلين من العسل الأسود وست اواقي من ورق الحشيش فيمحص الورق في اناء من حديد على نار هادئة فيصير اسود اللون بعد ان كان اخضره . ثم يُبعد عن النار وحينما يبرد يدق وينخل في منخل شعر . ويوضع العسل في اناء آخر على النار حتى يصير بقوام الخلاصة ثم يبعد عن النار ويضاف اليه الحشيش المنقول ويمزج حتى يمتزج امتزاجاً جيداً . والمتاد عليه يأخذ منه اربعة دراهم وغير المتعاد درهماً

ويصنع من دهن الحشيش ايضاً حبيب وملبس واقراص ونخ وكلها تصنع من رطل من العكر واوقيتين او ثلاث من الدهن . ويصنع منه ايضاً مريبات كمرابي الورد والزعفران والزنجبيل والترنفل والثرفه وغير ذلك . وكلها تصنع بغلي رطل من السكر في الماء اضافة ثلاث اواقي من دهن الحشيش وثلاثة دراهم من المادة التي يسمي المرئي باسمها . وثمن الدرهم من هذه المركبات كلها نحو عشرين بارة

اما الشيرة فليست الاقم الزهر الجاف تدق وتخل وتدعك وقد تخرج بقليل من العمل وتشرب كالدخان في الجوزة والسجارة والشبك وما اشبهه . وربع درهم من الشيرة كافٍ لحدوث فعل الحشيش المتعاد وثمته عشرون بارة . وعندهم نوع آخر من الشيرة مصنوع من دهن الحشيش واوراقه وهو مستعمل في قهاوي الحشيش بمصر

خواص الحشيش الطبية * ان المستعمل من الحشيش هو الاصل الفعال واقم الزهرية ومنها تصنع بقية الفخاضير . فيعطى من الاصل الفعال من ٥ ستيجرامات الى ١٥ ستيجراماً ومن الخلاصة من ٢٠ ستيجراماً الى ٤٠ . ومن الصيغة الكحولية من نقطة الى اربعين وكذا من الصيغة الايثيرية ومن الشراب الكروي ٢٠ جراماً ومن الشراب الكلوروفورمي ٢٠ جراماً . وهذه المركبات تستعمل في الحذار والالام العصبية ولتسهيل الولادة وفي داء الكلب وفي التيفوس وفي الامراض التي يتعدر استعمال الافيون فيها

وقد استعمل ماكترني خلاصة الحشيش في آلام الراس العصبية . ودونوفن استعمل استحضارات الحشيش في الترق الذي يعقب النفاس واستعمل الصيغة حيث لم ينفع الارجنتين . واستعمل هنواي الحشيش في التيفوس ومنح او بر دوس استعماله في الطاعون والتيفوس بمصر . وانثن مورو دونور فعلة بالجنائين في بيارستان باريس فشفي به سبعة من المصابين بالجنون الهيباني . وقد طلبت من اطباء بيارستان الجنائين بمصر ان يتحققوا فعل الحشيش بالمصابين بالجنون الهيباني فلم الف عجيبة . والدكتور شرجيني شفي به التيفوس . والدكتور بوتيه استعمل الاصل الفعال في الصرع فافاد حيث لم يقد غيره من كل الادوية الموصوفة لهذا الداء .

والدكتور رومن عالمج به شخصاً مصاباً بالآلم العصبي الوجداني فثنى
والاصل النعال يستعمل لمعالجة الهبضة في بلاد الهند وقد استعمل في مصر ايضاً استعماله
الدكتور قبلين وكان قد أصيب بالهبضة ووصل الى حالة اليأس فاخذ ثلاثين نقطة من الصبغة
وشفي . وقد اثبت الدكتور مورو والدكتور اوجرو ونجاج الحشيش في الهبضة . وكان لوجرو
يستعمل جرعة فيها ٢٠ جراماً من غلاية الترفة السخنة و ٢٠ جراماً من الشراب البسيط و ٣٠ جراماً
الى ٥٠ من صبغة الحشيش . وقد استعملنا الحشيش في بعض الأمراض العصبية فاناد واستقر
عن التجارب التي اجريناها في فرصة أخرى . وبظهر ما سبق ان الحشيش دواء نافع في امراض
كثيرة ويحقق ان يلتفت اليه ويتحقق استعماله للانتفاع به كغيره من العقاقير الطبية

استعمال الحشيش مخدراً وقائماً في الانمان * لا يستغرب استعمال الحشيش لان
اكثر الناس يستعملون هذا النوع او ذاك من المكيفات فبعضهم يستعمل التبغ وبعضهم يستعمل
الحشيش او الافيون وبعضهم يستعمل المسكرات على انواعها . وكل ذلك متلف للجسم مضر
بالصحة الجسدية والعقلية . والحشاشون يستعملون الاستحضارات غير الطبية التي ذكرناها اننا لكي
يحصل لهم شيء من التهدير والسرور . واذا اخذ الانسان مقداراً قليلاً من الحشيش فنلما يؤثر فيه
واذا اخذ مقداراً كافياً يشعر بنرح وراحة ويصير تصورات مسرة . واذا زادت الكمية عن ذلك
يرى روى غريبة خارقة العادة ثم يحصل له هيجان يعنفه سكون وثقل في الراس ونعاس متقطع
واحلام مسرة والغالب ان لا يسي الحشاش ما حوله ولا يغيب عن الوجود كما يحصل من تعاطي
المسكرات . وقد يتصور انه يرى حيوانات غريبة الشكل تطوف حوله او رجالاً طول الرجل
منهم شبر او شبران او حبالاً مائة او نحو ذلك . ومنهم من يتصور انه يسبح على وجه الارض في
ضوء القمر ظناً منه ان الارض يجر الى غير ذلك مما يطول شرحه

وكثيراً ما يحدث من الحشيش ثوران وهيجان يصلان الى درجة الجنون وقد يحصل منه
اعراض تشبه قتر يد ضربات القلب قوة ويحصل صداع وضجر وحموع وفيه اختلاج في الاطراف
وخوف ثم يعود المصاب الى حواسه بعد اربع وعشرين ساعة . ومضادات التسمم به الاستركوين
والحوامض والكهربائية المتقطعة

فالحشيش يضر بالانسان ضرراً لا مزيد عليه وذلك بتأثيره في حواسه وجسده وعقله .
ويعرف الحشاش بأنه يكون اصفر اللون جاحظ العينين مسبول الاجفان يتكلم بظواهر الفاظة خاصة
به وقوته الطبيعية تنقل رويداً رويداً كقوتها العقلية ويميل الى النوم . واكثر الحشاشين مصاب
بالترلات الشعبية المزمنة واغلبهم مصاب بالبله

وخلاصة ما تقدم أولاً ان استحضارات الحشيش الطبية ادوية نافعة في كثير من الامراض
الثنية ولا سيما حيث لا يمكن استعمال الافيون وهي رخيصة الثمن كثيرة الوجود
ثانياً ان ازدياد الحشيش ومركباته وشرب دخانها والاستمرار على ذلك كما يفعل
الحشاشون تلحق الجسم والعقل وتنتهي بالبعض الى البله والجنون فيجب ان يمنع ناطبيو الأيجرعات
طبية بامر الطبيب ويمنع بيعه الآ في الصيدليات كغيره من الادوية السامة
ويسوفنا ان نقول ان الحشاشين كانوا في هذه الديار وهم من كل الطبقات . والحشيش
الوارد اليها سنوياً يبلغ ثمة نحو نصف مليون جنيه مع ان الحكومة تمنع ادخاله متعاً تماماً

باب الهندسة

اعمال الري في سنة ١٨٨٥

لجناب الكولونل مونكرىف وكيل نظارة الاشغال العمومية المصرية

(ترجم عن الاصل الانكليزي بقلم جناب ابراهيم بك مصور)

قد نشتت اعمال الري سنة ١٨٨٥ على النمط النافع الذي اخير اتباعه سنة ١٨٨٤ فأدخلت
اصلاحات عديدة كانت تباشر كلما مست الحاجة اليها وكثر اختيار مأموري الري في احوال
القطر المصري. اما النيل فجاءت مياهه في صيف هذا العام شحيحة حتى قصرت كثيراً عن معدل الاعوام
السابقة كما ترى من الجدول الآتي الدال على ادنى منسوب المياه بمقياس اصوات اعني مقدار
المياه الداخلة الى القطر المصري منذ سنة ١٨٧٦

ادنى منسوب المياه

سنة	ذراع	قيراط
١٨٧٦	١	٦
١٨٧٧	.	٧
١٨٧٨	.	٦
١٨٧٩	٥	١
١٨٨٠	٣	٣

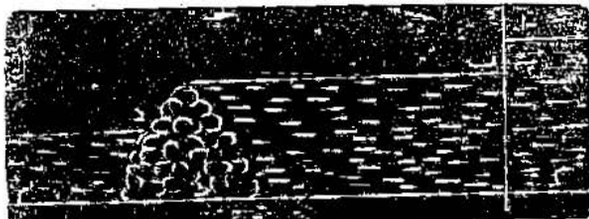
١٤	١	١٨٨١
١٣	.	١٨٨٢
١٦	١	١٨٨٣
١١	٢	١٨٨٤
١٨	.	١٨٨٥

على ان الهمة التي وُجِّهت الى تدير المياه على قناتها مكنت من ري كامل المزروعات القطبية حتى كان ما زرع منها في هذا العام أكثر منه في الاعوام الاخرى . فان ضغط المياه على القناطر الخيرية لم يزد في سنة ١٨٨٤ عن مترين وعشرين سنتيمتراً فبهط المنسوب فوق تلك القناطر الى اثني عشر متراً وسبعة وسبعين سنتيمتراً ولما في سنة ١٨٨٥ فكان الفرق بين المياه خلف القناطر والمياه امامها ثلاثة امتار ولم يعط المنسوب الى اقل من اثني عشر متراً وسبعة وثمانين سنتيمتراً وبذلك كان ارتفاع المياه في جميع الترع الآخذة من فوق القناطر الخيرية في هذه السنة أكثر منه في سنة ١٨٨٤ بمقدار عشرة سنتيمترات

وزد على ذلك اناقة جعل في النيل حيس (سد) موقفت تحت مدينة بنها وحيسان آخران احدهما عند الخطاطبة والآخر فوق رشيد للتوصل الى حسر المياه بقدر الامكان وعدم انفلات مقدار منها الى البحر المتوسط . ففتحت عمليه هذه الأحباس وتمكن ارباب الاطيان من تناول المياه الكافية لاطيانهم غير انه نعر فيما بعد توزيعها وتسييرها بسبب عدم انتظام الترع الحالية من اصلها فان انحاء كثيرة وردت اليها المياه أكثر من ذي قبل وانحاء أخرى قليلة اضرت بها قلديها ابتدأت زيادة النيل في وادي حلما في ١٦ يونيو (حزيران) وفي ٢٢ منه بلغت اصوان فظهرت في اسبوط في ٢٨ من الشهر المذكور وبشرها في القاهرة في ٥ يوليو (تموز) ولم تكذب ترى يادى بدء لان القناطر الخيرية كانت تفتح عمونها الواحدة بعد الأخرى كلما ازدادت المياه الى أن فتحت العين الاخيرة في ٢٤ يوليو ومن ثم اسرعت مياه النيضان بالتعاظم فاحتفل بقطع الخليج المصري في ٥ اوجسطس أي قبل اوان تفتح المعتاد . فجاء النيضان في هذا العام مفعما عمّت مياهه كامل الاراضي فلم تترك جزءاً منها الا وروته مع ان ٦١٦٢٤ فدأتنا من اراضي مصر العالية (الوجه القبلي) لم تصبها المياه سنة ١٨٨٤ فاجدبت ماحلة - ولتذكر هنا بالتفصيل الاعمال التي بوشرت في سنة ١٨٨٥ مديرية تقديرية مقدمين بالذكر ما عمل بالقناطر الخيرية التي هي اهم ما في وادي النيل من اعمال الري فنقول

ان كثيرين من المتشددين قد نهونا مراراً عديدة الى ان في استعمال القناطر الخيرية خطراً

بيناً لما فيها من المخلل على ان خوف المخطر هذا ما كان ليقعدنا عن استخدامها لتدبير الري اذ رأينا ان المجازفة في ذلك خير من فقدان الفائدة الواسعة التي كنا قد نينا انما نقيم عن استعمالها. فلما كان اليوم الحادي والعشرون من شهر مارس اذا بقنطرة في ٥٤ و ٥٥ من قناطر فرع رشيد قد تنلعتا واندرتا بالمخطر تصديقا لاقوال اولئك المتقدمين فانخفضت اجزاء الحيس الخلفية الذي كان قد اقيم من سنين عديدة داعم عمادتينك القنطريتين لوقائهما فعند ذلك أسرع الموسيو ولكس مفتش ري القسم الثاني الى تدارك هذا الخطأ بان اتى حول الجزء السليم صابرا من الاحجار لتخفيف ضغط المياه وكان قد شرع في ٧ فبراير في اقامة حيس آخر من الدبش على فرش القنطريتين كما ترى في هذا الرسم وذلك لتفريق قوة المياه وازالة على ذلك الموسيو



ا ارتفاع الماء امام القناطر
ب ارتفاع الماء بين القناطر والحيس
د ارتفاع الماء خلف الحيس

ارنولد يري بائهندس القناطر المحيرية واتم على هذا الحيس في ٢ ابريل . ولما جاء شهر يوليوس وابتدأ النيل بالفيضان ازاله بدون ادنى صعوبة . اما الحجارة التي استعملت فيو بلغت . . ٢٦١ متر مكعب اتفق عليها جميعها سبعة آلاف وستائة وسبعة وعشرون جنيهاً مصرياً . على انه لما كانت تلك الحجارة قد استعملت بعد استخراجها من الماء في اصلاح التكمية الخلفية للقناطر المحيرية فتكون تكاليف الحيس المذكور قليلاً جداً بالنسبة الى الفائدة العظيمة التي نجت من اقامته . ثم ان قناطر بحر الشرق اي قناطر فرع دمياط لم تنعم قط منذ انشائها الا في هذا العام فجعلنا الفرق بين المياه فوقها والمياه تحتها متراً واحداً وستة وسبعين سنتيمتراً . غير ان منسوب المياه فوق القناطر المحيرية في كلا فرعي النيل قد ظل على مساواة واحدة بلغت نحو اثني عشر متراً وستة وتسعين سنتيمتراً كالمعتاد ولكن لكون قناع فرع دمياط اعلى من قناع فرع رشيد قد اختلف المنسوب تحت تلك القناطر فجاء تحت الاول احد عشر متراً وعشرين سنتيمتراً وتحت الثاني تسعة امتار وخمسة وتسعين سنتيمتراً . فلو تاتي ان المياه اجترفت قناع فرع دمياط فالتخط الى

هذا المنسوب لما كان مندوحة عن المبادرة الى تقوية الوجه الخلفي لتناظر ذلك النزع . ولما اصحت التناظران المذكورتان في أمن من السقوط بما اتخذناه من التحوطات المتقدم ذكرها حدث ان اخشاب الغيا كبيرا ما كانت تنتصف فتمر المياه مندفعة من المخرق الحادث اندفاعا شديدا حتى اشغل امرها بال الموسو بري فكان لا يهدأ اناه الليل واطراف النهار عن مداركة الخلل الذي يحصل في تلك الاخشاب فخطر للموسو ولككس اذ ذاك ان يستبدل تلك الاخشاب الأفقية بلُز أو عوارض عمودية من حديد فوق ذلك بالفرض المقصود وأعني عن المصاريف العجمية التي كانت تسطرها الاحزمة الخشبية المذكورة . وجملة القول ان فيضان هذا العام كان شديد الوطأة على الموسو بري والموسو ولككس فانهما بالمخيفة قد آليا على نفسيهما مع وفرة اشغال ثابتهما في مسائل ري مديرتين كبيرتين وهما الغربية والمنوفية مقاساة الانعاب المرة في تدبير التناظر الخيرية اثناء الفيضان لعلهما ان في ذلك فوائد عامة لا تخصي . اما مصاريف هذا العام في تدبير مياه النيل فوق التناظر الخيرية باقامة الرؤوس والنواقب وخلاف ذلك فبلغت ثلاثة آلاف وثمانماية وسبعة جنيهاً وما صرف على تلك التناظر وحدها مع مصاريف الحبس الذي ذكرناه آنفاً ولُزز الحديد وغير ذلك من الاعمال بلغ ثمانية عشر ألفاً وما بين ستة واربعين جنيهاً

اقليم القليوبية * لا جرم ان للترعة الاسماعيليه مأخذين الواحد عند قصر النيل الى الجهة الخلفية والاخر عند شبرا الكبرى فالاول كان معتاداً سطمة كل سنة اثناء فيضان النيل بحبس من تراب يوضع بالقرب من شركة مياه الناهرة الى الجهة الخلفية لكن لما عزمنا في سنة ١٨٨٥ على اصلاح الاراضي العالية المناخنة للصحره بين العباسية وسرياقوس وايصال مياه الفيضان اليها لم نضع الحبس في محله المعتاد بل أخرناه الى ما وراء ذلك بمقدار ثلاثة آلاف متر واخرجنا من الترعة فرعا وصلناه بالمخالج المصري فجمعت هذه الاجراءات وافية لري الاراضي المذكورة لكنها احدثت في مبتدئ الترعة ركائما من الطين نشأ عنها خلاف ومتاعب مع شركة مياه القاهرة . وما اجريناه ايضا من اعمال الري في هذا الاقليم تقوم اعوجاج ترعة الفلبية البلية فأبطلنا جزءا معوجا طوله سبعة عشر كيلومترا وحفرنا للترعة وصلة جديدة مستقيمة بلغ طولها تسعة كيلومترات فقط ونحن على يقين من ان هذه العملية ستأتي بفائدة عظيمة للاراضي التي تستقي من هذه الترعة

اما المأخذ الثاني للترعة الاسماعيليه فكان قبل سنة ١٨٨٤ بدارم فيوسنويا بمقدار ثلاثماية الف متر مكعب من الطي ينضوي نقيته (نظيرة) منها باستعمال الجرافات (الكركات) اياما عديدة فلكي نقل مقدار ذلك الطي ونخفف اعمال التطهير ابتداءنا منذ السنة المذكورة فنقل هوبس

المأخذ ولا نفتح إلا لمرور المراكب مدة الفيضان فجاء ذلك واقياً بالفرض المقصود فان الطي
تناقص تناقصاً يتتاً فيه حتى اتنا في اوائل سنة ١٨٨٦ لم يخترق سوى مائة واربعة وثلاثين الف
متر وعشرة امار مكعبة . ولكن الذي يتراكم في المأخذ ما بين الهويس والنيل لم نر الى الآن
واسطة سديدة لتقليله

اقليم الشرقية * ان في هذا الاقليم ترعين رئيسيتين وهاترعة الشرفاوية وبحر موسى
فالأولى كان مددها من المياه ثابتاً مكنولاً لانها تنشأ فوق القناطر الخيرية ولما بحر موسى فلا
يتفع من تلك القناطر لان مأخذة تحت مدينة بنها فلكي يكون مدده مكنولاً أشار الموسي
وللكس منتش ري القسم الثاني باقامة الحبس (السد) الموقت الذي نندم التول باننا جعلناه في
النيل تحت تلك المدينة ولما الاهلون فكانوا على ريب من نجاح هذا المشروع لابل في خوف
من وضعه لانهم توهموا اننا لا نتكمن من ازالته فدل هجوم مياه الفيضان فتدرحم عليه وتطفو على
اراضيهم فتغرقها فجاء زعمهم هذا باطلاً فانه اولاً قد اتى بالفائدة المطلوبة التي وضعناه لاجلها
وهي ري الاراضي الواقعة الى الشمال الشرقي من مدينة الزقازيق فانها كانت تشرق كل سنة
بين شهري ابريل ويوليو . ثانياً قد تمكنا من ازالته في اواسط يوليو فلم يبق في النيل في تلك
الجهة ما يعارض سير المياه فيه . وقد وضع الحبس المذكور في اوائل ابريل فارتفعت به المياه
متراً وسبعة سنتيمترات وكان طوله اربعمائة وثلاثين متراً وفيو ستة عشر الف متر مكعب من
حجارة وأجر (طوب محروق) وبلغت ثقتة الفين وخمسمائة وعشرين جنبها . اما ثنية هذا البحر
لجعلناها في هذه السنة بالجرفات خلافاً لبقية السنين السابقة التي فيها كانت ثنيته بالعونة .
نعم ان الجرفات التي استخدمت لم تكن موافقة تماماً لاعمال الكساحة في هذا البحر ولذا كلفت
الثنية مبالغ ليست بقليلة ومع ذلك فاراضي الزقازيق لم تنقطع قط عنها المياه مدار السنة وانما
منها الحظ الاوفر

ولكي نحسن تدبير المياه الداخلة في الترعة الاسماعيلية وترجع هذا الاقليم عموماً وبحر موسى
انشأنا في هذا العام وصلتين صغيرتين احدهما وصلة منير وهي تفرق ترعة الشرفاوية تحت شين
القناطر بالترعة الاسماعيلية وطول هذه الوصلة الفاً متر اما تكاليفها فبلغت الفاً وجنبين فقط غير
انه يتضي لها ايضاً بعض المصاريف فيها بعد . والثانية وصلة بني عامر وهي تفرق ترعة الشبانية
بترعة السلية شرقي مدينة الزقازيق اما طول هذه الوصلة فاربعة آلاف وثلاثمائة متر وتكاليفها
الف ومائتان وتسعون جنبها
ثم اتنا في هذا العام قد غيرنا لابل ابطلنا نظام الصرف القديم واخترعنا لذلك طريقة

جديدة أتبعناها فجمعت وأقية بالمقصد فان مصرف العارين وطوله سبعة عشر كيلومتراً كان قبلاً انا تسكب فيه مئة النيسان فضلات المياه من ترعتي المملية والسعدي وجزءه من بحر مويس في الخفاء مختلفة منه ولم يكن له مخرج يوفي بالغرض فكانت المياه تركد فيه فنسبت الاعقاب والحشائش وكان يستعمل ايضاً للري . فلاجل منع ذلك عهد جناب الميجر روس مفتش ري القسم الاول حينئذ الى تقليل مقدار المياه الداخلة الى هذه الترع زيادة عن مقتضيات الري وذلك بان حجز مياهها عن المصرف المذكور وجعله مصرفاً فقط تنصب فيه مياه تصافي الاراضي المتروكة صرفها عليه وجعل للري مجريين جديدين سمي الواحد منها بترعة النوافعة والآخر بترعة العارين . ثم حول ترعة ام شراك جنوبي السكة الحديدية الى مصرف بتطويل مصرف العارين المذكور . ولما تم لجناب الميجر روس اجراء هذه التغييرات اصحبت اراضي تلك الاصفاغ تستقي مياهها من ترع مخصصة للري فقط وتصرف مياه تصافيها في مجاري مخصصة للمصرف فقط وبهذه الطريقة انفصل نظام الري عن نظام الصرف واصبح كل منها قائماً بنفسه لا علاقة له بالآخر فانتقام حال الاطيان في تلك الجهات الا اراضي الوادي قائما لم يتمكن الى الآن من تعديل الصرف فيها

اقدم الدقيةية * قد آقنا في هذه السنة حبساً للنيل على سبيل التجربة تحت مدينة بنها فارتفعت المياه كما اردنا وزاد بحر مويس وترعة الساحل وانتفعت الاراضي بهذه الزيادة التي لولا الحبس المذكور لانصرفت سدى الى البحر المتوسط لكن هذا الحبس قد قلل مياه النيل تحت الحبس فنصت بذلك مياه ترعتي ام سلمة والمنصورة الآخذتين من النيل تحت مبيت غمر نقصاً أضّر بالاراضي التي ترويانها وكانت الحال تنتضي اقامة حبس آخر في تلك الجهة الا اننا لم نر من الحكمة ان نقيم في سنة واحدة أكثر من حبس واحد على سبيل التجربة ولذا لما جاءت سنة ١٨٨٦ باشرنا اقامة حبس ثان بالقرب من مبيت غمر غير ان هذا الحبس أضّر ضرراً بليغاً بأراضي متسعة في هذا الاقليم ولا سيما بلاد الارز حتى دعت الحال الى تعيين لجنة مخصوصة لتفتيح الضرر وتقريره فبلغت جملة الاراضي التي تلفت مزروعها بمسب ذلك الحبس الفين وواحداً وثمانين فداناً لزم الحكومة ان اعقت اربابها من امعالها المضروبة عليها وكانت تلك الاموال الفاً ومايتين وواحداً وثمانين جنبياً . ثم ان محافظ دمياط بعث الى الحكومة في الرابع من شهر يوليو بتلغراف يقول فيه ان المياه العذبة في النيل قليلة جداً لان مياه البحر المتوسط تسلطت عليها فصارت ملحة لا تصلح للشرب ولا للري فبادرنا حينئذ الى دفع هذه الملمة بان اصطنعنا حياضاً منتقلة كنا نغلاها ماء عذبا وانتقمنا مع مصلحة السكة الحديدية على ايضال تلك الحياض الى

دمياط لستي اهلها وبعد ايام قليلة ابتدأت مياه النيل بالزيادة الدورية المعتادة ولم يعد عند ذلك حاجة الى تمل الماء بالحياض

اما مسألة الصرف في هذا الاقليم فقد صرف جناب الميجر روس كل اهتمامه اليها فاعتمد على مصرف المنصورة الذي ابتدأ في استعماله عام ١٨٨٤ وفرق بين الري والصرف فجعل لكل منها نظاماً خاصاً يؤتم ازال من المصارف كل ما كان يهيق المياه عن المسير فيها فانخفض سطحها نحو سنتين ستمتيراً وبذلك -الت في مصرف شبرا بدئين مياه لم تكن تسيل فيو من قبل (ستاتي البنية)

بناء البيوت الصحي

ابنأ في الجزء الماضي انه يجب بناء البيوت بحيث لا تنطرق الرطوبة اليها واستطردنا الكلام الى وجوب بنائها على اسلوب يتكفل بتجديد هوائها وايضاحاً لذلك نقول ان الهواء النقي مؤلف من غازين اسم احدهما الاكسجين واسم الثاني النيتروجين او الازوت ونيد ٧٩ جزءاً من الاول و ٢١ من الثاني بالكيل . وفي كل ٢٥٠٠ جزء من الهواء جزء واحد من غاز الحامض الكربونيك . والهواء المؤلف على هذه الصورة موافق للصحة اتم الموافقة اذا كانت درجة حرارته معتدلة بين الحار والبرد ولكن يستحيل على الناس ان يميلوا هواء بيوتهم مثل هذا الهواء تماماً لاسباب سيأتي بيانها . وبين اجود انواع الهواء وادائها درجات كثيرة فلا يصير الهواء فاسداً مضرًا بالصحة ما لم يبعد عن الجودة بعداً شامساً

فاذا تحص هواء البيوت التي يسكنها الناس وينامون فيها وجد فيه حامض كربونيك وبخار مائي ومواد حيوانية منتجة من الجسد ودخان وجدروجين مكرين وهيدروجين مكبرت واملاح وجراثيم مختلفة من جراثيم النساد وغازات اخرى آتية من المواد النباتية في الهواء الخارجي وقد قدروا ان الانسان البالغ يتنفس في الساعة من ١٥ الى عشرين قدماً مكعبة من الهواء ويخرج منه بالزفير مقدار ذلك من غاز الحامض الكربونيك ويخرج منه ايضاً في هذه المدة نحو عشرين درهماً من البخار المائي . وفي هذا البخار كثير من المواد المنتجة من الجسد او المبرزة من المسالك الهوائية والاعشبية المخاطية والجلد . وقدروا ايضاً ان مصباح الغاز الذي يوقد فيه خمس اقدام مكعبة في الساعة يأخذ كل الاكسجين الذي في خمس اقدام مكعبة من الهواء ويتولد منه خمس اقدام مكعبة من غاز الحامض الكربونيك وعشر اقدام مكعبة من البخار المائي وقليل من دقائق الفحم والهيدروجين المكرين والمكبرت

وما يصدق على الغاز يصدق على كل المواد التي تسعمل للانارة فانها كلها تأخذ الاكسجين من الهواء وتصوره حافضاً كربونيكاً وبنجاراً مائياً . وكلما شخ النور كان افساده للهواء اشد بظهور ما تقدم ان تنفس الانسان وايقاد المصابيح في المساكن بأولان الى ترع عنصر الاكسجين من هوائها وابدالو بالحامض الكربونيك وبعض المواد المضرة وبالنتيجة الى افساد الهواء . والحامض الكربونيك غير سام بنفسه لانه اذا أخذ مع الطعام والشراب فهو نافع غير ضار ولكن هواء المساكن الذي يحنوي كثيراً منه يحنوي ايضاً مواد أخرى مضرة ولذلك يكون مقدار الحامض الكربونيك الذي في الهواء مقياساً لجودته واولفاده

وفي الطبيعة ناموس يسمى ناموس انتشار الغازات وبموجب هذا الناموس ينتشر الحامض الكربونيك والغازات التي تولد معه من التنفس والاشتعال وتمتزج بكل هواء الغرفة ولو كانت اقل منه ويعبئها على هذا الانتشار شدة حرارتها فانها اذا تولدت من الجمد كانت حرارتها ٩٢° فارنهایت واذا تولدت من اللهب كانت حرارتها اشد من ذلك كثيراً فتصعد الى اعالي الغرف من نفسها وتجري نحو الجدران فيبرد وتنزل بجانبها الى الارض . واذا كان هواء الغرف احمر من الهواء الخارجي كثيراً كانت جدرانها باردة بالضرورة فيبرد الهواء بفتة وينزل بسرعة ولذلك تكثر مجاريم في الغرف ولو كانت مغلقة ويريد ضرورة ضرراً

قد انصح ما تقدم ان الغرف التي يسكنها الناس او توقد فيها التيران والمصابيح بنسد هوائها سريعاً فان لم يتجدد بضرراً بالسكان ضرراً بليغاً . ولا يخفى ان السكن في غرف فاسدة الهواء تنج منه نتائج وخيمة من الصداع الخفيف الى المل والاختناق والموت ولذلك اهمت كثير من بيوت على اسلوب يتجدد فيه هوائها دائماً ولا يدخلها الهواء بجاري تضرراً بالسكان وسياتي تفصيل ذلك في الاجراء التالية

مبادئ اولية في قوة الاجسام او متانتها

تتابع ما قبله *

يترب على ما اثبتناه في النبذة الاخيرة من هذا الموضوع المدرجة في الجزء الخامس (اولاً) ان الجسور الحديدية المحرقة من جانبها متينة مثل غير المحرقة بل اتمن منها لانها اخف (ثانياً) ان الاسطوانة المحرقة اتمن من المصنعة اذا كانت مادتها واحدة بقدر ما قطر المحرقة اطول من قطر المصنعة تريباً ولذلك نجد الاساطين المحرقة كثيرة الوجود في النباتات

والحيوان فالنصب على انواعه واكثر سوق الفصيلة النجيلية انابيب مجوفة فهي جامعة بين الخفة والمتانة وكذا عظام الحيوانات ولا سيما عظام الطيور واصول ريشها فانها جامعة بين الخفة اللازمة للطيور والمتانة الشديدة. والعهد الحديدي التي تسبك الآن والجسور الاسطوانية مجوفة كلها لكي تجمع بين الخفة والمتانة بل ان رفاق المعادن التي تستعمل لنفضية السطوح ونحوها تجعل مجمعة فتكون متينة مثل الرفاق السبيكة لان كل تقوير منها بمثابة نصف انبوب

(ثالثاً) ان الروافد المسننة من طرفيها يكون متصفها اضعف نقطة فيها ولذلك فاصح شكل لها ان تكون ثخينة من الوسط دقيقة من الجانبين اي ان يكون شكلها اهليلجياً وهذا الشكل قد يعتبر في الروافد الحديديّة واكثر لا يعتبر في الروافد الخشبية لان تدقيق الاخشاب من طرفيها تزيد على الفائدة من القطع المتطورة

(رابعاً) ان الروافد المسننة من طرف واحد يجب ان يكون اعظم متانتها بجانب الشيء الذي يستند لها ولذلك تصنع مثلثة الشكل وقاعدتها حيث تستند او تصنع مثل ربع الاهليلج كما هو معهود في الارفار التي تبني عليها الشرافات او البلكونات

(خامساً) ان متانة الروافد والعوارض النسيية تقل كلما طالت فاذا صنع مثال طولها قدما ن وبني على شكلها بناه طولها خمسون قدماً فالمثال امن من البناء خمسة وعشرين ضعفاً ولهذا السبب نجد الحيوانات الصغيرة اقوى من الكبيرة بالنسبة الى اجسامها

سكة وادي الفرات الحديديّة

طلما ناقث نفوس التجار وغيرهم من الذين لم صوّاح في المشرق الى انشاء سكة حديديّة تصل بحر الروم بالفرات او بدجلة او بخليج العجم لتقريب المسافة بين الهند واوروبا. وقد ارأى بعضهم مد هذه السكة من القسطنطينية الى بلاد العجم ومنها الى بلوخستان فالهند فتكون اقصر طريق بين لندرا وكلكتا ولكن دولة روسيا ساعية في مد طريق أخرى الى الهند من جهة بحر قزوين ولذلك يفضل الانكليز ان يشرعوا في مد سكة الحديد من قبالة قبرص حتى يرسلوا جنودهم بها الى الهند اذا اضطرتهم روسيا الى ذلك. وطول هذه السكة من الاسكندرية الى خليج العجم ٩٢٠ ميلاً وفتحها نحو ثمانية ملايين من الليرات الانكليزية. ومنذ مدة وجيزة اشار بعضهم بفتح ترعة من انطاكية الى خليج العجم فتناظر ترعة السويس وتربط بلاد بعضها بمحور وبعضها من اخصب اراضي المسكونة وهي اراضي بابل واور

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وإعاضاً للهمم وتحميلاً للإدمان .
ولمّا أتممت الهدية في ما يدرج فيه على اصحابه فخص برأيه كلوا . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنتظف ونراعي في
الإدراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والتفاني مشتقان من أصل واحد فمناظرته نظيره (٢) إنما
الغرض من المناظرة التوصل إلى الحقائق . فإذا كان كاذباً اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم
(٣) خبر الكلام ما قل ودل . فالمقالات الواردة مع الأبيجار لتختار على المطبعة

التحفة الحميدية * اختراع شرقي*

جناب منشي المنتظف الفاضل

كنت أود قبل الآن أن اتحف جريدتكم الغراء ببشرى الاختراع الوطني الذي رأيتم
ديباجة اشتهاروه من نحو سنة في جرائدنا البيروتية اعني بوالعرك المائي البحري المعروف بالتحفة
الحميدية الذي فاز بابتداعه جناب وطنينا البارع اللبيب عزتلو يوسف افندي الياس ونوس
مهندسي جبل لبنان . فالذي اعاقني لحد الآن عن تعليق هذه الثمرة الشبيهة في اعدة منتظفكم
المناز بين جرائدنا الوطنية بأولية الخوض في المسائل العلمية والصناعية إنما هو رغبتني في
اهدائكم تلك الثمرة ناضجة بالغة تحمل عند مطالعي جريدتكم محل الحقائق الراهنة المثبتة بالامتحان
غير مشوبة بالنك والارتباب وإن كنت من بدء الامر على يقين تام بصدق منشأها
وصحة مبناها

فيست متظراً بفروغ صير فراغ المخترع من بناء آليو الاولي في محلة التجتاح من شطوط جبل
لبنان وكان موعد نجاحها شهر ايلول الماضي الا ان العناصر العاقلة وغير العاقلة تحالفت
على المخترع تعرقل سعيه وفاقوم عزيمته حتى كدنا نقول مع شعراء اليونان أن اله البحر
قد هجج عليه كل قوات السماء والارض لينبئه من القبض على عنان الجبور فقامى من المشتقات
ما لا يدركه الا من شاهده قبل ان مكنته العناية من انمام العمل فاترك البحث عن بيان تلك
العراقيل والمصاعب التي تمنكنكم من تقديرها معرفتكم باحوال البلاد الصناعية وأعاجلكم
بالنتيجة المتظنة

كان الامتحان الاول للمحرك المائي البحري في اواخر الشهر الماضي امام البعض من وجيها بيروت فبقوا اكثر من ساعتين شاخصين الى الحركة الدائمة المتصلة من مياه البحر الى الاعمدة والدواليب المنصوبة امام عيونهم مع ما هي عليه تلك الآلات المصنوع اكثرها هنا من خشونة الصنع وما فيها من ثم من مزيد الاخشاكك وزيادة المناورة لمفعول القوة

وقد شاهد امتحان هذه الآلة بعض المهندسين الماهرين فشهدوا بصدق نتائجها وعظم فوائدها واثنوا كثيراً على مخترعها . اما مبدأ هذه الخفة الرطبية فهو النفاط حركة مياه البحر بطريقة جديدة لم يسبق اليها وهو انها تأخذ القوة ليس من حركة الموج الافقية بل من حركة عودية موجودة على الدوام في مياه البحر لا يتيسر مناولتها على وجه الماء بل على عمق معلوم بواسطة حصرها في محاقن مخصوصة يدخل اليها الماء من فوهات سفلية ويخرج من حيث دخل فيرتفع سطح الماء المستقر داخل تلك المحاقن ويتنفض على التوالي فيرتفع وتنفض معه صناديق بعضها فارغ وبعضها ملآن ماء وكلها معلقة على جسر واحد تدبره بقوة صعودها فترطها بحيث ان الصناديق الفارغة تتحرك بصعودها واذا نزلت فلها توقيع مخصوص يفلتها عنه والصناديق المملئة تتحرك بتزولها واذا صعدت اقلنت عنه بنفس التوقيع المذكور . والغاية ان يبنى الجسر متحركاً بجملة قائمة على نسق واحد ومنه تنقل الحركة الى جسر آخر متصل اليه القوة على ما يرام من الانتظام بواسطة السور والدواليب الطيارة . ومن هذا الجسر الاخير تنقل الى المحطة او الى الطلبها او الآلة الصناعية المقصود تدويرها

فقد اكتشف المخترع كما تأكد لنا فعلاً بالمشاهدة ان حركة مياه البحر الافقية تتكرر من اربع عشرة الى ست عشرة مرة في كل دقيقة بدون انقطاع مهما كانت حالة البحر بين النوب والسكون اذ لا فرق في تلك الاحوال الا في علو الماء . وهذا الاكتشاف موضوع جديد لبحث العلماء ليستقصوا اسباب التلكة فيعللوه بما يصلح له من دوران الارض او جاذبية النهرين كما يعللون المد والجزر ولعل فيو بابها لمباحث جديدة في هذا الفن

واما قوة المحرك فنعرف من مكعب الصناديق اي من ثقلها ويضاف اليها ثقل من قوة ثقل المجلد بحال كون الصناديق هابطة والماء يجرها ملاصقاً لاسفلها فتكون النتيجة بليغة لا حد لها ولا قياس مع وجود مساحة البحر وامكان تكبير حجم الصناديق وتعدادها بدون حد . اما فوائده هذه الخفة الرطبية في العالم فلا تحصى بل يكفي القول انها ستغني كافة المدن البحرية او القريبة منها عن اكلاف آلات البخار واخطارها وتزيتها نفعاً بالنور الكهربائي ومحسنات اخرى موقوفة على ايجاد قوة قليلة النفقة

واخص بلادنا الشرقية بمنافع هذا المخترع الوطني الذي سيكون وسيلة لتجاع صناعتنا
لابل لنجاح زراعتنا وترقية عموم احوالنا بالنظر لما يترب عليه من سهولة احداث المعامل
وسفاهة الاراضي وتوهر المدن بل وتوليد الحرارة بالكهربائية وكل ذلك بنفقات جريئة لا
تجاوز نفقة سنة واحدة من نفقات الآلات البخارية

واني اهنيء المخترع اجازة الله وابناء الوطن الذين انتمى لهم اتفاق الكلمة على سرعة توسيع
نطاق هذه النواتج في الديار الشرقية . وقد حاز المخترع براءة^(١) يحفظ بها حقوق اختراعه هذا
في ممالك الدولة العلية وفي اكثر ممالك اوربا وامريكا

غطاس

بيروت

المنتطف ~~ب~~ اننا نشي اطيب الشاء على حضرة الفاضل عزتلو غطاس انندي لما
انحف به الفراء الكرام من تفصيل هذه الخفة الحميدة السنية . ولقد سألنا كثير من عن حقيقة هذا
الاختراع وعمّا اذا سبى للافرجح او غيرهم اختراع آخر من نوعه وعن مقدار فائدته . فتوقفتنا
عن الجواب لعدم وقوفنا على تفصيل هذا الاختراع اما الآن وقد اتخنا عزتلو غطاس انندي
بهذا البيان فصار يمكننا الاجابة على بعض المسائل المتقدمة بما يأتي

اولاً يترجح لنا ان القوة المحركة لهذه الآلة انما هي الحركة العادية في ماء البحر التي تظهر
بصورة الموج اذا اشتدت

ثانياً ان السر في هذه الآلة هو انها مركبة على اسلوب يتنلشى المحركات الاقضية كلها
وتبقى الحركة السميية . وبواسطة دواليبها الطيارة تعتمد الحركة الى جهة واحدة

ثالثاً ان ما اتصل اليه علمنا هو ان المخترع الوطني قد سبق غيره الى هذا الاختراع .
في العدد ٥٣٦ من جريدة "السيبتك اميركان سبنت" الصادر في ١٠ ابريل (نيسان) سنة
١٨٨٦ (اي منذ سنة واحدة) وصف آلة نقلاً عن جريدة الكيموس الفرنسية اختراعها لى
دنتك (Le Dantec) لاستخدام حركة ماء البحر المرجية وهي مركبة من صندوق فارغ عدي
الشكل يشبه مخروطين متصلين بناعديتها احدهما الى الاعلى والآخر الى الاسفل فيطنو نصفه
على وجه الماء ويصل به عمود سمي له اسنان على جانبيه متصله بدواليب مسننة سائفة ومسوفة .
فحركة الماء ترفع الصندوق المذكور وتخفضه على التوالي فيحرك الدواليب اليسرى بصعود

(١) التي اعتبر لفظه brevet الاخرنجية مأخوذة عن براءة العربية بلفظها ومعناها فاعود الى اصلها

والهني بتزويله فتصل حركتها الى دولاب كبير طيار يحفظها مستمرة الى جهة واحدة باستمرار .
وفي مركز الصندوق قضيب آخر متصل بارض الصقالة المحيطة به حتى لا يحول عن مكانه
بالحركات الافقية . وطرفا الصندوق من فوق ومن تحت مدخلان في مزلقين حتى يدور مع
الحركات الافقية ولا يتحرك عن موضعه . فالظاهر ان هذه الآلة تشبه الآلة التي استنبطها وطبينا
الناضل ولكنها شاعت بعدها . ومن ادراانا ان مخترعها الفرنسي لم يقبس اختراع ابن
وطننا في اختراعها

رابعا لا ريب ان فوائد هذا الاختراع عظيمة ولكن لا يمكننا ان نعين مقدارها من النرح
السابق اذ لا بد من تدبيرها بالضغط الكافي قبل الحكم بذلك فيقال مثلا ان النظام الذي ثمة
كذا وكذا من الليثرات ونفقاته البيوسية من مراقبة وتصلح في كذا وكذا قوته قوة كذا من
الاحصنة او كذا من الكيلوغرامترات . وهذا التدبير نتظره من حضرة المهندس الناضل
مخترع هذه الآلة وكذا نتظر ان نعرف منه ما اذا كانت قوة الآلة منتظمة الحركة على غلط واحد
لانها اذا كانت تفترق تارة بقوة ضعيفة تكاد لا تغلب على فرك الدواليب وطورا بقوة شديدة
حتى يجشى انها تلم اسنانها بعمد الانفعال بها على ما يرام . هذا واننا نبحثه بنجاح في هذا الامتحان
الابتدائي ونتمنى ان نتحقق جميع آمالو . وعسى ان لا يتغاضى ابناء الوطن عن الانتفاع بهذا
الاختراع لكلا نسيهم يد الاجانب اليه فياسفوا حين لا يفهم الاسف عليه

حضرة الناقلين منسقي جريدة المنتطف الغراء

نعجب نحن ابناء هذا العصر من الروايات الباطلة التي تروى عن كيمياء الاقدمين الذين
كانوا يزعمون انهم يحولون النحاس الى ذهب . ولكن مكشفات العلوم الحديثة اغرب
من ذلك فقد قرأت في جريدتك عن سكر استخراج احد الكيماويين من فطران اللحم وهو اشد حلاوة
من سكر القصب يتبعين وثلاثين مرة وثمن الرطل المصري منه يساوي خمسين ثلثنا وهذا في منتهى
الغرابه . واغرب منه ما قرأته حديثا في جريدة "المعلم" الانكليزية التي تنشر في فيلادلفيا
باميركا وهذه ترجمته "اذا اردت الغنى المحقق والثروة الأكيدة فعليك بالكتابة الى الخواجات هلت

ان كلمة براءة التي اختارها حضرة عزتلو غطاس انندي حسنة جدا ولكن لغوي الاقرب يقولون ان لفظه
brevet مشتقة من brevis اللاتينية فجلدا لو اخفنا حضرة بما عنده من الادلة اللغوية او التاريخية على
انها مشتقة من براءة العربية

وشركائهم في مدينة بورتلند عاصمة ولاية ماين (Messrs. Hallet & Co. Portland, Maine) فهم مستعدون ان يرسلوا اليك على نفقاتهم قانون العمليات الكافية والابضاحات الشافية لمطابقتك اشغالا معلومة لديهم بهتلك وتلك الاشغال من شأنها ان تكسبك في اليوم الواحد من خمسة ربات الى ٢٥ ربالاً وربما يكون الكسب اكثر من ذلك فضلا عن كون المحاولات المذكورين لا يطلبون رأس مال ولا شيئا آخر بل يشغلون كل واحد على عهدتهم .
 فيا رجال العصر وسيداتوهلوا هلموا الى هذا العمل الجليل والنفع الجزيل وشتموا عن مساعد المجد لنوال الثروة الاكيدة قبل فوات الفرص التي تمر مرّ السحاب انتهت عبارة المجريدة المذكورة هذا وبعلوم ان الجرائد الاميركية ولا سيما العلوية قد اُنشئت لنشر الاخبار الاكيدة المتزفة عن الغرض والتزيف فاذا فرضنا وجود المبالغة في مقدار المكسب المنوه عنه بيني غربيا جدا لما فيه من السهولة وعدم الاحتياج الى رأس المال واظن ان حضرتكما تصدقان لهذه القضية وتصدقان على ان هذا المرح افضل من زنج الميسر بما لا يقدر لان الميسر لا يأمن الانسان من غوائله والوقوع في حباله واما هذا فبما من من ذلك ولا سيما لانه لا يحتاج الى رأس مال ولذلك بادرت الى نشر ذلك في جريدتكم الغراء راجيا من حضرتكما ان تتكرما بابداء رأبكا في ذلك لعلني ان ليس لنا مرشد للسهولات ولا حال للمضلات والموبصات الا جريدتكم التي نشد اليها رجال الآمال

قوسه جرجس

المنصورة

(المنتظف) نصح الرجح على الماء زرد يا له درعا منيعا لو جمد

المرجح عندنا انكم قرأتم الفترة التي تكرمتم بترجتها في باب الاعلانات لا في اعادة المجريدة نفسها . واما هذه الفترة كثيرة في جرائد الافرنج والغرض منها ترويج تجارة اصحابها . فمجريدة الزارع الاميركية مثلا تطعن في هذه الاعلانات طعنا شديدا ولكنها تعلن لمشتركها ان كل من يدبرها مشتركا جديدا تقدم له هدية قيمتها ربال والاشترك في المجريدة كله لا يتجاوز ربالا ونصفا وتدعي انه يمكن لكل احد ان يربح في السنة اكثر من الف ربال بهذه الوسيلة بلا تعب ولكن هذه دعوى فاسدة لانه لو اسكن لزيد ان يربح هذا المرح بلا تعب لقام عمرو وناظرة وقاسم الرجح ثم يدري بها بكر فيناظرها ويناسها المرح فيصبر المرح معادلا للتعب والاشفاق . وبعض الجرايد الاميركية وغيرها تدعي انها لا تنشر الا الاعلانات الصحيحة ولكن كثيرا ما رأبنا فيها اعلانات لا صحة لها . هذا واننا لا تصدق (بل لا نظن ان عاقلا يصدق) قول من يتكفل

له بالريح بلا تعب ولا رأس مال فابواب الثروة مفتوحة للجميع في اشغال الحياة العادية
وشرطها الاجتهاد والاقتصاد واخذ الامور بالرأي والحزم على ما تراهنا نبطه في مقالاتنا في
الاقتصاد السياسي . واما النرص التي تعرض لبعض الناس وتمكهم من الريح الوافر بتعب قليل
لا يوازي شبقاً من الريح فنادرة جداً ولا يلبق بالانسان ان يتظرها ولا ان يفتش عنها لان
”من يراقب الريح لا يزرع“ - بل لا بد من السير في طريق الحياة المطروق - طريق الشغل
والععب واغتنام النرص عند ستوحها

الفلسفة اللغوية

حاضرة سنثي المنتظف الناقلين

يلوح لي ان البحث في اصل الباء في صفة المضارع افصح مطولاً مملأً وخلاصة اني
رأيت بعد الاستفراء ان اكثر المحروف المذرة المستعملة في لغتنا العربية النصى ولغة العامة من
حروف عطف وجر الخ (وهي لا معنى لها في نفسها الآن) منخوة من الفاظ مستقلة ذات معنى
في نفسها وقد تمكنت من رد اكارهه المحروف الى الالفاظ المنخوة في منها . غير ان بعضها مثل
الباء لم يمكن ردها نظراً لتعدد وجود الحلفات اللازمة لتبع اصلها فقلت بقياس التمثيل ان هذه
وان لم يمكن ردها الآن الى اصولها المنخوة في منها فاننا نحكم بانها منخوة من اصول ذات معنى في
نفسها . فاعترض صديقي الفاضل جبر افندي ضووط على ما ارتأيت وارتابت ان هذه الباء مبدلة
من همزة المضارع او انها حبي بها اعتباطاً لسهولة اللفظ وقد جاء بادلة واعتراضات رددناها
اليه بنتها

ثم انه في الجزء السادس من السنة الحاضرة من منتظفنا الاغرجاء برده على رده في الموضوع
نفسه . وحقاً من تكرار الاخذ والرد وإطالة البحث على غير طائل اقول بالاختصار

- (١) ان عدم استطاعتنا رد هذه الباء الى اصلها لا يعني كونها منخوة من اصل مستقل
- (٢) اذا فرض كونها لا تنبذ المضارع شيئاً غير ما تنبذ اياه الهمزة (همزة المتكلم) فهذا
لا يمتدعي كونها مبدلة منها لتعدد حصول الابدال بين هذين الحرفين كما قلنا
- (٣) اذا فرضنا امكان حصول ذلك الابدال فالمشكل لا يزال غير محلول لاننا اذا
يعرض لنا هذا السؤال وهو اذا كانت هذه الباء مبدلة من همزة المتكلم فاذا يقال في استعمالها مع
المخاطب والغائب على اطلاقها فان الباء في ”يعرف“ اصلها (على رأي صديقي) الهمزة في ”أعرف“

ولكن ماذا يقول في قولهم بتعرف ويعرف ويعرف الخ وربما يقول انهم استعمال الباء اولاً مع المتكلم ثم اطلتوها على غيره ولكن ما الفائدة من هذا الاطلاق سوى التفتيل على اللفظ وقد قال حضرته ان ذلك الابدال انما حصل لتفتيله

(٤) اما كونها حية بها اعتباطاً فنقول لا سند له لان الحروف التي تدخل اعتباطاً انما هي الراء واللام والميم والنون على ما يتوكله الباحثون في هذا الموضوع ولا يخفى ان هذه الحروف تدخل في بناء الكلمة فتصير جزءاً منها ولم يقل احد انها تدخل اعتباطاً كاداة من الادوات او ما شاكل

اما نحت الباء من (بدي) فقد قلت انه لا يخلو من التكلف وقد ذكرته لاني ان اقول من ابدال الخيرة بالياء وعلى كل فاقب اعبد الثناء على حضرته لالتفاتيه الى نقد ما كتبت قريباً تتوصل بذلك الى شيء من الفائدة

اصل الحال المستمر * قلت في صفحة ٣٦ من الالفاظ العربية ان صيغ الافعال والاسماء دخيلة في اللغة وانها دائمة التولد فيها وانبت بامثلة من ضمنها صيغة الحال المستمر المبنية في لهجة العامة ولا وجود لها في اللغة الفصحى فنقول الواحد منهم (عمكنس) بمعنى انه يستمر على الكتابة او يكتب مستمراً اني استقرت اصل هذه الصيغة فاخذت الاداة (عم) وقابلتها بما يستعمله العامة مما يشابهها كقولهم عنك كتب وعمّا يكتب وعمّن يكتب وعمّل يكتب وعمّال يكتب بمعنى واحد فاستنتجت ما تقدم ان الاصل في كل هذه الشبكات (عمّال) لتضمنها المعنى الاصلي المطلوب وهو الاستمرار ولا يمكن تولد جميع ما بقي منها بالنحت والابدال. فذهب صديقي الفاضل الى ان فرض نفعها من هذا الاصل لا يطبق على معنى الصيغة واستعمالها ودليله الاول "ان هذه الصيغة اعني "عمّال" تدل على الاستمرار والمبالغة معاً فربادتها على المضارع كانت يجب لقرب عهدها ان تكسب قواماً على غيرها فضلاً عن ارادة الاستمرار شيئاً من ملامح المبالغة الخ" على اني لا ارى من الواجب ان كل ما كان على هذه الصيغة يتضمن معنى المبالغة لان دلالتها هذه محصورة في بعض الالفاظ القليلة فاننا نقول خياط وسكاف وشيال الخ ولا تصور شيئاً من ملامح المبالغة

ودليله الثاني "انه لو كان اصل الصيغة "عمّال" لكان ينبغي نظراً لقرب عهدها في لهجتنا ان تكون اعم استعمالاً من بقية شفرعاتها او اقله ان تكون معلومة عند من يستعمل تلك الشفرعات ولو قل استعمالها" ولكن لا يخفى على صديقي الفاضل ان السوريين يستعملون "عمّال" أكثر كثيراً من سائر شفرعاتها ولا سيما في بيروت على اني لا ارى وجهاً لوجوب ذلك فان ناموس

الارتقاء العام بعلما انه كثيرا ما يفقد الاصل وينتج الفرع وقد حصل مثل ذلك في الصيغة الثانية المتولدة في لهجة العامة وفي الاستقبال القريب الذي يعبرون عنه بزيادة الحاء مفتوحة على المضارع فيقولون "حكمتب" اي ساكتب قريبا و"حكمتب" اي سكتب قريبا وهي كثيرة الشروع في مصر لكننا قلنا نسمع بينهم من يستعمل الاصل المتخوة منه هذه الحاء بدلا منها فلا يقولون راتخ اكتب فهل ينبغي ذلك كون هذه الحاء متخوة من راتخ

ثم قال ولهذا ارجح ان اصلها اصل آخر هو "على أن" ولا اعلم ما حمل صديقي على تكلف هذا الفرض البعيد عن الحقيقة لفظا ومعنى. اما لفظا فلأن ابدال عا وعمل وعمان وعن وعم وعن من عمل اقرب من ابدالها من على أن بما لا يقاس وذلك بين لمن يراجع نوايس الابدال. واما معنى فلأن المعنى المفهوم من عا اكتب مثالا هو نفس المفهوم من عمل اكتب ولكن ليس كالمفهوم من على أن اكتب وهذا ايضا جلي واضح

وهنا استمع حضرة بان اعترض عليه اعتراضا هو نفس اعتراضه علي فاقول لو فرضنا ان "على أن" هي الاصل لكل هذه المتفرعات فما لنا لا نرى لها اترا على السنة العامة ولماذا لم تكن "اعم استعمالا من بقية متفرعاتها او على الاقل لماذا لم تكن معلومة عند من يستعمل تلك المتفرعات ولو قل استعمالها"

فبناء على ما تقدم ارجح ان جميع المتفرعات المتعملة في صيغة الحال المستمر متفرعة من "عمال" وليس من "على أن"

جرجي زيدان

القاهرة

حل اللغز الاول المدرج في الجزء السادس

ألا حبذا لغزٌ بدا في مليحة بيران هجر لا تكف لها دمة
رشيقة قد يشق الغصن عطفة وهل كل قدي في اليها يشبه الشمة

عبد الله فرج

طنطا

ورود حلة نظاما من عبد العزيز افندي فبهي من مدرسة الخنوق بمصر وثرا من قام افندي هلال مهندس بهندسة الاشغال بمصر

حل اللغز الثاني المدرج في الجزء السادس

الغز في اسم تم الكون هينه قد رق معناه حتى كاد يستتر

ذو أول في قرار البحر منضبي وأخر حازه المريح والقر
وعينه لا يزيل الطب عنها وما بها رمد كلاً ولا عور
في قلب ساقية معنى كلة طرب تدريب ان رن كاس او شدا وتر
بييك ان لم تجد حالاً لجلاد الشمس والبدر والافلاك والبصر

الاسكدرية لطيف قبطان

ثم ورد حاله نظماً من الاسكدرية من بوحنا افندي مركبس ومن مصر من عزتلونجيب بك
يوسف ومن سليمان افندي المهندي من مدرسة المحقوق بمصر ومن طنطا من عبد الله افندي فرنج
ومن بيروت من خليل افندي طنوس وانرا من قاسم افندي هلال مهندس بمندسة الاشغال بمصر

لغز

يا من بفضل قد رقي اوج المعالي واشهر
ما اسم ثلاثي غدا بصولة سمع البشر
منقاره في رأسه والذيل منه في سفر
ان رمت منه جملاً اضاء يزهو كالقمر
وان نرم تصيفة فهو الطعام المعتبر
فهاك يا رب النهى لغزاً معانيه غرر
والشكر من عبد لمن يعطي لنا عنه خبر

عبد الله فرنج

طنطا

باب الرياضيات

الظواهر الفلكية في شهر نيسان (ابريل) ١٨٨٧

اليوم	الساعة	الظاهرة
٢	٢	يقترن زحل بالتمر فيقع شمالي القمر ٢٣° ٢٠'
٢	٢	يكون عطارد في الوقوف مساء
٢	٦	يكون زحل في التربيع مع الشمس فيكون بينهما ٩٠° صباحاً

يقترن المشتري بالمر فبق جنوبي القبر $20^{\circ} 3'$	٥ ٢٤	صباحاً	٩ "
يكون عطارد في نقطة الذنب اي في ابد نقطة من فلكه عن الشمس	٥ ١٥	صباحاً	١٥ "
تقترن الزهرة بالسيار بنون تنفع شمالية $25^{\circ} 2'$	٣ ٥ ٩	مساء	٧ ١٥ "
يكون عطارد في تباينو الاعظم فيقع غربي الشمس $20^{\circ} 37'$	١١	مساء	١٨ "
يقترن عطارد بالمر فيقع شمالي القمر 31°	٥ ٥	مساء	١١ ٢٠ "
يستقبل المشتري الشمس فيكون بينهما 18°	٥ ٥	مساء	١ ٢١ "
يقترن المريخ بالمر فيقع شمالي القمر $37^{\circ} ٤'$	٥ ٥	صباحاً	٨ ٢٣ "
يقترن المريخ بالشمس	٥ ٥	صباحاً	١ ٢٥ "
تقترن الزهرة بالمر تنفع شمالية $12^{\circ} 6'$	٥ ٥	صباحاً	١٠ ٢٦ "
يقترن المشتري بالمر فيقع شمالي القمر $7^{\circ} ٢'$	٥ ٥	صباحاً	٩ ٢٩ "

أوجه القمر (وقت الناهرة)

يكون القمر في الربع الاول	٥ ٨	مساء	٤ ٤ (في ١)
يكون القمر بديراً	٤ ٤	صباحاً	٧ ٨ " ٠
يكون القمر في الربع الاخير	٩	صباحاً	٦ ١٥ " ٠
يكون القمر في الهاق	٥ ٨	"	١٠ ٢٣ " ٠
يكون القمر في الربع الاول	٥	"	١ (بار) ١ " ٠
يكون القمر في الاوج	مساء		٢ ٧ في
يكون القمر في الخفيض	صباحاً		٤ ٢٠ في

— ٥٥٥ —

حل المسألة الجبرية المدرجة وجه ٦٢٩ من السنة العاشرة

وهي ملتفتان متساويتا الحجم نتركب كل منهما من زئبق وذهب بنسبة ٢:٣ في الملتفة الاولى و٣:٤ في الثانية . والمطلوب معرفة النسبة بين الذهب والزئبق اذا صار الملتفتان ملتفة واحدة

ليكن زئبق الملتفة الاولى جزئين وزئبق الملتفة الثانية ثلاثة اجزاء فيكون ذهب الاولى تسعة اجزاء

وزهب الثانية تسعة عشر جزءاً . وعليه يكون $\frac{2}{11}$ و $\frac{1}{11}$ و $\frac{2}{11}$ و $\frac{1}{11}$ في مقادير الزئبق والذهب في المفلتين ويكون $\frac{2}{11} + \frac{2}{11}$ مقدار الزئبق بعد امتزاجها و $\frac{1}{11} + \frac{1}{11}$ مقدار الذهب بعد امتزاجها . وبما ان حجمي المفلتين واحد فتكون النسبة المطلوبة هي كالنسبة بين $\frac{2}{11} + \frac{2}{11}$ و $\frac{1}{11} + \frac{1}{11}$. وبالجمع والاختصار تكون النسبة المطلوبة كالنسبة بين عددي ٧ و ٢٧

محمد منيب

طنطا

مهندس بالتاريخ

﴿المنتطف﴾ وقد حل هذه المسألة على وجهين آخرين اضربنا عن ذكرها للاختصار

حل المسألة الرياضية المدرجة في صحيفة ٧٥٢ من السنة العاشرة

لذلك تقسم محور الاسطوانة او محور اي جسم كان مشابهاً لها كالمنشور مثلاً الى اقسام متساوية او متوالية تواليًا عدديًا او هندسيًا او الى اقسام نسبتها بعضها الى بعض كالنسبة بين كميات معلومة . ثم من نقط التقاسيم متر مستويات موازية لقاعدة الجسم الجبري تقسيمه فتحدث الاقسام المطلوبة . ولبرهان ذلك نقول ان مساحة كل جزء من اجزاء التقاسيم التي حدثت تماوي حاصل ضرب القاعدة الاصلية للجسم الاصيل في ارتفاع الجزء المذكور وبما ان مساحات الاجزاء التي حدثت تين حاصل ضرب قاعدة الاسطوانة مثلاً في ارتفاع كل جزء منها فتكون النسبة بين قطع التقاسيم المذكورة كالنسبة بين ارتفاعاتها . ولما كانت تلك الارتفاعات هي اجزاء المحور المنقسم بحسب النسبة المطلوبة فتكون النسبة بين الاجزاء التي حدثت كالنسبة المطلوبة . وهو الجواب

تبيه * ان الاجزاء المحاذية بعد التقسيم مشابها لبعضها لبعض وللجسم الاصيل لان قواعدها متوازية وارتفاعاتها متحدة في المحور الواحد

محمد منيب

طنطا

مهندس بالتاريخ

حل المسألة القيمة الثالثة المدرجة وجه ٦٨٢ من السنة العاشرة

ان هذا الكسر $\frac{17}{11}$ او اي كسر كان يحوّل الى اي مخرج كان دون العشرة او فوقها بطريقة حياية سهلة وهي الطريقة التي يحوّل بها الى اعشار اي بضرب صورة الكسر في المخرج المطلوب وقسمة الحاصل على مخرج ذلك الكسر . فيكون الخارج انما قاماً مثلاً عند تحويله الى اناسع ثم بضرب الباقي ايضاً في المخرج الذي يراد التحويل اليه ويقسم الحاصل على نفس مخرج ذلك الكسر ويكون الخارج اناسع الاناسع مضافاً الى ما قبله وهكذا . ولذلك يكون الجواب

كسراً متنسباً . مثال ذلك في تحويل $\frac{17}{13}$ الى انساع مثلاً $17 \times 17 = 289 + 104 = 393$. ويبنى
 ١٥ نضربها في ٩ = ١٣٥ نضربها على ٢٢ يخرج ٥ ويبنى ٢٠ الخ . او يكتب رأساً هكذا

$$\begin{array}{r} 17 \\ 13 \overline{) 170} \\ \underline{117} \\ 530 \\ \underline{468} \\ 620 \\ \underline{510} \\ 1100 \\ \underline{1029} \\ 7100 \\ \underline{6570} \\ 5300 \\ \underline{4770} \\ 5300 \\ \underline{4770} \\ 5300 \end{array}$$

نعوم شفير

اصوان

مسألة هندسية عملية

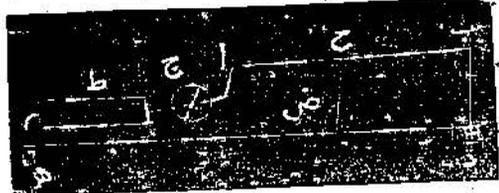
كيف تفرس ٢٩ غرساً من الخلل في بستان بحيث يحصل منها ٢٢ صفاً مستقيماً في كل صف
 منها ٥ اغراس

نعوم شفير

اصوان

مسألة تلغرافية هندسية

مد سلك تلغرافي طوله ٢٠٠ ميل بين محطتين يفصل بينهما كسواكن وجدة مثلاً
 المعبر عنها في الشكل بالخرقين ا ب والهندس لا يعلم مقاومة الدورة ا ب د ه والذي



يعلمه هو انه اذا سلمت هذه الدورة من العوارض فبطارية الامتحان البيومي ط التي قوتها الاصلية ٨٠
 بالجيلفانومتر الاعيادي ج تصير ٤ فقط بالجيلفانومتر عند في محطة ا . ثم حدث ان السلك
 من ارضاً ض في نقطة مثل ح مثلاً فكيف يعلم المهندس البعد بين المحطة ا والنقطة
 ح مقدراً بميل ابرة الجيلفانومتر اذ ليس معه من آلات الامتحان الا الجيلفانومتر ولا يعلم الا ان
 طول السلك ٢٠٠ ميل . ولما كان حل هذه المسألة وامثالها من الزم الامور لهندس التلغراف
 بادرت الى نادي المنتطف الاغتر طالباً من مشاهير مهندسي التلغراف التكرم علينا بجأها

محمد خريز

سواكن

مهندس تلغرافات السودان

مسألة هندسية

المطلوب معرفة ضلعي مثلث قائم الزاوية من بعد معرفة ان وتره يساوي ب وان الجسم
 المتولد من دوران هذا المثلث حول الوتر ب يساوي حجم كرة نصف قطرها معلوم

علي فهد

الاسكندرية

خوجه الرياضة ب مدرسة سكندرية الامبرية

آلة تمثيل الزاوية

حضرة منشي المنتطف الفاضلين

قد اطلعت على رد جناب فرحان اخندي الياس في تمثيل الزاوية في الجزء الخامس من
منه السنة وحيث ان الآلة التي عليها مدار حديثنا ليست مبنية على قضايا نظرية ولا عملية فلا يركن
اليها . اما بركار التناسب فهو مؤسس على قضايا نظرية وعملية موجودة في كتاب الهندسة تأليف
لموجاندر النرسوي في المقاتلين الثانية والثالثة فاذا كان حضرة الدكتور قد نبى آله الهندية على
قضايا هندسية عملية او عملية فكان الانسب عند اشهارها في المنتطف ان يصححها بشرح القضايا
التي بنى عليها اختراعه اذ العمل بلا برهان لا يقبل . وما دام نفع استعمالها غير مطرد فلا تنصل
على بركار التناسب الذي نفعه مطرد . ومع ذلك نرجو من حضرة الدكتور البارح ان يبين لنا
كيفية قسمة الزاوية الواقعة بين مستويين الى ثلاثة اقسام والواقعة بين مستويين كذلك بواسطة
آله بشرط ان الآلة تنقسم الانتراج نفسه الى ثلاثة . ونطلب من حضرتو ايضا الشرح اللازم عليها
لنتمتع بالمنفعة كما نحن وغيرنا من المتأخرين ممنعون بفوائد بركار التناسب ذي الساترين
المدرجين والبرمة

ثم لما كنا غير متعيين في محل واحد وكنا دائمي التنقل ولا وقت لنا لإطالة الاخذ والرد في
هذا الشأن فالأمل من حضرة الدكتور البارح سليم اخندي داود او غيره اذا شاء الرد علينا
ان يكون رده مستوفيا لتعلم القضية النظرية التي بنى آله عليها وله النصل
العريش
مهندس تلفرافات

حضرة منشي المنتطف الفاضلين

قد نظرت في شرح آلة تمثيل الزاوية التي اخترعها جناب الدكتور سليم اخندي داود
والذي يظهر لي بعد التأمل انها لا تصح لقسمة الزوايا المحيطة الواقعة في العارات ولذلك اظن
ان بركار التناسب ذا الساترين المدرجين والبرمة هو انسب منها لانه عام النفع سهل النقل مبني
على قواعد مقرونة . على انه ان كان للآلة المذكورة فائدة عامة فلا اشك ان حضرة محترعها يبين
لنا ذلك في مناظرته مع حضرة مهندس التلفرافات
محمد يسري
مهندس عارات العريش

جواب الاقتراح وطلب الجائزة

ورد في الجزء الرابع من هذه السنة (صفحة ٢٤٥) اقتراح لجناح يوسف افندي نعمه قال فيه ان رياضياً اقترحه وتكفل ان يجيز من مجلة تجمة آلاف فرنك . فورد علينا في جواب ذلك شات من الرسائل تدرج تحت ثلثة اقسام . الاول رسائل الذين يدعون انهم حلوا المسألة وذلك بطي الورقة بحيث يرسم القلم عليها خطين دفعة واحدة وذلك لا يتوله احد من الذين اطلعوا على علم من العلوم الرياضية ولا تدري ما يتولون لو طلب منهم ابدال الورقة باللوح مثلاً اذ اللوح لا يتطوي ولا يشي . والثاني رسائل الذين يدعون انهم حلوها وبطلون استلام الجائزة ليفسحوا سراً حلها وهؤلاء يتالون الجائزة ويروحون بالجواب متى شاب الغراب . والثالث رسائل الذين يتولون ان حلها محال وهم المصبون وقد بنى جماعة منهم حكيم تعالمة حلها على التجربة والاستقراء وهو لا يقبل عند الرياضيين ولو كان صواباً وبناءه الآخرون على البرهان الرياضي الذي لا ريب فيه

فان صح ما قيل عن تكفل صاحب الاقتراح بتلك الجائزة فلا خوف عليه فانه لن يهبها

باب الزراعة

مبادئ الزراعة

تجد

ان كثيرين ينجون الى الوقت الذي يتبعون فيه عن الاعمال ويتاعون ارضاً ويهتمون بزراعتها لظنهم ان هك في عيشة الراحة والمجور التي يتوخاها كل من اراد ان يرتاح من اتعاب الحياة وهو ما لا يلقى ان عيشة اللأح مفعمة بالاتعاب والمهموم مثل غيرها ولا سيما لمن لم يعتد عليها من صغرها لان النجاح في كل فرع من فروع الزراعة يقتضي تعباً وجهداً عظيمين . والنشل يصحبه ما يساوي من الغم في كل المطالب . قيل قيل بعضهم "ماذا تحرت ارضك حتى تكثر غلتها بهذا المقدار" فقال "اني احربها بدماغي" وهذا شان كل فلاح مفلح ولما كان النجاح في الزراعة واجتناء اللذة والنائفة منها لا يتأتان الا لمن يعرف المبادئ

العلبة الزراعية رأينا ان تضع نبتاً متوالية في هذا الموضوع لافادة الذين يحبون ان يقطعوا الى الزراعة حينما يملون من اشغالهم المختلفة . وفي ظننا انها تكون منيرة لكل زارع نبيه
والزراعة من اول اسباب الحضارة وال عمران والزدها لان النباتات البرية تنمو حينما انتفى وقوع بزورها فتتوالى انواع كثيرة منها في بقعة واحدة فيضرب بعضها ببعض ويميت بعضها بعضاً فلا يبلغ منها الا القليل . وكذا لو ائتمن ان بزور النوع الواحد وقعت وحدها في مكان واحد فقد تكون قريبة بعضها من بعض فيختق بعضها بعضاً وقد تكون بعيدة بعضها عن بعض فيذهب جانب كبير من فائدة الارض سدى او تقع حيث لا تناسبها التربة فلا تنبت او تنبت ولا تنمو .
واما الزراعة فتتكفل بزراعة البزور في الارض المناسبة لها ووضعها فيها على ابعاد مناسبة لنموها وتزج ما ينبت بينها من الحشائش لئلا تضربها واعداد التربة لنموها وتعمدها بالماء والسداد الى غير ذلك مما ستنتف عليه في البند التالية ان شاء الله

التخالة في العلف

ان كل اللحم الذي يتكون في بدن الحيوان يحصل من الطعام الذي يأكله . ففي الطعام الكافي لقيام الحياة كل العناصر اللازمة لتكوين اللحم والدهن والعظم والدماغ وكل اعضاء الحيوان . والمواد التي تتكون منها العضلات اي اللحم الاحمر في جسد الحيوان والتي يتكون منها الجزء المكون للحم من لبن موجود في العلف الذي يأكله مما كان نوعه ولكنها قليلة في بعض انواع العلف وكثيرة في غيرها فهي نحو سدس الدخن وثمن الشعير وتسع الذرة . وبما انها نحو خمس العضل وثلث اللبن فلا تنمو المواشي ولا تقوى على العمل ولا يعزز لبنها ولا يوجد ما لم تعلق بعلق فيه كثير من هذه المواد . والتخالة التي بذلك على اتم المراد لان نحو ربعها من المواد المذكورة فهي متوسطة بين اللحم واللبن من هذا التليل فيجب ان تطعم للمواشي اذا اريد ان يزيد لبنها . وان تمزج بغيرها من العلف ونظم لصغارها لكي تنمو وتمن . وهي غير عسرة الهضم ككسب بذر القطن ونحوه من المواد الكثيرة الغذاء العسرة الهضم
وهناك فائدة اخرى من تعلق المواشي بالتخالة وهي ان زيل المواشي التي تاكل التخالة يزيد ثمنه على ثمن التخالة التي اطعمتها كما اثبت ذلك العلامة السرجون لوز وهو اكبر ثمنه في كل المسائل الزراعية . اي ان المخروف او العجل الذي يأكل ما ثمنه غرش من التخالة يخرج منه من الزيل ما ثمنه اكثر من غرش عند من يعرف قيمة الزيل الجيد فتكون الفائدة من تعلق المواشي بالتخالة مضاعفة

دلالة الشعر في المواشي

الشعر الدقيق الناعم الحريري الملس المائل الى التجعد يدل على ان الحيوان مائل الى السمن والى غزارة اللبن . والشعر الخشن الذي لا يميل الى التجعد يدل على ان الحيوان لا يسمن ولا يدرُّ لبنًا غزيرًا جيدًا . والمحيطانات الخشنة الشعر أكثر نواجًا من الناعمة . وتطلق هذه الاحكام على القتم والبقر والمخنازير وهي اغلبيّة كما لا يخفى

بقر ارشبر

ظالمًا يبيّن ان الزراعة مصدر الثروة الحقيقي وانها لا تقتصر على زرع الحبوب وغرس الاشجار بل تتناول تربية المواشي وكل الحيوانات الالهية . ويبيّن ايضا ان المواشي ولاسيما البقر منخطة اشد الاخطاط في مصر والشام لقلّة الاعشاء بها وانه لو اعنتي بها سنة بعد اخرى كما يعتني عرب البادية بجيولم لجاءت من اسمن البقر لحمًا واغزرها لبنًا . وبين البقر الغزيرة اللبن والشحوبون شاسع كما يظهر مما ذكرناه غير مرّة عن البقر الهولندية . وقد عثرنا الآن في احدى الجرائد الزراعية على وصف بقرتين من بقر ارشبر ببلاد اسكتلندا حلبت الاولى منها ٧٣٤ رطلاً مصرياً من اللبن في سنة واحدة وحلبت الثانية ٦٥٠٠ رطل . واهل الثروة من الافرنج الراغبون في الزراعة يتنافسون بهك الابقار كما يتنافس امراء بلادنا بالخيول الاصائل ويتعاونها باغلى الاثمان فندر عليهم المحبرات بلسها وتناجها . فمن لنا بمن يجذو جذومهم في بلادنا لكي ينشر فيها نوع من البقر غزير اللبن كبير السمن توفيراً لثروتها . وهذا النوع موجود الآن في بلادنا ولكن الاهتمام بامرّه قليل جداً فقد بلغنا منذ مدة ان في حبي من احياء بيروت بقرة تحلب كل يوم نحو خمسة ارطال شامية اي نحو ثلاثين رطلاً مصرياً فاذا حلبت ٣٠٠ يوم في السنة بلغ ما تحلبه ٩٠٠٠ رطل اي أكثر من لبن بقر ارشبر المذكورة آنفاً وهي من الطراز الاول عندهم ولكننا لم نسمع ان احداً اهتم بهذه البقرة او بتناجها

تخزين الطعام للدجاج

المشهور ان الدجاج لا يبيض في فصل الشتاء لشدة برده . وقد ظهر بالتجارب المتوالية انه اذا تُخّن الطعام الذي يطعمه وقُدّم له مخفياً قليلاً باض في ايام البرد كما يبيض في ايام الحر . اخبرنا بعضهم انه كان يسلق الفراس ويخاطله بالخالة ويطعم الدجاج منها في ايام الشتاء فيبيض ونسب ذلك الى ان الفراس حام يميل الدجاج على البيض ولكن الظاهر ان حرارة الخليط هي التي تساعد الدجاج على البيض لا وجود الفراس فيه لان الفراس البارد لا يفعل هذا الفعل والاطعمة الخشنة تفعله معها كان نوعها

باب تدبير المنزل

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

بنات الشرق والمعارف

وإذا رأيت من الملل غيرةً ايقنت ان سببها بدراً كاملاً

مر غبطة بطيرك طائفة الروم الارثوذكس الانطاكي بمدينة طرابلس الشام في هذه الاثناء عانداً من سياحتي في انحاء من سورية فأدب لهُ حضرة الوجهة نقولاً انندي صبيحة مأدبة فاخرة مع جماعة من الاعيان في حديقة غناء قد ترنحت اغصانها واتسعت ازهارها وفاح غيرها وتغننت اطيارها بتغنن الحجر عليها الفضة عن كنب وتنتك الشمس لما في جام من ذهب. ويتغامم بمجادبون اطراف الكلام قبل تناول الطعام قالت السيدة انيسة صبيحة ابنة المضيف هذه فرصة انمزها لخير بنات وطني فاذا احببتُ نلتُ مني والآفند عملت ما في استطاعتي. فخطبت غبطة البطريرك بما يلي

سيدي ومولاي

يا لها من ساعة تحلت بها عروس الطبيعة بالفخر حلاها وتطيبت بشذا ازهارها وتغننت بلسان ازهارها وتباهت بعظمة مجرها وجمال رباها لتعرب بما فيها عن سرورها وابتهاجها بقدمك ايها الراعي الجليل والحجر النبيل - ولكن لو تحولت اوراق هذه الاشجار السنة مرتبة وقامت الامواج تخطب مؤهلة لما جاءت بجزء ما يلبق بافضالك ولما اسدت الا يسيراً من شكرنا الجزيل على ما ترك

واني على قصر باعني تجاسرت ان ابليغ مسامع غبطتكم امراً طالما اشغل افكاري وهج اشجائي فلا يخفى ان المدارس هي افضل وسيلة لرفع الانسان من حضيض الجهل الى اوج المعرفة والانسان لا يقوى على تنظيم هيشو الاجتماعية ما لم تشرق شمس المعارف والتهديب على افراد نوعه من الرجال والنساء لانه كما ان الوطن يحتاج الى رجال اكفاء لانماء مبادئ التقدم فيو مكدا هو يحتاج الى نساء يساعدن اولئك الرجال في تفلو من ظلمات الغباوة الى نور العلم والمعرفة . وأنا والحمد لله قد عملت عنايتكم المشهورة مدارسنا الممتعة لتعليم الصبيان حتى صرنا نامل ان يكون

لما نفع عظيم بين ابناة البلاد . ولكن مدارسنا المنشأة لتعليم البنات لم تتول قاصرة . عن مجارة المدارس الاجنبية واخص منها بالذكر مدرسة البنات في دنه المدينة فقد انشأها منذ مدة بعض افاضل الطرابلسيين فاستحقوا الشانه ولكنها تحتاج الى اصلاحات عديدة لا يرجح لها النجاح بدونها . وبشئ علينا نحن البنات الطرابلسيات الارثوذكسيات ان نلجئ الى المدارس الاجنبية ونتلقى العلوم والمعارف عن غير بنات الوطن لاسباب عديدة لا امرض لذكرها . فلذلك رأيت ان اخالف العادة فانهزت هذه الفرصة السعيدة للتوضيح عن افكاري علماً مني بان غبطكم تسرون بمعرفة ما يخطئ في صدور بنات هذه البلاد غيره على تعليم اخواتهم وتعدون لمن يد المساعدة متى سمعن شكواهن من اقوالهم . ولا ريب ان ما انظروتم عليه من الحلم والشفقة والاشتياق الى رفع منار الطائفة الارثوذكسية وابعاده شأنها بدليل ما لكم من الايادي البيضاء في نشر العلوم والمعارف في بلادنا السورية بجلدكم على اجابة رجائي . فحس يا ابانا وولانا اليك التحيانا وبصالح ادعيتك نأمل حسن النتيجة اطال الله سني رئاستك لينشر العالم راياتي في كل ناد وتستفيد من افضالك البلاد . هذا ولساني قاصر عن بيان شكري على تشريفكم وامتناني من اصغائكم والطائفكم واني ارجو المعذرة عما صدر مني من النصور والمغفوات

فالمره يهدي على مقدار قوتو والثل بعذر بالقدر الذي حملاً

فاجابها غبطة البطريرك على ذلك قائلاً بلسان الترجمان اني اعتبر هذه الخطبة الفراء غاية الاعبار لما فيها من الاحساسات الشريفة والغيرة على بيت المعارف بين بنات الوطن فيا حيننا لو تبهني الى ما فيها من المساعي الحميدة حين آتيت هذه المدينة في اول غدومي اليها فكنت اجري مطالبيها بنفسي اما الآن فاني على قدم السفر فالي الآن اكل اجراءها الى اخينا اغايوس واعضاء الجمعية الكرام . واني اتقي هذه الخطبة تذكراً يوجب لي عظيم السرور ويذكرني بالاستفهام عما يتمة الافاضل الذين وكلتهم عني

بعض ما كولات البلقار ومشروباتهم في مكديونيا

لجناب رفعتلو رشيد افندي غازي

كاتب طابور رديف طرطوس المقدم

الخبر

ياخذ البعض منهم ثمانى طلب ذرة صفراء (او بيضاء) وعليني شعير والبعض ست علب ذرة صفراء وعليني شعير وعليني جاودار ويغليها ويغليها ثم ياخذ من هذا الطحون حاجنة

ويجعلها رغبياً واحداً بتركة الى ان يجف. ويكون قد اعد قطعة من اللبن او الاجر مدورة سمكها نحو دسيمتر وصاحباً اي غطاء لها محدياً من الحديد قدر دائريتها فيضم عليها النار حتى يجفها ثم يكسها عنها ويضع الرغيف على اللبنة ويغطيه بالصاج ويضع على ظهر الصاج حجر النار ساعة او اكثر بقليل ثم يرفع الصاج عن الرغيف فيكون مخبزاً على ما يرام. وقد يبلغ وزن الرغيف الواحد نحو سبع اقات

السك

ينظفون السك من امعائه وحراشفو واساخه ويفسلونه ويخونه ثم يضعون في صينية او صحن متسع مقداراً من مهروم البصل والبراصية ومن مدقوق النيلة الحمراء ويضعون السك عليها ويحمون اللبنة والصاج كما تقدم في الخبز ويجعلون الصحن عليها ويكون الصاج فوقه وينبغي ان يكون الصاج اوسع منه حتى يغطيه ويضعون حجر النار على محذب الصاج ويتركونه عليه ساعة فتحبز الصينية كذلك وتكون معدة للمائدة

التبيذ البلغاري

يضعون العنب في التكنات (ادنان كالبراميل ولكنها اكبر) ويتركونه ثلاثة ايام ثم يعصرونه بالاقدام كل يوم على خمسة عشر يوماً ويحركونه تحريكاً تاماً كل يوم. ثم يفتخون الحنفيات التي في اسفل التكنات ويتلون العصير في اوعية من الفغار والنحاس وينقلونه الى البراميل ثم يتركونه مقدار شهر فيكون صالحاً اذ ذاك للشرب واكثر اهل البلغار يتجون من هذا التبيذ متين او ثلثماية اقة في السنة

التبيذ المثلث البلغاري

ياخذون شيرة العنب ويضعون عليها خردلاً مدقوقاً (ماية درهم خردل الى خمس اقات شيرة) ويغسلونها الى ان تنقص النصف ثم يضعونها في التناي ويتركونها في الشمس شهراً ونصف شهر فهي الخمر المثلة ويجب ان توضع التناي في الشمس غير معدودة كلاً تشقق. اما شيرة العنب فتحضر بعصر العنب بالاقدام في التكنات المذكورة وارقة العصير الصافي بواسطة الحنفة فهذا العصير هو الشيرة

مخلل (طرشه) العنب

ينظفون العنب ويضعونه في قدر ويضعون على كل عشر اقات منه مائة درهم من الخردل والافنة اربعة درهم ثم يضعون عليه شيرة العنب وهي عصيره المار وصفه حتى تمتلئ القدر الى

شفتها لانه اذا لم تغير الشيرة العنب يفسد ويتركونه كذلك شهراً من الزمان ثم ياكلونه . وانا زاد
المخردل يصير فعل هذا الخلل مثل فعل النبيذ المثلث

مخلل (طرشه) القاوون والكوسا والعجور

ياخذون الصغار من القاوون والكوسا والعجور ويضعونها في قدر ويغرونها بالماء الملح
ثلاثة اسابيع واربعه ثم يرفعونها ويشدون كل واحدة منها اربعة ثوب بمسنة ويضعونها في قدر
ثانية نظيفة ويغرونها بالخل ويقطون القدر ويتركونها شهراً فيصير المخلل فيها صالحاً للاكل
نتيبه * يعمل هذا المخلل في فصل الشتاء واقليم مكديونيا قريب المشايخ من اقليم سورية

مسائل واجوبتها

ونحوها كما تسقى بنية الاراضي . واذا كانت
كثيرة ونعمد سقيها فقد تستغي عن السقي لان
جذورها تنور في الارض وارض وادي النيل
تكون على عمق قليل مبتلة بالماء على مدار السنة
(٢) في اي شهر يزرع الخيل وفي اي
شهر تجني عناكيلة (سباطنة او اقراطة)

ج . يزرع في اوائل مارس (اذار) وتجني
عناكيلة سنة فيضان النيل من اواسط او غسطس
الى نوفمبر او ديسمبر

(٣) اي اشجار الخلل اجود بلحا الاشجار
التي في الاراضي التي تروى بالراحة ام التي في
الاراضي العالية الجافة التي لا يبلغ اليها ماء
الفيضان ام التي في اراضي الصحراء وهل من
فائدة ليج الاشجار التي تروى بالراحة وما هي

مصر . نظارة الاشغال . الماحور رص .
ان الدكتور بونافيا وهو من المشهورين
بزراعة الجنان في بلاد اطنس يرغب في ادخال
المخل المصري الى بلاد الهند كما ادخل الخلل
اليها من خليج العم ومن بلاد الجزائر فارجوكم
ان تنكروا باجابة المسائل السبع التالية ونشر
جوابها في منتظكم المنيد

(١) هل تروى الارض المزروعة كلها
تخيلاً او التي فيها نخيل . متفرق وم تكون مدة
الارواء وهل تضر اشجار الخلل من زيادة الماء
ج . نعم تروى كما تروى بنية الاراضي في
مصر وزيادة الماء لا تضر بها فاذا كان الماء
يغير ارضها يظل عليها الى ان ينخفض من
نسبها وانا كانت ارضها عالية تسقى بالسقي في

ج الاجود بلح الاشجار التي تروى بالراحة والادنى بلح الاشجار التي في الصحراء (٤) ما هو رأي الفلاحين الوطنيين في تأثير التربة ويقولون ان الارض الرطبة والهواء الرطب مضران بالنخل وهل الارض الجافة والهواء الجاف ضروريان للنخل ج. يقول الاهالي ان الارض الرطبة الرطبة اجود الاراضي ولا يلتفتون الى الهواء. والظاهر ان لا فرق في ذلك في بر مصر لان البلدان الرطبة الهواء لقرتها من بحر الروم كرشيد بلها جيد جداً. ولكن الارحج عندنا ان الهواء الجاف اصح كثيراً وان البلح لا ينضج في مصر دفعة واحدة لان هوائها غير جاف جنافاً كافياً

(٥) هل يمكن ان ينضج عنكول البلح كله ما والا فهل يُطفئ البلح الناضج قطعاً او يهز النخلة حتى يقع البلح الناضج منها وهل من فائدة للبلح غير الناضج (البر) ذي الطعم القابض ج. لا ينضج عنكول البلح في مصر دفعة واحدة بل على التوالي واصحاب النخل اما ان ينثروا البلح الناضج او يهزوه لكي يقع او يقطفوا العنكول كله حالما ينضج بعضه ويعلقه حتى ينضج كله من نفسه على التوالي كما ينضج الموز والكمثرى المطوفات. وقد يمزجون الدبس بالنخل ويهشون العنكول وهو على رأسه فيسرع نضجه. ولكن البرابرة يقولون ان البلح ينضج كله في بلادهم دفعة واحدة تقريباً وينضج ويجف

وهو على رأسه ولا يساقط الا القليل منه والارحج ان ذلك من جناف الهواء في بلادهم (٦) هل يعلم احدكم بغير النخل وكه سنة ينثي بجمل وكه سنة تمضي عليه حتى يجمل اول مرة بعد زرعها من النوى وكه رطلاً تحمل النخلة البالغة اشدها كل سنة

ج. النخل بغير زماناً طويلاً جداً. واذا قابلنا طول بعض اشجاره بمقدار نموها السنوي نجد عمرها مئات من السنين وهي مع ذلك تحمل جيداً. واذا طالت النخلة كثيراً فقد يقل حملها كثيراً وحينئذ قد يفرزون فيها من اعلاها قضباناً من الحديد تحيط بجذعها تحت متفرع جرائدها ويضعون على هذه القضبان خوصاً وتراباً فنبت من النخلة جذور في هذا التراب. فنقطع النخلة تحت هذه الجذور ونزرع في الارض فنمو ثانية وتحمل كشجرة فنية. وحمل النخل غير مطرد كل سنة لانه قد يجمل سنة او سنتين وبرتاج في السنة الثانية او الثالثة فلا يجمل او يجمل قليلاً وقد يتم ذلك بالصناعة فيقتص اصحاب النخل الطلوع من نصف شغلهم هذه السنة ويتركونها في النصف الآخر ثم يعكسون ذلك في السنة التالية وهم جراً

اما الزمان الذي يجمل فيه فان زرع من النوى قفلاً يجمل قبلما يمر عليه عشر سنوات او اكثر وقد يجمل في السنة الثالثة او الرابعة من زرعها. واذا زرع من الفسائل وهو الاكثر فالغالب انه يجمل في السنة الخامسة

او السادسة وقد يجعل في السنة الاولى .
 والخلة البالغة اشدها تحمل من ٢٠٠ الى ٥٠٠
 رطل (ليبرة) في السنة
 (٧) كيف بُعِثَ بزراعة النخل بمصر
 ج . تخفر للمسائل او للقتل حفر كبيرة
 عميقة طول الحفرة نحو متر او اكثر وعنفها من
 متر الى مترين ويوضع فيها رمل وتراب مخلوط
 بالزبل ونفوس فيه وتبقى ماء غزيراً
 ويكرر سقيها اولاً كل يوم ثم كل يومين ثم
 كل ايام الى ان تنمو جيداً . ولا يعنى
 بها بعد ذلك على مدار السنة الا بعزها قليلاً
 او حرث الارض لزراعة البرسيم ونحوه مما يزرع
 بين النخل واكن لا بد من قطع بعض الجرائد
 منها كل سنة وتنظيف ساقها من اللبف ومن
 اصول الجرائد المقطوعة سابقاً
 (٨) بافا . داود اندي تيان . هل كل
 سكان سورية من العرب وماذا جرى
 بالسوريين الاصليين اذ ذاك
 ج . ان بعضهم من العرب وبعضهم من سكان
 سورية الاصليين اي من الفينيقيين والحثيين
 والفلستينيين واليهود واليونان وغيرهم من
 الشعوب المختلفة التي تغلبت على سورية
 واستوطنتها زمناً بعد زمن
 (٩) ومنه . ان اكثر سكان سورية يدعون
 بالجنسية العربية فهل ذلك صحيح
 ج . ان الذين يمكنهم ان يثبتوا جنسيتهم
 العربية فلائيل ولكن تغلب العرب بتغلب

الاسلام وتغلب اللغة العربية سوغاً للسوريين
 الانتباه الى العرب وما هم الا مزيج من شعوب
 مختلفة كما تقدم
 (١٠) زفتي . عبد العزيز جاب الله . عن
 اي شيء ينشأ البرق والرعد
 ج . ينشأ البرق عن تفرغ الكهربائية
 بين غيمتين او بين الغيم والارض والرعد
 من تمدد الهواء بسرعة بسبب حرارة الشرارة
 الكهربائية
 (١١) ومنه . من اي معدن يستخرج
 الزيتي وان كان مصنوعاً من اجزاء فاي
 الاجزاء التي يصنع منها وكيف يصنع
 ج . الزيتي عنصر بسيط غير مركب من
 عناصر اخرى معروفة ويوجد في الطبيعة
 صرفاً وذلك نادر ومركباً وهو الغالب ومركب
 هو الزنجفر (كبريتيد الزيتي) فيستخلص من
 الزنجفر بتحميصه على النار فيتخذ الكبريت
 بالكسجين الهواء ويحرق الزيتي ويكتف في
 غُرف او آنية معدنية او يمزج الزنجفر بالكلس
 ويستقطر الزيتي منه باحاث في آنية من الحديد
 فيتخذ الكبريت بالكلس ويستقطر الزيتي
 (١٢) ومنه . ما علة جذب المغنطيس للحديد
 ج . وجود قوة في المغنطيس تُعرف بالقوة
 المغنطيسية وهذه القوة مجهولة الماوية
 (١٣) . ع . ن . كيف يستخرج ماء كولونيا
 ج . تخرج ١٢ نقطة من كل من زيت
 النارج وزيت الاترج وزيت البرغموت

ج . ان لون الشعر يتأني عن مادة ملونة تفرز من الدم فيصغ بها الشعر كما يتلون الرغبي او الحشبي بمادة ملونة تفرز من الدم ايضاً . فاذا انقطع افراز هذه المادة الملونة لم يبق للشعر لون خاص فيبيض اي انه يعكس حيث يذ كل اللون النور

(١٩) طظا . سرحان افندي مخايل شقره . نروم الافادة عن الدواء الجرب لتبيض الاسنان وحفظها من السوس

ج . سموق المنازيا وجذر الابرص وقليل من الكافور تترك في الاسنان جيداً

(٢٠) ومنه . لماذا يندد بعض العلماء بتأليف البعض الآخر

ج . اما لانهم يحبون احقاق الحق وابطال الباطل او لانهم معمولون على التنديد حسداً او بغضاً او انتقاماً او تادياً لغيرهم او لما شاكل ذلك من البواعث

(٢١) . ومنه عندنا رجل مشغوف بالمطالعة ولكن بصية اثناء المطالعة ضيقة خلق شديدة فكيف يتبع ذلك

ج . بتقليل المطالعة وتكثير التنزه والرياضة الجسدية

(٢٢) الخلة الكبرى . الخواجا حبيب ديمتري بولاد . ذكرتم في الجزء الماضي عن اراضي

الدومين الاميريكية فنرجوكم ان تبدونا عن مساحة الاراضي الزراعية باميركا وعن الباقي منها مما تاحي الآت وعن مقدار ما تأخذ

وزيت قشر البرتقال وزيت حصى اللبني ودرهم من حب المال وجالون من السيرتو الصحيح . ويستفطر هذا المزيج فيخرج منه ماء كولونيا

(١٤) ومنه . كيف يستخرج ماء اللوندا

ج . يمزج ثلاث ليبرات من قم ازهار اللوندا بجالون من الماء ونقطيرها كما يطر ماء الزهر

(١٥) ومنه . كيف يستخرج زيت النعناع

ج . بتقطير النعناع المزهر وتجودون وصف كينة التقطير واستخراج الزيوت الطيارة في

صفحة ٧٨ من المجلد الثالث من المنتطف (١٦) ومنه . هل حل احد النيازك وما

عناصرها

ج . حلها كثيرون وعناصرها مختلفة قليلاً ولكن اكثرها من الحديد والتكل والكوبلت

(١٧) ومنه . ما هي طبيعة النار

ج . الفلم المشتعل هو فم اهترت دفتانته بالحرارة اهتراز اسرعة اجداً فظهر منيراً . والهب

الصاعد عن النار هو دقائق من المادة المشتعلة مششرة في الغاز الصاعد عنها ومهترزة بالحرارة اهترازاً سريعاً جداً فهذا الاهتراز تسمر به العين نوراً واليد حرارة . ولعل هذا الشرح

الوجيز يفي بمرادكم من سؤلكم

(١٨) ومنه . لما كان تلون الشعر باللون الابيض في الشيب ناتجاً عن انقطاع المادة الغذائية عن اصوله فلماذا لا يتلون باللون مختلف غير اللون الابيض

(٢٧) الفيوم . ارمانبوس انطون . بصيبي
منذ اربع سنوات طين في اذني يصحبه ثقل في
السمع فما هو سببه وكيف علاجه
ج . ان لم يكن هذا الطين من الاف الذي
يجمع في الاذنين فقد يكون من علق في مسالك
الاذن او في العصب السمعي او في عضو آخر
بعيد كالقلب ونحوه والطبيب يعرف ذلك
ويعالجكم بالعلاج المناسب

(٢٨) تلا . يوسف افندي نعمه . اصحح ما
نسمعه من ان نيزكا سقط من احد المرات
ووصل الى الارض بعد احتكاك بالهواء
وذوبان قسم كبير منه ومرفها
ج . النيازك تصاقط على الدوام ويصل
بعضها الى الارض بعد ذوبان جانب منه
بحرارة الاحتكاك وقد يغور في الارض اقلاما
وقد فصلنا ذكر اكثر ما يعرف عن النيازك
مطولا في مقالة عنوانها "الذهب والنيازك
والرحم" وجه ٢٥٥ من السنة التاسعة من
المقتطف

(٢٩) ومنه . سمعنا ان احد الرياح قال
ان في جبل صين هوة عظيمة تنبئ بانة
كانت بركاننا عظيما خلدت نيرانه مع كروور
الزمان وهو المحرك للزلازل التي حدثت في مدينة
بيروت سبع سنوات متوالية فهل لذلك صحة
ج . اما كون قمة من قم صين كانت بركاننا
فذلك لم نر له اثرا في تلك القم ولم نطلع
على قول قيو لاحد من الجيولوجيين . واما كون

فالجواب ان امير ارتاى ان المغنطيسية
سببة عن مجاري كهربائية وان مغنطيسية
الارض سببة عن مجاري كهربائية حادثة فيها
من اختلاف درجات الحرارة على الارض
(٢٦) الاسكدرية . ش . ا . ع . عندنا
سيدة تلوح على وجهها امارات الصحة والعافية
التامنين ولكنها مصابة بالأم عصبي يعاودها
حيثما بعد حين فيطرحها في الفراش اسابيع
بكامها والام المذكور بصيها من كاحل رجلها
البنى الى منتصف ظهرها . وحيثما يشد الام
تشفع كأن عصا من فولاذ امتت في فخذهما .
وقد عالجناها كثيرا وازلنا هذا الام بواسطة
كي الفخذ بينرات الفضة فغاب عنها المرض
نحو سنتين والآن عاودها . فهل من دواء
شاف لهذا الام غير الكي وهل تساعد الرياضة
الجسدية كالشي على ازالته

ج . يظهر من وصفكم انها مصابة بعرق
النساء ومرة الام بهذا الداء من سنة اسابيع الى
عشرة ثم يزول من نفسه غالبا ويمكن التعجيل
في ازالته بوضع المحمرات كالحردل والمغلفات
كالحراريق على الاماكن المتألمة ولا سيما عند
الورك اي قرب مشد العصب . واذا امكن
معرفة ما اذا كان مزاج المريض نقرسيا او
غير نقرسي يعجل البره بتوجه العلاج الى
المزاج والاعتقاد في كل ذلك على الطبيب
الماهر . والرياضة لا تعجل البره بل لا بد من
الراحة التامة مع استنشاق الهواء النقي

كانت تلك الظاهرة غريبة جداً بادرت
بذكرها راجياً افادتي عما نتجت عنه تلك المشاهدة
ج . ان هذه المشاهدة عرضة لا يمكننا تعيين
سببها خصوصاً فرمما حدثت عن خلل في
تكوين الغلظة او عن تلوثها بلون خصوصي
(ستأتي بقية المسائل)

الزلازل التي حدثت في بيروت في زمن التاريخ
مسببة عن هذا البركان فغير صحيح لان هذا البركان
ووجد قبل زمان التاريخ ان فرضنا صحته وجوده
(٣٠) الزقازيق . الكسي افندي جبارولي
شاهدت بالمنظار المكبر صورة تشبه وجه
الانسان في قلعة لوزة النول السوداني ولما

اخبار واكتشافات واختراعات

تأثيل متنوعة اصغر منها وفوقها عجلات وصور
خيول ونساء . وعلى الغطاء صور عجلات
تجرها خيول . وامام العجلات ووراءها صور
فرسان راكبين . وقد وجد ضمن النابوس
الكبير عظام انسان وعظام ثلثة كلاب . وعلى
ما يظهر ان هذه المغارة انفتحت قبل الان واخذ
ما كان ضمن النابوس فان النابوس الكبير
ووجد مكسوراً من جهة وقد وضعت قطعة
تحت غطاء النابوس البسيط نظير دعامة حتى
يرتفع ويدخل اليه

فحرر سعادة الفائقم صادق بك عن
ذلك لدولة الوالي فورد الجواب ان يدوموا
الحفر فعند مداومة الحفر انفتحت مغارة ثانية
وجد فيها ثلثة نابوس الواحد اكبر واعظم
من الاول عليه صور مواقع حرب فرسان
ونساء محارب . ومن الجملة فارس قابض على

آثار قديمة في صيدا

بوخذ من رسالة من صيدا الى لسان
الحال الاغتر بتاريخ ١٣ آذار (مارس) انه بينما
كان بعض النعلة يقطعون حجراً في ارض
رجل يدعى الشريف بالقرب من بستان
المغارة امام قناة صيدا وجدوا محلاً نظير بشر
ناعورة قطلب صاحب الارض من النعلة ان
يرفعوا التراب فبعد ان حفروا نحو ستة امتار
او سبعة من العمق وجدوا مغارة مفتوحة ضمنها
ناووسان من الرخام احدهما منقوش بالرسوم
البديمة والاخر غير منقوش وطول الاول
اربع اذرع ونصف وعرضه نحو ثلاث اذرع
وارتفاعه كذلك وهو من الرخام الابيض
الشفاف وعلى دائره من كل جانب رسم ستة
اشخاص بارزين طول الشخص نحو ذراع وعلى
طرفي كل ناووس ثلثة اشخاص مثل تلك تحتها

الخامسة والعشرين من انشائها وإن حضرة رئيسها ورفيقاتها الناضلات قد ارسلن بدعين كل من علم او تعلم فيها ان يربوعوا قصد الاحتفال بيوم انمامها السنة الخامسة والعشرين ويستلنى حينئذ الخطب والرسائل عليهم وعلى جمهور من ذوي النفل معهم . وينشر ما يتيسر عن ذلك الاحتفال في الجزء التالي ان شاء الله

محب العلم في سورية

اطلعنا على لائحة للمطالعة باسم "محب العلم في سورية" اذا عفا بعض اماتنة المدرسة الكلبة في بيروت رغبة في تعميم المعارف بتعمويد القراء على المطالعة وقد عملنا النظر فيها وتأملنا الغاية المقصودة منها فوجدنا مسعى اصحابها حميداً يضاهي مساعي كثيرين من الاميركيين في سورية . وهذه اللائحة هي الأولى من لائحات أخرى وعد اصحابها باصدارها تباعاً مشتملة على دروس مرتبة لسنة ايام من كل اسبوع مدة خمسة اشهر يستغرق الدرس منها ساعة كل يوم . وهي تختار من كتب شتى في علوم شتى فالكتب التي اختيرت في هذه اللائحة هي الاجزاء الثلاثة الأولى من "النقش في اشجار" مشنوعة بالفصل الخامس من مقدمة ابن خلدون لقرب العلاقة بينه وبين الاجزاء المذكورة

تقول والشيء بالشيء يذكر ان هذا المسعى يطابق مسعى الدائرة العلمية الاميركية المعروفة بالشوكوكوانية وقد مر رئيسها

امرأة من شعرها وذابحها والدم سائل من عنقها وآخر ضارب فارساً بحربة في وجهه وآخر في خاضرتيه وقتلى تحت ارجل الفرسان . وعلى غطاء الناووس المذكور صورة نسر على رأسه تاج وامامه رؤوس كل منها بوجهين . والناووس الآخر عليه من جهاته صور نساء باكيات وصور عنفاء متنوعة الاشكال ورؤوس ذات وجهين . والناووس الثالث عليه نقش زنايق وزهور . ثم انفتحت مغارتان أخريان في الحبل نسمو فيها نواويس بسيطة ليس عليها شيء ذواهي بل نقش زهور وما اشبه . فجلة النواويس التي وجدت ضمن المغر الاربعة تسعة منها ثلثة ذات اعتبار والدقة بسيطة ونظراً لكبر حجمها لم يمكن اجراجها من ميلاتها فان علو البعض منها يقارب اربعة امتار فأرسل مهندس ولاية سورية ومأمور مخصوص للنظر في ذلك

—

علمنا بمزيد السرور انه قد فاز بالشهادة الطيبة حضرة الافندية الدكتور التبياء امين عطا ومحمود علي ومحمد فهم بعد ان درسوا السنين المنروضة في مدرسة قصر العيني الشهيرة واجادوا الامتحان فيها

مدرسة البنات السورية الانجيلية

اصبحت مآثر هذه المدرسة اشهر من نار على علم فكل نعالها غرر وكل تلميذاتها درر وقد علمنا بل المحبور انها قاربت تمام السنة

(شباط) زلزلة شديدة في شمالي ايطاليا وجنوبي فرنسا دمرت بلادنا عدبة ومات بها خلق كثير. وكانت الزلزلة على اشدها في ليغوريا وجنوبي فرنسا وبيسون وكان مركزها في خليج جنوا. وكانت الهزات في الاماكن التي اشتدت فيها الزلزلة ثلاثا اشدها الاولى وحركتها موجية وارتجاجية ورحوية وجبهتها من الغرب الى الشرق بحسب تدرج الارب دنرا. والثانية اشدها من الثالثة قليلا. وحدثت الاولى في الساعة ٦ والدقيقة ٢٢ صباحا اي عند الفجر والثانية بعدها بسبع دقائق والثالثة في الساعة ٨ والدقيقة ٥٣ وقتل في رقبارا الايطالية نحو سبع مئة شخص وجرح نحو خمس مئة بحسب التقرير الرسمي

وكانت جهة الزلزلة في سويسرا من الشمال الى الجنوب فوقفت الساعتان اللتان في مرصد بازل ووقفت ساعة كوبلش الفلكية عند الساعة ٦ والدقيقة ٤٢ والثانية ٥٠ وامتد تأثير الزلزلة الى اميركا فتمتعت بها آلات رصد الزلازل في مدينة وشطون في الساعة ٧ والدقيقة ٥٠ فتكون سرعة امواجها ٥٠٠ ميل في الساعة

وقبل الزلزلة بنحو ساعة تأثرت الآلات المغناطيسية في اماكن مختلفة في وقت واحد تقريبا اشارة الى ان تلك الآلات لم تتأثر بفعل مستقل من مكان الى آخر بل يجرى كهربائي اثر فيها كلها في وقت واحد

الدكتور فستنت بمصر في هذه الاثناء واعلنا بما نعلم عن سماء من الفوائد التي لا تحصى في تثقيف اذهان ابناء بلادهم وتعميقهم بالمطالعة وترغيبهم في العلوم والمعارف. فننصح لكل احد من ابناء الشرق من رام المحافظة على علومه ومعارفه من طلبة المدارس ومن رام التعلم بلا معلم وتثقيف ذمته بلا مدرّس ومدارس وقضاء وقته في ما يفيده وترية ذوقه وذوق اهل بيته على الدرس والمطالعة ان يتبع لائحة محب العلم في سورية وينضم الى قبة المطالعين في الشرق. ومن اراد ان يزيد علما بذلك كلو فليكتب في ما يريد "لحمب العلم في سورية" في المدرسة الكلية ببيروت

ولما كانت فوائد هذا المسعى الحميد اوضح من ان تبين فلا نعرض لها وانما نسدي خالص الشناء على الساعين فيه آمين ان يكون نجاحهم مطاها لحسن نواياهم. هذا وان المنتطف مستعد لبذل الجهد في المحب على هذا المسعى وعرضا ما يؤخذ من العلم ونفع الوطن

جواهر دولة فرنسا

قرّر قرار الحكومة الفرنسية منذ مدة ان يباع جانب من جواهرها ويستخدم ثمنه لنشر المعارف ويوضع الجانب الآخر في مدرسة المعادن ومعرض التاريخ الطبيعي وقد نفذ الآن هذا القرار

الزلزلة

حدث في الثالث والعشرين من ففريه

المعلمون في الولايات المتحدة

ان عدد المعلمات يزيد كثيراً على عدد المعلمين في الولايات المتحدة. قالت جريدة النساء "والمعلمون لا يستخدمون في المدارس الابتدائية في المدن الا ليتولوا رئاستها او ليعلموا فيها فروعاً معينة من فروع العلم فن ١٢٧١٩ شخصاً يعلمون في عشر من اشهر مدن الولايات المتحدة في المدارس العمومية ١١٥٤ معلمات والباقيون معلمون فالمعلمون تسعة في المئة فقط"

منبه كهربائي

تناقلت الجرائد الفرنسية انه عن قريب يشيع استعمال المنبه الكهربائي في قُطْر السكك الحديدية في فرنسا. وهذا المنبه آلة كهربائية ربانة مصنوعة لتنبه رئيس القطار الى كل نافذة تفتح من نوافذ القطار وهو سائر الى عدد الغرفة التي فتحت تلك النافذة فيها والجهة التي فيها النافذة من الغرفة حتى اذا فهم احد على راكب في القطار او تعدى عليه فاستغاث بإحدى رئيس القطار ورجاله الى اغاثته. او اذا نزل احد من القطار او حاول الانتقال من مركبة الى أخرى درى به رئيس القطار ورجاله فاعترضوه. ولا يخفى لزوم مثل هذا المنبه لكل قطار اذا امثال تلك الحوادث معتادة الوقوع في كل بلاد

قلب الى اليمين

كل يعلم ان القلب موضوع الى يسار الصدر حتى صار جهل ذلك بعد غاية في

الحق. الا اننا اذا صدقنا رواية جريدة "العلم للكل" الفرنسية اضطررنا ان نسلم بوقوع القلب عن اليمين في بعض الناس فقد روت ان طبيباً نمويًا عرض انساناً على الاطباء في مجمع قينا الطبي بدعوى ان قلبه واقع عن يمين صدره لا عن يساره. فخصه الاطباء ووجدوا ان قلبه يبيض عن اليمين وليس هناك دليل على اتفرافه من مكانه او التصاقه باحشاء الصدر عن اليمين او على علة من العلة التي قد تحول القلب عن موضعه الطبيعي الى موضع آخر فتفقوا ان قلبه وضع عن يمين صدره حين تكويته وعدوه من الشراذ التي لم يستطعوا ردها الى قياس

نصيب العلم من نفقات البشر

تنفق حكومة اميركا الآن اربعة عشر مليون ريال في السنة على مدارسها ولكن علماءها غير راضين عنها وفي ظنهم ان هذا المالم لا ينفق كله على النسب طريق. وقدّر الانكليز ان خمس نفقاتهم كلها يذهب على المعارف ولكن الباحثين في فوائد التعليم يقولون ان هذا غير كافٍ وانه لا بد من الاقتداء بوسيرا التي تخصص بالمعارف نحو ثلث نفقاتها كلها

اخترع رجل بياريس آلة اذا سار بها الانسان على الارض رسمت ارتفاعات الارض وانخفاضاتها فتغني الملاحين عما يتحملونه من المشقة في تخطيط وجه الارض