

المقطف

الجزء التاسع من السنة الثامنة عشرة

١ يونيو (حزيران) سنة ١٨٩٤ الموافق ١٢٧ ذوالقعدة سنة ١٣١٤

موسيقى المصريين القدماء



الموسيقى فن من الفنون القديمة كالشعر والتصوير يشغ فيه افراد فلاحين ويمتاز به قوم دون غيرهم . وقد وجد الباحثون في آثار الامم ان المصريين القدماء اول من وضع اساس الموسيقى وتفنن في آلاتها . وكان مقامها عندهم رفيعا وتأثيرها في نفوسهم شديدا حتى جعلوها من فرائض ديانتهم ومن لوازم افراحهم واتراحهم . وكان كهانهم يشاركون

المخترين ويحاسبون في حلقاتهم مع نسايتهم واولادهم . واخذ الاسرائيليون هذه الصناعة عنهم وجعلوها من شعائر عبادتهم وجرى اليونان هذا الجرى ففتنوا فيها فنسبهم في سائر الصناعات واحلوا محلها ربيعاً من التجارة والاكرام حتى قيل ان سقراط الحكيم كان يغني ندماءه بنفسه ايطربهم . ثم نقلص ظلها بعد اليونان والرومان ولم تتل من عناية العرب ما نالت العلوم الرياضية والفلسفية لان بعض الائمة حرّموها . وظلت في غفلات الخمول الى ان احياها الاوربيون ثانية مع ما احوا من الصناعات

ويظهر من عناية فيثاغورس بفن الموسيقى ان المصريين الاولين كانوا يحسبون من العلوم الرياضية لان ذلك الحكيم اخذ العلم عنهم . ويؤيد ذلك ما قاله افلاطون الحكيم من انه كان للموسيقى عند المصريين شأن كبير جداً لما لها من التأثير في عقول الاحداث . وما قاله استرابون المؤرخ من ان المصريين كانوا يعلمون احداثهم فنون الادب والغناء . وقال ديودورس ان الشعراء والمغنين كانوا يفتدون من بلاد اليونان الى القطر المصري لكي يتقنوا صناعتهم فيه

ومعلوم ان افلاطون الحكيم اقام في القطر المصري ثلاثة عشر عاماً وقال في كتاب الشرائع افضل كتبه ما يأتي " ان الاسلوب الذي مهدناه لتعليم الاحداث كان معروفاً عند المصريين من قديم الزمان وهو انه لا يجوز للاحداث ان يروا الا الصور الجميلة ولا ان يسموا الا الغناء الموقع . واقرأوا على تلك الصور وذلك الغناء وعرضوها في هياكلهم ولم يبيحوا للصوريين ان يتدعوا بدعة جديدة تخالف ما تقرر ولا للمغنين ان يغيروا اسلوب الغناء والعزف ولذلك تجدد صورهم وتماثيلهم المصنوعة منذ عشرة آلاف سنة مثل صورهم وتماثيلهم المصنوعة الآن لانه تفضل تلك ولا تلك تفضل هذه وعرضهم من ذلك المصلحة العامة ولقد اصابوا في ما قرروه عن الموسيقى وافلحوا في وضع قواعدها وجعلها آلة لدفع الضيم ... ولا بد من ان الواضع لما كان الها او انساناً مخصوصاً بالوحي الالهي " ويظهر من الصور والآثار المصرية ان المصريين القدماء كانوا مغرمين بالموسيقى متفتنين في آلاتها مكثرين من رسومها تزييناً لمنازلهم ومدانهم وامتعهم وانهم كانوا يدرسونها درساً عميقاً ويعرفون قواعدها وروابطها ويؤيد ذلك شهادة اثينيوس الذي قال ان اليونان والبربر كانوا يعلمون الموسيقى من جالية المصريين وان اهالي الاسكندرية كانوا اعلم الناس بالضرب على الزمار وغيره من آلات الغناء ولا بد من ان تكون هذه الصناعة نشأت عندهم على صورة بسيطة فكانت آلاتهم

أولاً مثل أبسط آلات الزواج والبرابرة ثم ارتقت رويداً رويداً في الاتقان والتركيب إلى أن اكتشفوا قواعد الصوت العذبة وحينئذ سهل عليهم أن يتوعوا آلاتهم بحسب مقتضى الحال. وكان لصناعة الموسيقى مقام رفيع عندهم لأننا نراهم ينسبون وضعها إلى أحد معبوداتهم ولذلك كان كهنتهم شديدي الحرص على اتقانها علماً وعملاً



وصورة القيثارة التي صدفنا بها هذه المقالة وجدت في قبور الملوك بطيبة قديمي في الأصل ملونة بالوان بديمة جداً فوجه الملك اصفر وكذلك كل الاجزاء البيضاء في الصورة فانها في الاصل صفراء اللون والاجزاء السوداء منها مصبوغة باللون الازرق وبعضها باللون الاخضر والاجزاء المخططة مصبوغة باللون الازرق وبمجموع ذلك جميل جداً يروق للعين كما يروق صوت القيثارة للاذن. قال العالم بروغن في وصف هذا القيثارة وغيره من القيثارات المصورة هناك " انها لو قوبلت بكل ما قيل عن الموسيقى الشرقية وآلاتها من اقدم عهدها الى الآن لكانت دليلاً اقطع من الف شهادة يونانية على ان علوم الهندسة والرسم والموسيقى كانت بالغة اوج ارتقائها حينما صنعت هذه القيثارة. وان الوقت الذي نحسبه مبتدأ استنباط هذه الصناعة انما هو مبتدأ احياها بعد موتها. وقد وجدت صورة هذا القيثارة في قبر الملك رمسيس الثالث الذي تولى مصر سنة ١٢٠٠ قبل المسيح

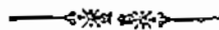
ويظهر من الصور المصرية القديمة انهم كانوا يعرفون ما يسمى باتفاق الانغام ويجمعون بين آلات مختلفة في وقت واحد فترى في الشكل الثاني صورة خمس من القينات اثنتين منهن تنقران آلتين مختلفتين من نوع الود وواحدة تنفخ في المزمار وواحدة تصفق بيديها وواحدة ممسكة آلة أخرى لا يظهر إلا زاوية منها . وكثيراً ما كانوا يجمعون بين القيثارة والمزمار او العود والمزمار والقيثار وقد يصفون اليها الدف والصفارة . واعوادهم كلها من الخشب اي انها ذات ثلاثة اوتار فقط ولكنهم كانوا يقصرونها باصابعهم عند النقر حتى تمثل في العود جميع الاصوات على اختلاف ابراجها ويصح فيه قول كشاحم حيث قال
فكأنما شخص المريض ممثلاً في العود اوسكنته روح الموصل

وفي بعض القيثائر ثلاثة اوتار وفي بعضها أكثر من ذلك الى اربعة وعشرين وترًا . وكان عندهم دفوف وطبول ومزاهر ولذلك كان يكثر عدد العازفين في الحفلات الكبيرة فقد ذكر اينيوس ان عددهم بلغ احياناً ستمئة وكان ثلثتة منهم ينقرون على القيثائر وكانوا يخرجون الى القتال بالابواق والطبول كما تفعل الجنود في هذه الايام والمبوقون والمطبلون من آحاد الجند ولكنهم يختصون بهذه الصناعة فلا يتقلدون سيقاً ولا رتماً على الغالب

والغرض الاول من الموسيقى اقامة الشعائر الدينية على اسلوب يؤثر في النفوس ولكنهم كانوا يستعملونها ايضاً في افراحهم واتراحهم وولائمهم . وكان الكمنه وعظاه الشعب يتعلمونها ويمارسونها ولكن جمهور المغنين والعازفين في المحافل والملهي كان غالباً من عامة الشعب وكانوا يستخدمون هذه الصناعة للارتزاق

والظاهر ان الرومان اهلوا الموسيقى ولم يهتموا بها فضع شأنها في هذا القطر مدة استيلائهم عليه . ثم لما انتشرت فيه الديانة المسيحية وزال الملك منه أهملت الفنون كلها وعكف الناس على الدين والزهد في الحياة الدنيا . ولم تعد الفنون بعد ذلك الى شأنها الاول . واخذ العرب الموسيقى عن اليونان والفرس وتفننوا فيها وحسبوا من العلوم الرياضية لكنهم لم يفوقوا المصريين الاقدمين على ما يظهر

هذا ويظن البعض ان الصينيين سبقوا المصريين الى استنباط الآلات الموسيقية ووضع علم الابقاع كما فصلنا ذلك في المجلد التاسع من الملتطف



النور والميكروب

للاستاذ فرنكلند

كان القدماء يعبدون الشمس ولم يقدر احد هذه العبادة قدرها الا في النصف الاخير من هذا القرن حينما اتصل العلماء الى الاستدلال على ان القوى الطبيعية لا تلتشى بل تتخيل من شكل الى آخر وان كل القوى المعروفة في هذه الدنيا صادرة عن الشمس وآتية اليها مع اشعتها مسافة ثلاثة وتسعين مليون ميل . والقوى الصادرة عن الشمس تفوق الوصف فان ما يصلنا منها انما هو جزء من التي مليون جزء مما ينتشر منها في الفضاء لكن هذا الجزء الصغير من قوة الشمس الذي يصلنا بعد ان يقطع هذه المسافة الشاسعة هو علة كل القوى الارضية والحيوية

ومما علم حديثاً من علاقة الشمس بالارض ان نورها علاقة كبيرة بالاحياء الصغيرة التي لا ترى الا بالميكروسكوب لصغرهما وهي المسماة بالميكروبات^(١) . ومعلوم ان هذه الميكروبات تنفع الانسان نفعاً لا غنى له عنها فانها تحمل النفايات الآتية وتمنع تراكمها وفساد الارض بها وتجعلها غذاء الارض الزراعية وعليها يتوقف تكون الكحول وغيره من المواد النافعة ولكنها قد تصدق خطة النفع فتكون ضرراً حقيقياً

ويصعب حفظ هذه الميكروبات ضمن خطة النفع ومنعها عن الاضرار لسببين الاول ان اجسامها صغيرة جداً فتتحمل من مكان الى آخر بسهولة والثاني انها تكاثر بسرعة فائقة فان الفرد منها يصير اثنين كل ثلث ساعة او نصف ساعة فلا يضي عليه اربعة وعشرون ساعة حتى يصير عشرين مليوناً او اكثر واذا مضت عليه ثمان واربعون ساعة صار ٢٨٠ مليون ميكروب

ورب قائل يقول اذا كان الامر كذلك فماذا يمنع الميكروبات من ان تملأ الارض كلها في بضعة ايام والجواب ان الموانع كثيرة . منها قلة الغذاء المناسب لها فانها لا تنمو بل لا تعيش ما لم تجد غذاءً كافياً مناسباً . ومنها مقاومة الحر والبرد لها وغير ذلك من الاسباب الطبيعية ولكنني لا التفت الآن الى هذه الاسباب بل الى سبب آخر لم يتنبه اليه الا حديثاً وهو قوة نور الشمس على قتل هذه الميكروبات

(١) «المتطفل» قد اطلقنا عليها احياناً اسم الميكروبات و احياناً اسم البكتيريا و احياناً اسم البانسل فالميكروب اسم البكتيريا اخص منه والبانسل اخص من البكتيريا

وقد اثبت اثنان من علمائنا منذ ١٦ سنة ان السوائل التي تنسد عادة اذا وُضِعَتْ في مكان مظلم وتكثر فيها الميكروبات لا تنسد اذا وضعت في اشعة الشمس دلالة على ان اشعة الشمس تمنع الفساد

وقد جرّب هذان الرجلان تجارب كثيرة ليعلموا كيفية ذلك وسببه فوجدوا اولاً ان اكسجين الهواء يساعد نور الشمس على امانته الميكروبات فيقوى فعله اذا زاد الاكسجين ويضعف اذا قل . ومنذ مدة وجيزة امتحن الميسومومون فعل النور بالميكروبات في مستشفى باستور فعرض باشلس البثرة الخبيثة لنور الشمس والهواء وعرضه ايضاً لنور الشمس في آنية مفرغة من الهواء فوجد ان الاول يموت في ساعتين ونصف ساعة واما الثاني اي الموضوع في الآنية المفرغة من الهواء فلم يموت في خمسين ساعة

وقد بحث هولاء العلماء وغيرهم عما اذا كانت اشعة النور الملون تتعمل كلها بالميكروبات على حدسوى واول من نجح منهم في ذلك الاستاذ جيسلر الروسي منذ سنتين فانه حلّ نور الشمس بموشور زجاجي وعرض باشلس سمى التيفويد لكل نوع منها على حدة فوجد ان الاشعة الحمراء لا تتعمل بالباشلس او تتعمل به فعلاً قليلاً جداً ثم يزيد التعل قليلاً ويبلغ اشدّه فوق الاشعة البنفسجية . وقد اتفق جميع الباحثين في هذا الموضوع على ان الاشعة التي تؤثر في الواح التصوير الشمسي هي التي تؤثر في الميكروبات

وقابل الدكتور جيسلر بين نور الشمس والنور الكهربائي في امانته الميكروبات فوجد ان باشلس التيفويد الذي يتأثر بتعرضه لنور الشمس ساعتين او ثلاثاً لا يتأثر بالنور الكهربائي الا اذا تعرض له ست ساعات وكان ضوء النور الكهربائي قدر ضوء الف شمعة وبعد الباشلس عنه متراً واحداً . فاثبت بذلك ضعف النور الكهربائي مهما كان ساطعاً بالنسبة الى نور الشمس

واذا لم تمت الميكروبات بتعرضها لنور الشمس تغيرت احوالها كثيراً فبعضها يكون الاصباغ البهية اللون كالاخضر والبرتقالي والقرمزي والبيج والبنفسجي ولكنه اذا تعرض لنور الشمس زالت منه هذه الخاصة وقد ثبت ذلك بالامتحان في ميكروب يولد اللون الاحمر فلم يعد يولد ولا يبعد ان يثبت في غيره ايضاً

ومنذ اسابيع قليلة نشر الدكتور بالرموا الايطالي خلاصة مباحثه في هذا الموضوع ويظهر منها انه امتحن فعل نور الشمس بباشلس الكوليرا . فان هذا الباشلس يميت الحيوان الصغير المعروف بمخزير غينيا في نحو ١٨ ساعة ولكنه عرضة لنور الشمس من ثلاث ساعات

الى اربع ساعات ونصف فلم يعد يفعل بهذا الحيوان على الاطلاق . وثبت له ايضا ان نور الشمس لم يمت باسلس الكوليرا ولم يقتل عدده بل ابطل فعله في احداث الكوليرا وابقى له فعلا آخر وهو ان الحيوان الذي يعالج به لا يعود يصاب بالكوليرا ولو عولج بميكروب غير ممرض لنور الشمس . فالميكروب الممرض لنور الشمس بقي الحيوان المصاب به من الكوليرا كما بقي طعم الجدرى من يطعم به من الجدرى . ولذلك فنور الشمس يزيل الضرر من هذه الميكروبات ويعرضها عنه نفعا عميما . ولم نزل في مبتدئ هذه المباحث الجزيلة النفع ولكن النتائج التي نتجت حتى الآن قد فتحت بابا واسعا لاكتشافات جزيلة النفع في علم التدابير الصحية

ولا بد لمن ينظر في هذه الحقائق من ان يقول متى يفعل هذا النور هذا الفعل وان يفعل . والجواب ان النور لا يفعل بالميكروبات الا اذا كانت معرضة له مباشرة فاذا كانت مغطاة بالتراب لم يفعل بها . واما اذا كانت غائصة في الماء فالارجح ان الماء لا يمنع النور عن الفعل بها لانه ينفذه بسهولة

وقد جرّبت بعض التجارب منذ نحو سنتين في فعل نور الشمس بميكروب البثرة الخبيثة اذا كان في الماء النقي فوجدت انه يبقى حيا ولو عرّض للنور مئة ساعة او اكثر . واما اذا عرّض للنور في الامراق التي يربّي فيها مات في بضع ساعات . وقد بحثت عن السبب لهذا الفرق بين الماء النقي والمرق فوجدت انه اذا اضيف قليل من الملح الى الماء قوي فعل النور على اماتة ميكروبات البثرة الخبيثة المنتشرة فيه . واما اذا اضيف اليه ما يعادل ذلك من كبريتات الصودا بقي النور عاجزا عن اماتة تلك الميكروبات . ولم ازل اكرر التجارب في هذا الموضوع وعسى ان اتمكن من ايضاح بعض الامور المتعلقة به . الا ان هذه التجارب كلها لم تنزل محصورة في المعامل حيث تربى الميكروبات تربية فلا يؤخذ بها ما لم تثبت في مهمل الطبيعة نفسه

ولما رفعت تقاريري الى الحكومة سنة ١٨٨٦ عن ماه مدينة لندن وعلاقة البكتيريا به ابنت ان عدد الميكروبات في ماء نهر « التمس » ونهر « لي » اكثر في الشتاء منه في الصيف عشرين ضعفا . فلا شبهة في ان قلة الميكروبات في فصل الصيف لها علاقة بنور الشمس ولو لم يكن ذلك السبب الوحيد لقلتها

وقد بحث اثنان من الالمانيين حديثا في فعل النور بالبكتيريا التي في الانهار وجرّبا تجاربهما في نهر اسار فوق مدينة مونيخ فاقاما على ضفتيه من المساء الى الصباح وهما

يتمحان الماء ساعة بعد اخرى ويحسبان عدد ما فيه من الميكروبات. ففي الساعة السادسة مساءً كان عدد الميكروبات ٦٠ في كل عشرين نقطة من الماء ولم تأت الساعة الثالثة صباحاً حتى تضاعف عدد الميكروبات او صار ثلاثة اضعاف ثم قل في النهار التالي لما اشرقت الشمس . الا انهما امتحنا الماء عند سطحه لا عند قاعه حيث لا تصل اشعة الشمس . وقد امتحن الماء في مكان آخر على عمق عشر اقدام فلم يظهر ان لنور الشمس فعلاً بالميكروبات التي فيه

ومنذ اسابيع قليلة وضع الدكتور بروكاشي الايطالي ماء مشروباً بالميكروبات في آنية كبيرة من الزجاج وعرضها لنور الشمس من اعلاها فقط فوجد ان فعل النور يزول بعد دخوله فيها نصف متر

وقد نشر الاستاذ بجنجر الالماني منذ سنتين اسلوباً بديعاً استنبطه لاظهار فعل النور بالبكتيريا حتى يرى بالبيان وانى أطلق عليه اسم «النوتوبكتريو غرافيا» اي رسم البكتيريا بالنور. وذلك انه مزج البكتيريا بالهلام الذي تعيش فيه وصبه في صحاف زجاجية وغطاها بورق اسود بعد ان خرق فيه خروقاً تشبه حروف الهجاء وعرض الصحاف لنور الشمس بضع ساعات ثم وضعها في خزانة مظلمة فالبكتيريا التي تحت الخروق اصابها اشعة الشمس فماتت او اضعفتها او ابطت فعلها فلم تعد تؤثر في الهلام واما البكتيريا المغطاة ببقية الورق الاسود فبقيت حية وفعلت بالهلام فعلها الخاص. وقد خرق الاستاذ بجنجر ورقة بحروف كلمة كوليرا وورقة اخرى بحروف كلمة تيفويد وغطى بالاولى صحيفة في هلامها باشلس الكوليرا وبالثانية صحيفة في هلامها باشلس التيفويد وعرضها لنور الشمس كما تقدم فانطبع

اسم الكوليرا على هلام الصحيفة الاولى واسم التيفويد على هلام الصحيفة الثانية وعلى هذه الصورة يتسع نطاق المعارف يومياً بواسطة الابحاث العلمية ويُعلم فعل الشمس بكل ما على الارض. والبحث في هذه الاحياء الصغيرة الذي انتبه اليه العلماء منذ عشرين سنة الى الآن قد آل الى زيادة اكرامنا لهذا النور العظيم وبعجابنا به . ولا خوف علينا من العود الى ديانة الجوس عبادة الشمس ولكننا نعتبر ما في تعاليمهم من دلائل الحكمة ونقول مع افلاطون الحكيم ان الحق كنه الله والنور ظله . اهـ . (وقد ترجمنا ما تقدم بتصريف قليل عن مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية)



المؤتمر الطبي الدولي

لجناب الدكتور نقولا نمر احد اعضائه

تايح ما قبله

اليوم الرابع في اول مايو

اجتمع فيه المؤتمر في اوقاته القانونية وبحيث اقسامه سبغ مواضعها ولم يلق فيه
خطب عمومية بل تفرغ الاعضاء بعد ظهر ذلك النهار للترجمة ولزوية مشاهد رومية العظيمة
اليوم الخامس

لم يزل بعد ظهر هذا اليوم خطب عمومية وذلك لان جلالة الملكة دعت اعضاء
المؤتمر للترجمة في حدائقها الفسيحة في قصر الكورينال وهذه الحدائق الغناء مغلقة عادة
فلا يسمح لاحد بدخولها الا برخصة خصوصية وقد غصت بنا على اتساعها وكان عددنا
نحو عشرة آلاف طبيب . وقد لقينا من ترحيب جلالة الملك والملكة بنا ما اطلق الستنا
بالشكر والثناء . اما جمال الحديقة وزينتها فحدث عنها ولا حرج ففيها من البنايع والتماثيل
ما يقصر دونه الوصف وكان فيها يومئذ الموسيقى العسكرية فشنفت المسامع والطربت
القلوب . وفي الساعة التاسعة مساء اقام مجلس بلدية رومية احتفالا عظيما في الكاتول
وهو المحل المتعلق باشهر الحوادث التاريخية وقد كان منارا بالانوار الكهربائية وفي وسطه
تمثال ماركس اوريلينوس وكان منارا بالانوار الملونة البديعة الشكل . اما الملك والملكة
فلم يحضرا هذه الحفلة بل ناب عنها رجال الوزارة الايطالية وبالجملة فقد كانت تلك الليلة
من الليالي النادرة المثال في مدينة رومية

اليوم السادس

بعد ظهر هذا النهار التي البروفسر بيندوزيرو خطبة موضوعيا النمو وتجديد الانسجة
فذكر جميع الاكتشافات المهمة في هذا الموضوع ثم قسم جميع انسجة الجسم البشري
الى ثلاثة اقسام القسم الاول يشمل الانسجة الحويصلية التي تجدد حويصلاتها على الدوام
مدة الحياة كالطحال والغدد وبخ العظام والقسم الثاني الانسجة التي يدوم فيها التجدد
مدة وجيزة بعد الولادة ثم يقف ولا يتم فيها تجديد مدى الحياة كالكبد والكليتين .
والثالث الانسجة التي لا تتولد ولا تتجدد على الاطلاق بعد الولادة كالعقد العصبية
والالياف العضلية . ثم بحث في تجديد الانسجة في احوال باثولوجية مخصوصة وذكر النتائج
الاتية وهي ان التجدد في الابنية الغدية اكثر نشاطا منه في الابنية المتألفة من نسيج

عضلي دقيق وهو بطيء جداً او معدوم في الابنية العصبية. ثم انتقل الى الكلام على
 الاوعية الدموية والنهاوية والعصبية فأيد ما قاله الاستاذ موربوجو قديماً وهو ان
 الهيريميا المسببة عن التهييج العصبي كثيراً ما تفيد التجدد في الجروح وما قاله الاستاذ
 بنزو من ان الحرارة تفيد في تجدد الايشيليوم والغدد الدهنية ولكنها لا تفيد في
 تجدد النسيج الموصل والغضاريف. وقال ان هذه النتائج تظهر بأكثر وضوح في
 الحيوانات النامية. اما في التجدد بعد الكسور فالحرارة مفيدة جداً. ثم قام الاستاذ
 دانيلوسكي المندوب الروسي والتي مقالة وجيزة موضوعها اهمية الفسفور ووجوده مركباً
 في الاجسام الحيوية فقال ان البروتوبلازما التي هي جرثومة النمو الحيوي مركبة من
 البيومن ولكنها تتأثر رأساً وتغير باتحادها مع مواد القتها لها شديدة كالكحول والزرنيخ
 والايون والفسفور ولكن الاخير هو اهم التواعل في تغيير النمو الحيوي فلا يكاد ينفوقه
 عنصر آخر في ذلك

البرم السابع

خطب الاستاذ جاكوبي خطبة موضوعها " لانصر " وصف فيها اهتمام الاطباء
 عموماً بتجاههم المادي وقلة اهتمام بعلم الطب نفسه واقبال كثيرين منهم على استعمال
 الادوية التي لم يتحقق نفعها. ووصف المضار التي تنتج من عمل العمليات الجراحية بشير
 روية ومن تكبير الجرعات الدوائية او من المعالجة التي يراد بها كشف العلة لامداواتها.
 ومن اهمال عملية فتح الخنجرة عند اشتداد الخطر. وقال ان الامراض التي يمكن تقصير
 مدتها كالشقيقة يجب تقصيرها حتماً لمنع المضاعفات (الاخلطات) والامراض الطفحية
 يجب مراقبتها ومعالجتها بالاعتناء التام لمنع الاضطرابات العقلية. وذات الرئة قد تدعو
 الى الفصد لتخليص حياة المريض ولا بد من استعمال المنبهات القوية والاعتناء الشديد
 في حال النقص. واثار الى الضرر من ارضاع الاطفال أكثر من حاجتهم او اقل من
 حاجتهم وقال ان الاكثار من السكر في اللبن مضر بهم وان القبض المزمع الذي
 يصيبهم سببه زيادة طول التعرّيج السيني فان لم يعالج جيداً نزع عنه التهاب الامعاء لكن
 هذا الخلل في التعرّيج السيني يصطاح من نفسه في السنة السادسة او السابعة

ثم القى البروفسر ستوكفس خطبة موضوعها علاقة علم الكيمياء بعن الصيدلة وما قاله
 ان علم المواد الطبية كان السابق في صناعة الطب ولكن علم الجراحة فاز عليه وتأسس على
 قواعد راحته ثم ذكر أكثر الاكتشافات الحديثة موضحاً تأثير بعض المواد في البروتوبلازم

او الجرثومة الحيوية وقال ان هذه الاكتشافات لم تفد في شفاء الامراض ولكنها تبشر
بمستقبل حسن وتفتح باباً واسعاً للامل اذا لوحظت ودرست كما ينبغي . ثم قال ان
الامتحانات جارية على خطة جديدة ولكننا نخطئ اذا اعتقدنا انها كافية لان توصلنا
الى الاصول الفعالة في كل العقاقير الطبية لا سيما واننا لم نتأكد بعد ما اذا كانت المواد
الشبيهة بالتلوي انفع من العقاقير التي استخرجت تلك المواد منها لو مزجت العقاقير مزجاً
حسناً . والله يقتضي فحص الادوية المركبات الجديدة فحماً دقيقاً قبلما يشع استعمالها وعلى
علم الكيمياء ان يثبت ما ينسب اليها

اليوم الثامن

لم تجر فيه اعمال عليّة ولكن الاعضاء اجتمعوا في الساعة التاسعة صباحاً لخم المؤتمر ووزعت
رقاع الدعة لتناول الغداء في خرائب الكرا كلا فاجتمع فيها جميع الاعضاء وعائلاتهم

الملوك والممالك

(تابع ما قبله)

بريطانيا العظمى

مملكة دستورية اشبه بالجمهورية من كل البلدان الجمهورية . تولتها الملكة فكتوريا
في العشرين من شهر يونيو (حزيران) سنة ١٨٣٧ عند موت عمها الملك وليم الرابع
وتوجت في الثامن والعشرين من شهر يناير (ك) سنة ١٨٣٨ وكان عمرها حينئذ ١٩
سنة لانها ولدت في الرابع والعشرين من شهر مايو (ايار) سنة ١٨١٩ . مساحة المملكة
الانكليزية وحدها اي انكلترا و سكوتلندا وارلندا ١٢١ الف ميل مربع وعدد سكانها
٣٧٨٨٨١٠٥٣ اي نحو ٣٨ مليون نفس ومساحة املاكها ومستعمراتها في آسيا وافريقية
واميركا واستراليا وجزائر البحر المحيط احد عشر مليوناً من الاميال المربعة اي ثلاثة
اخصاف قارة اوربا او خمس الارض كلها . وعدد سكان هذه الاملاك والمستعمرات
نحو ٣٤٠ مليوناً من النفوس . اي ان بريطانيا العظمى تمتلك خمس المسكونة ويخضع لها نحو
ربع سكانها . واكثر هؤلاء السكان في بلاد الهند فان عدد سكانها ٢٩٣ مليوناً

ودخل الحكومة الانكليزية وحدها ما عدا املاكها ومستعمراتها تسعون مليوناً
من الجنيتات ونفقاتها كذلك وقيمة الصادر منها ٣٤٦ مليوناً من الجنيتات والوارد اليها
٤٧٥ مليوناً ومقدار دينها ٦٧٥ مليون جنيد . وجيشها قليل وهو نحو ٢١١ الف نفس ولكنها

تنفق عليه ١٥ مليون جنيه في السنة وتنفق على بحريتها ١٥ مليوناً أخرى . وعندها ٣٠
بارجة من القدر الاول و ٢٣ من الثاني و ١١ من الثالث وعدد بحارتها ٩٤ الفاً . ولكل
من الولايات الكبيرة التابعة لها كالهند وكندا ميزانية خاصة بها تدخل الحكومة في بلاد
الهند مثلاً ستون مليون جنيه ونفقاتها ستون مليوناً

وحكومة بريطانيا دستورية كما تقدم وفيها مجلسان مجلس الاعيان اعضاءه نحو
٥٥٠ ومجلس لنواب الامة واعضاؤه ٦٧٠ وهما يمتان بشؤون السلطنة كلها . وفي
المستعمرات ككندا وزيلندا واوراليا مجالس خاصة بها تتم بشؤونها

بلجكا

مملكة صغيرة شمالي فرنسا تفصل بينها وبين هولندا . ملكها ليوبولد الثاني ولد في ٩
ابريل (نيسان) سنة ١٨٣٥ ورقي الى تحت الملك في ١٠ ديسمبر (ك ١) سنة ١٨٦٥
وقد جعلت البلاد دستورية وملكها وراثياً سنة ١٨٣١ . وفيها مجلس نواب اعضاءه
١٥٢ ومجلس شيوخ اعضاءه ٧٦ ومساحتها ١١٣٧٣ ميلاً مربعاً فقط وعدد سكانها ستة
ملايين و ١٤٧ الفاً و ٤١ نفساً ودخل الحكومة السنوي خمسة عشر مليوناً ونصف من
الجنهيات ونفقاتها اقل من خمسة عشر مليوناً وقيمة الصادر منها ٥٧ مليوناً من الجنهيات
وقيمة الوارد اليها ٦٦ مليوناً ودينها ثمانون مليوناً من الجنهيات وجيشها في السلم ٤٦٣٨٠
وفي الحرب ١٤٢ الفاً ويطلب للخدمة العسكرية كل بالغ عمره ١٩ سنة

البحل الاسود

امارة مستقلة بين البانيا وبلاد الهرسك من املاك الدولة العلية اميره البرنس
نقولا الاول ولد في ٧ اكتوبر (ت ١) سنة ١٨٤١ وتولاه في ١٤ اغسطس (ايلول)
سنة ١٨٦٠ . مساحته ٣٦٣٠ ميلاً مربعاً وعدد سكانه ٢٣٦٦٠٠ وعدد جنوده ثلاثون
الفاً ولكن الجيش العامل منهم مئة نفس فقط وهم حرس الامير . وقيمة الصادر في السنة
مئتا الف جنيه والوارد مئة الف جنيه ودخل الحكومة السنوي ستون الف جنيه بعضها
اعانة من روسيا

الدانرك

الدانرك مملكة دستورية صغيرة شمالي المانيا مساحتها ١٤٧٧٥ ميلاً مربعاً وعدد سكانها
مليونان و ٣٠٠ الف نفس . ودخل حكومتها نحو ثلاثة ملايين جنيه ونفقاتها كذلك .
وقيمة الصادر منها ١٤ مليون جنيه والوارد اليها ١٣ مليوناً و ٤٠٠ الف جنيه وعدد

جيشها ٣٤٥٠٠ وقت السلم و ٤٩٠٠٠ وقت الحرب ويمكن ان يزداد ١٤ الفاً. ومساحة
مستعمراتها ٨٧ الف ميل مربع وعدد سكانها ١٢٠ الف نفس وحكومتها ملكية دستورية
وفيها مجلسان مثل سائر الممالك الدستورية. ولها ثلاث بوارج من الدرجة الثانية وست
من الثالثة وعدد بجاتها ١٤٠٠. ملكها كريستيان التاسع ولد في ٨ ابريل سنة ١٨١٨
ورقي الى تحت الملك في ١٥ نوفمبر سنة ١٨٦٣ وهو ابو ملك اليونان

رومانيا

مملكة صغيرة بين البلغار وروسيا مساحتها ٤٨٣٠٠ ميل مربع وعدد سكانها نحو
خمسة ملايين ونصف مليون ودخل حكومتها السنوي ستة ملايين ونصف من الجنيهات
ونفقاتها كذلك وعليها ٣٨ مليوناً من الدين وقيمة الصادر منها نحو عشرة ملايين من
الجنيهات والوارد اليها ١٤ مليوناً. ملكها كارلس الاول ولد في ٢٠ ابريل (نيسان)
سنة ١٨٣٩ وتولى في ٢٦ مارس (اذار) سنة ١٨٨١ وحكمة مقيد وللبلاد مجلسان
كسائر الحكومات الدستورية مجلس نواب ومجلس شيوخ ولا يقبل احد في مجلس
الشيوخ ما لم يكن دخله السنوي ٣٧٦ جنياً على الاقل. وجيشها العامل ١٢٤ الفاً
والرديف ٣٥ الفاً

روسيا

امبراطورية مساحتها في اوربا مليونان و ٩٥ الفاً و ٥٠٤ اميال مربعة وفي آسيا ثمانية
ملايين و ٦٤٤ الفاً و ١٠٠ ميل مربع وعدد سكانها في اوربا وآسيا ١١٥ مليوناً. امبراطورها
اسكندر الثالث ولد في ١٠ مارس (اذار) سنة ١٨٤٥. ورقي الى سنة الملك في شرة
مارس سنة ١٨٨١ وهو مستقل في حكمه ولكنه يهد بادارة شؤون السلطنة الى اربعة
مجالس مجلس الشيوخ (وهو استشاري) ومجلس الاحكام (وهو مجلس القضاء الاعلى في
السلطنة) والمجلس المقدس (وهو يهتم بالامور الدينية في المملكة) ومجلس النظار .
ودخل الحكومة السنوي ١٧٥ مليون جنيه ونفقاتها ١٦٨ مليون جنيه وقيمة الصادر منها
٢٠ مليون جنيه وقيمة الوارد اليها ٥٥ مليون جنيه ومقدار دينها ٥٩٠ مليون جنيه وعدد
جيشها وقت السلم ٦٥٩ الفاً ووقت الحرب مليونان و ٤٩٠ الفاً ويمكن ان يزداد حيث
ثلاثة ملايين ومئتي الف أخرى . وحينما يتم النظام العسكري الجاري فيها الآن يصير
عدد جيشها عند الضرورة سبعة ملايين. وعندھا ٩ بوارج من الدرجة الاولى و ٥ من
الثانية و ٢٢ من الثالثة وعدد بجاتها ٣١ الفاً ونفقة قوتها البحرية ٤ ملايين و ٣٥٥ الف

جنيه . ولها من المستعمرات بيجارى وخبوى ومساحتها ١١٤٣٢٠ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ثلاثة ملايين ومئتا الف

السرب

مملكة صغيرة بين بلاد الدولة العلية وبلاد النمسا مساحتها ١٩ الف ميل وعدد سكانها ٢٢٠٥١٣١ ودخل حكومتها السنوي مليونان واربع مئة الف جنيه ونفقاتها كذلك وقيمة الصادر منها مليون و ٩١ الف جنيه والوارد اليها مليون و ٧١٢ الف جنيه . ملكها اسكندر الاول ولد سنة ١٨٧٦ ورفي الى تحت الملك عند تنازل ابيه الملك ميلان في ٦ مارس سنة ١٨٨٩ وجيشها وقت السلم ١٤ الفاً ووقت الحرب ٧٠ الفاً . وحكومتها دستورية وفيها مجلس نواب اعضاؤه من الاحرار والمحافظين ومجلس شيوخ فيه ١٦ عضواً ثمانية منهم ينتخبهم الملك وثمانية تنتخبهم الجمعية العمومية

سويسرا

جمهورية في اواسط اوربا بين ايطاليا والنمسا والمانيا وفرنسا مساحتها نحو ٢٦ الف ميل مربع وعدد سكانها ٢٩٣٤٠٥٧ اي نحو ثلاثة ملايين من النفوس وفيها مجلسان مجلس الحكومة ومجلس الامة وحكومة البلاد بيدهما والقوة التنفيذية بيد مجلس من سبعة اعضاء

ودستور سويسرا يمنع ان يكون فيها جيش عامل ولكنه يفرض الخدمة العسكرية على كل احد من الرعية ولذلك فكل ذكر من ابن عشرين الى ابن ٣٢ يحسب من النظام وكل ذكر من ابن ٣٢ الى ابن ٤٤ يحسب من الرديف وكل ذكر من ابن ١٧ الى ابن ٣٠ ومن ابن ٤٤ الى ابن ٥٠ يحسب من المستنفظ وعدد الجيش الاول ١٣١٤٣٤ والثاني ٨١٤٨٥ والثالث ٢٧٢٧٧٣ ولذلك ترى عدة الحرب عند كل رجل واذا كان من الفرسان فعليه ان يقتني جواد الحرب ايضاً وله ان يستخدمه في زراعته اذا اراد . ولا تدفع الحكومة رواتب الألتحو ٢٠٠ من الضباط الذين يعطون الرجال النظام العسكري . ودخل الحكومة السنوي نحو ثلاثة ملايين من الجنهيات ونفقاتها كذلك

[اصلاح غلط] . في الكلام على اسبانيا في الجزء الماضي قيل الفنسو الثالث والصواب الثالث عشر . وجعلت البلاد دستورية سنة ١٨٨٦ والصواب سنة ١٨٧٦



الرتب الملكية في الدولة العلية

لحضرة الحبيب السيد محمد الهادي بيرم

ابتدأت هذه الرتب من زمن السلطان سليمان القانوني وكانت لا تتجاوز ثلاثاً وذلك ان الشبان المستعدين للدخول في خدمة الدولة في مصالحها الادارية او في السراي السلطانية كانوا ينتظمون اولاً في مكان يعرف الى الآن باسم " اندرون " (وهو الآن لتربية الخدم) وحينما يخرجون منه متعلمين فنون الانشاء والادب والنظام وغيرها ينتظمون في سلك الكشاب وبنالون رتبة " خواجهكان ديوان هايون " وبترقون الى رتبة " ميرميران " وهي المعروفة عند الافرنج بباشا ذي توخ واحد (والتوخ ذيل فرس يحمل امامه) ومن هذه الرتبة يترقون الى منصب الوزارة ولم تكن هذه الرتب كلها تعطى الا لعدد قليل من المستخدمين لا يتجاوز السبعين او الثمانين . وكان الموظفون الذين يرسلون في مهام مخصوصة بسفارة سياسية او تبليغ اوامر عسكرية يطلق عليهم لقب « ركاب هايون قيوجي باشي » وهي رتبة شبيهة بالياور في الازمان الحاضرة وتعرف في توارنج العرب الحديثة وتوارنج الافرنج باسم « قايجي »

ولما اتسعت الدولة ونظمت اياتها في فارقي اوربا واسيا جعلت في كل قارة رئيساً على الولاة يرجعون اليه في اشغالهم وتخطبة الدولة لجمع قواتها الحربية عند الاتضاء وعيّن الرئيس الذي في اوربا « روم ايلي بكاربكي » اي رئيس بكوات الروم ايلي والرئيس الذي في اسيا « اناطولي بكاربكي ». واقامة الاول في مدينة قلبه واقامة الثاني في مدينة كوتاهية وجعلت علامة لكل منهما تميزه عن غيره في المواكب الرسمية وفي معسكرات الحروب وهي توخان يرفغان امامه وقد العيت وظيفة اناطولي بكاربكي ولم تبق من الرتب اما روم ايلي بكاربكي فانها العيت وظيفتها وبقيت مجرد عنوان يعطى تكريماً لبعض الرجال. اما الحائزون لرتبة الوزارة ولم يكن عددهم أكثر من سبعة فيرفع امامهم ثلاثة اتواخ . وعلامة فسطاط الحضرة السلطانية تسعة اتواخ . واستعمال الاتواخ عادة قديمة مأخوذة من التركان ولم تزل مستعملة في الجيوش النظامية الاوربية فعلاحة شايط اركان الحرب ذيل فرس معلق في صدر حصانه. وقد الفت الدولة العلية استعمال الاتواخ بعد الغاء جيش اليكجارية

ثم كثر اعطاء الرتب ولم تبق مقيدة بعدد مخصوص وتوسعت الالقاب فزيد عليهم

رتبتا بآية الاصلبيل العامر واسير الامرا ويلقب صاحب الرتبة الاخيرة باشا. ودام الحال على ذلك الى سنة ١٢٤٨ هجرية في زمن السلطان محمود الثاني عندما ابتدا تنظيم الدولة العلية ثانية فقسم جميع مأموري السلطنة الى خمس مراتب وهي الدرجات المعروفة الآن بالكادر في الحكومات الاوربية فاعتبر كل من كتبخدا الصدارة وهو مستشارها الآن ودقردار الخزينة العامرة (ناظر المالية) ورئيس الكتآب (ناظر الخارجية) وناظر المقاطعات من رجال الرتبة الاولى واطلق عليهم عنوان «سعادتو افندم» واعتبر الجاوش باشي (ناظر العدلية) وامين الترسانة (وهي وظيفة انضمت الى منصب القبطان باشا واطلق عليها الآن اسم ناظر البحرية) وامين الطوبخانة (اي ناظرها) من رجال الرتبة الثانية وجعل لهم عنوان «عزتو» واعتبر بكلكجي الديوان الهايوني (وهو المكلف باعمال الرتب ونظاماتها وما يتعلق برسومها وبكتابة الفرمانات والخطوط السلطانية) ومكتوبجي الصدارة ومعاون الديوان الامدي الهايوني (وهو المكلف بجميع المخبرات التي تقع بين المابين السلطاني والباب العالي) وكذلك كبار رجال الباب العالي من ارباب الرتبة الثالثة وجعل لهم عنوان «رفعتو» واعتبر امين الجزية وامين الجزية (وهو المكلف بكمرك الدخان) وامثالها من ارباب الرتبة الرابعة وجعل لهم عنوان «فتوتو» واعتبر ذوو رتبة خواجهكان ديوان هايون وامثالهم من رؤساء الاقلام من ارباب الدرجة الخامسة واطلق عليهم عنوان «فتوتو» ايضا ثم كثر عدد رجال هذه الرتب فقسم ارباب الرتبين الثانية والثالثة الى درجتين واعتبر الموظفون الحائزون لمراتب نظار الاقلام ارباب الرتبة الثانية من الصنف المتمايز وغيرهم من ذوي الرتبة الثانية الاصلية بقوا على حالهم وكذلك اعتبر بكلكجي الديوان الهايوني ومكتوبجي الصدارة وامثالها من موظفي الباب العالي من ذوي الرتبة الثالثة من الصنف الاول واما الموظفون خارج الباب العالي فعملوا من الرتبة الثالثة من الصنف الثاني. وقد النى تقسيم الرتبة الثالثة سنة ١٢٥٢ وعادت رتبة واحدة كما كانت عليه ولم تزل كذلك الى الآن

وسنة ١٢٥٢ حُوّل لقب كتبخدا الصدارة او كتبخدا بك الى ناظر الملكية (ثم ناظر الداخلية سنة ١٢٥٣) وحُوّل لقب رئيس الكتآب او رئيس افندي الى ناظر خارجية. وناظر المقاطعات الى دقردار المتصورة. ودقردار الخزينة العامرة مع امانة الضربخانة العامرة الى دقردار الضربخانة العامرة. وهي الآن نظارة المالية. ووجهت

الى ارباب هذه الوظائف مع ولاية الابالات رتبة الوزارة والمشييرية معاً مع لقب افندي كما كانوا . وبقوا كذلك الى سنة ١٢٥٣ وحينئذ وُجّه الى ارباب الوزارة والمشييرية لقب باشا وهو ملازم لم الى الآن وبعد ذلك بقليل انضمت وظيفة ناظر الداخلية الى الصدارة العظمى واطلق على صاحبها اسم « باش وكيل » ودام كذلك الى سنة ١٢٥٥ فاعيد لقب الصدارة وفي سنة ١٢٩٦ اعيد لقب الباش وكيل وسنة ١٣٠٠ اعيد لقب الصدارة كما كان . وحدثت اذ ذاك وظائف المستشارين وهم وكلاء الدواوين واعتبروا من رجال الرتبة الاولى ومثلهم الباش جاوش (الذي حول لقبه الى ناظر ديوان الدعاوي وهو ناظر العلية حالياً) ومحاسبه جي الحرمين وهو ناظر الاوقاف الآن سنة ١٢٥٥ تقدم مستشار الصدارة ومأمور المالية ودفتردار الخزينة العامة الذين هم من رجال الرتبة الاولى على اصحاب رتبة « فريق » وزيد لفظ « حضر تلري » على عنوانهم الاصلي وهو « ساداتلو افندم » ويقال عند التكلم عن احدهم « المشار اليه » بدل « المذكور » واعتبروا من ارباب الرتبة الاولى من الصنف الاول ثم وجهت هذه الرتبة ايضاً الى ناظر الضريخانة وكتبخدا (وكيل دائرة) والدة السلطان اما باقي رجال الرتبة الاولى فاعتبروا من الصنف الثاني

ولما كثر عدد رجال الرتبة الاولى من الصنف الاول وصارت تعطى للاشخاص من غير نظر الى الوظائف احدثت رتبة اخرى سنة ١٢٦١ سميت « بالالا » واطلق على اربابها عنوان « عطوفتلو » وتقرر ان المشييرية تنصل عن الوزارة وتعادلها في الدرجة وخصصت المشييرية برجال العسكرية والوزارة برجال الملكية واعتبرت الرتب القديمة رتباً ملكية تعطى لرجال الادارة . واما الرتب الحديثة (اي التي اصلها درجات لوظائف مخصوصة وصارت درجات للرجال) فأطلق عليها اسم « قلعية » وصارت تعطى أكثر من الرتب القديمة لاتجاه الانظار اليها على حسب العادة من الرغبة في كل جديد وهذه الرتب القلعية تمتاز عن الرتب الملكية بان ليس لها لقب مخصوص فان « الباشا » لا وجود له فيها والبك والافندي او الاغا لا ارتباط له بواحدة منها فربما لقب صاحب رتبة بالالا في الدرجات القلعية بلقب « افندي » وتقدم على صاحب رتبة روم ابلي بكلربي في الدرجات الملكية الذي بلقب باشا

ذكرنا ان مستشار الصدارة وبعض كبار المأمورين الذين درجتهم تعادل درجته وهم من ارباب الرتبة الاولى من الصنف الاول كانوا يتقدمون على الخائزين لرتبة فريق

في العسكرية ولما كثر عدد رجال الرتبة الاولى صاروا كلهم يتقدمون على الفريق ايضاً فانف رجال العسكرية من ذلك وتقرر في سنة ١٢٧٧ عند جلوس السلطان عبد العزيز ان رجال السيف يتقدمون على من سواهم ما عدا العلماء اذا تعادلت رتبهم ولم يستثن من ذلك الا الاشخاص الممازين لرتبة الوزارة اذا كانوا من وكلاء السلطنة بالفعل فانهم يتقدمون على المشيرين وكذلك يتقدم ارباب الرتب القلعية على ارباب الرتب الملكية

الا ما ندر من تقدم الميرميران على صاحب الرتبة الاولى من الصنف الثاني ويتضح مما ذكر ان هذه الرتب الملكية التي امتازت بها الدولة العلية عن سواها من الدول الاخرى كانت في الاصل وظائف ادارية او كتابية او ترتيباً لدرجات المستخدمين كما هو الواقع في كادر الحكومة المصرية الآن ثم اهمل اصلها وصارت تعطى للاشخاص لمجرد التكريم او المؤيعة مثلاً ثم انه لارابطة في توجيه هذه الرتب قهرى كثيرين من ذوي الرتب القلعية يتولون مناصب ادارية وبالعكس

وهاك جدول الرتب القلعية والملكية او الادارية المستعملة الآن مع عنواناتها

الرتب الملكية او الادارية	الرتب القلعية	العنوان
وزير (باشا)	يقابل	دولتلو افندم حضر تلي
.....	"	عطوفتلو افندم حضر تلي
روم ابلي بكركي (باشا)	"	سعادتلو افندم حضر تلي
ميرميران (باشا)	"	سعادتلو افندم
ميرامرا (باشا)	"	عزتلو افندم
باية الاصطبل العامر	"	عزتلو بك او افندي او اغا
ركاب هايون قبوجي باشي	"	رفعتلو " " "
خواجكان ديوان هايون	"	فتوتلو " " "
.....	"	فتوتلو " " "

هذا ما اردنا بيانه من اصل الرتب القلعية والملكية في الدولة العلية وهو دليل على ان الدولة توخت دائماً خطة العمل لا خطة النظر وازادت برتبها الدلالة على مناصب رجالها في اعالم المختلفة فالرتبة كانت اولاً عنوان الخدمة التي يقوم بها صاحبها سواء كان في الامور العلية او العسكرية او الادارية لكن احوال الزمان تقضي احياناً كثيرة ان يستعوض الانسان عن الحقيقة بالرسم

عجائب الجراحة:

روى القصاصون ان عنزة العسبي اثخنته الجراح مرة ووقع في اليبداء لاطيب له ولا مداوي فاضرم ناراً وجعل يحمي نصال سلاحه ويكوي جراحه بها حتى شفي . ونجاح الجراحة في هذه الايام يتوقف على الحقيقة العلمية التي في هذه القصة الموضوعة لان النار تميمت جرائم الفساد فتلتئم الجراح وتبرأ . لكن الجراحة لم تتقدم الى تحقق هذا هذا الا من ايام عنزة العسبي بل من ايام اليونانيين والمصريين الآ في هذه الايام حينما ثبت ان الفساد يجل بالجرّوح من جرائم الفساد المنتشرة في الهواء او اللاصقة بايدي الجراحين وادواتهم واعضاء الجرح نفسه . وانه اذا ازبلت هذه الجرائم او اُميمت التأم الجرح حالاً وبرئ ولو كانت العملية من العمليات الجراحية الكبيرة التي كان الاطباء يتجنبونها لكثرة الخطر منها . مثال ذلك ان العمليات التي يُس بها البريتون (الغشاء المبطن للتجويف البطني) كانت شديدة الخطر جداً حتى لم يكن الجراحون يقدمون عليها الا نادراً لان البريتون كان يلتهب لغير علة ظاهرة واذا التهب صارت حياة المصاب في خطر مبین . وكان الاطباء يجهلون سبب التهابه ولذلك لم يستطيعوا تلافيه . ومنذ سنين قليلة علم ان سبب الالتهاب والتقيح والفساد هو بعض الاحياء الصغيرة المعروفة بالبكتيريا وان منعها يقوم بتنظيف الجروح نفسها وما حولها وادوات الجراح . يدوي بالمداد الحميتة للميكروبات او المضادة للفساد كالكاء والصابون والحامض الكبريتيك وتحويل اسماها في فصارت العمليات التي يُس بها البريتون من العمليات العادية القليلة الخطر

وكان الجراحون يواسون الجراح ويفيرون ضمادها يومياً على امل ان تلتئم بالمقصد الاول ولم يكن ذلك يتم لهم الا قليلاً . اما الآن فصاروا يواسونها ويتركونها حتى تبرأ ولا يكتفون عنها الا اذا اصاب المريض حتى وزاد نبضه فيخيلون ان الجرح قد دخلته جرائم الفساد فالتهب فيواسونه ثانية واذا احناطوا لذلك جيداً لم يحدث في الجرح تقيح ولا التهاب ولو كان كبيراً بل يلتئم على اسهل سبيل

هذا ما يقال من نجاح الجراحة بنوع عام . اما العمليات الجراحية التي تعد من العجائب لغرابتها فكثيرة جداً وقد عثرنا على بعضها في مقالة للجراح دن نشرت في الشهر الماضي فاخترنا منها العمليات التالية

الاولى — طفلة بلغت من العمر خمسة عشر شهراً قبلما استطاعت ان تمشي ولو قليلاً .
ولما بلغت الثامنة من العمر كان نموّ جسمها جيداً ولكن فهمها بقي مثل فهم الطفل وأرسلت
الى المدرسة ولكنها لم تستطع ان تتعلم حروف الهجاء وكانت لا تفصح الكلام ولا تخاف
من الخطر بل حاولت مراراً ان ترمي نفسها من كوة عالية كأن ذلك ليس ممّا تخشى
عاقبته . وكانت تمشي مطرفة ولا تستطيع ان تتحدق بنظرها الى شيء . وشخص الجراح
ان عظام جمجمتها التهمت وهي طفلة قبل الوقت المعتاد لالتحامها فلم يعد الدماغ قادراً
على النمو فشق العظام وللحال اتسع المجال على الدماغ وفي اليوم التالي طلبت الطعام وبعد
ثمانية ايام شفي الجرح تماماً وصارت تمشي منتصبه واخذت مداركها لتسع رويداً رويداً .
ومعلوم ان التشخيص في هذه العلة وامثالها مبني على ما اثبتته حديثاً الاستاذ بروكا وغيره
من العلماء من علاقة الدماغ بالمشاعر وبقية القوى . واما نجاحها فتوقف على تقدّم علم
الجراحة في مؤاساة الجراح

الثانية — اطلق انسان رصاصتين على صدغه الايسر فلم يمت ولكنه فقد الشعور
في اليوم الثاني ثم اخذت الاعراض تزيد خطراً وجعل شطره الايمن يتشنج واخيراً انفج
كله . وفي اليوم الثالث فتح الجراح جمجمته فوجدت الرصاصتان على الدماغ فوق
الجزء المعروف عند المشرحين بالتلفيف الثالث المقدم من الجانب الايسر فزعننا حالاً
ونزع ما معها من الجلطات الدموية وما ظهر انه لو يف من جرحه الدماغ وارسي الجرح
باساوة مضادة للفساد فظهرت علامات الشفاء بعد ثلاثة ايام وزالت اعراض الفالج
بعد مدة وجيزة تعافى الرجل تماماً

الثالثة — اصيب رجل بالمد شديد تحت اللوح الايسر ولم يعرف سبب الم على
الاطلاق . ثم اصابته اعراض الفالج في الطرفين السفليين واخيراً انفج نصفه الاسفل كله .
وقرّ الاطباء حينئذ على انه يوجد ضغط على الحبل الشوكي (الذي في السلسلة الفقرية)
ورجحوا ان هذا الضغط حادث من خراج ضغطة . ولم يكن مناص لذلك الرجل
من عمليّة جراحية والأ فموت حتماً بعد آلام شديدة . ولما اطعوه على ذلك قال لهم
اعملوا العمليّة حالاً . فاحتاطوا الاحياط اللازم من حيث منع الفساد وشقوا العمود
الفقري ووصلوا الى الحبل الشوكي فوجدوا خراجاً صغيراً ضاغطاً له كما قدرنا تماماً
فزعوه ونزعوا معه جانباً من العصب الذي كان متصلاً به فزال الالم والفالج وشفي
المرضى شفاء تاماً

الرابعة — كثيراً ما تدعو العمليات الجراحية الى قطع جانب من العصب فيصاب العضو الذي يتفرع فيه ذلك العصب بالفالج لكن الجراحين صاروا يخطون طرفي العصب المقطوع ويصلونها ثانية فيلتحان ويمودان الى حالها الطبيعية ويشفي الفالج . ومثل مدة اصبحت نفاة بأفة في ذراعها فعولجت وشفيت ولكن لم يلتفت الى العصب الذي انقطع عند العملية فاصيبت يدها بالشلل وبعد اشهر شق الجراح يدها حينئذ انقطع العصب فوجد طرفيه بعيدين نحو اصبعين فقطح رأسيهما وخاطهما معاً فالتحيا وعاد فعل العصب كما كان الخامسة — استخرج خراج صغير من العصب المتوسط من يده انسان واستخرج معه جانب من العصب نفسه وحال زوال الشعور وزالت الحركة من الاضراس التي يتفرع فيها ذلك العصب . وبعد ثمان واربعين ساعة برعت قطعة عصب من رجل كلب ووصل بها العصب المقطوع فشفى المصاب تماماً . وقد شاعت عمليات النقل والتعويض نظراً كثيراً والتجاح فيها كلها متوقف على منع الفساد

هذا وقد تقدمت الجراحون في امر آخر وهي انها اسرعت الشفاء بعد العمليات الجراحية الكبيرة كبر الساق مثلاً فان الساق المتبورة لم تكن تشفى في اكثر من سنة اسابيع واذا شفيت في ستة اشابيع عند ذلك من ثم الطبيعة . اما الآن فقد وجد الجراحون ان الطبيعة اكرم تماماً كانوا يحسبون على شرط ان يمنحوا منها جراثيم الفساد وصارت الساق المتبورة تشفى في اسبوعين

وكان الجراحون يخافون من الكسر المركب حيث ينكسر العضو ويخرج جراحاً بالتمام في وقت واحد فكانوا يشيرون بقطعة حبالاً خوفاً من تسهم الدم . اما الآن فقد ثبت انه لا يحدث شيء من ذلك الا اذا اتصلت جراثيم الفساد بالجرح فصار الجراح ينظفه بمزيلات الفساد ويواسيه حتى يلتئم الجلد ثم يغير العظم ويتم ذلك كله في مدة وجيزة ومن هذا القبيل العمليات الجراحية التي تجري في العين فان العين كلما كانت تسلم منها اما الآن فسلامتها تكاد تكون محنومة . مثال ذلك عملية العلو كما فقد كتب احد الجراحين سنة ١٨٣٨ " انه ما من علاج يوقف هذه الآفة ويمنع الفساد وقد شاهدت كثيرين من المصابين بها عولجوا ولكنني لم ار احداً شفي " . اما الآن فصار النجاح مكفولاً دائماً اذا عولجت عند اول ابتدائها والفضل الاول في ذلك لمن غرأف مكتشف العملية المنسوبة اليه ثم اكتشفت طرق منع الفساد . وكذلك عملية الكتر كنا (الماء الازرق) صارت تعمل بنجاح الجراحون يخافون قبلاً من تعيق

العين فان تقيحت قالوا ان الدم ضعيف فلم يقاوم التقيح وكثيراً ما كانت العينان تصابان به معاً. اما الآن فقد علم ان التقيح يحدث من الجراثيم المنتشرة في الهواء او اللاصقة بادوات الجراح وصار منعها من ايسر الامور

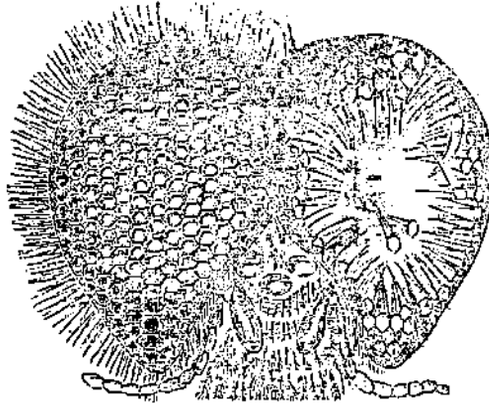
ولا شبهة في ان صناعة الجراحة نفسها قد ارتقت ارتقاءً عظيماً من حيث كونها صناعة اي ان الادوات واساليب العمل قد اتقنت كثيراً. وقد تقدم الجراحون في تشخيص العلال والاستدلال على مواقعها ولكن نجاح العمليات الجراحية يتوقف أكثره ان لم نقل كله على منع الفساد كما تقدم. وقد أكد لنا احد الجراحين انه عالج مئات من جرحى الدراويش في حدود السودان وعمل لهم كثيراً من العمليات الكبيرة فلم تقسد عملية منها لانه كان يعتمد على مزيلات الفساد عدا ان الهواء نفسه في تلك الفياقي نقي جال من الفساد

عيون النحل والنمل

نرى النحلة فلا يخظر لنا الا انها تلسع من تقع عليه فتجنّبها اذا استطعنا والا حاولنا قتلها. ولا يخظر بيالنا انها من اعجب الحشرات تركيباً واكثرها اجتهاداً واوفرها نفعاً وان علماء الطبيعة الذين لا تأخذهم في حبيها لومة لائم يدرسون طبائع النحلة أكثر مما يدرسون طبائع الاسد. وليس من غرضنا الآن ان نذكر كل ما عرفوه عن طبائرها وطرق تربيتها والاعتناء بها فاننا سنذكر ذلك في فصول تالية نبسطه فيها بالشرح الكافي والمورال البديعة مما صنعناه لهذه الغاية. بل غرضنا ان نلخص ما قاله هؤلاء العلماء الاعلام عن عيون النحل والنمل وما شاهدناه من ذلك بانفسنا

اذ امسكت نحلة وانظرت الى رأسها رأيت على جانبيه عيين كبيرتين صلبتين لامعتين كالزجاج في كل عين منها نقط صغيرة جداً واذا نظرت اليها بالميكروسكوب او بزجاجة تكبر صور الاجسام كثيراً ظهرت هذه النقط سطوحاً مسددة ملتحمة بعضها ببعض كما ترى في الشكل الاول وهو صورة عيني نحلة مكبرتين كثيراً واحداها على حالها والاخرى مشقوقة حتى يظهر شكل عيinatها الصغيرة من باطنها ولذلك فكل عين من عيني النحلة مركبة من عيون كثيرة. وهذا الامر يشترك فيه الذباب والفراس والنمل كما سيحي. فني عيني الذبابة من الذبان البيتي اربعة آلاف عين صغيرة وفي عيني الزبور الدقيق الذي

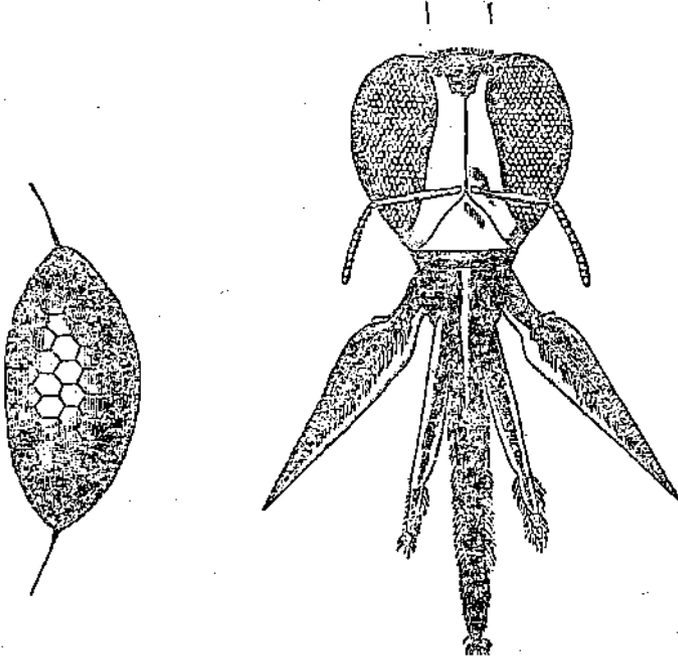
يظهر على الماء اربعة وعشرون الفقا. وفي كل عين من عيني النحلة ثلاثة آلاف وخميس مئة وهي مستدقة مخروطية من اسفلها كما ترى في الشكل الاول ولكن سطوحها الظاهرة مغطاة بغشاء القرنية الشفاف وفي كل عينية مادة شفافة كالرطوبة الزجاجية في عين الانسان ويفصل بين الواحدة والاخرى مادة ملونة بلون مظلم كالقزحية في عين الانسان ويتصل بكل منها فرع دقيق من العصب البصري. والقرنية التي تغطي هذه العيون الصغيرة محدبة من وجهها فوق كل منها فتجمع اشعة النور على العصب الدقيق المتصل بها وترسم عليه صور الاشباح المنعكس عنها ذلك النور ولا تخرج اشعة عين من هذه العيون الصغيرة بأشعة عين اخرى لان بينهما طبقة مظلمة



الشكل الاول

والمشهور ان الحكمة من تركيب عيون النحل على هذه الصورة انها تستعمل بكثرة العيون عن حركة عينها لرؤية ما حولها. وذن بعضهم ان تركيب عيني النحل فائدة اخرى وهي انه يمكن بذلك من رؤية خلاياه في الظلام فان عيونها تجمع كل اشعة النور. مما كانت قليلة وتريه ما امامه في ظلمة القفير. ويظهر لنا ان النحل يعقد على العسل في خلاياه اكثر مما يعتمد على النظر لانه يفضل الظلمة حينئذ على النور ويذهب جمهور كبير من العلماء الطبيعيين الآن ان عين النحلة كالنظاره تجمع اشعة النور من الاجسام البعيدة فتري بها النحلة الاشياء البعيدة عنها جدا ولكنها لا ترى بها الاشياء القريبة فقد شاهدوا النحلة تسير نحو قفيرها عن بعد شاسع ولا تخطئه ثم اذا دنت منه واعترضها شيء عميت عنه ولم تعد تراه بل صارت تتلصق تلمسا وتخبط خبط عشواء

وفي رأس النحلة ثلاث اعين أخرى صغيرة كما ترى في الشكل الثاني تحت الحرفين
 ١١ فان هناك دائرتين صغيرتين وتحتهما دائرة ثالثة عند رأس الشكل الجرسى الذي
 بينها. وترى في هذا الشكل عيني النحلة الكبيرتين المركبتين وترى فيه أيضاً مشغريها
 ولسانها وشفيتها وفريتها ونحو ذلك مما سأأتي شرحه في باب آخر. اما الاعمين الثلاث
 الصغيرة المشار اليها فلم تعلم وظيفتها تماماً حتى الآن ولكن علم من امرها انها اذا انفتحت
 بدخان مظلم وأطلق سبيل النحلة طارت الى الاعلى ولم تعد تهبط مطلقاً. وقد استنتج
 الدكتور كرينتر الفسيولوجي من ذلك ان القدر العصبية التي تحرك جناحي النحلة للطيران
 لا تستطيع ان تتحكم بها ما لم يصل اليها تأثير النور من هذه الاعمين البسيطة فاذا عميت
 صارت النحلة تطير الى جهة واحدة فقط



الشكل الثالث

الشكل الثاني

والنحل يقصد الازهار لجميع الشمع والعسل كما لا يخفى مهتدياً اليها بلونها ورائحتها.
 ويظهر من تجارب السرجون لبك انه يفضل اللون الازرق على غيره ثم الالبيض ثم
 الالاصفر ثم الالاخضر ثم البرتقالي ثم الالاحمر لانه لا يقع على زهرة حمراء مثلاً وبجانباها

زهرة زرقاء بل لانه يقع على الزهر الازرق أكثر مما يقع على الاحمر فاذا قصده الاحمر
اولاً مرة من عشر مرات قصد الازرق خمس مرات

وعيون النمل مركبة كعيون النحل كما ترى في الشكل الثالث فكل عين من العيينين
الكبيرتين مركبة من عينات صغيرة مسدسة . والغالب ان يكون للثلاثة ثلاث اعين اخرى
بسيطة صغيرة على قمة راسها كالنحل . ويختلف عدد العينات في عيون النمل باختلاف
نوعه وبحسب كونه ذكراً او انثى او خنثى فأكثرها في الذكور ثم في الاناث ثم في الخنثى
فقد وجد العالم فورل ان في كل عين من عيني الذكر في نوع مخصوص من النمل ١٢٠٠
عيينة وفي كل عين من عيني الانثى ٨٣٠ وفي كل عين من عيني الخنثى ٦٠٠ . ووجد العالم
هوبت في كل عين من عيني الذكر في نوع آخر من النمل ٤٠٠ ومن عيني الانثى ٢٦٠
ومن عيني الخنثى ١٠٠ وفي نوع آخر من النمل من ذلك حتى قد تكون عين الخنثى بسيطة التركيب
فيها . والخنثى هي الثملة العاملة كما لا يخفى . وفي بعض انواع النمل فريقان من الخنثى فريق
كبير الجسم وفريق صغيرة وعين الكبير مركبة من نحو ٢٣٠ عيينة وعين الصغير من نحو
٨٠ او ٩٠

ومن النمل نوع عيونته بسيطة لا تركيب فيها ونوع عيونته غائرة في اوقابها وهذا يكره
النور ويخفي في النهار تحت الأوراق والحشيم . ونوع لا عيون له ولكن اوقابها لم تنزل
ظاهرة للعيان دلالة على انه عرضت له عوارض ازلت عيونته او جلدته يستغني عنها فصار
يولد بدونها وهناك نوع آخر زالت منه العيون والاقواب معاً وهذا النوع الاخضران
يخفون اسراباً تحت الارض ويبتعدون فيها عند طلب رزقها فها في غنى عن العيون
وفائدة الاعين الثلاث البسيطة في النمل كفائدها في النحل اي ارشاد النمل الى
معرفة الجهات في الطيران ويوضح ذلك من ان هذه الاعين تكون في الذكور المنجحة
ولا تكون في الاناث غير المنجحة .

ويظهر من تجارب السرجون لبك ان النمل يفضل بعض الاضواء على بعض بحسب
اختلاف لونها فيفضل الضوء الاحمر على غيره ثم الاخضر ثم الاصفر ثم البنفسجي . وكان
مجموع النمل الذي اجتمع عنده في الضوء الاحمر (اي تحت الزجاج الملون باللون الاحمر)
في تجارب مختلفة ٨٩٠ والذي اجتمع في الضوء الاخضر ٤٤٤ وفي الضوء الاصفر ٤٧٠ وفي
الضوء البنفسجي ٥ فقط وينتج من ذلك ان النمل يميز الالوان ويختار بعضها على بعض
وقد يكون اختياره لها ناتجاً عما يشعر به من الحرارة او من الكهربائية لا عما يشعر به من

النور بل ان ذلك يكاد يكون مؤكداً لانه يفضل الاجزاء الحارة التي لا ترى من النور اذا انجلى الى الوانه السبعة وهي تحت النور الاحمر ويتجنب بكل طاقته الاجزاء التي فوق النور البنفسجي وهي لا ترى ايضاً والفرق بين هذين الطرفين ان الاول كثير الحرارة وقليل القوة الكهباوية والثاني قليل الحرارة كثير القوة الكهباوية فكانه يهرب من البرد والقوة الكهباوية ويطلب الحر والبعد عن القوة الكهباوية . وقد ثبت ذلك ايضاً بتفطيه بآنية زجاجية فيها سائل تنفذ اشعة الحرارة كلها ولو كان ملوناً بالوان يكرهها النمل فانه كان يجمع تحتها لاجل حرارتها . ولا دليل على ان النمل يكره النور ولكنه ينجس الملكة فيتجنب مواردها . فاذا كشفت قريته ولم يستطع محاربة عدوه هرب من وجهه الى مخدعه السفلى وهذا سر هربه من النور



زعماء الكهربائية

الثاني ولیم غلبرت

اوردنا في الجزء الماضي ترجمة الزعيم الاول من زعماء الكهربائية وهو طاليس الحكيم الذي نشأ في القرن السابع قبل التاريخ المسيحي . وقد قام بعده كثيرون من فلاسفة اليونان وعلمائهم وانتشر التمدن اليوناني في افطار المسكونة وتلاهم الرومان فدوخوا الافطار وعززوا العلوم والفنون وتلاهم العرب فنشروا لواءهم من الصين الى الاندلس وانشأوا المدارس والمكاتب وترجموا كتب اليونان وتوسعوا في علومهم — كل ذلك وما اكتشفه طاليس في الكهرباء والمغنطيس لم يزد عليه شيء . فقد ذكر ثيوفراستس (١) وبلينيوس (٢) حجراً آخر يجذب القش اذا فرك كالكهرباء ولعله منها او من الراتينج ولكنها لم يزيدا على ذلك . وذكر بلينيوس السمك الكهربي المعروف بالرعاد . وقال

(١) ثيوفراستس فيلسوف يوناني وعالم طبيعي ولد سنة ٢٧٣ قبل المسيح وقرأ على افلاطون وارسطو طاليس في اثينا . وخلف ارسطو طاليس وكتب ٢٢٧ كتاباً واشتهر في المنطق والعقليات والاديات والسياسة واليان والطبيعات وما وراء الطبيعات وكان ثقة يرجح اليه في هذه العلوم كلها

(٢) بلينيوس اوبليانس فيلسوف ايطالي ولد سنة ٢٣ للمسيح ودرس في رومية وكتب كتاباً من الكتب التاريخية والعلمية ومن اشهر كتبه تاريخه الطبيعي وكان يملأ ١٦٠ مجلداً وهو يبحث فيه عن النبات والحيوان والجمادات والجغرافيا والاحداث الجوية والفلك والفنون

أقريتيوس^(١) ان المغناطيس يجذب برادة الحديد ولو كانت من اناء من النحاس ولا يظهر ان احداً منهم بحث عن علة الجذب بحثاً علمياً
ثم انتقل العلم الى العرب فقال الطوسي^(٢) ان المغناطيس يفقد قوته احياناً وقال
التزويني في كتاب عجائب المخلوقات ان الكهرباء "حجر اصفر مائل الى البياض وربما
كان الى الحمرة ومعناه جاذب التبن لانه يجذب التبن والحشم الى نفسه وهو صمغ شجر
الجوز الرومي واذا علق على انسان نفعه من الاورام والخفقان ويجبس التي ويمنع نزف
الدم واذا علق على الحامل حفظ جنينها واذا علق على صاحب البرقان نفعه وازال صفيرته.
والكهرباء شبيه بالصندروس الا انه الحفي لونا واميل الى البياض" وقال في الكلام اعلى
المغناطيس "قال ارسطو انه حجر يجذب الحديد واجود اصنافه ما كان اسود ثموناً
بالحمرة ومعنده ساحل بحر الهند وهو قريب من بلادها والسفن التي تعبر في البحر اذا
قربت من معدن المغناطيس وفيها شيء من الحديد طارت مثل الطير والنصف من الجبل
ولهذا المصنف لا يستعمل في سفن البحر شي من الحديد اصلاً. ومن عجيب خاصية
المغناطيس انه اذا اصابها رائحة الترم او البصل بطل تأثيرها فاذا غسلته بالخل تمكن الى
حاله وكذلك دم النيس اذا نفعته فيه. وان سقى انسان سمالة الحديد يسقى من هذا
الحجر مسروقاً باللبن فانه ينزعه ويستقصيه حتى لا يترك منه شيئاً وكذلك اذا سقى
من جرح مجديد مسموم فانه يبطل عمل السم وكذلك اذا نشر على الجراحة الحارّة التي
من حديد مسموم ابرأها فالحديد طالع هذا الحجر بسبب قوة خلقها الله تعالى فيجذب
يزال يجذب اليه كالماشق الى المشوي". وقال غيره "انه اذا علق المغناطيس على
انسان نفعه من وجع المفاصل وان امسكته المرأة التي تعسر ولادتها وضمت في الحال
ويمنع النقرس في اليدين او الرجلين واذا اخذ في اليد نفع من الكزاز ومن علقه في
عنقه زاد في ذهنه ولم ينس شيئاً"
فتأمل رعاك الله في هذه الخرافات ونسبة أكثرها الى ارسطو الفيلسوف الكبير

(١) شاعر روماني نشأ في النخس من الاول من التاريخ المسيحي ونظم ديواناً كبيراً اشبهت به الجذب
ديونفريطس وايقورس في اصل الكون وقيام الاديان ومذهبه في ذلك مثل مذهب الماديين في هذا العصر
وقد نسب الامراض الى الجراثيم المرضية المنتشرة في الهواء. ومذهب في حياة المحبولان مذهباً يشبه مذهب دارون
(٢) هو جابر بن حيان بن عبدالله الصوفي من تلامذة جعفر الصادق اشهر في الكيمياء والحلقة وكعبة
مطوية في اوربا

واعجب من تضاخي عالم كبير مثل الامام القزويني عن تحقيق شيء مما شئنا به كتابه لكنه كان مقلداً تبع المقلدين وتبعه المقلدون حتى لا تجد بين مئة من الكتاب الافدمين واحداً اهتم بتحقيق ما كتبه. وهو ما ندد العلوم الطبيعية فلم نتقدم في الف سنة من السنين الماضية كما نتقدم في سنة واحدة الآن

الآن ان الصينيين من أم المشرق أكثر انتباهاً من غيرهم للحوادث الطبيعية ويقال انهم انتبهوا لما في المغناطيس من القوة لتوجيه نفسه الى الشمال والجنوب وصنع منه احد ملوكهم ابرة مغناطيسية سنة ٢٦٣٤ قبل المسح وكانوا يسترشدون بها في المفاوز والقفار. ولا دليل على انهم استعملوها في سفر البحر الا نحو سنة ٣٠٠ للمسيح. ويقال ان العرب تعلموا استعمالها من الصينيين او غيرهم من ام المشرق ونقلوها الى اوربا في القرن الثاني عشر

اما العالم فليبرت الانكليزي الذي انشأ علم الكهرباء الحديث فولد في حدود سنة ١٥٤٠ ودرس في مدرسة اكسفورد ومدرسة كبريدج الجامعتين الشهيرتين ونال شهادة بكالوريوس من مدرسة كبريدج سنة ١٥٦٠ ثم درس الطب واخذ الشهادة الطبية في اواخر سنة ١٥٦٩ وجال في ممالك اوربا ثم عاد الى وطنه وانضم الى مدرسة الاطباء الملكية في مدينة لندن وصار رئيساً لها وعين طبيباً اول الملكة اليصابات الشهيرة وذلك سنة ١٦٠٠ وتوفيت الملكة في اوائل سنة ١٦٠٣ فاباها خلفها الملك جيمس الاول في منصبه ولكنه توفي في اواخر تلك السنة عن غير عقب لان اشتغاله بالعلم شغله عن الزواج وبمحت فليبرت عن الكهرباء والمغناطيس بحثاً علمياً مجرداً عن الاوهام والخرافات فوجد ان خاصّة الجذب التي توجد في الكهرباء حينما تفرك توجد ايضاً في الزجاج والكبريت والشمع الاحمر والراتنج والماس والصفير ونحوها من الاجسام المتبلورة ولكنها لا توجد في المعادن على انواعها ولا في الرخام والابنوس والعاج والصوان والزمرد واللؤلؤ والمرجان. ونعلم الآن ان قوة الجذب تظهر في كل المواد على اختلاف انواعها ولكن ما لا نشاهد فيه كالعادن تكون قد اتصلت منه الى اليد المسكة به فاذا مسك قضيب المعدن بشيء لا يوصل الكهرباء كالزجاج وفركت الكهرباء عليه كما تظهر على الكهرباء والزجاج وغيرها. وما انتبه له فليبرت ان الهواء الجاف يوافق ظهور الكهرباء والهواء الرطب يصاد ظهورها ولكنه لم يعلم ان سبب ذلك الرطوبة التي تجمع على الاجسام حينئذ وتوصل الكهرباء منها الى غيرها. واكتشف ايضاً ان الجسم المكهرب

يجذب الدخان الى نفسه . ولم يستفاد احد من هذا الاكتشاف الا منذ عهد قريب حينما
استعمل لمنع الدخان من معامل الرصاص

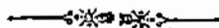
وكان المغناطيس معروفاً قبل ايام غلبرت كما تقدم واستعمل في الابرة المغناطيسية
او حك الملاحين . وكان احد علماء نورنبرج بالمانيا قد اكتشف هبوط الابرة المغناطيسية
اي ميل قطبها الشمالي نحو الارض من نفسها في الجهات الشمالية وذكر ذلك احد صانعي
الابرة المغناطيسية في مدينة لندن في رسالة طبعتها سنة ١٥٨١ فلم تفت غلبرت هذه

الحقيقة فذهب الى ان المغناطيس يجذب الارض وغيرها من المواد كما يجذب الحديد .
وبعد تجارب كثيرة نسب هبوط الابرة الى مغناطيسية الارض بحسب الكرة الأرضية
مغناطيسية كبيرة واثبت ذلك بقياس التريل وذلك انه صنع مغناطيساً كبيراً كروياً
ووضع فوقه ابرة مغناطيسية فكانت تهبط من احدى قطبيها كما تهبط على سطح الارض .

ومما قاله ايضاً ان المغناطيسية والكهربائية من نوع واحد وهو اول من استعمل كلمة
كهربائية والقوة الكهربائية والتجارب في الكهرباء
والمغناطيس في كتاب طبعة سنة ١٦٠٠ فانتشر في اوربالا انه باللغة اللاتينية ووصل الى
البنديّة وادوى فقدره العلماء ندره وكتبوا يهنئونه ويشكرونه . قال غاليليو "ليني

أعجب بؤلف هذا الكتاب واغار منه واحسبه جديراً بكل مدح على الحقائق الكثيرة
التي قررها بما يجلب العار على كثيرين من المؤلفين الذين لا يتحققون شيئاً بأنفسهم بل
يكررون ما سمعوه وتعلموه من الجهلاء والعامّة من غير ان يحاولوا تحقيقه بالامتحان لكي
لا يضر جرم كتبهم " . وقد نظر الفيلسوف ياكون في هذا الكتاب وقال " انه كتاب
معنى تجاربه كثيراً ولكن نظرياته غير مبنية على ادلة كافية "

هذه خلاصة ما يعلم من امر هذا الرجل وسنوافي القراء بترجمة سائر العلماء الذين
يحدث زعماء لعلم الكهرباء والمغناطيسية ونذكر الاكتشافات التي اكتشفها كل منهم
والحقائق التي اقام الادلة عليها والنتائج العملية التي نجت عنها والفوائد الكثيرة التي جناها
الناس منها ونوضح ذلك كله بالصور والرسوم عند الاقتضاء



المعارف العمومية في القطر المصري

لجناب اللورد كرومر

ان الادلة متوفرة على دوام التقدم العظيم الذي حصل في نظارة المعارف العمومية في السنين الاخيرة. فالمدارس الابتدائية من الطبقة العليا تقدمت تقدماً واضحاً في طريقة التعليم وفي نتيجته عما كانت عليه في السنين السابقة وهذا التقدم ناتج عن المحافظة على الخطة المتبعة في المدارس منذ بضع سنين . وذلك ان عدد التلامذة الذين دخلوا المدارس لم يكن اعظم مما تسع منهم ولم يقبل تلميذ الا في بدء السنة المدرسية ولم يرق تلميذ من فرقة الى اعلى منها الا اذا كان قد بلغ في العلم حداً معيناً . ثم ان المعلمين (الخوجات) لم يعينوا الا بعد تمام العناية بانتخابهم وذلك ان نظارة المعارف فرضت على كل من يطلب وظيفة للتعليم ان يكون قد درس فن التعليم وافلح فيه لكي لا تعطى رواتب المعلمين لانا س طلبوا التعليم لانهم لم يفلحوا في من اخرى فتأتى عن اقتصارها على تعيين انا س درسوا فن التعليم — ومن جعلهم تلامذة درسوا هذا الفن في مدرسة المعلمين بمصر واحرزوا شهادتها ثم توسعوا في درسه في مدارس المعلمين بانكلترا او فرنسا — انها تمكنت من ادخال طرق للتعليم مطابقة لمقتضى العقل ولاصول التعليم في مدارسها . وزد على ذلك ان الامتحان لنيل شهادة الدراسة الابتدائية يجري الآن على وتيرة واحدة وعلى مبدأ الانصاف والعدالة وهذا ما زاد الهمة في تدريس كل العلوم في المدارس الابتدائية

ومما هو خفي بالذكر خصوصاً احصاء الذين امتحنتهم لجان من قبل ديوان المعارف الامتحان السنوي الثاني لاحراز شهادة الدراسة الابتدائية في القاهرة والاسكندرية واسيوط في شهر يوليو الماضي فان عدد طالبي الامتحان كان ٥٦٨ سنة ١٨٩٢ فصار في السنة الماضية ٩٣٦ منهم ٣٣٧ درسوا الانكليزية و٥٩٩ الفرنسية وقد درس ٢٤٦ منهم جميعاً خارج المدارس الاميرية . وكان عدد الذين فازوا في الامتحان ٢١٢ سنة ١٨٩٢ فصار في السنة الماضية ٣٤٢ منهم ١٢٧ درسوا الانكليزية و٢١٥ الفرنسية وكانت درجة تحصيل المعارف المفروضة على طالبي الامتحان ارقى قليلاً في السنة الماضية عما كانت عليه في السنة التي قبلها . واجوبة الفائزين منهم في الامتحان احسن من اجوبة الذين فازوا فيه سنة ١٨٩٢ . ومتى حصل تلميذ شهادة الدراسة الابتدائية

جاز له الدخول الى المدارس التجهيزية او الى مدرسة الصنائع والفنون او الى مدرسة الزراعة وجاز استخدام في الوظائف الدنيا

ولم يمض ثلاث سنين منذ اشترط على الذين يطلبون الدخول الى المدارس التجهيزية ان يلقوا درجة معينة في تحصيل المعارف وقد كان كثيرون من التبيان يدخلون اليها قبل ذلك بواسطة الضغط على نظارها من غير ان يدرسوا شيئاً من دروس المدارس الابتدائية. ففي سنة ١٨٩٢ اشترطت نظارة المعارف على كل من يطلب الدخول في المدارس التجهيزية ان يكون حاصلًا على الشهادة الابتدائية والا فلا يقبل فيها فاسس التدريس التجهيزي من ذلك الحين على اساس صحيح قويم واصبح التلامذة الذين قبلوا في شهر اكتوبر الماضي لدرس اوطا الدروس التجهيزية يضارعون الذين قبلوا قبلهم بثلاث سنين من كل وجه وارتقت المدرستان التجهيزيتان التابعتان لنظارة المعارف كثيراً في النظام والتعليم في السنين الماضية وظهر التقدم جلياً في الفرق الحديثة فيها فقويت الآمال بزيادة ارتقاها وتقدم التعليم التجهيزي في السنين التالية على شرط ان لا يغير بيان (بروجرام) الدروس فيها تغييراً جوهرياً

ومما بان به تقدم التعليم في المدارس التجهيزية اوضح بيان عدد الذين احرزوا شهادة الدروس الثانوية بالامتحان في شهر يونيو الماضي فقد بلغوا اثنين واربعين وكانوا ستة وثلاثين سنة ١٨٩٢ وثمانية وعشرين فقط سنة ١٨٩١. وقد درس تسعة من هؤلاء الاثنين والاربعين خارج المدارس الاميرية والباقيون في المدرستين التجهيزيتين الاميريتين. ومنى حصل تلميذ هذه الشهادة اجازوا له بدخول المدارس الكلية او المدارس الفنية مثل مدرسة الحقوق والطب والمهندسخانة وجاز استخدام في الوظائف العليا

ولناس ميل عظيم الى القضاء والحاماة ولذلك يقصد أكثر الذين يحوزون شهادة الدروس الثانوية مدرسة الحقوق دون غيرها وقد كان تقدم هذه المدرسة في السنة الماضية واثياً بالارام لا مثيل له في سواها من المدارس الفنية التابعة لنظارة المعارف العمومية. ومما يقضي بالاسف من المهندسخانة والمدرسة الطبية لا تقابلان بمدرسة الحقوق سواء كان في الحال او في ما ينتظر لها في الاستقبال ويستبعد انهما يتقدمان تقدماً جوهرياً ما لم يتول اشغالها مديران اوربيان من اولي الكفاءة يعاونها جماعة من الاساتذة الاوربيين كما يشاهد في مدرسة الحقوق

اما مدرستا المعلمين حيث يعلم المدرسون الوطنيون تدريس الانكليزية والفرنسوية والعلم التي تدرس بالانكليزية والفرنسوية في المدارس الاميرية فلا تزالان سائرتين على قدم النجاح وان كان سيرهما بطيئاً وقد زيد عدد المدرسين فيهما وفي مدرسة الحقوق في السنة الماضية بتعيين اربعة من المعلمين البارعين الاوربيين اثنين من انكلترا واثنين من فرنسا

وقد ثبت تقدم مدرسة الصنائع بيولاقي في السنة الماضية بدليل جديد يسر الخاطر فقد كان تلامذة هذه المدرسة لا يجدون بعد خروجهم منها عملاً يأخذون اجرتهم الا في ورش سكة الحديد اما في السنة الماضية فكثيرون من احسن تلامذتها لم يلقوا اذني صعوبة في الدخول الى معامل الافراد باجرة جيدة

هذا وقد تقدمت المعارف في امور اخرى غير ما تقدم ذكره من التحسين في طريفة التعليم ونتيجته فان عدد التلامذة ودخل المدارس مما يدفعونه اجرة تعليمهم لا يزالان في ازدياد وشاهد ذلك ان عدد التلامذة في المدارس التابعة لنظارة المعارف زاد من ١٩١٩ سنة ١٨٨١ الى ٧٨٠٠ سنة ١٨٩٢ و ٩٠٩٥ سنة ١٨٩٣ منهم ٧٦١٠ في المدارس الابتدائية و ٧١٣ في المدارس التجييزية و ٧٧٢ في مدارس الحقوق والطب والمهندسخانة والمدارس الاخرى الخصوصية. وعدد التلامذة الذين يدفعون اجرة تعليمهم زاد من ٣٠ في المئة سنة ١٨٨١ الى ٧٣ في المئة سنة ١٨٩٢ و ٧٦ في المئة سنة ١٨٩٣ ودخل المدارس زاد بلا انقطاع من ٢٣٢٣ جنيهاً مصرياً سنة ١٨٨١ الى ٢١٢٤٧ ج ٠ م سنة ١٨٩٢ و ٢٣٠١١ ج ٠ م سنة ١٨٩٣. وما من دليل اقطع من هذا الاحصاء على اقبال الناس على المعارف في بلاد لا تجبر اهلها على التعلم في المدارس ولم يكن من تعاليدهم بذل المال على تحصيل المعارف بل تلقوها مجاناً في المدارس. وقد اثبت الناس في السنة الماضية اخلاصهم في ما يظهرونه من الاهتمام والثقة باشغال نظارة المعارف بما رفعوه اليها من العرائض لفتح مدارس جديدة عندهم وبما تبرعوا به من المال في انحاء البلاد ودفعوه الى ديوان المعارف لينفق من جملة ما ينفق على بناء المدارس

ولما كانت اعمال ديوان المعارف قد جاءت بالفوائد العظيمة في السنين الماضية فالسداد يقضي بوجوب استمرار الاصلاح في المعارف على المنهج الجديد الذي يجري عليه الآن الا ان هناك اموراً تنذر بما يخشى اذكي انصار المعارف ومحبو تقدمها في مصر من عواقبه فان ناظر المعارف تغير مرة اخرى في سنة ١٨٩٣ فبلغ عدد الذين تعاقبوا

على هذه النظارة ثلثين ناظرًا في إحدى وثلثين سنة . وكل تغيير من هذا التغيير يفضي في مصر الى اضطراب اشغال المدارس وانتقال السياسة المتبعة في ادارة ديوان المعارف . ولم يخل الامر في السنة الماضية من الصعوبة في مقاومة اسباب التمهقر وحفظ المعارف من التأخر فان المدارس لتقبل الآن من التلامذة عددًا لا تسعة ابيتها ولا يكفي معلوما لتعليمه ومدارس أخرى تفتح حيث لا يوجد لها معلمون أكفاء للتعليم إلا اماكن مناسبة للتلامذة . وكل ذلك زعمًا بان احسن دليل على تقدم المعارف هو كثرة عدد التلامذة كما كان اعتقاد الناس قبلاً . فاذا استمرت الحال على هذا المنوال انضخت درجة التعليم ودرجة انتظام المدارس لا محالة

وخلاصة القول ان المعارف ناجحة بقدر ما يمكن نظارة المعارف ان تنجحها بالاموال القليلة التي لديها . وان رغبة اهل مصر في المعارف الآن حقيقية لا ريب فيها . وان الحكومة المصرية راغبة حقًا في اجابة مطالب الناس من هذا القبيل ولكن ارتاب في ان مساعيا الصادرة عن حسن قصد منها تأتي بالفرض المطلوب في الامور التي لو ضمنها آتيا وقد بلغت مدرسة الزراعة سننها الرابعة وفي شهر يونيو القادم يشهد عشرون شابًا بين ١٩ و ٢٣ من العمر من الدرس فيها مدة اربع سنين واكثرهم يطلب محلا يشتمل فيه وقد طلب من المدرسة في خلال الاثني عشر شهرًا الماضية رجال يعملون بالزراعة فاستخدم جماعة من تلامذتها باجرة متفاوتة من ٥ الى ٨ جنيهات في الشهر قبل ان آكلوا دروسهم فيها وذلك يدل على وجود الطلب على الذين تعلموا الزراعة بلما غملاً

وقد انشأ بستان لزيادة الإلتقان في تعليم التلامذة علم النبات وادخلت المدرسة الى البلاد القن الطرق الاوربية لعمل الزبدة وذلك لأخذ في الاتساع والازدياد فان انما فقروا له معامل صغيرة على نفقتهم في دمياط واني قير ولقصر . وقد جربت تربية النحل في مصر على النمط الحديث فنجحت وصار ذلك صناعة لمجددة فيها وتبين ان العسل الذي يجنيه النحل المصري ليس ادنى مما يجنيه النحل الاوربي في امر من الامور ثم ان حرث الارض لزراع القطن بالمحارث الاوربية قد اطلع فعلاً فلشارى جماعة من كبار المزارعين آلات منها ولكن الفلاح يجهد المعرفة اللازمة لاستعمالها حتى الاستعمال ولذلك لا يزال المزارع يجد صعوبة عظيمة في استعمالها وسبق الاقبال عليها بطيئا حتى يستخدم تلامذة المدرسة عند المزارعين في المديرينات

وقد بيع الباكر من البطاطس المصري بسعر ٢٥ جنهما الطن في العيد الكبير الماضي

بلفربول ولكن لقلة معرفة المزارعين بزراعة البطاطس خسر جماعة من الذين حاولوا زرعها ليعبوه في بلاد الانكليز فكان ذلك سبباً في تقليل هذه التجارة الراجحة والعناية متجهة الآن الى الحصول على صنفين ثابتين من البقر في مصر من نتاج البقر المصرية واحسن اصناف البقر الانكليزية معاً ويكون احد الصنفين غزير الدر كثير اللبن والآخر كثير اللحم جيدة مع بقاء قوته على العمل كما هي عليه الآن وقد اشتهر وجود صنف جديد من التطن احسن من الاصناف المعروفة وأخبرت انه ايضاً اللون ناصع دقيق الشعرة جداً وطولها وقوتها وتقدر قيمة الليبرة منه بشلن في لفربول وجربت زراعته في ارض فبلغ جني فدانها أكثر من عشرة قناطير ولم يبلغ جني الفدان من غيره أكثر من سبعة قناطير

النسر والعقاب

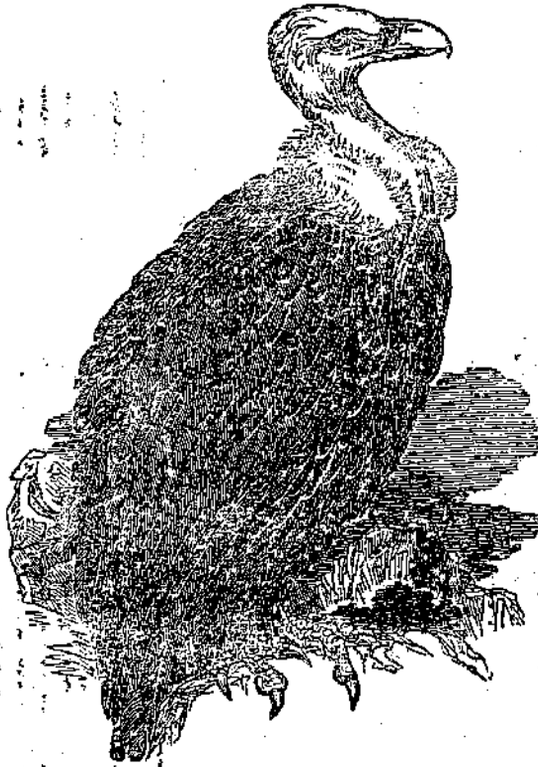
تهيد

يرى الباحث في علم التاريخ الطبيعي عندنا عقدة يمسر عليه حلها وهي تطبيق الاسماء على السميات ولا سيما في ما كان منها غير مشهور. فقد قضينا اليوم بضع ساعات ونحن نبحث عن مراد الكتاب الاقدمين كالقزويني والدميري والجاحظ بكلمة نسر وعقاب على اشتهار هاتين الكلمتين وانتشار المسميين في هذه الديار. فان الطائر الذي يسمى نسرًا في حياة الحيوان الكبرى ومعجائب المخلوقات يماثل وصفه وصف الطائر الذي يطلق عليه الافرنج اسم Vultur وترجمته الكتاب المحدثون عقابًا. والطائر الذي يسمى عقابًا في هذين الكتابين يماثل وصفه وصف الطائر الذي يطلق عليه الافرنج اسم Aquila وقد ترجمه المتقدمون والمتأخرون نسرًا. والعامه في بلاد الشام توافق المتكلمين في طبائع الحيوان فان الطائر الذي يسمونه نسرًا هو المسمى باللاتينية Vultur واليك بيان ذلك

النسر

قال الامام القزويني في وصف النسر انه سيد الطيور وله قوة شديدة على الطيران حتى قيل انه يقطع من المشرق الى المغرب في يوم واحد وجنته عظيمة وله شم حاد حتى قيل انه يشم رائحة الجيفة من مسيرة اربعة فراسخ فاذا سقط عليها تباعد الطير هيبة له حتى يفرغ من الاكل وهو لا يمضن بيضه وانما يبعض في الاماكن العالية وبلقيوه في الشمس فتكون حوارتها بمنزلة الحفن. والنسر يتبع الحساكر لطعمه من لحم القتلى

وزاد التاميري على هذه الاوصاف الطامية اقوالاً كثيرة أكثرها خرافي او
لا علاقة له بالموضوع والقليل منها عامي ومنه ان النسر ذو منسر (منقار) وليس ذو مغلب
وانما له اظفار حداد كالمخالب وحاسة شم في النهاية وهو شره نهم رغب وليس في سباع
الطير أكبر جثة منه ومجرم أكله لاستخفافه واكله الجيف



الشكل الاول

وقال المحققون من علماء الافرنج ان النسر (او العقاب Vultur) من جوارح الطير
لا ريش له في رأسه وعنقه بل فيها زغب قليل . وله منسر طويل اعقب من
رأسه فقط كما ترى في الشكل الاول وسافاه قويتان جداً ولكن اجنابته ومخالبه
ضعيفة فيستطيع المشي على الارض والاكل وهو واقف عليها ولكنه لا يستطيع ان
يحمل فريسته ويحلق بها كالعقاب والصقر . وجناحه قويان جداً وطيرانه سريع وطعامه
الجيف ولا يصيد الحيوانات الحية الا اذا عضه الجوع ولا يهجم حينئذ الا على الصغار

او الضعاف من الحيوان. وقد ثبت بالامتحان انه يعتمد على نظره في اكتشاف الجيف اكثر مما يعتمد على شمه فاذا سقط على جيفة تبعته نصور اخرى من جهات مختلفة . وهي شرمة نهمة تأكل الجيفة كلها مما كانت خبيثة ولا تترك منها الا الجمجمة والعظام الكبيرة . وتقف الطيور الصغيرة حينئذ على بعد تنظر بعينها وتنتظر ان تصيب ولو بلثة تبلغ بها . واذا اكل النسر وشبع اقام اياما بشير طعام

ويبنى النسر عشه على صخر يتعذر الوصول اليه وتبيض اثناء بيضة او بيضتين ويعتني الذكر والانثى بفراخها ويزقانها مما في حوصلتيهما وطول البالغ من الذكور من رأسه الى طرف ذنبه ثلاث اقدام ونصف قدم ومن طرف الجناح الواحد الى طرف الجناح الآخر اذا بسطا سبع اقدام ولونه اسمر مضر في بدنه ومسود في ذنبه وجناحيه وله طوق مبيض والنسر انصري وهو الرخمة اصفر من الشامي

العقاب

قال القزويني العقاب من صفار جوارح الطير يصيد الطير وسغار الحيران كالارانب والشعلب وبأكل من كل حيوان كبده قال الجاحظ ولخلب العقاب خاصية في تقطيع الذئب فينقض على الذئب فيقده نصفين . وقال اصحاب التنص ان العقاب لا يروع الصيد ولا يهاني ذلك بل يكون على المرقب الاعلى فاذا رأى شيئاً من الجوارح فنص صيدا انقض عليه فالجراح نجو بنفسه ويترك الصيد للعقاب ولا يفرخ الا بختين . وهو طويل السمر بعيد التسافر يتغذى بالعراق ويتعشى باليمن

وقال الدميري ما خلاصته ان العقاب يقع على الذكر والانثى وتمييزه باسم الاشارة وهو حاد البصر ولذلك قالت العرب ابصر من عقاب . ومنه الاسود والخرخي والاسفع والايض والاشقر ومنه ما يأوي الجبال وما يأوي الصحاري وما يأوي الفياض وما يأوي حول المدن ويقال ان ذكوره من طير لطيف الجرم . واذا صاد العقبان شيئاً لا تحمله على الفور الى مكانها بل تنقله من موضع الى موضع ولا تتعد الاعلى الا ماكن المرتفعة واذا صاد الارانب تبدأ بصيد الضفاد ثم الكبار وهي اشد الجوارح حرارة واقواها حركة ومن عجيب ما ألهمته انها اذا اشتكت اكبادها اكلت اكباد الارانب والشعلب فتبرأ وهي تأكل الحيات الا رؤوسها والطيور الا قلوبها

ويدل لهذا قول امرئ القيس

كان قلوب الطير رطباً ويابساً لدى وكرها العناب والحشف البالي

ويجزم اكل العقاب لانه ذو مخلب . واختلف في انه هل يستحب قتله ام لا فجزم
الرافعي والنروي في الحج باستحباب قتله وجزم في شرح المذهب بانه من القسم الذي
لا يستحب قتله ولا يكره وهو الذي فيه نفع ومضرة وهو المعتمد
وقال المحققون من علماء الافرنج ان العقاب (او النسر Aquila) يطلق على كثير
من الجوارح كالعقاب الذهبي والنجري والابيض الرأس ولها كلها منسر كبير قصير اعقف
كما ترى في الشكل الثاني وجناحان قويان تصل قوادمها الى طرف الذنب والذنب
عريض مستو وفي الرجلين ريش يصل الى الاصابع



الشكل الثاني

ومن ازرعه العقاب الذهبي وهو كثير في اسيا واوربا وافريقية واميركا ولونه اسمر
وفي رأسه وعنقه ريش اصفر محمر ومن ثم سمي ذهبياً ويشش في الشواحق العسرة المراتق
وعشة قضبان توضع بعضها فوق بعض وبيض فيها بيضتين وطعامه الارانب ونحوها من
صغار الحيوان وقد يفترس الحملان والغزلان واغثانيص والدجاج وطول جسم الانثى
نحو ثلاث اقدام وعرض جناحها سبع اقدام والذكر اصغر منها
ومنها العقاب الابيض الرأس وهو المرسوم في الشكل الثاني وقد اختارته الولايات

المحدثة الاميركية شماراً لها. ووصفت بنيامين فرنكلين بقوله "انه شرس الاخلاق يفضل ان يخطف ما صاده غيره على ان يطارد الصيد بنفسه"
والعقاب يصرمئة سنة فأكثر وهو ضارٌ لأنه يقتنص الحيوانات والطيور النافعة ونافع لأنه يقتنص الضارة ايضاً

المختلصة

ترى تماً نتقدم ان الوصف العلمي الذي وصف به علماء العرب النسر يماثل الوصف الذي خصه علماء الطيور من الافرنج بعائلة Vulturidae والوصف الذي خصه علماء العرب بالعقاب يماثل وصف الطيور التي يطلق عليها علماء الافرنج اسم Aquila وهو بالانكليزية eagle وبالفرنسية aigle لكن قد جرت عادة الكتاب ان يترجموا الاول عقاباً والثاني نسرًا ولعل مجازاتهم اولى لان الخطاء المشهور خير من الصواب المهجور ولا سيما لان كلمة نسر العبرانية والكلدانية يراد بها غالباً الطائر الثاني لا الاول

اقوال مأثورة

عرضت جمعية الكرايس البريطانية جائزتين لمن يرسل اليها عشرين قولاً مأثوراً. فتناظر كثيرون في هذا المضمار واحرزت الجائزة الاولى مرسله الاقوال التالية وهذه ترجمتها

(١) « خسرتنا كل شيء حاشا الشرف ». قاله فرنسيس الاول ملك فرنسا بعد واقعة باقيا سنة ١٥٢٥

(٢) « انما الله يفعل في يوم ما لا تفعله كل القوى الاخرى الا في زمان مديد وهو جعل الجبان شجاعاً ». قاله زينفون القائد اليوناني

(٣) « لا تنس ان الملك خدمة عمومية يحاسبك عليها صانع الملوك وحاكمهم ». قاله لويس السادس ملك فرنسا مخاطباً به ابنه وهو على فراش الموت

(٤) « حياتنا من الله وملكتنا من رعبتنا ومالتنا من اسلافنا ومعتقدنا من اسلافك ». قاله ملك الدانمرك للباياغريغوربوس الحادي عشر وكان قد تهدده بالحرم

(٥) « العدل شأني والانصاف غرضي الذي لا احول عنه ». قاله يوسف الثاني ملك النمسا وكانت الشكاوي قد كثرت لديه من رعاياه

- (٦) « اذا اتقى الشرف من الدنيا وجب ان يبقى في قلوب الملوك ». قاله يوحنا ملك فرنسا حينما رجع من تلقاه نفسه الى قبضة الانكليز وكانوا قد اخذوا بدلًا منه دوق انجو وسائرًا سبيله على شرط ان يعود اليهم فلم يعد
- (٧) « لقد اعتدنا ان نقود غيرنا الى المحامد لا ان نقاد اليها ». قاله اهالي لقيديونيا للاسكندر المقدوني حينما طلب منهم ان يذهبوا معه لحرب الفرس
- (٨) « الفضل يغلب اللؤم فاذا عدلت في رعيته لم تبك النوايب ». قاله احد وزراء الصين لطايبور سلطانها
- (٩) « ابي الله ان اجلس بجلساً افضل فيه صدقي على الغريب ». قاله ثيموستقليس وكان بعضهم قد قال له انه يصلح لان يكون قاضياً
- (١٠) « ليس الفضيلة من الغنى بل الغنى من الفضيلة وهي مصدر كل خير ». قاله سقراط الحكيم لما شكاه مليتوس
- (١١) « لاسبيل لي الى النجاة من رؤية الخراب الذي يحل ببلادي الا بان اموت في الدود عنها ». قاله وليم اورانج وقد طلب اليه البعض ان يسلم بلاده فائلن انها صائرة الى الخراب لا محالة
- (١٢) وعدت و وعد الملوك لا يخلف ». قاله كندراد ملك المانيا لجنوده حينما سلمت له مدينة ونسبرج وكان قد امن نساءها على حياتهن وعلى ما يجهلن اذا خرجن منها فحملن ازواجهن على ظهورهن وطلب الجند قتلهم فابى وقال القول المتقدم
- (١٣) « لا اقرب الى الموت من المرض وحياتي ليست واجبة ولكن العمل واجب مادمت حياً ». قاله فردريك الكبير ملك المانيا
- (١٤) « اذا اردت ان يسعد شعبك في ايامك فلا تسلط عليهم بالعنف ». قاله متياس امبراطور جرمانيا وهو محض نسيب فرديند البوهيمي
- (١٥) « كل شيء حقير في جانب الجسد ». قاله لويس الرابع عشر ملك فرنسا لسفيره حينما كان يستعد لمناسبة كارلس الثاني ملك انكلترا
- (١٦) « اليسوا لبس الرجال ودعوا الناس يعرفون قدركم من اعمالكم لا من ثيابكم واتركوا الحلل للنساء او لا ياتم المواسم حين تلبس للزينة لا للحاجة ». قاله شارلمان (كارلس الكبير) لبعض من رجاله وكانوا قد لبسوا حلالاً فاخرة لا تناسب المقام
- (١٧) « لا تناسف علي فاني اموت في القيام بما يطلب مني كما يجب ان يموت كل

شريف ولكن تأسف على الذين نقضوا عهدهم وحاربوا ملكهم وبلادهم». قاله ييار الفارس الفرنسي الشهير وكان قد اصيب بجرح عميت ووقف دوق بوربون امامه يتأسف عليه وكان دوق بوربون قد انضم الى اسبانيا لمحاربة فرنسا (١٨) «لو خدمت الهى كما خدمت ملكي لما تركني في شينوخني». قاله الكردينال

ولسي قبيل موته

(١٩) «يا بني ان كنت قد اقمته لك الاضداد فقد تركت لك سيلاً الى المجد بالنقلب عليهم ومضاتهم لك انما تجعل عرش الملك اجدر بك». قاله فيلبس المكديوني لابنه الاسكندر

(٢٠) «اني اعذ نفسي في مملكتي كاب في عائلتي وارأف بشيبي كما ارأف باولادي فمن اخاف». قاله تاي تسون ملك الصين لوزرائه وكانوا قد لاموه على توذده الى شبيه

ومن الاقوال التي ذكرتها محرزة الجائزة الثانية ما يأتي

خرج ابامنداس القائد اليوناني برجاله للقتال وجلس في مكان ليستريح فانهمال التراب تحته وقال رجاله ان ذلك شوأم فقال «كلاً بل ذلك اشارة الى انه لا يلقى بي الجلوس بل يجب ان اظل سائراً بكم الى القتال»

وسقط شهاب امام رجاله فارتعدت له فرائصهم فقال لهم «هلم بنا فقد انارت الالهة طريقنا»

وسقطت صاعقة امام اسطول الاينوبين فهلت قلوبهم فقال قائدهم «لقد حان وقت القتال فان الاله زفس قد رشق صواعقه امامنا ليرينا انه هو القائد لاسطونانا»
وسئل الفنسو ملك نابولي عن سبب حمله حتى على الاشرار فقال «الاخيار يصطنعون بالمدل والاشرار بالحلم»

ولامه وزراؤه مرة اخرى على حمله فقال «القسوة خلق الوحوش والحلم خلق الانسان»
وكان الملك لويس الخامس عشر يحاصر مدينة مدين منين فقبل له انك اذا لم تهاجمها الآن لم تستطع فتحها قبل اربعة ايام فقال «اذن تنتظر تخسارة اربعة ايام ولا خسارة رجل من رجالي»

لما عين دوق اورليان نائباً عن ملك فرنسا اصراً على ان يجوز حتى العفو عن المجرمين قائلاً «لتقل بداي عن عمل الشر ولكني لا ارضى بأن تغفل عن عمل الخير»

(١) آثار العصر الظري

لجناب رفعتلو احمد اندي داغر

عصرُ ابتداء حضارة الانسان وعروجه في سلم العمران
عصرٌ به كان التمدن بعدُ في ريعان فطرته حديث كيان
عصرٌ به اصطحق ابن آدم اللوغى والقنص عدته من الطران
وجميع ما يختاره من سائر ال ادوات فيه كان من صوان
ما ابصرت عين به للكهربا نورا بهياً ساطع اللعان
كلاً ولا صوت البخار المالى مال دنيا اتى فيه على اذان
بل لم يك الانسان فيه عارفاً عمل الحديد وصنعة الشهبان^(١)
عصرٌ تقادم عهده فمده من اقدم الاعصار والازمان
عصرٌ خلا وضى وايدي الدهر قد نجت عليه عناك النيان
قبل ابتداء التاريخ زال فلم نجد عنة لنا فيه اقل بيان
لكننا الآن استدل عليه من آثاره في مطلق البلدان
أثرٌ على همجية يدعو الى تعظيم شأن حضارة الانسان

يراد بالعصر الظري المدة التي فيها استخدم الانسان الطرحة اسلحة وادوات. وفي
المجلد الثامن والثالث عشر من المقتطف يرى المطالع لجناب الكاتب البارع والمؤرخ المحقق
رفعتلو جرجي اندي بني بحثاً مشيماً في هذا الموضوع يروي الغليل ويوليئه الشفاء الجميل.
لكنني عثرت الآف في مجلة «غد ودرس» الانكليزية على مقالة في هذا الباب
فلغصتها بما يأتي

انقد اكتشفت آثار استخدام الانسان للطرحة وادواته في كل جهات الارض
تقريباً كان الحاجة وهي أم الاختراع جعلت الانسان في ذلك الحين - حين كان يجهد
استعمال المعادن - يستخدم اصلب مادة عرفها ويجعلها في صور لم تنزل امثلتها باقية الى
الآن. فزاريق العصر الظري وسكاكينه ومطارقه وفؤوسه وانينه وتماثيله ليست مجرد

(١) الطرحة والطرر والطرارة الحجر او المدر المحدث منه او حجره احد كحد السكين ج طران ، وطرر
الثانة ذبحها بالطرر (٢) الخناس الاصفر

بقايا أمة أو دولة متوحشة بل شواهد على طفولية التمدن الذي مع ارتقائه وتدرجه في
 اطوار البلوغ والكمال لا يسهل الانفصال عن ماضيه والاستقلال عما كان فيه
 ولكن شهرة آثار العصر الظري بين شعوب الارض المنقرقة ليست شيئاً مذكوراً
 في جنب شيوع الخرافات المتعلقة بهذه البقايا فان الناس عند ما ابتدأوا يستعملون
 الشبهان والحديد لم ينسوا المواد الخشنة التي استخدمها اسلافهم بل اخذوا ينظرون اليها
 باحترام خرافي. فالعدد الصوانية كانت اسلحة عادية مألوفة عند جندي العصر الظري
 يراها كل يوم لكن اخاه جندي عصري الشبهان والحديد لم يعرف حقيقتها فمدّها
 ذخائر مقدسة واشياء فائقة الطبيعة. وشيوع هذا المعتقد حتى بين ارقى الشعوب في سلم
 المدنية من اعوص مسائل السيجولوجيا (البحث عن النفس) ولعلّ في حلها جلاء للايهام
 المكتشف اساطير الماشي وايضاً للغموض المطبق على خرافات الحال وليس من غرضنا
 الآن اظهار تدرج هذه المعتقدات الخرافية وشيوعها بل وصف صورها الاصلية

واشهر آثار العصر الظري النصال الصوانية فكان استعمال القسي عمّ كل اطراف
 المعمور لأن الانسان في ذلك العصر اضطر الى الصيد والحرب وحيث ترك آثار وجوده
 خلف ايضاً شيئاً كثيراً من بقايا النصال الصوانية او الظرية فالتقطت من الحقول
 واكتشفت في الرجم والاكام بعض الكنوز المدفونة مع الموتى وفي بلاد الدانمرك ووجدت
 ناشية في عظم فك وعل وفي حجاج جمجمة بشرية

وشيوع استعمالها في العصور الاولى شبيه بشيوع الاعتقاد في هذه الايام بانها "سهام
 الجان" و"مزازيق العناريت" رماها الجان لا يذاه الانسان والحيوان ولا يزال
 هذا المعتقد شائعاً في بريطانيا وايرلندا واسوج ونروج وايطاليا وفرنسا. ويذهب قوم
 آخرون كاليا باينين بأنها تمطر من السماء بجيش من الارواح يخوض عياب الهواء مرة في
 السنة ايام العواصف والانواء. ولعل هذا الفكر نشأ عما تحققت أكثر من مرة اي ان
 هذه النصال توجد غالباً بعد هطول الامطار في اماكن لم تكن فيها بالامس اذ يكون
 المطر قد جرف التراب من الارض واظهر هذه الآثار المدفونة للعيان

ويعتقد البعض ان لهذه النصال مزية في ازالة الضمير او تحويله فلاحوا ايرلندا
 وسكوتلندا وانكلترا لا يزالون يعتقدون بان الماء الذي توضع فيه "سهام الجان"
 دواء ناجع للعواشي التي رماها الجان وانها اذا اتخذت تعاويذ وقت حاملها الخطر وضرر
 الارواح الشريرة ولاجل هذه الغاية كان يلبسها قدماء المصريين والاترسكانيين ولا

تزال تستعمل كذلك في ايطاليا وبقية تعلق كتائم وتعاونيد الى مبتدا هذا القرن
والذين تعاطوا الكهانة والسحر عظموا شأن هذه الآتار مدعين أن رئيس
الغفاريت أعدّها لم لاجل هذه الغاية وأن ضرباتها قاتلة لا سبيل الى انقاذها
وفي "الحكايات الجنازية القديمة" في سكوتلندا يشار الى كثير من هذه الترهات
المضحكة فمنها ان السحرة كانوا يصطنعون صورة من طين تمثل الشخص الذي يرومون
قتله ويرمونها "بسهم الغفاريت" حتى تفترق ارباباً فيموت ذلك الشخص ولو بعد حين.
وبعض الاوقات كانوا يعدلون عن هذه الطريقة الى ما هو افضل منها واعجل فيستخون
الفرصة ويرمون من يتعوق الإيقاع به بهذه السهام عن فوس السبابة والايهام
ناطقين بما ترجمته

"اني ريمتك رمية نعلية مستنجدا باسم هو الشيطان
فهو الضمين إصابة المرى بلا ريب اذا مات أيها الانسان"

ومن ادوات العصر الظري الثؤوس والمطارق الصوانية الكثيرة الوجود في كل
الارض تقريبا من سيبيريا الى زيلندا الجديدة ولما تختلف في هيئتها وإحكام صنعها
عن الثؤوس والمطارق المستعملة في هذه الايام وكثير منها ماضي الحدِّ محكم الصقل
يحيث يصعب عليك الظن في أن الانسان يخطئ المراد بها ومع ذلك لا تعرف في البلدان
المتفرقة حيث وجدت بأنها ادوات استخدمت لقضاء حاجات الانسان في عصر خال
بل تحسب "صواعق" انقضت مع البرق من السماء. وبهذا الاسم تعرف في اوربا
وآسيا ويطلق عليها فوق اسم «الصواعق» اسم «مطارق المطهر» التي بها تعالج ارواح
الموتى ابواب العالم السفلي محاولة فتحها والانطلاق منها

ومن مزاميمهم ان البيت الذي فيه ثؤوس حجرية يوقى من صعقات البرق. والى الآن
ترى شعوب شيتلندا وغربي انكلترا واسوج ونروج وجرمانيا وغيرها يحرصون اشد
الحرص عليها ولا يفرطون بها لاعتقادهم أنهم في تفریطهم بها يعرضون بيوتهم لخطر
العود والبروق

وتوضع ايضا في الصيرلوقاية المواشي زعماء انها حين تسحق ناعماً او تكسر قطعاً صغيرة
تصير صالحة لشفاء كل ادواء الماشية وحيثما تستخدم لاستدراار الابن منها. ولا تزال
هذه الحرافات مستفيضة في شمالي انكلترا وشمالي سكوتلندا وغربها وفي اماكن كثيرة
من ايرلندا وفرنسا واسوج وبلغاريا وسويسرا والبرازيل وتوضع في بعض جهات فرنسا

بالماء لاجل تطهيره وتنقيته ويستخدم ماؤها سيف كورفو علاجاً لداء المفاصل وفي برما علاجاً للرمذ

وتوضع النقوش الحجرية في بلاد المجر تحت رؤوس الاطفال قبل عمامهم. وفي جهات اسوج يستعان بها على تسهيل الولادة

وكثيراً ما استخدمها الاقدمون عوداً واحرازاً على صور مختلفة واشكال متنوعة منها مصفح بالشهبان ومنها مقشئ بالذهب حتى انها بقيت الى عهد التاريخ معدودة اهدلاً لأن يتهداها الملوك ويتنافس باحرازها العظمة ففي سنة ١٠٨١ م كان من جملة ما اهداه امبراطور القسطنطينية الى هنري الرابع ملك المانيا واحدة منها مغشاة بالذهب. وفي لائحة متحف لورين يشار الى هدية من هذا النوع اهداها سفير فرنسا لامير لورين الذي توفي سنة ١٧٦٠

وعلى بعض هذه النقوش وكتابات منها فأس في معرض اكربوليس في اثينا منقوش عليها صورة رجل وثور وكلب وحية وبطن انها احدى تعاويذ الباسيليدبين الذين نشأوا في صدر التاريخ. وأخرى من مصر على جانبها اشارة الى مبداء بعض خوارج النصارى الاقدمين. وفي متحف اسباليا في اسوج فاس حجرية عليها هذه الحروف L, Th, O, B, التي ربما تشير الى آلهة الشمال الاربعة لوكي وثور واودن وبالدر

وقد تطلق بهذه الآثار النظرية خرافة اخرى كان لها قديماً شأن عظيم في الطقوس الدينية وهي ان السكاكين الحجرية استخدمت استخداماً دينياً عند قوم عرفوا استعمال الشهبان والحديد قبل ذلك بوقت طويل فقد ذكر العالم تيلور ان احدى قبائل افرريقية لا تزال الى الآن تقدم مرة في السنة لمعبودها ثوراً مظلوراً (اي مذبحاً بالنظر) مع ان لهذه القبيلة معرفة تامة باستعمال الحديد لكنها حريصة جداً على هذا التقليد القديم تبرهكاً وتيمناً. وليس من ريب في ان احدى قبائل المكسيك كانت تتحر الضحايا بسكاكين شبيهة بالصوان وهي تعرف صناعة الشهبان وبقية المعادن

وفي الامكان تأثر شيوع هذه الخرافة بين الاقوام الذين كان لهم نصيب من التقدم. فناريخ رومية وقرطاجنة ومصر وفلسطين يشير الى كثير من الحوادث المتعلقة بها. ويؤخذ مما رواه ليفي وكرنيليوس نيبوس وهيرودتس وديودورس سيكولس ان الرومان كانوا بعض الاحيان يثبتون آيمانهم ويباشرون القتال بتقديم الذبائح مظرورة بحجر من صوان وان القرطاجنيين امضوا معاهدتهم مع رومية بظر خروف وان

المصريين كانوا عند مباشرتهم التخييط يشقون الاجساد بظفر حبشي
وفي التاريخ اليهودي بعض الاشارات الى هذا المعتقد والاستعمال في الاصحاح
الرابع من سفر الخروج ان «صفورة اخذت صوانة وقطعت غرلة ابنها» وفي سفر يشوع
قيل ان «الرب قال ليشوع اصنع لنفسك سكاكين من صوان وعد فاختن بني اسرائيل
ثانية» ومما يليق ذكره ان في الترجمة السبعينية اضافة على ما ورد في العبرانية من جهة
دفن يشوع فانها بعد ذكر دفنه في جبل افرام زادت «هناك دفنوا معه في قبره السكاكين
الحجرية التي ختن بها بني اسرائيل في الجبال كما امره الرب ولا تزال هناك الى
هذا اليوم»

ومن هنا يتضح ان الخنثان كان يجري قديماً عند اليهود كما عند المصريين وغيرهم
بواسطة سكاكين من صوان ولم تبطل هذه العادة تماماً حتى الآن فقد قيل ان اليهود
يختنون اطفالهم الذين يموتون قبل اليوم الثامن بسكاكين صوانية

باب الزراعة

زراعة النيل واستخراج صيفه

نبذة تاريخية

طلب الينا جماعة من المزارعين ان نثبت لهم فصلاً مسهباً في زراعة نبات النيل
(النيلة) وكيفية استخراج الصبغ الازرق منه. وقد نشرنا فصلاً مسهباً في هذا الموضوع
منذ اثني عشرة سنة فلوخنا بعضه الآن واطفنا اليه ما تم به الفائدة فنقول
زرع الخنود نبات النيل واستخرجوا الصبغ منه من قديم الزمان. ووصل نيلهم الى
بلاد اليونان والرومان ثم أهمل امره في اوربا في القرون الوسطى وحرمت حكومة المانيا
استعماله سنة ١٦٥٤. ملقبة اياه «صبغ الشيطان» وحرمت حكومة فرنسا استعماله من
سنة ١٥٩٨ الى سنة ١٧٣٧ ولم يبح استعماله في كل اوربا الا في اواسط القرن الماضي.
وقد اعنى الشهير محمد علي باشا بنشر زراعته في القطر المصري وانشأ اماكن لاستخلاص
الصبغ منه ثم أهمل امر ذلك كما أهمل كثير من الاصلاحات التي ادخلها في هذا القطر
وجربت زراعته ثانية سنة ١٨٨٠ فبلغت غلة الفدان الواحد من الصبغ اكثر من خمس

وسبعين أفة وهي تبلغ في بلاد جاميكا وغيرها مئة أفة وقد تزيد حتى تبلغ مئتي أفة

انواع النيل

انواع النيل كثيرة والمشهور منها هنا اثنان الهندي الذي أتى به من بلاد الهند وقد زرع في مصر فنجح نجاحاً تاماً والبلدي الذي أتى به من بلاد النوبة وهو ينمو في الواحات ويقوى على احتمال الحر الآ ان غلته اقل من غلة الهندي

والنيل من الفصيلة القرنية ورقة صغيرة دقيق الاطراف وزهره احمر واثماره قرون فيها بزور يفصل بعضها من بعض اغشية دقيقة. ويحز كل سنة ثلاث مرات اذا اعني بزراعته ولا بد من اقتلاع كل سنتين وتجديده

الارض التي تصلح لزراعته

يعيش نبات النيل في كل الاراضي ذات المصارف ولكنه لا يوجد الا في الارض الجيدة المعتدلة الجفاف التي ترابها مزوج من الطمي (او الطفال) وقليل من الرمل ولا بد من ان تكون الطبقات السفلى منها جافة والآيس النبات او ضعف. ويجب ان تحث حرثاً عميقاً نحو ٢٥ سنتيمتراً وتترك مدة لتستريح ويحرق ما عليها من الاعشاب ويعاد حرثها لكي يتخللها الهواء واشعة الشمس. ولا بد من ان يكون بقرها مكان كثير الماء ينقل اليه النبات حين جزم ويستخلص النيل منه فيه قبلما يبس

الساد

في نبات النيل كثير من المركبات النيتروجينية وهو يأخذها من الارض فاذا تكررت زراعته فيها افتقرت ولم يعد ينحصب فيها ولذلك يجب ان تسمد بساد نيتروجيني من وقت الى آخر. ونفاية النبات بعد استخراج النيل منه خير ساد لها فاذا تعذر الحصول عليها وجب ان تسمد بالزبل ويذر عليها قليل من الجير

البر

يتقى البرز للتقاوي من نبات الجنبة الثانية وهو حينئذ كبير الحجم مصفر اللون لامع ضارب الى السمرة. والباعة يفسون البرز التي نخرها السوس بدهنها بالزيت ويعلم ذلك بفسلها بالماء والصابون

الزرع

تروى الارض قبل زرعها بيومين وذلك في اواخر شهر ابريل ثم تمهد وتغصب وتقس الى حياض. وينقع البرز ٣٦ ساعة ليلين قشره ويسهل انباته ويحفر رجل حفراً صغيرة البعد بين كل حفرة واخرى منها ثلاثون او اربعون سنتيمتراً ويضع في كل حفرة

بزرعين او ثلاثاً ويفطها بنحو سنتيمتر او سنتيمتر ونصف من التراب . ويلزم لكل فدان من الارض نحو عشرة ارطال او أكثر من البزير (التقاوي) ويترك بعض نبات النيل في الارض لتؤخذ التقاوي منه ويخرج من كل عشرة ارادب من قرون البزير ارادب من البزير التي

ويظهر النبات على وجه الارض في اليوم الرابع او الخامس فاذا رأى المزارع ان بعض البزور لم تنبت وجب ان يزرع بدلاً منها نباتاً يقلعه من حوض بعده لهذا الغاية ولا بد من نزع الاعشاب من بين نبات النيل باليد واذا بلغ ارتفاعه نحو ١٥ سنتيمتراً تمزق ارضه وتساصل منها الحشائش المضرّة وتختف السوق المتقاربة . ويعاد نزع الحشائش كلما ظهرت .

الري

يروى نبات النيل بعد زرعهِ بثانية ايام ثم يروى مرة كل اسبوع مدة اشتداد الحر ومرة كل اسبوعين مدة اعتداله

الجنية الاولى

قلنا ان النبات يميز اي ينجى ثلاث مرات اما الجنية الاولى فتكون حينما تظهر ازهار النبات وتصفّر الاوراق التي في اسفل ساقه ويكون ذلك بعد زرعهِ بسبعين او ثمانين يوماً . ويثبت انه نضج وحان جزؤه من اوراقه من انها اذا فركت ظهر وجود الصبغ فيها . ويميز بمناجل تقطعه من فوق الارض بعدة اصابع اي يترك جانب من ساقه في الارض ويترك في الساق قليل من الاوراق

الجنية الثانية

تمزق الارض بعد الجنية الاولى يوم او يومين وتنتق من الحشائش ويوضع حول كل نبات شية من السماد ثم تمد ارضه وتروى مرة كل اسبوع عند اشتداد الحر ومرة كل اسبوعين عند اعتداله فينت النبات ثانية وينضج ويتمزق ارضه وتنتق الحشائش واذا وجد فيه حشرات يذر عليها الجير لاهلاكها وينضج النبات لاجل الجنية الثانية في مدة ثمانين يوماً او أكثر فيجز كما جزّ اولاً

الجنية الثالثة

يعاد عزق الارض وتسميدها وربها وتزرع الحشائش منها قبل الجنية الثالثة كما اعيد قبل الثانية . وبعض الزارعين لا يميزون النبات حينئذ لاستخراج النيل بل يتركونه

حتى يبزر ويستخرجون التقاوي منه بدلاً أن استخراج التقاوي من بزور الجنية الثانية اذا ترك نباتها حتى يبزر خيره من استخراجها من بزور الجنية الثالثة
استخراج البذر

اذا أريد استخراج البذر (التقاوي) من النيل ترك النبات حتى تظهر قرونة وتضع وفي كل قرن منها من ثلاث بزور الى عشر ويستدل على نضج البزور باصفرار لون النبات واخذ اورائه في الاسوداد فيقطع حينئذ ويعرض لاشعة الشمس نحو عشرة ايام ليتم جفافه ثم ينظف البذر ويوضع في آنية فخار مدهونة وتسد سداً محكماً
استخراج النيل

صنع النيل موجود في اورائه ولكن الاقتصاد يقتضي ان يعالج النبات كله بعد جزه بالنخمير والتحرك والمخض لاستخراج الصبغ لا ان تعالج الاوراق وحدها . فاذا اخترت النبات تحت الماء ذابت مادة الصبغ منه واتحدت باكسيجين الهواء فصار منها الجسم الازرق المعروف في التجارة والصناعة باسم النيل او النيلبة . ويمكن امتحان ذلك بنقع الاوراق في ماء سخن وتعرض الماء للهواء مدة فيرسب الصبغ الازرق منه ويسرع رسوبه بتحريك السائل من وقت الى آخر

اما استخراج النيل بمقادير كبيرة فيقتضي حياضاً كبيرة من الخشب او الحجر موضوعة بعضها فوق بعض كالدرج والحوض الاعلى منها طوله ١٦ قدماً وعرضه ١٦ قدماً وعمقه قدمان ونصف قدم وقائه مائل الى الجبهة التي يتفرغ منها . ويفرغ السائل منه الى الحوض الذي تحته بواسطة حنيفة قرب قائه والحوض الثاني طوله ١٢ قدماً وعرضه ١٢ قدماً وعمقه اربع اقدام ونصف قدم وهذان الحوضان كافيان لكل نبات النيل الذي يزرع في سبعة اقدنة وقد يوضع تحت الحوض الثاني حوض ثالث ليرسب النيل فيه

ويحزم نبات النيل حالما يجز حزماً تطر كل حزمة منها قدمان وتوضع في الحوض الاعلى بعضها بجانب بعض وتعمل طبقات منضدة بعضها فوق بعض حتى تصير على شبر من حافة الحوض فتبسط عليها الواح عريضة وتضغط بواسطة من الوسائط ويصب الماء في الحوض حتى يغطي الحزم كلها ويعلو فوقها نحو عشرة سنتيمترات . ويجب أن يكون الماء صافياً نقياً فلا تمضي ساعات كثيرة حتى يشتد الاختيار فيترك ليفعل فعلة من ١٢ الى ١٦ ساعة فاذا اصفرت الاوراق ولانت رؤوس النبات فيكون الاختيار قد صار كافياً واذا زاد على ذلك حل بالنبات الفساد وتلف الصبغ . والماء الذي ذابت فيه المادة التي

تصبح صعباً بعد اتحادها بالهواء يكون حينئذ ضارباً الى الخضره فتفتح له الخنفيه ليجري الى الحوض الثاني وينزع النبات من الحوض الاول حالاً وبسط في الشمس ليكون وقوداً او يبسط على الارض سهاداً. وله رائحة خبيثة ناتجة من فساد المادة النباتية وهذه هي علة ما في استخراج النيل من الضرر الصحي

وحينما تنصب الماء الى الحوض الثاني يشرع في تحريكه او تخضه ويدوم على ذلك من ساعة ونصف الى ثلاث ساعات لان الخض يمنع سري الاختار فيه ويعرضه كله للهواء لكي يتحد باكسجينه ويصير منه الصبغ الازرق الذي لا يذوب ويتم الخض بآلة ميكانيكية او بمخايط من الخشب. وقد يتم بآلة بخارية ويقضي له حينئذ ساعة واحدة من الزمان. وفي وقت الخض يكد لون السائل الاخضر ثم يزرق حينما تأخذ ذرات النيل الازرق تتكون فيه. ثم يضاف اليه قليل من ماء الجير الصافي لكي يتحد بالحمض الكربونيك الذي يتكون مدة الاختار ولكن ماء الجير غير ضروري وبعض الزراعين يستغنون عنه حاسبين انه يضر النيل

وحينما ينتهي الخض يترك الماء ساعتين او ثلاثاً حتى يرسب النيل منه ويبقى الماء فوته اصف كالكهرباء. ويكون في جوانب الحوض حنفيات يعضها فوق بعض فتفتح الخنفيه العليا اولاً حتى ينصب الماء الصافي الذي فوقها ثم تفتح الخنفيه التي تحتها حتى ينصب الماء الذي فوقها وهلم جرا حتى لا يبقى في الحوض غير النيل ويكون حينئذ كالطين الاسود الضارب الى الزرقة

ويصب هذا الطين في اكياس من الكتان (التيل) معلقة لكي يرشح الماء منها ثم يوضع في آنية واسعة في الظل لكي يجف وقبلها يجف جيداً يقطع قوالب صغيرة ويطلع بطابع العمل الذي صنع فيه

واهالي الهند وغيرها من البلدان الشرقية يصون النيل وهو كالطين في آنية كبيرة من الخشاش ويغلقه ساعتين على الاقل ثم يسطونه على ملاءات ممدودة بين اعواد من القنا الهندي فيجف في اثني عشرة ساعة الى ١٤ ساعة ويضغط حينئذ ويقطع قوالب ويطلع بطابع العمل ويجفف ويوضع في الصناديق

والضغط يتم في مضاعف خاصة والغرض منه عصر الماء من النيل. ثم يقطع بهراوير من الخشب مقسمة الى عيون مرابطة وتوضع القطع على اطباق مغشاة بالورق النشاش يتنص ما بقي فيها من الماء وتترك كذلك من ثلاثة ايام الى اربعة وتقلب باعتبارها.

والاماكن التي يجفف فيها النيل يجب ان تكون واسعة مطلقة المواد ثم ينظف بالاعناء
النار ويوضع في الصناديق

وقد حسبوا ان كل ثمانية ارطال من الورق يخرج منها نصف اوقية من النيل
ومتوسط غلة القدان ثلاثة قناطير مصرية من النيل وقد تبلغ خمسة قناطير اذا كانت
الارض جيدة

ويختلف ثمن رطل (ليبرة) النيل من عشرين غرشاً الى ثلاثين فاذا كانت غلة القدان
ثلاثة قناطير فقط بلغ ثمنها ستين جنياً لكن مقطوعة النيل قليلة. وتقدر غلة النيل الآن
وثنها هكذا

من بنغالا	٤٠٠٠٠٠٠	كيلو	ثمنها	٢٠٠٠٠٠٠	جنيه
من مدراس	١١٠٠٠٠٠	"	"	٤٠٠٠٠٠٠	"
من بلاد جاوه وبمباي	١٠٠٠٠٠٠	"	"	٥٠٠٠٠٠٠	"
من ميركا	١١٢٥٠٠٠	"	"	٦٠٠٠٠٠٠	"
من الصين وبقية البلدان	١٠٠٠٠٠٠	"	"	٥٠٠٠٠٠٠	"

وجملة ذلك ثمانية ملايين و٢٢٥ الف كيلو ثمنها اربعة ملايين من الجنيهات فاذا
فرضنا ان زراعة النيل نجحت جداً في القطر المصري وتنتج منه ما قيمته مليون جنيه
اي ربع النيل الذي يستعمل في الدنيا كلها لم تشغل زراعته أكثر من ١٥ الف فدان

ساق العلف للمواشي

قيل في المثل العالمي "كل ما يحب والبس ما يعجب الناس" لكن هذا المثل
لا يصح اذا اراد الانسان ان يأكل لكي يعيش اي اذا اريد بالاكل حفظ الحياة ونمو
الجسم والاقتصاد الممكن في الثففة كما في اعداد الطعام للجنود واعداد العلف للمواشي لان
الفسن اثمارة بالسوء فقد تحب ما يضره لا ما ينفع وتغري صاحبها بانفاق اجرة يوم على
طعام يمكن الاستغناء عنه بطعام آخر يشتري باجرة ساعة. والذين في سعة من العيش
لا يلامون على هذا الترف كما يلام الذين يأكلون خبزهم بقرق جبينهم. وكلهم يلام اذا
علق مواشيه علناً يمكن الاستغناء عنه بملف ارخص منه لان الغرض من اقتناء المواشي
الربح لا الخسارة ولا المباهاة بكثرة النفقات

وقد علم الانسان بالاخبار ان الطبخ ضروري لطعامه ليسهل عليه هضمه وينتفع

بكل ما فيه من الغذاء والأذهب جانب كبير منه هدرًا . ووجد الباحثون في علف المواشي ان ذلك يصدق عليها ايضاً فقد جاء في سكلويديا لودن الزراعية ما ترجمته « لا يمكن الانتفاع بكل القوة الغذائية التي في العلف ما لم تنزع منه قوى النمو قبل دخوله مدة الحيوان . والواسطة الاقوى لنزع هذه القوى هي الحرارة وذلك بتبخير العلف او بسلقه »

وقيل في سكلويديا مورتن الزراعية ما ترجمته « اما طبخ العلف للمواشي فالادلة كثيرة على فائدته لان الطبخ يسهل اذابة ما يعسر هضمه بلا طبخ ويزيل الضار ويطيب طعم الفته »

وفد ثبت بالامتحان ان البقرة التي تحتاج يوميًا الى ثلاثين رطلاً (ليبرة) من الدريس (البرسيم اليابس) في ايام البرد الشديد تكفي باثني عشرين رطلاً من ذلك العلف نفسه اذا سلقت بالبخار . فاذا كان عند الفلاح عشرون بقرة اقتصد من ثمن علفها ما ثمنه ثلاثون جنيتها مدة اشهر الشتاء الخمسة اي حيث يطعم العلف اليابس للمواشي في كل فصل الشتاء

واثبت احد الكتاب انه رأى بقرًا تعلف كل بقرة منها بثانية وعشرين رطلاً من الخشيش اليابس ولم تسمن ولا زاد ثقلها شيئاً فجدل اصحابها يسلقون هذا العلف لها بالبخار ويطعمون كلاً منها عشرين رطلاً منه فاخذت تسمن

واختار بعضهم اربع بقرات متساوية عمراً ومتقاربة ثقلاً وعلف اثنتين منها بالعلف اليابس على حاله مدة ثلاثة اسابيع وكانت كل بقرة منها تاكل ٢٨ رطلاً وكان وزن الاولى ١٨٤ رطلاً ووزن الثانية ١٤٥٦ رطلاً فلم يزد ثقلها شيئاً مدة الاسابيع الثلاثة . واطعم كلاً من البقرتين الأخرين عشرين رطلاً فقط من ذلك العلف اليابس عينه بعد ان سلقه بالبخار وكان وزن الاولى منها ١١٢٠ رطلاً ووزن الثانية ١٣٦٢ رطلاً فزاد وزن الاولى ٣٦ رطلاً ووزن الثانية ٥٤ رطلاً ثم قلب ذلك فاطعم كلاً من البقرتين الاولين عشرين رطلاً من ذلك العلف بعد سلقه بالبخار وكلاً من البقرتين الثانيين ٢٨ رطلاً من غير سلق فلم يزد ثقل البقرتين الثانيين شيئاً مدة هذه الاسابيع الثلاثة ولكن البقرتين الاوليين زاد ثقل الاولى منها ٤٠ رطلاً وثقل الثانية ٣٠ رطلاً . والبقرتان اللتان اطعمتا العلف اليابس اولاً بغير سلق لم يحدّد مقدار علفها بل كان العلف يقدم لها على الدوام مدة الاسابيع الثلاثة لتأكل قدر ما تريدان ثم

وزن العلف الباقي في المخزن وعلم منه مقدار العلف الذي أكلته البقرتان وظهر بالحساب ان كلاً منهما كانت تأكل ٢٨ رطلاً (ليبرة) كل يوم
وقال احد ارباب الزراعة انه ربي مئتي خروف من الغنم على العلف المطبوخ فوجد ان فائدته صارت ثلاثة اضعاف بطبخه

وكتب الاستاذ مابس ان ١٩ رطلاً من الذرة المسلوقة بالبخار تغذي الخنازير قدر خمسين رطلاً من الذرة غير المسلوقة كما ثبت له بالامتحان. وكتب آخران البقر تسمن بما ثمنه ريال من العلف المسلوq بالبخار قدر ما تسمن بما ثمنه ريالان من العلف غير المسلوq. وقال آخر انه ابتاع ثورين نحيفين باربعين ريالاً وسمنها بعلف مسلوq من البطاطس والخبالة (الرضة) مدة ٣٨ يوماً فصار لهما طريئاً سمينا كلحم المجول المسمنه وباعها كذلك بثمن كبير

ووجد احد ارباب الزراعة ان الاردب من الذرة غير المسلوقة يستحيل ٢٨ رطلاً من اللحم في الخنازير والاردب من الذرة المسلوقة يستحيل ٩٦ رطلاً
وقال آخر انه جرب العلف المسلوq سنتين متواليتين فوجد انه يقتصد بذلك عشرة ريالات من ثمن علف كل بقرة في السنة

وقال غيره انه علف ٦٤ رأساً من البقر و٣٤٠ رأساً من الغنم و٧ افراس وسمن ٢٢ عملاً و٧٠ خروفاً بالعلف المسلوq فوجد انه اقتصد ثلث النفقة
وجرب العلف المسلوq في بلاد المجر منذ سنة ١٨٣٩ فأطعم ٢٠٨ ثيران علفاً مسلوqاً مدة ١٠٨ ايام فبلغ المقتصد من ثمن علفها ١٤٠٠ ريال وأطعم ٣٤ حصاناً علفاً مسلوqاً مدة ١٨٠ يوماً فبلغ المقتصد من ثمن علفها ٢٥٥ ريالاً

اما سلق العلف بالبخار فيمكن على اسلوب بسيط جداً فيصنع صندوق كبير من ورق الحديد او من الخشب الشخين ويجعل قاعه من ورق الحديد ويثني على جوانبه الاربعة الى علو سنتيمترين او ثلاثة وتوضع فيه مصفاة او حاجز كثير الثقوب فوق اسفلها بثانية سنتيمترات ويصب الماء بين المصفاة وقاع الصندوق ويقطع العلف اليابس ويوضع على المصفاة ويضغط جيداً ويغطي الصندوق بنطاق محكم وتضرم النار تحته ولا بد من ان يكون الموقد محكماً حتى لا يخرج اللهب من جوانبه ويصيب الصندوق اذا كانت جوانبه خشباً بل يخرج هو والدخان كله من مدخنة في جانبه فيغلي الماء ويتغلل بخاره العلف ويسلقه

باب الصحة والعلاج

الحكومة والصحة العامة

تأجيل خطبة الاستاذ باس مندوب حكومة رومانيا في المؤتمر الطبي الدولي

نسبة علم البكتيريا الى الحكومة

اذا ارادت الحكومة ان تعتني بصحة شعبيها الاعناء الواجب فلديها الآن من الوسائل ما يمكنها من ذلك ولا سيما اذا انشأت دُورًا للتدابير الصحية. ولا يمكننا ان نفصل بين صحة الجمهور وصحة الافراد ولذلك يتسع باب نفع الحكومة اذا اعتبرت ان صحة كل فرد مرتبطة بصحة الشعب كله وحافظت عليها من هذا القبيل وغني عن البيان ان رجال السياسة لا ينظرون الى الصحة بهذا النظر ولذلك يقدمون عليها مآثر مصالح الحكومة. وهذا يمنع اجراء التدابير الصحية ولا سيما لانهم يخشون من التعرض لصحة العيال

والعلم لا يستطيع ان يقنع رجال السياسة ما لم تحقق نتائجها كلها. فلي العلماء ان يبحثوا في العلم لذاته ولا يأخذهم في نصرته لومة لائم وان يتروكوا المصالح التجارية والصناعية والسياسية والحربية لغيرهم وان يقنعوا رجال السياسة ولا سيما زعماء الأمة بفوائد علم الصحة بالدليل العملي حتى يعطى هذا العلم حقه ويقدر قدره. واول نتيجة تنتج عن ذلك ان الحكومة تنشئ دارة للتدابير الصحية تنفق عليها بسخاء لاجل قرن العلم بالعمل وتكون هذه الدار مدرسة لرجال السياسة انفسهم والمديري الدوائر الصحية والمستشفيات وكل مستخدمي الحكومة الذين لم علاقة بحفظ الصحة سواء كانوا في المدارس او المصانع او نحوها

ولا غنى عن الاصلاح الصحي العام لان صحة كل فرد مرتبطة بصحة الشعب كله وصحة كل طائفة مرتبطة بصحة بقية الطوائف وصحة عامة الشعب لها قيمة مالية لدى الحكومة وهي مصدر ثروتها وعزتها. ولكن صحة العامة عرضة للتلف بسبب ما ياتي بتقسيم ضروريات الحياة من الجور وقلة الانصاف وبسبب اهمال الحكومة للتدابير الصحية العمومية والخصوصية

ولا بد من ان تنفق دول الارض على الاهتمام بصحة العمال وان تفضل ذلك على الاهتمام بالمعدات الحربية

ويجب ان يرفع مقام مستخدمي الصحة وان يعملوا كل ما يتعلق بوظيفتهم وان يساوى مقام الادارة الصحية بمقام بقية النظارات ولكن لا تكون عرضة للتغيير مثلها بل تبقى ثابتة ليتم نفعها وان يباح لها ان تعمل ما تراه لازماً بغير ان تسنشير احدًا . وان يزداد عدد مستخدميها ويرفع مقامهم وتُزاد رواتبهم ويفقوا من تعاطي سائر الاعمال والادارة الصحية مهملة في اكثر البلدان حتى ارقاها تمدناً ولكن البلدان القليلة التي قدرتها قدرها جنت منها فوائد شتى وهي تجرب كل حقيقة علمية صحية حالما يكتشفها العلماء لتعرف مقدار نفعها وتشهره . وعلى هذا النمط بصير المهيجين علماء وبصير هذا العلم اهم اعمال الحكومة وتتمتع الرعية بالصحة التامة

فوائد طبية وصحية

بتلم حضرة الدكتور نقرلا نمر

الوقاية من السل الرئوي

السل من اشد الامراض وطأة وأكثرها انتشاراً . وقد بحث الاطباء طويلاً عما اذا كان معدباً او غير معدب وانقسموا في ذلك قسمين واشتدت المناظرة بينهم حتى كاد يجمع الكل على انه غير معدب . وحينئذ اكتشف باثلس السل اي الاحياء الصغيرة التي يتولد السل منها وثبت ان هذا الباثلس اذا دخل جسم حيوان يلي ذلك الحيوان بالسل وانه يوجد في نقت المسلولين ويمكن ان ينتقل منهم الى الاصحاء فثبت ان السل مرض معد . وحينئذ اتجهت افكار الاطباء الى اتخاذ التدابير اللازمة للوقاية منه فاشار بعضهم بانشاء مستشفيات خاصة بالمسولين تبنى بعيدة عن المدن لكي يعالجوا فيها وحدهم فلا ينتقل السل منهم الى غيرهم وكان الشعب الاميركي في مقدمة الشعوب التي اهتمت بذلك فبنوا مستشفى خاصاً بالمسولين بقرب مدينة فيلادلفيا غير انهم لم يستطيعوا ان يجمعوا فيه كل المسولين لان جمهور الاهالي لم يسلم بمفارقة مرضاهم ولذلك اضطر الاطباء ان يعدلوا عن هذا الرأي وعم يحنون الان عن واسطة اخرى لمنع انتشار السل

اما المجلس الصحي في مدينة نيويورك فلما رأى ان مجلس فيلادلفيا لم ينجح في
اسلوب آخر اسهل من الاول وهو متضمن في الامور الآتية
اولاً . يكلف كل طبيب من اطباء الذين في مدينة نيويورك ان يقدم الى المجلس
الصحة كشفاً مبنياً فيه كل حادثة سل رئوي يدعى لمعالجتها ذكراً في هذا الكشف اسم
المسول ومنه وجنسه ومحلّه مثلاً هو جار في سائر الامراض المدية كالجدري
والدنتريا . وقد تعهد مجلس الصحة ان يحفظ هذه الكشوف عنده ولا يتعرض للمرضى
مطلقاً ولا يحق لاطباء الصحة ان يزوروا احداً منهم الا بطلب طبيه . واذا كان المريض
في فندق او في بيت من البيوت التي يجتمع فيها جمهور غفير من السكان وتعهد الطبيب
الذي يعالجه ان يشير على السكان بما تدعو اليه الحال فجلس الصحة لا يتعرض لم
ايضاً بل يساعد الطبيب عند الحاجة

ثانياً . اذا بلغ مجلس الصحة ان في فندق او منزل عمومي مريضاً بالسل الرئوي
وكان ذلك عن غير يد الطبيب الذي يعالجه حتى لمجلس الصحة ان يرسل المفتشين
ليزوروا هذا الفندق او المنزل ويشيروا على السكان بما يلزم ويحذروا المريض واهله
ما يجب اتباعه من الاحتياطات الصحية لمنع انتشار العدوى . واذا رأى المفتشون انه
لا بد من تنظيف المكان وتغييره وما اشبه من الاحتياطات الصحية اجروا ذلك بانفسهم
على نفقة مجلس الصحة ولا يكلفون السكان بشيء

ثالثاً . اذا علم مجلس الصحة بوقوع انسان بالسل الرئوي في مكان ما ارسل مفتشه
لزياره ذلك المكان فيأمرون سكاكه بنقل الامتعة كلها ويكتبون الى مجلس الصحة ليهتم
حالا بتغيير المنزل وتطهيره وتجديده ما يلزم فيه ولا يصرح حينئذ لاحد غير سكاكه
ان يسكن فيه ما لم يتتبع مجلس الصحة من اجراء التدابير الصحية التي يراها لازمة وحينئذ
يسمح لاصحاب المنزل ان يسكنوا فيه من ارادوا والاثاث كالفرش . والمقاعد والسيط
وغوها تطهر على نفقة مجلس الصحة وترد الى اصحابها

رابعاً . لا بد من تفتيش السل الرئوي تشخيصاً دقيقاً عند اول حدوثه للاجل
معالجته والوقاية منه وهذا لا يتيسر للكثيرين من اطباء ما لم يكن المريض في مستشفى
كامل الادوات والمعدات لامتحان تفتيش المريض بالميكروسكوب . وتسهلاً لذلك اخذ
مجلس الصحة على نفسه ان يساعد كل اطباء في هذا التشخيص وذلك انه وضع
زجاجات خصوصية في جميع الصيدليات (الاخراخانات) فاذا ارتاب احد اطباء في

مريض يعالجُ طلب من الصيدلية المجاورة زجاجة منها ووضع فيها شيئاً من نقت المريض وكتب عليها اسم المريض وجنسهُ وسنهُ وعنوانهُ وردها الى الصيدلية . وفي اواخر النهار يمر مستخدمو مجلس الصحة على كل الصيدليات ويجمعون هذه الزجاجات يأخذونها الى مجلس الصحة فيبحث في النقت بحثاً بكثير بولوجياً ويخبرهُ عما يراه فيه وذلك كله على نفقة مجلس الصحة فلا يكلف الطبيب ولا المريض شيئاً

خامساً . على جميع مديري المدارس العمومية والمستشفيات والصيدليات والسجون وبيوت العجزة ان يقدموا لمجلس الصحة كشفاً بينوا فيه اسم كل مسلول يكون فيها وعمرهُ وجنسهُ وعنوانهُ وذلك في مدة سبعة ايام بعد علمهم بأنه مريض ليمكن مجلس الصحة من اتخاذ التدابير اللازمة للوقاية من السل هذا ما اردت بسطهُ تذكرة لمجلس الصحة المصري عسى ان يرى سبيلاً لاتباع هذه الخطة الحميدة العواقب

مذكرة عمومية في جرعات الادوية

كثيراً ما ينسى الطبيب جرعات بعض الادوية وقد وضع بعضهم هذه المذكرة لذلك المنافع — جرعتها كلها من اوقية طبية الى اوقيتين ما عدا منقوع الدجنال فان جرعتها من درهمين الى اربعة

الصبغات السامة — جرعتها كلها من ٥ نقط الى ٢٠ نقطة ما عدا صبغة الاكوانيت فان جرعتها من نقطة الى ٥ نقط

الحمور — جرعتها نصف درم سائل الى ثلاثة دراهم ما عدا خمر الافيون فان جرعتها من ٥ نقط الى ١٥ نقطة

الخلاصات السامة الجافة — جرعتها من ثمن قحمة الى نصف قحمة ما عدا خلاصة الكالابار فان جرعتها من $\frac{1}{13}$ من القحمة الى ربع قحمة

الحوامض الخفيفة — جرعتها كلها من ٥ نقط الى عشرين نقطة ما عدا الحامض الهيدروسيانيك الخفيف فان جرعتها من ثمانين الى ٨ نقط

المياه — جرعتها من اوقية الى اوقيتين ما عدا ماء الغار الكرزى وماء الامونيا فان جرعتها من ١٠ نقط الى ٣٠ نقطة

الاشربة — جرعتها كلها درم واحد

الأمزجة - جرعتها كلها من نصف اوقية الى اوقية سائلة
الارواح - جرعتها من نصف درهم الى درهم سائل
الزبوت العظريّة - جرعتها كلها من نقطة الى خمس نقط

مخدر موضعي جديد

اكتشف الدكتور جوبرت مركباً جديداً سماه الكورل وهو مزيج من كلوريد الأميل
وكلوريد الاثيل فاذا وُضع على الجلد او على النسيج المخاطي هبطت حرارة الموضع الذي
يوضع فيه الى درجة الجليد مخدرًا خدرًا تاماً ولا يمتشي من حدوث تورم لان تشقق
من استعماله لان الحرارة لا تهبط أكثر من ذلك . ويقال انه اسلم عاقبة من مزيج
المخدرات المستعملة حتى الآن .

نيترات الاكونيتين

أشأ الدكتور تيسون الفرنسي مقالاً موضوعها خواص نيترات الاكونيتين وهو
يستعمله محلولاً في مزيج من الجليسيرين والالكحول والماء المقطر بنسبة $\frac{1}{4}$ من القمح
منه الى درهم من المزيج وقد اتضح هذا العلاج في ستين شخصاً مصابين بحمى الورد فظهر
انه احسن علاج للحمى لانه يسكن الالم ويمنع الاختلاطات ويقصر مدة المرض . وهو
كثير الفائدة ايضاً على بعض انواع الفرجيا ولا سيما الوجهية . اما انواع الفرجيا المسببة
عن الدم فالعلاج الانجع فيها الاكالات . وقد مدح فعل هذا الدواء ايضاً في زكام
الخنجرة وبحة الصوت المسببة عن الزكام ، واكبر جرعاته $\frac{1}{4}$ من القمح في اليوم تقطع
على عشر جرعات ولم يشاهد له فعل مزعج حينما يستعمل مضاداً للحيات غير انه يقتضي
تطويل الفترة بين جرعة وجرعة اذا استعمل في الحوادث التي ترتفع فيها الحرارة كثيراً .

الوقاية من العمى

من القوانين المتبعة في ولاية اوهيو احدى الولايات الاميركية قانون يسمى قانون
الوقاية من العمى وهو انه اذا أصيب طفل بوجع في احدى عينيه او فيها كتيها فلي
القبالة او الممرضة او والدة الطفل ان تخبر طبيب العائلة بذلك كتابة في غضون سب
ساعات من ابتداء الاصابة وان لم يكن للعائلة طبيب خاص فتخبر بذلك ضابط صحة
البلد المعين من قبل الحكومة ليتمكن الطبيب من معالجة العلة قبل تمكنها ومن يخالف
ذلك يفرم غرامة مالية من جنيتين الى عشرين جنياً او يسجن من شهر الى ستة اشهر

باب الصناعة

سقي النحاس الاصفر

يسقى النحاس الاصفر او يصب بتطريقه او بضغطه بين اسطوانتين ولذلك اذا اريد ان تكون الاداة التي من نحاس اصفر صلبة فطرقها بعد ان تصعبها. وتزول الصلابة من النحاس الاحمر باحماؤه الى درجة الحمرة الكرزبة وتفتيسه في الماء كما تفعل حينما تريد ان تسقي الفولاذ (الصلب)

سقي الازاميل وادوات الحفر

احفر حفرة في قطعة من الرصاص عمقها عرض اصبع واحم الاداة الى درجة الحمرة وضع رأسها في هذه الحفرة فيذوب الرصاص عليها ويسقيها

تذويب تبر الذهب

أحم البونقة واحرج التبر بمسحوق البورق وضعه فيها فلا تمضي مدة طويلة حتى يظهر زبد على وجهه واذا كان مع الذهب ومدن يقبل التأكسد فاضف اليه قليلاً من ملح البارود ثم اترع الزبد عن وجهه باعناء تام وصب الذهب الذائب بسرعة في قالب من الحديد الزهر بعد ان تدهنه قليلاً بشيء دهني . ثم تكسر البونقة والزبد ويستخلص ما فيها من دقائق الذهب

غبار الالماس

خذ قطعاً من الالماس الرخيص وضعها على صفيحة من الصلب الصقيل في اناء فيه ماء ويجب ان يغطي الماء قطع الالماس . ثم ضع مدقة من الصلب الصقيل على كل قطعة على حدها واضربها بمطرقة ضرباً شديداً فتكسر قطع الالماس كسراً صغيرة. وعند الصنّاع هاون صغير من الصلب ومدقة تملأ تماماً فتوضع قطع الالماس في هذا الهاون وتوضع المدقة فوقها وتطرق بالمطرقة فينكسر الالماس وينعم . ثم يقسم الى اقسام مختلفة بحسب دقته وذلك بزرجه بالزيت فالاجزاء الناعمة جداً تبقى طافية على الزيت واما الاجزاء الكبيرة فتغرق فيه. واذا كرر ذلك امكن تقسيم مسحوق الالماس الى درجات مختلفة بحسب اختلاف نعوتهم

مبارد الالماس

اصنع المبرد من النحاس الاصفر وذراً عليه غبار الالماس وتكون درجة التبريد من النوعة والخشونة حسب الغاية التي يصنع المبرد لها . وطرق المبرد بمطرفة من الصلب الصقيل فتفرز ذرات الالماس في النحاس وتصبح اسنان المبرد الماساً

جلخ الالماس

اصنع حجر الجلخ من النحاس الاصفر واجعله بحيث يدور انقياً كحجر الرحى وضع عليه كسراً صغيرة من الالماس ودقها فيه بمطرفة من الصلب حتى تصير رؤوسها على مساواة سطحه . فهذا الجلخ يستعمل ليقطع كل الحجارة الكريمة على انواعها اعم الصقل فيصنع جلخه من العظم او اليقس ويعدن بنهار الالماس والزيت وبه تصقل كل الحجارة الكريمة

عمل المثاقب وسقيها

تصنع المثاقب من اجود انواع الصلب (الفولاذ) ولا تحمي وقت عملها الى اعلى من درجة الحرارة الكرزية ويستمر على تطريقها الى ان تبرد ويجب ان يكون التطريق في جهة واحدة فان رقتها اولاً ثم طرفتها حتى تصير مربعة او مستديرة تلفت . وحينئذ يتم تطريقها احما الى درجة الحرارة الكرزية وغطها في قطعة قفونة او في الزبيق

أمثلة الذهب

ذهب احمر - يصنع من جزئين من النحاس الاحمر وجزء من الذهب
ذهب اصفر - يصنع من جزء من النحاس الاحمر وثلاثة من الفضة وأربعة من الذهب او جزء من الذهب وجزء من الفضة

ذهب اخضر - يصنع من جزء من الفضة وثلاثة من الذهب

ذهب رمادي - يصنع من جزء من الفضة وجزء من الحديد و ١٥ جزء من الذهب

ذهب اطباء الاسنان - يصنع من جزء من الفضة وثمانية من البلاتين وثلاثة من الذهب

ذهب القود - يصنع ذهب الخبيث الانكليزي من ٢٢ قيراطاً من الذهب وقيراطين

من النحاس الاحمر (او من ٩١٦٦ من الذهب و ٨٣٤ من النحاس) . وذهب التسر

الاميركي من ٩٠ جزء من الذهب وعشرة من النحاس الاحمر وكذا ذهب البنو الفرنسي

مزيج الذهب

يصنع الفرنسيون مزيجاً كالذهب لونا ولعائنا هكذا — يؤخذ مئة جزء من النحاس الاحمر و ١٧ جزء من القصدير و ٦ اجزاء من المغنيسيا و ٣ اجزاء الى ٦ من ملح الشادر و ١٨ جزء من الجير الحي و ٩ اجزاء من الطرطير التجاري . وينذاب النحاس اولاً في بوتقة وتضاف اليه المغنيسيا وملح الشادر والجير والطرطير كلاً على حده بعد ان يسحق كل منها سحماً ناعماً وتضاف تدريجياً ويحرك المزيج حركة شديدة مدة نصف ساعة حتى يمتزج جيداً ثم يضاف القصدير قطعاً صغيرة رويداً رويداً ويحرك المزيج مدة اضافته حتى يمتزج به ويندوب معه . ثم تغطى البوتقة وتترك على النار وما فيها ذائب مدة ٣٥ دقيقة . ثم ينزع ما على وجهها من الزبد ويصب المزيج في القوالب وهو لين كالذهب ويقبل الصقل مثله واذا اكدرت سطحه يمسح يقليل من الماء المحض

مزيج كالفضة

يؤخذ ٢٠ جزء من الفضة و ٢٨ من النكل التي و ٥٢ من النحاس الاحمر . يذاب النحاس والنكل وما في الحالة الجيبية ثم تضاف الفضة الى مذوبها مع قليل من مسحوق الفحم والبورق لتسهيل التدويب على النار . ثم يلين المزيج المصنوع من ذلك باحمائه مدة طويلة مطوراً في مسحوق الفحم . اما الحالة الجيبية فيكون الحصول عليها باذابة المعدن وصبه في الماء رويداً رويداً فيجمد قطعاً صغيرة غير مستوية ويقال حينئذ انه في الحالة الجيبية

جلاء المقضضات

اذا اكدرت لون الادوات المقضضة فاذب اوقية من سيانور البوتاسيوم في ثلاثين اوقية من ماء المطر او الماء المقطر وغطس الادوات في هذا الماء من دقيقة الى ربع ساعة اي حتى يزول الاكدار عنها ثم اغسلها جيداً مرتين او ثلاثاً بالماء ونشفها بخرقة ناعمة واذا كان عليها نقوش فبنشارة الخشب ولا بد من غسلها جيداً ليزول عنها كل سيانور البوتاسيوم والآن اقلها . ويوضع مذوب سيانور البوتاسيوم في قنينة كبيرة وتسد سداً محكمًا الى حين الحاجة ويجب ان يكتب عليها ان ما فيها سام جداً لئلا يشرب خطأ . والحلي التي يكدرت لونها تجلي بهذا الماء كما تجلي الادوات المقضضة ولا بد من غسلها جيداً بعد تفتيشها فيه

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ أول انشاء المنتظف ووجدنا ان نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المنتظف. ويشترط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والنايه ومحل اقامته امضاءً واضحاً (٢) ان لا يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويصنف حروفنا بمرج مكان اسمه (٣) ان لا ندرج السائل بعد شهرين من ارساله اليك مرة سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكن قد اهلناه لسبب كافي

بكل بدينار ثلاثون درهماً ومن استمتع
 نهب ماله. وفي صفر انشأ بركة سائر
 استذارية الامراء جامع بركة وهو جوار
 جامع طولون. وفي ٥ اشوال توفي السلطان
 برقوق وسنة ستون سنة فبيع بكر ابنايد
 فرج زين الدين الملقب بابي السعديات
 ولقبوه بالملك الناصر ومدة ملك برقوق
 ١٦ سنة وشهور. وحوادث سنة ٨٠٧
 في محرم نازل ابن عثمان ملبطه وحاصرها
 واخذها وفي جادى الثانية خرج السلطان
 الناصر فرج من دمشق وخرج تم من
 نحو مصر والتقى الجماع بارض فلسطين
 وانكسر تم وامسك هو وجاعة من الامراء
 ودخل السلطان دمشق وقتل تم والتمس
 واحمد بن يلبغا وجاعة من الامراء وعاد
 الى الديار المصرية منصوراً. وفي ذي القعدة
 استقر في نيابة حلب الامير درداش
 الخالصي. وحوادث سنة ٨٢٤ في محرم
 كانت وفاة السلطان الشيخ محمود وخلفه
 ابنه احمد واقب بالملك الظافر. وفي ربيع
 الاول توفي السلطان محمد خان جلبي وعمره

(١) طرطوس. رشيد افندي غازي
 هل يوثق بما ذكره الجبرتي في تاريخه من
 الاخبار والحوادث

ج يظهر من مطالعة هذا التاريخ ان
 الجبرتي ذكر حوادث ايامه كما شاهدها او
 سمعها وانه نقل ما نقله مع شيء من التثبت
 ومع ذلك لا يصح الوثوق بكل ما ذكره
 اذا كان غريباً الا بعد البحث والتدقيق
 (٢) سنة. باي تاريخ من التواريخ
 العربية يوجد تفصيل حوادث القطر السوري
 والمصري واسبيا الصغرى وطرابلس الغرب
 والجزائر ومراكش من سنة ٨٠١ الى سنة
 ١٢٩٢

ج لم نر تاريخاً عربياً جامعاً لما ذكرتم
 لكن اللوامختار باشا المصري نشر كتاباً
 منذ مدة وجيزة ضمنه اشهر الحوادث
 التاريخية من الهجرة الى الآن مرتبة بحسب
 اوقات حدوثها لا بحسب اماكنها واسمها
 مقارنة التواريخ المجرية بالسنين القبطية
 والافرنكية. مثال ذلك حوادث سنة
 ٨٠١ - في محرم نوادي في مصر ان صرف

٤٣ سنة وخلفه السلطان مراد خان الثاني وفي جمادى الاولى زاد النيل زيادة مفرطة واستمر الى هاتور ولم يهد ذلك قط في الاسلام فحصل للناس ضرر عظيم . وفي شوال تملى الملك المظفر عن الملك لوصيد وحميد سيف الدين الملقب بالملك الظاهر . وفي ذي الحجة توفي الملك الظاهر فبوع ابنه ناصر الدين واقب بالملك الصالح . الخ (٣) اسيوط . تادرس افندي شنوده المتقبادي . عندنا قطعة ارض لا يمكن ربيها الانتفاع بزراعتها الا بواسطة الآلات الرافعة . وقد وجدنا حديثاً بالقرب منها مياهاً سخنة آتية من احد الواورات الكبيرة الموضوعه بقربها فهل يمكن استعمال هذه المياه لري الارض صيفاً وشتاءً بعد تعريضها للهواء قليلاً حتى تبرد

ج نعم ولكن فائدتها لا تكون قدر فائدة المياه التي لم تسخن قط لان التسخين يزيل الهواء الذي كان ممتصاً بالماء والهواء الذي يمتص الماء عادة يكون كثير الاكسجين وهو ضروري لتقوية الماء على تدوير مواد الغذاء التي في التراب . وحيداً لو جربتم ارواء قليل من الارض بهذا الماء واخبرتمونا عن نتيجة ربيها لننشر ذلك افادة للقراء

(٤) حلب . عبد المسح افندي الانطاكي . لا يخفى ان العلماء قد بحثوا قديماً وحديثاً

عن الفجر الكاذب الذي يظهر في المشرق عمودياً على الافق ثم يغيب فيظهر بعده الشفق الذي هو الفجر الصادق وقد جاء في خرافات المتقدمين ان الفجر الكاذب حادث من خروج اوسراديب في جبل فان فصد مرور الشمس عليها فادمة النبا يعبر نورها من هذه الخروق فيظهر بصورة الشفق . على اني لم اجد علماء الهيئة المتأخرين رفعوا الغموض عن هذه الظاهرة الجوية وقد كتبنا سمعنا انه في زمان ولاية مدحت باشا علي الشام سئل من مدينة لندرا عما يتأهده المؤذنون وقيل ان هذا السؤال مبني على ان عرض لندرا لا يظهر فيه الفجر الكاذب . ولم يبلغنا الى الآن نتيجة هذا الاستطلاع فارجوا ان نخبرونا عن سبب هذا الشفق بالبيان الكافي في صفحات المتكطف الذي تقنطف من آثاره ما يحل كل مشكل

ج الفجر الكاذب او ذنب السرحان او النور البرجي كما يسميه علماء الهيئة الآن حادث من مادة لطيفة تحيط بالشمس في شكل عدسي مسطح يوافق سطح الشمس الاستوائى تقريباً وتمتد الى مسافة ابعد من بعد الارض عن الشمس فهي مثل حلقات زحل ويظن انها اجسام صغيرة مثل الاجسام المنتشرة في الفضاء التي تقابلها الارض من وقت الى آخر فتقع

ج يقول الأطباء ان باثولوجية الدكتور
فان ديك وباثولوجية الدكتور سالم باشا
سالم المترجمة عن باثولوجية نيمر اوسع واصح
ما طبع في العربية الى الآن وباثولوجية الدكتور
حسن باشا محمود اخصر منها ولكنها احدث
(٨) ومنه . هل علاج امراض المعدة
مجهول حتى لا ينجح الاطباء في شفائها ولماذا
انتشرت هذه الامراض كثيراً الآن

ج الاطباء المأمرون ينجحون في معالجة
امراض المعدة كما ينجحون في علاج سائر
الامراض اذا عمل المريض بشروطهم ولا
سيما من حيث الحمية . واما امراض المعدة
فان صحح انها انتشرت أكثر مما كانت
منتشرة قبلاً فيكون سبب انتشارها اجهاد
القوى بالدرس لان العصب المعدي يقضي
وظائف كثيرة غير وظائفه في المعدة فاذا
أجهد العقل واليمين ضعفت القوة التي
تنقل على هذا العصب الى المعدة .

(٩) ومنه . ما هو التوفيق وما هو
السبب الحقيقي للنجاح التوفيق ام الاجتهاد
ج ينجح البعض بالتوفيق فقط ولكن ذلك
لا يقاس عليه ويصح البعض بالاجتهاد وذلك
مقيس غالباً ولو اختلفت درجات النجاح بحسب
الفرص والاحوال . وينجح البعض بالتوفيق
والاجتهاد معاً . ويحسن بكم ان تطالعوا كتاب
سر النجاح الذي ترجمناه منذ بضع عشرة
سنة فذروا فيه كثيراً مما تطلبون

عليها رجماً او شياً وياذك . وبعض نورها
ذاتي وبعضه منعكس عن الشمس . ويظهر
هذا النور في المساء والصبح في هذه
البلاد وبلاد الشام في أكثر السنة ولكنه
لا يظهر في بلاد الانكليز الا في مارس
وابريل ومايو (اذار ونيسان وايار) في
المساء وبعد ستة اشهر في الصباح
(٥) ومنه . ارتأى احد اصداقنا

الباحثين وهو احمد افندي عرشدي ان سبب
التحيز الكاذب انعكاس النور عن الاوقيانوس
الباسيفيكي فهل من صحة لهذا الرأي

ج كلا لان النور البرجي اعلى من هواء
الارض كثيراً والانعكاس ان صح يجب ان
يكون راجعاً من الهواء بعد انعكاسه اليه
عن الماء ثم ان النور المنعكس عن الاوقيانوس
الباسيفيكي لا يصل الينا كما يظهر من
نواميس انعكاس النور

(٦) اليوم . عياد افندي ليبب . بكم
عدد الجرائد السياسية والعلمية التي تطبع
في القطر المصري باللغات العربية والاجنبية
ج يظهر من تقرير البريد عن السنة
الماضية ان عدد الجرائد السياسية ٣١ العربي
متناهية ١٤ والافرنجي ١٧ وعدد الجرائد العلمية
والادبية ٢٣ العربي منها ١٤ والافرنجي ٩ .

(٧) دمشق الشام . جبرائيل افندي
كسآب . ما هي احسن باثولوجيا طبعت
في اللغة العربية الى الآن

(١٠) الروضة . حسن افندي نصح . ما
معنى صورة الفارس التي على الجنيه الاسترليني
ج هي صورة مارجرس حامي انكلترا
والثنين الذي طعنه برمح على ما في سيرته
(١١) مصر . احمد افندي توفيق . هل من
دواء للطرش الحادث من كثرة الادوية
ج لا نعلم دواء يحدث الطرش ولا
بد من ان تكون له علاقة بطة اخرى .
وطبيب الاذن يعلم ما اذا كان يشفي
بالعلاج ويعلم علاجه .

(١٢) بيروت . احد المتهركن . بلغنا ان
بعض كتاب العرب شاهد قوس قزح في دائرة
ثامة وذكرها في كتابه فن هو وابن ذكرت
ج ذكر الدميري في عجائب الخلوقات
ان الشيخ الرئيس ابن سينا كان على الجبل
الذي بين باورد رارس رأى قوس قزح
مستديرة وهذا نص قوله « كفت في وسط
الجبل بيني وبين الارض سحب رطب
والشمس في وسط السماء فنظرت الى السحاب
الذي كان بيني وبين الارض فرايت دائرة
ثقية بلون قوس قزح فشرعت في التزول
عن الجبل والدائرة تصغر فكما نزلت
وابها اصغر مما كانت قبل ذلك الى ان
وصلت الى السحاب فاضمحلقت »

(١٣) ومنه . ذكرتم في احد الاجزاء
السابقة ان الانكليز عازمون ان يبنيوا
برجاً يضارع برج ايفل او يزيد عليه

وحتى الان لم نسمع شيئاً عن هذا البرج
ج لا يزال العمال يعملون في قطع الفولاذ
(الصلب) التي يراد عمل هذا البرج منها
ويقال ان ارتفاعه فوق قائده سيكون
١١٥٠ قدماً اي انه يكون اعلى من برج
ايفل بأكثر من مئة وخمسين قدماً ويقال
ان ثقل الفولاذ الذي يلزم لبنائه سبعة
آلاف طن

(١٤) ومنه . ما هي النقود المعول عليها
في بلاد يابان والصين والهند وفارس

ج في يابان الين وهو يساوي عشرين
غرشاً مصرياً او ٢٨ غرشاً بيروتياً . وفي
الصين التيل وهو يساوي ٢١ غرشاً مصرياً
وفي الهند الريية وهي تساوي الان سبعة
غروش والمهور الذهب وهو يساوي ١٤٤
غرشاً في فارس الفلوسان وهو يساوي
٥١ غرشاً مصرياً

(١٥) مصر . محمد افندي عمر . الى كم
سنة يتمد امتياز ترعة السويس

ج الى تسع وتسعين سنة ويجلحل ان
يكون هذا الشرط قد حوّر او بدّل ومتى
وقفنا على شيء من ذلك لا نتاخر عن نشره
(١٦) ومنه . أحقبي ان في البنك

العثماني السلطاني فرعاً يسمى بصندوق
الاقتصاد وما مقدار اقل قيمة يقبلها شهرياً
ج نعم فيه فرع يسمى صندوق التوفير
واقل قيمة خمسة وعشرون غرشاً مصرياً

اخبار واكتشافات واختراعات

شلال نياغرا وتاريخ الارض

شلال نياغرا باميركا الشمالية من اكبر الشلالات وقد نحت ماؤه الصخر مسافة ستة اميال بعد انقضاء العصر الجليدي وقدّر بعض العلماء قديماً ان ذلك الماء لا ينحت من الصخر سوى ما طوله قدم واحدة كل سنة . وفي السنة الاميال نحو ٣٢ الف قدم فيكون العصر الجليدي قد انقضى منذ ٣٢ الف سنة . ثم قيل ان الاستاذ غلبرت وجد ان ما ينحط الماء من ذلك الصخر هو نحو اربع اقدام او خمس في السنة وعليه فالعصر الجليدي قد انقضى منذ سبعة آلاف سنة . وتناقض الكتاب هذا القول واتخذوه حجة على قرب عهد الانسان ضد القائلين بقدمه . ولا نعلم ما اسكت الاستاذ غلبرت عن اصلاح ما نسب اليه الى الآن لكنه اقر بخطاه في الجزء الاخير من جريدة ناشر العلمية وأسف لانه لم يصلح هذا الخطأ قديماً وقال انه لم يقل قط ان المدة التي نحت الصخر فيها كانت سبعة آلاف سنة فقط بل قال انه لو جرى نحت ذلك الصخر على نفس النسبة التي يجري عليها الآن اي اربع اقدام او خمس في السنة لكانت

المدة كلها التي نحت فيها ذلك الصخر نحو سبعة آلاف سنة ولكن هناك أدلة كثيرة على ان نحت الصخر لم يكن على هذا المنوال وذلك لولا ان الصخر كان في مبتدأ اصله كما هو حيث ينحط الماء لانه ثانياً لأن الماء الذي ينصب من ذلك الشلال لم يكن غزيراً كما هو الآن فانه يأتي الآن من اربع بحيرات وهناك أدلة على انه لم يكن يأتي قبلاً الا من بحيرة واحدة . ولذلك لا يمكن الحكم على مقدار ما كان ينحطه ماء هذا الشلال في غابر الايام ولا اتخاذه مقياساً للزمان

قوة الشلالات

ينصب من شلال نياغرا باميركا كل دقيقة نحو ١٨ مليوناً من اقدام المكعبة وارتفاعه وارتفاع الخدّر الذي فوقه أكثر من ثلثه قدم فقوة الماء المنصب منه تعادل قوة عشرة ملايين حصان اذا قيست كما تقاس قوة الآلات البخارية . وقد ذكرنا غير مرة انه تألفت شركة لاستخدام جانب من هذه القوة واستفادت على ذلك بامير علماء العصر . والظاهر انها نجحت في ما توخّته فمدت ترعة صغيرة من الشلال

ومجلى ماءها ينحدر مئتي قدم والقوة الناتجة من ذلك تعادل قوة مئة الف حصان. وستحوّل هذه القوة الى قوة كهربائية وتوزع على المعامل المختلفة. والمظنون انه يمكن ارسال جانب منها الى مدينة نيويورك مسافة ثلثمئة ميل

ويرجح الآن ان انشاء خزان النيل عند شلال اصوان صار في حكم المقرر أفلا يمكن ان يستخدم جانب من قوة مائى لادارة آلات كهربائية كبيرة ثم توزع القوة منها في جهات التطر ككله لانه اذا امكن ارسال القوة ثلثمئة ميل فلا يتعذر ارسالها خمس مئة ميل او اكثر . فعسى ان يتنبه الى ذلك من الآن حتى ينشأ سد الخزان على اسلوب لا يحول دون استعمال مائى لادارة الآلات

ويزهق النفوس . وما نطلبه نحن بالتني ادركه غيرنا بالفعل فقد قرأنا الآن ان اهالي مدينة دنفر باميركا الشمالية اخذوا يوزعون البرد على البيوت في ايام الحر وذلك انهم يضغطون بخار الامونيا في معمل كبير ضغطاً شديداً حتى يصير سائلاً ويرسلونه الى البيوت بانابيب معدنية وهي الانابيب التي يرسلون بها البخار الساخن في فصل الشتاء فاذا وصل سائل الامونيا الى البيت وجد هناك منفرجاً واسماً في انبويه فتبخر فيه حالاً وخفض حرارة ما جاوره . ثم يرد الى المعمل بالة تسحب اليه ويأتي غيره وحلم جراً . فتجد حرارة البيوت التي يوزع فيها البرد على هذه الصورة دون حرارة الهواء بخمس عشرة درجة او اكثر . ويمكن ان تنخفض اكثر من ذلك كثيراً حتى تصل الى درجة الجليد ويجلد بها الماء

وقد استتب للشركات الصناعية في هذه العاصمة ان توزع الماء والغاز والكهربائية واستتب لها في مدن اخرى ان توزع الحرارة والغناء ايضاً فيجلس الانسان في بيته في مدينة نيويورك مثلاً ويفتح حنيفة فيجري البخار الساخن في انابيب ممتدة في غرف البيت آتياً اليها من معمل البخار فتدفا الغرفة التي تفتح حنيتها كأنه اوقد فيها ناراً . ويفتح آلة اخرى فيخرج منها صوت

توزيع البرد

ففسى ان يهتم احد بانشاء معمل مثل هذا في القاهرة تلطيفاً لحر صيفها وهو لا يفرق عن المعامل التي يصنع فيها الثلج

توزيع البرد
قد استتب للشركات الصناعية في هذه العاصمة ان توزع الماء والغاز والكهربائية واستتب لها في مدن اخرى ان توزع الحرارة والغناء ايضاً فيجلس الانسان في بيته في مدينة نيويورك مثلاً ويفتح حنيفة فيجري البخار الساخن في انابيب ممتدة في غرف البيت آتياً اليها من معمل البخار فتدفا الغرفة التي تفتح حنيتها كأنه اوقد فيها ناراً . ويفتح آلة اخرى فيخرج منها صوت

الآن الآ في مد الانايب الى البيوت التي يراد توزيع البرد عليها

اسم الاهرام باليونانية

ذكرنا في الجزء الماضي في الجواب على السؤال السابع ان اصل كلمة برامس اليونانية مصري او يوناني . وقد اطلع جناب الدكتور غرنت بك على ذلك فاخبرنا ان في دار المتحف البريطانية درجاً هندسياً باللغة المهروغليزية من عهد الدولة الحادية عشرة (سنة ٢٥٠٠ قبل المسيح) وفيه كلام عن الشكل الهرمي واسم الشكل الهرمي هناك اهر ولكن وجه الهرم المثلث يسمى هناك برموس . ومن رأي العالم بيري الفرنسي والعالم سمبوني ابي الايطالي ان اسم الاهرام باللغة اليونانية مأخوذ من هذا الاسم اي من اسم السطح المثلث من سطح الهرم

العمران ونقد الاسنان

قال الدكتور ولبرفورس سمث انه تفحص اسنان بعض المنود الاميركيين فوجدها سليمة خالية من النقد وتفحص كذلك اسنان بعض الجاجم التي نزع من خرائب مياي فوجدها خالية من النقد ايضاً وتفحص غيره اسنان بعض المصريين القدماء من عهد الدولة الرابعة من الدول

المصرية فلم يجد فيها نقداً ووجد ان الحديبات في اضراس المنود قد برت من كثرة الاستعمال وعليه تبين استعمال الاسنان ونقدها علاقة ما اي ان الاسنان التي تستعمل كثيراً لا تنقد والتي لا تستعمل كثيراً تنقد . وقد قال غيره ان لنقد اسنان المتدنين سبباً آخر وهم ان المصب الذي يتفرع في اضراس الاسنان حيث يقع النقد غالباً هو فرع من المصب الخامس . وميشة المتدنين تقتضي اجهاد هذا العصب كثيراً ولذلك يصف الفرع المتوزع منه في الاضراس فتضعف عن مقاومة العال . فالمتدني وقلة استعمال الاسنان يضعفانها ويعرضانها للنقد . ومعلوم انه لا يمكن الحكم البات في هذه المسألة الا بعد البحث الكثير والاستقراء الطويل . وهذا مجال واسع للباحثين

اصل الزراعة

ارتأى العالم غرانت ان الناس اتبها الى الزراعة اتفاقاً وذلك انهم رأوا بعض البزور تبت وأبعت فوق رفات الاموات فحشوا انها ناستمدت حوة من روحهم وجعلوا يزرعون البزور فوق امواتهم ثم صاروا يدفنون شخصاً في القبر الذي يزرعونه واخيراً صاروا يكثفون شخص يقتلونه ويقطعون قطعاً يزرعونها على القبيلة

الاعمال لمدة ثلاث سنوات فتضعف يد
الصانع وتفسد آداب الشباب وتنتشر
جراثيم الامراض في التكنات ويذهب
نصف دخل الحكومة في تبعة الجنود
وانشاء الحصون. ودول اوربا كلها سائرة
سيراً حثيثاً في طريق الافلاس وسينتحي الامر
إمماً بحرب عامة تشيب الولدان وتمهلك ثمانية
ملايين من الرجال وتقهقر نوع الانسان
سنة قرون في يوم واحد وإمماً بنزع
السلاح. وقد ارتأى علاجاً لذلك ان
تجعل مدة الخدمة العسكرية سنة واحدة
بدلاً من ثلاث سنوات في كل اوربا فبقى
نسبة الدول بعضها الى بعض كما هي الآن
وتفخلص كل دولة من ثلثي جنودها وتقل
التفقات الحربية حتى تصير نصف ما هي
الآن على الاكثر

كريم البارونة بردت كوتس الانكليزية
ولدت هذه الفاضلة سنة ١٨١٤ وورثت
غنى وافراً من جدها ابي امها فجعلت تنفق
في ابر الاعمال من ذلك انها انشأت ثلاث
اسفنيات في ادليد باستراليا وفي كولومبيا
البريطانية ومدينة رأس الرجاء الصالح
وانفقت على كل منها خمسين الف جنيه.
وبنت كنيسة في وستمنستر انفقت عليها
مئة الف جنيه واعطت الحكومة مئتين
وخمسين الف جنيه لتنفقها على المعوزين في

كلها ليدفن كل واحد قطعة في حقله
والفرض من ذلك ان يستمد الزرع قوة
من روح الميت. ثم ارتقى الناس في الحضارة
وعلموا ان خصب النبات من الحرث
والخدمة لا من الاموات ولكنهم بقوا
يضحون الضحايا معتقدين انها تقيد الزرع
من باب ديني وابدلوا الانسان بحيوان
يضحونه لهذه الغاية

الانسان في القمر

يقول العامة انهم يرون وجه انسان
في القمر ولم يخاطر لنا قط ان علماء الفلك
تشبههم غيرتهم الى هذا الحد. ففي احد
رسوم القمر التي رسمها الفلكي كاسيني
صورة رأس فتاة في جهة من جهات
القمر ومنذ مدة وجيزة رأى المسير كرونه
الفلكي صورة وجه رجل هناك وبعد ساعتين
رأى المسيو مابير صورة رأس امرأة ولا
يخفى ان للوم اليد الطولى في ذلك

رأي جديد في نزع السلاح
ذكرنا مراراً كثيرة اهتمام الفضلاء
والادباء بنزع السلاح ومنع التجنيد. وقد
انشأ المسيو جول سيمون الكاتب الفرنسي
الشهير مقالة بليغة في هذا الموضوع قال
فيها ان دول اوربا غير راغبة في الحرب
ولكن حالة الجنود الحالية لا يقل ضررها عن
ضرر الحرب فني فرنسا بتقطع الرجال عن

ارلندا. وانفقت اموالاً كثيرة على المدارس والمنشآت العمومية التي يراد بها تخفيف وطأة الفقر وتقليص ظل الشرور كبناء البيوت الرحبة للفقراء واسكانهم فيها باجرة بخسة وتقديم الطعام لهم من وقت الى آخر بئس زهيد جداً لا يساوي اجرة طبخه وانشاء المدارس لتربية اولاد الفقراء وتهذيبهم بجاناً. وهذا هو الكرم الحميد الذي يذكر صاحبه بالشكر مدى الزمان

شعور الحشاش

تناول بعضهم مقداراً كبيراً من الحشيش بقصد التجربة العلمية ولما انقضى فعل الحشيش به وثاب اليه عقله وصف ما شعر به في اثناء فعله فقال تمكنت الهواجس من نفسي ثم جعلت تجل قيودها وتنهال على عقلي انهيال السبل وتشكل في اشكال هندسية بالغة حد الإعجاز في إحكامها والوانها وكانت هذه الاشكال تمر سراتاً امام بصيرتي حتى يتعذر علي وصفها وصار رأسي اتوقاً تبعث الطيران منه وتفرع نجوماً لم أرى في حياتي ما يشابهها في بهاء ألوانها وشدة اشراقها. وضاع مني حكم الزمان فلم ادر أفي دقيقة حدثت تلك الحوادث ام في مئة عام

الخطاق لثقل ما عاقى برجلي من الاثقال . ثم وجدني صرت خفيفاً كالاستنج فامسكت بشجرة كانت بجانب لي لكي لا اطير في الهواء . ثم اخذ جسدي يرتعد كأن مجرى كهربائياً جرى فيه وشعرت كأن طوقاً من الحديد طوق رأسي وضغطت حتى كاد بسنقه فأغمي علي من شدة الألم . وحتى الساعة ترتعد فرانصي حينما افكر بما كنت فيه من العذاب . ولا يقاس روعي حينئذ إلا برغب من ربي من حالتي او رُبط بالسلامل ووضع الحطب تحته وأضمرت فيه النار . وحسبت ان الحالة التي كنت فيها لا تقضي مدى الدهر فاستولى علي القنوط وودت ان اترك نفسي وافر منها لانيجمن هذا العذاب ثم شعرت كافي اخذت أطول بسرعة حتى علوت فوق الافق ونطح رأسي قبة السماء . واقطع نعل الحشيش حينئذ نئاب الرجل الى نفسه وعاد الى بيته وبعد قليل خرج منه فعاوده فعل الحشيش وقال في ذلك

شعرت كأن جدران الكون انبسطت حولي وصدرت منه اصوات مطربة ازال ما في نفسي من الغم والخوف وفتح امامي فردوس الاعمى وخضت في بحر من البهجة والهبور جسداً وعقلاً ونفساً وطفح الحب والسرور على نفسي . وبعد ساعات قليلة اخذت هذه المناظر ثقل وضوحاً وشعرت

واستولت علي الكتابة فشعرت كأن قدمي غارتا في الارض وغرقت فيها الى

بجوع شديد فدخلت فندقت فاكلت فيه كل ما قدتم لي من الطعام وانا احسبه الذئ ما ذفته في حياتي ثم عدت الى مخدعي وانطرحت على سريري فتمت الليل كله ونهضت في الصباح ولم يبق من تأثير الحشيش سوى اصفرار وجهي وتعب جسمي والاسف على ما فات

آثار دهشور

أشرنا في الجزء السابع الى ان المسيو ده مرجان اكتشف مدفن ملك من الدولة الثانية عشرة وتمثاله وهو من خشب الابنوس وتزيد ذلك بياناً الآن فنقول

في السادس عشر من شهر ابريل الماضي فتح المسيو ده مرجان هذا المدفن فوجده مملوا من الردم ولم يكده ينزع الردم منه حتى وجد فيه تماثلاً من الخشب مصغراً بالذهب وعليه اسم ملك لم يذكر في التاريخ حتى الآن ووجد حجرة الدفن تحت ذلك بسنة امتار ولكنه وجدها قد فتمت قبل الآن ونهبت. وجد ران هذه الغرفة من حجر طرة الابيض وفيها رفان عليها صندوقان من الخشب وعلى اعلاها اطواق من الذهب ونقوش دينية واسماء الملك وفيه شقف نقار فلما نزعا منه وجد تحتها تماثيل الملك من خشب الابنوس مصغراً بالذهب طوله متر وعشرون سنتيمتراً

ومجانبه تماثيل صغيرة تمثل اشكال التقدّمات والقرابين. وعلى الصندوق الاسفل كتابات هيروغليفية مرصعة بالذهب وفيه مومياملك على رأسه تاج من الذهب وعيناه بلور في وخبين من البرنز وعلى جسمه حلى مختلفة من الذهب والحجارة الكريمة. والظاهر ان الذين عثروا بهذا القبر قبل الآن اضطروا ان يتركوه قبل ان ينهبوا كل ما فيه لانه وجد بجانب هذا الصندوق مطرقة وقطعا من الذهب والحجارة الكريمة. واسم هذا الملك فوابرا وتبته هور ومعنى اسمه انبساط قلب الشمس

ثم اكتشف مدفن آخر بقرب هذا واذا حجرة الدفن فيه مقفلة منذ خمسة آلاف سنة لم يفتحها احد قبلة ففتحها ووجد فيها آنية مختلفة وقطعا من اللحم ملفوفة بحرق الكتان تقدمات لروح الميت وصندوقاً فيه كل الامتعة التي يحتاج اليها الميت في سفره من هذه الحياة الى الحياة الاخرى حسب معتقد المصريين الاقدمين وكلها مثلمة او مكسورة لكي لا تستعمل بعده ووجد هناك صندوقاً آخر فيه تسعة قوارير صغيرة كان فيها ادوية وطيوب. ثم رفع الحجارة من ارض الحجرة فوجد تحتها تابوتاً من خشب السنط بديع الصنع عليه اطواق من الذهب وكتابة هيروغليفية فيها اسم الاميرة نوب هوتب وفي التابوت مومياء

معامل البيرة

في اوربا واميركا واحد وخمسون الف
معمل من معامل البيرة منها في المانيا ٢٦٢٤٠
معملاً صنع فيها في العام الماضي ٤٧٥٠ مليون
لتر وفي انكلترا ١٢٨٧٤ معملاً صنع فيها
٢٦٠٠ مليون لتر وفي الولايات المتحدة ٢٣٠٠
معمل صنع فيها ٣٥٠٠ مليون لتر وفي
النمسا ١٩٤٢ معملاً صنع فيها ١٣٠٠
مليون لتر وفي بلجيكا ١٢٧٠ معملاً صنع
فيها ١٠٠٠ مليون لتر وفي فرنسا ١٠٤٤
معملاً صنع فيها ٨٠٠ مليون لتر. ومتوسط
ما يشربه الانسان في باقاريا من البيرة في
السنة ٢٢١ لتراً وفي برلين ١٩١ لتراً
وفي بلجيكا ١٦٩ لتراً وفي انكلترا ١٤٢١ لتراً
وفي سويسرا ٣١ لتراً وفي الدانمرك ٣٣
لتراً وفي الولايات المتحدة ٣١ لتراً وفي
اسوج ١١ لتراً وفي روسيا ٥ ألتار

لون الاجسام والبرد

اثبت الاستاذ دور بالامتحان ان
الكبريت يصير ابيض اذا انحطت الحرارة
الى الدرجة ٣١٤ تحت الصفر وكلويد
الحديد الاحمر تزول حمرة الشديدة
ومذوب اليود البنفسجي يزول لونه ايضاً.
ولكن هذه الالوان تعود الى حالها اذا زال
البرد. اما اللون الازرق فلا يتغير بالبرد
وكذا الالوان الآتية

هذه الاميرة وعلى رأسها اكليل من الفضة
وعلى جبينها الصل الملكي ورأس النسر وهما
من الذهب مرصعان بالحجارة الكريمة وفي
عنقها عقد خرزهُ من الذهب والحجارة
الكريمة وفي منطقتها خنجر من الذهب بديع
الصنع جداً وفي ذراعها ورجليها سواران
وخلخالان من الذهب المرصع بالزمرّد
والعقيق. وبقرب التابوت صولجان وسوط
ونصال كثيرة. وسنشرح الكلام على هذه
التحف في فرصة اخرى

النظارة الكبرى

ابت الولايات المتحدة الاميركية الآ
ان تكون السابقة في كل غريبة ومحمدة فقد
ذكرنا غير مرة ان في مرصد لك اكبر
نظارة كاسرة صنعت الى هذا العهد لان
قطر بلورتها ثلاث اقدام انكليزية وطول
انبوبها ٥٧ قدماً لكن الاميركيين صنعوا
نظارة اخرى اكبر منها وعرضوها في
معرضهم بشيكاغو وقطر البلورة في هذه
النظارة ثلاث اقدام وثلاث قدم اي اكثر
من متر بقليل وطول انبوبها ٦٤ قدماً وقد
صنع هذه النظارة المستر تشارلس بيركس
وبنى لها مرصداً على سبعين ميلاً من شيكاغو
واهداها واحده من المرصد والارض
النسيجة المحيطة به الى مدرسة شيكاغو
الجامعة

الايام في اميركا

الايام المرأة التي لازوج لها عزباء كانت او ارملة او مطلقة . وقد وُجد بالاحصاء ان عدد هؤلاء الايام في الولايات المتحدة الاميركية من بنات عشرين سنة فما فوق نحو ثلاثة ملايين وعدد الاناث كلهن من بنات ٢٠ سنة ذاكتر بنحو ستة عشر مليوناً وربع فيكون الايام خمسين كلهن

السماد المصري الجديد

قالنا المستر فلوير مكتشف السماد بعد رجوعه من الصيد وعلمنا منه ان الامثلة التي حللها الدكتور مكنتزي استاذ الكيمياء في المدرسة الزراعية على ما ذكرناه في الجزء الماضي من المقتطف بعضها من الطفل الذي يُستعمل سماداً ويسميه الفلاحون مروكا او مروخاً وبعضها من طين الخرف ولذلك اختلف مقدار ما فيها من نترات الصودا . اما المروك فنترات الصودا فيه من ١٨ الى ٢٠ في المئة والظاهر ان المصريين عرفوا هذا السماد واستعملوه من قديم الزمان الى الآن . والمستر فلوير انما يعدُّ مكتشفاً له بالنسبة الى اهالي اوربا الذين لم يعرفوا به قبله . وقد جلب مقداراً كبيراً منه وارسله الى الاسكندرية لكي يصول ويستخلص منه نترات الصودا ويرسل الى انكلترا وستشرح ذلك في الجزء التالي

نشوء القرس

ابنًا غير مرة ان حوافر الخليل لم تكن في العصور الغابرة كما هي الآن بل ن في كل قائمة من قوائمها عدة اصابع كما في قوائم الكلب . وقد ارتأى احد العلماء ان انها اكتسبت ما نراه فيها من شدة اجل وسرعة الجري من الذئب التي كانت تترصدها عند موارد الماء وتطاردها فصار الجافل منها السريع الجري بنحو نفسه ويخلف نسلاً ولولا ذلك لبقى القرس كالجمار في بطن حركته

اثر مصري آخر

اكتشف رجال دار التحف المصرية مدفناً قديماً غربي القوصية وهو لرجل من رجال الملك بي الاول من ملوك الدولة السادسة . ووجدوا فيه تماثيل خشبية مدهونة منها تمثال خبازين يدجنان وتمثال بائع حلوى وسنطة امامه وهو جالس القرفصاء ويديه مذبذبة يطرد بها الذباب . ولا تزال المكتشفات لتوالي فحسب ان تسرع الحكومة في بناء الدار التي قررت بناءها للتحف المصرية

زيت العنب

يستخرج الايطاليون من عجم العنب زيتاً نقياً صافياً خالياً من الرائحة يشتعل في القناديل بنور ساطع