

المقطف

الجزء السادس من السنة الثالثة والعشرين

١ يونيو (حزيران) سنة ١٨٩٩ - الموافق ٢٢ محرم سنة ١٣١٧

اميل لوبه

رئيس الجمهورية الفرنسية

M. EMILE LOUBET



من رأى القيصرية والاكاسرة وهؤلاء الملوك يلى بعضهم بعضاً ويرث الواحد منهم القيادة على الملايين من البشر ولولم يكن اهلاً لها لا فطرة ولا اكتساباً كان مياسة الناس وتدبير امورهم من جملة امتعة البيت وبياتهم الحقل يرثها المرء عن والده مما يرث من صامت وناطق — من رأى ذلك جاريًا في هذا العصر كما كان جاريًا منذ النبي عام وودَّ ان يلقى الامر الى الامم لكي تنتخب ملوكها وتبايعهم وان تولق الى انتخاب خيرة رجالها لتولي هذه المناصب الرفيعة قاسم الامة الفرنسية سرورها بانتخابها الميسير اميل لوبه لرئاسة جمهوريتها كما قاسمها هذا السرور

بانتقائها سلفه النقيب الذكر المرحوم فلنكس نور فان الرجلين عصاميان يستمر بهما شأن العامة
ومبدأ المساواة بين الناس اذا تساوت قواهم العقلية والادوية ويمحي ما يبيل اهل الياذة الى
تفريده في النفوس وهو ان طينة ابناء آدم مختلفة وعناصرهم متباينة فالسراة سراة بالطبع هم
ونسلمهم من بعدهم والعامة لا تبلغ مبلغ الخاصة بهما جدت واجتهدت
والنخب هذا الرجل للرئاسة من الادلة انكثيرة التي اقامتها الامة الفرنسية على ان الرجال
بالاعمال وكانها نطقت بلسان ابن هانيء حيث قال

ولم اجد الانسان الا ابن سعيء فمن كان اسعى كان يلجيد اجدر

وهي من زمن الثورة الاولى فخر هذا الفهم بما تجده من المقاومة داخلًا وخارجًا من ابناء
عظائنها واهل الياذة فيها ومن جيرانها الذين لا يروق لهم ظهور المياديء الجمهورية وانتشارها
ولكنها نطقت على هذه المقاومة فضعت سلطة الاحزاب الميالة الى الملكية والامبراطورية
فيها وقوي الميل الجمهوري في البلدان المجاورة لها وتفيد حكوماتها الملكية حتى سارت كالجهورية
ولد اميل لوبه سنة ١٨٣٨ بمدينة مرسان في عمل دوفينه في الجنوب الشرقي من فرنسا
وكان ابيه فلاحًا يحرث الارض ويربي البغال وبيعهما في سوق قرية ولكنه كان على شيء
من الثروة وكان له ولدان علم احدهما الطب والآخر الشريعة وهو المترجم فلما اجيز له من مدرسة
باريس عاد الى بلده وجعل المحاماة حرفة له واهتم بالمائل السياسية ايضا ومال الى الحزب
الجمهوري في عهد الامبراطورية وكان من انصاره فلما سقطت الامبراطورية سنة ١٨٧٠ على
اثر واقعة سيدان جعل محافظًا لبلده ثم انتخب نائبًا عنها في مجلس النواب سنة ١٨٧٦ وكان
من الحزب المعروف بالاورتنتست ومثل كثيرين من زعماء ذلك الحزب في الاعتدال والتعقل
وكان له مقام رفيع عند حزبه لبراعته في المائل القضائية والمالية فكان مرجعهم اليه فيها
ولما صار الميوكارنو رئيسًا للجمهورية الفرنسية جعل الميولوبه وزيرًا للاشغال
العمومية ثم طلب منه الميوكارنو سنة ١٨٩٢ ان يرثف وزارة قائنها وبقي في رئاستها عدة
اشهر مع اشتداد الاضطراب في ذلك الحين بسبب الفوضويين والاشتراكيين وبسبب ما حدث
من الحوادث المتعلقة بقرعة بناما . واليه ينسب الفضل في نفض اعتصاب العمال في مناجم الفحم
والاصلاح بينهم وبين اصحاب المناجم

واقام بعد ذلك عضوًا في مجلس الشيوخ ثم جعل رئيسًا له سنة ١٨٩٦ وبقي في رئاسته
الى ان انتخب رئيسًا للجمهورية الفرنسية بعد وفاة الميولوبه نور بنان واربعين ساعة . ويقول
الذين يعرفونه جيدًا انه من افاضل الرجال اصيل الرأي كريم الاخلاق بصير في الامور وديع

جداً بعيد عن الأبهة والمظاهر . بفضل القيام في يتد مع أهله وأولاده على الذهاب الى
الولايات والحفلات وله ولع بالموسيقى وهو من البارعين فيها . ومن حين تولى رئاسة الجمهورية
في الثامن عشر من فبراير الماضي الى الآن وهو قابض على دفنها يدي الريان الماهر والتأخذة
الحكيم مع اضطراب بحر السياسة واشتداد الاتراء فيه .

الحركة الدائمة

والآلات من غير البخار

لوقلت لاي رجل كان خذ هذه العشرة الفروش وانتق منها يوماً بعد يوم الى ما شاء
الله تجد انها تبقى على حالها لا ينقص منها شيء في الفمك عليك او حسب انك تفمكك عليه ولو
كان ابله . ولو قلت له ضعها في كيس من الحرير لا في كيس من الجلد يزداد عددها ويصير
كل غرش منها غرشين لقال انك سكران او مازح . ولكن هذا الامر البسيط الذي يدركه
كل احد وهو ان كل ما يتفق منه ينقص وان الشيء الواحد لا يصير شيئين من نفسه يفتل
عنه كثيرون من خاصة الناس بل من ذوي العقول النابتة ولذلك ترى البعض قد اهتموا
من قديم الزمان بايجاد آلة تتحرك حركة دائمة واهتموا ايضاً بايجاد آلة اذا وضعت فيها قوة
مقدارها عشرة صارت عشرين او ثلاثين من نفسها . والامر ان مستحيلان على حد سواء
ولكن ما اكثر الذين اغفلوا حكم العقل واغترؤوا بالارهام فاضاعوا وقتهم ومالهم في ما
لا يجدي احداً نفعاً

جاءنا منذ طامين رجل قال انه استنبط آلة ترفع ماء النيل من غير بخار لتروى به
الاطيان وان هذه الآلة صورت وأعلن عنها في الجرائد واستدعي ناظر الاشغال العمومية
لرؤيتها حين امتحانها . وطلب منا ان نشاهد هذا الامتحان معه . فقلنا من كلامه انه لا يعرف
شيئاً من مبادئ القوة والحركة ولذلك جعلنا مخاطبة كما مخاطب ولدنا صتيراً وقلنا له ان
الناس يرفعون ماء النيل لري الاطيان من غير آلة بخارية من ايام الفراعنة الاولين كما ترى
في الشادوف فان كل ما فيه حجر مربوط الى طرف عود طويل وفي الطرف الآخر دلو يخفضه
الرجل الى الماء فيثقله ويتركه فيرتفع من نفسه ينقل الحجر على الطرف الآخر ويرتفع
الماء به لري الارض

فقال نعم ولكن الشادوف لا يرفع الماء من نفسه ولا يبدله من رجل يرفع الماء به .

فقلنا وهل تدعي ان الآلة التي تشير اليها ترفع الماء من نفسها من غير قوة تساعد على رفعه. فقال كلا بل اننا نضع ماء في جانب منها فتدور به وتعرف الماء من الجبل وترفعه. فقلنا ومن أين تأتي بالماء؟ لا ترفعه انت من النيل لتضعه في الآلة فارو الارض به بدلاً من وضعه في الآلة ثم انك اذا فعلت ذلك لم تحسر شيئاً من الماء الذي رفعته يدك وأما اذا وضعت في الآلة فيستحيل ان يرفعها ما يساوي تماماً في كتيه او في المسافة التي ارتفع اليها لان الآلة تحسر شيئاً من قوة الماء الذي يدورها بفرك اجزائها بعضها على بعض ومقاومة الهواء لحركتها فيه ولنفرض انك رفضت يدك عشرة ارطال من الماء مسافة خمسة امتار ووضعتها في الآلة فدارت بها وغرفت الماء من النيل ورفعتها فانها اذا غرفت عشرة ارطال من الماء لم تستطع ان ترفعها خمسة امتار واذا رفعتها خمسة امتار لم تستطع ان ترفع عشرة ارطال فتكون قد خسرت جانباً من الماء فوق ثمن الآلة وكأنه ادرك بعض ما قلناه له فقال اني لست مستييط الآلة ولكن مستييطها قد بحث في لادعوك لمشاهدتها عدداً وقت امتحانها فان كنتم لا تحضرون فاسمعوا لي ان اكتب لكم بتفصيل الامتحان لتدرجوه في جريدتكم. فقلنا دع مهندساً من المهندسين الذين يلبون دعوتكم يكتب ذلك. ومضى ولم نعد نسمع عنه شيئاً. وقلنا يضي عام الأوبأينا واحد يحسب انه استييط آلة تحرك حركة دائمة او آلة تظهر من القرة اصعاف ما يبذل فيها ونحن نشرح له استحالة ذلك حسباً نراه قادراً على الفهم. فرأينا ان يبسط هذا الموضوع مرة أخرى لعن منه فائدة للباحثين عن آلة تحرك حركة دائمة او عن آلة تزداد بها القوة من نفسها

اما الحركة الدائمة فوجه استحالتها انه اذا تحركت آلة ما فلابد من ان تفرك اجزاؤها بعضها على بعض وقت حركتها وهذا الفرك يقاوم حركتها ويلاشي جانباً منها رويداً رويداً الى ان يلاشي كلها. ثم ان الهواء الذي يحيط بكل ما على الارض يقاوم حركة الاجسام المتحركة فيه ولو قليلاً واستمرار هذه المقاومة يقلل الحركة رويداً رويداً الى ان تزول هذا اذا تحركت الآلة ولم تعمل عملاً كما اذا دارت الدوامة على نفسها او دار الابليل على مساره ولكن اذا عملت عملاً وهي دائرة كأن رفضت ماء او طخت قمحاً او نشرت خشباً فان قوتها تزول حالاً بالعمل الذي تعمله حتى اذا لم تفض اليها قرة جديدة لحظة بعد لحظة وقتت عن العمل حالاً

وهذه الامور على باطنها قد عقل عنها كثيرون من لطافة من قديم الزمان حتى اضطرت اكااديمية العلوم الفرنسية ان تقول سنة ١٧٧٥ "انه اذا اغضيتنا عن الفرك ومقاومة الهواء فالجسم المتحرك يبقى متحركاً حركة دائمة بشرط ان لا يفعل مجسم آخر ولكن هذه الحركة

الدائرية لا تقيده شيئاً ولا تبي شيء من اغراض الباحثين عن الحركة الدائرية الذين يضيئون وقتهم ومالهم عبثاً " لانه لا يعمل بها عمل ما

ومن الذين غفلوا عنها مركز وستر المدي له اليد الطولى في اختراع الآلة البخارية فانه حاول استنباط آلة زعم انها تتحرك حركة دائمة وهي اطار مستدير على محيطه انتقال تيل الى جهة أكثر مما تيل الى الجهة الاخرى . ومن ذلك الآلة المعروفة بآلة جكسن وهي اطار مستدير يدور على محور له على محيطه امثال في رؤوسها كرات ثقيلة وهذه الامثال تنصب وتيل حسب وضعها فتكون طولية في الجهة الواحدة وقصيرة في الجهة المقابلة لها وظن ان الطولية منها تعمل كالمخزن فتدير الاطار وفاته ان أكثر الامثال يقع على الجانب الذي تكون فيه قصيرة فما تحسره بقصرها تكسب ما يقابله بكثرة عددها فيتوازن الجانبان ويدور الاطار دورات قليلة ثم يقف

ومن الغريب اننا كنا في مدينة صيداء سنة ١٨٢١ فجاءنا رجل من اهلها بقطع من الخشب مصنوعة على هذا المبدأ وزعم انه عازم ان يركب منها آلة تتحرك حركة دائمة فاولمنا له خطاه حلالاً ثم ركب الآلة فلم تدر من قصها ولما ادارها دارت دورات قليلة ثم وقفت فانتهى بصدق مقالنا

ومنهم مطران ولكنس وقد صنع آلة فيها مغنطيس وكرة من الحديد وقال ان المغنطيس يرفع كرة الحديد على سطح مائل حتى اذا وصلت اليه وجدت ثقباً كبيراً في ذلك السطح فوقعت منه وتحتها تجويف مخزن كمنصف دائرة فتزول فيه وتعود الى وضعها الاول فيجذبها المغنطيس فترتفع الى ان تبلغ الثقب فتقع منه وتعلم جراً . وفاته ان المغنطيس يجذب الكرة في نزولها كما يجذبها في صعودها ويتبعها من النزول في الثقب

ومنهم ادلي الذي صنع اطاراً غيظ به سواعد دقيقة من المغنطيس انطابها الجذبية متجهة الى المركز والشمالية الى المحيط وحول الاطار قطع كبيرة من المغنطيس بعضها يجذب السواعد وبعضها يدفنها وظن ان الاطار يدور على نفسه بهذه الوساطة ولكن ثبت لدى الامتحان ان قطع المغنطيس يتقادم بعضها بعضاً فيزول فضلها كأنها لم تكن

وقد حاول البعض من قديم الزمان استخدام بعض القوى الطبيعية الفعالة مدى كحركة ماء البحر بالمد والجزر وحركة الامواج وحركات الرياح وانحدار الماء نضج في البعض ولم ينجح في البعض الآخر اما انحدار الماء فقوة ثابتة واستخدمها كثير في كل البلدان ونفقاتها قليلة جداً فهي ارضخ من البخار ومن كل قوة اخرى حيث يسهل استعمالها . والتفضل فيها لحرارة الشمس التي تسخن

مياه الأبحر والبحيرات والأنهار وتصعد بها بخاراً ثم تقع على مرتفعات الأرض مطراً وتجري منها في الجداول والأنهار إلى أن تبلغ البحر ثانية وجريانها هذا قوة تدبيرها الآلات على أروعها. ولو كان مجرى النيل كثير التحدُّر وماؤه سريع الجري كما هو في النجوم لأقيمت عنده آلات كثيرة تدور بجرانها وترفع جانباً من مائه لري الأرض على جانبيه ولكن مجراه قليل التحدُّر وماؤه بطيء الجري فيس منه قوة عظيمة على إدارة الآلات أما إذا بني خزّان أصوات فارتفع الماء فوقه التحدر عنه بضع شديد وإمكان استخدام قوة التحدر لإعمال كثيرة. ويراد تحويل تلك القوة إلى كهربائية واستخدامها في أماكن أخرى ولكن لا يسهل نقلها إلى الأماكن البعيدة جداً لما فيه حثث من النفقة الطائلة. ومهما كان الماء عزيزاً لا تكون غزارته على حانة واحدة صيفاً وشتاءً ويوماً بعد آخر ولذلك تجهد الآلات المائية تدور في بعض شهور السنة ولا تدور في غيرها فالعامل المرفقة عليها وحدها لا تستطيع أن تعمل على مدار السنة. وكذلك ترى المطاحن تدور في مراحل الشام في فصلي الشتاء والربيع حينما تكون مياه الغدران غزيرة ويقف كثير منها في فصلي الصيف والخريف حينما تنضب مياه الغدران أو نقل. ولا يستطيع معمل مائي أن يتأخر غيره إلا إذا استطاع أن يجد عملاً لعالمه على مدار السنة فيضطر أن يلجأ إلى قوة البخار حينما تضعف القوة المائية ويستثنى من ذلك الأنهار الكبيرة جداً والثلالات العظيمة كشلال ياغرا بأميركا فإن فيها من القوة أكثر مما يستخدم ولا خوف من نفاد قوتها.

والهواء دائم الحركة وهو أمانج لطيف لا يكاد يحرك أوراق النبات وأما عواصف وزواج تهدم البيوت وتقطع الأشجار. وقد استخدم الإنسان حركته من قديم الزمان لسير السفن في البحار فترامه يهب على شراع السفينة ويدفعها على سطح الماء بقوة يعجز عنها الجيازة. واستخدم أيضاً لإدارة مطاحن المراك منذ نحو سبع مئة سنة أو أكثر والظاهر أن العرب أول من استخدم هذه المطاحن وأخذها الأوربيون عنها. وقت الحروب الصليبية. والفضل في حركة الهواء الشمس أيضاً فهي التي تسخِّد وتحركه كما لا يخفى على من له الملم بالعلوم الطبيعية. وحركته الأجناب من القوة التي وصلت إليه من حرارة الشمس لكنها ليست منتظمة كالغدار الماء ولذلك لا يعتمد عليه في الأعمال الكبيرة التي فيها عمال تدفع اليهم الأجور يومياً لأنه إذا اتفق أن وقت حركات الرياح أياماً بطل عملهم ولجأوا إلى معالٍ أخرى. فيتصارع استخدام المطاحن المرفدة التي إن وقت لم يكن من توقفها خسارة أو آلات رفع الماء حيث لا يكون من توقفه وضرر وأمواج البحر تتحرك دوماً وسطح البحر قلما يكون ساكناً مستوياً. وقد حاول كثيرون استخدام هذه الحركة كما فعل صاحب المحرك المائي البيروني ولكنها غير منتظمة فلا يمكن

الاعتماد عليها أكثر مما يعتمد على حركة الرياح. وانظرا ان حركة الرياح اقوى منها واستخدامها ايسر واقل نفقة ولذلك اهتمت حركة سطح البحر في أكثر الاماكن التي حاول الناس استخدامها فيها وحركة المد والجزر اقوى من حركة سطح البحر واقرب الى الانتظام وسببها جذب الشمس والقمر وقد استخدمت في بعض الاماكن التي يعظم المد فيها فاتيتم حراجز كبيرة على شاطئ البحر حتى اذا جزر بعد مدوم عاد الماء من وراء هذه الحواجز الى البحر فاذا دار الآلات التي تقام هناك بحركة جزرية وفي الطبيعة قوت اخرى يمكن استخدامها لتحرك الآلات. اشهرها القوة الكهرومائية الناتجة من فرك بعض الاجسام او من حل بعض المواد الكهرومائية. لكن القوة الطبيعية التي فعلت الاعاصير في هذا العصر هي قوة الحرارة المتدخلة في الفحم والطحب والزيت وكل ما يشتمل اصلها من الشمس كما لا يخفى على دارسي العلوم الطبيعية ويرى فعلها في تحريك الماء بخارا ودفع البخار لطء القدر التي يكون الماء فيها. واذا زادت الحرارة على الماء قوي فعل البخار جدا ولذلك لا يندران ترى آلة بخارية قوتها مثل قوة الوب من الخيل

ومن مزايها هذه القوة انه يمكن التحكم فيها أكثر مما يمكن التحكم في غيرها من القوى ولا تستنى قوة الانسان لانك كثيرا ما تجد الآلة البخارية تدور نهارة وليلًا يوما بعد يوم لا يمتريها ملل ولا كلل اذا كان فيها الوقود الكافي لما للانسان فيعمل بضع ساعات كل يوم ثم يكل ويمن او ينسى وينام. وهي ليست ارضخ من قوة الماء والهواء ولكن فعلها اقرب الى الانتظام من فعلها فاذا استطاع الانسان ان يتحكم في قوة الماء وكان الماء غزيرا جدا كما في شلال نياغرا فلا ارضخ من قوتها

ولعمد بعد هذا البيان الوجيز الى القسم الثاني من موضوعنا وهو اهتمام بعض المخترعين بايجاد آلة يضعون فيها قوة رطل فتصير رطلين او أكثر. ومن اشهرهم كيلي الاميركي الذي انام خمسا وعشرين سنة يكذب على اهل اميركا ويخلس اموالهم وهو يقول لم ان في الهواء او الاثير قوة عظيمة مذخرة فيه اذا خار قوة التسف في البارود وانه صنع آلة لاستخدامها وكان يحشر بها المدافع ويطلق منها الكرات فتخرج بقوة القنابل وتحرق الواح الخشب. وقد مات الرجل بالامس وقتس بيته فظهر انه كان يجمع الهواء المنضبط في كرة كبيرة مثبتة مخفية في اسفل بيته ويوصلها بالآلات التي يظهر القوة بها. وكل ما يظهره من القوة ليس جانيا عما كان يبدله لضغط الهواء بنفسه. وقد كسب اموالا طائلة بهذا الخداع لكنه مات بالغلزي والعار

وكون القوة لا تزيد من نفسها فيصير الواحد منها اثنين او ثلاثة او اكثر امر بديهي واضح لا يقبل زيادة ايضاح. وقد يعترض عليه البعض بان حبة الحنطة تزرع في الارض

فيشولد منها سنبلة كبيرة فيها خمسون او ستون حبة وقد يتولد منها سنبال كثيرة فكيف تعدد الواحد بنفسه والجواب ان الحبة تأخذ المواد من الارض فتتركب فيها على صور جديدة ويصير منها النبات والسنبال وعلى هذا تصير النطفة جنيناً والجنين رجلاً كبيراً اي باضافة المواد الى الاصل النامي واشتركا معا في النمو وليس ذلك مما يقع في القوى الطبيعية ولكن ألا يمكن ان تستخدم قوة صغيرة ففعل بها رباط قوة كبيرة مذخورة في جسم آخر كما يحل الزناد او الكبريت رباط القوة المذخورة في البارود . والجواب نعم وقد صنع البعض آلات تدور بالقوة المذخورة في مثل البارود او في الهواء المضغوط أو في الغازات التي تفرغ اذا احترق احدها في الآخر او في الهواء السائل الذي شاع استعماله الآن ولكن يعترض عليها كلها ان نفقاتها وجدت أكثر من نفقات الآلة البخارية والنفقة اعم ما ينظر اليه

لما اتين اصحاب الاموال الى القطر المصري في الشتاء لماضي ليجدوا سبيلاً لاستخدام اموالهم فيه قابلاً واحداً منهم ودار اتكلام على احد المشروعات العظيمة فقال " اني لا اريد ان اخسر فيومئتي الف جنيه كما خسرت في آلات الهواء المضغوط". ولا يخفى ان آلات الهواء المضغوط مستعملة الآن ولكنها لا تشمل الا حيث يصدر استعمال الآلات البخارية كما في حفر الاسراب تحت الارض . لان القوة التي فيها انما هي جزء من القوة البخارية التي ضغطت بها الهواء اصلاً فاذا امكن استخدام القوة البخارية نفسها من الجهل تركها واستخدام قوة الهواء الذي ضغطت بها ورب قائل يقول ان الهواء يتدد بالحرارة كالبخار فلماذا لم يستعمل مثله او لم يتم مقامة والجواب ان رجال الاختراع حاولوا عمل آلات هوائية مثل الآلات البخارية منذ زمن طويل ومنهم الدكتور سترون الانكليزي وانه مشهورة في كتب الطبيعيات وقد صنعت آلة منها قوتها اربعمائة حصاناً واستخدمت ثلاث سنوات متوالية في مابك دندي ببلاد الانكليز واخيراً طرحت جانباً وأبدلت بالآلة بخارية لخلل كان يتشاب صندوقاً من صناديقها التي يحس فيها الهواء ولم يصير اصلاحاً اصلاحاً دائماً . وصنع القبطان ارسون آلة هوائية وضعها في السفينة النوبوية اليو بقيت سنتين ثم أبدلت سنة ١٨٥٥ بالآلة بخارية

والعامل بين الآلات البخارية والهوائية سهولة الاستعمال وقلة النفقة فاذا استطاع انسان ان يضع آلة هوائية سهلة الاستعمال كآلة البخارية او اسهل منها استعمالاً وقليلة النفقة كآلة البخارية او اقل منها نفقة حتى اذ اتضت رفع الترانكيب من ماء النيل الى علو حمة اعمار نصف غرش بالآلة البخارية اتضت ثلث غرش فقط بالآلة الهوائية فالهوائية تفضل على البخارية ويمكن ان تقوم مقامها بشرط ان يكون استعمال الاثنين على حد سواء من السهولة

قصة لويس ده رجون

الفصل الرابع

لما انتعشت على اثر شرب الماء من الشجرة نمت يوماً عميقاً وذهبت فيما تنتش عن طعام لغوتي بعد ثم عادت ومعا أبهم طقت بين ثلاثة اعرود واضمرت نارا تحته فلما استيقظت اكلت قليلاً من لحم فعاد الي بعض نشاطي وعلت بعد ذلك ان الشجرة التي خرج منها الماء من اشجار استراليا التي ماتها كالقنبلة شكلاً وهي مملؤة ماء فاذا تميتها انصب الماء منها. ولم تكن



صورة الابم الاميركي وزلاده على ظهره

يما تعلم ذلك لان هذه الشجرة لا تنيش في بلادها. اما ما وقع في اختيارها واختيار نومها فلم تكن فائدتها تقوتها ابداً فانها كانت تنظر الى ساق الشجرة فاذا رأت عليها خموشاً لا تكاد العين تمييزها لصغرها علت ان فيها حيواناً من نوع الابم سعد عليها تخش ماتها بمخالبه وهو صاعد فتصعد وراه، وتنقض عليه كالباشق وتعود يد باسرع من البرق وتشويده لي في جلده وتضيف اليه بعض الجذور فاجده طعاماً طيباً

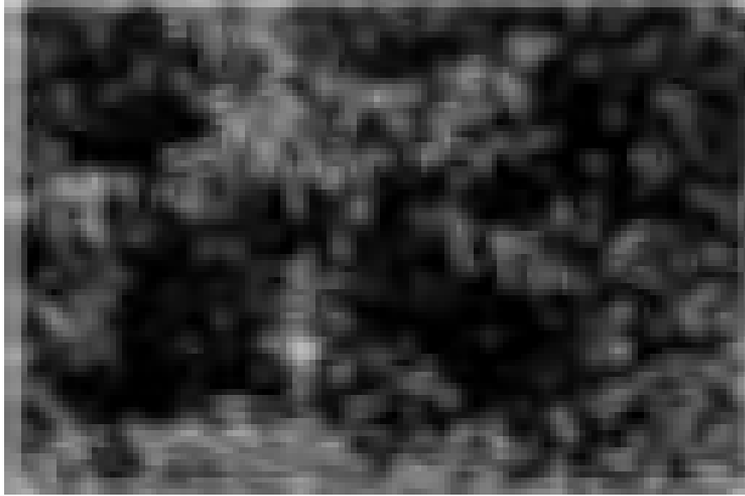
ولما اشتدت رجلاي سرت معها الى المكان الذي وجدت فيه الماء وكان الماء آسناً لكننا حفرت حفرة بجانبه حتى تحلب اليها صائياً نقياً واقنا هناك الى ان استوفنا كلة ثم قمنا لضرب في تلك المهامه وكانت اذا وجدت في طريقها ارتفاعاً قليلاً في الارض كقبضة اليد تقول هنا

ضفدع وتحتها شيء من الماء فتدخل قصبه في الارض طولها نحو قدم ونصف وتطلب مني ان اعصها فينبلي في ماء بارداً وما زلنا نواصل السير في جهة واحدة الى ان دخلنا ارضاً شجراً كثيرة نايرو كالتيوس غزيرة الماء نكتنا لم نجد فيها صيداً فاضطربت بيما من جراء ذلك وقالت قد نادر الصيد هذا المكان خوفاً من الامطار والسيرول فانها صارت على الابواب ولا بد لنا من ان نقصد النجود العالية . وكان امامنا رويبر كثيرة فاحذنا تصعد فيها الى ان بلغنا ضفة نهر كبير فنصبنا عليها خيمة من اغصان الاشجار واقفا فيها وعرفت بعدئذ ان هذا النهر نهر الروبر الذي يجري شرقاً ويصب في خليج كوينزلاند في الشمال الشرقي من استراليا وذات يوم رأيت الحيات تسارع الى شجرة وتصد عليها فاخذت امنعها من الصعود ورأيت بيما من بعيد فتأذنتي وطلبت مني ان ابعدها ثم اقبلت الي وقالت ان التجاه هذه الحيات الى الاشجار يدل على ان تراب الليل فأريد ان اعرف هل صعدت من نفسها او خوفاً منك . ولم اكن ارى في الجواقل علامة تدل على قرب وقوع الامطار . وكان المطر قد انجس منذ شهر وكثيرة وجئت الفندران ونضب الماء من ذلك النهر حتى كاد يجف وتكنني شعرت حينئذ بانتباض في نفسي كمن يتوقع دامية دهائه ثم سمعت دويّاً بعيداً كان يقترب رويداً رويداً وللحال اخذنا ماء النهر يحمس ويرتفع ثم جاء السيل فترغ الوادي بأسرع من لمح البصر ورأيت حينئذ ان الامطار وقعت على البلاد المجاورة واترعت اوديتها وغدرانها فدمت النهر فطم وطمى وعلا ماؤه اربعين قدماً في ساعتين من الزمان . ووقع المطر على ابداننا فلم نعبأ به بل اخذنا ننتش في تلك النجود عن طعام نتقوت به فرجدنا حجاراً^(١) نوع من القخل وعسللاً برياً ورأت بيما اشجاراً خفيفة الخشب فقطعنا جذوعها وربطناها معاً بقدم من جلد القنقر وصنعنا منها رمثاً كبيراً وعزمنا ان نركب به النهر ونسير الى حيث يجري بنا السيل الى البحر المحيط . واصطدنا كثيراً من القنقر والايسم وقد دنا لحمها زاداً وجمعنا عسللاً وحجاراً ثم ركبنا الرمث ومعنا كلبنا بجري الماء بنا بسرعة تتوق التقدير . وكنت عازماً ان نواصل السير الليل كله لكن بيما منعتي وقالت ان سفر الليل هنا لا يخول من المخاطر ودفعت الرمث الى الشاطئ فررنا بين اشجار كثيرة غمرها الماء الى اغصانها ورأينا الحيات ملتفة عليها فوق الماء فكنا كثيراً منها وهي غير سامة فاضفناها الى زادنا

وسمعتنا في اليوم التالي صوتاً بصم الآذان فعلمنا ان امامنا شلالاً يتصبب الماء منه فراعنا

(١) الحجار مائة ويضاه طيبة الضم تكون في رأس الخلة

الاسر وقيل ان نستطيع تحويل الرمث اندفع بنا نحو الشلال بسرعة البرق وصرخت ييا بانعل
حوتها تطلب مني ان اسلقي على بطني واثبتت بازمت وفعلت هي كذلك بعد ان ضمت الكعب
الى صدرها . وقدفنا الماء وجري فوفنا جرياً خفيفاً وهو يرغى ويزيد كالمرجل فوق التارولو لم
نكن لاصقين بالرمث لجرنا عنه لا محالة ثم دفنا من فوق الشلال وكان النهر تحتنا واسعاً
والماء قليل الاضطراب ضعيف الجري فوصلنا اليه سالمين ونحن لا نصدق ذلك . ولما سكن روعنا
دفنا الرمث الى الشاطئ وبقنا في تلك الليلة . وقنا في اليوم التالي وواصلنا السير وكان النهر
يتسع رويداً رويداً فاضطربت ييا من ذلك وقالت انا لا نعود بعد الآن نبلغ الشاطئ
معا اجتهدنا وامسكت بالدفة لانني لم اعد استطيع ان اميز بين مجرى النهر والارض التي ملغى



الغسر الاستراي

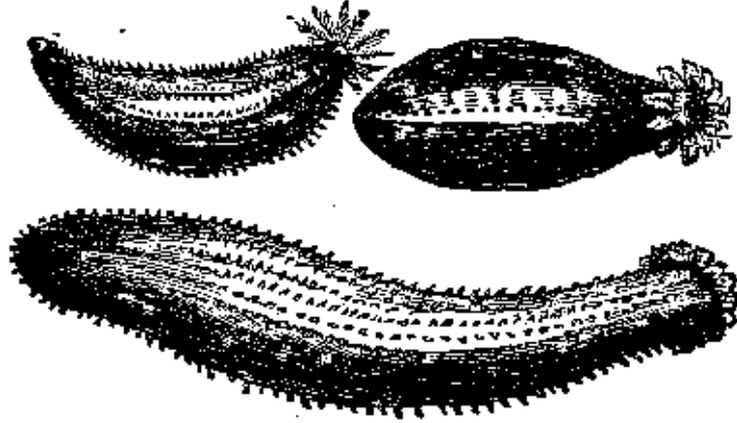
عليها وصارت الارض كلها بحراً مغموراً بالماء على مدى النظر لا يظهر فيها الا اغصان الاشجار
العالية . ثم رأينا بعض الجزائر عن بعد فاستنجينا انا دنوتنا من البحر فهدأ روعنا وكنت خائر
التوى لكثرة ما قاسينا في اليمين الاخيرين فطلبت الي ان انام واستريح فبت ساعتين
او ثلاث ثم استيقظت واذا بالرمث واقف بين اغصان الاشجار المشبكة نقلت لما ماذا جرى
وعل علقنا بين هذر الاشجار فقالت انظر ما نحن فيه . فنظرت واذا حولنا جيش من التاسيح
وهي فاغرة افواها تقصد ابتلاعتنا ولا ينمنا من الوصول اليها الا اغصان الاشجار الملتفة حولنا
فانظر رعاك الله الى ما نحن فيه — انظر اليها وحيدتين شريدين في هذا النهر تحيط بنا
التاسيح من كل ناحية وليس معنا من الزاد الا القليل . وقد خاف الكعب منها وجعل يجر ويرتعد

فبرز لنا حيرةً وكانت تزار كالامد وتحاول المبحر عينا فتتبعنا الغصان الانحجار
ثم خيم الظلام والتاسيح نزار حولنا وكنا نسبح صرير استناتها وبعلم انها تعين الفرض
لالتهامنا وعزمت مراراً ان ادفع الرمث بينها فان هنكنا هنكنا وللميت خبير من انتظاره لكن
بنا كانت تنهاني عن ذلك لان حبل الزجاء لديها امتن . ولما تليج وجه الصباح جعلت التاسيح
تتارقنا الواحد بعد الآخر كأنها ملت الانتظار فتتفتنا الصعداء ودفعنا الرمث من فرجة ضيقة
تخرج منها ويجري مع التيار الى ان دنونا من جزيرة صغيرة فوجدنا فيها كثيراً من طيور
الماد وعشاشها ويضها فاصطدنا بعضها واكنا واسترحنا . ثم عاودنا السير فبلغنا جزيرة اخرى
كبيرة وكانت مسكونة كما يظهر من الدخان المتصاعد منها وكان سكانها رأونا فاصرموا النار
علامة لنا حتى اذا بلغنا الشاطئ رأينا كثيرين منهم اجتمعوا لاستقبالنا وقد اشرعوا علينا
وماحهم وكادوا يرشقوننا بها لولم انهمض حالاً واشير اليهم اني اريد ان انزل واحاطبهم في
امر هام فقتضوا رماحهم ونزلنا اليهم ولكننا لم نقدر ان نقم كلمة من لغتهم لا انا ولا بيا فقمنا
المقرفاء حسب عوائد الاستراليين وجعلنا ندنو منهم رويداً رويداً الى ان وصلنا اليهم وسبنا
عليهم بمحك الانوف على الاكثاف . وعرضت عليهم العصا التي معنا جزاءً ففهموا المراد بها واظهروا
لي القبول بعد الجفاء . ثم اخبرتهم بالاشارة اني اريد ان اقيم عندهم بضعة ايام وان مرادي
ان اجد اناساً يفتاً مثلي فاخذونا الى بيوتهم وقدموا لنا طعاماً من السمك ولحم الاصداف
والجذور فاقمنا عندهم ثلاثة ايام ثم ودعناهم فاعطونا قارباً صغيراً من قواربهم بدل الرمث وهو
جذع شجرة تقرع وتذب حتى صار كالتارب فسرنا به نحو الشمال الشرقي لكي نبلغ رأس يورك
ومرنا بكثير من الجزائر الصغيرة وكنا نجتهد حتى لا نبعد عن البر لان القارب صغير لا يرم من
السفر به في عرض البحر . وكنا نتزل الى البر احياناً ولقيت مرة اثنين يتكلمان الانكليزية
قليلاً وعلت منهما انهما كانا في سفينة من السفائن التي تصيد اللؤلؤ وسألتهما عن مكان
اجد نيد رجلاً من البيض فاشارا الى الشرق (الى رأس يورك) وقالوا انهم يعدون عنا
عدة ايام اي عدة اشهر

وما زكنا نسير نهاراً ونبتأ الى الشاطئ ليلاً ونحن نقتات بالمخار ويض طيور البحر الى ان
فرغ صبري وظهر على بيا علامات التعب والمرض

وذات يوم كنا خارجين بالقارب من جون صغير فالتفت الى البحر واذا امامنا سفينة قريبة
من الشاطئ فهضت على قدمي وانا لا اصدق عيني وجعلت اشكر الله وقلت لييا لقد نجونا
ودفعت القارب نحو السفينة الى ان بلغناها واذا هي واقفة في الرقارقي لا تكاد تتحرك لان البحر

كان جازراً ولم يكن فيها احد . ثم التفت الى الشاطئ ف رأيت فيه كوخاً فسرعت اليه فوجد
فيه احدًا ولكنني وجدت آية فيها من الحيوان المعروف بجوار البحر فوقفت انا وبما مدهوشين واذا
باناس من الملقين^(١) انقلوا علينا فطعت انهم من صيادي هذا الحيوان وقد دهشوا من رؤيتنا أكثر
ما دهشنا من رؤيتهم وكثهم بلقتهم فرحبوا بنا وانزلونا الى سفينتهم وعرضوا علينا القرمص
لكن بيا ابت ذلك قاتلة انها لا توافر معهم وابتدت عنهم وجملت فرائصها ترتعد خوفاً وقالت لي
سراً انا اذا ذهبنا معهم فتلوني واخذوا ما غرت في اسري ووقفت لا ادري ماذا افعل فقد عرضت
لي فرصة النجاة بعد ان انتظرتها اربع سنوات بذهاب الصبر واراني الآن مضطراً الى رفضها
وقد لا تعرض لي فرصة اخرى مثلاً . ولورأيت بلادي علي ميل واحد مني ولم ترض بيا ان



جوار البحر

ترافقي اليها بعد ان بدلت ما بدلت لتجاني واتدني بنفسها مراراً كثيرة لقتت علي الشهامة
بالقاء معا . وحاولت اقتاعها لتصرف عن عزمها فلم اجده منها الا الاصرار فاضطرت ان
ارفض ما عرضوه علي . فتلوني على مكان في قبيلة من السود واوصلوني اليها ف رأيت شيخها
يتكلم الانكليزية جيداً ويسمي نفسه القبطان دائس وعلمت منه انه خدم في سفينة انكليزية مدة
طويلة وقال لي ان علي مسافة غير بعيدة من محليتي مستعمرة اوربية وعرض علي ان يرافقني اليها
ثم اراني مكان مستعمرة اخرى هجرها السكان بعد ان اقاموا فيها مدة ورأيت هناك كثيراً من
الانقاض والحدائق والاشجار المثمرة ما زرعه فيها وتركوها لما هجروها . فطابت نفسي حاسباً
انني صرت على مقربة من منازل البيض

ثم سرت معه الى المستعمرة الاولى فلبثناها في بيومين فوجدتها خالية خاوية كان

(١) من سكان ملقا في الجنوب الشرقي من اسيا

فساد الهواء قرض سكانها بخلقها ما غرسوه فيها من الأشجار وما أقاموه من المساكن وعلمت منه أنها كانت مفرًا للحكوم عليهم بالسجن المؤبد ثم هجرت لكثرة الأمراض الغيلية فيها . ورأيت هناك كثيرًا من الجنائن فيها الموز والخمير وفي المستنقعات كثيرًا من الوز والبط ودجاج الماء فأقمنا فيها نحو أسبوعين ثم عدنا إلى تخليصه . وصنعت الأوبيا خيمة نزلنا فيها لأنه أخبرني أن السفن تمر من هناك أحيانًا كثيرة

ولم تقصر عليّ أيام في تلك المعلة حتى أصبت بحمى غيلية خيفة تتبدى بشعريرة شديدة فأقامت عينا على تبرضي بالضرب والأتني وكنت أزيد ضعفًا ونحولًا يومًا فيومًا . ثم اعتزاني الجوزان حتى لم أعد أميز أحدًا . وانخفضت الحمى بعد أيام وتركتني مخيفًا ضعيفًا كاضعف ما يكون . وكان بي شوق شديد إلى شرب اللبن حتى صرت أحبه ماء الحياة . وأخبرني أحد السود أن في البلاد جواميس بوية ما كانت عند انبض وتبدى بعد أن هجرها فزمت أن اصطاد جاموسة منها لأشرب لبنها وخرجت لذلك أنا وبيا قرأينا آثار الجواميس بقرب الماء وسعد كل منا على شجرة واقمنا نتظرها

ولم يكن إلا قليل حتى اقبلت جاموسة كبيرة ومعها عجولها وكان معي حبل من قدد جلد الفئزر عقدت فيه الشوطة كبيرة وربطته بعصا طويلة وانظرت حتى صار العجل نحني فانزلت الشوطة وادخلتها في عنقه وزرقتها فعلق بالعجل ووقفت أمه تمحور بجانبه فارتكت العصا من يدي فجرها وسار بها ولم يكن إلا قليل حتى هلقت بين الأشجار المشككة كما انظرت ووقفت لا يستطيع النجاة ووقفت أمه تنهه وتحاول تخليصه . وذات عينا ذلك فنزلت عن شجرتها تريد الحمي . اني وإذا بشوك كبير اقبل من الغاب وهم عليها فامسرت إلى الشجرة وصعدت عليها قبل أن ادركها فوقف بجانب الشجرة بمحور وشخص الأرض يديه كأن يريد اقتلاعها وكانت قومي معي فنزلت ودنوت منه ورشت سهمًا وكأنه سمع صوتي فاقبل عليّ حتى إذا صار على بضع خطوات مني فوقمت السهم ورميته في فاصاب عينه ففتخر وفخر وكانت عينا قد نزلت من الشجرة وبادرت إليه فتركتني وعاد إليها فبعثته ووقمت سهمًا آخر ورميته به فاصاب عينه الأخرى . فأكب علي وجهه ثم بادرت إليه بنامي وضربته على رأسه ضربات متوالية إلى أن اجبرت عليه . وكان قوتي عادت إليّ في تلك الساعة وفارقتني الحمى حتى إذا قضيت أمره عادوني الضعف فرأيت أن اجرب علاجًا يستعمله الناس في هذه البلاد وهو أنهم يقرن حيوانًا كبيرًا وشقيون في بطن مدة فصلت ذلك وعلمت عينا مرادي فخلت بجاني واقامت تحرسني بقية ذلك النهار والليل التالي . واستيقظت في الصباح وقد فارقتني الحمى وعادت إليّ قوتي فذهبت إلى بركة

بجانب المحلة واغتسلت فيها وفركت بدني بنوع من العجين الصابون فخرجت كما في انسان جديد.
وصنعت قفزة من اغصان الاشجار طاردنا الجاموسة اليها وحصرناها فيها وتركتها يومين بلا
طعام ولا ماء حتى جاءت وذلت ثم قدمنا لها الطعام والماء فوأيناها قد صارت أليفة فربطناها
وجلسنا بجملها وحلبناها وجعلت اشرب من لبنها واقتصرنا عليه بضعة ايام فاقمش جسمي.
اما الجاموس الذي قتلته فاعطيناه للسرد فنقطعه واكلوه وقد اذملم ما بي من المهاراة والبأس
وسلخت جلده وجعلته باطكا انام عليه واتفت به اذا كثرت الامطار

واخبرني القبطان دائن ان بورت دارون (في الشمال الشرقي من استراليا) على بحور اربع
مئة ميل منهم وان اباه اوصل اليها رجلاً من البيض فمزمت ان اقصدتها لعل اجد فيها انساناً
من الاوربيين واعدت يميناً ما امكنتها اعداده من الزاد ونزلنا في القارب واخذنا الكلب منا
وسرنا معاذين الشاطيء يوماً بعد يوم الي ان قربنا منها ثم ثارت علينا غاصفة شديدة ردتنا على
اعتقابتنا اميالاً كثيرة واشتدّ النوح ذات يوم تخفنا ان ينقلب القارب بنا فيغرق كل ما فيهم من
الزاد والماء فنزلت منه انا وبيبا وغصنا في الماء وامكنا به من جانبيه لكي لا ينقلب وزاد هياج
البحر ماء ذلك اليوم وتعاضمت امواجه واشتدّ حلك الظلام ولكنا لم نياس من الحياة
والمره ما عاش ممدود له امل لا تنتهي العين حتى ينتهي الاثر

وبتنا تلك الليلة عالقين بالقارب من جانبيه نتقاذنا الامواج ويهرأنا البرد وكان الدهر
ضاق بنا ذرعاً ونحن مستمكنا بجمل الحياة ولسان حلقنا يقول

رضينا بدنيا لا نريد فراقها على اننا فيها نموت ونقتل

ثم استدار البحر بنور قصوري لكي يرينا ما نحن فيه من الشقاء وكلما بدرت مني بادرة اليأس
فادنتي يميناً وشددت عزائي وذكرتي بما مر بنا من الاهوال وبمجاننا منها فانفتحت على مثل حجر
الفضا الي ان تبلج وجه الصباح فهذا اضطراب البحر قليلاً وصعدنا الي القارب ولم نكن نعلم
اين نحن وبقينا النهار كله نسير على غير هدى وفي الماء سكن البحر تماماً فجعلنا نجترق الي
جهة ظنناها جية البر ولم تضر الا ساعات قليلة حتى رأينا جزيرة صغيرة فنزلنا عليها ورأينا
فيها طيوراً كثيرة فاصطدنا بعضها ولكنا لم نجد فيها ماء فاضطررنا ان نشرب مما معنا من
الماء الذي كنا نعمله في القرب وثنا هناك تلك الليلة وكانت الجزيرة من جزائر ذوق طيور
البحر المعروف بالجووانو ولذلك كانت رائحتها ترهق النفوس وعدنا في الصباح الي القارب وسرنا
على جزائر كثيرة في طريقنا

سأني البقية

البنك والاوراق المالية

بنك فرنسا

اُبتدأ في الجزء السابق كلاماً موجزاً في حقيقة البنك وتاريخها ويوسف بنك أنكلترا بنوع خاص وقتلنا أنه أعظم البنوك كلها ويغزو بنك فرنسا . وقد أنشئ بنك فرنسا سنة ١٨٠٠ فأنه اجتمع حينئذ كثير من اصحاب البنوك الصغيرة وافترسوا على انشاء بنك وطني كبير رأس ماله ثلاثون مليون فرنك تقسم الى ثلاثين الف سهم . وفي اواخر تلك السنة أمرت الحكومة الفرنسية ان يتوب هذا البنك متابها في قبض النقود التي تدفع الى خزنتها . وزيد رأس ماله سنة ١٨٠٣ فجعل ٤٥ مليون فرنك . ووقع في ضيقة شديدة سنة ١٨٠٥ اثناء الحرب بين فرنسا والمانيا وازدحم الناس عليه يطلبون بدل اوراقه المالية تقوداً فبسط سعرها قليلاً فطلب من مجلس التجارة ان يجبر الاهالي على قبول اوراقه بدل النقود وبلغ بوزارت ذلك وكان في باقاربا فكتب انه يجب على البنك ان يبدل كل ما يطلب منه ابداه من اوراقه بالنقود واذا تعذر عليه ذلك يجب ان يقتل . فانضربت احواله جدّاً حتى اضطر اصحابه ان يغيروا نظامه ويزيدوا رأس ماله فجعله تسعين مليون فرنك قسموها لتعين الف سهم لكنهم لم يصدروا منها سوى ٦٧٩٠٠ سهم بقي رأس ماله ٦٧٩٠٠٠٠٠ فرنك حتى سنة ١٨٤٨ اي ٢٧١٦٠٠٠ جبه وبلغ ماله الاضياطي حينئذ نحو ١٣ مليون فرنك . وخص به من سنة ١٨٠٦ اصدار الاوراق المالية في البلاد فرنسا كلها

ومر على فرنسا سنوات شدة وضيق ودخلت جنود الاعداء عاصمتها فشاركها بنكها في الضراء واضطروا ان يحرق اوراقه المالية لثلاث نفع في يد الاعداء لكنه بقي اثبت من الملك والجمهوريات وبما من تلك الشدائد ظاهراً كان اليد التي تدير الاموال ترق اليد التي تدير الممالك أو كان في اوربا مملكة مالية لا تخضع للملكها وهي تقاسمهم السراء وقتلنا تقاسمهم الضراء ولم تنزل هذه المملكة فيها حتى الآن

وسنة ١٨٤٨ اشتدت وطأة الثورة الفرنسية فلم البنك لها تسليم الاجسام المرنة ودفع اموالاً طائلة للحكومة ولمدينة باريس ومرسيليا فبلغ ما دفعه للحكومة في اواسط سنة ١٨٤٨ مئة وخمسين مليون فرنك ولمدينة باريس عشرة ملايين فرنك . ولمدينة مرسيليا ثلاثة ملايين فرنك لكن الحكومة اطلقت يده في اصدار الاوراق المالية الى حد ٣٥٠ مليون فرنك واجازت له في الثامن عشر من شهر مارس سنة ١٨٤٨ ان يدفع ما يطلب منه اوراقاً بدل

التقود وان يصدر اوراقاً قيمة الورقة منها مئتا فرنك ومئة فرنك وكان اقل قيمة للورقة ٥٠٠ فرنك وكان في ليون ورسيليا وبوردو وروان ومدن أخرى كبيرة بنوك مستقلة عنه تصدر اوراقاً مالية مثله فصمّت اليه سنة ١٨٤٨ لكي يتحصّر اصدار الاوراق المالية فيه فزيد رأس ماله بانضمامها اليه أكثر من ٢٣ مليون فرنك فصارت أسهمه ٩١٢٥٠٠ سهمًا كل منها بالف فرنك وبقي يدفع ورقاً بدل التقود الى سنة ١٨٥١

واضطر سنة ١٨٥٢ ان يقرض الحكومة مئة مليون فرنك بسبب حرب القرم فضايف رأس ماله وصارت أسهمه ١٨٢٥٠٠ سهم وباع السهم من الاسهم الجديدة لاصحاب الاسهم القديمة بالف ومئة فرنك فجمع منها ١٠٠٣٧٥٠٠٠ وكان مجموعاً من ان يزيد الربا او التطلع على ٦ في المئة فازيل هذا المنع حيثشر الأعمام يقرضه للحكومة فانه يُقيد بان لا يأخذ منها أكثر من ٣ في المئة سنوياً وبيع له حيثشر ان يصدر اوراقاً مالية قيمة الورقة منها خمسون فرنكاً ومدّ امتيازهُ الى سنة ١٨٩٧

ولما ثارت الحرب بين فرنسا والمانيا سنة ١٨٧٠ جعلت الحكومات الفرنسية المتتابعة تلبأ اليه وتستدين الاموال منه وتسمح له ان يزيد في اصدار الاوراق المالية وكان الرب الذي يتقاضاه قد صار $\frac{2}{3}$ في المئة سنة ١٨٦٧ فارتفع الى $\frac{7}{3}$ في المئة من ٩ اغسطس سنة ١٨٧٠ الى اواخر سنة ١٨٧٢ . وابتاحت الحكومة لمن يُطلب منه دين ان لا يدفعه في الاستحقاق فاجتمع فيه سندات قيمتها ٣٦٨ مليون فرنك لم يكن قادراً ان يستوفها من اصحابها لكنه لم يضر بذلك الاّ خسارة طفيفة . وكان المال الاحتياطي فيه في ٢٣ يونيو سنة ١٨٧٠ (اي قبل اعلان الحرب باثني عشر يوماً) ١٣١٨ مليوناً ونصف مليون ذهباً وفضة فلم تنمو تلك السنة حتى صار ٥٠٥ ملايين لا غير . وكانت اوراقه المالية بالف واربع مئة مليون فرنك فاصدر فوقها قبل نهاية السنة التالية ما قيمته الف مليون فرنك . وبيع له في ١٥ يوليو سنة ١٨٧٢ ان تبلغ قيمة ما يصدره من الاوراق المالية ٣٢٠٠ مليون فرنك اي نحو ١٢٨ مليون جنيه او ثلاثة اضعاف ما يصدره بنك انكلترا . وكانت خزينة الحكومة مديونة له في اواخر سنة ١٨٧٠ نحو ١٧٥ مليون فرنك فبلغ دينها له في اواسط سنة ١٨٧٢ نحو ١٣٦٣ مليون فرنك وودته بان تدفع اليه كل سنة مئتي مليون فرنك ولكنها لم تستطع الوفاء بوعدها غير انه استوفى ديوناً اخرى فصار ماله الاحتياطي يزيد رويداً رويداً حتى بلغ ١٥٢٨ مليون فرنك سنة ١٨٧٥ وهو الآن أكثر من ثلاثة آلاف مليون فرنك كما ترى في ميزانيته عن اسبوع من ٢٠ الى ٢٧ أبريل (نيسان) سنة ١٨٩٩ على ما في جريدة الثان

قيمة الخزون فير من الذهب	١٨١٨٠٣٩٨٣٧	فرنكا
" " " "	١٣٠٧٢٩٩٢٥٦	"
سندات	٠٧٥٦٠٥٠٤٣٤	"
سلفيات علي اسهم	٠٤١٩٦٣٨٧٥٢	"
حايات جارية	٠٤٩٦٥٤١٤١٠	"
حساب جار مع الخزينة	٠١١٦٥٠٣٩٧٤	"
اوراقه المتعامل بها الآن	٣٧٨٠٩٦٨٦٠٠	"

وبلغت ارباحه في ذلك الاسرع ٣٩٩١٣٧ فرنكا ونفقاته ٦٣٢٨٣ فرنكا . وبلغت ارباحه في الاشهر الاربعه التي مرت من هذه السنه ٧٣٦٤٩٠٥ فرنكات بتاليها ٤١١٠٥٧٤ في الاربعه الاشهر الاولى من العام الماضي . وقد ارتفع ثمن السهم من اسهم من ١٠٠٠ فرنك حتى بلغ ٤٠٧٥ فرنكا سنة ١٨٥٦ ثم هبط الى ٣٨٨ فرنكا سنة ١٨٥٧ وهو الآن نحو ٣٩٧ فرنكا بنوك اميركا

كانت البنوك مطلقه في الولايات المتحدة الاميركية قبل الحرب الاهلية فكانت كل ولاية تبيع لكل احد ان ينشئ بنكاً ويصدر اوراقاً مالية اذا تعهد بدفع قيمتها ذهباً وفضة حينما يطلب منه ذلك . فكانت قيم الاوراق المالية تملو وتهبط حسب احوال البنوك . وكثر الافلاس بسبب ذلك فانفس فيها ١٩٥ بنكاً بين سنة ١٨١١ و ١٨٢٠ ومع ذلك بقيت البنوك تنشأ والاوراق المالية تصدر وتزيد عاملاً فعاماً زيادة فاحشه كما ترى في هذا الجدول

قيمة الاوراق المالية سنة	١٨٣٠	٠٦٦١٢٨٨٩٨	ريالاً
" " " "	١٨٣٤	٠٩٤٨٣٩٥٧٠	"
" " " "	١٨٣٥	١٠٣٦٩٣٤٩٥	"
" " " "	١٨٣٩	١٤٠٣١٠٦٣٨	"
" " " "	١٨٣٧	١٤٩١٨٥٨٩٠	"

فاضطرت البنوك الاميركية كلها الى توقيف الدفع سنة ١٨٣٧ من غير استثناء . ثم عاد بعضها الى الدفع تقوداً في العام التالي ولكن ثقة الناس بالبنوك كانت قد ضعفت فهبطت قيمة اوراقها الى ٨٣٧٣٤٠٠٠ ريال سنة ١٨٣٧ والى ٥٨٥٦٣٠٠٠ ريال سنة ١٨٤٢ فكان الاهالي خسروا اكثر من تسعين مليون ريال او نحو ١٨ مليون جنيه بما عدهم من اوراق البنوك وانفس بهذه الازمة ١٨٠ بنكاً وفي حملتها بنك الولايات المتحدة نفسه . ونجح

عن ذلك شروولا توصف اذ كثر التزوير والاحتيال والاختلاس حتى فسدت اخلاق الناس وحاول كثيرون معالجة هذا الداء على اساليب شتى فلم يفلحوا واوقفت البنوك الاميركية كلها الدفع مرة اخرى سنة ١٨٥٧

ولما نشبت الحرب الاهلية سنة ١٨٦١ كانت قيمة الاوراق المالية المتداولة ٢٠٠ مليون ريال وقيمة النقود المتداولة ٢٧٥ مليون ريال . وقد اضطرت خزينة الحكومة ان تستدين من بنوك نيويورك وبنلادنيا وبرستن وتاذن لها باصدار اوراق مالية بدلا من هذا الدين بقيمة خمسين مليون ريال . ثم اذن مجلس الجمهورية للخزينة سنة ١٨٦٢ ان تصدر اوراقا مالية بقيمة ١٥٠ مليون ريال وجعلت رائجة كالنقود ثم ايجع للبنوك المختلفة ان تسميخ باوراق الحكومة عن السندات التي تودعها خزيتها او ان تصدر اوراقا تصادق عليها الحكومة اذا وضعت في خزيتها ما يقابلها من سندات الحكومة . وبلفت قيمة الاوراق المالية التي اصدرتها الحكومة لذلك ٣٠٠ مليون ريال فصارت هذه البنوك كالبنوك الوطنية واسترجعت جانبا كبيرا من اوراقها الخاصة وتعاملت باوراق الحكومة

وقد كانت ميزانيات الخزينة والبنوك الاميركية سيئة ختام العام الماضي كما ترى في هذه الجداول

في الخزينة	في المعاملات	المجموع	
١٣٨ مليون ريال	٦٥٩ مليون ريال	٧٩٧ مليون ريال	نقود ذهبية
٤٠٤ "	٠٦٤ "	٤٦٨ "	" فضية
٠٠٧ "	٠٧٠ "	٠٧٧ "	فضة اخصائية
٠٠٢ "	٠٣٥ "	٠٣٧ "	اوراق قيمتها ذهب
٠٠٦ "	٣٩٣ "	٣٩٩ "	" " فضة
٠٠١ "	٠٩٦ "	٠٩٧ "	اوراق الخزينة المالية
٠٣٥ "	٢١٢ "	٣٤٧ "	اوراق الحكومة المالية
	٠٢٠ "	٠٢٠ "	شهادات نقود
٠٠٥ "	٢٣٨ "	٢٤٣ "	اوراق بنك مالية
٥٩٨ "	١٨٨٧ "	٢٤٨٥ "	والجمله

والبنوك الوطنية سيئة الولايات المتحدة ٣٥٨٥ بنكا وكانت قيمه ما عندهم نقودا وسندات وضمانات وما اشبهه في ٢٠ سبتمبر سنة ١٨٩٨ اربعة آلاف مليون ريال اي نحو ثمانمئة مليون جنيه

جزائر ساموي

جزائر ساموي التي كادت تنكدر منذ السياسة الاوربية اربع عشرة جزيرة بين
الاقويانوس الباسيفيكي عند الدرجة الرابعة عشرة من العرض لجنوبي والمئة والثانية والسبعين
من الطول الغربي مساحتها ١٧٠٠ ميل وعدد سكانها ٣٤ الفاً وكان فيها سنة ١٨٩٥ نحو
٢٠٠ من رعيا انكلترا و ١٢ من رعيا ألمانيا و ٢٦ من رعيا اميركا و ٢٦ من رعيا فرنسا
والجزائر بركانية كلها ما عدا جزيرة منها وهي كثيرة الجبال والحراج خصبة التربة يزكو



رقاص من اعالي ساموي

فيها الشبات على انواعها . اكبرها اربع في واحدة منها جبل صخري ارتفاعه نحو خمسة آلاف
قدم عن سطح البحر . هواؤها رطب جدا وتكثر فيها الزوابع والامطار من نوفمبر الى مايو وقد
ثارت فيها زوبعة شديدة سنة ١٨٨٩ فاعقرت السفن الالمانية والاميركية التي كانت في مرفأها .
وفيها كثير من النارجيل والموز والخبثون . ويزرع فيها القطن والبن والتبغ ويحرق فيها قصب
السكر برياً . والمراعي فيها كثيرة نضرة . ولكن لما دخلها الاوربيون لم يجدوا فيها من
الحيوانات الا نوعاً من الخفاش

والسكان من الجنس البولينيبي يثمنون سكان زيلند الجديدة وهم اقرب الى اللون

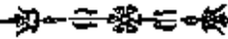
الايض من كل سكان الجزائر في الاوقيانوس الباسيفيكي - توأمهم معتدل ووجههم طنقة
ويحبون النهو والطرب واذ رقصوا تزيوا بازياء غريبة كما ترى في الصورة الاولى. وقد دخل
الفرنسون بلادهم سنة ١٨٣٠ فتصروا كلهم وبنوا الكنائس والمدارس. وتعد ر على حكاهم
ان يحكموا عليهم وعلى الاوربيين النازلين في بلادهم ويوقفوا بين مصالح الفريقين ولذلك
حاولت المانيا الاستيلاء على جزائهم في اوايل سنة ١٨٨٦ وخلفت منهم ملبتوي ونصبت منكا
آخر اسمه قانس فاعترضت اميركا على ذلك وافترقت على مساعدة اهلي ساموي في ارجاع
استقلالهم ونشبت الحرب بين انصار ملبتوي وانصار قانس فكان الفوز لانصار ملبتوي



الملك ملبتوي الملبتوي وزوجته

واعيد الى الملك. واخيرا عقد مؤتمر في برلين في ٢٩ ابريل سنة ١٨٨٩ حضره ممثلو
بريطانيا واميركا ومانيا فاتفقوا على استقلال حكومة ساموي وعلى ان سكانها احرار في انتخاب
من يريدونه منكا عليهم وفي سن الثمانين التي يريدونها لياحة بلادهم
وتوفي الملك ملبتوي في ٢٢ اغسطس الماضي فنادى رئيس القضاة بابن ملبتوي ثاني منكا
مكانه ودارت الحرب بينه وبين الامير متافا فكان الفوز لمتافا. ومتافا هذا كان قد يبيع بالملك
لما خلع الالمانيون ملبتوي الاول فلم يقبل بد بسارك لانه قتل جماعة من الالمانيين. وقد قام
الآن تنصل المانيا يريده فتمكن انصاره من الاستيلاء على العاصمة وطرد رئيس القضاة منها

ونزل بحارة البريطانيين والاميركيين ،مانسدة رئيس القضاة فجمع عليهم رجال متافا وابلوا فيهم
وبعد مشاحنات يطول شرحها اقرت نكلترا واميركا والمانيا على ارسال معتدين الى هذين
الجزائر ليبحث عن سبب الثورة والاساليب التي يستتب بها الامن ونشر قسلا نكلترا واميركا
مشورا بالمدة بين التماز بين واما تنصل ألمانيا فأبى ان يرضيه



التفند والاسد

يظهر من كتب الحيوان العربية وما يجري عنده اهل مصر ان التفند اسم للحيوان الصغير
الذي ينضم على تنوع حتى يصير كالكرة ووجهه منطى بشوك قصير وهو المسمى بلسان علماء
الحيوان من الاوربيين Erinacous وفي بلاد الشام كتابة الشوك . وان الحيوان الكبير الذي
يطلق عليه اسم التفند في بلاد الشام وكتب اللغة هو الدلدل في العربية وان الاثنين من نوع واحد .
قال الدميري في حياة الحيوان "التفند صنفان تفند يكون بارض مصر قدر الفار ودلدل يكون
بارض الشام والعراق في قدر الكلب القلطي والفرق بينهما كالفرق بين الجرذ والفاة . وقال
في الكلام على الدلدل " هو عظيم التنافذ وقال الجاحظ الفرق بين الدلدل والتفند كالفرق
بين البقر والجواميس والبخاقي واليراب والجرز والفار وهو كثير يبلاد الشام والعراق وبلاد
المغرب في قدر الثعلب القلطي . واذا رأي ما يكره انقبض فيخرج منه شوك كالمسال يخرج
من احابه والشوك الذي على ظهره نحو الذراع . قال وزعم بعض المتكلمين على طبائع الحيوان
ان الشوك الذي على ظهره شعر "

هذا ما قاله علماء العرب . والمعروف الآن ان هذين الحيوانين من جنين مختلفين جدا
الصغير من آكلات الحشرات والكبير من القوارض

وقد ذكرنا التفند منذ ست عشرة سنة في الجزء العاشر من المجلد السابع وقتنا ان شوكه
كبير كالمسال واتصاله بمجلده ضعيف فاذا نكب في جلد حيوان آخر انتزع من التفند وليث في
جلد الحيوان الآخر الذي نكب فيه حتى اذا لم ينزع منه غار في لحمه رويدا رويدا وامامته
ولو كان غمرا او فهدا وشواهد ذلك كثيرة في افريقية والهند . واعترض علينا معترض بعد
ذلك فاجبناه بما ثبت هذا القول . وقد اطلنا الآث على ادلة جديدة لاثباته وذلك ان
رئسرد كروشاي الرحالة الافريقي كتب الى جريدة ناشر الانكليزية في السادس من شهر
فبراير الماضي يقول " اني ربيت في شهر مارس الماضي اسدا كبيرا على يومين من كبرازي

في شرقي افريقية ووجدت في يدو اليسرى رؤوس ثلاث شركات من شوك القنفذ. والظاهر انها نشت فيها منذ زمان طويل. ولا دليل على ان الاسد قتل القنفذ ليا كلة لان البلاد كثيرة الصيد من الغزلان والايتال وحمور الوحش

ثم كتب اليها عالم صيني او ياباني ان جان بيتست ترافرتيه قال في رحلته الهندية التي طبعت سنة ١٨٨٩ ان بعض الهولنديين وجدوا اسداً ميتاً في بدنه اربع من اشواك القنفذ وقد نشت في لحمه الى ثلاثة ارباع طولها. ولم يزل جلد هذا الاسد محفوظاً والاشواك فيه. وقال مترجمها الانكليزي "ان القنفذ كثيراً ما يوجد ميتاً في بلاد الهند من تشرب شوك القنفذ فيه. ويقول الصينيون في امثالهم ان القنفذ يقهر القنفذ"



القنفذ او اندليل

والقنفذ من القوارض كما تقدم وهو ليلى يهدج في الليل ولا يرى في النهار الا عند الفجر. والحقيقي منه وطئه سواحل الشام وجنوبي اوربا وشمال افريقية وهو كبير يبلغ طوله اكثر من قدمين وعلى بدنه شوك طويل وقصير كما ترى في هذه الصورة والطويل دقيق لين واما القصير فتفنين سلب وكلة مرقط بنماطق بيضاء وسوداء. وكان المظنون انه يرشق اعداءه بهدم الاشواك والصحيح انه اذا هجم عليه كلب او نحوه من اعدائه انتفش ومشي اليه القهقري واشواكه قائمة في بدنه كالمسال فاذا اتخمه المدو وهو على هذه الصورة نشت شوكه فيه وقد يورده حنقه بذلك. وهو قوي الفكين كبير الاسنان يقرض بها ناب النيل وطعامه يأتي من الجذور والاثار على انواعها ولحمه طيب يشبه لحم المحول وله انواع مختلفة في الهند وجنوبي افريقية واميركا الشمالية والجنوبية

الجواهر واقوال العرب فيها

الفيروز Tarquoise

قال الشافعي ان الفيروز او الفيروزج حجر نحاسي يتكون من البخرة النحاس الصاعدة من معدنه . يجلب من معدن له في جبل نيسابور ومنه يحمل الى سائر البلاد وهو نوبان بسجاقى ونجني والخالص منه العتيق وهو السجاقى واجوده الازرق الصافي المشرق الشديد الصقالة المستوي الصيغ واكثر ما يكون فصوساً وذكر الكندي انه رأى حجرًا زنته اوقية ونصف وقال في خواصه انه يصفو لونه بصفاء الجو ويتكدر بكدرته واذا اصابه شيء من الدهن افسد حسه وغير لونه وكذلك العرق يفسده ويطلق لونه بالكليه وقد وثقت على ذلك منه بالتحريه . وكذلك المنك اذا باشره افسده وابطل لونه واذهب حسه وفصوسه تختلف في الجودة والرداءة اختلافاً كثيراً فربما كان غن النص دياراً وربما كان درهماً وزنتها واحدة او متقاربة . والسجاقى اغلاء والنجني على نصف السجاقى

والمفروق الآن ان الفيروز مؤلف من صفات الالومينا وفيه قليل من اكسيد النحاس ومنه لونه الازرق واذا ضرب الى الخضرة فمن امتزاجه بالملاح الحديد . ولم يزل اجوده يؤتى به من نيسابور بخمرسان وله مناجم في شبه جزيرة سينا وقد وجد في بلاد المكيب باميركا الشمالية . ومن حجراته الشهيرة حجر كان نادراً شاه طولهُ نحو خمسة سنتيمترات بيع في مدينة موسكو في القرن الماضي بسبع مئة وثمانين جنيهاً

ولم يوجد الفيروز متغيراً حتى الآن اما القول بانه يصفو لونه بصفاء الجو ويتكدر بكدرته فخرافة قديمة وكذلك القول بانه يتغير حسب حالة لابس من الصحة والمرض . وقد حاول البعض تقليده بالصناعة منذ زمن طويل فقد ورد في كتاب قديم " ان ليس له شبه غير المعجون وهو لا يخني على احد من الجوهرين وشبهه بسبك وهو لا يسبك ولكنه يفسد وهو اخف من شبهه وزناً " . اما الآن فقد اتقن اهل الصناعة تقليده

العتيق Cornelian

قال الشافعي ان العتيق خمسة انواع احمر ورطبي وهو احمر الى الصفرة وازرق واسود وبيض واجوده الاحمر . وقال ابن البيطار ان احسن العتيق ما اشتدت حمرة واشرق لونه . وفي العتيق جنس اقها حسناً واشراقاً اشبه لونه لون الماء الذي يتحلب من الدم اذا التي عليه الملح وفيه خطوط بيض خفية . ونيل في كتاب آخر " ان معدن حجر العتيق بصنعه البين

وله معدن يبلاد الهند والسند وقيل يوثق به من بلاد المغرب المعروفة ببلاد رومية واليهاني افضل من الهندي". والمعروف الآن ان العقيق نوع من الحجر اثنكيدوتي وهو كثير في اوربا كما انه كثير في بلاد العرب

الجزع Onyx

قال الينفاشي الجزع انواع كثيرة منها البقراقي والغروي والقارمي والحشي والعلي فاما البقراقي فهو حجر مركب من ثلاث طبقات طبقة حمراء لا مستشف لما يليها طبقة يفساه لا تستشف وبلي الطبقة البيضاء طبقة بلورية تستشف. واجوده ما استوت عروقه في الثخن والرقة وكان سائما من العشونة ووجود الآثار فيه. واما الحشي فانه عرق وجهته العليا والسفلى سرداوان كالسج والوسطى شديدة البياض واجوده ما كان من استواء العروق على ما وصفنا. واما باقي النواع فاجودها ما اشتدت صقالتها واستوت عروقه

وقال في كنز التجار "ان الجزع حجر ليس في الاتجار اصلب منه حسما لا يكاد يجيب لمن يعالجه سريعا ولاجل ذلك اتخذت منه تجار البنناكيم الرملية والمائية لكي لا تتسع سريعا". اما كلمة البنناكيم فقال رتشر دسن في قاموسه العربي والقارمي والانكليزي انها فارسية واصلها بنكال او بنكان ومعناها الساعة الرملية او المائية. وهي المعروفة بالكبسيديرا باليونانية ولا يخفى ان العرب استعملوا هذه الآلة لقياس الوقت ويظهر من هنا انهم استعملوا لما الجزع لكي لا يتسع ثقيا. هذا وكان الجزع شهورا عن الاقدمين لاشتاله على طبقات مختلفة الالوان فكانوا ينقشون فيه صوراً بارزة يظهر فيها لوتان او ثلاثة كما يفعل الايطاليون الآن بعض الاصناف البحرية ومن ذلك كاس البطالة وكاس متزان

المنطيس Magnet

المنطيس كلمة يونانية الاصل وقد ذكر الينفاشي المنطيس بين الحجارة الكريمة وقال انه "يوجد في جبل فوق الساحل الذي بين بحر الحجاز واليمن وله ايضا معدن يصنعاه اليمن". وقال في كنز التجار ان "من خواص المنطيس ان رؤساء البحر الشامي اذا اظلم عليهم الجو ليلا ولم يروا من النجوم ما يهتدون به على تحديد الجهات الاربع يأخذون اناه حملوا ماء ويحترزون عليه من الريح بان ينزلوه الى بطن السفينة. ثم يأخذون ابرة وينفذونها في سمرة او قشة حتى تبقى معارضة فيها كالصليب ويلتقيها في الماء الذي في الاناء فتظنوا على وجهه ثم يأخذون حجرا من المنطيس كبيرا ملء الكف ويدنونه من وجه الماء ويحركون ايديهم دودة اليمين فعندها تدور الابرة على صفحة الماء ثم يرفعون ايديهم على غلظة وسرعة فان الابرة

تستعمل بجيبتها حية الجنوب والشمال . رأيت هذا النعل منهم عياناً في ركوبنا البحر من طرابلس الشام الى اسكندرية في سنة اربعين وستة . وقيل ان رؤساء سانري بحر الهند يصرفون عن الابر والسمرة شكل سمكة من حديد رقيق مجوف مستعد عندهم يمكن ان اذا انفي في ماء الاناء عام وسامت برأسه وذنبه الخبتين من الجنوب والشمال .
 والمعروف الآن ان حجر المظطيس مزيج من الاكسيد الحديدك والاكسيد الحديدوس من اكسيد الحديد اي من مركباته مع الاكسجين وهو اسود صلب كثير الوجود في اماكن مختلفة . وقد عرف الصينيون خاصية الجذب فيه واتجاهه نحو الشمال والجنوب قبل المسيح بالثمين وستة سنة وذكروا منطة الابر به في قاموسهم الذي النوه سنة ١٢١ للمسيح . واستعملوه للارتداد الى الجهات في سفر البحر سنة ٣٠٠ للمسيح اي قبل الهجرة بنحو ٣٣٠ سنة والظاهر ان العرب تعلموا ذلك منهم او من الهنود

النياذج Emery

اختصر البيهقي الكلام في النياذج فقال انه يوجد مع الماس باقصى الصين في جزيرة في البحر . وقال في مكان آخر يكون النياذج في تكوّن الماس الا انه دونه بكثير في القوة ومصرعته في الطبع وكأنه نوع منه فصر في كيانه عنه . وجاء في كتاب آخر ان النياذج اذا سحق بلحديد اترفيه وخذشه وقدم منه النار ولا يعمل الحديد فيه وهو ياكله ويؤثر في كثير من الاحجار ويقطع الزجاج قطعاً ولا يقطع غيره وهو يخرط . ويؤتى به من بلاد الهند من اودية هناك وقد يوجد في اعلى مصر ايضاً . وقال في كثر التجار ان المعروف منه نوعان احدهما البيهقي وهي مدينة مشهورة ببلاد الروم من الاقليم الرابع والاخر النوري المجلوب من بلاد الثوبة بالاقليم الاول . ونقل عن البيهقي انه يوجد مع الماس بواد ببلاد الثوبة في الحساء التي يجري عليها نيل الدبار المصرية ويستخرجها غطاسوم هناك ببلاد يقال لها العلا بين مدينة اسوان ودنقلة

والمعروف الآن ان مادة النياذج مثل مادة الياقوت والصفير لكنهما اليونانية مشهورة وهو اليونانية غير مشهورة بمزوجة باكسيد الحديد والسنكا . ويتوالماس في صلابته ولكن صلابته تختلف بحسب ما يمازجه من الحديد والسنكا . وليس في شكله ولونه ما يدل على انه من الحجارة الكريمة . ويوجد بكثرة في جزيرة تكوس وغيرها من جزائر اليونان ومنها يجلب الى الاقطار المختلفة . وهو كثير الاستعمال في صقل الزجاج والحجارة الكريمة

النساء في الإسلام

للقاضي امير علي احمد علماء الهند

من مقالة له انكليزية نشرت في الجزء الاخير من مجلة القرن التاسع عشر

لقد كان للنساء الاثر العظيم في تقدم الامم وارتقاءها في كل الازمنة وبين كل الشعوب وكان هذا الاثر ظاهراً معروفاً ولو لم يُعترف به دائماً . وهو يختلف باختلاف الاحوال ودرجات العمران ولكنه لم يشرف على المساواة بين الجنسين فقد كان لبعض النساء اليونانيات الشأن العظيم في سياسة بلادهن حين كانت منزلة المرأة دون منزلة الرجل فيها . واتصل الناس الى الاعتراف بالمساواة المطلقة بين الجنسين رويداً رويداً غير متقادين الى ذلك بشريعة دينية او قوانين بشرية بل بما اكسبهم ابناءه الارتقاء الادبي والمادي مدة قرون كثيرة من استئثار العقل وتهذب الاخلاق . على انه ما من مقياس يقاس به ارتقاء الامة مثل منزلة المرأة فيها . فاذا وقفت بجانب زوجها متمتعاً بالحقوق كلها حرة متخارة لا كاملاً لاولادها مجردة عن كل صفة اخرى بل كربة ليتيم - لا كدمية يسر بالنظر اليها بل ككثيرة له وصديقة فحينئذ يقال ان الامة التي بلغت نسبة النساء الى الرجال فيها هذا المبلغ من الارتقاء قد صارت امة مرقبة حقيقة . وما من امة يظهر صدق هذا القول في تاريخها ظهوره في تاريخ الامة العربية كما قال صاحب "كتاب الارتقاء في عصر الخلفاء" فانه لما كانت الامة العربية في اوج مجدها لما قبضت على السيف والقلم وكان لها فيهما القدح المملئ والمرأة الضعيفة كانت نساؤها مثل رجالها بل كان الرجال يحترمون النساء احتراماً يقرب من العبادة . ولكن فساد الاخلاق الذي نتج عن فساد الاحكام قوض سلطة الدخلاء الذين جاؤوا الامة بكل ما يضعف عزائمها ويفسد اخلاقها فانحمت صورة المرأة العربية الحرة الشائبة الاية النفس وقامت مقامها صورة النساء المترفات التحجبات اللواتي اقتندين بقصيرات الروم والفرس في الترف والطمع والكسل

كان للمرأة شأن عظيم ومقام رفيع عند العرب وكانت لها في امور قومها كلمة نافذة فوق ما نظن كما ترى في قصة زوجة الحرث بن عوف سيد بني مرة التي اصحمت بين قبيلتي عيس وذبيان بعد ان كادتا تقتيان . ولكن لما جاء الاسلام كانت الاخلاق قد فسدت في مدائن العرب وكانت الخطايا والقيان قد تروان مكائناً ربيعاً وصار مقاسهن مثل مقام اسبانيا في ايتنا . وقام اهل الخلافة من المدن وساولوا معازلة نساء اليبدا ولو ثبت نيران الحروب على اثر ذلك .

وقد منّ النبي السن لعلاج هذا الداء ووضع الأحكام لحفظ العفة والصيانة. والقواعد التي توخى مثل ذلك فلما يفهم المراد بها وكثيراً ما تأتي على ضد ما وضعت له ولكن قواعد نبي الإسلام من حيث مقام المرأة مساواتها للرجل في المحرق المدنية حفظت شهامة العرب وأبقت المرأة في مقام رفيع إلى عهد الخليفة القادر بالله. واستخدم العرب الخليان في عهد معاوية آخذين ذلك عن الروم واقتبسوا نظام الحريم في عيد الوليد الأموي الثاني. وأمر المشوكل "نبرون العرب" بفصل النساء عن الرجال في الولائم والحفلات العمومية. ولكن بقي النساء يختلطن بالرجال إلى أواخر المئة السادسة للهجرة وكان يقابلن الزوّار ويعقدن مجالس الانس وبعضهن إلى الحرب لابسات الحديد ويساعدن أخواتهن وأزواجهن في الدفاع عن القلاع والمقاتل. ولما اضمحل شأن الخلفاء في أواسط المئة السابعة ومرقّ الثار شمل الدول العربية قام العلماء بتجادلون في هل الإليق بالنساء ان يظهرن أيديهن أو أقدامهن. ومن حين نشر الخليفة القادر بالله أوامره التي تدعو إلى التأخر ضعف شأن النساء في بلاد المسلمين عموماً ولم يشتهر منهن بعد ذلك إلا قليلات في أزمدة متفرقة بحسب ما أوتين من علم الحمة وسعة الإدراك

وكثيراً ما أودى الحس الديني بالرجال إلى احتقار النساء وقال أهل الزهد والتشّف ان المرأة لتقتل أبواب السعادة وتندس السم في كأس الرجال. واصلق من ذلك الحديث النبوي القائل ان "الجنة تحت اقدام الامهات". وما من احد بحث عن اصل الاديان الا ورأى امرأة عند يسوع كل ديانة روحية تبت الحياة في ذوبها. ولولا المرأة ما صار الإسلام قوة حية فانه قبلما عرف النبي حقيقة ما دعي إليه — لما كان مرتاباً في حقيقة الاصوات التي كانت تنادي بهل هي من الله أو من الشيطان — لما كان في حالة اليأس والتسوط في ذلك الحين بادرت إليه زوجته مخدجبة التي كان يحبها ويكرها فغيب قلبه وشدّت عزائمه ثم لما قارم اعتصاب ذويه عليه وبضبطه وقفت بجانبه هذه المرأة الفاضلة ام المؤمنين وشاركته في السراء والضراء بل كانت أول من آمن به حين هجره كل احد

وبعد فقد اعتاد أهل الحضارة على اختلاف اجالهم ان يجردوا من صفات النساء صورة كئيبة بديعة يصفون بها المرأة الكاملة وهذا الذي دعا المسيحيين إلى عبادة مريم العذراء ودعا المسلمين إلى احلال بنت الرسول ارفع محل بلفه كالنساء. واكرامها لا يقتصر على الخاصة من اتباع ايها بل يشمل جمهور العامة ولا سيما النساء منهم

فانه لما مات ابنه النبي اتجهت عواطفه كلها إلى ابنته فاطمة قربت وتعلقت حتى صارت من طبقة اعم الرجال بين قومها وكانت متصفة بالوداعة والالفة واقترن بها الامام علي وهي سيدة

السادة عشرة من عمرها. وكان حب هذين الزوجين المتبادل وحبهما كليهما لولديهما وحب النبي لبطيخ مما تصرف يو الامثال . وكانت تقوم بما يجب عليها من الاعمال البيتية وتجمع الصحابة والانصار رجالاً ونساء في دار بيتها او في المسجد وتقوم خطبة فيهم بالوعظ والانداز . ولم يزل كثير من مواعظها محفوظاً حتى الآن وفيه من الدلالة على كرم الاخلاق وسمو الآداب ما يعود بالقرن على افضل النساء في كل زمان ومكان . ولقد كان الاسلام في اول عهده يحظر الترفه على اتباعه كما كانت النصرانية في اول عهدها وبقي بنو امية على ذلك وناوهم مقتديات بالزهراء في العفة والسياسة والاهتمام بشؤون بيوتهم^(١) يثقلن لعين الرائي في هدوهم ووقارهن واعنائهن الدائم بيوتهن العقيلات الرومانيات او نساء الولايات الاميركية الشرقية المعروفة بنير انجلند . وكن يتقاطرن الى المساجد ليسمن خطب الخلفاء والعلماء ويتعلمن الفقه والتفسير ويعلمن اولادهن كما تعلم ربيعة الراي فان اباه خرج في البعث الى خراسان ايام بني امية وهو حمل في بطن امه ثم عاد بعد سبع وعشرين سنة فوجده من العلماء الاعلام ووجد امه قد انفتحت ماله كله على تطعيمه

الا ان انتشار لواء العرب في المشرق والمغرب واستيلائهم على افضل البقاع المعمورة وانهبال الثروة عليهم كل ذلك دعا الى توسيع معارفهم فلم يعد نساؤهم يقتصرن على مطالعة القواعد الشرعية والاحاديث النبوية بل درسن الشعر ونسج الادب وبرعن في ذلك وكن في خلافة الوليد وهشام ينظمن الشعر ويخطبن الخطب مثل اكبر الشعراء والخطباء . ولم يقتصر ذلك على نساء الخاصة بل تناول نساء العامة كما ترى في ما ذكره ابن خلكان في وفيات الاعيان واشتهرت حينئذ السيدة سكينة بنت الحسين بن فاطمة الزهراء . قال ابن خلكان انها كانت سيدة نساء عصرها ومن اجمل النساء واظرفهن واحسن اخلاقا . وكانت قدوة النساء في ذلك العصر حتى انهن كن يثقلن بها في لبسها وتصنيف شعرها ومن ذلك الطرفة الكينية نسبة اليها^(١)

ولم تقتصر السيدة سكينة على ان تكون مثالا لنساء قومها في الازياء بل كانت مثالا للرجال في الآداب والنضائل فكانت تجالس اجلة القوم ويجمع اليها الشعراء والعلماء رجالاً

(١) قال مصعب كانت نكبة عتبة تجالس اجلة من قرين وتجمع اليها الشعراء وكانت ظريفة مزاحة وكانت احسن الناس شهرا وحكمت تصف جنبها تصفيقا لم ير احسن منا حتى صارت تلك الجملة تنسب اليها . ويظهر ما روى عن خروج السيدة في وجهها ولبسها لا يخفى جنبها وانتقادها على الشعراء انها كانت من اكثر الناس جلداً واشدهم افة وادرام بنون الانقاد

ونساء وكانت دنوما نادياً لاهل الفضل. وجرى نساء عصرها على مثالها اقتداءً بها وكانت تحيي مجالسها وتزيد بهجتها بظرفها ومزحها وكان خلفاء دمشق ينظرون بعين انفضية الى اولاد فاطمة ولا يصد عنهم كانوا يصفون العيون والارصاد على من يدخل بيت مكينة ولكن الناس لم ينشوا عن حضور مجلسها فبقي الى اخريات ايامها عامراً بالزوار من كل انحاء البلاد وهي تقابلهم وتأسرهم وتتم عليهم بالاموال الطائلة ولا سيما اذا نظموا ناجادوا وقد تنقد اقولهم تقداً لطيفاً وترجمهم مواقع الضعف فيها كما فعلت مع الفزردق وجرير او ثني عليهم بما هم اهلها كما اثبت على كثير وجليل)

وكانت ام البنين زوجة الوليد بن عبد الملك الذي فتحت اسبانيا في ايامه من صدقات مكينة المنجيات بها وكان لها كلمة نافذة عند الوليد ورأى شيح في سياسة بلاده وهي التي ساعدته على اجراء العدل والرفقة بالزعية . وكل ما فعله من الحنات كان بايعاز منها (٢٧) ونصح الحجاج للوليد مرة ان لا يصغي الى مشورة زوجته ام البنين . وذكر لها الوليد ذلك فطلبت منه ان يستدعي الحجاج اليها فقابلته وعنته على اسلوب يظهر منه شأن المرأة في الاسلام حينئذ وما كان لها من السلطة النافذة (٢٨)

(٢٧) قال مهلال الدين السبوي انه كان يجتاز الايام ويرتب لم الموديين ويرتب للزبي من يخدمهم وللانصار من يخدمهم وعمر المسجد النبوي ووزق النخيل وانصفاً وانقرا وحرّم عليهم سؤال الناس وعرض لهم ما يكفهم

(٢٨) قال المسعودي في مروج الذهب - مدخل الوليد داره وتصل في خلاله (اي تروح اليه باحد) ثم اذن للحجاج فدخل وكان عليه درج وكنانة وقوس عربية والظلال المجلوس عنده فبينما هو يجادلته اذ جاءت جارية فسارت الوليد وضمت ثم عادت فسارته ثم انصرفت فقال الوليد للحجاج اتدري ما قالت هذه يا ابا محمد قال لا قال بمعنى التي ابنة عمي ام البنين تقول ما مجالستك لهذا الاعرابي استعج وانت في ضلالة فارسلت اليها انه الحجاج فواعها ذلك وفات ما احب ان يتلوهك وقد نزل الخنق فقال الحجاج يا امير المؤمنين دع عنك معانك النساء يخرق التول فاما المرأة ربحانه وليست بجرماته فلا تظلمن على سرك ولا مكابدة عدوك وابالك وشاورين في الامور فان رأيت الى انك وتزهدن الى وهن . . . ثم نهض فخرج ودخل الوليد على ام البنين فاحسبها بتقائه الحجاج فقالت يا امير المؤمنين احب ان تامرني فداً بالمسلم على فقال اقبل . فلما دعا الحجاج على الوليد قال له يا ابا محمد سر الى ام البنين فسلم عليها . فقال اعني من ذلك يا امير المؤمنين فقال لا بد من ذلك فضى الحجاج اليها فنجحت طويلاً ثم اذنت له فامرته فتمت ولم تاذن له في المجلس . ثم قالت ابو يا حجاج انت المني على امير المؤمنين بنتل ابن الزبير وابن الاشعث اما والله اولاً ان الله جعلك امير (اسمر) خلقتوا اهلك امي الكعبة ولا تفل ابن ذات النطاقين واول مرلود ولد في الاسلام . وما ابن الاشعث فقد والى عليك المزام حتى لقت يا امير المؤمنين عبد الملك فذاتك باهن النقام وانت في اضيح من الثرن فاطنك وماهم وانجك كفاهم واولاً ذلك اكدت اذل من القد واما امير المؤمنين تغير قابل منك ما اشرت يو عليه ولا

ولما كانت مكينة سائدة في لازياء والآداب كانت رابعة العدوية الصالحة المشهورة سائدة في ابر والزهد وكان لها الشأن العظيم عند اهل الصلاح كما كان للاولى الشأن العظيم عند ارباب الفنون والعلوم . وما يدل على الانحطاط العمى الذي تلا ذلك ان فبر رابعة بقي بظاهر القدس يزور واما قبر مكينة فكاد ينسى مكانه . واقوال رابعة واخبارها في الصلاح والزهد يثقل بها وتشرح في كتب المحدثين واما تعمير مكينة بيوت العلم وبجالسها الادبية والشعرية فمن الآثار النائية . ولما اظن اخفاقي الشاعر الفارسي بمدح امي سبها رابعة اما مكينة واترأبها من روايات العلوم اللواتي بغن في صدر الاسلام فقلنا ورد ذكرهن بعد خراب ازوراء

ذكرت ثلاثاً من النساء المعتازات في عهد بني امية وكل منهن قتل طائفة من نساء عصرها وألقت الآن الى عهد بني العباس الذي بلغت علوم الطير فيه اوج مجدها ثم انحطت منه الى الخيض وفي عهدهم تشا كثيرات من عقيلات النساء وسمن الفقه والحديث وكن يقرنن في المدارس والبيوت . والامام الشافعي على جلالة قدره قرأ الفقه والحديث على اثنتين من هؤلاء النساء

ولا مشاحة في ان خلافة بني العباس عادت بالارتقاء العلي والمادي فارقت الممالك الاسلامية في عهدهم ارتقاء لم يسبق له نظير وبقيت منزلة المرأة على حالها تقريبا الى ايام الخليفة المواتق . ذكر المعري في مروج الذهب ان ام سلمة تزوجت بابي العباس السفاح عن حب وشغف وكان مملقا لا مال عنده ولا موضع له بالخلافة وقد لقب بالسفاح لتكبر بني امية وكان شديد الغضب ولكن ام سلمة " غلبت عليه غلبة شديدة حتى ما كان يقطع امرا الا يشورتها وبأمرها " . ولما افضت الخلافة اليه لم يأخذ حرة عليها

ويذكرني امرام سلمة بالخيزران زوجة المهدي الثالث من الخلفاء العباسيين وما كان لها من اليادة عليه وعلى من في بلاطه فانها كانت عاقلة حازمة ماهرة في اساليب السياسة يقصدوا الناس في حاجاتهم ويقنون بياجها من الامراء والوزراء والعلماء والشعراء بل كاد شعبها يعدها لكرمها وحقها . وبوساطتها رد المهدي الى بني امية املاكهم التي حبسها عنهم

صغ الى نصيبك . قاتل الله الشاعر وقد نظر اليك وسنن خراة المحرورية بين كتبك حيث يقول

اسيد علي وفي الحروب نعامه فرعاء تفرع من صغير انصار

حلا مرت الى عزاله في الرعي بل كان قبلك في جنابي طائر

اخرجت عني . فدخل الى انزيد من فورو فقال يا ابا محمد ما كتب فيو فقال والله يا امير المؤمنين ما سكت حتى كان بعض الارض احب الي من ظهرها « انتهى باختصار قليل ولعله اختصار في الدخيل

ونكح المرأة التي كان لها الشهرة العظمى في ذلك العصر المشهور بكثرة عوائله زينة زوجة هرون الرشيد . تزوج بها في عهد الخليفة المنصور فلما ولي الخلافة اتسع المجال لمواهبها وفضائلها وقد ابقت لها اطيب ذكر في قلب المسلمين يجرها الماء الى مكة وبنائها مدينة الاسكندرية بعد ان خربها الروم . وكانت اذا مضى زوجها لفزوتها تكاتبه شعراً . ولما مات ابنها الامين اختارت العزلة وحلت بوران زوجة المأمون محلها وهي فارسية الاصل لجمعت بين مهارة الفرس وافتة العرب ولم تبلغ مبلغ زينة من العلم ولكنها كانت سريعة النظائر تقدر ذوي القرائح قدروهم فانثرت في بغداد المدارس والمستشفيات للنساء ووقفت عليها الاموال الطائلة . ومن الغريب ان هذه المرأة الفاضلة لا تذكر بظرفها وجمالها ولا بكرمها واحسانها بل بطعام استبطته وينسب اليها . وقطر الندى زوجة المتضد والدة المكني كانت عالمة متفهمة يجتمع في مجلسها النساء البارعات في فنون الادب وتجد منها التجارات في العجم الفسقية والمشهورات بالتق صدراً رحيماً . ولما ولي ابنها الخلافة كان صغير السن فقبضت على ازمة المملكة في صفوه وبقيت قابضة عليها بعد ان بلغ اشدده . وكانت تعذر في مجلس المظالم وتقابل الوفود والسفراء تحضرة بوزراء المملكة ووجهائها وكان يجلسها خاصاً بالرجال والنساء من كل من اهل مقامه او علمه للحضور فيه . وقد ساء الامام السيوطي بما كان لها من السلطة فكتب في القرن السادس عشر ما نصه

” وفي سنة ٣٠٦ فتح مارستان ام المتندر وكان مبلغ النفقة فيه في العام سبعة آلاف دينار . وفيها صار الامر والهي لحرم الخليفة ولنائه لراكته وآل الامر الى ان اموت ام المتندر بمثل القهرمانه ان تجلس للظلم وتنظر في رفاق الناس كل جمعة فكانت تجلس وتحمض القضاة والاعيان وتبرز التواضع وعليها خطها “

ولا بد من ان يسأل سائل هل كان نساء اطفالاً وغيرهن من النساء يبرزن ملثقات بالاكفان كالنساء الشرقيات في مدن المشرق الآن . ويظهر لي انهن لم يكن يلبسن غير النقاب يترن به وجوههن كما تستر نساء الاساتنة الآن باليشمك فيخفي غضون الشفوية ويظهر جمال الصبا . اما البرقع الشامل للرشاح والنقاب والشارف لم يشع الا في اواخر عهد السلاجقة (في اواخر القرن الثاني عشر ليلاد) . واما الاحتجاب بالبردة على ما هو شائع الآن عند سبلي الهند وغيرها من البلدان فلم يكن معروفاً في تلك العصور . والنساء من الطبقات العليا كن يظهرن بين الرجال غير متبرعات . قال الامير عثمان بن مقصد في تاريخ حياته ان امه واخواته كن يجارين الافرنج دفناً عن حصتهم في حروب الصليب وكن يظفن

بين الجنود يقوين عزائمهم ويفترقن عليهم الاسلحة. وخرجت اثنتان من بنات عم النصور الى حرب الروم لابتين دروع الزرد. وقامت امرأة في عهد الرشيد وانضمت الى الطوارح تحاربهم معهم^(٤٥) وكانت نخر النساء تحطب في مساجد بغداد. وفاطمة ام الخير وفاطمة ام ابراهيم اليزداني ثمرتان الرجال والنساء الحديث وعظم الكلام. والامام الشافعي سمع الحديث على السيدة تقيسة وصلت عليه لما مات ومن حين امر الخليفة القاهر بالله العباسي بنح النساء من دخول المساجد والمدارس وكل مكان يجتمع فيه الرجال الا متفرقات المخط شأن المرأة وابداً المخطاط الاسلام ولم يقم بعد ذلك من النساء الشهيرات الا قليلات. في ازمة متفرقة مثل زليخة بنت نظام الملك وزير ملكشاه وخديجة اخت صلاح الدين فقد كان لكل منهما شأنًا في عصرها. والثانية وتلقب ست الشام انشأت المدارس في اماكن كثيرة ومدستها في دمشق تسب اليها. ومن هولاء الشهيرات ايضاً تركان خاتون زوجة ملكشاه فلها كانت تدبر املاكها وتنتصر في مجالس مشربها وتخرج الصيد راكية^(٤٥) وابنها السلطان سنجر كان من اضل الملوك واكثرهم بدلاً للطاء وقد ذكر الانوري اعماله بالتفصيل اما اعمال زوجته فلا يذكر الا طرف منها في بطون الاوراق ويظهر منها انها كانت ترافق زوجها دائماً في غزواته وكانت معه لما واقع الاترك الغزنبارت الدائرة عليه واخذ اسيراً وأسرت معه وماتت في الاسر

(٤٥) لعله اراد ليل بنت طريف اخت الوليد بن طريف. قال ابن الانبريت قتل الوليد صبيته اخته ليل مستعدة عليها. الشرع فصلت ليل على الناس وهي تحول ترقي اخاها

على علم فوق الجبال منفر	بعل تاتار رسم قصير كانه
وسورة مقدم وقتب حبيب	تضمن جوداً حاقباً وثاملاً
قبي كان باخروف غير عفيف	٧١ قائل الله الميحي كيف اضمرت
قبارب حيل فضها وصنوف	فان يلك ارداه بريد بن مزور
ودهر ملح الكرام عتيف	٧٢ بالثوري للتراث بالردى
ولشس مست بعدة بكرنف	وللبدر من بين الكواكب قد صوى
كانك لم تجزع على ابن طريف	فيا شجر الخابير مالك مورث
ولا المال ٧١ من لنا وسوف	نقى لا يجب انزاد الا من اتقى
وكى حسان بالدين عروف	ولا الجبل الا كل جرداء شطبه
ارى الموت ترآ بكل شريف	فلا تجرعا يا ابي طريف فاني
فديتك من دهانا بالرفق	فقدناك فقدان الربيع قليتنا

(٥٥) وهو اخذها ذكره ابن الاثير انها كتبت موت زوجها وبذلت الاموال للامراء تراء وانحلتهم لانها مسود وعمره اربع سنوات وشهور وارسلت الى الخليفة المتدي في المخطبة لولدها تاجاجا بشرط ان يكون اسم السلطنة لولدها والمخطبة له فلم ترض بذلك الا بعد ان انصاع الامام الغزالي بان الشرع لا يحيل ولاية ابها لصغيره - وخرج كثيرون على انها تحاربهم وفهرتهم وردتهم الى الطاعة

العلاج باشعة أكس

لم تكن اشعة أكس او اشعة رنتجين تُعلم حتى استعملها الاطباء في الأعمال الجراحية للاستدلال على مواقع الرصاص في البدن والآفات في العظام فكان منها نفع عظيم كما ثبت في الحرب العردانية والحرب بين اميركا واسبانيا وحلت محلاً لا يستغنى عنها فيه بعد الآن وقد ظهر ان هذه الاشعة فعلاً ثابتاً بالجلد والشعر وسائر النسجة البدن يختلف عن فعل النور والحرارة كما انا في صفحات المقتطف غير مرة . ثم رأى بعض الاطباء انه قد يكون لها فعل ببعض الامراض الجلدية او الميكروبية فاستعملها بعضهم في داء الذئب الاكآل الذي يظهر في الوجه وهو نوع من التدرن فرأى منها فائدة واضحة فقد شفي بها واحد من اثنين عولجا بها بعد ان عولج ثمانية اشهر نحو عشرين او ثلاثين دقيقة كل يوم والثاني كاد يشفي تماماً

وعالج آخر عشرة من المصابين بهذا الداء وقال ان نجاح العلاج يتوقف على الاعتناء باستعمال الاشعة حتى لا تحرق الجلد واذا احترق وجب ان تتوقف المعالجة برهة . وعنده ان لهذه الاشعة فعلاً خاصاً بالنقط التي يضرع الذئب منها . واذا شفي الذئب بهذه الاشعة لم يبق بعده ندوب وقد عولج التدرن الداخلي بهذه الاشعة فاستفاد بعضه وشفي البعض الآخر من ذلك فناة مصابة بتدرن البريتون عولجت بهذه الاشعة في خمسين جلسة وكانت تجلس كل مرة نحو نصف ساعة ويوضع الاثيوب فوق جلد البطن نحو ١٢ سنتيمتراً نزلت كل اعراض الداء تماماً واستعملت ايضاً لزعم الشعر من حيث يراد نزعها وقد ذكر جوتاسي انه نزع بها الشعر من اربعين شخصاً وانتظر ستة قلم بيت ثانية . وذكر شيف وفرند انها نزعها بها الشعر من سبعة واثاراً ان يكون الجري الكهربائي خفيفاً ولا يستعمل كل مرة اكثر من عشر دقائق ويوضع مصدر الترو على ٢٠ او ٣٥ سنتيمتراً من الجلد ولا يد من ثلاثين جلسة او اكثر . ويسمر الجلد في اول الامر قبلما يسقط الشعر ثم يعود الى لونه الطبيعي

وقد ابان طمن في جرنال اشعة أكس الاميري ان استمرار الجلد ناتج عن امتصاصه للاشعة التي تصل اليه اذا كان الاثيوب غير شديد الفراغ او اذا كان زجاجه ليتاً اما اذا كان زجاجه صلباً او كان فراغه بالفاً فالاشعة تنفذ الجلد ولا تؤثر فيه

وكتب الدكتور ليوزد في تلك الجريدة ان كل ما ينسب الى اشعة أكس من الافعال الدوائية يمكن ان يحدث عن الاشعة الكبرائية المتوازنة نفسها كما يحدث عن اشعة رنتجين فلاستخدامها في صناعة العلاج نفع كبير

ادوية الاسنان وعلاجها

لمحضرة الدكتور اسم يوسف عزيملي طبيب الاسنان

تمهيد

اذا تصفنا اساطير الاولين لم نجد فيها ما يستحق الذكر عن هذه الصناعة ونقدتها سوى كلام مختصر جداً يظهر منه ان الاولين لم يعتبروها كالمحدثين ولذا دامت على ما كانت عليه من التأخر قرونًا كثيرة . واول من التفت اليها المصريون فتعاطوها لكن ليس حسب القواعد العلمية وكان الابن منهم يرثها عن ابيه خلفًا عن سلف فدامت معصورة في ايادي الجهلة والحلافين واتصر هو لاء على قلع الاسنان . ولم يوجد من آلاتها في الآثار التاريخية سوى الكلابيات المصنوعة من النحاس لكنها ضخمة غير شائعة

ويظهر من مطالعة تواريخ الاقدمين ودرس ما اتصلوا اليه ومارسوه من الصناعات والتنون انهم لم يعرفوا من ادوية الاسنان سوى القليل واتصروا من معالجاتها على القلع وهذا تركوه للحلاقين كما ذكرنا فاساءوا استعماله واي اساءة واعتمدوا على التاريخ لم يعرفوا سبباً لالم الاسنان وبقي الجهول بامراض الاسنان عاملاً الى القرن الخامس قبل المسيح اذ اخبرنا هيرودوس المؤرخ الشهير وغيره من الكتابة ان اطباء المصريين قسموا صناعة الطب الى اقسام بعضهم كانوا يعاطون طب العيون . وبعضهم مداواة اوجاع الراس . وآخرون امراض القناة العصبية وغيرهم امراض المقعدة . وبعضهم اوجاع الاذن ولم يذكروا ان احداً منهم التفت الى معالجة الاسنان وما ذلك الا لانهم كانوا يكتفون بقلمها للتخلص من اوجاعها فاذا شكها لهم احد من آلامها كانوا يطالونها بالحديد الحصى بالنار او يصبون عليها الزيت او البلاسم الصخنة او يكون فك المألوم بالنار وهكذا كانت علاجاتهم في زمن بقراط وافلاطون وارسطوطاليس وجالينوس وغيرهم من غير ان تقدم خطوة حتى ظهر الطبيب والمشرح المشهور يوحنا هنتر الانكليزي الذي هو اول من ألف وكتب في طب الاسنان وجراحاتها وذلك سنة ١٧٧٨ ومنذ ذلك الحين حتى الآن اتقنت اثره كثير من الاطباء الاوربيين والاميركيين الذين شروا عن مساعد الجدد ونهضوا نهضة علمية واحدة واخذوا في درس الاسنان ونشر بحها المدقق ففحصوا تركيبها ووظائفها الفسيولوجية وتأثيرها في المضغ فوسموا نطاق معالجاتها واجروا الامتحانات والتجارب العديدة بعمل العمليات الجراحية وجده واحد بعد الآخر في اتقان الاعمال الميكانيكية واختراع آلات الاسنان المختلفة لعملها ومعالجتها لكنها بقيت معصورة في بعض افراد منعموا اسرارها عن العموم وكتبوا كلاماً

اخترعوه وتوصلوا اليه ولم يظفروا عليه احدًا الا ورثتهم من بعدهم حتى النصف الاخير من القرن الحاضر اذ تقدمت العلوم الطبية والجراحية فانتبه بعضهم لجراحة اللثة والاسنان وتبعهم غيرهم واتصرف قسم منهم على معاطاة هذه الجراحة فدامت منحصرة في افراد منهم وداموا لا يسمحون لاحد بتعلمها الا لانا من مختصين يتأسسون فيهم الميافة للقيام بالتعهدات والشروط التي كانوا يطلبونها منهم بدفع اجرة معلومة تفوق حد الاحتمال وتخصيص قسم من ارباحهم يدفعونه اليهم على مدة معلومة حسب صك التعهد . ثم اتقوا عمل الاسنان الصناعية فشكّن الادرد من ان يفضح بها طعامه وارجعوا الى الخطيب فصاحته واعادوا الى الحنان حيثة وجوههم الطبيعية والى الشيخ لمة المضغ في تناول الطعام التي لا يعرف قيتها الا من فقد اسنانه او اهل نظافتها فابتلي باوجاعها وامراضها

ويؤثنا ان نقول ان كثيرين لا يزالون حتى الآث غافلين يهملون معالجة اسنانهم وبعضهم لا يكثرثون نظافتها خصوصًا الذين تشبهوا بعض الاوربيين فاكثروا من تدخين السيكار والسيكاره ومضغ التبغ وانصبوا على شرب المكراث وداوموا على شرب القهوة والشاي وبقيت السوائل الحارة الحضة وجعلوا جل اعتمادهم على التفتدي بالعموم التي هي من اعظم مسببات لتفقد الاسنان والامراض المختلفة كما اوضح كثيرين من الاطباء حديثًا حيث لا يخفى ان اطعمة كهذو اذا بقيت فضلتها على السن مدة تسده بنادها لانها تتحول في اللثم تحولًا كجياويًا الى مواد حريفة مضره خصوصًا اذا لم تنزع حالًا فاذا تركت لتجمع على عنق السن او يقرب مفرسه في السنغ فتقرحه وبعد ذلك تجرد اللثة عن عنقه فيضعف في مفرسه ثم يتخلخل فيسقط

وقد امتحن الدكتور ويستكوت سرعة تأثير هذه الفضلات في الاسنان فوجد بعد التجارب الكثيرة ان الاطعمة والاشربة التي يقع فيها الاختيار يقول اكثرها الى حوامض مضره بالاسنان مثل الحامض الخليك والستريك والحوامض المعدنية فكلمها تسد السن في مدة ٤٨ ساعة لانها تتخذ بنصفات الكلس وكربوناته الداخلة في تركيبه وتركيب العظام العضوي . وبرهانًا على صحة تأثير هذه المواد كثيرًا ما ترى ان التفر يثدي من ظاهر السن لا من داخله والسبب في ذلك فعل المادة المتحولة الى التساد بظاهرو . فاذا زعت بالتنظيف حالًا قيل ان تسد او يقع فيها الاختيار فلا تضر به . اذا المحافظة على نظافة اللثم امر واجب لمن احب ان يتخدمه اسنانه زمانًا طويلًا

ولما كانت الاسنان تتخلف في اسطفاها وفسحاتها واستقامتها النسبة بعضها الى بعض فقد

درس بعضهم هذا الموضوع درساً مدقّقاً فوجدوا ان المزاج دخلاً عظيماً في اصل تركيبها الخلفي ولذا يقتضي تقريبها ومعالجة اعوجاجها والانتباه للمحافظة عليها بالظافة وتجهين مزاج العليل ومعالجته بكل ما يلزمه من الادوية لتنويعه والمصلحة لحالة الدم واعضائه الاستحضارات المقوية للبنية والجهاز العصبي

وقد قلنا ان اكثر امراض الاسنان ناتجة عن فساد فضلات الاضمة التي تكوّن فيها الميكروبات المرضية فعلى الاسنان ونخرها كما ينخر الدود الاثمار فاذا تكوّنت على الاسنان وتركت عليها فالغالب انها لتلتها وتصبح رائحة الفم كريهة منتنة وتضعف البنية وتجرد عن اصول الاسنان وتكون عليها طبقة صلبة يصر نزعها بالسواك والفرشاة فيضطر المرء ان يستعين بطبيب الاسنان لكشطها . وقد يعترى الاسنان الداء المعروف بالخاليفر فيقع سن بعد سن او تأكل جوهرة الميكروبات المتراكمة عليه



(١) انواع من الميكروبات تكون في الاضمة القابلة للفساد

وقد وجدوا ان لعصير الاثمار الناضجة التي تؤكل غير مطبوخة فعلاً شديداً بهذه الميكروبات فيبيتها ويعين على تنظيف الفم والمعدة منها ولذلك تجد آكلي الاثمار والمواد النباتية على انواعها اقل تعرضاً لتلف الاسنان وسوء المنضم

وقبل ان نتكلم على تركيب الاسنان الطبيعي وتشريحيها الطبي وفرائدها الفسيولوجية والتغيرات التي تطرأ عليها في كل دور من ادوار الحياة نذكر شيئاً يسيراً عن هذه الميكروبات فقد وجدوا منها نحو ثلاثين نوعاً تعيش في الفم واليها ينسب ما يعترى الاسنان من النخر والالام والانحلال . وهي كثيرة في كل مكان وتدخل جسم الانسان مع الهواء الذي يتنفسه والماء الذي يشربه والطعام الذي يأكله فاذا كان الجسم سليماً والصحة جيدة تغلب عليها في الغالب والا تغلب عليه وهي ليست من نوع واحد ولا افعالها متماثلة

والانواع التي ثبت ضررها بالاسنان كثيرة منها ما هو مرسوم في الشكل الاول وهو يكوّن بالاكثري في الاضمة الحيوانية التي يعترىها الفساد ولذلك يفتح كثير من الآباء الى ان ادواء

الاسنان سبب أكثرها عن الإكثار من اكل اللحم وأنه لو انتصر الناس على اكل الخبث والخضر والاشجار لبقيت أسنانهم قوية متينة كاسنان أكثر المتوحشين



(٢) ميكروبات تكثر في النخس والقناة الهضمية

ومنها الانواع المرسومة في الشكل الثاني وهي تؤثر في النخس وتفسد بالقناة الهضمية. والانواع المرسومة في الشكل الثالث وهي تولد على اللسان فروعاً بيضاء سميكة وتجعل طعم النخس مرّاً في أكثر الاحيان



(٤) الميكروب الذي يخر الاسنان



(٣) نوع من ميكروب النخس

والمرسومة في الشكل الرابع وهي التي تسبب فخر الاسنان وتسوسها وترى بالميكروسكوب مثل عصي مختلفة مختلفة طولاً وشكلاً كما في الرسم. وهناك انواع اخرى لا يسعنا المقام لتعدادها كلها فنكتفي بما تقدم. ومعلوم ان هذه الميكروبات لا ترى بالعين بل بالميكروسكوب لصغرها

الاسنان الطبيعية

ووضعت الاسنان في النخس على غاية الاحكام في شكل قوسين وهي من اصل ما في الجسم كله ليسهل عليها طعم الاطعمة الصلبة فتتزوج باللعب ويسهل ازديادها وضمها وفي كل من أربعة اجزاء متنازة وهي اللب والدانتين والينا والجدار او الطلاء الحجري. اما اللب فهو القسم الاوسط من السن المدلول عليه بالطرف ج في الشكل الخامس (وهو رسم

الآخر وذلك بين الشهر السادس والسابع وهو الغالب وقد يظهران في الشهر الخامس أو الثامن ثم يظهر القاطعان المترسبان العلويان ثم القاطعان العلويان الجانبيان ثم القاطعان



شكل (١٥)

شكل (١٦)

السنيان الجانبيان ثم الاربعة الاضراس الاولية ثم الاربعة الاياب ثم الاربعة الاضراس الثانية او المؤخرة . ويكون ظهور الاسنان غالباً على حسب هذا الجدول

٠٨ و ٠٥	القواطع المتوسطة السفلى والعليا بين الشهر
١٠ و ٠٧	القواطع الجانبية
١٦ و ١٣	الاياب
٢٠ و ١٤	الاضراس المقدمة الصغيرة
٢٦ و ١٨	المؤخرة الكبيرة

والغالب ان الاسنان السفلى تبتق العليا بضعة اسابيع على هذا التسق وقد يختلف هذا النظام احياناً بل قد يظهر بعض الاسنان وقت الولادة وذلك نادر جداً

وترى الاسنان الزمنية في الشكل ٦ و ٧ و ٨ و ٩ حسب سطوحها واوراعها المختلفة في الثم ويكون عددها حينما يبلغ الطفل اربع سنوات من العمر عشرين سناً ثم يضاف اليها اربعة اضراس كبيرة اثنان في كل فك وهذه الاربعة ثابتة لا تسقط مع اضراس اللبن . ونحو السنة التاسعة من العمر يظهر اربعة اضراس كبار وراء الاربعة المذكورة اثنان في كل فك فتبلغ اسنان الولد ٢٨ بين اسنان واياب و اضراس

اما الاسنان الدائمة فيبلغ عددها ٣٢ كما ترى في الشكل ١٣ اي انها تزيد ١٢ سناً على الاسنان الزمنية وهي على حسب التقسيم الا في ٤ قواطع وسطى و ٤ قواطع جانبية و ٤ اياب كما في الشكل ١٠ و ١١ حيث تظهر وجوهها المختلفة و ٤ اضراس سفلى في كل منها حدبتان

مقدمتان و٤ اضراس صغاري في كل منها حديثن مؤخرتان و٤ اضراس مؤخرة كبيرة و٤
اضراس ورثها وهي اضراس العنق كما ترى في الشكل ١٣ حسب سطوحها وأوضاعها المختلفة
وكل من هذه الاسنان مؤلف من ثلاثة اجزاء كما ترى في الشكل الخامس المكبر
كثيراً وهي التاج والعنق والجذر. اما التاج فهو انقسم العلوي العريض من السن او الضرس
فوق اللثة وهو يختلف حجماً وشكلاً حسب السن وتنظيم مادة صلبة جداً تسمى المينا لوقايتها
من التلف وقت طحن الاطعمة الصلبة. وهذه المادة لتأثر كثيراً بالحموض لانها تنزع منها
بعض المواد المتراصة فيحدث الضرس المعروف. والعنق هي متصل التاج بالجذر تحيط اللثة
بجانب منها وتغطيها طبقة عظمية صلبة أيضاً تسمى العاج. والجذر هو الجزء الذي يغور في الحفرة



(ش ١٠) ١١١١ منظر القواطع من وجوها المقدمة

ب ب ب ب ب - سطوحها الخلفية

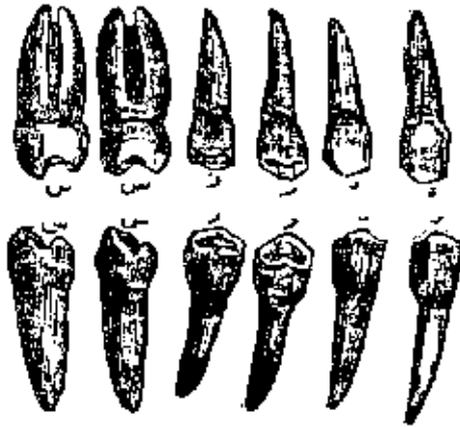
(ش ١١) ج ج ج ج ج - منظر الاياب من

وجوها المقدمة ج ج ج ج ج - منظرها من الجانب

ت ت ت ت ت - منظر الاياب من وجوها المقدمة والجانبية

السخية في احدي التكتين وهو واحد في القواطع والاياب واثنان او ثلاثة او اربعة في الاضراس
وفي كل سن او ضرس تجويف في داخله يمر الى لبه عصب وشريان يرسلان الى
جوهره فروتاً صغيرة جداً ويخرج منه دريد بواسطة ثقب في اسفل الجذر فاذا اعتري السن
او الضرس نخر وامتد ثقبه الى داخل التجويف ودخه الهواء او مادة نخرية غريبة حصل من
ذلك ألم شديد فيلتهب لبه او عصبه وتترك في آلام الاسنان المجاورة له حتى لقد تعسر
معرفة الضرس او السن المصاب ولاسيما اذا كان النخر في أكثر من سن واحد وكان لون النخر
من النوع الابيض لا الاسود كما سيبي

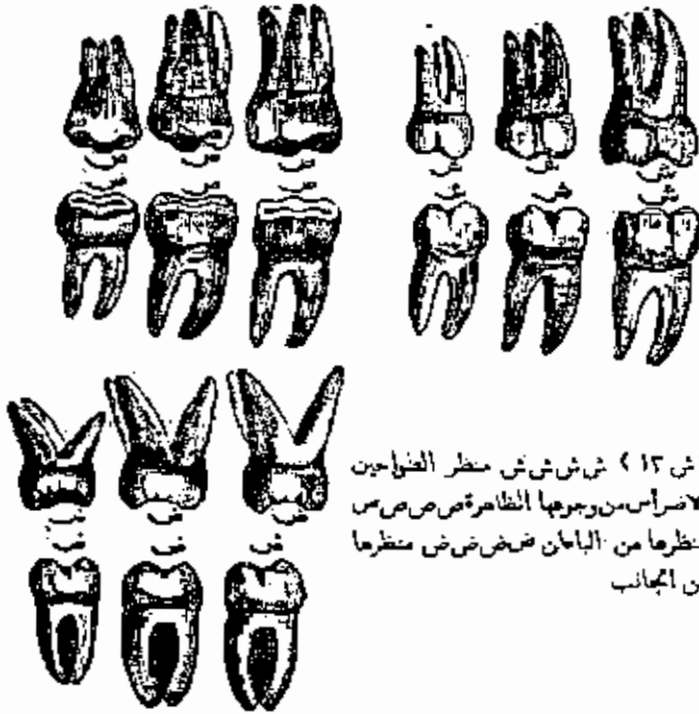
وحجم الاسنان والاصراس الدائمة يختلف كثيراً وذلك ظاهر من الاشكال المرسومة كما ترى في الشكل ١٠ و ١١ و ١٢ و ١٣ ومقابلتها بالاسنان الزمنية التي مرء الكلام عليها . والدائمة اقوى من الزمنية وامن فالتقواطع منها متينة دائمة في مغارسها وهي على اتم المناسبة في تركيب اجزائها الثلاثة فان التاج فيها عريض سفلي الشكل في القواطع . معد لتضمم والقطع وهي تشغل مع الطواحن قسمي الفكين العلوي والسفلي وتثابه في عملها المتراض والمطاحن اذ يتصل حد القواطع السفلي بحد القواطع العليا وبذلك يتم عملها الميكانيكي . وعنتها ضخمة متينة طويل كدعامتها لها ينخرس في السنخ انتراساً متيناً . ويظهر جلياً ان نيجان القواطع في الفك العلوي اعرض منها في الفك السفلي ويتواءما في سطوحها المقدمة اسنك منه في سطوحها



(ش ١٢) ٥٠٥٠٥٠٥٠٥٠ منظر القواطع الجانبية من سطوحها الظاهرة . ر . ر . ر . منظر وجوها
الحكيمة والسنية . س . س . س . من . من . الاضراس ذوات المحدين

الظلفية وفي اجزائها الجانبية العلوية . واطرافها حادة جداً في الصغار لكنها تنظم كلما تقدم الانسان في السن . وحدتها هذه ثوقف على كيفية استعمالها ووقوعها بعضها على بعض وقت المنفع . وهذا الفرق ظاهر في الاياب كما سيف الرسوم المتقدمة آنفاً فيرى التاج فيها متيناً براس حاد . وهي اثنان في كل فك ويشبهان احياناً قواطع الفك العلوي الوسطى بزوايا تاجيها الا ان تاج الشاب محدب من الظاهر غالباً مقعر من الباطن بارز عن بقية الاسنان قليلاً ووظيفة الاياب مساعدة القواطع في التقطع والتزريق وهي طويلة جداً في الصواري لتستعين بها على مسك فرائسها وتمزيقها

والاصراس ذوات الحديتين ثمانية في كل فك اربعة كما ترى في الشكل ١٣
وتسمى ايضاً للاصراس الاولية او الاصراس الصغيرة يبرز من قاع كل منها ارتفاعان او
حديتان متقروطتان يفصل بينهما ثلم عميق . والحديبة الظاهرة بارزة اكثر من الباطنة وهما
اصغر في اصراس الفك السفلي منهما في اصراس الفك العلوي . ولكل من اصراس الفك
العلوي ذوات الحديتين جذران واحياناً جذر واحد واما اصراس الفك السفلي ذوات الحديتين



(ش ١٣) ش ش ش ش ش ش منظر الضواحين
الاصراس من وجهها الظاهرة ص ص ص ص
منظرها من الباطن ص ص ص ص منظرها
من الجانب

فكل منها جذر واحد فقط . وجذرا الاصراس الدنيا الحكيان او الباطنيان اصغر واقصر من
الجذر الخارجي . وفي نهاية كل من الجذور ثقب صغير لدخول الاوعية الدموية والاعصاب
ثم الاصراس ذوات الحديتين المتعددة وهذه تسمى بالطواحين كما ترى في الشكل ١٣ وهي ١٢
ضرباً ست في كل فك فالاربعة المقدمة منها تظهر في السنة السادسة والاربعة التي ورائها
تظهر في السنة الثانية عشرة والاربعة الاخيرة وهي اصراس العقل في السنة السابعة عشرة الى
الخامسة والعشرين وتتازع عن المتقدم ذكرها مجتمها ومئاتها . اما الضرمان الاول والثاني فهما
اكبر واغظ من الثالث . وسطوحها الطاحنة مغطاة بطبقة اسماك كثير من سطح الثالث يبرز من كل

منها اربع حديبات او خمس اوست وهي محكمة الوضع فتقى لامست حديبات الاضراس العليا حديبات السفلى حين المضغ حسب حركاته الرجوية اثمت هذه الطواحين عملها كحجر الرحي على غاية الاحكام . وترتكز هذه الاضراس في الفك العلوي بثلاثة جذور واحياناً باربعة او خمسة جذران منها يغرسان في الجهة الظاهرة او الوحشية من جسم الفك احدهما بجانب الآخر اما الجذر الثالث من كل ضرس منها فيتجه على شكل زاوية حادة منعكفاً نحو سقف الفم . والجذران الاولان هما الثيمان والاخير هو الجذر الخنكي . ولاضراس الفك السفلي جذران فقط كما ترى في الشكل ١٣ الواحد مقدم والآخر خلفي او ظاهر وباطن وتغرس هذه ايضاً بعضها بجانب بعض

اما الاضراس الاخيرة او اضراس العقل فهي اصغر واتصرر بما سواها . وكثيراً ما تتحد جذور العليا منها ولضرس العقل الاخير في الفك الاسفل جذر واحد غالباً وهو مخروطي الشكل . وهاك جدولاً تظهر منه ازمة ظهور الاسنان الدائمة المتقدم ذكرها

٠٠٦ و ٥	بين السنة	تظهر الاضراس الاولى
٠٠٨ و ٦	" "	" التواطع المركزية الوسطى
٠٠٩ و ٧	" "	" " الجانبية
٠١٠ و ٩	" "	" الاضراس الاولى ذوات الحديبتين
١٢ و ١٠	" "	" " الثانية
١٣ و ١١		" الايياب
١٤ و ١٢		" الاضراس الطواحين الثواني
٢٥ و ١٧		" اضراس العقل

وقلما يحدث من ظهورها اضطراب في الصحة ما عدا اضراس العقل في الفك الاسفل فانها تسبب احياناً آلاماً عصبية وتبيح الاعراض المستيرية في النساء والامراض الصرعية في الجنين وعظشة البصر ورقص مارانطونيس واوجاع الاذنين والصدم والتانوس وذلك بسبب ضيق المكان الذي تحاول التوذ منه فتضغط على الفك وتتهيج أكثر فروع العصبية فيترك الجسم كله في الآلام حتى اذا نزع الضرس السبب لهذه الآلام زالت الآلام حالاً . وقد تحدث هذه الآلام مدة تبديل الاسنان الثواني ايضاً وخصوصاً حينما يقرب ظهور الضرس الثالث منها وذلك بين السنة العاشرة والثالثة عشرة . ومن جملة الاعراض المفردة بذلك حدوث سعال متعص او ذرب او تحول الجسم وصداع واوجاع عصبية في الجسم كله واحياناً

ارجاج في المنقطة . وقد شوهد زوال هذه الاعراض كلها عند ظهور هذا القرس . ويند
حيثما جرحت من الحشرات الحديدية مع تقطع من الخاضع انيتريك والانتقال الى مكان
هواؤه صحي

ومن الغريب انه يظهر احياناً بعد سقوط الاسنان الدائمة اسنان اخرى وقد ارتاب
العلماء في صحة ذلك تبلياً لما الآن فقد ثبت وكثرت امثله ومنها امرأة عمرها ٩٨ سنة ظهر
لها ١٢ ضرساً اكثرها في الفك الاسفل اربعة منها لم تدوم بل سقطت بعد مدة وجيزة . ومنها
ما ذكره الدكتور سليد قال : " لما بلغ والذي السنة الخامسة والسبعين من عمره ظهر له قاطع
بدل قاطع سقط قبل ذلك بخمس وعشرين سنة . ثم لما بلغ السنة الثمانين ظهر له اسنان
كاملة في فكبه . ولما بلغ الثانية والثمانين سقطت هذه الاسنان كلها الواحد بعد الآخر ثم
بنت له غيرها بعد سنتين حتى اذا بلغ ٨٥ من عمره كانت اسنانه كاملة وتغير شعره الاثيب
حيثما فاسود واشتدت قواه . ثم مات فجأة وعمره مئة سنة " . وذكر غيره من الاطباء
ظهور مثل هذه الاسنان لكنها كانت صغيرة غالباً والذين ظهرت فيهم مات اكثرهم فجأة



باب تدبير المنزل

قد فهم هذا الباب لكي ندرج في كل ما يهم أهل البيت معرفة من تربية الاولاد وتدبير الطعام والشراب
والشراب والمسكن والزينة وشهد ذلك ما بعد بالنفع على كل عائلة

تمرير الاولاد وواجبات الام نحوهم

غضرة الدكتور داود افندي الي شعر

واجبات الام نحو ولدها الصغير ثلاث

- ١ - عليها ان تعرف القواعد العمومية لحفظ صحة الولد واجتناب اسباب الامراض
- ٢ - ان تعرف وتشرح الاعراض التي تراها في ابنها المريض لكي تتمكن من اعطائه ما
يلزم ومن اتخاذ الوسائل المرافقة لسفائه . وتلاحظ بعين تقادة ما يطرأ على اجهزته المختلفة من
الاحوال لكي تتخيرها الطبيب المداوي بالايضاح الكافي

٣ - ان تعرف كيف تفقد وصايا الطبيب في اعطاء الادوية واخلية وضرق المداواة والتربيض اللازمة فستعني عن خدمة لا يكون الخدمة حقها اذ لا حنان يضاهي حنان الام
اولاً - اتخاذ التدبير الصحية ولاعتناء بالاولاد وتزويدهم على التعب يفيد تقوية اجسامهم ودفع الامراض والطفل عنهم . فيلزم ان يشق الطفل دأباً هراء نقياً فتفتح انكوى والشايك وتهوى الغرف وتفتح النوافل لدخول اشعة الشمس اليها لان الطيب يدخل حيث لا تدخل الشمس ومن المعلوم لدى الجميع ان لورعا فعلاً عظيماً في قتل الميكروبات . ويفتضي ان يعود الطفل من صغر على الاغتسال بالماء الفاتر والبارد وما من افعال الراسط لتنج المسامات الجلدية واخراج الفضلات ونقبة الجلد وتقوية الجسم فلا يعود يتأثر من الفواعل الخارجية والتقلبات الجوية

واما الطعام فلا يكثرفيد من المراد الحيوانية واللحوم والادهان التي تورث القرس وعطل المفاسل وامراضاً اخرى مزاجية . وينصب على شرب اللبن الخلي ويعود الشرب منه في حال الصحة كل صباح فلا يابأه في حال المرض اذ هو وحده الغذاء اللطيف الموائع لعدتو كل حين . وينع عنه الحمر بتاتاً ويحتمب الحبوب والمعجنات ما امكن اذ انها تورث الطفل عمراً في الهضم وعطلاً معدية معوية

واما النوم فلا يكن اكثر من ٩ ساعات للاولاد (عدا الاطفال) وبوافقهم النوم باكراً والنهوض باكراً

ويتنى كثيراً بلعب الاولاد في هراء نقي او في البرية ولا يحصر الصغير منهم في المدرسة قبل من السادسة من عمره لثلاث ثورته فائدة الرياضة واللعب

ثانياً - اذا مرض الولد لسبب من الاسباب فطلي الام ان تعني به الاعتناء اللازم ويكون حينئذ موقفها حرجاً بسبب اضطراب افكارها وتبليل بالما ومع ذلك فعليها ان تراقب جميع الاعراض التي يشكو منها لتعرف كيف تطمي الطيب الافادات الحقيقية

والوقت الانسب للمراقبة وقت النوم فعليها ان تلاحظ ظواهره تفرى على وجهه هيئة الكآبة والمرض وتلاحظ فيه الطوارئ الآتية : في العال الصدرية المراقبة بسر في التنفس يكون الوجه اصفر اللون والوجنتان محمرتين ونفثا الانف تمددان على التعاقب . وفي الهيفة يشمر الانف وتقوم العينان ويكون حولها هالة زرقاء ويكعد الوجه . وفي التهاب الاعشية الدماغية يحمد النظر ويكتب الوجه هيئة البلادة . وفي اليرقان يصفر الوجه وطح الجسم كله العينان . اذا اتعت اخذقة ولم تعد لتاثر من التوردت على علة دماغية او على الكنة

او على التسمم باحد متحضرات البلاذونا . واذا ضاقت فعلى التسمم بالافيون . واذا جمد
 البصر او اصاب بعمول دل على التهاب اغشية الدماغ وهو من اعراض الشجيات العصبية
 (هزة الحائط) . واذا اصفرت الصلبة (الياض) دل ذلك على اليرقان .
 الجلد . يقتضي ان يفحص جلد الاولاد جيدا ولا سيما اثناء الحلى لئلا يظهر عليه نقاط
 يدل على احدى العلل النفاطية (كالحصبة والقرمزية والجدري) واذا ظهر شيء من ذلك
 فيقتضي اعلام الطبيب حالاً لان جميع هذه العلل خطيرة اذا كانت شديدة الوطأة اوراقتها
 علة اخرى اشتراكية . وفي الانجليزية (الشرى) يظهر عليه نقاط خصوصي يتميز بشكله واكلايه
 الحلق . يجب على الاسات ان يارسن فحص الحلق في الصغار ويعلمهم ان لا يجرعوا منه
 والا فتلقى صعوبات كثيرة في تشخيص الامراض ومداواتها قد تؤدي بحياتهم . واذا اصاب
 ولد بعملة في حلقه فلتبادر امه الى فحصه حالاً ولا يثنى عزها بتوسلاته وعوده الفارضة لانه
 يقاوم طالما وجد الى المقاومة سيلاً واما اذا اصرت عليه وقد عرف منها ثباتاً وتناً كد ان
 لا خلاص له من يديها فيذعن حالاً ويفتح فاه صاغراً . ومن افضل الطرق لذلك ان يلف
 جذعه بقماش يحيط به وباليدين المندودتين ويثبت هناك بدبوس ثم يوضع على حوض مساعد
 يثبت رأسه بين يديه بوضعها على اذنيه ثم يفتح فاه بذب ملتقة ويستضاء بنور شمعة تعكس
 اشعتها بتعريف ملتقة اخرى ملتقة جلياً ما يرى من نقط صفراء واغشية كاذبة او
 ورم او احمرار الخ ويعالج بمسح على هذه الطريقة . واذا اعيدت العملية مرتين او ثلاث
 يذعن الولد للتداوة بسهولة بدون ان يكلف لفه يده وبذلك يخلص من شر مرض قديكون
 قتالاً ان لم يعتن بمداواته

الجهاز الهضمي — على الام ان تعني بملاحظة لسان ولدها الذي يتغير في المرض من لونه
 الاحمر الزاهي الطبيعي الى الايض الرشح في الحيات وتلبك المعدة وعسر الهضم والى الاحمر
 الناشف السخن والمرط في العلل الصدرية الحادة . والى الاصفر القذر المكسو فروة سمكة
 في الحلى التيفويدية . وعليها ان تفحص جيداً المواد المقدوفة بالنق . وما اذا كان اللبن المقاه وقع
 قطعة واحدة جامدة او ندقاً صغيرة متفرقة لان لذلك معنى يدل على سوء الهضم وهل التي
 من مواد صفراوية او حامضة الخ . وعليها ان تلاحظ حالة المبرزات الطبيعية وكبتها ولونها
 الذي يتغير بين الاصفر والاحمر والايض والاخضر وهذا يجتف في ما يدعى بالذرب الاخضر
 الحاد غالباً من شرب لبن غير معتم او قد حل فيه النساد او عن مكروبات الرضاة او التغذية
 البكرة تجرد لا تهضمها المعدة ويداوى بالهاض البنيك . وفي الاولاد الاكبر سناً يقتضي

ان تعتي بملاحظة حالة اعاشهم لئلا يصابوا بقبض ولكن لا يسوغ لها ان تسرع باعضاء
المسجلات اية كانت ولاي سب لاح ولا سب اذ كان الالم في الحية اليمنى من اسفل البطن
المدعومة في عرف الاطباء الحية الحرقية حيث الزيادة الدودية

الجهاز التنفسي . على الامهات ان يعتين غاية الاعتناء بمراقبة الاعراض التي تحصل عن
العلل الصدرية فيلاحظن السعال وانواعه فاذا كان شديداً كصياح الديك وحصل نوباً فهو
الشبهة السهلة للتشخيص عليهن . والسعال الاجش يسبق غالباً الحصة او يدل على علة في
الحنجرة . وعلى الام ان تلاحظ عدد التنفثات والطفل نائم فتأخذ ساعة ذات عقرب
للشواقي وتراقبها فعدد تنفثات البالغ الصحيح ١٨ في الدقيقة وتنفثات ابن سنة ٤٠ او ٥٠
وابن سنتين ٣٥ وابن ثلاث سنوات الى ست ٢٣ الى ٢٥ وابن ١٢ او ١٥ سنة ١٨ او ٢٠
واما في حالة المرض فيزداد العدد الى ٤٠ او ٥٠ او ٦٠ او ٨٠ احياناً

وعسر التنفس يحصل غالباً في الخناق والذبحه والتهاب الشعب الدقاق وزكام الحنجرة
الجهاز الدوري . نبض الاولاد امرع من نبض البالغين . في السنة الاولى من
العمر يبلغ عدد النبضات في الدقيقة ١١٠ الى ١٣٠ وفي السنة الثانية ١٠٠ الى ١١٠ وفي
الثالثة ٩٠ وفي السابعة ٨٠ ونحو اظامسة عشرة يبلغ ٧٥ وهو نبض البالغين والكحول (انظر
كتابنا معني الديب عن الطيب صفحة ٢١٨) وفي زمن المرض يبلغ النبض ١٤٠ او ١٥٠
و ١٦٠ في الدقيقة وسرعته وحدها لا تدل على شدة الحمى

الجهاز العصبي . على الام ايضاً ان تلاحظ الاضطراب الحاصل عن العلل العصبية
وما ينجم عنها من خلل وظائف الدماغ . في الحيات الشديدة يصاب الاولاد بالهذيان غالباً
واذا حدث في الليل فقط فلا يدل على خطر كما لو حدث نهاراً . والبات اي النيبيرة انثامة
وعدم الشعور بجميع المؤثرات الخارجية يدل على خطر وكثيراً ما يحدث في العلل الدماغية
ولاسيما في التهاب الاغشية

وقد ذكرنا هذه الاعراض مجملآ لكي تطلع الام عليها وتراقبها في ولدها المريض المراقبة
اللازمة لكي تبه الطبيب اليها وتعرض له منها ما تشاهده في مريضها . على انه يجب عليها
ايضاً ان تنبهه عما كانت عايشته في عائل سابقه لانها تنبذ كثيراً في التشخيص والانداز
ويا حبذا لو كانت الام تأخذ دقراً خصوصاً لتبذ فيه ما يطرأ على اولادها من اعراض
الامراض التي تراقبها فيهم من حمى وحرارة الخ وتكتب فيه صورة وصفات الطبيب لنداوي
حتى اذا اقتضى الامر وابدل بطيب آخر لسبب من الاسباب يعرف هذا حالة المريض

والاعراض السابقة والادوية التي كانت توصف له كما لو كان هو المداوي الاول
ثالثاً - تمرى المريض - اذا وصفت الام اللطيف ما عاينته من للاعراض في مريضها
فعلينا ان نصح وصاياه كلها بالتدقيق في ما يتعلق بطرق المداواة والحية وما شاكل . وعليها
ان تتخذ الوسائل الصحية الموافقة كما يلي

فغرفة المريض يقتضي ان تكون نظيفة خالية من الاثاث الكثير وان تحتفظ على درجة
واحدة من الحرارة الامر الذي يستوجب اقتناء ميزان للحرارة (ترمومتر) في كل بيت . ولا
بد من فتح الكوى تجديد الهواء على انه يقتضي وتشتد ان يدثر المريض جيداً وان لا يعرض
لجزي هواء بارد فسدل عليه ستائر السرير او يوقى بطريقة اخرى موافقة . ومن الضروري
جداً منع اجتماع الناس في غرفه . ولا سيما في الليل حيناً لا تنهوى ويعد عنها جميع
الصغار لئلا يزعموا المريض او يعدوا منه اذا كانت العلة معدية ويقتضي المبادرة الى
ذلك مذ بدء المرض ولا سيما اذا كان حى شديدة لئلا تكون نقاطية ولا تعرف طبيعتها الا
بعد اليوم الثالث . ولا يخفى ان العدوى في حالة كهذه تكون بواسطة المكروبات وما يحصل
عنها من الفضلات التي تم الجسم فتحدث فيه المرض الاصلي وهي تدخل عن طريق الفم
والانف اذ ينقل بواسطة الغشاء المخاطي على انها لا تنقل على الجسم وتمدي الانسان ما لم تجد
فيه استعداداً موافقاً بعد تعب او ضعف او انحطاط . ولما كان الامر كذلك كان من الضروري
ان يظهر الانف والفم اللذان هما باب الدخول والجفان والاذنان بماه بوربكي سخن وحده او
معه سائل . وهذا يجب عمله في المريض ايضاً تحقياً للاعراض الخطرة التي قد تصيب
الزئبن والعينين الخ . على ان الوساطة الفضلى هي افراد الليل في غرفة نظيفة خالية من
الاثاث كما تقدم تظلم من حين الى آخر يجمع ارضها بمحلول فيبكي وعلى الممرضة ان تلبس
ثياباً من كتان او ثوباً خفيفاً ابيض فوقها او قميص النوم وحده تنزعه عنها اذا خرجت من
عند المريض وتحتس من الاختلاط مع الاولاد الآخرين . واذا اكلت فنفضل يديها
ووجهها قبل ذلك بماه سخن وصابون ثم بمحلول مطهر وتغفر بماه بوربكي مضاف الى كل
كاس منه ملعقة صغيرة من محلول السائل في السبيرتو بنسبة ٣ الى ١٠٠

وعلى الام ان تعرف جيداً كيف تدبر صغيرها لاعطائه الادوية في حينها وعليها ان
تنتقل على افكاره فتنع مقاومته وتعمله يرضخ لاوامرها بلا صراخ او ضرب فتكن صبورة
ثابتة الجاش لا تلبس بتوسلاته وعوده الفارضة ولكن فعالة في ما تأمر ولا تنتظر منه الرضوخ
لاوامرها بالجوائز واللعب وما مائلها واذا اتخذت تلك الوسيلة فتكون هي المغلوبة لا معالة .

ومن شاء ان يتوسع في هذه المباحث أكثر فعليه الرجوع كتابنا مغني اليب عن الطبيب
فيجد فيه ما يهده من جهة التشخيص والدواوة والتربيض

تطهير اغطية المرضى

بعث رأس اطباء الجيش الالمانى بمشور الى رؤساء المستشفيات بأمرهم فيه ان يضيفوا
جراماً من زيت البترول الى كل لتر من الماء الذي تغسل به اغطية المرضى بامراض معدية
وملائهم وقت غسلها بالماء والصدوا والصابون وقال ان البترول يسهل تنظيف هذه الامتعة
ويبث منها كل جراثيم الفساد والامراض . ويقتل نقات الصابون ويبقي الامتعة على لونها الابيض

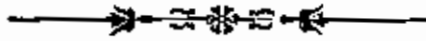
تعليم البنات

يرى القارىء في هذا الجزء مقالة سبية لكاتب هندي من اكبر علماء المتد الذين لهم
المقام الاول بين قضاتها ابان فيها بالمشاهد التاريخية ان نساء العرب كنّ يتعلمن ويتقنن
مثل الرجال ولم يكن ذلك محظوراً عليهنّ ولكنّ يسلطن على يوتهنّ ويشاركن رجالهنّ في
كثير من الاعمال كالنساء الانكليزيات والامريكيات في هذا العصر . ويظهر لنا مما اقتنه
هذا الكاتب الناضل الآن وما نشره غيره من الكتاب الشريين في هذا العام والعام الماضي
ان الحقيقة التي نادى بها المتنطف منذ ثلاثة وعشرين عاماً وسببها اليها الكتاب الاوربيون
والاميريكيون وهي وجوب تعليم المرأة والنظر اليها كشربكة للرجل لا كأم لاولاد فقط قد
اعترف بها كثيرون الآن وقاموا بمحشون ابناء المشرق على فك قيود التقليد التي قيدتهم بها
ظلمات العصور الوسطى . وقد طرقوا الى ذلك سبلاً مختلفة ربما اشرنا اليها في مكان آخر .
والذي يعيننا من هذا الآن ان الآراء مجمعة على تعليم البنات . والتعليم يقتضي مدرّسات
ومدارس وكتباً للتدريس . وكل قسم من هذه الاقسام الثلاثة إما ان يكون طبق المراد فيكون
منه النفع الاكبر واما ان يكون على غير المراد فيكون منه ضرر يبدل النفع ولذلك رأينا
ان نكتب فصلاً وجيزة في هذا الموضوع نجمع فيها بعض ما تمس الحاجة الى معرفته فنقول

﴿ المدرّسات ﴾ اول ما يحظر بالبال بعد الاقرار على انشاء مدرسة للبنات هو
اختيار امرأة فاضلة تدرّس فيها . تدرّس مبادئ القراءة والكتابة وبعض المعجم التي لا بد
للبنات من تعلمها كالحساب والطبيعات ووظائف الاعضاء وحفظ الصحة والجغرافية والتاريخ واللغة .

تدرس مبادئ هذه العلوم وتبث في نفوس البنات الحب لها والرغبة فيها . تدرسهن ولا ترضى منهن بحفظ الفوائد واجابة المسائل التي تشرى في الكتب بل تطلب منهن تطبيقها على ما يتلقى بهن من تدبير المنزل وتربية الاولاد والاخذ والعطاء بين الناس . وهذا كله نادري في مدارسنا . وكل عم لا يقترن بالعمل يزول من العقول سريعاً ولا يبق منه اثر يساوي ما أصبح عليه من الوقت

ثم ان تدريس العلوم لا يكفي وليس هو بالفرض الوحيد من المدارس ولا هو الفرض الاعظم وانما الفرض الاعظم التربية وتهذيب الاخلاق والعقول والاذواق حتى تعبر البنت تحب الفضيلة والتعقل والجمال — حتى تصير كريمة الاخلاق شريفة المبادئ وكارهة للعيوب صادقة محسنة ابيّة عفيفة تنظر في الامور بعين العقل وتبني احكامها على المقدمات الصحيحة ولا تصدق الخرافات ولا تغتر بالاوامام . ترى جمال الطبيعة وتقتدي بها في تدبير بيتها وتزيينه وتعلم ما اقر عليه اهل الاذواق السليمة في معاملاتهم ومعاشراتهم فنجري على الحسن وتكف عن التبع . وهذا الاجمال يقتضي تفصيلاً سبباً تعود ابي في الجزء التالي



بَابُ الْمُنَظَرِ وَالْمُنَظَّرِ

قد رأينا بعد انصار وجوب فتح هذا الباب لنعناء ترغيباً في المعارف وانعاشاً للهمم وتحميلاً للاذهان . ولكن الهبة في ما يدرج فهو على اصحابه ضمن برائة من كل . ولا تدرج ما يخرج عن موضوع المتكلم ونراعي في الادراج وعدمه ما بالي . (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمناظرتك نظورك (٢) انما الفرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غرور عظمة كان المحترف بافلاط واعظم (٣) محور الكلام ما قبل وداء . فالمشكلات الراقية مع الاجازة تحفار على المطلة

علاج السل بالكهربائية

سيدي صاحب مجلة المتكلم الفاضلين

اعرض لديكم رأياً بدا لي في معالجة مرض السل راجياً نشره في مجلتيكم الغراء التي لها على العلم فضل عظيم . انه يوفى حقه من البحث من ذوي الخبرة وقد كتبت بشأنه لأكاديمية الطب في باريس وحتى الآن لم اتناول منها جواباً . اما رأيي فهو : لا مشاحة ان السل مرض سبب

عن ميكروب خاص حي كائن الاحياء وان الكهربية تلاشي الحياة (ولا بد هنا من انتبيه الى ان احد الاميركان قد ارتقى من برهة وجيزة تفل الميكروبات بالكهربية نكر رأبي كان سابقاً رأبه لان النكتوب الاول الذي ارسلته الى الاكاديمية مؤرخ في ٧ اذار (مارش) والثاني في ١٤ اتمه حال كون ذلك لم يشهر طريقته ولا اسمه) فلو قدرنا ان نوصل الكهربية الى الميكروب بقوة تقتله بدون ان تذهب ب حياة الجسم الانساني لفرزنا بالمرغوب وهالك طريقتي في ذلك اغل ماء في غرفة غير موصلة للكهربائية مضروعة كلها من زجاج وذلك حتى يصح هواؤها موصلاً للكهربائية وشغل فيها بطريات كهربية ذات رؤوس حادة كي تساب منها الكهربية الى الهواء الرطب فيتشبع منها . فلودخل حيثئذ مصاب لتنفس ذلك الهواء المكروب الذي يختص من فيرفر الثقبلة في برهة وجيزة وذلك بتكرار العملية عدة ايام متتامة ولوناً لما في ذلك ملياً رأينا ان الطيعة تجري على هذا الاسلوب لكي نتخلص من جيوش الميكروبات الجواراة لان الميكروب الواحد لو ترك لنفسه بضع سنوات لتكاثر تكاثراً يكفي لقتل كل سكان الارض لكن اذا سحنت طبقات الهواء الملاصقة وجه الارض ارتفعت الى الاعالي مشحونة بالميكروب وهناك الكهربية ترصد ما تفني كل ذي حياة منها وتكون اذ ذلك قد بردت تفرجع الى الارض تقيع تحمي النفوس ويصعد غيرها مكانها تحرق الكهربية ميكروها وهكذا الى ما شاء الله وعليه يصح ان يقال جهنم الميكروب هي في الاعالي . وهذا يفسر لنا مناسبة الاماكن العالية للصحى وضرر الاماكن الواطئة المحصورة الهواء ويفسر لنا نفع الاوزون لامراض الصدر وللصحى العامة (نفع الاوزون في رأبي ليس لتركيب خاص فيه لكن النفع صادر عن الكهربية المولدة اياه . او ان الاوزون ما هو الا كبطارية " نور " يحفظ الكهربية ويميت بها الميكروب المضر) ونفهم من التعليل المتقدم سبب صعوبة التنفس في الهواء المشبع بالكهربية وقت حلول الصواعق لان كريات الجسم تحترق حيثئذ به وقد عرضت هذا الرأي على كثيرين من ذوي الخبرة فاستصوبوه لكنهم اعترضوا عليه بقولهم ان ما يقتل بالثلث السل يقتل كريات الجسم ايضاً لكن الرد على ذلك سهل من وجهين اولاً ان كريات الجسم اكبر من بالثلث السل باكثر من ست مرات ومن المعلوم ان قوة ما من الكهربية اذا اطلقت على جسمين غير متساويين في الكبر والقوة تطلت الضعيف وقوت القوي شال ذلك اذا اطلقنا على انسان كهربية بطارية عادية من الستمل في الطب توتة وشملت امراضه مع اننا لو اطلقناها على حيوان صغير لقتله . ثانياً كريات الجسم عديدة لا تحصى فلو فرضنا انه قتل بعضها بعلاج الكهربية يبق منها ما يكفي لقيام الحياة وقد شوهد

كثيرون صعدوا ثم رجعوا الى الحياة ولم تضعف قواهم الا قليلاً . والرأي العام في الطب هو ان كريات الدم البيضاء تنترسُ مكروبات الامراض ولا يصاب الجسم بتكروه الا متى كثر عليها العدد واخفتها اعداؤها بكثرة الجوع فلومساعدتها بالكهربائية وقتلنا من اعدائها لتكفلت هي بما بقي واوردهته حنفة وكنتنا شره ولكن اذا صح ما عرضه الدكتور اوكلر لأكاديمية الطب الياربية ان في مكروب السل مادة دهنية تقيد من فتك كريات الدم البيضاء فن الممكن ان الكهربائية تغير تركيب تلك المادة تنشب عليها الكريات البيضاء وتتركها اثرًا بعد عين . هذا وارجو نشر مقالتي هذه مشفوعة بملاحظات حضراتكم عليه فينتج من ذلك بعض الخير ولكم الفضل
الشوير في ٤ ايار
سبح فارس معلوف

(المنتطف) ليس من السهل ان يشتق الانسان هواء مكهرباً في غرفة زجاجية فان الهواء لا يتكهرب سلباً او ايجاباً الا اذا وجد على مقربة منه جسم مكروب كهربائية مخالفة لكهربائيه ولم يكن بينهما موصل . والفرفة التي ذكرها حضرة الكاتب وقال انها غير موصلة للكهربائية اذا مكهرب داخلها بالكهربائية الايجابية مثلاً انضمت كهربائية الهواء الذي حولها والارض التي تحتها وجذب منها القسم السلبى فيجتمع حول الفرفة فاذا فتح بابها ليدخلها الملول امتزجت الكهربائتان وزال الحل الكهربائي . ويتعذر عليه ان يقيم فيها اولاً وثقفل ثم يكهرب هوائها وهو فيها الا اذا كانت كبيرة جداً حتى يبق فيها من الهواء النقي ما يكفي لتتوه . ولكن اذا كانت الكهربائية تثبت بائسلس السل حقيقة فلا يتعذر مرور المجاري الكهربائية في الرنتين كما تمر في غيرها من اعضاء الجسم بالمعالجة الكهربائية

وانا نصح لحضرة الكاتب الفاضل ولكل من يجري مجراه من ابناء المشرق ان لا يكتفوا بالآراء والظنون بل يعتمدون على التجربة والامتحان . فبائسلس السل موجود في كل مكان واستحضار مستباته ليس متعذراً فلواستحضرت صحاف صغيرة واستنبت فيها هذا البائسلس ووضع ثلاثاً منها في ثلاث قناني ليدية مكهربة ووضع الثلاث الاخرى في الهواء بجانبها ثم وجد ان التي وضعت في القناني مات البائسلس منها والتي وضعت خارج القناني بقي بائسلسها حياً لراى في ذلك بارقة النجاح . فيعد الامتحان مستعملاً تجاري الكهربائية المنتطسية الى ان يثبت له شيء فيصح ان يبنى عليه حكم . كذا يفعل الاوريون والاميريكون ولا يكون لظن احد منهم قيمة الا اذا بلغ مبلغاً عظيمًا من العلم والشهرة فصار ظنه اقرب الى الصواب من يقين غيره . ولو جرى حضرة الكاتب مجرى الامتحان الذي اشرنا اليه وبعث الى الاكاديمية الطيبة بوصف تجاربه لاحتلتها محلاً رفيعاً واجابته عليها حالاً لان الحكمة ضالحتها وضالة كل الجامع العلمية

الخنود

ساحة الافق خُضِبَت بالدماء
 ما علا الصبح صهوة الجِرِّ الأ
 كل يوم يجد بين الفريقين م
 نثر الموت عنهما خبراً قد
 لتوالي السنين والناس مكرو
 حسبوا صرعة الكفي مجوناً
 يذكرون الردى اذا قام ناع
 كيباق الفلاة تزداد عدواً
 فقت رحمة الاله قلوباً
 ان فوما لا يعاوت بحكم م
 يمشون الاجفان ليلاً وخرف م
 فاذا اصجوا نوا فرقاً م
 غلظتهم لداذة العيش عا
 غفلوا برعة فلما افاقوا
 لم يجانوا ضي المية لكن
 واذا ما خلا الفى في مكان
 فاذا كان مثقلاً بالمعاصي
 فادعى انه اذا مات تفى
 يبد ان الالباب ترفض ما م
 ينكر الجاهل البقاء ولكن
 كلما صوه الحقيقة جبراً
 كليل تحقق الموت نكن
 واذا اثر الورى دحض أمر
 كنا لغلود يا قوم لكن
 كيف بنى الانسان ما ايده

اثر حرب بين الفجى والقباء
 ورمته عنها جيوش الماء
 نزع يشير نار العدا
 قفته الرموس للاحياء
 بجمور القناد والخيلاء
 فكان القضاء غير القضاء
 فيصلون عند وقع النداء
 صكلاً حاجها سماع الحداء
 هي في حاجة الى التأساء
 انهر اولى بني الثرى بالمرء
 المرت متخوذ على الاحشاء
 ارهقهم قبل ذلك الاعشاء
 صرختهم اليه كفت البلاء
 وقتوا بين خشية ورجاء
 جزعوا عند ذكر دار البقاء
 قام في قلبه خطيب الماء
 رام تخفيف لوعة الحوباء
 نفسه مثل مائر الاعضاء
 اصحى ينافى بداهة العقلاء
 يسان مدس بالرياء
 صرحت نفسه بها في الخفاء
 لم يزل قائلاً يقرب الشفاء
 جعلوا الحق من ضرور الحداء
 سيكون الخلود بعد القضاء
 من قديم جميع اهل التراء

طمح المرء للبقاء وهذا
 علم اللئيم ان ارضاً أروها
 ورأوا ان جنسهم قد توشى
 فأبوا ان يصدقوا ان نفساً
 وجدت كي تزول بعد زمان
 ورأوا انها احق بان
 كل قوم لهم الله وأمرى
 كان هذا ولم يزل وسيبقى
 فرجاء المصري عند اميروس م
 ورجاء البرذوي ايضاً بنروانا م
 والعذاب القبيح يرافق كلاً
 فصدى لاعتقادنا بخلود م
 ان سر البقاء سر عظيم
 حبرا الموت نكبة وهولا
 وبهذا المقام اسرد ما قد
 ان ما كان شامكاً كالمنايا
 ولو ان النفوس كانت هيرلي
 فتلاشي ما ليس يدرك حياً
 ان هذا امر جلي ولكن
 ولقد ينكر الحقيقة قوم
 ليدوا ما بينهم واتونا
 فهدام باربعه الثرى وكفانا
 وقضى بعد ان نموت بان م
 غير المدع الرجود ومن م
 وهو الصانع العجائب والآيات م
 في انخلق صاحب الاسماء م

هنري فضل الله غرزوزي

من عتبي القسم العلمي في المدرسة الكلية

نابال الصب

فوائد صناعية عن السيئنفك اميركان

معدن جديد للحروف

معدن الحروف العادي يصنع من الرصاص والانتيمون والتصدير وثقله النوعي نحو ١١ .
وقد صنع الآن مزيج معدني جديد للحروف فيه كثير من الاليومينوم وثقله النوعي نحو ٢
ونصف وهو غير سام كمدن الحروف العادي ويقال ان الطبع به اسهل من الطبع بالحروف العادية
تذهب الزجاج والصيني

اذب كلوريد الذهب في زيت التربنتينا او زيت اللانودا واضف الى المذوب قليلاً من
نيترات البزموت والصابون الكروي . ويقال ان هذا المزيج يبي بالمطرب جيداً وهو ٩٠٠ جرام
من زيت اللانودا و ١٠٠ جرام من كلوريد الذهب و ٥ جرامات من تحت نيترات البزموت
و ٥٠ جراماً من الصابون الكروي . يدهن به الزجاج ويترك حتى يجف عليه ثم يحس في فرن
داخل اناه اخر فتظير الاجزاء المدفعية لامة من نفسها

اللون الذهبي على النحاس

الادوات المصنوعة في فرنسا من النحاس الاصفر يكون لونها شبيهاً بلون الذهب او يكون
ضارباً الى الاخضرار وهو يصير كذلك بالعلاج الآتي . يذاب ٥٠ جراماً من الصودا الكاوي
و ٤٠ جراماً من سكر الفين في لتر من الماء ويبل المذوب ربع ساعة فيصير لونه اصفر غامقاً
فيضاف اليه بعد ابعاد عن النار اربعمائة جراماً من مذوب الشب الاذرق المشبع البارد
فيرسب منه راسب احمر يجمع في اسفل الآناه اذا كانت الحرارة ٢٥° بميزان مستفرد ثم
يوضع في الآناه غربال من الخشب وتوضع ادوات النحاس فيه بعد صقلها فلا يمضي عليها
دقيقتان حتى يصير لونها حسب المطلوب وترفع من الغربال وتقل وتنشف بنشارة الخشب
واذا تركت في المذوب ضرب لونها الى الخضرة ثم الى الصفرة ثم الى الخضرة المشربة بالزرق ثم
الى لون متغير كسقي الحمام . ولا بد من ان تكون حرارة المذوب من ٥٦ الى ٥٧° بميزان مستفرد

الرصاص في دهان الخرف

انتدبت الحكومة الانكليزية الامتياز ثروب والامتياز اوليفر العالمين الشهيرين للبحث عن

معادن الخرف وما يمكن ان يتبع عنه من المضار بسبب ما فيه من الرصاص وما هي الوسائل لازالة هذه المضار فان الرصاص كثير الاستعمال في ادهان الخرف المختلفة وهو يضر العاملين به حتى لقد يصاب بعضهم بالعمى او النالج لكن الحكومة الانكليزية اهتمت بذلك حديثاً واضطرت اصحاب المعامل الى اتخاذ التحفظات التي تفلح هذه المضار كترغ غير الرصاص من مواد المعامل وتسهيل الاغسال على العمال وتعيين اطباء لمشاهدتهم وفحصهم ولو مرة كل شهر وذلك مما لم تفعله حكومة اخرى ثم لم تكتف بذلك بل اتت حديث الاستاذين للبحث والتتقيب على ان يجدا ادهاناً اخرى لا رصاص فيها . فبحثنا وتعبنا طويلاً وقدما تقريراً مسهباً ذكر فيه الامور الاربعة الآتية وهي

اولاً منع استعمال مركبات الرصاص في دهان سبعة اعشار الآتية الخرفية
ثانياً ان الانواع التي لا يبدء من استعمال الرصاص في ادهانها يجب ان يكون رصاصها من مركب الرصاص والسلكات فان الاستاذ ثروب وجد انه لا يذوب في الحوامض للثقفة ثالثاً ان يمنع استعمال كبريتات الرصاص (البناذج) من كل الادهان والالوان
رابعاً ان يمنع استخدام النساء والاولاد لدهن الخرف في كل المعامل التي يستعمل فيها الرصاص .
وعمل الخرف المدهورن صناعة حديثة عندنا فسي ان يهتم اصحابها بتبع استعمال الرصاص فيها الاً مركباً على صورة يتبع بها ذوبانها بالحوامض الخفيفة والا دخل غبارها اجسام العمال واضر بها

صقل الصدف اللؤلؤي

يقطع الصدف المعروف برق اللؤلؤ ويبرد او يخزط حسب الاشكال التي يراد عملها منه ويصقل اولاً بمحجر الخفان ثم بمحجر الصقل وحده او مبلولاً بالحامض الكبريتيك

ملاط للرخام

اذب الشب الابيض في الماء حتى يشبع الماء منه ثم اجعل به المصيص (الجبس) واشوه في فرن واسمعه ناعماً واجعله بالماء فيكون من ذلك ملاط اذا الصقت به قطع الرخام بالقرميد او نحوها الصقت به التصاقاً متيناً

اعضاء الكاوتشوك

صنع احد الانكليز ارجلاً سوقها واقدمها من الكاوتشوك تملأ بالحراء كما يملأ اطراف الدرّاجة وفي وسطها خشب لتعتمد عليه لكن مفاصلها من الكاوتشوك ايضاً فيستطيع اقطع الرجل ان يمشي على الرجل الصناعية كما يمشي على الرجل الطبيعية

بَابُ الرَّيَاضِيَّاتِ

المسارات وحركاتها في شهر يونيو ١٨٩٩

لمحاضرة الأستاذ وسيد مدير معهد المدرسة الكلية الأمريكية في بيروت وإعادة انظفكها

عطارد

يأتي عطارد بنجم الصبح أي الساعة التاسعة من مساء ١٤ الشهر ثم يتجاوز اقترانه الأعلى بالشمس ويصير نجم المساء من ذلك الحين ولكنه لا يرى الشهر طوله لتربه من الشمس ويسير بين الكواكب شرقاً ماراً ببرج الثور ورج الجوزاء وغيره بقدرته الصاعدة في ٩ الشهر الساعة الأولى صباحاً وبقطة الرأس في ١٣ منه الساعة الرابعة مساءً وبعرضه الشمسي الأعظم شمالاً في ٢٣ منه الساعة ١٠ مساءً ويقترن بنبتون في ١٥ منه الساعة ٩ صباحاً فيقع حينئذ في ١٧°٣ شمال نبتون

الزهرة

تكون الزهرة نجمة الصبح ولكنها تقل اشراقاً وتبايناً وقلة اشراقها من زيادة بعدها عن الأرض فقط لأن المقترن من قرصها يزداد حتى يبلغ ٩ اعشار القرص ككل في أكثر أيام الشهر ومسيرها بين الكواكب شرقاً في برج الحمل والثور

المريخ

يكون المريخ نجم الغروب ويتكبد السماء الساعة ٥ في أول الشهر والساعة ٤ والدقيقة ٣٠ في آخره ويسير بين الكواكب شرقاً ماراً في برج الأسد ويقترن من قلب الأسد حتى يصير على درجة واحدة فقط منه شمالاً في ١٢ الشهر

المشتري

يكون المشتري نجم الغروب ويتكبد السماء الساعة ٩ والدقيقة ١٨ مساءً في أول الشهر والساعة ٧ والدقيقة ٢٠ مساءً في آخره وتكون حركته بين الكواكب متقهرة إلى الساعة ٦ صباحاً من ٢٨ الشهر ثم يظهر ثابتاً ويسير بعد ذلك شرقاً

زحل

يكون زحل نجم الصبح إلى الساعة ٤ مساءً من ١١ الشهر ثم يمر بالاستقبال ويسير نجم الغروب ويتكبد السماء الساعة ١٢ والدقيقة ٥ صباحاً في أول الشهر والساعة ١٠ والدقيقة ٣٨ مساءً في آخره وحركته بين الكواكب متقهرة في صورة الطواف

اورانوس ونبوتون

يسير اورانوس غرباً في برج العقرب ونبوتون شرقاً في برج الثور ويقترن نبوتون بعطارد في ١٥ الشهر الساعة ٩ صباحاً كما تقدم وبالشمس الساعة ١١ مساءً من ذلك اليوم اوجه القمر في شهر يونيو

اليوم	الساعة	الدقيقة	الربع الاخير
١	١	صباحاً	الربع الاخير
٨	٨	" ٢٥	الحاق
١٦	١١	" ٥١	الربع الاول
٢٣	٤	مساءً ٢٥	البدر
٣٠	٦	صباحاً ٥٠	الربع الاخير
١٣	٥	" ٥	الاج
٢٥	٦	" ٤٧	الحضيض

اقتران القمر في يونيو

اليوم	الساعة	الوقت	الزاوية	الزاوية	الزاوية	الزاوية
٦	٤	صباحاً	١٠	٥	جنوبياً	يقترن بالزهرة
٧	٣	مساءً	١٣	٢	"	بعطارد
١٤	الظهر	"	١٧	٦	شمالياً	بالمريخ
١٩	١١	صباحاً	٦	٦	"	بالمشتري
٢٢	٩	مساءً	٢٢	٢	"	بزحل

الخورق والكسوف في يونيو

تكسف الشمس كسوفاً جزئياً صباح ٨ يونيو ويرى كسوفها من شمال أوروبا وآسيا والامالكن الواقعة حول القطب الشمالي ويتسف القمر خسوفاً تاماً في ٢٣ منه ويرى خسوفه من شرق امياكلد ومن اوستراليا والمحيط وينتهي قبل شروق البدر في بر مصر وبر الشام

التقل النوعي عند العرب

تظا في الجلد الاول من المقتطف ان الدكتور بلتن قدم خطاباً الى اكااديمية العلوم في

ثيوبيرك ذكر فيه اقتباسات كثيرة من كتاب الفارسيي يسمى ميزان الحكمة تدل على ان العرب كانوا يعرفون ثقل الجواهر ويعلمون طرقاً مدققة لاستخراج الثقل النوعي ولاكثر الرسائل والجوامد حتى التي تدوب في الماء . وقال ان في الكتاب المذكور جداول ذكر فيها الثقل النوعي لأكثر المواد وهو ينطبق تماماً على الثقل النوعي المعروف لها الآن وفيه أيضاً اسم آلات فنية منها ميزان بديع النصف لاستعلام الثقل النوعي^٤

هذا وقد عثرنا الآن على فصل في الثقل النوعي من كتاب عيون المسائل من اعيان الرسائل للإمام عبد القادر أنكي الطبري المتوفى سنة ١٠٣٣ للهجرة ذكر فيه جداول في الثقل النوعي قال انها منقولة عن الحكماء الاقدمين استخراجها باصناف من الحبل وضروب من الممارسة من ذلك جدول يشتمل على وزن ما يساوي ذرأة مكعبة من اجسام مختلفة وجدول آخر فيه اوزان مقادير اخرى متساوية من هذه الاجسام وقال فينبى ذلك ان كل جسمين متساويين في الوزن فان نسبة مكان الاثقل الى مكان الاخف (اي حجم الاثقل اي حجم الاخف) كنسبة وزن الاخف المذكور في هذا الجدول الى وزن الاثقل المذكور فيه . وكل جسمين متساويي الحجم من الذهب والفضة اعني انهما يشغلان مكانين متساويين فان نسبة وزن الذهب الى النصفه كنسبة وزن الذهب الموضوح في الجدول الى وزن النصفه فيه وكذا حال سائر الاجسام المذكورة

وارقام الجدولين حروف هجائية والوزن فيهما بالثاقيل والطاسيح . ولا ندري وجه الحكمة في استعمال الحروف بعد ان شاع استعمال الارقام الا ان يكون الاصل منقولاً عن اليونانية ثم احتفظ به انكتاب بعد ذلك اما لانهم لم يفسحوا المراد به او لانهم ارادوا التعمية على الجمهور . وكتاب النسخة التي امامنا الآن كان مجهول حقيقة هذه الحروف تخلط بين الصفر والخمسة وبين الجيم والطاء وبين الدال والزين وادخل حروفاً لا دخل لها وجعل ثبات الالف من انكسور واهمل بعض الخطوط في الجداول . وقد استطعنا ان نصلح بعض خطايهم وتعذر علينا اصلاح البعض الاخر فاذا وقع الحرف ه في منازل ثبات الالف او الالف عرفنا هل هو خمسة او صفر وكذا اذا وقع الحرف ح هناك عرفنا هل هو ح او ج اي هل هو ٨ او ٣ . واما اذا وقع في منازل الآحاد والشرائح والثبات فالحكم في ذلك متعذر لانا لم نجد عدداً واحداً خالياً من كل ريب حتى نجعله اساساً نحسب منه بقية الاعداد . وخلاصة الجدول الاول بعد هذا الاصلاح ان ثقل الذراع المكعبة من كل من المواد التالية كما ترى

الذهب ٥٤٧٣٩٦ مثقالاً الماء ٠٢٨٦٠٠ مثقالاً

الزيت	٣٨٤٣٤٣	مثقلاً	الزيت	٠٢٦٣٣٢	مثقلاً
الاسرب (الرماس)	٣٢٣٣٣٤	..	الياقوت	٠١٣٣٣٩	..
الفضة	٢٨١٦٦٥	..	الحناء	٠١٢٠٥٦	..
النحاس	٢٤٤٣٧٦	..	الياقوت الاحمر	٠١٠٠٠٣١	..
الثبه (النحاس الاصفر)	٢٤٠١٩١	..	البخشب	٠١٢٤٦٤	..
الحديد	٢٢١٤٦٣	..	الزمرد	٠٠٨٢٣١	..
لبن اليقر	٠٣١٩١٤	..	اللازورد	٠٧٦٩٦٠	..
الجين	٠٢٩٠٦٠	..	العقيق	٠٧٣٣٥٢	..

وخلاصة الجدول الثاني ان الاجسام المتساوية الحجم ثقلا السي كما ترى

الذهب	١٤٤٠٠٠	اللازورد	٢٠٣٤١
الزيت	١٠٢٠٤٠	اللؤلؤ	١٩٦٨٦
الاسرب	٠٨٥٥٦٥	العقيق	١٩٣٣٤
الفضة	٠٧٧٣٣٠	الزجاج	١٨٨٢٢
النحاس	٠٦٥٥٢٠	الايونوس	١٦٦٤٣
الثبه	٠٦٤٨٥٥	الحاج	١٧٨٩٨
الحديد	٠٥٨٥٥٥	خل الخمر	٠٧٧٦١
الياقوت	٠٣٩٩٤٥	الماء	٠٧٥٦٥
الزمرد	٠٢٠٣٥٤	الزيت	٠٦٩٦٠

هذا ونحني عن البيان اننا اضطررنا ان نستخرج أكثر هذه الاعداد بالحساب لكي نصلح ما فيها من خطأ النسخ لكتنا لم نستطع اصلاح الخطأ ككل كما تقدم ولم نعرف مدلول حرف الياء فيها . وبلي الجدولين قاعدة بسيطة لمعرفة مقدار الذهب والفضة في سبيكة مزوجة منهما من غير حلها وهي بعد اصلاح خطأ النسخ هكذا

” زن اولاً الاناء الذي تريد اختياره (ولنفرض انه مصنوع من الذهب والفضة) ثم ضعه في اناء فيو ماء وعلّم على مرتفع الماء ثم انزع ذلك المختبر وزد قدر ما علق يد من الماء على الماء الاول . ثم ضع في هذا الماء من احد المعدنين (الذهب او الفضة) حتى يصل الماء الى العلامة وانزع وزد قدر ما علق يد من الماء ثم زنه واعرف تفاضله على المختبر . ثم ضع في الماء من جنس المعدن الثاني الى ان يصل الى العلامة وانزع وزنه واعلم التفاضل بينهما ايضاً ثم

اجمع التفاضلين وانسي كلاً منهما الى المجموع واجعل نسبة اقرب التفاضلين الى الابدع والابدع الى الاقرب . مثاله قطعة من الذهب والفضة قدرها عشرة دراهم وضعناها في الماء وعشأ على ارتفاع الماء ثم وضعناها ووضعنا من النضة في الماء المذكور الى ان يبلغ أخذ ثم اخرجناها ووزناها سبعة دراهم وفتحنا بالذهب كذلك فوجدناه اثني عشر درهماً فالفضل بين الفضة والقطعة الخبيرة ثلاثة دراهم وبين القطعة والذهب درهتان ومجموعهما خمسة قبة الدرهمين الى المجموع خمس وهو قدر الابدع تفاضلاً وهو الفضة . والثلاثة ثلاثة الخماس وهو قدر الاقرب تفاضلاً وهو الذهب " والقاعدة صحيحة كما لا يخفى وهي قاعدة ارخميدس الذي ولد قبل المسيح بنحو ٢٨٧ سنة

وقد عني حضرة لاديب عمر اتندي الحيلي الطائي بطبع هذا الكتاب الآن ونشره وهو الذي ارانا الفصل المتقدم لحل له رموزه

بالتفريق والابتعا

تطبيق الديانة الاسلامية

على التواضع المدنية

يقول الاوربيون " ان التاريخ يعيد نفسه " يمتون بذلك ان ما جرى في زمن من الازمان وفي بلاد من البلدان يجري ايضاً في زمن آخر وفي بلاد أخرى . ويصدق هذا القول بنوع خاص على تاريخ العمران فانه يجري على وتيرة واحدة في اكثر البلدان . ترى ذلك واضحاً في ما قام من الحرب العوان بين رؤساء الديانات وارباب العلم والفلسفة فان الرؤساء ادعوا اولاً الاستئثار بالعارف وكفروا كل من خالفهم او ادعى علم ما لا يعلمون كما فعلوا باين رشد الفيلسوف العربي وغاليليو الفيلسوف الايطالي حتى اذا شاعت آراء المخالفين لم يقامت الادلة على صحتها قالوا انها من هواننا وما تدل عليه عقائدنا واخذوا هم وغيرهم برفقون الكتب للتوفيق بين العقائد الدينية والاقوال العلمية والفنية كما فعل بعضهم في تطبيق علم الجيولوجيا على الفصل الاول من سفر التكوين . ولرغبتهم الشديدة في هذا الترفيق عظموا

القليل الذي يصلح له وعضواً عن انكثير الذي لا يصلح . هذا هو الدور الثاني من ادوار هذا الارتقاء العقلي وبنيته دور ثالث يجتمع فيه غذاء الأديان وعنايه الطبيعة على امر لا مفر لم منه وهو ان يترك العلم والفلسفة يسيران سيرهما من غير معارض ويترك الأديان تسير سيرها في تهذيب النفوس وتأهيلها للحياة الاخرى . وللتاس مطالب مختلفة اتفقت على ان لا يتنازع بعضها بعضاً بل يسير كل منها في خطته مستقلاً عن الآخر كما ترى في امر الطيب والتاجر فانهما لو اردوا التنازع لوجدوا اليه ميلاً شتى وكنههما لا يتنازعا بل يسعى كل منهما في طريقه ولو لم يكن لاحدهما غنى عن الآخر

ويظهر لنا من مطالعة كثير مما نشر في النظم المصري هذا العام في الكتب والجرائد اننا قد بلغنا بداية الدور الثاني الذي جازته أكثر الخانات الاوروبية فحاول الكتاب التوفيق بين الاصول الدينية والحقائق العلمية وقد يجدون ذلك سهلاً لانه قلما يحصر احد على مخالفتهم ولكن لو كان في البلاد غذاء اشده كالجلال السيوطي الذي قال في الوليد بن يزيد انه " كان فاسقاً شريراً للخصم متبهكاً حرماً لله " لثبت نار الحرب منذ الآن

هذا ومن انكتب التي توخى اصحابها هذا الغرض وسعوا اليه عن عم وواسع اطلاع الكتاب الذي نحن بصدده الآن لحضرة مولانا الاديب محمد اندي فريد وجددي فقد قال فيه ان غرضه منه " اثبات ان كل ما نقرأه من قواعد المدنية العصرية ليس بالنسبة الى قواعد الديانة الاسلامية الا كشعاع من شمس او قطرة من بحر واسهل سبيل يوصلنا الى هذا الغرض هو ان نتكلم على اسس المدنية الحالية ثم نثبت انها بسس الديانة المحمدية بطريقة جلية واضحة " وبلي ذلك فصول كثيرة بحث فيها بحث العالم المتبحر والكتاب الواسع الاطلاع فاجاد واذا وجاء بقاية ما ينيله الاجتهاد . ولكن اذا قيل له وللذين يجنون نحوه لماذا لا ترى هذه المدنية في ربوع المشرق اجابك بقوله في الصفحة ٩٩ ان سبب ذلك " سوء فهمنا لحقى الدين وحمله على غير المراد منه " ولكن اذا قيل له الا ينتظر من الدين ان يكون معناه واضحاً حتى لا يقع سوء فهم ولا يحتمل على غير المراد منه وهل اماء كل علماء المشرق فهم دينهم منذ الف سنة او حواليا الى الآن ولم يقم منهم من يحمله على المراد منه الا في هذا العصر وفي هذا العام - اذا قيل له ذلك لم يكن الجواب عليه بالامر السهل ونحن نمدح المؤلف على اجتهاده ونعترف له بالمقدرة في اثبات ما قصد اثباته ولكن اخبار الاوربيين يدنا على ان التوفيق بين العقائد الدينية والنوايس المدنية لا يزيد الدين قوة ولا المدنية انتشاراً وان دور هذا التوفيق ينقضي ويتوه دور آخر تسير فيها العلم البشرية

والنواميس المدنية سيرا طبيعياً مستقلاً تابعاً لنواميس الارتقاء العام . وهذا لا ينبغي فنس
الدين بالارتقاء في الماضي والحاضر والمستقبل بل ان له الفعل الاكبر ولكن لا يقتض عن
فعله في حروف كتبه بل في اخلاق اتباعه والعالم
والكتاب صغير الحجم عزيز الفوائد لكنه سقيم الورق والنطج وحذا لوطيع على ورق
امتن وبحرف اجمل

تحرير المرأة

هذا الكتاب في موضوع خاص من المواضيع الكثيرة التي تكلم عليها انكتاب الاول
المذكور آنفاً . انقه حضرة القاضي الفاضل قاسم بك امين المستشار في محكمة الاستئناف
الاهلية بمصر وقد اهداه اليها ملتزم طبعه حضرة الاديب محمد انندي علي كامل صاحب مكتبة
التروي ومطبتها وهو مطبوع طبعاً متقناً على ورق جيد جداً

اسباب ونتائج

واخلاق ومواعظ

وهي مقالات " لفاضل مصري حمياً وطبعها على نفقة لتعميم نفعها محمد علي انندي كامل
صاحب مكتبة التروي ومطبتها "

وهذه المقالات تدل على ان صاحبها عالم مطلع على العلوم العصرية او على زبدة كثير
منها يكتب احياناً كأنه يترجم عن لغة اوربية او يفكر بها وهو يعلم الحكمة العملية غير متروكاً
على القواعد الدينية بل يوجهها بانس الاختيار فيقول " اعطني مائة حسنة اعطك سياسة
حسنة " " الاستقلال في المعيشة قبل كل استقلال " " اعمل لديناك كأنك تعيش ابداً " "
ثم اذا التفت الى القواعد الدينية احفظها تعلمها الواجب فقال ان " اول اساس يقوم عليه بناء
التربية الشريفة هو الاحساس الديني فالدين للانسان هو الشيء الوحيد الذي يتصل بين يدي
كل نفس صورة الكمال الحقيقي . وغرس بذور محبة الدين في نفس الطفل يجعل وجهته في
كل حركاته ومسكناته نحو الكمال في كل شيء ويخلق عنده رغبة كاملة في كل ما يراه
جيلاً " . واذا عاد الى الاختيار والمشاهدة نظم الفوائد نظم الفرائد واتاك بكل بيته لا يتعي

في النفوس رية . وبلي هذه الاسباب والنتائج نصل موضوعه اخلاق ومواعظ جمع بين
الفكاهة والانتقاد بعضه عام في نفع وليس منه ضرر وبعضه خاص لا يخلو من غيبة وحذا
لوزنه عنها . ويقال ان هذه الفصول نشرت كلها في جريدة المؤيد اولا ثم نكتنا لم نطلع
عليها الا الآن فقد احسن حضرة ناشرها بجمعها ونشرها على هذه الصورة . وهي مطبوعة
طبعاً متناً

تاريخ انكترا

« من اول عهدنا الى انقضاء الدولة التركيه سنة ١٢٨٥ وقد نشر فصلاً متتابعة »
« في السنة الثانية من الحلال »

اتبع حضرة صديقنا الفاضل جرجي اتندي زيدان منشيء الحلال الاغر طريقة حسنة
جداً وهي نشر بعض العلم والمؤلفات فصلاً متوالية في مجلته ثم جمعها في كتب ليشارك في
قائمتها غير المشتركين في المجلة او الذين يفتلون مطالعة الفصول متوالية على مطالعتها متفرقة
فانحنتنا اولا بروايات البديعة يد ان نشرها في مجلته ثم انحنتنا الآن بهذا التاريخ الجامع بين
سهولة العبارة والتدقيق في ذكر الحوادث التاريخية وانتقائها . وهو مطبوع طبعاً حسناً وثمنه
اربعة غروش يضاف اليها غروش اجرة البريد . والتمن زيداً جداً بالنسبة الى فائدة الكتاب

الطبيعات العملية

Practical Physics.

اخذ اساتذة المدارس الاميرية في تأليف كتب التعليم باللغة الانكليزية والفرنسية
وطبعا في القطر المصري بدلاً من جلب هذه الكتب من اوروبا . وقد اهدت اليها نظارة
المعارف الآت كتابين الواحد في الطبيعات والثاني في الكيمياء وكل منهما بالانكليزية
والفرنسية وضعهما اثنان من اساتذتها وهما المستر روب معلم العلوم الطبيعية في المدرسة
الغديرية والسيو مرغو معلم هذه العلوم في المدرسة التوفيقية . وفي كتاب الطبيعات اربعة عشر
فصلاً منها يبحث فيها عن قياس الابعاد والقوة والقل والكثافة والسابع عن تركيب القوى
والثامن عن مركز الثقل . وكان هذه الفصول النجاية تمهيد لعلم الطبيعات والتاسع يبحث فيه
عن خواص المادة ويدر يتدى هذا العلم حقيقة ويليه خمسة فصول عن السائلات والغازات .
واسلوب البحث في هذا الكتاب بسيط جداً يتدى به تجارب يجربها الاستاذ او التلميذ فيني

عنها الحكم او يظهر منها التاموس الطبيعي . والظاهر انهما سيتبعانه بكتب آخر في الصوت والنور والكهربائية والمختصبة وما فيها من نباحث الكثرية

الكيمياء العملية

Practical Chemistry.

في هذا الكتاب سبعة عشر فصلاً في الكيمياء غير الآلية لتناول البحث في مبادئ الكيمياء وفي الأكسجين والهيدروجين واليتروجين والكلور والكربون والكبريت ومركباتها بعضها مع بعض وهو على نسق الكتاب الاول من حيث الاعتماد على التجارب لترسيخ المفاهيم العملية في اذهان التلامذة فتش على حضرة مؤلفه ثناء جليلاً . وهذا لو تبعاه بكتب أخرى في بقية فصول الكيمياء غير الآلية والآلية

لجنة حفظ الآثار القديمة العربية

المجموعة الثالثة عشرة

في هذه المجموعة صور فوتوغرافية للارستان المؤبدي بمصر وللجامع المعاني في البهنا وكثير من المباني القديمة في رشيد ومنها منزل بني سنة ١٠٣٠ للهجرة ويقال انه اقدم منزل فيها

نبذة شعرية

من ديوان الشاعر المشهور المرحوم اسعد طراد

لما اشرفت شمس المازف في بيروت ولبنان في النصف الاول من هذا القرن نبغ فيه كثيرون من الشعراء الجيدين فعمروا ديوان الادب واسكروا النهى بلافة البيان ومنهم الشاعر المطبوع المرحوم اسعد طراد صاحب هذا الديوان ولد بمدينة بيروت سنة ١٨٣٥ ونشأ فيها وقال الشعر اليلغ قبل ان تاعز العشرين وجاء انقطر المصري سنة ١٨٧٢ وافام فيه الى ان توفاه الله في اواخر سنة ١٨٩١ . وفي هذه البذة كثير من القصائد الحسان والمقاطع التي تعد من جوامع الحكم . ومن محاسن شعره فصيحته كثيراً من المعاني الجديدة التي دعت اليها الاكتشافات المصرية كقوله في رثاء المرحوم سليم دي بسترس تزيل بلاد الانكليز سهم اصاب قلوبنا مع بعدو اذ كان سلك البرق قوس وماتر مشيراً الى وصول نعيم بالانغراف من مدينة لندن الى مدينة بيروت وقوله في وصف البريد المصري

حمل النتائج والنصار لاهلها وسرى بحول الله يطوي اليدا
متفرج في ارض مصر كليلها يسقي التجارة سقي ذاك صعيدا

خزانة الايام

كلما رأينا اثرًا من آثار السوريين في مهاجرهم تذكر اسلافهم العظام الذين بنوا قرطاجنة وانغوا بتاجرم البلاد الانكليزية حين كانت اوربا كلها غائصة في بحار الجبال ولم تكن قد داست اميركا قدم انسان . ومن هذه الآثار كتاب يدعى انحناء به حضرة رصيفنا الفاضل يوسف افندي نعمان معلوف منشي جريدة الايام الغراء في الولايات المتحدة الاميركية سماه خزانة الايام في تراجم العظام وجمع فيه تراجم كثيرين من مشاهير المشرق والمغرب مع صورهم مثل محمد علي باشا وابراهيم باشا والامير بشير الشهابي ومتصرفي جبل لبنان ويوسف بك كرم والشيخ فاضل اليازجي والحلم بطرس البستاني ووشنطون محرد اميركا وعميتا وسالبري وقواد الحرب الاميركية الاسبانية وجمع ايضا خلاصة احوال السوريين في اميركا ودمستور الولايات المتحدة الاميركية ونحو ذلك من الفوائد وطبعه طبعًا متقنًا بحرف عربي جميل واهداه الى رئيس الولايات المتحدة الاميركية . فنشئ عليه ثناء جميلًا ونتمنى ان نرى سائر اخواننا السوريين يقتدون بالاميركيين في الجهد والاجتهاد ونشر المعارف والآداب وان يتخذوا تلك البلاد وطنًا لهم بعد ان لم يبق لهم وطن

باب الطبقات

صاح هذا اللب منذ اول انشاء المتطع ووجدت ان غيب في مسائل المتطع التي لا تخرج عن دائرة بحث المتطع . ويعتمد على السائل (١) ان يضي صفاته باسمه والتاريخ ومحل اقامته واسمه (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج السؤال فيذكر جميع لنا ويعين حروفًا تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم تخرج السؤال بعد شهرين من ارسالها فلنذكره سنذكره فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد املناه لسبب كافر

(١) العناصر والمطر

تذهب صاعدة الى الجو فيلطف ذلك الله

ويعدب في زمن صمودها واستدلوا على ذلك

بقول شاعر حزيل يصف السحاب

شربن بهاء البحر ثم ترفعت

في لبح خضر لمن تشج

واشار اليه البعض بقوله

مصر . الشيخ سعد الدين الصلح

بالاخر . ينسب الى الحكاء والمعتزلة القول

بان ماء السماء من البحر بواسطة دنو السحاب

من البحر فيبتد منه خراطيم عظيمة تشرب

وتقتص من مائه فيكون لها صوت شديد ثم

كالبحر يطره السحاب وما له

فضل عليه لانه من مائه
وقال انكثير من سكان السواحل
السورية بمشاهدة ذلك واخبرني به من اثنى
بقوله فهل هذا واقعي ويمكن ام لا

ج اما مطر السحاب فمن البخار الذي
يصعد من البحار والبحيرات والانهار وكل
المياح التي على سطح الارض . فان البخار
يصعد عنها دوماً ولو لم ير للطائفة ويعتقد
ماء في الجو ويقع مطراً لاسباب لا محل
لبطها هنا . اما السحب التي تمتد منها
خرائط عظيمة يظهر كأنها تشربها من ماء
البحر فهي التي أطلقنا عليها اسم الاغاصير
قال في فقه اللغة الاغمار الريح التي تهب
من الارض نحو السماء كالعمود واطلق عليها
القزويني اسم الزوبعة قال ومن الرياح العجيبة
الزوبعة وهي الريح تدور على نفسها شبه
منارة ... وربما صادفت السبينة قترنهما
وتدورها وتقرقها وربما وقعت قطعة من النجم
في وسط الزوبعة فتدورها في الهواء فتري
شبه تين يدور في الجو

وهذه الاغاصير او الزوايح ترفع ماء
البحر بدورانها وتصبه في مكان آخر . وقد
ترفعه بسحكه وتصبه على البر كما ترفع الحبوب
والاغمار من مكان وتلقيها في مكان آخر او ترفع
ماء البرك والندران وما فيو من الامناك او
الضفادع والحيات . وقد لا ترفع شيئاً بل

يعتقد فيها ماء السحاب وينصب منها في
البحر او البر كما ينصب الماء من الميازيب .
ولقد شاهدنا ذلك في ساحل بيروت
مراراً كثيرة

وبخلاصة ان ماء المطر من البخار
الذي يصعد من البحر والبحيرات والانهار
وتحورها بحرارة الشمس لا كما ترفعه الاغاصير
بحراطينها واما ماء الاغاصير او الزوايح التي
تري فوق البحر فإمّا ان يكون صادراً من
البحر بحركتها الدوارة وهو ملح اجاج كماء
البحر . واما ان يكون نازلاً من البخار
المتعقد في الفهم وهو عذب زلال كماء المطر

(٢) اخرج على الفهم الشجري والشجري

مصر . الشيخ صالح خروفي الصيداوي
احد طلبة العلم في الجامع الازهر . يزعم
البعض ولاسيما المتأثقون في شرب الشاي ان
الطعام (والشراب كالشاي) اذا عولج على
النعم الشجري كان ألذ منه على غيره كالنعم
الحجري والسيرتو قول هذا الزعم صحيح وان
كان صحيحاً فما التحليل

ج تختلف درجة الحرارة بحسب نوع
الوقود فالسيرتو شديد الحرارة جداً والنعم
الحجري اشد حرارة من نخم الحطب فاذا
كان الطعام مما تضاف الحرارة ظاهراً
بذلاف يمنع تبخر السوائل من باطنه كالنعم
فالحرارة الشديدة اصلح لانضاجه ولذلك

ميكروبي ينتقل بالعدوى وهو كثير الانتشار في غربي افریقیة . وقد يكون عادةً أعنادها الانسان وهذا هو مرادكم على ما يظهر . وانعادات تغير بالوسائل فاذا شظتم بال من بنام كذلك بموضوع هام قل نومة وكذلك اذا ابقضتموه يوماً بعد آخر او اضطررتموه الى الاستيقاظ بالورد او بالوعيد او اذا عقد هو نيمه على الاستيقاظ باكراً وحاول ذلك يوماً بعد آخر فانه يتغلب على هذه المادة رويداً رويداً

(٤٤) انتهاء العالم

السويس . محمد اتندي فريد وجدي .
انتشر خبر انتهاء العالم في شهر نوفمبر المقبل حتى عم القرى والكفور واخذ من الناس مأخذه على قدر امزجتهم ولما كان المنتظف هو الباحث الوحيد لدينا في العلم الفلكية جتكم راجياً ان توضحوا لنا المسائل التالية وهي اولاً هل الفلكي قالب الالمانى منفرد بتنبؤ انتهاء العالم في شهر نوفمبر ام بعضهم غيره من العلماء

ج من المحقق عند التنكيين ان الشهب تكثر في شهر نوفمبر كل نحو ٣٣ سنة وتأخذ في الازدياد قبل ذلك بسنة او سنتين وكان المنتظر ان تزيد في العام الماضي في شهر نوفمبر كما قلنا في حينه فلم تزد الا قليلاً ولكن ينتظر ان تزيد كثيراً في شهر نوفمبر

تروى انشاء اطيب على نار محدمة منه على نار مخيرة . وذا لم يرد اكل اللحم نفسه بل اكل مرفه كما اذا كان الاكل مريضاً او ضعيفاً لا تهضم معدته اللحم سلق له على نار خفيفة لكي لا يتخلف بهذا الغلاف بل تذوب عصارة في الماء رويداً رويداً . ثم ان في بعض الورود غازات كريهة الرائحة فاذا مست الطعام علق به شيء منها فتمد طعمه . واذا انتضت هذه الامور عنتم ان فحم الشجر وفحم الحجر والغاز والسيرتو يتخلف فعلها حسب انواع الطعام ومباشرتها له . اما الشاي فاذا اظلي ماؤه اولاً في اناء محكم حتى لا تتصل غازات الورد به فلا يكون لنوع الورد فعل خاص به لان الماء يظلي على درجة واحدة من الحرارة معاً كان نوع الورد . ثم يتقع فيه الشاي بعد رفعه عن النار فلا يعود الورد بفعل به . ولذلك لا يكون لنوع الورد فعل بالشاي اذا كان اناؤه محكم السد وقت اقلاء الماء

(٤٥) علاج كحة النوم

ومنه . هل من علاج يرد نوم اثني عشرة ساعة او أكثر مع توقر الراحة البدنية والعقلية الى النوم الطبيعي للشباب . فان بعضهم يستغرق في النوم اثني عشرة ساعة ويرتاح للزيادة في العلة

ج النوم الكثير قد يكون مرضاً ويظهر من بحث بعض العلماء حديثاً انه مرض

في آسيا وأوروبا والفرسية سنة ١٨٦٦ وفي أميركا سنة ١٨٦٨ ولكن الليلة الرابعة عشرة من نوفمبر تكون العاشرة أو الحادية عشرة من شهر رجب فيكاد القمر يكون بداراً ولا تسهل رؤية الشهب معه ولو كانت كثيرة

(٥) علماء الفلك ونزل قال

ومنه عن أهتم ثقات الفلكيين بقول
قال وكلفوا نفوسهم مؤونة الرد عليه

ج كلاب لم مهتمون الآن يعمل
بانوات يطيرون بها في الميعاد الذي تسقط
فيه هذه الشهب ليروا وقوعها من اعالي
الجو. اما الذين ينادون بانقضاء العالم من
وقت الى آخر فاناس يخفوا الشعور في الغالب

(٦) الذبائح والعبادة

الذهبية. رمضان اندي احمد. قد
اتفقت الاديان كلها تقريباً على ذبح الذبائح
قرباناً للمعبود في السر في ذلك وما علاقة
ذبح الذبائح بالاله لتكون سبب التقرب منه
واستحلاب رضاه

ج يقول الباحثون في ذلك بحثاً علمياً
محصلاً ان الذبائح كانت تذبح اولاً لتكون
طعاماً لنفس الميت ثم صارت الاضحية معابد
ونفوس الموق معبدات والذبائح قربانين
وترون تفصيل ذلك في المقالات التي نشرت
في المتطاب في العام الماضي ملخصة من
كتاب للنيلوف هيرت سبتسر. اما

المقبل. وتفصيل ذلك ان مجيئة من الرجم
يدور حول الشمس في شكل اهليلجي الشمس
احد محترقين فيدور من الشمس ثم بعد عنها
ثم يدور منها وهلم جرا ويتم دورته في ٣٣ سنة
وثلاثة اشهر وحينما يدور من الشمس يدور من
الارض ايضاً ويكون ذلك في ١٣ أو ١٤ من
شهر نوفمبر كل ثلاث وثلاثين سنة فاذا دنا
منها جذبت كثيراً من رجم فساقت عليها
شهباً. وقد حدث ذلك آخر مرة سنة ١٨٦٦
ويتنظر حدوثه هذه السنة ايضاً في ١٤ نوفمبر
المقبل. ثم ان هذا المجموع غير ملتحق الاجزاء
بل له قطع كثيرة منفصلة ودائرة وراءه في
مدار كالمسك المكسور تندور الارض من
بعضها كل سنة في اواسط نوفمبر فتجذب الى
الارض وتقع عليها في ذلك الشهر. اما اصل
هذه الرجم وماهيته وكيفية وصولها الى
النظام الشمسي فنشرها كلها في الجزء التالي
هذا من حيث الشهب نفسها اما من
حيث قول قال فالارض وكل كواكب السماء
معرضة للاصطدام في كل لحظة من الزمان
فاذا كان هذا المجموع كبيراً جداً وزاد
دنوه من الارض هذا العام فمن المحتمل ان
يجذب كله اليها دفعة واحدة فيضربها او
يميت الاحياء التي عليها ولكن الثقاة من علماء
الفلك لم يقولوا ذلك بل غاية ما قالوه انه
يتنظر وقوع الشهب بكثرة في شهر نوفمبر
هذا العام او في العام المقبل كما كثر وقوعها

(٨) دواء النمل

اسيوط ، صادق افندي سويحه .
 النمل احياناً في بعض المنازل فياكل الاضمة
 ولاسيما الخلومنها فهل من واسطة لازالة
 ج من الطرق المستعملة لذلك ان
 توضع الاضمة في نغيلة تعلق في السقف
 واذا دب النمل على حبلها دهن بمادة لزجة
 يتعذر سيره عليها . ومنها وضع الاضمة في
 خزانة (دولاب) توضع تحت ارجلها صحاف
 فيها ماء او زيت . ومنها بل استنجة بماء فيد
 سكر او ديس ووضعها حيث يكثر النمل حتى
 اذا تجمع عليها غطست في ماء سخن ليوت
 ما عليها من النمل ثم تعاد الى مكانها فيتجمع
 عليها فتغطس في الماء السخن وهلم جرا . ان
 ان يقتل النمل كله . وكان النمل عندنا
 يدب على مرشح باستور ويقع في مائه فدهنا
 اعلى المرشح بالفاسليت فصار النمل يضل
 اليه ويعود ادراجه فنجونا من شره

(٩) زرع الحنطة

الحدث . الطواجه نجيب فرعون . اي
 وقت السب لزرع الحنطة وبقية الحنط قبل
 المطر او بعده
 ج ان وقت الزرع يختلف باختلاف
 الاماكن والاقاليم ففي الجهات العالية من
 جبل لبنان مثلاً تزرع الحنطة في اواخر
 الصيف حتى تتأصل في الارض قبل وقوع

اصحاب الكتب المنزلة فيعتقدون غير ذلك
 مثلاً ان المسيحين يقولون ان الانسان قد
 اخطأ بخطية آدم اب الجنس البشري وقاتل
 فاستحق الموت عدلاً ولا يرغبي عدل الله الا
 بالعداء لجهنم اليد السج وافندي الناس
 بموته وان اليهود كانوا يقدمون الذبايح رمزاً
 الى هذا العداء . ويقول غير المسيحين اقوالاً
 اخرى تخالف قول المسيحين وليس هذا محل
 بسطها

(١٠) آية الالويستوم

مصر . ج . ن . ارسلت الى حضرتكم
 مع هذا قطعة صغيرة من معدن ارجو
 تعريفنا عن نوعه واسمه وهل من ضرر محلي
 اذا صنع منه انا للشراب او للعطيق وهل يباع
 في مصر والاسكندرية وفي اي محل وكم
 يساوي الكيلو الواحد منه

ج المعدن البيرينيوم وقد كان حينما
 درسنا الكيمياء غالياً كالفضة او انقل منها
 لكنه رخص الآن كثيراً حتى صار الكيلو
 منه بخمسة عشر قرشاً وهو اخف المعادن
 كلها واكثرها وجوداً وتصنع منه الآلات
 آية الطبخ والطعام على اختلاف اشكالها
 وتراها معروضة في مخزن بقرب نيوبار امام
 الاوبرة في العاصمة وليس منها ضرر بل هي
 اصلح من التماس عمل آية الطبخ وقد كثير
 استعمالها لذلك في بلاد الهند

الثلج عليها ثم يقع الثلج ويحفظ منها حياً
الى الربيع تنمو حيث تدور في الاماكن المتوسطة
والسواحل تزرع الخنطة وغيرها من الحبوب
بعد وقوع المطر الاول في فصل الخريف اي في
شهرى سبتمبر واکتوبر (ايغول وت ١)
(١٠) ساد المحطة
ومنذ هل ينفع السماد عموم الاراضي
القوية واخليفة على اختلافونها وكم تكون
الكية اللازمة منه للارض
ان الجواب الوافي عن هذا السؤال
يتضمن صفحات كثيرة لاختلاف انواع
السماد والاراضي والمزروعات فاذا اريد زرع

الارض القوية في غنى عن السماد
والارض الخفيفة تزيد غناها بالنسيد ولكن
لا تصلح اضافة السماد الى الارض حيث
زرعها قسماً لثلاثه قوة السماد الى ورق
القمح فيكثر تبنة ويقل حبة ولكن تسعد
حيثما يزرع فيها النبات الذي يزرع قبل القمح
فيبقى فيها من الخصب ما يكفي القمح
ومقدار السماد اللازم يختلف باختلاف
جودة الارض وحاجتها الى السماد وقد سمع
السرحدون لوز القندان (وهو ٤٢٠٠ متر
مرج) يجر اربعة عشر طناً من السماد
فزادت عكته كثيراً وبلغت نحو ٣٣ بشلاً

باب الاحياء العلمية

التلغراف الاثيري

اصطلق الاوربيون اسم التلغراف الاثيري
على طريقة ماركوني ونحوها من الطرق التي
ترسل بها الانباء البرقية من مكان الى آخر
من غير اسلاك معدنية . وقد خطب المستر
بريس الكهربي في هذا الموضوع
بالاسم فقال انه لا شبهة في فائدة التلغراف
الاثيري لفس الاخبار بين المناظر والفس
والجنود ولكن اذا اريد نقل الانباء البرقية
حيث يمكن استعمال التلغراف العادي فلا

يصلح التلغراف الاثيري على ما هو عليه الآن
لانه لا ينقل الا عشرين كلمة في الدقيقة
واما التلغراف العادي فينقل ٢٥٠٠ كلمة في
الدقيقة . والمستر بريس هذا استنبط طريقة
لارسال الانباء البرقية من غير اسلاك معدنية
فيما استنبط ماركوني انه كما لا يخفى على
مطالع المقتطف . وانظروا ان الاستاذ ميوز
كان ينقل الانباء البرقية من غير اسلاك
معدنية قبل ماركوني بسنوات ولكنه كان
يظن انها تنتقل بكهربائية الجبر

انتقال الاناء وانتقال الافكار

وعلى ذكر آلة ماركوني وانتقال امواجها الكهربية من غير اسلاك معدنية تقول ان الكاتب الشهير الميترنولس محرر مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية كتب في الجزء الاخير من مجلته انه ارتأى منذ ٤٦ سنة ان افعال الدماغ تنتقل من شخص الى آخر انتقال الكهربية ونشر رأيه هذا في جريدة البكتاتري في ٢٠ يناير سنة ١٨٦٩ واعاد الآن نشر الرسالة التي نشرها حينئذ وفيها نوادر كثيرة مما يقع تحت موضوع قراءة الافكار وانتقالها من مكان الى آخر من ذلك ان الشاعر روبرت برونغ الشهير كان مرة في فلورنسا فجاءه احد امراء ايطاليا وكان مشهوراً بقراءة الافكار وطلب منه ان يريه شيئاً مما معه يكون له في نفسه تذكراً ما . ولم يكن برونغ يلبس شيئاً من الحلى ولكن اتفق ان اغيطة نيت ان تحيط زراً في كم قميصه فزره من الذهب ولم يكن احد قد رآه معه او علم شيئاً من امره فاخرجه من قميصه واراه اياه فلما وقع نظره عليه قال ما ترجمته هكذا شيء يتادي بـ اذني "القتل القتل" . قال برونغ ان هذا الزر نزع من قميص عم ابي منذ ثمانين سنة وكان قد وجد قبلاً في املاكه وثبت منه ومن وجود ساعته ان الذي

قتله لم يقصد السلب بل الانتقام . وانتقل الزر الى جدي فلبسه كل ايامه ولما مات نزع من قميصه واعطي لي لا لابي

ومن هذه النوادر ان اثنين من الاصدقاء اختصا بعد صحبة طويلة ومضي احدهما الى زيلندا الجديدة وبني الآخر في بلاد الانكليز وممرت سنون كثيرة من غير ان يكتبها وذات يوم خطر للذي في البلاد الانكليزية ان صديقه القديم الذي مضى الى زيلندا الجديدة وقع في ضيقة شديدة وكثرت عليه المراجس من جراء ذلك حتى لم يعد يستطيع عملاً فقام وجعل ييجول في الشوارع المزدهمة عاه يطرده هذه المراجس من باله وظل على ذلك ساعتين الى ان سكن روعه فعاد الى بيته وكتب ما جرى له ولما جاء البريد من زيلندا الجديدة بعد ذلك ورد فيه ان اهالي زيلندا قبضوا على صديقه في الوقت الذي خطر فيه على باله واماتوه بعد ان عذبه عذاباً بالياً

اما التعليل او الرأي الذي ابداه المستر نولس حينئذ واعاد نشره الآن وقال ان التعريف الاثيري يورده فني على هاتين المقدمتين الاولى انه كلما حدث فعل في الدماغ تولد منه تغير كيميائي او حركة في جواهره (والكهربية من ظواهر هذا الفعل الكيماوي على المرجح) والثانية ان الفناء محلول بالاثير وهو يشغل القسحات

وابى المتر كارنجي ان تفرقه هذه الفرصة
فكتب الى المتر تشيبرلين يقول له انه ان
كانت مدرسة برمنهام تقبلي خطوات مدرسة
كورنل الجامعة الاميركية ويكون لتعليم
الطبيعية فيها المقام الاول فانا امر بان اهيا
خمسين الف جنيه وكتب المتر تشيبرلين
يقول ان الرجل الاول الذي وعد بدفع ٢٥
الف جنيه فقط كتب الان يقول انه زاد هذا
المبلغ فجعله ٣٧٥٠٠ جنيه. كذا يكون انكرم
الحمد والى فلا

هبات اميركية

وعب المتر ولیم فندربك المدرسة
الجامعة التي بناها ابيه وجده مئة الف ريال
لبناء اماكن فيها جديدة للقامة . وتركت
مس الصبايات غايص خمسين الف ريال
لمتشى مدينة بيلو ومدرسة الفنون فيها
مدرسة باريس الجامعة

بلغ عدد الطلبة في مدرسة باريس
الجامعة في العام الماضي ١٤٣٤٦ وم مقسومون
فيها كما يأتي

بدرسون اللاهوت البروتستانتى	٠٠٩٥
علم الحقوق	٤٦٠٧
الطب	٤٤٩٥
العلوم الطبيعية	١٣٢٠
الآداب	١٩٨٩
الصيدلة	١٢٩٠

التي بين دقائق كل المواد وعليه فلا يحدث
فضل في الدماغ ما لم تتولد منه حركات او
توججات في الاثير وهي التي مياها توججات
الدماغ وقال انها تختلف في شدتها باختلاف
الادمغة واختلاف الاسباب المتحركة لها .
تنتقل في الاثير وتؤثر في الادمغة المعدة
للتأثير بها

هذه خلاصة ما نشره منذ ثلاثين
عاما واعد نشره الآن ولا يستحيل ان تقوم
الادلة بعد الآن على تأييده ولو كانت
الشواهد التي ذكرها لا تكفي لذلك

هبات كارنجي

قرأنا في احدى الجرائد الاميركية ان
المتر كارنجي الفنى الاميركي صاحب المبرات
الكثيرة اثناً اربعاً وعشرين مكتبة عمومية
في اميركا وسكتلندا اثنى عليها ٦١٢٤٥٠
ريال اي مليوناً و٢٣٥ الف جنيه وقد جعل
دخول هذه المكتاب مباحاً للجمهور لستيدمنها
كل احد مجاناً وشرط على نفسه ائناق مليوني
ريال اخرى . وقد قلنا في الجزء الماضي ان
رجلاً مجهول الاسم وهب مدرسة برمنهام
الجامعة خمسة وعشرين الف جنيه على شرط
ان يبها المحنون غيره ٢٢٥ الف جنيه في
مخزون سنة فترك طبعاً هذا اريحية بعض
الكرماء فبعروا بثمة وحمسة وثلاثين الف
جنيه فصار المال المرهوب ١٦٠ الف جنيه .

دماغ هيلتز

لما توفي هيلتز العلامة الطبيعي في الثامن من سبتمبر سنة ١٨٩٤ في الثالثة والسبعين من عمره قيس رأسه بعد وفاته فوجد محيطه ٦٩ سنتيمتراً ومحيط جمجمته ٥٥ سنتيمتراً وطول الجمجمة ١٨,٣ وعرضها ١٥,٥ فهو مثل رأس بسمارك حجماً وأصغر من رأس واغتر وأكبر من رأس دارون فان هذا كان محيطه ٥٦,٣ . ووجد ثقل دماغ هيلتز ١٢٠٠ جرام بدمه و ١٤٤٠ جراماً من غير دمه والتلافيف واضحة فيه والتواصل بينها غائبة جداً وهي كثيرة في القسم المقدم . ويقال انه كان مصاباً في صغره باستفاد الدماغ كما كان كفيه في صغره . ومن رأي بعض العلماء ان ذلك يسهل كبر الدماغ

تعود الترامطة

بعث الينا القس زويمر من البحرين بصف تهوداً وجدها في سياحة ال الاحياء يقال لها الطويلة وهي عرى من النحاس فيها قليل من الفضة وعلى احد جوانبها كتابة كوفية تكاد تغمى وهي تقرأ " محمد ال سعود " وليس عليها تاريخ ضربها ولكنها ضربت في عهد الترامطة نحو سنة ٣٠٠ للهجرة ولعلها ضربت في الاحياء عاشتهم ولذلك يقال لها طويلة الاحياء (قال ابن خلدون " الاحياء بناها ابر طاهر الترمطي

ومن هؤلاء ٢٥٠ من البناث طالبات العلم ١٨٧ منهم اجنبيات ٦٣٣ فرنسيات
الدكتور بخنر

من زعماء الفلاسفة الماديين ولد سنة ١٨٢٤ ودرس في جين وستراسبرج وورزبرج وفيينا ودرس في مدرسة تبين الجامعة وألف كتاب القوة والمادة الذي ترجم الى لغات كثيرة وحاول فيه اثبات المنهب المادي فاندت نار الجدال بسببه واضطرب ان يستحق من مدرسة تبين وكان قد درس الطب فانتصر على معاطاته . ثم ألف كتاباً كثيرة ومنها كتابه في المنهب الداروني وهو الذي ترجمه صديقنا الدكتور شميل الى العربية . وله اليد الطولى في اشاعة المنهب الداروني في البلدان الالمانية . توفي في غرة مايو وهو في الخامسة والسبعين من عمره

الرحلة الى القطب الشمالي

عزم دوق ابروزي ابن اخي ملك ايطاليا على الرحلة الى القطب الشمالي فيلق في اواسط هذا الشهر (يونيو) من بلاد نروج في السفينة المسماة فحم القطب وأخذ معه ثلاثة من ضباط البحرية وأربعة ادلة وعشرة بحارة من اهالي نروج ورجلاً من الاسكيو ويشي في جزائر فرنس جوزف ثم يقوم في الصيف المقبل ويتقدم شمالاً قدر ما يستطيع اهله يبلغ القطب الشمالي

ستكهم سيفه اواخر شهر يونيو (حزيران) ويقطع روسيا وتركمان الى كسفر ثم يمر في تركمان الصيفية ويرجو ان يكشف آثاراً قديمة فيها تم يحترق الصحراء الكبيرة في اماكن مختلفة ويحجب بلاد التبت ويعود بطريق الهند - وغرضه من ذلك علي محض وقد وعدته ملك اسوج والمسترعانونيل نوبل وغيرها بدفع نفقات رحلته.

تقسيم جديد للثة

ارتأى بعضهم ان تقسم الثة الشمسية ثلاثة عشر شهراً في كل منها ٢٨ يوماً فيكون من مجموعها ٣٦٤ يوماً واليوم الباقي منها يجب رأس الثة ويكون عدده صفراً ويصير كل يوم من الشهر موافقاً ليوم من الاسبوع فالاول الاحد الاول والثاني الاثنين والثالث الثلاثاء والرابع الاربعاء وهلم جرا وهكذا في كل الشهر. وعندنا ان الطريقة القبطية اصح اذا غيرت قليلاً حتى تبقى الشهور ١٢ شهراً ويكون كل منها ٣٠ يوماً والايام الثة او الثة الباقية تحب نياً ونسباً اسماء خاصة بها كأنها شهر صغير يضاف الى الثة وتبقى الاسبوع على حالها فاذا وقع اليوم الاول من يونيو يوم الخميس مثلاً وقع يوم الخميس دائماً لان ايام النسب لا تدخل فيها. واذا وُلِدَ احد يوم الثلاثاء مثلاً وقع عيد ميلاده يوم الثلاثاء دائماً واذا وقع في اليوم الاول او

في الثة الثالثة وسببت بذلك لما فيها من احاء الرمال وسراحي الابل وكانت للقرمطة بها دولة) ولم يبق من آثارهم غير هذه النقود

زوبعة هائلة

ثارت زوبعة شديدة في كركنيل بولاية مسوري من ولايات اميركا قوت بجانب من المدينة عرضه ربع ميل وخرت كل ما فيه من الجاني وهي اربع مئة منزل ثم عثها مطر غزير وثقلة حالكة

الحشرات النافعة والضارة

يخطي من يظن ان الحشرات ضارة كلها كما يخطي من يقول انها نافعة كلها. وقد بحث احد العلماء الآن في طبائع الحشرات المعروفة من هذا القبيل فوجد ١١٦ عائلة منها تعود بالنفع على نوع الانسان و ١١٣ عائلة تعود عليه بالضرر و ٧١ عائلة تعود عليه بالنفع والضرر معاً. فالحشرات النافعة ٢٩ عائلة منها تقتك بنورها من الحشرات الضارة و ٢٢ عائلة تنظف المساكن وعائلتان تلحق النباتات بعضها من بعض و ٣ عائلات تقتدي بها الاسماك. والحشرات الضارة ١١٣ عائلة منها تقتك بالمزروعات والاشجار وعائلة واحدة تقتدي من دماء الحيوانات الحارة الدم

رحلة سفن هيدن الثانية

ينري الدكتور ستن هيدن ان يرحل رحلة ثانية لاكتشاف مجاهل اسيا يقوم من

والدقائق ويقال ان هذه الساعة متقنة الصنع جداً

التلغراف السريع

معا بالتناهي سرعة التلغراف لا تفصل

الى الحد الذي بلغه الآت في ايدي

الاميركيين فان اثنين منهم توصلوا الى

ارسال ثلاثة آلاف كلمة في الدقيقة او نحو

١٨٠٠٠٠ كلمة في الساعة يرسلها عامل واحد

على سلك واحد. وطريقتهما بسيطة وهي ان

توضع علامات للكلمات على قدة طويلة من

الورق مثل العلامات المستعملة في آلة مورس

وتقرأ هذه القدة بسرعة في آلة كهربائية

تفصل الكهرباء وتنقل بسرعة حسب

مرور العلامات فيها وينقل الجري الكهربائي

ذلك على سلك التلغراف الى حيث يراد

ارسال الاشارة البرقية وهناك قدة من الورق

مخضرة كورق التصوير الشمسي فيؤثر فيها

الجري الكهربائي وتطبع عليها الاشارات كما

هي على الورقة الاولى. وقد امتحن هذا

التلغراف فارسلت يو قصيدة كيلغ "حل

الرجل الابيض" (التي ترجمنا بعضها في الجزء

الماضي من المقتطف) ذهابا واياباً مدة ساعة

من الزمان فوجد انه نقل في الساعة ١٢٠٠٠

كلمة ويمكن ان ينقل أكثر من ذلك بسهولة

قاعدة العمر

وجد المسيو ديه موثر الرياضي ان

متوسط العمر الذي يعيشه كل انسان يعرف

الثاني من ايام انسي وقع فيه على مدى

الاعوام الا اذا وقع في اليوم السادس فانه

لا يعود الا مرة كل اربع سنوات كما اذا

وقع الآن في التاسع والعشرين من شهر

فبراير

الدراجة المائية

صنع المسيو ثيودور ويندس دراجة من

معدن الاليومنيوم الخفيف لها ثلاث عجلات

يحيط بها اطارات كبيرة جداً من الكاوتشوك

فيستطيع الانسان ان يركب عليها ويجري

فوق الماء كما يجري فوق البر لان اطارات

الكاوتشوك تخففها وتضع غرقها

تلغراف رولند المتعدد

استنبط الاستاذ هنري رولند طريقة

جديدة لارسال ست عشرة رسالة برقية على

سلك تلغرافي واحد في وقت واحد والآلة

التي صنعها لذلك كآلة الكتابة فيرسل بها

رجل واحد رسائل متعددة في وقت واحد

وهذا من انفع ما استنبط حديثاً في صناعة

التلغراف

ساعة يابانية قديمة

وصفت السينغتك اميركان ساعة يابانية

قديمة اتى بها رجل اميركي من بلاد يابان

اعداد الساعات مكتوبة فيها على قدة قائمة على

طولها ويحانها دليل متصل بثقل الساعة فاذا

هبط الثقل هبط الدليل معه ودل على الساعات

ذكر شواهد كثيرة من هذا القبيل قال ان هذه الشواهد كلها تدل على ان الزكام مرض معد له جرائم خاصة به فاذا لم تدخل جسم الانسان من الخيال ان يصاب بالزكام وخوف الناس من الزكام يجعلهم يتقون البرد لاعتقادهم انه هو سببه فلا تعود اجسامهم تقوى على احتماله فاذا عرض لها مرة اضعفها حتى اذا عرض لها ميكروب الزكام ايضا لم تعد تستطيع مقاومتها فتصاب به ولو لم تجيب البرد لالتهاب ولم يمد يضعفها فتصير اقدر على مقاومة جرائم الزكام

جثة تخمس الاول

تخمس الاول من اعظم ملوك مصر القدماء من الدولة الثامنة عشرة رقي كرسي الملك قبل المسيح بنحو ١٥٤٠ سنة وغزا بلاد النوبة ودوخ بلاد الشام وبلغ الثرات ودجلة وقد وجد تابوته في الدير البحري ووجدت فيه جثة ظن مسيرو انها جثته ولكن ليس عليها اسمه. وقد كتبت اليانا من الاقصر في ٧ مايو ان الميو لوريه مدير مصلحة الآثار المصرية وصيحي افندي يوسف عريف المنش فيها اكتشفا تابوتاً في وادي تبور الملوك فيه جثة تخمس الاول وثلاثة توابيت اخرى بدية الصنع فانتفى بذلك ظن الميو مسيرو وكان في نية الميو لوريه ان يأتي بهذه التوابيت الى دار التحف المصرية ثم عدل عن ذلك

بهذه القاعدة وهي اطرح عمر الانسان من ٨٦ واقسم ابقي على ٢ فاخرج هو عدد السن الذي يعيشها فوق عمره الحاضر وذلك على وجه التعديل. مثاله رجل بلغ الثلاثين من عمره فكم يرجى له من العمر ايضا والجواب اطرح ٣٠ من ٨٦ فالباقي ٥٦ اقسمه على ٢ يخرج ٢٨ فيرجى له ٢٨ سنة ايضا فيبلغ عمره ٥٨ سنة. مثال آخر رجل عمره ستون سنة فكم يرجى له من العمر ايضا. اطرح ٦٠ من ٨٦ فيبقى ٢٦ اقسما على ٢ يخرج ١٣ فيرجى له ١٣ سنة ايضا فيبلغ عمره ٧٣ سنة. ومعلوم ان ذلك هو المتوسط لا ما يشه كل انسان لان البعض يعيشون اكثر من ذلك والبعض اقل منه وهو المتوسط ايضا في فرنسا واكثر لا في كل البلدان

الزكام

كتب بعضهم الى جريدة السبكتاتور يقول ان الزكام ليس من البرد بل من سبب آخر والبرد يمدد الجسم له فان نسين الرحالة لم يصب بالزكام هو ورجاله مع انهم اقاموا في اشد البلدان بردا في رحلتهم القطبية ولكنهم عادوا الى بلادهم حيث النار والدفء اصابوا بالزكام حالا. قال وكتب اليديتسن نفسه يقول "لا شبهة عندي ان الزكام مرض معد فلم يصب احد منا كل مدة سفرنا ثم اصننا يدوكتنا حالما بلغنا نرويج" وبعد ان

الطاعون والتعاونه

يتا الحكومة المصرية تذل جيدها في مراقبة الحجاج لثلا يأتوا بجرائم الطاعون من اخعاز ظهر الطاعون بثثة في الاسكندرية ولم تدر به الا بعد عشرين يوما من ظهوره لكنه خفيف ضعيف من النوع الذي لا يفتك فتكا ذريعا ولا يطدي بالانتشار . وقد بلغ عدد الذين اصيبوا به الى الثلاثين من الشهر ثمانية مات منهم به اثنان فقط . ولا يلم حتى الآن كيف وصل الى الاسكندرية لكن جرائمه تنتقل بالثياب والبضائع كما لا يعني فلا عجب اذا بلغت مدينة تجارية ترد اليها البضائع من الهند وجدة وسائر البلدان واذا كان الطاعون خفيفا كما في هذه الواقعة كانت اعراضه بسيطة تبيدي غالبا بالموت وتضمخ في العنود الفلأوية في الرقبة والابطط يتبعها قشعريرة وحى . وقلا يكون فيه اعراض متدرة واذا وجدت الاعراض المتدرة دامت من بضع ساعات الى يومين او ثلاثة او أكثر وهي انحطاط وصداع وغثيان وفيه ودوار ونقد القابلية للطعام وقد يحدث دم وألم في العنود قبل حدوث الحمى وترتفع الحرارة بفتة الى الدرجة ٤٠ او ما فوقها ويحدث المديان سريعا ويكون البيض مزدوجا سيفي الغالب وعدد ضرباته من ٩٠ الى ١٢٠ في الدقيقة واذا كانت الاصابة قاتلة مات المصاب في اليوم الثاني الى الناس والأشني

وقفة النظافة في اليب الاكبر المعد

لهذا الوباء وهو يصيب الثقراء والذين لا تعتدي ابدانهم بما يكفيها او بما يلائمها من الطعام أكثر مما يصيب غيرهم . واما الذين يهتمون بنظافة منازلهم واطلاق النور والهواء التي فيها وبنظافة ابدانهم ويا يكون ما يفضيهم ويقربهم فقلما يصابون به . مثاله ان الطاعون الذي نشأ في مدينة صنع كنع منذ ثلاث سنوات اصيب به ١١ من الاوربيين الساكنين فيها و٢٧٠٠ من بقية سكانها وأكثرهم من الصينيين مع ان الاوربيين جزء من اربعة وعشرين من السكان ومات به من الاوربيين اثنان فقط واما سائر الذين اصيبوا فمات منهم به ٢٤٨٣ نصفا

فعل كل احد ان يعتني بنظافة جسده وثيابه وسكنه وكل آتية وامتنعه ويطلق الهواء والنور في غرفه ولا يشرب الا ماء مرشحا ولا يأكل الا طعاما مطبوخا او مغسولا واذا اصيب احد باعراض الطاعون فاحسن ما يفعله محبوه ان يجلبوا الاطباء حالآ بأمره ويقفل المنزل الذي يكون فيه حتى يأتي رجال الصحة ويظروه . ولا يجوز ان يتخالط الاحماء المطعونين الا حيث تجب هذه المخالطة لمريضهم وحينئذ يجب على المرصين ان يمشوا اتم الاعتناء بالنظافة ويحذروا من التعب وكثرة السهر لثلا يضعفوا فيعرضوا للخطر

فهرس الجزء السادس من السنة الثالثة والعشرين

٤٠١	اميل لوبه رئيس الجمهورية الفرنسية
٤٠٣	الحركة الدائمة
٤٠٩	قصة لويس ده رجيمون
٤١٦	البنك والاوراق المالية
٤٢٠	جزائر ساموي
٤٢٢	التفند والاسد
٤٢٤	الجواهر واقوال العرب فيها
٤٢٧	النساء في الاسلام
	للقاضي امير علي احد علماء الهند
٤٣٤	العلاج باشعة اكس
٤٣٥	اوداد الامتان وهلاجها
	لحفرة الدكتور نعيم يوسف عربي طيب الامتان

٤٤٥	باب تشوير المتزل * ترميض الاولاد وواجبات الام غموم * تطهير اعطية المرض * تعليم البنات
٤٥١	باب المراحة وانفاخره * علاج السل بالكهربانية - الخلود
٤٥٦	باب الصناعة * فوائد ضاغية عن السيبتك اميركان - الرصاص في دهان الخرف - صقل ائصدف اللؤلؤي - ملاط للرغام - اعضاء الكاوتشوك
٤٥٨	باب الرياضات * السيارات وحركاتها في شهر يونيو ١٩١٩ - النقل النوعي عند العرب
٤٦٢	باب التفريط والانتقاد * تطبيق انديانة الاسلامية - تحرير المرأة - اسباب وشائج - تاريخ اكتلورا - انطجيات اسملية - الكيمياء العملية - لجنة حفظ الآثار القديمة الفرنسية - بلدة شعربة
٤٦٧	باب المسائل * الاناصير والمطر - البطح على الغم الشجري والنجري - علاج كثرة النوم - انهاء العالم - طاء الفلك وقول قالب - الذبائح والعبادة - آية الاليومينوم - دواء الحمل - تربيع المحطة - ساد المحطة
١٧٢	باب الاخبار العلمية ونو ٣١ بنده