

المقطف

الجزء الرابع من السنة الثالثة والعشرين

١ ابريل (نيان) سنة ١٨٩٩ - الموافق ٢٠ ذي القعدة سنة ١٣١٦

جون كوك

فاحسن وجد في الورى وجه محين وايمى كفتى فيهم كفتى ستم
واشرفهم من كانت اشرف همة واكبر اقداما على كل من عظم
الناس من اب واحد وجلة واحدة ولكنهم يتفاوتون في العقول والمعم تفاوتاً لا مثيل له
في نوع آخر من انواع الحيوان ترى فيهم التمس اوكل الذي يعيش كالعلم^(١) على غيره
وترى المقدم الفضال الذي يستخرج خيرات الارض وينفع بها نوع الانسان ترى الجاهل
الاسحق الذي يعيش بوجوده ويعيش كالنات لا ادراك ولا شعور والعالم الخلق الذي يبحث
عن نواميس الكون ويستجلي اسرار الطبيعة لكي يحلجى مرارة الحياة ويزيل منها المثاق والكاره
ترى الظالم الغاشم الذي دأبه التمسك بابناء نوعه واعتلاس جنى اتعابهم بكل طرق الحرام
والكريم اللحن الذي يثر على نفسه ويستسهل كل مشقة في خدمة ابنا جنسه
وممن في اثباتنا طرفاً من ترجمة المرحوم جون كوك انما نقصد ان نطلع ابنا المشرق على سيرة
رجل مقدم فاق سايز من تعرفه بطلو الممة ومضاء العزيمة وقوخي الشغ فادار عملاً كبيراً يتوخى
كبار الرجال ونظمه تنظيمها يكاد يكون نادر المثال ولم يطره المال الكثير الذي كسبه ولا صرفه
عن غوث الفقراء ورفد المتكربين بق زادت دعته بزيادة ثروته وكثرت مبراته بكثرة امواله
ولد ببلاد الانكليز سنة ١٨٣٤ وكان ابوه يعمل حينئذ في خراطة الخشب حرفة قليلة
الربح لا تمكن صاحبها من تعليم اولاده في المدارس العالية الكثيرة النفقات ولاسيا في البلاد
الانكليزية ثم انتقل به الى بلاد آخر وانشأ مطبعة صغيرة وجعل يطبع فيها جريدة ضد شرب
المسكرات وكان يرسله بعض النهار الى المدرسة ويستخدمه بقية النهار في المطبعة لكي يدفع

(١) التمس الضعيف والركل العاقر الذي بكل امرأة الى عمرو والحلم الدود الذي يأكل الجملد

من اجرتهم نفقات تعليمهم فكان ينهض عند الفجر ويأتي للطبعة ويقوم فيها الى حين ابتداء
الدروس في المدرسة فيمضي اليها ويعود الى المطبعة في فحة الظهر والمساء وكثيراً ما كان
يعمل فيها الليل كله فلم يتعلم كثيراً وترك المدرسة قبل ان اتم الرابعة عشرة من عمره
ثم بعث به ابوه الى مطبعة اخرى فكان يعمل فيها من الساعة السادسة صباحاً الى الثامنة
مساء وبقي ستة اشهر يعمل على هذا النسق من غير ان تحب له اجرة فعاد الى مطبعة ابيه.
وكان قوي البنية شديد العمل ففاق الطباعين كلهم في الطبع على آلات الطباعة وكان يقوم على
آلة الطباعة من الساعة السابعة مساء الى الصباح فيطبع التي ورقة من الاعلانات الكبيرة ويمضي
بها عند الفجر الى احدى المدن الكبيرة في داخلية البلاد ويتولى الصاقها على الجدران وكثيراً
ما كان يفعل ذلك يوماً بعد يوم وليلة بعد اخرى

فما ان اباه كان ينشر جريدة ضد شرب المسكرات وكان من الثامنين بدعوة الناس الى
مقاومة السكر. واتفق الذين يذهبون مذهبه على الاجتماع في روض كبير بعيد عن بلدتهم حيث
يتلون الخطب ويدعون الناس الى هجر المسكرات وكانت سكك الحديد في بداءة نشأتها فخطر
له انه اذا عينت شركة سكة الحديد قطاراً خاصاً للذهاب بالناس الى ذلك الروض باجرة
بجسة ذهب كثيرين منهم فكان للشركة ربح كافٍ لكثرة الذين يذهبون. وكشف الذين
اجتمعوا حينئذ بما في نفسه فوافقه عليه وفرضوا امره اليه فقابل مكرتير الشركة واطلعه على
رأيه فقال له هذا اني لا اعلم من انت ولا اعلم جماعتك ولكنني اعطيتك القطار كما طلبت
ودفع اليه جانباً من النفقات. فمضى من ساعته واحداً ما يلزم لاطعام الجماعة بعد وصولها الى
الروض وذهب في ذلك القطار ٥٧٠ نفساً من مدينة لستر الى لويرو حيث الروض المشار اليه
دفع كل منهم شك اجرة الذهاب والاياب. وهذه اول سفرة سافر بها الناس واول حلقة من
سلسلة متصلة الحلقات ابتدأت سنة ١٨٤١ واستمرت الى الآن واستند الى ما شاء الله من
الزمان ولم تقتصر على بلاد الانكليز بل شملت كل قطر من انظار انكرة الارضية برأ وبحراً
وسار المترجم مع ابيه في سفراته الاول ثم جعل يسير وحده مع الفقار ويعتني بهم
يرشداهم في اسفارهم ويبقى على ذلك العمر كله لكنه ابتداء جماعة من عامة الناس وانتهي بقبصر
الالمان في العام الماضي كما سيبي

ولما اعتقد تليو ابوه في تدبير المسافرين جعلت الحاجة تفتق حيلته فصار يهتم بامتعتهم
ومواعيد السفر برماً وبحراً وباعداد التذاوق التي ينزلونها والشاهد التي يرونها. ولما اقيم المعرض العام
في بلاد الانكليز سنة ١٨٥١ تولى تليو تسيير ١٦٥ النفس ايو مع انه كان في السابعة عشرة من

العمور . وكثيراً ما كان يسافر معهم خمسة أيام بلياليها من غير انقطاع لكي لا يفوته شيء من الاعتناء بهم . وزادت رغبة الناس حينئذ في مشاهدة المعرض لتسهيله الفير عليهم حتى كان العمال منهم يرهنون ماعاتهم ليدفروا اجرة الفيراليو . ولما رأى رؤساء سكك الحديد همة واندامه دعاه واحد منهم ليدبر القطرات التي تنقل السياح وحالي التزهة فادارها ثلاث سنوات بجمعة لا تعرف المثل وكان يبحث عن الاماكن التي تستحق ان يبغي اليها الناس ويشاهدوا ما فيها من المنزهات او الآثار او المناهد الطبيعية وعماً يرغبهم في التعجب اليها وعن اصح الاوقات للذهاب والاياب ثم يعين الاجور اللازمة ويعلن ذلك في الجرائد وفي الاعلانات التي تعلق على الجدران ويطلب من الحكومة ان تقلال العمل على القطرات التي تخشى بالمتنزهين لقله الاجرة التي تطلب منهم ويكتب ال رؤساء المحطات يعلمهم بفر هذه القطرات ويمد الحراس والرواد والادلة . وكثيراً ما كان يبغي ليله بالكتابة لهذه الغاية حتى لقد كان متوسط دخله في شهور الصيف ثمانى عشرة ساعة كل يوم وكان يقضي شهور الشتاء في زيارة المحطات ومراجعة الحسابات واصلاح اسباب الخلل . ومع ذلك كله لم يكن راتبه السنوي سوى خمسة وسبعين جنيهاً لا غير . هذا الذي جمع ثروة تقدر بمئات الالوف خدم شركة سكك الحديد المتوسطة ثلاث سنوات متوالية بعزم امضى من السيف وهمة تدك الرواسي ولم تكن اجرتة في السنة سوى ٧٥ جنيهاً . ولم تكن هذه الاجرة زرية في ذلك الحين ولا كانت اجور المستخدمين لوفرتها . وقد سمحت له الشركة ان يساء اياه كلما لاح له فرصة ولم تقدر مساعدته له باعمالها فبقى في خدمتها ثلاث سنوات ثم تركها واقتصر على الاشتغال وحده وعلى مساعدة ابيه حينما يضطر الى مساعدته . ثم جعله ابيه مديراً لعمالها كلها وساح معه سيف فرنسا وسويسرا وابطاليا وذلك سنة ١٨٦٤ . ومضى الى اميركا بعد سنتين واتفق مع شركات سكك الحديد فيها على تسفير السياح . وكثرت اسفاره في ذلك الحين فكان يقطع أكثر من خمسين الف ميل كل سنة . ثم طاف المكونة كلها سراراً ونجح فروعاً لعملي في كل المدن الشهيرة . ابتداء في عملي وحيداً وانتهى منه ومعهُ مئات والوف من الخدم والاعوان وبعضهم من كبار رجال الادارة . ابتداء وثروته كلها تقدر بالدرام القليلة وانتهى وقد كسب مئات الالوف من الدنانير وسر نجاحه همة واستقامته واعتماده على الاكفاء من الاعوان وعلى النشر في الجرائد والاعلانات فلا جريدة شهيرة الا وفيها شيء من اعلاناته . وقد بلغ ما وزعه من المنشورات في سنة ١٨٩٠ نحو واحد عشر مليوناً وما الصقة بالجدران من الاعلانات أكثر من سبع مئة الف اعلان عدداً الجرائد التي ينشرها بلغات مختلفة ويعلم فيها اعماله

وأتفق مع شركات سكك الحديد في انكلترا وفرنسا وسائر اقطار المكونة ومع شركات السفن
 البخارية ومع اصحاب النادق الشهيرة في كل مكان حتى تقبل التذكرة التي يعطيها للمسافرين كمنها
 دراهم ينقدونها ايها اجرة السفر والاقامة ولكن لم يتم له ذلك الا بعد عناء كثير واسهارة شاقة
 ومن اعظم اعماله واشهرها وانفعها لهذا القطر اهتمامه بجلب السياح اليه وتفسيرهم فيه .
 وقد ابتدا اشتغاله فيه منذ سنة ١٨٧٠ ثم اناطت به الحكومة الانكليزية ارسال حملة السودان
 سنة ١٨٨٤ و ١٨٨٥ اي نقل احد عشر الفا من الجنود الانكليزية وبسعة آلاف من الجنود
 المصرية ومئة وثلاثين الف طن من الميرة وثمينة قارب واكثر من ستين الف طن من اللحم البحري
 واقتضى ذلك ٢٨ سفينة بخارية تسير بين انكلترا ومصر وستة آلاف عمرة نقل بين الاسكندرية
 واسيوط و ٢٧ سفينة بخارية تنقل النبل نهاراً وليلاً و ٦٥٠ مركباً شراعياً . وهذا اعظم عمل
 عمله انسان واحد او محل تجاري واحد . وقد استخدم لاتمام هذه الاعمال خمسة آلاف نفس .
 ثم رأى ان سفن الحكومة المصرية لا تصلح لتفسير السياح في النيل لما اعترضها من الخلل في
 جملة السودان ولم ترض الحكومة ان تبني سفناً جديدة غيرها فاضطر ان يبني السفن البخارية
 لهذه الغاية . فهو الذي زاد رغبة الاوربيين والاميركيين في تلبية الى هذا القطر والسياحة
 فيه . وقد رافق كثيرين من العظماء اليه والى بلاد الشام وختم اسفاره معهم بسفرتهم الاخيرة
 مع امبراطور الالمان وهاك ما كتبه جريدته الانكليزية في هذا الشأن

لما أعلن رسمياً ان الامبراطور عين الوقت الذي يزور فيه الارض المقدسة واناطت بتدبير
 ذلك بجبل كوك اخذت الجرائد تدبغ ما شاءت من الاخبار والآراء عن هذه الزيارة وطلب
 كثيرون من اصحاب الجرائد الاوربية ان يشرحهم بما تعلم عنها فايينا لانه ليس من عادتنا ان
 ندبغ مقاصد الذين يسافرون معنا من غير اذنهم . اما الآن وقد تم امر هذه الزيارة ولم يوفها
 مكاتب الجرائد حقها من الوصف رأينا من الواجب علينا ان ننشر هنا ما كتبه المترجمون كوك
 نفسه في وصفها قال

” نزلت في نابلي في اواخر مارس سنة ١٨٩٦ وكنت ذاهباً من مصر الى اثينا فاخبرني وكيلي
 فيها انه ينتظر وصول امبراطور الالمان الى هناك في اليوم التالي وانه آت لزيارة جبل يزوف
 فزمت لساعتي ان اراقب التدايب الممثلة لزيارته . واستقبلته على جبل يزوف فاخبرني في حديث
 طويل دار بيننا انه عازم على زيارة الارض المقدسة حينما يتم بناء الكنييسة والمستشفى في القدس
 الشريف وانه ربما يزور القطر المصري ايضاً وذكر لي تفاصيل هذه الزيارة وختم كلامه بقوله انه
 عازم ان لا يقبل ضيافة احد بل بكل تدبير الشركة اليها . فاكدت لجلالته انه اذا اناط بنا

تدبير هذه الزيارة عددنا ذلك مئة مئة علينا وفي لنا اقتضى ال فلسطين وأراقب التدابير اللازمة
 نفسي وفي رغبة شديدة في مشاهدة افتتاح البناء الحديد على خراب مضاف ما يوحنا
 لافي حائر لربة المرسات الخاصة بمار يوحنا ال اورشليمي . وفي شهر مايو سنة ١٨٩٨
 طلب منا ان نقابل ممثلي الامبراطور ونبدأ معهم في تفاصيل هذه الزيارة فبعثت بابني
 فرنك لانه اعرف اخوتي باحوال فلسطين لكثرة اسفاره فيها وذهب معه مدير اشغالنا في
 فلسطين وقدصل ألمانيا في اورشليم فقابلوا ممثلي الامبراطور في ألمانيا واتفقوا معهم على
 خطة السفر . وكان قصد الامبراطور ان تكون التفتحات كلها منه ولكن الحكومة السلطانية
 ابت ذلك " وبعد تفصيل مسهب في هذا المعنى قال " اقتضى لنا ١٤٣٠ مئة من
 الخيل والبغال و١١٦ مركبة وثلاثة قطرات خاصة من القدس الى يافا وثلاثة قطرات
 أخرى من بيروت الى دمشق ومن دمشق الى بيروت و٨٠٠ مكاب و٢٩٠ و٢٩٠ خادماً
 و٣٠٠ حجمة . وأرسلت الاضمة من انكلترا وألمانيا وفرنسا ومصر وبلغ ثمن الفواكه والفراخ
 والبيض الذي دفع في فلسطين وحدها التي جنيه . وكانت مائدة الامبراطور توزع يومياً
 لثلاثين او خمسة وثلاثين نفساً وادواتها كلها من الفضة الخالصة وكان الامبراطور قد اخذ معه
 طبأخه الخاص ونُدُهُ المختصين به فلما رأى جودة الطعام وحسن الخدمة صرف طبأخه ونُدُهُ
 بالاجازة . وكان الحر شديداً فمرضت واشتد علي المرض ولكنني تحلقت وقابلت الامبراطور
 والامباطورة حين وصولهما الى اورشليم في التاسع والعشرين من اكتوبر فلما رأيت الامبراطور
 اترب مني وسلم علي مصافحة واطهر أسفه لافي مريض وأكد لي ان كل تدابير السفر جارية
 احسن مجرى كما انها الساعة في انتظامها وقال ان ابنتك خير خلف لك ونحن راخون تمام الرضى
 بكل تدابيرهم ثم قال " يا مستر كوك وعدتلك على جبل يزوف ووعدتني انت هناك وكل ما
 قد اتم وصدته وأنا راض تمام الرضى . وتقدمت الامباطورة حينئذ وهي راكية على جوادها
 وسألني عن صحي وطلبت مني ان اكون معاً من جهتهم ولا اتعب نفسي لان كل شيء
 جار على تمام الانتظام . ثم قال الامبراطور " على م هذا الاهتمام الشديد ولماذا شوهرنا
 اورشليم بتبيض جدرانها وتلوينها فاني كنت احب ان اراها كما هي على حالتها الطبيعية "
 وكان تدبير هذا السفر منوطاً بابني فرنك فانه قابل الامبراطور حال وصوله الى مرفأ
 يافا ورافقه الى آخر سفره في سورية . ولما لم اكن عازماً ان ارافق الامبراطور الى مدينة
 بيروت جاءني بنفسه قبل سفره من يافا وقال لي " اني اهنئك يا مستر كوك لان انتظام اعمالك
 اعجب ما رأيت في حياتي ولقد كان الاهتمام بنا من اصعب الامور لان مركبتنا اكبر المراكب

التي سارت في هذه البلاد أو التي يمكن أن تبنى بها لكن ابنك وأخوانه قد اتقوا كل شيء
 طبق المزاج وأنا راضٍ فوق الرضى رضىً ونقدت الامبراطورة أيضاً وكنتي بما عاين ذلك
 واظهرت لي رضاها التام. وقد تكرّم الامبراطور فأعرب عن مثل ذلك لابني قبل أن يرحل ببيروت
 وانتم عليّ بشان تاج بروسيا الذهبي وعلى ابني بشان السر الاحمر اثباتاً لذلك
 وهنا ختمت الخطة التي مرت فيها خطة تفسير السباح بنفسني التي ابتدأت بها سنة ١٨٤٤
 وأنا ولد صغير اقود نحو خمس مئة ولد للترجمة ومن ذلك الحين الى الان قد سرت مع كثيرين
 من كل طبقات الناس الى كل مكان مشهور على سطح البيطة وحسي ان اختتمها بسر امبراطور
 الالمان في الارض المتقدمة

وجاء المتركوك بعد ذلك الى القطر المصري مستشفياً وصعد في النيل وعاد الى البلاد
 الانكليزية في ١١ ديسمبر ولكن المرض الذي اصابه وهو في القدس الشريف اوردته حفته في
 الرابع من هذا الشهر (مارس) وهو في الخامسة والستين من عمره
 وكان طويل القامة ايس الخضر خلق الحياً على مهابة وكال وزاهة لا يشرب الا الماء
 القراح ولا يتأق في المعيشة مع بذله الجيد في اعداد كل اساليب الرفاهة للذين يافرون
 معه. دعانا منذ بضع سنوات للفرجة الى الصعيد الاعلى في سفينة بخارية جديدة من
 سفينة فضي كاتب هذه السطور في ضيافته وشاهد آثار المصريين الاقدمين وكتب رسائل
 النيل التي نشرت في المقطم في اواخر سنة ١٨٩٠ واول سنة ١٨٩١ وفي الجدل الخامس عشر
 من المتطف وقال في خاتمتها "وكان الخواجه جون كوك معنا وهو من ذوي الاقدام الذين
 عركوا الذهب واداروا الاعمال العظيمة الواسعة النطاق بيعة لا تعرف الملل وقد كُتِل الشيب
 مفرقة ولكنه لم ينج علامات البشر والاياس من وجهه فكان يعامل جميع ضيوفه كأنه ضيفهم
 وهم اصحاب السنية وما فيها وقد اطلقني على كتاب فيد رسائل كثيرة ارسلت اليه من الملوك
 والامراء والعظماء الذين سافروا معه يشكرون له ما لقوا من همتهم وانتظام اعمالهم وفيها رسالة
 بانقلم المصري القديم فكنتي تحبها هذه الايات

حُبَيْتِ بِأَكْلِكَ مَيْدَ النَّيْلِ الَّذِي باهت سفينة سفينة نوح
 انشأت للسباح اسلوباً به سهلت ما سيف السبح من تبريح
 ما قلت ذلك مادحة من كان لدوح الملوك فذاك فوق مديحي

وشاهدناه بعد ذلك مرزاً وكان في كل مذكراته معنا يُعرب عن غرام شديد بهذا
 القطر ورغبة صادقة في خبر ابناؤه. وكتب ابناؤه غير مرة ان ترجم له الدليل الذي وضعه

الدكتور بديع أمين الآثار المصرية في دار التحف البريطانية إرشاداً للباحث إلى معرفة تاريخ المصريين القدماء وكان مراده أن يطبع منه الوقتاً من النسخ ويهديها إلى الطنية في مدارس الحكومة لكن اشغالنا بالكثيرة حالت دون اتمام هذا الغرض وقد توفاه الله بعد أن رشح ابتداءً الثلاثة لإدارة أعماله الواسعة النطاق ورآهم جارين في خطته وخطة أيده من قبله بالهمة والإقدام

الجواهر وأقوال العرب فيها

البادزهر Bezoar

البادزهر كلمة فارسية معناها ضد السم من باد واق أو شافير وزهر سم مادة توجد في معدن الأياثل ونحوها من أنواع الحيوان ظن قديماً أنها ترياق للسموم. وزعم اليفاشي أن أصل البادزهر في لغة الفرس بك زهر ومعنى بك النقاغة وزهر السم أي منقظ السم. وأسهب في وصف هذا الحجر وقال " أنه صفتان أحدهما حيواني والآخر معدني أما المعدني منه فاني وقتت عليه في معدنوه بنفسه في التخم بين جزيرة ابن عمرو الموصل وهو هناك كثير ويوجد منه حجارة كبار تتخذ أصباً لسكاكين وغير ذلك وتبلغ القطعة من أوقيتين وأكثر من ذلك. وهذا النوع منه أبيض وفيه نقط من الزان صفر وغير ذلك من الألوان وليس لشيء منه نفع من السموم أصلاً " وقال غيره " أنه حجر معدني على ما ذكره الأوائل ولم يفعلوا صفاته وعلاماته وأنه يفرق الجواهر لأنه مخصوص بتمتة النفس ونحوها من متالف السموم القاتلة وهو من معدن بحر اسان ويوجد بديار مصر في بركة عذاب في أماكن السيول وغيرها كباراً وصغاراً الرانكا كثيرة. وفيه ما يشق وما لا يشق وما كان منه شفاكاً فهو أفضل اجناسه ومنه أصفر وأخضر وفيه أملس وما فيه شظايا "

ويظهر من هذا الوصف وغيره أن القدماء ازدادوا بالبادزهر المعدني الحجارة المستديرة الشكل التي يكون في قلبها حلازين أو هئات أخرى أو يكون قلبها متبلوراً كما ترى في الأشكال التي على الصفحة التالية وهي المسماة عند علماء الجيولوجيا بالبيزوليت أما البادزهر الحيواني فأسهب اليفاشي في وصفه وذكر خواصه في نحو ١٥ صفحة وأورد من القصص والبرادر ما هو في حد الغرابة. قال أنه حجر خفيف مش أصفر وأخضر منقطع قطعاً خفيفة كالقش يوجد طبقات رقائقاً في أصل تكوّنهِ طبقة فوق طبقة لا يوجد إلا كذلك ويصل

مريفاً اذا حكت وبحككة الى اليافض واعظم ما يوجد منه من منقال الى سبع منقال يوقى به من بلاد فارس من تحريم الصين والحيوان الذي يوجد فيه البادزهر هو الاثني الذي بتلك البلاد . وهو يشهي اكل الحيات ذوات السموم القاتلة لاسبيا ما صغر من اولادها وهي من معظم غذائهم يبحث عنها ويخرجها من حيث كانت قياً كلها . وقد اختلف الناس في اي موضع من جسد الحيوان يتكون البادزهر على ثلاثة اقوال القول الاول انه يتكون في عينيه والقول الثاني انه يتكون في قلبه والقول الثالث انه يتكون في مرارته او امعائه . واطال في وصف ذلك كله وربما اثبتنا كلامه في جزه آخر لغرابته



وذكر ابن اليطار البادزهر في مفرداته وقال انه يقع بجملة جوهرة من السموم الحارة والباردة اذا شرب واذا علق . وقيل عن ارسطوطاليس ان الوانه كثيرة فزده الاصفر والاعبر والمنكث والمشرى بمحضرة والمشرى بياض ومعادنه يبلاد الصين وبلاد الهند والمشرق وله في شجر احجار كثيرة ليست لها خصوصيته ولا تداويه في شيء من فعله . . . وهو نقي شريف لين العجة . خاصته النفع من السموم الحمرانية والنباتية من عضن الهوام ولدغها ونهشها اذا شرب منه مسحوقاً ومختولاً وزن اثنتي عشرة شعيرة خلص من الموت وانخرج السم بالعرق والريح وان نقله منه انسان او قحتم يد ثم وضع ذلك الخاتم في ثم شارب السم ومصه فمعه وان وضع هذا الحجر على حمة العقب بطل لسها وان سحق منه وزن شعيرتين وديف بالماء وصب على افواه الاقاعي والحيات خنقها وماتت وقيل عن الرازي انه حجر اصفر رخو لا يطعم له يقع من السموم . وعن عطارد بن محمد الحاسب انه اذا وضع قبالة الشمس عرق وسال منه الماء وانه نافع من تلبس الحى الشديدة والرمد . وعن ابن جميع ان الحيواني منه وهو الموجود في قلب الايائل افضل من جميع هذه الاصناف حتى انه اذا حكت بالماء على من وسقي منه كل يوم وزن نصف دانق لتصحح على سبيل الاستعداد والتقدم بالحوطة يقاوم السموم القاتلة ولم يخش منها غائلة

واطلب كتاب العصور الوسطى من الاثر في منافع البادزهر الحيواني لكن المتأخرين وجدوا انه خالي من كل منفعة وما هو الا مراد تجمع في المندحول اشياء لا تهم من الطعام

قصة لويس ده رجون

(تابع ما قبله)

لما دنا القارب مني تبينته فاذا هو رمت^(١) كبير والذين عليه نيام لا يدون حراكاً وقد احاطت بهم كلاب البحر تحاول اقتراسهم فاخذتني الشفقة عليهم ولم استطع ان امنع نفسي عن النزول الى الماء والاسراع اليهم خوفاً او سباحة فزجرت كلبي لكي لا يتبعني خوفاً عليهم من كلاب البحر واخذت الخداف بيدي وجعلت اضرب الماء به واصبح باعلى صوتي فذعرت كلاب البحر وابعدت عن الرمت فدنوت منه ودفعتني امامي الى البر. ثم حاولت ايقاظ الذين فيه وهم رجل وامرأة وولدان فلم يستيقظوا ولم يكونوا امرأتاً بل كانوا خائري القوي كمن اغمي عليهم لشدّة العطش فحملتهم الى البر واحداً واحداً وحاولت وضع الماء في افواههم فلم يستطيعوا شربه فالتفت قطعاً من الشراع بالماء ولغفت ابدانهم بها لكي تنقصه وجعلت افركها بكل جهدي وبعد نحو ساعتين او ثلاث افاق الولدان ثم الرجل واخيراً افاقت المرأة. فسقيتهم الماء رويداً رويداً وكانهم لم يكونوا شاعرين بما اصليهم فلما فتحوا عيونهم ورأوني ذهتوا اشدّ الدهشة وابعدوا عني ولا ادري ماذا خيل لهم حينئذ. وقدمت لهم طعاماً وابعدت عنهم فأكلوا وظابت نفوسهم وبعد قليل القوا منطري وصاروا يقتربون مني غير خائفين ثم اخذوا ينظرون الى ما بيني كوخني وقد ادعتهم كل ما رأوه فيدركهم لم يروا شيئاً مثله قبلاً. وكانت المرأة اولهم في زوال الخوف مني اما زوجها فبقي ينظر اليّ نظر المسترب حتى بلغنا بلاده على ما سيجي. وكان قبيح المنظر عيوساً شكس الاخلاق بقي معي في تلك الجزيرة ستة اشهر ولم اثنى به يوماً واحداً ولا سمحت له ان يحمل شيئاً من اسلحتي خوفاً منه وبالضد من ذلك زوجته فانها كانت على غاية من الذكاء والانس وطلاقة الوجه

ولما زال خوفهم مني مضيت بهم الى حيث كان قاربي فلما وقع نظرم عليه تولتهم الحيرة واشاروا اليّ بما معناه التي اتيت من بلاد بعيدة بهذا القارب وثبت لم حينئذ اني من عالم آخر غير عالمهم. ثم اربتهم حطام السفينة وكانت اضلاعاً قائمة في الماء وحاولت ان اصنها لهم كما كانت قبل ان تحطمت فلم يظهر عليهم انهم ادركوا شيئاً من وصي
ثم عدت الى القارب وليست ثيابي وكنت قبلاً عارياً مثلهم ليس عليّ الا شتر قصير فلما

(١) الرمت خشب يرم به بعض الاربعة ويرك في البحر

وأوفي بشياني ظنرا انها جند آخري او اني تقمصت في صورة اخرى فعادوا الى دهشتم الاوني
وابعدوا عني كلهم تغلفتها ولم أعد أحاول أن ازيد دهشتم
وكانوا ينامون في القضاة بجانب كوخني ليعيم من الريح ويضرمون النار عند ارجلهم
والظاهر ان هذه عادتهم في بلادهم وعرضت عليهم الحرمة وقطعا من شرع السينة ليتدثروا
بها فلم يريدوا ان يتدثروا . وكانت المرأة تنهض في الصباح وتبهي لم الطعام من السمك وبيض
الطيور والسلاحف . ومضى على كلبي ايام كثيرة قبل ان ألقمهم لانهم كانوا يدعرون كلما نبح
وكنت اسلي نفسي احيانا بالالعاب الرياضية كالرئب والقلب في الهواء والمشي على الكفين
فدهش الرجل بذلك أكثر من زوجته واولادو وحاول هو وهم التمثل بي فلم يستطيعوا وقوع
هو مرة وكاد يلق عقه

ولم تقصر مدة طويلة حتى تعلمت شيئا من لغتهم وتعلمت المرأة شيئا من لغتي أيضا واخبرني
بكثير من عادات اهالي استراليا الاصليين ونهبت منها انه لما اتقدتهم كانت العاصفة قد
ابعدتهم عن بلادهم ولم يكن معهم طعام ولا شراب فاعلمي عليهم من شدة العطش
وكان في كوخني امرأة صغيرة واتقت ان المرأة (واسمها بيا) التفت اليها ذات يوم فرأت
صورتها فيها فدهرت شديدا . وخذت تتش عن الشخص الذي رآته . ولما لم تجد احدا هربت
من انكوخ وهي تصيح لكنها عادت بعد حين ونظرت الى المرأة ثانية . وكانها ادركت حينئذ
انها انما ترى فيها صورتها كما تراها في الماء فصارت تأتي وتقف امامها ساعة كاملة وهي
تتمن في صورة وجهها . اما زوجها فانها لما ارته المرأة زعمت باطل صوتها وهربت الى اقصى
الجزيرة ولم يعد يجاسران ينظر اليها كأنه حسب ان فيها شخصا حقيقا مناظرا له . واما
الولدان فزالن دهشتهما حالا بعد ان رأياها اول مرة وصارت مسرتهما العظمى النظر فيها .
وكنت اشكر الله كلما رأيت هذه العائلة معي مها تباينت اطوار اعضائها لانه لا انس في
البعد عن الناس

واشارت بيا (اسم المرأة) ذات ليلة الى نجم كبير وهو يتوارى في الاقن واخبرني ان
بلادهم هناك وانها لا تبعد عنا كثيرا وقال لي زوجها انه عازم على ركوب الرمث الذي جاؤوا
فيه والعودة الى بلادهم فرأيت ان احاول العودة معهم ونزلت انا وهو وزوجته الى قاري
وكان لم يزل حيث انزلته وكنتم نهدة من وقت الى آخر انظف قاعة مما ينضق به من
اعشاب البحر فاسكننا به نحن الثلاثة واخرجناه من الماء وجردناه الى جانب آخر من الجزيرة
وانزلناه حيث البحر مفتوح ولا صخور مرجانية تصد سيره فيه . وظن الرجل اننا تركبه حالا

وتسرفيد اما انا فافهمته ان لا بد لنا من اعداد الزاد الكثير ولا بد ايضا من ان نستظر انقلاب الريح حتى لا تكون ضدنا

واستخنا القارب مرارا فبما سرنا فيه واتيت اليه بكل ما عندي من الطعام والشراب وبكل ما احسبه لازما من الاحزمة والسامير والقار ونصبت فيه دقلا كبيرا علقته به شرعا كنت امسك طرفه بيدي

ولما مضت على صيوفي ستة اشهر في جزيرتي ركبت بهم القارب وهم يرقصون ويظفرون فرحا . ولم اغرب كوخني ولا تفاضيت عن صندوق اللؤلؤ بل طمرته في طرف الجزيرة ولم يزل هناك حتى الآن وفيه جواهر لا تحصى . وكنت قد زدت صحة وقوة وصحنا لكثرة ما اكلت من لحم السلاحف

وفي اواخر شهر مايو في منتصف السنة الثالثة من نزولي على هذه الجزيرة نشرت شراب قاري وسلمت امرى الى العناية الالهية واثقا انها كفلت لي النجاة . ولم يكده القارب يخوض غياب الماء حتى طابت نفوس رفاقي وكاد القارب يتقلب بنا من كثرة حركاتهم فرجرتهم ومنعهم من الحركة فكنوا في اماكنهم كالصخور

وكانت الريح نسيما حارًا فارت بالقارب سيرًا حثيثًا وغابت الجزيرة عن ابصارنا سريعًا وكان البحر رهرا والمراد نعتًا نظابت نفوسنا وجلست يبا الى جانبي وكنا نتراوح مسك الدفة واما زوجها فجلس امامنا وكاد لا يبق على شيء من زادنا لانه كان آكولا نهما وكأنا كنا نقصد ارضا تفيض لبنا وعسلا

وفي اليوم الخامس من سفرنا شاهدنا جزيرة صغيرة فدنا منها ونزلنا عليها لكي نغرد ارجلنا لانها كانت قد بست من القعود . ولم يكن في الجزيرة ساكن ولكنها كانت مغطاة بالاشجار والانجم الغياض فرائني منظرها بعد تلك الرمال القاحلة التي امت عليها نحو ثلاث سنات . فطينا قليلا من لحم السلاحف واكنا وقتنا واسترحنا ثم عدنا الى القارب واستأنفنا السير يوما بعد يوم وليلة بعد ليلة الى اليوم العاشر وحينئذ قبضت يبا على يدي وقالت والفرح مله وجهها قد وصلنا الى بلادنا فانصبت على قدمي ونظرت واذا برؤي واسع امامي وكنتنا لم نسر اليه بل سرنا الى جزيرة صغيرة في مدخل خليج كبير فنزلنا عليها وجمعت يبا وزوجها الحظب الاخضر واضرما فيه النار بجك عيدان بعضها بعض فارتفع دخانها علامة لكان البر ليعلوا بقدمنا ولم يكن الا قليل حتى علا الدخان من جهات مختلفة في البراجبة لنا ثم اقبل نحونا ثلاثة ارمات نقل كثيرين من السكان وخطر لي حينئذ اني في قبضة يدهم ولا

بعد ان يتلافى ويأكوا لحمي لانني فهمت من بيا ان اهلها من اكلة لحوم الناس . لكن
 هذا اغاظر زبني سريعاً اذ تذكرت الصوت الذي ناداني وقال لي " اني منقذك فلا تخف "
 ووصل الذين في الارماث فقابلهم زوج بيا اولاً فجنروا القرفصاء بعيدين عنه وجلس هو امامهم
 ثم جمعوا بدنون منه ويدنو منهم الى ان وصل اليهم فعانقهم واحداً واحداً يرضع انفه على
 اكتافهم ووضع انوفهم على كتفيه وهي طريقة القبة عندهم . ثم اتى بهم الي وعرفهم في مخيمتهم
 كما حياهم . وقد ذعروا مني اولاً لكنني اوضح لهم اني لست روحاً من ارواح الموتى بل رجل
 مثلهم وصديق لهم . وكانت الشمس قد لوتحت حسبي وسودت جلدي ولكن بقي الفرق
 كبيراً بيني وبينهم فجعلوا يلون بدني ويحبون به . ثم اصرموا نيراناً كثيرة علامة لتوهمهم
 وشرحت لي بيا معناها فظهر لي انهم يتخاطبون بها تخاطباً عن بُعد كما يتخاطب البحارة بالاعلام .
 وكانت قد علمتني لغة قومها فصرت اتكلمها ببعض السهولة وانهم ما يكلموني به .

وارتفع الدخان من اماكن كثيرة في البر يدعو بطون القبيلة الى الاجتماع للقاتنا وكنا قد
 حلنا معنا ثلاث سلاحف كبيرة اكلنا اثنين منها في الطريق وبقيت الثالثة فطبختها بيا لكي
 تقري بها الرجال الذين جاؤوا للقاتنا فالتهموها انتهاماً ولا فرغوا من الاكل قلت لهم اني متعب
 جداً ولا بد لي من الراحة فنجحت عنهم ونمت

وقنا في الصباح وسرنا نحو البر واذا بجيهمير لا تحصى من الرجال والنساء والاولاد وكاهنهم
 عمراء حفاة حاسرون وقد وقفوا على الشاطئ ينتظرون قدومنا . ولم يكد القارب يصل الى البر
 حتى وثبوا اليه وجدلوا بقلوب ما فيه ويصيحون ويحلبون واخيراً اقبل الي الرجال الذين
 لاقوني وساروا في صحبين بانفسهم كأنهم اتوا قومهم بعزيمة فاخرة الى ان بلغنا محلثهم وهي ستر
 صغيرة من اغصان الاشجار يقبونها ويستندون بها من عصف الرياح او اكواخ مستديرة كقفران
 النخل . وسألوني عما اذا كنت اختار الكن في ستره او في كوخ فضلت الكوخ على السترة والحال
 شرعت بيا وبعض النساء يتبن لي كوخاً فيبنه في اقل من ساعة . وطافوا بي في محلثهم كلها
 واروني اكوخهم ومظلاتهم وسائر مقتنياتهم وكنت كيفما سرت اقبال بالترحيب . وكنت
 لابساً مزرراً من الحرير الاحمر فكانوا ينظرون اليه متدهشين وزادت دهشيم لما راوا آثار
 قدي لان الاثر مثل القدم واما قدميه فلا ينطبع منها الا اصابعها وجانب من اخصها . وابد
 عني زوج بيا بعد ما وصلنا الى البر كأنه علا في عيني قومه علواً كبيراً فاعجب بنفسه ولم يعد
 يحفل بزوجته .

وكنت حينئذ اتجهه يقابلني الناس بالاطمة من لحم القنقر والابسه وطرذان والحيات

والاستياك والديدان . وقد وجدت لحم الحيات صالحاً للأكل ولكنني لم استطيعُ بتغير طعم .
وطريقتهم في صبح اللحم بسيطة جداً يحضرون حفرة في الارض ويضعون اللحم فيها ويغطونه بالرمل
ثم بالحصى ويضرمون عليها النار تحمى ويضع اللحم تحمياً

والنساء يطبخن الطعام ويصطنن له الخردايف ويجمعن البيض والجذور . والجذور التي
يجمعونها كثيرة الانواع وبعضها كالبطاطا الخوة وهو جذور نوع من زبيب الماء . ومن اعمالهن
طلي ابدان رجالهن بالطين المختلف الانواع تزييناً لهم ودفناً لحرارة الشمس ولع البعوض
والغالب ان يكون الماء غزيراً بقرب محلتهم ولكن اذا نضب رحلوا الى حيث يجدونه
ولو على مئة ميل من مكائهم الاول ولهم في استنباط مهارة عجيبة فقد يجدون بنايعة تتبع
من شاطئ البحر بعد انحسار الماء عنه بالزهر

ولم يحسر احد منهم ان يدخل قاري او يخلس شيئاً من امتعي لان بما نصبت امامه
عردين في شكل صليب فها بوه ولم يعد احد يحاول الدنونه

وحدث بعد يومين من وصولي الى هناك حادث في احد الغرابية وهو اني كنت واقفاً امام
قاري افكر في نظيات الدهر ونواب الايام واذا بشيخين كبيرين اقربا مني ومعها فتاة حسنة
بالسبة الى الاستراليين ووراءها جمع غفير ولما سارا على بضع اقدام مني تقدم احدهما وقدم
لي نبوتاً كبيراً من بنايتهم واثار اني لا ضرب به رأس الفتاة فارتعدت ذراعي لانه خطر
بيالي حيث ان القوم من أكلة لحوم الناس وانه يريد ان اقتل هذه الفتاة لا اكل لحما
معهم . ورايت ان لا بد لي من رفض ما طلب مني ولو آل ذلك الى قتلي . ووقف الشيخ امامي
والنبوت في يده وهو يتفرد في وجهي وكأنه يستغرب امتاعي عن اخذ النبوت منه ونظرت
الى الفتاة فرايتها باسمه متهلة وظهر لي ان سنها لا يزيد على خمس عشرة سنة فادعيتي طلاقة
وجها ورايت ان اشرح للشيخين فيج اكل الادميين فاشرت اليهما ليحلا ليحلا مكرهين ثم اخذت
اكلهما بكل ما يمكنني من الالفاظ والاشارات وابين لها ان عقيدتي تحرم علي قتل الناس
واكل لحهم وان الروح العظيم الذي يعبدونه قد اوصى الي ان قتل الناس على هذه الصورة
مكروه لديهم . قلت ذلك ووقفت انتظر الجواب واذا بالجمع كله قد فقه ضاحكاً علي وكانت
بما واقفة بينهم فرأت حيرتي وادركت ما كان يخامر ذهني وكانت تحبني حباً لا مزيد عليه
وتقدمني بنفسها فاسرعت الي وانعمتي مرادهم من تقديم هذه الفتاة وهو انهم يريدون ان يزوجوني
بها وان رسم الزواج عندهم يكون بس رأسها بالنبوت فخره عند رجلي علامة الخضوع لي وان
لا بد من قبول طلبهم . فاخذت النبوت من الشيخ ومسست به رأس الفتاة فخرت عند رجلي

فانقضتها يدي ولتعال اخذ الحضور يرتصون حولي ويظهرون لي سرورهم وبعثهم . ولم تقرّ بيا من الفتاة بل سررت مثلهم ثم سارت بها الى الكوخ الذي بنته في . واحفل الناس في تلك الليلة بالغناء والرقص والطرب فانتم معهم اشاركهم في الافراحهم الى ان نطق وجه الصباح . وقد ظهر لي انهم كانوا يريدون لي اكراما يوما بعد يوم بما تقدمهم به بيا من عرشا في فلم ازل في بدا من ابقائها معي ولاسيما لانني كنت ارى من افعالها انها تحبني حبا يقرب من العبادة فذهبت في اليوم التالي الى حيث كان زوجها وعرضت عليه زوجتي الجديدة بدلا منها . والمقايضة بالزوجات شائعة عندهم تمام الشوع . فسرت بذلك سرورا عظيما واعطاني بيا زوجة لي واخذت الفتاة بدلا منها وكانت عمريا حينئذ نحو ثلاثين سنة وهو السن الذي تظهر فيه علامات الشيخوخة في نساء تلك البلاد ولكنها كانت على جانب عظيم من النشاط والذكاء وعلى معرفة تامة باحوال بلادها كما سيبي .

ولم انس كلبي الامين لاني رايت في البلاد كلاما كثيرة خفت عليه منها لكنه عرف كيف يملك بينها ولو ناله منها بعض الاذى في اول الامر

ولم يكن في نيتي الاقامة هناك مدى العمر بل عزمت ان اتقن لغة البلاد واعرف عادات اهلها حتى يسهل علي السفر فيها لعلني اصل الى مكان يسكنه الاوروبيون اذا لم يكني السفر بجرا . وكنت اقوم كل يوم مع الشمس وارقب البحر لعلني اجد سفينة مارة فيرثم اغتسل في مائه واجري على الشاطئ حتى يجف بدني . وتمض بيا صباحا وتذهب تنتش عن الجنود وقتها تعود الا ومهاشيء من جذر زنبق الماء المذكور آنفا . وكثيرا ما كانت تمشي اياها عديدا لكي تأتي بيات قلت افي استطيه . والناس هناك ياكلون مرتين في النهار وطعامهم الغالب لحم القنقر والامر والابسم^(١) والحيات والجرذان والسحك ونوع من الديدان يوجد في شجر الاقا الاسود وفي الاجذاع الفخرة وم بشونه على الرضف وبأكلونه وقد اكلته مثلهم فاستطيه . ويذهب النساء صباحا يتلمن الجنود للظهور ثم يذهبن بعد الظهور لانتلاع الجنود وصيد الطيور ونحوها للغناء وهذا عملهن الدائم يوما بعد يوم اما الرجال فيضنون للغزو او للترن على استعمال الاسلحة . ولا عمل للاولاد غير الترن على ربي القصب بدل الرياح . وكانت بيا تلت طعامي باوراق الاشجار قبل طبخه وتبذل جهدها في انجافي باضمة جديدة . وراى الناس انني استطيت الطيور والبيض فكانوا يهادوني بها من اقصى البلاد . وزاد اعجابهم بي حتى

(١) القنقر حيان شكلة كمثل الجرذ او البربع لكنه يبلغ النعم جرثا . والامر طائر كالغمامة لكنه قدر

نصها جرما . والابسم حيان صغير كالنسر

صاروا يجتمعون ويتنصرون بمدحي كل ليلة . ولم أكن أرافقهم أولاً في الغزو والصيد خوفاً من أن يستحقوا بي لأنني لم أكن أعرف لغتهم جيداً ولا كنت ماهراً منهم في استعمال اسلحتهم غير أنني بذلت جهدي في تعلم لغتهم وفي اتقان الاعمال التي يعملونها حتى أتق متطعاً عليهم .

قلت إن عمل الرجال لتوحيد الغزو والتفرغ على استعمال الاسلحة ولم عمل آخر وهو الغناء والرقص والطرب ولا سيما بعد العود من الغزو فيضرمون نارا كبيرة يجلسون حولها ويدأون الحفلة أو المهرجان بأكل لحوم القتلى من ابدانهم ثم يتنرون ويرقصون الى قرب النخيل فينامون حيث هم ويقومون ظهر اليوم التالي للأكل والشرب والغناء والرقص ويدومون على ذلك أياماً متوالية . ويضع شيوخهم ريش الطيور حول رؤوسهم ويحطون ابدانهم بخطوط حمراء وصفراء وقد يقضي الشيخ ساعتين في تحطيط بدنه تحططه له زوجته بأنواع من الاتربة بعدما لهذه الغاية كما تقدم وانابهم بنظمها لم شاعر القبيلة فيحفظونها غيباً ويتناشدونها

والرجال منهم طوال القامة اقرباء الابدان ولم طاقة عجيبة على المشي فيشرون أياماً متوالية ولا يتعبون . والنساء اصغر من الرجال قدراً واصعب بنية وهن يعملن كل الاعمال الشاقة يتبنن الاكواخ ويجمعن الطعام وينظفنه ويخدمن ازواجهن ولا يباذهن الرجال الا في صيد الاسماك والوحوش فيعرضن الماء ويصطادون السمك رشقاً بالراح . والغالب انهم يفعلون ذلك جماعات جماعات . او يجترن الغابات حتى تنفر الوحوش منها ثم يرشقونها بالمزاريق ويتبعهم الشاه وقت الصيد والتصص يحملن ما يصطادونه . وقد يصطادون السمك على اسلوب آخر وهو انهم يقيمون له حظيرة على الشاطئ لما فحة صغيرة فيدخلها الماء والسمك وقت المد ثم يسدون فمها حتى اذا جزر البحر بقي السمك فيها فيزلون اليها ويصطادونه منها رشقاً بالراح

ولم في صيد القنقر مهارة يعجز القلم عن وصفها فيقتني الواحد منهم آثار قنقر اميالاً كثيرة والا تار خفية لا يراها احد غيرهم فاذا درى به القنقر يشم رائحته او يسمع صوت حركته وقف (الرجل) جامداً كالصم وقد يبتى كذلك ساعات متوالية ثم يختلس خطأه الى ان يصير على اربعين او خمسين خطوة من القنقر فيرشقه برمح ولا يحطه . ولم اسمع قط مدة اقامتي بينهم ان احداً منهم رمى قنقراً فإخطأه . واسنة رماحهم من العظم او الحجر لا غير

ويصطادون طائر الامور على هذه الصورة بيني السائد قنقره بجانب الماء ويقم فيها حتى اذا ورد الامور رشقه برمح . واكبر امور رأيت طوره ست اقدام واكبر قنقر رأيت طوله من ذلك

ويقتلون الاناعي بالعصي ويصطادون الطيور الطائرة بالمورمان والغالب انهم لا يدخرون من الطعام الا ما يكفيهم يوماً او يومين اما اذا غزوا وانحسروا

في الإعداء فقد يكفيم الطعام من الحار ينقل أسبوعاً أو أكثر ويبقى المهرجان حيثلر الى ان
ينفذ اللحم كله

وكانت معي فاس وحربة كنت اصيد بهما وكان السكان ينجون من حديدتها لانهم لم
يكونوا قد رأوا اسلحة من المعادن . وبيت كوخاً كبيراً وجعلت اصيد القنمة بالخرقة واقعد
لحمها واذخره فيدليكي يكون عندي زاد كان لسرا اذا حانت لي الفرصة للخروج من تلك البلاد .
وكان الكوخ بعيداً عن مساكنهم طوله نحو عشرين قدماً في مثلها عرضاً وارتفاع سقفه نحو
عشر اقدام وبيت فيه موقدة النار وكانت يما تنمي بها دائماً لكي لا تنطفئ . والسكان كلهم
يخفزون بيرانهم دائماً واذا انطفأت نار رجل فانوس زوجته ثم الومل لان حفظ النيران موكول
الى النساء . واذا ضرب رجل زوجته وقتت امامه صامته وبوسات اللمامه من بطنها . ومن الغريب
ان جراهم تنشم وتشي حالاً وهم لا يراسونها الا بطليها نوع من الطين واوراق الاشجار
وعلى ذكر الشفاء اتول ان عندهم اطباء يماجلون بالذلك فيدكون جسم المريض بصفة
كبيرة . وامراضهم قليلة فلا يصابون الا بالقنمة بعد الاكل انكثير وحيثلر بذلك الطيب
يعطى المريض دنكا شديداً ثم يطعمه نومة من التبات السهل . وهم نهسون جداً وقد شاهدت
واحداً منهم اكل قفراً كاملاً دفعة واحدة
ستأتي البقية

عود الى علاج السل

خطبتا في الجزء الماضي والذي قبله ما قاله احد المتعلمين الذين شفوا بالطعام والراحة
والهواء النقي وما اعترض به عليه الدكتور كوغهل احد كبار الاطباء وقتلنا هناك ان الاعتراض
يشبه ان يكون تأييداً لما قاله الملل الذي شفي . وقد رد هذا الرجل على الطيب في الجزء الاخير
من مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية الذي جاءنا بعد صدور المقتطف فقال ان الدكتور
كوغهل ايد كل ما قلته بوجع عام . وما قاله عن معالجة اعراض السل كالحمى وعرق الليل
والسعال ونزف الدم وسوء الهضم وما اشبه لا يعترض به علي ما قلته لان كلامي كان على
علاج السل نفسه لا على علاج اعراضه غير ان الراحة التامة في الفراش من افضل الوسائل
لتخفيض الحرارة وتقليل عرق الليل . وكذلك السعال الشديد ونزف الدم يزولان بالراحة التامة
وسوء الهضم يزول بتدبير الغذاء وزيادة التغذية

وتدبير الغذاء لا يضر المفلولين ولو كانت الخي على أشدها فاني رأيت امرأة في مستشفى نوردراخ كانت حرارتها ٩٦٫٨° في الصباح و ٩٦٫٨° الظهر و ٩٦٫٨° العصر و ١٠٥٫٨° في المساء فاقامت سبعة فرائشها تسعة أشهر والحى تنابها على هذه الشدة والطيب بظمها يدير نشيت ونهضت من سريرها وزاد وزنها ٤٤ ليبرة . ولا ضرر من الغذاء الكثير اذا دبره طيب حكيم ولا يوجب الشفاء بغيره

والنفت الى ما قاله الدكتور كورنيل وهو " ان الطعام الكثير قد يضر المفلول ولا سيما اذا كانت السل حاداً . واذا سمى المفلول اولاً يعود فينحف سريعاً ويصاب بسوء المضم " فقال لي عرفت مئة من المفلولين عولجوا بتدبير الغذاء في مستشفى نوردراخ ولم از واحدًا منهم تلفت اعضاؤه الماخصة من كثرة الغذاء . ولا رأيت احدًا رفض هذه المعالجة الاً واحدًا جرئها يومين وترك المستشفى خوفًا او عنادًا . وقد شاهدته بعد ذلك فقال لي انه آسف على ما فعل . وبقي سنتين ينتقل من مستشفى الى آخر الى ان مات بدائه

ثم استشهد بكلام طيب كتب في جريدة الدايلي تلغراف يقول ما مفاده انه رأى كثيرين من المفلولين يأتون مستشفى نوردراخ واعضاء المضم قيمهم مأوفة جدًا فلا يمضي عليهم وقت طويل حتى يشفوا من سوء المضم وذلك ظاهر بنوع خاص في النساء وكان العلاج الذي شفاهن من سوء المضم ازدياد الطعام وريداً وريداً . واكثر النساء لا يأكلن ولا يشربن ما يكفي ليشفدن منه صحة دائمة وخلقاً رخيلاً ولزناً جيلاً . اما القول بان المرأة يأكل في مستشفى نوردراخ ثلاثة اصناف ما يأكل عادةً فبالغ فيه اذا أخذ على اطلاقه نعم ان النساء القليلات الاكل يصرن بأكلن ثلاثة اصناف ما كُنَّ يأكلن قبلاً ولكن الرجل لا يزيد اكله الاً نصف ما كان يأكل عادةً . غير ان الطعام الذي يأكله مغذٍ جداً وهو يأكله في الاوقات التي يهضم فيها ويمتص فلا يضيع منه شيء

وعقب على ذلك قائلاً انه هو لم يقصد التدقيق الحايي لما قالى ان الواحد يأكل ثلاثة اصناف ما يأكل عادةً بل ذكر ما يقوله المفلولون . والحقيقة ان الواحد منهم يصير يأكل ضمني ما كان يميل الى اكله اولاً او ثلاثة اصنافه . واستشهد بقول الدكتور مندرسميث الذي نشره في إحدى الجرائد الطبية في غرة هذا العام وكان من المفلولين الذين استشفوا في نوردراخ وشفوا وهو " ان دسيميا المفلولين تدل على ان اجسامهم مهزولة وتحتاج الى الراحة والغذاء الكثير . ويقول الاطباء عادة انه اذا انخفضت الحى جاد المضم وجمادت التغذية اما في نوردراخ فيقولون انه يجب ان نجد التغذية على كل حال فتتخض الحى وتوقف فعل الداء وبعد ذلك

يصطغ الحضم . ومصلاح التغذية فاتحة صلاح حالة المفلوج كان قلة التغذية تعث الجسم لداء السل ثم تزيد به فتزول شية الطعام ويسوء الحضم ويهزل الجسم والهزال يمكن السل من البدن فيقتل المفلوج طعامه ويستصر على انواع قليلة منه فيزيد مزلة هزالاً ويقوى داؤده عليه ويموت من السل الذي زاده الجوع

وقال انه كتب الى الدكتور ثورنام يسأله عما اذا كان يعرف احدًا خرج من نوردراخ مصاباً بسوء الحضم (وكان الدكتور ثورنام هذا مسلماً فاستشفى في نوردراخ وشفي وساعد الدكتور والتر زماناً) فاجابه انه لا يعرف احدًا خرج من نوردراخ مصاباً بسوء الحضم . ولا يعرف احدًا شفي بعد ان خرج من ذلك المستشفى الا اذا اهمل التدابير الصحية تماماً ولم يعد يأكل طعاماً مغذياً . ثم اتت الى ما قاله الدكتور كوخيل وهو ان الذين شفوا في مستشفى نوردراخ لا يزيدون على ثلاثين في المئة من الذين استشفوا فيه والذين استعادوا بلغوا ٦٥ في المئة فقال : ان اطباء نوردراخ يقبلون كل مفلوج سواء كان في الدرجة الاولى او الثانية او الثالثة ما دام عندهم مكان للسويين . ولا يخشون مسلماً استعاد من المعالجة ما لم يزد وزنه كثيراً ويكون على ثقة انه يتق سلباً معافي بعد خروجه من المستشفى ان لم يعرض نفسه لاسباب السل ثانية وهذا بعد من الذين شفوا لانه يعيش مثل سائر الناس . والشغلة من داء السل اما محض واما نسي فالذين يشفون شفاءً محضاً نادرون جداً وأكثر الذين يشفون شفاءً نسي فاذا عاد الانسان الى اعماله وعملها كما لو كان سليماً من هذا الداء حينئذ نال الشفاء . وأكثر الذين يخرجون من نوردراخ يخرجون على هذه الصورة لانه يتعذر عليهم ان يشفوا فيه زماناً طويلاً لينالوا الشفاء التام اما لثقل ثروتهم او لاسطرارهم الى تعاطي اعمالهم . وانا من الذين شفوا هذا الشفاء النسي اي اني لما خرجت من المستشفى لم آكن قد شفيت الشفاء التام من داء السل وقد رغبت الى الطبيب ان ابقى في نوردراخ شهرين آخرين فلم استطع البقاء لان اشغالي اضطررتني الى الخروج . ولما خرجت لم تكن رثائي قد برءوا تماماً بل كان فيهما تحييف صغير وقد مضى عليّ الآن ثلاث سنوات وانا اقضي اشغالي كلها واشتغل اكثر مما كنت اشتغل عادة وقد زالت اعراض هذا التحييف كلها . ولو عشت عيشة غير صحيحة لعاودني السل وتقلب عليّ . ولذلك فالذي يشفي شفاءً نسبياً يعيش الى ما شاء الله سلباً من داء السل ولا يصاب به ثانية الا اذا تعرض لاسبابه . وبرضى كل من يخرج من نوردراخ باجتناب كل ما يجهد القوي كركوب الدرّاجة والصيد والتجديف وما اشبه مدة سنتين من الزمان ثم اذا اراد العودة اليها تدرّج تدريجاً

وقد عولج ١٢٠ نفساً في مستشفى نوردراخ في العام الماضي فلم يمت منهم بالبل الا واحد والمظنون انه مات بتدرن الاوعية الدموية. ومات ثلاثة باسراض اخرى غير البل واثنان اقاما في المستشفى اقل من اسبوعين وماتا بعد الخروج منه. وعرفت اربعة وعشرين من هذه البلاد عولجوا في ذلك المستشفى مدة السنوات الاربع الاخيرة فمضى اثنان وعشرون منهم ومات واحد بمرض آخر ومات الآخر على اثر عملية جراحية عملت له هنا في رنتو.

طعام الملولين

ثم انضت الى نوع الطعام الذي يشار به على الملولين الذين يتعذر عليهم الذهاب الى مستشفى نوردراخ او نحوهم من المستشفيات فقال يكون التطور الساعه الثامنة صباحاً من الشاي او القهوة والخبز والزبدة واللبن والخبز البارد من اللسان او الطير او المتعاقق ولكن الزبدة كثيرة واللبن رطلاً (ليبرة) على الاقل

العشاء. الساعة الواحدة بعد الظهر. اللون (اسخن) الاول سمك او دجاج او لحم. اللون الثاني سمك او لحم. ومع اللونين كثير من البطاطس او الخضر والمرق الكثير السمك. اللون الثالث اثمار وكحك وجوز ثلاثة ايام في الاسبوع وارز او نشا مطبوخ باللبن والسكر اربعة ايام ثم رطل من اللبن وشيء من القهوة

العشاء. الساعة السابعة. لون سخن من اللحم مثل الوان العشاء ومع بطاطس وخضر. ولون بارد من اللحم الباردة مثل الفطور مع الخبز والزبدة والشاي ورطل من اللبن ويوزن الملول كل اسبوع فاذا كانت تغذيته جارية مجرى حسناً وجب ان يزيد ثقله من رطل الى اربعة ارطال في الاسبوع. ويجب ان يأكل كل ما يستطيع اكله وقت الاكل ولا يأكل بين طعام وطعام ولا يقصر المدة بين الطعامين. وان يتلبي ساعة على مقعد او نحوه قبل العشاء وساعة قبل العشاء ولا يمنع من تدخين التبغ اذا دخنه في الفناء ولم يتبع له سعال منه

راحة الملولين

هذا من حيث الطعام اما الراحة او تعديل الراحة والتعب فالدليل فيها حرارة الملول ولا بد له من ثرمومتر دقيق تعلم به الحرارة من المستقيم فيوضع هناك دقيقتين كل مرة اربع مرات في النهار الاولي عند القيام من النوم صباحاً والثانية بعد الرجوع من مشي الصباح او الساعة $11\frac{1}{2}$ والثالثة بعد الرجوع من مشي العصر او الساعة $5\frac{1}{2}$ والرابعة بعد الاستلقاء في

السرير بعشر دقائق أي الساعة ٩ أو ٩ ١/٢. ولا بد من استعمال الحرارة بعد المشي تماماً لأنه إذا استراح الشعب انخفضت حرارته. فإذا كانت تحت ٩٨٫٨ في الصباح وتحت ١٠٠٫٤ في المساء بعد الراحة جازلة المشي القليل ولكن إذا كانت فوق ٩٨٫٦ عند انقيام من النوم في الصباح وفوق ١٠٠٫٤ أو ١٠٠ العصر بعد اراحة فهي شديدة ولا بد من أن يستريح راحة تامة على مفعد النهار كله. وإذا كانت فوق ١٠٠٫٤ عند الراحة في المساء فلا بد من أن يستنق على سرير واما في غرفة ويمنع من كل حركة حتى من الكلام. ولا بد من أن يراه الطبيب حينئذ ويستعمل حرارته بنفسه لما طعمه فيكون وهو في سرير كما يكون وهو قائم في نومه ومكتبه. وكما زاد الطعام قصرت مدة الحى فإذا صارت الحرارة في الصباح تحت ٩٨٫٦ ودامت على ذلك مدة يسمح له بالمشي البسيط مسافة نصف ميل بعد الفطور وإذا ارتفعت بعد المشي الى ١٠٠٫٤ فالمسافة التي مشاها طويلة ويجب أن يقصرها ويترجى على مفعد بقية النهار. ويباح له أن يقرأ ولكن لا الى حد التعب. وإذا كانت الحرارة في الصباح التالي ٩٨٫٦ يسمح له أن يمشي اقل مما مشى بالامس وإذا كانت بعد المشي اقل من ١٠٠٫٤ ولم يشعر بتعب كثير جازله أن يمشي قليلاً بعد الظهر فإن زادت بالمشي ابطله. ثم يزداد المشي في الصباح بازدياد القوة ولكن لا بد من الالتفات دائماً الى الحرارة والتعب فإن زادت الحرارة أو زاد التعب يقال المشي او يطل

الهواء النقي

يقيم الممر في الهواء النقي قدر ما يستطيع ويجب ان لا يمنع مانع عنه لا من المطر ولا من الثلج وإذا كان في الفضاء وهطل عليه المطر فلا يحسن به أن يعدو ليصل الى مكان يستظل به لان السرعة التي تقطع الناس تضر به وما المطر فلا يضره ولربل ثيابه. وتفتح شبابيك غرفته نهاراً وليلاً صيفاً وشتاءً. ولا يصاب بالزكام اذا بقي ساكناً في غرفة متسوحة انكوى وتجنب الغرف التي هوائها حارٌ محصور. وإذا أصيب بالزكام بالعدوى (لا من مجاري الهواء ولا من الثياب المبللة وما اشبه) فارقه الزكام بعد ان يقيم مدة في الفضاء والغرف المتسوحة انكوى. وإذا جلس يجب ان يجلس بجانب الكوة وافضل من ذلك الجلوس في البستان. وإذا كان الهواء بارداً جداً فيلف رجله وقدميه بحرام من الصوف وإذا مشى فلنكن ثيابه خفيفة على قدر الامكان ويجب ان يخضع الرداء والغلانلاً المزدوجة وما اشبهه والاصح له ان يقل ثقل ما يلبسه لكي لا يتعب بحمله. ولا بد له من ان ينام عشر ساعات كل ليلة وان تكون كوى الغرفة التي ينام فيها متسوحة الليل كله ولذا شر بالبرد فليزد اعطيته. ولا بد من غرفة لكل

مسئول يقيم فيها وحده. وعليه ان يجنب الغرف الحارة الهواء والجمعات العمومية كالمساجد والكنائس والمدارس

هذه اهم التدابير الصحية فعلى المسئول ان يبذل جهده سيقنجري عليها. وخير له ان يكن بعيداً عن المدن والقرى الكبيرة وكل الاماكن التي يكثر فيها السكان وينقطع عن الاعمال تماماً ولكنه اذا لم يستطع ذلك وكان لا بد له من الإقامة في المدن أو القرى الكبيرة ومعاونة بعض الاعمال وجب عليه ان يبذل جهده في الجري على بقية التدابير الصحية وان يستريح راحة تامة بعد انتهاء عمله وبما كل كل ما يمكنه اكله ويقم بجانب كوة مفتوحة وقت العمل وبنام وغرفته مفتوحة انكوى فانه اذا فعل ذلك لم يتعب الل عليه ولو لم يشف منه

واسهب بعد ذلك في وصف المستشفيات التي تصلح لمعالجة الملولين وكيفية بنائها وخدمتها ويظهر مما قاله في هذا الباب انه لا فرق بين ان يكون المكان الذي يبنى فيه المستشفى جبالاً او سهلاً بارداً او غير بارد وانما يجب ان يكون فسيحاً بعيداً عن منازل الناس ومعاملهم وكل ما يفسد الهواء. والشروط الاول ان يكون نقي الهواء ويكرن فيه حراج يمشي الملولون في ظل اشجارها ولا بد من ان يعين له طيب من اسهر الاطباء واشدهم اعشاء برضام. ومن رأيه ان كل حكومة تستطيع ان تتأصل الل من بلادها في سنين قليلة اذا بنت المستشفيات اللازمة لمعالجته واهتمت بها الاهتمام الواجب

الإنسان قبل التاريخ

بقلم امين انندي مرشاق

اختلفت آراء العلماء اخلاقاً بيناً في اصل الانسان فذهب فريق منهم الى انه لم يصل الى الحالة التي هو عليها الآن الا بعد ان تدرج في سلم الارتقاء من شكل الى آخر حتى صار في حالة الحاضرة. وقد صرح بهذا المذهب العالم الشهير المستر دارون في اواسط هذا القرن ولم يكده يصحح به حتى قامت عليه قيامة العلماء المعاصرين له فقاوموه ما استطاعوا ورفضوه بسهام التعنيف والتنديد ولكن هذه العاصفة زالت بعد زمن غير طويل وتقرى مذهب الشوء والارتقاء وانتشراي انتشار. وذهب الفريق الآخر ان الانسان لما خرج من يد الخالق كان كاملاً لا تنقصه صفة من الصفات المقومة لدرجة كفاءة العقل والارادة وان ما ترقى فيه لم يكن الا الصفات الفرعية الكالية التي لا يتصف بها انسان الا بعد طويل المزاولة

والاخبار . وسواء كان هذا هو المذهب الصحيح او ذلك فمن لا يمتنا في كلامنا هذا الآن
نعلم ما اثبتته العلم وما توصل اليه عناء طبقات الارض وعناء الأركيولوجيا بعد البحث والتفتيش
من الحقائق الواضحة التي اثبتتها علماء طبقات الارض ان أكثر الحيوانات التي عاشت على
وجه البسيطة لم تكن من جنس الحيوانات التي تعيش عليها اليوم بل كانت من اجناس اخرى
اختلفت من وقت الى آخر بحسب الاختلافات والالتقاطات التي طرأت على الكرة الارضية
في العصر الغابرة . وقد ثبت بعد البحث الدقيق في طبقات الارض ان الحيوانات التي
وجدت على سطح البسيطة في العصر الغابرة لم تكن معاصرة لبعضها البعض بل كانت انواعها
تحيي الى الارض بالتتابع فتتسلط على الارض وتصل فيها مدة من الزمان ثم تأخذ
تتناقص لاسباب طبيعية او تقترض بالكلية فتحيي بعدها انواع اخرى اقوى منها على تحصيل
معيشتها فتستلم هذه زمام الحكم المطلق . ومن طالع المثالة البليغة المندرجة في الجزء الثاني من
هذه المجلة تحت عنوان "جيازة العصور الغابرة" يتيسر له ان يتصور التواتر الحيوانية
التي كانت تحكم على الارض من وقت الى آخر . وما زالت انواع الحيوانات تتابع على عرش
السيادة وانكسر يرفع رأسها وقوتها الوحشية تهترأ طرأاً حتى وجد الانسان فوجد نفسه مكتسفاً
يوحش مفترسة فتخمة الجثة هائلة للنظر لتبعه اين ذهب ويصادفها حيثما توجد فرأى ان
لاسلام له ولا امان على حياته ما دام معرضاً لهيبتها لاسيما وانها كانت تنازعه المرعى وتقاومه
المأوى فاخذ يش عليها الغارات واشهر في وجهها سيف العدوان وآثار عليها حرباً عرواقاً .
واستعان بقوة عقول ودعائه فاخذ ينصب لها اشراراً حيلها وهي تسقط امامه ولا قوة طاكلي
تضرب عيبر . وما زال يوقد نار هذه الحرب ويثير عجاجها حتى ضاق في عين تلك الحيوانات
واسع الفناء وانصت في وجهها سبل الفرار من امام ذلك العدو المطارد فاخذ عددها يتناقص
ولم يطل عليها المطال حتى انقرضت بالكلية وقامت بعدها اجناس ضعيفة راضحة لاحكام
الانسان الذي استلم زمام السلطة وصار الحاكم المطلق في كل مكان حط فيه رحاله
الآن ان الانسان لم يكن حينئذ في الحالة التي هو فيها الآن . ومن يمكن اليوم التصور
الباذخة في المدن العامرة ويتلذذ بالاطعمة الشهية والمأككل الفاخرة ويتدثر بالحرائر والتمائل
ويركب اجنحة البخار والكهربائية كانت اسلافه تأوي الى الحراج والغابات وتكن المغائر
والكبوف وتاكل ما تجد في طريقها من الحيران والنبات وان لم يتيسر لها ذلك بطش بعضها
بعض واجسامها عارية او مغطاة بجلود الحيوانات . تلك هي الحالة التي كان عليها الانسان في
أكثر المدة التي قبل التاريخ ومن قابل حاله حينئذ بحاله الآن يأخذ العجب والانبهار من

المسافة التاسعة التي تقدمها في ميدان الحضارة والعمارة . إلا أن هذه إضافة لم تقطع إلا بعد زمن طويل جداً . وقد قسم علماء الأركيولوجيا هذا الزمان بين وجود الإنسان على الأرض وبين بداية التاريخ إلى ثلاثة عصور عصر التوحش التام وعصر الحجر وعصر البرونز وبني ذلك عصر الحديد وهو يتبدى مع إنسان التاريخ

أما عصر التوحش التام فهو العصر الذي كان فيه الإنسان مكتسفاً بالوحوش الضارية وهو مجرد عن وسائل الدفاع يطارد الوحوش ونطارده ويقتل منها ويقتل منه ويأوي الكهوف والمغائر ويتلقى الأشجار ويقطع من نبات الأرض أو بما قدر أن يتوصل إليه من الحيوانات ولا آلات قاطعة لديه . إلا أن هذا العصر لم يطل على الإنسان فإن القوة العقلية التي امتاز بها على الوحوش مكنته من تدبير الوسائل الضرورية للدفاع عن نفسه واختراع الطرق للتأمين على حياته ويمد التجارب المتعددة ومقاساة الاعتاب الشديدة تمكن من تحديد بعض الحجارة الصوانية بميشة الفلوس والكواكين وغيرها وقد حفظت الأرض آثاراً كثيرة منها

ومن أغرب ما اكتشف حديثاً ما وجدته بعضهم في أحد المدافن القديمة ببلاد الإنكليز وهو أنه عثر على تاورت ضخمة من الحجر فتحة ووجد فيه هيكلًا من العظام ذا حجم غير عادي ووجد إحدى ذراعيه مفصلة من عند الكتف تقريباً ورأى في العظم المكسور قطعة محددة من الصوان مكسورة فيه فلم حالاً أن ذلك الرجل من بقايا العصر الحجري وقطعة الصوان من بقايا الأسلحة التي كانت مستعملة حينئذ . ولم يترق الإنسان في تدبير وسائل المدافعة عن نفسه فقط بل كان يهتم بأمر معيشته ورأى أنه لا يستطيع البقاء في الجراح كضائر الحيوانات فيبدل جيده في قطع الأشجار وأصب الأكوخ الصغيرة أو بناء بعض الأقبية بما وجد حوله من الحجارة ورأى أن لا بد له من قطع الأنهار وصيد السمك للاستعانة به على قيام معيشته فصار يقطع بفأسه الحجرية جذوع الأشجار الضخمة ثم يقرها بالنار والفلوس حتى تصبح لها هيئة كهيئة القارب ولا يعد أيضاً أنه في أواخر هذا العصر صار يدرك قيمة الزراعة واستغلال الأرض أما أفكاره الدينية في ذلك الزمان فتستخرج من بعض الآثار التي كان يضعها في القبور مع الموتى وقد وجد مدفوناً مع المياكل العظمية التي بقيت من تلك الأيام آلات حجرية كالسهام والسيوف والرماح والفلوس وعظام بعض الحيوانات كالكلاب والخيول وذلك يدل على أن الإنسان كان حينئذ يعتقد أنه سيقوم من الموت ويعود إلى الصيد والنص ولذالك جهزه أهله وذووه بالآلات الصيد والحرب ودفنوا بجانبه كلبه وجواده حتى إذا ما هب من رقده الطويل وجد آله وعدته

وما زان الإنسان يرتقي في سيرة العمران حتى وصل إلى معرفة المعادن ولا بعد أن أول ما اكتشف عليه منها الحديد وذلك لغزارة وجوده وسعة انتشاره ونكته لما وجد أنه لا يتقوى على إذابته واستعماله بعدل عنه إلى غيره من المعادن السهلة الذوبان. ولربما عثر أحدهم على قطعة من الفخاس الأحمر مختلطة مع قطعة من القصدير والمعدنان سهلاً الأذابة وإذا مرجحاً كان منها معدن شديد الصلابة ولا يحد أنه عثر على ذلك عثراً فاشع خير هذا الاكتشاف الجديد واخذ كل من سمع بذلك البشرى ليحرب الأمر بنفسه ويرى النجاح مرافقاً عمله فعم استعمال هذا المعدن المركب من الفخاس والقصدير لعمل الآلات التي تحتاج إلى الصلابة وهذا هو المعدن الذي عم استعماله الممالك القديمة والذي اشتهر البيثيون واليونانيون بالتجار فيه وعمل الآلات والادوات منه وهو معدن البرونز المشهور فلما وصل الإنسان إلى عمل الآلات صلبه من مادة يسهل صهرها أخذ يخطو في سبيل التقدم خطى واسعة وتقدمت أمامه العتبات الكبيرة التي كانت تحول في طريق تقدمه وسهل لديه عمل ما كان يتعذر عليه من الآلات فنظم مسكنه وحن وسائل معيشته وازدادت ضرورياته فتغلب على تلك الصعوبة بما تسهل لديه من الوسائل الجديدة التي ابتدأت منذ ابتداء استعمال المعادن

ولا يخفى أن الإنسان كما تقدم في ميدان الحضارة تمت قوته العقلية وضعت قوته الجسدية فأنسان عصر البرونز كان أكبر عقلاً ولكن أضعف جسماً من نسان عصر الحجر وهذا ضعف من انسان العصر الاول. فلما رأى انسان البرونز نفسه مشغولاً بما هو أهم من الإقامة في الخراج ومطاردة الوحوش ورأى أن وقته صار أكثر من أن يضع في القربص لقتل الوحوش اخترع الطرق لوقايتها من هجمات الوحوش والضواري ورددتها بدون مقابلتها بشخصه وأحسن طريقة وجدها هي أن يبني مسكنه في مكان مغطى بمياه قليلة العمق بحيث تمنع الحيوان من الدخول من ذلك المسكن ولا يصعب عليه أن يجعله ثابتاً فيه. وكان يصل بين بيته وبين اليابسة بأخشاب جعلها مثل جسر متحرك يضعه ويرفعه متى شاء وبذلك صار يأمن من الضواري وصار يمكنه أن يتفرغ لأعماله وحدها. وبناء هذه البيوت يدل على تقدم الإنسان في الصناعة تقدماً واضحاً كما أنه يدل على ثور عقله واتساع مداركه.

أما معتقداته الدينية فكانت عرضة للتغيرات التي طرأت على صناعته وعقله وتلك نتيجة ضرورية نشأت عن نحو انتقال فقد كان رجل العصر الحجري يعتقد أنه سيستيقظ يوماً من هذا النوم العميق ويعود إلى حالته الأولى من مطاردة الضواري ومحاربة أبناء نوعه أما رجل عصر البرونز فصار يدرك أن الحياة التالية تختلف اختلافاً كلياً عن الحياة الأولى التي قضتها على

الارض فقد كان الانسان الحجري يدفن بجانبه عدة حربه وجلاده اما الانسان البرونزي
فصار يدفن بجانبه سيفاً مكسوراً او فأساً معطمة وذلك يدل على انه صار يعتقد ان الحياة
التالية تختلف عن الحياة التي تقامها اخلاقاً كلياً

اما تركيب الانسان الجسدي في العصرين الاولين فقد كان يختلف قليلاً عن تركيبه
في وقتنا الحاضر وقد وجد الطلاء بعد البحث الدقيق ان زاويته الوجيه كانت غالباً اصغر من
زاوية الانسان المتحضر والوجيه وان دماغه كان اصغر من دماغ الانسان في وقتنا الحاضر
وقد يتبادر الى الذهن ان هذه الاعصر الثلاثة التي مرّ انكلام عليها هي اعصر معينة معروفة
بدايتها ونهايتها او يظن البعض ان الانسان الحجري والبرونزي انقرض منذ مدات طويلة من
جميع اقسام الارض الا ان ذلك ليس الواقع فطول تلك الاعصر غير معلوم وليس لها بداية
معينة او نهاية معلومة ولا يبعد ان يوجد في عصر التمدن هذا اناس لا يزالون في عصر الحجر او في
عصر التوحش التام . ولما اكتشف خريستيفوروس كيرلس قارة اميركا منذ نحو ٤٠٠ سنة
ودخل اليها الاوروبيون وجدوا هنودها لا يزالون في عصر الحجر . ولما اكتشف الرواد الجغرافيون
في هذا القرن اكثر حزر الباسينيكي كان سكان بعضها في حالة التوحش التام يأكل بعضهم
بعضاً . ومن يعلم . . . ستظهر لنا الايام في اواسط افريقية ام الجباب والنرائب من الآثار
والبقايا التي تحتق اقول العلماء واراها في مواضع كهذه وثبتت بالبرهان ما لا يزال مشكوكاً
فيه من احوال الانسان

تمدن الاحباش

ليس من بكران بلاد الحبشة لم تزل بعيدة عن التمدن الاوربي واتباس اساليبه لكن
فوز الاحباش على الجنود الايطالية في واقعة العدو اوم كثيرين ان بلاد الحبشة على غير ما
وصفها السياح الذين جالوا فيها ومازجوا اهلها . ولقد يتفق الشرقي ان تكون في الاوج الاعلى
من العمران حتى يقول انه بقيت في الشرق بقية من الرممق . لكن الاخبار التي اتصلت بنا
حديثاً عن تلك البلاد من الذين اقاموا فيها مدة طويلة لا تبني في جعبة الرجاء منزعجاً وكنا
نحبها مبالغاً فيها الى ان اطلعنا الآن على مقالة لتيكونت ده بونس الذي زار تلك البلاد
واقام فيها اكثر سنة ١٨٩٧ وخمسة اشهر من سنة ١٨٩٨ فاذا وصفه لما ينطبق من
وجوه كثيرة على ما وصفنا لنا رجل من المصريين تردّد عليها مراراً في السنوات الاخيرة . وهي

بحسب وصفه لا تزال عاصمة في بحار العجبية ولم تبلغ من الحضارة عشر معشار ما بلغته مصر
وبابل واشور وفينيقية سنة مائة عهدهن لا في السياسة ولا في العلم ولا في الصناعة ولا في
الفلاحة ولا في عمل من الاعمال بل لم تبلغ ما بلغته بلاد اليمن في العصور السالفة . ولا يفرق
اهلها الآن عن سائر الزنوج سكان افريقية الا في ان بلادهم جلية باردة فاضطروا ان يلبسوا
التياب ويكفروا البيوت لانقاء البرد . ثم ان وعورة المسالك في بلادهم منعتهم من الانتقال
والامتزاج بغيرهم من الامم . وقد بلغ دعاة النصرانية بلادهم فتصوروا وفي ما سوي ذلك لم
يتصوروا شيئاً مما عتد الامم المتحدة من اساليب الحضارة . واعتق بعضهم الاسلام ومزجوا
العقائد الاسلامية بالعقائد المسيحية مزجاً لكن الاسلام لم ينتشر في بلادهم انتشاره في غيرها
من البلدان الافريقية

والظاهر ان اسم الحبشة مأخوذ من الحياشة وهي الجماعة من الناس ليسوا من قبيلة واحدة
لان الاحباش اقوام مختلفون تمنعم طبيعة بلادهم من الامتزاج والاختلاط اذ تقصص بينهم
جبال شاهقة وأودية عميقة . ولكل قبيلة رئيس او رأس وقد استتب للجحاشي ملك التسلط
على هؤلاء الروم قوة واقدراً اي انه جعلهم يدفعون له الجزية ولكنه لم يوفق بينهم ولم
يجعلهم على رأي واحد فاذا مات عادوا الى انقسامهم الاول بل هم الآن يطعمونه ظاهراً
ويضعمون العلوان باطناً

قال الفيكونت ده بونس كنت في شهر ابريل الماضي (سنة ١٨٩٨) آتياً الى هرر من
الصحراء فارسلت المكارين امامي ليتبعوا لي بعض اللوازم فذهبوا ولم يعودوا ولما وصلت الى هرر
كان الرأس مكثراً غائباً فعرضت الامر على نائبه وارثه كتاباً اعطانيه الجحاشي بأمر فيه
كل من يطلع عليه بمساعدتي فضحك وقال لا شأن عندنا لكاتب الجحاشي . فتركته وذهبت
الى الشحنة وارثه الكتاب فقبه هو وارثه ولم يفتنوا اليه وكان هناك قاضيان فأكدا لي
انه لا قيمة لمكاتيب الجحاشي في هرر وانه لو كان انكاتب من الرأس مكثراً لاهتموا بامرني
وخلاصة ما اقوله عن بلاد الحبشة انها وعرة المسالك يكفها اقوام من قبائل مختلفة شأنهم
الزروشن الفارات ولا شيء عندهم من اساليب العمران لا فلاحه ولا صناعة ولا تجارة . وانما عير
في بلادهم بضائع غريم كالنحاس والذهب والزماد والين من بلاد الحبشة وهي قليلة ولا يكون
مقدارها واحداً سنة بعد سنة . واذا انجر الاوربيون فيها لم تكف تجارتهم تعود بالرجع عليهم
حتى يتولى الجحاشي عليها . وقد فرض المكوس على البضائع الواردة الى بلادهم بطريق هرر
وجلدسا وتشملكا واذا حاول التجار الذهاب بطريق الصحراء لتخلص من دفع المكوس على

بضائعهم آثار عليهم قبائل الشمال (السهلي) فصدوا قوافلهم عن السير كما فعلوا بقاتلة المسير
ليارون التاجر الفرنسي في الربيع الماضي ولم يكتبوا بصددها بن مبهوما وثبت انه كان معهم
بنادق اعظام اباهما الاحباش لهذه الغاية

واذا قصت بلاد الاحباش وكان معك رجال منهم يسوقون دوابك اماؤا مطاملتها
جداً واذا اتبرتهم اجابوك ان البيض كلهم مجانين وهل بلغ من قدرهم ان يعطوا الاحباش
الذين تهرروم في واقعة السود . حتى اذا بلغت اول ثغر من ثغور بلادهم حددوا لك مكاناً
تنزل فيه فافتك وجاءك ثغر من عساكرهم ودعاك رئيسهم لتذهب اليه معذراً عن الحياء
اليك بمرضه او بكمبر سنه او بغير قدره . وذلك حيلة منه لكي لا يتنازل الي زيارتك
اولاً . ويذهب الذين في خدمتك من الاحباش ويصفونك له فان كنت تطلب منهم
ان يحسنوا نصب خيمتك وتنظيف محلتك قالوا انك " كفو " اي شريف وان كنت تبغ
لهم كل شيء قالوا انك " ملغيا " اي صالح وسواء كنت صالحاً او طالحاً فالت مكروه
لانك ايض

قال لما وصلت الي جلديسا وهي بلدة صغيرة على حدود الحبشة مما يلي بلاد الشمال رفضت
الذهاب لمقابلة حاكمها فاضطر ان يأتي لمقابلتي فجاءني رايكا على بغلة وهو طويل القامة كثير
السن وجاء وراءه نحو ثلاثين من رجاله حتى اذا ذنا من خيمي اطلق هؤلاء الرجال بنادقهم
فخرجت للنائو ولم اتمالك من الضحك حالما وقع نظري عليه وكان حائياً في ساقه جراح كثيرة
وثيابه يضا وقد علاها الوسخ والتذر وعلى رأسه تبة كبيرة وهي مما يباهي به الاحباش .
فدخل الخيمة وجلس وجعل يتنقع ويتزل على الارض حتى ملأها بصاقاً وبائماً فقلت لقتريجان
ان يغيره ليكنف عن ذلك فجعل يقف ويتنقع ويتزل من فوق رؤوس ابناءه وهم جلوس امام
باب الخيمة . ثم جاؤوني بكيس من الدرة وخروف صغير هدبة منه لي لكي اهدي اليه ما
يزيد عليها اضعافاً على حد قولم ان الحبشي يعطيك يضةً ليأخذ منك ثوراً . ولما رأى اني لم
اهدي اليه شيئاً اشار الي بندقيه من بنادق وطلبها مني ولولا رجالي وكانوا من اهل الشمال لاخذ
كل ما معي من البنادق . وسمعت رجاله يقولون حينئذ ان هذا الكلب لا بدعنا فأخذ شيئاً
من السلخه . واتي بالقهوة وقدمت له الكاير واحدة واحدة وورقمت له صندوقاً لاخذه
ووضعه في جيبي . واخيراً اعطيته البندقية التي كنت قاصداً ان اهديها اليه مع خرطوشها
فطلب ان ازبده من الخرطوش وقال انه يريد مسدساً ولما قلت له ان ليس معي مسدسات
طلب زيادة من الخرطوش وسكيناً وسكاثر وكل ما يمكنني ان اعطيه اباه . ثم لما عاد الي بيتي

ارسل رسولا يطلب كيس الذرة ووجد الخروف فقتل له ان لم يذبح الخروف حتى الآن فقال
اذن انتظروا وجلس عند باب الخيمة

اما النجاشي ملك فهو ابن حيلو ملكوت ملك شوى ويقول للاحباش ان نسبة متصل من
جيرة امو بلبيان الملك وملكة سبا ولقب بتلك الثاني الاسد الظاهر من سبط يهوذا ملك ملوك
الخيبة نائب الله . ولا شبهة في انه نجاشي الخبيثة الآن وفي انه ارثى يالته وسياسته الى
اعظم منصب في بلاد الاحباش وتوسد هذا المنصب وذلك ما يبحث به من العصاب جاريا في
خطة من تقدمه من الملوك وهو يعلم حتى العلم انه ملك ملوك الخبيثة لا ملك بلاد الخبيثة وان
سلطته عليهم لا تنقل الى اعداؤه وقد لا تدوم له مدى حياته ولذلك تراه يذل جهده في
تعزيزها بضعاف قوة خصومه او اندادهم حتى لا يتحالفوا عليه

وكان في اول امره يتوعد الى الاوربيين ويعجب بما عندهم حتى ان اول قالب من السكر
أهدى اليه ادهته وسره سرورا لا مزيد عليه . ولم يزل حتى الآن ينتظر الهدايا بتروغ
صبر وقد يرى نفسه ما في ضايق السباح الذين يترجون بما صمته حتى اذا وجد فيها شيئا
اعجبه اخذه . وقد قال مرارا " لو لم اكن ملكا لوددت ان اكون في بيت الكوس " ليرى
اشكال الامتعة . ويجب ان يرى الآلات الجديدة فاذا اهديت اليه ساعة فككها ليرى
آلاتها المختلفة . وقد طلب مني مرة بعض الجوارب ثم مر بما صمته ففر من المرطين فاخذ منهم
جواربهم . اما الآن فام بعد يرضى الا بانقر الهدايا وانما والله يعلم ما يفعل بها . فقد قيل
لي ان ملكا من ملوك اوربا اهدى اليه آية المائدة من الفضة فسبكها درهما وجعل الثوربة
خوذة لواحد من جنوده . واهدت اليه مرة بندقية تطلق اثني عشر طلقة ثمتها ٥٥ جنيتها
فطلب مني بندقية اخرى كنت اصديها الانبال

والذين عاشروه طويلا يقولون انه على جانب عظيم من الذكاء المفرط والحكمة السياسية
ولكنه يمزج ذلك احسانا باخلاق لا يتخلق بها الا صفار التجار

وقد كنت حاضرا في مجلسه لما قابل المستر رول رود فانه ارسل يدعو كل الاوربيين
الذين في عاصمته ادس ابابا ليحضروا مجلسه فبيري الوفد الانكليزي ان عنده رجلا مثلهم .
وقام في الصباح واتبل الى المجلس وكان متعلا حذاء اصفر ضيقا على قدميه فترك شركا
سجلا ولا جلس على العرش تقدم احد رجاله ونزع الحذاء والجورب من رجله ووضعها
تحت ابطه ووقف بجانبه . ثم ثاب (ملك) فبهض الحضور كلهم لكي يطردوا الشيطان . وخلال
انتظاره حتى فرغ صبره حاسبا ان الوفد عامله كما يعامل هو غيره من الذين يعطيه عليه

كبراً - ثم وصل أوفند بوكب حافل جداً فاندش مما فيه من دلائل العظمة ولكنه سرّاً بد
حاسباً انه انما اتى بهذه الآفة اكراماً له

وهو حسن المعاصرة دقيق الانتقاد قال في مرة ان يشوخ بين نون لا يمكن ان يكون قد
اوقف الشمس ولم تكن الساعات معروفة حينئذ يعلم منها وقوف الشمس لو كان حقيقياً والمرجح
عندي انه استظال الوقت فحجراً فظن ان الشمس وقفت في السماء

وهو اذكي الاحباش الذين رأيتهم فوإذا واميلهم الى اقتباس التمدن الاوربي. ولا اخشاه
بجانب الاوربيين لكنه يعلم ان مصلحة تقتضي استخدامهم ولو لا كراهة قوم لم لاكثر منهم
بين رجاله لكن قومه يكرهون الاوربيين كرهاً شديداً ويودون استئصالهم. وقد اقتبس من
الاوربيين استعمال السكة والظنون وطوايع البريد لكن النقود التي سكها غير رائجة في بلادهم
والظنون مدت اسلاكه لتكون محطات للطير وطوايع البريد انما تباع للعروة في جميع الطوايع.
وعنده رجل اسمه جبريل يطبع الرسائل بطابع من الكاوتشوك ويسمي نفسه وزير اليوسطة
والتلغراف. اما دعائم التمدن الحقيقي التي هي تنظيم احوال البلاد المدنية والحربية والتجارية
والصناعية فلم يدخل منها شيء الى بلاد الاحباش حتى الآن

ولا عبرة بتخلب الاحباش على الجنود الايطالية في واقعة العدو لانهم فاجأوا منافاة في
مكان وعمر شديد التحضر وكانوا ثلاثة اضغانها عدداً وفوزهم عليها انما واقعة مجدلاً التي قتل فيها
ملكهم نيودورس وتحقق فتوذا الاوربيين من بالادم وزاد في خيلاتهم حتى صار اقتباسهم العمران
الاوربي ضرباً من الحال ولو بذل النجاشي مثلك كل جهده في اقتباسه

والحشي جبان بالطبع اذا كان وحده واما اذا اجتمع الاحباش جماعة فهم شجعان يرامل.
وجيرانهم اهالي الشمال واهالي الجلى اشجع منهم ولو لم تكن عندهم اسلحة نارية مثاهم. ومنذ
ثلاث سنوات بيت الشماليون جنود الراس مكنن وكانوا ستة آلاف مسلحين بالبنادق والشماليون
مسلحون بالرمح فاشحن الشماليون فيهم وقتلوا منهم ثلاثة آلاف. وسنة ١٨٩٦ هجم رماحة
الجلى على ١٨ الفاً من جنود الاحباش فقهرهم وهجموا في السنة التالية على ٢٠ الفاً فاشحنوا
فيهم ثم انهزموا من امام ٢٤ الفاً لانهم كانوا متعبين جداً

وحروب الاحباش غارات يقصد بها النهب والسلب في الغالب ويذهبون الى الحرب كلهم
بسانهم وذرايعهم واذا مروا في بلاد النعموا كل ما فيها ولهم طاقة شديدة على احتمال الجوع
والتعب وشظف العيش

هذه خلاصة ما كتبه التسكرت ده بولسن ويظهر لنا مما كتبه غيره من الذين دخلوا تلك

البلاد انه جار في حكمه وأنه لا يتعد رعي لاحتياش اقتباس كثير من حنات التمدن الاوربي بعد زمن غير طويل اذا اخلص الاوربيون لم التمتع ويدنوا بعض المنة في تعليمهم ولم يجمعوا في الاستيلاء على بلادهم

تركيب الغذاء بالكيمياء

قام سلم مكاربروس من مقالة للبرنس كرونكن في مجلة القرن التاسع عشر

كان لا فوزيه ايو الكيمياء الحديثة يقول ان غرض الكيمياء حل الاجسام الى عناصرها وامتحان كل عنصر منها على حدة . ولكن الذين جاؤوا بعده من الكيماويين وأوشيقاً فثبتاً ان غرض الكيمياء لا يقتصر في التحليل بل يتناول ضم العناصر بعضها الى بعض بحيث تتألف منها الاجسام التي عرف تركيبها بالتحليل . وكان اشتغالهم بالتركيب مقتصر في بادىء الامر على الاجسام غير الآلية كتركيب الماء مثلاً من الاكسجين والهيدروجين لاعتمادهم ان تركيب الاجسام الآلية لا يتم الا بقوة حيوية وذلك مما لا سبيل للبشر اليه . وظلوا على هذا الاعتقاد الى ان قام وهلم الكيماوي الالماني سنة ١٨٢٨ وركب جسماً آلياً معروفاً من مواد غير آلية فبدد اوهامهم وقتئذ فيودهم ونجح لهم باباً واسعاً للبحث واستجلاء اسرار الطبيعة . وتبعه العلماء لينج الالماني وفونكنند الانكليزي فركبوا اجساماً آلية اخرى . وستة ١٨٦٠ نشر برتلو الكيماوي الفرنسي الشهير مؤلفه العظيم في الكيمياء الآلية من حيث تركيب المواد تحت على الجري في هذا السبيل وبين انه يمكن ان يوجد اسلوب لتركيب كل الاجسام الآلية فتقدم هذا الفرع من الكيمياء تقدماً عالياً من ذلك الوقت الى اليوم وكثر عدد المركبات الآلية التي صنعها الكيماويون من العناصر البسيطة وصار جانب منها من جملة البضائع التجارية كعص الحوامض والزيوت وما شاكل . ولكنهم لم يكتفوا بذلك بل حاولوا صنع طعام يماض به الانسان عن اكل القمح والنبات فاستتب لهم استحضر بعض المواد الغذائية كالسكر والدهن ولكن اعياهم تركيب الاليومين او البروتينيد وهو الذي يدخل في بناء كل الاجسام الحية ولا يرانون يواصلون البحث في خصائصه والسعي في ايجاد طريقة لتركيبه من العناصر البسيطة والامن كل الامن ان سعيهم هذا يمكن بالتجرح فاذا اخطروا بذلك فقد اخطوا الخطوة الكبرى في تدبير الطعام من الجهاد وخدموا نوع الانسان خدمة لا تقدر قيمتها ولا تحصر منافعتها

والاليومين كما استلنا موجود في جميع الاجسام الحية وهو يظهر فيها على هيئات مختلفة في زلال البيض ومصل الدم يكون في حالة السيولة وفي اللين يظهر على هيئة الجلين وفي النضاريف على هيئة الزلال وهلم جرا . والسبب في صعوبة تركيب الاجسام الاليومينية انها غير ثابتة فهي تتحول الى اجسام آلية اخرى كما فصلت بها قوة كيمائية من الخارج . وفي هذا المقام لا بد لنا من ذكر الفرق بين المركبات الاليومينية وغيرها من الاجسام الآلية التي استتب للعلماء تركيبها حتى الآن وهو ان هذه الاجسام الآلية نتيجة الاغلال الذي يطرا على المواد الاليومينية من فعل قوة كيمائية بها . والمظنون عند العلماء اليوم ان الحياة الموجودة في البروتوبلازم هي اغلال دقائق الاليومين وتولد دقائق اخرى بدلا منها وتولد مواد ثانوية معها . وبناء الدقائق الاليومينية نفسها غير معروف تماما في الوقت الحاضر ولم يأخذ العلماء في البحث عن المركبات التي تكون منها عند اغلالها لتتوصل الى تركيبها منها الا من عهد غير بيد فوجد شوتزنجير بابحاثه ان ثلاثة من الجايكس الاربعة التي تتحول اليها حقيقة الاليومين يمكن اصطناعها في المعامل الكيمائية وسنة ١٨٩١ ركب جسماً له كل خواص الاليومين المفهوم فبحث ان يطلق عليه اسم بيتون وبعد ذلك بسنتين ركب الدكتور ليلفيلد جسماً آلياً من مراد غير آلية لا يمكن فرقه عن بيتون الغلوتين . وفي السنة الماضية شاع انه اكتشف طعاماً اصطناعياً والحقيقة انه ركب جسماً آخر يشبه البيتون الطبيعي مشابه كلية حتى يتعدر فرقه عنه بكل الوسائل الكيمائية ولو لم يكن اياه

وسنة ١٨٩٦ قام الدكتور بكرنج في الجمعية الملكية في انكلترا وقال انه ركب اجساماً مختلفة لها كل خواص البروتيد . على انه ما من احد من هؤلاء العلماء ادعى انه ركب الاليومين نفسه بل جن ما قالوه انهم ركبوا اجساماً لا يمكن فرقتها عن الاليومين المفهوم . وبما يمكن من امر هذه المركبات فلا مشاحة اننا قد تقدمنا تقدماً عظيماً نحو ذلك الزمن الذي يمكن الانسان ان يصنع فيه الطعام من تراب الارض وصخورها ومعادنها وتقع فيه نوبة العلامة يرتلو اذ قال ان رجال الكيمياء سيصلون الى تركيب الطعام من الاكسجين والهيدروجين والنيروجين والكربون فقط

[المقتطف] ذكرنا في الجزء التاسع من السنة الماضية الذي صدر في غرة مستبر " ان الدكتور ليلفيلد ادعى في مؤتمر الكيمياء فيينا انه اكتشف اسلوباً لعمل المواد الزلالية او بالحري البيتون الذي يتكون من هضم المواد الزلالية " وقدنا هناك انه اذا صح ذلك فهو من اعظم مكتشفات الكيمياء لانه يسهل به عمل المواد الغذائية للجمية من المواد غير الآلية

مناجم البترول

وجيل الزيت

تصل بنا ونحن نفكر في اختيار موضوع نكتب فيه ان نحافظ البنك الاهلي المصري عازم على استخراج زيت البترول من جبل الزيت وفي زيت ان يأخذ امتيازاً بذلك من الحكومة المصرية وجبل الزيت هذا على مئة وثلاثين ميلاً من السويس جنوباً وقد عرف الزيت فيه منذ عهد قديم جداً كما يستدل من اسمه لانه ينبع منه من نفوس وكان الكان يستعملونه في مداواة الامراض الجلدية وداء المفاصل . والمظنون ان المصريين القدماء كانوا يثون لفائف مواشهم به وقت تحييطهم . وقد ذكر المستر نورمان تايت الانكليزي تحليل هذا الزيت كيمياوياً في كتاب طبعه سنة ١٨٦٤

وسنة ١٨٨٤ بعثت الحكومة المصرية بالسيد دباي (Debay) مهندس المعادن البلجي الى جبل الزيت للبحث عن زيت واعطته ثلاثة آلاف جنيه لينفق منها على هذا البحث ثم قبلت ان تحصل نفقات البحث كلها الى غرة شهر مارس سنة ١٨٨٦ فجلب المدد اللازمة واقام هو وزوجته ومن معه من العملة في تلك القفار الى ان بنى له مسكناً وسير الارض الى عمق ٣٥ متراً فبلغ الزيت في الثامن والعشرين من شهر فبراير سنة ١٨٨٦ اي قبل الميعاد بيوم واحد وخرج الزيت من الارض وارفع مترين عن سطح البحر

ولما ورد هذا الخبر الى دولتلونوبار باشا وكان رئيساً للنظار ذهب الى هناك ومعه السر كولن سكت متكريف وكيل نظارة الاشغال ليحققا صحة الخبر وينظرا في الوسائل التي يجب اتخاذها لانقاذ القطر المصري بهذا الاكتشاف اذا كان صحيحاً فثبت لها بعد البحث

اولاً انه لا شك في وجود زيت البترول هناك

ثانياً ان طبيعة الارض مناسبة لوجود كيات وافرة منه في الطبقات العميقة

ثالثاً ان سطح الارض هناك مشرب بالزيت الى سافة بعيدة

رابعاً انه كان يمكن حينئذ استخراج طين من الزيت يربط مع ان الاحوال لم تكن

موافقة لاستخراجه

خامساً ان ثقل الزيت النوعي ٨٨

سادساً انه قريب من شاطئ البحر فيسهل نقله

سابعاً ان هناك مرسى أميناً للسفن

وقد حفر الميسر دباي سبع آبار بعيداً بعضها عن بعض فوجد بناء الارض واحداً فيها ويستدل من هذا على ان زيت البترول موجود في تلك الجهة كلها ويؤيد ذلك ان الزيت يترشح على مسافة بعيدة ثم يسيل الى البحر

فأمره نوبار باشا حينئذ بان يستمر على العمل فاستخرج خمس مئة طن من الزيت المزوج بالماء بلغ ما فيها من الزيت الصرف نحو مئة وخمسين طناً ولكن سقطت وزارة نوبار باشا في العام التالي فأبطل العمل في جبل الزيت وبقي مهملًا الى الآن

وتاريخ زيت البترول الامتريكي والروسي يدل على انه لا يحسن الاغضاه عن هذا الكثر الثمين ولوم تدل برادره على ما وراءها من الثروة الوافرة فقد عُرف زيت البترول في اميركا منذ الف سنة فأكثر في عهد سكانها الاولين وكانوا يخفرون له الآبار ويستخرجونه منها ولكن لم يلتفت احد من المتأخرين اليه الا في لوائل النصف الاخير من هذا القرن بين سنة ١٨٥٠ و ١٨٥٥. وفي سنة ١٨٥٤ تآلفت اول شركة لاستخراجه وسفر رئيسها بئر ابلغ عمقها ٣٤ قدماً ووضع فيها انبوتكا من الحديد فصعد الزيت فيه من نفسه وبلغ وجه الارض وكان ذلك في ٢٤ اغسطس سنة ١٨٥٩ اي منذ اربعين سنة فقط. ولكن البئر شامع جداً بين مئة الامريكين وهمه المصريين وغيرهم من ابناء المشرق فقد قلنا ان اول بئر من آبار الزيت الاميركية الحديثة حفرت في النصف الاخير من سنة ١٨٥٩ ولم تحض سنتان حتى بلغ الزيت المستخرج سنة ١٨٦١ اكثر من مليون برميل في كل منها ٤٢ جالوناً وبلغ سنة ١٨٧٠ اكثر من خمسة ملايين برميل وسنة ١٨٨٠ نحو ٣٥ مليون برميل وسنة ١٨٩٠ اكثر من ثلاثين مليون برميل. وكان عمق البئر الاول ٣٢ قدماً كما تقدم قصاروا يلهوت في تعميق الآبار ١٨٠٠ قدم. وقد حبط ثمن البرميل من نحو ثمانية رباتات اي نحو ثمانية اعشار الريال. هذا من حيث زيت البترول قبل تنقيته اما اذا نُقي حتى يصير صالحاً للايقاد في المصابيح فيقل مقداره ويزيد ثمنه فقد كان مقدار الزيت المنقى سنة ١٨٦٤ نحو ٢٣ مليون جالون وبلغ ثمنه نحو احد عشر مليوناً من الرباتات. وبلغ سنة ١٨٧٠ نحو ١١٤ مليون جالون وثنه نحو ٢٣ مليون ربات. وسنة ١٨٨٠ نحو ٣٧٨ مليون جالون وثنه نحو ٤٦ مليون ربات وسنة ١٨٩٠ نحو ٦٦٤ مليون جالون وثنه ٥١ مليون ربات. اي ان الزيت القليل الذي كشف منذ اربعين سنة صار يستخرج منه الآن ما ثمنه عشرة ملايين من الجنيهات مع رخص ثمنه

وفي الولايات الاميركية المتحدة اعظم آبار زيت البترول يتلوهما في ذلك باكو وبروما وكندا وغاليا وبيرو وياپان. طالما باكو مقروضة في بلاد الروس على بحر قزوين كانت زيت

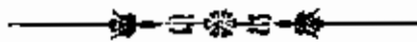
البترول معروفاتها منذ القرن وخمس مئة سنة وهو النفط المشهور وقد استعملته أهالي البلاد المجاورة لها كوقود منذ نحو ألف سنة ولكن استعماله لم يكن قديماً وكانوا يصعدون شيتاً منه منذ القرن الثالث عشر ميلاد ولكنهم لم يكونوا يستقرونه كما يستقرونه الآن وهو يشتمل من تقسو في بعض منابعه فاستغرب الخبوس امرأة من قديم الزمان وقالت أنها النار المقدسة التي يبدونها بنوا لها المياكل حول مصادره وهي مياكل النار (اشكاه) المشهورة وكانوا يحجون إليها من أقاصي بلاد الفرس وظلوا على ذلك إلى أن دخلت في حوزة الروس وتغلقت التجارة على العقائد الأندسية فهدمت المياكل وأطفئت النيران واستخرج الزيت من قلب الأرض وأرسل إلى أطراف



المعمورة يستخرج به الناس رشي الخبوس أو غضبوا . ويعرّف على المرء أن يرى معبود آباءه وأجداده يتّهم ويتعبره كلمة من ملع التجار ولكن نوايس العمران لا تراعي عواطف الناس وميالمهم . هذه معابد المصريين وهذه قائلهم وثيرانهم المقدسة اصحت كلها مقاصد للسياح وموارد لأهل البحث والتنقيب لا فرق بينها وبين مشاهد الوحوش وزخارف الباني .
وكانت الزيت الروسي قليلاً في أول الأمر ثم يستخرج منه سنة ١٨٦٣ سوى خمسة آلاف طن ثم زاد رويداً رويداً فبلغ سنة ١٨٦٩ نحو ٢٧ ألف طن وسنة ١٨٧٦ نحو ١٥٣ ألف طن ثم زاد زيادة فاحشة فبلغ سنة ١٨٨٤ مليون طن وسنة ١٨٨٩ أكثر من ثلاثة ملايين طن عند الزيت غير التي التي يستعمل وقوداً في الكوك الحديدية والفض البخارية

وحفرت بئر من آبار سنة ١٨٨٦ فانتج منها الزيت وطلقي على البلاد التي حوطا حتى
 طين عليها وكان يبيع منها في اليوم احد عشر الف طن او اكثر مما كان يبيع حيثئذ من كل
 آبار البترول في المسكونة . وخرج البترول من بئر أخرى سنة ١٨٨٧ وتلا في الجزء ٣٥٠
 قدماوني يتدفق على هذا النقط حتى تكونت منه بحيرة كبيرة جرى الزيت منها الى البحر
 وكانت نار الحجوس التي اخذتها يد التجارة لا تزال عبوة تستمرمة بعد أخرى كما
 حدث سنة ١٨٨٧ فانها اشعلت اربعة عشر الف طن من زيت البترول وظلت مضطربة
 خمسة ايام متوالية

تري في الصورة المرسومة على الصفحة السابقة بئرا اشتمل الزيت التابع منها فبلغ لبه عنان
 السماء لكن الناس الذين حوطا لا يعاون بذلك ولا يخافون من امتداد النار الى سائر الآبار
 والبرك التي حوطها كما يظهر من وقوفهم امام المصور رابطي الجاش معشني الخاطر لانهم رأوا
 بالاخبار ان الزيت المكشوف للهواء لا يشتعل ولو وضعت النار فيه
 وكان الزيت الروسي ينقل من الآبار الى المرافء البحرية بالبراميل على ظهور الجمال وفي
 ذلك من المشقة والفقرة ما حال دون اتساع تجارته في اول الامر لكن روبرت نوبل ابا مستنبط
 الديناميت وضع له انبوبا طويلا من الآبار الى البحر وصنع له مفتاحا فيها حياض واسعة ليوضع
 فيها . فاتسحت تجارته جدا وناظر الزيت الاميركي في اكثر اسواق المسكونة . ونحن في هذا
 القطر لا نطمع ان يخرج من جبل الزيت ما ناظر به الزيت الروسي والزيت الاميركي في اسواق
 المشرق ولكن حسبنا ان يخرج منه ما يكفينا فانه يرد الى القطر المصري كل سنة من زيت
 البترول الروسي ما ثمنه ١٣٠ الف جنيه ومن الزيت الاميركي ما ثمنه ٣٠ الف جنيه فاذا كفي
 جبل الزيت القطر المصري توفر له ١٦٠ الف جنيه كل سنة



العمر في القطر المصري

لا يرى اكثر الناس في جداول التعداد الاخير لكان القطر المصري غير ارقام كثيرة
 تكاد تكون خالية من المعنى . لكن الباحث المذيق يجد فيها معاني كبيرة وفوائد جمّة ومساائل
 حامة . وقد اوضح بوانه بك المكلف بادارة التعداد بعض ذلك في كتاب نشره حديثا لكنه
 لم يقابل بينه وبين ما يقابله في الممالك الاخرى ليري المصري نسبة بلادوه الى غيرها
 ومن الحقائق الكثيرة التي استنبطت من هذا التعداد ان متوسط عمر الذكور في القطر

المصري أطول من متوسط عمر الاناث في شهر واحدًا فمتوسط عمر الذكور ٢٣ سنة و٤ أشهر ومتوسط عمر الاناث ٢٣ سنة و٣ أشهر. وان عدد الذكور أكثر من عدد الاناث في سن الصبا على نسبة ١٠٠ الى ٩٨ وفي سن الشيخية والكهولة على نسبة ١٠٠ الى ٩٦. اما الشيخ فالتذكور منهم اقل من الاناث على نسبة ٩٨ الى ١٠٠. ولكن الذين جازوا السنة المئمة من العمر ٣٠٧ من الرجال و٢٦٨ من النساء. وهذا العدد الاخير مخالف لما في اوروبا حيث يكون عدد النساء اللواتي يعجزن المئمة أكثر من عدد الرجال الذين يجاوزون المئمة كما في ايطاليا والنساء وغيرها

ومنها ان ثلث سكان هذا القطر اطفال سنهم عشر سنوات فأقل. وسدسهم فتيان سنهم بين الحادية عشرة والعشرين. وتظهر نسبة عدد السكان بعضهم الى بعض بحسب اعمارهم من الجدول التالي وقد ذكر عدد الذكور في مائة ألف نفس وعدد الاناث من عشرة آلاف ايضا في كل عمر من الاعمار من الولادة الى السنة المئمة فما فوق

الاناث	الذكور	عدد الذين سنهم ١٠ سنوات فأقل
٢٣٤٧	٣٣٠٢	" " " من ١١ الى ٢٠
١٧٠٦	١٧٢٤	" " " " " ٢١ " ٣٠
١٨٨٦	١٧٩٢	" " " " " ٣١ " ٤٠
١٣٣٤	١٤٤٢	" " " " " ٤١ " ٥٠
٠٨٢٨	٠٨٧٢	" " " " " ٥١ " ٦٠
٠٤٩٣	٠٤٨١	" " " " " ٦١ " ٧٠
٠٢٤٩	٠٢٤٧	" " " " " ٧١ " ٨٠
٠١١٦	٠١٠٢	" " " " " ٨١ " ٩٠
٠٠٣٥	٠٠٣١	" " " " " ٩١ " ١٠٠
٠٠٠٥	٠٠٠٦	" " " " " ١٠٠ فما فوق
٠٠٠١	٠٠٠١	" " " " " ١٠٠ فما فوق

ومن الغريب ان الذين سنهم من ٢١ الى ٣٠ أكثر من الذين سنهم من ١١ الى ٢٠ ذكورا واناثا. ولا نرى لذلك سببًا ظاهرًا الا ان تكون وفيات الاطفال قد زادت كثيرًا في عهد الثورة العمالية وانكوليرا التي تلتها فوات أكثر الذين ولدوا بين سنة ١٨٧٨ و ١٨٨٨ ومنها ان الذين سنهم أكثر من عشر سنوات هم ثلثا كل سكان القطر والذين سنهم

أكثر من عشرين سنة نحو نصف سكان القطر والذين منهم أكثر من ثلاثين سنة نحو ثلث سكان القطر والذين منهم أكثر من أربعين سنة نحو سدس سكان القطر. ويظهر ذلك جلياً من هذا الجدول. وقد ذكرنا فيه عدد السكان من كل عشرة آلاف من الذكور ومن كل عشرة آلاف من الإناث حسب الاعمار

الذكور	الإناث	
٦٦٩٨	٦٦٥٣	الذين منهم أكثر من ١٠ سنوات
٤٩٧٤	٤٩٤٧	" " " " ٣٠ سنة
٣١٨٢	٣٠٦١	" " " " ٣٠ " " " "
١٧٤٠	١٧٢٧	" " " " ٤٠ " " " "
٠٨٦٨	٠٨٩٩	" " " " ٥٠ " " " "
٠٣٨٧	٠٤٠٦	" " " " ٦٠ " " " "
٠١٤٠	٠١٥٧	" " " " ٧٠ " " " "
٠ ٣٨	٠٠٤١	" " " " ٨٠ " " " "
٠٠٠٧	٠٠٠٦	" " " " ٩٠ " " " "
٠٠٠١	٠٠٠١	" " " " ١٠٠ " " " "

وواضح من ذلك ان القوة الحيوية تكون على اشدها بين السنة العاشرة والعشرين فالذين بلغوا عشر سنوات من العمر لا يموت منهم في العشر سنوات التالية الا نحو ثلثهم. واما الذين بلغوا اربعين سنة من العمر فيموت نصفهم في السنوات العشر التالية. والذين بلغوا سبعين سنة من العمر يموت ثلثهم في السنوات العشر التالية

❖ حقيقة هامة جداً ❖

وهذه الحقائق على ما لها من الشأن الكبير عند الباحثين في احوال العمران والاجتماع الانساني لا تعد شيئاً مذكوراً بالنسبة الى هذه الحقيقة وهي ان متوسط عمر المصري ٢٣ سنة و ٣ اشهر ومتوسط عمر الاجبي القاطن في هذا القطر ٢٦ سنة و ٧ اشهر لا غير. حقيقة ذكرناها قبل الآن وكنا نستحبها استنتاجاً مما يعلم من عدد الوفيات في القاهرة والاسكندرية وبعض المدن الكبيرة ونكتنا لم تكن تقطع باطلاقها على القطر المصري كله بل كنا نعزل النسب بان ما يطلق على المدن الكبيرة المزدهمة لا يشمل بلاد الارياض الطيبة الهواء. اما وقد جاء التعداد العام مثبته قصر العمر في هذا القطر الى حد لا مثيل له في الاقطار المتقدمة فلا يرى

بدأ من البحث عن الاسباب التي تقصر العمر والتي تطيله فان متوسط عمر الفرنسي صار الآن نحو اربعين سنة ومتوسط عمر الانكليزي صار نحو خمسين سنة بعد ان روعيت التدابير الصحية في البلادين فهل يلقى بالحكومة المصرية وبالامة المصرية ان تعفلا امر الة الشأن الاول في حياة الامم بل هو حياة الامة نفسها

ولا ننكر ان السبب الاكبر لما يظهر من قصر العمر في هذا القطر هو كثرة المواليد فاذا اُحصيت اعمار جماعة كبيرة من الناس فيهم اطفال كثيرون واهيئت اعمار الصغار الى اعمار الكبار واخذ متوسطها ظهر اقل من متوسط اعمار قوم اطفالهم قليلون وتكون لو قلت وفيات الصغار في هذا القطر لكثر عدد البالغين والكهول والشيوخ بالنسبة اليهم وزاد متوسط العمر فصار ثلاثين سنة او اربعين او خمسين كما هو في الممالك الاوربية فقد كان متوسط عمر الانسان في مدينة باريس ١٦ سنة فقط في القرن الرابع عشر وبلغ ٢٦ سنة في القرن التاسع عشر و٢٢ سنة في الربع الاول من القرن التاسع عشر. وكان متوسط العمر في فرنسا كلها سنة ١٧٨١ تسعاً وعشرين سنة. ومن سنة ١٨٢٤ الى سنة ١٨٢٩ بلغ تسعاً وثلاثين سنة وتضاعف متوسط عمر الانسان في بلاد فرنسا كلها في اقل من خمس مئة سنة وقس على ذلك سائر البلدان الاوربية وما تم للاوربيين في بلادهم يجب ان يتم للشرقيين في بلادهم اذا جروا على خطة الاوربيين من حيث التدابير الصحية

اما التدابير التي استعملت في اوربا واميركا وثبت انها اطالت متوسط عمر الانسان فهي اولاً نزع المياه الراكدة وقصر المستنقعات

ثانياً ترشيع ماء الشرب او استقاؤه من ينابيع خالية من الفساد

ثالثاً تفتية هواء البيوت والابتعاد عن الاماكن الفاسدة الهوائية

رابعاً انتظام بناء البيوت حتى لا تزدهم ولا يفسد هوائها

خامساً نزع مراحيض المدن ومجاريرها واجراء الماء الغزير فيها حتى تبقى نظيفة

سادساً تقدم في الطب والجراحة واعتماد الناس على الاطباء والجراحين في مداواة امراضهم ومواساة جراحهم وبناء المستشفيات لمعالجة الفقراء والمساكين وانتشار التطعيم للوقاية من الجدري

سابعاً تقدم العلم الطبيعية عموماً لتوفير الخيرات وتقليل المناسق

وقد توسعنا في هذه المواضيع كلها في الاجزاء الماضية من المقتطف ولا سيما في الجزء

العاشر من السنة الخامسة عشرة وسنعيد اليها كلما سلحت الفرصة لاتنا نعد البحث فيها من اهم ما يجب على المجالات العلمية

الذهب في العام الماضي

ان ما قاله المريري منذ ثمانية عام في مدح الدينار ودمه يصح ان يقال الآن وقد يصح ان يقال الى ماشاء الله من الزمان - ولا خلاف في ان الذهب نافع وضار على حسب الاساليب التي يستعمل فيها ولكن شتان بين اوجه النفع وأوجه الضرر فان الاول يزيد على الاخرى زيادة بالغة كما يظهر من مقابلة السنين التي يكثُر فيها استخراج الذهب من الارض بالسنين يقل فيها استخراجهُ . فان الاولى تكون سني رخاء وبسر والثانية سني شدة وضيق وستنا الماضية من السنين التي بلغ فيها المستخرج من الذهب حداً لم يبلغهُ من قبل وهو على التقدير الاقل ٥٦ مليوناً من الجنيهات وعلى التقدير الاكثُر ٦٠ مليوناً من الجنيهات وكان سنة ١٨٩٧ نحو ٤٨ مليوناً وسنة ١٨٩٦ نحو ٣٨ مليوناً وكان المتوسط السنوي بين سنة ١٨٨١ و١٨٨٥ اقل من عشرين مليوناً ولم يكن الذهب المستخرج في الثلاثين سنة الاولى من هذا القرن الا نحو خمسين مليوناً اي ان المتوسط السنوي كان اقل من مليونين وقد ذكرنا في الجدول التالي اسماء البلدان التي استخرج الذهب منها في العام الماضي وما قبلهُ وكية المستخرج من كل بلاد منها بما يساويها من الجنيهات

اسماء البلدان	سنة ١٨٩٧	سنة ١٨٩٨
شبهي افريقية	١١٤٠٠٠٠٠	١٦٠٠٠٠٠٠
الولايات المتحدة الاميركية	١٢٠٠٠٠٠	١٣٠٠٠٠٠٠
استراليا	١٤٠٠٠٠٠	١٢٣٠٠٠٠٠
روسيا	٤٣١٠٠٠٠	٥٠٠٢٧٠٠٠
كندا	١٢٠٠٠٠٠	٢٨٥٠٠٠٠
الهند الانكليزية	١٤٦٠٠٠٠	١٥٥٠٠٠٠٠
المكسيك	١٤٣٠٠٠٠	١٥٣٣٠٠٠٠
الصين	١٣٣٠٠٠٠	١٣٣٠٠٠٠٠
كوريا	٧٨٠٠٠٠	٠٧٨٠٠٠٠
غنيا	٨٠٠٠٠٠	٠٠٧٦٠٠٠٠
النمسا والمجر	٥٣٦٠٠٠	٠٠٥٣٦٠٠٠
المانيا	٣٧٦٠٠٠	٠٠٣٧٦٠٠٠

اسماء البلدان	سنة ١٨٩٧	سنة ١٨٩٨
برازيل	٠٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠
بقية البلدان	٠١٠٠٠٠٠٠	٠١٠٠٠٠٠٠
والجملة	٤٧٣٠٤٠٠٠	٥٧٣٩٢٠٠٠

وقد بلغ وزن الذهب الذي استخرج من الارض في العام الماضي ١٣٨٠٥٤٠٧ اوقية او ٣٥١٤٨٦٣٣ كيلوغراماً ووزن ما استخرج في العام الذي قبله ١١٣٩٩٣٧٥ اوقية او ٣٥١٤٨٦٣٣ كيلوغراماً

وواقع من هذا الجدول ان قارة افريقية صارت اوفر البلدان ذهباً . وأكثره يستخرج فيها من بلاد ترانسفال فتد بلغ ما استخرج منها في العام الماضي ١٥ مليوناً و ٧٠٠ مئة ألف جنيه وهي بلاد صغيرة لا يبلغ سكانها مليون نس ولكن ذهبها ليس لما بل للشركات الاوروبية كما لا يخفى . وطلوها الولايات المتحدة الاميركية فاستراليا وروسيا فكلدا . وفي كلدا مناجم كلنديك التي ذاع صيتها في العام الماضي وما قبله ولكن كل ما استخرج منها من الذهب في العام الماضي بعد الضاد الشديد والنفقات الطائلة لا يبلغ مليونين ونصف من الجنيهات والمرجح ان أكثر الذين تصدوها خسروا أكثر مما كسبوا وصادوا بصفحة المليون

ومعلوم ان مناجم ترانسفال للشعب الانكليزي وكذلك مناجم الولايات المتحدة الاميركية واستراليا وكندا والهند الانكليزية فيستخرج الانكليز والاميركيون اثنان م ثمانية اعشار ذهب الارض وتستخرج بقية الشعوب العشرين الباقين

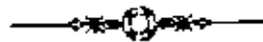
وقد يظهر باديء بديء ان مقدار الذهب المستخرج من الارض في العام الماضي والذي قبله قد زاد هذه الزيادة باكتشاف مناجم جديدة كثيرة الذهب . والامر على غير ذلك فقد بين احد الكتاب في مجلة العلم العام الاميركية ان هذه الزيادة البالغة نتجت من اصلاح الطرق المستعملة لاستخراج الذهب لا من اكتشاف المناجم الجديدة فان الذهب الذي كان يحمل قبل الآن لصعوبة استخراجها من معدنه وتجميعه قد صار يستخرج الآن ويحصد بأساليب جديدة

وبمجموع الذهب الذي استخرج في الاعوام الخمسة الماضية ٢٢٠ مليوناً من الجنيهات ولا يعد ان يزيد مقداره على هذه النسبة في الاعوام التالية ولكن لا يكون منه ربح فاحش خلافاً لما يظهر في بادئ الرأي لان نفقات استخراج كثيرة ايضاً فينتج منه ربح معتدل لا يزيد على ربح الفلاحة او غيرها من انمايش ولولا لذلك لظن الذهب الاميركي على اسواق المسكونة حتى اغرقها فقد وجد بعضهم طبقة من الصخر الكلسي في قلب الولايات المتحدة طولها عشرة

اميال وعرضها ثمانية ومكعبها من عشرين قدماً الى اربعين في كل ضلع منها أكثر من جيبين من الذهب ففيها كلها أكثر من عشرة آلاف مليون جيبه. كأن تلك البقعة كانت بحيرة وكان الذهب ذاتياً في مائها فلما نصب ناله رسب الذهب مع الرواسب التي تكوّن منها بساطها. لكنه لا يستخرج الآن ما لم ينشق عليه ما يساويه أو يقرب منه فتبقى قيمة الذهب على حالها بالنسبة الى عمل الانسان

وقد اثبت بعضهم منذ نحو اربعين سنة ان التراب الصلصال الذي بنت عليه مدينة فيلادلفيا باميركا قدير من الذهب أكثر مما في مناجم كليفورنا واثرياليا. ولكن وجود الذهب في تراب تلك المدينة لا يجعلها اغنى من غيرها لان نفقات استخراجها قد تزيد على ما يستخرج منه فلا يهتم به احد

وخلاصة ما تقدم ان مقدار الذهب المستخرج من مناجم الارض آخذ في الازدياد بانقافن الاساليب التي يستخرج بها وليس منه ربح فاحش لامتصاص المناجم وحاملتي اسهمها ولكن المعاملات لتسهل به كثيراً لان أكثر ربحه يتوزع على العمال وكل الذين يشاركون في استخراجها



بحيرة النار

نقل الينا البرق منذ عهد غير بعيد ان الولايات المتحدة الاميركية ضمت اليها جزائر صندوق المسماة ايضاً جزائر هواي باسم الجزيرة الكبرى منها. وهي اثنا عشرة جزيرة في الاوقيانوس الياسيفيكي على نحو عشرين درجة من العرض الشمالي يبلغ سكانها الآن نحو مئة وعشرة آلاف نفس. وفي الجزيرة الكبرى منها جبال شاهقة وبراكين من اعظم براكين الارض. اعظم جبالها جبل كيا ارتفاعه ١٣٨٠٥ اقدام وجبل لوى ارتفاعه ١٣٦٧٥ قدماً. وفي السند الشرقي من جبل لوى بركان كيلوبا وهو اعظم بركان في الدنيا ارتفاعه عن سطح البحر ٤٠٠٠ قدم وفتوته يضيء الشكل يحيطها تسعة اميال فيها بحيرة نارية مملوءة بالمواد المصهورة تملو وتهبط وتخرج كالبحر الخضم وتغيث احياناً وتتأثر منها بخار يبط كالاخاير او كخراطيم الاقيال تصعد منها انجزة مشعلة كما ترى في الشكل على الصفحة التالية

لما لفظ جنح الظلام كأنه عجاف غيث رائحة متبرم

وقد شاهد كثيرون من العلماء هذه البحيرة النارية ووصفوها وصفاً بليقاً قال المتر الس احد المرسلين الى تلك الجزائر انها شبيهة ببحر تحيط به الجبال ولما اشرنا عليها رأيناها في

شكل هلال طوله من الشرق إلى الغرب نحو ميلين وارتفاعها بعض أمتار لصهورة وهي تعالي



وتجيش من تخرج كالبحر الزهر وسامدنا فيها حدى وحسين جزيرة مخروطية الشكل تفت
الدخان من أفواههم بمزج السة ذرية
كان حطب النار بين حلاله يورق لاحت في غمامة سود

أو تقذف لحم المصهورة فتخدر على جوانبها وتتأرجح ببخيرة النار التي تحتها . وجوانب هذه البحيرة عالية كأنها جدران قائمة حولها ارتفاعها أربع مئة قدم وهناك دلائل على أن المواد المصهورة كانت ترتفع إلى أعلاها ثم تنضب منها كأن لها مخرجاً تخرج منه وتجري إلى البحر . وقد رأينا في تلك الجدران الشاهقة أمانا وفي شقوق الأرض التي تحت أقدامنا واطناف الكبريت المقابلة لنا واتقذاف اللحم من الأفواه المخروطية التي في البحيرة وأعمدة الدخان والبخار الصاعدين منها وزفير الأمواج النارية التي تخرج بها البحيرة — رأينا في ذلك كله منظراً يأخذ بالنفوس مهابةً وتندمش منه العقول استغراباً

ووصف المسير لاتبينه هذه البحيرة في كتابه اعظم الطبيعة فقال انها بحيرة حقيقية ماؤها اللحم الذائبة وهي تصعد فيها وتبيض كأنها أمواج البحر وقد عثت به العواصف وزارها الدكتور اندرسن سنة ١٨٦٣ وقال انها كانت حينئذ قد انخفضت نحو خمسين قدماً عن حدها العادي ثم بلغنا بعد أيام انها امتلأت إلى حافتها . وان أهالي هواي يعبدها ويتقدمون إليها بالصنوف والقرابين

وعلى مقربة من هذه البحيرة يركن لوى يبيع منه يتايح من النار الخدمة نندفق منها اللحم الذائبة وتعلو في الجو ثمانية قدم أو أكثر وحدث مرة أنه بينما كان المشاهدون يرقبونها سمع ثورانها برهةً وجيزة ثم تدفقت بشفة فارقت اللحم المصهورة منها سبعة قدم ثم انخفضت ثورتها رويداً رويداً وبقيت على ٣٠٠ قدم

وتقل الأستاذ دانا في كتابه الجيولوجيا الذي طبع حديثاً ان جزيرة هواي كلها مؤلفة من يركان واحد له ثلاثة أفواه مع انها كبيرة جداً طولها ٩٣ قدماً وعرضها ٨٠ قدماً . وفي طرفها الشمالي آثار يركان رابع خمد منذ عهد بعيد . وبين هذه الأفواه والأوقيانوس المحيط بالجزيرة أودية ظاهرة تجري فيها اللحم كما تجري المياه في الأنهار وكهوف باطنة في جوف الأرض تنزع بها اللحم من غير ان تراها العين

وقد تكون اللحم شديدة السيولة كالماء فتدفعها الأبخرة وتضرب بها جوانب الصخور فتندفع عنها وتريد وتتطاير منها الرشاش ويبدو حالاً خيراً كما زجاجية دقيقة كالشمع وهو الشهي بشره يلبس إلى الهة تلك البراكين في معتقد أهالي هواي قيل ان تصوراً

وقال عن يركان لوى ان ينابيع النارية خمدت بشفة ذات يوم سنة ١٨٧٦ ولكنها بقيت تنبع وتثر كأنها تتجمع قوتها ثم تدفقت اللحم المصهورة منها فطفت سبعة قدم . وتدفقت مرة أخرى ضلت ثمانية قدم في الجو . هذه فساق النار وتلك بحيرتها

باب المنتطف

قد رأينا بعد اختار وجوب فتح هذا الباب فغناه ترغيباً في المعارف وإنهاصاً للهمم وتخييداً للادهان .
ولكن الهبة في ما يدعج فهو على احتياؤهم براءة كفو . ولا تدعج ما خرج عن موضوع المنتطف وتراخي في
الادراج وصدوم ما يأتي . (١) المناظر والنظر مشتقان من اصل واحد فمناظرتك نظيرك (٢) أما
الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كالتف اغلاط غيره عظيماً كان المنترف باغلاطوا اعظم
(٣) خور الكلام ما نل ودل . فالقالات الراقية مع الاجاز تختار علم المطالعة

الكتابة والخطابة

حضرة منشي المنتطف الاغر

سنة الجمعة في ٣ اذار (مارس) سنة ١٨٩٩ حضر الجمعية العلمية عندنا حضرة المتر
ووثوري احد اعضاء البارلت الانكليزي سابقاً وخطب فينا خطبة تينة فنقلت الى العربية
ما التقطته من كلامه الابيق راجياً ان تنشروه في صفحات منتطفكم الزاهر وهو كما يأتي
قال احد الحكماء القارين " القراءة تجعل الانسان كاملاً وكتابة تجعله مدققاً والخطابة
تجعله متعدداً " ولا ينكر احد ما لهذا القول من جميل المعنى والحكمة المستدة الى الاختيار .
ان جميعكم هذه هي القديمة المثلي الى تحصيل هذه المطالب الثلاثة اذ بها تمكنون على الدرس
والمطالعة فتستثير عقولكم بنور العلم وتسمو مداركم وتغلي رؤوسكم من فوائد العلوم والمعارف .
فالقراءة تأتي في مقدم هذه المطالب وعليها تقوم الكتابة والخطابة ولا يكون الاتفاق الا بعد
الاذخار ومن بذخر كثيراً يقدر ان ينفق كثيراً . ونسبة المطالعة الى العقل نسبة الاكل الى
الجسم فكما ان الجسم تهبط قواه وتضطرب وظائف اعضائه بتقليل الاكل وامتناعه كذلك
العقل يضعف ويحمد قابلية بتقليل غذائه . فمن اراد ان يروض جسمه رياضة عسيفة لزمه ان
ياكل طعاماً كافياً قبل ذلك حتى لا تكون معدته فارغة وكذلك في العلم لا تنتظر ان تجيء في
حليته ما لم تدخر سيف رؤوسنا ما يكفينا مؤونة العناء . قال المتر غلادستون انه وجد حفظ
الموازنة بين ما يدخل العقل وما يخرج منه امر ضرورياً كضرورة حفظ هذه الموازنة في بلاد
يهتم اهلها بتربية احوال تجارها وتحسين شؤنها . وللمطالعة فائدة اخرى لا تغرب عن التليل
وهي التقرب بين القاري والكتاب فيشعر القاري ان قوة الله من الكتاب لمساعدته فوادته
خبرة وقدرة . فكثيراً ما نأخذ لنا اسدقاء بواسطة المطالعة من اناس لم تكن نعرفهم قبلاً

وبيننا وبينهم بعد شامعة فعند قراءة كتاباتهم تصور اننا انزاهم تلقى منهم آيات محرم
 حلال وملتقط من حيل معانيهم فوائد لتفاوت قيمتها بتفاوت درجة قائلها في العلم . قال ملان
 ان اكتب حياة في حياة . فكما رادت مطالعتنا للكتب رأينا فيها ما يدعش العقول من
 الدرر المكنونة التي لا تظهر لاول نظرة . على انه يقتضي الانتباه الى اكتب قبل قراءتها فما
 كل كتاب يستحق المطالعة . ان الشبان الذين يستعدون في بلاد الانكليز للسباق جرياً على
 الافدام اوفي القواب يمتعون عن اكل الحلويات مدة اسبوعين او اكثر قبل ذلك وهكذا في
 سباق هذه الحياة الذي يظهر فيه رجال الهمة والعزم على اختلاف طبقاتهم يجب ان نهرب من
 اكتب الحلوة الطعم الى اكتب المبيدة النافعة . وليس من الحكمة ان يطالع المرء كتباً كثيرة في
 وقت واحد لانه اذا ازدحمت المعاني المتنوعة على العقل لاشي بعضها بعضاً فضاعت الفائدة
 المطلوبة . فقراءة كتب قليلة مع التمعن فيها افضل من قراءة كتب كثيرة مع التهمة وقلة
 الانتباه . سالت احد العلماء مرة هل قرأت كثيراً من اكتب المشهورة فاجاب هذا لا يعني
 البتة ولكني ان سكت كتاباً قرأته جيداً . قال المستر غلادستون يجب قراءة اكتب الواحد مراراً
 كثيرة فان القارئ يجد فيه كل مرة شيئاً جديداً . وقال جون رسكن امام اللغة الانكليزية
 اليوم انه استفاد من قراءة التوراة اكثر من اتي كتاب آخر لكثرة ما ظالمها . وقال كارليل
 الكاتب الانكليزي الشهير اني احسب سفر ايوب ابلغ كتاب في العالم ومثل مرة في مادبة
 كبيرة ان يقرأ فضلاً من التوراة قبل الاكل فتح سفر ايوب وقرأه من اوله الى آخره حتى
 جاع الحضور . وعندني ان لكتاب سياحة المسيحي المنزلة الاولى بعد التوراة في فصاحة عبارته
 وبلاغة معانيه . فتوخوا مطالعة اكتب المفيدة لكي تجربوا في عقولكم ما ينفعكم في مستقبل حياتكم
 اما الكتابة فهي الوسيلة التي بها يتدل على مقدار معرفة الانسان . لو طلب اليك احد
 لصف له بناء هذه المدرسة لوجدنا ان اظهر وصف لها تصويرها على ورقة بالتدقيق التام .
 وهكذا افضل واسطة لمعرفة ما استفدناه من قراءة كتاب ان نكتب عنه مقالة فنجد اننا نعرف
 اشياء كثيرة كانت مخفية طي الذكرة . وكذا الانكليز معرضون لخطاه كبير جداً يترفع
 عنه كتبكم وهو الشائق في الكتابة واستعمال الالفاظ النادرة والعبارات الشعرية اظهاراً
 لتضلمهم من اللغة وسمة اطلاعهم على مفرداتها فهذا مما يحبه النوق السليم ويتجنبه كل كاتب
 بليغ امثلك ناصية الفصاحة . وافضل الانشاء ما كان سهلاً بسيطاً يجري كلامه في السهل . فلا
 نتظاهروا باكثر مما انتم عليه ولا تجربوا ان تكتبوا شيئاً مما هو فوق طاعتكم بل تحرروا اكتبنا
 البسيطة الخالية من التعقيد والسق الطبيعي لكيين

اما الخطابة فهي المطلب الثالث واليها يعيل طالبو العلم في هذه الايام ومن اول شروطها واعلمها اهمية ان يكون الخطيب ايمانياً في ما يقوله او متأكداً ان ما يقوله موافق لميل عقله وازادته. كان رجل هندي يصغي الى الخطيب ولهم بن وهو يحطب وكان ذلك الهندي يجمل اللغة الانكليزية لكنه جاهر بانه سر بجماع الخطيب لانه كان يعتقد صدقه وامانته. قال احد الحكماء ان الاشارات في الخطابة لا تؤثر الا في الحيوانات لكي اظنه مخففاً في زعمه لان للاشارات وقعاً في قلوب الشعب بشرط ان تكون طبيعية بعيدة عن التكلف. كان المتر غلادستون يحطب بحرك كل عضو من اعضاء جسمه وهو يحطب حتى يجمل السامع انه كاهن السنة تنطق وكان يوجه كلامه الى كل جهات البارنت في لحظة من الزمان ومع ذلك كله لم اسمع احداً يقول عنه انه اشار اشارة غير طبيعية او تكلفها تكلفاً. اما جون برت فكان اكثر اعتداده في الدرس على التوراة وكتابات ملتن وجون بيان ولم يكن يعرف اليونانية ولا اللاتينية ومع هذا فان خطبه المقام الاول بين خطب معاصريه مدة الخمسين سنة الاخيرة ولم يكن يشير يديه في الخطابة بل كان يحرك يده التي تحريكاً خفيفاً عند الانتهاء

ويشترط على الخطيب ايضاً ان يعلم ما يقول. قيل ان رجلاً اسكوتلاندياً كان عائداً الى منزله من مجلس النواب فثبته صديق له وسأله عما اذا كان المنكح قد فرغ من خطابه فاجابه قد فرغ تماماً عنده وهو الآن يحبك بلا خيوط. وقد يظهر لي احياناً ان الاستعداد الكثير يذهب بهجة الخطاب ويضع نسقه الطبيعي فيشر الخطيب بتعب شديد في تلاوته. فيجب على الخطيب ان يجلس حائلاً يتم كلامه وتنفذ معانيه ولكن كثيرين يسترون على الكلام لكي يتروا ما نقص ويصطروا ما اخلت وليتهم يدرون ان ذلك يطل تأثير خطبهم ويذهب برونته عن مدرسة عين السلام بلشان

اينس بارودي

الصل او الثمان الناصر

لحفرة منثي المتنطف الناضلين

وأينا في العدد الاخير من متنطكم الاغر رسالة لكتاب هندي فاضل تحت عنوان نوادر الصل الهندي ابان فيها نوادر غريبة وامسترد القول الى جهاز السم اذ قال ان اياته الكلاية ليست مقترية كما هو المعلوم والمدون في علم الحيوان وانما بين الجراب واصل اناب انبوب دقيق يحيط به عضلة تقبض عليه فتخفه وتنع جري السم منه الا اذا نهباً الصل للحم فان هذه العضلة تبسط فيجري السم من الجراب الى قاعدة الناب ومتى غرزت الناب في بدن الحيوان فضقت

الحراب يخرج بعض السم منه وينصب على الجرح فيمتزج بدمه ويسري في البدن واستدل على ذلك بقوله ان الثاب لو كانت مثقوبة لفتت اسم منها دواماً وهذا اسراف لا داعي له وما كانت الطبيعة تجري عليه الى ان قال ان جرح الثاب في حد ذاته ليس ساماً الا اذا تهيج الصل قبل ذلك فانه يفتت السم من فيه ويدفعه من شدة هيجانه فيحتلط بدم الجرح لكن ذلك نادر. والغالب ان السم يفتت بعد اللسع ولو بيرة وجيزة جداً لا تزيد على نصف ثانية لكنها كافية لدفع الاذى اذا منع الصل من نقت سمه حيث هو ويحي راسه بمجة ويسرة حالملاً بعض ملوحة لكي يعصر السم من جرايو ويجري من فيه ثم يقع كانه اضع قوته ولو الى حين وقال ايضاً انه اذا لسع الصل انساناً من فوق ثيابه نمت الثياب وصول السم الى الجرح فلم يكن منه ضرر ولا سبب اذا نزع الثياب حالاً حتى لا تمتص السم وتوصله الى الجرح ولو كانت الثاب مثقوبة والسم يفتت منها لما كانت الثياب تمتع اذاه

وبما ان ما هو مدون في كتب علم الحيوان وما هو معلوم من اجات العلماء في هذا الصدد مخالف لذلك اذ ان جهاز السم في الحيات واحد ثابتاً للحقيقة وتأييداً للعلم نريد جباكم بما هو آت اتفق ان عندنا صلاً مصرياً وهو المسمى في مصر بالثعبان الناضر أو ذو الدرقة وهو مشابه لحية الهند المسماة بالثعبان ذي النظارة لوجود خط اسود على شكل نظارة على الجزء المعرض من درقته. وطول هذا الصل المصري مئروسبعة وستون سنتيمتراً ومحيط غلظه اثنان وعشرون سنتيمتراً وهو مشابه تمام المشابهة للصل الهندي ولا يختلف عنه الا بكون درقته وزيادة طوله وكان محفوظاً في الكوئل منذ خمسة اشهر تقريباً فاردنا ان نحقق قول حضرة الكاتب الهندي او ثبت ما هو مدون في علم الحيوان فيعد ان استفرجنا الثعبان من الكوئل ايمدنا فكيف فوجدنا الثابين مختلفتين في ثنية من اللثة اختفاء تاماً فبعد ان زحنا الاجزء الرخوة عن الثاب البني وجدنا نابين ملتصقين الانسية منهما اطول من الوحشية وهما ملتصقان بالثك العلوي التصاقاً متيناً كأنهما جرة منه حتى عند جذبهما تتنا تاركتين فاعدتنيهما المتينة ولم ننفذ منهما فعدنا الى الثاب اليسرى وهي اكبر واطول من البني وعلنا كل وسيلة لجذبها سليمة فلم نستد لها شئها بل انشطرت الى قسمين ولكنتا وجدنا باطنها مثقوباً ثقباً شاملاً لجميع امتداده يرى بالعين العادية فضلاً عن العضة العظيمة خمسة اضعاف كما ان الثقب الموجود في مقدم اصلا ظاهر وهو الذي يتصل بالفتاة القاذفة للسم وطيله ثاب الصل مثقوبة لا كما قال الكاتب الهندي

الدكتور محمد عشاوي الحكيم

مفتش صحة مركز شبراخيت بمديرية البحيرة

المقتطف : ان الرسالة المشار اليها ليست لكتاب المندي بل فيها فقرات كثيرة منقوبة عند كما هو مذکور فيها صريحاً ، واما ما بقي منها فقد حناه نحن بعد مطالعة كثيرة وبحت دقيقتي في كثير من المظان ثم ان قاب الصل المندي غير منقوبة بل فيها ميزاب اي ان جانبي التاب لم يتصلا حتى يتكون منها ثوب وهذا القول مثبت في كتب الحيوان الحديثة ولا عبرة بالكتب التي طالما حضرة الدكتور عثموي او درسها اذ الظاهر انها قديمة . فقد جاء في المجلد الثالث من انكلويديا شميرس المطبوع سنة ١٨٨٩ ما ترجمته " ان الاثاب التي في الفلك الاعلى غير منقوبة بانيوب تمتد على طولها بل فيها ميزاب يجري فيه السم " وجاء في المجلد انطامس من كتاب الحيوان الملكي المطبوع ١٨٩٦ ما ترجمته " ان في تاب الصل ميزاباً كاملاً على ظاهرها "

والكلام في الكتابين عن الصل المندي والمصري معاً . وقد بعث اينا حضرة الدكتور عثموي بالتاب التي قامها من الصل وهي مكسورة شظيرين كما ذكر ويظهر لنا من النظر اليها بالمكبرة انها لم تكن منقوبة ثقياً بل كان فيها ميزاب يكاد يكون متصل الجانبيين ولكن لا يتكنا اثبات ذلك لان التاب مكسورة كما تقدم فاذا اتفق لاحد من قراء المقتطف ان اقتلع تاباً صحيحة من اثاب الصل المصري ورآها منقوبة ثقياً او مخفورة فقط بميزاب على طولها فترجو ان يتحنا يوصف ما رأى وله الفضل

تاب الزراعية

عدد اهل الزراعة

ان ثلثي سكان القطر المصري من اهل الزراعة فقد ظهر من التعداد الاخير ان المشتغلين بالزراعة يبلغ عددهم ٣٠٤٩٦٤٣ وهو لاء من الذكور الذين منهم أكثر من عشر سنوات . ومجموع كل الذكور الذين منهم أكثر من عشر سنوات في القطر المصري ٣٣٢٤١٧٦ فنظام من المشتغلين بالزراعة واذا اضيف اليهم نساؤهم واولادهم بلغ عدد الذين يعدون من اهل الزراعة أكثر من ستة ملايين من النفوس اي ثلثا سكان القطر المصري لا كما توهم البعض ان مليونين فقط يشتغلون بالزراعة والباقيون لا عمل لهم

أما تقسيم السكان الذكور بحسب صنائعهم المختلفة فهو على ما ترى في هذا الجدول

المشتغلون بالزراعة ٣٠٤٩٦٤٣

الصغار الذين سنهم أقل من عشر سنوات ١٦٢٣٦٧٤

المشتغلون بالأعمال اليدوية ٠١٨٥٢٦٨

بالخدمة الدينية ٠١١٥٦٠٩

بتدبير المأكولات ٠١٠٣٩٣٩

بالفزل والتنج ٠٠٧٢٧٩٧

بالخدمة ٠٠٦٧٦٠٨

بالحرف المختلفة ٠٠٦٢٩٠٠

بالبج ٠٠٥٠٣٢٧

بالتشب ٠٠٤٦٩٦٥

بالتعليم ٠٠٤٥٣٧٥

بالتجارة ٠٠٤٠٢٧٤

بالبناة وعمل الخزن ٠٠٣٧٩٦٠

بالملاحة ٠٠٤٤٥٢٢

بالمعادن ٠٠٣٧٢١٧

بالتقل ٠٠٣٥١٨١

بالجلود ٠٠١٦٥٥١

بالدخان (التبغ) ٠٠٠٩٢٢٣

بالصنائع المتباة كالتب ٠٠٠٦٠٣١

ومن بقي نغدام ووجود أو لا عمل لهم . ويمكن ايضاح ذلك على أسلوب آخر وهو انه يوجد

من كل الف نفس (ما عدا الاناث والصغار الذين سنهم أقل من عشر سنوات)

يشغلون بالزراعة ٦١٢

يشغلون بالصنائع والحرف والخدمة ٣٣٩٥

ليس لهم عمل معلوم ٠٤٤٥

١٠٠٠

وهذا الاحصاء شامل للوطنيين والاجانب الذين كانوا في القطر المصري يوم التعداد .

اما اذا التفتنا الى الاجاب وجددهم وجددهم انه من كل الف نفس منهم

يشغلون بالزراعة ٠٠٧

بالصنائع والحرف واخذمة ٧٩٣ و

لم يذكر لهم عمل معلوم ١٠٠ و

١٠٠٠

فأكثر الاجاب القاضين في القطر المصري اهل صناعة وتجارة والشغلون منهم بالزراعة قلال جداً لا يزيدون على سبعة في الالف ولكن لا يعد ان يكون لهم جانب كبير من الاطيان

معرض الازهار

فتح معرض الازهار في حديقة الازليكية في العاشر من شهر مارس افتتحه دولر البرنس حسين باشا كامل عم الجناح اخنديوي وكانت المروضات في خيام كبيرة ابتاعتها لجنة للمعرض لهذه الغاية . وعرض البرنس حسين باشا كثيراً من الازهار المديعة مما لم يعرض مثله في المعارض السابقة وفي ما سوى ذلك لم يبلغ هذا المعرض مبلغاً عظيماً لا في كثيرة الانوع التي عرضت فيه ولا في امتيازها ولا في اقبال الناس لشاهدته . ووزعت الجوائز على المستحقين في السابع عشر من الشهر وتقرر ان يفتح معرض الازهار التالي في آخر يوم جمعة من شهر مارس في العام المقبل

المليون وزراعته

لم نشاهد في معرض الزراعة الماضي ولا في معرض الازهار هنيئاً جيداً مثلاً شاهدنا في العام السابق . وعسى ان يكون ذلك عن تهمل في عرضه لا عن تهمل في زرع . والمليون ليس من الخضرا التي شاع استعمالها كالباذنجان والبايضاء اما ثقله شدة او لقله الاعناء بزعه . ولذلك لا يزال خاصاً بموائد العشاء

ولا بد لزعه من ان تكون الارض التي يزرع فيها محمولة جداً كثيرة الخصب غير طفالية لان فروع المليون لينة جداً فيصر عليها شق الارض الطفالية المتناسكة الاجزاء فتعوج وينشوء منظرها

ولم في زرع المليون اسلوبان فصلهما احد الكتاب في الغازت الزراعية الاول ان تجعل

الارض قطعاً قطعاً بفصل بينها ماشٍ ضيقة ويوزع البذر في قطع قليلة منها في بداية فصل الربيع بعد ان تحورت ونسجد جيداً فيظهر المليون وينزع الضعيف منه وينقل الكبير الى بقية القطع في اواخر الشتاء التالي ويكون جانب من التراب قد نزع من هذه القطع ووضع على الماشي التي بينها حتى اذا نما المليون يرد التراب اليها ويغلى به ويؤخذ ايضاً من تراب الماشي ويوضع على المليون لكي لا تغلى فروخه فتبقى بيضاء لان ثمنها يتوقف على لونها . ويكون عرض كل قطعة اربع اقدام وعرض الماشي التي بينها قدسان ويوزع في كل قطعة ثلاثة صفوف من المليون وبين كل نبات وآخر خمس عشرة عقدة

والاسلوب الثاني ان يوزع المليون في الارض كلها من غير قسمتها الى قطع ويجعل فيها صفوفاً بين كل صف وآخر ثلاث اقدام او اربعة واذا كان كذلك يوزع في الارض بين الصفوف نبات آخر كالكلوبيا ونحوها . واذا كبر المليون وابتدأت فروخه تظهر يزداد التراب عليه بما حوله حتى تبقى الفروخ مغطاة به مهما نمت فتبقى بيضاء . ولا بد من ان يكون السماد كثيراً في الخالين ومن الاعشاء بقطع الفروخ ونقلها لثلاً تنكسر او تنشوء .

غوا الاشجار

اطلعتا في الغازت الزراعية الانكليزية على صورة شجرتين زرعتا منذ اربع سنوات في ارض واحدة وكانتا متماثلتين تماماً لما زرعتا فذرع حول احداهما اعشاب ترعاها المواشي وتركت الارض حول الثانية خالية من الزرع فلم تنضج اربع سنوات على الشجرتين حتى ظهر بينهما فرق عظيم فان الاولى التي زرعت اوتسها اعشاباً بقيت صغيرة ضعيفة واما الثانية فتمت ونمت وكثرت اغصانها وبلغت اصناف ما بلغت الاولى

تلفن الشعير

يصاب الشعير المزروع بضرية تفسد جانباً كبيراً منه تقرى السنبلة المقروية سوداء متعنتة كان حبوبها استحالت الى رماد اسود . وقد كتب بعضهم الآن الى الغازت الزراعية الانكليزية يقول انه يمنع هذه الضرية بتسل الشعير قبل زراعته في ماء اذيب فيه قليل من الشب الازرق . قال انه اكثر هذا التلفن سيف شعيرة وكان عنده اربعمون فدائناً يقصد زرعها شعيراً فاذا اب رطلين من الشب الازرق في مئة رطل من الماء وغسل بها الشعير اللازم لزرع ٣٨ فدائناً من

الارض وزرع في القديين الباقين شعيراً غير مغسول فظهرت الضربة في هذين القديين ولم تظهر في الثانية والثلاثين فدأنا الاولى

الليف على الاشجار

ذهبنا بالاس الى التزهة في طريق الازهرام وعرجنا عن الطريق الى الحجة اليمنى بُعيد سكة الحديد ومررنا في اراضٍ غطاها الرسم وهو اخضر نضر كاجود ما يكون حتى اذا مررنا فيها نحو نصف ميل رأينا في الارض قطعاً صنراء اللون كأنها مريضة سقيمة ولا وصلنا اليها وجدناها كما ظننا لان نباتاً حلياً تعرش بها وتمتص عصارتها وهو المعروف عند اهل مصر بالحامول وفي العربية الفصحى بالكشوت ومنه قول الشاعر

هو الكشوت فلا اهل ولا ورق ولا نسيم ولا ظل ولا ثمر

ولون هذا النبات اصفر يرتقالي وقد التفت حول نبات الرسم ومثت فيه ثأليل صغيرة كالنصات لامتناص الغذاء من الرسم فعاش على نفقة غيره . لكنه لم يجد الا حيث الارض ضعيفة او حيث الرسم مقطوع اما الرسم الذي ارضه كثيرة الخصب فتغلب عليه ولم يظهر ضرره فيه

والليف لا يمتص غذاءه من الاشجار التي يعرش بها كالكشوت ولكنه يغطي سوقها واعصانها وينبع عنها نور الشمس والنور ضروري لثمورها ومع ذلك ترى كثيرين من البستانيين يزرعون الليف بجانب اشجار اللبون وغيرها ولا يعاون بما يصيبها من الضعف بسبب ذلك . ولا نظن ان صاحب بستان يفعل ذلك باشجار بستانه اما الاجير والمأجر فلا يبالي عاشت الاشجار زماناً طويلاً او پست

نعر البقر

يريد نعر البقر الذباب الذي يضع بيضة في ظهور البقر تحت جلدها . فترى البقرة سيفة اوائل الصيف تتحول بذنها وتجرى في المرعى على غير هدى حتى تكاد تقتل نفسها خوفاً من هذا الذباب لانه يمرح ظهرها بذيوه ويضع بيضة في الجرح فينقف عن دود يقتدي منها الى ان يبلغ أشده فيخرج من الجلد ويقع على الارض ويصير ذباباً ثم يعود الى ظهور البقر وهماً جزاً . وهو اصغر قليلاً من ذباب الخيل واشحن جناحه اسمران غير مرقطين ووجهه ضارب الى الياض واعلى رأسه اسمر وصدرة اسود وبطنه ضارب الى الياض ايضاً

في وسطه منطقة سوداء وفي طرفه شعر أصفر . وتوفي البقر منه بدهن ظهورها وخواصرها بزيت البترول مع قليل من زهر الكبريت . وإذا كان النعر قد وضع بيضه فيها ومار اليض دوداً ظهرت على ظهرها نتوات صغيرة تحب الحصى يشربها بالمس وفي كل نتوة دودة وهي لا تعيش ما لم تنتفس الهواء من مسام الجلد الذي فوقها فإذا فرق الشعر فوقها ودهن الجلد بقليل من الشحم أو غوبر ولو في بقعة صغيرة قدر الثولة ماتت الدودة تحته اختناقاً ونجت البقرة من شرها

قرع المواشي

تصاب المواشي بالقرع كما يصاب به الانسان فتعدي منه ويعدي منها لان داء القرع معدى جداً وهو مادة نباتية فطرية تعيش في اصل الشعر فتيته . وأكثر ما تصيب العنق وجوانب الراس وقد تنتشر في البدن كله والغالب انها تكون في الفيران وتنتقل منها الى القطط التي تأكلها ومن القطط الى الخيل لكنها قلا تصيب الخيل التي يمتنى بعلفها ونظافتها ومن اول اعراض القرع الحكمة قترى الحيوان يحك جسمه ويضط في انكاف الذي يصاب به وتظهر فيه دوائر فيها نتوات صغيرة يضعف شعرها ويتساقط الى ان يزول كله من الدائرة وتكون فيها طبقة وصحفة من مفزات الجلد . وإذا انتشده القرع في المواشي كثرت البقع العارية من الشعر في وجوها ورقابها . وإذا نشر شي منها وبول يذوب الصودا الكاوي حتى يلين ويترج بالنيسرين ونظر اليه بالميكروسكوب الذي يكبر القطر اربعمئة ضعف ظهرت فيه بزود القطر المسبب للقرع

الملاج — يفضل مكان القرع بالماء الحار والصابون حتى تزول القشرة عنه ثم يدهن يذوب بركوريد الحديد اذا كانت البقع صغيرة قليلة الانتشار واما اذا كانت كبيرة كثيرة الانتشار فتدهن بدهن اكسيد الزينق الاحمر لانه اخف فعلاً من الاول فلا يخشى منه على الحيوان اذا دهن به جانب كبير من جسمه

دقيق الموزوزيه

الموز من اطيب انواع الفاكهة وأكثرها غذاء حتى لقد قال العلامة هيبك الشهير ان في رطل الموز من الغذاء مقدار ما في ٤٤ رطلاً من البطاطس وقال غيره ان في الرطل من دقيق الموز من الغذاء مقدار ما في ٢٥ رطلاً من الحنطة . والخبز الذي يصنع منه سهل الهضم جداً ولا سيما على المرضى . ومن الغريب ان الناس لم يلتفتوا قبل الآت الى تشديد الموز كما

يقدد الثين والزيب ولا الى عمل الدقيق منه كما يعمل من القمح والذرة . اما الآن فقد انتبهوا الى ذلك وبعت الحكومة الفرنسية لجنة الى الولايات المتحدة الاميركية تبحث عن كيفية عمل الدقيق من الموز

ويصنع الدقيق من الموز الذي يبلغ اشده من الثمر قبلا ينقع ويلين بان تشق الموزة وينزع قشرها ويقطع قلبها اقطاراً رفيقة تشر في الشمس او في مكان حار حتى تجف وتيس ثم تجرش او تطحن ويصنع الخبز منها كما يصنع من دقيق الحنطة

وإذا اريد تقديد الموز قطع جذاً يبلغ وعلق في مكان ظليل حتى ينقع جيداً في اربعة او خمسة ايام ثم ينزع ثمره ويسط على اصباق في الشمس ويقلب مرة كل ساعتين في اليومين الاولين ثم يقلب مرة كل يوم بعد ذلك فلا تمضي ستة ايام او سبعة حتى يجف جفافاً كافياً ويبقى لينا كاللين اليابس فيوضع في صناديق صغيرة بعضه فوق بعض تلف بورق القصدير حفظاً لها من الرطوبة والحشرات فبقي كذلك الى ما شاء الله وهي لذيدة الطعم كالوز الجديد

القطن المصري والاميركي

بلغ الوارد الى الاسكندرية من القطن المصري حتى ٢٤ مارس ٣٦٧ ٢٩٠ ٥ قطاراً يقابلها ٧٢٥ ٢٠٠ ٦ قطاراً في العام الماضي وهذا يدل على ان موسم هذا العام يقل مليون قطار عن موسم العام الماضي

اما القطن الاميركي فبلغت واردات منه الى ١٦ مارس ٠٠ ٧٤١٥ ٠٠٠ بالة سيفه العام الماضي اي ان واردات هذا العام اقل من واردات العام الماضي لكن محل نيل يقول انه لا بد ان تزيد عن قريب ويقدر محصول هذا الموسم باحد عشر مليوناً ونصف مليون من البالات وقد تأخرت المعدات اللازمة للزراعة في اميركا فاذا تأخر زرع القطن بينها وتأخر الموسم التالي ايضاً خيف عليه من بعض التلف في شهري اكتوبر ونوفمبر لكثرة الجليد حيثئذ

اما بيرة القطن فبلغ الوارد منها الى الاسكندرية الى ٢٤ مارس ٦٦١ ٤١ ٣ ارباباً يقابلها ٣٥٤٧٠٨٩ ارباباً في العام الماضي

وبلغت متأخرات القطن في لندربول حتى ١٧ مارس ١٧١٦ ٦٤٠ ولم تكن المتأخرات في العام الماضي سوى ١٠٢١٧٧٠٠ بالة . وتقدر المتأخرات العمومية هذا العام حتى ١١ مارس ٥٣١٨ ٠٠٠ بالة يقابلها ٤٧٧٩ ٠٠٠ بالة في العام الماضي واسعار الكنتونات في الاسكندرية في ٢٧ مارس ١/٩ لقطن ابرين و ٨ ٢١/٣٢ لقطن نوفمبر الجديد

باب تدبير المنزل

قد نحا هنا الباب لكي ندرج فيوكل ما هم أهل البيت معرفته من تربية الأولاد وتدبير النظام والبأس والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك ما يورد بالبيع على كل عائلة

السامة والضجير

تدخل قصور الاغنياء فحبد الرجل يتخطى ويتشاءب ويتخشا ويتنفع والمرأة مستلقية على جنبها تشتم الخدم وتندم الدهر . والاولاد يتضجرون ويتلتمون . وسبب هذه السامة وهذا الضجير قلة العمل . وتدخل أكواخ الفقراء فحبد الرجل في النبط يفلح ويوزع لا يبالي بحر الشمس وعصف الرياح . والمرأة تحلب بقرتها او تحبز خبزها وهي تصحك مع جاريتها وتفرح . والاولاد يلعبون في ساحة البلد وقد علت جنبتهم وكثر زناطهم كأنهم العجول والمهاري تسرح وتفرح . والفرق بين هؤلاء الفقراء واولئك الاغنياء ان هؤلاء عملاً يملونه فيشغل عقولهم وابدانهم واولئك لا عمل لم تضيق نفوسهم فيهم وتولاهم السامة

لكن النفي لا يوجب ترك العمل ولا الفقر يوجب القيام عليه فكم من غني عرف مطالب الحياة فرى نفسه وربي اولاده على العمل والابتعاد عن الفراغ قترأ سروراً بحياته متمتعاً بها يحد كل يوم اساليب جديدة للسرور في خدمة ابناه نوعاً واستثار خيرات الارض . وزوجته لا تقل عنه سماً وراء المسرات الحقيقية التي يتقوى بها الجسم ويرتاح اليها العقل وتكبر بها النفوس وتهذب الاخلاق . واولادها يحرون في خطتهما فهم في البيت احثالاً يلعبون ويتعلمون ويتروضون فيقرون حسناً وعقلاً . وفي المدرسة احداثاً يدرسون وقت الدرس ويلعبون وقت اللعب فلا يفوقهم احد من اترابهم لا في المعارف العلية ولا في الرياضة البدنية ولا في الانس والبشر

وكم من فقير زاد على الحشف سرور انكليه قترأه يقتل الفقر بالفقر ويحاول طرد المحوم والنعوم بالمقامرة والسكر . وامرأته تنقضي وقتها بالنم على جاريتها والشكوى من اولادها . واولادها يحط رجال القدر وبذاءة اللسان

فالغني والفقير سيان من حيث السرور والكدر والقناعة والضجير ولا ينال السرور وينى الضجير الا بالشغل والعمل فا دام الانسان مهتماً بشغفه عاكفاً على عمله فهو طلق النجياً انيس الحضر واما اذا تولاه الكسل والخمول فسوء اخلاقه ويكثر تذمره ونضجيره

أدارة ربة البيت

يقول الأوربيون في مناسم ان عين ربة البيت اثر من ايدي خادمتين . يريدون بذلك انه يجب على ربة البيت ان تراف الخدم في بيتها لكي تعمل الاعمال على ما يرام . فعنها ان تدخل المطبخ كل يوم ومكان الخبث ومكان الغسل وتنش كل ما فيها بنفسها وتكون واثقة ان كل شيء نظيف وموضوع في محله ولا شيء ذاهب ضياعاً . وهذا التنش واجب عليها سواء كانت بيتها صغيراً او كبيراً وسواء كانت وحدها وليس عندها خدم او كان عندها خدم كثيرون يعملون كل اعمال بيتها . وهو لا يكلفها الا دقائق قليلة كل يوم ولكن فائدته كبيرة جداً . واذا مارست التنش يوماً في وقت معين صار ملكة فيها وصارت تفعله من غير تعب

ومن اول ثمرات هذا التنش النظافة وما يترب عليها من منع فساد الاضمة . فان اللحم يثني والاضمة تنسد من عدم النظافة . فاذا كان الفحص الذي يوضع اللحم فيه غير نظيف اي كان فيه فضلات من اللحم البائت الثمن فسد اللحم الجديد حالاً لان جراثيم الفساد تنتقل اليه من تلك الفضلات وتنتشر فيه كما تنتشر الخميرة في العجين . واذا كان الافاء الذي يوضع فيه اللبن غير نظيف اي كان فيه آثار لبن قديم فسد اللبن الجديد حالاً لان اللبن القديم يكون فاسداً فينتشر الفساد منه الى اللبن الجديد . واذا وضع الطعام في افاء فيه آثار طعام قديم بائت لم يلبث الطعام الجديد ان يفسد بانتقال الفساد اليه من الطعام القديم . واذا كان بين الضاح او الزمان او البرتقال او الككرى ثمرة مشهورة انتقل الفساد منها الى ما يجانبها

ومن ثمرات هذا التنش منع الاسراف واستعمال الفضلات التي يرميها الخدم فانه يعمد على ربة البيت ان تقات الخبز وقطع اللحم وفضلات الاضمة التي يمكن اكلها ترمي كلها في سلة الفضلات . فإمّا ان تأمر الخدم بأكلها او باعطائها الى الذين يحتاجون اليها او ان تصنع منها اطعمة اخرى

ومنها بقاء كل شيء في محله سواء كان من الحبوب او التوابل او ادوات الطبخ فلا يضيع الوقت سدى بالتنش عنه ولا يتقاصم الخدم باتهام كل منهم الآخر بانه هو نقله من مكانه

كحك البراندي

لت نصف رطل من الدقيق يربح رطل من الزبدة واضف اليه نصف اوقية من الزنجبيل المدقوق ونصف رطل من السكر المببول واضف الي الزنجبيل شيئاً فاتراً حتى يصير كالعصيدة

وادرهن صينية بالزبدة وصف هذه العصيدة عليها واحبزها نحو ثلاث ساعة ثم ارفعها وقطعها قددًا طول القعدة نحو نصف شبر ولفها على اصبعك فتصير كاللوب وضعا على منخل حتى تبرد

برشان الشكولاتا

امزج فنجانًا من السكر المدقوق وفنجانًا من السكر الاسمر وفنجانًا من الزبدة وفنجانًا من الشكولاتا المدقوقة وبيضة وملقحة كبيرة من روج الفانلا وما يكفي من الدقيق لعجن ذلك . واعجن هذا المزيج ورقًا رقيقًا وقطعه بقالب مستدير او مثنى واحزبه فيكون منه برشان يؤكل مع الشاي عند العصر .

تنوع الطعام

الراي الشائع ان تنوع الطعام اسهل للضم من الاتصار على طعام واحد دائمًا . وقد وجد هذا الراي ثبتًا علميًا الآن ولو كان قاصرًا على بعض الاطعمة . جعل طعام واحد اللين وحده فهضم ٩٢ في المئة من المواد البروتينية (المكونة للعضل) التي فيه و ٨٦ في المئة من المواد الكربوهيدراتية (المكونة للحرارة والدهن) التي فيه . وجعل طعامه الخبز فقط فهضم ٨٢ في المئة من المواد البروتينية و ٩٩ من المواد الكربوهيدراتية . ثم جعل طعامه من اللين والخبز معًا فهضم ٩٧ في المئة من المواد البروتينية و ٩٩ في المئة من المواد الكربوهيدراتية . اي ان المواد البروتينية التي في الخبز واللبن تهضم اذا اكلا معًا اكثر مما تهضم اذا اكل كل منهما وحده . وانتذية لتوقف عليها كما لا يخفى . وسجرب تجارب أخرى في غير ذلك من مواد الطعام فاذا جرت كلها هذا الجرى وهو المرجح ثبت ان تنوع الطعام يسهل هضمه بدليل الامتحان العملي

تجبير الثياب

يراد بتجبير الثياب غسلها قبل لبسها وهو ضروري جدًا ولا سيما اذا كانت الثياب مما يلبس على البدن مباشرة كالتقمصان والجوارب لانها قد تكون مصبوغة باصبغة سامة او مشاة بشاة سام فاذا لبست قبل ان تمشل اضرت بلاسها . وقد ثبت ذلك الآن على اسلوب بين فان عمالًا كثيرين استخدموا لتنظيف الشوارع في مدينة برمنهام ببلاد الانكلترا والبرواكلهم ثيابًا جديدة فلم يكادوا يتقون عملهم ذلك اليوم حتى شعروا بحكة شديدة في ابدانهم وظهر لذي البحث ان الثياب الجديدة كانت مثقلة بكموريد التوتيا قترطب بالعرق وبلغ الجلد ففعل يو كأنه كاو . فيجب ان لا تلبس التقمصان والجوارب ونحوها الا بعد غسلها

بالتقريظ والانتقاد

مجلة

الشركة الزراعية الخديوية ومدرسة الزراعة

صدر الجزء الاول من هذه المجلة بالعربية والانكليزية لانتشائها العالمين الفاضلين المستر فودن سكرتير الشركة الزراعية الخديوية. والمستر ماكزوي ناظر مدرسة الزراعة الخديوية وفيه بعد التمهيد كلام مسهب على المرض الزراعي الاول للمسترفودن وصف ما فيه من العروضات وما نالته من الجوائز. وثلوه مذكرة للمستر لورد المنتش البيطري في وصف المواشي التي عرضت في ذلك المرض. ومما قاله فيه ان البقر المشوفة الكبيرة الجسم لم يوتت بها من سائر حسيها هو شائع بل من قبرص على الاربع لانها شبيهة بالبقر القبرصية. وقال ان صفار المزارعين لا يقتنونها لكثرة نفقاتها. ولينها غير غزير وهي لا تسمن كثيراً للذبح. وفضل عليها البقر الصعيدية الصغيرة اللحم من حيث العليف للذبح وقال انه يمكن ان يحسن نوعها كثيراً بانتقاء الذكور والاناث الانتاج او بالانتاج منها ومن البقر الاوربية

ثم كلام على زرع القمح المندي في القطر المصري وعلى زرع الشعير الذي يستعمل للتخمير وتقرير المستر اندرسن عن الحيوانات التي عرضت في المرض وقد خصنا ذلك سلكاً في الجزء الماضي من المنتطف وبعده اسماه الاعضاء الذين انتظموا في هذه الشركة وهم ٤٩ عضواً. ولنا الامل الوطيد ان فوائده هذه المجلة تزيد جزءاً بعد جزء لاسيما وان حضرات منسئها من علماء الزراعة المعدودين

تاريخ المشرق

هو كتاب صغير الحجم جداً بالنسبة الى اتساع موضوعه آفة العالم لثقتي المسير مسيرو المشهور وترجمه الى العربية حضرة الكاتب المدقق احمد بك زكي الكرتير الثاني لمجلس النظارة وهو يتدق بتاريخ القطر المصري وثلوه تاريخ الكلدانيين والاشوريين والفينيقيين وبلادهم والفرس. والكلام على كل امة من هذه الامم يتدق بوصف بلادها واصل ثلوه ذلك خلاصة سكانها تاريخهم واحوالهم الدينية والصناعية وما يعرف الآن من آثارهم

وقد تُرجم هذا الكتاب إلى العربية ليدرّس في مدارس الحكومة ولذلك علينا بانتقادنا على قدر ما يسمح وقتنا الضيق فأربناهُ حسن التويب جامعاً زبده ما يتعلمه الطلبة في المدارس إلى أن يتيسر لهم مطالعة المطبوعات والتوسع فيها ولكن فيه شوائب يجب أن يكون منزهاً عنها منها اقتضار المؤلف على ذكر رأيه أو الرأي الذي يميل إليه عند ذكر الآراء العلمية كما في ذكره سعي المصريين عن طريق السويس . فان مؤلفي كتب التعليم يجب أن يذكروا رأي الجمهور في المسائل الخلافية ولو خالف رأيهم أو يذكروا الآراء المختلفة كلها أو أوجدها ومنها نسبة الفخر كله أو أكثره إلى فرنسا في البحث عن آثار المشرق كما ترى في الكلام على شمبوليون وغيره من علماء الآثار المصرية وفي الكلام على علماء الآثار الاشورية . وقد يلتبس له عذر في بلاده فرنسا حيث ألف هذا الكتاب وحيث يراد تربية أبناء لفرنسويين على حب وطنهم والمباهاة به وبرجاله . ولقد كان يحمل بالذين وقفوا على هذه الترجمة أن يحذفوا منها بعض ذلك كما حذفوا تاريخ بني اسرائيل ومنها قلة التدقيق أحياناً في الترجمة والتحرير على غير ما نعهد في حضرة المترجم الفاضل كما ترى في الكلام على نباتات مصر وحيواناتها وهذا لا ينفي ما خضرته من الفضل في ما تحمراه من ترجمة الاعلام وما علقه من الحواشي على الكتاب فله الشكر على كل حال

العالم الشرقي

Monde Oriental.

جريدة شهرية مضمونة تصدر في الاسكندرية باللغة الفرنسية صدر عدد مارس منها وفيه صور بدبعة من هذا القطر كدخول بورت سعيد وقصر شركة ترعة السويس فيها وسفر الحسل وراء جامع السلطان حسن وقبور الخلفاء وأبي المول وسلة المطرية . ومن اقطار اخرى شرقية كصورة البرج الايض في سالونيك وصورة مدينة مناستر . وفيه الاشتراك فيها خمسة فرنكات في السنة

جمعية منع القسوة عن الحيوان

صدر تقرير هذه الجمعية عن العام الماضي ويظهر منه انها بذلت أقصى المجهود في منع القسوة عن الحيوان الابكم بالتهريب والترغيب ومعالجة الحيوانات المصابة وقد انقضت أكثر من التي جتبه في العام الماضي هذه الغاية وبلغ ما انقضت من حين تأسيسها سنة ١٨٩٥ إلى الآن أكثر من سبعة آلاف جتبه

نابال الصنعت

غراء لا ينفذه الماء

إذا مزج الغراء بكرومات البوتاسيوم لم يعد الماء ينفذه وكذلك إذا مزج زيت يزر أنكتان . وذلك أن يقع الغراء أولاً في ماء فاتر ثم يوضع في زيت يزر أنكتان ويذاب فيه على حرارة خفيفة . أو يمزج اللتر من مذوية بثمة ستيمتر مكعب من زيت يزر أنكتان . ويضاف إليه في الحالة الأخيرة نقط قليلة من الحامض النيتريك لكي يبقى سائلاً . وقليل من البورق يحفظ الغراء من الفساد .

اطفاء الزيت المشتعل

إذا اشتعل الزيت وانت تغلبه سهل اطفأؤه بشي كالمتخل من الاسلاك الدقيقة فانه اذا وضع على الاناء الذي فيه الزيت المشتعل اطفأؤه حالاً لانه يلب الحرارة اللازمة لاشتعال غاز الزيت وذلك خير من صب الماء ومن طرح الرمل والتراب على الزيت المشتعل

طلاي الحديد

قال انه اذا صهر ٣٤ جزء من التوتيا و ١٤ جزء من القصدير وجزء ونصف من الرصاص ونصف جزء من الالومنيوم وغطس الحديد فيها كما تنطس الواح في مصهور القصدير لاجل القصديره اكتسى قشرة بيضاء ثابتة جداً لا تزول ولو احمى الى درجة الحمره لكن السحاب هذه الطريقة حفظوا حتى استعمالها لانفسهم باخذ امتياز بها

تعريه النحاس بالخشب

إذا أردت الصاق النحاس بالخشب الصاقاً متيناً من غير لولب (رمة) فادهن النحاس أولاً بقليل من الحامض النيتريك المخفف من الجانب الذي تريد الصاقه بالخشب لكي يجف ويصير الغراء يمسك به . ثم حضّر الغراء واذن فيه قليلاً من انغليسرين والكلس الناعم لكي لا يصير

قصفاً إذا جمد وامزجها به جيداً وانت تسخنها واجعله بقوام الشراب ثم سخن قطعة النحاس قليلاً وادمنها بهذا الغراء والصبها في مكانها واضغطها جيداً فلتصق به ولا تنزع عنه الأبقرة شديدة

الكتابة على الزجاج

اكتشف الميرومارغو من مدرسة جنيف العالية طريقة جديدة للكتابة على الزجاج وهي ان ينظف لوح الزجاج جيداً ويمسح بالطباشير حتى تزول عنه كل آثار الانامل ثم يوثق بقلم من معدن الالومنيوم وينقح عليه حتى يترطب بالنفس ويكتب به على الزجاج فيلصق شيء منه بالزجاج التصاقاً متيناً حتى اذا جلي وصقل ظهر عليه كخطوط من القضة . واذا مسح الزجاج بالحمض الهيدر وكلوريك او البوتاسا الكاوي حتى زالت حروف الالومنيوم عنه بقي مكانها اثر محفور في الزجاج كأن معدن الالومنيوم اتحد به حينما كتب به عليه . وتسهل الكتابة بالالومنيوم على الصيني كما يكتب به على الزجاج . ويمكن استعمال المغنيسيوم والكلسيوم والزنك مثل الالومنيوم ولكن آثارها تآكده سريعاً وتزول ويسهل التعريق بين الماس والزجاج بهذه الطريقة لان قلم الالومنيوم لا يثري اثره في الماس كما يثري في الزجاج

الحزف المصري

عُرض الحزف المصري في معرض الازهار الاخيرة في حديقة الازبكية وفيه انواع كثيرة من الصفاف والاباريق والقلل والقدرور والحواشي والقساطل . وبعض الصفاف متقوس نقشاً حسناً وقال مدير المعمل انه يستطيع ان ينقش اكثر من ذلك ولكن لا تعود مصنوعاتُه تباع بشئ غالي كما تباع الآن لان الذين يشترونها من الالومنيوم والاميركيين يفضلون الصناعة الشرقية القليلة الاتقان علي الصناعة الغربية المتقنة اي انهم يريدون ان يرجعوا الى بلادهم ومعهم مصنوعات شرقية محضة عليها كل علامات عدم الاتقان . وهذا المذموم مقبول لا تنازع فيه اذ لا بد لاصحاب كل عمل من النظر الى الوجهة المالية وما شاهدناه من هذا الحزف انابيب طالك شوائبها حتى صارت كالحديد لونا ومثانة . ويظهر لنا انه اذا سُتعت قطع مربعة منها رُصفت بها شوارع العاصمة كما ترصف الشوارع الآن في مدينة ليون بفرنسا بحزف زجاجي كانت خيرا ما ترصف به الشوارع لمثانتها ولانها لا تتنص الرطوبة والعمقونات فمسي ان ينظر في ذلك

باب المسائل

هذا الباب منذ أول إنشاء المقتطف ووجدنا ان يجب فيه مسائل المتفكرين التي لا تخرج عن دائره بحث المقتطف - ويشتغل على المسائل (١) ان ينسب مسائله باسمه والقابو ويحل اقسامه واضحا (٢) اذا لم يرد المسائل التصريح باسمه عند ابراج مسائله فليذكر اسمنا وبعض حروفنا مخرج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج المسائل بعد شهرين من ارسالي اليها فليذكر مسائله فان لم يترجمه بعد شهر آخر تكون قد اهلقت له لسبب كالمسألة

(١) مصير الانسان بعد الموت

الاسكندرية. بطرس افندي شهوان -
ابن مصير الانسان بعد موته وهل يعلم بعد موته بما يحدث في هذه الدنيا

ج هاتان المسائلان سلما الناس منذ الوفا من السنين ولا يرتنون يسألونها والجواب عنهما إما ديني اي من كتب الاديان التي دان بها الناس من قديم الزمان الى الآن. واما علمي مبني على اختيار الانسان. واما فلسفي مبني على الشعور النفسي والاستدلال العقلي. والجواب الديني يختلف فيه باختلاف الاديان بل يختلف فيه باختلاف مذاهب الدين الواحد. وقد نشرنا بعض ذلك في العام الماضي في الكلام على العالم المتيد وآراء الاولين فيه وما يليه من التعويل المنقولة عن الفيلسوف هربرت سبنسر. ولو اردنا ان نفضل ما يعتقد أصحاب دين واحد من الاديان المشهورة من هذا القبيل وما يختلف فيه علماءهم لما وسعنا جزءا كاملا من اجزاء المقتطف

والجواب العلمي يختلف فيه ايضا لانه يصعب على العلماء ان يفصلوا بين العلم والفلسفة فيبتدوا اين ينتهي العلم وتبديء الفلسفة. واذا اخذنا بالقول الأرجح رأينا ان العلوم الطبيعية لا تنفي وجود النفس ولا تنفي خلوقها ونسبها لا تشتمها. ويقول بعض العلماء الطبيعيين انهم يرون في الاحلام والاستهواء ومعرفة الغيب وقراءة الافكار ادلة عليا على وجود النفس وعلى انها تشعر بعد الموت بما يحدث في هذه الدنيا لكن جمهور العلماء الطبيعيين يقول انه لم يرد حتى الآن شيء من الاحلام والاستهواء وقراءة الافكار شيئا ما يستدل منه هذا الاستدلال واما معرفة الانسان للغيب فيكرونها مطلقا واما العلوم الفلسفية فالادلة فيها كثيرة على وجود النفس وخلوقها ولكنها لا تعرض للبحث عن مقرها بعد الموت ولا عن علمها بما يحدث على الارض بعد انفصالها عن الجسد بل تشير بعض الاشارة الى ان الجسد هو الآلة التي تعمل بها ما يحدث على الارض فاذا

فارقته وجب أن تجهز بألة أخرى . والادلة
الذمسية تقع كثيرين ولكنها لا تقع كل
الناس كما تفهم الادلة الطبيعية المبينة على
التجارب العملية . ولكن اذا اتسع الانسان
ان ليس له نفس تطالب بما تفعل او ليس له
حياة اخرى غير هذه الحياة الذي يسعى لها
ابطل السعي وداس الآداب والفضائل سعياً
المتواصل وأكرامه للآداب والفضائل يدلان
على آت الاعتقاد بوجود النفس والاعتقاد
بالمعاد راغبان في فطرته مها كان اصلها
فها جديران بان يحبا من الحقائق الثابتة .
والانسان الذي يعتقد ان النهر يجري امامه
بناء على شهادة عينيه لا يعثر اذا انكر خلود
نفسه مع ان سعياً واهتمامه الدائم يدلان على
خلودها فشهادتهما حربية بالتصديق مثل
شهادة عينيه على الاقل

(٣) خلود النفس

ومنه . هل الزوج خالدة بعد انفصالها
عن الجسد

ج تجدون الجواب على هذا السؤال في
الجواب على سؤالكم الاول

(٤) ملوحة لحم السمك

ومنه . لاي سبب لا يكون لحم السمك
الاسماك المستخرجة من المياه المالحة مالحاً
بل حلو

ج لان الملح ليس جزءاً من اجزاء
جسمها نعم انه يحيط بها وهي حية كما يحيط بها

اذا ملحت بي وهي ميتة ولكن دقائق اللحم
الحية تخار ما يناسبها من الغذاء وتحفظه
وترفض ما لا يناسبها بخلاف الدقائق غير
الحية فان ما يدخلها يدخلها تبعاً للتوايسر
الطبيعية الخاضعة لها الاجسام الجامدة
وتوجهها يدخل الملح بدن السمك الميت كما
يدخل قطعة اللحم التي تقع بي

(٥) روتروهافاس

سحا وسير . زكي افندي فالير معاون
هندسة تفتيش سحا وسير . لم لم توجد شركات
تغرافية غير شركتي روتروهافاس مع انه لا
يوجد فرع من الاعمال الا وله شركات كثيرة
تسابت فيه وتناظرت

ج توجد شركات اخرى للاخبار غير
روتروهافاس نعرف منها شركة دزلى وشركة
الاخبار المركزية . ولكن هذه الشركات غير
كثيرة لان نطاق هذا العمل ضيق حتى الان
وقلا تستطيع شركة جديدة ان تناظر الشركات
القديمة التي لها وكلاء في اكثر اطراف المسكونة
الا اذا انقضت اسوالاً طائفة قبلما يكثر دخلها

(٥) رواتب الملوكة

ومنه . هل للملوك رواتب سنوية كما
لسمو اغديوي وكم راتب كل منهم

ج نعم وهي كما يأتي بالتقريب

راتب قيصر الروس ١٩٠٠٠٠٠ جنيه
" اميراطور النمسا ١٩٠٠٠٠٠ " "

٧٠٠٠٠٠	جنيه	رانب " ألمانيا
٥٨٠٠٠٠	"	" ملك إيطاليا
٥٤٤٠٠٠	"	" امبراطور اليابان
٤٨٠٠٠٠	"	" شاه العجم
٣٨٥٠٠٠	"	" ملكة الانكليز
٣٨٠٠٠٠	"	" ملك اسبانيا
١٩٠٠٠٠	"	" ملك بلجكا
١١٧٠٠٠	"	" البرنتال
٩٣٠٠٠	"	" اسوج وتروج
٦٦٠٠٠	"	" ملكة هولندا
٦٤٠٠٠	"	" ملك الدنمرك
٥٣٠٠٠	"	" ملك اليونان

(٦) ثروة الرجال والنساء

ومنه . أي الفريقين أكثر ثروة الرجال
أم النساء في العالم كله وهذا يرجع
الاجمال

ج لا مشاحة في أن الرجال أكثر
ثروة من النساء يرجع عام لانهم هم الفريق
العامل المنتج . هذا من حيث المال المكتسب
أما المال الموروث فتصيب الانثى لا يكون
أكثر من نصيب الذكر في بلد من البلدان
وأما نصيب الذكر فيكون أكثر من نصيب
الانثى في بلدان كثيرة

(٧) مسأله دريفوس

ومنه . لماذا لم تنجح قضية دريفوس حتى
الآن وما السبب في كثرة اشغال فرنسا بها

وما أصل التهمة التي اتهم دريفوس بها
ج كانت هذه الدعوى قد انتهت
بالحكم على دريفوس بالنفي والسجن كما هو
معلوم ثم أعيد النظر فيها لأن أناساً حسوا
أنه بريء وقد اتهم ظمناً أو أخذ بجريرة غيره
ولما أعيد التحقيق قام أناس وطعنوا على المحققين
من غرفة الجنائيات بحكمة النقض والابرار
وجاء موت صري ومكاشفات استرهازي
ضعفاً على ابانة . وفي فرنسا حزبان قويان
احدهما مع دريفوس والآخر ضده لأنه من
الاسرائيليين فهـ يتصرون له وبعض خدمة
الدين يقاومونهم فيبدل كل حرب جهده
في مقاومة الحزب الآخر . والظاهر أن البلاد
كلها مستعدة لهذا التشويش والآن تغلبت
عليه حالاً وزال منها . والشعب اجسام
حية كأفراد الناس فالرجل القوي البنية المتبع
بتمام الصحبة تعرض له عوادي الادواء فيتغلب
عليها حالاً لان كل دقيقة من دقائق جسمه
تقاوم العدو وتمنع الخلل وأما الرجل الضعيف
البنية الخفل صحبة فاذا عرضت له الادواء
تغلبت عليه أو عجز عن مقاومتها الا بعد
العناء الشديد وخسارة الكثير من دقائق
جسمه . وهذا شأن الشعب في مقاومتها
للعوارض التي تعرض عليها . والتهمة التي
اتهم بها دريفوس هي انه افشى اسراراً من
اسرار الحربية لدولة اجنبية ولم يذكر صريحاً
من افشى هذه الاسرار ولا ما هي

(٨) الاساطيل الانكليزية

مصر. احمد اندي أمين. ما هي نسبة الاساطيل الفرنسية والروسية الى الاساطيل الانكليزية

ج يظهر من فصل نشرته جريدة السنك اميركان حديثاً ان عند انكلترا من البوارج والحوالات وحاميات الثغور ٢٩٠ مدرعة بمحوطا ١٥٥٧٥٢٢ طنًا وعند فرنسا وروسيا معاً ٢٣٠ مدرعة بمحوطا ١١٨٥٥٣٨ فبوارج انكلترا أكثر واقوى من بوارج فرنسا وروسيا معاً وإذا اضيف الى ذلك مهارة البحارة الانكليز وكوهم من امة واحدة ولسان واحد اتضح ان قوة فرنسا وروسيا البحرية لا تزيد على ثلثي قوة انكلترا البحرية

(٩) الاساطيل الفرنسية والروسية

ومنهُ. هل الاساطيل الفرنسية اقوى او الاساطيل الروسية

ج البوارج الفرنسية ١٤٤ ومحوطا ٧٣١٦٢٩ طنًا والبوارج الروسية ٨٦ قط ومحوطا ٤٥٣٨٩٩ ولكن البوارج الروسية احدث من البوارج الفرنسية والبحارة الروسيون اثبت من البحارة الفرنسيين على ما نقوله السنك اميركان ولذلك تكاد تكون البلادان متساويتين في القوة البحرية

(١٠) البوارج الانكليزية

ومنهُ. كم عدد السفن التجارية عند انكلترا وفرنسا وروسيا وكم محوطا

ج جاء في كتاب هول السوي الاخير ان عدد البوارج الانكليزية ٧٧٠٠ محوطا ١١١٦٨١٨٩ طنًا. وعدد البوارج الفرنسية ٦١٧ ومحوطا ٩٧٢٦١٧ طنًا. وعدد البوارج الروسية ٣٩٠٠ ومحوطا ٣٥٠٣٦٧ طنًا

(١١) البوارج في الدنيا

ومنهُ. كم عدد السفن التجارية في الدنيا وكم محوطا وما هي نسبة السفن الانكليزية اليها

ج عددها كلها ١٤٧٠٠ سفينة ومحوطا نحو ١٩٥١١٠٠٠ طنًا وأكثر من نصفها الانكليز كما يظهر مما تقدم

(١٢) سنن يابان

ومنهُ. ما هي نسبة بلاد يابان في ذلك الى الممالك الاوربية اي مثل اي مملكة هي من ممالك اوربا في عدد سفنها التجارية

ج هي في السفن التجارية مثل ايطاليا فان محمول السفن الايطالية ٤٤١٥٨٥ طنًا ومحمول السفن اليابانية ٤٥٤١٦٣ طنًا. واما في السفن الشراعية فلا تقابل بمملكة من ممالك اوربا لان محمول سفنها الشراعية نحو الف طن ومحمول سفن البرتغال ٤٦ الف طن وهي من اقل الممالك الاوربية سفنًا اما ايطاليا فمحمول سفنها الشراعية ٤١٤ الف طن. وإذا اعتبر محمول السفن التجارية التجارية والشراعية معاً قاليابان مثل هولندا او الدانمرك وتقارب روسيا واسرج وتشرق النمسا والنجر

(١٣) بلاد الجزائر

ومنه . كم مساحة بلاد الجزائر وكم عدد سكانها وفي اي سنة اضيفت الى فرنسا

ج مساحتها ١٨٤٤٧٤ ميلاً مربعاً و عدد سكانها ٤٤٢٩٤٢١ بحسب تعداد سنة ١٨٩٦ وقد اشركت عليها فرنسا سنة ١٨٣٠

(١٤) مائة الجزائر

ومنه . كم قيمة صادراتها و وارداتها و ايراد الحكومة السوري فيها

ج بلغت صادراتها سنة ١٨٩٦ تسعة ملايين وتسع مئة الف جنيه و وارداتها احد عشر مليون جنيه و بلغ دخل الحكومة منها في العام الماضي مليونين و ٨١ الف جنيه

(١٥) سكان الجزائر

ومنه . هل عدد سكانها في ازدياد مثل سكان القطر المصري

ج كان عدد سكانها ٣٨١٧٤٦٥ سنة ١٨٨٦ فزادوا ٦١٢ الفاً في عشر سنوات اي نحو ١٦ في المئة فقط فالزيادة السنوية نحو ١,٦ او نصف ما هي عليه في القطر المصري

(١٦) كتاب تعليم الموسيقى

بغداد . داود افندي فتو الصيدلاني . يوجد كتاب عربي لتعليم قراءة علامات الموسيقى في كتب الدوا

ج نعم توجد كراسة صغيرة للدكتور لويس نشرت مع كتاب الترنيل الذي طبع في بيروت في المطبعة الاميركية

(١٧) كتب تعليم الموسيقى

ومنه . توجد كتب عربية او انكليزية لتعليم القرب على الآلات الموسيقية من غير معلم

ج اذا كان الميل الى الموسيقى شديداً في الانسان فالكتب التي فيها مبادئ علم الموسيقى كالكراس العربي انشاز اليد آنفاً قد تكفي ولا سيما اذا استعان بحم ولو في اول الامر واما اذا لم يكن هذا الميل شديداً فيه فلا بد له من معلم يعلمه ويترننه سنين كثيرة

(١٨) عمر آدم

ومنه . كم كان سن آدم لما خلقه الله فقد جاء في التوراة انه كان يتكلم مع خالقه حينما خلقه

ج لا يمكن حل هذه المسألة واما لما يعلم من العلم الطبيعية والفلسفية التي تبحث فيها في المنتخب ولا نظرت ان احداً من الناس يمكنه ان يقول فيها قولاً مثبتاً بالدليل القاطع

(١٩) النوبوغراف

النبطية . محمد افندي جابر . هل وقت الآلة المعروفة بالمِقْوَل التي اخترعها اديسون الاميركي بالحاجة . وما الداعي لعدم انتشارها في الديار العربية

ج نظنكم تريدون النوبوغراف الذي اخترعه اديسون ووصفناه حال اختراعه لانه

في الجزء التاسع من المجلد الثاني من المتصطف
الذي صدر في غزة فبراير سنة ١٨٧٧. ولولا
نسبكم اختراعكم الى اديسن ما علمنا ما تريدون
بالمقول لان اديسن لا يعرف العربية حتى
يسمى آلة اختراعها باسم عربي. اما الفونوغراف
فلم يشع استعماله كثيراً لا في البلاد العربية
ولا في غيرها اذ لا فائدة تجارية ولا صناعية
منه. وقد كنت البارحة نسمع صوته في بيت
أحد اسدقائنا في هذه العاصمة فسمعتنا منه
خطباً والحاناً موسيقية وكان ذلك على سبيل
الاشكاهة والتسليه لا غير

٣٠٠) الجراد

ومنه. وفدت علينا في اواخر هذا الشهر
جيوش الجراد فانتشرت في السهول والجلال
واتلفت ازرع والشجر فترجوا ان تكثيروا النايذة في
طباع هذا الحيوان وترشدون الى دفع هذه الآفة
ج سكتب في طباع الجراد كما طلبتم
اما الوسائط المستعملة لمقاومته في بلاد الشام
وهي جمع يصفى وفتح الخنادق لصغارهم وسوقها
اليها وطمرها فيها فمن احسن الوسائط. وحيذا
لواهيئت ولاية بيروت وسورية بالكتابة الى
الدهكتور اذنتون مدير دار البحث الكيمياء بولوجي
في غرامستون براس الرجاء الصالح (تروان
عنوانه في آخر باب المسائل في الجزء الماضي)
وطلبت منه الدواء الذي اكتشفه للجراد.
وسنجيب عن بقية مسائلكم والمسائل التي
وردت معها في الجزء التالي

٣١١) اشك والكيور

الشوير. اخوجه نجيب بطرس البشرافي.
ارجوان تخبروني عن الفرق بين اشك
والكيور وعن معنى ما يسمى بالانكليزية
Bill of exchange

ج اشك تحويل على بنك ليدفعه
حالاً يعرض عليه والكيور تحويل من بنك
على بنك آخر ليدفعه حالاً يعرض عليه
او بعد ثلاثة اشهر حسبما يذكر فيه
و Bill of exchange تحويل من شخص
على آخر ليدفعه في وقت محدد فيه. وكلها
وسائل للوفاء من غير نقل الدرهم مثلاً
ذلك لنفرض ان لزيد دراهم في البنك
العثماني واراد ان يدفع مئة جنيه منها لعمرو
فمضاً عن جلب الدرهم من البنك ودفعتها
لعمرو يعطيه تحويلاً على البنك بمئة جنيه
فيدفع له البنك مئة جنيه حينما يعطيه
التحويل وهذا هو اشك. ولنفرض ان زيدا
في بيروت واراد ان يرسل مئة جنيه الى
لندن فيسلبها للبنك العثماني في بيروت ويأخذ
منه تحويلاً على بنك لندن بها فاذا ذكر في
هذا التحويل ان قيمته تدفع حال عرضه على
البنك فهو اشك او كيور واذا ذكر فيه ان
قيمه تدفع بعد ثلاثة اشهر فهو كيور فقط.
ولنفرض ان زيدا في بيروت دائن وعمراً في
الاسكندرية مدينون له بمئة جنيه. وبكراً
في الاسكندرية دائن وسالدا في بيروت

البيولة هو المسمى Bill of exchange

اصلاح خطأ

جاء في المتنطف الصادر في اول مارس في باب المسائل ان اول ربيع الاول سنة ١٢٨٦ كان يوم الجمعة في ١١ يونيو و ٥ برؤونة والثاني عشر منه يقابل ٢٣ يونيو و ١٧ برؤونة وهذا سهو ظاهر وصوابه ٢٢ يونيو و ١٦ برؤونة وقد نبهنا اليه حضرة عمود افندي نجم الدين من المنصورة فله الشكر

مديون له بمئة جنيه فسحب زيد تحويلاً على عمرو بمئة جنيه يشترط منه خالد في بيروت ويدفع له مئة جنيه ويرسله الى بكر في الاسكندرية بدل الدين الذي ليكر عليه فيستوفي قيمته من عمرو ويسلمه اياه فيكون زيد قد استوفى دينه من عمرو. وبكر قد استوفى دينه من خالد ودرام بيروت بقيت في بيروت ودرام الاسكندرية بقيت في الاسكندرية. وهذا التحويل او

بَابُ الرَّيَاضِيَّاتِ

البيارات وحركاتها في شهر ابريل ١٨٩٩

لحضرة الاستاذ وسيد مدير مرصد المدرسة الكلية الاميركية في بيروت واستاذ انظك نها عطار

يبقى عطار نجم الماء الى ١٢ ابريل الساعة ١٠ قبل الظهر حينما يمر باقترانه الاسفل بالشمس ويصير بعد ذلك نجم الصباح وسيره متجه من اليوم الثاني من الشهر الى اليوم العشرين منه. وهو في برج الحوت الشركلة ويقطع عقده النازلة في العشرين من الشهر الساعة ١١ قبل الظهر ويرى الشهر كله

الزهرة

تبقى الزهرة نجم الصباح هذا الشهر وتبص اشراقها قليلاً وتقترب من الشمس ببطء وحركتها الى الشرق من برج الدلو الى برج الحوت ويستدير ثلاثة ارباع قوسها في الخامس عشر من الشهر وتبلغ نقطة الذب في الثلاثين منه الساعة التاسعة قبل الظهر

المرج

يبقى المرج نجم الماء ويتر بالهجرة الساعة ٧ والدقيقة ٢١ مساءً في اول الشهر والساعة ٦ والدقيقة ٣ في الثلاثين منه وسيره من برج الجوزاء الى السرطان ويكون في آخر الشهر

قرب النقرة حتى ثلاث درجات من مكانه في غرة يناير. ويبلغ نقطة الدنب في ٩ الشهر
الساعة ٨ صباحاً والتربع في ٢٣ من الساعة ٨ مساءً
المشترى

يركز بالاستقبال في ٢٥ الشهر الساعة ٩ مساءً ويصير حينئذ نجم الماء ويتكبد السماء
الساعة ١ والدقيقة ٤٤ صباحاً في أول الشهر والساعة ١١ والدقيقة ٣٦ مساءً في الثلاثين منه.
وسيره منتهى الشوكلة في برج النيلة

زحل

زحل نجم الصباح ويتكبد السماء الساعة ٤ والدقيقة ٥٥ صباحاً في أول الشهر والساعة ٢
والدقيقة ٥٩ صباحاً في الثلاثين منه ويظهر ثابتاً في الثاني من الشهر الساعة ٢ مساءً ثم يصير
حركة منتهية. وهو في الحواء

وأورانوس مائل غرباً يبطئ في برج العقرب ويتون شرقاً في برج الثور
أوجه القمر

اليوم	الساعة	الدقيقة	مساءً	الربع الأخير
٠٣	٠٢		مساءً	
١٠	٠٨	٢٦	صباحاً	الحلزون
١٨	١٢	٤٨	"	الربع الأول
٢٥	٠٩	٢٧	مساءً	البدر
٠٦	٠٣	٢٩	"	الاجوج
١٨	٠٤	١٧	"	الحضيض

الاتقانات

اليوم	الساعة	صباحاً	مساءً	شمالاً	جنوباً	شمالاً	شمالاً	شمالاً	شمالاً	شمالاً
٠٢	٠٤	صباحاً	فيكون	٦٢٢	شمالاً					
٠٧	١١	مساءً	تكون	٦٣٥	جنوباً					
١٠	٠٤	"	فيكون	٦٨٢	شمالاً					
١٨	١٠	صباحاً	"	٥	"					
٢٦	٠١	"	"	٥٣٥	"					
٢٩	٠٩	"	"	٦٠٢	"					

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تمثال الدكتور فان ديك

من حين جاءنا نعي استاذنا الدكتور فان ديك ونحن نعلم انفس بان يقام له في مدينة بيروت تمثال يراه تلامذته وسريده واناؤهم يذكرون علمه وفضله وايدبه البيضاء على ابناء سورية وكنا نحسب ان هذا التمثال يتم له في ساحة المدرسة الكلية او امام الكنيسة الانجيلية لكن وجهاء طائفة الروم الارثوذكس سبقوا تلامذته وصنعوا له تمثالا نصوبه امام المستشفى الارثوذكسي في الجهة الشرقية من مدينة بيروت اعترافاً بفضله على ذلك المستشفى خصوصاً . وقد احتفلوا برفع التار عنه في السادس والعشرين من شهر فبراير (ش) الماضي في مشهد كبير اجتمع الساعة الثانية بعد الظهر ودام محثداً الى ما بعد الساعة الخامسة وكانت تلى فيه الخطب وتوصف اعمال الفقيه . وقد حضر هذا الاحتفال سيادة مطران بيروت وسيادة مطران حص وجناب الدكتور بلس رئيس المدرسة الكلية الاميركية والدكتور بوست استاذ الجراحة فيها والدكتور جب من كبراه المرسلين الاميركيين في بيروت ورئيس المجلس البلدي والمحنة الشهيرة السيدة اعلي مرسق وجمع

غير من انكباء وتوجهاء . ولما انتظم ملك الحضور في نادي المستشفى تلا حضرة الشيخ رشيد افندي نفاغ خلاصة اعمال اللجنة ووقف حضرة الارشندريتي مكاريوس صوايا باليابة عن نيافة مطران بيروت وتلا خطبة وجيزة عدد فيها اعمال الدكتور فان ديك وشكر لاعضاء لجنة المستشفى ثم خرج الجمع الى الساحة حيث التمثال وتقدم حضرة الوجهه الطواجه ميشل بترس رئيس لجنة المستشفى وازاح التار عنه وقال " اني اكشف الغطاء الآن عن تمثال المرحوم الدكتور كريلبيوس فان ديك الذي وان مات فذكره يفتاحي " وتوالى الخطباء الكرام الدكتور اسكندر رزق الله والدكتور نقولا فياض واسكندر افندي العازار والدكتور امبريليون ابو الروس والدكتور نجيب بلوفي والدكتور اسعد عيش ووليم افندي غرزوزي والدكتور هنري جب الاميركي فافاضوا في تعداد مناقب الفقيه والحث على الاقتداء به والشكر للجنة المستشفى والمقتطف يشاركم في رفع الشكر الى هذه اللجنة الكريمة وينبغي ان يقتدي بها كل ابناء المشرق في احياء ذكر الفضلاء

والتثال من المرمر الايض نصب امام المستشفى متجهاً الى الشمال الغربي وقد صنع في

إيطاليا - صنع الصناع ثلاثة تماثيل حتى جاء واحد منها مشابهاً لتقيد تمام المشابهة

تمثال بيبي مريم

أوردنا في مقتطف فبراير وصف هذا التمثال البديع بقلم أحد علماء الآثار المصرية . وقد نُصِب بعد ذلك في إحدى غرف المتحف المصري وعرض للشاهدين ولا نظن أن أحدنا نظر إليه إلا دهش من جمال منظره واعتدال قوامه كما دُحِنت لما وقع نظرنا عليه . والكتابة التي وجدت معه ناطقة بأنه تمثال الملك بيبي الأول وهو الثالث من ملوك الدولة السادسة وأنه هو الذي نُصِب في اليوم الأول من عيد الثلاثيني أي قبل الميلاد بأكثر من ٣٧٠٠ سنة أو منذ خمسة آلاف وستمائة سنة . لكن من يقابله بالتماثيل المصرية الباقية من ذلك العهد يجد بعداً شامعاً بينه وبينها فإنه يفرقها انقائاً وجمالاً واعتدالاً وبعداً عن التقايد كأن صانعه نرسى تمثيل الجمال في صورة رجل كما توخى اليونان تمثيله في صورة ابنة والزهرة . أفلا يحتمل أنه حديث من عيد اليونان أو الرومان حينما بلغت صناعة التمثيل أعظم مبلغ من الانقائ والكتابة التي وجدت معه لا يقصد بها ذكر امر تاريخي بل مجرد نسبة التمثال إلى ذلك الملك . والأ فوصول الأقدمين إلى مثل هذه البراعة في سبك التماثيل من الخحاس ثم ضياعها منهم حالاً

أمر بعد عن الاحتمال من هذا الفرض
حديقة الجيزة

لقد زاد الاهتمام بالحيوانات التي في حديقة الجيزة بعد أن عُين المستر ستانلي فلور مديرها . وزاد عددها بإضافة ليرتين وقيل كبير اليها . ولا تزال نعتقد أن المكان الذي وضع فيه الاسد غير صالح له فإنه أبا الحارث نشأ في النيابي والقنار فلا يحصر في بيت مسقوف إلا ويضيق صدره وتقص حياته ولذلك تراه في الثالبي عليلاً أو متوعك المزاج ولا غرابة فإن الرتين اثنين لم تعادا إلا المراء التي المطلق لا تحتملان المراء القاسد المحصور . فإن لم ينقل إلى مكان مفتوح مكشوف تماماً مثل مكان الليرتين بقي الضعف مستولياً عليه أو أصيب بداء الصدرومات به كدماً

مطهر الهواء

افتتحنا باب الاخبار العلمية في الجيزة الماضي بمخبر مطهر الهواء . وقد رأيت بعد ذلك ان المسير دسفره والمسير بتازار . امتحنا يراكيد الصوديوم فوجدناه بقي الهواء وذلك انهما وقعا حيواناً من الجرذ المعروف بمخنزير الهند في هواء محصور قدره ١٠ الثار فوجدنا انه يموت في ساعتين إلى ساعتين ونصف ولكن اذا كان معه شيء من هذه المادة لم يظهر عليه اقل ضعف بعد أربع

سليمة من الكلب حتى اتصل اليها من الكلاب
الاوربية

ثم تكلم جناب الافوكاتو مانوزاردسي
والفراسوية ف شكر جناب يوبنك الطيب
البيطري على تشديده عزائم الجمعية في انشاء
المستشفى فاجابه يوبنك برد الشاء وقال ان
ما فعلته الجمعية كان ثغراً لها وعاراً على
الحكومة المصرية لانها لم تسبقها اليه ولم
تساعدوا فيه فاستدرك الافوكاتو مانوزاردسي
على ذلك بشكر الحكومة على ما ابدت للجمعية
الخيرية بعد انشائها ذلك المستشفى واثني على
سعادة الدكتور كومانوس باشا لاهتمامه بأسر
المستشفى وارساله بحمل ناظر من نعيان
العاصمة اليه ومدح اهل اثنا لقبهم الى
انشاء مستشفى الكلب في الشرق

وكان المدعوون يشربون نخب كل مدوح
ثم انصرفوا وهم يشكرون الجمعية الخيرية
الاطيالية على اهتمامها بوقاية اهل القطر من
داء الكلب كما سبقت ذاهمت بوقايتهم من
داء الدفتيريا الخبيث ويشنون على حضرة
الدكتور طونين لما رأوا من دلائل عنايته
ومهارته في المستشفى المذكور

الجمعية الطبية المصرية

احفقت الجمعية الطبية المصرية بعامها
الجديد في التاسع والعشرين من هذا الشهر
(مارس) فاولت وليمة فاخرة في القران اوقلت

ساعات . ووضعا حيوانين من هذه الحيوانات
في ثلاثين لترًا من الهواء ووضعا معها ٦٦
غرامًا من هذه المادة فبقيا حيين بعد عشر
ساعات ووضعا حيوانين آخرين مثلها في
اناء آخر فيه ثلاثون لترًا من الهواء لا غير
فانما بعد اربع ساعات

مستشفى الكلب

لما سمحت الحكومة المصرية عن انشاء
مستشفى الكلب اقدمت الجمعية الخيرية
الاطيالية على انشاءه وانتخبت في التاسع عشر
من الشهر بحضور جناب الكونت توجيني
قنصل ايطاليا الجنرال وانكوتس قريته
وجمهور من نطس اطباء العاصمة وغيرهم وبعد
ما جال المدعوون في غرف المستشفى وشاهدوا
ما فيه من العدد والآلات والادوات
الجراحية والارباب المظمة اذمنتها بطعم
الكلب وذلك بترغ جناب من جمعية الارباب
بالطريقة المعروفة عند الجراحين بالترفة
وقف جناب الدكتور طونين مدير المستشفى
المذكور وتلا مقالة بالاطيالية شرح فيها كيفية
اكتشاف باسور لعلاج الكلب وفصل عمل
الجمعية الخيرية في فتح المستشفى المذكور ثم
خطب بعده سعادة الدكتور ابانا باشا فوصف
فوائد المستشفى المذكور وقال انه من الاعمال
الخيرية التي تتفخر بها الانسانية وما ذكره في
سياق كلامه ان الكلاب المصرية كانت

في احتفالهم وتلاوة حضرة الدكتور البغدادي
رفعت وحث على بدل المال لانقاذ الفرضين
الاخيرين من افراض الجمعية . ثم تكلم
الاستاذ القائل الشيخ محمد عبده كلاماً
بليغاً منمماً بالصانع والحكم وابان لاعضاء
الجمعية ان نجاحها يتوقف على رغبتهم فيها
وان مساعدة الامة لما تتوقف على لجابهم
في الطلب منها حتى يملوها الشجاعة على
الاعمال العمومية النافعة. وختم سعادة الرئيس
الاحتفال بالشكر للذين لبوا دعوة الجمعية
الى الاشتراك مع اعضائها في هذا الاحتفال

مدرسة بني سويف الخيرية

يرى قراءه المنتطف ان الامم الراقية
ذرى النجاح يساعد انراؤها حكومتها في بناء
بيوت العلم وترقية شأن المعارف ولا سيما
بوقف الاموال الطائلة على انشاء المدارس
حتى لقد يبب الواحد منهم مئة الف جنيه او
مليون جنيه او اكثر او اقل لهذا الغرض
الحيد . نشأت عندهم المدارس الجامعة التي
يقدر رعايا السوي بملابن الجنيهاً من
كرم الكرماء . وقام فيها العلماء الاعلام يبحثون
عن اسرار الطبيعة ويستجرون غوامضها لا
يشغلهم الاهتمام بالماش عن الباحث العلمية
لان تلك المدارس تنفق عليهم وتمد لهم كل
ما يقتضيه بحثهم من الآلات والادوات
فارتقت العلوم عندهم وارتقت بارتقاها البلدان

حضرها اعضاؤها وجمهور من المدعوين . ولما
فرغوا من الطعام نهض حضرة رئيسها
صاحب السعادة الدكتور عيسى باشا
حمدي وشرب نخب الاعضاء والتدبير
وازرهم . ثم انتقلوا الى غرفة فسيحة عقدت
فيها الجمعية فافتتحها سعادة الرئيس بخطبة
انيقة هنأ بها الاعضاء بما ابدوه من التعاضد
والتعاون العلمي وشكر صاحبي السعادة يعقوب
باشا ارزين واباتا باشا على ما ابدوا من
المساعدة للجمعية

وتلاوة صاحب السعادة الدكتور حسن
باشا محمود نائب الرئيس وذكر تاريخ الجمعية
وحث الاعضاء على الاجتهاد والمواظبة
ونهض بعده حضرة الدكتور محمود بك
محرم سكرتير الجمعية وفصل تاريخ انشائها
وخلاصة اعمالها في سنتها الاولى والخطب التي
تليت فيها في العام الماضي جلة جلة
وابان ان اغراضها اربعة الاجتماع لتلاوة
الخطب والمذكرات العلمية وانشاء مجلة طبية
لشرا ما تلي فيها من الخطب والمذكرات
وانشاء مستشفى لمعالجة الماكين مجاناً وجمع
مال لمساعدة عيال فقراء الاطباء . وقال ان
الفرضين الاولين قد تمهما واما الفرض الثالث
والرابع فلم يتاح حتى الآن واستنهض المسم
لاتمامها . وكان كاتب هذه السطور حاضراً
فتأ اعضاء الجمعية بنجاح مقاصدهم وشكرهم
بالتناية عن الذين دعوا مثله لمشاركته

وقد بدأت هذه النهضة العلية عندنا حديثاً بعد ان درست معالم العلم زمناً طويلاً ورأينا ناس (في ٣٠ مارس) دليلاً عليها بمدرسة انشأها احد وجهاء هذا القطر وهو حضرة سيد احمد بك زعزوع سرنجار بني سويف ووقف عليها سبعين فدائاً من نخبة اطيانه ليقوم ريعها بتفقات المدرسة الى ما شاء الله. ودعا لانتاجها جمهوراً غفيراً من اعيان القطر المصري فلي دعوته صاحب السعادة عبد الحليم باشا عاصم من قبل الجنب الخديوي وصاحب الدولة البرنس عمر باشا طوسن ورياض باشا والسحاب السعادة عمر باشا لطفي رئيس مجلس شورى القوانين وجنب مستشار الداخلية وامين باشا سيد احمد وكيل الحقاينة وابراهيم باشا نجيب وكيل الداخلية والمتر دالوب سكرتير نظارة المعارف العام وحسن بك رضوان مدير الخيزة وكثيرون غيرهم من اعيان العاصمة وبني سويف والفيوم ولما انتظم عقدهم في دار حضرة حسن بك زعزوع بك فاضل حيث اقيم هذا الاحتفال تقدم زعزوع بك فاضل افتتاحه لهذه المدرسة وجعلها تحت حياطة ولي عهد الحضرة الخديوية ونسب الفضل في اهتمامه بانثائها الى دولكو رياض باشا فانه هو الذي حثه على ذلك ثم وعد بانشاء مدرسة اخرى للبنات تاسباً الفضل في اهتمامه بانثائها الى جنب مستشار الداخلية. وخطب بعض الحضور بما نسب

المقام وفيهم الخطيب الشهير اسمعيل بك عاصم فحث على قرب العلم بالثرية الفصيحة وقال ان كثيرين في هذا القطر قد حذو حذو زعزوع بك في انشاء المدارس الخيرية. وكان زعزوع بك قد اعد لمائة مائة فاخرة فانظموا حولها وتكلم هناك كاتب هذه السطور بما نسب المقام وتلا اسمعيل بك عاصم فاجاد وافاد ثم قام صاحب الدعوة وشكر الحضور على تلبية دعوتهم وقال انه قد وقف على مدرسة البنات اربعين فدائاً وانه اذا رأى نفقاتها ونفقات مدرسة الصبيان تزيد على ربيع ما وقفه عليها زاد الوقت حتى يبقى ربه كافياً للنفقات

وكان قد استأجر صالوناً مخصوصاً في قطار سكة الحديد للذين لبوا دعوتهم من العاصمة فعادوا به عند المساء وهم شاكرون له وداعون ليعت العلم بالنها الدائم

معارض الخيول

كينا اجال المرة طرفه في هذا القطر رأى فيه دلائل النهاد والارتقاء. ولا نشير هنا الى فتح الترع وانشاء المصارف واقامة الجسور ولا الى اقامة الجاني الجديدة في المدن كلها بل الى امر آخر لم نشر اليه في ما سلف وهو اصلاح نتاج الخيول المصرية فقد شاهدنا اس مشهداً بديعاً في مدينة بني سويف حضره الذين حضروا لشاهدة

خيل التيريم فالتيا. وهي تزيد جودة عاملاً بمد
عام بأسيلا من الجياد الكرام التي اعتنتها
الحكومة لهذه الغاية

عمر ذوات الثدي

بحث الدكتور انلي هولس في مائتة
ذوات الثدي من العمر بالنسبة الى السن
الذي تبلغ فيه اشدها فيجد بين العمر كله
وسن البلوغ نسبة ثابتة وتلاؤه المستريل
الرياضي فوضع لهذه النسبة عبارة جبرية
تعرف بها وهي

$$\text{ان عمر الحيوان} = 10,5 \times \text{سب} - 1$$

وسب = سن البلوغ . وبموجب
ذلك فوبلت اعمار بعض الحيوانات فظهرت
النسبة بينها وبين سن البلوغ بالحساب
منطبقة على المشاهدات. فالعمرى يبلغ اشده في
سنة وثلاثة اشهر ويبلغ من العمر ١٢ سنة
حسب المشاهد و ١٨, ١٢ بالجري على العنارة
الجبرية المذكورة آنفاً . والتطابق يبلغ اشده
في سنة ونصف وعمره حسب المشاهد من ١٣
سنة الى ١٤ وحسب العنارة المتقدمة ١٦, ١٣.
والكلاب الكبيرة تبلغ اشدها في سنتين
وعمرها حسب المشاهد من ١٥ سنة الى ٢٠
وحسب العنارة المتقدمة ١٦, ١٦ سنة. والاسد
يبلغ اشده في ست سنوات وعمره حسب
المشاهد من ٣٠ سنة الى اربعين وحسب
العنارة المتقدمة ٢٧, ٣٤. والجمل يبلغ اشده

الاحتفال بفتح المدرسة المذكورة في الفقرة
السابقة ودونكتور البرنس عمر باشا طوسن
رئيس " قومسيون تربية الخيول " وحضرات
بكري بك والدكتور تلعود والمستر ملر .
ولقد رأينا كثيرين من رجال الاعمال
يتابعون في كثير من المطالب ولا يعاينون
بالتعجب ولا يكثرثون للشاق ولكن قلنا رأينا
من المهمة والمسير ما رأينا أس فان البرنس
عمر باشا طوسن وقف في عين الشمس المعرفة
هو ومساعدة مدير بني سويف وحضرات بكري
بك والدكتور تلعود والمستر ملر يستعرضون
الخيول ساعة بعد ساعة ليعينوا ما يستحق
الجوائز منها بما قدم في ذلك حضرات وكيل
المدير والحكدار وغيرها من رجال المديرية.
واصحاب الخيول يتابعون الى عرض خيولهم
ويطشون في كتابة اسمائها لكي يحق لهم
ان يصلحوا نتاجها من الجياد التي
ابتاعتها الحكومة اصلاحاً لتتاج الخيول
المصرية . وما يذكر بالشكر الجزيل لدولة
البرنس عمر باشا طوسن وسائر اعضاء
" القومسيون " انهم ابتدأوا في عملهم
واصحاب الخيل يهربون منهم ويوجسون
شراً من عرض خيولهم عليهم . أما الآن
فصاروا يهجمون على المعرض هجوماً ويتابعون
الى الاستفادة منه لما شاهدوه من الاصلاح
في نتاج خيلهم . ويقول الخبيرون ان خيل
بني سويف اجود خيول القطر المصري وتلوها

كثيرون على ذلك قياساً على ما يعهد من كرم الاميركيين فان الدكتور بيرسن وحسب بالامس مدرسة نكس انكيا ٢٥ الف ريال مشروطاً ان يهبها غيره مئة الف ريال فتبسر لها حالاً جمع هذا المبلغ من المحسنين

والظاهر ان الدكتور تيلر رئيس مدرسة البنات المعروفة بمدرسة قمار (وهو الذي زار القطر المصري حديثاً وذكرنا زيارته في المتخلف) توجد تلك المدرسة بان يترك رئاستها وتولى رئاسة مدرسة اخرى فاجتمع السيدات اللواتي تعين فيها واقررن على ان يجمعن لما مليوني ريال اغراء له بالبقاء فيها وقد يظن لاول وهلة ان هؤلاء الكرماء يهودون بالقليل عما عديم فاذا كان عند الواحد منهم مئة مليون ريال جاد بمليون منها ولكن الامريس كذلك بل ان الواحد منهم قد يهود برع ثروته او تصفها او يوجد بها كلها وهذا هو الكرم الخاقني الذي لا مثل له الا في ديار المغرب

قر تاسع لرحل

اكتشف الاستاذ بكمج الاميركي قرأ تاسعاً لرحل في ١٨ مارس (اذار) الماضي . والفصل في اكتشافه للفرغراف الذي يعبر عنه بالتصوير الشمسي فانه بينما كانت الفلكي المذكور آنفاً يقاين اربع صور من صور النجوم الفرغرافية رأى عليها آثار نجم

في ثمانى سنوات وعمره حسب المشاهد ٤٠ سنة وحسب العبارة المتقدمة ٤٣ سنة والانسان يبلغ اشدّه في ٢٥ سنة وعمره حسب المشاهد تسعون سنة وحسب العبارة المتقدمة ٨٩,٧٧ والتيل يبلغ اشدّه في ثلاثين سنة وعمره حسب المشاهد ١٠٠ سنة وحسب العبارة المتقدمة ١٠١,٤ وسنزيد ذلك ياناً في جزء تال

هبات عليّة عظيمة

وهب المستر فيلب امور مدرسة امور في مدينة شيكاكو باميرك اسبع مئة وخمسين الف ريال وكانت قد وهبها قبلاً مليوناً وخمس مئة الف ريال فبلغ ما وهبها حتى الآن مليونين وستين وخمسين الف ريال اي اربع مئة وخمسين الف جنيه مصري وذهب جمهور من المحسنين مدرسة واشنطن الجامعة مثي الف ريال اشترت بها ارضاً جديدة لتنتقل اليها . وترك لها المرحوم استفانوس ودجلي مئة الف ريال لتبني بها مكتبة جديدة ووهبها المستر صمويل كيلس مئة وخمسين الف ريال لتبني بها داراً للهندسة والمستر ادلفس بش مئة الف ريال لتبني بها داراً للكيمياء والمستر بروكس مئة الف ريال اخرى ولكنه اشترط ان لا يسلها ايها الا اذا وهبها غيره من المحسنين خمس مئة الف ريال . ولا بد من ان يقبل

لرحل نصار للارض ثمر وللريخ اثبات
ولشكري حمة ولرحل تدمة وهذه الاعداد
مناسبة لابعاد تلك السيارات عن الشمس
تقريباً

هذا ويرى القارىء مما تقدم ان جميع
الذين اكتشفوا الاقمار الاخيرة اميركيون
وتزيد على ذلك ان الفضل في أكثر
الاكتشافات الفلكية الحديثة للاميركيين.
فقد احرز علماءهم نصب الدبج الآن سيف
هذا الميدان بما انشأوا من المرصد الجديدة
وما صنعوا من الآلات الفلكية المتقنة وما
ابدوا من الكلف بعلم الفلك والاجتهاد في
الرصد والاكتشاف

العلم والطيارة

اطار الاميركيون اربع طيارات مرتبطة
معاً من مرصد التل الازرق في موشوشس
في ٢١ فبراير (شباط) الماضي وعلقوا
بالطيارة العليانها آلة لقياس درجة الحرارة
وسرعة الريح ووسط الهواء ورطوبته فبلغ ارتفاع
الطيارة العليا ١٢٤٤٠ قدماً وهو اعظم
علو بلغت طيارة . وكانت درجة الحرارة على
سطح الارض حين اطارها ٤٠ وسرعة الريح
١٧ ميلاً سيف الساعة واما على ذلك العلو
فكانت درجة الحرارة ١٢ فقط وسرعة الريح
٥٠ ميلاً في الساعة

وبما يحسن ذكره ان مساحة سطوح

خفي جداً مختلف الموقع فمقاس ميله ومعوده
لمستقيم في كل موقع منها واستنتج بالحساب
انه يدور حول زحل دورة تامة في ١٧
شهرًا وانه بعد عنه سبعة ملايين و ٥٠٠
الف ميل. ولا يخفى ان باييتوس القمر الثامن
من اقمار زحل يدور حوله في $79 \frac{1}{3}$ يوم
وبعد عنه مليونين و ٢٢٥ الف ميل فقط.
ثم ان هذا القمر الجديد يعد من القدر الخامس
عشر بين النجوم فلشدة خطائه لم يكن
يكتشف لولا التفراف اذ تغير مواقعها
يدرك بالعين والمظار. والمظنون من نوره ان
قطره بين ١٠٠ ميل و ٢٠٠ ولكن قياس
قطره امر عسير

وبما يذكر سيف هذا السياق انه لما
اكتشف ظليو اقمار المشتري الاربعة سنة
١٦١٠ وثبت لعلاء الهيثة بعده ان لرحل
ثمانية اقمار كان علماء الهيثة خالي الاذهان
من كل علاقة بين ابعاد السيارات عن الشمس
وبين اعداد اقارها. ولكن لما اكتشف الاستاذ
اساف هول الاميركي قمرى المريخ سنة ١٨٧٧
بدا للعلاء ان عدد اقمار السيارات يزيد على
نسبة هندسية من الارض فابعداها فللارض
قمر واحد وللمريخ قران وللمشتري اربعة اقمار
ولرحل ثمانية . ولكن هذه النسبة فسدت
باكتشاف الاستاذ برنود الاميركي قمرًا
خامسًا للمشتري سنة ١٨٩٢ لما الآن وقد
اكتشف الاستاذ بكرنج الاميركي قمرًا تاسعًا

ان يستعبروا بها على قضاء حاجتهم فيصوبوا
بالسخول فيما العال لتقضاء اعمالهم ويستعبروا
بشايحها على اجراء قوانينهم وتنفيذ احكامهم
ونحو ذلك من الاغراض الحيدة التي تستعذر
عليهم بغيرها

الصناعات الكهربائية

الصناعات الكهربائية كصناعة التنوير
بالكهربائية وتسيير المركبات وجر الاثقال
وما شاكل صناعات حديثة العهد ومع ذلك فقد
انبع نطاقها اتساعاً عجيباً في زمان وجيز.
فقد صدر في هذه الاثناء احصاء انكليزي
باسماء المصانع والمعامل الكهربائية والصناع
والعمال فيها فبلغ عدد تلك الاسماء ٢٥٤٦٤
في السنة الماضية وذلك يزيد نحو المليون اسم
عن عدد الذين ذكروا في الاحصاء سنة ١٨٩٧
فاذا استمرت الصناعات الكهربائية على ما هي
عليه من التقدم والاتساع ضارعت اعظم
الصناعات انتشاراً بعد زمان غير طويل

مذنب جديد

اكتشف مذنب جديد سنة ٣ مارس
(اذار) الماضي وهو يزداد ضياءً واشراقاً يوماً
فيوماً باقترابه من نقطة الرأس في فلكر
وهو الآن في برج الجبار وينيب بعد الشمس
بقليل وشكله مستدير قطره نحو ٧ من القوس
وذنبه قصير

الطيارات الاربعة بلغت ٢٠٥ اقدام مربعة
وتقلها ٢٦ رطلاً (ليبره) وكانت مربوطة
بملك من الفولاذ عرضاً عن الخيط ثقله ٢٦
رطلاً (ليبره)

الهواء

اشتد الحر في اواخر مارس الماضي
وهبت رياح الخماسين حتى ضاقت بها
النفوس ثم برد الهواء بفتة في الثامن والعشرين
والناسع والعشرين منه حتى بلغت الحرارة
١٠ ميزان منفرد بعد ان كانت فوق الثلاثين

الطرق في غرب افريقية

درس المتر قترجرك ميريوت الانكليزي
الطرق والحجيات السرية في غرب افريقية
وانشأ فيها مقالة ضافية الاذيال تلاها على
الجمعية الانثروبولوجية الانكليزية في شهر
فبراير (شباط) الماضي ووصف فيها كثيراً
من ملابس اهل تلك الطرق وشعائرها . ثم
قال ومن جملة تلك الطرق واوسعها انتشاراً
في غرب افريقية طريقة تعرف " بالسري "
وهي مصرية او عربية والنرض منها درس
السحر والجن وسائر العلوم الخفية ولما فروع
بين قبائل الغرب كلها وهي شبه مفتاح
لسائر الطرق فدارسها يسهل عليه درس
سواها . وقال ايضاً ان وجود تلك الطرق بين
القبائل الخارجة عن حدود الحضارة والتقدم
من وجوه عديدة فانه يمكن للانكليز

انفجار مخازن طولون

على نحو ميلين من مدينة طولون بفرنسا مخازن يخزن فيها بارود الحكومة وكان فيها خمسون ألف كيلوغرام من البارود او نحو خمسين طنًا فاشتعلت دفعة واحدة في الخامس من شهر مارس فخربت البلاد التي حولها في دائرة قطرها اربعة اميال وهدمت البيوت واتلفت الاشجار وملأت الارض بالحجارة الصغيرة والغبار الاسود وسمع الصوت في مدينة نيس على ٨٤ ميلا كأنه صوت زلزلة

التلغراف من غير سلك

نقل النا روتران التلغراف الذي بغير سلك جُرب بين بولونيا في شمالي فرنسا وسوث فولند على ساحل انكلترا الجنوبي في ٢٨ مارس فارسلت الاشارات البرقية به باعظم سهولة وعلى اتم انتظام

مصباح جديد

اختراع الميولتس مصباحا كهربائيا جديدا يختلف عن المصباح الاعيادي المتعمل في القاهرة بان سلك الكربون الذي في المصباح الاعيادي يتبدل بلك من كريد اليكون ملبس بليكرتا وكريوتا بطريقة خصوصية. فيدوم هذا السلك اكثر كثيرا من سلك الكربون اذ لا يحنق على من

يستضيء بالضره الكهربي الاعيادي في مصر القاهرة ان اعظم عيوبه اثنان احدهما ان ضوءه يضعف وزجاجته تسود على تنادي الايام . واما هذا المصباح الجديد فيدعي مخترعه انه يضيء من ٦٠٠ الى ٨٠٠ ساعة من غير ان يضعف ضوءه او تسود زجاجته فهو افضل من المصباح الاعيادي واتل منه كلفة ونفقة

علاج ذات الرئة بالصل

ادعى احد تلامذة كوخ وهو الامتاذ وسرمن انه اكتشف مصلا يثني من ذات الرئة وهذا المصل يتكون في نقي عظام الارانب والفيضان وفي نقي عظام الناس الذين ماتوا بذات الرئة

هبة عليية هندية

وهب كريم هندي اسمه جمستجي تانا حكومة الهند مئتين وخمسين الف جنيه لانشاء مدرسة كانية في بلاد الهند تكون مثل مدرسة جونس هيكس في اميركا

علاج ألم عرق النسا

يقال ان الدكتور فيجرو من تورين نجح في شفاء ألم عرق النسا بالضغط على مكان الألم بالاصابع ويقضي ان يكون الضغط شديدا جدا

فهرس الجزء الرابع من السنة الثالثة والعشرين

- ٢٤١ جون كوك
- ٢٤٧ الجواهر واقوال العرب فيها
- ٢٤٩ قصة لويس ده رجمون
- ٢٥٦ عود الى علاج السل
- ٢٦١ الانسان قبل التاريخ
بقلم امون اتندي مرشان
- ٢٦٥ تمدن الاجباش
- ٢٧٠ تركيب الغذاء بالكيماء
بقلم سليم مكاريس من مجلة لنبرس كرويتكن في مجلة اقرن التاسع عشر
- ٢٧٢ متاعم البترول
- ٢٧٥ العمري قطر المصري
- ٢٨١ بحيرة النار
- ٢٨٤ باب المراسلة ورفقانة * الكناية والتعطية * النصل او التبيان الناصر
- ٢٨٨ باب الزراعة * عدد آهن الزراعة * مرض الازهار * الملقين وزراعة * غر الازهار * اللبث على الاشجار * امر الفرس * قرح المناعي * دقيق الموز وزبيبة * القطن المصري والاميركي
- ٢٩٥ باب تدبير المنزل * الساعة والتغير * ادارة ربة البيت * كلك البراندي * مرشان الشكولاتا - تنوع الطعام - تجميرات
- ٢٩٨ باب التقريظ والابتداء * مجلة - تاريخ الشرق - العالم الشرقي - جمعية مع النسوة عن الحيوان
- ٣٠٠ باب الصناعة * غراء لا يفتد الماء - اطفاء ائزيت المشتعل - طلي الحديد - تمرية الخحاس بالحنس - الكناية على الزواج - الحرف المصري
- ٣٠٢ باب المسائل * مصر الانسان بعد الموت - خلود النفس - ماروحد بم انسك - روتروها قلمين روايت الملوك - نودة الرجال والنساء - مسأله درخوس - الاساطيل الانكليزية - الاساطيل الفرنسية والروسية - البواخر الانكليزية - البواخر في الدنيا - سفن يابان - بلاد الجزائر - دالية الجزائر - سكان الجزائر - كتاب لتعليم الميرسي - كتب تعليم الميرسي - عمر آدم - الفوتوغراف - الجراد - النك والكبير
- ٣٠٨ باب الرياضيات * انبارات ومركبتها في شهر ايريل ١٨٩٦
- ٣١٠ باب الاخبار الطبية ونحو ٢١ نبذة