

المقطف

الجزء الخامس من السنة الخامسة عشرة

١ شباط (فبراير) سنة ١٨٩١ الموافق ٢١ جمادى الثاني سنة ١٣٠٨

جهاد العلماء

البلدة الأولى في الجنون والمجانين

من شاء ان يرى فضل العلم والعلماء واهتمام الحكومة الحديثة براحة رعاياها وتخفيف مصائبهم واقتدار المواطنين على ادارة الاعمال اذا تركوا لانفسهم قليلاً ببارسنان المجانين (المجانين) في العياصة بر فيه جمهوراً من الذين اختلت عقولهم لسبب من الاسباب الطبيعية فدفعهم ذروهم الى من يعتني بهم اشد الاعتناء حتى يصطالح ما اختل من ادمنتهم ويتقوّم ما اعرج من اخلائهم ويمنهم باكلهم ويشربهم وملبسهم وتهيئتهم حتى تكون راحتهم على اتمها . وانا رأيت ذلك كله وقابلته بما كانت عليه احوال هؤلاء الغمساء في قديم الزمان وبالعباب الذي كانوا يتناسونه فوق ما بهم من العذاب لم يسعه الا الافرار بفضل علماء الطب الذين ازاحوا الغاب عن حقيقة الجنون ودفعوا الناس الى الرفق بالمجانين ولا سيما لان ذلك اوقعهم في حرب عوان مدة سنين كثيرة واليك بيان ذلك بالتفصيل

اعتقد الناس من قديم الزمان ان الامراض كلها بنوع عام والامراض العصبية بنوع خاص والجنون بنوع اخص سببها حلول الارواح الشريرة في بدن الانسان . وهما يكن السبب لهذا الاعتقاد فقد كان شائعاً في كل المسكونة ولم يزل شائعاً في اماكن كثيرة في المشارق والمغرب . الا انه لا تخلو قاعدة من شذوذ فمن قديم الزمان شذّب البعض عن غيرهم في هذا الامر واعتقدوا وعلموا ان الجنون مرض عصبي طبيعي فقد قال بقراط الذي

نشأ في القرن الخامس قبل المسيح ان الجنون مرض من امراض الدماغ وتابعة اراتيوس في القرن الاول المسيحي وسوارنس وجالينوس في القرن الثاني واثارا ان يعالج الجنون بالرفق والتؤدة واقضى خطاوتها كثيرون من مشاهير الاطباء الى ايام جالينوس العرب الشيخ الرئيس ابن سينا فانه لما ذكر امراض الرأس جعل منها اختلاط الذهن والهلذيان والرعونة وفساد الذكر وفساد التحيل والماتيا والمالتخوليا ووصف هذه الامراض وصفا ينطبق على وصف ضروب الجنون الآن وقال في الكلام على علاج المالتخوليا ما نصه " يجب ان يبادر الى علاج هذا الداء قبل ان يستحكم فانه سهل في الابتداء صعب عند الاستحكام ويجب على كل حال ان يفرح صاحبه ويترّب ويجلس في المواضع المعتدلة ويترطب هوامه مسكوه ويطبب بفرش الرياحين فيه وبالجماء يجب ان يشم دائما الروائح الطيبة والادهان الطيبة ويتناول الاغذية الفاضلة الكيموس المرطبة جدا ويدبر في تحصيب بدنه بالاغذية الموافقة وبالحمام قبل الغذاء ويصب على رأسه مالا فاتر ليس بشديد الحرارة واذا خرج من الحمام ويو قليل عطش فلا بأس ان يسقى قليل ماء ويستعمل له ذلك المحصب المذكور في باب حفظ الصحة الخ" وقد أشار الشيخ الرئيس بدواة بعض الجنانين بالشدّة اذا لم ينجع اللين فيهم واكثه حسب ذلك واسطة لتدبيره اعصابهم ولم يشر قط الى ان فيهم شيطانا يجب اخراجه منهم

وسوء الطالع عادت الاوهام فتغلبت على عقول الناس في المشارق والمغرب فعدلوا عن مداواة الجنانين بالتدبير الصحي والدوائي الى مداواتهم بالعزائم والتقسيم ومعاملتهم بالعنف والشدّة لاخراج الشياطين منهم وشاع ذلك في اوربا كلها مدة قرون كثيرة ولم يزل شائعا في بلادنا الى يومنا هذا . ويتولى علماء اوربا ان اهل المشرق هم الذين اوهلوا اهل المغرب بان الجنون مس من الشيطان . وسواء كانوا مصيبين في ما يقولون او غير مصيبين فلا شبهة في ان هذا الاعتقاد ابعث في اوربا واثر اثارا خبيثة ولا سيما في القرون الوسطى . ولو اردنا الاقاضة في الشرح للملأنا مجادا كبيرا بذكر الاوهام التي تجت عن هذا الاعتقاد والنظائير التي ترتبت عليه . وجميع الذين ألفوا في هذا الموضوع ألفوا اللوم على آباء الكنيسة ورجال الدين واكتفا لا نراهم ملومين لانهم انما فعلوا عن إخلاص بحسب ما كانوا يعتقدون كما اننا لا نلوم الاطباء الذين كانوا يعالجون أكثر الامراض بالنصد العام حينما كانوا يعتقدون انه اجمع علاج فيها . وهذا سبيل البشر في ارتقائهم برون المسببات ويفتشون عن اسبابها فيصيرون تارة ويحفظون أخرى . وانا ساروا بحسب معارفهم فلا لوم عليهم

ولا تترهب . ونحن في هذا العصر قد نكون معتدين على امور نظنها حقائق راضية ونعمل بموجبها ثم يأتي زمان تظاهر فيه انها اباطيل واننا بانباعها كنا في ضلال ميين . وفي ذكر العميات التي اعترضت سبيل العلم في العصور السالفة وتغلب العلم عليها اخيراً عبء لاهل هذا العصر لكي لا يقنوا في طريق العلم بل يسهلوا سبله بقدر طاقتهم . اما الذين يحاولون اطفاء نور العلم لكي تبنى خرافاتهم واطاليلهم متسلطة على النفوس فاحتر من ان يتنبه اليهم او يكثر ثلم وهم مثل دقائق الفبار التي تدخل بين اجزاء الآت الجبار فتعاقب حركتها مدة ثم لا تلبث ان تخرج من نفسها او تنظن وتصير هباء ماثوراً والعلم بسحو ويرثي ويخضع له العقول والنفوس

قلنا ان الناس اعتقدوا ان المجنون مس من الشيطان وان في كل مجنون شيطاناً يجب اخراجه منه لكي يشفى فاحنا الى على الشيطان بالتنسيم والتعزيم . وقد ورد في كتاب كبير يدعى خزنة التقسيم ما يدل على انهم كانوا يتصدون اغاظة الشيطان وتخفيفه بالسياب والشتائم مثل قولهم له ايها السبه البليد الخنزير النجس ايها الوحش الخبيث ايها الذئب الخائض ايها التماسيح الحسود . واليهويل . ليد بكلمات طويلة مستعارة من العبرانية واليونانية . ثم يقسمون عليه بايات مختارة من التوراة والانجيل كقولهم اقسم عليك ، الصادق الامين البكر من الاموات ورئيس ملوك الارض اقسم عليك بذلك الذي احبنا وغسلنا من خطايانا بدمه ان تخرج من هذا الانسان وتبتعد عنه بعداً . وقد اوردته طوبوكي (Dziwiewicki) اقوالاً كثيرة من هذا القبيل في جريدة القرن التاسع عشر الانكليزية وقال ان الغرض الاول من التقسيم على المجانين ثنوية ايمان المؤمنين وحمل غيرهم على الايمان لان الجميع كانوا يعتقدون ان المجنون مس من الشيطان اما الآن فلم يبق داع للتقسيم لان المؤمنين وغير المؤمنين لم يعودوا يعتقدون ان المجنون مس من الشيطان . ثم قص قصة راهب امتنع من نسي عن القيام بالفرائض الدينية مدة تسع سنوات ورأى رفاقة الرهبان منه ذلك ولم يحاولوا اخراج الروح الشريرة منه بالتنسيم لان ذلك لا يفيد المؤمنين في هذا الزمان ولا غيرهم بل يدعو الى القيل والقال . وفي هذا القول من التكلف ما فيه والاقرب الى الصواب في رأينا ان الذين كانوا يقسمون على المجانين كانوا يعتقدون ان التقسيم يخرج الشياطين منهم وقد فعلوا ما فعلوا ببساطة قلب بحسب اعتقادهم ولا لوم عليهم كما قدمنا وان رفاق هذا الراهب لم يقسموا عليه إما لانهم لا يعتقدون ان الشيطاناً اولانهم يعتقدون ان التقسيم لا يخرج الشيطان والآل قسموا عليه سراً بدون ان يدري احد بما فعلوا فان ذلك

أدنى إلى الشفقة والمحبة من ترك أخيم تسع سنوات تحت سلطة إبليس
ولم يزل التفسير مستعملاً في بلادنا ولو على قلته وقد رأينا بعض الكهنة يفسون على
المجانين وهم معتقدون أنهم الاعتقاد أن التفسير يخرج الشيطان منهم ولم ينظر لهم ولا لنا حيث
أن الغرض الأول من التفسير تثبيت إيمان المؤمنين وإرشاد غيرهم إلى الإيمان كما
بدعي ظوبكي

ولا يبعد أن التفسير وما تبعه من الرسوم الدينية كانت تؤثر في بعض المجانين تأثيراً
حسناً فنفعل بمجموعهم العصي فعل الأدوية المنوعة كما أنها كانت تؤثر في غيرهم تأثيراً
رديماً على قول ظوبكي نفوس. وقد قسم هذا الكاتب البليغ الجنون إلى نوعين اختلال عقلي
مرضي ومس شيطاني وجاؤل أن يثبت وجود المس الشيطاني في عصرنا هذا مستشهداً
بالسيريزم والنوم المغنطيسي وما أشبهه وقد كتب ما كتب منذ سنين وبضعة أشهر ولو
كتب الآن لعدلت عن هذا القول أيضاً. ومن المؤكد أن الجميع كانوا يعتقدون أن
كل ضروب الجنون كانت بس من الشيطان حتى أن بعضهم نجاس وهو يشرح أنجيل متى
وقال أن بعض المجانين يكون جنونهم من تأثير القمر لا من فعل الشيطان فاقاموا عليه
التكبير وقالوا أن جنونهم كان من فعل الشيطان الذي كتب هذا الكتاب في نور القمر.
ولذلك لاقى الأطباء أشد الصعوبات حتى أقنعوا الجمهور بأن الجنون مرض عقلي طبيعي
يمكن مداواته كما يداوى غيره من الأمراض ورشقوا بالكفر لانكارهم فعل الشيطان بالمجانين
حتى قيل حينئذ وجد ثلاثة أطباء فمنهم كافران *Ubi tres Medici duo Atei* وجرى
ذلك مثلاً

وأول الأطباء الذين جاؤوا بأن بعض ضروب الجنون مرض دماغي هو يوحنا وبر
الألماني وإذاع رأيه في كتاب فتاومه أشهر علماء عصره وسنهور رأيه. ثم قام ديه متاني
الفرنسوي والف في هذا الموضوع مدعياً أن الجنون مرض دماغي فدعاه قوله أيضاً. وجرى
رجل هولندي اسمه بكر على إثرها واستدل بأية من رساله بطرس الثانية على أن الشيطان
مقيد الآن ولا يمكنه أن يفعل الأفعال التي تنسب إليه فاقاموا عليه التكبير ولم يكذب
ينجو بحياته

ألا أن اشعة شمس الحق بزغت من خلال سحب الاوهام حتى انه لما ادعى البعض
انهم تدمنوا بالزيت فصاروا ذئاباً واقترسوا الاطفال حكم عليهم بالذهاب الى البيارستان
ولم يحكم عليهم بالحرق كما حكم على سيمان مارين الذي ادعى انه ابن الله فحرق في مدينة

باريس وذري رمادة الى الرياح الرابع . وكانت مدينة باريس اول منتصر لهذا الحق ولو احتجبت انواره عنها مدة بمواعظ الشهر بوسيه . وسنة ١٧٢٥ تجاسر سنت اندره طبيب بلاط الملك على نشر كتاب قال فيه ان الجنون كله مرض دماغي وحكم بريلنت باريس بذلك سنة ١٧٦٨

واول من جاهر بهذا الحق في انكلترا الشهير جون لوك فلفي من المقاومة اشدها وكان الشهير ولسلي اكبر مقاوميه ولكن الحق يقوى ولا يقوى عليه فتمسخت انكلترا عناب العسر من قوانينها سنة ١٧٢٥ واطلقت الحرية لرجال العلم ليقولوا في الجنون ما شاؤوا . وجرت بلاد النسا في السبيل العلمي الصحيح فامرت الدكتور مين ان يبحث في البحث الدقيق في امر الجنون فتحكم انه لم ير في كل الذين تفحصهم ما يثبت تاثير الشيطان فيهم . وقد لاقى الامبراطور جوزف الثاني من المقاومة اشدها لانه حاول انفاذ المجانين من قبضة الذين كانوا يحكمون بان الشياطين ساكنة فيهم . وما لم يقدر عليه هذا الامبراطور قدر عليه رجال العلم . سنة ١٧٢٦ اصبحت امرأة بالجنون تحكم ان بها شيطانا واستعملت لها كل انواع النقايم والرفق فلم تجرد نعا وفي الآخر استعملت لها الوسائط الطيبة فحنفت عليها نودا ولما مات فتح الاطباء رمنها امام رجل من قبل الحكومة فوجدوا انها مصابة بالتهاب الدماغ المزمن

ولم يتوسط القرن الثامن عشر حتى اهمت النقايم من الكتب الدينية بمية اكثر مالك اوربا . ثم صرف النضلاء عنايتهم الى اصلاح شؤون البيارستانات والاطباء الى اكتشاف اسباب الجنون وعلاجه . ومن اشهر الذين تذكر اسماؤهم في هذا الصدد بينل الفرنسي وتوك الانكليزي اما بينل فانه اقام في بيارستان بيستر باريس والتي منه كل ضروب التقسيم والتعويض وطرح السلاسل والاعلال وحسب ان الجنون مرض طبيعي وعامل المجانين باللطف واللين على ما اشار به ابن سينا فتكملت اعماله بالنياح واشتهرت في اوربا كلها . وفيما كان بينل يهتم باصلاح شؤون المجانين في فرنسا كان وليم توك يهتم باصلاح شؤونهم في انكلترا ولم يلق من اهل بلاده غير المقاومة وبقيت احوال البيارستانات في انكلترا سيئة حتى سنة ١٨٢٧

والآن قد وضعت معالجة المجانين على أسس علمية وصار الجنون يعالج كما يعالج غيره من الامراض . ولا يستطيع الاطباء ان يشفوا كل مجنون كما لا يستطيعون ان يشفوا كل مريض ولكنك اذا راجعت الآن كتب الطب كلها لم تر فيها الا النصريح بان الجنون

مرض عصبي

وجملة القول ان ما علم به بقراط وجالينوس وابن سينا منذ قرون كثيرة عادت تغلب في هذا العصر وان الذين قارموا في القرون الوسطى لم يفعلوا ذلك مقاومة للحق بل طاعة لما كانوا يعتقدونه حقا. وسحان من نثره عن الخطاء

جذور النبات

من يسافر في النبل جنوباً حيث غياض الخيل منشرة على ضفتيه يشاهد بعض الاشجار وقد اعندى عليها الماء وجرف التراب من تحتها وترك جذورها عارية مدلدة كأنها ذرائب تكلي نثرت حزناً وثرراً. ورأس كل جذر من هذه الجذور صقيل السطح اسفنجي القوام وقد كان المظنون انه واسطة لامتصاص الرطوبة من الارض ثم ثبت ان الرطوبة تمتصها الجذبات الشعرية التي حركه واما هو فكالمراشد الذي يسير امام الجيش يهدى به في المسالك ويفتح الطريق امامه

ويسير الجذور في الارض بكاد يرفعها من منزلة الجهاد والنبات الى منزلة الحيوان الذي يسعى لنفسه فانها تنمو طويلاً ونحماً بقوة غير شديدة فتقو نموا الطولي تبلغ نحو ربع رطل اي انها ترتفع ربع رطل بهذا النمو وقوة نموها العرضي تبلغ نحو ثمانية ارطال ولكن هذه القوة مستمرة وقد تستطيع ان تشق اقوى الصخور بها فالتين والزيتون تسري جذورها في الصخور الصلبة وتشققها والصنوبر والسندبان قلما يقوى على جذورها شي

وقد رأى الشهير دارون ان رؤوس الجذور تمزك في خط لولبي والظاهر انها تستعين بهذه الحركة على وجود اقل الاماكن مقاومة لسيرها فتسرفيه ولا بد من ان تخضع في سيرها للتواعل الخارجية واقوى هذه التواعل الجاذبية الارضية اي الثقل ولذلك ترى اكثر الجذور الاصلية غائبة في الارض تنمو مركزها. واذا انتقل النبات ووضع بحيث يند جذره افقياً وترك كذلك بضع ساعات عاد الجذر فنا الى اسفل لانه يعني بثقله بل لانه يبيل الى النمو الى اسفل ودليل ذلك انك لو وضعت تحته شيئاً يسندة لما كان ذلك مانعاً تبعه عن الانحناء الى اسفل كأن في الجذب الى اسفل قوة مستمرة تمزك الجذر في نموه الى اسفل ولو تبدلت هذه القوة بنوع اخرى تمزك الجذور الى جهة

اخرى لاتجهت اليها مثال ذلك ان احد العلماء زرع بزوراً من اللويام على محيط
 دولا ب وإدارة دوراتاً سنياً في مكان رطب وإيقاهُ دائراً بضعة ايام فثبت الجذور
 في شكل شعاعي حول الدولا ب كأنها امتداد من اقطارو وما ذلك الا لان قوة السباعد
 عن المركز قامت مقام قوة الجاذبية فانجذبت الجذور بحسبها . واما السوق فانجذبت نحو
 مركز الدولا ب اي في الجهة المتعابلة لجهة اتجاه الجذور . ثم ادار الدولا ب دوراتاً رحوياً
 فانجذبت الجذور الى الاسفل والمحيط كأنها جمعت بين الاتقياد لقوة الاتياعد لكن المركز
 ولقوة الجاذبية فسارت بينهما واتجهت السوق الى الجهة المتعابلة

وقد ثبت بالامتحان ان حركة الجذر حركة نمو والنمو فيه ليس رأسه بل ما
 يلي الرأس من الجذر فالرأس يتأثر بالجاذبية مثلاً ويتقل هذا التأثير الى ما يليه
 لينمو بحسبه

هَذَا من قبيل الجذور الكبيبة الاصلية اما النروع المنفرعة منها فلا تنحني دائماً الى اسفل
 بل تسير عودية على الجذور الاصلية فتنشر في الارض كلها تنش عن الغذاء . واذا
 صادمت الجذور حجراً في طريقها عرجت عن الجهة التي كانت سائرة فيها وسارت بجانب الحجر
 الى ان تصل الى آخره فتعود حيث تنظر الى جهة سيرها الاصلية . واذا عرض للجذر الاصلي
 آفة من الآفات كان نخزته دودة فامانته قام جذر من الجذور الصغيرة مقامه فحفظ
 وسار في الارض سيرا عودياً كما كان الجذر الاصلي

ويظهر في بادىء الامر ان الجذور كلها يجب ان تكون خاضعة لقوة الجاذبية فتسفل
 في الارض من نفسها ولكن احد العلماء ابان سنة ١٨٧١ انه اذا قطع رأس الجذر بموسى
 ماض لم يعد بقور الى اسفل الا متى تكون له رأس آخر غير الرأس الذي قطع . وقد اثبت
 دارون هذه الحقيقة بالامتحان وبين ان رأس الجذر هو الذي يتأثر بفعل الجاذبية

والرطوبة تنعل بالجذور ايضاً وتجذبها اليها فاذا زرعت نباتاً في اناء طويل وانقيت
 جانباً منه رطباً وجانباً غير رطب امتدت الجذر كلها نحو الجانب الرطب . والتأثر
 بالرطوبة محصور ايضاً في رؤوس الجذور فقد دهن دارون رؤوس الجذور بمادة دهنية
 فلم تعد تنحني نحو الرطوبة ثم نزع الدهن عنها فعادت وانجذبت وبما ان البثورات الجذبية
 غير خاضعة لقوة الجاذبية بفعل الرطوبة بها اشد من فعلها بالجذور الاصلية ولذلك
 تراها تنجذب الى مجاري المياه والآبار والفتحات

وحيث تقع الامطار وتسقي الارض كما في بلاد الشام تمتد الجذور تحت النبات الى

حيث تقع نبت المطر عن اوراقها فاذا كانت الاوراق منبسطة منحنية من رؤوسها كما في اللوف والفلناس بحيث تقع نبت المطر عنها حول النبات بعيدة عنه انتشرت الجذور اقية تحت الارض وامتدت الى حيث يقع الماء واذا كانت الاوراق قائمة كما في الفجل والسلق ينصب المطر عنها الى الجذر الاصلي امتدت الجذيرات عمودية مع الجذر الاصلي فلما ان رؤوس الجذور تنجب ما يفترض طريقها من الحجارة وغوها وهذا يدل على انها تتأثر بهنك العوارض كما تتأثر بالاجاذية والرطوبة وقد ثبت ذلك بالامتحان فكان دارون يلقى قطعاً صغيرة من الورق برؤوس الجذور فيحاول الابتعاد عنها في غوها ثم يلصقها بعيدة من الراس قليلاً فيغني الراس نحوها

وظهر ايضاً بالتجارب ان الجري الكهربائي يؤثر في الجذور وكذلك النور يؤثر فيها فتتحرف عنه . وكل ذلك يدل على قرب المشابهة بين النبات والحيوان وعلى ان في النبات شيئاً مثل المجموع العصبي الذي في الحيوان ولولم تتوفر الادلة قبل الآن على صحة هذا الاستدلال . ومنذ بضع سنين اكتشف احد العلماء ان حوصلات النبات متصل بعضها ببعض بخيوط دقيقة تشبه الاعصاب التي تربط اجزاء بدن الحيوان بعضها ببعض فثبت من ذلك ان القرابة بين النبات والحيوان اشد مما كان يظن قبلاً

وجملة القول " ان رؤوس الجذور الاصلية تعجب اعضاء النبات اذا اعتبرت وظائف هذه الاعضاء . فاذا ضغط رأس الجذر او حرق او قطع انتقل التأثير منه الى ما يجاوره من الجذر فالتحرف عن الجهة التي وقع الاذى فيها . والاغرب من ذلك انه اذا ضغط رأس الجذر بين جسمين احدهما صلب والاخر لين ميز بينهما . واذا ضغط الجذر بجانب رأسه ينتقل التأثير منه الى جهة اخرى بل انعطف هو على الجسم الذي ضغطه . واذا شعر راس الجذر بان الرطوبة في جهة اشد منها في جهة اخرى انتقل التأثير منه الى ما يجاوره من الجذر فانعطف نحو الجهة الرطبة . واذا وقع النور على رأس الجذر انحرف الجذر عن النور واذا تأثر الرأس بالاجاذية اطاعها الجذر كله . واذا فعل برأس الجذر فاعلان او اكثر في وقت واحد فالغلبة للذي يفيد النبات اكثر من غيره حتى كان نسبة هذا الرأس الى النبات نسبة الدماغ الى الحيوانات الدنيا " وقد كاد ذلك ينعق تماماً باكتشاف الخيوط الدقيقة التي تربط حوصلات النبات بعضها ببعض

علاج كوخ

وتضارب الآراء فيه

قال كثيرون من اطباء ان علاج كوخ قليل النفع في شفاء السل الرئوي وقد كان من جملة الفائلين ذلك الدكتور فرخوف الطيب الالماني الشهير ولم يقتصر قول هذا الطيب على قلة نفع العلاج في شفاء السل الرئوي بل قد حذر الناس منه بحجة انه قد يضر فينبه السل في الذين يكون السل كامناً فيهم ولهذا قلت ثمة الناس به وانقلب الكثيرون من الاعتقاد بهم نفعاً الى الاعتقاد بهم ضرراً. على ان اطباء المانيا لا يزالون بين قاضح لمناجحه وقد ورد في جريدة التيمس انه لما عقدت الجمعية الطبية في مدينة برلين تلا الدكتور فرنكل مقالة بان فيها انه عاج ستعمن المصابين بالذئب الاكال والسل بعلاج كوخ فاستنادوا به وقد قاربوا الشفاء ثم اردف ذلك بذكر مصاب بالندرن الرئوي حن بمخمس وعشرين حقة من لمفا كوخ فلم تؤثر فيه ولكن لم يمض عليه اسرعان حتى ظهر الندرن في امانه فكان العلاج وبالأعليه. وذكر حادثة شخص آخر مصاب بالندرن في لسو واننو وعولج بعلاج كوخ انظر التهاب الندرن في احدى لوزتيه فكانت عاقبة العلاج وخيمة عليه طبقاً لما قاله الدكتور فرخوف وما كتب به اليها جناب الدكتور شمبل من برلين ثم تلا الدكتور غرين مقالة ذكر فيها اني عشر عيلاً عاجهم بعلاج كوخ فاستنادوا وقاربوا الشفاء وقال اما الذين لا ينيدم العلاج بل يضرهم فهم الذين تقدم المرض فيهم وهؤلاء يجب التحذر من معالجتهم بعلاج كوخ واما الذين لم يزل المرض حديث العهد فيهم فلا خوف عليهم. ونقل نتراف روتران الدكتور سبرنثرب مندوب مدرسة ملبرن الجامعة تحقق فاجده هذا العلاج في الاحوال الاولى من الندرن وقد عزم على العودة الى استراليا ومعه جانب كبير من المفا وصير له جانب منها كل اسبعين. ويظهر لنا بعد الوقوف على اقوال الفريقين ومطالعة التقارير المتعددة في هذا الصدد ان هذا العلاج لا يخلو من نفع عظيم في الامراض الدرنية وخصوصاً اذا عولجت به في اولها ولكن كل نافع قد يضر وعلاج كوخ يمشي عليه هذا الحكم ايضاً وخصوصاً في الحوادث التي طال عهد المرض وتقدر فيها غير ان اطباء لم يستوفوا البحث بعد حتى يبينوا مكان النفع ويمكن الضرر ولم يتيسر لم الاستفراه الكافي للحكم على مزايها هذا العلاج ومنافعها لان ذلك يستغرق الايام والاعوام ولهذا لا يخطئ من لا يعمل في الحكم بل يتأني حتى ننضح حقيقة الحال بالتجارب والاعمال

طب المصريين القدماء

لجناب الدكتور غرانت بك

الطب هو العلم الوحيد الذي يمتد تاريخه مدة ستة آلاف سنة بدون انقطاع . فقد جاء في اخبار المصريين القدماء ان الهم توت (وهو بمثابة الاله هرمس عند اليونان وعطارد عند الرومان) قد ألف كتبهم المقدسة الاثني عشر والاربعين وستة من هذه الكتب في صناعة الطب وبها كان المختطون يرتشدون في تحنيط الموتى . وقد قيل ان السبب الحقيقي لتحنيط الموتى عند قدماء المصريين هو اعتقادهم برجوع النفس الى الجسد ثانية . وعندي ان هذا القول خطأ من مؤرخي اليونان الذين اضلم الكهنة المصريون لانهم لم يريدوا ان يطلعوا على اسرار ديانهم

فقد كان المصريون الاقدمون يعتقدون ان الانسان مركب من ثلاثة جواهر الجسد الجسماني وبسمونه "ساهو" والجسد الروحاني وبسمونه «كا» ومعناه المزدوج والنفس وبسمونها «با» وبدلون على البيا او النفس بصورة صفر لة رأس انسان . ويؤمن بذلك ان النفس بعد الموت تليق من هذا العالم الذي لا ترجع اليه . وبدلون على الكا ايدي انسان وذراعاها مرفوعتان على زاوية قائمة على العضدين . وهي عندم صورة الجسد نفسه ولكنها صورة اثيرية بالغة في الرقة حتى لا ترى . والبيا او النفس اثيرية ايضاً ولكنها في جوهرها اشرف جثا من الكا

والكا يتولى افعال البدن الاعيادية التي هي غير خاضعة للارادة . وبعد الموت يبقى حياً في الارض وخصوصاً في القبر وما جاوره . وتبقى له الاحياجات التي كانت له قبل ان يفارق الجسد . فيجوع ويعطش ويتعب ويطلب الراحة والطعام والشراب . وهو معرض للموت باسباب الموت الاعيادية ولكنه اذا مات فموتة الثاني هو العدم . وكانوا يحافظون على الساهو اية الجسد الجسماني لكي يبقى الكا فيه ويحفظونه بالحنيف البسيط تلك كانت طريقتهم فيه الى آخر الدولة الثانية عشرة . وبعد ذلك اعني من سنة ٢٠٠٠ قبل الى سنة ٧٠٠ بعد المسيح كانوا يحفظونه بطرق مختلفة

وسواء اراد المصريون ذلك ام لا فان تحنيط اجساد البشر والحيوانات المقدسة هو من الوسائل الصحية العظيمة وقد كان من الطرق الواقية من انتشار اوبئة الحمى التيفوئيدية الصادرة عن ارتشاح جراثيم هذا الداء من المدافن الى الآبار والبرع التي ينشأ منها

وكان النيل يدعى هايبى اى الخفي لان اصل قدماء المصريين من الشمال لا الجنوب في ما يرجح فكانوا يجهلون اصل النيل . وكانوا يعتقدون ايضاً انه اله فكانوا يمجسبون كل ما ينسب لذلك لم يكتشف حتى الآن مجرى من المجاري التي تسير فيها الاقذار لتصب فيه . والقناة الوحيدة التي اكتشفها المستر بترى ممتدة الى النهري في نائيس وهي تمتد من تحت مذج الهيكل العظيم الى قناة مسدودة والمرجح انها كانت تصب في البحر

والظاهر ان المصريين القدماء كانوا ينقلون اقذارهم يومياً ويستخدمونها للزراعة . ويحمل على هذا الظن ما شاهده المستر بترى لدى الحفر في آثار مدن المصريين القديمة من نظافة شوارعها وبذلك تتنازع المدن التي بناها اليونان لان في شوارع هذه قشوراً من كل نوع وقطع عظام وغير ذلك مما يدل على عدم نظافتها . وكان المصريون يبنون بيوتهم من الطوب التي فكان يلزم تجديدها من وقت الى آخر وكانوا يبنون البيوت الجديدة على اطلال القديمة ومن ثم يرى انه كان لا بد من ان يأتي زمن تصح فيه المدن اعلى من اعظم هيكل وهذا قد شوهد فقد ذكر هرودوتوس ان مدينة بوباستس كانت مرتفعة جداً حتى كان الاهالي يستطيعون ان ينظروا من بيوتهم الى داخل فناء الهيكل . ولا شك انه كان يصعب تغيير بناء الهياكل ولهذا نجد اليوم كثيراً من الهياكل المصرية القديمة بغير الماء عند فيضان النيل لان مجراه يرتفع خمس عقد كل مئة سنة .

وكان على كل مصري ان يزيل ما براه في النيل من الرم والاقذار لانها في اعتقادهم نجس الهة . واذا رأى فيه جثة انسان او حيوان رقبها ودفنها بكل اجلال وهو يمتدح ان وقوع ذلك في ارضه شرف عظيم له والمظنون ان حكمة الكهنة هي التي شئت في عقول العامة هذه الاعتقادات والاهت بالنيل كتحفة ثميناً من كل الادران المضرة بالصحة . ونحن اليوم لو حدونا حذوهم باي وسيلة كانت لوجدنا النيل والترع اقل ضرراً مما هي الآن

وكانوا يحنطون اجساد الحيوانات السافلة ايضاً كالثور والتمساح وابن اوى والكبش والنظ والصقراخ وكان لهم طرق مختلفة للتحيط واشهرها الطريقة الآتية : يستخرجون الدماغ من الانف بواسطة آلة عتقاء ويضعون مكانه بعض المواد المضادة للفساد . ثم يشقون الخاصرة اليسرى شقاً مائلاً طوله ثلاثة او اربعة قراريط من امام الضلع الكاذبة الى الاسفل والامام حتى شوكة الحرقفي المتقدم العليا ويستخرجون الاحشاء من هنا الشق ويملأون التجويف بالمرز والاقاقيا ثم يفسلون الامعاء وسائر الاحشاء بمواد مزيلة للساد وايضعونها في لبرج آنية مع مواد مضادة للفساد . وتوضع الجثة في الطنور مدة سبعين يوماً ثم تفصل

وتلف بمصائب وترد الى الاهل بعد ان يتفاضوا اجرة الخنيط نحو ٢٤٠ جنيتها
 واما الطريقة الثانية فارخص ونفتها نحو ٨١ جنيتها . وكيفيتها انهم يحنون زيت الارز
 في الامعاء ويقال انه يذيبها بحيث يمكن استخراجها من دون شق الجسد ثم يضعون الجسد
 في الطرون حتى يجف ويفلونه ويلفونه بالعصاب
 واما الطريقة الثالثة فكانت نفاقها شتبا لا يذكر فكانوا يلحون بالجسد فقط مدة سبعين
 يوما او بقلونه في النار

وكانوا يفظون شق الخاصرة بصنيفة رقيقة عليها صورة عين . وفي عصر الدولة التاسعة
 عشرة (قبل المسيح بالف واربعمائة سنة) جعلوا يلبسون بعض اجزاء الجسد صفائح ذهبية
 وينضون الاصابع منعاً لسقوط الاظفار . وفي عصر اليونان والرومان الذهب يبتدي من
 سنة ثلثمئة قبل المسيح ويمتد الى القرن الاول بعد المسيح كانوا يضعون صفائح الذهب على
 اللسان او الثم ويحفظون البدن المحط ممدوداً على طوله واليدين متصلتين على الصدر او
 مسوطتين على الأوربين

وقد قال مشوا الكاهن المصري المؤرخ الذي نشأ في عصر بطليموس فيلادلفوس (سنة ٢٥٠
 قبل المسيح) ان بلاد مصر لم تشتهر في علم من العلوم كما اشتهرت في علم الطب وقال
 ان الملك « تاتا » وهو الملك الثاني من الدولة الاولى (٤٦٠ سنة قبل المسيح) كتب كتاباً
 في التشريح والجراحة وعمل عمليات جراحية بحجر الصوان

وقد وجد في خرائب مدينة طيبة درج بصري قديم كتب قبل ميلاد موسى بنحو مئة
 سنة وهو المعروف الآن بدرج ابرس وفيه نبأ تام عن الطب المصري القديم . فالامراض
 المعروفة في ذلك العهد موصوفة فيه وصفاً دقيقاً مع العلاجات النافعة فيها . ومنه فصل يبحث
 في الفيزيولوجيا ومن العجيب ان القلب مذكور فيه انه مصدر النعل المحوي ومقره وانه يخرج
 منه عدة اوعية وتثبت في اجزاء الجسد المختلفة توزع الدم والحياة على كل عضو . واربعة
 من هذه الاوعية تذهب الى الخدين واربعة الى الصدغين واربعة الى الراس واربعة الى
 الالف واربعة الى الازنين وستة الى الذراعين وستة الى الخدين واثان الى التطن واثان الى
 الكليتين واربعة الى الكبد واربعة الى الامعاء واثان الى الرئتين واربعة الى الظهر . فهذا
 النظام الفيزيولوجي يصح ان يقال عنه انه مقدمة اكتشاف دورة الدم

وجانب عظيم من الكتاب مخصص لطب اليبين . ومن الادوية الموصوفة فيه مرم
 اصطنعه كاهن أون (اي المطرية) الاعظم . ومرم آخر لاحد اطباء جليل وقد كان هذا

الرجل من كبار اطباء امراض العيون وكان ذائع الصيت حتى كان يقصد اغنياء المصريين
لداواة عيونهم

وكانت مركبات الادوية شبيهة بمركبات الاقربا الذين اليوم . وقد ترجم بعضها الاستاذ
ابرس واكثرها لداواة عسر الهضم أو ألم المعدة . وهناك دواء من ادويتهم . خذ من الكمون
جزءاً من اربعة وستين جزءاً من الدرهم ومن دهن الاوز جزءاً من ثمانية اجزاء من الدرهم
ومن اللبن ثلاثة اخماس اللتراتل واسكب ثم كل . . . وهكذا : خذ من حب الرملين ثمن
درهم ومن الخمل الحلو ثلاثة اخماس اللترومن ثم المجهز ثمن درهم اغل واسكب ثم اشرب . . .
ومن الادوية لتفريك المثانة الدواء الآتي : خذ من العسل . . . ومن مسوق الخرنوب . . .
ومن مسوق البجخت . . . واصنع ذلك حبة . ومن الادوية المسهلة هذا الدواء : خذ من
« السنت » ثمن درهم ومن العسل ثمن درهم وامزج وكل

وكان في هليوبوليس (المطرية) مدرسة طبية منذ قدم الزمان ويقال ان
افلاطون وغيره من فلاسفة اليونان تلتوا الدروس الطبية على اساتذتها ويظن انه
كان في مدينة سايس (صا الحجر) مدرسة اخرى طبية ومنها انتس مؤلف درج ابريس
بعض ما كتبه في درجه وهذا الدرج هو كتاب الضاقير احد الكتب الطبية الستة التي
اشار اليها اقليدس الاسكندري

وقد اكتشف الاستاذ سايس منذ بضع سنين بين بقايا مكتبة نينوى الشهيرة التي
في الآن في المتحف البريطاني الواحاً من كتاب بابلي في الطب يستدل منها على انه كان
في بابل مدرسة طبية مثل مدرسة مصر غير ان البابليين لم يتركوا الخرافات في ما يتعلق
بالامراض واسبابها كما تركها المصريون . فكان البابليون ينسبون الامراض احياناً الى
قوات شيطانية ويصنون لها ادوية مختلفة مركبة من عقاقير كثيرة . والظاهر ان علم الطب
في مصر كان ارقى منه في بابل واشور لان البابليين كانوا كالعبيبين يعتقدون انه كلما
زادت المشقة في استخراج الدواء زادت منفعة فلا يستغرب ان كورش امتدعى طبيباً من
مصر لمعالجة امومل يسلمها لاطباء بابل ولا تعجب لاطباء هيرودس بمذاقة الاطباء المصريين
فان درج ابريس دليل على ان صناعة الطب في مصر كانت قد تخلصت من الاعتقادات الخرافية
قبل خروج بني اسرائيل من مصر واصحبت اعمالها مبنية على الاحكام العقلية وذلك من الادلة
على ان عصر موسى لم يكن عصر جهل وتوحش كما يظن البعض ولكنه كان عصرًا يمكن ان
يقال فيه انه لا يقل عن عصرنا في التمدن وتوفر حاجيات الحياة . فالدواء كان يؤخذ عند

شفاء المرض وإما التعزيم فكان لكي يعجل فصل الداء وبجسده
وقد ذكر في درج ابرس ان الدرج الطبي الذي وُجد في ايام الملك خوفو كتب اولاً
في ايام الملك سنت من العائلة الثانية سنة ٤٢٠٠ ق م
وكان نوسرثيس الملك الثاني من العائلة الثالثة (سنة ٤٢٠٠ ق م) طبيباً كالملك تينا
وكتب وصفات طبية بنيت متداولة الى القرن الاول من التاريخ المسيحي . ولدينا الآن النسم
الاكبر من كتاب الطب الذي وجدته الملك تينا كما اتصل الينا في ادراج اخرى
واحدث الكتب الطبية التي اتصلت الينا لا يتجاوز تاريخه العائلة الثامنة عشرة (١٧٠٠
ق م) وقد كان الطب في ذلك العهد لا يقل تقدماً عما كان في عصر جالينوس في اواخر القرن
الثاني لهبلاد . فان الامراض المعروفة عندهم اذ كانت مقسومة ومرتببة ترتيباً حسناً واعراضها
موصوفة وصفاً دقيقاً وكذلك علاجها . وقد رأينا ان وصفاتهم كانت تكذب كما يكتبها الآن
اطباؤنا تماماً وواحدة منها تنسب الى احد الاطباء المشهورين في جيل بقرب بيروت وهى
سامي الاصل غير ان النسم الاكبر من تلك الوصفات ينسب الى اقدم رجال الطب في مصر
الذين عاشوا في عهد العائلات الملكية القديمة

وكانت الاختصاصات عندهم على اربعة انواع جرعات ومنظفات ومساحيق وحقن
معدنية ونباتية . وقد ذكر في درج ابرس الطبي اكثر من عشرين علة من علل العين
وتوقف سير المعارف الطبية في عهد الدول الوسطى او عصر الرعاة ايمن العائلة الحادية
عشرة الى الثامنة عشرة او من سنة ٢٥٠٠ الى ١٧٥٠ ق م وسبب ذلك انهم جعلوا على
الاطباء قانوناً يقضى عليهم بالنقل اذا عاجلوا علاجاً جديداً ومات فصار عندهم لمعالجة
المرضى قوانين عرفية مدونة في كتبهم الدينية فاذا لم يستطع الطبيب شفاء عليه بانواع تلك
القوانين لم يكن يلام على ذلك وإما اذا خالف شيئاً من تلك القوانين اثناء المعالجة ومات
المريض حكم على الطبيب بالموت

وفي ايام موسى سنة ١٥٠٠ قبل المسيح كان كهنة بني اسرائيل اطباءهم وكانت معالجتهم
منصورة على النظافة وتجنب العدوى ولعل موسى اقتبس المبادئ الهيكلية عن المصريين
القدماء وفي ايامه تداول فرعون مع اثنتين من قوايل العبرانيين ولا بد من انها كانتا مشهورتين
في تلك الايام حتى استخفنا ان يذكر اسمها في الكتاب المقدس والظاهر انها تعلمتا من
اقوايل المصريين اللواتي كن قبل تعلم العبرانيين الحروف الهيكلية ماهرات في فن النباله
ومشهورات في سائر فروعها المختلفة فقد اكتشف المستر برتري في كاهون من مدن العائلة الثانية

عشرة درجاً في صناعة القبالة

وفي اواخر ايام المصريين القدماء اخذ الناس يعودون الى السحر والطلاسم واقاموها
مقام الوصنات الطبية القانونية فصاروا ينسبون الامراض الى فعل الارواح الشريرة. وخلف
الاطباء الكهنة والمعوزون فان في ليدن درجاً عادياً مشحوناً بالطلاسم ولاسيما معاجين العشق
وفي عهد العائلة التاسعة عشرة (نحو ١٥٤٠ ق.م) كان رعسيس الثاني في ما بين
النهرين فاتاة رئيس ارض بختان بابة له بديعة الجمال فافتن رعسيس بجالها وتزوج بها
ودعاها را نفرع اي الحبوبة من را كثيراً

وبعد ان عاد الى طيبة بمدة قصيرة جاءه رسل من بختان في طلب من يشفي شقيقة رانفرع
فاستدعى رعسيس جميع علماء الاسرار واخذ منهم تاحوتي ام حب وكان نبياً وحاذقاً باناملو
(اي بصناعة الدلك) وارسله الى ما بين النهرين الى رئيس بختان ليشتي ابنة فلما وصل الى
هناك وجدها تشكو من قوة الارواح الشريرة التي لا يمكن لضبط اناملو وعلاجه السلط عليها
فبعث الى رعسيس في طلب اله يعوذ من الشياطين فبعث اليه تمثال الاله خسو احد آلهة
المصريين الغربية فاستقبل ذلك التمثال في بختان باحتفال عظيم وشنى الفناة حالاً (شناه
اعتقادياً او عقلياً) وتُصب الماء في مدينة بختان. ولا نعلم كم ثنى بعد ذلك من المرضى
ولنأت الآن الى العصر اليوناني (نحو سنة ٦٠٠ ق.م) وهنا يظهر امامنا هيرودس وهوميروس
وقد قال هيرودس المؤرخ (سنة ٤٥٠ ق.م) ان هيرودس جاء قبل هوميروس وكانا كلاهما
يعرفان كثيراً من حقائق الطب المصري

وكذلك هيكتايوس بن هيياسندر الذي ظهر سنة ٥٦٠ ق.م فهذا اقام في مصر مدة طويلة
بصفة طالب علم. ولا نعلم مقدار ما اكتسبه هؤلاء اليونانيون من مصر لكننا لا نعسر علينا
تصور ذلك اذ انهم كانوا من كبار المتعلمين ولذلك ارادوا ان يهودوا على اليونانيين بعلوم
المصريين كأنها عرس بينهم

ويمكن ان اتقول ان اطباء المصريين القدماء كانوا بعد ان يدرسوا المبادئ العامة
في الطب والجراحة يختص كل منهم بنسبة لفرع من فروعهم فقط فكان فيهم طبيب لكل من
امراض العين والاسنان والراس والقلب والعلل الداخلية
وفي القرن الخامس قبل الميلاد بهت كورش وداريوس الى مصر في طلب الاطباء وكان الاول
مصاً بأبورم في الانف والآخر بالرمذ فأرسل الى الاول طبيب لامراض الانف والآخر طبيب للرمذ
فيظهر لنا مما تقدم ان المصريين القدماء كانوا في مقدمة الامم القديمة في الطب والجراحة

والقبالة حتى ان بعض ملوكهم الاولين كانوا اطباء وجراحين وقد ألفوا في هذين الموضوعين كتباً. و يذكر لنا المؤرخون المعاصرون مهارة القوابل العبرانيات في مدة اقامة بني اسرائيل في مصر في عهد العائلة الرعمسية ولا شك انهم كثر من تلبينات القوابل المصريات اللواتي لهن تأليف يعتمد عليها في فن القبالة كُتبت قبل زمن الخروج بالف سنة على الاقل . اما في الجراحة فقد وصل المصريون القدماء الى درجة رفيعة من المهارة حتى انهم كانوا يستخرجون الكتركتنا من العين قبل الميلاد بمئات من السنين وهي من ادق الاعمال الجراحية ونحن لم نستخدمها الا في هذه الازمنة المتأخرة

والمصريون ايضا اول من تعاطى فن الكيمياء وبالحقيقة ان لفظة كيمياء مشتقة من اسم مصر الذي هو باللغة المبروغليزية خامي ابي الاسود والارحج انها مأخوذة من لون تراب ارض مصر وبظهر من صفات الاطباء المصريين الموجودة في درج برلين انه كان بينهم صيادلة يعرفون تركيب العقاقير وتحليلها . والارحج ان بفراط اخذ طبه عنهم

وقد كتب ديودورس الذي عاش سنة ٤٤ ق م ان المصريين القدماء كانوا يعتمدون كثيراً على الطب المنعي فكانوا يعتمدون على الحمية لمنع الامراض وكانوا يستخدمون الحفن والميتينات حتى ان منهم من كان يستعمل المقيوم يوماً ومنهم كل ثلاثة ايام او اربعة وكان الختان شائعاً عند المصريين في عهد الدولة الرابعة سنة ٢٢٠ قبل المسيح والارحج انه كان معروفاً عندهم قبل ذلك الحين بازمان ويظن هيرودوس ان المصريين هم اول من استعمله وقد امتد منهم الى الاماكن الاخرى ولكني اظن ان الختان نشأ بين الشعوب على الفطرة بالاستقلال بعضها من بعض لسبب صحي اكثر منه لسبب ديني فان الفطرة ليست ضرورية بل وجودها مضر ولا سيما عند اهل النظافة

ويمكننا تتبع الختان من الصين الى راس الرجاء الصالح وهو شائع في جزائر البحر الجنوبي في الهند الغربية والمكسيك وكذلك بين بعض قبائل اميركا الجنوبية وقد اكد هيرودوس ان العبرانيين والنيثقيين والاثيو بيين والكثفين والمكر ونيين والحثيين قد تعلموا طريقة الختان من المصريين وازاف بوسيفوس العرب اليهم . والاسرائيليون يختنون اولادهم في اليوم الثامن من ولادتهم فاذا اتفق انه سبت لم يتوقفوا عن الختان وذلك دليل على المتزلة التي للختان في الديانة الاسرائيلية

ولم يزل الختان مستعملاً عند الاقباط والحش من المسيحيين وقد كان المصريون بعدون اليونانيين نجسين لانهم كانوا يأكلون لحم الخنزير ولا يستعملون الختان

تأخرنا العلمي وأسبابه

لجناب رفعتنا سعد افندي داغر

تابع ما قبله

كتب المعلم * ويراد بها الكتب الموضوعه في اللغة العربية نألينا او نصينفا لتعليم الطلبة مبادئ اللغة وتخرجهم في فنونها وتدرجهم الى الاحاطة بشواردها والافتدار على مجاراة بلغاه كتبها وشعرائها والكتب المترجمة عن اللغات الاجنبية في أكثر العلوم الرياضية والطبيعية والتاريخية وغيرها ما شعرنا حديثا بضرورة شيوخ تعليمه في مدارسنا فست الحاجة الى تحصيله عن طريق الترجمة من لغات الاجانب لندرة الكتب العربية الموضوعه في هذه الفنون او لعدم وجودها في أكثر هذه العلوم

فهذه على نوعها تجدها قاصرة عن سد الحاجة الموضوعه لاجلها وغير واقية بالغرض المبني عليه اما الاولى - العربية الوضع - فكثرها على اختلاف مؤلفيها وتنوعها في المواضيع تعاب بعلوم الطبقة في الكلام وتوعر المسلك في التعبير وإطالة الشرح على غير طائل . فترى مؤلفيها منها الذين على ابداع الكلام اطلاق التعقيد والخفاء . متجافين عن التعابير الآخذة بناصية البسط والجلاء راكبين في التراكيب متون الاستعارات والكنائيات وهم معرضون عن الحقيقة غير متولين سوى جهة المجاز . جاحين في الاساليب عن سبل الاطناب والمساواة الى ما يبلغ فيه الايجاز حد الاعجاز وتضع عندهم عبارة عن مستودع الاحاجي ومذخر المعينات والالغاز . حتى انه كثيرا ما يعي العلماء المتبحرين حل رموزها والوقوف على رقى ذخائرها وطلاسم كنوزها . فكيف يتسنى هؤلاء الاحداث المبتدئين الحصول على مقاليدها ليحتموا حساب تراكيبها وبدلوا رقاب اسانيدها . تلك امنية لا تحقق الا في الحلم وقضية جذيرة بنظر اهل العلم

فمن منا لا يعز عليه ويسوء في عياله ان يرى والده الذي كلفته تربيته ما ترخص عنده الخلق والجواهر ويهون لديه الاموال والمخاطر جالسا في احدى مدارسنا رازحا تحت انقال الاحكام والنوانين . ويبت يديه بعض هذه الكتب المشار اليها يقلب فيها وجوه التخرص والتخمين . ويرى الظنون في ما عسى ان تكون تلك المغازي والمضامين . وكلما ضرب اجسا لاسداس . ازداد عليه الامر اعنياسا وشدة مراس واتسعت في نظره شدة العشوة وتعبادي مسلك الانتباس . وهب ان مثالة كانت حيثخذ من الصرف الادغام او من

النحو المبتدأ . وما من أشد قواعد هذين الفنين ابتداءً وإقربها منالاً . فعمياً يكرر قول المؤلف " الادغام اندراج اول المثليين ساكناً في الثاني منحركاً " وباطلاً يراجع قول الشارح " المبتدأ هو الاسم المجرد عن العوامل اللغوية للاستناد " فلن يرى لعين المعنى اثرًا ولا لمبتدأ المراد خبرًا . ولو بالغ في افراغ كنانة جهده وانضاء مطاياها . وأسرف في استكداد ذهنه واجهاد قواه . ثم ان تلك المئالة التي تسطر بمثل هذا التعبد وتكون صفحا وتزبد . يطلب منه استظهارها حرقاً حرقاً وتلاوتها على مسمع المعلم بسرعة تفوق المهتم نشياً والذرق خطئاً . وكيف يتمكن من استظهار ما لم يفقه معناه الا اذا فتح عليه الله بما غلق عن سواه وان قصر في القيام بهذا المطلب الكثيرة طرفة السوط على الاثر . وكنته الكف اقصى من حجر . وشاهدنا في الادغام والمبتدأ ذرة من رمال . وقطرة من عارض هطال . وما نراه في الصرف والنحو من معجز الدرك يزداد خطبه في المعاني والسيان ويتعاطم امره في البديع والعروض والفواقي ويبلغ اشد في علم المنطق حيث تضرب على عرائس المعنى كلل الاعجاز . ولا يعود لادراك حقيقة المراد من مجاز

فمن منا يسلم بتعريض صفاره لركوب هذه الاحوال . وحمل هذه الانتال . التي تنوء بها ظهور اشد الرجال وهل يستغرب بعد هذا خروجهم من المدرسة كارهين لها داعين عليها . ينضلون الموت في احضان والدهم على الرجوع اليها . وهنا يقول قائل : ان كانت الكتب العربية على ما ذكرت فالتفصيل منها اشبه بالتمثيل والتفريغ بها ما اليه من سبيل . ولكن هذا مردود بين كان مرجعهم في الدرس اليها ومعلوم في التفصيل عليها . ولا يزال ذلك شأن كل من بروم التضلع من فنون اللغة وآدابها والتعمق في معرفة اصولها وفروعها وفصولها وابوابها . ويقول آخر : ان الحكم على هذه الكتب بالنقص والعيب يقضي باغفالها وطرحها في زوايا السيان . ويؤول الي فقدها وضياعها على تراخي الابهام وتمادي الازمان . وهي الحكم في الصحيح المنقول والمعتمد في فحوص الآراء والسند في الاستشارة والاستشهاد . ويقول غيرها : ان صعوبة فهمها وغموض معانيها وغرابة مناحي التعبير فيها لا تنضي عليها بالطرح والاهمال ولا تذكر في جنب ما لها من المزايا والافضال . لان التفريغ بها يشرب عنول الطلبة جب تمهدي العرب في الانشاء بابدع اسلوب وافضل منحنى ويكسبهم ملكة التعبير عن المراد باللغة النصحي

فاجيب : ان اعتراضات كهذه على كثرة المتسكين بها لا تذهب شيئاً من قوة الحكم على كتبنا العربية بعدم صلاحيتها لان تكون كتباً مدرسية توضع بين ايدي الطلبة لتلقي

علوم اللغة وفنونها بل بالعكس تزيد قولنا تأييداً وحكماً - تثبيتاً وبيان ذلك ان الاعتراض بذكر الذين تخرجوا بها وتأذبوا عليها برؤ بان اولئك ليسوا شاملاً يقاس عليهم لانهم افراد قلائل . يعدون بالانامل . وليس المزهرة ريباً ناصراً . ولا القطر حجراً ذاخراً . وقبلما تعبت بك نشأة السرور بروية اولئك الافراد . المتفرقين بين الملايين من اهل البلاد . اسأل رعاك الله عن رفائهم الذين صوم في الدخول الى المدارس وكانوا يعدون بالمشات والالوف . فخرجوا عطل الاجياد من حل علوم اللغة يكادون لا يحكمون النطق بالحروف . ثم ان اولئك الذين نعدم تباريس الفضل ومصايح الذكاء ونهاي بعلمهم وممارفهم قد انقطعوا للدرس والمطالعة . وزهدوا في التنيش والمراجعة . لا يندخرون وسعاً ولا بالون جهناً وهم يغفرون في قنار اللغة ويغدون . ويستكفون الاذهان ويجهدون . حتى مضى عليهم من السنين . مدة لا تنقص عن العشرين . فهل كان ما حصلوا من العلم والعرفان . يوازي ما كابدوا من الاتعاب واضاعوا من الزمان . وهل في وسع كل فرد من اولادنا مجاراتهم في هذا السيل . وتخدمهم في الانقطاع للتخصيل . وتحمل التعب الجزيل . كل هذا الوقت الطويل . اما الاشفاق على فقد هذه الكتب انا أبطل استعمالها فهو في غير محله بل يكفي للحفاظ عليها ان تكون مذكورة في صدر مكتبة كل معلم يعول عند النزوم عليها . ويرجع حين ما تمس الحاجة اليها . ناهيك ان الكتب التي نروم استبدالها بها لا نريد ان توضع دونها في الصحة والاحاطة بل تكون نظيرها في امثال ذلك وانما تتارعتها في البسط والايضاح والاختصار ورفع التعقيد والابهام . وجعل المراد على طرف اللام . وان يراعى فيها من كل وجه مقتضى الحال وقرقاً عند حد البلاغة جلاء للهم . واعراضاً للتعيم . وان ينحى في ناليتها المنحى الافرنجي بحيث تسبق القواعد بالشرطيات والتاميد . والايضاحات التي لا تبقى حاجة في نفس المستزيد . وتعقب بالامثلة والتارين . التي تعين على ابلاغها لذهن الطالب عن طريق الرسوخ وتكفي مؤونة التكمين والتحنين

اما الاعتراض الثالث بان كتبنا الحاضرة على معويتها اعتر من ان نهم لان فيها من فوائد اكتساب ملكة التعبير باللغة الفصحى ما يشفع عند الطلبة في صعوبة مأخذها وضيقه مخارجها فيدفع بان هذه الفوائد - على فرض تحققها - لا توازي تلك الاتعاب وما كنا لنكتف اولادنا في تحصيلها عرق القرية وشق النفس . فنُدفع ذكراهم الى مهاوي الكلال وتنفذ خواطرم عن حالت النعوط والياس . واذا سلوا من هذه المخاطر لم

يخرجون في حد المثل العامي عن أسئلة الخرنوب — قطار خشب على درهم ديس . ثم ان هذه الكتب لم توضع لا كساب ملكة التعنير باللغة النصحى بل لتعليم ما هو دون ذلك وإن صح الادعاء بالمامها بمثل هذه الابيات فلا بأس من استعانة الاساتذة بها عند ما أخذون في تخرج الطلبة في هذه المناحي والاساليب وتعويم الكتب الموضوعة في هذا الفن الجليل فأذا كل من يهمة الرفق بالاولاد . ويعرف ان قوام ليست من حديد ولا عقولم من حجاد . ويدرك ضرورة تضبير مدتهم المدرسية تعجلاً لمشاهدة خروجهم على التاهب والاستعداد . لمباشرة خدمة الوطن والقيام بمصلحة البلاد . لا يسعه الا الحكم بان هذه الكتب في مقدمة آفات نجاح اولادنا لان التخرج بها لفترة ما يتطلبه من استكداد الذهن مضراً بالعقل ومؤثراً للجسد . ومطيل ثقة المدة المدرسية الى حد يفرغ عند الصبر والمجد . ويضطر الطالب على هجر المدرسة الابد . والخروج منها وما عده من العلم لا سب ولا لبد

اما النوع الثاني من كتبنا المدرسية (كتب الترجمة) فببها أنها والكتب العربية الوضع على طرفي نقيض فما أفرط به في تلك فط به في هذه وقد قيل " حب الناهي غلط خير الامور الوسيط " فقد قلنا ان تلك لا تصلح للتعليم لانها في طبقة من الكلام وغاية من الاطالة تجعل ادراك المراد من قواعدها فوق طور التلامذة وتقول الآن ان هذه — كتب الترجمة — لا تصلح للتعليم لقصور باع مترجمها في الانشاء وعدم امتلاكهم ناصبة التعبير باللسان العربي النصحى وبها الكهم في اماكن كثيرة منها على سوق المعاني في تراكيب ليست من العربية في شيء حتى جاءت كتبهم آية في سخافة التعابير وركاكة المعاني وسفالة طبقة الكلام وانك لترى قصورهم في معظم الظهور حيث تنفض قلة المادة عوارم وتعويم التوالب العربية والالفاظ الغريبة والمناحي النصحية المستقيمة فيحطون بها في زوايا الخواطر ومجاها الاذهان فلا يجدون منها شيئاً فيعدون الى التراكيب السقيمة المسنجة والتعابير السخيفة المبتذرة والالفاظ العامية والكلمات الاعجمية وكثيراً ما يجلمهم الغرور على ستر هذا التصور بالتخلف والتوهيم فيعترون الهدف والتعريف ويكثرون التعمل والتكلف والطنظة والفاظ غريبة وكلمات عويصة يظنهم بها الاتفاق فيأنون الخرق باستعمالها بدون ان يكون لها على المعنى اقل انطباق . وهم في ذلك يخلطون الخرز بالذهب . وينظلمون اللآلئ في سمط الخشب . فضلاً عن اغلاطهم الصرفية وزهقائهم النحوية . فان كنا نأبى تخرج اولادنا بتلك الكتب — العربية الوضع — بناء على ما وجدناه فيها من الهاذير . فبالاولى جداً نأبأه

هذه (الكتب المترجمة) النافذة الاساليب والريكة التعابير لان عدم استقامة تراكيبها يقضي بصعوبة استخراج المعنى واحتمالها سقط الكلام بنفس ذوق الطلبة ويزيغ بهم عن محجة الصواب في صناعة الكتابة والانشاء . ونصح بعد ذلك معالجهم بالكتب النصفية رقاً على صفحات الماء .

هَذَا وما لا يبرح من الاذهان أن حكمتنا على هذين النوعين (من الكتب) يجب ان يعتبر حكماً اجمالياً لا يتناول ما جاء منها خالياً من العيوب ومرادنا بهذا الاستدراك وقاية النفس من الرمي بالتعمال وغمط فضل من ليس لكتبتهم في هذا البحث دخل . وهم بالشكر والثناء افضل اهل . واقطاط حجة من يرد علينا بها محضولاً بسابق وهم او بسوء فهم . لانها في حكم النادر والناذر لا يبنى عليه حكم . فاذا نظرنا الى كتب كل من هذين النوعين على حدة وجدنا فيها ما تقدم بيانه من النقص القاضي عليها بعدم الصلاحية لان تكون كتباً تعليمية ما لم ينظر في شأنها فيصلح منها ما كان قابلاً للاصلاح ويستبدل الباقي بما يجي مستوفياً شروط تأليف - او ترجمة - الكتب المقصود بها تدرج الطلبة في معارج العلوم والنون وتخرجهم في مناجح التقدم والفلاح

سناتي البقية

الدكتور شلمين

ولد الدكتور شلمين في مدينة نويكومن اعمال جرمانيا وكان ابوه قسيساً فقيراً ولكنه كان على شيء من العلم وكان له الملام بالتواريخ القديمة فلما بلغ ابنة السنة السابعة من عمره اهدى اليه نسخة من التاريخ العام الذي ألّفه لدوغ جرر . وفي هذا التاريخ صورة مدينة تروادة والنار تكتنفها فأنرت رؤيتها في نفسه وقال لا يلو انما كانت هذه المدينة قد وجدت حقيقة فلا بد من بقاء آثارها الى يومنا هذا تحت غبار الادهار . وهو قول فلما يصدق ان ولدًا في السابعة يقوله ولكن الدكتور شلمين نفسه ذكره في تاريخ حياته ولعله قال قولاً يقرب منه . ومهما يكن من الامر فلا شبهة في انه رغب من صباه في اكتشاف آثار هذه المدينة وكانت الرغبة تتزايد فيه الى ان حثته على ترك اعماله كلها والفرغ الى البحث عن هذه الآثار كما سيجي .

وكان ابوه عازماً ان يعلّمه في افضل المدارس وينفق على تعليمه بقدر طاقتهم ولكنه

لم يبق في المدرسة إلا بضعة أشهر حتى رزى أبوه برزه ذهب به إلى كلب ولم يترك له شيئاً فاضطر أن يترك المدرسة ويسعى في طلب رزقه وكان عمره إذ ذاك إحدى عشرة سنة. وبعد ثلاث سنوات دخل في خدمة بدال (يقال) وكان يقيم في حانوته من الساعة الخامسة صباحاً إلى الحادية عشرة ليلاً ففسي كل ما تعلمه في البيت وفي المدرسة ولكنه لم ينس تروادة وإخبارها. وفي إحدى الليالي دخل حانوت معلو شاب من أبناء الاغنياء وكان قدرتي في احسن المدارس ثم فسدت اخلاقه وعكف على شرب المسكرات. قال شلين "ودخل هذا الشاب الحانوت وجعل يطلع علينا اشعار هومبروس باللغة اليونانية فسرت بذلك سروراً لا يوصف مع انني لم افهم كلمة مما كان يقول وبكيت على سوء حظي واستعدته الاشعار ثلاثاً وستين ثلاثاً كؤوس من المسكر اشترتها بكل ما معي من التتود وجعلت اسأل الله ان لا يجرمني تعلم اللغة اليونانية"

واقام شلين في هذا الحانوت خمس سنوات يجرع غصص البلاء وفيها كان يرفع بره بلا كبيراً آذى صدره وجعل ينك الدم فتركه معلو من خدمته حاسباً انهم بعد يصلح لها فنام على وجوه لا يدري ماذا يعمل وإخيراً دخل إحدى السفائن خادماً وعزم ان يهاجر بها واضطر ان يبيع ثوبه ويتناع بشئ حراماً بتدريه ثم انكسرت السفينة قرب مدينة امستردام ولكنه نجا من الفرق ودخل المدينة فرآه احد التجار ورق له وادخله في خدمته وجعل يعطيه السناجح ليقبض فيها من التجار لان تخافة جسمه لم تمكنه من الاعمال الناقية. وكان يأخذ كتاباً في يده يطالع فيه وهو يجول في الاسواق من تاجر الى تاجر. وأعطى اجرة في السنة ثمان مئة فرنك فكان يأكل ويشرب ويكتسي بصفها ويتعلم بالنصف الآخر وعاش عيشة زرية جداً لكي يمكنه ان يغذي عائلته بالبيان المعارف فتعلم الانكليزية والفرنسوية والدانيمركية والاسبانية والاطالية والبرتوغالية وكان يتكلم بهذه اللغات ويكتب جيداً. ولا بد من ان المراكز العقلية التي تمكن الانسان من تعلم اللغات كانت نامية فيه نوعاً غير عادي حتى قدر ان يتقن هذه اللغات كلها في وقت قصير ولغات اخرى بعدها. وترك خدمة هذا التاجر سنة ١٨٤٤ ودخل في خدمة تاجر آخر يبيع النيل وغيرها من البضائع الثمينة فجعل اجرتُه النأ ويتقي فرنك ثم زادها له وبلغها التي فرنك في السنة. وكانت تجارة معلو ممتدة الى بلاد الروس فاخذ يدرس اللغة الروسية ولا معلم له الا الكتب وعثر بكتاب تملك المترجم الى الروسية فجعل يتعلمه غيباً ثم رأى ولداً يهودياً يعرف هذه اللغة فاستأجره ليسمع له ما تعلمه من رواية تملك

فلم ينهم اليهودي شيئاً منه لأنه لم يكن يلنظ الكلمات الروسية لفظاً صحيحاً
 وفي تلك السنة أرسل الى مدينة بطرسبرج لبيع النبل فيها فبيع نجاحاً عظيماً واستقل
 في تجارته فانرى واهل الدرس مدة وعكف على جمع الثروة ثم عاود الدرس وتعلم اللغة
 الاسوجية والبولندية . وسنة ١٨٥٤ كاد يخر كل ثروته وكانت قد بلغت ستتمه الف فرنك
 لأنه ابتاع بها كلها بضائع وفيما كانت هذه البضائع آتية الى بطرس برج برآ شبت النار
 في مخازن البضائع فلم تبق ولم تذر وانفق ان بضائمه بلغت المخازن بعد ان امتلأت فوضعت
 في مخزن آخر لم يمترق . وارتفع ثمنها كثيراً بسبب احتراق غيرها فباعها حالاً وجلب
 غيرها ولم تنته حرب النرم حتى تضاعفت ثروته . وحينئذ جعل يدرس اللغة اليونانية
 القديمة والحديثة واللغة اللاتينية فاشق هذه اللغات وساح في بلاد اسوج والدانيمرك وجرمانيا
 واطاليا ومصر والشام وتعلم العربية وهو يسبح في مصر والشام وعرج على ازهر واثينا ثم
 رجع الى بطرس برج وبقي فيها الى سنة ١٨٦٢ وجمع ثروته الطائلة وعزم على متابعة هوى
 نفسه الذي علق قلبه منذ نعومة اظفاره وهو البحث عن آثار تروادة . وقبل ان اخذ في هذا
 العمل طاف حول الارض في خمسين يوماً وكتب في غضونهما كتاباً عن الصين واليابان
 طبعة في باريس سنة ١٨٦٦ . ثم عاد الى المكان الذي يظن ان مدينة تروادة كانت مبنية
 فيه واكتشف آثار مدينة قديمة وجد فيها كثيراً من الاسلحة والامثلة والحلى الذهبية والفضية
 وأدعى انه اكتشف قصر ملك تروادة وخزائنها التي دفنت قبل حرقها مخافة ان تقع في
 ايدي اليونان على ما جاء في اشعار هوميروس . وخالفه كثيرون من الباحثين في هذه
 المواضيع وطال الجدل بينهم . ثم ابتاع الآثار التي اكتشفها بالنقود من ماله وعرضها
 في بلاد الانكليز ووهبها للحكومة المانيا

ولما تم اكتشاف خرائب تروادة عزم ان يبحث عن قبر الملك اغاممنون الذي
 حاربها . فاستدل بما قاله المؤرخ بوسانياس اليوناني على قبر اغاممنون في جهات مسيني
 التابعة لبلاد اليونان فاستأذن الحكومة اليونانية في التنقيب عنه فاذنت له مشترطة عليه
 ان يعمل على نقتنه ويعطيها ما يجده فقبل بهذا الشرط وشرع في النقب فتكفل عمله بالبحاح
 وهالك طرفاً ما كتبه في هذا الموضوع

قال في رسالة مؤرخة في الخامس عشر من شهر نوفمبر (ت ٢) سنة ١٨٧٦ وفي رسائل
 أخرى تابعة لها ما ملخصه . انه وجد في قبر من القبور التي اكتشفها ١٢ زراً من الذهب
 كلاً منها قدر الريال واوراقاً من الذهب وحلى عديدة وكاماً وتاجاً من الذهب الابريز

ورمحا من الفلز (البرنز). وكتب في الرابع والعشرين من ذلك الشهر يقول انه اكتشف خمسة قبور اخرى ووجد في اصغرهما عظام رجل وامرأة مغطاة بجلى ذهبية وزنها الف مثقال وفيها من النفض ما يدهش الابصار وكثيراً من الاقراط وصولجانين قبضتاها من البلور الصنيل وكثيراً من الآنية الذهبية والنحاسية. وكتب في السابع والعشرين منه انه وجد في احد هذه القبور عظام امرأة وقرطين كبيرين من الذهب واقراطاً كثيرة من الحجارة الكريمة ومئات من الصنائع الذهبية ورأس ثور وهو من النفضة الخالصة وقرناه من الذهب وطاساً له عرونان عليها حمامتان وطاساً آخر له عروة واحدة وكاماً كبيرة وكل ذلك من الذهب الابريز. ووجد مثني زر من الذهب وتمع بجرّوس من النفضة وبعضها موه بالذهب وعشرة آنية من الفلز وعظام رجل كبير الهامة وبجانها كثيراً من الرماح والسيوف منها سيف مقبضة من الذهب وكثيراً من الحلى والجواهر. وكتب في الثامن والعشرين من الشهر يقول انه وجد في القبر الرابع من هذه القبور الخمسة آثار خمس جثث ومثني زر مستدير من الذهب واثنى عشر زراً صليبية الشكل وخمسة وعشرين سبناً نصالها من الفلز وبعضها مرصع بالمسامير الذهبية ووشاحين من الذهب طول كل منهما اربع اقدام ووشاحين آخرين عليها نقوش بدوية. ومقبض صولجان من الذهب له رأس تين وسبعة اكاليل كبيرة واكليلاً صغيراً وكلها من الذهب. واربع قطع ذهبية كالمخلاخل توضع فوق المجرانق وسواراً من الذهب زنته مئة درهم وخاتمين صغيرين من الذهب وعلى احدهما صورة فارسين راكبين في مركبة ذات بكرتين وفارسين عاديين وقد رمى احد الفارسين وعلاً بهم فبحرجه ولوى الوعل عنقه بشكو الالم. وعلى الخاتم الآخر صورة رجل منتصر على ثلاثة من اعدائه وقد استل سيفه ليضرب واحداً منهم وهو راكع امامه على ركبة واحدة ورافع بسارة ليستلني الضربة بها ويبيدو حرية بريد ان يطعن بها والثاني من اعدائه مصروع على الارض قتيلاً والثالث فار من امامه ومختم بتروسو

ووجد على رأس جثة منهاخوذة من الذهب انطبق بعضها على بعض بثقل ما كان فوقها من الرمد وجد على وجه الجثة غطاء من الذهب وعلى صدرها صليحة سمكة من الذهب بمثابة الدرع ومئة ورقة من الذهب بعضها مستدير وبعضها صليبي وثلاثة دبابيس وانه كثيراً من الذهب ثقله ٢٥٠ مثقالاً وكووساً وآنية اخرى من الذهب وثمانية اباريق من النفضة وكثيراً من خرز الكهرياء

وكتب بتاريخ ٢ يناير سنة ١٨٧٧ انه وجد في القبر الخامس آثار رمة محروقة

وتاجاً من الذهب الابريز وعن بين الرمة سنان ربح وخامتين وسيفين من الفلز وسكينين وعن يسارها كأساً ذهبيةً ووجد في القبر الاول بعد ان جف طينة رم ثلاثة اشخاص وعلى رأس احدهم خوذة من الذهب مفرطة من عظم الضغط وعلى رأس الآخر خوذة احتملت الضغط ولم تنفطر فوقت رأسه وهو شاب في نحو الثانية والثلاثين من العمر وعلى صدره وشاحاً من الذهب طوله اربع اقدام وعرضه عقدة وثلاثة ارباع الفضة وكأساً من الباور وعلى جانبي الرمة سبوقاً طويلة من الفلز وازراراً من الذهب وكووساً وقوارير ذهبيةً وفضيةً. ووجد مع رمة الشخص الثالث درعاً سميكة من الذهب وخمسة عشر سيفاً وخمسة وسبعين زراً من الذهب وسواراً وخمس صنائع واوراقاً كثيرة وكل ذلك من الذهب الابريز وكاسين وملقطين من الفضة وآنية من الفلز وكرات من الكهرام الى غير ذلك مما تراه مفصلاً في المجلد الاول من المنتطف عند الكلام على كنوز مسيني ولما شاع اكتشاف هذه الكنوز فارمة كثيرين من علماء الآثار بعضهم حسناً وكبراً وبعضهم ارتياباً في حقيقة ما ادعاه وطلباً لتبخيص الخنائق ولكن كثيرين اقرؤا بنضاه ورفعوا منزلة

وكان الدكتور شلين ربعة بين الرجال ممثلي البدن تروج بفتاة يونانية مشهورة بحفظها لاشعار هوميروس وكانت ترافقه في اسفاره وتشاركه في مجيئه عن آثار الاولين. وألف كتباً كثيرة وصف بها مكتشفاته. ولا مشاحة في انه ارتقى بجهد واجتهاد حتى صار من الاغنياء واستعمل غناه لتوسيع نطاق علم الآثار واصاب بذلك كثير وزكاته ابدع الآثار التي تركها السلف للخلق بائياً بجته على اشعار هوميروس وما فيها من الوصف الدقيق. وقد زار ادارة المنتطف في القاهرة فرأينا منه رجلاً لين المريرة قوي البداهة واسع الاطلاع يتكلم العربية بسهولة. وكانت وفاته بايغاليا يوم الجمعة في ٢٦ من ديسمبر الماضي وقد رت تركته باثني عشر مليوناً من الفرنكات وجاء اقرباؤه من جرمانيا وحملوه الى انينا ودفنوه فيها وآنية الدكتور ولدستين رئيس مدرسة الآثار والتي خطبة في المدرسة عدد فيها مآثر الفئيد واعماله وكان ذلك بحضور ملك انينا وزوجته ودوق سبارنا وزوجته وجمهور من الامراء والعظام

النوم المغنطيسي وقرائنه

شاهدنا البارحة بين ما شاهدناه من اعمال السماوي بكر المدهشة فناة اجلسها على كرسى و اشار اليها بيك فنامت حالاً وبيست حتى صارت كقطعة الخشب . فاذكرنا ذلك ما طالبنا به كثيرون من الفراء وهو الحد الذي وصل اليه الباحثون في هذا الموضوع حتى الآن . فقد ذكرنا غير مرة ان الحمية العلمية دعت بعض الاطباء الفرنسيين للبحث والتنقيب في حقيقة النوم المغنطيسي وملابساته في مستشفى السليترير بمدينة باريس . فان هذا المستشفى لا يخلو من كثيرات من المصابات بالهستيريا والصرع ونحوها من الآفات العصبية التي نعد صاحبها للنوم المغنطيسي فيمكن استقراء الحوادث والنتائج فيهن بالتطويل والانتزاع من الحقيقة بقدر الامكان لان الاصحاء لا ينام هذا النوم الا واحد من خمسة ولما يبدو منه ما يبدو من النساء العصبيات او المصابات بمرض عصبي ولذلك يتعذر استقراء البحث في غيرهن ولا يركن الى النتائج ما لم يكن الاستقراء طويلاً لكثرة ما يتخلل من الخداع والاختداع

وقد قلنا في مقالة سابقة ان الاطباء يقسمون درجات النوم المغنطيسي الى ستة اقسام الا ان الشهير شاركو مدير مستشفى السليترير اقتصر على قسمتها الى ثلاثة وهي السبات (ليثارجيا) واللاهول (كاناليسيا) والجنون النومي (سمنبولزم) ففي الدرجة الاولى يكون النوم في سبات عميق لان كل وظائف جسمه وعقله تتوقف عن العمل فتتطلب عناية وترتخي اعضاؤه . ومن مزايا هذه الدرجة دفع الاعضاء للحركة بواسطة تهيج الاعصاب المحركة لها فاذا ضغط العصب الذي يحرك الاصابع مثلاً انقبضت انقباضاً شديداً . ومن اغرب ما في هذه الحالة ان المغنطيس يؤثر في الاعصاب ولو لم يتصل بها مباشرة ويمكن ان ينتقل التأثير من عضو الى آخر الا ان البحث في فعل المغنطيس غير تام

وفي الدرجة الثانية ينفذ الجسم كل حركة ذاتية وبصير طوع امر النوم بحركة كيف شاء فاذا قومة بقي مقوماً كانه قطعة من الخشب واذا احناه بقي محنياً . واذا خفض له راسه ظهرت على وجهه علامات اللذل والانكسار واذا رفعه ظهرت عليه علامات الكبر والافتخار ولا تدوم هذه الدرجة الا عشر دقائق او خمس عشرة دقيقة

وفي الدرجة الثالثة تشبه الحواس الى درجة فائقة تيشعر المتوهم بناس انسان آخر وهو على عدة اذرع منه ويسمع صوته ولو تكلم همساً في غرفة اخرى . وقد قيست قوة لمس بهالة وبر

فوجد انها اشد من قوة اللس العادية بسنة اضعاف . وتوى الذاكف حتى تذكر اموراً لم تذكرها من قبل كما في الحادثة المشهورة التي ذكرها الدكتور بريد وهي انه نوم خادمة فحطت ثلثو فصلاً من الثوراة العبرانية ولدى البحث وجد انها كانت قبلاً خادمة في بيت قسيس وكان يقرأ الثوراة العبرانية على مسمع منها فرسخت الناظفة في ذهابها وهي لا تدري وتذكرها ونظمت بها وهي نائمة النوم المنطبي . وليس ذلك بالامر المنقطع المثال لان كثيرين يخلون وهم نيام باسور نسوا منذ زمان طويل او شاهدوها ولم يتهيوا اليها فلما ناموا وانقطع العقل عن المؤثرات الخارجية التي تشغل في اليقظة التفت بداع من الدواعي الى الصور الذهنية المكثورة في مخادع النفس فراها

الآن هذه الدرجة تصل الى حالة غريبة جداً فيصير النوم يرى ما لا يرى ويسمع ما لا يسمع ويلبس ما لا يلبس ويعجز في الوقت نفسه عن رؤية المراتب وسمع السموات ولبس الملوسات وشأنه في ذلك شان النائم نوماً طبيعياً فان هذا يرى في احلامه وسمع ويلبس ما لا وجود له في الخارج بل في نفسه ولكنه لا يرى احداً ممن يكونون معه في الغرفة الواحدة ولا يسمع صوتهم ولا يشعر بهم اذا لمسهم . الا ان النوم يفعل ذلك وهو في ظاهر الامر مستيقظ . مثال ذلك اننا كنا نقول للشاب الذي تزومه المرحوم الدكتور ديمتري نحاس هاك ليمونة فيحرك يده كمن يقبض على ليمونة وينشرها ويأكلها ولا شيء امامه . ونقول له هاك شجرة تناح اقطف وكل فيمد يده كمن يقطف ثمرة من شجرة ويضعها في فمه ويحرك فمه كمن يأكل فتاحة . وكما نقول له انت عار لاثياب على بدنك فيتف من البرد ويجاول ان يستتر ثم نقول ان الحر شديد فيجاول خلع رداءه من شدة الحر

وقال اطباء السنتر براهم نوموا فتاة وقالوا لها انك اذا استيقظت لم يمكنك ان تري فلاناً ثم ايقظوها فلم تعد تراه وجعلت تسأل عنه فقالوا لها لقد ذهب قومي اذهبي الى غرفتك فقامت ومشيت واعتبرض لها ذلك الرجل في طرفها فاصطدمت به ولم تراه ثم اروها برنيطة فرأيتها جيتاً ووضعها على رأسها فرأيتها معلقة في الهواء لانها لم تراه تحتها وجعل يرفع البرنيطة بيده ويحجبها بها وهي ترى البرنيطة تتحرك في الهواء ولا ترى اليد المحركة لما فظنت انها معلقة بخيط في السقف وصعدت على كرسي وجعلت تنفس عن الخيط

ومن قبيل ذلك جعل النوم يفعل في يقظة افعالاً لا يفعلها من نفسه فقد ذكر المسيو فره انه نوم فتاة ووضع في يدها سكيناً من الورق اللين وامرها ان تطعن به

رجلاً آخر ثم انبسطها فهجمت على ذلك الرجل وطمنت في صدره فوقع على الأرض وتناوت وسئلت
عن سبب طعنها له فقالت انه رجل لئيم وقد اراد بي سوءاً ولهذا السبب وغيره من
الاسباب اشار العلماء بنوع استعمال النوم المغنطيسي الآ في احوال مخصوصة

ومن الغريب ان المغنطيس يؤثر بالمتوهمين في هذه الدرجة . فقد رأينا السجاوي بكر
يوصل الى الفتاة التي يتوهمها جلين يظهر كأنها متصلان ببطارية كهربائية : وقيل ان
فتاة اسمويت في مستشفى السليزبر وافتمت انها لم تعد ترى فلاناً فلم تعد تراه ثم وُضع
مغنطيس على قفا رأسها فعادت تراه من نفسها . ومن قبيل ذلك قلب العواطف بواسطة
المغنطيس فقد نومت فتاة وقيل لها ان تطعن احد الحضور حينما تسنقظ ووضعت مغنطيس
في طريقها وارقطت فهجمت على ذلك الرجل وهي تقول اراني مدفوعة الى طبعه ثم عثرت
بالمغنطيس فتوقفت قليلاً وارقت اسرها وقالت بل احب ان اضم الى صدري : اي ان
المغنطيس جعل البنض حياً

واغرب من ذلك كله افتناع الانسان بانه شخص آخر فقد نومت فتاة وقيل لها
انك صرت فلاناً ثم ارقطت فوقنت وقفت ذلك الرجل وجعلت تحرك يدها فوق شفتها
العليا كن ينزل شاربيو . ثم قيل لها هل "تعرف فلانة" وذكر اسمها هي فقالت نعم وما لكم
ولها وهي فتاة مصابة بالمستبريا

وفي بعض حالات النوم يبني المتوهم بصر واسع ولكنه يعي عن رؤية بعض الاشياء
التي يوهه متوهمه انه لا يراها : فاذا اوجهه انه لا يرى زيداً لم يعد براه فيدخل زيد
الغرفة التي هو فيها وينقل الكرسي والموائد من مكان الى آخر فيراها النائم تنتقل من
نفسها لانه لا يرى زيداً الذي نفاها . وبذلك خرج العالم لانع ما يرى في محافل
السيرترزم اي انه اذا جرئت اعمال السيرترزم من كل ما فيها من الخنة والكعودة يبقى انه
يستولي على الحضور نوع من الذهول المغنطيسي فلا يعودون يرون الشخص الذي ينقل
الكراسي ويحرك الموائد ويفعل بعض الافعال الغريبة

هذا من قبيل النوم المغنطيسي اما قراءة الافكار فغاية ما ينال فيها ان حاسة اللمس
في قارئ الافكار تكون شديدة جداً بحيث انه يشعر بادق حركات من يقرأ افكاره .
وافكار الانسان تؤثر في اعضائه فتحركها حركات دقيقة جداً حيث يضع قارئ الافكار
يده فيترشد بها الى ما يخامر ناس من يقرأ افكاره

والسيرترزم (نجلي الارواح) على انواعه وضروب خفة وخداع . وقد حاول البعض

نصرته زعماء منهم انه يقوي مذهب الروحانيين وينقض مزاعم الماديين فاذا النبي الحقيقي فيو اقوى حجة للماديين واي حجة لهم اقوى من ان الوجدان امرٌ وهي فزيد بوجه الاستهزاء انه عمرو والحجة لتسهيل بديهة. وقد وقف احد اغنياء اميركا مالاً للبحث عن حقيقة السبرترزم فعينت لجنة من العلماء لذلك وبعدت بحثاً دقيقاً وكان بعض اعضائها من المصدقين بالسبرترزم فتحكت بعد البحث ان السبرترزم "خداع محض" ولا يخفى ان اكثر الذين كانوا يستعملونه قد اقرروا اخيراً انهم كانوا يخادعون الناس بخداعة. وليس فيوشي* يخرج عن الحفة والمشعوذة الا تنوم الناظرين واستهواؤهم حتى يبقوا بين النوم واليقظة وبغير ذلك لا يبال بعض ما يفعله المدعون بالسبرترزم

هنا علماء فرنسا وغيرهم من علماء اوربا قد اهتموا الآن بهذه المسائل واخذوا يبحثون فيها بحثاً علمياً مبنياً على التجربة والامتحان والقياس. وارجح انهم سيكتشفون اموراً كثيرة متعلقة بام الحقائق العقلية والفلسفية

رأي لكبير في الكواكب

ان اقرب نجم من النجوم الثابتة يصل نوره الينا في نحو ثلاث سنين وستة اشهر مع ان سرعة النور مئة وستة وثمانون الف ميل في الثانية الواحدة. والنجوم التي من القدر الثاني عشر يصل نورها الينا في ثلاثة آلاف وخمسة مئة سنة بعدها الشاع. ولنفرض اننا جعلنا الارض مركزاً والنجوم التي من القدر الثاني عشر بعداً ورسنا كرة حول الارض وفرغنا هذه الكرة من كل ما فيها اي ازلنا منها النظام الشمسي كله ونحو ستة ملايين شمس مثل شمسنا وتركنا هذا الفضاء الفراعاً تاماً لا شيء فيه فلا بد من ان يتلئ مع الزمان بمادة لطيفة تأتي ما حوله من الكون. وتكون هذه المادة متناهية في اللطف حتى لا يطلق عليها اسم من اسماء الاجسام المعروفة فنطلق عليها اسم الهبول. ثم هب ان الهبول تكاثفت قليلاً فانها تصير هيدروجيناً او مادة اخرى تشبه الهيدروجين. وهما متصل الى حد المشاهدات فقد شوهد في عنان السماء اجسام سماوية القوام ما تسمى سدبياً وظهر من قمص نورها بالمنظر الطيفي المعروف بالسيكروسكوب ان فيها هيدروجيناً ومادة اخرى تشبهه ولم توجد هذه المادة الا في السدم وفي اشد اجزاء الشمس حرارة. اما المواد الارضية فيها اشدت حرارتها فلا يكون لها طيف مثل طيف هذه المادة.

ثم يزيد تكاثف الهبولى فتصير هيدروجينياً وغباراً لطيفاً جداً. مبنياً بينه وبينه التكاثف أيضاً حتى تصير نرى في هذه الهبولى اجساماً مثل الاجسام الارضية كما في تبسوم الكربون والاكسجين والحديد والسليكون والكبريت

ويقع من هنا الغبار جانب كبير كل سنة على الارض ويقع عليها أيضاً اجسام كبيرة يزن بعضها قطاير كبيرة وهي النيازك والرحم المعروفة. وانا نقصنا الغبار الواقع من السماء بالسكتروسكوب وجدنا فيه الهيدروجين والمغنيسيوم والحديد والكربون والسليكون والاكسجين والكبريت

وليس في ما تقدم شيء وهي بل كالة واقعي او ما يمكن اجراءه فعلاً. والغبار المذكور اننا كثير كثرة تنوق الوصف بذلك على ذلك ان النيازك التي يمكن ان ترى بالعين المجردة واقعة على سطح الارض كلها في مدة اربع وعشرين ساعة تزيد على مليونين عدداً فكم عدد ما لا يرى منها وما يقع على غير الارض من كواكب السماء

فلما انه يجمع في الفراغ المشار اليه مجاميع من الهيدروجين والغبار والنجمية المتحركة. ومعلوم ان الجاذبية ناموس شامل لجميع المواد كثيفة كانت او لطيفة وان المواد كلها متحركة وخاضعة لنواميس الحركة. ويتبع من الجاذبية والحركة ان تتولد بين المواد المشار اليها مراكز ودوران حول المراكز واقتراب منها وتكاثف وتصادم وحرارة واشعاع كما هو مثبت في علم الميكانيكا. ثم اذا زادت الحرارة صارت نوراً منظوراً فيرى الجسم بهذا النور وقد علم من أيام هرشل الفلكي الكبير ان السدم على نوعين نوع ضعيف الدور جداً حتى لا يرى الا بالتلسكوب ونوع قوي النور فيرى بالعين المجردة. وقد استعان الفلكيون الآن على رؤية السدم الاولى بالعين الفلكية التي وصفاها في جزء آخر وهي آلة التصوير الشمسي المتصلة بالتلسكوب. فان العين يقع عليها النور وتحمي صورته منها حالاً ثم ترسم فيها صورة أخرى وفلم جراً فاذا كان ضعيفاً لم تؤثر صورته في عصب البصر فلم تر العين شيئاً واما آلة التصوير الشمسي فترسم عليها الصورة ولا تفي حتى اذا استمر النور وارداً اليها زاد بوجاهة الصورة. وقد وجه بعضهم هذه الآلة الى بعض السدم الخفية وابناها متجهة اليه بضع ساعات فانرسمت صورته واضحة ولولا ذلك ما امكن لعين بشرية ان تراه لضعف نوره وبما ان نوره ضعيف الى هذا الحد فحرارته ضعيفة ايضاً. وقد وجد بالامتحان انه اذا فخر حجر من النجمية حتى صار غباراً واحي غباره قليلاً ونظر الى طيفه بالسكتروسكوب وجد مثل طيف هذه السدم الضعيفة النور

فلنرض ان السدم مؤلفة من غبار نيزكي لنرى ماذا تكون النتيجة . فاول شيء يحدث ان اجزاء هذه السدم بصادم بعضها بعضاً لانها معطاة قوة الحركة والجمادية فتزيد حرارتها بالاصطدام ويزيد نورها وكذلك يسرع دوراتها على مراكزها بسبب تكاثفها وهذا يزيد اصطدامها بعضها ببعض فتزيد حرارتها ونورها وتصبح مراكزها اشد نوراً مما يحيط بها اشد تكاثفها وقد يتظم الغبار النيزكي حولها في شكل ريش مخن وتكون بينه فسمات مظلمة حيث لا غبار او حيث هو ساكنة في جهة واحدة فلا يصادم بعضها بعضاً . وتولد في كل سديم نقط دقائقها اشد تجمعا فتزيد حرارتها ويزيد نورها وترسى اشد اشراقاً من غيرها

ثم ان الشهير هرشل قد رأى بتلسكوبه سداً مزدوجة وهي مما ينتظر وجوده وانما اقترب سديان وما خاضعان لنواميس الحركة والجذب دار الصفر منها حول الكبيرة في دائرة اهليلجية فاقرب منه مرة وابتعد اخرى . فاذا اقتربا زاد تصادم دقائق الواحد بدقائق الآخر وقل نورها وصار دورياً اي انه يظهر في اوقات محدودة وذلك بسبب وجود النجوم الدورية .

ثم اننا اذا التفتنا الى النظام الشمسي وحركته في الفضاء وجدنا ان الشمس تجرمع سيارتها حول نقطة معلومة في السماء بسرعة خمس مئة الف ميل في اليوم ولا يبعد ان شمساً اخرى مثل شمسا تميز ايضاً بين السرعة او باشد منها فاذا اصطدم سديان وما سائر ان بهذه السرعة الفائقة اشتدت حرارة الاجزاء المصطدمة فانارت لشدته الحمو ولذلك ينتظر ان يرى في السماء نجوم تتولد جديداً وتظهر بغتة او تدريجياً وتختفي بغتة لفناء المادة السديمية وهذا هو الواقع فان النجوم التي تظهر جديداً غير نادرة فقد ظهر نجم في صورة الاكليل فاشحال حالاً من القدر التاسع الى القدر الثاني ثم اخفت كما ظهر . وكلما تكاثف السديم اشتدت حرارته وزاد اشراقه وقل جرمه فانقل من الحالة السديمية الى الحالة النجمية اي صار نجماً . وفي اول الامر تزيد الحرارة بتكاثف اجزاء السديم وازدحامها نحو المركز وتكون زيادة الحرارة بالتكاثف اكثر من نقصانها بالإشعاع ثم ينقل التكاثف رويداً رويداً ونقل الاجسام المتناهية نحو المركز فيصير الاشعاع اكثر من الزيادة ويبرد الجسم رويداً رويداً حتى يصير مثل ارضنا . وبين هذين الحدين درجات كثيرة قسمها الاستاذ اكبر الى سبع رتب وقال انه امكنه رد كل جرم من الاجرام السموية التي تنقص نورها بالسبكتر وسكوب الى رتبة من هذه الرتب وامكنه ايضاً ان يعلل كل الامور الغريبة

كحلقات زحل وذوات الاذنان وما اشبه . اما حلقات زحل فيسهل تحليلها بدوران السديم الكروي على نفسه . واما ذوات الاذنان فقد ثبت ان رؤوسها مؤلفة من حجارة نيزكية وان الاذنان خاصة بها جاء منها من العوالم البعيدة واما ما لا يتجاوز في دورانه النظام الشمسي فيزول ذنبه بعد ان يدور حول الشمس بضع دورات

و يظهر بالسبكتروسكوب ان السديم اللطيفة التي تكاد لا ترى مؤلفة من الهيدروجين والكاربون ومادة اخرى شبيهة بالهيدروجين وهذا نفس ما يرى في طيف الحجارة النيزكية اذا احسبت قليلاً . و اذا اشتدت حرارة الحجارة النيزكية ظهرت في طينها خطوط الكربون واضحة وظهرت فيه ايضاً خطوط المنغنيس والرصاص وهذا نفس ما يظهر في طيف السديم المشرق قليلاً ثم تظهر خطوط المنغنيس والصوديوم والمنغنيس واليوديوم واضحة وبينها خطوط الهيدروجين والكاربون . كل ذلك والنور هو نور الاحياء فقط دلالة على ان دقائق الجسم الجامدة والغازية مبنية على حد سوى . ثم نصير الغازات ابرد من الجوامد وتصير تمتص نورها كما يعلم ذلك بالسبكتروسكوب ويزيد الامتصاص روياً ويزيداً بزيادة الحرارة الى ان يحاط الجسم النيزكي بالهيدروجين ولا يزال الاشعاع يتزايد والحرارة تنقل ويقل معها الهيدروجين وتزيد انجزة الكربون حول الجسم وبما ان بخار الكربون ينص كثيراً من النور يظلم الجسم روياً ويزيداً فيصير احمر اولاً ثم لا يعود له نور يرى به . والنفس قد بلغت درجة من البرد زال فيها اكثر الهيدروجين من جرمها وبقي فيه الكالسيوم والامينيوم والحديد والمنغنيس والنكل وسياقي وقت يزيد الكربون في جرمها وينص نورها وحرارتها فتظلم روياً ويزيداً وتبرد كما اظلمت الارض وبردت وعلى هذه الكيفية يمكن ان تعطل تكون كل نجوم السماء

وجملة القول ان الهبول وجدت اولاً وفي دقائقها قوة الحركة وقوة الجذب فحدث من تجاذبها وتحركها أن صارت غباراً دقيقاً وغازاً لطيفاً ثم انضمت الى مجاميع وبقيت هذه المجاميع لتتحرك وتجاذب وتصادم الى ان صار منها السديم وصار من السديم الشوق المشرق والكواكب المنيرة ثم قل جرمها فصار منها اجسام جامدة باردة كالارض هذا هو رأي لكبير الذي عارض رأي لابلاس الشهير المعروف بالرأي السديني . والظاهر ان اكثر علماء الفلك والطبيعات في اوربا واميركا قد صوبوا رأي لكبير لانهم وجدوا الاعتراضات عليهم اقل من الاعتراضات على الرأي السديني .

رسائل النيل

الرسالة الرابعة الاقصر والكرنك

فل ما شئت في الديانة الوثنية من مدح او ذم واحكم بما شئت على كراتها وتعاليمهم
وانظر الى اطلال هياكلها وبقاياها ودقة نقشها فلا تجد لك مندرجة عن الحكم بانها
تسلطت على العنول تسلطاً لا مثيل له في الاديان التي توالت على هذا القطر بعدها . ومن
كان في ريب من ذلك فليقف في اطلال الاقصر والكرنك كما وقفنا بالاسمى وليملك
نفسه عن الدهشة والاندعال اذا استطاع ان ذلك سبيلاً . ولا عجب اذا قال المتأخرون
ان الجن لا الا ان شادوا هذه الميامي القيمة كما قال النافقة الدياني
إلا سامان اذا قال الاله له قم في البرية واحدهما عن التندية
وجيش الجن اني قد اذنت لهم يبنون تدمر بالصنح والعدو
لان الذي يرى بيوت السكان الخيرية اعنادهم فيها على الطوب الخفيف في الشمس
والحجارة حوهم من كل ناحية يصعب عليه ان يصرف ان اسلافهم بنوا تلك الهياكل العظيمة
وقد قابلنا الكرنك امس فيميد الظلم ذرايتنا بارجين شاهقين يستدفان قليلاً في ارتفاعها
كانها خافا ان تمور الارض تحت ثقلها فوسمتها فاعلمتها لكي لا يتقلبا . ووراءها جدران
كبيرة ومساءً دقيقة ناطح السحاب . ثم تندت بنا السفينة نحو ميلين فاذا نحن امام هيكل
الاقصر البديع الاعمدة وحوله بيوت السكان قاموا بجانبنا ليزيد عظمتها عظمة على حد ما
قبل " وبضدها تبين الاشياء " فنادى بنا الدليل ان استعدوا لزيارة الكرنك وانزل
السروج من السفينة ووضعها على ظهر الركائب وذلك من جملة الوسائط التي اعدتها الخواجة
كوك صاحب هذه السفن لراحة المسافرين . فركبنا وسرنا سيرا حثيثا نحو الكرنك ومررنا
في طريقنا على بقايا صنين من الاسود الرابضة وكان لكل منها رأس امرأة وغلى
صدره تمثال الملك امهوتب الثالث وكان هذان الصنان منبذين من هيكل الاقصر الى
هيكل الكرنك ويخرف سطرانها قليلاً قبل الوصول الى هيكل الكرنك وهناك تبدل صورة
رأس المرأة بصورة رأس حمل . فوصلنا اولاً الى باب عظيم بل برج مبيع وقفنا عند حيازي ولا
نعلم سبب حيرتنا الخامة انشاء الذي امامنا ام ارتفاعه الشاقق ام نقشه البديع ام صورة
الحكمة ام صبر صانعها ام تعبد بانبي . وباني هذا الباب بطليموس يورجيس احد البطالمة
الذين حكموا مصر بعد الاسكندر المكدوني وعليه صورته وضورة الملكة برنيكي وهما يقربان

الفرابين لاسلافها . وامام هذا الباب هيكل صغير بناء الملك رعمسيس الثالث وعلى يساره
هيكل اصغر منه بناء بورجينس الثاني وامام هذين الهيكلين هيكل الكرنك العظيم وهو على
نحو خمس دقائق من هيكل رعمسيس الثالث

وصف هيكل الكرنك * يدخل الى هذا الهيكل من الجهة الشمالية الغربية وهناك
البرجان العظيمان اللذان رأيناها ونحن من النيل قبل ان وصلنا الى الاقصر وطولها ٢٧٠
قدماً انكليزية وسمكها خمسون قدماً وارتفاع احدها ١٤٠ قدماً وقد سقطت شرفاته
والثاني اقل منه ارتفاعاً لكنه ما هدم منه وجدرانها سادجة لم تحت ولم تنفس كأن الملك
الذي اقامها مات قبل ان يتمها ولم يخلفه من ائمتها بعده . ويدخل من الباب الذي بينها الى
دار فسيحة طولها ٢٢٩ قدماً وعرضها ٢٧٥ قدماً وكان في وسطها صنان من الاعمدة لم
يبقى منها قائماً الا واحد وعد الجدار الايمن والجدار الايسر صنان آخران الا ان الجدار
الايمن مخروق ويتأ من هيكل رعمسيس الثالث بناء قبل المسيح بألف ومئتين سنة . وترب
الجدار الايسر هيكل اصغر منه بناء الملك سبي الثاني . وقد بنى هذه الدار الملك
شمس احد ملوك الدولة الثانية والعشرين مضيئاً اياها الى الهيكل الاصيل . ويدخل منها
الى دار ثانية وهي الدار العظيمة او دار الاعمدة طولها ٢٢٩ قدماً وعرضها ١٧٠ قدماً
وفيها ستة واربع وثلاثون عموداً . اثنا عشر منها في الوسط قائمان في صنيب امام الباب
ارتفاع كل منها ٦٢ قدماً ما عدا قاعدة وتاجه ومحيطه اربع وثلاثون قدماً وثلاثة ارباع
القدم وارتفاع كل من الاعمدة الباقية ٤٢ قدماً ونصف قدم ومحيطه ٢٨ قدماً . والمطلوبون
ان باقي هذه الدار هو الملك سبي الاول او رعمسيس الاول وعلى مدخلها برجان عظيمان
امام مدخل الدار الاولى وامامها برجان اخران يوصل منها الى دار مكشوفة فيها مسلمان
كبيرتان احدهما وهي اليمنى لم تزل قائمة والاخرى مصروعة وطول كل منها ٧٥ قدماً
وعليها كتابات من عهد تحتمس الاول الى رعمسيس الثاني والمدة بين هذين الملكين ٢٥ سنة
وامام هذه الدار باب رابع له برجان عن جانبيه ويدخل منه الى دار صغيرة فيها ١٤
عموداً ومسلمان كبيرتان احدهما وهي اليسرى لم تزل قائمة وارتفاعها ٩٧ قدماً ونصف
قدم فهي اطول مسلة من المسلات المصرية ما عدا المسلة التي في رومية (فان ارتفاع هذه
١٠٥ اقدام ونصف قدم وقد نقلت الى رومية من المطرية) وهذه المسلات الاربع من
المرمر الاحمر وقد اثرت النار فيها كلها ما عدا الثلث الاعلى من المستلين الاخيرتين
وقد كتب على واحدة منها انه اقتضى لقطعها من منافع اصران ونقلها ونصبها في مكانها

سبعة أشهر فقط

وامام هاتين المثلتين باب له برجان صغيران يدخل منه الى دار صغيرة على جانبيها قاعدتان معمدتان وامامها باب آخر له برجان عليها اسماء الف وثمانون وثمانون قاعدتان معمدتان وامامها باب آخر من الممر الاحمر يدخل منه الى الهيكل الاصلي وهو قسبان كبيران حولها غرف صغيرة وفيه اعمدة موشورية كثيرة السطوح عليها اسم الملك اوسرتسن الاول ودو من ملوك الدولة الثانية عشرة. ووراء هذا الهيكل دار فضيحة مكتوفة فيها قاعدتان كبيرتان كأنهما قاعدتا ثنالاين. ويوصل من هذه الدار الى هيكل آخر بناه الملك ثمس الثالث فيه غرف كثيرة الاعمدة وعلى بعض اعمدتها صور مسيحية كأن الاهالي استخدموها كنياسة في عصر من العصور القريبة

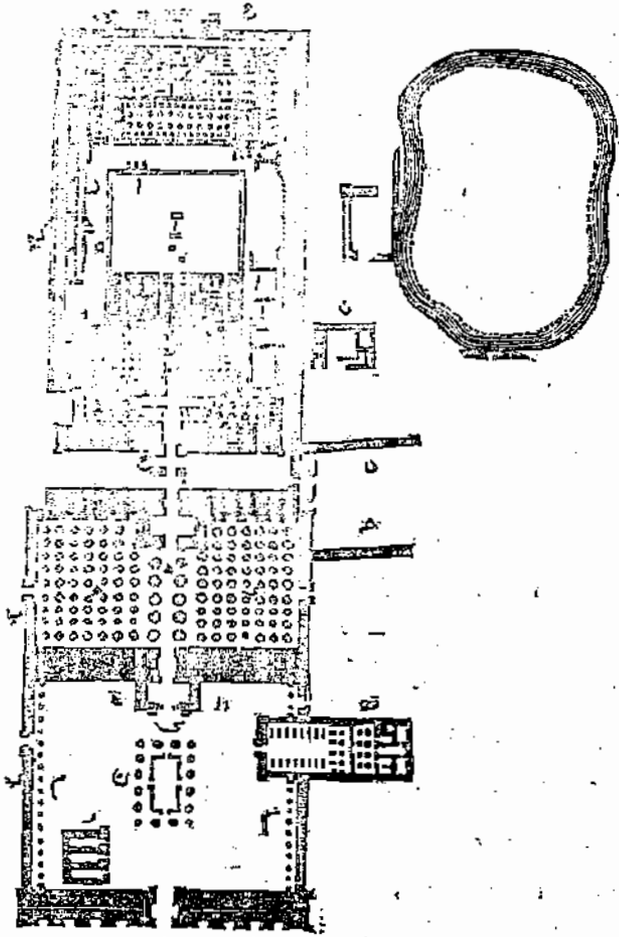
وطول هذا الهيكل كلو من باب الدار الاولى الى نهايته الف ومئة وثمانون قدماً. وقد تعاقب على بنائه مارك كثير من ايام الدولة الثانية عشرة الى اواخر ايام البطالسة وحرقة الفرس لما ملكوا مصر ولم تنزل اثار النار فيه وفي كل الهياكل المجاورة ثم جدد بنائه وبني قائماً الى ان تغلبت الديانة المسيحية على الديانة الوثنية فخربت معابدها وكسرت اصنامها باس الامبراطور ثيودوسيوس الثاني

وصف رسم الهيكل * ترى في الشكل الاول صورة هيكل الكرنك كالقوطة من قاعدته فعند الحرفين ق ق البرجان الاولان وقد بناها البطالسة وداخلها الدار التسمية التي بناها الملك شيشي وعلى يمينها ويسارها صفا الاعمدة وعليها رواق وعلى الجانب الايسر حيث الحرف ر هيكل الملك ستي الثاني وعلى الجانب الايمن حيث الحرف ك هيكل الملك رعسيس الثالث وفي وسط الدار اعمدة وجدران من ايام الدولة الثانية والعشرين والباب الذي امامها على البرجان غ غ وقد بناها رعسيس الاول ويدخل منه الى دار الاعمدة التي بناها ستي الاول وابنه رعسيس الثاني ومنها الى باب على برجان (ف ف) بناها الملك اسنوس الثالث وامامه دار ثمس الاول وفيها المثلتان الصغيرتان وبلي ذلك برجان بناها ثمس الاول ثم الدار المعدة التي فيها المثلتان الكبيرتان والباب الذي بعدها والهيكل الى حد الحرف ا بناء ثمس الاول والملوك الذين قبله. والابنية التي خلف ذلك بناها ثمس الثالث

ولا يعلم بالتحقيق من شرع في بناء هذا الهيكل اولاً ولكن قد وجد عليه اسم اسرتسن الاول الذي كان قبل المسيح بنحو ٢٤٠ سنة ومن اباو الى ايام الاسكندر الثاني الذي حكم سنة

١١ قبل المسيح افرع ملوك مصر جودهم في توسيع هذا الهيكل وتزيينه فبقي البناء فيه
مدة ٢٢٠٠ سنة

نقوشه وكتاباتنه على جدار دار الاعداء حيث الحرف ب صورة ممالك الملك ستي



الشكل الاول

الاول في المشرق وهناك صورته وقد فُتد الحصار على قلعة حصينة مبنية على صخر شاهق
يحيط به الحراج وصورته ايضا وقد ناجز مائة الاعداء وجرح رئيسهم ثم قتله وبعد ذلك
نزل عن مركبته ونحارب مع روثاه الاعداء بدأ يده فسنط واحد منهم تحت قدميه فلبس

عليه وامسك بخناق الثاني وكاد بصرعه . ثم صورته وقد تغلب على الاعداء وعاد عنهم بالاسرى والغنائم وقدم الاسرى والغنائم لمعبودهم من راله طيبة وبين الغنائم آية من الذهب والفضة واشباه اخرى ثمينة وتحت ذلك صورة معركة بين الجنود المصريين ومركبات الاعداء ومشائهم وقد رشق الملك سني رئيس الاعداء بحربة ناصبته ثم تبعه وطعن فرساً من فرسيه برّ وجاول ان ينزل اليه . وقد دب النباه بصاكر الاعداء وانهمزت شرّ هزيمة . ثم صورته وقد رجع بالغنائم ودخل حبل معبودهم من را وقتل الاسرى في حضرته كما ترى في الشكل الثاني وهي صورة ابيه يقتل الاسرى امام آمن را



الشكل الثاني

وعند الزاوية الشمالية الشرقية صورة معركة اخرى بين المصريين وشعب آخر من شعوب اسيا وقد تغلب المصريون على هذا الشعب وعادوا بالاسرى والغنائم ولقد في طريقهم مدينة حصينة احبوا كنانا فاخضعوها واعلمها بلاد كنعان وبني ذلك صور البلدان الكثيرة التي مرّ عليها في طريقه الى ان وصل الى مصر فلتيم اعلمها باجتنال عظيم يتقدمهم الكهنة والعظام فترجل ومشى معهم ليقدم الاسرى والغنائم الى معبوده . وفوق ذلك صورة موقعة اخرى والبرى فيها الاعداء قد فروا من وجه المصريين وطجوا الى حصن حصين وامسك ملك مصر رئيس الاعداء وقطع رأسه وامسكه بليجتيه ثم اقتنى

أثار الأعداء فهربوا من وجهه ولجأوا إلى الأشجار العالية التي في جبالهم واختبأوا بها فبعث إليهم منادياً يناديهم ليستسلموا له فيسلموا ويسمى هذا المكان بالقلم المصري لما ترون والمظنون أنه لبنان لأن البقاء قد تبدل ميمًا

وعلى الجدار الجنوبي من جهة الغرب صورة الملك شيشق أو شيشنق في غزواته لفلسطين ووراءه صورة ١٥٠ رجلاً وقد برزت رؤوسهم من فوق تروسهم وعلى الترس التاسع والعشرين كلمة يهوذا ملك فقرأها المسبو ثمانون ملك يهوذا. ولكن المسبو برعش قال إن الكلمة اسم بلد من بلدان فلسطين. وبالسيرامام هنا الجدار شرقاً تصل إلى جدار آخر قائم عليه كما في الشكل الأول وهناك صورة المعاهدة التي عقدت بين رمسيس الثاني وبين حنا-يرا ملك الحيثيين وتبتدئ هذه المعاهدة هكذا

في السنة الحادية والعشرين في شهر طيبي في الحادي والعشرين من الشهر في ملك الملك رمسيس من واهب الحياة إلى الأبد المتعدد لمعدوات آمن را وهراخو وفتاح ومث سيدة بمجبة اشتر وخسوسحب السلام جاس هورس على عرشه علانية بين الإحياء كايو هراخو في الأزلية إلى الأبد

في ذلك اليوم كان الملك في مدينة رمسيس يقرب فرايين السلامة إلى أبو آمن را وآله هراخوتم . . . لكي ينعقوا مناسم تعود كل ثلاثين سنة وسنين هيبة لا تحصى ويخصوا كل الأمم تحت قدميه إلى الأبد فأتى وقد من قبل ملك حنا العظيم حنا سيرا أتى إلى فرعون لكي يطلبوا صداقة رمسيس الواهب الحياة الأزلية إلى الأبد كما يهبها أبو اله الشمس

صورة المعاهدة في الألواح النضية التي صنعها ملك حنا العظيم حنا سيرا وقدمت لفرعون عن يدي سنير ترنسو وسنير رامس لطاب صداقة الملك رمسيس آشور بين الملوك الذي يضع حدود مملكته حينما أراد في كل البلدان

المعاهدة التي اقترحها ملك حنا العظيم حنا سيرا القادر ابن ماور سيرا القادر حنيد سباليل ملك حنا العظيم القادر على لوح النضة لدى رمسيس ميان ملك مصر العظيم القادر ابن متفاح سبي ملك مصر العظيم القادر حنيد رمسيس الأول ملك مصر العظيم القادر معاهدة صداقة ومخالفة تقضي بالسلم إلى زمن طويل لم يكن زمن سلم مثله من قبل لأن ملك مصر العظيم وملك حنا العظيم قد اتفقا على أن الله لا يسع بذات البين بينهما فانه في عصر موتال ملك حنا العظيم أخي انتشيت الحرب بينه وبين ملك مصر

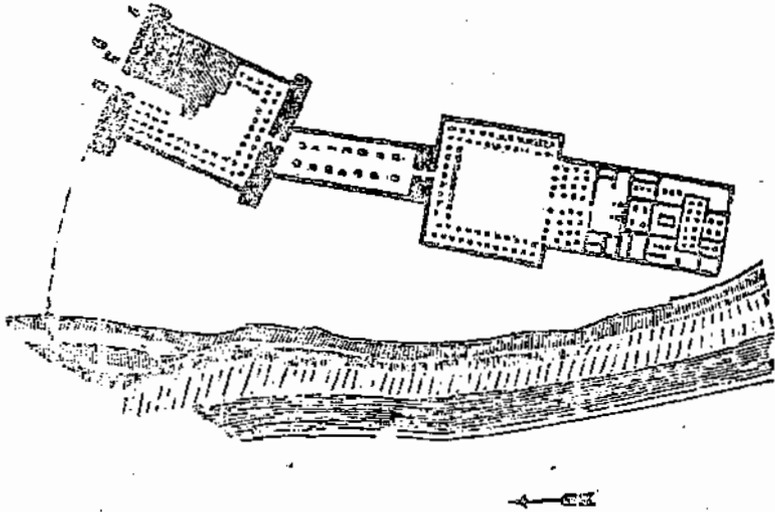
العظيم ولكن الآن من هذا اليوم فصاعداً ينظر حنا سيرا ملك حنا العظيم الى هذه
المعاهدة لكي يبنى الوثام الذي صنعه الاله را والاله سوخ لاهل مصر واهل حنا لكي لا
يبقى بينهم عداوة الى الابد فقد تعاهد حنا سيرا ملك حنا مع رعمو ميا من ملك مصر
من هذا اليوم فصاعداً انه يكون بينها صداقة وموافة دائماً هو يكون حليفي وصديقي وانا
اكون حليفة وصديفة الى الابد

فانه بعد ان قتل موتال ملك حنا العظيم انتصب حنا سيرا اخوة على حريير الملك
بعده وطلبت صداقة رعمو ميا من ملك مصر العظيم . واني ارغب في ان تكون الصداقة
والوثام بيننا افضل من الصداقة والوثام اللذين كانا قبلاً وأبطالا . فانا ملك حنا العظيم اتفق
مع ملك مصر بصداقة ثامة ووثام وابناه ابناه ملك حنا يتصادقون مع ابناه ابناه رعمو
ميا من ملك مصر العظيم " ثم يذكر الكاتب تفصيل بنود المعاهدة بنداً بنداً ومخالف
الملكيين على الهجوم والدفاع

وعلى الجانب الآخر من الجدار صورة النصبه الشهيرة التي نظها الشاعر بتور
لرعسيس الثاني لما عاد فاتراً على المحثيين وقد قال فيها ان الملك رعسيس وقف
كأله الاله الشمس وهم على جيوش الاعداء وحده فخشعت اليه الابصار واحدق به الاعداء
بجلبهم ورجلهم ومعهم الذان وخمس مئة مركبة وفي كل مركبة ثلاثة من الابطال واشند
زحامهم عليه وهم مغلظون كالاخوة فصرخ الملك قائلاً ألم يبقى معي امير ألم يبقى معي قائد
الم يبقى معي رام الم يبقى احد ليقود فرسي . مركبي أمرت رجالي كلهم ولم يبق احد منهم
بجانبي ثم رفع صوته بالصلاة قائلاً يا ابي امون العظيم قد عرفتك وهل يسلم الاب ابنة
هل نسيتك في ضيقي وهل فعلت شيئاً بغير رضاك اوقمت ام قعدت بقبر أمرك اني عظيم
وملوك مصر مقتدرون ولكنهم امام قدرتك صغار كرؤوساء قبيلة من القبائل الرحل .
ايها الاله السرويدي اسمي هؤلاء الانجاس دق رقابهم واستاصل الاشرار . الخ . وهي طويلة
يذكر فيها اقبال الاله امون لمعونة رعسيس وضربة جيود المحثيين والتغلب عليهم . ويضيف
بنا المتنام اذا اردنا وصف بنية الصور والنقوش التي على هذا الهيكل فانها تملأ مجلداً كبيراً
وستنبها كلها في فرصة أخرى

وزرت في رجوعي هيكل الاقصر الذي ترى رصه في الشكل الثالث ووقفت امام مسلة
البدية حيث الحرف م وهي اجمل مسلة مصرية وقعت عليها عيني ارتقاها ٨٤ قدماً
انكليزية وسطحها منطاة بالنقوش الغائرة وعليها اسم رعسيس الثاني والثابت وكان لها اخت

فرَّق الدهر بينها ونقلت الى مدينة باريس. وبجانب المسلة ثنتان عظيمان من المرمر الازرق لرعمسيس الثاني وهما مهشان وثنال ثالث كشف حديثاً عند الزاوية الشرقية وقد شُيئا من النشم بانظاره في التراب وهو من المرمر الاحمر وعلى الباب برجان عظيمان جداً جدرانها مغطاة بالنقوش وصور معامع الثننال والفتائم الكثيرة من الخيل والمركبات وهناك مركبة الملك مظالمة بالمظال ويدخل منه الى دار فسحة طولها مئتا



الشكل الثالث

قدم في مثلها عرضاً يحيط بها من الداخل ٧٨ عموداً في صفين (وعند الباب بلا صفوف) وبين كل عمودين من الصف المتقدم ثنال عظيم لرعمسيس الثاني وهذه الثنائيل مهشمة ايضاً. وفي صدر الدار باب ثان عليـ برجان عظيمان ويدخل منه الى دار أخرى طويلة ضيقة فيها صفان من الأعمدة كل منها سعة فقط ويوصل منها الى دار أخرى مربعة يتصل بها دار اصغر منها وفيها كليتها ٩٦ عموداً. وداخل هذه الدار غرف كثيرة مغطاة بالنقوش بعضها معبد وبعضها غير معبد وقد بني هذا الهيكل في عهد امنوفس الثالث وائمة ستي الاول ورعمسيس الثاني وكان أكثر مردوماً بالتراب والبيوت فكشفت الحكومة أكثر ابقاضه وسندت البعض الآخر لكي لا يتفرض ولم تزل تكشف ما بقي منه

جنود المصريين القدماء

ملخصة ما كتبه الشهير ولكن بقلم جناب نسيم افندي برباري

كان للجنود عند المصريين القدماء المقام الثاني في الهيئة الاجتماعية وكانوا مخصصين بثلك ارض مصر وقد علل ذلك المؤرخ ديودورس بقوله ان الذين يتمكنون في البلاد يتعمنون للاخطار للدفاع عنها حرصاً على املاكهم فيها من ان تعسبها الاعداء بخلاف الذين لا يتمكنون عناراً فانه لا يهمهم ذلك ولهذا جعل الجنود من اصحاب العقار. وأيضاً ان سعة العيش والرخاء تزيدان عدد السكان فاذا تمكن الجنود من تحصيل معيشتهم على هذه الطريقة ازداد عددهم كثيراً واستغنت البلاد عنهم عن الجنود الغريبة التي تستاجرهما. وبما ان شرائع المصريين تنضي على الولد باتباع حرفة ابيه فاولاد الجنود يتعلمون من والديهم فنون الحرب فلا يضي جيل او جيلان حتى يصح جيش البلاد في غابة القوة والمنعة انتهى

ولم يتصل اليانا نبأ عن مدارس المصريين العسكرية ولذلك لا يمكن الحكم بوجودها ولا بعدمه. وغاية ما يقال ان امة عظيمة وصلت الدرجة عليا من التقدم كمبر القديمة لا يبعد انها استنبطت طريقة لتعليم شبانها فنون الحرب ولا سيما لانه كان للجنود شأن عظيم عندها. ومن الادلة على صحة هذا القول ان ديودورس المؤرخ أشار في معرض كلامه عن تربية الملك رعمسيس الى نظام اتخذته لمعلمي الفخر بجود في الننون الحربية فلا يبعد انهم اتبعوه بعد ذلك

وكان على كل جندي عندهم ان يحضر الاسلحة والمهمات والعدد اللازمة له وان يكون متأهباً للحرب دائماً او منياً في النزاع التي كانت منتشرة في عشر فدان حصينة من بورت سعيد في الشمال الى اصران في الجنوب

وقد جاء في تاريخ هيرودوتس انه كان لكل جندي نحو ١٢٠ الف ذراع مربعة من الارض يحرثها ويأكل ريعها بدون ان يدفع عنها ضريبة. وقد كان للجنود امتياز آخر وهو انه لا يمكن سجن احدهم منهم لاجل دين بدعوى انهم يحبون الديار فاذا سجنتم الحكومة الملكية تعرضت البلاد لهجمات الاعداء

وكان الجيش المصري مقسوماً الى قسمين عظيمين عددهما اربماية وعشرة آلاف رجل ينتخب من كل من هذين القسمين الف رجل كل سنة لتأليف الحرس الملكي

وتنقّى لم العارفة الكافية مدة خدمتهم من الخبز والخمر والطبخ
وفي مدة السلم كان الجنود يحرثون ارضهم ويزرعونها فتتوى ابدانهم ويحصلون منها
كفائهم ولكنهم كانوا يفتنون عن الصنائع والحرف يدعوى انها دينية لانتليق بالجنود
المدافعين عن الوطن وكانوا يهتمون على الالعب الرياضية والمصارعة والحركات الحربية
وغير ذلك ما لاغنى عنه للجيش المنظم

وكان معظم الجيش من الرماة وهؤلاء الركن الاعظم فيه وكانوا يجارون مشاة او في المركبات
ومنهم يتألف جناح الجيش وكان وسطه مؤلّفاً من المشاة ايضاً اما الفرسان فكانوا يحيطون
به من كل الجوانب لتعزيمه وتقويته

وليس بين النشوش القديمة صورة فرسان الا في اربعة اماكن او خمسة في الصعيد وهي
هناك مصورة بين عساكر الاعداء ولعلّ النقاشين المصريين قصدوا بذلك ان فرسان بنية
الشعوب تزيد على فرسانهم . وقد شاهد ولكنسن وسولت صورة رجل راكب على حصان
على احد الآثار القديمة في اسنا وهي من زمان الرومانيين ولم يريا حولها كتابة يستدل منها
شيء . وقد وجدت فأس عليها صورة فارس وهي قديمة العهد والمظنون ان المصريين القدماء
لم يعتمدوا على الفرسان حتّى غزى الملك الاسيوية وراى قوة فرسانها فجندها الفرسان بين
جيوشهم وقد فعل اليونان كذلك فانهم لم يعرفوا اهمية الفرسان حتّى انتشبت الحروب بينهم
وبين الفرس . وقد ذكر ديودورس انه كان في جيش سيسوسترس ٢٤ الف فارس و٢٧ الف
مركبة من مركبات الحرب . ولما صعد شيشق لمحاربة اورشليم اخذ معه ٦٠ الف فارس
ويستدل من الكتابات القديمة ان قيادة الفرسان كانت من اهم الوظائف الحربية وكانت
تعطى غالباً لمن نبغ من اولاد الملك

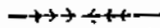
وكان الجيش مقسوماً الى الايات بحسب تقسيم الجيش اليوناني وكانت الايات مقسومة
الى اورط وقرقي ولكل منها سلاح مخصوص كالنسي والمزاريق والسيوف والمقاليع وما اشبه
وكان الضباط رؤساء الريف ومئات وعشرات اما اعلام الجنود فتختلف باختلاف الاورط
وهي في الغالب صور رمزية كقنارب مقدس او صيوان مقدس او نحو ذلك وكان
لها تأثير عظيم في تشديد هم الجنود لانهم كانوا يتفاءلون بها ووظيفة حامل العلم من اسمى
الوظائف ولذلك لم تكن تعطى الا للفراد الممكّنين وكانوا يلبسون في اعناقهم قلادة عليها
صورة امدنين رمزاً للشجاعة وصورة ذبابتين قال هوميروس الشاعر انها رمز الى تكرار
الهجوم بعد الاخذال لان ذلك من خصائص الذباب

وكان للملك اعلام خصوصية هذا الاعلام المسكوبة يحملها الامراء اعضاء العائلة الملكية او اولاد الانراف الذين كانوا من اركان حرب الملك وكان لهم رتبة قواد على اقسام من الجيش ومجلسهم في الاحتمالات العمومية بقرب الملك . وبعضهم كان يحمل المراوح وبعضهم عرش الملك حين ذهابه الى الهيكل وبعضهم الصولجان الى غير ذلك مما حسبه المصريين اسمى غايات الشرف

اما السلحة الهجوم فكانت النوس والرمح ونوعين من المزاريق والمفلاع والسيف المستقيم والمخبر والانس والسوت وغيرها . والسلحة الدفاع الخوذة والدرع والمرايح وكان للمصريين والنوبيين مهارة في رمي النبال ويحكي عن كيسيبيس انه لما الى مصر قدموا له قوما نوبية ليلوبها فجزه هو ونخبة رجاله عن ليها

ومن بدائع آلات الحرب المصرية المركبات وكانت غالبا تسع محاربا والسائق فني وقت السلم كان الراكب يسوق مركبته بنفسه ويمرر السائق غدا امامها كالخروج في عصرنا هذا واما في وقت الحرب فالسائق يسوق خيل المركبة

وكانت المركبات غاية في الخفة مصنوعة من خشب ومشدودة باطواق الحديد والمجلد ولم يكن لها مقعد للجلوس فكانوا يقفون فيها . وفي بعضها كان مثل الوقوف شبكة من حبال وذلك لكي لا يحصل من منبرها ارتجاج . وكان على جانبيها كنانة الاسم وقد كانت غالبا منقوشة تنقشا بدعيا وعلىها صورة اسد وكان يجر المركبة فرسان بالعدة الكاملة كانوا يلبسونها في الاحتمالات العمومية شالا يثينا مذهبيا ويضعون على راسها عرقا من الريش الفاخر وهدا الجيش المصري السابق وصفه كان للمصريين جيوش اخرى يستأجرونها من الممالك المجاورة او التي قهرها . ويقسمونها الى الايات ويدربونها احيانا على النظام المصري الحربي مع بناء المحق لها باستعمال اسلحتها وملابسها . غير انه لم يكن لهذا الجيش اراضي في البلاد بل كانت الحكومة تدفع لهم اجرة فيعربون معها في الممالك البعيدة او يقفون لحراسة البلاد حين تغيب عما كرهها



ذكرت جريدة الزارع الفرنسية مقدار غلة حديثة الدينار في الدنيا فقالت ان غلة انجلترا نحو ٢٢١ الف قنطار (مصري) وهي تنفق في السنة نحو ٥٩٠ الف قنطار لاجل اليراء وغلته الولايات المتحدة الاميركية ٢٩٤ الف قنطار وهي تنفق في السنة ٤١٩ الف قنطار وغلته كل البلدان ١٠٤٤ الف قنطار مع ان معامل اليراء تحتاج في السنة ١٦٨ الف قنطار

باب الزراعة

قوة النبات على اخذ الغذاء

ترى النلاح يجول في السوق من دكان الى دكان يساوم في ثمن متدبل لكي لا يدفع ملياً واحداً فوق ما يجب ان يدفعه. وإذا اراد ان يبيع غلات ارضه اجتهد لكي يبيها بأعلى ثمن يمكنه ان يبيها به وهو في كل ذلك سالك بحسب ما تقتضيه شروط المعيشة ولا يكتفي بقوله هذا أعلى من ذلك وهذا أرخص من ذلك بل يمين مقدار الغلاء والرخص بالجنيه والريال والقرش والمليم. وهناك امر آخر ليس بأقل أهمية من بيع المحاصيل وإتباع الحاجات وهو نوع المزرعات ونسبتها الى الأرض فان النلاح يلم بنوع عام ان هذا النبات ينفر الأرض أكثر من ذلك ولكنه لا يعلم مقدار ذلك تماماً. وهذا الامر قد اعنتى بمعرفة علماء الزراعة وهالك خلاصة ما علم في حنول الامتحان عند السرجون لوز. فقد زرعت ارض قمحاً وشعيراً ولتاً وقطاني مدة اربعين سنة متوالية اي زرعت في السنة الاولى قمحاً وفي الثانية لتناً وفي الثالثة شعيراً وفي الرابعة قطاني ثم قمحاً ولتناً وشعيراً وقطاني وهلم جرا مدة أربعين سنة وكانت الغلة تنجم كلها كل سنة وتكال ونوزن وتحلل تحليلاً كيمياوياً ليعلم كم اخذت من الأرض فتوجد ان متوسط غلة التندان من هذه الأرض يبلغ في السنة ٢٨ بشلاً من التمع (شجوه ارادب) او ثلاثين بشلاً من الشعير وكل من غلة التمع والشعير يأخذ من التندان عشرين رطلاً من الحامض الفسفوريك وذلك يعادل ست مئة او سبع مئة رطل من فصفات الكلس. اما اللفت الذي كان يزرع بين سنة التمع وسنة الشعير فلم تكن غلته جيدة لان الأرض لم تكن تسمد مطلقاً وهو لا يوجد ما لم تسمد ارضه اي انه لم يكن يأخذ حامضاً ففسفوريكاً من الأرض. بدليل ان ارضاً اخرى مثل هذه سمحت بمواد ففسفورية فجاد اللفت فيها

وقد ثبت من ذلك ان المحبوب من اقدر النباتات على اخذ الفسفور اللازم لها من الأرض سنة بعد أخرى بدون ان تسمد الأرض وذلك ما يوافق كون اكثر اعتماد الناس في طعامهم عليها. والجذور كاللفت وما اشبهه لا تستطيع ان تأخذ كل غذائها من الأرض ما لم تزرع في الصنف والخريف حينما يكون المراد البتار وجيدة في الأرض ولا بد من

ان تعرق ارضها جيداً لكي يكثر نخال الهواء لها وتكون المواد النيتروجينية فيها
والنطائي كالنول والعدس وما اشبه تعتمد في غذائها على الارض أكثر مما تعتمد على
السماذ وكل منها يأخذ عناصر خاصة به من الارض فاذا تعبت ارض من زرع النول حتى
لم يعد يوجد فيها جاد فيها العدس او الباقيا او غيرها . ولا يعلم حتى الآن سبب ذلك
تماماً ولكن يعلم بالتأكد ان النطائي ترجح الارض ونساعدها على استرجاع قوتها
ويظهر ما تقدم ان فائدة تعاقب المزروعات حاصلة من خواص النباتات المختلفة في
اخذ غذائها من الارض فالحبوب تستطيع ان تأخذ غذاءها من الارض ولو لم تسد
ويمكن تكرير زرعها في الارض الواحدة سنين كثيرة . والجذور لا يمكنها ان تأخذ من
الارض التي لم تسد الا قليلاً من الغذاء اللازم لها وتأخذ ايضا جانباً كبيراً من المواد
النيتروجينية ولكنها لا تنثر الارض كما تنثرها الحبوب لانها تزرع وقتاً يسهل تكون هذه
المواد فيها اي في الصيف والخريف . وللجذور فائدة كبيرة في تنظيف الارض من الاعشاب
البرية بما تستدعي من العزق المتواتر . والنطائي وما كان من نوعها كالبرسيم تغور جذورها
الى الارض السفلى وتستخرج الغذاء منها وتأخذ جانباً من غذائها من الهواء بواسطة الاحياء
الميكروسكوبية التي تنويع في جذورها وتسبب ما يرى فيها من العقد وبما ان جلود هذه
النباتات تبقى في الارض وكذلك أكثر اوراقها فيبقى خصب الارض فيها ويزاد بها ياتيتها
من الطبقة السفلى ومن الهواء

الشاي في اليابان

جلب نبات الشاي الى بلاد اليابان من بلاد الصين منذ نحو الف سنة وكان ثمة
في اول الامر فاحتكا جاداً حتى لم يستطع استعماله الا عظامه البلاد . ومنذ ثلثية سنة
كان بين وزراء الملكة وزير وظيفة مراقبة مزارع الملك التي يزرع الشاي فيها وكان
هذا الوزير يمنع الذين يجمعون ورق الشاي من اكل السمك وغيرها من الاطعمة القابلة
للفساد مدة ثلاثة اسابيع قبل جمع الشاي لتلا تغير افواههم وبضرب بجزءها . وكانوا
مجبورين ان يفتسلوا ثلاثاً كل يوم وهم يجمعون الشاي وان لا يمسوا الورق بأيديهم الا
وهم لا يمسونها كنفوقاً نظيفة . وكانوا اذا تملوا صندوق الشاي من البستان اليها قصر
الملك حرسه من رجل
والشاي ينمو نجماً علوها خمس اقدام وازهارها بيضاء جميلة واوراقها خضراء فاتحة

واجود الامرية له تراب الحراج البكر ولا بد من نرح الماء من ارضه جيئاً . واكثر
مزارع الشاي في الصين والهند ويايان على جوانب اللال ولكنه يجود في السهول ايضاً
واهاي يابان يجمعون بزور الشاي في شهر اكتوبر ويهزونها بالرمل والتراب
ويرطبونها دائماً الى الربيع وحينئذ يزرعونها في دوائر قطر كل دائرة منها نحو قدمين
ويزرعون في كل دائرة نحو ثلاثين بزة ومراكز الدوائر بعيدة بعضها عن بعض نحو
خمس اقدام . فيخرو في الدوائر ويصبر نبات كل دائرة نجماً واحداً فيسود ويحترق جيداً
سنة بعد اخرى وفي الستين الاوليين تنزع الاعشاب كلها من بين الانجم ثم تقضب
اغصانها في فصل الشتاء وفي السنة الثالثة يشرع في جمع الاوراق واحسن اوراق
الشاي نجى من النبات وهو بين السنة الخامسة والعاشر من عمره . ويقطف الورق
ثلاث مرات في السنة . ويقطف من الفدان المزروع جيداً نحو الثمن وخمس مئة ايبة
في السنة وبعد ان تجف وتحمص لا يبقى منها الا نحو ٨٢ رطلاً . وكان ثمن الفدان
من اراضي الشاي في بلاد يابان نحو جنيهن فقط منذ عشرين سنة فبلغ اربعة جنيهاً
منذ عشرين سنة وهو الآن يساوي نحو عشرين جنيهاً

والنبات يجمع من اوراق الشاي في يابان والهند وهن نبات باركات الجمال حسنة
اللبس واجودهن قليلة جداً بين غرش وثلاثة غروش في اليوم . ويتدى جمع الورق
في اواخر ابريل (نيسان) او اوائل مايو (ايار) ويدوم نحو عشرين يوماً او ثلاثين .
ويجمع مرة ثانية في يونيو (حزيران) ويوليو (تموز) ومرة ثالثة في اواخر اوغسطس
(آب) او اوائل سبتمبر (يلول) . وقطف الورق يقضي مهارة عظيمة ولا تقطف الا
الاوراق الجديدة . والجامع يجمع في نهاره نحو ثلاثة ارطال ونصف . والجمعة الاولى
افضل الجمعات وانها

ويؤتى باوراق الشاي بعد جمعها وتغمر بماء وكلما ارتفع جانب من اوراقه
بواسطة المزار أخذ الى غرفة التخميص وهناك اناء من الخشب طوله اربع اقدام وعرضه
قدمان مبطن بالجبسين وتوقد النار في هذا الاناء او الكانون وتترك حتى تصير حجراً
مغطى بالرماد وتوضع منه ارطال من اوراق الشاي في وعاء كالمخل قعرة مغطى بالقرطاس
الياباني ويحرك هذا الوعاء اولاً فوق الكانون ثم يركر عليه وتأخذ واحدة من النباتات تترك
اوراق الشاي بيديها الى ان يكدر لونها وتنقل وتصير كأنها مساويك ريش الورد فتوضع
في طبق على نار خفيفة حتى تجف وتصير قصة فنفرغ في اناء خزفي كبير وبسد عليها جيداً

لكي لا نذهب رائحتها . وتنقل كذلك الى السواحل البحرية وهناك تخصص ثانية وتوضع في
أنية مبطنه بالقصدير

وكثيرون من الفلاحين يجمعون شايهم قبل شحوا الى انواع حسب جودته ويفصلون
الحنّانة عنه ويرسلونها الى اميركا فيخلطها الباعة هناك بالشاي ويشتررون الرطل منها بفروش
او عرشين ويبيعونه بعشرين غرشاً ويقال ان تجار اميركا يشترون كل سنة من هذه
الحنّانة ثمة وخمسين الف ربال لينشوا بها الشاي

وكل واحد من اهالي يابان يشرب الشاي . واربعة فائم على النار في كل بيت وحالما
يدخل الضيف بيوتهم يقدمون له الشاي في فناجين صافية كفنّاجين الفهية فيشرب بلا
لبن ولا سكر والغالب ان الانسان يشرب فناجيه بثلاث مصات طويلة ومصة رابعة قصيرة .
والخدم يقدمون الشاي للضيوف راكعات على ركابهن ولونه تبيّ صافٍ ولكنه ثقيل جداً
مع انهم لا يستعملون الماء الغالي في عمل الشاي بل يستعملون حتى يكاد يفلى ثم يصبونه فوقه
قبل شربه بدقة

والشائع ان كل الشاي الاخضر مصبوغ صبغاً وذلك غير صحيح لان الشاي اخضر
بالطبع وكل ما يجفف منه في الشمس يبقى اخضر ولكن القطنه الاخيرة منه لا يكون خضراء
خضرة كافية فتضاف اليها الاصباغ لتلوينها

نفاية الغلال

كتب بعضهم في جريدة الزرايع الاميركية يقول ان الانتاع بنفاية الغلال من جملة
ابواب الثروة التي ولجها الفلاح حديثاً . ومن أم النفايات التي انتفع بها بزوة القطن
فمنذ ثلاثين سنة كانت تحسب نفاية لا قيمة لها والآن صار استخراج الزيت منها
من ام الاعمال في البلاد الجنوبية من الولايات المتحدة وقد استعمل زيتها في صنائع كثيرة
ويستعمل في صنائع أخرى وتظهر له فوائد جديدة لم تكن معروفة قبلاً . والكسب
الذي يبنى من البزر بعد استخراج الزيت منه هو من ارفع الاغذية للمواشي ومن
اجود انواع السماد للارض الا ان الزراعين الخبيرين يستخدمون الفناياتين معاً
فيطعمون الكسب للمواشي ويستخدمون زيتها سائلاً فلا يخر الكسب شيئاً مع فائده
للارض وغيره يمزج الكسب بالنضفات الحامض فيكون منه احسن سماد للقطن
ومنذ ثلاث سنوات كانت قشور بزر القطن تعد نفاية لا فائدة منها حتى

ضاق اصحاب المعاصر بها ذرعاً ولم تكن تطعم للبقر مخافة ان تضربها اما الآن
 نصار اصحاب المعاصر ينتنون كثيراً من البقر ليعلموها بفسر البزر وأكثر عندها منه
 ولم يكن البزر ينظف من الفطن جيداً وقت حلبه فكان يبقى في كل طن من البزر
 نحو ٦٥ رطلاً من الفطن فاستعملت آلات جديدة لاستخراج هذا الفطن لكي لا يذهب ضياعاً
 وقد استعمل قشر البزر لعمل الورق ويقال انه بني معمل لهذه الغاية يستخدم
 في السنة ٢٠٠ الف طن من قشر البزر - وقد استخرج البعض اليافاً متينة من
 اشجار الفطن ويقال انها تنمو مقام القنب لعمل الحبال
 وفضلات الذرة كالمسوق والورق قد استخدمت لعمل الورق في بلاد النمسا
 وكذلك اللبن على انواعه

غلة القمح في فرنسا

كانت غلة القمح في فرنسا اعظم مما قدر لها وزادت عن غلات السنين الاربع
 الماضية فبلغت أكثر من ٢٢٨ مليون بشل

علاج كسر رجل الفرس

اذا كسرت احد من قوائم النرس قطع الامل من جبهها فبتترك الفرس يموت
 جوعاً وذلك قساسة بربرية او يقتل ريباً بالرصاص وذلك خسارة عظيمة أيضاً لانه
 يمكن ان تجبر على هذا الاسلوب وهو ان يرفع النرس بقطعة من السج المتين مثل قلع
 المراكب توضع تحت بطنه وتعلق في السنف بواسطة بكرات حتى يعلق الفرس في
 الهواء ولا يضطر ان يقف على قوائمه . ثم تجبر يده او رجلاه بحسب الطرق المعروفة
 ويترك كذلك الى ان تشفى تماماً

علاج تشقق الحافر

اذا تشقق حافر النرس فدع البيطار يثقب ثقبين صغيرين على جانبي الشق
 ويدخل فيها مسمارين ويربطها جيداً حتى يتأرب حافتا الشق فيضم الحافر بعد
 ذلك غير مشقوق

سماد بلاثن

كان المصريون القدماء يتباهون باستخراج الجيث الميتة من النيل وطهرها في أطيانهم ويحسبون ذلك فرضاً دينياً يشابون عليه كاتري في المقالة المعنوية بطب المصريين القدماء في هذا الجزء . وهب انهم لم يشابوا في الآخرة على هذا العمل فقد كانوا يشابون عليه في هذه الحياة فمن الجهة الواحدة يحفظون الماء ثقباً من الجيث وصالحاً للشرب وللصحة ومن الجهة الاخرى يستخدمون هذه الجيث سائماً لارضهم وهي سماد ثمين بلاثن . ويقدر العارفين بالزراعة وقيمة السماد انه يمكن ان يصنع من جيثة الفرس الواحد سماد ثمنه اربعة جنيهات على هذه الصورة : يسط على الارض اربعة امال من التراب وتوضع الجيثة عليه ويدثر عليها الجير (الكلس) الحي وتطر بالتراب فلا تضي سنة حتى يتكون من الجيثة والتراب الذي عنها وفوقها عشرون حملاً من السماد الجيد تساوي عشرين ريالاً . ويمكن التصرف بجيث كل الحيوانات الميتة على هذه الصورة فيكون منها سماد ثمين بلاثن ولا يفسد الهواه بروائحها ولا الماء بنسائها

تفتيت العظام

العظام المنفة من اجود انواع السماد وتفتيتها طرق كثيرة من اسهلها هذه الطريقة استحضر برميلاً متيناً وضع فيه قليلاً من الرماد وفوق الرماد طبقة من العظام ثم طبقة من الرماد ثم طبقة من العظام وهلمّ جرّاً الى ان يمتلئ البرميل ولكن الطبقة العليا رماً . ثم صب عليه ماء كافياً لتبايلها وأبأك وان ينضج الماء من جوانب البرميل والبول أجود من الماء لهذه الغاية . فلا تضي أيام كثيرة حتى تلين العظام وتصبح ننتت باليد . فافرج البرميل حيثذ على ارض جافة واسمى العظام فتسحق بسهولة ويكون منها سماد من اجود انواع السماد واقواما

علاج مئص الخيل

امزج ٢٦ درهماً من روح التريبتينا باثني عشر درهماً من اللودنوم وضع المزج في قنينة مع ستين درهماً من الماء الحار واسقو للفرس فان لم يزل المئص بعد ساعة فكّرر هذا العلاج مضيقاً اليه ستة دراهم من مسوق الضير واذهب فيه جيئاً

جروح السرج

امزج السبادج بزيت الكتان واصنع من ذلك مرهماً ادهن به الجروح فيمنع عنها الهواه ويساعد الطبيعة على شفاها

نسبة انواع العلف للتبيل

ان شفة رطل من دريس البرسيم الجيد تسارى ٥٤ رطلاً من الشعير او ١٠٥
ارطال من الخالة او ٤٠٠ رطل من البرسيم الاخضر او ٢٧٤ رطلاً من تبن القمح
او ٤٠٠ رطل من تبن الذرة او ٤٥ رطلاً من القمح او ٥٢ رطلاً من الذرة او ٦٢
رطلاً من كسب بزر الكتان

باب الرياضيات

قوانين تحرك المياه في الترع المكشوفة المنتظمة

لمخضرة محمد أفندي فوزي خريجة رياضة والمهندسخانة

تابع ما قبله

تنبيه - يمكن وضع القوانين السابقة المذكورة في الجزء الثالث على هذه الصورة

$$ع = \frac{د}{٢} = ١٢ \dots \dots \text{ومن ثم يتبع}$$

$$ي = \frac{د ع}{٢} = ١٤ \dots \dots$$

$$ع = \frac{١}{٢} \frac{د ي}{د} = ١٤ \dots \dots \text{أو}$$

$$ع = \frac{١}{٢} \frac{د ي}{د} = ١٥ \dots \dots$$

وبهذه القوانين تحل المسائل الآتية

المشكلة الاولى - علم القطاع العرضي لترعة بحيث يلزم ان تصرف كمية معلومة من
المياه في مدة ثابتة واحدة ومعلوم استواء المياه في هذه الترفة والمطلوب حساب السرعة
المتوسطة التي تتحرك بها المياه وكذا الانحدار في المتر الطولي الذي يلزم جملة للترفة بحيث
تتحقق السرعة المتوسطة المذكورة

المجواب - يستخرج من قانون (١) ان $ع = \frac{د}{٢}$

$$\text{ومن قانون (١٤) ان } ي = \frac{د ع}{٢}$$

مثاله - اذا فرض ان قطاع التربة اول ودشكل اعرضه في الناع ٢٤٥ متر وشواطئه مائلة بميل ثلاثة امتار في القاعدة نقابل مترين في الارتفاع ونصرف هذه التربة ٦ امتار مكعبة في الثانية ومفروض ان ارتفاع الماء فيها ٢٤٠ متر وان جدرانها من التراب فما تكون السرعة المتوسطة وانحدار الناع في المتر الطولي

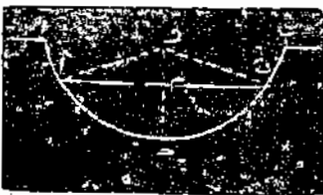
الجواب - من الكشل يرى ان

$$\text{انقطاع ق} = \frac{\text{ل} + \text{و} + \text{آ}}{٢} \times \text{ر اعني}$$

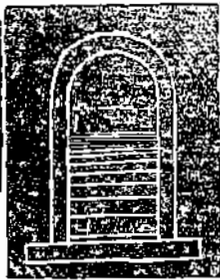
$$\text{ق} = \frac{٢٤٥ + ٢٤٥}{٢} \times ١١ = ٢٦٠ \text{ متراً مربعاً}$$

حيث ان يكون ع = $\frac{٣}{١١} = \frac{٦}{١١} = ٠.٥٤٥$ متر في الثانية ويكون المحيط المغبور

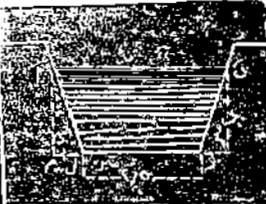
$$\text{م} = \text{آ} + \text{ل} + \text{و} + \text{د} \text{ وفي آ ل} = \text{و} + \text{د} = \frac{\text{ر}}{\text{م}} + \frac{\text{ر}}{\text{آ}} = \frac{٢}{٢٦٠} + \frac{٢}{٢٦٠} = ٠.٠٠٧٦٩ \text{ حيث ان}$$



الشكل الاول



الشكل الثاني



الشكل الثالث

يكون تق = $\frac{١١}{٩٨٧١٢} = \frac{١}{٩٨٧١٢} = ١.٠٢٢$ وبما ان شاطئ التربة من التراب يكون

$$\text{د} = ٠.٢٨ + ١ = \frac{١.٢٨}{١} = ٠.٢٨ \text{ ويكون}$$

$$\text{ي} = \frac{\text{د} \times \text{ع}}{\text{تق}} = \frac{٠.٢٨ \times ٠.٥٤٥}{١.٠٢٢} = ٠.١٤٦ \text{ اعني سنة عشر سنتين في كل كيلومتر}$$

المسألة الثانية - اذا فرض بريج قطاعه مستطيل اب > د شكل ٢ بصرف اربعة امتار مكعبة في الثانية الواحدة عند ما يكون استواء سطح المياه ا د على ارتفاع متر فوق الفرشة ب > وان انحدار هذه الفرشة هو ٠.٢ متر في المتر الواحد ويراد حساب العرض س الذي يلزم وجده بين كفتي البريغ

الجواب - القطاع هوق = رس = $\frac{ت}{ع}$

$$ع = \frac{انقي}{د}$$

ثم نجربت س = ٠.٠٠٠ متر يكون ق = رس = ٠.٠٠٠ ويكون
ع = $\frac{ت}{ق} = \frac{٤٠٠}{٠.٠٠٠}$ متر ومن قانون (١٠) يستخرج

$$ع = \frac{٠.٠٢ \times ١}{٢ \times ٠.٠٠٠٠٠٠٦ + ٠.٠٠٠٠٠٠٢٤٢} = ٢٠٦٨٤ \text{ متر}$$

وبما ان مقدار س ع المحسوبين هما ٤٠٠ متر ٢٠٦٨٤ متر متساويان تقريباً
فالفرض الذي فرضناه وهو س = ا موفٍ للمسئلة
اما اذا تحصل الى ع مقداران مختلفان يفرض للمرص مقدار ثان ويجري العمل
بالطريقة السابقة

المألة الثالثة - اذا كان القطاع العرضي لجرى المياه مستديراً نصف قطره ٠.٨٠
متر كما ترى في شكل ٢ وارتفاع سطح المياه عن المنصر السفلي هو ٠.٥٠ متر والانحدار
في المتر الاول هو ٠.٠٠١ متر بياد حساب التصرف

الجواب - بما ان سطح القطاع العرضي آ ب >

قطعة دائرة فلتعيينه يلزم معرفة الزاوية المركزية

آ وب للقطاع آ وب > وحيث ان

$$وم = ٠.٢٠ \text{ متر يكون حام وب} = \frac{٢٠}{١٨} = ٠.٢٧٥$$

اعني ان زاوية م وب = ٦٨ وتكون زاوية

$$آ وب = ٦٨ \times ٢ = ١٣٦$$

ويكون سطح القطاع مساوياً لسطح الدائرة الكاملة مضروباً في النسبة $\frac{١٣٦}{٣٦}$ اعني

$$\text{سطح آ وب} > = \text{ط نق} \times \frac{١٣٦}{٣٦} = ٠.٢٥٦ \text{ متر مسطح}$$

ويكون سطح ذلك آ وب = $\frac{٢}{٠.٢٨} - \frac{٢}{٠.٢٠} = ٠.٢٥٦$ متر مسطح

ويكون سطح قطعة الدائرة آ م ب > = $٠.٢٥٦ - ٠.٥٠٠$ متر مسطح اعني

$$ق = ٠.٥٠ \text{ متر مربع}$$

ويكون المحيط المغور مساوياً لطول القوس آ ح ب مساوياً لطول المحيط الكامل

للدائرة مضروباً في النسبة $\frac{١٣٦}{٣٦}$ اعني م = ٢ نق $\times \frac{١٣٦}{٣٦} = ١٦٠$ متر ويكون

نق = $\frac{200}{121} = 1.65$ ويكون مقدار هو 0.00241 .

حيث أن يكون $\frac{نق}{د} = 1.08$ متر

ويكون النصف هو $ق \times ع = 1.08 \times 0.5 = 0.54$ متر مكعب
ستأتي البنية

قانون لمحصلة جملة قوت

لا ينبغي على دارسي علم الميكانيكا ان الطريقة التحليلية لايجاد محصلة جملة قوت المذكورة في كتب الميكانيكا ليست قانوناً جبرياً يستخرج منه مقدار محصلة جملة قوت اذا علم كل من هذه القوت والزوايا المحصورة بينها بل انها طريقة تكاد تكون قانونية وتحتاج دقة في العمل وزمناً طويلاً ولهذا جئت انشر قانوناً جديداً في المنتصف الاغتر راجياً ان يقع موثقاً حسناً عند الرياضيين ويكون فائدة لطالبي العلم ولا سيما فارسي العمل

القانون * ان مربع محصلة جملة قوت يساوي مجموع مربعات هذه القوت + مجموع ضعف حاصل ضرب كل من هذه القوت في الاخرى في جيب تمام الزاوية المحصورة بين القوتين المتضروبين . فاذا رمز بالحرف جـ الى الزوايا المحصورة بين القوت ق ك ك هـ ر وبالحرف م الى محصلة هذه القوت فعلى هذا يكون

$$م^2 = ق^2 + ك^2 + هـ^2 + ر^2 + 2 ق ك + 2 ق هـ + 2 جـ ك + 2 جـ هـ + 2 جـ ر$$

فاذا لم يرد انفراد هذا القانون يوجد ان نسمي انفراد مربع مجموع القوت وذلك بتقطع النظر عن جيب تمام الزوايا

البرهان * ليكن س ي ص في الشكل (١) مستقيمين متعامدين ومتلائين في ي نقطة الارتكاز وس ي احدهما ماراً بالفترة ق ثم تسقط هذه القوت ق ك هـ ر على المستقيمين س ي ص في هذه الكيفية فنحول هذه القوت الى قوت اخرى مستقيمة مارة

بالمستقيمين فاذا رمز بالحرفين (س) (ص) الى محصاتي القنات المارة بالمستقيم س ي
وص ي يكون على هذا مقدار كل من المحصاتين

$$(س) = ق + ك X ج + ح + ر X ج + (ج + ح) ر X ج + (ج + ح + ن)$$

$$(ص) = ك X ج + ح + ر X ج + (ج + ح) ر X ج + (ج + ح + ن)$$

وذلك لانه معروف ان محصلة قوتين متضادتي الاتجاه تساوي فضلها وسقط القوة
المستقيمة الاتجاه تساوي مقدار القوة مضروباً في جيب تمام الزاوية المحصورة بينهما او في
جيب الزاوية المتابلة للسقط. فاذا رتب مقدار كل من هاتين المحصاتين (س) (ص)
وعرض عن مجموع مربعي جيب اي زاوية وجيب تمامها بواحد كما هو معلوم في حساب
المثلثات ينتج لنا القانون المطلوب لان (س) + (ص) = م

الفرد بولاد

وهكذا يبرهن لمحصلة جملة قنات

مسألة رياضية

كيف يعلم ان المساحة السطحية لجسم فمركبي راسمة قوس متبني هي $٢٤١ X ٢٢٢$ تق^٢
وان المساحة الجسمية $٣٤٥ X ٢٢٢$ تق^٢

محمد وفائي

مهندس رسام تعيين ري قسم رابع

مسألة رياضية ثانية

كيف يرسم هذا المخفي وماسائه وهو $\frac{F}{D} = \frac{F}{D} + \frac{F}{D}$

احد المشتركين

حل المسألة المحاسبية المتدرجة في الجزء الثالث من هذه السنة

ان ارباح زيد وعمرو وبكر على نسبة الاعداد ٤ و ٧ و ٩ فاننا ضمّ ربح زيد الى ربح
عمرو ونصف وتم الطرح يكون $\frac{1}{2}$ الباقي مساوياً ١٥٠٠ وهو ما دفع بكر وباتمام العمل
بالنسبة ينتج ان ربح عمرو او الدين ٧٠٠٠ غرش و ربح زيد ٤٠٠٠ غرش وبكر ٢٠٠٠
غرش والامتحان هو البرهان

والظاهر ان الكسر الوارد في المسألة $\frac{1}{2}$ مغلوط فيه وصوابه $\frac{1}{3}$ وربما يسأل هنا
هل ان قولني عمرو وزيد من شروط المسألة كقول بكر فان لم يكونا كذلك فما فائدتهما
وان قيل لتام الامتحان يقال ما لم يكن من شروط المسألة المعينة الضرورية فهو غير

ضروري في الامتحان لتؤنف الامتحان على الشروط فما قول الحسّاب الافاضل انتم عليه
المولى بغير حساب عنيقة مارديو

تلميذة مدرسة البنات الداخلية في دمشق الشام
وقد ورد حلها ايضاً من حيا افندي خباز وقيصر افندي وحيد من تلامذة مدرسة
صيدا الاميركية ومن محمد افندي محمود من الاسكندرية معترضاً عليها كالاغتراض السابق

باب تدبير المنزل

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

الرياضة للزوجة

قال احد شعراء الفرنسيين ان البيت بلا واد كالبيتان بلا زهراو كالفنص بلا
عصفور . ومحببة النسل فطرة في الانسان ولا سيما في النساء . ولا ينبغي يقوم مقام الولد وهو
لازم للزوجة لزوم الطعام والهواء . والغالب ان السنة الاولى من الزواج تبين ما اذا
كانت الزوجة ولّوداً او عاقراً وما اذا كانت قوية البنية تلد اولاداً اصحاء او شحيحة
تلد الاولاد للضعف والمرض . فاذا كانت عاقراً فقد فقدت نصف وظيفتها وخسرت اقوى
اسباب راحتها وهنأها . ولكن العفر قليل والغالب انه طبيعي واندك لا نطيل الكلام
فيه الآن بل نلفت الى الامر الاعم وهو ان يكون الاولاد اصحاء الجسم اقرباء البنية فان
الصحة افضل نعم الحياة وعلى الزوجة يتوقف الجانب الاكبر منها . ويمكنها ان تحفظ صحتها
وصحة نسلها اذا راعت الشروط الآتية (اولاً) عليها ان تروض جسمها كل يوم بالمشي
السريع في بستان او حقل ولكن هذه الرياضة في ساعة معلومة من النهار حتى لا تعترض
دون اتمام واجباتها البنيّة . فان المشي السريع يوسع الصدر ويتروم الظهر ويقوي العضلات
ويجيد الهضم ويطلق الامعاء ويحمر الوجنتين ويجلو العينين ويخفف الروح ويرج النمل
وهو يمثل شرب اجود انواع الخمر ولكنه خال من المضار التي تنتج عن شربها . ولو كان
النساء اللواتي من الطبقة العليا والوسطى يمشين اكثر مما يركبن في المركبات لرأيت

اولادهم أكبر جسماً واقوى بنه واجود صحة مما هم عليه الآن . وإذا كانت الزوجة حلي
وجب ان تتجنب المشي المتعب ولكن لا بد لها من المشي ولو قليلاً كل يوم
والمشي انفع في الشتاء منه في الصيف وفي اوقات البرد منه في اوقات الحر ولكن
يشترط ان تلبس الزوجة حينئذ رداء يدفنها جيداً ويحميها من هبوب الريح حتى لا تنبل
قدمها . وإذا رقع عليها قليل من المطر وعصفت الريح في وجهها زادها ذلك نشاطاً
وحركة وتضاعف انفعاتها

والحياة ميدان جهاد وعلى الزوجة ان تحاضر فيه بالصبر كما على الرجل وقد قسم
لها ان يقم الجانب الاكبر من وقتها في البيت حيث الحركة قليلة والهواء غير نقي فعليها
ان تفتنم كل فرصة لاجل تحريك اعضاءها والتشاق الهواء النقي لكي يقوى جسدها وعقلها
وتستطيع ان تقوم بما يطلب منها من الجهاد في ميدان هذه الحياة
واشد الناس شقاء واقلم هناء هم اقلم شغلاً ورياضة كما ان آسن المياه واخبها طعاماً
ورائحة في مياه البرك الراكدة التي لا تحرك ولا تتغير . ولا يراد مما تقدم انه يجب على كل
زوجة ان تروض بدنها الرياضة العنيفة دفعة واحدة ولو كانت مريضة او نحيفة الجسم
او غير معتادة على الرياضة بل يجب ان تروض جسمها بقدر ما يحتمل وتزيد الرياضة
بالتدرج حسب احتمال جسدها كأنها ولد صغير يتعلم المشي . واحسن الاوقات للمشي الصباح
وإذا كانت المدن غاصة بالسكان والشوارع غاصة بالمركبات كشوارع القاهرة فيحسن ان
تركب المركبة الى خارج المدينة فقط ثم تستعمل رجلها هناك لا بالمشي البطيء لانه كالمعدم
بل بالمشي السريع الى حد الجري حتى تروض كل اعضاء بدنها ويسرع تناسها وينضها
ويتطهر دما من النساد . والزوجة التي تروض بدنها يومياً تحتفظ بصحتها وحماها وتبقي
خفيفة الروح ناعمة البال والتي لا تروضه تخسر كل ذلك وقد يتولاها العم ايضاً فيزيد
تنفسها نغصاً وإذا ولدت اولاداً كانوا في الغالب نحاف الابدان معرضين للامراض
والاوجاع والجاني عليهم اهم باهاها تروض جسمها وتقوية صحتها

سلق البيض

اذا ترك البيض في الماء الغالي ثلاث دقائق جده حمة قليلاً ولم يجهد زلاله وإذا
ترك اربع دقائق جده زلاله ايضاً وإذا ترك عشر دقائق اشتد كلة . ويعلم البيض الجديدي
من غير الجديدي بوضعه في الماء البارد فاجوده اسرعة غرقاً في الماء

النوم ووقاته

من المتردد في علم وظائف الاعضاء ان الدماغ يتعب مدة الاستيقاظ ويندثر جانب منه فاذا نام الانسان ارتاح دماغه واضيفت اليه مواد جديدة بدل المواد التي اندثرت منه واذا منع عن النوم زمانا طويلا بسبب من الاسباب استمر الاثثار في دماغه واصيب بالجنون. يقال ان الانكليز كانوا في قديم الزمان يحكمون على بعض المجرمين بعدم النوم فيجتون قبلها يموتون والذين يموتون جوعا يصابون بالجنون قبل موتهم لعدم تغذي دماغهم. ومن المتردد ايضا ان الصغار يحتاجون ان يناموا اكثر من الكبار لان ادغمتهم تكون اخذة في النمو وانهم اذا عودوا على النوم في ساعة معلومة والاستيقاظ في ساعة معلومة ايضا اعتادوا ذلك فصاروا ينامون ويستيقظون في الاوقات المعينة من تلقاء انفسهم فليس على ربة البيت الا ان تبهم بجعل اولادها ينامون ويستيقظون في ساعات معلومة مثل ان يكون النوم في الساعة الثامنة مساء والاستيقاظ في الساعة السادسة صباحا فلا يضي اسرعان او ثلاثة حتى يعتاد الاولاد ذلك ويمجرون عليه دائما.

مرعى الاثمار

لما كشفت خرائب بباي التي طررها بركان بزوف منذ نحو النسي سنة وجدت فيها آنية ملوة بالاثمار وعلم منها انها وضعت في الآنية وهي سخنة ثم سد عليها سدا محكما فحفظت بذلك من الفساد زمانا طويلا ومن ثم تعلم الناس كيفية حفظ الاثمار على اسلوب جديد كما سيبي.

والآنية التي نستعمل لحفظ الاثمار يجب ان تكون من زجاج ويجب ان تنظف جيدا قبلما تستعمل وتنظف جيدا ايضا وتسد بمسدادات من الزجاج واذا سدت وتركت مسدودة مدة ثم عسر فيها فانليا وضع رأها في ماء سخن بضع دقائق فيسهل فيها وتغيب الاثمار التي يراد حفظها من اجود الانواع ويجب ان تكون ناهجة جيدا خالية من كل صدع ورض ولاحسن ان نطف باليد من الاشجار لكي لا ترض. ثم تسلق في اناء من الخرف الصيني ومحرك بمحرك من النض او الخشب ولا يجوز استعمال ادوات الحديد ولا التصدير في حفظ الاثمار. ثم توضع في الآنية الزجاجية حتى غلما جيدا ويخرج منها كل الهواء. والسكر غير ضروري لحفظ الاثمار وانما الضروري منع الهواء ولكنه يستعمل ليزيد حلاوتها ويجب ان يكون نقيًا جدًا ولا افسدها. والله اعلم بان

يضاف رطل من السكر الى كل اربعة ارطال من الاثمار . والاثمار الشديدة المحموضة يضاف اليها اكثر من ذلك . ويجب ا فراغ مربي الاثمار من الاناء في صحفة واسعة قبل اكله بساعة من الزمان لكي يجود طعمها باسترجاعها الاكسجين الذي فقدته مدة انجذاب الهواء عنها . وهاك كيفية عمل كل نوع من انواع المربي

مربي الخوخ (الدرافن) اتقي الخوخ الجيد وضعه في شبكة وغطسها في الماء الفاني بضع دقائق حتى يسهل تقشير ثم ضع في الماء البارد وقدر فيتنذر بسهولة واقسم كل خوخة اثنتين واغلو على نار خفيفة بعد ان تضيف اوقية من السكر الناعم الى كل اربع اواني من الخوخ وصبي عليه قليلاً من الماء حتى لا يحترق وحركه من وقت الى آخر وحينما ترى ان الخوخ قد نضج افرغه في الآنية الزجاجية حالاً ويجب ان تكون موضوعة في صندوق مبطن بالمجوخ ومغمورة بالماء البارد ثم سد الآنية واتركها حتى تبرد وكلما بردت قليلاً شد السدادة عليها وبعد ذلك لها بورق اسود او اسمر وافنقدها من وقت الى آخر فاذا وجدت ان سدادتها قد ارتفعت فشدتها، واذا وجدت انه تواد عليها شيء من العفن فلا تمنظها بعد ذلك بل كل ما فيها سريعاً قبلما يفسد ولا بد من ان تضع ثلاث بزررات او اربعماً من بزر الخوخ في كل اناء لكي يجود طعمه . وهكذا يصنع مربي المشمش وسياتي الكلام على مربي بقية الاثمار

ثياب الشتاء وخلق الرداء

الس قيص الصوف بضعة ايام ثم اخضعه وانظر الى طوفه وصدرو حيث يكون مبطناً بقليل من الحرير او القطن فترى ان الحرير او القطن قد توشحاً اكثر من الصوف وذلك مضطرب لان الوسخ يأتي الى الحرير او القطن اكثر مما يأتي الى الصوف بل لان الصوف يفرز الوح وبعده عن نفسه وعن البدن كأنه اناء خزفي كثير المسام يرشح الماء منه . والحرير والقطن يلقى الوسخ بهما فيحفظانها كأنها اناء من الزجاج لا يرشح شيئاً . فالثياب الصوفية خير من الثياب الحريرية والذطنية من هنا التليل

ثم ان من يلبس صوفاً يدفأ اكثر ممن يلبس حريراً او قطناً او كفتاناً لان الصوف يؤلك الحرارة والحرير والقطن والكفتان لا تولدها بل لان الهواء يتخلل انسجة الصوف ويقيم بينها فاذا اتصلت به حرارة البدن الطبيعية سخن بها ومنعها من التبدد واما الانسجة الحريرية والذطنية والكفانية فصنيفة وقلما يمنع الهواء حول خيوطها فلا تمنع

حرارة البدن من التبدد ما لم تكن طوقاً كثيرة . وكيفا اعتدنا الامر نجد ان الثياب الصوفية خير من غيرها لتدفئة البدن وحفظه نظيفاً
ثم اننا قد اقتبسنا عن الاوربيين عادة تصلح في بلادهم ولا تصلح في بلادنا وهي خلع الرداء الخارجي (الباردي) عند الدخول الى البيت ولبسه عند الخروج منه . امام فيلادهم باردة جداً ويوتهم مدفأة بالنار والغالبا ان تكون درجة حرارة الهواء في الخارج صغراً او بضع درجات تحت السفراو فوقه وحرارة بيوتهم عشرين درجة (يميزان سنغراد) او اكثر فاذا دخلوا البيوت اضطروا ان يخلعوا هذا الرداء لشدة الحر فيها ولا سيما بالنسبة الى الخارج وانا خرجوا منها التزموا ان يلبسوا اما نحن في هذه البلاد فلا نوقد ناراً في بيوتنا والغالبا انها باردة مثل الخارج او ابرد منه ويزيد برد الجسم فيها بالجلوس وعدم الحركة . فانا كان لا بد من لبس الرداء لدفع البرد ووجب ان نلبسه في البيت ونخلعه حينما نخرج منه انا جلنا مشاةً ولا انا نلبس نفعه الى ضمير

باب الصناعة

صنع الخشب ودهنه

دهان اسود جوزي * امزج جزئين من الترابه السمراء المحروقة وجزءاً من الترابه الحمراء وجزءاً من الغراء وما يكفي من الماء وادهن الخشب بهذا المزيج بالبنج اولاً ثم بنرشاه من الشعر وادهنه فوق ذلك بفريش اللك

دهان اسود ابيوسي * امزج جزئين من اسود العظام وجزءاً من الترابه الحمراء بما يكفي من الترابينا وادهن الخشب بذلك

دهان اصفر * ادهن الخشب بصيغة الترمريك . او سخنة قليلاً وادهنه بالحماض البتريك الخفيف . او اذب قليلاً من الصبر في التريش وادهن به الخشب فيصير لونه اصفر جميلاً

دهان اسود فاحم * اذب اثني عشر درهماً من البقم في خلاصة الماء الغالي واضف الى المدوب درهماً من كرومات البوتاسا الاصفر وادهن الخشب به اربع مرات متواليه
دهان ازرق * اذب برادة النحاس في الحماض البتريك وادهن الخشب بهذا المدوب

واذ ب ملح البارود بالماء السفن وادهن الخشب به وهو سخن فيصير لونه ازرق
دهان بلون الماهوغنو = اغل ستين درهماً من النوة واربعة وعشرين من خشب البقم
في ١٥ اقة من الماء وادهن الخشب بهذا الماء وهو سخن ثم اذ ب درهمين من ملح البارود
في مئة درهم من الماء وادهن الخشب به . او اغسل الخشب بالحامض النيتريك الخفف
بعشرة امثالاً من الماء

دهان اخضر = اذ ب خمسة دراهم من الزنجار الجيد في ٢٠ درهماً من الخل الحاذق
واضف الي المذوب نحو درهم من العصار الاخضر وادهن الخشب به

تمهيل خرط الحديد

لتمهيل خرط الحديد صب على الخرطة من وقت الي آخر قليلاً من زيت البتروليوم
والتربنتينا مزوجين معاً على نسبة جزئين من الاول الي جزء من الثاني

تمهيب الخزف والزجاج

الطريقة الاولى * امزج غبار الذهب بالبورق ومذوب الصمغ وادهن اثناء الخزف او
الزجاج بهذا المزيج بفرشاة من الشعر ثم احمر الاناء في فرن حتى يذوب البورق فيلصق به
الذهب ويصل بعد ذلك بمصقلة

الطريقة الثانية = اذ ب درهماً من الكوبال في درهم من زيت بزر الكتان واضف الي
المذوب ما يكفي من زيت التربنتينا لكي يصبر سائلاً يمكن الدهن به ثم ادهن الزجاج
بهذا المذوب حيث تريد ان تذهبه واحم في فرن حتى يكاد يحرق الاصابع اذا لمسته ثم
الصق به ورق الذهب وهذبه واصفله واضماً قطعة من الصمغ الهندي بين الذهب والمصقلة

تمهيب الزجاج والصيني

يستعمل لتمهيب الصيني تمهيب من الحامض ولكنه يبل بروح التربنتينا ويغطف في السبادج
ولتمهيب الزجاج تمهيب من التولاذ (الصلب) ويغطف في الماء والكافور

نزع الدهان عن الخشب

اذ ب اوقية من كربونات البوتاسا في ثلاث اواق من الماء على النار واضف الي
المذوب تريباً ناعماً حتى يثند قوامه قليلاً ثم اسطه على الخشب المدهون فلا تمضي مدة
طويلة حتى يسهل نزع الدهان عنه ثم يغسل الخشب بعد ذلك جيداً لكي تزول عنه
آثار البوتاسا

بعض المصنوعات الثمينة

عند المستر ماركد الفني الاميركي بيان ثمة تسعة آلاف جنيه وعند بلباردو ثمة خمسة آلاف جنيه . وعند رجل آخر يفة ثمة تسعة آلاف جنيه ايضا . وادوات الطعام عند المستر ماكي ثمة ٢٩ الف جنيه . وفي سرير احدي السيدات الامريكيات فلادة من اللؤلؤ ثمة عشرة آلاف جنيه . وامرأة مورغان ابتاعت فلادة باثين وستين الف جنيه وفي مكتبة لنكس اول نسخة طبعت من الثورة بحروف منصلة وثمة الآن خمسة آلاف جنيه

برنز الالومينيوم

يصنع مزيج من تسعين جزءا من النحاس الاحمر وعشرة اجزاء من الالومينيوم تصهر معا فيكون منها معدن اصفر كالذهب وهو صلب ومتين وقابل للحبب والانطراق وهو جود انواع البرنز

مسائل واجوبتها

فتنا هنا الباب منذ اول انشاء المنتظف وبعدها ان نجيب في مسائل المتفركون التي لا تخرج عن دائرة بحث المنتظف . ويشترط على السائل (١) ان يفي مسألته باسمه والمايو ومحل اقامته واضحا (٢) الا لا يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعلن حررنا قدرح مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السائل بعد شهرين من ارساله الينا فليكره سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كانه

- (١) مصر . اسكاروس افندي ابراهيم .
اذا شاهدت حفلة سرور او حزن . او سمعت خيرا مفرحا او محزنا يصيبي قشعريرة عامة . وقد اعتراني في هذين اليومين اعتقال الخطاطين . فارجوكم ان تفيدوني عن سبب حصول القشعريرة وما العلاج النافع لها .
ج . يظهر ان بكم نبضا من الاضطراب في الاعصاب فاستعملوا بودور البوتاسيم مع المتويات وليكن ذلك بحسب ارشاد الطبيب
- (٢) بركة السبع . عبد المجيد افندي .
حلي . ارجوكم ان تفيدوني عن تركيب الحابر الذهبي من مسحوق البرنز .
ج . إما ان يمد غبار البرنز بماء الصمغ العربي حتى يجري به القلم او يكتب على القرطاس بماء الصمغ الذي اضيف اليوشية .
قليل من حبر الاليلين حتى تظهر كتابته ثم تغط قطة بغبار البرنز ويح بها القرطاس فيلصق غبار البرنز بالكتابة وتظهر ذهبية .
(٢) الاسكندرية . احد القراء . قرأنا في احدي الجرائد ان السماء امطرت قمحا في

قبيلة كبيرة فاذا نام وبقي بعض اجزائه مستيقظاً لم تشعر الاجزاء القائمة بفعل المستيقظة

(٥) ومنه . وما يتول علمه الطبيعة في اعمال السبب المائلة لاعمال السبب

ج يقولون انها نخنة ومهارة مع استخدام بعض الحقائق الطبيعية المعروفة . ولا يتعذر تعليل كل ما ينعله وهو نفسه لا يدعي انه يفعل شيئاً لا يمكن تعليله بالحقنة واستخدام الحقائق الطبيعية المعروفة

(٦) مصر . برسوم افندي مشرفي . قد شاهدنا كثيراً ان الذي يولد بعد ثمانية سبعة اشهر يعيش واما الذي يولد بعد ثمانية اشهر فلا يعيش البتة فاسبب ذلك

ج ان الاطباء الذين يمشون في هذا الموضوع البحث المدقق وجمعوا كثيراً من الحوادث وجدوا غير ما تقولون اي انهم وجدوا انه يعيش من الذين يولدون في الشهر الثامن اكثر كثيراً ممن يعيش من الذين يولدون في الشهر السابع بل قد لا يعيش احد من الذين يولدون في الشهر السابع فاي القولين تريدون ان تصدق . ثم ان الحامل قلما تعرف ما اذا كانت في الشهر السابع او الثامن فاذا عاش الجنين قالوا انه سابعي واذا لم يعيش قالوا انه ثنائي بناء على هذا الوم ولعل سبب هذا الوم الاعتقاد بكال كل شيء سابع

ديار بكر فهل ذلك صحيح وما سببه
ج . لو حدث ذلك في ايام وجود القمع على الاجران (البيادر) لما كان صعوبة في تصديقه اذ لا يبعد ان نصف الزوايع على الاجران فتحمل القمع عنها وترمي في مكان آخر فيقع كأنه مطر من السماء . والسماء امطرت احياناً سمكاً وبرقناً وحيات اي ان الزوايع مرت على بسنن برنقال فعرت الاجرار من ثمرها والفتة في مكان آخر ان مرت على بركة فيها اسماك او حيات مائبة فحملتها وطرحتها في مكان آخر . اما الآن والقمع في الاهراء فلا يحدث شيء من ذلك ما لم تغلب العواطف على الاهراء ويهدمها وتحمل قمعها او تجده . بسوطاً في الشمس لتجفيفه فحمله والامران ممكنان

(٤) كثر مستنان . صلب افندي اسطفانوس . لماذا يتكلم النائم بصوت عالٍ واذا استيقظ لم يتذكر شيئاً من ذلك
ج اذا نام الانسان فلا تنام كل اعضاءه ومراكز دماغه مما يل يبنى بعضها مستيقظاً وقد يعرض له حينئذ امر داخلي او خارجي يجعله يصوت صوتاً عالياً وتكون الذاكرة نائمة فلا تتأثر بما حدث . وبسبب اعينكم ادراك ذلك وما يماثله اذا تصورتم ان الانسان ليس جزءاً واحداً بل اجزاء مختلفة ولكل جزء من اجزائه عمل مستقل* يو عمل بشرك فيه مع بقية الاجزاء كأنه

الاعتراض

(١٠) ومئة . رجل بين العشرين والثلاثين
استعد للمورفين حتى صار يأخذ عشرين
قحمة منه في اليوم ثم رام التخلص منه فصار
يقال المقنار رويداً رويداً حتى لم يعد
يستعمل إلا قحمة ونصف قحمة كل اربع
وعشرين ساعة ولكن اصابه ما لم يكن في
الحسبان وهو ان كل حقة يجتمها يتكوّن
مكانها دمّل ثم يتنجح وينجرح منه صديد كريمة
الرائحة فهل من واسطة غير الامتناع التام
عن المورفين تمنع تكوّن الدمّل

ج يجب تنظيف الحقنة جيداً بالايثير او
باحد مضادات الفساد قبل استعمالها كل
مرة ثم ان الامتناع التام ضروري مهما
كان عسيراً والآ فالعاقبة غير حبيّة وقد
ابنا في مكان آخر ان التعب الذي يتعبه
الانسان من الامتناع شديد جداً ولكنه لا
يدوم الا اياماً قليلة ثم تعبه راحة تامة

(١١) الاسكندرية . صليب افندي
واصف وصفي . ما قولكم في قطرة مركبة من
اربع قحعات من سلتات الكديوم و٢٥ غراماً
من ماء الورد و٢٥ غراماً من الماء المقطر
ج هي قطرة معتمة في الرمد النزلي

(١٢) الاسمعيّة . الياس افندي عطا
الله . كيف يطلى الحديد بلون ايض كلم
الخيل

ج ينظف اولاً بزيت الزاج ثم يدهن

(٧) المحلة الكبرى . احمد افندي حسن .
امرأة وضعت وبعد الوضع ببضعة اشهر ظهر
ورم في ثديها يتزل منه مواد دموية وقد
استعملنا لها الفايبرين لم تنفع فكيف نعالجها
ج لا بد من ان يراها الطبيب او الجراح
وعالجها بالليخ والبط والمرام اللازمة

(٨) ومئة . عندنا شاب اعتراه الم في
معدتو منذ ثمان سنوات وتعود على استعمال
ورق الخردل وقد اخبرنا احد اطباء ان
ذلك غير موافق صحياً فارجو ان تبيدونا عن
علاج له

ج ان شرحكم الرجز لا يكفي لتشخيص
العلة ولا بد من الاعتماد على معالجة الطبيب
من طوبئة حتى يزول الالم المذكور ووضع
الخردل غير ضار

(٩) طنطا . خ . هل وضع الآلات
الطرب الشرقية كتب يستدل منها على فهم
توقيع الاصوات عليها

ج نعم فقد ترجم علماء العرب والأندلس كتباً
كثيرة في علم الموسيقى او علم الايقاع وكان
أكثرهم في ذلك علياً رياضياً منتقياً
خطوات علماء اليونان . وكتب علماء الصين
في كيفية توقيع الالحان على الآلات التي
عندهم حتى انه لما ترجم كتاب العلامة
تندل في الصوت الى اللغة الصينية وفيه ان
صوت نصف الانبوب جواب اصوات الانبوب
كله اعترض عليه علماء الصين واصابوا في

ج يظهر ان الصيبن علموا خواصها واستعارها في سلك البحر قبل الميلاد بقرن كثيرة ومنهم تعلم العرب ثم الافرنج . اما ما كتبوه عن القندح ونصف الريال فالشرح فيه غير واضح ولا مدقق اذ لم تذكروا اين وضعتم "الزريكين" بالنسبة الى القندح ولا كيف اوقفتموها

(١٧) غ . ر . عندنا كاتب اذا اراد الكتابة امام احد من ذوي الراجاهه اصابه خفتان وارتعاش ويكاد التلم يستط من ينه فاسب ذلك وما علاجه

ج يظهر ان الشخص المشار اليه عصبي المزاج وجبان فليشبع على الكتابة مرة بعد اخرى والغالب انه يغلب على هذا الضعف (١٨) طنطا . جرحس افندي عثموري .

اين برتدي

ج هي بلد صغير في ايطاليا

(١٩) ومنه . ما هو القياس الذي نراه على الخارطة غالباً

ج لا نعلم ماذا تربدون فانه توجد على الخارطات خطوط لقياس الطول وخطوط لقياس العرض وقد يوجد في زواياها خط مستقيم مقياساً للاميال فالخطوط المرسومة من الشرق الى الغرب هي خطوط العرض وبين كل خطي آخر درجة او اكثر او اقل ويكون ذلك مبيّناً على الخارطة وطول الدرجة الواحدة نحو ٦٥ ميلاً . والخطوط المرسومة

بمديات الزنك وبفطس بعد ذلك في الفصدبر الذائب فيكنسي قشرة بيضاء منه (١٤) الاسكندرية . يوف افندي جرجي . اصحح ما فاته ارسطاطاليس عن كيفية تكوّن اللؤلؤ

ج كلاً

(١٤) ومنه . ما هي المواد التي تتركب منها الصاعقة التي تجذب القوة الكهربية من السحاب ومن الذي اخترعها

ج الظاهر انكم تربدون قضيب الصاعقة لا الصاعقة نفسها اما القضيب فمن الحديد او النحاس ورأسه منفض او منذهب او منو باللاتين . وقد ارشد الى استعماله الفيلسوف فرنكلين الاميركي وقال ان المصريين القدماء كانوا يضعون رؤوساً ذهبية فوق المسلات المصرية لكي تقي الهياكل من الصواعق ولكننا لا نرى وجهاً لذلك لان اجراج الهياكل كانت اعلى من المسلات كثيراً فلا يمكن ان توقي بها

(١٥) ومنه كم محيط الارض وبكم من الزمن يدور الماشي حولها

ج نحو ٢٥ الف ميل ويمكن للماشي ان يدور حولها في نحو ثلاث سنوات ولكن لا بد من ان يركب البحر بين اوربا واميركا وكذا بين اسيا واميركا

(١٦) ومنه . من الذي اخترع البوصلة وفي اي قرن كان ذلك

ج الصينون فاتهم ضربوها قبل المسج
بمئتي سنة

(٢٣) ومنها . مل حكمة الاسكندر
المكدوني وراثية او اكتسابية

ج لم يشتهر الاسكندر بالحكمة بل
بالإقدام وشدة البأس ولكنه كان متعلماً
ومتفتهاً على ارسطو والتاسوف

(٢٤) اخيم . بولس افندي بجيد الشهيد
ارجو الافادة عن معاني الاسماء الواردة في

اول باب الصناعة في الجزء السابع من السنة
الرابعة عشرة مثل (١) زبدة الطرطير

(طرطرات البوناسا) (٢) وملح التصدير
(كلوريد القصدير) (٣) والزاج (كبريتات

المحيد) (٤) وملح التصدير . والامونوم
(الملح القرنفل) (٥) والشب الازرق (كبريتات

المحيد) (٦) والروتاسي الكاوي (٧) والحامض
الكبريتيك (٨) والنفثة

ج . يقال للاول ملح الطرطير وللثاني
ملح التصدير كاهو والثالث جازي والرابع ليس

له اسم متعارف لانه مركب من ملح التصدير
والنشادر وللخامس الشبة الزرقا او التوتيا

الزرقا والسادس البوناسا الكاوي والسابع
اسيد كبريتيك او اسيد سلفريك وللثامن

نفثه كاهي
(٢٥) ومنها كم مقدار الليبرا والبالون

ج الليبرانمو رطل مصري والبالون
نحو ثمانية اربطال

بين الشمال والجنوب هي خطوط الطول وبين
الواحد والآخر منها درجة او اكثر او اقل

وطول الدرجات يختلف باختلاف العرض
طالعوا كتاباً في مبادئ علم الجغرافيا تروا

كل ذلك مذكوراً بالتفصيل
(٢٠) ومنها . هل في اللغة العربية كتب

في الزوولوجيا والمينولوجيا والزراعة
ج نعم ففي الزوولوجيا اكتاب صغير

للككتور بوست وكتاب آخر للكتور عثمان
بك قالب وكتاب مطول ترجم قديماً وطبع

بمصر وكذلك قد رأينا كتاباً مطولاً في
الزراعة يظهر انه مترجم عن الفرنسية

ولكننا لم نر حتى الآن كتاباً في المينولوجيا
الا ان الكتب القديمة في هذه النون لا تفي

بالغرض دائماً فلا بد من متابعة الترجمة
والتأليف اذ قد يكشف شي جديداً فيها كل سنة

(٢١) الاسكندرية . السيدة . ليزا يوسف
جورجي في اي زمن بنيت مدينة الاسكندرية

ومن الذي بناها وبنى منارتها وفي اي زمن
هدمت ومن هدمها

ج وضع اساسها الاسكندر المكدوني سنة
٢٤٢ قبل المسج وشرع في بناء منارتها

بطليموس الاول واكملت في سنة ٢٨٠ قبل
المسج وسقط رأسها بزلزلة سنة ١٨٠ للهجرة

وبقيت الى ايام ياقوت الحموي وبعد
المظيف البغدادي

(٢٢) ومنها من اول من ضرب النقود

اخبار واكتشافات واختراعات

الحقنة لموت الجرد اصيب بنكرويس الجلد حول الحقنة الى مسافة واسعة واذا زاد تخفيف الحقنة بقي الجرد حياً وظهر التحسن في صحته حالاً . واذا كرر حقنة كل يوم او يومين بعد ذلك صغرت القرحة مكان الحقنة وصارت تشفى سريعاً وصغر جرم الغدد اللعابية المتضخمة وتحسنت صحة وزادت تغذيته ما لم يكن المرض قد تقدم فيه كثيراً قبل ذلك

وبما ان الباشاس الميت لا يتصح في البدن فالذي فعل هذا الفعل ليس الباشاس نفسه بل مادة اخرى قابلة للدوران موجودة معه فتذوب في سوائل البدن وتدور معها فيبقى علي ان استخراج هذه المادة من الباشاس الميت . وبعد تعب كثير وجدت انه يمكن استخراج هذه المادة بواسطة الغليسرين المخفف بماء فاستخرجتها وهذه هي اللعاب او اللعاج الذي استعملته في علاج المصابين بالتدرن واعطيت غيره منه فاستعمله . اما تركيب المادة الشافية التي نستخرج من النائل بواسطة الغليسرين فتغير معروف تماماً والارجح انها من متحولات الاجسام الزلائية ومقدارها في السائل طفيف

علاج كوخ وكيفية اكتشافه
كسب الدكتور كوخ مفصلاً كيفية اكتشافه للعلاج المشهور فقال ما ملخصه انه اذا حقن الجرد المعروف بجنزير الهند بزدرج نقي من باشلس السل تكون مكان الحقنة خراجة تبقى متفرجة الى ان يموت الجرد هنا اذا كان سليماً حينما حقن واما اذا كان مصاباً بالتدرن فيتصلب مكان الحقنة ويسمر ثم يموت اللحم ويقع من ثمة ويبقى مكانه قرحة تشفى غالباً ولا يبقى منها شيء ولا تصل بالعدد المنفارية الجاورة لها . اي ان باشلس التدرن بفعل بالجسم المصاب بالتدرن خلاف فعله بالجسم السليم وهذا الفعل لا يخص الباشلس الحي بل يتناول الباشاس الميت ايضا سوائله بالاحياء او بالمواد الكيماوية . وباستطراد البحث في هذا الموضوع وجدت اني اذا قتلت باشلس التدرن وخففتها بالماء كثيراً وحفنت به الجرد السليم لم يصيب بشيء سوى نتج مومعي واما الجرد المصاب بالتدرن فيموت بهذه الحقنة في مدة تختلف من ست ساعات الى ثمان واربعين ساعة حسب قوة الحقنة . واذا لم تكف

جدا فانها تباع نحو جزء في المئة منه
وقد عمل الدكتور كوخ فعل هذه
المادة على نسق ما علةاء قبالا وهو ان
البانلس يفرز مادة تبيت حوصلات البدن
التي حوله وتجعلها غير صالحة لتدور فيهما
ويتعرض لتعمل كريات الدم البيضاء التي
تقتله او يخرج من البدن مع الاجزاء الهالكة
او يموت فيها من عدم موافقتها لجيادها ولذلك
قلما يبرجد البانلس الحي في الاعضاء التي
عمها التدرون والظاهر ان المادة الشافية
في لقاح كوخ هي من هذا المنز فتمهم
الحصون التي لجأ اليها بانلس التدرون
وتعرضة للهلاك. وازددة فعلها السحي لا يجملها
الجسم الذي تقدم فيه الداء كثيرا فتكون
آفة عليه. وقد ظهر ان الذين عالجهم
الدكتور فرخوف بهذا العلاج لم يشعروا
بل عجل العلاج موتهم لان مقدار الحفنة
فيهم كان اكثر من مقدارها في الذين
عالجهم كوخ وحتى الآن لا يمكن الحكم اليات
في ان نائدة هذا العلاج دائمة ولا في
المقدار الذي تحصل منه الفائدة بدون ضرر

الجمعية الجغرافية المصرية

التأسست الجمعية الجغرافية في ٣٠ يناير
في قاعة من قاعات المحكمة المختلطة فخطب
جناب الدكتور وليس الرحالة الاميركي
خطبة اجمالية في رحلته على المواجل
الاfrيقية واصفا كل بلاد من تلك البلدان

باشهر اوصافها الصومية. وما قاله في خطبته
انه يقدر سكان افريقية بمئة مليون نسمة
خلافا للذين يقدرونهم بمئة وخمسين مليونا
او مئتين. ووصف منهم قبائل مشهورة بالجد
والاستنار في طلب الرزق الى اقاصي الديار
ووصف قبائل اخرى تسكن القوارب
والزوارق وتنضي العر على ظهر الماء كما
يسكن الناس البر عادة وتبش بالناجزة
مع التبايل الاخرى والتقى في بعض رحلاته
بالف وخمسة قارب لها راسية معا وختم
خطبته حائنا مصر على استرجاع السودان لان
استرجاعها خدمة للتمدن والعربان واعظم
سهل لابطال الرقيق وحقن دماء نصف
مليون يموتون من جرائه في اواسط افريقية
كل عام. ثم تلاه جناب احمد بك شفيق
وتكلم على الاسترقاق واستشهد على وجوب
عنى الرقيق بالقرآن الشريف والحديث
واقوال الائمة. ثم تلاه جناب الكونت
زالوسكي فقال ما بدا له في محاضرة حضرة
احمد بك شفيق وكان كلامه ختام الجلسة

الاستعداد للسل

لقد ثبت الآن للاطباء ان السل لا
يتولد في انسان لم يكن جسمه مستعدا له
ولم يدخله بانلس السل اما البانلس فيمكن
دخوله على طرق شتى والجسم معرض له في
غالب الاحيان واما استعداد الجسم فلا

خبر مدوك

خبر مدوك المشهورة تصنع في ولاية
مدوك بفرنسا شمالي بوردو. والكروم تزرع
هناك في اراض كثيرة المحصى وهي قصيرة
فلما يزيد ارتفاع الكرم منها عن قدمين
وتعمل اولاً في السنة الخامسة من عمرها وتتم
في الارض ثمة سنة او اكثر. وتقطف
العناقيد ويعرى العنب من العائيش
ويعصر ويوضع عصيره في حياض كبيرة
يسع المحوض منها نحو سبعة آلاف افة ويترك
فيها من اسبوع الى اسبوعين حتى يخسر ثم
يصب في البراميل وتوضع في مكان بارد
مطلق الهواء. واذا خيف من زيادة
الاختار صببت الحمر في آنية اخرى مبردة
بخار الكبريت فيوقف الاختار عند ذلك
الحمد

لحم الخيل في المقاتل

يقال ان اهالي ايطاليا وبلجكا قد
اكثروا من استعمال لحم الخيل في المقاتل
والغالب انهم يحشونها بلحم الخيل المر بضة
او التي انبهكها السن والتعب فلم تعد تصلح
للعمل. ولا يخفى ان لحم هذه الحيوانات قد
يكون كثير الضرر

الرياضة الجسدية والشغل العقلي

سئل أحد الشبان البارعين في العلوم
الرياضية عما يستعمله من الوسائط التي
تسهل عليه مداومة انشغاله العقلية واكتشافاته

يكون الا يضعف اجهزيه وسوائله فا دامت
الاجهزة قوية صحيحة تغلبت على بائس
الليل ولم ينم فيها. وهذا الداء ليس وراثياً
اي ان بائس السل لا ينتقل من جسم
الوالدين الى جسم الحين ولكنه وراثي بمعنى
ان الزوجين المسولين يورثان ولدهما جسماً
مستعداً لنوم بائس السل فيه فلما ينمو
الانسان من السل اذا كان والداه مصابين
به ولكن اذا كان واحداً منها فقط مصاباً
به فالارحح انه ينمو منه اذا ربي تربية صيبة

الملح واللبن

اخبرنا احد الوجهاء انه قرأ ما كتبناه
عن فائدة الملح في تكثير اللبنة وزيادة سموم
ومنع فساده اذا مزج به علف البقر فجعل
بذره الملح على علف بقره عنده فزاد لبنتها عما
كان قبلاً وزاد سمه زيادة كبيرة جداً حتى
كان اللبنة كلة استعمال سمها وصار اللبنة يقيم
زماناً طويلاً بدون ان يفسد. قال وقد انتفعت
من هذه النبذة الواحدة بمقدار ما دفعته
ثمن الاشتراك في المنتطف عدة سنين

صغر الاذن

قال الاستاذ غاريسون ان سبب صغر الاذن
وتفريطها هو النوم عليها فانه لما نقل دماغ
الانسان ولاسيما في مقدم رأسه وتوخر
اضطرب ان يعدل عن النوم على ظهره وينام
على جنبه فتح من ذلك ان صغرت اذناه
وتفريطنا

الرياضية فقال انني اقوم الى ساحة اللعب
كلما كل غضب الدماغ وامرّن جسدي
ساعة من الزمان ثم اعود الى شغلي وقد
تجددت قواي العقلية واتجلبت امامي المائل
الرياضية فلا ارى صعوبة في حل مسألة
او اكتشاف حقيقة

اراه المتوحشين في سبب الامراض
يذهب بعض المتوحشين الى ان
الحيوانات اشتكت من جور الانسان
واجتمعت وتشاورت في هذا الامر وقر قرارها
على ان كل نوع منها اخترع داء ابتلى به
الناس. ولما بلغ النباتات ذلك اجتمعت
هي ايضا واخترعت لكل داء دواء فالادوية
من الحيوان والادوية من النبات

تلون الحيوان

لا يخفى ان الحرباء تكون تارة خضراء
وتارة سوداء والذين راقبو طبيعتها وجدوا
انها تصير خضراء حينما تكون بين اوراق
الاشجار فيخفيها لونها الاخضر عن عيون
الحشرات الصغيرة التي تنتاب الحرباء لئلا
يفسدها عليها افتراسها. وتصير سوداء او
سمرق حينما تنم على الاغصان السمرق
فتخفي بلونها هذا عن عيون الحشرات كما
تغير لونها واسطة طبيعية لتسهيل معيشتها.
واذا راقبت الحيوانات البرية رأيت ان
اكثرها يتلون بلون الارض التي يسكنها او
الافياء التي يقيم فيها ولونه يقي من الحيوانات

المنتزعة او يمكنه من افتراس غيره
البنر وبكور الغلة

وجد بالامتحان المتواتر ان اذا اخبر
البنار (الفناوي) من البنرور قبلما تبلغ
تمام نموها وجفافها بكرت غلة النبات النابت
مها عن العماد اي اذا كان ممتداد اجنائه
غلة النول الاخضر مثلاً اوائل دسمبر فانا
اخبرت الفناوي من البنر الباكر ومن قبل
ايماء ينضج جيداً بيكر النول في غلته في السنة
الثالثة بضعة عشر يوماً . وهذه الحقيقة مهمة
جداً ولا سيما حيث يراد تبيكر الغلة مخلصاً
من الحر او البرد او الحشرات
لحيات جديدة

اكتشفت نجيات جديدة في او اخر
العام الماضي فيبلغ عدد المكتشف منها الى
١٦ نوفمبر ٢٠١

جمعية طبية جديدة
انشئت جمعية طبية جديدة في بطرس برج
غرضها البحث عن الامراض الوبائية واساليبها
والتوقي منها . وذلك على ناقة البرنس
اسكندر بتروفش

السم في الضفادع البرية

قال البعض ان الضفادع البرية سامة
اذا لمسها الانسان افترت عصاراً ساماً
وخالفهم كثيرون في ذلك وقد تبين الآن
ان على بدنها نوعين من الغذاء في النوع
الواحد مادة مخاطية لا غير وفي الآخر مادة

سامة . والغدد السامة محصورة في ظهر
الضدع وبجانب اذنها وعينها

فعل الصاعقة بالبيض

قرّر بعضهم للجمعية المتيورولوجية في
انكلترا ان صاعقة اصابت غرفة في بيت
وكان فيها سلة بيض فكسرت قشور البيض
كله فوضع بيضه في الماء ليسلقه فحالت
النشر ووقع من نفسه وكان الزلازل والمخ
داخل البيض سليمين

نعال الورق

صنع احد الجرمانيين نعالا للخيول من
الورق ويقال انها تلتصق بالحافر بالفراء
ولا تنفل بها الرطوبة

رؤية الانسان لدماعه

اذا اجلت مصباحا ساطع النور امام
عينيك على نحو عشرة سنتيمترات منها رأيت
امامك صورة عروق كالعروق الدموية
التي على ظاهر الدماغ وقد بين الدكتور
فريزر هال ان هذه الصورة هي صورة باطن
المخ فالانسان يرى بذلك باطن دماغه

المن في ديار بكر

اشار احد السائلين في باب المسائل الى ان
السماء امطرت قمحا في ديار بكر ولعله يريد ما
جاء في جريدة الطبيعة النرويجية وهو انه
وقع مع المطر بزور كروبة صفراء من
الخارج يضاء من الداخل وفي من نوع
الاشنان وليست من القمح في شيء . وهذه

الاشنة موجودة بكثرة في بلاد النرويج والكرج
فتجملها العواصف وتنقلها من مكان الى آخر
فتقع مع المطر ويلتقطها الناس ويصنعون
منها خبزا

سكان الجبن

بحث المسيو ادمتز عن عدد الاحياء
التي ترى على الجبن بالميكروسكوب فوجد
اكثر من مئة الف منها على الغرام من الجبن
الجديد ونحو ثمان مئة الف في الغرام من
الجبن اللين عمره ٧١ يوما هذا في نوع
واحد من الجبن . ووجد في الغرام من
جبن آخر عمره ٢٥ يوما مليونا ومئتي الف
من هذه الاحياء ذلك كله في قلب الجبن
اما احياء ظاهرة فاكثرت من ذلك حتى
تبلغ خمسة ملايين في الغرام الواحد . وفي
الرطل المصري من هذه الاحياء مقدار ما
على الارض كلها من الناس . كل ذلك
ونحن نأكل الجبن ونستطيع ولا يخطر
لنا الا انه جسم ميت لا حياء فيه

هبة كريم

ترك المسيو تشيشتشيف لجمعية العلوم
باريس مئة الف فرنك لتعطيها جوائز
للمنتقلين في المباحث الاسبوية

مقطوف هذا الشبر

افتتحاه بنبذة تاريخية ضمناها تغير
آراء الناس في حقيقة الجنون وكيفية معالجة
الجانين ومعاملتهم واستتبعها بنبذة اخرى تجمع

فيها زينة تاريخ المفارح والمجاهد الذي
جاهده العلماء في تمحيصها وتقويض دعائم
الاهامر لبنائها على اسس علمية راسخة .
وسنعمد في هذه النبذة على نبذ مثلها للعلامة
الدكتور هويت الاميركي فنتقيس منها ما
يناسب المقام ونضيف اليه ما نرى به الفائدة
عندنا . وتتلوها مقالة موضوعها جذور
النبات وكيفية تنبثها عن الغذاء وسعيها
وراءه كانتها حيوانات تسع في طلب رزقها
وختمناها بما قاله الشهير دارون في هذا
الموضوع . ثم نبذة صغيرة في علاج كوخ
وتضارب الاراء فيه ويظهر ما نطالعه عنه
يوماً بعد يوم ان الثائلين مفائدة اقوى حجة
من الثائلين بعدمها والارجح انه فيد في الاقليم
والنصول والحارة منه في الاقاليم والنصول
الباردة . وبعد ذلك مقالة مهيبة في طب
المصريين القدماء لجناب الدكتور غرانت
بك جمع فيها زبدة ما يعرف عن طب
المصريين القدماء ومعالجتهم للأمراض .
ومقالة لجناب اسعد افندي داغر في اسباب
تاخرنا العلمي اسهب الكلام فيها على كتب
التعليم وفضورها عن الغاية المطلوبة وبعدها
ترجمة الدكتور شلمين الانري الشهير
مكتف آثار تروادة وكوز مسيني . ثم نبذة
في التوم المنطيسي وقرائنه اردنا بها شرح
بعض الاعمال الغربية التي عملها السياوي
بكر وذكرنا فيها خلاصة ما انتهى اليه بحث

العلماء في امر قراءة الافكار والسبرتم .
وبعد ما كلام مسهب على رأي لكبير الفلكي
الذي عارض به رأي لابلاس المعروف
بالرأي العمدي . ثم الرسالة الرابعة من
رسائل النيل وقد اخفنا اليها رسم هيكل
الكرنك وهيكل الاقصر وصورة رعسيس
الثاني يقتل الاسرى في حضرة معبوده آمن
را وبعدها كلام على جنود المصريين
القدماء لمص بقلم جناب نسيم افندي برباري
ما كتبه الشهير ولكنسن في هذا الموضوع
وفي باب الزراعة نبذة صغيرة حربية
بالدرس والانتباه منها نبذة في قوة النبات
على اخذ الغذاء مبنية على اخبار السرجون
لوز الفلاح الانكليزي الشهيرة مدة اربعين
سنة . ونبذة اخرى في زراعة الشاي في بلاد
يابان وقطنه وتجنيبه وتحيصه ونبذة اخرى
علمية مثل علاج كسر رجل الفرس وعلاج
تشقق حافره وجرحه وتفتت العظام
وعمل السادمن جثث الحيوانات
وفي باب تدبير المنزل نبذة اخرى
كثيرة الفائدة اخصها الكلام على رياضة
الروحة وعلاقة ذلك بالعم . والكلام على
عمل مرتي الاثار . وفي باب الصناعة نبذة
كثيرة علمية . ويرونا ان كثيرين من التراه
يمخنون بعض ما تكتبه في باب الصناعة
والزراعة وتدبير المنزل ويتفهمون به . وفي
باب المسائل والاخبار فوائد اخرى كثيرة

فهرس الجزء الخامس من السنة الخامسة عشرة

وجه

٢٨١

(١) جهاد العلماء

٢٨٦

(٢) جذور النبات

٢٨٩

(٣) علاج كوخ

٢٩٠

(٤) طب المصريين القدماء

لجناب الدكتور غرانت بك

٢٩٧

(٥) تأخرنا العلمي وأسبابه

لجناب رفعتو اسعد افندي داغر

٣٠١

(٦) الدكتور شلمين

٣٠٦

(٧) النوم المنطسي وقرائه

٣٠٩

(٨) رأي لكبير في الكواكب

٣١٣

(٩) رسائل النيل

٣٢١

(١٠) جنود المصريين القدماء

بالم جناب نسيم افندي برباري

(١١) باب الزراعة . قوة النبات على اخذ الغذاء . الشاي في اليابان . نصابة الفلال . غلة النخ في فرنسا .

علاج كسر رجل النرس . علاج نشوة الحافر . سياد بلائن . فنتيت العظام . علاج مغص الخويل .

جروح السرج . نسبة انواع العطب للخيل

٣٢٤

(١٢) باب الرياضات . قوانين لمحرك المياه . قوانين لمحصلة جملة قوات . مسائل رياضية

(١٣) باب تدبير المتزل . الرياضة للزوجة . سلق البيض . النوم واروقائه . مربي الاغمار . ثياب الشتاء

٣٣٥

وخلع الرداء

(١٤) باب الصناعة . صنع الخشب ودهنه . تسهيل حرط الحديد . تهيب الحزف والرجاج . ثقب

٣٣٩

الرجاج والصيني . نزع الدمان عن الخشب . بعض المصنوعات الثمينة

٣٤١

(١٥) باب المسائل واجوبتها . ونو ٢٥ مسألة

(١٦) باب الاخبار والاكتشافات والاختراعات . علاج كوخ وكيفية اكتشافه . الجمعية الجغرافية .

الاستعداد للسل . الملح والذئب . صفر الاذن . خمر مدوك . لحم الخيل في المنافع الرياضية المجدية . الشغل

العقلي . آراء المتوحشين في سبب الامراض . تلون الجيوان . البرز و بكور الفلة . شجيات جديدة

جمية طيبة جديدة . السم في الضفادع البرية . نعل الصاعقة في البيض . نعال الورق . روية

٣٤٦

الاسنان الدماء . امان في ديار بكر . سكان الجبين . هبة كريم . منقذ هذا الشهر