

المقطف

الجزء السادس من المجلد الثامن والثلاثين

١ يونيو (حزيران) سنة ١٩١١ - الموافق ٤ جماد الثاني سنة ١٣٢٩

نظام الافلاك

تأ يمتاز به نوع الانسان ان بعض افراده بلغوا اعلى درجة من الارتقاء وبعضهم لا يزال منطوقاً في ادنى درجات المهجّة . ولا يقتصر ذلك على الشعوب البعيدة بعضها عن بعض كعشوب المالك الاوربية الراقية بالنسبة الى ام اواسط افريقية بل قد يتناول الشعب الواحد في البلد الواحد فترى بعض افراده علماء فلاسفة وبعضهم عائناً في مجار الجهل والغبارة بعضهم يركن القصور المشيدة ويأكل المأكول الفاخرة ويركب الخيول المطهّمة ويلبس الحرير والديباغ والى جانبهم اناس يكتفون اكواماً حقيرة مثل اكوام الخبز الذين عاشوا قبل عصر التاريخ ويأكلون الخبز المأكول او يكتفون بخرق الندة وخبز الشعير وقليل من الخبز كما أنهم انواحي وثيابهم اسفل وهم حفاة في الغالب

ويظهر لدى البحث ان الجهل سبق العلم والبدارة سبقت الحضارة والخبثونة سبقت الرفاهة . ولكن ما ادى اخيراً لم يتسخ كل ما كان اولاً كما ان تصور الاغنياء لم يتسخ اكوام الفقراء . وهذا شأن معارف الناس ايضاً فما يدركه ويعتقده الآن الاي الذي لم يتعلّم شيئاً هو مثل ما كان يعتقده اسلاف اسلافه منذ الوف كثيرة من السنين لان العلم لا يحصل بالوراثة كالتصايب القائمة وبدو البشرية بل بالاكتساب فالذي لا يتعلّم شيئاً يعيش ويموت سبب هذا العصر كما عاش اسلافه وماتوا منذ الوف كثيرة من السنين . وكل ما بلغة الناس من العلم والعمران اتصلوا اليه بالتدرّج ولكن نبع افراد منهم واكتشفوا من الحقائق ما عزّوا اكتشافه على غيرهم كما أنهم اطمعوا كسب اسرار الطبيعة الهاماً . وتظهر سلسلة هؤلاء التواضع على ارضها في اكتشاف النوايس الطبيعية وتصوير حركات الافلاك كما سنرى

البابلون

اقدم سمران وصلت اليها اخباره عمرات البابليين ويظهر منها انها راقبوا حركات
الاجرام السماوية مراقبة دقيقة حتى صاروا يستطيعون ان يعينوا اماكن الشمس والقمر
والنجوم بالذقة التامة وان يحجروا بزمن الخسوف قبل حدوثه . الا ان تصورهم للعالم كان
مبنياً على الحس اوعلى ما يقع نظرهم عليه في بلادهم فالتدين كانوا منهم مجازرين غليظ فانس
اعتقدوا ان الماء اصل كل شيء وان اليابسة نشأت من البحر ولا يزال البحر محيطاً بها . والذين
في الانحاء الشمالية الجليدية اعتقدوا ان الارض جبل كبير ولا ذكر عندهم لبحر يحيط بها . ثم
لما اتاح ملكهم واتمت اسفارهم قالوا ان السماء قبة كبيرة متصل بالبحر من جوانبها وقرقبا سمر
وفوقه منازل الالهة وان للشمس منزلاً تخرج من بابها في الصباح وتعود اليه من باب آخر في
المساء والارض جبل كبير محرف من اسفله . والشمس والقمر والنجوم آلهة تدور حول
الارض . وكانوا يسمون النجوم جنود السماء وبلقبون القمر رب الجنود

المصريين

وكان المصريون بتصوير العالم مثل صندوق مستطيل طوله من الشمال الى الجنوب
وعرضه من الشرق الى الغرب حسب هيئة بلادهم والارض قاع هذا الصندوق والقطر
المصري في وسطها والملك ميروط فوقها . قال بعضهم انه مسطح وقال غيره انه منقّب
واكواكب في وجهه المقابل للارض وهي مصايح معلقة تطفأ في النهار وتوقد في الليل . وزعموا
اولاً ان التلك قائم على اربعة اعمدة ثم قالوا انه قائم على اربعة جبال شامخة في جهات الارض
الاربعة وهذه الجبال متصلة بعضها ببعض ويخرج من اعاليها نهر كبير يجري حول الارض
والليل فرع منه . والشمس (زرا) الله يولد كل صباح فيعمله قارب يجري به في هذا النهر
حول الارض وينتقل الى قارب آخر في المساء . وان حية كبيرة تنبثق هذا القارب احياناً
فتكسف الشمس . وفي الصيف يقل ميل هذا القارب في جريانه لانه يدنو من القطر المصري
وفي الشتاء يزيد ميله لانه يبعد عن القطر المصري . وسبب ذلك انه يجري دائماً قرب الضفة
القريبة من ساكن الناس فاذا كان الصيف زاد الماء في النهر واتسع فزادت ضفته دنواً من
القطر المصري . والقمر (ياهو) قارب آخر يجري به وهناك خنزيرة تهجم عليه في الخامس
عشر من الشهر فينبأ اسبوعين يحاول التخلص منها الى ان يقضي عليه اخيراً ويحرق ثم يولد
ثانية . وقد تمكن احياناً من ابتلاعه كله برهة وجيزة وهو الخسوف
اما النجوم فالمصري منها (وبشتاتوي) وزحل (كاهيري) وعطارد (سكرو) فسمي في

قواربها كالشمس والقمر ولكن المريح (دوشيري) يجري قاربه الى الوراء . والظاهر انهم اتجهوا الى ما يظهر في سير المريح القهري وهو في الاستقبال اي في اظهر مواقعهم . وحسبوا للزهرة ذاتين فسموها في المساء والتي اي السابق وفي الصباح تيونتيري اي المبشر وقالوا ان الحجرة نيل السماء حيث يسكن الابرار في نعيم دائم تحت سلطة اوسيريس اليونان

وكان اليونان قبل ظهور فلاسفتهم يعتقدون ان الارض دائرة مسطحة يحيط بها شهر عظيم وهو الاوقيانوس يبتدىء من عند خمودي هرقل ويدور شمالاً فشرقا فجنوباً الى ان يعود الى مصدره . والسماء قبة كبيرة فوق الارض . وجنوبي القطر المصري بلاد الاقزام وتصل من الجنوب بالاوقيانوس ووراءه بلاد انكار بين والى جانبهم منازل الاموات وهي تمتد غرباً وفيها جبال ووادع كما في الارض . وقيل في اشعار هوميروس ايضا ان مساكن الاموات تحت الارض تبعد عنها بعد السماء فوقها . وفوق الارض الاثير ووفرة قبة السماء وتحت هذه القبة الشمس والقمر والنجوم وهي تشرق من الاوقيانوس الشرقي وتغرب في الاوقيانوس الغربي ولم يقولوا ما يحملها بعد غيائها

آراء فلاسفة اليونان

لم يصل الياناشي يذكر من كتابات الفلاسفة الاقدمين وكل ما اتصل بنا منقولات نقلت عنهم او اقتباسات من كتبهم او تعاليمهم ذكرت في كتب افلاطون وارسطوطاليس او في كتب الذين كتبوا سير الفلاسفة الاقدمين او خلاصة تعاليمهم طاليس

من اقدم هؤلاء الفلاسفة واشهرهم طاليس المنيطي او الميسي الذي ولد نحو سنة ٦٤٠ قبل المسيح وعمره ٧٨ سنة وقد ارتأى ان الارض دائرة طافية على وجه الاوقيانوس كما يطفو الخشب وان الماء اصل كل شيء ويتكون الهواء من بخله . وان الزلازل تحدث من اضطراب ماء الاوقيانوس ولم يذكر شيئاً مما يحمل الاوقيانوس ولكنه كان يحسه غير متتام . ولا يعلم ما كان يقوله عن النجوم واين تذهب حينما تغيب

الا ان هيرودوتس يقول ان طاليس كان يبيء بحديث الكسوف فقد جاء في الكتاب الاول والتصل الرابع واليسعين من تاريخه ما ترجمته . « بينما كانت نار الحرب مستعرة بين الليديين والماديين انقلب النهار بغتة الى ليل وكانت طاليس الميسي قد سبق فانياً بذلك وحذر اليونانيين منه وعين سنة بالخطأ فلما رأى الماديون والليديون ذلك ابطلوا القتال

وودوا كلهم ان يتفقوا على شروط الصلح (١)

وقال ديوجنس ان طاليس قاس جرم الشمس وجرم القمر فوجد الشمس اكبر من القمر ٧٢٠ مرة - ولكن يرجح ان ذلك خطأ من ديوجنس وان المراد ان الدائرة التي تدور فيها الشمس وهي ٣٦٠ درجة تساوي ٧٢٠ قطراً من قطر القمر الظاهر . وقالوا ايضاً انه كان يعلم ان كسوف الشمس يحدث من حيلولة القمر بينها وبين الارض وان ضوء القمر مستمد من الشمس وانه يخف اذا وقع في ظل الارض وانه قال ان الارض ككرة والمظنون ان القول بكروية الارض سابق لزمان طاليس وان هوميروس وهيرودس قالوا به

انكسندر

والفيلسوف الثاني من فلاسفة اليونان انكسندر وكان معاصراً لطاليس (٦١١ - ٥٤٥ قبل المسيح) وينسب اليه اول استعمال المذولة في بلاد اليونان ويقال ان البابليين سبقوه الى استعمالها فمن المحتمل ان يكون عرفها منهم . وانه قال ان الارض مسطحة وهي شبيهة باسطوانة علوها ثلث ارتفاعها . وقال ارسطوطاليس ان انكسندر كان يعلم باستقرار الارض في مركز العالم . وكانت اسفار اليونان قد كثرت في ذلك الحين فتمكن انكسندر من عمل خريطة الارض اشار اليها هيرودوتس وخطأها لان راسها جعل الاوقيانوس نهراً يحيط بالارض وجعل اوربا مساوية لاسيا

وذهب انكسندر الى ان السماء تارية وهي تحيط بالجدات احاطة السماء باقى الشجرة وهناك طبقات مختلفة للشمس والقمر والنجوم وهي على ابعاد مختلفة من الارض فالشمس ابعد منا والنجوم الثوابت اقربها الينا . والظاهر انه اول من اتجه للبعد والقرب في اجرام السماء ولو اخطأ في جعل النجوم اقرب الينا من الشمس - وحسب ان للشمس حلقة تارية قطرها اكبر من قطر الارض ٢٧ ضعفاً وفي دائرتها ثقب قدر الارض يظهر منه ما هو داخل الحلقة اي ان

(١) حسب جورج رولنسن على ذلك بان زمن هذا الكسوف مختلف فهو لبلينيوس بقول انه حدث في السنة الرابعة من الاولاد الثامن والاربعين اي ٥٨٤ قبل المسيح وانكسندر الاسكندر يقرول انه حدث في السنة الاولى من الاولاد الثمسين اي سنة ٥٧٦ قبل المسيح وقال فولكه انه حدث سنة ٦٢٥ قبل المسيح وبهرهوس سنة ٥٩٧ وكتفنن سنة ٦٠٢ وايذر سنة ٦١٠ . وقال ثروت ان علماء الفلك المتأخرين جعلوا هذا الكسوف سنة ٦١٠ قبل المسيح ثم قال ان انباء طاليس بالكسوف قبل حدوثه ذكره ايضا ارسطوطاليس وبيرونيوس فلهذا وثقولا اندمشي الا ان السرمدي رولنسن قال ان كاتب طاليس قد انما يحدث الكسوف وحدث كما انما تكون ذلك من قبل الاتفاق لان القدماء لم يكونوا يقرولون حساب كسوف الشمس ولكن ما كان بعرفة الكلدانيون وينظرون ان علماء طاليس منهم انما هو حساب خسوف القمر

الشمس الظاهرة هي النار التي ترى من ذلك الثقب . وان قمر حلقة اخرى مثل حلقة الشمس
قطرها اكبر من قطر الارض ١٩ مرة وهو ثقب فيها ويختلف وجوهه بين بدر ورياح
وهلان حسب فتح ذلك الثقب كثر او بعضه . والظاهر ان الذين نقلوا هذا القول اخطأوا في
النقل وصوابه ان فلك القمر او بُعد القمر عن الارض يساوي ١٩ ضعفاً من قطرها وبعد
الشمس عن الارض يساوي ٢٧ ضعفاً من بعد القمر فيكون بعدها عن الارض ٥١٣
ضعفاً من قطر الارض او نحو ٤٠٠٠٠٠ ميل

انكسب

النيلوف الثالث من فلاسفة اليونان انكسيس الميطي الذي عاش في اناضول الثاني
من القرن السادس قبل المسيح وقد قال ان قبة السماء مادة صلبة كالبلور والنجوم فيها كالنوامير
وهي تدور حول الارض دورة رحوية . واصل العناصر كلها الهوائية ومنه تكونت الاجسام
كلها فالارض تكونت منه بالنكاثف وتكونت منها النار بالنجوم ومن النار تكونت الشمس
والقمر والكواكب بدوران السماء . والارض قائمة على الهواء والشمس والقمر والنجوم اجسام
سطحية والهواء يتبع وقوعها . وحرارة الشمس ناتجة من سرعة حركتها واما النجوم فلا تشعر
بمحرارتها بعدها التاسع عتا . وقال ثيون الازميري ان انكسيس كان يقول ان ضوء
القمر مستمد من الشمس وانه كان يعرف السبب الحقيقي لحسوف القمر

انكسوراس

هراول فلاسفة اثينا المشهورين ولد سنة ٥٠٠ قبل المسيح واقام في اثينا نحو سنة ٤٥٦
قبل المسيح وقال ان الكون مؤلف من المادة والعقل فالعقل ادار المادة فانقسم قسمين الاثير
والهواء الاول طار خفيف لطيف والثاني بارد مظلم ثقيل ودار الثاني على نفسه فرسب منه
الماء ورسب التراب من الماء وتكونت الصخور من التراب وكانت الارض في اول امرها مائعة
كالطين بلقفتها حرارة الشمس وقال ان افلاك السيارات واقعة خارج فلكي الشمس والقمر
وان النجوم اجزاء صغيرة انفصلت من الارض فسميت بدوران الاثير حتى ظهرت كأنها مشتعلة
وغير لا تشعر بمحرارتها بعدها عتا ومضى غابت تدور تحت الارض من الغرب الى الشرق .
وعرف ان نور القمر مستمد من الشمس وعرف ايضا سبب تغير وجوهه وقال ان فيه سهولاً
وأودية وعرف سبب كسوف الشمس وحسوف القمر .
وعلم الجرمة تميلاً بديها ولو لم يكن صحيحاً قال ان ظل الارض ينتشر في الفضاء لصغر
الشمس بالنسبة اليها فترى في هذا الظل من النجوم الصغيرة ما لا يراه في غيره لان نور

الشمس لا يحجبها فيه وهي الحجرية . وخلاصة تعاليمه ان للغواصر لطبيعية اسباباً طبيعية
فتأخذ ذلك خدمة اندين وقاموا على انكسوراس بفضهدونه ولولا بركيس لقتلوه



فيثاغورس

واشهر فلاسفة اليونان الاقدمين فيثاغورس . كانت ولادته في ساموس سنة ٥٨٠ قبل
المسيح واقام في جنوبي ايطاليا ومات هناك نحو سنة ٥٠٠ قبل المسيح . ويقال انه جاء الى
القطر المصري ورجع منه بما تعلمه من حكمة المصريين ثم ساح في مصر وابل . وقد نسب
الاقدمون اليه انه اول من قال ان العالم مركب من الاستقصات الاربعة اي التراب والماء
والهواء والنار وانه كروي الشكل الارض في وسطه وهي كرة مكونة من جانبها ويقال
انه قاس ارتفاع النجوم من اماكن مختلفة بحكم بكروية الارض او بانها غير مسطحة . وقال
ان الزهرة نجمة واحدة ولو اشرفت حياً في الصباح واحيأتاً في المساء . واهم ما قال به

وابتدأ ان للارض دورتين الدورة اليومية على نفسها وهي ميب النهار والليل والدورة السنوية حول الشمس . وارتأى رأياً آخر خيالياً عاش اكثر من آرائه العظيمة الصحيحة وهو ان لكل سيار من السيارات فنكاً زجاجياً حاملاً له يدور به حول الشمس ولما كانت سرعة هذه السيارات متساوية فلكل منها صوت موسيقي خاص وينتج من مجموع حركاتها كلها نغم بديع . ولا يعلم هل كانت يعتقد ذلك حقيقة او انه اخضر تحت رأياً عظيماً يشبه القول بالجدائية التي هي ناموس ارتباط الافلاك

ومنى العلم الطبيعي بعد ذلك بتيام ارسطوطاليس كما استعزت الفلسفة به ولعل اشتغاله بالتشريح وما وراء الطبيعة شغل عن مراقبة التواميس الطبيعية والنظر في الارصاد الفلكية التي وجدها الاسكندر في خزائن الفرس ثم نشأت مدرسة الاسكندرية واستعزت في عصر البطالمة قسيس محيط الارض بقياس الفرق بين الاسكندرية واصوان في العرض والحد بينهما فاذا محيط الكرة الارضية حسب ذلك القياس نحو ٢٨٠٠٠ ميل

بطليموس

وبرع العناية في علم الهندسة قبيل التاريخ المسيحي وبعده وطبقوه على علم الفلك فوضع هيركس (او ايركس) رأيه قبل المسيح بنحو مئة وخمسين سنة وبتليموس رأياً ثانياً بعد المسيح بنحو مئة وخمسين سنة ورأى بطليموس هذا وصل الى العرب وبنوا عليهم في الفلك عليه وهو مبني على القواعد الاربع التالية

الاولى ان الارض كرة ثابتة في مركز الفلك والنجوم الثوابت مركوزة في هذا الفلك وهو يدور بها حول الارض مرة كل اربع وعشرين ساعة والثانية ان الارض صغيرة جداً بالنسبة الى سعة الفلك والثالثة ان من الاجرام السماوية سبعة تدور حول الارض وهي القمر وعطارد والزهرة والشمس والمريخ والمشتري وزحل

والرابعة ان الشمس والقمر يدوران حول الارض في فلكين مركزها مركز الارض وبقيت السيارات تدور في افلاك مركزها خارج مركز الارض

والظاهر ان مدرسة الاسكندرية فضلت رأي بطليموس على رأي فيثاغورس وذلك اولاً لان رأي فيثاغورس يتلزم دوران الارض ورأي بطليموس لا يتلزم دورانها وهذا الدوران مخالف للحسوس وثانياً لان حركات السيارات الفاضرة تطل برأي بطليموس ولا تطل

يرأى نيشاغورس وثالثاً لان رأي بطليموس يجعل الارض مركز العالم وذلك منطبق على العيان ولو لم يكن منطبقاً على الحقيقة مع ان القدماء كانوا يسمون بأمور تناقضه كتسليمهم بان الشمس اكبر من الارض واذا كانت كذلك لجسبتها مركز العالم اقرب الى العنق من جانب الارض مركز العالم. ثم ان تليل حركة الاجرام السموية الظاهرة بدوران الارض على محورها اسط



بطليموس

من تعليلها بنظام بطليموس والبيظ مقدم على المركب . ونظام بطليموس على غرابته تسلط على العقول الى زمن العرب بل خملت العقول وعزاً قيام المفكرين وانشر حجاب الجهل وجاء العرب فتناولوا مذهب بطليموس ولم يغيروا فيه ولا اضافوا اليه الا حقائق قليلة واستقرت المعارف على هذا السؤال الى ان قام كوبرنيكس في اوائل القرن السادس عشر وقت هذا الطلسم ونجاسر على هدم بركن كبير من اركانه فهد انسيب لتنفه كله كما سيجي

توزيع السلطة

ان كارغي المثري المشهور الذي اغتنى بانجتهاد وحق حار من اغنى الناس وومب الملايين انكشيرة للعهاد العلية والادبية وفي نيته ان يبب سائر امواله قبل وفاته — هذا الرجل لا يتنعم بذله المال لنفع ابناء نوعه بل يبذل ايضا قوى عقله في النصح والارشاد كما انه من الكتاب المتطمين لافادة نوع الانسان بنشآت افلاسه . وقد كتب الآن مقالة في مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية موضوعها بريطانيا ونسبها رأينا فيها درسا مفيدا في السياسة لرجال الحكومة الثانية ولكل الذين يتولون شؤون اناس من قراء المتطف فاقطفنا منها ما يلي

قال الكاتب ان الانكليز لما اضطروا ان يتاموا الحكومة الملكية الاستبدادية لم يصادموا مواجهة كما فعل الفرنسيون بل اختاروا اسلوبا آخر قيدها الملك واجتنبوا الثورة . قالوا ان الملك مختار من الله فلا يخفى في احتماله فكانت النتيجة اللازمة عن ذلك انه امتنع عن كل عمل في ادارة شؤون البلاد لئلا يخفى فيها والتي زمامها الى وزراءه الذين تعينهم الاكثرية في مجلس النواب . ومن ثم حارت الحكومة الانكليزية دستورية محضة الشعب ينتخب نوابه والنواب يختارون الوزراء والوزراء يتولون ادارة البلاد . ولذلك ترى الحكومة الانكليزية الملكية اشد تطرفا في الجمهورية من الحكومات الجمهورية بالنسبة لان رئيس البلاد الجمهورية سلطة توسع من سلطة ملك الانكليز ومن سلطة كل ملك متقدم فهو يختار وزراءه ويبرم او يقض ما يسنه مجلس النواب من القوانين ويسين من يشاء من غير حكاية اذا خالف قوانين البلاد وهو غير مسؤول لاحد مساهل الا اذا اتهم بخيانة الوطن وحينئذ ينظر مجلس الشيوخ في امره . ولكن لا يختار للرئاسة الا الاكفاه الذين اثبت الاخبار مقدرتهم وامانتهم كما لا يختار لمنصب الوزارة الانكليزية الا اعظم رجال الحزب الذي تولي الاحكام

والفت الكاتب بعد هذا التمهيد الى البلدان التي تولدت من البلاد الانكليزية او اضيفت اليها مثل كندا واستراليا وزيوندا الجديدة والفرنسفال وقال انها فانت البلاد الانكليزية في انتظام ادارتها لانها اصلمت اساليب الحكومة التدمية وجرت بحرى الولايات المتحدة الاميركية فان رئيس كل بلاد منها يدير شؤون بلاده كما يدير رئيس الولايات المتحدة شؤونها . وتدفع الاجور لنوابها وتطلب منهم ان يتقطعوا لشؤون البلاد كان ليس لم عمل

آخر . وقد اباحت حقوق الانتخاب لجميع على السواء وليس للمذهب من المذاهب الدينية التي فيها مزية على غيره . والمدارس العمومية اي التي تنفق عليها الحكومة من خزينة البلاد مفتوحة الابواب لاولاد الامة كلهم على السواء . ولا يُعْمَق فيها من التعاليم الدينية ما يجعل للمذهب من المذاهب مزية على غيره او ما يفرمته اهل مذهب من المذاهب . والاكثرية فيها من البروتستانت ولكن الكاثوليك لا يرون في المدارس العمومية ما يمنعهم من تعليم اولادهم فيها لانه قد بُني منها كل ماله علاقة بالفوارق الدينية بين ابناء الوطن الواحد حتى يزول اختلاف النبي على الاختلافات الدينية ويحل محلها الوفاق المطلوب للاتحاد الوطني وهذا يحسن ان يكون نموذجاً لنا في القطر المصري في التعليم العمومي

ثم انتقل الكاتب الى ما يحسن ان يكون نموذجاً لنا في المائت العثمانية وهو نظام الاستقلال الاداري او الحكم المحلي او اللامركزية فقال ان في الولايات المتحدة الاميركية الآن ٤٧ ولاية ولكل ولاية منها قوانين خاصة بها وتجلس لسن هذه القوانين وللولايات عموماً مجلس نيابي اعضاؤه من الولايات كلها وهو ينظر في المسائل العمومية التي تشمل كل الولايات . والمجلس النيابي الذي يتولى شؤون الامة العمومية يجب ان يكون ارفع من المجالس اقليمية التي تتولى وضع القوانين المحلية وان يكون مستقلاً عنها تمام الاستقلال . ثم قال انه قصد مجلس النواب الانكليزي ذات ليلة ليسمع للذاكرة في مسألة من المسائل الهامة اذ علم انها كانت مطروحة على بساط البحث تلك الليلة فرأى المجلس قد قدم عليها البحث في مسألة تتعلق بكنف مدينة من المدن الصغيرة . الى ان قال ان مطرقة بسح الخارية موصوفة بانها تستطيع ان تطرق كل اداة من الدبوس الصغير الى مرصاة البارجة الكبيرة ولكنها لا تستخدم ابداً لتطرق الديبوس بل لما يقتضي قوة عظيمة جداً . وهذا شأن مجلس النواب فان الانكليزي يطعن بكل المسائل كبيرة وصغيرة على حد سواء فتقل مزيتها ولكنها يجب ان يخصص بالمسائل العمومية والمسائل الدولية . وقد جرت الولايات المتحدة هذا الجرى في مجلس الجمهورية بعد ان اعطت لكل ولاية من ولاياتها مجلساً خاصاً يدير شؤونها الداخلية . و اشار بان نموذج بريطانيا العظمى حذوها فتقيم نكل من انكلترا واسكتلندا وارلندا وويلس مجلساً ادارياً خاصاً بها وتبقى مجلس النواب البريطاني للنظر في شؤون الامبراطورية البريطانية العمومية ومسائلها الدولية

هذه خلاصة ما كتبه المستر كارمجي في هذا الموضوع . والانكليزية واحدة ولسان واحد ومع ذلك اقتضت المصلحة العمومية ان يكون لكل مستعمرة من مستعمراتهم مجلس

أواب خاص بها . ومن رأي المستر كارنجي ورأي كثيرين من زعماء الانكليز اطلاق هذا النظام على اقسام البلاد الانكليزية نفسها انكليزا واسكتلندا وارلندا كما تقدم . ونحن في البلاد العثمانية من ام مختلفة ولغات مختلفة ونود ان نبقى متحدين بالرابعة العثمانية ولكن يستحيل علينا في هذا العصر ان نزيل اختلافاتنا الجنسية والعرقية . لقد كان ذلك مسوراً في العصور الغابرة على نوع ما حينما كانت الجنسية مدوسة تحت اقدم الفاتحين وحين لم يكن في اللغات كتب وصحف تشر كل يوم ومدارس يتعلم فيها اكثر ابناء الامة فزيد ارتباطهم بفنهم ومع ذلك لم تستطع الامة التركية ان تزيل العصبية العربية واليونانية والارمنية واللغات هذه الامة فهل تستطيع ذلك في هذا العصر

مضى على حماة الدستور نحو ثلاث سنوات وهم يحاولون لم هذه الامة وازالة ما بينها من الفوارق العصبية . ولكن الامة لم تلقم والفوارق لم تزل ان لم تكن قد زادت تمكناً . ولقد كاد يرمى في ذهن العرب ان الاتراك عاملون على الاستبداد بهم وجعل الحكومة تركية محضة . وفي ذهن الاتراك ان العرب مقاومون لهم ولا يريدون الاتحاد بهم . وعندنا ان الفريقين مخطئان في حكمهما فلا الاتراك يطلبون التفوق على العرب والاستبداد بهم ولا العرب يريدون الانفصال عن الاتراك والاستقلال عنهم ولا الحالة الحاضرة توجب اليأس من الاتحاد التام يوماً ما وازالة اسباب الشخنة والاتفاق على ما به المصلحة العامة . ولكن هب ان الشعوب العثمانية ازلت من بينها كل ما يوجب الشقاق واتحدت على مصلحة الوطن اتحاداً تاماً ولم يبق من الفوارق بينها الا الفوارق الطبيعية والجغرافية التي لا يمكن تغييرها ككون هذا الشعب عربياً وذلك تركياً وكون ابلاد العربية غير البلاد التركية وكلاهما غير البلاد الرومية حسب تطلب الجنس واللغة واختلاف الصقع فهل الاصح للبلاد العثمانية ان تكون ادارتها كلها في الاستانة ومجلس الاستانة يتحكم في انشاء بلدية بيروت وجر المياه الى القدس ووصف الشوارع في بغداد واصلاح طريق المركبات بين طرابلس وصيدا هل من مصلحة البلاد العثمانية ان يتم مجلسها النيابي بمثل الدبايس كما قال كارنجي ووقته لا يكفي للاهتمام بمصالح الدولة الكبرى . اولا يمكن حفظ الجامعة العثمانية وربط الولايات العربية بمجلس اعضاؤه من ابناءها ولغة العربية وربط الولايات التركية بمجلس اعضاؤه من ابناءها ولتتمهم التركية وربط الجميع بمجلس اعلى لغته التركية واعضاؤه من كل الولايات العثمانية ومعلمه النظر في شؤون السلطنة العمومية

والامة كالأفراد اذا ارادت ان تقتبس شيئاً وجب عليها ان تقتبس احدها ما يكون واصح

ما يكون لا ان تقتبس القديم اليالي . فاذا اراد الواحد منا ان يشتري آلة بخارية طلب ان تكون من آخر طرز جامعة نكل الاصلاحات الجديدة التي تلتأ حرق الفحم وتبديد القوة اي ان تعمل أكثر عمل باقل ما يكون من النفقة . واذا ارادت البحرية العثمانية ان تشتري بارجة او اسلحة اشترطت ان تكون من آخر طرز والتقى ما بلغه الاختراع في عمل البوارج والاسلحة وهذا يجب ان يكون شأننا في حكومتنا فاذا كانت الحكومات التي سبقتنا في الجري على الحكم الدستوري تقول ان الاختيار اثبت لها فائدة توزيع السلطة الادارية على المجالس المحلية والكف عن محاولة ما لا يسطع وهو توحيد العناصر واللغات فلا يكون من الحكمة ان نغضي عن اخبار غيرها ونقتسب بالقديم الذي يقول اصحابه انه لم يعد صالحا للاحوال الحاضرة ومن الغشمل ان يكون الوقت الحاضر غير صالح لتغيير الحالة الحاضرة بعد ان تقررت وقبل ان يثبت فشلها ولكن من المؤكد ان الوقت الحاضر والمستقبل ايضا لا يصلحان لازالة اخصائص الطبيعية . وهب ان ذلك كان ممكنا منذ مئة سنة او مئتين سنة فانه غير ممكن الآن الأ باستعمال طرق من الاستبداد والنفق تأباها الحكومة الدستورية

فمسي ان يروح في الازهان ان التوقيع لا يبيد في اصلاح المالك وانه يجب علينا ان تقتبس احدث اساليب الحكم الدستوري وان المصاعب التي تلاقيا في هذا السبيل لا تريد على المصاعب التي تلاقيا في اقتباسنا اقدم الاساليب ولكن الفرق بين الاسلوبين كبير يستحق ان نجشم لاجله أكبر المشاق

وهذا الراي ليس من اذكارتنا ولا نحن منفردون به ولا ندعي انه هو وحده الراي الصواب وكل ما سواه خطأ لان احوال البلاد العثمانية لا تماثل احوال البلاد الانكليزية والبلاد الاميركية من كل وجه ولكننا نرى انه يستحق ان يعمل رجالنا فيه رويتم لهم يرون فيه سبيلا اقرب الى الاصلاح المنشود

وبدعي ان صعوبة المواصلات بين الولايات العثمانية ولو كانت من قسم واحد من اقسام السلطنة تمنع انشاء مجلس واحد لها كلها فالولايات العربية مثلا التي تجمعها جامعة اللغة والمجلس وهي اليمن والحجاز والشام والعراق لا تيسر ادارة شؤونها الداخلية لمجلس واحد ولكن لا نعتذر ادارتها بثلاثة مجالس واحد في بلاد العرب للحجاز واليمن وواحد في سورية حلب ودمشق وبيروت والقدس والزرور وواحد في العراق للوصل وبغداد والبصرة . وتدار ولايات الرومالي مجلس او مجلسين وولايات الاناضول مجلسين او أكثر والفرس من ذلك كله الوصول الى الاصلاح من اقرب طرقه وتقوية ما يمكن الجامعة العثمانية ونزع ما يضعفها

الاقليم ونائيره في الانسان

كان طلاء الهيئة والجغرافية يقسمون الممور من الارض الى سبعة اقاليم وهي سبع مناطق مستطيلة على موازاة خط الاستواء ثم ابدلوا ذلك بقسمة الارض بين خط الاستواء وكل من القطبين الى تسعين درجة وهي المعروفة بالمروض او درجات العرض وتوسعوا بينه حتى الاقليم فيريدون به الآن الاحوال الجوية الخاصة بقسم من اقسام الارض من حرارة ورطوبة وهواء وريح وتربة وكهربائية وما اشبه والتي لها تاثير في الحيوان والنبات

والاقليم بهذا الاعتبار ثلاثة اقسام كبرى وهي الاقاليم الحارة والاقاليم المعتدلة والاقاليم الباردة وعدة اقسام صغرى كالاقاليم الاستوائية والمدارية والقطبية واقاليم الجزر والاقاليم البحرية والجبلية وما اشبه

الاقاليم الحارة واقعة بين خط الاستواء وعرض ٣٥ درجة شمالاً وجنوباً فتشمل معظم قارة افريقية وجزائر المحيط الهندي والباسيفيكي وجنوبي اسيا واميركا الوسطى والجزء الجنوبي من اميركا الشمالية والجزء الشمالي من اميركا الجنوبية وما بينهما من الجزائر

ومتوسط الحرارة في هذه الاقاليم يتراوح بين ٨٠ و ٨٤ درجة من مقياس فارنهایت واعلاها ١١٨ وادناها ٥٤ وحرارة النهار تختلف كثيراً عن حرارة الليل لسرعة الاشعاع في الليل والظواهر الكهربائية كثيرة فيها والمطر يختلف في كثرته وقلته باختلاف اتجاه هذه الاقاليم فهو غزير جداً في بعضها وقليل في غيرها - واشد الحر في هذه الاقاليم ليس على خط الاستواء كما يظن بل قرب المدارين ولذلك اسباب منها عدم سير الشمس على معدل واحد في ابتعادها عن خط الاستواء فانها تقطع اثني عشرة درجة في الشهر الاول وثماني درجات في الثاني وثلاث درجات ونصف درجة فقط في الثالث فتكون في آخر الشهر الثاني على بعد ٢٠ درجة عن خط الاستواء و $\frac{3}{4}$ درجة فقط عن المدار نقطتها في شهر واحد - كذلك في رجوعها فانها تسير على المعدل نفسه فيكون المدار اشد تعرضاً لاشعتها من خط الاستواء ولاختفاض الحرارة في الجهات الاستوائية سبب آخر وهو غزارة الامطار التي تقع هناك فهي كثيرة جداً بين خط الاستواء والدرجة الخامسة شمالاً وجنوباً وقلها تمر ايام متتابعة لا يقع فيها مطر كما في اللادو ويوغندا وبعض الجهات الكونغو

والمطقة التي بين الدرجة الخامسة والدرجة العاشرة لها في الغالب فصلان يقع فيهما

المطر احدها ثلاثة اشهر اواربعة والثاني من ستة اسابيع الى شهرين ويعقب كلا منهما فصل لا مطر فيه

والمطر في الجهات الاستوائية لا يستمر اكثر من بضع ساعات وقتاً يكون اليوم كله مطراً لكن ما يقع من المطر في وقت معين أكثر كثيراً مما يقع منه في الاقاليم الباردة او المعتدلة فهو غزير جداً يغمر الارض ويترك فيها كثيراً من البحيرات والمستنقعات وهي مضرّة بالصحة

وعى مقربة من المدارين منطقة لا يقع المطر فيها الا نادراً وهي المنطقة التي سبق القول ان حرّها اشد من حرّ خط الاستواء في بعض الاماكن وهي بين المنطقة الاستوائية المحطرة وبين الاقاليم المعتدلة فتبتدى⁴ في افرقية بين الدرجة السادسة عشرة شمالاً والدرجة الثامنة والعشرين وعلى النيل بين الدرجة الثامنة عشرة على مقربة من شندي والدرجة الثامنة والعشرين على مقربة من الحيا

واكثر سكان هذه الاقاليم زنج ومغول وبنهم شعوب بيضاء كثيرة اثر الاقليم فيهم لجعلهم سمراللون سود الشحور كالعرب والمصريين والمنود . وعمل الكبد والجلد قوي فيهم لذلك تكثر فيهم الامراض التي تصيب هذين العضوين . والجهاز الهضمي فيهم بطي⁵ العمل والجهاز العصبي كثير التقلب بين التلبه والانحطاط . وتكثر بينهم الدمونطارية والحيات الملاربية والحى الصفراء

الاقاليم المعتدلة . واقعة بين الدرجة الخامسة والثلاثين والدرجة الحمين او الخامسة والحمين وتشمل الجزء الجنوبي والشمالي من اوربا وجزءاً كبيراً من اسيا واميركا الشمالية والجنوبية . متوسط الحرارة فيها بين ٥٠ و٦٠ درجة من مقياس فارنهایت والفرق بين فصولها الاربعة وهي الصيف والخريف والشتاء والربيع ظاهر جلي وتكثر فيها التقلبات الجوية كالعواصف والامطار في الانقلاب الخريفي والانقلاب الربيعي

والاقاليم المعتدلة اصح الاقاليم لسكن الانسان لانه يصعب عليه احتمال الاقاليم الحارة والاقاليم الباردة فان الحر الشديد يجهد الكبد والجلد والجهاز الهضمي ويجعلها عرضة للامراض الثقالة . والبرد الشديد يجهد الرئتين والكليتين فتعثر بها الامراض الوخيمة العاقبة لذلك كانت الاقاليم المعتدلة اصح الاقاليم لسكن الانسان فلا شتاؤها شديد البرد ولا صيفها شديد الحر . وافضل جزء من هذه الاقاليم سواحل البحر المتوسط فلا شتاؤها شديد البرد في السواحل الشمالية ولا الصيف شديد الحر في السواحل الجنوبية . ويجب احتدال هذه السواحل ان الجبال تكسبها من الشمال فتقع عنها الرياح الباردة . والبحر المتوسط ليس من

الجور الباردة والانهار التي تصب فيه من الشمال قليلة جداً او هي صغيرة لا يعتد بها
الاقليم الباردة . هي بين الدرجة الخمسين او الخامسة والخمسين والقطب وقد قسمها
بعضهم الى باردة وشديدة البرد وجليدية والاحيرة ما كانت حرارتها تحت درجة الجليد
المنخفضة

والمعمور من الاقاليم الباردة الى الجنوب من خط الاستواء قليل جداً اما الاقاليم
الباردة الشمالية فتشمل الجهة الشمالية من اسكتلندا وبلاد الدانمرك واسوج ونرويج وجزيرة
ايسلندا وبلاد فنلندا وشمال روسيا وسيبيريا وكندا

ويرد هذه الاقاليم ليس اشده في التطين بل على بعد عشر درجات عنهما . وابتعد
مكان عن خط الاستواء يسكنه الناس واقع بين الدرجة السبعين والدرجة الثامنة والسبعين
ومتوسط الحرارة فيه بين ١٧ و ١٨ درجة من مقياس فارنهایت أي بين ١٣ و ١٥ درجة
تحت درجة الجليد . والاختلاف بين النهار والليل في الطول كبير جداً في بعض فصول
السنة فان الشمس تبقى مشرقة بضعة اشهر في الصيف وتغيب اشهر في الشتاء

وسكان الاقاليم الباردة اقوياء البنية شديدي العضل ويغلب فيهم المزاج الدموي وهم
اقوياء الهضم باردو الطبع ويعتبرون كثيراً وقلاً يسببهم من الامراض الخاصة باقليمهم الا
القصر وهو نوع من العمى يصابون به لكثرة تعرضهم للنور المتعكس عن الثلج . وقد يصيبهم
الاسقربوط بسبب امتناعهم عن بعض الاضمة

اقاليم الجزر . هي أكثر الاقاليم اعتدالاً لان البحر يحيط بها من كل جانب وحرارة
أكثر اعتدالاً من حرارة البر لما فيه من الجاري تحت سطحه ولسوران مياهه بفضل الحرارة
الما على سطحه او في باطنه فيأخذ كثيرة الاختلاط لا تبرد بسرعة ولا تسخن بسرعة فهو ابرد
من اليابسة في الصيف وأكثر منها حرارة في الشتاء فيؤثر في الجزر التي يحيط بها ويقلل من
حرارتها صيفاً وبردها شتاءً والرطوبة التي تتجبر منه تنتشر في جوفها فتجذب عنها اشعة الشمس
صيفاً وتنعكس الاشعاع منها شتاءً فلهذه الاسباب يكون اقليم الجزر أكثر اعتدالاً من اقليم
البر المجاور لها

الاقاليم البحرية والاقاليم البرية . الاقاليم البحرية تشبه اقاليم الجزر في اعتدالها اما الاقاليم
البرية فشديدة البرد في الشتاء وشديدة الحر في الصيف

الاقاليم الجبلية . كلما ارتفعنا عن سطح البحر قل الهواء وخفضت الحرارة ثم يشتد البرد
شيئاً شيئاً الى ان يصل الى درجة يجمد فيها الماء ولو كان ذلك على خط الاستواء فان فيه

جبالاً لا يتقطع الثلج عنها . ومن خواص الجبال ان تجذب اليها بخار الماء والسحاب فيرتد بها الهواء ويكتنف الماء الذي فيها فيسقط مطراً او لندى واقليم الجبال من اصح الاقاليم للانسان لقواوة هوائها وقلة سكانها لذلك كان داء السل قليلاً جداً فيها

التقويم العام

بدأ الناس يستعملون التقويم او الحساب السنوي من حين تحضروا وبنو المدن كما تشهد آثارهم المشوشة سيف الخضف والاجر . فانتبهوا اولاً الى الشهر القمري من اهلل القمر او ظنوع البدر كل شهر قمري او ثمان وعشرين يوماً وقسموا هذا الشهر الى اربعة ارباع كل منها سبعة ايام وهي الاسبوع المعروفة . وعرفوا السنة من تماقب الفصول وقاسوا بالسنين اعمارهم وهدت حكم ملوكهم . وكان للتقويم شأن كبير في كل معاملاتهم المدنية والزراعية والتجارية والمالية ولا تزال صكوك الكلدانيين التدماء التي كتبوها منذ اكثر من خمسة الاف سنة شاهدة بذلك كلوا لكنهم كانوا يورخون دائماً او غالباً من زمن قيام الملك الذي كتبوا ما كتبوه في عهده

ولا حاجة بنا الآن ان نبين ما للتقويم من الشأن الكبير في جميع الاعمال والمعاملات وما للاتفاق على تقويم واحد يجري عليه جميع الناس من الفائدة الكبيرة في تسهيل المعاملات فان ذلك يكاد يكون تحصيل حاصل ولذلك اهتم بعض المصنفين الآن باصلاح التقويم الجاري حتى تصير بداية سنه وشهوره تقع في ايام معلومة من الاسبوع لا تضير من سنة الى سنة واطلاق ذلك على الاسبوع ايضا ان امكن لعلمهم يصلون الى اسلوب يقبل به جميع الناس من غير استثناء اذ يرونة اصح من كل الاسباب المعمول بها

ولا يخفى انه يحول دون ذلك صعوبة طبيعية لا يمكن ازاليتها بوجه من الوجوه وهي ان السنة الشمسية ليست مجموعاً صحيحة من الايام بل فيها ٣٦٥ يوماً وكسراً من يوم فلا يمكن ان تقسم الى شهور صحيحة كالوكانت ٣٦٠ يوماً فقط . فاذا جعل الشهر ٣٠ يوماً بقي من السنة ٥ ايام وكسراً من يوم . ثم ان تقسيم السنة الى اسابيع امصلاح قديم جداً بتعذر ابطاله او تغييره والسنة اذا قسمت الى اسابيع بلغت ٥٢ اسبوعاً وبقي منها يوم وكسراً من يوم واذا جعل الشهر ثلاثين يوماً تمذرت قسمة الى اسابيع قسمة صحيحة من غير باق واذا جعل

ثمانية وعشرين حتى يضم الى اربعة أسابيع صارت السنة ثلاثة عشر شهراً وبقى منها يوم
وبعض يوم فيكون هذا التقسيم اصح من تسميتها الى شهور في كل شهر منها ٣٠ يوماً ولكن لا
تعود قسمة السنة الى نصفين وثلاثة اثلاث واربعة ارباع ممكنة كما هي الآن

والاساليب التي اشتهر بها لتسهيل التقويم وجعله بحيث يسهل على كل البلدان اقتباسه
مختلفة ومنها اسلوب يقضي بفرز يوم رأس السنة واخراجها من ايام شهورها وتسميته يوم رأس
السنة فقط فيقال مثلاً حدث ذلك في رأس سنة ١٩١٢ كما يقال الآن في اول يناير من سنة
١٩١١ فاذا كانت السنة عادية بقي منها ٣٦٤ يوماً فيمكن قسمتها الى ٥٢ اسبوعاً كاملاً فيجعل
اليوم الاول من يناير اي اليوم التالي لرأس السنة اليوم الاول من الاسبوع الاول او يوم الاحد
واذا جعلت شهور السنة حيثئذ ١٣ شهراً وكل منها اربعة اسابيع او ٢٨ يوماً فاليوم الاول
من كل شهر يقع يوم الاحد واليوم الثاني يوم الاثنين والثالث يوم الثلاثاء وهلم جرا الى آخر
الشهور وآخر السنة واذا كانت السنة كبيسة اي ايامها ٣٦٦ يوماً وجب ان يطرح منها يوم
آخر لا يجب من ايام شهورها واسابيعها بل يجعل بين يونيو ويوليو ويسمي يوم نصف السنة
او يجعل بعد آخر ديسمبر ويسمي يوم آخر السنة ولا اعتراض على هذا الاسلوب الا جعل الشهور
١٣ شهراً والعدد ١٣ لا يقسم قسمة صحيحة وقد ارتأى البعض ان تجعل الشهور قرية كما تقدم
ويقسم شهر منها الى ايامه الاربعة ويضاف اسبوع منها الى كل ربع من ارباع السنة
او الى الشهر الثالث منها فيكون في كل ربع شهران في كل منهما ٢٨ يوماً وشهر فيه ٣٥ يوماً
ولكن ذلك لا يصلح للمعاملات ولا يسهل العمل به لان المعاملات تقضي ان تكون الشهور
متساوية على قدر الامكان كما اذا كانت الاجور مشاهرة

وقد اشار بعضهم باسلوب اصح من هذا وهو ان يطرح من السنة يوم او يومان كما تقدم
حسب كونها عادية او كبيسة يوم رأس السنة ويوم نصف السنة او آخرها ونقسم الايام الباقية
الى اربعة ارباع في كل ربع منها ٩١ يوماً ويجعل كل ربع ثلاثة اشهر اثنين منها ثلاثين
يوماً ثلاثين يوماً والاخير ٣١ يوماً تنصير الشهور متقاربة اشد تقارب في عدد ايامها والتعقول
متأثرة واليوم من الاسبوع الذي يتدنى به الشهر الواحد الآن يتدنى به دائماً فاذا ابتداء
يناير يوم الاحد فيناير يتدنى يوم الثلاثاء ومارس يوم الخميس وابريل يوم الاحد ومايو
يوم الثلاثاء الخ ويحدث مثل ذلك سنة بعد سنة على الدوام ولكن لا يتدنى الشهور كلها في
يوم واحد من الاسبوع كما لو قسمت السنة الى ١٣ شهراً
واشار غيرهم بان تجعل السنة العادية ٣٦٤ يوماً كما تقدم فنقسم الى ٥٢ اسبوعاً فقط والى

١٢ شهراً في كل فصل منها ثلاثة اشهر في الاخير منها ٣١ يوماً كما تقدم ولكن لا يفصل رأس السنة دائماً ويوم وسطها او آخرها في السنة الكبيسة بل يكس في كل سنة خامسة اسبوع كامل يضاف الى آخر السنة وهذه الاضافة تزيد قليلاً عن المطلوب فيترك هذا الاسبوع كل خمسين سنة وكل قرن يتسم على ٤ من غير باقي اي يضاف ٧١ اسبوعاً الى كل ٤٠٠ سنة فيصير طول السنة ٣٦٥٢٤٢٥ يوماً وهو متوسط السنة في الحساب الجاري الآن وكل تقسيم من مقتضاه جعل السنة اسابيع كاملة يجعل الاعياد كلها تقع في ايام معلومة فاذا كان عيد ميلاد انسان في الثالث من شهر مايو ووقع هذه السنة يوم الخميس فانه يقع يوم الخميس دائماً في مستقبل السنين وقس على ذلك الاعياد الدينية والوطنية ولا يستثنى الا عيد الفصح وما يرتبط به من الاعياد . اما عيد الفصح فانظروا ان الكنيسة الغربية غير معارضة في تثبيت في يوم محدود من السنة بحيث يقع فيه دائماً فقد جاء في مجلة ناتشر ان قداسة البابا لم يعترض على ذلك فاذا لم تكن عظيمة في قولها فلا يبعد ان الكنيسة الشرقية تجاري الغربية ولا سيما اذا اراد ذلك جلاله فيصر روسياً . واذا جعل عيد الفصح في الاحد الثالث من شهر ابريل وقع في الخامس عشر منه دائماً وكان قريباً جداً من الوقت الذي يقع فيه عادة حسب الحساب الغربي

والظاهر ان مجلس النواب الانكليزي مهم الان باصلاح التقويم وقد طلب مؤتمر مجالس التجارة الذي عقد في لندن من حكومة سويسرا ان تدعو المالكات كلها لعقد مؤتمر عام يبحث في هذا الموضوع فوافقت الحكومة الانكليزية على ذلك وعسى ان تذلل حكومات الارض الصعوبات التي تعترض جعل التقويم واحداً في كل البلدان ولكل الامم واكبر هذه الصعوبات علاقة التقويم بالدين فان لاصحاب كل دين او مذهب تقويماً يكاد يكون خاصاً بهم فلا يكون من الانصاف ان ندعوم ليركوا تقويمهم ويجروا على تقويم آخر متصل يدين غير دينهم . نعم ان المعاملات لا تراعي التباينات ولا بدءاً من تقلب اصحاب المعاملات الكبرى اخيراً على غيرهم في حسابهم تسيلاً للتعامل ولكن هذا العمل البغي على التجارة والمعاملات يمكن اسراعه باستبطان تقويم جديد لا علاقة له بالاديان او علاقته بها قليلة جداً حتى لا يشعر الدين يتبعونه انهم كسيوا شيئاً غير ما يتبع من سهولة التعامل او خسروا شيئاً غير ما لا فائدة منه في التعامل . ومتى اصلاح التقويم على ما تقدم وجرت عليه كل ممالك الارض لا تكون الصعوبات قد زالت كلها بل يبقى تطبيق التواريخ السابقة على التواريخ الجديدة ولكن هذه الصعوبة قلما تؤثر في المعاملات

فتح مصر

حسب رواية يحيى النخعي

(تابع ما قبله)

الفصل المئة والتاسع عشر

وكانت مصر في تلك الايام فريسة للشيطان فان الخلاف كان شديداً بين سكان الوجه البحري فانقسموا الى قسمين قسم مع ثيودورس وقسم يريد الانضمام الى العرب وكان اصحاب الفرقة الواحدة يوقعون باصحاب الفرقة الاخرى وينهبون اموالهم ويحرقون قراهم . والعرب لا يأمنونهم

ووجه عمرو الى الاسكندرية جيشاً من العرب فاستولى على ضاحية كزيون وكان عليها ثيودورس فذهب بجمايتها الى الاسكندرية واخذ العرب يهاجمون المدينة لكنهم لم يتمكنوا من الاقتراب منها لان حامية كانت ترميهم بالحجارة من اعالي الاسوار فارجعتهم الى مسافة بعيدة عنها

وكان القتال قائماً بين اهالي كورة مصر واهالي الوجه البحري بقرت بينهم مواضع عديدة ثم اصطفوا بعد زمن قصير . لكن بعد انتهاء هذه الفتنة حرك الشيطان فتة اخرى في مدينة الاسكندرية فان عاملها دومتيانوس ومينا قائد الجنود فيها كانا متخاصمين طمعا بالرئاسة ولنايات اخرى وانتصر القائد ثيودورس لينا لانه كان غير راض عن دومتيانوس لفراره من قبرس وتركه الجيش . وكان مينا ايضاً حانقاً على افدوقيانوس اخي دومتيانوس لانه بالغ في الشدة على المسيحيين بسبب ايمانهم في زمن الاضطهاد على غير رضى مينا . فجمع دومتيانوس حوله انصار الحزب الازرق وضم مينا اليه انصار الحزب الاخضر^(١) والجنود الذين في المدينة

ولما توفي قسطنطين ابن هرقل جلس هرقل الاصغر مكانه وهو اخوه من ابيه
واعاد هرقل قبرس من منفاه وارسله الى الاسكندرية ومعه جماعة من اباك الكنيسة وفوض اليه عقد الصلح مع العرب والكف عن قتالهم واقامة حكومة مناسية لمصر وسافر معه قائد الجيش قسطنطين وكان قبلاً قائداً للجيش الوطني

(١) هما حربان من الرومان

الفصل المئة والعشرون

ولم يكن فيرس البطريك الخلقيدوني هو وحده الزاعب في الصلح فاجتمع الالهالي والحكام
ومعهم دومنتيانوس وياختواهم والبطريك فيرس في عقد الصلح مع العرب
وكان رجال الدين كلهم ضد هرقل الاصر قائنين انه ليس من العدل ان يكون
الامبراطور الخالس على العرش ثمة زواج فاسد وان الملك يجب ان يعود الى ابناء قسطنطين
الذي ولدته امدونيا ورفضوا وصية هرقل الاكبر. فلا رأى والتينوس ان الشعب كله مصادر
لمرتينا واولادها اخذ مبالغ كبيرة من المال من خزينة الحكومة في فيلاغريوس ووزعها على
الجنود وحرّضهم على مارتينا واولادها فكث الجنود حيثئذ عن قتال العرب وانقلبوا على
مواظنيهم. وانفذ رسولاً الى رودس خفية لايقاف الجنود التي سافرت مع البطريك فيرس
وانادتها الى العاصمة واوعز الى ثيودورس^(١) ان لا يستمع لاقوال مارتينا ولا يطيع اوامرها
واوامر اولادها وارسل اوامر مثل هذه الى افرقية وغيرها من الولايات التابعة للملكة
الرومانية. فسر القائد ثيودورس جداً بهذه الاخبار وحفظها سرا ومارس رودس (ومعه
فيرس) خفية في الليل قاصداً المدن الخمس^(٢) لكن ربان السفينة وكان وحده مطلعاً على
سر وادعى ان الریح ضده فواصله الى الاسكندرية ليلاً في السابع عشر من شهر مكرم
وهو يوم عيد الصليب المقدس فهرع سكان المدينة الرجال والنساء الصغار والكبار الى لقاء
البطريك فيرس وكان سرورهم عظيماً بوجوه.

وذهب ثيودورس خفية مع البطريك الى دير رهبان تبسي^(٣) واقفل باب الدير ثم ارسل
الى ميناء وولاه القيادة وطرده دومنتيانوس من المدينة ففرج واناس يصرخون هراة^(٤) اخرج
من المدينة

ولما ذهب البطريك فيرس الى كنيسة قيساريون الكبرى قرش الناس الطريقي كلها
بالسط واخذوا يبنون الاناشيد تعظيماً له وكان الازحام شديداً فحاس الناس بعضهم بعضاً
ولم يصل البطريك الى الكنيسة الا بمشقة عظيمة (فالتى عظة) عظم فيها البئر التي وجد فيها
الصليب المقدس وكان معه ايضاً الصليب المقدس الذي في دير التبيين وهو الصليب الذي

(١) هرليودورس القاهري العام كان هرقل قد استدعاه الى القسطنطينية ليشره في امر مصر ثم عند
رجوع البطريك فيرس فحاده الى مصر (٢) المدن الخمس ولاية رومانية تدعى الآن بركة عاصمتها
مدينة بني غازي (٣) تبسي مكان قرب دننره في صعيد مصر يقرب ابو رهبان القديس
فانوميوس وكان طولاه الرهبان دير في الاسكندرية

ارسله اليه هرقل مع القائد يوحنا قبل تقيي . ثم بدأ القديس فعوضاً عن ترتيب المزمو
 المخصص لذلك اليوم وهو « هذا هو اليوم الذي صنع الرب نبتح ونفرح فيه » انقلب الشمس
 احتفالاً بالبطريرك وتهنئة له برجوعه نشيداً آخر لا ذكر له في الفروض فلما سمعه الناس قالوا
 هذا الشيد مخالف لطقوس وهو شوم على البطريرك قبرس فانه لن يرى عيد القيامة مرة
 اخرى في الاسكندرية . واعاد الزهبان والمؤمنون من الحاضرين هذه النبوة امام الناس
 قائلين انه عمل مخالف للشعائر الدينية فلم يصدقهم احد

وتوجه البطريرك قبرس بعد ذلك الى بابليون لطلب الصلح من العرب بمرض عليهم دفع
 الجزية وابطال الحرب فاحسن عمرو وفادته وقال له لقد احسنت بميثقت الينا فاجابة قبرس
 لقد وهبكم الله هذه البلاد فلا يكن عداء بينكم وبين الروم بعد الآن ولم يكن بيننا وبينكم
 عداوة قبلاً . فتعاهد الفريقان على تعيين مقدار الجزية والمهادنة احد عشر شهراً فلا يأتي
 العرب فيها تمللاً بل يزمون اما كنهم . وان الجنود التي في الاسكندرية توافر بجزراً وتأخذ
 معها امتعتها وامرالحا ومن شاء من الجنود العودة برآ يدفع الجزية شهراً وان لا يعود جيش من
 الروم الى مصر بعد الآن . وان بيتي من الروم مئة وخمسون جندياً وخمسون من الاهالي
 رهينة عند العرب . وان يسالم العرب الروم ويمتص الروم عن قتال العرب ولا يستولي العرب
 على كنائس النصارى ولا يتداخلوا في شؤونهم . وان يسمحوا لليهود بالاقامة في الاسكندرية
 وعاد البطريرك بعد هذه المناوضة الى الاسكندرية واخبر بها ثيودورس والقائد
 قسطنطين وطلب منهما ان يلقا هذه الشروط الى هرقل ويمضاه عنده . ودخل روماساه
 الجيش واهالي الاسكندرية ومعهم ثيودورس على البطريرك بيمينه فآخبرهم بالمهد الذي
 عقده مع العرب وطلب منهم قبوله . واتفق ان العرب وصلوا حينئذ الى الاسكندرية وم
 آتون لآخذ الجزية وكان اهالي الاسكندرية يجهلون المهد الذي عقد معهم فظنوا انهم
 قادمون لقتالهم فاستعدوا لذلك . على ان الجنود والقواد قالوا يستحيل علينا قتال العرب والاولى
 بنا اتباع نصيحة البطريرك قبرس فهاج الشعب حينئذ على البطريرك يريدون رجعة فكلم
 المرضين منهم قائلاً قد عقدت الصلح لانقاذكم انتم واولادكم . وكانت يتوسل اليهم وهو
 يذرف الدمع والحزن ملقواً . قواً . فقبل اهالي الاسكندرية وجاهوا باموالهم ليعطيها للعرب
 جزاً من الجزية التي ضربت عليهم

اما المصريون الذين كانوا قد قرءوا الى الاسكندرية خوفاً من العرب فانهم طلبوا من
 البطريرك ان يتوسط لهم عند العرب ليمسح لهم بالرجوع الى اوطانهم وقالوا انهم راضون بحكم

العرب عليهم فتوسط لم قيرس كما طلبوا وهكذا دخلت مصر كلها في حوزة العرب مصر الوسطى والوجه البحري . وزاد العرب انخراج على مصر ثلاثة اصناف

وكان هرقس قد ولي رجلاً اسمه ميتا على الوجه البحري وهو رجل جاهل مفتر بنفسه شديد الكره للمصرين فلما فتح العرب البلاد اقربوه في ولايته وولوا رجلاً آخر اسمه شنوده على الريف ورجلاً اسمه فيلو كينوس على اركاذيا اي الفيوم فكان هؤلاء الثلاثة يحبون العرب ويكرهون المسيحيين فاجروهم على تقديم الملف للدواب وتقديم اللبن والعلل والفأكة والبقول واشياء كثيرة غيرها وكان المصريون يطعمون اوامرهم خرقاً وارغمهم العرب على حفر خليج طربانس الموصل بين النيل والبحر الاحمر وكان متغرباً منذ زمان قديم^(١)

ولما استتب الامر للعرب في مصر انخر عمرو بمجندود على اشدن الخنس فقهرها وغم منها اموالاً كثيرة واستاق عدداً كبيراً من الاسرى وفر ابوليانوس نائب المدن الخنس هو وجيشه وحكام الولاية الى توخيرا وكانت منيعة جداً وعاد العرب الى مصر بالفتية والاسرى

واغتم البطريك قيرس كثيراً لما توالى على مصر من المنصب فان عمراً انزل الشدة على المصريين ولم يتم بالعهدي الذي عقد معه . وثقلت المعموم على قيرس فاحبب بالدوسنطاريا في يوم عيد الخنس وتوفي خميس الفصح في الخامس والعشرين من شهر مغايت كما تنبأ المسيحيون فانه لم يبق حياً الى عيد القيامة القدس وكان ذلك في زمن قسطنطين هرقس^(٢)

ولم يستطع القائد والتينوس معاونة المصريين في شيء فبقى هؤلاء ولا مينا اهالي الاسكندرية منهم هدفاً لسوء معاملة العرب فرزحوا تحت انقال الضرائب التي فرضوها عليهم . وكانت اموال المدينة مخبأة في جرائر البحر عشرة اشهر

وسافر بعد ذلك ثيودورس نائب الملك وقسطنطين قائد الجيوش والجنود الذين بقوا معها كذلك الجنود الذين كانوا رحبة في ايدي العرب الى الاسكندرية . وبعد عيد الصليب في العشرين من شهر حمله وهو عيد القديس ثيودورس اقاموا الثماس بطرس بطريركاً واجلسوه على الكرسي البطريركي . وارتحل ثيودورس من الاسكندرية في العشرين من شهر مكرام ومعها الجنود والقواد وركب البحر الى قيرس ودخل عمرو امير العرب مدينة الاسكندرية بلا قتال ورحب به الناس على ما هم عليه من الشقاء والنم

(١) مرخنج امير المؤمنين وصفناه في خالفنا عن ترجمة السورس في الصفحة ٤٦ من المجلد السادس

وانثلاثين من المتطلف (٢) صوابها قسطنطين بن قسطنطين

الفصل المئة والحادي والعشرون

وعاد الانبا بشامين بطريرك المصريين الى الاسكندرية بعد فراره من الروم بثلاث عشرة سنة قزار كئاشة كلها وقال الناس ان هزيمة الروم ونصرة العرب بسبب ظلم هرقل وارهائه الارثوذكسيين . هذه هي الاسباب التي اضرت بالروم وجعلت اليادة بيده مصر للعرب

اما عمرو فكانت قدمه تزداد رسوخاً يوماً بعد آخر وكان يجبي الخراج بموجب العهد ولم يكن يأخذ شيئاً من اموال الكنائس ولم يلب منها شيئاً قط بل كان يجمعها مئة ولا يتوكلها . ولما استولى على الاسكندرية جفف الترع التي فيها كما فعل ثيودورس الهرطوقي قبله . ورفع الجزية الى اثنين وعشرين الف دينار ففرح الناس تحت اثقالها ولم يكن لهم طاقة بها فاخذوا ينجثون . وجاء يوحنا الدمياطي الى الاسكندرية في اليوم الذي دخلها فيه عمرو وكان ثيودورس نائب الملك قد ولاة نيابة الاسكندرية فاطان يوحنا العرب حتى لا يخرى المدينة وكان رؤوفاً بالمساكين فكان يساعدهم باموالهم ويعزيهم ويرثي حالهم

وظلع عمرو مينا وولى مكانه يوحنا وكان مينا قد ضاعف الجزية التي ضرها عمرو على المدينة وهي اثنان وعشرون الف دينار فجى مينا الهرطوقي اثنين وثلاثين الف دينار وسبعة وخمسين ديناراً ودفعها الى العرب . ولا يمكن وصف الحزن والنواح في المدينة فكان الناس يقدمون اولادهم بدل الاموال الباهظة التي كانت تجبي منهم كل شهر . ولم يكن لهم نصير بل تركهم الله واسلمهم الى ايدي اعدائهم

ومجد كثيرون من المسيحيين الثنائيين الذين الارثوذكسي المقدس والمعمودية التي منها الحياة واعتنقوا مذهب العرب وجرءوا اسلمتهم على المسيحيين منهم رجل اسمه يوحنا وهو خليفوني من دير سينا فانه طلع رداة الكهنوتي واعشق الاسلام وجرء سيفه على المسيحيين الذين بقوا على الايمان بربنا يسوع المسيح . انتهى

السُرْفَةُ

ما هي السرفة على التحقيق وما الذي يراد بها في لغات الأفرنج
هذا سؤال يحق لكل لغوي ولكل باحث متبع للاصطلاحات العلمية ان يلتفت على
غارب كل لفظة او يعقد بناسبة كل كلمة لها تعلق بعلم المواليد او بساتر الاوضاع العرفية .
لانا اليوم في حاجة الى ارتباد مساقط الالفاظ واتجماع معانيها على اوجه الاصح الاسد
الاكيد ليمنى لانيه هذا المضرا استعمال ما استعمله السلف من الحروف المبتذلة المقررة
والتجاني عن كل ما يشين محاسن اللغة من اتخاذ المياني الغربية التركيب عندما لا تمس الحاجة
اليها او عندما تكون العربية في مندوحة عنها

١ السرفة على ما ذكر منهاها الدميري : (وهي) بضم السين واسكان الزاء المهملين
وبالفاء : الارضة . قال ابن الكيت : انها دوية سوداء الرأس وسائرهما احمر فنقد لنفسها
يتا مربعا من دفاق العيدان تضم بعضها الى بعض يلطابها على مثال انانوس (كذا في الاصل
المطبوع وهو غلط ظاهر والاصح : النانوس) ثم تدخل فيه وقوت . ويقال سرفت السرفة
الشجرة تسرفها بالكسر سرفا : اذا اكلت ورقها فهي شجرة مسرونة . انتهى المقصود من ارادو

٢ وقال ابن سينه (في المخصص ٨ : ١٢٣) : السرفة : دوية مثل الدودة الى
السراد ما هي تكون في الخوض بين يتا من عيدان مربعا . تشد اطراف العيدان بشيء
مثل غزل العنكبوت . وقيل : هي دودة مثل الاصبع شعراء رقطاه تاكل ورق الشجر
حتى تُربها . وقيل : هي دوية خفيفة كانتها عنكبوت . يقال : « أخضت من سرفة » .
وقيل : هي دوية في مثل نصف العدسة تشب الشجرة . ثم تبني فيها يتا من عيدان تجمعها
بمثل غزل العنكبوت يضرب بها الخمل . يقال : « أخضت من سرفة » . وقيل : دابة صغيرة
جدا غبراء تأتي انثوية فتحرقها . ثم تأتي بختبة اخرى لتضعها فيها ثم اخرى ثم اخرى ثم
تسج مثل نسج العنكبوت » . اهـ

٣ وقال ابو حنيفة الديبوري في كتاب النبات : قيل : السرفة : هي الدودة التي تسج
على بعض الشجر وتأكل ورقه وتهلك ما بقي منه بذلك التسج . وقيل : هي دودة تسج على نفسها
قدر الاصبع طولا كالقتراس ثم تدخل فلا يوصل اليها » . اهـ المراد من الاستشهاد به

٤ وقال ابن الاثير في النهاية : في حديث ابن عمر : فان بها سرحة لم تُبيل ولم تسرف

اي لم نصها السرفة وهي دويبة صغيرة لتقب الشجر لثغده بيتا يضرب بها الخيل . فيقال : اصنع من سرفة . اه

٥ وفي اساس البلاغة للزمخشري : نقول : يفعل السرف بالثب ما يفعل السرف بالثب . اه

٦ وفي لسان العرب : السرفة - دودة القز . وقيل وقيل (ال غير ما جاء بضمها ذكرناه سابقاً) . اه

٧ وقال في مجمع الامثال (وفيه كلام اطول مما ذكرناه نوره برمته ما يتركب عليه من الشائدة) : السرفة دويبة . وقد اختلفوا في نعتها قال اليزيدي : هي دويبة صغيرة تقب الشجر وتبي فيه بيتا . وقال ابو عمر بن العلاء : هي دويبة مثل نصف عدسة تقب الشجر ثم تبي فيه بيتا من عيدان نجحها مثل غزل الشكبووت منفرطاً من اعلاه الى اسفله كان زواياه قومت بخط (ويروي : بخط اي يحيط البناء او البنايين وهو المطر والقادم) وله في احدى صفحاته باب مربع قد ازلت اطراف عيدانه من كل صفيحة اطراف عيدان الصنعة الاخرى كما فيها مفروة . وقال محمد بن حبيب : هي دويبة تنسج على نفسها بيتاً فهو نونوها حقاً . والدليل على ذلك انه اذا نُضض هذا البيت لم توجد الدودة فيه حية اصلاً . وزاد بعض رواة الاخبار على ابن حبيب زيادة فرعم : ان الناس في اول الدهر حين كانوا يتحلون الخيل من البهائم تعلموا من السرفة احداث بناء التواويس على موانم فانها في خرط وشكل بيت السرفة . ويقال : واد مسرف اي كثير السرفة . وارض سرفة . وسرفت الشجرة اذا احابها السرفة . ويقال اصنع من سرفة ويقال ايضاً : اصنع من سرف ويقال من سرف . اه

٨ وقال التعالي في ثمار القلوب : (السرفة) يضرب بها الخيل في عجيب نعتها وبديع تركيبها وصنعة كتبها ونظرها في عواقب امرها . ومن اطرف ما قرأته في ذلك قول محمد بن حبيب (وقد نقلنا كلامه في بيتي هذا)

٩ وذكر ابن الاجدابي في كفاية المتحفظ ونهاية المتلطف السرفة فقال : هي دابة تبي بيتاً حتماً تكون فيه . اه

هذا جل ما ورد في كتب كتاب العرب عن السرفة . واننا لتقفي العجب العجيب من ان الجاحظ ذكر السرفة ثلاث مرار في مصنعه كتاب الحيوان (١ : ١٠٠) اذ يقول : وصنعة السرفة (وفي الكتاب المطبوع : وصفة السرفة وهو خطأ شنيع من خطأ الطبع)

(وفي ١ : ١٠٤) اذ يقول : اصنع من سرفة (وفي الكتاب المطبوع : اصنع من شرفة وهو شنيع ايضاً) (وفي ٦ : ٩٣) حيث يقول

وهرة ناكلها سرفة وسمع دثب همه الحصر

وهو في كل ذلك لم يتعرض للكلام عن هذه الدويبة وهو غريب

وقد ذكر سائر الكتاب السرفة لكن كلامهم لا يخرج عما نقلوه عن الائمة المذكورين فلا فائدة في ايرادهم . ولهذا المحصر البحث في نقد كلامهم لنعترض على ضاللتنا . فنقول

ملخص كلام العرب ان لفظة السرفة تقع

١ على دويبة تقع في الشجر فتاكل ورقة وتكون شعراء رقطاء بقدر الاصبع

٢ على دويبة تبني لها بيتاً لتفذه في الشجر بعد ان تنقبه بشجرها

٣ على الارضة وهي تلك الدويبة التي تبني لها بيتاً كالناووس وهو منخرط من اعلاه

الى اسفله كان زواياها قومت بحيث

٤ على دودة القز وعلى كل دودة تبني لها بيتاً لنفسها فجعله ناووساً لها او مكاناً تأوي

اليه حيناً الى ان تسلم تنظير منه

وبين هذه المعاني ما هو قديم الوضع في معناه . ومثله ما هو حديثه وقد أخذ من الاول

من باب المشابهة . فأية التقديم واية المحدث ؟ — القديم الوضع عندنا هو ما جاء بمعنى الدودة

الشعراء التي تقع في الشجر فتأكل ورقة لانها وردت في الحديث بهذا المعنى . ووردت ايضاً

بهذا المعنى في اقدم كتب اللغويين . ثم ان العرب لم يضموا الفاظاً شائعة لاشياء لم تكن معروفة

او شائعة في بلادهم والحال ان الدودة المشهورة في بلادهم هي هذه التي تقع في الشجر وتأكل

ورقة ويعرفها الانكليزي باسم caterpillar او grub وبالفرنسية بلفظ chenille ثم ان هذه

الدودة تُفخذ لنفسها بيتاً او ناووساً او ما يشبه هذا المعنى فتسمى حينئذ بالانكليزية chrysalis

وبالفرنسية chrysalide ويسمى بيتها بالسرف وهو على ما جاء في القاموس : شيء ابيض كأنه

نسخ دود القز واسمها بالانكليزية cocoon وبالفرنسية oocoon وما الشرنقة الا سرف دودة

القز . ولهذا سمى العرب دودة القز الموجودة في بيتها بالسرفة من باب تعميم اللفظ وتوسيعه

واذا قالوا : دودة القز لا يريدون بها سرفها اي بيتها او كما يقول العوام يزرها بل دودة

القز هي وبيتها . او دودة القز في بيتها كما يؤخذ من القرائن . فقد اتضح لك . الآن المعنى

الاول والرابع بتي علينا ان نوضح لك معناها الثاني والثالث

فاما ورود السرفة بمعنى الدويبة التي تُفخذ بيتها في الشجر بعد ان تنقبه فهذا منقول عن

المعنى الاول لان بعض هذه الدوبيات ما يفعل ذلك قيل ان ينسخ . وهي مع ذلك لا تخرج عن حالة السُرْفَة اي caterpillar او grub ومن ثم فالمعنى لا يتعد عن المعنى الاول ولو اختلف العرب في تعريف الكلمة لقله تقدم علم الحشرات في عهدهم . ولقد عمم البعض استعمال الكلمة حتى اطلقها على كل دودة تتخذ بيتها في الخشب او في الشجر ومنه كلام الزمخشري في اساسه . يفعل السرف بالخشب ما يفعل السرف بالخشب . وحيث تكون هذه اللفظة بمعنى Xylophage عند الافرنج على اختلاف مدلولاتها . فهي من الالفاظ العامة التي تقع على انواع شتى من الدوبيات تتخذ بيوتها في الخشب

واما السرفة بمعنى الأرضة فهي مأخوذة من احد المعنيين السابقين والجامع بين المعنيين هو اتخاذ الدوبية لنفسها بيتاً فكما ان بناء هذا البيت موجود في كلتا الدوبيتين جاز وجه التسمية فيهما باسم واحد . ومثل هذا التصرف بالفاظ اللثة كثير الزرود في العربية لا تكاد مادة من مواد التراكيب تخلو منه . وحيث تكون السرفة بالانكليزية والفرنسية Termite وهذا اللفظ قد ذكره اغلب اصحاب المعاجم العربية الفرنسية مع ان المعاني القديمة هي التي سبق ذكر اعجمياتها . فتأمل

واذ قد مهدنا الكلام عن لفظ السرفة اللغوي ووردده بمعان مختلفة جاز لنا الآن ان نتقل الى البحث عن كل معنى من معانيها بموجب تقدم العلم في هذا العصر فنقول

١ السُرْفَة بمعنى دودة الشجر وبالانكليزية Caterpillar

السرفة (ويسمى بعض العوام « دودة الربيع » لكثرة وجودها في هذا الفصل من السنة ويدعوها العراقيون بالجارود وبعض هل مصر بالحس للحس ورق الاشجار اي آكلها وهي الطرطر عند غيرهم وسميت كذلك (لمشابتها لروح من القلائس الطويلة المعروفة بالطرطر او الطرطر) هي دودة الفراش لاغير . اي هي الفراشة عند خروجها من بيوتها الى ان تسليخ فتصير سرفاً chrysalis والسرف هي الفراشة في اصلها الاخير قبل ان ينبت لها جناحها والعرب تسمى ايضاً السرفة بدودة البقل ودودة العشب كما هو مذکور في الكتب ومعروف الى يومنا هذا

وهي السرف (جمع سرفة) هيئة دود طويل يتقوم جسمها من اثني عشر حراً او حلقة ما عدا الراس . ولها من عشر ارجل الى ثلاث عشرة رجلاً في الأكثر . وفي الحروز الثلاثة الاولى ست ارجل ذوات قشور تسمى « الارجل الحقيقية » وهي الارجل التي تكون في الدوبية في حالتها الكاملة التي تبعث فيها . واما الارجل الباقية ففيها زوائد مختلفة العدد

قصيرة الأنا لها خاصية الامتداد وتنتهي اطرافها بعقائيف صغيرة تسمى بها كل السبي فتكون تهيئة الحركة حقيقيتها ولهذا قال العرب في سعيها « اخف من سرفة » وهذه الارجل تعرف باسم « الارجل الكاذبة » لانها تسقط عند ما تبعث الفراشة من قبرها الاخير او كفتها البالي وزد على ما تقدم ايضا « ان جسم هذه الدويبة سيق اغلب الاحايين يكون ازرق اي كثير الشعر ثم يتحول ذلك الشعر الى شوك يفرز او ينذر حسب اجناس الفراش ولهذا سمي بعضها بالسرف المرءاء والزباء والشعراء والشوكاء والحرشاء واخرشاد الى غير هذه الاوصاف المشهورة عند العوام واغلوام

والحز الاخير من جسد الدويبة يسمى عند علماء الفن بالضع لقرب شكله منه . وفي عدة اجناس من هذه السرف يبري في الطرف المتقدم من الحز الاول ضرب من الجناس تنقع وتندفع بارادة الدويبة على حد ما يشاهد في جناس الحارون

ومن السرف ما اذا سمعت على الارض ترى كأنها تفرع الارض بعشها ومن ذلك سُميت « المهندسات او الدوارع او الجيارات » وبعض من هذه الدوارع يطلق عليها اسم « الدوارع ذات العصا » وذلك انها اذا سميت تعلقت بانثان الابنة والاغصان تعلقا ثابتا بارجلها المتأخرة واذا نظرت اليها رأيتها طرفا من ذلك الفصن او تلك النبتة لاتجاه اتصاها الغريب ولونها وشكلها وتبقى بهذه الصورة ما شاء الله بدون ان تبدي ادى حراك او علامة حياة . فاذا شاهدت ذلك لا يمكنك ان لا تحس ان لكل هذه الدويبات قوة عجيبة في عقلها . وانت مصيب في حكاك لان العلامة الباحث ليونيه Lyonnet قد عد في سرفة واحدة ٤٠٤١

عضلة وذلك في سرفة الصنصاف الحروفة بلسان العلم باسم *Cossus ligniperda* اما لون السرف فيختلف باختلاف الفراش الذي تنتقل اليه وفيها كل الالوان . فمنها « الاساربع » وهي على ما قال الازهري ديدان تظهر في الربيع مغططة بسواد وحمرة قال امرؤ القيس :

وتعطو برخص غير شين كأنه اساربع ظبي او مساويك اسحل

قال في لسان العرب : ظبي اسم واد بنهامة يقال : اساربع ظبي كما يقال - سيد رمل وضب كدية وثور عذاب . وقيل اليسروع والاسروع (ويقال ايضا فيهما : اليسروع والاسروع اي بالفتح وهناك بالضم) الدودة الحمراء تكون في البقل ثم تسلم فتصير فراشة . قال ابن بري : اليسروع اكبر من ان يسلم فيصير فراشة لانها مقدار الاصبع ملء

حرارة . اه

ومنها « الجَمَطِيَطُ أو الحِطَطُ أو الحَطَوُطُ » والجمع فيهن حَمَطِيَطٌ . قال في اللسان : الحَطَوُطُ دُوْبَةٌ في العشب منقوشة بالزنان شتى . وقيل : الحَطَطِيَطُ الحَيَاتُ . الأزهرى : وأما قول التلس في تشبيهه وشي الحَلَلُ بالحَطَطِيَطِ

كأنما لونها والصبح منقش قبل الغزاة ألوان الحَطَطِيَطِ

فان ابا سعيد قال : الحَطَطِيَطُ جمع حَطِيَطٍ : وهي دودة تكون في البقل ايام الربيع مفصلة بجمرة يشبه بها تفصيل البنان بالخناء شبه التلس وشي الحَلَلُ بالزنان الحَطَطِيَطُ . اهـ

وشبه الحَطَوُطُ « الرقشاء » واسمها عليها لاختلاف ألوانها . قال سيف التاج : الرقشاء

دُوْبَةٌ تكون في العشب وهي دودة منقوشة مليحة كالحَطَوُطِ فيها نقط حمر وصفر . اهـ

ومن السرف أيضاً « العجرم » . قال في التاج : العجرم بالكسر : دُوْبَةٌ حلبة كأنها مقطوعة

تكون في الشجر وتأكل الحشيش . (وفي المخصص : تأكل العشب والمعنى واحد) ومنهم من ضبطه كقنفذ « اهـ

ومن غريب ما يقال هنا أنه مع كثرة الالفاظ العربية لمعنى chenilla الفرنسية او

caterpillar الانكليزية لا ترى ممجماً من معاجم الاطعم الى العربية ذكرت لفظة من هذه الالفاظ . هذا فضلاً عن ان للسرفة بهذا المعنى اسماء أخر منها (البُطِيَطَةُ) تصغير بُطِيَطَةُ أي

بضم الباء وفتح الطاء وتشد يد الياء المكسورة بعدها طاء ثانية وقد ذكر صاحب القاموس بطيئة وهي خطأ كما به طيه صاحب تاج العروس . والحَطِيَطَةُ والعَوَانَةُ والظُهْنَةُ والمهرنصانة

وبعد ان ذكرنا ألوان السرف او البُطِيَطَاتِ واسماءها فننقل الى ذكر خلقها فنقول :

يتقوم رأس السرفة من قُبْعَيْنِ مستديرين صليبين بصلاية القرن او بصلاية الحرشف وفي كل جانب من جانبيه ست نقط سود بريقة هي عيينات ملس لكن لا يظهر انها للنظر . وفي

الرأس قرنان قصيران كل القصر وعزروطان وطافم ذو مشفرين قرويين صليبين قرنيين . ولها فكك في كل منها بحس دقيق ولها شفة رفيقة وبجان آخران كبيران فيكون فيها

اربعة بحاس

وتبرز السرفة شيئاً كأنه الحرير او الابرسم وهو يكون في اوعية من داخل وهي اوعية

طويلة متعججة تستدق اطرافها شيئاً شيئاً حتى تنفضي الى الشفة . وفي هذه الشفة حمة تاعدة مشقوبة ثقباً دقيقاً . وتلك الحلمة على شكل انبوبة مخروطية الشكل يهدمتها تبرز الخيطوط التي

تشبه كل الشبه خيوط الحرير . وأما امعاؤها فهي عبارة عن انبوب طويل بدون ثقب قد

انفصل عنها أحياناً بعض الاقصال ما تقدم منها فيكون لها بمنزلة معدة . ويبقى طرفها المتأخر بصورة مقذف كثير الغضن يتدفق اليه ما لا يشغل في الدوية من المواد . وأما اوعية المرة فعددها أربعة وكلها طويلة . واجهزة التنفس عبارة عن فتحات خيشية بالعمى ومترها قرب اصل الارجل . وعددها تسعة في كل جانب من جانبي الدوية .

أما طعام السرف او البيطيات فاعلم ما يكون الورق ذاتها تلتصم اليها ما عجباً . ومن السرف ما يأكل الازهار والعروق والبراعم والحبوب . ومنها ما يتصدى غيب الاشجار بل ولاصلب ما فيها بعد ان تلبث بشيء قفره من فيها . ومنها ما يأكل ثياب الصوف وضروب الجلود ومختلف الفراء بل وربما قرضت الجلد والشحم والشمع الى غير ذلك من المواد الغريبة . على ان اغلبها تقع بطن واحد من الطعام ولا تزيد عليه ابنة بينما ان كثيراً منها يدفعا نهما وشرها الى تناول كل ما يقع تحت مشفرها فهي لا تبي ولا تذر شيئاً من المواد النباتية او الحيوانية . ومنها ما يجمع جماعات وطوائف وفصائل فتأوي الى خيمة واحدة من الحرير يتصافر جميعها على غزلها وبنائها فتكون لها بمنزلة كن تثنى فيه . ومنها ما يحبك نفسها نوعاً من الحرايط او الأعقاد المتقلبة . ومنها ما تأوي الى لحمه الاوراق (Parenchyme) فتند فيها دهاليز واروفة . وينصب على اكثرها التمتع بضوء النهار . ومنها ما لا يخرج من حرزها الا نيلاً طناً لرزقها . ومن غريب الامران صبرة البرد تقتل اغلب الحوام والخشرات . وأما بعض انواع هذه الدويات فلا يتألف شيء اذ تظهر في ذلك الاوان وتفتحم شدته بدون خوف ولا رادع فيتضح مما تقدم شرحه ان اعضاء السرفة من حيث تعاطيها مع عالم الوجود مضمرة في جوارح الجسم والتشغل لا غير الا ان فيها ما عدا ذلك من تركيب اجهزة الخضم ما يدفع كل انسان الى ان يقضي منها العجب العجيب

هذا واعلم انه يوجد فرق عظيم بين السرف من قبيل نحوها فقد يكون سريعاً جداً وقد يكون بطيئاً غاية البطء . اذ منها ما تبقى ثلاث شتوات بدون ان تتسلخ . وهذه تكون من اشدها تمهاً واعلم هذا الجنس يفترس طعامه في الليل ويبقى سباتاً رابعاً في النهار . ومنها ما تكون دائمة الاكل لا تفرغ عنه ساعة . وهي لا تعترض الا المواد النباتية لاسيما لحم الورق ومن هذا تعلم ما تسبب من الاضرار الجمة اذا ما سطت على القيطان او الباتين مها كانت اشجارها

وقبل ان تستقل السرفة فتقوم سرفة تسلك ثلاث او اربع مرار وربما اكثر من ذلك

تبعاً لجنس الذي ترجع إليه . وتبدأ كل سلخ من الظفر وهي نهيماً له بصوم صادق يؤثر فيها تأثيراً عظيماً إذ تصاب بازواج نام وجمود ظاهر . وإذا تم نموها تبني لحاء الاشجار او باطن الارضين او ثوب الخيطان القديمة والمتهتمة ونحو هذه المساكن فتعزل فيها فيلجئة او صلجة او كما تقول العامة شرفقة فتلتحف بها بل لتتمطبها لتتمص منها سرفاً

والسرف على ما في كتب اللغة : « شيء ابيض كأنه ليج دود القز » على ان الحفيظة لا يراد بها هذا الشيء الابيض فقط بل الدويبة ايضاً الموجودة في ذلك الشيء الابيض وسه الخلل : اصنع من سرف « بضم ففتح جمع سرفة » واصنع من سرف « بصمتين » كما ورد هذا النص في كتاب الامثال لبيداني . والحال لو كان المراد بالسرف الصلجة وحدها لما جاز القول فيها : اصنع من سرف . فاذا المراد بالسرف الدويبة وبيتها وهو الموافق للكلمة chrysalis الانكليزية و chrysalide الفرنسية ولم يذكر اللغويون جمع السرف ونظن انها تجمع على اسراف مثل عنق واعناق وأذن وآذان وقبل وقابل ال آخر هذا الوزن

فاذا علمت ذلك تقول : حينما يقرب اوان اسلاخ الحبيطة الاخير يفرز سرفها « اذا كان سرف فراش » مادة من دبرها الى الحرة تلبين بها احد طرفي الصلجة فيسهل على الدويبة السجونة الخروج من مطبقها من ذلك الثقب . هذا فضلاً عن ان احد طرفي الصلجة يكون في الطرف الواحد ارق من الطرف الآخر فلا يصعب خرقه بسرعة لسهولة النسخ هناك . ومن البعيطات ما تحتوى بان تمعد بالخيط او اوراقاً او دقيق تراب او قطعاً من مواد شتى من تلك المواد التي تطوي اياها فيها وبلى هذه الصورة تكون قد اتخذت لنفسها بيتاً خشناً حصيناً او غير حصين بحسب جنسها

واسراف فراش النهار مرقة برقة منحة . ومنها اسمها عند الافرنج « خرؤسالس » اي المذهبة وهي لا تكون الا عارية مجردة ومعلقة بطرف مؤخر جسمها

واسراف جميع الحرشيات الجناح تتناز بهذا وهو : انها كلها مقتمطة كاتها المومياء المنحطة ومنها اسمها عند بعض الافرنج ما سناه : « الممططات والمصبات والمكفئات والسجيات »

واسراف اغلب الحرشيات الجناح ولا سيما التي تعيش في النهار تقص بايام فلائيل . ومن هذه الدويبات ما يختلف عقبين في السنة الواحدة . واما سائر ما بقي من هذه الطائفة فان حبيطاتها واسرافها تجوز السنة ولا تلتخ الا في ربيع العام التالي او في صيف العام التالي . ويقال بوجه الاطلاق ان البيض الذي تبيضه الدويبة في مؤخر الفصل لا يقص

الآ في الربيع التالي . والحرشيات الجناح تشق كفتها كلها بالصورة المأرفة اي من شق تشق في ظهرها

واما شكل الاسراف ولونها وكبرها فيختلف باختلاف الاجناس والانواع . والغالب في شكلها ان تكون اسطوانية مخروطة . ومنها مزودة واغلبها مخروطة قليلاً او كثيراً . وتبين غلاف البطن بكونه مؤلفاً من سبع حلقات وهي متحركة كلها في الغالب الواحدة ضمن الاخرى بل لتتوج تموجاً . وهي تقابل حروز جسم الدويبة في حالتها التامة وكلها ترى رأبي العين من فوق جسمها . واما التي من تحتها فالثلاثة الاولى مغطاة بعمد الجناحين . وضاء الراس يشمل العينين والقرنين والخراطوم وكل منها مسجى بضمير قائم بذاته . وهناك مزادة الحيزوم ومخللة الصدر والرجلين وقوام الجناحين

واما اللون الغالب في الاسراف فهو الاسمر او النضجي الى الحمرة قليلاً او كثيراً وكذلك ما بين الاسمر والنضجي من تفاوت اللونين . وهناك ألوان تختلف كل الاختلاف وكل منها راجع الى جنس ونوعه على ما معنا اليه فويق هذا

اما انواع السرف والاسراف فكثيرة وتختلف اسمائها فتسمى نارة باسماء فراشه التي تقوم اليه . وطوراً باسماء الشجر او النبات التي تعيش عليه او من ورقه . وهي كلها ليست سامة البتة بخلاف ما يتصوره العوام الا ان شدة نهمها يضر بالاشجار ضرراً عظيماً حتى اصحت كثرتها من الطوام الكبرى ولهذا سمعت الدول الى اطلاقها وسخت سنة لمده العناية بها توجب على الملاكين ان يلاشوها من ارضهم حياً بنفعهم وينفع العموم وذلك حينما تكون تلك الدويبات في اعاشها . ويكون اطلاق السرف في اواخر الشتاء وقبل فقس البيض حينما يرى مطلقاً آلاف آلاف باغصان الاشجار وباراق الانبنة

والسرف مبسوطة على وجه البيطة كلها ولا يخلو صقع منها الا انها تكثر في الديار الحارة الرطبة فهي في ديار الهند تبلغ عشرين الف نوع بينما لا يوجد في اوريا كلها الا اربعة آلاف نوع منها نحو الفين في فرنسا فقط . واجمل انواع السرف ومن ثم اجمل انواع الفراش يكون في تلك الديار الحارة الرطبة المذكورة ومن انواعها المشهورة دودة القطن وهي كثيرة الاضرار بشجرة القطن في مصر وغيرها من البلدان . وقد قسم العلماء الحرشيات الاجمة الى ثلاث فرق : النهارية والشفقية واليلية كما هو مثبت في اسرارهم المطورة

كاتبها امكح

العالم والعلم

انجم الزهر كانت سدماً حارات في الزمان الاول

وحدة كانت سدماً يثا

فجزان فرادسه وثي

هكذا اول تكوين الدنيا

جملة الكون استحال ضمرا لت ادري من دعاها اشتعلي

أجمع الاتفاق اليها

ام تجلي فيه سر الكهريا

لم يكن ذاك ولا ذا سببا

انما المصدر اضحى مبها كافتا تحت حجاب الازل

شع في العالم غاز نير

ملا الابعاد منه جوهرا

فهو في عرض النضا منشر

كان غازاً فالتقى فانتظا كتلاً اغرب بها من كتل

سدماً ما ادش افكار الملا

ابن اموس الرقي انتقلا

كانت غازاً ففلاق كتلا

وبسيطاً قرق انجا بهرت في النور عين المجلي

انجم تشرق فيها الظلم

ارضنا منها ولنا نعلم

حسوها مركباً يا وهنوا

ان هذي الارض من تلك السما لم تكن بالمركو المنعزل

مذهب كان الطريق الامثلا
 فأتى الآخر بنبي الاولا
 قيل رأيه باطل قلت بلى
 عرش بطيوس شيخ الحكماء طاح دكا بجاده هرشلو
 اكبروا الافلاك شاة كبرا
 فهي اجسام ولكن لا ترى
 فكر كانت وثبات العرى
 اوليات دعاهما القديما فاذا تنيدهن الاولي
 سائر لم تطأ ما سيفه الثرى
 وبساطات نبتن العنصرا
 ركبوها كيف شاءوا موروا
 بعضها من فوق بعض قدما فحوى الاعلى محيط الاستل
 وضعوا فلسفة التوم الاولى
 زعموا ان المنيض المفضلا
 خلق النعمال عقلا اولوا
 خالق ثابت والآن لزمنا كثرة المعلول دون العلة
 وعظم بالقوا فيها سدى
 حيوها للظبايا موردا
 كلما ازدادوا روى زادوا سدى
 نظريات وهل يروي الظبا نظر لم يتعرف بالعمل
 امة العرب بها قد عملت
 ليتها لا تركت ما استعملت
 او عنها تركت واستبدلت
 بعدما عملت بدين العلم ففي جهل مخوف الجهل

أمة قد اشرفت شمس ضحى
نور ماضيها به الليل أضحى
تركنتي استجد البرحاً
أذكر الماضي فاستمري دماً مقلّةً تنظر للمستقبل

غرة العالم في أباها
رفع التاريخ ذكرى شأنها
آه ما أدق مدى سلطانها
أوَ كانت يفتحة أم حُلماً دولة الأباء بين الدول

تركوا الدين وخانوا عهده
ضيعوه لا اضعوا مجده
وجروا في كل شيء ضده
فتراث الجهل لما اتسما نالت المرأة ضعف الرجل

قتل التقليد انعكار الأم
أوَ كذب غير مأثور القدم
كم أنّ الحق من التالي وم
ترك الأول للآخر ما جد في الآخر اصل الأول

أما العرفان كالنيث أنكفي
كلّ جيل من نداءً اغترفا
لم يخلص الفضل فبين سائما
ليت طالبس درى ما نجا بعده من يجتر أوه كجلى

ما كفى انهم قد عرفوا
في علوم فضحت من سبقوا
فاستباحوا الدين لكن اخفقوا
فهو لا يبرح عني الحى ليس بالتالي ولا بالوكل

لام في الاديان قوم وهموا
 او يحشى الدين بما تقموا
 فليكيدوا كيدهم انهم
 عبوا في وجهه فانما عيث النور باعشى المقلد
 ركبوا الوم اليه سلما
 مرهب المزلق طوداً اعضما
 صوبوا التقد عليه اسمها
 ورموه وهو انما مرعى عرضاً اخطاه رامي المقتل
 اثر الدين مع العلم اتحد
 فهو خير وديق ورشد
 غاية للعلم والدين تُرد
 اخوان ارتضياها رحماً غير مقطوع ولا منفصل
 ليس بيني العلم ما فوق العيان
 وارسل الدين حياة وحنان
 فهو لقوى واخلاق وحنان
 سلوة اليانس بن نور العمى امل الزوج وروح الامل
 جيل العالم بما اختلفا
 غامض باد تجلي فالخفي
 كان سرّاً مشكلاً فأنكفنا
 قوة فاعلة قد حكما فطها في قابل منفضل
 ما هي القوة ما اصل الدوات
 ما هو الواقع ما اصل الحياة
 فف فهذا مستراح الشبهات
 وختايا كبرت ان تطا لن تزال الدهر بل لم تزال

باحياة في البريات مرت
 لتنادري أحيى في الارض انبت
 ام عليها من نهاها انحدرت
 تصعب الشب ونهوى الرجما يتكورن عليها من على

فرت النبراه بعد الانقاد
 فتا فيها ثلاث في أحاد
 حيوان نبات فجماد
 قد توتى عن بسيط ونى ما عليها من دلياً لدي

تأه في العالم فكر الخائر
 أو وجود لم يكن في الغابر
 ام وجود من وجود آخر
 لم يكن مبدأ ذاك العدماء فهو في سلسلة لم تفصل

خبروه فاحصاً او باحفا
 فاستر الخلف فيهم ما كنا
 ففريق وجدوه حادثاً
 وفريق ز في القداما طنة في العقل لم يستحل

محمد رضا الشيبى

النجف

مياه القاهرة

وضع المستريري وكيل نظارة الاشغال لبلدن والبلاني تقريره الاخير عن مصطلحه قبل مغادرته خدمة الحكومة المصرية ونشر منه الآن خلاصة باللغة الانكليزية فيها فوائد حمة فرأينا ان نقتطف منها خلاصة هذا الفصل عن مياه القاهرة وخلاصة فصل آخر عن اشجار الشوارع

سعر المياه

قال المستريري ان الحكومة لما ارادت ان تتولى تقديم المياه الى الجيزة وحلوان اعتمدت على ما قالت شركة مياه العاصمة انه نفقات انياه في مصر وهو ٢٥ ملياً لكل متر مكعب اذا رفع حتى يصل الى المنازل العالية. ولكن الحكومة اثبتت بعد ذلك ان النفقات العادية لا تزيد على مليون واحد وثمانية اعشار المليون ولو كانت انظبات صغيرة. وهي تباع المتر المكعب الآن باثمان مختلفة بعضه بشرة مليات وبعضه بثمانية او خمسة او ثلاثة وترجى رجماً غير قليل. ويجب ان لا يبرح ذلك من الازهان حتى اذا انشئ مجلس بلدي للقاهرة كان من اول اعماله تخفيض ثمن المياه كما فعلت بلدية الاسكندرية والى فلا تعذر الحكومة في احوالها مصححة السكان اما نظارة الاشغال فقد عملت ما عليها في اظهارها ما يلزم من النفقات لرفع الماء وترشيحه وتوزيعه. هذا ما قيل في التقرير كما انه يجب نظارة الاشغال فرعاً مستقلاً عن الحكومة تاسياً ان لناظر الاشغال صوتاً في مجلس النظار وفي الحكومة كلها مثل غيره من اخواته وان لمشارها كلة مسموعة ورأياً لا يستخف به فاذا كانت الحكومة مغبونة هذا الضمن الفاحش في ما تأخذ من المياه لرش الشوارع واذا كان السكان مغبونين أكثر منها في ما يدفعونه ثمن الماء فاحرجها ان ننتبه لذلك قبلما يطو صياح السكان وتعمل ما يلزم عمله لجعل شركة المياه تكسني بالربح القانوني المعتدل

وكأننا بغير عرض يقول ان أكثر اسهم هذه الشركة في يد الوطنيين ولعلها الشركة الوحيدة التي استفاد الوطنيون منها فاذا خفضت اسعارها كثيراً قل ربح حاملي الاسهم كثيراً وخسر الذين اشترروا هذه الاسهم حسب ارباب الاخيرة. وهو اعتراض وجيه جداً ولكن المنفعة العامة يجب ان تقدم على المنفعة الخاصة. ومن المرجح ان تخفيض العريز يد المقطوعية كثيراً فينبى ربح الشركة على حاله لان الماء الذي يأخذ سكان العاصمة الآن ليس جزءاً

من مئة جزء مما يجب ان يأخذوه حتى ياتلوا غيرهم من سكان المدن الاودية الكبيرة فاذا زاد ما يأخذونه عشرة اضعاف كما ينتظر بعد اتمام مصارف العاصمة زادت ارباح الشركة ولو خفضت اسعارها كثيراً

ونظاها ان الحكومة اقدر من الشركة على رفع المياه وتوزيعها وتفتاتها اقل من نفقات الشركة فقد قيل في هذا التقرير ان مصلحة التنظيم كانت لتولى توزيع الماء في حلوان حتى آخر سنة ١٨٩٣ وكانت شركة المياه لتولى ادارة الطليات على شروط معلومة . ويقال انها كانت ترفع في السنة ٢٨١٦٨ متراً مكعباً ولكنها لم تكن تبيع شيئاً . وفي اول سنة ١٨٩٣ نُقلت هذه الطليات الى ادارة المستريري لنقص الماء المرفوع في السنة الاولى الى ١٤٤٥٥٩ متراً مكعباً ولكن زاد الدخل وبقي منه ربح يساوي ١٢٣٢ جنيهًا . وكان ثمن الطليات وما يتعلق بها مقدراً ببلغ ٨٠٠٠ جنيه فابدل المستريري الطليات والآلات التجارية بغيرها وزاد حياض الماء حتى بلغ ثمن الطليات والآلات ومعلقاتها ١٩٠٠٠ جنيه فكانت النتيجة ان هذه الطليات رفعت ٤٥٨٩١٠ امتار مكعبة في السنة الماضية وبلغ الربح مما بيع منها بعد المصاريف ٣٨٠٧ جنيهات

فاذا كان الامر كذلك وكانت الحكومة اقدر من الشركة على ادارة هذا العمل في حلوان كما ثبت بالاخبار فعلى ما لا تكون كذلك في القاهرة وعلى ما لا تشتري الشركة وتولى هي ادارة عملها وتخلص من هذا الاجكار اندي يغل يلبها عن التوسع في اصلاح العاصمة . فاذا كانت الحكومة تريد ان تقتلص من الشركات المخكرة فليس لها الا سبيل واحد وهو ان تشتريها ثمن معتدل وتولى ادارتها بنفسها وذلك خير لها ولرعاياها

ترشيح المياه

ثبت من تحليل مياه طليات الخبيزة ان الترشح العادي بالرمل يبق الماء ويجعله كالماء المغمق ولكن لا بد من معالجة الماء قبل ذلك بمادة ترسب ما فيه فان اكثر ما يبقى فيه من الميكروبات في السنتر المكعب ١٢ واقل ما يبقى فيه ٤ مع ان كوخ اجاز ان يبقى ١٠٠ ميكروب في السنتر ويكون الماء نقيًا . ولم يذكر المستريري ما هي هذه المادة التي ترسب ما في الماء اهي الشبة البيضاء او دهن اللوز او نحو ذلك من المواد التي اذا اضيفت الى الماء رسب ما فيه من العكر . ثم قال ان مرشح جولى الكثير النفقة الذي استعمل في الاسكندرية لا يكون ترشيح الماء به افضل من ترشيحه بالرمل . تقول انه اذا كانت الامر كذلك فلماذا

تمسكت مصلحة الصحة بهذا المرشح ولم تقبل سواه، ولماذا اقرت الحكومة عليه، ثم ان الابحاث الاخيرة اثبتت ان المواد الملامية التي تجتمع حول دقائق الرمل بعد ان يستعمل لترشيح الماء هي التي تقبض على الميكروبات وتضع نفوذها مع الماء فعلى لا يكفى بالترشيح بالرمل على كل حال

وكيفما نظرنا الى هذه المسألة الحيوية لا نرى طاحلاً افضل من ان تشتري الحكومة شركة الماء وتولي ادارتها وتسيطها بمال امناه يربحونها من تعسها ويقتلون تنفقاتها ومتى تألف المجلس البلدي للعاصمة تسلم ادارتها فاذا ربحت عا ربحها على العاصمة واذا خسرت قامت العاصمة بايفاء الخسارة - وهذا الاسلوب اي تسليم المرافق العمومية للحكومة المحلية او للمجالس البلدية هو الاسلوب الصحيح المعقول الذي تأول كل الاصلاحات الجديدة اليه وهو الاسلوب الوحيد الذي يبقى اسوال الامة موزعة على افرادها بالسواء ولا ينيل واحداً منها من الربح اصناف الهطاف ما يربح مئة غيره لانه اتفق انه ولد غنياً وهم لم يولد اغنياً - فاذا فرضنا ان كل نفس في العاصمة يدفع ثمن ما يشربه من الماء في السنة ريالين وكانت تنفقات رفع هذا الماء وترشيحه وتوزيعه عشرين غرشاً فالشرون غرشاً الباقية يكسبها المساهمون وقد يعدون على الاصابع او يكونون من الاجانب الذين يخرج ما يكتبونه من البلاد ولكن اذا تولى المجلس البلدي ادارة هذا العمل فاماً ان يرخص الماء الى نصف ثمنه الحالي فيوفر على كل نفس ريالاً في السنة او ينقى الرشح على اعمال عمومية يستفيد منها جميع السكان

وتتولى الحكومة رفع الماء وترشيحه وتوزيعه فائدة اخرى وهي الانتفاع بالاكشافات الجديدة - فاذا اكتشف غداً اسلوب جديد لترشيح المياه يزيل منها كل الشوائب مهما كانت فلا تستطيع الحكومة ان توجب استعماله على شركة اجنبية واما هي فتستعمله اذا كان اسر الماء في يدها - واذا كان هذا الاسلوب يقلل النفقات ويرخص الماء كثيراً فلا تستطيع ان تجبر الشركة على ترخيص المياه الا اذا تنازلت لها عن امتيازات اخرى - وقس على ذلك كل الاعمال المعطاة اعتمكراً او امتيازاً للشركات الاجنبية فان اجبار تلك الشركات على تشييع الاساليب الجديدة واستعمالها واشراك السكان في فوائدها ليس بالامر السهل

والحكومة تستطيع ان تقترض الاموال بثلاثة الى اربعة في المئة ولكن الشركات لا تفلح الا اذا زاد ربحها على اربعة او خمسة في المئة فتتولى الحكومة ادارتها صفقة رابحة تجاريّاً فوق ما في ذلك من الراحة لها ولرعاياها

تعريب الاسباء الاجمعية

ليس شرعي من كتابة هذه السطور البحث في جواز التعريب او عدم جوازه فقد بحث في ذلك كثيرون قبلي ووثقوا الموضوع حقه انما غابني ذكر بعض الاصول التي يجب مراعاتها في نقل الاسماء اليونانية واللاتينية ولا سيما الاعلام والاسماء الطبية فان اكثر المترجمين في ايامنا ينقلون عن الانكليزية او الفرنسية فيكتبون هذه الاسماء كما تلفظ في احدي هاتين اللغتين غير ملتفتين الى اصلها فيقولون مثلاً بلين (Plina) اوبلي (Pliny) عوضاً عن بليسيوس (Plinius) كما هو في الاصل وكما نقله العرب . ويقول بعضهم جوليان وطراجان وجوستيان وجوليوس اوجول بالجيم وحوائها بالياء كما هي في الاصل وكما كتبها العرب فيقال يوليانس وطريانس ويوسطيانس ويوليوس فهو لاء القياصرة لم يكونوا من الانكليز ولا من الفرنسيين بل من الرومان . ويقول البعض اشيل (Achille) وارشيلوك (Archiloque) وشلس (Chalois) وبارنشيا (Parenchyma) وترشين (Trichine) وتاشيكاردي (Tachycardie) وصابيا اخيل او اخلس او كلس وارخيلرخس او اركيلوخس وخطكيس وبارنجيا اوبارنجيا وترنجيتا وناخيكارديا اما بانغاء اوبالكاف وانحاء اقرب الى الاصل . ويقولون جرام وجراموفون وسيناتورجراف بالجيم وصابيا بالنين . ويقولون برينس (Bérénice) والسبياد (Alcibiade) وسيرل (Cyrille) وسيرين (Cyrène) بالسين نقلاً عن الفرنسية وصابيا بالناف اوبالكاف فيقال برنيقة والقييادس وكبرلس وقورينا او القيروان كما ورد في المؤلفات العربية القديمة . ويقولون انازاركا (Anasarca) بالزاي وحوائها اناساركا بالسين لان اللفظة ليست فرنسية حتى يحتمل الحرف « z » فيها الى في اللفظ ومثلها فيزيولوجيا وصابيا فيزيولوجيا واوروزيوس (Orus) وصابيا اوروميوس كما في المؤلفات القديمة . ويقولون انوري (Anurie) وبوليوري (Polyurie) وانمي (Anémie) نقلاً عن الفرنسية وحوائها انوريا وبوليوريا وانميا والكلمات التي ذكرت انها تكتب خطأ والتي ساذكرها متقولة كلها عن مؤلفات حديثة . وساذكر في ما يلي بعض القواعد التي جرى عليها العرب في نقل هذه الكلمات وامثالها واذكر الكلمات اليونانية بحروف لاتينية او بصيغتها اللاتينية او الفرنسية او الانكليزية واذكر الكلمات اللاتينية اما بصيغتها اللاتينية او كما يكتبها الانكليز والفرنسيون لكي يسهل على جمهور القراء قراءتها

التابعة الاولى ❖ حرف ه اليوناني يقابله حرف ه في اللاتينية وأكثر اللغات الاوربية ومخرجه في اليونانية بين الفين العربية واليمين اي الجيم المصرية والجيم السورية كما ذكر السخاني في مقدمة الايضاة فتى ورد في لفظة يونانية او يونانية الاصل يعبر عنه بالفين ما لم يكن بعده حرف ا او حرف e . مثال الاوّل لغة (Logos) غراماطيق (Grammatica) غلوكوس (Glucose) فلفموني (Phlegmone) بلغم (Phlegma) فيثاغورس اثامنون غريفوريوس غراموفون تلفراف الخ . ومثال الثاني اسنج (Spongia) ذبوجتيس (Diogenes) فريجيا (Phrygia) جرجس (Georgios) مرجس او مرجيوس (Sergius) هيدورجين اكجين فيولوجيا اي علم اللغات جيولوجيا (Geologia) اي علم طبقات الارض هستولوجيا اي علم الانسجة الخ . وقد اجتمع المثالان في جيوجرافيا (Geographia) كما وردت في مروج الذهب وغيره من المؤلفات القديمة او جغرافية كما نكتبها الآن

وقد جرى العرب على هذه الطريقة في نقل الاسماء اليونانية وجرى عليها المتخلف في نقل الاسماء العلية الحديثة وعليه أكثر الكتاب في عصرنا على ان بعضهم يعبر عن هذا الحرف اليوناني بالجيم ولا بأس بذلك لو كان أكثر المتكلمين بالعربية يلفظون الجيم حلقية كما يلفظها سكان القاهرة وبعض مدن الوجه البحري وبعض قبائل العرب وهم لا يزيدون عن اربعة ملايين او خمسة والناطقون بالعربية يلفظون الحسين مليوناً او أكثر وهم يلفظونها اما شميرية كاهل الصعيد وأكثر عرب البادية او مخنفة كاهل الشام . وليس يعني الآن في صحة لفظ الجيم ولا كيف كان يلفظها عرب الجاهلية او بعض قبائل العرب بل يعني في صحة نقل هذا الحرف اليوناني وكيف كان العرب يقلونهُ الى لغتهم . والمصري الذي يلفظ الجيم حلقية لا يتفر من هذه الالفاظ اذا كتبت بالفين اما الذي يلفظ الجيم شميرية او مخنفة فيجد هذه الالفاظ غريبة جداً في سمعه متى كتبت بالجيم

ولم تكن هذه القاعدة مطردة عند النقلة من العرب فقد كتبوا جالينوس (Galenus) وپرج (Pyrgos) وجبين وجص (Gypsaum) وطمج (Saigama) بالجيم لا بالفين وكتبوا النروك معرب (Geranos) بالفين لا بالجيم . ولعلّ الذين عربوا جالينوس وجبين وطمج واماثلها اولاً من نقلة السريان فكشبوها بالجيم لان الجيم تلفظ بالسريانية كالجيم المصرية

ثبتت الاسماء الاجمعية التي ليست من اصل يوناني والتي يلفظ فيها هذا الحرف كما

تنطق الجيم المصرية ببعض النقلة يعبرون عنه بالجيم وعليه أكثر المصريين فيقولون جلادستون وجرانت وجاردن وجوردون وبعضهم يعبّر عنها بالعين فيقولون جلادستون وجرانت وجردون وافضل التعبير الثاني لسبب الذي ذكرنا . ولا بد من مراعاة النون والمألوف في هذا التعبير فقد ألف النفر كتابة اسم ونجت بالجيم وجردون بالعين

ولا يخفى ان هذا الحرف يلفظ أحيانا عند الافرنج كالجيم الشجرية او كالجيم السورية فسردار الجيش المصري مثلا اسمه السررجالد ونجت بلفظ الجيم الاولى شجرية والثانية حلقية فيفضل كتابة اسمه هكذا «السررجالد ونجت» للتمييز بين اللفظين . ثم عند الافرنج ايضا حرف ژ فلو عبرنا عن حرف g بالجيم فهاذا نعبّر عن حرف ژ كقولنا جونسن وجان وجاك وما اشبه

اما الكاف الفارسية وتلفظ كالجيم المصرية فكان العرب يعبرون عنها بالجيم فقالوا جئار في (كئار) وجاموس في (كأوميش) وجوز في (كوز) وجنديديستري في (كئديديستر) الخ . وعبروا عنها أحيانا بالكاف فقالوا كومازك او كزمازج وهو غصن الطرفاء معرب كزمازو .

القاعدة الثانية ❖ حرف θ اليوناني يقابله حرف λ في اللاتينية وغيرها ولفظة اليونان كما تلفظ الدال المعجمة فتى ورد في اسم يوناني او يوناني الاصل يعبّر عنه بالدال المعجمة او بالدال المعجمة والاول اشهر واصح . مثال الاول اوذما (oedema) اي الورم الزخرواينديما (Epidemia) اي الوباء وارستيدس والقيبادس وذيجونيس . ومثال الثاني الودستنطاريا والامكندر والدلنين

اما كتابة اوزما بالزاي كما في اكثر المؤلفات الطبية الحديثة فلا مسوغ له مطلقا ومثله كتابة غنموني بدورة بالعين بدل للضموني بالفاء ولا ادري مصدر هذا الخطا . وابق منه قولهم الفتق الأوربي والحفص الكبريتيك وصوابها الفتق الأربي نسبة الى الأريية اي اصل الفخذ والحامض الكبريتيك . فالحفص بهذا المعنى لا هو عربي ولا اعجمي وكانهم فاسوه على الملح

القاعدة الثالثة ❖ حرف θ اليوناني يقابله الحرفان θ في اللاتينية واخواتها ولفظة اليونان كالتاء العربية ويجب ان يعبّر عنه بها مثال ذلك - ثيوفيلوس وقيشاغورس وثوموس او ثيس (Thymus) وهو الصمتر . على ان العرب كانوا يعبرون عن هذا الحرف بالتاء أحيانا فقالوا ثاوفيلوس عوضا عن ثاوفيلوس وذكر ابن البيطار الثيموس بالتاء وبالتاء ولعل امثال هذه الالفاظ كانت بالتاء في الاصل فخرقت التاء فصارت تاء بتلاعب الساخ

القاعدة الرابعة ❖ حرف « اليوناني يقابله حرف « في اللاتينية واخوانها فكان
الرومان يعبرون عنه بهذا الحرف وبلغظونه كالنكاف العربية اينا ورد وسواء جاء بعده حرف
ساكن مثل هرقل (Hercules) او حرف علة مثل كبدوكية (Cappadocia) ومقدونية
(Macedonia) فيجب ان يعبر عنه بالنكاف او بالقاف في الالفاظ اليونانية او الالفاظ المشتقة
منها سواء لفظه اللاتين المحدثون كالنكاف او كالشين المحجمة او لفظه الانكليزي والفرنسيون
كالنكاف او كالسين المهملة . مثال ذلك القيفال وهو عرق في الدراع من (Kephale)
باليونانية اي الرأس لان القدماء كانوا يفسدونه لعل الرأس ومنه (Cephalus) باللاتينية
والالفاظ الفرنسية والانكليزية المشتقة منها . ومثله القنطار يون (Centaurium) وهو
نبات مشهور والقراصية وانكرز (Cerasia) وهما صنفا من الثمر او الشجر والقيروطي
(Cerote) وهو صنف من المرهم والقيلة (Cele) كقولنا قيلة مائية (Hydrocele)
لداء معروف وقيطس (Cetus) وهو الحوت اسم لصورة من صور السماء ومقدونية
(Macedonia) ومخلكيس (Chalcia) وهي المدينة التي توفي فيها ارسطو وكيرلس (Cyrillus)
وهو اسم مشهور بريقة او برنيق (Berenice) وهو اسم لعدة مدن في مصر واثرقية .
وقبرس (Cyprus) وكيليكيا (Cilicia) وهي بلاد في الاناضول الخ . فلا يقال شلس
مثلاً بل مخلكيس او مخلتيس كما جاء في المؤلفات العربية وكذلك لا يقال القديس سيريل
كما ورد في اكثر الجرائد يوم اهدى ملك البلفار نشان القديس كيرلس الى جلالة السلطان
بل يقال القديس كيرلس ولا عذر في جهل هذا الاسم على شهرته في الشرق . ولا يقال
البرنيس كما في احدي الخرائط الحديثة بل بريقة او برنيق كما في مجمع ياقوت ولا يقال
للدروب التي في بلاد الروم ابراب سيليا بل ابراب كيليكيا

اما الاسماء العلمية الحديثة التي عبر فيها عن هذا الحرف بالسين فلا سبيل الى اصلاحها
لان السمع قد القها ولان الانزج يلفظونها كذلك مثل سيروز انكبدي تشتمه وصوابها
كيروس وسيناتوراف وصوابها كيناتوراف كما يكسبها الانزج احياناً

القاعدة الخامسة ❖ كان الرومان كما تقدم يلفظون حرف « كالنكاف او القاف
اينا ورد وسواء جاء بعده حرف ساكن او « او « او « او « او « بلليل قول العرب قيصر
(Caesar) لا سيزر او تشيزر وفقية (Piscina) وقول اليونان كيكرون
(Kikeron) لا سيكرون وقول الالمان (Kaiaer) ثم تغير لفظ هذا الحرف في القرن السابع
المسيحي فسار مثل لفظ «h بالانكليزية في قولنا (China) وذلك في الاحوال التي يلفظ فيها

كالمين في الانكليزية او الفرنسية اي قبل i و e و h و لا فكانوا يقولون تشيشرون
مثلاً عوضاً عن كيكرون فيجب ان يعبر عن هذا الحرف في الاعلام اللاتينية بالكاف او
بالقاف دائماً فيقال قيصر (Caesar) و كيكرون (Cicero) وامتييون (Scipio) ولا بأس
بقولنا شيشرون وشييون لكن كتابة هذين الاسمين بالسين لا موزع لها مطلقاً - اما سبب
اضافة حرف النون بالعرية فيأتي ذكره

ويظهر ان اللاتين كانوا يلفظون هذا الحرف في زمن ابن البطار كالثين او كالحليم
الشعرية متى جاء بعده احد الاحرف التي مر ذكرها فانه سمي زيز الحصاد جيقال (Zigale)
وقال ان اهل مقبة يستون القراصية جراسيا - وسأذكر نحة هذا البحث في العدد القادم
الدكتور امين المعرف

خلفاء الاغنياء

كان المال قوة في كل العصور النابرة لكن سطوة اربابو كانت ضائعة لدى سطوة
ارباب السيف وازيب القلم - ولذلك لا تجد في كتب الترجمة القديمة ترجمة رجل من
الاغنياء لانه من ارباب الثروة بل كثيراً ما كان الذي يذفن امراله لثلاً تم عليه وتكون
سبباً لهلاكه ولو كان من الذين يقرضون القياصرة - فلما تقيدت سلطة ارباب السيف بالقانون
ظهرت قوة المال وهو الآن قابض على دفة السياسة وفي يدو شوكون الناس ومصالحهم
تدخل بتكاً من برك القاهرة قدرى الامير الذي كان الموت بين شفتيه منذ نحو ثلاثين سنة
جالساً ينتظر مدير البنك ليمسح بتقابله - ولا غرابة في ذلك لان السلطة انتقلت من الامراء
الى الاغنياء ومن السيف الى الدينار حتى شاع عند الاميركيين تقيب اغنيائهم بالملوك
فيقولون ملك الفضة وملك البترول وملك الفولاذ يعنون الاغنياء الذين يقوم غنامهم بما يمكنون
من مناج الفضة ومنتاج البترول ومعامل الفولاذ وما اشبه

وقد ثار الناس على الملوك ليختلصوا من استبدادهم فوقعوا في استبداد انكى منه - ولا سبيل
الى التساوي بين بني آدم ما دام الاختلاف بينهم فطرياً - هؤلاء الملوك ملوك المال ليسوا
اقل من ملوك السيف انفة ولا هم الذين منهم عريكة ولكن يضع فيهم انهم لا يصلون الى
مقامهم الا بجدهم ولا يحتفظ اولادهم به الا اذا حذوا حذوم وهذا نادر اذ الغالب ان ينهض
واحد ليس ويكسح حتى يقتني فحيش اولاده بالرفاهة والترف وان لم يندروا كل ثروة

ابيه بنرها اولادهم او احفادهم فيقتل مولجان القتي الى العصامين الذين يقومون مقام
العصامين اولاد الاغنياء فكان ملك انفي جمهوري عام لا ملكي خاص
ولقد رأينا بعضهم مفاته في حجة منسي الاميركية موضوعها اولياء عبد الثالث ذكر
صاحبها ترجمة الثيان الذين نشأوا الآت في الولايات المتحدة الاميركية واخذوا يجتهدون
اغنياءها قال فيها ما خلاصته

ان دم الحياة الذي نتوقف عليه زراعة اميركا وصناعتها وتجارتها وكل اعمال اهلبا يجري
الآن في بنوك اغنيائها في شارع مشهور من شوارع نيويورك اسمه وول ستريت . وكل
القواد الذين اداروا حركة هذه الاعمال العظيمة علام الشيب ولا بد لهم من ان يلتقوا
سلاحهم مكرهين او مختارين . فييرنت مورغان بلغ الخامسة والسبعين ووليم ركفلر صار في
الخادية والسبعين وحس هل في الثانية والسبعين وجورج باكر في الخادية والسبعين . والذين
اعتزلوا الاعمال بارادتهم من كبار الاغنياء ثلاثة فقط وهم جون ركفلر فانه ترك مهام
الاعمال وهو في الرابعة والستين واندرو كارنجي تركها وهو في الخامسة والستين وتوما ريان
تركها وهو في السادسة والخمسين . ولا بد لكل واحد من هؤلاء الرجال وامثالهم من ان
يلم صرلجان منكر لمن يائله همة ونشاطا واقداما

واذا فشت عن الرجال الذين اعطي لهم هذا الصولجان لم تجد واحدا منهم من بيت
قد ربلت ولا من بيت استور ولا من بيت غولد بل تجدهم شيانا عصامين ارنقوا بجدهم
واجتهادهم حتى جطروا على كرامى الاغنياء وتربعوا في مناصبهم وجعلوا يدرون اعاملهم الواسعة
ويقبلون ملايين الدنانير بنديهم ويحكمون في شؤون الممالك والشعوب بعد ان كانوا لا يملكون
شروى تدير

هنري دايڤسن H. P. DAVISON

اول هؤلاء الرجال هنري دايڤسن . كان كاتباً صغيراً في بنك من بنوك بلدم في بلفانيا
وكان دقيق النظر يشعر بما يطلب منه ويجهد ليقوم به لكن نفسه كانت كبيرة نشوق
الى العالي . وكانت التحاول والفتائج تترئ تحت يده ويكون عليها احيانا اسما بعض الاغنياء
ارباب الاموال وملوك التجارة . وكتب مرة اسم بيرنت مورغان في دفتر البنك فانتت نفسه
الى لقاءه . ومن لم يسمع باسم مورغان ولا سببا في اميركا بلاد السحي وبلاد المال . خاطره
خطر على باله وهاجس حاك في نفسه ولكنه تملك منه

وارثي في البنك الذي كان فيه الى ان بلغ راتبه وهو في العشرين من عمره ثلثمئة ريال في السنة اي خمسة جنيهات في الشهر اي انه بلغ حينئذ الحد الذي يستطع البلوغ اليه في ذلك البنك الصغير فعزم ان يتركه ويتفهي الى نيويورك دار البنوك ومبدأن الاشغال المالية فوصلها وفي جيبه اربعون ريالاً لا غير ولم يكن يعرف احداً ولا كان معه توصية الى احد فمشى الى وول ستريت حيث بنوك الاغنياء وتعجب من ضيقه وتعرض ووظل يعيش الى ان وصل الى امام بناء فيه خمس طبقات وعليه اسم مورغان وشركائه فخطق فؤاده واسرع ليضئ ووقف شاخصاً كأنه يرى حصاناً حصيناً لا سبيل اليه

وجعل يفش عن حمل يعمل فيه الى ان كادت قروءه تنفذ كلها فخطر على باله الرجل يعرفه في بلد آخر قريب من نيويورك فتصدده وطلب منه ان يستخدمه في عمل يفعله فاعتذر عن استخدامه بانة لا يزال صغير السن فقال له جرتي ولا اطلب منك اكثر من ذلك فجر به وراى منه فوق ما انتظر شاباً يعني يتعلم العمل الذي يطلب منه واتقاه ثم باعداد نفسه الى ما هو ارفع منه هذا كان شأنه ولا يزال شأنه حتى الآن لكن البلد كان صغيراً لا يكفي من كانت نفسه كبيرة مثل دافيسن وقرأ ذات يوم ان فرنسيس هين اتخذ في انشاء بنك استور في نيويورك فقال في نفسه فرحة نادرة والبلوغ الى منصب في هذا البنك يكاد يكون ضرباً من المحال ولكن لا بد من السعي فعاد الى نيويورك وطلب مقابلة المترجمين فقبل له انه لا يقابل الا من له خبرة باشغال مدينة نيويورك نفسها فعادوه ثمانية بعد مدة وعاد بالفشل فعادوه ثالثة فقبل له انه خرج من نيويورك الى بيته في بروكلين فتبعه واعتذر اولاً عن جأبه وتطفله ولما قال له المترجم اني لا استخدم الا من خبر الاشغال في نيويورك وقد تدرب عليها فيها اجابة اني لا استطيع ان اتدرب على اشغال نيويورك الا في نيويورك فقال له المترجم اني لا اري لي سبيلاً فتخلص منك الا باستخدامك فليكن كذلك وفي الاسبوع التالي جلس في بنك إيستور ودقائر الحساب امامه

وهذان الرجلان اي هين ودافيسن تصادقا من ذلك الحين ثم اتان كل منهما الآخر بعد ذلك على الارتقاء في مراتب الملاة فان هين صار قائماً للبنك الاهلي الاول بواسطة دافيسن ودافيسن صار نائب رئيس لذلك البنك بواسطة هين

ولما كان دافيسن في وظيفة عماد لبنك استور جاءه مجنون وفي يده تحويل بالثرب ريال وهو لا يساوي بارة وفي اليد الاخرى مدقن وقال له ادفع لي هذا التحويل والآن خطفت وروحك فتناول التحويل منه مجاش رايط وقال له هل تريد المبلغ اوراقاً كبيرة القيمة او اوراقاً

صغيرة القيمة فقال اوراقاً صغيرة القيمة . فجعل يستخرج الاوراق ويتهمل في صلها الى ان حصر بواب البنك وبعض الرجال وقبضوا على المخبون واتخذوه منه

ثم انتقل الى بنك الحرية صرافاً ثم مديراً ومنه الى البنك الاهلي الاول نائب رئيس . وبعد ذلك اشتدت الازمة المالية في اميركا ازمة سنة ١٩٠٧ وجعل مديرو البنوك وارباب الاموال يخشعون عند مورغان ويتشاورون في ما يجب عمله لتخليص البلاد من تلك الورطة فظهر دافيسن من البراعة وحسن النظر ما ادش اولئك الرجال المحنكين ولا سيما المستر مورغان وهو من اخبر الناس بانذار ازجال فلم يقل شيئاً حينئذ ولكن حالاً خلا محل بين شركائه دعاه اليه واشركه معه فتحقت امنته التي مني نفسه بها منذ عشرين سنة وهو الان جالس على مقربة من المستر مورغان ومشارك له في اعماله المالية العظيمة وليس بين اولياء عهد الثروة من كان نجاحه اسرع من نجاحه ارم من يرحى ان يبلغ مقاماً ارفع من مقامه

توما لامونت T. W. LAMONT

في قصر مورغان شاب آخر مثل دافيسن اسمه توما لامونت . ولد في بلد صغير من ولاية نيويورك وابوه واعظم من وعأخذ الخوذة كبير العائلة قليل الدخل لكنه قرع على نفسه وعائلته لكي يعلم فانتقل من مدرسة الى اعلى منها الى ان دخل جامعة هارفرد سنة ١٨٨٨ وكان يعمل ويكتب ما يقوم بنقشات تعلم . واشتهر بحسن الانشاء فجعل يكتب الجرائد وينفق على نفسه . وانا نال اللقب سنة ١٨٩٢ جعل مخبراً لجريدة التريون الاميركية وفي اقل من سنتين صار من المحررين فيها وتضاعف راتبه اربعة اضعاف لكن هذا العمل لم يكن ليقنعه فتركه ودخل عملاً تجارياً ولم يمض عليه مدة طويلة حتى جعل رئيساً لذلك المحل وتعرف بالتجار وارباب الاموال وفي حملتهم دافيسن المذكور آنفاً . وسنة ١٩٠٣ كان دافيسن وبعض اصحاب البنوك يرثون شركة اتحاد البنوك فقال لم دافيسن لا بد لنا من ناجر مترن على الاخذ والفضاء ليكون بين مديري شركتنا فيرشدنا الى حلجة التجار الذين يقترضون الاموال من البنوك والى افضل الاساليب للتعامل معهم فوافقوه على قوله ووقع اختيارهم على لامونت فجعل سكرتيراً وامين صندوق لتلك الشركة ثم صار مديراً لها . وقد اجمع عارفوه على انه من اقدر الناس في ادارة الاعمال المالية . وسنة ١٩٠٩ ترك دافيسن منصبه ككاتب رئيس للبنك الاهلي الاول ليدخل في شركة مورغان كما تقدم فاعطى منصبه هذا لصديقه لامونت ووجد فيه لامونت المجال الواسع لاظهار مواهبه ورأى مورغان منه

ذلك قدره قدره وفي اول هذه السنة خلا محل عنده واراد ان يدعو اليه انيج شيان
عصره لانه قد يضطره السن الى مغادرته قريباً فتوقع اختياره على لامونت مجلس على
الكرمي التي جلس عليها صديقه دايصن منذ سنتين وقد بلغ هذان الشبان الآن درجة من
الثروة والمهارة في ادارة الاموال بمحدها عليها اكثر ابناء عصرها

مكرويرتس McROBERTS

ولد في بلاد الملاحين واشتغل في صباه بالفلاحة ودرس في جامعة بلديون ثم درس
الحقوق في جامعة شيغان وبيتا كان عائداً من المدرسة الى بيته سنة ١٨٩٣ مرة بمدينة
شيكاغو وفتحت تقوده وهو هناك فخدم محبياً في احدى الجرائد ثم صار كاتباً عند محام
باجرة خمسة ريبالات في الاسبوع . شاب درس الحقوق في احسن مدارس الحقوق باميركا
ومع ذلك رضي باربعة جنبيات في الشهر اجرة . ورأى ذات يوم اعلاناً في جريدة من بيت
تجاري مشهور وهو بيت ارمور يطلب مستخدماً يكون قد تعلم علم الحقوق . فاسرع الى مكتب
ذلك البيت وعرض نفسه فقبل وكان ذلك البيت واسع الاشغال جداً يتعامل بملابن
الريالات فآظهر في تدبير اشغاله براعة ومهارة نادرتين فجعل مساعداً لامين الصندوق وفي
اقل من سنة جعل اميناً للصندوق وصادفة المسترارمور صاحب البيت واعتمد عليه في ادارة
اشغاله الكبيرة حتى جعله نائباً عنه في كثير من المهام فتمتع بملوك المال
وكان المسترارمور مديراً لبنك المدينة الاهلي الذي رئيسه فرنك فندرب وكان فندرب
من العصامين الذين ارتقوا بجدهم واجتهادهم فسر به وجعله نائباً عنه في ذلك البنك

جون تلبرت J. T. TALBERT

ويشتغل الى جانب . كرويرتس الآن رجل اسمه تلبرت وهو عصامي مثله ولا يقل عنه
همة واقداماً . كان في صباه خادماً في بنك صغير ولم يمض عليه سنة حتى صار مساعداً
للصراف . ولما صار في الثالثة والمشرين من عمره ذهب الى مدينة سان انطونيو وجعل
مساعداً للصراف في أكبر بنك فيها وهي مدينة صغيرة سكانها نحو ٦٠ الف نفس . ولما صار
له من العمر ٢٢ سنة جعل مفتشاً للبنوك في اربع ولايات ثم منشأ في غيرها وارثق من
منصب الى آخر الى ان صار صرافاً للبنك التجاري الوطني في شيكاغو وكان رأس ماله مليون
ريال وقيمة ودائمه تسعة ملايين ثم صار نائب رئيس له وتولى ادارته فعلاً فزاد رأس ماله

حتى صار سبعة ملايين ريال وزادت ودائمه حتى بلغت ٢٥ مليون ريال . وراه فرنك فندرب هناك فقدره قدره حالاً ودعاه الى نيويورك واجلسه على منصة ورثة الاغنياء لانه من اقدر الناس على معرفة شوك الاقاليم وما فيها من الاموال التي يمكن لشوك نيويورك ان تستعين بها عند الحاجة

وعن WIGGIN

في نيويورك بنك آخر من أكبر البنوك اسمه الشس تبلغ ودائمه مئة مليون ريال فالذي يتولى رئاسته يكون من الزعماء المصلطين على الاموال . رئيس هذا البنك الآن المستر وغن وهو ابن قيس مثل لامونت وقد اضطر مثله ان يعمل ويكتب في قرص المدرسة لكي ينق على حاجاته فكان يخدم في بنك مدينة بوستن فشاقه ماراه فيع وود ان يكون عمله في بنك من البنوك وكان كذلك فعمل كاتباً مصفياً في بنك الجمهورية بمدينة بوستن ولما صار في الثالثة والعشرين من عمره جعل مساعداً لمفتش البنوك في ناحية بوستن كلها على امل ان يصير صرافاً وانتظر مدة ولم يخل عمل الصراف وكان له صديق من اسيانه في البنك الوطني الثالث فزاره وسأله هل يوجد عنده عمل خال له فقال كلاً فقال له اخلق لي عملاً فضحك الرجل منه وخلق له عملاً اي جعل مديري البنك يرجدون فيه منصب مساعد للصراف ووضعه فيه ومن ثم ابتداء عمله الحقيقي الذي ظهرت فيه براعته ولما صار عمره ٢٨ سنة صار نائب رئيس بنك اليوت الوطني . ورأى ان ذلك البنك وسائر البنوك تشكو من كثرة التقود فيها لانها تفضل الريح الكثير والشغل القليل فقال في نفسه ان القليل من الكثير قليل ولكن الكثير من القليل كثير فاذا كثرت الاشغال كثرت الريح ولو كان ربح كل شغلة قليلاً فوسع نطاق ذلك البنك وأكثر اشغاله فكثر ربحه ولم يبلغ عمره الثلاثين حتى اعجبت بنوك بوستن به . وكان بنكه يتبع كثيراً من الاوراق التجارية فيضطر هو ان يأتي نيويورك احياناً لانه الغاية ورأى مديرو بنك الروض الوطني ما فيه من القرامنة وحسن النظر فمروا عليه ان يكون نائب رئيس بنكم ققبل ويجري في نيويورك على الاسلوب الذي جرى عليه في بوستن فدعاه مديرو بنك الشس الوطني ليكون نائب رئيس له ولم يمض الا زمن قصير حتى صار رئيساً لذلك البنك . والشائع في نيويورك الآن ان هذا الرجل من البن رؤساء البنوك عريكة فيجذب الناس الى بنكه بالطفه وكرم اخلاقه

(ستأتي البقية)

الفصاحة وكتاب العصر

(تابع ما قبله)

من اغلاط بعض الكتاب استعمال احد الحروف الجارة مكان الآخر لا اعتقاداً على قاعدة التضمن بل عدم مبالاة بالاحكام اللغوية والاصول العربية من ذلك استعمال «جسر» متعدياً باللام كقول بعضهم «لم يجسر فلان للعجم» مع ان جميع كتب اللغة تقول جسر على الامر اذا اقدم عليه ومنه قول بعضهم «نوهنا في هذا الكتاب» والصواب ان يقال بهذا الكتاب وإلا فالعبارة توم انه نوه في الكتاب بذكر شيء وهو غير ما اراد الكاتب ومن اوهامهم ايقام الباء الجارة بين الفعل ومفعوله كقول بعضهم «ونغمس في القلوب بأن الحكومة اليوم هي نفس الامة» والصواب اسقاط الباء عن «ان» ومثله قول بعضهم فلان «يُخلف بوعده» والصواب يُخلف وعده يُخذف الباء الجارة فليس هذا مثل رماء ورمي بوء ومهما قرأت من كتب اللغة فلا ترى احداً قال غرس في الصدور بأن الامر كذا ولا احداً قال اخطف بوعده في سعة الكلام فلم يُقبل مثل هذا الاستعمال في معجم من معاجم اللغة ومن الاوهام الواضحة بل الاغلاط الفاضحة تقديم خبر ليس الواقع بعد الا على اسمها في الكلام المشهور مع ان تقديمه على الاسم اناجاة في ضرورة الشعر وقد استشهد له النحاة

بجواب السؤال

نلي ان جهلت الناس عنا وعنهم فليس سواء عالم وجهول والعبارة المصيبة بهذا الخطاء هي قول بعضهم «ليس الا هذه العوالم الجوهولة ما يجوز له ان يبنى بصوراً» والصواب ان يقال ليس ما يجوز له ان يبنى بصوراً الا هذه العوالم ومنها انهم يستعملون «فاق» بمعنى اتجه وصحا والصواب افاق ويزان افضل كما نصح طيبي في كتب اللغة

ومنا اذ حاتم حرف الجر على مثله وذلك كقول بعضهم «وم ينظرون الى النبات كالى ودعة الغدير» وحرف الجر انما يدخل على الاسم كما هو مقرر في كتب النحو ومنها قولهم حكى ان فلان فعل ذلك ولكن نحن لم نشعره والصواب لم نشعر به وقول

بعضهم ولا يشعر في الآفاق صوت عاصف والصواب ان يقال بصوت عاصف كما نص عليه في معجمات اهل اللسان

ومنها قولهم افادنا بأن هناك كلمة سرية - فأنخم الباء بين الفعل ومفعوله خطأ والصواب افادنا ان هناك الخ

ومنها كتابة الثقة بالباء المربوطة والصواب ان تكتب الثقات بالباء المبسوطة كما ترى فهي جمع ثقة

ومنها انهم يجمعون الثقة على اقية وهو خطأ والصواب ان تجمع على قنوت او قني او قناء وزان جبال وذكر التيومني في مصابحه انها تجمع على قنوت ايضاً وهي واحدة التنا كالحصاة واحدة الحصى

ومن اغلاطهم النوبة استعمال التلافة بمعنى القلق وذلك كتقول بعضهم مسالك الركبة والتلافة في النظام ولم اعثر على هذه التلافة في كتاب يوثق به

ومنها استعمال الرق وعو اسم من الاسترقاق اي العبودية في معنى الرقيق كتقول بعضهم « فيها السيد والخدام والحرة والرق » والصواب والرقيق

ومنها ترك الاعراب ومجازاة العوام وذلك كتقول بعضهم « ونشرنا قصائد ثلاث » وكتقول آخر « ليس فيها علماء شيطيين ولا جهلاء خاملين » ومثل ذلك قول بعضهم « يكون مئات من قنديل » قلت لا يصعب على متعلم الاجرومية ان ينصب نعت التصوب ويرفع نعت المرفوع وينصب خبر كان الناقصة

ومن تراكيبهم الفاسدة قول بعضهم « ويحمن القول بان ما وصل اليك من آثارهم قيل جداً » وصحة التركيب تقتضي حذف الباء عن أن فيقال ويحمن القول ان الخ باسقاط الباء

ومنها ربط جواب لو بالهاء كتقول بعضهم « بل لو وجد مماثل لها قلن يصل الى مقامها » وفي هذه العبارة خطأ آخر وهو الاتيان بالجواب مستقبلاً وهو مناقض لوضع « لو » فهي موضوعة للتعليل في الماضي فيجب ان يكون جوابها ماخياً لفظاً او معنى نحو « نعم العبد صيب لو لم يخف الله لم يعصه »

ومن تراكيبهم الفاسدة قول احدهم « والمودة الحاصلة مع بعضهم بعضاً آكد » والصواب ان يعبر عن ذلك بتعرو وما بينهم من الواد آكد

ومن اغلاطهم ترك الفاء الرابطة للجواب والجواب جملة فعلية مصدرية يحرف التنوين كتقول احدهم « والآن ستريدك ايضاً » والصواب فستريدك كما هو مقرر

وكذلك ترك الفاء والجواب جملة انشائية كقول احدم « فان كنتم تحبون انحناجون »
والصواب انحناجون

ومن اغلاطهم النغوية استعمال الترفعة مكان التعقعة وهي صوت السراح والجلد اليابس
والقرطاس ولم ينقلها لغوي ولا وردت في كلام بلخ وانما هي غريبة
ومنها استعمال التولدات للتوايد وانما يستعمل التولد لخروج الشيء من غير جنسه كاللدود
التولد من الماء او اللحم او غيرها كما نص على ذلك ابن سيده

ومنها استعمال بعضهم المستحيم للظاهر بالجمعة ولم يرد بهذا المعنى في كتب اهل اللسان
وثو قال المتعجب لا صاب ولا سيبا ان صيغة تفاعل للتظاهر بما ليس في الواقع فيقولون تجامل
ولم يكن جاهلاً وتعارض وليس يمرض

ومن اغلاطهم الدقيقة قول بعضهم « ولم يعرف قبلك سيده » ومراد القائل انه لم
يعرف له سيد قبلك فانت اول سيده ولكن التعبير يخالف المراد لان اضافة سيد الى الضمير
تدل على ان له سيداً لكنه لم يعرف وهو مناف لما اراد القائل

ومن الاغلاط الجري في الكلام المنشور على قول « هجور او رأي ضعيف كقول احدم
« الامّة التي تفعل كذا لا يرجي لها نجاحاً » والصواب على رأي الجمهور « لا يرجي لها نجاح »
يجعل نجاح نائباً عن الفاعل واما من ينصب نجاحاً فانما يجعل المجرور نائب الفاعل كما في
قول الشاعر

لم يُمنّ بالعياء الا سيدي ولا شئ ذا التي الا ذو هدى

لكن هذا جاء على سبيل الضرورة . فتغير مستحسن ان يتبع قائلة الا عند الضرورة

ومن اوهاهم قول احدم ان هذا يجر بنا الى الهلاك والصواب يجرنا بحذف الباء
ومنها ادخال هل على « لا » وذلك كقولهم هل لا يكون نحو ألم يتم زيد وقد نص على
عدم جوازها واذا اريد الاستفهام عن الشيء استعملت الهزئة
قد وقع في الجزء السابق خطأ في الطبع فقولنا « قل له ليدخل » ليس خطأ وانما
الخطأ « قل له ان يدخل »

سعيد الخوري الشرتوني

بيروت

اطوار الشعراء الغربية

لشعراء نادات غربية وأخلاق خاصة واطوار متفاوتة وبدوات متباينة فمنهم من لا يعتني بنفسه في مأكل وملبس ومبيت. ومنهم من ولع بالاعتزال والزهدي في الدنيا والتشفي في العيش والشكوى من الدهر والناس. ومنهم من يتأثرون لآقل ألم أو ضغط فهم والمصورون والموسيقيون منفقون في هذه الطباع. ولكن خفة الروح وذكاء الخاطر وبناهة اورويته والألفة وحب الجمال والثقة وسلامة التبة والاريجية والمروءة والغيرة وغيرها كلها من سمياتهم وما احسن قول ابي الحسن فيهم

لناس في ما يكتفون مغارم عند انكرام لها قضاءه دمام
ومغارم الشعراء في اشعارهم انفاق اعمارهم وهجر نامر
وجفاه لداوات ورفض مكاسب لو خولت حرمت من الاعدام

ومنهم من ولع بالمسكر كل الولوج. وآخرون انفوا التسخين والبعض تناول الاقيون. ومنهم من انساوا بالحوانات والطيور الاهلية وآخرون نفروا منها. وبعضهم هذا يوا متظومهم وراجسوه كثيراً ولم يظهره الأبدان وثقوا بصحة. والبعض ارسلوا قصائدهم بت الساعة وعضوا القرية الى غير ذلك من غرائب الاطوار التي تشير الآن الى اسمها

اطوارهم في التهذيب والتفحيم

عرف العرب الأولون بالارتجال والابتداء ومع ذلك فقد نجح بينهم من احب الرواية والتهذيب والمراجعة فهذا امرؤ القيس كان كثير الاخبار للقوافي يعيد فيها النظر الى ان يختار احسنها بديل قوله

اذود القوافي عني ذبادا كذود غلام جريء حوادا
فلا كثير وصنينة تخير منهم ستا جبادا
فاعزل مرجانها جانباً واتخذ من درتها المتجادا

ومثله عدي بن الرقاع فانه كان يتروى بضمه حتى يخرجها لا زيف فيه وقد قال

وقصيدة قد بت اجمع بيتها حتى اقوم ميلها وستادها
نظر المثقف في كهوب قناتيه حتى يقيم ثقافته متادها

وعلى زهير بن ابي سلى المزني احد اصحاب الملقات العناية بتقويم الالفاظ ووصف

المعاني حتى لقيت قصائده بالحوليات لأنه كان ينظمها في ستة اشهر ويهذيها في ستة فلا
تداولها الايدي الا بعد مرور حول عليها . وقيل كان يعملها في شهر وينقحها ويهذيها في
احد عشر شهراً فسمي منظومة الحولي المنقح ومثله النابغة الذي كان ابو عبيدة يشبه به
الاخطل لجملة شعرو اذ كان يقول تعين يتأثم بخنار منها ثلاثين فيطيرها . وكان الاصمعي
يقول زهير والنابغة من عبيد الشعر يريد انهما يتكلفان اصلاحاً وبشغلان به خواطرهما
وحواشيهما . وحذاطوها كثير من شعراء الجاهلية كالحطيئة الذي سماه الاصمعي بسيد
الشعر لانه يتقعه ولم يذهب فيه مذهب الطبوعين وهو الذي كان يقول « خير الشعر الحولي
المنقح المحكك » . وكان يصرف شهراً لنظم القصيدة ثم يعيد النظر فيها ثلاثة اشهر فيبرزها
بعد ذلك كالصدراء المتبرجة المتأقفة على حد قول الشاعر

يزيدك وجهه حسناً اذا ما زدته نظراً

وذهب هذا المذهب في المراجعة والتدقيق والتجيك وتقوم الالفاظ وتصحح المعاني
اوس بن حجر وطقيل الغنوي الذي سمي محبراً لحسن شعرو والغمر بن توبل الذي سماه ابو
شمرو بن العلاء الكيس لرشاقته نظمه

ومن شعراء الجاهلية من استوت عندهم الزوية والبديهة فكانوا في الخالين مجيدين مثل
هدبة بن الحشرم العذري وطرفة بن العبد البكري ومرة بن محمك السعدي . والاحمر
السعدي . والاحمر السعدي هو القائل في وصيته

من التول ما بكفي المصيب قليلة ومنه الذي لا يكتفي الدهر قائله
بصد عن المنى فيترك ما نجا ويذهب في التقصير منه تظاوله
فلاتك مكثراً تزيد على الذي عبت به في خطب امر تزاوله

واقفى آثار ذوي التفتيح من جاء بعدهم من الشعراء مثل جرير فانه كان اذا اراد ان
يويد قصيدة صنعها ليلاً يشعل سراجاً ويمتزل اهله ويرباعا السطح وحده وغطى رأسه
رغبة في الخلوقة بنفسه وهكذا فعل في قصيدته التي اخزى بها بني غيم . وكان الفرزدق لا
يميل الى الارتجال ولكنه ليس بكبير التهذيب . واما الاخطل النصراني فانه بقي ستة كاملة
يهذب قصيدته « خف القطين فراحو منك او بكروا » . ومثله سلم بن الوليد الذي سموه
زهير المؤلدين لانه كان لا يرتجل ولا يبتدع . وبشار بن برد الاعمى الذي سبق اهل عصره
ينظمه ومن قوله : « والله ما ملك قيادي قط الا لعجاب بشيء مما آتني به » . ومثله كثوم ابن
عمرو العتابي . ومنصور الثمري وابو نوحاس فانه كان ينظم القصيدة ثم يتركها ليلة ويميد

النظر فيها فيلني أكثرها ويقتصر على عيونها فلها جاءت أكثر قصائد قصيرة . وهكذا
فعل عبدالله بن المعتز الخليفة وهو القائل

والقول بعد الذكر يوم من زينة شات بين روية وبديهة

وكان ابراهيم بن العباس الصولي يقول الشعر ثم يسقط رذله ثم الوسط ثم يختار مما بقي فلا
فلا يبي من التصيدة الا اليسير وربما لم يترك منها الا شيئاً مفرداً . وكان ابو تمام يكره نفسه
على العمل حتى يظهر التكلف في شعره بخلاف ما رواه عنه ابو هلال العسكري في كتاب
«الصناعين» من «انه كان يرضى بأول خاطر فتعي عليه عيب كثير» وما يدل على ولعه
بالتهديب قوله وهو اعرف بنفسه

خذها ابنة الفكر المهذب في الدجى والليل اسود رقة الخلاب

وقال في وصيته للحميري «وانظم التصيدة اولاً وهذبا آخر» فكان الحميري يلقي من كل
قصيدة يعملها جميع ما يرتب به فخرج شعره هذبا وسمى بلامل الذهب ومع ذلك فليس
في منظومه الكفاية التي في شعرائه تمام ولعلها كان اطبع منه في النظم . وكان ابو العلاء
المعري ممن يذهبون مذهب التنقيح بدليل قوله

من اللاقي امد بين طبع وهذين فكر واتقاد

وهكذا كان ابن الرومي القائل

نار الروية نار جد منضجة وللبديهة نار ذات تلويج

وقد يفضلها قوم لعاجها لكنه عاجل يمضي مع الريح

وكان الارجاني غراماً على المعاني اذا ظفر بأحدها لا يدع فيه لمن بعده فضلاً فكان
يهدب اللفظ والمعنى . وكان زكي الدين ابن ابي الاصبح يحب ذلك حتى قال في كتابه تحبير
التحبير: «وكرر التنقيح وعاود التهذيب ولا يخرج عنك ما نظمته الا بعد تدقيق النقد
وامعان النظر» وذلك اشبه بجملة ابي احمد بن النجم القائل

رب شعر نقدته مثل ما يتقد رأس الصيارف الدينارا

واقفى كثير من المولدين والمتأخرين الرائل لك الشعراء حتى ادبح البيديوت نوع
«التهديب والتأديب» في بديياتهم ومن ذكره عز الدين الموصلبي وصفي الدين الحلبي وابن
حجة الطوسي وعائشة الباعونية والشيخ عبد الغني القاسبي الى ان ذكره ايضا منهم الطوسي
ارسانوس القاخوري من شعراء القرن الماضي

وعما ورد في كلام العرب دالاً على هذه الخطة قول بعضهم
لا تعرضن على ازواة قصيدة ما لم تكن بالفت في تهذيبها
فاذا عرضت القول غير مهذب غير عدوه منك وساوياً تهذي بها
وقال عبدالله بن طاهر: «أفة الشاعر الجبل لأنه يقول خمسين بيتاً وفيها بيت رديء
فلا يحتمل قلبه ان يسقطه» ولعل المتنبي كان من هؤلاء لان الساقط من شعره كثير
ولكنه ثبت في ديوانه . وقال الآخر: «خير الكلام ما قل ودل ولم يمل» . وقال
بعضهم: «الفرقة الشعر وانما ذلك لان الشاعر اذا صنع القصيدة وهو في غنى وسعة نفسها
وامن النظر فيها على سهل» . الى غير ذلك مما يدل على قلة على كثيره .

واما الافرنج فان شعراءهم ولعوا بالتنقيح ولاسيما الانكليزي لما في طبعهم من الثاني حتى
قال شاعرهم اللورد بيرون: «ان فرائد الاشعار ثمره عقل مكودود في جسم نمب» وقال
شكبير: «التجميل له عواقب خطيرة» . وقال ارسطو الفيلسوف قبل ذلك بصور طويلة:
«لكل شيء صناعة وصناعة العقل حسن الاختيار» وقيل «لا يخرج نبات افكارك الا بعد
انتقادها وتهذيبها لان الناس لا يسألون في كم عملتها ولكن يسألون كيف هي من اليلاعة» .
وكان هولس الشاعر الانكليزي يهذب كلامه وهو القائل: «هذب كل كلمة قيل النطق بها»
وجاراه توماس مور الذي كان كثير العناية في منظومه ومع ذلك فلم ينظر عليه آثار الكلفة كما
حلفت لابي عبادة المحترى من هذا النوع . وكثيراً ما كان مور هذا يبلغ حداً بعيداً بالتنقيح حتى
انه كان اذا اعيدت اليه النسخة (البروفة) ليصلحها بغيرها احياناً يرمتها . وثلاثة كان اسكندر
بوب فانه لم ينشر شيئاً من شعره حتى يقيه بضع سنوات تحت التهذيب والتصحيح وقد
يشتمل اباناً طويلة في نظم مقطوعة واحدة . واما غراي فانه كان يكتب قصيدته ثلاث
عشرة مرة ويتقنها ويراجعها بنصب شديد واجلد غريب

ومن اشتهروا بكثرة المراجعات توماس كل الذي كان يكذب ذهنه ويحصر نظره في
عمله ولاسيما قبل ان يثقله بالطبع ليعيد فيه النظر الطويل ويبدل صيغة وقولية الى ان
تستقيم له صورته فيقرها ويتمد عليها . وحذا حذوه لورد تيسون شاعر الملكة فكتورية
فانه اعاد كتابة قصيدته «تم الى الحديقة يا مور» نحو خمسين مرة وكان يصرف اسابيع طويلة
في تنقيح قصيدة واحدة

ولم يكن لوغفلو الشاعر الاميركي اقل عملاً منهم بل كان ينظم قصيدته في ستة
اسابيع وينفق على تهذيبها ستة اشهر . واربوستوني عشر سنوات على نظم قصيدة ولم يمل .

من مراجعتها وتغييرها حتى احكم نسجها مدي ولحمة نجاءت صفيقة على حد قول الشاعر
 حيكث نبي نيرين اذ تحاك تحبعت الشوك ولا تشارك
 وكان شلم كبير شعراء الجرمان كثير الجهد على العمل وادمان النظر الطويل فيحيي لينة
 متفكراً متروياً بمراجعة وتنقيج بنات افكاره . وهكذا كان يوليبر ينير منظوماته مائة مرة
 قبل ان يقر عليها ويوصلها بين قومه

وكان مالميرب الشاعر الفرنسي اكثر ابناء جنسه تهذيباً ومراجعة ولم ينشر شيئاً من
 منظومه الا بعد ان ابقاء سنوات طويلة عميلاً فيه فكر التنقيج وبد التهذيب ولم يظهر احدى
 المرابي التي نسج طرازها الا بعد مضي ثلاث سنوات عليها وهي موضع بحثه وشغله الشاعر
 وولع بالو بكثرة التنقيج والمراجعة غير مقصر في اعادة النظر ولا كمال من البحث
 والتحقيق فبرز كلامه نقي الديباجة صقيل الصفحات كالمرأة النظيفة التي تريد اساريو
 وجهك . وكان فيكتور هيكو ينظم القصيدة اكثر من خمسين يتا فاذا أعاد النظر فيها حذف
 معظمها حتى قد لا يختار منها سوى بيت واحد

وكانت الروبة شأن كثير من شعراء القرس والترك مثل محمد فاسق كالب بك الشاعر
 التركي الشهير الذي يقال انه كان دقيق التنقيب كثير المراجعة والتنقيج وغيرهم من شعراء
 العمم والعرب الذين لم تقف على عاداتهم وهي خطة رائعة جديوة بالتحدي ليل المنظوم من
 شوائب الاغلام ويوارد القنطاط على حد قول بعضهم

يا من يقول الشعر غير مهذب ويسومني التعذيب في تهذيبه
 لو ساعدتني كل املاك السما لعجزت عن تهذيب ما تهذي به
 عيسى اسكندر المعروف

شكوى ونجوى

عن فيكتور هيكو بصرف

زهرة في الحقل يوماً سألت من فراش الحقل معشوقاً صغيراً
 ما الذي يُلبيك عني جاعلاً لك كالنجم اختفاء وظهوراً
 غائباً حيناً وحيناً حاضراً مالك نفسي غياباً وحضوراً
 انما انت رفيق في الهوى ابداً ارضفك الخبز الطهوراً

غائثاً في عزلة الحب معي
قد تاملنا جمالاً وسماً
ولينا ثوب نور واحد
لا ارى ما بيننا فرقا بل
انت في الجوّ طابق وانا
كم سرت مخوك انفاصي فلم
هارباً بين ازاهير الزين
وانا انظر ظلي دائراً
وايت الليل اشكو وحشتي
ولذا تلقى بعيني ادماً
هاجري انت صح عهدنا
واخذ مثلي اصلاً في الثرى

جواب الفراش للعرب

زهري ما زلت اهوى في الحى
وبعادي عنك سر ادركت
انا كالريح رسول للهوى
تلك اطلاق غبار اخذت
عجيباً لم اشك منها وهي اذ
ما عرفت الحب لولاها ولا
زهري لو كنت مثلي حرة
واذا عفت انا اجفني
نحن بالفرق القسي تشكيت
ودعي اللوم كلانا حامل
نترك الاول والصدر الحريا
اخوات لك معناه الخطيرا
مثلها حلتني شوقاً كثيراً
بذوي حين ازمعت السير (١)
لامت حلدك اذ كنت سعيرا
ذبت اجفانك اليوم فتورا
اين اتى بعدك الروض التضيرا
كيف اعطي قبلي تلك الخورا
تساوى فاطرحي عنك الغزورا
علم الحب فراشاً وزهورا
الدكتور تقولا قياض

(١) مرشبار الفلاح (Poisons) الذي يحمله الفراش او الريح من ذمة تطلقها راحة اخرى

معجم الحيوان

(تابع ما قبله)

❖ حارس النار (Cirrhichthys maculata) سمك بحري ذكره كلونزنجير (١: ١٣٠)

❖ الطيمل (Pimelopterus (Sciæna) tabmel) سمك بحري ذكره نورسكال (٥٣) وكلونزنجير (١: ١٢٧)

❖ الجناح (Pterois) سمك بحري ذكره كلونزنجير (١: ١٣٨) نقلًا عن روبل

❖ المُرْجَاب (Myripristis (Sciæna) murdjan) سمك بحري ذكره نورسكال (٤٨) وكلونزنجير (١: ٥٧) وهو مشهور

❖ البهار (Diacope (Sciæna) bohar) سمك بحري ذكره نورسكال (٤٦) وكلونزنجير (١: ٣١) . والبهار في تاج العروس « حوت ابيض » وفي حياة الحيوان « حوت ابيض طيب من حيطان البحر »

❖ القُرْبُور (Pristipoma (Sciæna) stridens) سمك بحري ذكره نورسكال (٥) وكلونزنجير (١: ٦٤) . ولم يرد القربور بهذا المعنى في كتب اللغة ولعله سمي بذلك لفرقته ومنه اسم النوع اي (stridens)

❖ الحُسْرُم - الحُسْرُور (Pericanthus (Sciæna) hamru) سمك بحري ذكره نورسكال (٤٥) وكلونزنجير (١: ٤٠) . والحُسْرُم في محيط المحيط « نوع من السمك » ولم اعثر على الحُرور في كتب اللغة .

❖ القُدُّ ثُورِد (Caranx trachurus) سمك بحري ذكره كلونزنجير (٢: ١٣)

❖ الضيراك (Caranx (Scomber) sansun) سمك بحري ذكره نورسكال وسماه ايضا ابا منصور . والضيراك في محيط المحيط سمك الزامور ❖ (Nanerates ductor. E. Pilot-fish. F. Pilote conducteur, Fanfre)

حكايات كثيرة وكانوا يستونه (Pompilus) زعموا انه يصعب القرش اي كلب البحر ويسبي امام المراكب فيكون دليلها . قال القزويني في عجائب الخلوقات « الزامور سمكة مباركة يجلبها البحر يون . والصيادون اذا راوها في الشبكة اطلقوها زعموا ان هذه السمكة تحب الانسان واذا

رأت مركباً في البحر ثمشي قدامه كالهدل واذا قصد السفينة شيء من الحيتان الكبار تدخل
اذنها وتثقلها عن السفينة بحريك دماغها فالسمكة العنقبة تطلب حجراً وتضرب رأسها عليه
حتى تموت واذا ماتت خرجت من دماغها « انتهى وفي الدميري شيء لا يخرج عن هذا
المعنى . فهذا الوصف ينطبق على هذه السمكة ويلي سمكة اخرى اسمها (Remora) وهي من
الاسماك الطفيلية التي تعيش على الحيتان وربما كانت كلكزامور معرفة عن رامور (Remora)

❖ السمك ❖ (Echensis remora. E. Sucking fish. F. Remora) هو
السمك المذكور آنفاً يلتصق بالحيتان والمراكب ذكره القزويني في عجائب المفردات قال « فاذا
يفت (اي السمكة المعروفة بالبال) على حيوان البحر يمت الله سمكة نحو الدراع تدعى السمك
تلتصق باذنانها ولا خلاص لبال منها فتطلب قعر البحر وتضرب الارض بنفسها حتى تموت »

❖ الحصان ❖ (Coryphaena hippurus) سمك بحري ذكره كلوزنجمر (٦:٢)
❖ القبانة ❖ (Lampris luna & Meus maculata. E. Sun-fish. F. Chrysotooe ou poisson-lune) « سمكة

صفراء مستديرة » (حيط المحيط) ذكر الاب انتقام الكرمل (المشرق ١٠٢٦:٢) انها معرب
(Chrysote) باليونانية ومعناها السمكة المذهبة ومنه اسمها الفرنسي اي (Chrysote)

❖ الأسقمري ❖ (يونانية معربة) ❖ (Scomber. E. Mackerel. F. Scombre, maquereau) سمك بحري
يعرف منه انواع كثيرة ولم يرد هذا الاسم في كتب اللغة بل ورد في معجم بادجر ومعجم بقطر
تفسيراً للاسمين الانكليزي والفرنسي وهو الاسم الشائع في مصر والشام على السنة العامة
واللفظة تعريب (Scombrus) باليونانية ومنه الاسم اللاتيني والفرنسي

❖ التُن ❖ (معرب) (Thynnus) باليونانية ❖ (Thynnus mediterraneus E. Tunny. F. Thon) سمك
بحري مشهور ذكره ابن البيطار قال « التُنُّ يضم التاء المنقوطة بأثنين من فوقها . . واهل
الشام يسمونه التُنُّ . . والتُنُّ في محيط المحيط « الحوت واحدة تنة » . ولا يزال التُنُّ يعرف
بهذا الاسم

❖ البينيث ❖ (Thynnus pelamys. E. Bonito. F. Bonito) نوع من
التُنُّ . قال الدميري « البينيث على وزن فعل سمك بحري معروف عند اهل البحر » . وقال
انكلونل جاير في الترجمة لعله البينيث (Bonito) . واظنه مصيب في ذلك ومن البينيث
اشتق اللفظ الافريقي كما في معيّنهم فتكون لفظه بينيث في كتب اللغة العربية معرفة عن
بينيث وهو الاسم الذي يعرف به هذا السمك في ايامنا

﴿ الكَنْدُ . الكَنْدُ . العنقد ﴾ (*Cybiium commersonii* & *Chanos chanos*) يطلق في بحر

فارس على نوع من السمك يسمى شير ماهي بالفارسية و (*Cybiium commersonii*) عند علماء الحيوان وفي البحر الاحمر على نوع آخر يسمى (*Chanos (Mugil) chanos*) واللفظة يونانية الاصل كما ذكر الاب انتاس الكرمل (المشرق ٤ : ٢٥٢) قال « الكند والعنقد اطلق يونانيها (*Channe*) واسمها بالفرنسية (*Serran*) وباللاتينية (*Serranus*) غير ان اصحاب البلاد التي يفرها بحر فارس والبحر الاحمر يسمون سمكاً آخر بهذا الاسم اخذوا الافرنج وسموه (*Canade*) واسمها العلمي (*Gastrosteus spinuchia*) »

وقد اصاب الاب انتاس في قوله ان الكند لفظ يوناني الاصل فانه لا يزال يسمى العنقد في جدة و (*Chanos*) بالرومية الحديثة وخاني بالتركية كما ذكر فورسكال (٧٤١) لكن العنقد في البحر الاحمر ليس السمك المسمى (*Serranus*) بل سمك آخر سماه فورسكال (*Mugil chanos*) وكوتونجر (*Chanos chanos*) وفي البحر الفارسي سمك غير هذا يسمى علماء الحيوان (*Cybiium Commersonii*) كما ذكر النكولن جاكر مترجم كتاب حياة الحيوان وهو ثقة في ما يتعلق بالخليج الفارسي . ويحتمل ان لفظة (*Canade*) الفرنسية مأخوذة في الاصل عن العربية كما ذكر الاب انتاس لكن السمك الذي يطلق عليه هذا الاسم اكثر ما يكون في الانهار وهو غير السمك المعروف بالكند في الخليج الفارسي

وذكر فورسكال ايضاً بين الاسماك التي لم يصنفها سمكاً آخر من نوع التين سماه (*Scomber thynnus*) قال ان اسمه الكند بالعربية وطلبه عمال ده سامي في حاشية له على ترجمة كتاب الافادة والاعتبار لعبد اللطيف البغدادي

هذا ما عثرت عليه من الكند في المؤلفات الحديثة وقد ورد ذكره ايضاً في كتب اللغة مما لا فائدة في اعادته لانهم لم يصفوه

﴿ المَيْجُ ﴾ (*Dactylopterus volitans*, E. Flying gurnards, F. *Dactyloptère*) نوع من السمك

الطيار يوجد في البحر المتوسط والمحيط الهندي وقد ورد ذكره في كتاب سلسلة التواريخ الصفحة الرابعة قال « وفي هذا البحر ايضاً سمكة يحكي وجهها وجد الانسان تطير فوق الماء واسم هذا السمك المَيْجُ » . وقال شارح الكتاب انه السمك المسمى (*Dactyloptère*)

﴿ جراد الماء . الخَطَّاف ﴾ (*Exocoetis evolans*, E. Flying-fish, F. *Exocet volant ou gahot*) نوع من

السمك الطيار . ذكره الدميري باسم الخَطَّاف قال « الخَطَّاف يفتح الحاء وتشهد الطاء سمكة

يخرج من الماء وتطير في الهواء ثم تعود الى البحر». وورد ذكر جراد الماء في كتاب سلسلة التواريخ قال «وذكروا ان في ناحية البحر سمكة صغيرة طياراً يطير على وجه الماء يسمى جراد الماء» (صفحة ٢٢). ولا يزال هنا السمك يعرف بالجراد الاحمر بجراد البحر كما ذكر فورسكال (صفحة ١٦ من المقدمة) وقال ايضاً انه يسمى الفرازة في جدة والصبري في سنا

وجراد البحر ايضاً ضرب من السرطان سيذكر في موضعه

الزائد - الرقاد (Cottus insidiator. E. Bull-head. F. Chabot) سمك

بحري ذكره فورسكال (٢٥) وكلويزنجر (١: ٤٧)

التوريون (لاتينية معربة) - حوت الجن (Gobius E. goby. F. goujon de mer) سمك

بحري سناه ابن اليطار التوريون وفورسكال حوت الجن. والتوريون مراد (Gobio) باللاتينية وهو اسم هذا السمك

التشقوش - الهف - الهازبا (Atherina hepsetus. E. Sand-smelt. F. Athérine)

سمك بحري صغير سناه فورسكال التشقوش (٢٠) واطنه الهف وهو السمك الصغار في كتب اللغة ومن اسمائه الهازبا والصير ويطلق الصير على غيره من صغار السمك كما سيجي

البوري - البياح - البياح (Mugil. F. grey mullet. F. Muge ou muet de mer) سمك بحري

معروف وهو انواع كثيرة اشهرها النوع المسمى (Mugil cephalus) وهو المعروف بالبوري في الشام ومصر. وذكر الكولنل جايك في حياة الحيوان انه يسمى البياح في مسقط

والبوري في محيط المحيط ومعجم ياقوت نسبة الى بورة بلد في مصر. وفي بنية الطالبين لاحمد بك كمال البوري يعرف بهذا الاسم بالقبطية وهو يروى بالمصرية القديمة وذكر ياقوت في وصف جزيرة تنيس سمكة سناه يروى له البوري

اما البياح فقد جاء عنه في لسان العرب انه «ضرب من السمك صغار امثال شير وهو اطيب السمك». ويظهر انه لا يزال يعرف بهذا الاسم في مسقط وهو البوري كما ذكر الكولنل جايك

ابو منقار (Belona vulgaris. E. Gar-pike. F. Orphie) سمك بحري

له منقار طويل ولعله البراك قال ابن سيده هو «نوع من السمك بحري له منقار ولا اعرف للبراك واحداً» الدكتور امين الملقوف

نظرة في الافق

طالع سنا الافق ان الافق سراد
 خطا الحجره سطره في صحنه
 على حياه طرف الليل منطبق
 نغم البدر ملكا في سرده
 تجري الدراري بنهر من مجرى
 كانه الليل زعي تلهه
 كانا الافق نمر فوقه يرد
 واليهم سرب حمامات منذعرا
 ادنوله وفي الديجور مبلع
 وواقع السرقد قصت فواده
 فكلمه شدة في ربح الهالك بدأ
 به تصفق امواج الاثير كما
 سبحان من خلق الافق المبرك
 تشق بحر الفضا امسها وعلى
 ضلت ترصدتها الافكار في سدق
 بانث نصوب اذ لا تسين به
 كم قد رمتها باغراض مقرطه
 حاتم تسرعور الافق منك يد
 وما او اخره الا اوائله
 ولبلة تخذت ام الحجوم لما
 اساس السرف فيها واين مزنتها
 ماج الظلام بها اذا عب زاخره
 مصاحبها نجم يقني في زجابه

علي من صور الشهب ارتسامات
 ولندراي بها محو وانبات
 وفيه من حديق النجوم استقارات
 اجناده الشهب والانوار رايات
 وفوق تياره تجري اللججيات
 من النجوم عقود لؤلؤيات
 من طلعة البدر تأتبع ابتسامات
 تعرفه في شبك الليل ارتجافات
 قرب الغزاة اوته الشكيات
 ومن ثم الصبح جاءت العداوات
 اوته من حمل الشهب الوقوعات
 من شهير قصت تلك الزجاجات
 يجر صفائه الشهب الشيرات
 على الاثير بدت منها اشارات
 بنير ارجائه ترجى الهدايات
 ما سدته العقول المانويات^(١)
 فاخطات رشدها تلك الاصابات
 بلمة الليل تعرفها انتقالات
 وما بتأنيته الا النهايات
 درعا تحمقه الشهب الوضيات
 الى الصباح بدت منه اشارات
 وللآثير يجر الافق عبات
 فرع الدجى ووميض البرق مشكاة

(١) المارونية صاحب مان المنوي الذين يقولون ان المحور كله مكتسب من اثير والشركه

تفروا الظلام باجرام مبادئها
 والماء يجري اطراداً في تدفقه
 يلوح فيه مثالب الافق مرتسماً
 والتطرظن للازهار اخية
 حتى اذا اقترب ثمر الشمس مبتسماً
 وجاء جيش (الضبي) بالفتح حين غلقت
 يفت كافوره بالدور مكثها
 وراح فيه غراب الليل منهزماً
 يروعه بعض الجوزاء منه وفي
 هناك اجليت في وجه الزبي نظري
 وقتل الشمس فوق النجم (١) فلسفة

عبد العزيز الجوهري

التجف

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما هم اهل البيت معرفة من فريضة الزيادة وتدبير الطعام والملابس
 والشراب والسكن والزينة وغير ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

التنفس والملابس

من محاضرة التيها حضرة السيدة رحمة صروف في الجامعة المصرية

وقفت على هذا المنبر قبل الآن فابنت ما يجب على الفتاة ان تعرفه قبل الزواج وبعده
 فكان ذلك تجديداً لما اريد ببطء في محاضرات ازمعت القاءها في هذه الجامعة - ولا ادعي
 في العلم معرفة ولكنني وقتت على اشياء كثيرة في كتب بعض علماء الغرب فاقطفت ما منة
 كبيرة فائدة

موضوعي الآن يا سيداتي يتعلق بصحة الجسم وسلامة العقل واعتدال القامة وجمال

(١) المراد به ما التبت

الوجه فاي سيدة ممكن لا تشوق الى الوقوف على ما اريد يانة

قبل الاكل وقبل الشرب وقبل التنزه وقبل الاعناء بالصحة وقبل كل شيء آخر
تحاول كل سيدة ان تجاري سواها وتتدها . فتلقى بنفسها في تيار الازياء ولاسيما ما تعلق
منها بالملابس . ذلك التيار الذي يتدفق من الغرب فيعود علينا بالخمارة وعلبيهم بالكعب
والملابس اشكال وانواع فيها ما يميح حركة النفس وهو كثير التنشي ومنها ما يترك
آلات الصدر مستريحة لا تشديد عليها ولا تضيق . والتنفس كما لا يخفى اهم الاعمال
الجوية فالملابس اهم ما يجب علينا البحث فيه لعلاقتها به

والنفس وان يكن امرأ طبعياً بسيطاً فان له شروطاً وقوانين اذا اتبعت تدفق الجمال
الطبيعي على الوجه وقامت آلات الجسم الداخلية بوظائفها ولو لم يكن لهذا الصيام فائدة الا
انه يطيل العمر ويهوي الجسم على درء كثير من الامراض لكنني به ذخراً للاصحاء
هذا طفل ولد حديثاً فقبل ان يفتح عينيه او يحرك احدى يديه او رجليه يتنشق الهواء
و يتنفسه فيصرخ اول مرة يخرج هذا الهواء من رثته . ثم ينمو ويكبر ويكث ويحب حتى اذا
حضرته الوفاة لفظ آخر نسمة من الهواء . فبين اول نسمة يدخلها وآخر نسمة يلفظها يدخل
الهواء الى رثته عشرين مرة في الدقيقة والفأ وستين في الساعة ونحو ثلاثين الفأ في اليوم
واكثر من عشرة ملايين مرة في العام . هبوا ان سيدة تبلغ عمرها خمسين عاماً - وارجو
ان كل واحدة ممكن تغمر اكثر من ذلك - فعدد المرات التي تنشقت الهواء فيها يربو على
خمسمائة مليون مرة . نأكل في اليوم من مرتين الى خمس مرات والاكل ضروري للحياة
ولكننا نستطيع ان نبقى يوماً او يومين او اكثر بلا طعام الا اننا لا نستطيع ان نعيش
ثواني كثيرة بلا تنفس

في الجسم آلات تحول الطعام الى دم ولحم وحرارة وقوة . والنس يدور في الجسم ويعود
الى الرئين حاملاً الفضول اي المواد المندثرة التي نزعها من الجسم فاذا اصابه الكسجين الهواء
الذي يستنشق تمدد الاكسجين بهذه الفضول وكوّن منها الحامض الكربونيك الذي تخرج
بالتنفس اي ان الدم يدخل الرئين من البدن عكراً ضارباً الى السواد مما يجعله من الفضلات
ويعود منها الى الجسم احمر قائماً وذلك بفعل الاكسجين الكيماوي . وكل كرية من كريات
الدم الحمراء تنقل جزءاً من هذا الاكسجين الى جهة من الجسم فيتم بذلك التأكد وتولد منه
الحرارة التي نتوقف عليها حياتنا وقوتنا . فحياتنا اذا متوقفة على عملية التنفس
قال طبيب ان بين نشاط الطفل وقوة رثته علاقة عظيمة وان بين هيدوه المرء وعظمته

من جهة وانتظام تنفسه وعمقه من جهة اخرى نسبة ظاهرة . ومعنى هذا انه اذا كانت الرئتان قويتين نشيطتين كان صاحبهما جوراً مقدماً والضد بالضد

•••

كان اطباء اليونان والرومان في سالف الزمان يداوون بالتنفس العميق فيوصون به وبحبس الهواء برهة في الصدر قبل اخراجه لاعتقادهم انه يطهر الدم ويزيد القوة . وقد دلت الاكتشافات العلمية الحديثة على انهم كانوا في اعتقادهم مصيبين وازداد اطباء اليوم الى هذا الاعتقاد اشياء كثيرة حتى قالوا ان التنفس العميق ليس علاجاً صحيحاً فقط بل هو علاج طبي تعالج به امراض كثيرة . ومجلة المتنطف قالت لنا مراراً تشقوا الهواء النقي ما وجدتم اليه سبيلاً ودعوه يتطلق في غرفكم ليلاً ونهاراً واقامت على ذلك ادلة كثيرة . وكثيراً ما شفى الاطباء بالتنفس العميق اناساً كانوا معرضين للزكام وحسوا به احوال مصابين بمرض القلب والرئتين . واجمعوا على انه اذا كانت اعضاء الجسم ولا سيما الرئتان سليمة صحيحة لم يجد مرض السليماً فيها وان اميب صاحبها يورثها فخلص منه بالتنفس العميق . ولما كان هذا التنفس من الاممية باعظم مكان وجب علينا ان نذلل الصعاب التي تحول دونة بل العثرات التي نلقها نحن في سبيله وهذه العثرات لانها بيروتنا الا اذا كنا عارفات مبادئ التشريح فعلى هذه الجامعة ان تحقق لنا هذه الامنية

ان اول شيء يجب معرفته هو كيف كَوْن الخائق جل جلاله الاعضاء الرئيسية في الجسم فهي عرفنا ذلك ادر كنا انه اذا كان الجسم مضغوطاً عليه في حال ما عاقه ذلك الضغط عن التنفس فان الفضلات التي يفرزها وهي في الواقع سم نافع تجتمع في الدماغ وفي الانسجة فلا يلبث حتى يشرب يتعب يضرب على قواه العقلية والجسدية معاً . هذو سيدة ترسه آلة الخياطة التي امامها لتعثر في ميزها فتارة تكسر ابرتها وتارة يتقطع خيطها فيأخذ منها التضخيم والتبرؤ . ولو علمت ان ذلك تلشي عن عدم استنشاقها الهواء النقي المحدد لقوتها ولله قانت التي تتدثر من جسمها لتركت شغلها وراحت جسمها في مكان طلق الهواء حتى اذا عادت الى عملها سارت الآلة بسهولة فلم تعد تكسرابرة ولا تقطع خيطاً . فامر هذا الامر . ان السرفيد هو ان جسم السيدة كانت في احتياج الى الاصلاح وليس آلة الخياطة . وهذا يضح ايضاً على كل تليذة في المدرسة متى تعذر عليها حل المسائل الحسية او غيرها . فاذا يعيق التنفس العميق ؟ ذلك التنفس الصحي . كما في بكن ثقلن اني شاندرج في الكلام حتى اصل الى المشد . الى اضرار البوستو — الى اضرار تضيق الملابس . لقد

سمعنا كثيراً وقرأنا كثيراً عن هذه الاضرار فيشأ نكتلمين وبعثت نقاولين اذاعتنا بعدم ليد .
 فهلاً بنا يا سيداتي مهلاً . لو عرفن ان المشد هو اكبر عائق للتنفس . هو اعظم مشن للجسم
 بل هو اضره آفة تقصر العمر لما عيل صركن ولا فرقن الي من النحاظ سهاماً

ان الفيلسوف العظيم اناقبا الفكر والخطيب المصقع الجمهوري الصوت وانغني المنطرب
 الذي يعجب بضائده ويدرغ هو ذلك الرجل الذي يتنفس تنفساً عميقاً بسهولة طبيعية

كان الاعتقاد السائد ان المرأة حينما تتنفس تفتح رئتها من الاعلى وان الرجل تفتح
 رئته من الاسفل ولكن البحث ابان للعلاء ان في الجسم حجاً حاجزاً يفصل بين الرئتين
 والمعدة وهذا الحاجز يشبه المظلة حين فقها فينسط وينغم او يتمدد ويتقلص فهو الذي يفتح
 الرئتين من الاسفل في الرجل وفي المرأة . فاذا قضينا بضع دقائق كل يوم في التمرن على
 التنفس شعرنا بنشاط وقوة . ويشترط في هذا التنفس ان نقف الواحدة منا مستقيمة وننشق
 الهواء طويلاً حتى نملاً صدرها ثم نجبه قليلاً ونخرجه بان قفز يدك صمحة ونشاطاً
 وجمالاً . وما الجمال الحقيقي من التصنع والصقل وانما هو ناشئ عن صحة الجسم ونشاطه هذا
 الجمال هو الجمال الحقيقي الذي يرافق المرأة ال سن الكهولة . وقد تعرضت سيدة فنقول اني
 لي ان اعلم ان ملاسي تمنعني من التنفس العميق في حين اني لا اشعر بالأم ولا ضيق فاقول
 لما حلني ازرار وسطك وصدرك وتنفي تنفساً عميقاً حتى يتلى صدرك هواً ثم زررني
 ملايك قبل ان تخرجي الهواء منه فاذا استطعت ذلك كانت ملايك ملائمة لك والآن
 كانت غير ملائمة بل كانت معطلة لجزء الاسفل من رئتك

هذه خياطة تجرب فسطاً ليدة فاول ما تفعله تضغط على خصرها لتجمل قامتها
 معتدلة والحقيقة انها تخرج الهواء من صدرها حتى اذا لبث ذلك الفسطان لم تستطع املاء
 صدرها بالهواء . ومن المصائب انما نرتدي الملابس الضيقة ونشعر انها مريحة لنا لاننا اعتدنا
 ارتدائها . واني اضرب لكن مثلاً بسيدة دخلت غرفة هواؤها فاسد فانها نحس في يادىء
 الامر برائحة ثيابها النفس وتخرج الصدر ولكنها لا تلبث حتى تفقد ذلك الاحساس تدريجياً
 مع ان ذلك الهواء الفاسد لا يزال على فساد

عرفنا ضرورة الملابس الضيقة بالرئتين نلبعث في ضررها بالقلب . القلب عضو من
 الاعضاء الرئيسية في اجسامنا او هو الآلة التي تدفع الدم الى الاطراف وتمود به منها فهو
 وانما ابداً يتلى ويفرغ عدة مرات في الدقيقة . حينما يكون المرء نشتماً تكون ضربات قلبه





هریت ینٹرسٹو

قليلة خفيفة ثم تزيد على التوالي حتى استيقظ فوقف فار وهذا يدلنا على ان المرء كلما زاد حركة زاد ضربان قلبه

وعما يدل على ضرر الملابس الضيقة ان طينياً البس عدة فتيات ملابس واسعة وعد ضربان نبضهن فبلغ ٨٤ ضربة في الدقيقة ثم امرهن بقطع مسافة ٥٠٠ متر سيراً دقيقتين ونصف فقطعنها وعد ضربان نبضهن فبلغ المعدل مئة وستاً وخمسين ضربة في الدقيقة واتى بهن في اليوم التالي وفي الوقت نفسه والبسهن ملابس ضيقة ترتديها متعبات الازياء عادة وامرهن ان يقطن تلك المسافة عدواً ثم عد ضربان نبضهن فبلغ مئة وثمانياً وستين ضربة اي انه زاد اثنتي عشرة ضربة عما بلغه اولاً ومن مرتديات الملابس الواسعة فهذا يدلنا على ان التلب يصعب عليه اداءه وظيفته حينما يضيق عليه بالملابس وعلى ذلك شواهد كثيرة لا ترد ولا تنقض حكومة روسيا رأيت ان الحزام قد اضره بجنونها ضرراً محسوساً فاصدرت امرها باستعمال الحماله بدلاً منه واخذت حكومة النما اخذها اذ لاحظت ان شد الحزام على الوسط يسبب ايضاً مرضاً في الكلى ومتى عرفنا موضع انكسار الجسم فهنا كيف تضر الملابس الضيقة بها

مشاق البقية

هريت ينشر ستو

في اشهر المؤلفات باللغة الانكليزية ولكن اسم الرواية التي اشتهرت بها سبب اسمها فما من احد من ابناء الانكليزية بل من اهالي اوربا واميركا الا ويعرف رواية Uncle Tom's Cabin وقد قرأها او سمع بها ولكن اسم المؤلفه قلما يُعرف

وهي اميركية ولدت في تشمبلد من ولاية كنتشكت في ١٤ يونيو سنة ١٨١٢ واسم ابيها ليان ينشر وتوفيت امها قبل ان تم الزابعة من عمرها ولكنها كانت تسمع ما يذكر عن مهارتها وتقواها على بنات جنسها وترى من اعمالها في التصوير والحك ما فتخر به فائز ذلك في نفسها حتى كان امها كانت لا تزال حية قائمة على تربيتها وقد اشارت الى ذلك في روايتها انكل توم حيث وصفت تأثير سيرة الوالدة في اولادها احسن وصف

وتزوج ابوها ثمانية وعمرها ست سنوات وكانت زوجةً ثالثة على جانب عظيم من الرقة والتهديب فاحبت اولادها واعنت بهم كأنهم اولادها

ولما صارت صاحبة الترجمة في الثانية عشرة من عمرها كانت قد تعلمت القراءة والكتابة وأكثر من مطالعة الكتب والروايات ولاسيار وايلت ولترسكوت والف ليلة وليلة ودون

كويوت . ولم تكن تكفي بقراءة الرواية مرة واحدة بل كانت تكرر قراءتها مراراً فقد قالت انها قرأت رواية ايضهرو هي واخوها سبع مرات واستظها جانباً كبيراً منها . (وهي الرواية التي ترجمت الى العربية في ادارة المقطم احسن ترجمة بقلم الشاعر المشهور المحروم الياس صالح منذ نحو عشرين سنة ولم نضع منها الف نسخة وحتى الآن لم تباع كل نسخها) . وقد استفادت من هذه المطالعة وهذا الاجتهاد ان نبغت في الانشاء وهي في الثانية عشرة من عمرها . وطلب منها حينئذ ان تكتب للامتحان السوري في مسألة علمية اديبة وهي هل يمكن اثبات خلود النفس بالمعارف الطبيعية . فاخذت الوجه السليبي ولما نلت ما كتبه التلامذة بهل وجه ايبياء عند سماعه ما كتبه هي ولم يكن يعلم انه من انشائها وسأل عن اسم الكاتبة فقال له الاستاذ ان انكاتبه ابنتك . وقد قالت بعد ذلك ان تلك الدقيقة كانت ابهج دقائق حياتها . وكان ابوها من قوس الكنيسة فلا يثنان برأيه

ثم جعل ابوها استاذاً في مدرسة من مدارس اللاهوت واقامت هي مع اختها الكبرى وكانت اختها تعلم في مدرسة عالية من مدارس البنات فجلت لتعلم منها ثم تساعدها في التعليم الى ان كانت سنة ١٨٢٦ فاقترن بها الدكتور كلثوم ستور وهو من اساتذة اللاهوت ايضا فكانت الحلقة التي هي فيها حلقة علم وادب وبحت في اهم المسائل الاجتماعية التي كانت حينئذ وهي مسألة العييد والامتياز وكان ذلك كله مما يذكي قريحتها ولا سيما بعد ان جعل العييد جهريون من الولايات المتحدة الى كندا فيعتقون لانه كان قد تقرر قبل ذلك ان كل عبد وطئت قدماه الاراضي الانكليزية صار حراً . لكن اسياذ العييد استاهوا من ذلك وحرقوا البيوت التي كان العييد يجأون اليها وقل الامن في البلاد وجعل الناس يتامرون واسلحتهم تحت رؤوسهم وجعلت صاحبة الترجمة تجمع اولاد العييد وتعلمهم في بيئها ونفسها لتألم مما ترى وتسمع من معاملة اولئك اليوساء . وكانت تكتب في الجرائد مقالات تأييدها لبعض الكسب فتستعين بدعي شؤنها . وجلت ذات يوم في انكيسة تسمع الوعظ فظفر يالها ان تولى رواية تصف بها حال العييد وما يلاقونه من الظلم الساحق والعذاب الاليم فكشبت روايتها المشهورة المسماة Uncle Tom's Cabin (وكلمة انكيسة تعني معناها ام اوخال يطلقها الاولاد على كل متقدم في السن وكلمة طم مرخم توما اسم يطلق غالباً على الخدم وكلمة كين البناء الذي يتيم فيه الخدم الى جانب دار سيدهم) وطبعتها وهي تحب انها لا تلاقى اقبالا من الترااد وارسل طابعوها نسخاً منها الى بعض العظام مثل البرنس البرت زوج ملكة الانكليز والوزير مكولي ودكنس وتشارلس كنجلي انكاتبين المشهورين فكان الاسرطى ضد ما

خلت لانه بيع منها عشرة آلاف نسخة في عشرة ايام واستخدمت ثانيا مطابع سبغ طبعا
 وكانت تطبع نهاراً وليلاً لكي تكفي الطلب المتزايد وبيع منها في السنة الاولى مليون نسخة
 في بلاد الانكليز وحدها مع انها كبيرة جداً فلا غوار ببيع مئة صفحة بقطع المنتطف وحر فيه
 لو ترجمت الى العربية . وترجمت حالاً الى الايطالية والاسبانية والفرنسية والاسبانية
 والهندية والفنكبية والالمانية والبولندية والمجرية وبلغت ترجماتها اربعمائة الف نسخة واربعة عشرة
 بالالمانية واثنين بالروسية وثلاثاً بالبحرية وجملة الترجمات ٤٢ ترجمة في ٢٣ لغة . ولما طبعت
 اول مرة في بلاد الانكليز سنة ١٨٥٢ ولم يظن طابعوها انها تروج رواجاً كبيراً فلم يكثر
 النسخ كثيراً ولكن لم يمض شهران حتى وجدوا ان رواجها يفوق كل تقدير وكل تصور
 فاستخدموا مطابع كثيرة لاعادة طبعا بسرعة فائقة واستخدموا الف رجل لاعداد النسخ وتليها
 للباقة وبني بائع واحد منهم بأخذ عشرة آلاف نسخة كل يوم مدة اربعة اسابيع . ومثلت في
 عواصم اوربا على طرق مختلفة وقال البرنس البرت انه ما من مؤلف الا ويود ان تكون من
 تأليفه وقال تشارلس كنجلي انها خالية من كل عيب وبعت ثوردد شنتسبري كتابها من نساء
 انكلترا الي نساء اميركا بنهشهن به بقيام هذه المؤلفات منها . ووقع على الكتاب ٥٤٢٤٤٨
 سيدة فلما الت التوافيق ستة وعشرين مجلداً كبيراً جلدت كلها بالجلد المراكشي المنذهب
 ووضعت في صندوق من خشب السديان وارسلت الى المؤلف . وقد رجحت من هذه الرواية
 ما جعلها تعيش بالرغاه هي وعائلتها بقية حياتها

وفي السنة التالية وهي سنة ١٨٥٣ زارت صاحبة الترجمة انكلترا مع زوجها الاستاذ
 ستوفلتيا من الخفاوة والاكرام في كل المدن الانكليزية ما لم يلقه احد قبلها . واقترح
 بعضهم ان تقدم لها هدية يشترك فيها كل احد حتى افقر الناس فحدد المبلغ الذي يدفعه
 الشخص الواحد باربعة ملحات اي اقل من نصف غرش وحدد المبلغ كله بالف جنيه فاجتمعت
 الف الجنيه حالاً من مئتين واربعين الف مشترك . واهدت اليها دوقه سنرلند سواراً من
 الذهب في صورة القيد الذي يقيد به العبيد وكتبت عليه الرجاء ان يكون هذا القيد تذكراً
 للتيود التي ستفك قريباً . وقد صار هذا السوار تذكراً لا لبقاء الاسترقاق الذي نادى به
 الرئيس لشكن في ١ يناير سنة ١٨٦٣ اي بعد تأليف الرواية بعشر سنوات ويقال عن ثقة
 انه كان لهذه الرواية اليد الطولى في اثاره حرب الحرية والغاء الاسترقاق

ثم الفث كتباً وروايات كثيرة بعضها مشهور جداً ولكن لم يبلغ شيء من تأليفها ما بلغت
 هذه الرواية . وقد قيل انها ترجمت الى العربية ولكننا لم نر ترجمتها العربية ولا رأينا من رآها

وعمرت كثيراً فانقطعت عن الكتابة والتأليف في اواخر ايامها وتوفيت في ١ يوليو ١٨٩٦

قوائد منزلية

اذا اكلت بصلاً وارتدت ان تقني طعمه ورائحة فاعلم ان البقدونس في الخلل وكفه بدهه
اذا اردت ان تصب سائلاً سخناً في كأس من الزجاج وخفت ان تنكسر فضع فيها ملعقة
من القفص او الملح قبل صب السائل فيها فلا تنكسر

اذا وضعت الكمك في فرن وخفت ان يحترق فضع الى جانبه في الفرن انا فيه ماء
لا تنزع الفبار من الغرف طالما تكنها بل انتظر ساعة من الزمان الى ان يرسب الفبار
كله من الهواء ثم اسحقه

اذا تجعدت الثياب من الطي او من الرطوبة فقلتها في غرفة حارة بضع ساعات
اذا اسودت الادوات النضية بغير بيتك ونظفتها ثم اسودت حالاً فذلك دليل على ان
مرافق البيت غير محكمة السد بل تخرج منها غازات حارة

اذا كان بيت المونة رطباً ولا سبيل لمنع الرطوبة عنه فضع فيه صندوقاً واملاًه بالجير
(الكلس) الجديد فانه يمتص الرطوبة منه

ضع البن والشاي في آنية سدودة سدّاً محكماً ثلاثاً تطير منهما المادة التي لتوقف
نكهتهما عليها

اذا اكثر نور الشمس في بيت قل استعاه الطيب اليه
اذا وضع صفار (مح) البيض في كأس من الماء بقي صالحاً يوماً او يومين
البيضة التي تستنقها في النور فجمعها صافية جيدة والتي تجدها عكرة غير جيدة
اذا اردت بناء الطعام سخناً فلا تقويه في الفرن ولا فوق النار لثلاثاً يجف ويحترق بل
ضعه في صحفة فوق قدر فيها ماء غالي وغطه جيداً فيبق سخناً

الازياء الجديدة والتلود

يظهر ان الازياء الشائمة في ايامنا لم تكن مجهولة في قديم الزمان بل كانت معروفة عند
بنات اسرائيل فقد جاء في التلود ان بنات صهيون كن يرتدين الملابس الفاخرة في الاعياد
وكانت ملابسهن في بعض الاحيان ضيقة جداً يعيقهن عن السير فكن يسرن بغطوات
قصيرة حتى يتمكن الناظرون من ازالة النظر اليهن

تأنيب الزراعية

انواع التربة واصنافها

او مسادن الارض الزراعية بمصر

تمهيد

قال احد العلماء ما معناه: لا بد للعمل لتربية الزراعة من البدو من الاساس وهو عمل الفلاح فنجاريه فيه اولاً تم نهضة ونكحلة بتجار بنا وابعثنا

وقال المنتطف في جواب سائل عن زراعة القطن: ان التطبيقات الحديثة لم تأت الى

الآن مجديداً افضل مما يجريه الفلاح المصري . يريد بذلك القواعد العملية التي يعمل بها

ومن هذين القولين الحقيقيين تجلي اهمية احد اقتراحاتي التي قدمتها للتواثر المصري

وملخصه « انشاء جمعية زراعية فنية من المشتغلين بالزراعة فعلاً للمعتين بتقديمها حقيقة يكون

من اوائل عملها جمع المعلومات الزراعية الشائعة الآن في العالم الزراعي وتجميعها ونشرها في

مؤلف لتكون كاساس للابحاث الزراعية الحديثة »

وقد اقترح ذلك ايضاً صديقنا السيد بك عزمي المفتش الزراعي في الدائرة السنية سابقاً

واخبر الاول في المحاكم الاهلية حالاً

وذا كرت مرة الدكتور صروفني ذلك الاقتراح فود ان يكون من اعضاء الجمعية العاملة

ولا يزال هذا الاقتراح امنية لم يحن الوقت لتقيقها كما نانا لا نخشى ان يقال لنا « خذوا

فلاحكم عن اودي » كما قال الجوهري للعرب لما آتت قاموس الصحاح « خذوا لتكم عن اعجمي »

وقدر ايت ان انشر خلاصة مشاهداتي في الزراعة ومطالعاتي عنها وبدأت ذلك فعلاً

بشركائي زراعة القطن ومقاومة آفاتهم وتحسين انواعهم وقلت في فاتحته

« فاذا آنت من رجال النفل ارشاداً وتعصيماً اتبعته بغيره من ابحاثي الزراعية حتى

يتالف منها سفر جامع للفلاحة المصرية بغير لطالها السيل ويوضح الدليل ويرجع اليه العامل

فيها اذا نددت عنه شاردة منها »

فاذا رأى المنتطف فائدة من نشر سائر ما لدي من هذه الابحاث فذلك خير تعصيد

من شيخ المجالات العربية

وإبدأ بالبحث في التربة وسأخبر ما في العرف الزراعي من التعبيرات والاصطلاحات
وإشرحها بلغة نصي

يقوم كيان الأرض بالطين والرمل دون غيرهما من سائر العناصر الداخلة في تركيبها .
فاذا تسلط احداهما على غير نسبت اليه فيقال : أرض طينية ^(١) او أرض رملية .
وإذا تعادلا او تقاربا نسبت اليهما فيقال : أرض طينية رملية اذا امتاز الطين نوعاً او
أرض رملية طينية اذا امتاز الرمل نوعاً

وفي العرف الزراعي تسمى الأرض الطينية بالأرض « السوداء » في أغلب الجهات
وبالأرض « السراة » في بعض الجهات الأخرى وتوصف بالثقله اذا كانت لازبة اي
مندبجة صعبة وبالخفيفة اذا كانت دسقة اي سهلة لينة . ومن اصناف الأرض اللازبة
أرض تعرف بالأرض الزرقاء ^(٢) وبالأرض القرموط . وفي بعض جهات الصعيد يسمى
الأرض السوداء مها كان صنعها بالأرض الزرقاء

ويسمى بعض الأرض الرملية بأرض « الجزائر » و « الخواجر » والمنبت منها يسمى
« رمل صالح » والعقيم « رمل فاسد » وقد تعلق نسبة الطمي في الأرض الرملية الصالحة
تسمى « رملية صفراء »

وتسمى الأرض الخليلط من طين ورمل اذا تعادلا بالأرض « الصفراء » ^(٣) « والطينية »
فاذا تقارباً تقارباً امتاز فيه الرمل قليلاً سميت بالأرض « الصفراء الخفيفة » — او تقارباً
امتاز فيه الطين سميت بالأرض « الكحلة » وهي التي ليست بصفراء ولا سوداء بل بين بين
والخير من العناصر الداخلة في تركيب الأرض بضعة اجزاء مشيية (من ٣ الى ٦ في المئة)
فان زادت نسبة وجوده في الأرض عن ذلك قليلاً كما في العرف الزراعي سمي بالأرض
« الجصية » . أما اذا زادت نسبتة في الأرض كثيراً حتى يتسلط فيها سميت بالأرض الجيرية
وهي عقيمة لا تثبت وقد قال صاحب مجلة الفلاحة انه توجد أرض منها جهة النوبارية وعبثاً
يخاولون اصلاحها . ولم أرَ فيما رأيت من أرض مصر الزراعية أرضاً جيرية

وبعض الأرض الطينية يسمى بالأرض « الحمراء » بالنسبة لزيادة مركبات الحديد فيها
وهي عادة لا تزيد عن بضعة اجزاء مشيية

ويدخل في تركيب الأرض بعض الاملاح كالحظام ووجودها فيها بكمية قليلة

(١) او طفالية . والطفال لغة الطين اليابس . وليس هو « العفل » المعروف فليمنه (٢) وبالأرض
(الجهلطة) أيضاً وسماها صاحب كتاب الارصادات بالأرض (الطينية)

لا تزيد بضعة اجزاء الفبة (من ١ الى ٢ في الالف) مفيد لخصب الارض ولكن اذا زادت نسبتها حتى تطفو على وجه الارض سميت بـ «السيخ» ونسبت اليها الارض فيقال ارض «ماخة» او «سيخ» او «حمض» ولا تنبت الا اذا اصلحت فانبتت من املاحها وعادت «سوداء» او «صفراء» كعدتها الاصلي قبل طفو الاملاح عليه

وقد نندخل اصناف الارض بعضها ببعض فنختلط الارض «السوداء الثقيلة» بالارض «الزرقاء القرموط» والارض «الكحلة» بالارض «الصفراء الثقيلة» وهو ذلك ولهذا نختصرها على ما في العمود الاول من الجدول الآتي ونجعل سائر اصنافها واسماها الاخرى في العمود الثاني منه كاصناف ثانوية والفاظ مترادفة ومياً في وصفها كلها بعد

جدول عن انواع الارض واصنافها كما في العرف الزراعي

{ ابلزية . طلكة . قرموط . زرقاء . جصية . جياط . صحراء كحلة . صحراء	{ ثقيلة خفيفة	ارض سوداء
		ارض صفراء
{ طيبة . صفراء رملية او خفيفة . سواحل وجزائر ليلية رمل صالح . رمل بطي	{ صالحة فاسدة	ارض رملية
		ارض سيخ
{ جروف . جزيرة . رمل صاوي . رمل خشن ماطة . حمض . مرّة		

واكثر ما توجد الارض «الصفراء» في الجهات الغربية من بحري النيل وفروعها والترع الكبرى وبالتالي في الجهات الشهيرة بخصوصيتها ككثر ارض «الصعيد» وجنوبي الوجه البحري كالتقليوية والمنوية الخ

واكثر ما توجد الارض السوداء في الجهات الشباعدة عن النيل وفروعها الكبرى كاطراف الحيضان «حيضان الصعيد» وشمالى الوجه البحري واكثر ما توجد الارض الرملية في منخ التلؤل كارض الحواجر ومنها ما هو في ضواحي الاهرام من ارض بني مجدول مثلاً

واكثر ما توجد الارض السيخ في اطراف الدلتا اي القسم الشمالي من الوجه البحري ومنها الارض المعروفة بالبراري شمالي مديريات الغربية والدقهلية والبحيرة

احمد الانبي

بمزارع البرفس طوسون

زراعة القطن

اجوبة على بعض المسائل

س . ما هي احسن الطرق لزراعة القطن التي ثبتت تجربتها وما هي اسبابها
ج . تختلف زراعة القطن باختلاف الاراضي . ففي الاراضي القوية في المنوبة وجنوب
الغربية وغرب الدقهلية والقليوبية تصلح الطرق الآتية

(١) تحمّث الارض اربعة وجوه وتزحف ثم تحفظ بنسبة كل تسعة خطوط فصبتين
ثم تروى وبعد جفافها يشق كل خط الى نصفين بالمحراث البلدي بحيث تكون المصطبة المستجدة
مكوّنة من نصفي الخطين المتجاورين وتطرّد بعد ذلك ثم تزرع البزود بعد تصفائها في الماد مدة
١٢ ساعة او اكثر على شرط ان تكون البرك في قمة الخط ثم تزحف على اتجاه الخطوط وتترك
مدة ٤٠ يوماً حتى ميعاد ريّة الحياطة فتطرّد مرة اخرى وذلك لاقامة الخطوط واصلاحها
ويهضم الطريقة يتوفر طينا تكاليف عمليتين اساسيتين وهما مسح الخطوط والعزقة الاولى
(٢) وهي طريقة التظنين

وفي هذه الطريقة تجري الماء في الخطوط قبل الزرع وبعد جفافها تزرع وتروى مرة
اخرى ويستحسن في طريقتنا هذه ان تقع البزود قبل الزرع
(٣) الطريقة الناشفة

وهي تجهيز الارض كالمعتاد ووضع البزود على الناشف ثم ربيها غير اننا نفضل الطريقتين
الاوليين على الثالثة للأسباب الآتية

(١) في الطريقة الناشفة يصعب وضع البرك بانتظام على استقامة واحدة وعلى ذلك
عند الري تصل المياه بكية وافرة زيادة عن اللازم الى البرك السفلى فيسبب غرقها وتلفها
وكذلك تصل بكيات غير وافرة الى البرك العالية وعلى ذلك فنحتاج في الترقيع الى بنية زيادة
والمعلوم ان شجيرات الترقيع يتأخر جنينها

(ب) الطريقة الناشفة في الاراضي الصلبة تخرج ما يسمى في اصطلاح الزراع —
بالقليل — ووجود هذه المدر يعرف قوت النبات وذلك لعدم وجود مسام بين جزئيات الارض
يمكن للنبات اختراقها

اما في الطريقتين السالفتين فاللاد يساعد على تثبت الكتل وبذلك يحصل على فرش
بذره مناسب

(ج) في الطريقة الناشئة اذا اتفق هبوب ارياح بعد الري لتحت وجه الارض فتشققه فبهر الهواء داخل دقائقه ويمنع دخول الماء الى البذرة ويوقف نموها بخلاف الطرق الاخرى
 (د) في الطريقة الاولى تميت الحشائش وعند شق الخطوط تثلب هذه الحشائش وتحويل الى سواد غذائية صالحة للنبات اما في الطريقة الناشئة فان الحشائش تبقى حتى العزقة الاولى ولا ينجى ما تجبه من الضرر في هذه المدة
 الاراضي المدرجة

تستعمل الطرق السابقة غير انها تختلف بالنسبة لاحوال الاراضي الضعيفة بعد خدمتها وتخطيطها تغرق باناء اي نروى رياً غزيراً وبعد مكث الماء فيها يوماً او يومين تصفى وذلك لازالة الاملاح المنضرة التي فيها — اما لو كان الماء رياً اعتيادياً لارتفعت الاملاح ورسبت في المستوى الملازم لوضع البذرة وعلى ذلك تمنع نمو النبات — وبعد جفافها تزدع ثم تروى مباشرة . وهنا يلاحظ ان البركة تكون في الثلث من الجهة السفلى لان هذا الجزء هو الصالح لنمو النبات ظلاله من الاملاح نوعاً

س . هل الاحسن في خدمة الارض للقطن ان ترحف عقب كل حرثة او تسحر مفككة بدون ترحيف حتى قبيل الحرثة الثانية
 ج . لجواب هذا السؤال فكران

(١) ان ترحيف الارض يتوقف على نوعها فان كانت عند الحرث صلبة جداً فلا بد من ترحيفها عقب كل حرثة اما اذا كانت سهلة الحرث فالافيد عدم الترحيف لانه يقلل من السطح المعرض للتأثيرات الجوية المساعدة في تحليل المواد الغذائية
 (ب) تحرث الارض وتترك حتى قبيل الحرثة الثانية فتزحف وتحرث والسبب في ذلك ان الجزء المعرض للتأثيرات الجوية يكون اكثر مما لو زحف

اما لو اتفق وجود المدر (التقليل) بعد نهاية الخدمة فتروى الارض رياً بسيطاً على شرط ان تكون المدة بين الدس (ري الارض بعد الخدمة) والزرع طويلة اي شهر تقريباً وهذا الطريقة تأتي بنتيجة حسنة اما اذا كانت المدة قصيرة فالالتجاء الى الطريقة الاولى احسن
 س . هل الاحسن زرع القطن بعد برسيم تحرث او زرعها بعد البذرة او بعد المحصولات الشتوية من العام السابق كالسح والشعراخ

ج . ان اصبح دور في زرع القطن هي زرعها بعد البذرة لاجل التمكن من الخدمة مبكراً خصوصاً اذا كانت المساحة كبيرة اما اذا وجد تسع من الوقت يكفي لاخذ قرطة برسيم

بشرط التمكن من خدمة الارض مبكراً فلا بأس من ذلك - وهنا فلاحظ ان القدرة اذا كانت مسبوقة برسيم اراضي محصول من القليلة البقولية كالفول والحلبة فلا لزوم لزراعة البرسيم التمريش - اما اذا كانت مسبوقة بمحاصيل حبوبية كالتمغ والشعير الخ فالاصوب لزراعة البرسيم التمريش مع ملاحظة الوقت

اما اذا اخذ قرطمان من البرسيم التمريش فان ذلك يسبب تأخر الخدمة جداً وعليه تتأخر زراعة القطن كما يفعل كثيرون من صغار الفلاحين وقد يكون ذلك سبباً مهماً في نقص محصولهم عن محاصيل الدوائر الكبرى لعدم استعمال هذه الطريقة قطعياً

اما الزراعة بعد المحصولات الشتوية من العام الماضي فربما ان لا فائدة فيها للأسباب الآتية

- (أ) لا يمكن الاستغناء عن زراعة القدر لانها القوت الضروري لكل صغار الفلاحين
 (ب) المياه البلدي الذي تسمد به يفتي منه الجزء الاكبر لغذاء القطن
 (ج) الزيادة التي تحصل منها في القطن من تبوير الارض لا توازي الفائدة المتحصلة

من زرع الارض ذرة

س . في تسميد القطن بالباخ البلدي هل الاحسن وضع السماد اللازم له للذرة مع تسميد الهادي لكي يتغلل في الارض ويسهل على القطن تناوله كما يقول البعض او الاحسن ابقاء تلك الكمية حتى يأتي سماد القطن فتوضع في الارض قبل آخر حرثة

ج . الاحسن وضع الباخ للذرة ولا لزوم لابقاء شيء منه الى القطن لان السماد البلدي الذي يوضع للذرة يفيد القطن بنسبة كبيرة كافية له وذلك لاسباب منها

- (أ) ان الذرة نبات سطحي ومدته قصيرة وهو من المحصولات التي تقتص كية وافرة من الغذاء فهو والحالة هذه احوج الى كثرة الباخ من باقي المزروعات خصوصاً اذا اتي بعد قح لان القمح سطحي فيأخذ كثيراً من الغذاء وعلى ذلك يجب التعميم بوضع الباخ بكثرة
 (ب) اذا قسم الباخ على الذرة والقطن فان محصول الذرة يكون ضعيفاً بمعنى انه

القائمة التي تعود من تقسيم الباخ اقل بكثير مما لو وضع كله للذرة

- (ج) من عادة الاسمدة البلدية انها تتحلل ببطء بدون فقد من موادها الغذائية بالمصارف او بالشعر فالجزء الباقي بعد محصول الذرة يكون في حالة ملائمة لغذاء القطن بخلاف ما اذا وضع السماد المخصص للقطن قبل آخر حرثة (واتفق ان كان هذا السماد حديثاً) فان القطن يكون اوراقاً مختصرة عريضة وفروعاً خشبية كبيرة بدلاً من تكوين النور بكثرة

خصب الارض وبعض التجارب الحديثة

الولايات المتحدة الاميركية اكثر البلدان اهتماماً بالزراعة والتجارب الزراعية ومن نتائج المهمة التي اثبتتها التجارب العلمية الحديثة هناك ان المزرعات التي تكون في الارض تولد فيها مادة حامضة سامة يجب نزعها منها او تعديلها

والظاهر ان هذا الامر من جملة الاسباب التي تجعل المصارف لازمة لاطيان القطر المصري والأقل خصها لان الصرف ينقلها من هذه المواد الحامضة - ولو كان في القطر المصري اترية جيرية (كلسية) كالحواري لكانت تصلح الاطيان باضافتها اليها لانها تعادل المواد الحامضة. ولكن الكثير من الجير يضر الارض والظاهر انه يمت بعض انواع الميكروبات اللازمة للتعب

وجاء علم بالامتحان انه اذا ذر في الارض قليل من السكر قبل زرعها يبضع اشهر زاد نمو الميكروبات التي تولد النيتروجين فيها فزاد خصبها ولكن اذا ذر السكر فيها وهي مزرعة كان منه ضرر وبدل النفع ولذلك اخذت البلدان التي يستخرج السكر فيها ان تصيف فضلات دبه الى السهء وتمتد به الارض قبل زرعها ولا سيما الارض الخفيفة فيزيد خصبها جداً وثبتت ايضاً القضية التي اثبتنا اليها قبلاً وهي ان الحر الشديد يمت بعض الميكروبات التي تهلك الميكروبات النافعة ومن ثم يظهر سبب الفائدة التي نستفيدها الاطيان من حرق بقايا المزرعات فيها لان حرقها يسخن وجه الارض فيقتل تلك الميكروبات الضارة

وجاءت ايضاً ان الزيادة من السهء النيتروجيني تضر بالزراعة واذا كثرت المواد النيتروجينية جداً في ارض امتست تلك الارض قاحلة لا تنبت شيئاً. وقد رأينا الفلاحين يمتعون عن اضافة السباخ البلدي الى بعض الاطيان المصلحة جديداً مع ان السباخ كثير لسيهم وقد أعطي لم من غيرهم وهم يقولون ان تسبيخ (تسميد) هذه الاطيان يضرها ويثقل مزرعاتها والظاهر انهم معيبون في قولهم لانهم جربوا تسبيخ القرة فاثقلوها

شوارع القاهرة وأشجارها

الاشجار من محنات الشوارع وقد يكون منها فائدة صحية عدا ما تجده المارة من الراحة في ظلها صيفاً ويقابل ذلك من المضار جميعها الهواء عن بعض البيوت وتوسيع الشوارع بشار

ورقها . ولم تفكر في هذا الموضوع مرة الاً خطرت لنا حكمة الرومانيين وعظمتهم فانهم كانوا يشبون الاروقة الطويلة في شوارع مدنهم تظلل المارة ولا تحجب الهواء ولا تروخ الشوارع .
ولو اقتبحت البواكي على جانبي كل شارع من شوارع العاصمة لاستغنت عن هذه الاشجار وما تحتاج اليه من النفقات المستمرة

وقدمت اشجار العاصمة في العام الماضي بحشرة كالتيق برتقالية اللون تحيط بها مادة يضاء كانها شعر دقيق يتأمنها ويجمع حولها فتداوتها معطحة الكك والمباني بقطع اغصانها فجلت عليها لان الاشجار الكبيرة تضعف اذا قتدت اغصانها واوراقها وقت الحاجة الى النمو والتغذية وكانت الديدان مخزت سوقها منذ عهد طويل وهي تقاومها بقوتها الحيوية فلما ضعفت هذه القوة تغلبت الديدان عليها وعجلت هلاكها

والحشرة التي كانت السبب الاكبر لتلف اشجار الخبز في شوارع العاصمة قديمة سيء هذا التطر تذكر انها ظهرت في الاسكندرية منذ اكثر من عشرين سنة واتلفت جانباً كبيراً من اشجارها وقد شاهدناها في العاصمة منذ بضع عشرة سنة في ادارة المتطف فان فيها شجرة كبيرة من شجر الكاوتشوك تكثر هذه الحشرة على اوراقها احياناً حتى تقع كلها ولكن العصافير كثيرة فتأكلها والورق يتناثر ثم يبت غيرهم والشجرة نامية جداً لم تصب بمكروه .
وتحتها برمبل فيد غرس من ليون اليوسف انندي وقعت عليه هذه الحشرات وتكاثرت على اوراقه حتى يستحيل كلها فتناثرت وابت له اوراق جديدة فقات الحشرات اليها ولعلها وقعت من الشجرة فترصنا الاوراق كلها منذ شهر من الزمان فبقت له اوراق جديدة ولا تزال سالمة لا حشرات عليها

ولمات مصلحة الكك والمباني ان اكثر اشجار الخبز قد يست او كادت اقتلعتها وزرعت بدلاً منها اشجاراً صغية من انواع اخرى

وعندنا ان الاصلح لمظهر الشوارع وراحة السكان ان نجتز الحكومة لاصحاب المنازل التي على جوانب هذه الشوارع ان يبنوا البواكي امام منازلهم وحوالياتهم فتقي المارة من الشمس ولتظرو صيفاً وشتاءً واذا كان لا بد من غرس الاشجار فلتنشئ الحدائق حول المدن وتزرع فيها ما تشاء من الاشجار

القطن المصري

يلغ الوارد إلى الاسكندرية حتى ٢٦ مايو ١٨٠٦-٧٥١٨ قطاراً أي أكثر من سبعة ملايين ونصف بثانية عشر الف قطار يقابل ذلك ١٨٠٨٨٩٠ سنة ١٩١٠ و ١٧٣١٦٣٩ سنة ١٩٠٩ فإذا لم يرد إلى الاسكندرية في الثلاثة الأشهر الباقية إلا كما ورد فيها في العام الماضي بلغ الموسم سبعة ملايين و ٦٣٠ الف قطار . وقد صدر إلى انكلترا ٣١٢٩١٠٥٣ قطاراً أي أكثر مما صدر في العام الماضي بأكثر من مليون قطار . وإلى أوروبا ٢٢٤٦٢٢٣ قطاراً وإلى الولايات المتحدة ٨٩٥٧٠٩ والجملة ٥٨٥٠٥٧٧

وقد تراوح سعر يوليو بين $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{2}$ الريال و $\frac{1}{3}$ وكانت سعر البقرة غالباً نحو ٨٤ غرشاً أما الزراعة الحاضرة فظنوها جيد جداً ويقول بعض مكاتبنا أنها لم تكن في سنة من السنين أجود مما هي الآن . وقد اشتد الخريف جداً في أواسط الشهر حتى بلغت درجة الحرارة في الظل ٤٢ درجة وعصفت معها رياح هوجاء فزاد الحر ثم القطن فسد مدة الأيام التي تأخرت زراعته فيها . ومن المحتمل أن يكون الحر الشديد قد أمانت ما ظهر من فراش دود القطن فينبو هذا الموسم منه . ثم اعتدل الهواء في أواخر الشهر فإذا جاد القطن هذا العام كما جاد في العام الماضي فلا يبعد أن يبلغ المحصول ثمانية ملايين قطار

الحشرات الضارة بالزراعة

بحث احد اساتذة الزراعة عن الاماكن التي انت منها الحشرات الضارة بالزراعة الى الولايات المتحدة الاميركية فوجد ان اكثرها اجنبي جاء اميركا من بلدان اخرى وكلها تنتقل في البلاد من ولاية الى اخرى . فبعضها جاء اميركا من اوروبا مثل ضربة العنب وضربة جذور الكرتب وضربة البطاطس وبعضها جاء من اسيا مثل ضربة الرز التي جاءت اميركا من اليابان دائرة حول جنوب اميركا الجنوبية وضربة القدره التي جاءت من اليابان ايضاً بهذا الطريق وبعضها جاء اميركا من اليابان بطريق اوروبا مثل ضربة دوار الشمس

وقد نتج سير بعض هذه الضربات فوجد انها تهاجر ولا مهاجرة الناس في رحلاتهم القديمة مثال ذلك الضربة المعروفة بعنق العنب الزغبي فانها ظهرت في اميركا منذ عهد قديم وفي فرنسا سنة ١٨٧٣ وفي ايطاليا سنة ١٨٢٩ وفي بلاد الجزائر سنة ١٨٨٠ وفي بلاد البرتغال وبلاد اليونان سنة ١٨٨١ وفي الازراس سنة ١٨٨٢ وفي القوقاس سنة ١٨٨٢ وفي برازيل سنة ١٨٩٠ وهي موجودة الآن في كل البلدان ما عدا استراليا

بَابُ الْمُنَظِّفِ

قد رأينا بعد الاعتبار وجوب فتح هذا الباب نفخاً، مرغياً في المدارك وأماقاً بصبر ونجدة اللادخان .
ولكن الهدية في ما يدرج فيه على أصحابه فمن يرأسه كذا . ولا يدرج ما خرج عن مبدوع المتنظف ونزاعه في
الادراج وعند ما يأتي : (١) المناظر وأنظر مشتقان من أصل واحد فمنظرك نظرك (٢) المنا
لنصر من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيمًا كان المتنظف باعلاؤه اعظم
(٣) خبر الكلام ما قل ودل . فالملامات الهافية مع الايجاز تستنار على المطلقة

تقيوس ابثاني - تسمية علم النحو

قرأت ما جاء في المتنظف الاغر وما جاء في كتاب حضرتكم عن نخاوس ونخو وتقيوس
وقد طلبتم ان اخبركم عما اذا كنت رأيت اسم تقيوس مكتوباً بأخلاء او كسبه اليونان بأخلاء
فبناءً عليه عاودت البحث في المخطوطات القديمة عن تقيوس ثم اتى في أثناء البحث وجدت ان
كلمة « نخو » هي بطنية غالباً . فلذلك اكتب هذا بقصد تقيص الفكرة لعل اكون قد اصبت
المرمى وقت بواجب الخدمة العامة

(اولاً) تقيوس - ان اقدم ما رأيت من الكتب المخطوطة كتاب الشيخ المؤمن ابي
المكارم سعد الله بن جرجس بن مسعود كنية عن الكنتاش وطبع بعضه باسم ابي صالح
الارمني (كتبة في سنة ٩٢٠ ش - ١٢٠٤ م) في الجزء المخطوط دعاه تقيوس وفي
المطبوع تقيوس ايضاً عند ما كان يتكلم عن الشهيد ابي مينا قال انه من اهل « تقيوس »
(ابو صالح ٢٩) . ثم وجدت في سنكار الكنيسة عدة نسخ ذكرتها في ايام مختلفة . فجاء
في ٢٨ هتور : « استشهد القديس سارابامون اسقف تقيوس . . . ووصلت المركب الى
تقيوس بلده . . . فاخذ شعبه جسده . . . وحملوه الى البيعة » . ولكن يظهر من عبارة ابي
المكارم ان الكنيسة خربت قبل القرن الثالث عشر الهجري لقوله عند التكلم على البيتون :
« وبيعة للشيد سارابامن وكان جسده بها فسقطت هذه البيعة واخذ القنايرة جد هذا
الشيد وابعوه للفرنج لما كان يظهر منه من الآيات وفقد الامراض » (٢٦) . وفي
يوم ٢ برمهات قال : « استشهد . . . مكاروه الاسقف . كان هذا الاب من اهل اشمون

جربسات من أكبرها فجعل اسقفاً على مدينة تقيوس . . . فلما اخذت رأسه . . . اخذ يولياس (الاقنصبي في الجيل الثالث المسيحي) جسده . . . وسيره الى بلدة تقيوس . فطاب الهواء للركب فارست قبالة اثنتون جربسات . . . « — وفي ٦ بشنس عند ما يتكلم عن اسحق الدرأوي قال : « فاودعه لاحد الاجناد الى حيث عودته من تقيوس » — وكذلك في يوم ٢٥ ايب عند ذكر شهادة ابكرجون وذهابيه الى تقيوس — وفي ٩ مسرى عند التكلم على التس ابارى من اهل شطونف واستحضار والي تقيوس له لا علم بنصرائيه — وفي يوم ١٥ هاتور تكلم عن ابا مينا وان ابويه من اهل تقيوس

وهكذا في كل الكتب التي كتبها الاقباط لم يذكرها هذه المدينة بغير اسم « تقيوس » وبعضهم قدم الياء على القاف ولم تر واحداً في تاريخ البطارقة او في جداول الاسقفية ذكرها بغير هذا الاسم

اما بالتبعية فكلمها بحرف K (كياً) تنطق مثل الكاف العربية . وكثير من الاسماء التي ثمرت وفيها هذا الحرف نطق يد (ق) وكذلك اليونانية كما جاء في قاموس يارثي (G. Parthey) التبطي واللاتيني واللاتيني والتبطي مع جداول عن اسماء البلاد باليوناني واللاتيني والتبطي فانه ذكر فيه

Nicinia ΝΙΚΙΟΣ · Ροσ. ΝΙΚΙΟΥ · Lequ. 524. Nikina...Nioium-Va.

اي تقيوس التي ذكرها يوكوك (اليوناني) نيقوس . وذكرها لوكوين ٥٢٤ : باليوناني نيقو . وذكرها فانليب نيقوس (الاسم التبطي) . يقيم « . اه

ثم قال — Νικηος, Πρωτα Νικηος i.g. Prosopis urbs Deltae. اي تقيوس

اعني بروسويس بلد في الدلتا تقيوس ايشاتي

وهكذا في السلم الكبير لابين كبير وفي الجداول التي وجدت في مكتبة باريس ما دونته في الجواب السابق . ولم تر واحداً ذكرها بحرف الخاء . وفي كتاب جيوغرافية مصر في عهد الاقباط لاميلينو (E. Amélineau) فصول عنها لا تختلف عما دونه الاقباط في كتبهم عنها سواء كان عربياً او قبطياً او يونانياً

وتسمية هذا البلد باسم بروسويس ذكرها يوحنا القيسوسي (فصل ٣١ صفحة ٣٢٨) بانها من اسم ملك يدعى Προσopis (ومعناه الحب للالهة ذات الثلاثة اشكال) وسُميت الكورة من هذا الاسم προσopitens كما ذكر هيرودوت (٢ : ١٦٥) وسترابون وبلين وطلبيوس ووجد على المدايات كذلك

فن هذا يرى ان اسم هذا البلد سواء كان تقيوس او بشاقه بالقبطية وتقيوس باليونانية و تروسويس لم يكن فيه حرف اخاء

.

(ثانياً) النحو - رأيت ان كلمات قبطية (مصرية قديمة) قد استعملت في اللغات الأخرى وتحرفت ولكنها في اللغة الاصلية تؤدي معنى صحيحاً أكثر مما يطله اللغويون الآخرون . خذ لك مثلاً

(١) كلمة فلسفة . قالوا انها يونانية الاصل φιλοσοφία واحضها الانفرنج عنهم Philosophie ومنها محب الحكمة . ولكن هذه كلمة قبطية لما معنى ينطبق تمام الانطباق على المسمى . فان فيثاغورس (Pythagore) العلامة عند ما كانت تعلم في عين شمس (هليوبوليس) في القرن السادس قبل المسيح على كهنة المصريين وعاد الى بلادهم كان يدعو طلبة العلم بها . وهي φη (فا) النسب الى وثقالين ياه النسبة العربية و φη (لا) الكثير و φη (ساقط) الحكمة او الحكيم . فتكون اذا هذه الكلمة « كثره الحكمة » وهي أكثر انطباقاً على العلم من الكلمة اليونانية

(٢) فرعون - ذهبوا في تعليلها مذاهب ولكنها من القبطي φουτρο (اف اوردو) ملك اخذها الانرثايليين فاضنوا اليها الثور . وهي مصرية مجتة كما ذكر بوسينوس المؤرخ ايضاً

(٣) (نحو) - هكذا كلمة « نحو » فانها لا تؤدي معنى في العربية - واسم هذا العلم في اليونانية « غراماطيق » γραμματικός واحضها الفرنج : Grammaire وهي من φρασσα اي الحرف . ولما كان هذا العلم عاماً بالحروف وابدانها في الجمع والتصريف وجب ان يكون اسمه متطابقاً تمام الانطباق على المسمى . وقد وجدت في قاموس بارثي forms اللاتينية (شكل - صورة) φη (هو) بالقبطية فاذا اضيف لها ياه نسبة الجمع φη (نا) كان لنا منها φη (ناهو) ذات الصور . لان الحروف تغير اشكالها في الجمع وازمنة الماضي والشقبل والمضارع . وهذا ما اراه اقرب للصواب من قولهم : « الخ هذا النحو »

.

و كنت اود ان آتي بامثلة كثيرة عن التسميات التي من هذا القبيل ولكنني اكتفيت بهذا الآن وانا آمل ان اكتب لكم عن كلمات كثيرة مستعملة في العربية وغيرها مأخوذة

من اللغة المصرية مثل تذكرة وقيل وآدم وطمي وموسى واردب ووية وترعة واهرام وتاريخ
وفردوس وفتان ومصر واسماها ويرالخ . مما يدل على أن كلمات كثيرة دخلت اللغة العربية
من قديم ولم يذكر عنها سوى أنها العجمية جرجس فيلوتاوس عوض

لقب ابن العبري

حضرات الدكتور الافاضل اصحاب المقتطف

اهديكم سلاماً استي وبشوات حتى وبعد فيينا انا اظالم عدد الشهر الجاري من المقتطف
اذ استلقت نظري الفصل المعتود تحت عنوان « انشأت المشرق على المقتطف » ولما اتيت
على « الامر الثالث » ورايت انكم وددتم ان لو ذكر المشرق اسم (لقب) ابن العبري الحقيقي
تقدمة للعلم وحباً في اظهار الحقيقة بادرت بتحرير هذه العجالة :-

قد نشرت مجلة المشرق ترجمة حياة ابن العبري تباعاً في مجلد السنة الاولى للاب لويس
شينو البوعي وقد جاء في اول العدد السابع من تلك السنة ما نصه حرقياً « ولد ابن العبري
سنة ١٥٣٧ للاسكندر الموافقة لسنة ١٢٢٦ للميلاد في مطية حاضرة ارمينية الصغرى على
خفة الفرات . . . » الى ان قال « ودعي ابن العبري في الممودية باسم يوحنا يشهد بذلك
التاريخ السرياني المنصور على ضربيه في دير مار متى واتخذ له في الكهنوت اسم غريغور يوس .
ولقب بابي الفرج تيمناً بهذا الاسم » وقد طبعت في بيروت تلك الترجمة واسمها تأليفه في رسالة
نشرها الآباء اليسوعيون وهي غاية في دقة البحث والاستقصاء لانها مأخوذة عن جملة مصادر
موثوق بها

وجاء في المجلد الثاني والعشرين من دائرة المعارف البريطانية تحت عنوان « ادبيات اللغة
السريانية » للعلامة وليم ريت (Wm. Wright) في اسفل صحيفة ٨٥٣ في كلامه على ابن
العبري (Bar-Hebraeus) ما ترجمته :- « ابو الفرج غريغور يوس ابن حكيم مطية يدعى
هرون (Aaron) ولد سنة ١٢٢٦ ميلادية واسم في الممودية يوحنا (John) كما يظهر من
الكتابة التي على ضربيه كما ابارت ذلك العلامة بدجر (Badger) في كتابه الساطرة
(The Nestorians) صحيفة ٩٢ وغريغور يوس اتخذ اسماً لا تكهن غالباً »

وعلى ذلك يكون اسم الحقيقي يوحنا لا جمال الدين كما ذكر ذلك صاحب دائرة المعارف
في المجلد الاول وكما ذكره صاحب آثار الادهار في الجزء الثاني من القسم التاريخي والغالب

انهم اخذوا عن اصل واحد « بدل على ذلك اتفاهم في النص » فوقعوا في الخطأ الذي وقع فيه ذلك الاصل واخذ عنهم جامع مجاني الادب قبل ان يضع الترجمة المترجم عنها فوقع في نفس الخطأ وكان يجب ان يسلم ذلك الخطأ في الطبقات التي تلت وضع تلك الترجمة

اما قولكم انه ولد بقرية ملطية اخذاً عن دائرة المعارف فهو خطأ لان ملطية لم تكن قرية وما هي بقرية فقد كانت ملطية القديمة (Melitene) التي وجدت آثارها على بعد خمسة اميال من اسبوزي (Aspuzi) بلدة شهيرة وملطية الحديثة (Malatia) التي ولد بها ابن العبري فهي مدينة شهيرة ايضاً وهي الآن حاضرة منجق معمورة المزيز من ولاية ديار بكر بآسيا الصغرى

وعلى ذلك تكون ترجمة ابن العبري كالآتي : — « هو يوحنا ابو الفرج غريغور يوس ابن هرون المؤرخ الفيلسوف الطبيب المشهور بابن العبري ولد بمدينة ملطية بولاية ديار بكر بآسيا الصغرى سنة ١٢٢٦ ميلادية »

حسن توفيق فائق

وفي الختام تقبلوا فائق احترامي

السكر والاعتقار

حضرة منشي المتططف الفاضل

اطلعت في الجزء الاخير من منتظكم الزاهر على مقالة بديعة في فائدة الانكحول واضرارها فاستحسنت ما ورد فيها من الحقائق العلمية والارشادات المفيدة في بيان ما ينجم عن المسكرات من الاضرار بالصحة وذلك اذا تناولها الشارب بمقادير كبيرة آل امرها الى انحطاط القوى الجسدية والعقلية والادوية . اما انحطاط القوى الادوية فلان الخمر تلاشي حجاب الحصانة والرزانة وتعبت بالموازنة بين الافعال العقلية وقوة الحكم على الخطاء والصواب بما تهيج سيفه الجسم من الخفة وما تصورته من النشاط الكاذب والقوة على فعل ما ليس من الطبع بشيء فتسوق معاقرها الى ارتكاب ما لا يحل بمملو في حائله الطبيعية

واننا على ثقة بما ذكرتموه من ان الجانب الاعظم من الجنون والشرور الفادحة كالقتل والنسب والاقدام على ارتكاب عظام الموبقات الاخرى انما اصله فعل المسكرات المؤذي الى نقص قوة الحكم على الارادة . ولذلك فاذا امكن حمل الناس على ابطال هذه العادة الشقاء او تخفيف وطأتها اقلع من العالم جرثومة هي اصل الشقاء للالوف من اعضاء المجتمع الانساني

وقلت ترى جرائدنا اليومية تخلو من حوادث الكبريين الثمخين حتى بلغ طردم في هنر
الايام بضعة اشخاص هذا عدا عن بعض الحوادث التي لم تقف عليها واكثرهم من الشبان الذين
في ربيع الحياة . ففهم رجل من اواسط الناس بالغ من العمر نحواً من اربعين عاماً اتفق
ذات يوم ان يجلس على مائدة المسكر فشرب مقداراً كبيراً واهمل اشغاله الضرورية كعادته
فتكدرت امرأته من عملة هذا ووجهته لاجل وطبقت اليد ان يكسني بالقدر الذي شربه
حينئذ . فاستاء منها حاسباً انها تريد ان تحرمه لذاته فخرج مدمماً من بيته واطلقت على
رأسه فوقع يتفبط بدمه
انيس قربان

مشكلات قطرب

الى حضرة الدكتور العظيم

نشرتم في مقتطف سبتمبر واکتوبر سنة ١٩١٠ مقالة في مشكلات قطرب مما افادته
الفاضل مراد بك البارودي . وقد وقع في هذه الايام بيد الحقيق مجموعة فيها ثلث منظومات
في المشكلات ليس في اولها ولا في آخرها اشعار بلسم ناظمها اصلاً
اول الاولي هكذا

بدرٌ يد قلبي فني بالدرر وكثر فيه قد زها بالدرر

يا غصن يريد ضرب الدرر طيه ان كانت طينه هجر

الدرر بفتح الدال المهمله والراء المهمله هو القصد يقال على درر واحد اي على قصد والدرر
بالضم جمع درة البحر والدرر بالكسر جمع درة الخشب الخ وهي طويلة

الثانية هي البائية التي ذكر اولها وآخرها الفاضل المذكور في مقاله الاولي في الصفحة ٨٨
الثالثة اولها

قال الفقيه المذنب الحقيق وقد نظمت قطعة مزدوجة تضبط جمع قطرب ومنهجه

في النتج ثم الكسر ثم الضم كما حكاها قطرب في الام

فالامة الشجة ثم الامة نعمة ذي يز وجيل امة الخ

وفي آخره وقد نقض الرجز المستعذب في جمع ما حكي الامام قطرب . ولولا طولها لاسيا
الاولى لتكرت تمامها والمرجو من خدمكم للعلم الافادة بناظم هذين الرجزين ولكم التفضل

علي بن موسى

تبريز ٢٣ ربيع الاخر ١٣٢٩

باب المائل

فكما اذا ابان منذ اول انشاء التخفيف ووجدنا ان يجب في سائر المتفركين اني لا يخرج عن دائرة بحث التخفيف - ويترط على السائل (١) ان يضي سائله باسمه وانما هو يعمل اغاصو امضاء واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويمن حروفاً تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليها فليكرره سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد انقضاء لسبب كونه

(١) اختراع الحروف الهجائية

ج - نعم لو علمت ذلك قبلاً - والامر

جونيواهي بالبرازيل - اخواجه حبيب

واضح ان الكتاب ما قرأ عنوان المكتوب وعلم

ابو خلف

انه لوالد تلك المرأة وسئله اياه ولكنه فعل

من اختراع الحروف الهجائية وهل كانت

ما تمرن على فعله وقد يعمل اعمالاً اخرى لم

عند اختراعها ٢٨ حرفاً او اقل

يسطها بل ترشده سليقة اليها ولكنها قليلة

ج - الكتابة قديمة جداً ولكن الكتابة

تكاثر تكون مثل اعمال طفل عمره ستة

بحروف هجائية يدل كل حرف منها على صوت

تكاثر (٢) التدرج بالاجسيات

مخصوص من الاصوات التي تتركب منها

ومنه - نرى بعض الشبان السوريين في هذه

الكلمات حديث على نوع ما والمذهب الاقوى

البلاد يتزوجون بنساء من اهلها على غير رضى

ان الفينيقيين هم اول من استنبطوا الحروف

اهاليهم والنساء اللواتي يتزوجون بهن

الهجائية وكانت حروفهم ٢٢ حرفاً فقط ٢١

متعلقات منهذبات في الغالب اكثر من الفتيات

حرفاً مأخوذة من الكتابة المصرية على ما

السوريات ويمس ادارة بيوتهن فهل كان

يظهر وواحد وهو حرف العين وضوءه م

الاقضل لهؤلاء الشبان ان يتزوجوا بنساء

لهذا الصوت

من بنات جنهم

(٢) تعلم الكلاب

ج - لا نرى ما يتبع المهاجرين من تعلم

ومنه - ذهبت منذ مدة الى تياتروميغياتوغراف

بناتهم حتى يصرن مثل بنات ارقى الامم

فراينا فيه صورة مبدعة كتبت كتاباً لوالدها

وحيث يبق الفتاة السورية مزينة في اللغة

وسئله لكلها فذهب به وسئله لوالدها - فلو

والعادات والمشارب - اما الاخلط بالتزوج

كتبت هذا الكتاب لرجل آخر غير والدها

فله فوائد كبيرة ولا سيما اذا كان هذا التزوج

اكان الكتاب سئله اياه

من ام مرتقية جداً وعقلاً واخلاقاً وهو

A little library growing
larger every year is an honourable
part of man's life.

ج - للعرب اقوال كثيرة مأثورة نظماً
وثراً في وصف الكتاب كالسحير والانس
والسلي والنفيد وقد جمع ذلك ابن جهم بقوله
سحيراً اذا جالت كان ملياً

فوادك عمماً فيد من ألم الوجد
ينيدك عملاً او يزيدك حكمة

وغير حوسد او مصر على الخقد
ويحفظ ما استودعته غير غافل

ولا تخائن عهداً على قدم المهدي
وقال غيره في وصف الكتب

لنا جلاه ما نزل حديثهم
البياه مأمونون غيباً ومشهداً

يفيدوننا من علمهم علم ما مضى
ودأبنا وقاديبنا ومجداً وسودداً

ولكننا لم نزل قولاً ينطبق معناه على
العبارة الانكليزية التي ذكرتموها. ويمكن

تعريبها هكذا: - كتب قليلة تزيدها سنة
فنة قسم نفيس من حياتك

(٧) المألوش ودوازه
لبنان . الخواجه يوسف قنري ما هو

المألوش وما هو دوازه . والمعروف عندنا
انه هراء يمتري جذور شجر التوت ويصل الى

سائر الاشجار ما عدا الزيتون
ج . الذي نعلم انه يراد بالمألوش سيف

سورية دوية كالصنوبر ولكننا اكبر منه

الوسيلة انكبرى لازالة ما نراه الآن بين الامم
المختلفة من التنافر والتباغض

(٤) ضرر الزواج الباكر
ومنه يقولون ان البلاد التي يكثر فيها

الزواج الباكر تميل الى الانحطاط قبل ذلك
صحيح واذا كان صحيحاً فما هو اصلح سن

للزواج للشباب والشابة
ج . الغالب انه صحيح اي ان الولد الذي

يولد من والدين قبلما يتكامل قواهما يكون
اضعف من الولد الذي يولد من والدين تكاملت

قواهما والغالب ان قوى الشاب الجديدة
والعقلية تتكامل بين الخامسة والعشرين

واخامسة والثلاثين وقوى الشابة بين الثامنة
عشرة والثامنة والعشرين

(٥) رائحة اجسام الزوج
ومنه . لماذا رائحة اجسام الزوج كريهة في هذه

البلاد قد نرى البعض منهم يفسلون اجسامهم
يومياً ومع ذلك لا تفعلون رائحة الكريهة فما

هو سبب ذلك
ج . لا نظن ان رائحتهم تبقى كريهة اذا

اغسلوا جيداً بالماء والصابون واذا بقيت
فكراحتها نسيبة فقط اي ان البيض يعدونها

كريهة ولكن الزوج لا يتكهنونها ويقال
ان اليابانيين يتكهنون رائحة الاوربيين

شعاً نظف الاوربيون ابدانهم
(٦) حكمة عربية
بني سويف . علي انندي اسلام .

هل توجد حكمة عربية تعني الجملة الانكليزية

وطرفه الآخر معقوف الى الاعلى يسده صمام ثقيل وله ثقب آخر فوقه آتاه محكم وعلى الثقب صمام يفتح الى الاعلى والى جانب الاناء انبوب صاعد الى الاعلى فاذا وضعت الآلة في مجرى النهر او في مكان منحدر يجري فيه الماء فالماء يدخلها ويمر في ثقبها فيرفع الصمام الثقيل بزخمه ويسد به الفتحة السفلى فتتفتح الفتحة التي تحت الاناء ويصعد الماء الى الاناء ويضغط الهواء الذي فيه فيدفعه الهواء في الانبوب الصاعد الى الاعلى . وهذه الآلة تقع بعض الماء بقوة جريانها ويتوقف مقدار الماء الذي ترفعه عن سعتها وعلى مقدار الماء الجاري فيها وعلى مقدار المنحدر

(١٠) ولد بلا شعر

تطور . م . حنا . ولد لبعضهم ابنة لا شعر لها في رأسها ولا في حواجبها وقد صار عمرها الآن ثمانى سنوات ولم يزل جسمها خالياً من الشعر فماسب ذلك وهل يوجد دواء يبت لها الشعر

ج . هذا شذوذ نادر جداً ونظن ان في رأسها وسائر بدننا زعباً دقيقاً كالذي يكون في الجسم عادة فان كان كذلك فيعتمد ان المقويات للشعر تقوي هذا الزعب فيف رأسها تجزئوا خلق هذا الزعب من رأسها اذا كان موجوداً ودعته بالزيت او بائل من مقويات الشعر واذا لم يكن الزعب موجوداً فلا سبيل لظهور الشعر

طولها نحو خمسة مستحقرات ولونها اسود ضارب الى الشقرة ولها مشفران كبيران قويان جداً تقرض بهما جذور النزروعات والاشجار فتييس . وللألوش تلال صغيرة من التراب كتلال الخلد فيفتش عنه فيها ويقتل . ويمكن قتله أيضاً بدس السم له من الزرنج في رؤوس البطاطس فيأكلها ويموت (٨) اغبرار النعب

ومنه . ان اغبرار النعب ويقال له عندنا الترميد ايضاً مرض يسري الى شجر الكرم عناقيدو وورقه ولونه كالرماد فما هي اسبابه وما هو دواؤه وفضلها كبير

ج . هو مادة فطرية تصل بزورها الى الاوراق والعتايد تنمو فيها وتمتص عصارها واحسن دواء له الرش بجاء الكلكس الذي أنصيف اليه ملدوب الثب الازرق (٦) الكلكس الهندويلكي

ومنه . قرأت في كتاب برازيلي عن آلة لرفع الماء اسمها في لغة البرازيل Carneiro hydraulico ويقال انها ترفع الماء بدون يد فاعلة ولا يحتاج رافع بل بمجرد انصب الماء في داخلها ترفعه الى الاعلى فتخرج ان تشرحوها لنا وتخبرونا كم ترفع من الماء في الساعة

ج . نظن ان الآلة التي تشيرون اليها هي الكلكس الهندويلكي او هي مصنوعة على مبدأ وهي ترفع الماء بقوة جري الماء واجزائها الجوهريه انبوب كبير مفتوح من طرفه الواحد

ناب الأجناب العلمية

أوجه القمر في شهر يونيو

يوم ساعة دقيقة

الربع الاول	٤	٠٠	٤
الربع الاخير	١١	١١	٥١
المحضيض	١٩	١٠	٥١
المشترى	٢٦	٣	٢٠
الزحل	١٢	٠٠	٤٢
المشتري	٦	٥	٢٦

السيارات

عطارد نجم الصباح في اوائل الشهر
الزهرة نجم المساء الشهر كله
المريخ يشرق الساعة ١ صباحاً
المشتري " " ٣ " "
الزحل " " ٣ " "

ذوات الأذنان ظواهر بصرية

ابان السينور لويجي ارمليني ان النور قد يمر في بعض العدسات ويخرج منها باشكل تشبه ذوات الأذنان تماماً وصغر خمس عشرة صورة فوتوغرافية فيها صور نورية لا تفرق عن صور ذوات الأذنان وارتأى ان ذوات

الأذنان ليست اجساماً حقيقية بل هي صور نورية حادثة من مرور اشعة الشمس في اجسام شفافة من النيازك فيكون ظهورها الدوري ناتجاً عن دوران هذه النيازك في اوقات معلومة

حرارة النول ونوره

النول نجم متغير بين القدر الثاني والثالث في صورة فرساوس كان القدماء يحسبونه من الثوابت وهو محسوب الآن بين الشمس وله تابع يدور حوله فيخففه ويحجب بعض نوره . وقد وجد الان ان اشراق سطحه يزيد على اشراق سطح الشمس ٢٦ ضعفاً مساحةً لمساحة وان حرارته تعدل ١٣٨٠٠ درجة . والجسم التابع له ليس بارداً مطلقاً كما كان يظن بل يعادل شمسا في اشراقه وبعادها في مجموع حرارته نحو ٥٧٣٠ درجة وحرارة الشمس ٥٣٢٠ درجة

البعثة الطبية الى استراخان

تألفت بعثة طبية في باريس بإدارة الاستاذ ألي مشتنيكون لتذهب الى استراخان وتبحث عن سبب ظهور الطاعون فيها او في

جوارها مرة بعد اخرى ولها غرض آخر وهو البحث عما بقي قبائل التتوق من مرض السل لانه يقال انهم لا يصابون به ابداً ما داموا ساكنين في الغياض واما اذا سكنوا المدن اصيبوا به حالاً مع ان الروسيين سكان المدن قلة يصابون به وهذا ايضا مما يرد البحث عن سببه اذ يظن ان في ابدان الروسيين سكان المدن ميكروبات اخرى تقيهم من ميكروب السل وهي ليست موجودة في ابدان التتوق

الهيدرواروبلان

اهتم بعض صانعي الطائرات او المركبات الهوائية بجعلها تجري على الارض وعلى الماء حتى اذا وقعت في البحر لم ينلها مكروه . وقد استتب للسترغن كورتس ان صنع طائرة من هذا القبيل لها عجل لكي تجري على الارض وقارب خفيف طوله ١٢ قدماً وعرضه قدمان وعمقه قدم وثقله ٥ ليرة وقد جرّب هذه الطائرة فكان يجري بها على البر ويطير في الهواء ثم يقع في البحر ويجري في قاربها صافية ويعود الى الهواء . ووضع القارب في هذه الطائرة لا يقلل سرعتها الا خمسة اميال في الساعة .

الطاعون وبرغوث المرموط

ذكرنا في متطف سبتمبر الماضي ان مشأ الطاعون قد يكون في الحيوانات

المعروف بالمرموط . وقد ثبت الآن ان في هذا الحيوان برغوثاً كبيراً فيحتمل انه هو الذي ينقل الداء منه الى البشر لان المرموط يصاد لاجل جلده فلا يعد ان تنتقل البراغيث منه الى صياديه او الى الذين يلخون جلده

مضار الحشرات بالزراعة

تقدر الخسارة السنوية من مرض البطاطس في الولايات المتحدة الاميركية بستة وثلاثين مليون ريال والخسارة السنوية من الضربة المعروفة بصدم التصح بسبعة وستين مليون ريال

نخل سيلان الابيض

النخل الابيض ليس غللاً ولو اشته النخل في شكله وقد وضع الاستاذ اشرخ كتاباً في نخل سيلان الابيض وصفه فيه وصفاً مدققاً وقال ان بعضه يبي ثمنه قرى مقبلة هرمية الشكل فيبلغ ارتفاع القبة منها مترين الى مترين ونصف متر ويكون غور القرية في الارض نصف متر الى متر . وبما يمتاز به هذا النخل عن النخل الاقريقي الابيض انه يلع لهما مؤلاً جداً ولو لم يكن مشفرة فوبين كسفرى النخل الاقريقي لكن مشفري الجنود منه كبيران جداً فان رأس الجندي ومشفريه اكبر من بدنه . وفي كل قرية من قرى هذا النخل انبوب في وسطها واصل الى اعلاها كأنه مدخنة الموقد لتجديد هواء القرية

آثار بشرية قديمة في ابايا

اكتشف مركز ميركلو آثاراً بشرية قديمة جداً في واسب نهر جلون بابايا يرجح انها من زمن البليوسين او بداءة البليستوسين لانه وجد معها عظام الفيل القديم المعروف باسم اليفاز مريدونالس وهو من حيوانات الميوسين ومن المحتمل انه لم يفرض من اوروبا الا في بداءة البليستوسين فكان الانسان معاصر له

الحبز الابيض والحبز الاسمر

اهتم الانكليز في هذه الايام اهتماماً شديداً بمسألة الحبز الابيض والحبز الاسمر فان في دقيق الحبز الاسمر مواد من الخثالة ومن الجرثومة المعدية للنمو وهي تنزع من دقيق الحبز الابيض واكثر الباحثين على ان هذه المواد مغذية جداً وزرعها من الحبز بقلل غذاء وقد امتحن بعضهم الحبز الاسمر والحبز الابيض في الجرذان ونشر الدكتور ليونرديل خلاصة هذا الامتحان في جرنال الطب البريطاني في ٦ مايو الماضي ويظهر منها انه وضع ٢٥ جرذاً في مكان و٢٥ جرذاً اخرى في مكان آخر ووزن كل فريق منهما ووضعها في احوال متشابهة واطعم الفريق الواحد خبزاً ابيض والفريق الآخر خبزاً اسمر مدة ثلاثة اسابيع قامت عشرة من التي كانت تأكل الحبز

الابيض وخمسة من التي كانت تأكل الحبز الاسمر ووزنت الخلة عشر جرذاً التي بقيت حية من الفريق الاول وخمسة عشر من الفريق الثاني فظهر ان وزن التي كانت تأكل الحبز الاسمر زاد ٢٧ ووزن التي كانت تأكل الابيض زاد ١٢ ثم ان هذه لم يمد وزنها يزيد وصارت قليلة الحركة واضيف الى الدقيق الابيض من المادة الجرثومية قدر ما يكون في الدقيق الاسمر واطعمت جرذان اخرى من خبز نعت وتقومت كالتي اكلت الحبز الاسمر

اكبر الحياض

صنع محل كلين بمدينة ليدس يلاذ الانكليز حوضاً طوله ٣٢١ قدماً وعرضه ٣٢١ قدماً وارتفاعه ١٦ قدماً يراد توزيع الماء منه في مدينة كلكتا يلاذ الهند فيوضع على عضائد تعلو عن الارض ١١٠ اقدام ويصب الماء فيه ثم يوزع منه على المدينة وهو من انواع التولاذ (الصلب) التي تخنها ثلاث لبيات (٣ اثمان المقعدة)

الحية البصاة

جاء في مجلة افريقية الشرقية ان حية افريقية من النوع الاسود العتيق حرسها كلب فخرجت من بين المشيم وعققت عنقها كأنها لتهدأ للسعد لحككتها لم تفضل بل بصقت عليه فخرج من فيها سائل شفاف انصب على وجه

البيض الاسود

رَبِّي بعضهم بَطًّا من البط البري العادي
وبطًّا آخر اسود اللون يسمى بط الهند
الشرقية ولكن يرجح انه من اميركا الجنوبية
فناض هذا البط ايضا اسود اللون والسواد
مثل صغ على قشرته يسهل نزعها عنها

أكبر زبرجدة

وجد احد العثمانيين نزلا برازيل بلورة
من الزبرجد طولها ٤٨ سنتيمتراً ونصف سنتيمتر
وعرضها ٤٠ الى ٤٢ سنتيمتراً وثقلها ١١٠
كيلوغرامات ونصف كيلو غرام وهي شفافة
تماماً لونها ازرق ضارب الى الخضرة ويقال
انه باعها بخمسة آلاف جنيه ويمكن ان يقطع
منها تجارة مختلفة وزنها مثنا الف قيراط

طاعون الهند

ظهر الطاعون في بياي سنة ١٨٩٦
وبلغت وفياته حتى شهر مارس سنة ١٩٠١
نحو نصف مليون نفس ثم زاد قتلكا في بياي
والهند العليا فبلغت في سنة ١٩٠١ وحدها
٢٨٤٠٠٠ ثم زادت رويداً رويداً حتى بلغت
١٣١٤٠٠٠ سنة ١٩٠٢ ثم خفت وحاته سنة
١٩٠٨ و١٩٠٩ وبلغت ٥٠٩٠٠٠ سنة
١٩١٠ وبلغ مجموع الذين اماتهم نحو ستة
ملايين ونصف مليون

الكلب ثم عادت الى حيث كانت . وكتب
بعضها الى مجلة ناتشر ان حية من نوع الناشر
في بوريو الشرقية تفعل مثل ذلك فتدفع
السم من فيها الى بعد متر على الاقل قال كنت
مرة ماشياً في طريق ضيق فرأيت حية جالسة
بمنتصب العنق فصرتها على عنقها ضربة ظننت
انها كسرت فقرها وللحال خرج من فيها خطان
من السم اصاب احدهما ثيابي ولم ادر حينئذ
اين وقع الثاني فالتصيتا على شجرة طائفاً انها
ماتت وعدت بعد حين لاخذها فلم اجدها
وشعرت بعد ساعتين بالتهاب في رجلي
وسألت رجلاً كان سمي عن المكان الذي
اصابه سما فدلني على المكان الذي شعرت
بالتهاب فيه كان سما خرق ثيابي وجواربي
ووصل الى جلدي فأثر فيه . واخبرني هذا
الرجل ان امي بصقت سما على ذراع اخيه
فبقي ثلاثة اشهر لا يقدر على استعمالها

سبب فائدة المصارف

ما من احد من ارباب الزراعة يجهد
فائدة المصارف للاطيان وقد علم الآن ان
سبب فائدتها انها تنزع من الارض مادة
سامة اذا بقيت فيها امات الميكروبات التي
تقيد الزراعة بتقديم الغذاء لجنود المزرعات
وهذه المادة السامة تلتف ايضاً بفعل الحر
والثور فاخر الشديد والنور الساطع فيبدان
الاطيان كما تبينها المصارف

غنى الانكليز

يبلغ عدد الشعب الانكليزي في بلادهم وفي مستعمراتهم نحو ٥٧ مليون نفس وتبلغ ثروتهم في بلادهم ومستعمراتهم نحو ٢٢٢٥ مليون جنيه ودخلهم السنوي منها ٣١٣٠ مليون جنيه فتوسط دخل الواحد منهم ٥٥ جنيهاً في السنة اي عشرة اضعاف متوسط دخل النفس من سكان القطر المصري

سكان الممالك ومستعمراتها بالملايين

سكانها	سكان مستعمراتها	
٤٠٧	٠٢٦	الصين
٠٤٥	٣٥٩	بريطانيا
١١١	٠٤١	روسيا
٠٩٣	٩	الولايات المتحدة
٠٣٩	٠٤٠	فرنسا
٠٦٢	٠١٣	المانيا

قوائم الحيوانات

من القوائم المنصوبة لحيوانات شمال
جواد دوق ولينتون وشمال الجواد يرسمون من
سوابق المرحوم الملك ادورد السابع وشمال
لكلب كان للبارونة بردت كوتس وشمال
الكلب الذي انقذ اربعين نفساً من الموت
برداً في جبال الالب ثم مات وهو يحاول انقاذ
الحادي والاربعين

حقائق في السرطان

ثبت من بحث اللجنة الانكليزية التي تبحث عن السرطان ان ليس فيه مادة سامة ولا جراثيم وانه لا يعدي ولا ينتقل بالوراثة ولا يكثر بالراحة وانه يصيب الناس سواء كانوا من الذين يأكلون اللحم او من الذين لا يأكلونها

ثروة الانكليز في مستعمراتهم

للالانكليز اموال في بلاد الهند تبلغ ٣٥٠ مليون جنيه وفي جنوب افريقية ٣٦٥ مليون جنيه وهم يرسلون الآن الى كندا اربعين مليون جنيه كل سنة وبذلك يستريح اغنياءهم في بلادهم معظمي البال لان اموالهم تعمل لهم وتكسب

قتلى السرطان في اليابان

يموت في بلاد اليابان ثلاثون الف نفس كل سنة بداء السرطان والمرجع ان هذا الداء ينتشر في كل البلدان على نسبة واحدة

البرجان

حقيق كاتب في مجلة المقتبس ان البرجان القدين كثير ذكروا في كتب العرب هم القرع او القرعيجان الذين كان ملوك القسطنطينية يستعينون بهم في حروبهم ومعنى القرعيجان القتلون

فهرس الجزء السادس من المجلد الثامن والثلاثين

نظام الافلاك (مصورة)	٥٢١
توزيع السلطة	٥٢٩
الاقليم وتأثيره في الانسان	٥٣٣
التقويم العام	٥٣٦
فتح مصر	٥٣٩
السرفنة . لاسكح	٥٤٤
العالم والعلم . محمد افندي رضا الشبيبي	٥٥٣
مياه القاهرة	٥٥٨
تعريب الانشاء الامجبية . للدكتور امين المعلوف	٥٦١
خلفاء الاشياء	٥٦٥
التصالحة وكتاب العصر . للاستاذ سعيد الطوري الشرتوني	٥٧١
اطوار الشعراء الثرية . لعيسى افندي اسكندر المعلوف	٥٧٤
شكوى ونجوى . للدكتور تقولا نياض	٥٧٨
منجم الحيوان . للدكتور امين المعلوف	٥٨٠
نظرة في الافق . لعبد العزيز افندي الجوهري	٥٨٤

باب تدبير انخل * انفس والملابس . مريت بينرستو (مصورة) - فرائد مغربية . الازياء المجدبة والفلود	٥٨٥
باب الزراعة * انواع الثرية واصنافها . زراعة التطن . خصب الارض وبعض التجارب المجدبة . شؤيع القاهرة واثجارها . التطن المصري . المحشرات انصاره بالمزراعة	٥٩٢
باب المراسلة والمناظرة * جوس ابشاتي - تسمية علم النحو . لشب امين انجيري . الكر والاقطار . مغلطات فطرب	٦٠٢
باب المسائل * وفيه ١٠ مسائل	٦٠٨
باب الاخبار العلية * وفيه ٢٤ نبذة	٦١١