

المقطف

الجزء الثاني من المجلد الحادي والثلاثين

١ فبراير (شباط) سنة ١٩٠٦ - الموافق ٧ ذي الحجة سنة ١٣٢٣

احوال القطر المالية

لما صدر تقرير الجمارك السنوي في العام الماضي انشأنا مقالة موضوعها نجاح مصر ومستقبلها نشرناها في الجزء الخامس الصادر في غرة شهر مايو وابنا فيها ان عام ١٩٠٤ لم يكن عام ربح على القطر المصري بل عام خسارة . ثم جاءت مذكرة المستشار المالي منذ شهرين مطابقة لما نشرناه منذ عشرة اشهر

وقد صدر الآن تقرير الجمارك عن شهر ديسمبر الماضي الذي ختمت به سنة ١٩٠٥ فاذا نتيجتها غنيمة جدا بلغت فيها قيمة الواردات الى القطر المصري ٢١ ٥٦٤٠٧٦ وكانت في السنة التي قبلها ٢٠ ٥٥٩٥٨٨ فزادت اكثر من مليون جنيه . وبلغت قيمة الصادرات ٢٠ ٣٦٠٢٨٥ وكانت في السنة التي قبلها ٢٠ ٨١١٠٤٠ فنقصت نحو نصف مليون جنيه اي زاد المال الذي اضطر القطر المصري ان يدفعه ثمن وارداته مليون جنيه ونقص المال الذي قبضه عن صادراته نصف مليون جنيه وذلك بالنسبة الى السنة السابقة التي عدناها سنة خسارة لا سنة ربح وقد قدرنا ديون الاهالي في العام الماضي بثلاثين مليون جنيه ثم ظهر لنا بالبحث والاستقراء انها اكثر من ذلك وقد زادت زيادة بالغة في العام الماضي . فاذا قدرناها الآن بأربعين مليون جنيه لا نكون بعيدين عن الحقيقة ولا يتلذذ بها عن مليونين ونصف من الجنيئات ولكن جانباً كبيراً من الريا يتي في القطر لاهاليه فلا يرسل منه الى الخارج اكثر من مليون ونصف في السنة على ما يظهر لنا ثم يجب ان نضيف الى دخل القطر المصري نحو مليون جنيه على الاكثر ينفقها السياح فيه سنوياً فيصير حسابه هكذا

ما دفعت القطر في العام الماضي

ثمن الواردات اليه	٢١٥٦٤٠٢٦
ربا دين الحكومة	٠٣٥٠٠٠٠٠
ربا دين الاهالي الذي يخرج من القطر	٠١٥٠٠٠٠٠
والجمله	٢٦٥٦٤٠٢٦

ما قبضت القطر المصري في العام الماضي

ثمن صادراته كلها	٢٠٣٦٠٢٨٥
زيادة عشرة في المئة على تقدير الجارك	٠٢٠٣٦٠٢٨
ما يتفق فيه السياح	٠١٠٠٠٠٠٠
والجمله	٢٣٣٩٦٣١٣

والفرق بين ما دفعت القطر المصري وما قبضت أكثر من ثلاثة ملايين من الجنيهات بنى ديناً عليه للبنوك والشركات المالية . ولا عبءة بالنقود الواردة الى القطر والصادرة منه لأن النقود الواردة قد تكون للبنوك لتدبيرها للاهالي فهي ليست من الربح في شيء والصادرة قد تكون من اموال قديمة مذخورة في البلاد . فالامر المقرر الذي لا ريب فيه ان ثروة القطر المصري نقصت سنة ١٩٠٥ أكثر من ثلاثة ملايين من الجنيهات عما كانت عليه سنة ١٩٠٤ ولا يأخذ على ذلك الأمر واحد وعوان بعض الاموال التي أنفقت فيه في العام الماضي أنفقت على اصلاح اراضي فلا يظهر ربحها الآن وهذا صحيح ولكن الاموال التي أنفقت كذلك في السنة الماضية لا تبلغ مليون من الجنيهات

ويعترض البعض بقولهم ان متوسط ثمن النديان في القطر المصري كان منذ بضع سنوات نحو عشرين جنيهاً وهو الآن متون جنيهاً على الاقل اي ان ثمن اطيان القطر المصري كان مئة مليون جنيه فصار الآن ثمان مائة مليون جنيه . لكن ليس العبارة ثمن الاطيان بل بقيمة دخلها او بما يشتريه دخلها من ارباب الخنطة وامتار المشوجات وما اشبه وبعبارة اخرى ان دخل اطيان القطر المصري كان يعظم ويكسر عشرة ملايين من النفوس من غير ان يستدينوا غرضاً من الخارج فهل يعظم ويكسر الآن ثلاثين مليوناً من النفوس من غير دين

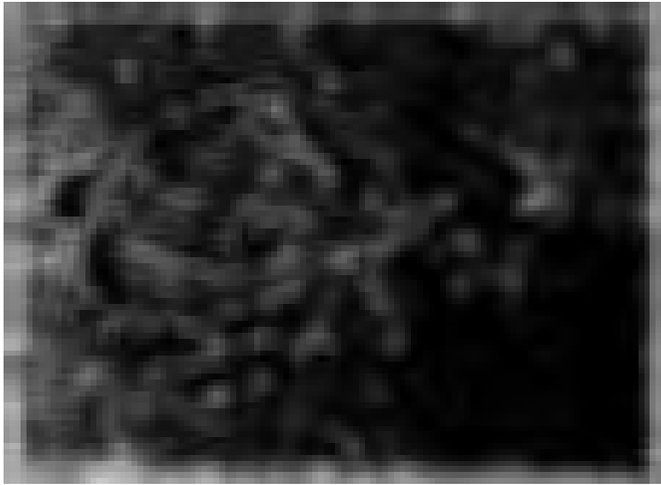
اذا اشتريت بيتاً بالف جنيه ووجدت اجرة تكفي لشترى مئة اردب من الخنطة ثم ارتفعت الاسعار حتى صار ثمن البيت ثلاثة آلاف جنيه ولكن اجرة بقيت لا تكفي الا لشترى مئة اردب من الخنطة ثمن البيت باقى على حاله بالنسبة اليه والزيادة فيه اسمية لا حرة

وإذا بحثنا عن الزيادة في ثمن الواردات والنقص في ثمن الصادرات وجدنا انه لا يتعذر تلافيهما. فالزيادة في الواردات كان أكثرها في ثمن الحبوب والديقيق وقد كانت الزيادة في ثمنهما نحو ٨٠٠ الف جنيه عن سنة ١٩٠٤ ونحو مليون و ١٠٠ الف جنيه عن سنة ١٩٠٣ والنقص كان أكثره في ثمن القطن فقد بلغ نحو ٩٠٠ الف جنيه وزاد ثمن السكر الوارد نحو ٢٨٢ الف جنيه و ثمن الخشب ١٢٧ الف جنيه و ثمن الزيوت ٥٦ الف جنيه، ونقص ثمن الصادر من القطن ٩٣ الف جنيه. ولكن العبرة بالوارد من الديقيق والحنطة والصادر من القطن فيجب ان نتجه الهمة الى زيادة غلة الحنطة والى زيادة محصول القطن اذا اريد تلافى ذلك. ونريد هنا ما قلناه في المقالة المشار اليها آتقا ومرواه يجب تعمير الري الصيفي واحياء الارض الموات حتى يصير القطن يزرع في مليوني فدان على الاقل بدلا من زرع في مليون ونصف او اقل والاعتناء بخدمة القطن وتسميده حتى يصير محصول القطن ١٠ ملايين قنطار او ١٣ مليوناً. ويجب ايضا تقليل نفقات الزراعة باستخدام الآلات البخارية فانها اذا استعملت بدل نصف الماشي فمن ذلك اقتصاد لا يقل عن ثلاثة ملايين جنيه في السنة.

وهنا امر حرجي بالنظر وهو ان البلاد التي تعتمد على الزراعة وحدها تكون عرضة للازمات لان الزراعة مهما اُنشئت لا تكون خاضعة لارادة الانسان كما ثبت في العامين الماضيين. في عام ١٩٠٤ اجعل محصول القطن في مديرية البحيرة كلها وجاد في أكثر اقسام الغربية. وفي العام الماضي جاد في مديرية البحيرة واجعل سيغ أكثر اقسام الغربية. ونعرف اناسا بلغ محصول القطن من اطيانهم سنة ١٩٠٣ نحو خمسة قناطير وقد زرعوا هذه الاطيان حينها سيغ العام الماضي وخدموها احسن خدمة فلم يبلغ محصول القطن منها ثلاثة قناطير. وقد اجعلت المديرية الوسطى في العام الماضي وجاد محصولها في العام الذي قبله. ونس على ذلك محصول القطن والتمتع والقول لان للاحوال الجوية تأثيرا شديدا في المزرعات وهي لا تجري حسب ارادة الانسان بل حسب مؤثرات طبيعية لم تعلم نوايسها حتى الآن نتجت احوال البلاد الزراعية من حيث الخصب والمحل عرضة للتقلب. وهذا التقلب غير كثير في القطر المصري كما هو في غيره من الاقطار الزراعية ولكنه كاف ليجب على من في يدهم مقاليد هذه البلاد ان يعملوا نظرم في ايجاد وسائل اخرى للتعبش تقصم الى الوسائل الزراعية وتكون مما يسول الحكم فيه كالوسائل الصناعية التي يمكن العمل بها في هذا القطر حتى لا يبق محتدا على الزراعة وحدها. ومنسب الكلام على ذلك في فرصة اخرى

توائم الانسان والحيوان

التوائم جمع توأم والتوأم ما ولد مع غيره في بطن واحد والاشنان توأمان وتوأم كما يقال زوجان وزوج للرجل وامرأتين . والتوأمين في الانسان اما ان يكونا منفصلين مستقلين الواحد عن الآخر ووجودها كثير . واما ان يكونا متصلين لا يتفصلان ووجودها نادر



واشهر التوائم المتصلة فتاتان مجريتان اسم الواحدة هيلانة واسم الاخرى جوديت ولدتا سنة ١٧٠١ وعاشتا اثنتين وعشرين سنة . وتوأمتان سياميتان ماتتا سنة ١٨٧٤ وعمرهما ٦٠ سنة . وتوأمتان زنجيتان اسم الواحدة ملي والاخرى كرميتا ولدتا في كارولينا الجنوبية من الولايات المتحدة الاميركية وعرضتا في متحف بارنوم باميركا . واحدث التوائم التاتان البوهيميتان روزالي وجوزيفا وامرهما مشهور

والغالب ان يكون اتصال التوأمين اشد مما في الشواهد المتقدمة فلا يمشان طريلاً بعد ولادتهما . هذا في الانسان واما في سائر الحيوان فولادة التوائم اكثر شيوعاً ولا يعد ان ينشأ نوع خاص منها بالانتخاب الطبيعي والصناعي على مر الزمان

ومن اغرب الشواهد على توائم الحيوان سلحفاة وجدت بالامس في ولاية فرجينيا باميركا وهي لا تختلف عن السلحفاة العادية حسب الظاهر في شيء سوى انها ذات راسين وقولنا

حسب الظاهر لأنه يستحيل معرفة ما اذا كانت مفردة الجسم او مزدوجة كازدواج رأسها ما لم ينزع ظهرها عنها وتزع ظهرها يذهب بجذعها على المرحح . ولما وجدت كان عمرها اربعة اشهر وكان طولها عقدتين وعرضها عقدة وثلاثة ارباع . ورأسها متاويان حجما وكاملا الخلقة كما ترى في الشكل المخدم ولكنها مستقلان في كل شيء يأكلان بالتناوب لا في وقت واحد معا . والمرجح ان توائم الحيوان التي من هذا القبيل تولد كثيرة ولكنها لا تقوى على المعيشة فتتوف قبلما يتبها لها .



ومن غرائب التوائم في الحيوانات الدنيا ولادة حيوانين منفصلين ثم اتصالهما كما يحدث في الحيوان المسمى دبلزون يرادوكم المصور في هذا الشكل . فكل اليمين صورة البيضة التي يقف الحيوان منها وعلى اليسار صورة الحيوان بعد تفسيه من البيضة بزوائد الشعرية . فيسبح وهو على هذا الشكل في الماء العذب يفتش عن منزل ينزله حتى يجده ومنزله خرشوم صلبة فتنى وجده أثبت به واستمتع غذاءه منه مثل الحام ولا يزال كذلك حتى يصيب ريقا يلائمه فيمتد به ويصيرا جسما واحدا كما ترى في وسط الشكل ولكن يبقى كل قسم من قسميه قائما برأسه مستقلا في معيشته .

الجنرال السير تشارلز ولن



قما نسي إلى فرّاء المتطف رجلاً من أهل الغرب له اتصال بالشرق مثل القيد الجنرال
السير تشارلز ولن صاحب المباحث الدقيقة في جغرافية بلاد الشام وآثارها ولعلّة كان
أكبر ثقة في هذا الموضوع

ولد في ١٤ مارس سنة ١٨٣٦ وتلقّى العلوم الهندسيّة الحرّيّة ويجلّ ملازماً بين
الهندسين المتكبين سنة ١٨٥٥ . ولا أريد مساحة اورشليم سنة ١٨٦٤ مساحة مدققة نيّطت
مساحتها يد فسحها وامتدّ في المساحة إلى برك سلیمان ثم استعمل ارتفاعات البلاد المجاورة عن
بحر الروم . وتناولت مباحث جغرافية البلاد وجيولوجيتها وآثارها فنصّه المؤتمر الجغرافي الدولي
الذي عقد في بلجكا سنة ١٨٧١ ديولما الاقحور اعترافاً بفضلهم وجعل عضواً في لجنة جمعية
العاديات البريطانية

ثم مسح شبه جزيرة سيناء ونقّب في مناصب الحكومة التي تقتضي تعيين النجوم في اماكن مختلفة . ووافق الجنرال ولسلي الى مصر لتمتع الثورة العرابية سنة ١٨٨٢ وجاء القاهرة بعد واقعة النيل الكبير وقرضه الاول الاحتفاظ بمتحف بولاق والكتبخانة الخديوية لئلا تسبب بهما ايدي الثوار فاقام الحراس عليهما . ثم ضمّ الى لورد دفرن لما بحث في ما يجب عمله لهذا الغرض

ولما أرسلت الحملة الانكليزية لاقتاذ الجنرال غوردن باشا جعل الفقيه مديراً لقلم المفاتيح فيها وتقدّم مع السير هربرت ستورت واحد القيادة بعده وبلغ الخطوط ولكن بعد خرابها وعاد منها وغراب البين يرف فوقه وقرق رجاله
ثم جعل مديراً عاماً لقلم المساحة في بلاده ومديراً عاماً للتعليم العسكري وبقي في هذا المنصب الى سنة ١٨٩٨

وله اليد الطولى في نجاح جمعية النقب عن آثار فلسطين وكان رئيساً لها ولا يخجل جزء من نشرتها من مقالة او رسالة له . توفي في الخامس والعشرين من شهر اكتوبر الماضي

اصل الكهرباه

الكهرباه وتسمى في مصر الكهروان صمغ عرفة القدماء ولكنهم ذهبوا في اصلها مذاهب شتى فقال ارسطو انه من اصل نباقي وقال ابن رشد وسالين انه ضرب من الكافور وزعم ثيوفراسانس انه ثمر نبات ينبت تحت البحر وديسقوريدس انه من مفرزات شجرة السنط ويوقون انه صمغ الفحل او عسل منضب . وقال الامام القزويني في كتابه عجائب المخلوقات ان الكهرباه حجر اصفر مائل الى البياض وربما كان الى الحمرة ومعناه جاذب العين لانه يجذب العين والمشم الى نفسه وهو صمغ شجر الجوز الذي . وهو شبيه بالسندروس الا انه اصفى نواً وجعل الى البياض

وقال ابن البيطار في مفرداته "زعمت التراجم في متن كتاب ديسقوريدس وجالينوس ان الكهرباه صمغ الجوز الرومي وليس كما زعموا بل غلطوا فيه لان جالينوس لما ذكر الجوز الرومي قال فيه ورد هذه الشجرة قوية حارة وصفتها شبيهة بزهرتها . واما ديسقوريدس فقال فيه انه اذا فرك فاحت منه رائحة طيبة . هذا قولها في صمغ الجوز الرومي وليس شيء الكهرباه شيء من ذلك . . . واخبرني الخبير ان الكهرباه رطوبة تقطر من ورق الدوم . . .

وقد يكون فيه الذهب والفضة والحجارة والنس. أما علماء الجيولوجيا الحديثون فيؤكدون ان الكهرياء صيغ متصلب مفرز من نوع من شجر الصنوبر كان ينبت عند سواحل البلطيق في العصر الجيولوجي الثالث ثم انقرض الشجر وبقي صمغهُ يدلُّ عليه . فان قارات الارض كانت منذ نحو ٤٠٠ الف سنة مغمورة بمياه فلم يكن يرى من أوروبا في ذلك الحين سوى قمم جبال الالبين والالب والبيريس ومن وأي الامتداد كلابس انه كان بين بلاد اسكندنافيا وانكلترا جزيرة كبيرة او بقعة ارض متسعة امتدت حتى جنوب انكلترا وكانت منطاة بأشجار كبيرة تفرز صمغاً . ثم غمر الماء تلك البقعة فأخذت الأشجار تبلى وتتحجر وصار صمغها الكهرياء



وما يؤيد هذا الرأي ان كثيراً من الكهرياء وجد وضعت بقايا نباتية محفوظة منذ القدم واغرب من هذا كله انه وجد فيه كثير من الحشرات دقت فيه فأحفظ بدفائه على مر الدهور وكرت الصور كل الاحتفاظ فم تفسد وبذبل لان الايشير الذي في الصمغ قتلها حالما وقعت عليه

أما الحشرات المحفوظة فيه فصناف ونواع من الفراش والنمل والذباب تشبه الاصناف والانواع التي في الاقاليم الحارة كما ترى في الشكل المتقدم مما يدلُّ على ان سواحل البلطيق كانت ذات اقليم حار في العصور الخالية اي منذ اوف من القرون . لكن اذا صح ما قاله ابن البيطار من وجود المسامير في الكهرياء فيكون بعضه يتكون الآن كما تكون في العصور الخالية

الى ماذا نحن صائرون وكيف نتلاف امرنا

(تابع ما قبله)

كيف نتدارك امرنا متى نبلغ امانينا

متى ايها السادة تصبح اعالي لبنان غابات ادواح وتلال سوريا وعضائها كروميا ناضرة وحدائق شتاء بائنة ؟ متى تصبح سهولنا الواسعة ملاءة قطعانا ومزارعنا الخصبية تفيض حطبا وخيرا ؟ متى نستخدم مياه انهارنا الكبيرة في ري ما علي ضفافها الخصبية من التربة فتصبح اقماننا تكفي حاجتنا ونصدر منها الى البلاد الاجنبية جانبنا كبيرا ايضا ؟ بل متى يعمل لنا صناعتنا وتدفع اليهم اجور العمل لا الى غيرهم فيبقى مالنا في بلادنا لا يتسرب منها الى البلاد الاخرى اجرة لصناعها ويبقى صناعتنا فارغة الايدي وعالة على البلاد لا يجدون عملا يعملونه . متى نرى كل ذلك ؟ لا بد ان يمر علينا زمن طويل قبل ان نتحقق لنا هذه الاماني . على انها لا تتحقق الا اذا اخذنا بالاسباب المتفضية لها . وهذا ما يهمنى السؤالات عنه احني كيف نتدارك امرنا بحيث نبلغ امانينا من جهة وتدفع من جهة اخرى عن انفسنا وعن بلادنا شرًا ما نحن صائرون اليه من الانفلاس والحروب

يقول البعض اعتدوا الشركات لجمع الاموال واتقائها في غرس الغابات والتكروم وفي تكثير الزرع والضرع واستخدام مياه الانهار في الري والصناعة . ونعم القول او الرأي هذا . ولكن اين الاموال لذلك والبلاد في حالة الانفلاس ؟ من منا في صندوق مال مذخور يستفي عنه زمانا طويلا ليودع في صناديق هذه الشركات ؟ اجيبوني ايها المتعلمون اجيبوني ايها الشبان المستخدمون . اجيبوني يا ارباب البيوت واصحاب الحرف والصناعات المختلفة . بل ما لنا ولطوؤلاء اجيبوني ان استطعتم يا ارباب الاملاك الواسعة والمقارنات الكثيرة والتجوا صناديقكم لثرى ما فيها من الذهب والرواحج . يا مزيد الاسف انها فارغة ليس فيها دينار واحد يستفي عنه مدة . ما لنا ولطوؤلاء ايضا . هلموا بنا الى التجار والصيارف نستفيد بهم . يا تجارنا انكرام وصيارفنا الاغنياء اتفقوا صناديقكم الحديدية لثرى ما فيها من الاموال الاحياطية . هل من احد منكم حاضر هنا يسمع كلامي ؟ افي اشك بذلك . لكن هب ان كان منكم احد الآن او كان غيره ممن هو عارف بحقيقة الحال فاذا يجيب ؟ ان البورصة اجملت من هذه الصناديق في السنين الاخيرة من مدينة بيروت فقط ما يزيد في الراجح على الخمسة الف بسية كان يمكن ان تستردع اساسا لك هذا المشروع وتزداد في المستقبل شيئًا

فشيئاً فلم يبقَ ثمة إلا ما يكاد يكتفي لحركة تجارتنا الاحتياطية البطيئة

يقول قائل أذن لتسندن الاموال من الخارج . من سيارة أوروبا وبيوت المال فيها .
واسفاه ان هذا ما يحاوله هؤلاء وهذه يسعون اليه جهدهم . وان تم لا سمح الله اصحت
غريبه في البلاد واصحت السهول والجبال طرلاء دوننا وخير لنا ان تبقى البلاد قرعة جرداء
وعلى شر مما هي عليه وهي لنا من ان تصير الى ما نعلم به وهي لأوثك الاقوام . وكفى عبرة
بما وقع لغيرنا وبعض ما وقع لنا

قالت الضفدع قولاً فسرته الحكمة

في قني ماء وهن يد طق من في فيه ماء

ايها السادة اني سمعت ما أكد اظنه حتماً لا حقيقة وهو ان بعض اغنيائنا في مصر
والشام قد عقدوا شركة مالية رأس ماخا منهم وفي بينهم ان يستخدموا هذا المال في احياء
الموات من الارضين وفي زراعة التطن واستثماره على الاخص فان كان ما سمعته صحيحاً -
حقق الله الخبر - فنيه ما يحبي لنا شيئاً من الامس ونترقب معة حسن العاقبة في المستقبل
ومع اننا على يقين ان الله اذا اراد امرأً هياً اسبابه فليس من الراي ان نترسل الى ما لم
يتحقق بعد من الامانية وتترك ما في كفتنا المتخاد من الوسائل والاسباب التي تقضي بها علينا
الحكمة والرأي مما يكون ردقاً لهذه الشركة ودعامة لها تدعمها في حينها

يقول آخرون هذبوا كتبنا وفتياتنا فان على تهذيبهم مدار التلحاح والنجاح ويزيد اساس
لحسن الحال والمآل في العاجل وضمانه يتلافى بها ما يهددنا من الافلاس في المستقبل . ولم
هذا القول قولاً ما اشرفه في الظاهر وارواه وما اسده قبل التحقيق وامضاه وكان علي من
حيث اني مطمئن ان اختم على صحفه من غير تردد فيه راهول يد على رؤوس الملا من غير تجريح
له . ولكن ان كان يقصد بالتهذيب مجرد التعليم على ما جربنا عليه الى الآن فما أكثر الاقوال
الشائقة لكن علي غير جدوى واروى الآراء المرمحة لكن من غير محصل ولا فائدة هذه
مدارسنا فد ملات المدن والقرى ومنذ ثلاثين سنة الى الآن وعددها يتزايد وعدد الطالبين
والطالبات يتكاثر فاذنا نفع البلاد تعدد المدارس او ماذا اجدى عليها تكاثر عدد الطلبة ؟
ان عندنا الآن من المدارس الكمية والعالية ما لو نسبتها الى عدد الاتس لا ربي على ما عند
الانكليز او الفرنسيين . ومع ذلك فالبلاد اليوم اقرب الى الافلاس مما كانت منذ عشرين
او ثلاثين سنة وستكون بعد عشرين اقل راس مال مما هي عليه الآن ان لم تدارك امرنا .
قولوا لي ماذا نفع البلاد كثرة التلامذة وما هي الزيادة التي زادوها الى رأس ماها ؟ بل

كيف يتعمق البلاد وهم يهاجرونها الواحد بعد الاخر حتى بلغ فئهم اطراف العمور من اميركا الجنوبية الى بلاد الفيلبين وقلب السودان وبلاد الترسغال ورأس الرجا الصالح ولعل بعضهم الآن في نواحي الصين او في قلب بلاد اليابان

والتأمل يرى ان المهاجرة كانت تتزايد على نسبة تزايد عدد المتعلمين والمتعلمات وليس لذلك من سبب الا ان التهذيب الذي تهذيبه يزيد من افلاس البلاد حتى اذا تم الطالب ايامه المدرسية واخذ شهادته العلمية او الطبية او الصيدلية او التجارية لا يرى معه شيئاً من رأس مال يستند اليه ولا هناك في البلاد رأس مال يحمل عمله. والنتيجة ظاهرة انه لا يجد بداً من المهاجرة فيهاجر

فان قيل ان المهاجرة طبيعية وقد تكون دليلاً على تقدم البلاد قلت نعم لكن في غير الحالة التي نحن فيها اما في حالتنا نحن فلا لان سكان سورية لم يزد عددهم على ما تقبله البلاد بل هي تحمل اضعاف اضعاف الالهين في الوقت الحاضر فالمهاجرة اذن غير طبيعية وهي دليل واضح على قلة رأس المال بين الافراد المهاجرين وفي البلاد عموماً

ايها الطالب العزيز الذي تياهي في الامراف وكثرة النفقات حتى تستنزف على عمالك آخر غرض في جيب ابيك وتتركه في آخر سنك المدرسية حفر اليدين لا مال صامتاً ولا ناطقاً ليد بل كثيراً ما تتركه وقد رهن بيت سكتة تنفق عليك وتحملها لمطالب بذخك واضرافك . قل لي يا هذا ماذا يبقى امامك عند نهاية ايامك المدرسية الا المهاجرة الى حيث ترى نفسك مضطراً ان تصرف معظم ما بقي من نشاطك وقوة شبابك لتفك ما رهنه ابروك على تعليمك ثم بعد ذلك تنفق نفسك وقواك في اعداد معدات ليتك حتى اذا صرت صاحب بيت وتوجهت غواطرك لإعالة فتيانك وفتياتك رأيت انك لم تذخر شيئاً بعد ولا تستطيع ان تذخر ويعود الدور بين اولادك وبينك على مثل ما كان بينك وبين ابيك . واذا كانت الحال على هذه الصورة فهيات هيات ان ترى بلادك الأعلى ما هي عليه الآن . وهيات هيات ان يكون في طوقك ان تزيد على حالتها الحاضرة ما تصيح معه على ما تعلم ان تصير اليه . وكل آمالك بل احلامك الآن تموت عندما تستيقظ في ايام كهولتك لانك لا ترى بين يديك رأس مال تستضي عنه يستخدم في ترقية شؤونها وزيادة قوتها وفلاحها . وبالاجمال فالتهذيب الحالي لم يبلغ ولا يبلغ بنا المقصود ولا هو ما يركن اليه في تلاقى امرنا وتدارك سره مضمة ما نحن صائرون اليه من الافلام والخراب . فكيف اذن نتلاقى امرنا ؟ فيها السادة . اذا اردنا ازالة الداء فلا بد من معالجة اسبابه الرئيسية وازالتها اولاً .

ولست هذه الاسباب الجوهري على ما ارى ولا قلة الشبان المهذبين على ما يتينا ولا هي ايضا كسل الالهائي وترخي ايديهم عن العمل لان الشامل للتغيير يعلم ان صانعتنا اليوم انشط من صانعتنا بالامس واكثر منه اكباباً ومثيرة على العمل . وكذلك فاعلمنا وزارعتنا وبستانيتنا ومستخدمنا وتاجرنا وكاتبنا ومحاسبنا ومعلمنا فان جميع هؤلاء يشغلون ويجهدون في العمل فوق ما كانوا عليه في الماضي

وكذلك ليس السبب ايضا عدم وجود الشركات العمومية لان عدم وجود هذه ليس سبباً للافلاس او تسارع افراد الامة اليه بل هو نتيجة عنه . فان من الحقيقة التي لا تُنكر عند ذوي البصيرة ان عدم وجود الشركات العمومية سببٌ عن عدم وجود رأس المال اللازم لها بين ايدي الافراد لا سببٌ لنقص رؤوس الاموال هذه . نعم لو وجدت هذه لزاد بها رأس المال ونكبتها لا توجد اولاً الا بعد ان يوجد رأس مالي بين ايدي الافراد غير رأس المال الذي لا بد له من ادارة حركة اعماله الاعتيادية . وازيد ايضا من غير ان انسب الى الاطراء والتعلق للهيئة الحاكمة ان السبب في ما يهددنا من التسارع الى الافلاس ليس هو عدم الأمن ولا هو من اخلال ادارة الاحكام واعمال العمال الذين تقصر اجراءاتهم عن ان تأتي مطابقة للدمستير لان الامن الآن هو فوق ما كانت عليه بكثير منذ خمس وعشرين سنة ودليله اتساع دائرة الزراعة والصناعة والتجارة فقد زاد المزرع في البلاد وزادت حاصلاتها وتجارتها وصناعاتها الى ضعف ما كانت عليه قبلاً ان لم يكن الى اكثر من ذلك . ولستخيل ان تكون هذه الزيادة ما لم يكن الامن قد زاد ايضا . واما تقصير العمال فراهه يكاد يكون سبباً عن نقص رأس المال في البلاد لا سبباً له . نعم لا أنكر انه كان خيراً للبلاد لو لم يوجد مثل هذا التقصير وانه سببٌ ايضا في قلة رأس المال لكنه ليس سبباً اولياً بل سببٌ ثانوي ويمكن ان يزول شيئاً فشيئاً مع زوال السبب الاول وفقاً لما تنتضيه ضرورة الوجود

واخلاصة ان كثيراً مما يذكر انه سبب لتأخرنا وتسارعنا الى الافلاس اما ان لا يكون سبباً اصلاً او يكون سبباً ثانوياً لا اولياً وما لم نعلم السبب الاول ونسعى في ازالته فلا يرجى لنا نجاة مما نحن صائرون اليه . وضدي ان السبب الاول انما هو اسرافنا وتبذيرنا اولاً من حيث نحن افراد وثانياً من حيث نحن امة . واليك بيان ذلك ولو يراجع ما المعنا اليه سابقاً ولنبدأ باسرافنا من حيث نحن افراد

رأيتنا الحاجة ان العلم تكثر عدد المدارس عندنا ولكننا اسرفنا في النفقات على تعليم

اولادنا لاننا لم نبق لم راس مال يستعينون به بعد خروجهم من المدرسة بل لم نبق لنا اعني الاباء راس مال نستعين به على تحصيل متعضيات العيش لا مالا في الجيوب ولا املاكاً نستخر حتى باع البعض في سبيل ذلك او رهنوا بيوت سكنهم . واي اسراف فوق هذا الاسراف . كثرت اجور صباغنا فصارت ضعف ما كانت اولا ولكن لم يجد علينا ذلك لان صباغنا اسرفوا في نفقاتهم على طعامهم وشراهم وكوتهم حتى اصبحت هذه اما تعادل اجورهم او تزيد عليها . فترى الشاب منهم ينفق جزافاً على طعامه ولباسه ودخانه وشم هوائيه كآثاماً هو من اصحاب الاموال الكبيرة فيأتي آخر الشهر او آخر السنة فاذا هو لم ينخر في كل سنته شيئاً راس مال يستعين به على تحسين حاله بل كثيرون منهم يقرون عليهم ديوناً يتأطلون بها

وليس الشاب المستخدم ببارق حالاً من الشاب الصانع لانك ترى احد هولاء في لباسه ونفقات طعامه وجيبه وترى مخدومة فلا يظهر لك من نفقاتها ايها الخادم وايها المخدوم بل قد تظن الخادم مخدوماً احياناً . واذا حادث احد هولاء فذكر لك ما ينفق على طعامه وشرايه وكوته ونوع الدخان الذي يدخنه ومقدار ما يدخنه في اليوم او ذكر لك ما انفق على شم هوائيه مع اصحابه (وقد لا يكون مبالغاً) فظنته يأخذ من الاجرة ثلاث مرات او اربع مرات ما يأخذ حقيقه . وما هي نتيجة كل ذلك ؟ انه يقضي ايام شبابه مقلداً وربما يموت كذلك . واما ابنا المدارس واسرافهم في النفقات على لباسهم وجيوبهم فاسره اشهر من ان يذكر ولقد اصبحوا مضرب مثل في الاسراف والتبذير وهم لا يفطنون

وعلى ذكر الطلبة اراني مضطراً الى ذكر المعلمين اي خدمة العلم ومربي العقول ومهذي الاخلاق ومثال الحكمة والزوية ولكن كيف نجد هولاء الافاضل أقل اسرافاً من الطلبة ؟ انا لا استطيع ان اجيب بالايجاب بل اقول بكل اسف انهم - وان كنت لا تجد في المئة منهم عشرة ينام احدهم معتمداً في انه اذا توقف عن العمل شهراً واحداً لا يحتاج الى مساعدة الاخرين - هم مع ذلك مسرفون يتطعمون الى الثاقي في الملابس والمأكول والمظاهرات الخارجية كأن احدهم رب الالوف من الجنيهاً وتظهر امرأته واولاده في مثل مظهره ان لم يزيدوا عليه وندر ان يموت احدهم غير فقير وبترك اولاده غير طاعة

دعونا من المعلمين والطلبة واصحاب الحرف والمستخدمين بل دعونا من الطبقة الوسطى من اهل الصون والسترة عن آخرها . مساكين جميع هولاء فانهم يبدأون بالبطالة ولا راس مال معهم ويترتون واكثرهم لا يتركون شيئاً الا الدين وان كان جزئياً - واولاداً في الطالبات

على ذوي قرياهم . ولأتت الى اصحاب الاملاك والعقارات فان هؤلاء زادت املاكهم وعقاراتهم وزادت مداخيلهم ايضاً ولكن ماذا انتفعت البلاد من تلك الزيادة وهم في نهاية شوطهم تمام اصبحوا وقد اقبلتهم الديون حتى كادت تستغرق كل املاكهم ومقتنياتهم وما لذلك من سبب الا الاسراف في النفقات والظروف عن خطة الفطرة الى التقليد في كل شيء تقريباً ومباراة اصحاب الملايين في اوربا واميركا

بقي علينا التجار والصارف وهم من تسرب اليهم اخيراً فضلات اموال البلاد او ما بقي من هذه الفضلات التي انتقها أهلها جزافاً على كل شيء اجنبي . ماذا صار لهذه الاموال التي هي عمدة نجاح البلاد وعلى نسبة الموجود منها يكون حالها من القوة والضعف والتقدم والتأخر ؟ اباقية هي على ما كان ينبغي ان تكون ؟ واسفاه ان ما سلم من اسراف المتوسطين واصحاب الاملاك والعقارات لم يسلم من اسراف التجار والصارفة الذين استغرتهم البرصه فاضاعوا فيها اغلب ما كان ينبغي ان يذخر في البلاد ويستخدم في اغاثة الزراعة والصناعة . هذا هو داؤنا اي الاسراف وهو السبب الاصيل في مآرعتنا من حيث نحن افراد الى الافلاس والخراب

ولو نظرتم اليانا من حيث انا مجتمع وامة لرأيتم الاسراف قد بلغ فينا مبلغه لاننا كامة قد ماتت قورسنا واعتيادنا نفوسنا فاصبحنا نجتمركل ما هو وطني ونصرف عنه وننظم كل ما هو اجنبي ونقبل عليه وقد اسرفنا في الامرين كل الاسراف حتى امتنا صناعة البلاد والجانا الصانع اما الى المهاجرة واما الى الخمول والموت فقرا . وشاهدني قريب فاني اسألكم رجالاً ونساء اتلبسون ايها الرجال من شروجات الشام وحمص وحماء والزوق ام تلبس ايها السيدات من حراير البلاد اشرجعة على انوال بيروت والشام وطرابلس والامانة ؟ ما اظن احداً منا يجيب بالاجاب بل بدأ كثيرين من متأقينا على ما المنان ان يأمروا فحفاظ احديهم وانوابهم في باريس ولندن وغيرها من المدن الغربية استكباراً لصناعة اولئك واحتراراً لصناعتنا مع ان الفرق هنا مما لا يعتد به بين الصناعتين . وهذا معنى الاسراف ومعنى الصغار ايضاً وضعف النفس في الامة

ايها السادة والسيدات داؤنا الاسراف والتقليد الفارغ وما السبب الاولي في تسارعتنا الى الافلاس والخراب ولا يوقنا عن نحن مسرعون اليه الا الاقتصاد وترك الشبه والتقليد فان لم نتصد ايها الطالب في نفقاتك بقدر ما تستطيع اقبلت رأس مال ابيك وتركته لا يستطيع ان يأتي بعمل بعد ذلك للقيام بنقابه ونفقات بقية افراد عائلته وتركته نفسك

بالضرورة ايضاً ولا خيرة لك الا المهاجرة والاعتراب حيث تصرف قوى عقلك ونشاط شبابك في غير بلادك وتخدم غير نفسك واحلك وانت لا تدري

ان لم تقتصد ايها المستخدم والصانع في لباسك وطعامك وتنفقات جييك ليتأتى لك ان تدخر في كل سنة شيئاً تعد به رأس مال لمستقبلك بقيت طول عمرك مستخدماً وصانعاً واورثت بيك الثقافة والمذلة او اضطرت الى الاعتراب والمهاجرة - وهيئات ان تكون هناك أكثر من خادم او مائع تخدم غير ذورك وتستضع لتغير بلادك واحلك

ان لم تقتصدوا يا اصحاب البيوت في نفقاتكم من صغيرها الى كبيرها بقيتم على ما انتم عليه تملكون النفس بالاماني والاحلام الفارغة او تكون الدهر وانتم تزجون العيش تزجية . واذا انضى احدكم لاسمع الله الى المذلة والفرق فلا تومن الا انفسنا على سوء تدبيرنا وعدم اقتصادنا ان لم تقتصدوا يا اصحاب الاملاك والمقارن الكبيرة فلا تأمنوا غيبة الدين وان تنقل املاككم ومقاراتكم الى ايدي غير ايديكم او غير ايدي بيكم ولا تكون مع الابطام الا يداً اجنبية اقدرتكم على ادارة الاملاك واعرف بسبل الاقتصاد والارض لله يرثها الشيطون المقتصدون

ان لم تقتصدوا يا تجارنا وصيارفنا . ان لم تتوقوا اشارك البورصة وتهربوا منها هربكم من الافس جررتكم انكم الى الافلاس العاجل وجررتكم البلاد باسمها معكم الى الخراب والفساد . واخلاصة ان دامت الاسراف ولا ينجينا من الافلاس والخراب المصارعين اليد الا الاقتصاد وقد بفلت لكم نصحي وما انصح الا لنفسي واهلي والسلام
جبر صومط

الاحضارات والتعريفات

(تابع ما قبله)

وقال ابن المعتز وهو يلفظ انفاضة (سنة ٢٩٦ هـ - ٨٠٩ م)

يا نفس صبراً لعل الخير عثباك	خاتك من بعد طول الأمن دنياك
مرت بنا صحراً طيرت فقلت لها	طوباك يا ليتني اباك طوباك
ان كان قصدك شرقاً بالسلام على	شاطي الثرات ابلي ان كان مشواك
من مرقق بالنايا لا فكالك له	يكي السماء على الف له باك

أخذه آخر الايام من عمري واوشك اليوم ان يكي له شاك
 ولا وقعت نزعة بين المنتدر بالله الباسي ومونس المظفر امير الجيرش اشتعلت بينهما
 نار الحرب فتوغل المنتدر في المعركة فضربه واحد من البربر فسقط الى الارض فقال لشاربه
 "ويحك انا الخليفة" فقال له انت المطلوب وذبيحة بالسيف سنة ٢٩٦ هـ - ٨٠٩ م
 ولا اجمع ابن الجراح الكاتب للذبح سنة ٢٩٦ هـ - ٩٠٨ م قال : « يا قوم ذبحنا كالكاة
 اين المصادر اين انتم من الاموال . انا افدي نفسي بكذا وكذا » فلم يلتفتوا الى كلامه
 بل ذبحوه واقتوا رأسه في البشر

ولا قدم الحسين بن منصور الخلاج للقتل بأمر المنتدر انشد قائلاً

طلبت المستقر بكل ارض فلم ار لي بارضٍ مستقرًا
 اطمت مقامي فاستميدتني ولو اني قتعت لكتت حراً

ولا قطع بعض اعضائه وخاف ان يعفر وجهه من زرق الدم ادنى يده المقطوعة من
 وجهه فاطخه بالدم ليخفي اسفاره وانشد :

لم أسلم النفس للاستقام تلتفها الأ لعلي بان الرسل يحياها
 نفس الشعب على الآلام صابرة نعل مقمها يوماً ينالونها

ولا قطعت اعضاؤه واحداً واحداً لم يتأوه ولم يتألم لكنه كان كلما قطع عضواً يقول :

وحرمه الوقر الذي لم يكن يضع في إفساده الدهر
 ما قد لي عضو ولا مفصل الأ وبيو لكم ذكر

فقال بلغ به الحال أنما يقول :

ليك يا عالم مرعي ونجوايا ليك ليك يا قصدي ومعنايا
 أدعوك بل انت تدعوني اليك فهل ناجيت أياك أم ناجيت أيايا
 حي لمولاي انساني واستمني فكيف اشكر الى مولاي مولاي
 يا ويح روحي من روحي وبإسني علي مني فإني اصل بلوايا

ولفظ انقاسه في نحو سنة ٣٢٠ هـ - ٩٣٢ م

وكان آخر كلام ابن دريد قبل موته في سنة ٣٢١ هـ - ٩٣٢ م قوله :

فواحرني ان لا حياة لذبيحة ولا عمل يرضى به الله صالح

وكان آخر شعر قاله ابن عبد ربه صاحب العقد الفريد قبل ان يعثر بأذيال الردى هو :

كلاني لما بي عاذلي كفاني طوبت زمانى برهة وطواني

بيتٌ وابيتُ الليالي وكرها
وما لي لا أبل لبين حجة
وسرفان للأيام معتوران
وعشر انت من بعدها سنان
فلا تسألني عن تباريح علي
ودونكما مني الذي تزيان
واني يجوز الله راجر لفضله
ولي من ضمان الله خير ضمان
ولست ابالي من تباريح علي
إذا كان عقي باقياً ولساني

ثم انتقل الى الأخرى في سنة ٣٢٨ هـ - ٩٤٠ م

ولما اشرف ابو فراس الحمداني على الموت سنة ٣٥٧ هـ - ٩٦٩ م اشهد مخاطباً ابنته :

أبتيني لا تجزي كل الانام الى ذهاب
نوحى علي بحسرة من خلف ستور الحجاب
قولي اذا كتبتى فعييت عن رد الجواب
زين الشاب ابو فراس لم يبتع بالشباب

ولما احتضر عند الدولة بن بويه جعل يقول : « ما اغنى عني ماله . هلك عني سلطانية »

ويردها حتى مات سنة ٣٧٢ هـ ٩٨٢ م

ولما اشادت حلة الشيخ الرئيس ابن سينا وعرفي همدان اعمل مداواة نفسه وقال :

« ان المدير الذي كان يدبرني في بدني قد عجز عن التدبير فلا تنفع المعالجة » ثم مات

سنة ٤٢٨ هـ - ١٠٣٧ م

ولما كان المنفل ينسل جثة عبد الباقي بن محمد بن الحسين البغدادي المعروف بابن نايقا

الشاعر المترسل المتوفى سنة ٤٨٥ هـ - ١٠٩٣ م وجد يده اليسرى مضومة ففتحها واذا
فيها كتابة هي :

نزلت بجار لا يجيب ضيفه
واني على خوف من الله واثق
أرجي نجوتي من عذاب جهنم
بانعامي قاله اكرم منم

ولما كان ابو الحسن الهمداني يلفظ انقاسة سنة ٥٢١ هـ - ١١٢٧ م اشهد لنفسه :

قالوا عداً نأني ديار الحى
وكل من كان مطيعاً لم
وبنزل الركب بنسائم
أصبح سروراً بليثام
فقلت لي ذنب فما حيلتي
بأي وجد انلقام
قالوا أليس العنود شأهم
لا سباً عمن ترجمام

وقال ابن الحديد المروزي بأبي حليم الطعيب المشهور بعد كلام عند مرتبه (٥٨٦ د - ١١٩٠ م) ختمه بقوله :

اروني من يقوم لكم مقامي اذا ما الامر جل عن الخطايب
بين نستصرخون اذا حثوتم بأعلكم علي أمن التراب
ولما احضر صلاح الدين الايوبي المشهور امر احد امرائه ان يطوف بدمشق
في كفته منادياً :

" هذا ما يأخذه صلاح الدين فاتح المشرق من فتوحه " ثم قبض في سنة
١١٩٤ - ٥٨٠ م

وقال ابن الوردي صاحب اللامية الحكيمة لما أصيب بالطاعون الذي توفي به ستة
١٣٥٠ - ٥٧٥ م

ولست احاف طاعوناً كغفيري فما هو غير احدي الحسينين
فان مت امثرت من الاعادي وان عشت اشتفت اذني وعيني
وقال ابو عبدالله بن جزى الفرطاني المغربي لما اشتد مرضه وشعر بدنو اجله سنة
١٣٥٦ - ٥٧٧ م :

ان يأخذ السم من جسدي ما أخذه واصبح التوم من امري على خطر
فان قلبي يحمد الله مرتبط بالصبر والشكر والتسليم للتقدير
فالمرء في قبضة الاقدار مصرفة للهيه والسم او النفع والضرر
وشعر ابو النعمان المعني الفقيه احد مدرسي المدرسة النظامية في بغداد بقرب اجله فقال
لا صبراً " اخرجوا " فخرجوا فطلق بلغم وجهه ويقول : " يا حسرتا على ما فرطت في جنب الله "
ويقول : " يا ابا النعمان خيبت العمر في طلب الدنيا وتحصيل الجاه والمال والتتردد الى
ابواب السلاطين وينشد :

عجبت لأهل العلم كيف تغافروا يجرؤون ثوب الحرص عند الهالك
يدورون حول الغائلين كأنهم يطوفون حول البيت وقت المناسك
ويردد الآية " يا حسرتا على ما فرطت " حتى مات
ولما اشتد علي موقن الدين البغدادي المرض الذي مات فيه وكان ذات الجنب عن نزلة
اشار عليه بعضهم بالمداواة فانشد :

لا اذود الطير من شجر
قد بلغت المرء من شدة

وقيل لأعرابي في مرضه ما تشتهي - قال " الجنة " فقيل : افلا ندهرك طيباً قال :
" طيبى هو الذي ارضى "

وقيل لأعرابي وقد مرض أنك تموت . قال " واذا مت فالى ابن يذهب بي " - قالوا :
الى الله قال : " فاكراهي ان يذهب بي الى من لم اره اظير الأمتة "

واحنضرا عرابي . فقال له جوه عشنا يا أبت فقال : " عاشروا الناس معاشره ان
غبتم حنوا اليكم وان متم بكوا عليكم "
وقال بعضهم في مرقبه من قصيدة :

غضبي كما مضت القبايل فلنا لنا باول من دعاه الذاعي
تبقى النجوم دوائر افلاكها والارض فيها كل يوم ناعي
وزخرف الدنيا يجوز خداعها ابد اعلى الابصار والاسماع

وقال بعضهم دخلت دبر هرقل فنظرنا الى عيون في شباك وهو يشد شعراً فقلت له
احسنت . فأوما يده الى حجر يرمينا به . وقال المثل يقال احسنت . ففرقنا منه . - فقال
أقسمت عليكم الا ما رجعتم حتى اشدكم فان انا احسنت فقولوا احسنت وان انا اسأت فقولوا
اسأت فرجعنا اليه فانشد يقول :

لما اناخرا قبيل الصبح عيهم وحملوها وسارت بالدمى الابل
وقيلت بخلال السجف ناظرها يمتو الي ودمع العين ينهمل
وودعت ينان زانه عنم ناديت لاحتك رجلاك يا جمل
يا حادي العيس هرج كي اودعهم يا حادي العيس في نرحالك الابل
ابي على العهد لم انقض مودتهم يا ليت شمري لطول البعد مافلوا

فقلنا له ماتوا فقال وانا اموت ثم شق شقه ترك فيها الدنيا
واحنضر بعض الحكماء فجعل اخوه يكي بافراط فقال المخلص : " دون هذا يا اخي فعن
قليل ترى ضاحكاً في مجلس اذكر فيه "

وقال بعض المتوك لبعض العلماء وقد حضرت العالم الرفاة : اوصي بيالك لي . فقال
العالم : " ابي لا تسعي من الله سبحانه وتعالى ان اوصي بييد الله الى غير الله "

وقال موسى الاسواري : دخلت على اذدمرد وهو ثقل فاذا هو كخفاء لم يبق الا رأسه
فقلت له يا هذا ما حالك . قال : " وما حال من يريد سفرأ بغير زاد وينطلق الى ملك
على بغير حجة ويدخل قبرا موحاً بغير مؤنس " وفاضت روحه

وقيل لبطاه في مرضه ما تشهي . قال : « ما ترك خوف جهنم في قلبي موضعاً للشهوة »
وقال آخر وهو بلفظ انقاسه :

عن قليل اصير كرم نوابه ونقول الرفاق هذا فلان
صار تحت التراب عظمك رميكا وجفاه الاصحاب والاطلان

ومن اعجب ما عثرت عليه ان عبد النافع بن عمر شاعر يوسف بن سينا والي طرابلس
نظم قبل موته بايام ايماناً فيها تاريخ وفاته (١٠١٦ هـ ١٦٠٨ م) : وهو قوله

فوادي بما لا اسمي مكلوم وذني اليد عند مولاي معلوم
فلا عجب ان ضاع حتى ليد بل عجت لاني عند مولاي محروم
فقد سني الضر الذي ليس نوره فليس كني في التواريخ مظالم

١٠١٦ هـ

وقد سمع احمد باكثير المكي الحجازي وهو محضّر رجلاً يتادي على فاكهة قائلاً « ودعوا
من دنا رحيله » فقال بديها :

يا صاح داعي التون وافي وحل في حينا نزولة
وها انا قد رحلت عنكم فودعوا من دنا رحيلة

ولم يلبث ان مات بعد قليل بجمعة سنة ١٠٤٢ هـ - ١٦٣٢

وقال رزق الله حيون وهو يجرد بضه في البلاد الانكليزية في اوخر القرن الماضي

فدر الله اب اموت غريباً في بلاد قد سقت رعماً اليها
وبضفي مخدرات معان نزلت آية الحطاب عليها

وقال الياس صالح وهو من آخر نظمه بصف الحمى التي كانت تنابه : توفي سنة ١٨٩٥ م

اذا جن الظلام وناب صبحي وفارني احبائي وناسي
اتت نسي الي وليس ترضى مقاماً غير احثائي وراسي

وقال نجيب الهداد قبل ان قبض الي رحمة ربه في سنة ١٨٩٩ م

مات النجيب فأرخوا قبراً له قد مات مشتاقاً الي لبنان

وأخر احضار وقتت عليه الشيخ محمد عبده مفتي الديار المصرية قد نشر في المتنطف .
والله اعلم بما نقله لنا الرواة . ولقد ادخلنا في باب الاحضارات آخر كلام قيل لانه اشبه به

عيسى اسكندر المعرف

وادي الفريكة

او عود الى الطبيعة وهو شعر في الشعر

وادي الفريكة مهابة أكثر من جماله . عميق ملتوي يحد من غربة صغيرة لينزل رجله في نهر الكلب . صغير ولكنه كثير الزوايا والجلبايا يجمع بين الدلب الذي لا يمشي إلا جار الماء والصنوبر الذي يكثف بشاهدة الحجر من اعالي الجبال . تنثر الطبيعة في الشتاء زهر الدفلى تحت قدميه وتكفل رأسه في الربيع وفي الصيف بازهار الزأب . ومع هذا الجلال والدلال تراه حاملاً على منكبيه كثيراً من الاطواد التي تخضع صاغرة تحت قدمي صين . على منكبى وادي الفريكة تلتقي الاطواد . هنالك تمانق جبال القاطع جبال كسروان ومن اعطافها تندفق المياه التي تجري في نهر الكلب . هنالك تمتد الاعتناق وتحنى الرؤوس وتتلثم الصخور . وفي الصباح قبل ان يغيب القمر وتشرق الشمس نلأً فوقها الالهة الحب : تشرق الزهرة من وراء جبل صين وترسل اشعتها الباهرة نوق الاكام التي يعانق بعضها بعضاً عناناً ابدياً على منكبى وادي الفريكة

في هذا الوادي من الصخور الشاحخة والوهاد العميقة والكهوف المظلمة ما يستوقف الابصار فهو يقول للفلاح : تعال بناسك ومغولك . ويقول لمحبي الطبيعة : تعال بافكارك وتصوراتك كما تقول الرياض لمحبي السرور : تعال بالعود والودن

في صباح يوم من الايام التي ثقفت حائرة بين الحريف والشتاء لبيت دعوة الوادي . خرجت بمطف مشبع وانضت اقتز عن الرق وادب من تحت الصخور حتى وصلت الى قلب الغاب . تزلت لانفقد الوادي بعد ان اغتسل بهابة الحريف . هبطت على عاذتي لا ترويحاً للنفس بل طلباً للالهام . قصدت الوادي كما يقصد الفلاح وفأسي ومغلي يختلجان عن قاسم ومغله واحمانا ومغن عائدان مختلف كثيراً . لكن حطب الغاب يفيد في هذه الايام أكثر من حطب الجبال والفلاح هو الفيلسوف الحقيقي . انحدرت الى الوادي ووقفت على صخر يشرف على النهر وتأملت فعل العواصف والانواء في القيلة البارحة - ليلة دخل اله فصل الشتاء بمرور الطبيعة . كيف لا ومياه النهر حمراء كالدم وفتت هنالك مبتهجا فأحست بان روحي انفصلت عن جسمي وطارت فوق الاشجار البليدة وفوق الصخور الشبيهة في الصيف السوداء بعد المطر . طارت وطار معها ما تراكم على رأسي وقلي من الافكار واخيلات والاماني . طارت بسرعة صامتة كما يطير السنونو في هذا الفصل . شعرت بان روح الوادي تجددت في

وروحى تجذت في الوادي فانا اذن والوادي سواء : في تسي ما فيه من انطلال والكهوف .
في تسي ما فيه من الصخور الشائعة والمجذرات الهائلة والرواق الفائضة والانهر الجارية . في
تسي ما فيه من الطيور والجنادب ومن الهوام والذئاب ايضا

صعدت قليلاً وجلست تحت خزنوية غضة وتنتس هواء الخراج المتعش فكاد يكون
لنصي صدّي في حفيف الاوراق . في ظل هذه السكينة يكاد المرء يسمع خفقان قلبه .
سمعت صوت رفرقة العصافير فالتفت الى جهة الصوت واذا بسرب كبير من السنونوفرّ امامي
ففكرت في تسي قائلاً : لو كان لطير ان تقرأ الافكار لما كان هذا السرب يتر الان من
وجهي بل كان يجيئي مغزداً فاقبله ويتبلي ثم يسير كل منا في سبيله . ولكن اخواني البشر
لم يعودوا الطير مثل هذا . والسنونو لم يقرأ شيئاً حتى اليوم بما اكتبه . وهل يلام على
ذلك والانسان نفسه لم يزل يعجز عن فهم ما انطوى عليه الانسان

السكينة بعد العواصف أتألفتها في زمانك . هي عندي نوع من الراحة الابدية . السكينة
في الوادي في هذا الفصل تكاد تكون غير عالية . فما انمها للنفس وما اجمل وقعها على الاذن
والقلب ! لوجاز ان تقول ان للسكينة الخائفا لقلت انها اشجى في سمعي وابدع من الخائف
امير الموسيقين . وما معنى الالمان التي لا تسبقها وتلوها السكينة . انها عندي كلا شيء .
بل هي صحيح مزيج حمل

واما الصبر المنتشر في الغابات بعد الامطار وخصوصاً بعد السحابة الاولى من فصل الشتاء
فيحير الكيماوي والنياتي وامطار فاشداه واطيبة . ايضاخني اطلبع يروائح الخشب والايون
والمك والمبر فواته ان روائح الغاب والوادي بعد الامطار لا طيب منها شذّي واعظم
في النفس وقتاً

مرّ على ساعة من الزمن وانا اتشقى هذه الروائح وانكر في الحشاشين والروحين والبيذهين
الذين يسكروهم الايون فيرتقمون باحلامهم الى ما فوق الطيعة او ينجذرون الى ما تحتها فهضت
وقد تجذرت اعصابي من ارج الاشجار البليدة وايون الارض التديّة . ونظرت بعين البصيرة
الى الانق من خلال الاعضان فتوسمت في النجوم المتراكة فيو خيراً وقلت في تسي : الى
البيت الى البيت ! فما قد اخبأت في عشاشها الطيور وضادت الى اوكرها الحشرات وضدت
لجو حفاظها المواشي . قد انهزمت السكينة امام الرياح وهبت الاوراق الصفراء البالية من
تحت الادواح لتعني في الغياض والادغال . وانت - فما الذي يقيدك هنا . عد الى عشك
قبل ان تحاصررك الرياح . عد الى عشك قبل ان تل عليك النجوم صوارمها وتطلق

مدافعها - قبل ان ترمل عليك السحب شأيبها . فقبلت نصيحة تسي ونظرت حولي باحثاً
 فرأيت بالقرب من شجرة صنوبر كبيرة صخراً قد تقرت فيه الدبم والاصير منارة صغيرة
 تقدمت منها وديت تحت العفردية وتأملت بعد ذلك حكمة الطبيعة ورحمة العواصف
 والرياح . ايها القاري ان الطبيعة لا تظلم فيها مهما اشتد غضبها ومهما تعامت في منحها
 اما اولئك الذين يخافون الامطار ويمشون الاصير فيخرجون عليها من وراء الزجاج
 فذرم في نعيمهم يرحون . اولئك تقراء الروح لا يسركون الفرض الجوهري من الحياة الدنيوية
 ولا يعرفون ما غرب وخفي فيها من اللذات الروحية والجسدية . كم من مرة سمعت صوت
 النفس بناجيني قائلاً : اسر تحت المطر الماطل وعرض خديك لسهام النسيم بل لتبلماتها
 فهي نيل شرقاً اليك واذا وجدت نفسك في الغاب او في الوادي في مثل هذه الآونة فلا
 تخف على جلدك من الدوبان ولا تهرول الى البيت كالطيران . بل قل لنفسك مكانك تمسدي
 او تستريح ! افرح بكل مظهر من مظاهر الطبيعة وامتنع ان كان عندك ذرؤ من العلم .
 عليك بشجرة وارفة الظلال فاشغل فكرك او قلبك بشيء تراه حولك ولا تكن من الغاسرين .
 هذه الفرس ثينة وهي اندر من القرب الاغمم . ولعلك لا تونق ثانية ان تقرب من
 الطبيعة في شدة غضبها - في ساعة اضطرابها فاتقرب منها الآن ! تعلم منها النبات
 والا خلاص واستمد القوة والجلال

اذا كنت في مقبنة تتقاذفها الرياح من كل جانب واوشكت ان تبطلها الامواج انضغ
 وقتك بالمويل والتعب صارقاً النظر عما تشغل حوايك من جمال الطبيعة وهوها وجلالها .
 لا اتوكل لك لا تصل الى الله لينجيك من الفرق في مثل تلك الساعة ولكنني افول اشكرك
 تعالى اولاً وآخراً على انه جعلك من شامدوا هذا المشهد العظيم ووقتنا هذا المرفق الرهيب
 الا تظن مشاهدة البحر ساعة هيجانه تساوي شيئاً . لنفرض اليتمت في الوادي تحت النيث الماطل
 او غصت في البحر تحت الموج المتراكم ابتقص من تسي الازلية شيء . صلّام الخوف والجبن ؟
 الخشي الانسان ربة ؟ اعاذر اين الطبيعة امه ؟ اتوجس النفس الازلية خيفة من شيء زائل
 شذبت فصاعق القوم ووضعت ما بقي منها في جبي وسرت مع تسي سيراً بطيئاً بعيداً
 عن طرف الوادي - بعيداً عن تلك الخطوط الصفراء التي يراها الناس عن بعد فيتصدما
 مستبشراً ويلازمها مغمضاً . سرت بين شرايين الوادي وعروقها طالباً في القلب مركزاً جيللاً
 تزينة ثلاث من ادواج الصنوبر الشائخة وقد تساوت كلها حجماً وقدماً وجالاً . رأيتها واقفة
 هناك شبه عرائس خرجن من خدووهن ليدعرنني اليهن . وهل تظنني خاطرت بنسي اذ

ليت اندعوة ؟ لا وحياتك ايها القارئ . فقد خاطرت بشيء من التعم والدم والعظام التي
تفيد النفس . اليس من المحمده ان يعطي المرء للنفس مداها معها كافة ذلك ؟ اوجه هذا
السؤال الى الشعراء . لا لا اذ كر سوى اللذات الروحية حينما اكون بالقرب من الطبيعة ومتى
عدت الى المدينة فهناك لذات جمدية تنتظرنني . هنالك سرور يسبني النفس كما يسبني
سروري الآن سرور لجلد . واما الكوارث والحوادث التي يخافها الناس وبالعون في التهويل
بها فتني جاءت رأيتي متأهبا للسفر

الطريق التي جزتها الى الضويرة في الروادي هي الطريق الى الحقيقة في العالم . وعلى من
يجب الاقتراب من الضويرة وتوق نفسه الى اشجاره وارضه المبروشة يابره ان يخاطر بكثير
من الرفاهة التي فيها . عليه ان يخاطر بحياته - اي بلحمه ودمه - عليه ان يمضي بين
العوسج والادغال وعلى الشرك والبلان بين الحجارة والرمم والقيصوم وفوق الصخور المنفطة
بالغلب النامي في ثمرها الغار والغنشار . عليه ان يقبل شرك القرقران وبشم رائحة الطيور
وقد يقع تارة من صخر امس ويزلق ظورا على الارض المبروشة بورق الاشجار البالي .
ويضا هو سائر يسمع الحقيقة تخاطبة قائلة : انا الضويرة ايها الشاب الطلق الحيا الزامع الوجه
الزويقي العواطف الراسخ في علم اللوك المواظب على متن الادب والمسامرة . فان كنت تريد
الاقتراب مني - ان كنت تحب الجلوس تحت جوارحي الخضراء البليلة بندي الحب فليكن
ان تترك وراءك نومة المجالس وجاه الترف ورفاهة العيش . عليك ان تدوس شرك انطراف
وتعشي بين عوسج التقليد وتقطع اودية الاوهام وتغير سواقي الحب الكاذب وتوقل سيف
الصخور الشائخة وتسقط تارة في طين الرؤساء وطورا في ادغال الحكام واحافير الشرائع .
واذا سللت بعد كل ذلك فصعدت في الصخور المعتزة بفاتما المنفردة بعظمها القائمة على شفر
الهادية من غير ان تشعر بشيء من الخوف والرعب او ان يخامرك الريب بنفك . ومتى
وصلت الى تقيم في ظلي سيدا تريبا من الحياة بعيدا عنها في آن واحد . وتصبح مثل قبة
جبل الشيخ لا يملك فيك لاحد من الناس . تصبح اذ ذاك ملكا مشاعرا للجميع
تبارك من عاش في قتل الحقيقة . تبارك من ملك على نفسه

حاصر في المطرف في كهني الصغير ساعة من الزمن فأخذت أقمل أثناء ذلك ما كان داخله
من آثار الخلائق التي سكنته قبلي . قرأت ان الحية كانت تدخله لتغير فيه ثوبها . والشعاب
ليأكل دجاجته . والضب لتفرش فيه مائدتها . كيف لا وهذا ثوب الحية البالي وحناء بعض
ريش الدجاجة المسكينة وهناك عظم من عظام الثعلب . وفي السقف والزوايا نسجة العنكبوت

وفيهما عشرة من المعرض ان هذه البعوضة الراقدة الآن في هذه الخيام الخيفة آمن على نفسها من قيصر الروس في قصره . ولقد بسطت حزاز الصفور ان يبيدني شيئاً من هذا الباب لو شاء ربك . لقد بسطت الخشار النامي على باب المغارة الباسط جناحه المزركش فوق عرمة من الورق البالي ان يتص علي قصة غريبة عجيبة . فكم من حادث حدث في جوف هذا الكهف لو كان لجدرانها ان تنطق وتتكلم !

أما على رقيق يشاطري هذا المأوى الصغير المعتم البارد الجميل ! لا أنكر ان العزلة جميلة ولكن لا يتم جمالها الا برفيق تقول له من وقت الى آخر ان العزلة جميلة فقد ثقت نفسي وانا بالقرب من الطبيعة الى نفس بشرية أخرى تربني بما فيها من القوة والضعف ما خفي من قوتي وضعفي تأملت وانا في هذه الكهف ما في الطبيعة من القوى الكامنة ومن المول الراقدة تحت ستار السكينة والجمال . تجرني الفكر الى الميثة الاجتماعية الحاضرة الواقعة على شرفهاوية لم يسبق لها مثل سبغ التاريخ . جرتي الفكر الى ستار الكذب والتضع والاحتيال الذي يدلله ذبوا الغايات النسبية على الحقيقة - الى القوى الكامنة في الشعوب المدوسة - الى المول الراقدة تحت ملاءة من الخوف والظلم - الى الخبز الكامن في الافراد الضعفاء على الحقيقة الجريئين على التنب عنها

سهما اشتد الانطفاد على ذوي الافكار فهم لا يحرمون من كوخ بلقيشون اليه . تضربنا الطبيعة باليسرى ونعينا باليمنى . تمد لنا المغاور لتلجى اليها حينما يشتد غضبها الاعمى . واذا حملت فينا الميثة الاجتماعية وكثرت عن نايها في زوايا الارض واطرافها نفوس حرة سامة نعتشنا بطيب شداها وتجدد فينا حرارة محبتها القوة والنشاط

وبعد ان وضعت حرب الرقيب اوزارها صحت السماء قليلاً فظهر شيء من نور الشمس من خلال الغيوم والاعمان وحول تقط الماء التجمعة على الاوراق الى شرارات من الفضة وحببات من اللؤلؤ . واخذت المصافير تطير من غصن الى غصن ومن صخر الى صخر ساكنة خائفة وهكذا تقط بعد الاسطار فهل هي تشمر مع الشاعر بلذة التأمل الذي توجبه السكينة ؟ أتقبل الآن دور الفيلسوف بعد ان مثلت دور المشد المطرب ؟

في مثل هذه الساعة - ساعة السكينة والمدو - لا تشوق النفس المبتهجة الى الشمس وتورها ولا تشاق الى بهائها وحرارتها . في مثل هذا الوقت من السنة يلذ لي الغاب . ويبعدني الوادي عن الاوراق والكذب . يلذ لي الغاب وما فيه من السلى والالهام والراحة تلذ لي ظلمة وظلاله . سكينة وحنونه واشجاره وادغاله . اشواكه وازهاره . نعم ان

صوت الغيث المطر على الاشجار جميل فهو يضرب على اغصانها واوراقها فيخرج منها الحاناً مطربة مدعشة - ولكن السكينة التي تنال المرء في اذن النفس وطرب

صوت الاوراق الصفراء التي تقع متناثرة الى الارض من ثقل ما عليها من الماء . او صوت نقطة ماء تقع من ورقة خضراء حية على ورقة يابسة ميتة . او صوت فأس الحطاب بين اشجار المنص والسنديان . او اصوات الاولاد الذين يؤمون الوادي والغابات طالبين الطلازين هذا كل ما تسمعه بعد العواصف والرياح . وهو جميل لانه قليل في كثير عوى الذئب فاستأنست بالذئب اذ عوى وصوت انسان فكنت اطير

صحيح ما يقال من ان الرياح والاعاصير تضر بمصالح الناس ولكن أمين اجل الانسان ومصالحه الزمنية خلق الله كل شيء . هكذا يقال في التعاليم الدينية . ولكن الطبيعة تقول غير هذا القول . ويظهر لي ان الاعاصير تعرض اضعافاً على الانسان فاندي تأخذ من منكوه الخاص تبيده الى ملك الطبيعة واظهاره لا تكون الا نسبة . وهذا ظاهر لكل الذين وصلوا بتربيتهم الروحي العقلي الى درجة يتم فيها امتزاج الروح البشرية بروح الطبيعة الشاملة . ومولاء القلائل لا يفقدون شيئاً ازلياً ولا يكسبون شيئاً زائلاً . لان الطبيعة بما فيها هي ابدآ لم وعم لها

السير في شوارع المدن الكبيرة يذكر الانسان بالانسان . واما السير في الوادي فيذكر السائر بالخالق العظيم . الاول يدعوا الى العمل والثاني الى التفكير والتأمل . في الاول بعض اللذة التي يتلونها الاعياء والتوسط وفي الثاني نوع من اللذة الذي يبعثه الشاطئ وحسن الآمال . يعيش المتازه في شارع من شوارع باريز او نيويورك فيدهشه ازدحام الناس وتنبض نفسه من الضجيج وتبطل فكره مما يراه وراء زجاج النوافذ الكبيرة من مصنوعات الانسان ومن التحف والعباديات . يعيش ابن الطبيعة في الغابة بين الابدان وتحت الاشجار والادواح فتعشقه روائح الصنوبر ويسكره ارج الارض الذي الممزج بروائح البطم والغار فيخرج من بيت امه وقد ملئ نشاطاً وعزماً وسروراً . يخرج اذ ذاك وهو شاعر بانة يستحق ان تعامله الطبيعة معاملة مثيل لها بل معاملة احد اعضائها المتساوين امام التاموس الشامل الدائم الذي لا يبطل من اجل الاغنياء ولا يلنى من اجل المنك والامراء . وهكذا خرجت من الوادي بعد ان قضيت فيه بضع ساعات . خرجت بعد ان تعففت فصلاً طويلاً من كتاب اميرة المشتمين وريفة الكتاب

رأس المال والرأيا

يرى علماء الاقتصاد ان مصادر الثروة ثلاثة . الارض مع ما ينتفع به الانسان من القوى الطبيعية . والعمل . ورأس المال . ورأس مال الامة هو نوع من انواع ثروتها معد للتشجيع واتقاء الثروة نفسها

وقد اختلف الكتاب الاقتصاديون في ما يشتمل عليه رأس المال فزعم بعضهم ان الاقليم يعدّ نسبيًا منه بقدر ما يحسن مصادر الثروة . الا ان المستر ووكسر الاقتصادي الامريكى يقول ان ابحاث الحرارة وانبعاث الرطوبة بفعل الطبيعة الجاني يحسن مصادر الثروة ولكنه لا يعدّ رأس مال . وقانون القضاء الذي يرئد العدالة ونظام السياسة الذي يرئد السلم هما خير عضد لمصادر الثروة بل هما يقدران الامة على الاثراء اكثر مما يفعل رأس المال ومع ذلك لا يعدّان رأس مال . وهما نحن ناقلون في هذه الرسالة اقوال هذا العالم الاقتصادي في رأس المال والرأيا برمتها

رأس المال

نصّر قبيلة صيحية مستقلة عن ساثرالام تقعن ساحلاً وتعيش عيشة سادجة على سمك البحر الذي تصطاده واقعة على الصخور الشرفة على البحر . فتمتلك السمك وقبلاً كانت تلك القبيلة في مجبحة من الرزق فتعيش بطير ومتى قل السمك اعسر حالها وربما اتابها مجاعة مهلكة . فهي اذا تارة في بسر وظوراً في عسر . ثم هب ان احد اولئك الصيادين عضاً ناب الجرح فصم على ان يقتن فرصة اليسر لمداغمة العسر قبل وقوعه فكان يدخر ما يفضل عنه من السمك في حين الاقبال الى حين الاحمال قائماً من الغناء بالكفاف ومتكففاً عن النهب والشراعة مهما كان صيده وفيراً . وفي برهة قصيرة صار عنده من السمك الجفّف ما ينذيه مدة ايام ولما دنا فصل الاحمال واخذ السمك بقل حمل هذا الصياد سمكه الجفّف وصعد به الى الجبل حيث وجد الاشجار غضة فجعل يقطعها بمجبرة الصوان الحادة وحاول ان يشق منها زورقاً صغيراً . فكان يواظب على عمله هذا وهو يفتات مما ورّوه من الطعام حين كان رفاقه يجاهدون اشد الجهاد في صيد السمك القليل لفظ حياتهم . فما انتهى فصل الاحمال حتى نزل من الجبل وعلى سكيه زورق خفيف يكنى لان يعد به عن الشاطئ هـ ميلين او ثلاثة في حين ان رفاقه لا يقدرون ان يوصلوا في البحر مشة وجعل يطرف به في الماء وصار يصطاد في يوم ما لا يصطاده واحداً من رفاقه في اسبوع

فالزورق رأس مال والصيد مقول . وهو يخبر بين ثلاثة امور : — اما ان يطوف العباب كل يوم جامعاً من السمك ما يكفي عائلة كبيرة فيتزوج ويعول اولاده ، واذا فضل عنه وعن عائلته شيء من السمك استأجر به بعض رفاقه لينوا كوخاً لكناه وتساءم ليحكن له الحصر او الشعر بطناً واولادهم يستقوا له الماء . او انه يؤجر الزورق لشخص آخر يطوف به الماء ويصطاد السمك ويقدم له كفاية من الطعام فيعيش براحة عيش البلاد . او يؤجر الزورق لآخر ويتقاضى منه كفاية من السمك ويعود ثانية الى الجبل ليني زوارق اخرى . ثم يعود الى الشاطئ يزورق بوجره لآخر ويتقاضى نصيباً من صيده فيصبح شيئاً يعول اسرة كبيرة ويميش عيشه الرخاء . وهذا الامر الاخير هو ارجح ما ينجح اليه الصياد انظار اليه لانه يتعب ويتقشف في اول الامر ليستريح ويتم في الآخر

ولا يخفى ان معرفة هذا الصياد ببناء الزوارق وخبرته تزداد ان شيئاً شيئاً حتى يصير يصنع الزورق يتعب اقل وقت اوفر لانه يكون قد جال في الغابة سراً وعرف افضل الاشجار لبناء الزوارق ومهر في قطعها فلا يضيع وقته في عمل عقيم . وزد على ذلك انه متى كثرت زوارقه المؤجرة ووفرت ارباحه منها يستأجر بما يفضل عنه من الطعام آخرين يشتغلون معه الاشغال الشاقة في بناء الزوارق كقطع الاشجار ونقلها وهو يشتغل بقية الاشغال الدقيقة غير الشاقة على ان نجاح صانع الزوارق لا يلبث ان يهدد . نعم انه احتكر هذه الصناعة برهة وكانت ارباحها ضخمة فيه ولكن نجاحه به رفاقه فعملوا يحذون حذوه الواحد بعد الآخر . وما لا بد منه ان يوفر كل منهم قسماً من صيده في زمن الاقبال ليقات به في زمن الاحمال حين يحاول ان يني اول زورق كما كان يفعل الصياد الاول . ومعنى ذلك ان لا بد من جمع الجباب الاول من رأس المال ولو بالتقشير في اول الامر . على ان صنع الزوارق يصبح حينئذ اسهل من صنع الزورق الذي بناء الصياد الاول . وذلك اولاً لان السمك يصير وفيراً بسبب وفرة الزوارق التي مهلت صيده حتى يفضل منه شيء عند كل واحد من القبيلة . وثانياً لان مثال الزورق موجود فيسهل على كل احد ان يعمل مثله من غير ان يضيع وقتاً ويهدل قوة في التجربة والامتحان . وثالثاً ان تأكد النجاح وقرب حصوله يشجعان العامل على العمل . ويندر ان يتردد واحد من عشرة خائفاً ان يحبط عمله . وزد على ذلك ان الادياء الذين كانوا يساعدون باي الزورق الاول وكانوا يرون بصونهم كيف كان يعمل وتعلموا صناعتهم يتفردون عنه الواحد بعد الآخر ويستقل كل منهم بصناعة الزوارق ولا يكاد يتوفر عدد الزوارق عند القبيلة حتى يطراً على بعضها من الانواء ما يحطمه

ويرى يوماً بعد آخر بعض الناس مطروحاً على الشاطئ وقد قدفت الأمواج من جرف القمر ثم يقضي نظام الاجتماع على صانعي الزوارق ان يمولوا ارامل الفرق واجامهم . وبعد ذلك يأخذ الصناع يدقون في منع زوارقهم ويصطرون مواضع الصب فيها قبل ان يخوضوا بها البحر . والقبيلون منهم تكسد زوارقهم لطعمهم بالريج من وراء قبة الاعتناء فينبئون من بين صانعي الزوارق

ويجب ان يلاحظ ان مكاسب صناعة الزوارق نقل بسرعة فالزورق الاول يني بنفقة صنفه في اسابيع قليلة ولكن الزوارق الاخيرة لا تني نفقات صنعها الا في بضعة اشهر ومع ذلك يكون صانع الزوارق اسعد وايسر حالاً ممن يتأجرها او يشتريها ليصطاد بها . وكذلك يكون مستأجر الزوارق او شاروها اسعد حالاً ممن يصطادون على الطريقة القديمة اي على الصنوبر المشرفة على البحر

ولنرض الآن ان الزوارق وفرت جداً حتى صار لكل اربعة رجال زورق فيجتهد لا بد ان نتخذ احدي خطتين كل منهما فافع لمستقبل الجماعة

الاولى ان يستمر ازدياد الزوارق حتى يصبح لكل رجل زورق يصطاد به من السمك في ساعتين او ثلاث ساعات ما يكفي هو واهل بيته النهار كله فلما يسه ان يكون الوقت صيفاً او شتاء والتصل مقبلاً او محلاً . فان نشوء رأس المال ونموه افضى الى هذه النتيجة اي الى تلاقي الجماعة بتاتا . واما بقية الوقت اي مدة الفراغ من الصيد فيقضيها افراد الجماعة في اللعب والكسل والبطالة

الثانية ان يتوقف صنع الزوارق حين يصبح المصنع كافياً لا لصياد القدر اللازم من السمك لكل القبيلة بواسطة ربيع رجالها فقط اذا امتثلوا من الصباح الى المساء . واما بقية الرجال الذين لكسهم او لتطرحهم في المعاصد ينجروا عن ان يشتوا او يقتنوا الزوارق والذين رزقوا في زوارقهم فتكسرت واباسهم الفشل والذين لضعفهم الطبيعي او جبنهم لم يقروا ان يمتدوا حرفة الصيد - كل هؤلاء ينجحون الى الاستزاق من خدمة الصيادين الذين يعدون حيثنر اغنياء القبيلة . ولا بد ان يلزم بعض صانعي الزوارق هذه الصناعة لكي يصنعوا بدل ما ينقد ويصلحوا ما تعطل منها وحينذاك يقول قسم كبير منهم عن منع الزوارق الى بناء المنازل لانه ما من احد من الموسرين يرتضي ان يبق اوكيا الكوخ الحقير الذي كان يأوي اليه اسلافه . وفي هذه الحالة يتدد الخدم والحشم . ثم تنشأ صناعة صياغة الحلي والزينة ونحو ذلك لان التحلي اول ما ينجح اليه المصنع في بدء تجزؤهم اذا ايسروا

وبعد امتياف ما تقدم تشهي النفس رغائب جديدة تبه أفراد القبيلة الى النباتات ذات الازهار التي يرونها في الحقول فيزرعونها في حدائق حول منازلهم لاجل الزينة ويبتغون في زرعها حتى لتولدها منها نباتات جديدة . ويمنون بزرع البقول التي يستطيعون طعمها وحيثما يشتد عطاشهم يتروّع بعد ان كان السمك وحده حتى اذا استطاب بعضهم هذا الطعام المتروّع عكفوا على حرث الاراضي وزرعها واستغلال الحبوب والبقول منها ونشوه هذا الغذاء النباتي يكون بدء طور جديد في حياة القبيلة . فلا بد حينئذ ان تتوسع الاغذية تنوعاً متعدداً جداً حتى لا تنفد انواعها عند حد . ومن ثم يشتد الدور الزراعي ويشعر بضرورة رأس المال في صور متعددة . وبلي تتوسع الطعام تنوع الباس فينشأ الدور الصناعي وتظهر في القبيلة القوة التي كانت كامنة فيها قبلاً بمرور كانت مقتصرة على صيد السمك غذاء لها

وعند كل خطوة من خطى نجاحها يجري رأس المال على ناموس فقد نشأ أولاً من مجرد التوفير فكان بدلاً من تحمل المشاق والتشف في المعيشة او شيئاً لها وكانت الموفرات تجميع ببطء ومشفة . وكان لاجزاء رأس المال الاولى "قوة المقايضة" بقدر ما كان يقاسى من المشقة في تحصيلها . والمراد بقوة المقايضة هذه ان يتاجر الممول بالمال (سكاً كان او نقوداً) عاملاً لا مال عنده ليعمل له عملاً يباوي ذلك المال او ما يعادله من المشقة والتشف الذين قوسيا في تحصيله . فكان عملاً قريش يعمل آخر يختلف عنه بالتنوع بنية استزادة المال . فالصياد يوفر من صيده ليشترى بالموفرز ورقاً يزيد صيده . والزورق والسهم والحربة والممول الخ هما كانت توفى ثمنها في برهة قصيرة . وهكذا ينمو رأس المال على التوالي وتقل التضحية في سبيل ثروة شيئاً شيئاً فيقل ربعة تدريجياً حتى اذا كثرت الماني والحامل في البلاد الراقية لا تعود تزداد لديها اكلانها الا بعد عشر سنوات الى عشرين سنة

بعد ان كانت قوة العمل مقيدة باعداد الطعام البسط للقبيلة ثقك من قيودها بواسطة رأس المال ويتسع نطاقها ويتقسم اهل القبيلة الى فريقين فريق يستخدم قوة العمل (التي حل رأس المال قيودها) في اثناء الثروة بطرق العمل المختلفة . وفريق يقنع بأسلوب معيشة الاول على حال اسهل من قبل ويقضي وقت العطلة من العمل بالراحة والكسب انصحت وتليفة رأس المال في ما سبق من الشرح عن اصله ومصيره . وظهر لنا انه قسم من الثروة ليستخدم في استنباط انواع جديدة منها . وهو يظهر في ثلاث صور : —

الصورة الأولى مؤونة العامل من طعام وكأدوما شبه بما يستعمله في اثناء جمعة الثروة . ولا بد من توفير هذه المؤونة في زمن الانببال حين يربو الدخل على الخرج . وفي اوائل عهد التحضر او اواخر المهجبة كهده الصيادين مثلاً يستصعب توفير قسم من السمك المصطاد في الفصل الواحد ليحفظ مؤونة للفصل التالي . واذ ترى القبيلة بعين الحكمة انه لا بد من التوفير والتخزين من فصل الى فصل او من عام الى عام فاذا لم يكن الرزق موفوراً لها في موطنها ترحل الى موطن آخر او فرزقاً بحيث تستخرج من الرزق ما يربو على قففتها وتضرمه وذلك بمواظبتها على العمل بنظام وتدبير بحيث لا تضع فرصة وان كانت في غنى

ولا يخفى ان تخزين المؤونة لعام واحد هو منتهى ما وصل اليه ارتفاع العمران البشري . وامم كثيرة تفصر عنه كأهل الهند مثلاً فانهم لا يربون في عام الاقبال ان يتخروا مؤونة تكفيهم في العام التالي . ولذلك ترى انه في عام الامحال الذي يتشاب البلاد كل خمس سنوات او ست تجرف المجاعة او الحيات الناتجة عن قلة الغذاء ملايين من الفقراء

الصورة الثانية العدد والادوات وسائر الآلات التي يستخرج بها العامل الثروة . فالسكين والسهم والحربة والشبكة ونحو ذلك هي ادوات العمل في اواخر عهد المهجبة وقد حصل عليها ذوقها بعد توفير قسم من الزاد لكي يتفق اثناء صنعها كما فعل صانع الزورق الاول ولهذا اعتبرت حلالاً . وكذلك المول والمخراش والمنزل والكور ادوات العمل في اوائل الحضارة . والنول والمطبعة والسكك الحديدية والسفن الى الخ الآلات العصر الاخير . وكل هذه صور لرأس المال وبالتالي نوع من الثروة

الصورة الثالثة هي ما سوى مؤونة العامل وآلات العمل مما لا عد له . فطم الصنارة وبنار الزراعة ما من النوع الثالث من صور المال في المهورد الاولى . والاثاث والرياش والحلي وغير ذلك من مواد القصف والبذخ هي من هذا النوع ايضاً

وتريد هذه الصور الثلاث التي يظهر بها رأس المال الى صورة واحدة وهي "قوام المعيشة" من طعام وكساء وماوى ووقود . وهذه الصور الثلاث التي تمثل "قوام المعيشة" ترد الى صورة واحدة ايضاً وهي "الطعام" . فالآلات الاولى البيطة التي استعملها المسح لأول عهد تحضرم كانت بدلاً من "قوام المعيشة" الذي كان يتبع به العاملون حين يصنعون تلك الآلات . اي انهم كانوا يعيشون من تعب غيرهم او من تعيم السابق لكي يتقنوا وتعلم في عمل تلك الآلات فتكون تلك الآلات بدلاً من "قوام المعيشة" . وكذلك المواد الاولى كالحلي والبنار كانت قوام المعيشة الذي كان يتبع به صنعها

ثم ان كل الصور التي يظن بها "قوام الميشة" اي الطعام والغذاء والاكساء والماوى والوقود ترد الى صورة واحدة اصلية وهي الطعام . فثوب العامل مثلاً هو بديل الغذاء الذي تغذاه حين كان يجمع النساعة ويغزلها ويحركها . وانكوح هو بديل الطعام الذي كان يأكله مدة بنائه . والوقود بديل الطعام الذي كان يأكله حين كان يجمع ذلك الوقود من الحراج وقبل ان يجمع الانسان الى اكساء والاواء والاستدفاء كان يستغني عن هذه بالطعام وحده ونكتة لما شعر ان الاستدفاء يحفظ نسماً كبيراً من حرارة جسمه فيغني عن قسم من الطعام سعى اليه لانه اسهل من السعي الى الطعام فالوقود اوفر من الغذاء . والاكساء الذي يتعب في صنعه اميروما يكتفي عاماً . والماوى الذي يشغله شهراً يكتفي عمراً . وكل هذه تفيد البرد وتحفظ حرارة جسمه وبالتالي تفيد عن بعض الطعام انتهى الكلام عن رأس المال وسيأتي الكلام عن الربا في مقالة تالية تتولا حداد

ادراك الحيوان

من اشهر السائل التي اشتغل علماء الفلسفة العقلية بمجها وجرّبوا التجارب الكثيرة فيها ما اذا كان للحيوان الاعجم عقل يتكررو ويستنج . وفي طليعة هؤلاء العلماء ادورد ثورنديك الاميركي وقد قصر مباحثه في هذا السيل على المشاهدة والانتج واجتنب الاطلاق والتعميم على النوع من مشاهدة احد افراده وجرّب التجارب الكثيرة ونظم وقائع كل تجربة على حدة تنقيحاً حسناً حاصراً تجاربه في حيوانات ربّاهما فعرف تاريخ حياتها واختار القطط والكلاب والدجاج وجلس مدار بحثه على ثلاثة امور وهي اولاً ماذا تفعل الحيوانات اذا وضعت تحت المراقبة . وثانياً كيف تفعله . وثالثاً بماذا تشعر وهي تفعله اما تجاربه فيها انه كان يأتي باحد هذه الحيوانات ويجمعه ٢٤ ساعة مثلاً ثم يضمه في قفص ويضع له الطعام خارج القفص بحيث يراه وكان باب القفص يفتح ويفلق بسقطة اوزر او خيط او بها كلها معاً فكان لا بد للحيوان من معالجتها قبل خروجه من قفصه . اما الدجاج فكان يساهل معها فبدلاً من ان يضع الدجاجة في قفص له ياب يفتح ويفلق كان يضعها في مكان محصور ويقم حولها المواجز . على ان الشدأ في الخالين واحد اي انه لا يند للحيوان فيهما كليهما ان يركب في مخيلته سلسلة افكار توصل الصور التي تنطبع فيها بما يراه

داخل القفص بصور الحركات المتعددة التي لا بد له ان يأتيها حتى يستطيع النجاة من حبسه. والدافع له على ذلك الجوع

وبعد ان يضعه في القفص كان يراقبه مراقبة دقيقة ويكتب كل ما يراه في مذكروته ويتخذ الاحتياطات اللازمة ليكون الحيوان مستقلاً عن كل عامل سوى الطعام من الخارج والنجوع وما يتبعه من خور وتعب من الداخل. وكان يقصر التجارب على الحيوانات السليمة من الامراض اما المريضة فلم يكن يجرب فيها. فاذا لم يستطع الحيوان الخروج من قفصه بعد مدة محدودة كان يجزعه منه ولا يعطيه بل يقيه جائعاً ثم يبيده الى القفص بعد مدة قصيرة ويعد التجربة فاذا نجح هذه المرة فيه والأعداء التجربة خائبة. وكان ينقل الحيوان من قفص يقفل بابُه بالسقطة الى آخر يقفل بالحيل ثم الى آخر يقفل بواسطة أخرى ويشغل مثل ذلك بحيوانات اخرى من نوعه لتكون التجربة كاملة من جميع الوجوه وتكون النتيجة عامة شاملة لخاصة قاصرة

فهذه الاخبار وان تكن جديدة لم تعرض للحيوان قبلاً الا انها ليست بعيدة جداً عما يجري له عادة وهي تبين العلاقة بين عمل معلوم وحالة معلومة والارادة التي تنتج عن تلك العلاقة. والحركات التي يقتضيها هذا العمل انما هي حركات اعادها الحيوان فليست التجربة غريبة عما قد يجري له في حياته عادة

وقد جرب هذه التجربة في ١٣ مرة تختلف اعمارها بين ٣ اشهر و ١٩ شهراً وفي ٣ كلاب منها كلب عمره ٨ اشهر وفي ١٠ دجاجات. فكانت النتيجة ان سلوك المروء كان واحداً في جميع التجارب ما عدا سلوك هرتين. فانها كلها كانت تضطرب اشد اضطراب حينما كانت توضع في القفص تنتشب مخالفاً في عوارضه وتعضها بانايها وتدخض ايديها في كل شئ وتقب محاولة النجاة. وكانت تبقى على هذه الحال من ثماني دقائق الى عشروهي لا تلتفت كثيراً الى الطعام المروض خارج القفص. ومن كثرة امرار مخالفاً على عوارض القفص وعضها لها بانايها كانت تمس الزر او الخيط الذي يفتح الباب بهما اتفاقاً فيفتح فتخرج من حبسه. فانطبع في مخيلتها من ذلك ان هناك علاقة بين فتح الباب والخروج خارجاً وما يعقب ذلك من الانبساط والسرور بسبب النجاة وسد الجوع. فكانت تأتي كل حركة تقضي الى تلك النتيجة وتجنب كل حركة لا تقضي اليها ومارت اذا وضعت في القفص مرة ثانية تمس الزر او السقطة او الخيط التي يقفل الباب بها فيفتح فتخرج حالاً. وكانت تستبدل انواء والحركات الغريبة التي كانت تأتيها المرة الاولى بامرار مخالفاً على جوانب القفص

لان ذلك آل الى غمتهامة تبالاً . فظهر انها تستطيع تكيف حركاتها بعض التكيف للوصول الى غاية معلومة

| وزيادة . لا يضح نقول ان احدى انقطط قضت ١٦٠ ثانية في المرة الأولى قبلما نجبت من النقص وكان الوقت الذي لنقصه ينقص كل مرة كما يظهر من الارقام الآتية -
 ١٠ ١٤ ١٢ ٢٠ ١٥ ١١ ٢٢ ٣٠ ٢٠ ٢٨ ١٥ ٦٠ ٩٠ ١٣٠ ١٦٠
 ٧ ٦ ٦ ٨ ١٠ ٥ ٨ ٨

وقد ظهر انه اذا كان فتح باب النقص بسيطاً كما لو كان يفتح بشد خيط او بادارة زرر فان كل القعط كانت تجو منه . واما الاقاص التي لم تكن سهلة الفتح فان من القعط ما لم يستطع الخروج منها . وظهر من مراقبة حركاتها ان سرعة خروجها لتوقف على امياله الوراثية واختبارها الماضي ومقدار انكياها على عملها

اما افعال الكلاب فكانت تخالف افعال القلط . اي انه اذا جوع كلب ثم وضع في قفص لم يجهد نفسه مثل القط للخروج منه بل يمد يده على جوانب القفص ويمض العوارض ويحاول الخروج غير خائف ولا مضطرب فاذا لم يفرجه انقطع عن الحركة قبل القط . واعظم ما يشغل انتباهه الطعام الموضوع خارج القفص لا وجوده محبوساً فيه فهو يحاول الخروج لا ليجرد الاقالات من سجنه بل للوصول الى طعامه وسد جوعه

واما افعال الدجاج فاشبه شيء بافعال القلط من حيث هيئتها واضطرابها في يادى الامر ولكنها ابطأ منها ومن الكلاب في تصرف وانعة الحال واسمي في النجاة . ويقول صاحب هذه التجارب ان السبب في ذلك ما بينها وبين الحيوانات الأخرى من الفرق في تركيب اجسامها وقرنوها فان الدجاج احط من الكلاب والقط في تركيبها التشريحي والفيولوجي وانتقطط احط من الكلاب

ومما له علاقة بهذا الموضوع تفيد الحيوانات لما تراه وتسمع من الافعال والاصوات فان بعض الطيور كالبيغا وغيرها يقلد الاصوات التي يسميها كما هو مشهور . ويقال ان رجلاً علم العصفور النوري طناً . فان كانت الطيور تقلد الاصوات بسمعها لها فذلك من القرابة يمكن لانه بدل على نوة اختيار ليست للحيوان على ما هو معلوم . وليس هناك ما يدل على ان البيغا تقلد غيرها بجرده رؤيتها اياها . ومهما يكن من ذلك كله فلا يمكن الجزم بشيء من هذا القبيل حتى نعلم اي الاصوات تقلده الطير

هذا في الطير واما في سائر الحيوانات فقد شوهد الامر الآتي في قطع من الخراف :
 وضع حاجز في سبيل الخراف التي في مقدمة القطيع فجعلت تلب فوقه ثم رفع الحاجز من امام
 الخراف التي خلفها فجعلت كما بلغت أنكان الذي كان الحاجز موضوعاً فيه تلب كما خراف
 الاولى كان الحاجز لا يزال حيث كان . فقالوا في تعليل ذلك ان الخراف تلب حين يرى
 آخر تلب لا لانه يستطيع فعل كل ما يفعل امامه بل لان فيه غريزة تعودته الى الوثوب
 حين يرى فعل الوثب يفعل او لانه اعتاد الوثوب حيث يرى غيره من الخراف تلب فوق
 الصخور والجداول في مراعيها وعليه فانه تلب ولو لم يكن هناك حاجز يقف في سبيله
 وقد جرب العالم المذكور عدة تجارب في الكلاب والتقطط والذجاج ليرى ما اذا كانت
 تستطيع التقليد فاخذت تجاربه خلافاً لغيره من جرب قبله فالفح وثبت له انها قادرة على
 تقليد غيرها

على ان يحمل ما يتحصل من هذه الابحاث ان الحيوان فاقد قوة البداهة وقوتي
 المتقابلة وادراك المشابهات وقوة تذكر الماضي بمعنى انه لا يستطيع تذكر الحالات العقلية
 الماضية حين يشاهد لهاثلتها بالحالات العقلية الحاضرة . على ان كثيرين من العلماء يذهبون
 الى ان الفرق بين ادراك الانسان وادراك سائر الحيوان انما هو في تعدد الصور التي تستطيع في
 الذهن قبل الادراك اي ان تصور الحيوانات العليا مثل تصور الانسان في كيفية وان يكن
 دونه في كيت . وان المميز للانسان على سائر الحيوان انما هو قوة البداهة او تحليل الاشياء
 وعلامتها النطق . ولكن بين الناس قبائل معروفة بضعف البداهة ومع ذلك فان قوة ادراكها
 عظيمة فهي يهنا تقرب من الحيوانات العليا كأنها نشأت منها رأسا

ولكن هذا المذهب لا يمكن قبوله لان تصور الانسان مركب من الاستدلال والحكم
 والمتقابلة . اما الحيوان فان وجدانه لا يسلط على سلسلة التصورات التي يحدتها في ذهنه فهو
 يعيش في الحاضر لا يستطيع ان يحضر الماضي في تخيل ولا ان ينظر الى المستقبل . وكل
 ما فيه انما هو وجدان ضئيف مختلط الاجزاء غير متصل بتدعيه عمل ما يريد ان يعمل في
 الحال . وذلك بخلاف الانسان فان اجزاء تصوره ليست متوقفة على البواعث التي تبعث
 على ظهورها بل مستقلة عنها . وبما له من قوى الذكاء والاستدلال والتعميم وغيرها من
 القوى المتقدمة به دون غيره يضم التصورات الماضية الى التصورات الحاضرة فقد الوصول
 الى عمل يعمله في المستقبل

آخرة الارض وما عليها

لم يكذب يأتي على الانسان عصر من العصور الآتية فتنادي بالويل وتنذر
بدنو الساعة فمن بشر بطوفان عمومي يحرق كل ما على سطح الارض من الاحياء ومن منذر
يقطع تطوي له البطون وتعد الضلوع وينقضي بهلاك كل ما في حياة . او يبرد يجمد له
الدم في العروق . او ينار تصهر صلدة الصخور فاما ان تنفخ برآكين الارض معاً وتذوق جسمها
ومصهوراتها . او تنقض على الارض كوكب ملذب او شهاب ثابت فيبيدها احتراقاً في اقل
من حرفة عين . والى امثال هذه الروايات اشار ابو تمام بقوله

ابن الرواية بل ابن التجوم وما ساعوه من زخرف فيها ومن كذب
قرءاً واحادياً ملفقة ليست يبع اذا عدت ولا غريب
عجائباً زعموا الايام مجفلة عنهن في صفر الإصفار او رجب
وخوفوا الناس من دهيا مقلته اذا بدا الكوكب الغربي ذو الذنب

على ان ما عدت ابو تمام من قبيل التخرص والاحاديث الملفقة هذه عملاء العصر الحديث
امراً محتمل الوقوع فانتقوا على ان اتراض الاحياء عن وجه الارض امر لا مناص منه اما
بالبرد واما بالنار واما بشيرها من الغير والثواسي ولكنهم اختلفوا في تعيين زمانه فمنهم من
قدره بمئات الالوف من السنين ومنهم من قدره بالملايين وعشرات الملايين

ومن اقدم الاشارات الى احتراق الارض ما ورد في رسالة بطرس الرسول الثانية
حيث انبا ييوس "يذ تزل السموات بضيح وتخل العناصر محترقة وتحترق الارض والمختصات
التي فيها وتخل السموات ملتهبة والعناصر محترقة تذوب" واتدم من ذلك ما ورد في
القصيدة السنكرية المعجمة "مهباراتا" وهذه ترجمته

"في ختام تلك الالوف من السنين حين يقصر عمر الانسان جداً يحدث قيظ ويبقى
سنين كثيرة . فخرج الناس والبهائم وتموت الوقا . ثم تظهر سبع شموس لامعة في السماء
فتشرب كل ما في انهر الارض ويجورها من الماء ويستحيل الخطب والشب رماداً وتأتي
الرياح بالنار المسماة "سحفاتاكا" ولكن بعد ان تكون السبع الشموس قد حوت الارض
رماداً . فتنفخ النار المذكورة بطن الارض وتهبط الى الانحاء السفلى فتلقى الرعب في قلب
الآلهة وتلتهم كل شيء في لحظة من الزمان"

قلنا ان من العدا من يقدر قضاء الارض وما عليها احتراقاً بالنار ولكنهم معتقدون في

مصدر تلك النار . فقد زعم البعض انه لا يعد ان ينجم بطن الارض وتندلع السنة الثوران منه فيضطرم سطحها بما عليه من الموجودات . ولكن حدوث ذلك يكاد يستحيل في كرة يزداد بردها مثل الارض . وزعم آخرون ان الشمس مصدر النار المقدرة لاحتراق الارض فلو اصاب الشمس يوماً ما يصيب بعض الكواكب واحدها كوكب في صورة فرماوس ظهر فجأة في فبراير سنة ١٩٠١ واخذ يكبر ثم اخذ يصغر - لو اصاب الشمس مثل ذلك لاحترفت الارض ولاستحال ما على سطحها رماداً في لحظة من الزمان

ولكن حدوث هذا الامر وان يكن ممكناً فلا يخشى منه على سلامة الارض الا اذا عم جانباً كبيراً من سطح الشمس وهذا غير مرجح . بل المرجح ان تصطدم الشمس بجسم مظلم في الفضاء . واصطدام مثل هذا اذا قدر حدوثه فلا يحدث قبل مرور الوف من السنين فان قطع المسافة بين الشمس واقرب نجم من النجوم الثابتة اليها يقتضي نحو ثمانين الف سنة على حساب ان معدل السير ١٠ اميال في الثانية

على ان وجود الاجسام المظلمة في الفضاء امر لم يتحقق بعد . والظاهر ان الذين قالوا بوجودها استمدوا في ذلك على وجود النجم المظلم الذي يدور حول نجم القبول . ولكن ليس هناك دليل على ان النجم المشار اليه مظلم اي انه بلا نور ذاتي مثل الارض

ومع هذا كله فان كثيرين يرجحون وجود الاجسام المظلمة في الفضاء ويقولون ان الكبيرة منها اصلها شمس ثم بردت واظلمت فان الشمس لا يمكن ان تبقى مضيئة الى الابد بل انها تنقد ما ذخرفها من القوة المحولة نوراً وناراً بالاشعاع على طول المدى ولا بد ان يجي يوم تنفذ فيه تلك القوة . فقلها مثل من ينفق من رأس ماله فاذا استمر على الاتقاي منه ولم يزد نفد المال كله . نعم ان الشمس تسترد بعض ما تنفده من القوة بتقلص جرمها ولكن هذا التقلص هو الذي يحول تلك القوة حرارة ولا بد ان يتوقف بعد عصور وادهار طويلة متى بلغت كثافة الشمس حداً لا مجال بعده للزيادة فيتوقف تولد الحرارة وتأخذ الشمس تبرد حتى تنطفئ وتصير كرة باردة مظلمة . وهناك دلائل تدل على ان بعض النجوم آخذ في الانطفاء وان بعضها امسى بارداً مظلماً . وهذه الاجسام المظلمة قد تكون عديدة ولكن لا سبيل لنا الى مراقبتها اذ لا نور فيها فلا ترى باعظم ما يمكن ان يصنع من النظارات ومن المعلوم ان الشمس تسير في الفضاء بسرعة عظيمة والارض وسائر السيارات والافار التابعة لمن يدور حولها . وقد اختلف الفطنون في النقطة التي تسير الشمس نحوها ويؤخذ من احداث الحسابات وادتها انها تسير في جهة نقطة قرب النسر الواقع . ومن الممكن ان

تصطدم وهي سائرة في تيه هذا الفضاء الطويل العريض بجسم مظلم يعرض في طريقها فإذا اصطدمت بدنياً عن اصطدامها مقدار عظيم من النور والحرارة فيجول سطح الارض رماداً في دقائق قليلة وتكون بذلك نهاية العالمين

لكن اذا كان لا بد من حدوث نكبة مثل هذه للارض فاننا نعلم بها قبل حدوثها بزمان طويل . وبيان الامر انه اذا صار الجسم المظلم على بعد معلوم من الشمس يأخذ في الاضاءة بنور الشمس المنعكس عنه مثل السيارات . واذا كان ذلك الجسم كبيراً يقرب حجمه من حجم الشمس مثلاً فاننا نراه قبلما يدخل دائرة النظام الشمسي بمسافة طويلة . وتكون سرعته في بادئ الامر بطيئة جداً لشدة بعده عن الشمس وتبقى كذلك اشهرًا بل سنين فلا يرى حينئذ الا بالسكراب ثم يظهر فجاً من القدر التاسع فيظن فجاً جديداً او وقتياً . ولكن دوام زيور ونغير مركزه الظاهر بالنسبة الى النجوم المجاورة له يعيطان الحجاب عن حقيقة امره ويدلان على انه قريب من الارض بالنسبة الى سائر النجوم . وقد يظن مذنباً بعيداً ولكن اذا فحص نوره بالبيكترسكوب ظهر ان طيفه مثل طيف الشمس ودل ذلك على انه يضيء بنورها المنعكس عنه مثل السيارات . ثم ان بعده يعرف من زاوية اختلافه ويدل على انه ليس مذنباً لان المذنب لا يرى وهو على ذلك البعد

ولنفرض ان جرم ذلك النجم مثل جرم الشمس وكثافته مثل كثافة الارض . ولما كانت كثافة الارض اربعة اضعاف كثافة الشمس وطول قطر الشمس ٨٦٦٠٠٠ ميل فان طول قطر الجسم المذكور يكون ٥٤٦٠٠٠ ميل . ثم لنفرض انه يعكس النور كما يعكس السيارة اورانوس فانه يرى فجاً من القدر التاسع وهو يبعد عن الشمس ٨,٦٨ ضعف بعد اورانوس عنها اي نحو ١٥٠٠٠ مليون ميل . ولنفرض ايضا ان الشمس تسير في الفضاء بسرعة ١١ ميلاً في الثانية كما تسير الآن وان ذلك الجسم المظلم سائر نحوها بنقل تلك السرعة فاذا عرفنا ذلك امكثنا ان نعرف بالحساب كم من الوقت يقضي قبلما يلتقيان والمسافة بينهما ١٥٠٠٠ مليون ميل كما قلنا سابقاً . فان حركة الجسم المظلم تكون بطيئة في السنوات الاولى ثم تأخذ تزيد حتى يصير البعد بينه وبين الشمس ١٢٠٠٠ مليون ميل في ثلاث سنوات ونحو خمسة اشهر اي انه يقرب من الشمس نحو ٣٠٠٠ مليون ميل في المدة المذكورة . وبعد نحو ست سنوات وثمانية اشهر يصير البعد بينهما نحو ٩٠٠٠ مليون ميل . وبعد ثلث سنوات ونحو تسعة اشهر يصير نحو ٦٠٠٠ مليون ميل ويرى في هذا البعد فجاً من القدر الخامس فيبدو للعين المجردة حينئذ . وبعد احدى عشرة سنة وتسعة اشهر يصير المسافة التي بينه وبين الشمس ٤٠٠٠

مليون ميل . وبعد ١٤ سنة يصير بعده عن الشمس بعد اورانوس عنها فيرى نجماً من القدر الرابع وتبجبه الابصار اليه . ثم تأخذ المسافة التي بينه وبين الشمس تقل سريعاً وتورده يزيد سريعاً ولا يمضي على ذلك سنة حتى يصير بعده عن الشمس بعد المشتري عنها فيستمد نوره حتى يصير اربعة اضعاف نور المشتري في معظم بهائه او يعني نور الزهرة في معظم بهائها ويكون ثاني القمر في الضياء بين الكواكب والاجرام السماوية . ثم تسرع حركته جداً وبعد ٥١ يوماً من ذلك يصير بعده عن الشمس بعد الارض عنها واذا ظل سائراً نحو الشمس فانه يصطدم بها بعد ثمانية ايام وتكون سرعة كل منهما ٤٠٠ ميل في الثانية او اكثر . وباله من اصطدام هائل يتحولان به غازاً في نحو ساعة من الزمان وينشأ عنه مقدار عظيم من الحرارة كافٍ لحرق الارض ومعظم السيارات الاخرى

هذا واذا سار الجسم المظلم نحو الشمس في خطر مستقيم لم يصطدم بالارض ولا ينجسها من السيارات لان جهة سير الشمس في الفضاء مائلة عن فلك الارض وزاوية ميلها ٦٠ درجة . واقرب ما يلفه الجسم المظلم من الارض يتوقف على الزمان الذي يصطدم فيه بالشمس . فاذا اصطدم بها في آخر ديسمبر فلا يكون بعده عن الارض اقل من بعد الشمس عنها ولكن اذا اصطدم بها في ٢١ يونيو فانه يكون على بعد ٨٠ مليون ميل عنها فقط فتصير قوة جذب الارض اعظم من قوة جذب الشمس لها ويزيح الارض من فلكها . وفي كلا الحالتين يتضاعف جرم الشمس بنته اثر الاصطدام ويصير فلك الارض اهليلجياً نقطة ذنبه قرب النقطة التي كانت الارض فيها حين الاصطدام ولكن بعد ان تصير الارض وما عليها رماداً

وليس مستبعد ان الجسم المظلم يسير نحو الشمس في خط اهليلجي لا في خط مستقيم فاذا كان ذلك كذلك لم يصطدم بها ولكن سير الارض في فلكها يضطرب لشدة جذب الجسم المذكور لها وليس من السهل معرفة ما يجري تماماً فانه اذا مر في فلك الارض فالمرجح انه يدنو من الشمس الى حد ان يحدث اضطراباً عظيماً فيها وينشأ عن ذلك مقدار عظيم من الحرارة . واذا مس جانب الشمس ماراً بها فلا ريب انه يحدث من ذلك مقدار عظيم من الحرارة كافٍ لاحتراق الارض

على ان منظر ذلك الجسم من الارض وهو يقترب الى الشمس لما يجذب الابصار جمالاً . فانه اذا اقترب منها حتى صار على بعد الارض عنها صار توره مثل نور البدر ولكن حجمه يكون دون حجمه ولا يزال يزيد بهاء وسناء ويرينا اربعة اوجه مثل القمر

هذا كله يجري اذا كان جرم الجسم المظلم بقدر جرم الشمس اما اذا كان جرمه بقدر جرم المشتري اي اذا كان طول قطره ٨٧٠٠٠ ميل فانه يرى كوكباً من القدر التاسع حين يكون بعده عن الشمس مساوياً لبعده اورانوس عنها ولا يلبث ان يسيط الى الشمس بقوة جاذبيتها في ثلاث سنوات والحرارة التي تنشأ عن ذلك تكون كافية لأحراق الارض ولو كان جرمه قدر جرم الارض فقط . ومن المفضل ان جسماً مظلماً جرمه قدر جرم الارض يدنو منا الآن وتكتنا لا نراه حتى يدخل فلك اورانوس فتكون لنا حينئذ فرصة اشهر قليلة نستعملها لبلدك اليوم الرهيب الذي تزول فيه الارض عميقة

قال الامتاذ جور الذي اخذنا عنه معظم ما في هذه المقالة " ورب مسائل يسأل وهل بين الكواكب الآن ما يشبهه في كونه جسماً مظلماً يقفي على الارض فضاء مبرداً . فأجيب اني رصدت النجوم التي في جوار النسر الواقع بنظارة صغيرة فلم ار هناك حتى الآن نجماً قرب النسر الواقع او على خمس درجات منه يزيد اشراقه على القدر السابع الا وهو معلوم لدى الفلكيين فاذا اريد البتة في هذا الامر فلا بد لذلك من رصد كثير وسهر طويل

العلم في العام الماضي

الانثروبولوجيا

من اهم المكتشفات في علم الانثروبولوجيا اي علم الانسان ان الطران اي ادوات الصوان التي وجدت في طبقات الارض قد لا تكون من عمل الانسان فقد شادوا ان الصوان يشطى شظايا مثل شظايا الطران تماماً . ومن الغريب انهم لم ينجسوا لذلك قبل الآن فان المرحوم الدكتور غرات بك ارانا منذ بضع عشرة سنة حجراً كروياً من الصوان وجدته سيفي جبل المظلم وقد تكسر من قسوة كسراً مثل الطران تماماً فاذا نظرت اليها حسبتها من ادوات الصوان التي كان القدماء يتخذونها فصلاً لسهامهم واذا جمعتها بعضها مع بعض تألف منها حجر كروي وعليه تقطع الصوان التي وجدت في طبقات الارض ليس كلها من صنع الانسان ولا هي دليل على قدمه

وقد بحث الامتاذ ارثر ضمن والمستر رندل في الجحجح انكشيرة التي وجدت في السويد فوجدوا انها تدل على ان سكان عصر الاولين من شعبين مختلفين الواحد زنجي والآخر غير زنجي وبحث الماجور ودرروف في فصل الاقليم بالبيض فوجدوا ان الشور انكشيرة في الاقليم

الاستوائية ينصف المجموع العصي لأنه يبيجه فتبقى قوته ولذلك فالذين لم يتادوا السكن في الاقاليم الحارة تضعف قوام اذا اقاموا فيها لانهم يتفتونها سريعاً ولهذا السبب هاجروا الناس من المشرق الى المغرب ولم يهاجروا من الشمال الى الجنوب ولا من الجنوب الى الشمال الا نادراً لكي لا ينتقلوا من بلاد الى اخرى تخالفها في الحر والبرد والذين خالفوا هذه القاعدة افترضوا ولهذا السبب ايضا ارتقى سكان الاقاليم الباردة أكثر مما ارتقى سكان الاقاليم الحارة

البيولوجيا

من ام الباحث في علم البيولوجيا اي علم الاحياء البحث عن الحلى الملاريا المعروفة بحمى البحر المتوسط فقد وجدوا انها تسبب المزمى وينقل نيكروبيها من لبن المزمى الى الناس الذين يشربونه. وسبب اكتشاف بكتيريا لفل الزاديوم بالسوائل الجيلاتينية وتكررت فيها مواد كالأجسام الحية سميت راديوبات والظاهر ان الميروفائيل دبيري انبث له ذلك قبل المتر برك. ثم بان أخيراً ان هذه تنتج من غير الراديوم فان كلوريد الباريوم يفعل فعل كلوريد الراديوم وتدل الباحث الأخيرة على ان الراديوب ليس جسماً حياً

المتيورولوجيا

كان الرسالة التي كتبها الكيبن ليونس عن ضغط الهواء وقضبان النيل وقع عظيم عند علماء المتيورولوجيا وقد نشرنا خلاصتها في المتعطف. ويظهر ان ضغط الهواء متشابه في مساحة واسعة من الارض من مدينة بيروت الى جزائر موريتيوس جنوباً ومن القاهرة الى حنق كنج شرقاً ولكن الضغط في بيروت والقاهرة يخالف أحياناً الضغط في بقية هذه المساحة ويستدل من ذلك على ان ضغط الهواء في القطر المصري يجري على اسلوب خصصري

الجغرافيا

اسيا — يمض الكولونيل بنج هنريد بعض رجاله لتخطيط بلاد تبت بعدما عقد انعاشدة معها في اواخر سنة ١٩٠٤ فخططوا ما مساحته ٣٥٠٠٠ ميل مربع وعبروا نهر شلج حيث الارتفاع عن سطح البحر ١٦٩٠٠ قدم وظهروا ان منبع هذا النهر يتدفق الى الغرب أكثر مما كان يقن. ووصل الميوتاماشوف الروسي من البعثة العلمية الروسية الى بحيرة يسي في شهر ايريل الماضي فوجد انها تمتد درجتين الى الغرب عن المكان الذي ترمم فيه في اطراف. ومضى الدكتور ميفن هدين الى اواسط اسيا في شهر أكتوبر الماضي لكي يتحقق مصادر نهر الاندس والبراهما يوترا ويخطط بحيرات تبت الكبيرة

افريقية — خطط الرند الفرنسي أكثر من ٥٥٠ ميلاً من بلاد النجبال والنيجر.

وابان الميوزونيه ان صحراء الطرات لم تكن مجرداً كما يظن بل هي سهل تغطي كثبان الرمال.
 وقطع المركبده سيمونزاك سلسلة جبال اطلس في المكان السمي جبل عياشي ووصل الى منبع
 المولويا فوجده غربي المكان الذي يرسم فيه عادة . ثم أخذ اسيراً وأطلق سبيله بعد حين .
 وكشفت بنايع كبريتية حارة قرب جبال القمر وعادت المياه الى بحيرة ركوة بعد ان كادت تجف
 الاصقاع القطبية - عاد الرحالة بيرلي نحو القطب الشمالي في سفينة معدة لذلك اسمها
 روزقلت فيها آلة تقطع الجليد من طريقها وآلة اخرى لارسال الاشارات التلغرافية
 من غير سلك وهو يظن انه يبلغ القطب بها
 وارسل دوق اورليان بعثة علمية اخرى الى البحار الشمالية فافوت اليها في شهر مايو
 الماضي في السفينة المسماة بلجكا

ووصلت البعثة الفرنسية المرسله لارتياذ القطب الجبوبي الى تنونيا في شهر مارس
 الماضي بعد ان شنت في جزيرة وتدل حيث العرض ٦٥ درجة
 الجيولوجيا

اهم ما اكتشف فيها الماسة الكبيرة التي وجدت في جنوبي افريقية في مناجم برومير وثقلها
 $٣/٤$ ٣٠٢٤ الفيراط ويظهر من شكلها انها قطعة من ماسة اكبر منها وهي اقل من نصف
 تلك الماسة ولم توجد قسيتها حتى الآن
 ورحب الباحثون ان شلالات نكثوريا هي التي تحت المضيقي الذي تنصب منه والمضيقي
 الذي تجري فيه . وقد بين الاسترفلدن ان ادوات النظران وجدت تحت الرمال في قاع هذه
 الشلالات فهي تدل على ان الانسان سكن ضفاف الزمبيسي منذ عهد قديم جداً
 علم الطب

اهم ماجرى فيه في العام الماضي اعلان الامتاذ بهرنغ انه اكتشف دواء لعاء الل
 يشفي منه وابتى هذا الاكتشاف سرّاً الى ان يتحقق نفعه ثم بشهره . وثبت اكتشاف
 باشل السقس وثبت منه ان القرد يعدي يو كما يعدي الانسان . وادعى بنهوف انه
 اكتشف ميكروباً خاصاً في لقاح الجدري البقري . وبين بري ان عوم البعوض تبقى حية
 ولو جفت وامتزجت بالرمل لانها تصير بمروراً اذا وضعت بعد ذلك في الماء . وهذا يدل على
 ان تحفيف البرك لا يكفي لامتنع البعوض منها . وثبت ان جنين الدودة التي تسبب
 الانيميا (اي فقر الدم) تدخل جسم الانسان من جلده فالاغتسال بماء النيل البارد قد يبلي
 بقر الدم لان هذا الماء قل يختر من هذه الدودة

الطبيعات

استمر البحث في الراديوم والثوريوم ونحوهما من الاجسام المشعة وقد ثبت منه ان نصف الراديوم يشع منه في نحو ١٢٨٠ سنة وأنه اذا خرج منه اربع جواهر بقي منه عنصر يشبه الرصاص في ثقله الجوهري . واذا مر على مقدار من الراديوم ٢٦٠٠٠ سنة لا يبقى منه الا جزء من مليون جزء من مقداره الاصيل فاذا كان لا يتجدد في الارض وجب ان يكون قد تلاشى من عهد طويل ولذلك فهو يتجدد دوماً من عنصر ثقله الجوهري اكثر من ثقله . ومن حيث ان كلا من الاورانيوم والثوريوم انتقل من الراديوم فمن المحتمل انهما يفقدان شيئاً من جواهرهما بالاشعاع ويختيلان الى الراديوم . وقد ثبت ذلك بالامتحان فوضع كيلو غرام من نترات الاورانيوم في مكان ثمانية عشر شهراً بعد ان بقي من كل آثار الراديوم ثم امتحن فاذا فيه شيء قليل من الراديوم

ومن المعلوم ان الاستاذ مكسول قال ان في التورخوة دافعة ثم ثبت قوله بالآلة المعروفة بالراديومتر وقد ثبت الآن ان هذه القوة الدافعة تعمل ولو كانت منحرفة فقد صنع الاستاذ برونشغ ميزاناً فيه قرصان رقيقان من الزجاج وغطى احدهما بسناب السراج والاخر بالنفضة ووصلهما بتصليب دقيق من الزجاج ايضاً علقه بحيط دقيق من الكوارتز ووضع كل ذلك في زجاجة مفرغة من المواد ثم اوقع شعاعاً من النور على القرص المدهون بسناب السراج في خط مائل فاندفع بها ودار القرصان بقوة الدفع

وكان المظنون ان غاز الهليوم يتكاثف عند الدرجة ٦ او ٧ فوق حد البرد الاخير الذي هو عند الدرجة ٢٧٣ تحت الصفر ولكن العالم الروسي يرده الى الدرجة ٢,١ فوق الحد الاخير فلم يتكاثف بل بقي على حاله مع ان الميكرولوجين يتكاثف عند الدرجة ٢,٢ ٢٢,٢ فوق حد البرد الاخير . ومن رأيي ان الهليوم لا يتكاثف ابداً بل يبقى في الحالة الغازية معها اشده البرد واذا ثبت ذلك كان له شأن عظيم في الطبيعات

السيولوجيا

اكثر باحث السيولوجيا الآن عويص جداً لان الباحث السهلة الادراك قد تمت ونشرت نتائجها في كتب التعليم . ومن المباحث التي طرقت في العام الماضي فعل الكورونومر بالاوعية الدموية المتصلة بالكليتين والامعاء فظهر انه يشبه اعصاب العضلات التي تنبض هذه الاوعية وتبسطها وهذا هو سبب ما ينتج عنه من الزيادة في ضغط الدم

وثبت أيضاً أنه يفرز من المبيض مادة تنور في الدم وتسبب الحوض ويتولد من الجنين مادة أخرى تنور في الدم وتسبب تعظم الشديين
الملك

كثرت انكساف على وجه الشمس في العام الماضي فظهر مجموع منها على حرف الشمس الشرقي في ٢٨ يناير وبلغ حرقها الغربي في ١١ منه وهذا ظهوره الثاني ثم ظهر ثالثة من ٢٥ فبراير الى ١٠ مارس وظهر مجموع ثان في النصف الشمالي من الشمس ومجموع ثالث في شهر يوليو ورابع في اواخر أكتوبر وكان الهيجان في الشمس اشد في الربع الاول من السنة منه في الربع الثاني منها

وحدث الكسوف التام في ٣٠ اغسطس وروقت في اماكن كثيرة ولاسيما في تونس والجزائر وطرابلس والقبر والمصري وكان الاكليل على اتمم الزوائد تتقدمه في كل جهة واضوطا في جبة عطارد وطوله ثلاث درجات وبعضها متقاطع . وظهرت نتوات جميلة عند الحد الشرقي

وصور الاستاذ طُد مناطق الظل في طرابلس الغرب صوراً فوتوغرافية وقد رأى هذه المناطق قبل الاختفاء التام بعشر دقائق وكانت ضيقة متموجة وسرعته اشد من سرعة الماضي وراها الاستاذ موي قبل الاختفاء التام وبعده ولكن لم يرها مدة الاختفاء وهي رمادية وعرض كل منطقة منها عقدتان والبعده بين المنطقة والأخرى ثلاث عقد او اربع وظهر من لرصاد الماجور سُكورت ان هواء المريح اللطيف جداً من هواء الارض او انه يخالف هواء الارض من كل جهة . وحاول لاميلاند تصوير تزع المريح بواسطة نظارة كلارك فظهر بعضها في الصور الفوتوغرافية وقد رأينا بعض هذه الصور ولكننا لم نر الترع ظاهرة فيها ظهوراً واضحاً

وكشف قران جديدان للمشتري احدهما روي اولاً في ٣ ديسمبر سنة ١٩٠٤ وهما صغيران جداً قطر احدهما ١٠٠ ميل وقطر الآخر ٣٥ ميلاً وهما ابعد عن المشتري من سائر اقاربه وحر كتهما مستقيمة

واكتشف ثمر عاشر لرحل وهو اقرب اليه من قمره التاسع ورصد الاستاذ نيوكم النور البرجي عن جبل علوه ٢٧٠٠ قدم فوجد انه يكتشف الشمس من كل جهة ولا يقل امتدادها في جهة من الجهات عن ٣٥ درجة

سأ في البقية

فكتور هوغو

اعجمي كاد يملأ نجمة
 صانع العلياء فيها والتي
 ما تنور الزهر في اكاسها
 نظم الوسمي فيها لؤلؤها
 عند من يقضي بابي منظرًا
 يستل للذهن فاستهوت نهي
 وجعلتها حكمة بالغة
 سائلوا الطير اذا ما هاجم
 هل اتنتت او ارتت بسوى
 كان حراً النفس او ترضى العلى
 طاف في مناه ان يدنو يد
 يثروم بالتداني ولسوا
 كتب النبي مطراً للذي
 ابري حته يعفو مذنب
 جاء والاحلام في اصفاها
 طبع الظلم على افعالها
 امنن التقليد فيها ففدت
 امر التقييد فيها ونهي
 جاءها هوضو بشاؤ دونه
 وانبرى يصدع من اغلاها
 هاله ان لا يراها حره
 ساهه ان لا يرى في قوم
 قلت عن نفسك قولاً محكماً
 انا كالتهم نير وثرس

في سماء الشعر نجم العربي
 بالمعري فوق هام الشهيد
 ضاحكات من بكاء العجب
 كشايا النيد او كالمجيد
 من معاني التي تلعب في
 مغرم الفضل وصب الابد
 اعجزت اطواق اهل المغرب
 شجوما بين الموى والطرب
 شعر هو حروب يد عهد العرب
 انظروا الاملاك ان لم يشرب
 عفو ذلك العاهل المنتصب
 انه ذلك العصامي الابي
 جاده بالعفو فانرا واعجب
 كيف تمدي العفوكف المذنب
 ما لها في صحتها من مذعب
 بلظاه خاتما من رهيد
 لا ترى الا يمين الكعب
 يجيوش من ظلام الطعيب
 عزه التاج وزهو الموكيد
 بالبراع الحر لا بالقصيد
 تنطفي في البحث من الكوكب
 سيرة الاسلام في عهد النبي
 لم نشية شابات الكذب
 فاطرحوا نيري وصوتوا ذهبي

حكم من روايات شكبير

إذا كان لاسره قوة الجيايرة فذلك شيء عظيم ولكن إذا استعملها بذراع الجيايرة
ذلك ظلم فيح

هلم تذكر معائب غيرنا لعلنا ننسى منايانا

كما قد تأتي السحب في أصنى الايام ويعقب الصيف الشتاء العقيم والبرد القارس هكذا
عاقب المعلوم والافراح

لو كانت السنة كلها ايام عطلة وطوي لكان الله عملاً كالمعمل

ألسنا اخوة هكذا يجب ان يكون الانسان اخاً للانسان . غير ان خرقاً يختلف عن
خرق في التهمة ولو كانا من طينة واحدة

يُنظر الى عاقبة الانسان أكثر مما ينظر الى حياته الثالثة

إذا نلت الشيء الذي اسعى اليه فلا أكب الأحملاً ونسمة وزيد فرح سريع الزوال .
فن يشتري لذة دقيقة بألم اسبوع

ارني رجلاً ليس عبداً لهوى تسد فاضته في صميم قلبي

كثيراً ما يجيب الأمل وأكثر ضيقت متى كان كثيراً . فلا ترض عزمك بأمال لا ثبات لها

متى قضى السعد باعظم الخير لاحد شره شررة الشوهد

إذا نظرت الى بزور الزمان فهل تعرف ايها يتم وايها لا يتم

على الصديق ان يحتمل عيوب صديقه

لا احد اقرب من نفسك حتى ارشادها الى الخير

(لا ترجع الاتس عن غيبها ما لم يكن منها لها زاجر)

ليكن وذك صادقاً وقلبك بعيداً عن الكر بعد السماء عن الارض

الخطيئة الواحدة تجرئ الى اخرى

النار المحترمة تنفى سريعاً . الرذاذ طويل المدمة . واما العرافة النجائية فقصيرة

من السهل على الانسان ان ينصح ويعزي في حزن لم يعرفه ولم يشعر به

صاغح ما لا مناص منه وقابل ما يقع باحسن التدبير

الافكار احلام لا تصح الا اذا ظهرت في العمل

بعض الناس يولدون عظماء وبعضهم يكسبون العظمة والبعض يزجون بها

من علية التجارب فهو حكيم
 اذا اخضت كرامتي فقد اخضت نفسي
 اثن كنوز الدنيا الصيت الحسن فاذا زال لم يكن الانسان الا خرفا مدهونا
 على الكرم ان يلزم الكرم لانه لا يتروى على عشرة السوء سهما كان شديد الزوم
 تكلم بما تومن وليكن كلامك مطابقا لما في نفسك
 لذات الدنيا كشافات النعمان اذا قبضت عليها سقطت اوراق زهرها في الحال
 من اراد ان يطلق عراقيب الجبال وجب عليه ان يخطر اولاً خفواً بطيقاً
 لا احسب نفسي سعيداً في شيء كما في تذكري اخطائي الاخير
 ادلة كبتين من الخطة في عدلين من الثين تقضي يومك كله في التفتيش عنهما قبلما
 تجدهما وبني وجدتهما لم نساو لثمتها عناء التفتيش
 الحياة عزيزة لكل انسان واما للرجل الباسل فالشرف اعز منها
 لا تأسف على ماضى ولا على ما ليس في حيلة
 المشقة في السعي الى العمل لا في العمل نفسه
 التعب ينام على وسادة من الحجر فيسترجم واما الكسل الذي يطلب الراحة فلا يجدها
 على وسادة من الريش

فما يرى الناس عيوبهم لانهم يحاولون دائماً اخفاءها
 الفلوات المظلمة والغابات الموحشة احب الي من المدن العامرة
 (كن ما استطعت من الانام يعزل ان الكثير من المورى لا يصب)
 اذا كنا في نعمة فهي لا تدوم الا اذا اكتسبناها
 كل من يدح نفسه الا في العمل فهو يفتي العمل بالمدح
 لا ترض الدهر الظلوم بان تزينة باحزانك . الغالب من يجارب الاهواء والاماني
 الا يجاز روح الذكاء والاسهاب ملل وعناء
 احبب كل الناس وثق بقليلين ولا تجن على احد
 حياتنا احلام ثم تنتهي برفاد الموت
 (ثم انقضت تلك السنون واهلها فكأنها وكأنهم احلام)
 اذا لم تكن سعيداً فذلك لانك تطلب ما ليس لك وتسى ما عندك

مهارة البوليس السري

يمثل جوق مصر العربي في هذا الفصل رواية " الطواف حول الارض " و خلاصتها ان رجلاً غنياً في لندن خاطر جماعة سنة ١٨٢٢ على ان يدور حول الارض في ثمانين يوماً فيعطوه مليوني فرنك والآ دفع اليهم ذلك المبلغ . واتفق ان ينكثوا سرقة في ذلك الحين فبثت الحكومة الميون والارصاد ورجال البوليس السري بنية الاهتداء الى السارق . فركب الطواف باخرة من بورتسموث في انكلترا قاصداً السويس وركب احد رجال البوليس السري تلك الباخرة ايضاً ولا يعلم الواحد منهما غرض الآخر . وبينما كانا في اثناء الطريق علم البوليس من خادم الطواف ان سيده ذو مال فاشتبه في كونه السارق لا سيما وانه سافر من لندن يوم سرقة البنك فلزمه وكان اتبع له من ظلو وطاف معه حول الارض مارين بالبريس فعند فيماي فكلكتاً ثم عبر الباسيفيكي حتى نزل في سان فرسكو . كل هذا والبوليس متكرتارة يتظاهر بالجنون وطوراً يتزياً بزني عبد اسود او غيره . ثم اجتاز الولايات المتحدة من الغرب الى الشرق فقطع هنود امريكا الطريق على قطار سكة الحديد الذي كانا راكبين فيه لكنهما نجوا بالليلية وسافرا قاصدين نيويورك ومنها ركبا البحر الى انكلترا حتى اذا بلغنا قبض البوليس السري على الطواف ضائماً انه ضفريتيه ولكن ظهر بعد ذلك ان الطواف لم يكن السارق وان تب البوليس ذهب ادراج الرياح على انه وان كان البوليس السري قد اخفق معياً في هذه الحادثة فقد طالما عاد بعنفقة الراجح من تفتيشه وتفتيشه واهتدى الى الجرم بصبره وفطنته كما هو معروف ومشهور . والحكايات كثيرة في هذا الصدد عن برليس لندن وباريس ولكن حكايات برليس نيويورك تضاهي الاولى في غرابتها . واشهر من اشهر برليس نيويورك السري رجل اسمه بنكرتن . قاته الف جمعية سنة ١٨٥٠ تدعى باسمه وانما لها فروعاً في اعظم مدائن الولايات المتحدة فكانت اعظم ساعد للحكومة على انتفاء اثر المجرمين من قتلهم ولصوص ومن اعظم اعمال جميعه ان عماله في مدينة بلتيور ومدينة فلادلفيا عملوا بكيدة لاغتيال رئيس الولايات المتحدة عند مروره في بلتيور قاصداً واشنطن وكان الرئيس حينئذ لنكن فابلق بنكرتن اسدقاء الرئيس عبر المكيدة فوكروا اليه تدبير ما يلزم لسلامته فغير الطريق الذي كان الرئيس عازماً ان يسير فيه بنته وارصله الى العاصمة سالماً فود كيد انكاديين في نجرهم

ومن حكاياته انه كان يسبح في الولايات الجنوبية لاشغال تخصص بمعلم فوصل ذات يوم مدينة من المدن والناس في هرج ومرج بسبب سرقة بنك كبير فيها وقتل مراف البنك في اليوم الذي وصل بنكرتن اليها . فاخذ يدرس الحادثة درساَ مدققاَ والناس لا يعطون من هو حتى اشتبه في صديق للصراف من المعروفين ولم يكن احد قد اشتبه فيه البتة . فسمى حتى ادخل احد عماله في خدمة هذا الرجل وكان في غرفته التي بنام فيها ابوية للكلام فنهض الخادم ذات ليلة وسيده قائم ووقف عند طرف الابوية الآخر وجعل يشن انين المريض ويستغيث فهب سيده من نوميه مذهوراَ وأرق طول ليله وكانت اعصابه قد كُتت من فرط وخز ضميره فجاءت هذه الليلة الهائلة تنشق على ابالة . ولم يكد الصباح يلوح حتى فر هاربا الى حيث لم يدرك احد مكانه بعد ان ترك خلفه اقاربا صريحاَ بانهُ هو القاتل

ولكن عمل بنكرتن هذا لا يذكر في جنب تخليصه اهل ولاية انديانا وولايتين أخريين من نفة من اللصوص مؤلفة من اربعة اخوة ابوم سويري واسمهم دنمركية . وكانوا اشداء البنية طوال الثامنة عاشر في البلاد قتلاَ وفساداَ حتى كان الناس يرتعدون من ذكر اسمهم . والنصف حوالم جماعة من اللصوص فكانوا يقطعون الطرق على القطرات ويتلطفون الركاب ويسلبون ما فيها من الاموال مما كان يبلغ احياناَ الوقت من الجنيات

وحدث في احدي غزواتهم انهم دخلوا مدينة من المدن المشهورة وكسروا صندوق الثغور الذي في دار الحكومة وسلبوا ما فيه فهدوا الى بنكرتن في نتج اثمهم والتبض عليهم . وكان الاخوة الاربعة وجماعتهم يقطنون مزرعة قرب مدينة سمور في انديانا وبنكرتن يعلم ذلك فعزم على اغتطاف واحد من الاخوة وابقائه رهناَ او يردوا المال المسروق واخذ يدبر الوسائل لذلك . وقدم حينئذ ثلاثة غرياء مدينة سمور ففتح احدهم حانة ودخل الثاني خدمة سكة الحديد واحترف الثالث القمار . فترعى المقامر باحد الاخوة الاربعة واسمهُ جون ودعاهُ ذات ساء للزعة في ناحية المحطة ومشاهدة القطر الذي يصل من القرب فذهب معه وهو لا يرتاب في اخلاصه له ولا يدري بالمكيدة التي دبرها للتبض عليه . وبينما كانت مشغولاَ بمراقبة الركاب اذا بسنة رجال اشداء احاطوا به احاطة السوار بالمعصم وشدوا وثاقه ومعهم رجلان آخران وهما بنكرتن وواحد من كبار موظفي الحكومة في الولاية التي سرق المال منها فقرئت عليه ورقة اتهامه وكانت قد أعدت قبلاَ ثم نقلوه الى القطر وساروا به قبلاَ يدري اخوته بما جرى الى حيث حكم عليه بالسجن ٢٥ سنة مع الاشغال الشاقة

فلما علم الاخوة بالتبض على اخيهم زادوا عنواَ وفساداَ فكانوا يتطوفون ظهور خيولهم

ومعهم خمسة اوستة من اصحابهم ويطوفون في البلاد يقطعون الطرق على القطرات
ويطلبون ما فيها وينهبون البنوك ويلتقون الرعب في القلوب . وفي احد الايام دخروا مدينة
من مدن انديانا في واثمة النهار ونهبوا بنكها واحد التطرات الواصلة الي محطتها ولم يجسر
احد ان يقاومهم وفرّوا باسلامهم سالمين . ولم يمض على ذلك وقت طويل حتى اوقفوا قطراً
آخر وملكوا منه ٢٠ الف جنيه تقديراً فزال بنكرتهن مجال عليهم حتى قبض على ثلاثة من
رفاقهم وساقهم للمحاكمة . ولقيت في اثناء الطريق جماعة من الرجال وهم ملحون ومقتنون
وقبضوا على الاسرى الثلاثة وشنقوهم على شجرة واحدة انتقاماً . ومثل ذلك جرى للاخوة
الثلاثة فيما بعد

واعجب اعمال هذه الجمعية واغريبها قبضها على اخوين سرقا مليون جنيه من بنك انكلترا
اسم احدها جورج بدويل والآخر اوستن . وتتصل الخبر انهما قضيا زماناً في نيويورك
بخران على سرقة البنوك بتزوير الاوراق فجمعوا مالا طائلاً من ذلك الى ان كاد يتضح امرها
فتصدوا اوروبا ومعها رجل اسمه ماك لعلهم يجدون فيها مجالاً اوسع لاستخدام حرفتهم . فلم يمض
عليهم بضعة اسابيع حتى جمعوا اثني عشر الف جنيه بتزوير الاوراق المالية ثم تصدوا لندن
بخطر لاوستن ان يجرب سرقة بنك انكلترا فخر اسمه وصمى نفسه وارين وتمرق بخياط كبير
من عملاء البنك تقدمت الى البنك فاودع فيه اربعة آلاف جنيه وسافر هو واخوه الى
فرانكفورت بالمانيا وكلف صرافاً معروفًا فيها فكتب كتاباً منها الى محافظ بنك انكلترا وضع
ضمنه تفاصيل على البنك بثلاثة عشر الف جنيه وطلب منه ان يودعها باسم وارين وكان هذا
الكتاب مضمي بامضاء الصراف وقد قال فيه ان وارين من اكبر عملائه وانه ارسل اليو ذلك
المبلغ من بطرس برج ليودع البنك عن يد

ثم سافر وارين الى باريس وكتب الى محافظ البنك كتاباً يشتمه في مشرتى بعض
الاسهم والسندات . فجاءه الجواب بان يشتريها فكتب حواله بمشرة آلاف جنيه على
حسابه في البنك وطلب من المحافظ ان يشتري له بها اسهماً وسندات ويرسلها اليو فلما وصلت
باعها وارسل المال الذي باعها به الى البنك ليودع فيه وطلب مشرتى سندات اخرى . وظل
يفعل كذلك حتى اعتقد محافظ البنك انه من كبار الاشياء . ثم سافر الى لندن وقابل
المحافظ فأوقع في نفسه انه رجل من ارباب الملايين

وكانت الخطوة الثانية التي خطاها انه جعل يشتري كيبالات صحيحة ويقطعها من
البنك قبل ميعاد الاستحقاق بثلاثة اشهر اوستة وتصدده من ذلك ان يحمل البنك على الثقة

يو فلا يشبه فيه اذا عرض عليه كيالات مزورة ليقطعها له
 بقيت الخطوة الثالثة وهي عرض الكيالات المزورة على البنك وقبض قبضتها ولكنه اتفق
 مع رفيقيه ان يسافر من انكلترا قبل ان تعرض الاوراق المزورة على البنك وان يقوم مقامه
 في غياب رجل اسمه نوبس فاخذ من رفاقه ٣٠ الف جنيه على الحساب وسافر الى باريس
 حيث تزوج فتاة انكليزية لم تكن تعرف من امره شيئا ومنها الى المكسيك فكوبا حيث جعل
 يعيش بالبدخ والاسراف ويوم الولايم في منزله من غير ان يعلم احد شيئا من دخيلة امره
 وفيما كان يقرأ ذات يوم جريدة نيويورك هرلد اذا فيها ما يأتي مكتوبا بأحرف كبيرة
 " الاحتيال على بنك انكلترا . سرقة ملايين . هرج ومرج في لندن . جائزة خمسة آلاف
 جنيه لمن يقبض على السارق واربن " وبلي ذلك تفصيل الحكاية . اما واربن فلم يحش بأسا
 اذا ما من احد في أوروبا كان يعرف محل اقامته ولا اسمه الحقيقي
 ومر على ذلك اسبوعان وهو نام البال حتى اذا كانت ذات ليلة وقد اولم ولجئة شائفة
 لجماعة من اصداقائه اذا يباب غرفة الطعام قد انفتح ودخل ثمر من الجند في مقدمتهم رجل
 بياض ملكية فدنا منه ووضع يده على كتفه قائلا " يا اوستن بدويل اني قبض عليك
 بموجب هذا الامر الصادر من حاكم كوبا العام . انا جرين كرتن من اتباع بنكرتن "
 هذا ما جرى لاوستن الذي اتفق اسم واربن واما ما جرى لرفاقه فانه ثاني يوم سفره
 الى باريس جعلوا يشد من الاوراق المزورة الى البنك ويقبضون قبضتها والبنك لا يشبهه فيهم
 لكثرة معاملتهم له حتى اجتمع عندهم نحو مليون جنيه ذهبيا في اشهر قليلة . واتفق ذات يوم
 ان المزورين ارموا ورقة الى البنك ليقبضوا قبضتها ولكنهم نسوا ان يرزخوها فاعادها البنك
 اليهم مع احد خدمه ليوزعها فكشف امرهم . وفي اليوم التالي جاء الثلاثة الى البنك وهم
 لا يدرون بما جرى فقدم نوبس ورقة وطلب ان تدفع اليه قبضتها فقبضوا عليه وكان رفيقاه
 يتظرانه خارجا فلما بما جرى له فرأى هاربين . فاستدعي روبرت بنكرتن بن بنكرتن
 المذكور اتقا وبعض رجاله الى لندن ووكل اليهم التفتيش عن المجرمين . فاهتدوا الى حيث
 كان ماك يقطن ووجدوا هناك ما اثبت انه شريك لواربن في الجريمة . ثم علم بنكرتن ان ماك
 سافر الى فرنسا ومنها الى بروكسل عاصمة البلجيك فنيويورك وعلم اسم الباخرة التي سافر فيها
 فابلق رجاله في نيويورك تلفرافيا بذلك فلما وصلت الباخرة قبضوا عليه . وقبضوا على جورج
 بدويل في ايرلندا
 اما اوستن فانتدب ولج بنكرتن اخو روبرت وجون كرتن لانتفاء اثره والقبض عليه .

فاستدلاً من خبرته بالامور المألوية انه لا بد ان يكون قد سکن قبلاً شيكاغو او نيويورك
وقضى كرتن اياماً طويلاً يبحث في مكاتب الناصرة ويستعلم عن اسماء الثبان الذين كانوا
يترددون اليها قديماً مسرق البنك فاختر اسماء عشرين منهم ثم اختر اربعة فقط من بين العشرين
واذا اسم اوستن بدويل بينها فتشج تاريخه فوجد انه سافر الى اوربا وعاد منها الى اميركا
وجيوبه مشقة بالمال فقال في نفسه انه هو الرجين . وسمع من احد معارف بدويل ان بدويل
كان يقول اذا جمعت قدراً معلوماً من المال سكنت الانايم الحارة فتوجه الى فنويديا وكتب
كاتباً الى قناصل اميركا في جزائر الهند الغربية يسألهم فيها ان يرسلوا اليه اسماء الثبان
الاميركيين الذين قدموا منها الكبيرة حديثاً واهتدى اليه من ذلك . وحكم على كل الذين
اشتركوا في سرقة البنك بالسجن المؤبد

الثلثم والكريم

أبي الله ان اربي الثلثم يتله
لكل امره قسط من الزم ثبت
فان لم بين في عينه عيب ذاته
فمن ذا الذي ما جاور اللوم قلبه
واي امرى و ما خانه السر في نتي
فمن سارق الا لحاظ ساعر مكره
إناء به الاكدار تلقى لسته
فان تقع الاحسان فيه اذعته
وان توفو عهد الصدق بمقد بعله
وان تصطنعه عد فضلك زلة
وان تهلم دراً بجودك ينقلب
ومن نكد الدنيا على الحران يرى

فيديو به لومي بشاهد عدله
بجعة ارش الطبع ان يغف تجله
رأه بعين الخير في ذات شكه
وكم يا ترى جازى الصبح بثلله
اذا لان عطفاً كان ارقم عليه
ومن بارق الانفاظ باهر خله
وينفذ صافي الماء منه لبله
وما اتبع الاحسان في غير اهله
وان تصغر خمر الود بسد بجاه
وان تغف عنه صرت رقاً لاله
عليك بصر بعد وطأة رجله
اسيراً له بالفضل يزهو بفضله

فعد عن الدنيا واهليك انما ظلال لم والشئ يتبع ظله

ولا تطلب لغير صحرا من الهوى
وان رمت اعلاء الدفينة ظلمة
وحاذرت بما اوتيت اقرب مؤنس
ولمن لم يجد في النفس خلا وموتنا

علي ان توما فاطموا اللوم واصطفوا
اباة سمت غير المطالي تفوسهم
تجلى لم شخص الكمال بنوره
نكلمهم شهم كريم تنع
مضي الهوى لا يترك الدهر وده
وكلمهم بيا كريما وانما
فسي من الجاني الشم حامة
يذوب لدى حل وعفر لطانة
فأذ بانكريم العادق الحر واعنصم

م جبرتي صبي واهل عشيرتي
وم نصرتي يوم الكريمة ان رجوا
نذرت لم ودي دنوا او تباعدوا
فمن الالى بالنفس همتا فان نأى
سلامي لم ما طالب ذكر لواجد
وما هام بالنفس الكريمة ماجد
ايب الى الرحمن اطلب وجهه

مصري قندلفت

دمشق الشام

باب المراسلة والمناظرة

قد رأينا بعد التمسار وجوب فتح هذا الباب نقية ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم وتخصيلاً للاذهان .
ولكن المهمة في ما يدرج فيه على اصحابه ونحن نراه من كل . ولا تدرج ما خرج عن موضوع المنتظف ونراعي في
الادراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من أصل واحد فمناظرك نظيرك (٢) انه
الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيم كان المنتظف باطلاً واغلاط
(٣) حور الكلام ما نقل ودل . فالحال ان التواني مع الاجاز تستقر على المطلة

دره شبهة

سيدي العالمين منشي مجلة المنتظف الزهراء

اسديكما التناء الوافر على خدمتكما الجليلة للعلم والحق ينتجكم باب المراسلة والمناظرة
لتشجذ فرار الاذهان وتبادل الاراء واظهار الحقيقة بنت البحث . وبعد فاني بينما كنت
اسرح الطرف في رياض مجلتكما الناضرة واطلق عنان التأمل عثرت في العدد الحادي عشر
من سنة ١٩٠٥ على مقالة تحت عنوان " السوربون في اميركا " لتاسج يردها وسابك شرها
يوسف اندي رحم زير في رنة مجلة الفلسفة شاهدة لواضعها بوفرة الاطلاع
وسعة الاختبار واصابة كبد الحقيقة الا انني تكرت حينئذ بعض الاشياء

استهل حضرة الكاتب الاديب مقالة بذكر اسلافنا الفينيقيين الذين اسماهم الاممران
وشيدوا اركان العلم ثم دارت عليه الروايات اسرف الدهر فانقرضوا واندرت معهم مدنيتهم
العجمية وافعالهم الغريبة ثم ماتوا حسب سنة هذا النكيان تلك سنة الله في خلقه والدمر في بيده
الي ان قال " ولم يبق لنا نحن السوربون شيء يذكر من تلك الفوائد الا الميل الى الاسفار
وركوب البحار لشهد الاموال واكثار الشانغ " . فبما ان حضرة الكاتب الاديب استهل
مقالته بذكر اسلافنا الفينيقيين الذين يحيى لنا ان تشانغهم تيبها وتكبر عجمهم سبهم شيدوا
اركان العلم واسماهم الاممران . ولم يذكر من صانغ انفره وماثرهم الشهاد الا مزية الميل
الى الاسفار وركوب البحار لاكتساب المال اقدمت الي ذكر بعض منافعهم وفوائدهم لنا لا
يل للعالم اجمع ولو كان تطفلاً في غير موضعه . وان الشيء بالشئ يذكر

غير خاف ما لاسلافنا الفينيقيين من الفوائد الجزيلة والشانغ الوفيرة التي ورثناها عنهم
دون كثر وعناء فبم محترعو الحروف الهجائية وهم مؤسسو الاممران . ولولاهم لما ذكر لنا اسم

في هذا الكيان - فباختراعهم الحروف الهجائية حصلنا على اعظم المنافع واجلها واهمها فغلاها لما بقي على هذه البسيطة شيء يذكر من العلم والدين فان لها الفضل الاكبر لانتشار هاتين اللغتين وحفظهما للعلم والكتابة بمحروف الهجاء. فان كل علم ليس في القرون ضاع وكل عقيدة لا تدون في بطون الاوراق ثبت بها اوهاه العوام وابدي النيان - فاذا اصبح لهم الفضل الاعلى والاول في تشوه العمران واتساع نطاقه وامتداد روايته

فاذا كانت العقائد الدينية والامور العلية والقوانين السياسية وتدوين ذلك في الكتب من لوازم العمران بل من اعظم دعائمها كان للفنيقيين الفضل الاكبر في انتشار العمران وانما سطر روايته لانهم اول من اخترع واستعمل الحروف الهجائية واذا عينا في المكونة فليس من الواجب ان نجسمهم حقهم وتقول "ولم يبق لنا نحن الخ". فبهكذا أشياء يجب ان نتناخر ابتداء مع سزية ركوب البحار ونخلق في طلب المعالي نسمو الى اوج العز والهناء. ويرتشف زلا لا مترقنا على تلك الحصاة

ثم قال حضرة الكاتب في البحث الثاني "في الداعي الى المهاجرة" :- "ان الداعي الى المهاجرة اولاً ضيق ابواب المعاش في سورية فنندي (ان كان لي عند) ويجدسي انه ليس من ضيق ابواب المعاش والارتزاق هاجرا اكثر السوريين الى اميركا بل لعدم وجود الفسحة بينهم ووجود الغيرة فيهم هو الذي حركهم ودعاهم الى هذه المهاجرة وقد علم هذا الشيء باخبر لا باخبر وبالبيان لا بالسمع فاني سمعت مراراً عديدة قول بعض السوريين عن سبب سفر اولادهم الى اميركا هو غيرة من ابناء الغير الذين رجعوا منها بالاموال الطائلة الوفيرة فشرعوا يعددون ما فيها من الميل والهلين وان التجاح والفلاح مضمونان ومكشولان للمهاجرين. ولقد اصاب حضرة الكاتب كيد الحقيقة وبت البحث بقوله في الخاتمة "انه لا يجب ان المال في اميركا ملقى في طريقها وشوارعها فان المال يتطلب مشقات ومتاعب كثيرة لا يستطيع تحملها الا الذي عضه الفقر المدقع وتعود الدأب والعناء. وجدت مرة مع زمير من الادباء في ناد جعلوا يتكلمون عن المهاجرة والمهاجرين واحوالهم وكيفية تحصيلهم المال ولزوم المهاجرة للسوريين فانصب احدكم وقال ان اموال سوريا وطرق تحصيل المعاش فيها وطرق ابواب الارتزاق جميعها وفيرة فما كان احري بالسوريين ان يذهبوا الى اميركا ليقبضوا من انوار علومها وثروتها ويجلبوا من اختراعات اهلها واعمالهم الشهيرة ما يوظف لنا التجاح والفلاح وتحصيل الاموال في بلادنا لكن "على اهلنا فنجني برائش". وسبق السيف المذل. كيف لا وبلادنا الشرقية السورية افضل كثيراً من بلاد اميركا وهي اجل البقاع رقعة واخصب الارض تربة

واعنيها ماء واصفاها سماً واصحابها هواء . وبلاد اميركا قد زاد التمدن فيها فتعاقم الشر والاثم وزادت المعاصي وتلطخ بها كثيرون من المهاجرين دمشق الشام سليمان داود

اصلاح خطاي

حضرة مشي بجمة المتنظف المحترمين

بينما كنت اطالع الجزء الحادي عشر (سنة ١٩٠٥) من مجلتيكم الفراء عثرت باياد عن اقدم الآثار البابلية القديمة في الصفحة ٨٦٦ و ٨٦٧ وانيتكم بهذه السطور لاصلاح ما فيها قوس التثال ليس رسمه الحقيقي (اذ رسمه التوتنراق الحقيقي عندنا) بل هو مأخوذ عن رسم قلم . واما قولكم انه وجد تحت عدة هياكل واصابع يديه مكسورة الخ فهذا ايضا خلاف الواقع . والذي اعلمه ان هذا التثال وجد في التل الذي فيه المبد مطروحا بجانب المبد تحت تراب سمكه نحو ستة امتار واصابع يديه غير مكسورة ولكن احدى اصابع رجله اليمنى مكسورة لا غير ورسم لبي مغاير للرسم الذي في المتنظف واما الكتابة فلي كتفه اليمنى كما قلمت ولا مثل لها في جميع الآثار التي حفرها الترنسيون او الانكليز او الالمان ولا وجد تثال حجره ابيض مثل هذا وهو اليوم وحيد في جميع المتاحف التي فيها من آثار بابل لانكم اذا انعمتم النظر في وجهه وجدتموه متسماً لطيف التركيب والصناعة . وبعد ما وجد وضع في صندوق وأتى في غرفة في تل البناية وجعل عليه حراس من العرب وتوقف الحفر لان الحركات كانت شديداً فسرق الصندوق والتثال ضمنه فجمت الحكومة تنش عنه فلم تجد لارقيه اثر . واخيراً وجدته احد وجهاء هذه البلاد بما بذله من المنة وصلة الى الحكومة بخاءه كتاب شكر من رئيس المتحف السلطاني في الاستانة

هذا وقد وجدت انا ايضا تثالاً في البناية في شهر نيسان الماضي فاني مؤلف من قبل الاميركيين للتقيب عن آثار البناية ولكنه ليس نظير التثال السابق الذكر بل اصغر منه وبلا راس وحجره اسود وليس عليه كتابة وتنش الازار الذي عليه يشبه ما على التثال وهيئة صنم مثل الاول ايضا وقد ارسل الكل الى الاستانة

توما

اكيل

بغداد في ٢٧ تشرين ثان سنة ١٩٠٥

[المتنظف] يظهر لنا ان التثال الاول الذي وصقتموه هو غير التثال الذي نشرنا صورته في المتنظف فان تلك الصورة منقولة عن جريدة البستفك اميركان وهي من الجرائد الاميركية المحلية التي يعتمد عليها ويركن الى قولها . وخذوا تكرمتم علينا بالصورة التوتوغرافية التي عندكم او بصورة مثلها حتى نشرها مع الشكر لكم

بابُ تدبير المنزل

قد ضمنا هنا آداب لكي ندرج لمؤكل ما هم أهل البيت معرفته من تربية الأولاد وتجهيز الطعام واللباس والشراب والسكن والزينة وغير ذلك مما يعود بالنفع على كل صائفة

آداب وعادات

آداب الحديث

كثرة الكلام وقتله من عيوب الحديث فالاول تجلبة لسامة السامع ومثلله والثاني دليل على قلة مادة التكلم . وعليه فالاعتدال خير قاعدة يجري عليها
 واول ما يجب على المحدث ان يكون حسن الاصغاء والانتباه لما يقوله محدثه وان يترك له مجالاً للكلام فلا يتأثر بالحديث وحده . وغالب الذين يخالفون هذه القاعدة يتنون انه ان كان الكلام من فضة فالكوت من ذهب بمعنى انه اذا كان لا بد من اكثر الكلام او اقله تغير للتكلم ان يكون مقللاً لا كثيراً
 ويشترط في التكلم ان يتكلم بوضوح وصوت مسموع فان ذلك يجعل السامع على الاصغاء ويعده عن الملل

اذا دار الجدال على مسألة ورأيت مخاطبك محدثاً فلا تجادله
 اجنب الحدة والغضب والتفوه بالكلام الباطل فان ذلك لا يفتخر للاديب
 اذا كنت تقصص ملحة او تكتب على اصحابك فلا تفحك قبلما تنتهي منها
 لا تصلح خطأ احد امام آخرين
 اذا كنت تزوي حكاية امام اصحابك ودخل عليكم غريب فأعد ما تكله من الاول
 مختصراً لكي يكون على هيئة مما يجري الحديث عليه
 اجنب التهمة والكلام العالي
 لا تتكلم عن الخصوميات في مجتمعاتك بل يقتصر حديثك على العموميات
 لا تقاطع آخر الكلام
 تجنب الكلام عن الدين والسياسة عند اجتماعك باصحابك

كن بشرفاً وإذا كان هناك ما يعلق بالك حتى يمنعك من الانبساط فلا تجلس بين
اصحابك

لا تعرض احداً للهزة والسخرية بدعوى المزاح ولا سيما إذا كان مشهور الخلقه اوتيج
البياض فان فعل ذلك تغل باآداب الاجتماع

غير لمن تعرف بآخران لا يتجادي معه في الحديث لاول مرة
اذا ضفت احداً او قبلت منه هدية وجب عليك ان تعامله بالمثل عند سروج الفرصة
ليكن خطابك لينا سواك كنت تكلم نظيرك او من هو ادنى منك
اذا اضطررت الامر الى المرور بين شخصين يتعادتان فاعتذر عن ذلك
شر العادات عادة الافتخار والتباهي فان كانت لك منقبة فاسكت عنها اذ خير لك ان
يراهم الآخرون فيك عفواً من ان تحاول اظهارها لهم

لا ترفض هدية يهدي اليك الا اذا كان لك سبب كاف يمنعك من قبولها واذا قبلتها
فاشكر مهابها

اذا كتبت الى احد تستعلم منه عن امر فأرسل اليه طابعا للبريد ضمن كتابك
عليك بالصدق فانه اساس مكارم الاخلاق
لا تعد بوعده لا تنوي وفاءه

اذا كتبت صديقا لك نقل رسالة فلا تحملها
لا تتلوع بصدقاتك لاحد الى الاطلاع على خصوصياته
اذا دعاك احد لزيارته فأجب الدعوة في اول فرصة . واذا زارك فرد له الزيارة ولا
ترجل زيارته الى اكثر من اسرعين

اذا كتبت صديق امرأ فامله له . والنسيان عذر قارخ
كن مدققا في مواعيدك
لا تكن مغاليا في حب نفسك

نساء المال والاعمال في اميركا

تتاز الولايات المتحدة الاميركية على غيرها من البلاد في ان بين ارباب المال والاعمال
فيها من تجار وسامرة وارباب بنوك كثيرات من النساء اللواتي اندفنن اندفاع السيل الى

الاعمال المالية في نيويورك وجمعن الاموال الطائلة وصرن من ربات الملايين بما ابدته من اصالة الرأي وعظم المسبة وشدة الاقدام

ومن اشهرهن "ايلارولس ريدر اوسرزيلر" التي ذكرنا خبرها في الجزء الماضي فانها ارلقت في مدة قصيرة من مستخدمة تعمل على آلة الكتابة الى مصاف كبار الماليين في نيويورك هذا عدا ما لها من النفوذ في المجمع السياسية

ومنهن "مس صوفيا بك" فانها كانت مستخدمة صغيرة في شركة كبيرة من شركات القطن فانزلت الشركة قنوت مس بك ادارتها ولم يمض عليها زمان طويل حتى ردت الى مداين الشركة مئة الف جنيه

واشهر منهما كلتيهما مس ملي اوريان نشأت كاتبة في منجم شهير في كولورادو باميركا فاعصب العمال في وقتها عن العمل مدة فبهلت اسمها فاشترت منها ما اشترت موثقة انها لا بد ان ترتفع بعد الاعصاب وهكذا جرى تجاهها الفتي منقادا اليها وهي الآن رئيسة ثلاث شركات من اعظم شركات المناجم الاميركية

على ان اعظم نساء المال والاعمال في اميركا بلا خلاف مسز جرين ومسزو وكروها على طرفي تقيض في طياعهما وطرق معيشتهما - فالاولى جمعت ثروة طائلة تقدر بما يزيد على اثني عشر مليون جنيه وبما قالت "الي جمعت ثروتي بحسن الادارة لا بالمضاربة اذ لا يضارب الا المجانين" ومن غريب اطوارها انها تعيش في منزل حقير مؤلف من اربع غرف تدفع اجرتها نحو اربعة جنيهات في الشهر وهي تكثر اقتناء المركبات والجيل ولبس الحلي والملايس الفاخرة وليس لها سوى خادم واحد يتقدمها وكثيرا ما تحضر طعامها الى المكتب الذي تشتغل فيه . وجدرانها جماعة من صفار الكتاب والمعال والمستخدمين . وهي تكثر الشهرة وتشتري حراشها من السوق بنفسها

اما مسزو وكروفسكن منزلا اجرة ثلاثة آلاف جنيه في السنة وهو مفروش باغراض الرياش وعندنا طائر فرنسوي اجرة ٥٠٠ جنيه سنويا وعدد كبير من ساقفة الاوتوموبيلات والمركبات والخدم والجواري . وهي مفرمة بانتناء الخيل المطهمة ولبس الملايس الثمينة والحلي والجواهر . وعندنا مجموعة من اغراض البسط والطناس ولها حراس مرزوين يحرسونها نهارا وليلا خيفة اغتيالها

كتاب الزراعة

زراعة الكتان

انكتان من اقدم النباتات التي استعملها الانسان لسج الثياب منها . فقد ذكر القطن
اول مرة سنة ٤٤٥ قبل التاريخ السيجي ولكن انكتان ذكر قبله بزمان طويل . ولا يعلم
موطنه الاصلي تماماً بسبب قدمه وانما يظن انه البلاد الواقعة بين بحر قزوين وخليج البحر .
ويستدل من بقاياها التي وجدت في سورسره وحفظت في المتاحف ان سكان البحيرات كانوا
يزرعونه في العصر الحجري ويحويكون الملايس منه . وكان المصريون القدماء يزرعون منه
عهد بيد وانكلدانيون والبابليون يصنعون الرياش منه على الخصوص واتن اليونان والرومان
صناعتهم فكان لباس اشراقهم وخاصتهم . ويقال ان اهل المكسيك القدماء كانوا يستعملونه
منذ عهد بيد جداً

وهو يزرع الآن لرضين . في اواسط روسيا وشمالها وهولندا والبلجيك وارلندا وشمال
ايطاليا يزرع لاليا وفي جنوبي روسيا والمند والارجنتين والولايات المتحدة الاميركية يزرع
لبيزور . والذين يزرعون لبيزور يخذون قش وقوداً وعلقاً لثانية ويمحون القش به
ويعصرون من البيزور زيتاً ويستعملون الكس وقوداً
وكانت زراعة انكتان نامية زاهية في اميركا قبل حربها الاهلية ولكن اختراع آلة حليج
القطن جاء ضربة قاضية على انكتان لان القطن ارخص ثمناً واسهل غزلاً ونسجاً وأكثر ربحاً
وظالب ما يستعمل انكتان الآن فيها لعمل الخيط التي تحاط الاحذية بها وبعض انواع
البسط والشاشف

ويؤتم لزراعة انكتان ان تكون التربة مخصبة وان تموت جيداً . والتربة الرطبة مفسدة به
وكذلك التربة التي تكثر فيها بزور الاعشاب البرية . وهو يزرع بذراً كما يزرع القمح او الشعير
ويتم بوعه في نحو مئة يوم . وتزرع الاعشاب من بين نباتات في اثناء نموها لئلا تعوقها عن
النمو فتخرج ضعيفة . وحتى يبلغ بنفس جيداً اقتلاعاً بجذورهم وتزرع البيزور والاوراق منه
بالآلات مخصوصة ثم تؤخذ القصات وتوضع بعضها فوق بعض الى ان يشين اوان تزع الخيوط منها
وامعب ما في صناعة انكتان نعمة لتلين اليافه وعليه تتركف صفته . ولذلك ثلاث

ظرق اولها ايسطها وهي ان يؤخذ القصل ويقرش في الحقول لشلين الالياف بفعل المندى .
وثانيتها تقع القصل في مياه البرك الراكدة وماء المطر احسن المياه لذلك . وهذه الطريقة
تفضل على الاولى . وثالثتها تقع القصل في مياه جاررية مثل مياه الانهر وهذه الطريقة
احسن من الاوليين

وقد اتمت زراعة الكتان من القطر المصري لما انتشرت زراعة القطن فيو لكن الاراضي
الشديدة الخصب يجود فيها الكتان جدا ويهبط القطن فاذا زرعت كتاناً فقد يبلغ محصول
القدان الواحد عشرين جنيهاً او اكثر ولا سيما الآن بعد ان غلا ثمن الكتان

ايراد الزراعة الاميركية

لا تزال الزراعة في اميركا اعظم مصادر النقي للبلاد لا يستثنى من ذلك شيء لا
صناعتها ولا تجارتها فقد بلغ ايراد اطيائها في السنة الماضية نحو ٦٥٠٠ مليون ريال او نحو
١٤٠٠ مليون جنيه وهو اعظم ما بلغت ايراد الاطيان في اميركا او في غيرها من البلدان .
وزاد ثمن حاصلات الصمغ والارز والذرة وقش العلف في تلك السنة عما قبلها . ويؤخذ
من تقرير نظارة الزراعة ان ثمن الاطيان الزراعية زاد في اثني السنوات الماضية
١٢٠٠ مليون جنيه او اكثر . وبعبارة اخرى ان ثمنها كان يزيد ٦٨٠٠٠٠٠ جنيه كل
يوم من تلك السنين

اما مقدار غلة الذرة في السنة الماضية فبلغ ٢٧٠٨ ملايين اردب اي انه زاد ٤٢
مليون اردب عن غلة سنة ١٨٩٩ وقد كانوا يعدونها من السنين العظيمة الربح . وقدر ثمن
غلة قش العلف ببلغ ٦٠٥ ملايين ريال . والقطن يبلغ ٥٧٥ مليون ريال . والصمغ يبلغ
٥٢٥ مليوناً والتمرير يبلغ ٢٨٢ مليوناً . والبطاطس يبلغ ١٣٨ مليوناً . والشعير يبلغ ٥٨
مليوناً . والدخان يبلغ ٥٢ مليوناً . وزاد ايراد اللبن وما يستخرج منه كالجبن والزبدة وغيرها
٥٤ مليون ريال في السنة الماضية عما كان قبلها ببلغ ٦٦٥ مليوناً

وبلغ عدد البيض ٢٠ الف مليون بيضة . وثن الدجاج والبيض ما يزيد على ٥٠٠
مليون ريال . ويقدر ثمن ما في الولايات المتحدة من الخيل بنحو ١٢٠٠ مليون ريال وعدد
البقر الحلابة بنحو ١٢ مليوناً ونصف مليون وثنها بنحو ٥٠٠ مليون ريال . وبلغ ثمن ما اصدر
الى الخارج من حاصلات البلاد في السنة الماضية ٨٢٧ مليون ريال . وفي الست عشرة سنة
الماضية ١٢ الف مليون ريال

ومما يدل على حسن حال الفلاح فيها ان الحكومة سنّت قانوناً جديداً يجيز فيه إنشاء بنوك لا يزيد راس مال البنك منها على ٥٠ الف ريال فانشئ في السنة الماضية ١٧٥٤ بنكا في اريف البلاد راس مالها من أموال الفلاحين انفسهم . فاذا استمرت الحال على هذا الشوال ثلاث سنوات اخرى يبلغ مقدار ما يكون الفلاحون قد حصلوه في عشر سنوات من الثروة ما يساوي ثروة الامة الاميركية كلها في ثلاثة قرون . والفلاحون في اميركا ٣٥ في المئة من مجموع السكان لا غير

ومعلوم ان عدد السكان في الولايات المتحدة الاميركية نحو ثمانين مليوناً فيصعب النفس منهم من حاصلاتهم الزراعية اكثر من ستة عشر جنيهاً في السنة واذا قرضنا ان المتغلبين بالزراعة هم ثلث السكان فقط فيصعب الواحد منهم ٤٨ جنيهاً . ولو كان ايراد الزراعة في القطر المصري مثل ايرادها في اميركا لوجب ان تكون قيمة حاصلات الزراعة ١٦٠ مليون جنيه وهي ليست اكثر من خمسين مليون جنيه مع ان المتغلبين بالزراعة من اهالي القطر اكثر من ثلاثة ارباعهم . ولا نرى وجهاً لهذا الفرق الكبير الا استعانة الاميركيين بالآلات البخارية ونحوها لان الفلاح المصري يدأب ويتعب اكثر من الفلاح الاميركي وارضاهي القطر المصري اخصب من الاراضي الاميركية ولكن الفلاح الاميركي يستطيع ان يحرث ويحصد ويستغل نحو ثلاثين فداناً هذا اذا حصدنا الفلاحين نفوساً واما اذا حسبناهم عيالاً في العائلة خمسة انفس وحصدنا منهم يزرعون نصف ارضهم فقط ويوترون النصف الاخر فيصعب كل عائلة ٧٥ فداناً تحريثها وتغلبها واما العائلة في القطر المصري فلا تستطيع ان تحرث وتستغل اكثر من اربعة افدنة لان الاميركيين يعتمدون على الآلات واما المصريون فقلما يعتمدون عليها

تجارة القطن في العام الماضي

اكثر اعتماد القطر المصري في بيع قطنه على البلاد الانكليزية فقد بلغ الصادر اليها حتى الآن من المحصول الحاضر مليونين و ١٥٠ الف باقة والصادر الى بقية اوربا مليوناً و ٢٠٠ الف باقة ولذلك يهتأ ان نعرف كيف كانت صناعة القطن فيها في السنة الماضية قالت مجلة السانت الانكليزية ان السنة الماضية بلغت فيها صناعة القطن حداً لم تبلغه من قبل فزالت بها الخسائر السابقة ونقوت الشركات الضعيفة . ووزع ستون في المئة من معامل القطن ربحاً يبلغ ١٩ في المئة بالنسبة الى رأس المال بعد ان اوفت الخسائر القديمة وحفظت مقدار اربعة في المئة للذال الاحتياطي . ورأس مال هذه المعامل خمسة ملايين

وديع من الجنبيات. وقد كان ربح معامل النسيج اوفر من ذلك ولكنه لم يعلم بالتحقيق حتى الآن
وزاد ما نجيده عشرة في المئة عما نجيده في العام الماضي . اما ما صدر من القطن فيزيد ٢٥ في
المئة عما صدر في العام السابق . وقد شرعوا في انشاء مابين مملأ جديدا للقطن تبلغ نفقات
انشائها سبعة ملايين من الجنبيات ويكون فيها عمل لثلاثة عشر الف عامل
وانشئت معامل جديدة للنسيج تكفي لخمس واربعين الف نول وثلاثة عشر الف عامل .
وقد كثر الطلب على العمال حتى تمذر وجود الكفاية منهم . واذا بلغ محصول القطن
الاميركاني الحاضر احد عشر مليون بالة فقد يكفي للمقطوعية الحاضرة لانه اضيف اليه مليون
باله من الموسم الماضي ولكنه لا يزيد عليها

وينصح من هذا البيان انه لولا الالف باله التي بقيت من القطن الاميركاني من الموسم
السابق لحدثت مجاعة القطن هذا العام حتما على تقدير ان الموسم الحاضر يبلغ احد عشر مليون
باله اي ان مقطوعية المعامل الموجودة تبلغ ثلاثة عشر مليون باله من القطن الاميركاني
فاذا نقص الموسم التالي عن ذلك عادت الاسعار الى الارتفاع العاشر ولا سيما بعد ان يتم
انشاء المعامل الجديدة

ثم ان ارتفاع سعر القطن جاء نائفا لمعامل القطن والتجيز فزاد ربحها به حتى استطاعت ان
توزع ربحها على حصة اسهمها يزيد على تسعة عشر في المئة

السياخ الكفري

قال المتوفون سكرتير الجمعية الزراعية الخديوية في رسالة نشرها حديثا في هذا
الموضوع ان السياخ الكفري اهم انواع الاسمدة الطبيعية بعد السياخ البلدي (زبل المواشي)
وهو يشاي المسن والقرى القديمة مزوجا بالنضلات والنفايات الآلية المختلفة وقد مررت عليه
السنون وهو محفوظ لا يقع عليه مطر يذيب ما فيه من الاملاح ويجرفها كما يحدث في
البلدان التي يكثر وتوقع المطر فيها . وقد اخذت المواد الآلية التي فيه وصار من يترو وجيبتها
مركبات قابلة للتفويت . فصار السياخ الكفري بها من الاسمدة النافعة للزروعات . وقد
عرف فلاحو القطر المصري ذلك فتطلبوا السياخ الكفري في كل مكان واستعملوه بكثرة
ولا بد ما يأتي وقت يفنى فيه ولا يبقى منه شيء من السياخ الجيد

والآن يتقل كثير من السياخ الكفري الى اماكن بعيدة بالتوارب او سكك الحديد
والي اماكن التربة على ظهور الجمال والحير وينزبل قبل نقله لكي تفصل عنه الحجارة

وشقف الخرف . ولا يعلم كم تبلغ نفقات تسيخ القدان الواحد لانها تختلف حسب البعد والقرب ولكن المشهور ان تسيخ قدان القرة بعشرة طولوناطات من السباح الكفري يكلف مئة غرش الى مئة وخمسين غرشاً

والمادة الفعالة في السباح الكفري هي الاملاح النتروجينية ولذلك يستعمل اذا اريد الامراع في نحو المزروعات السريعة النمو كالذرة البلدية والشامية والقمح . فيفيدها أكثر مما يفيد القطن . ويستعمل في الوجه التيلي لتحميد قصب السكر فهو يستعمل لكل المزروعات ولكنه لا يفيدها كلها على السواء

ويختلف مقدار النتروجين في السباح الكفري من ٧٥ درهماً الى عشرين درهماً سيفي كل عشرة آلاف درم والاول جيد واما الثاني فتليل النفع جداً لا ينفي باجرة تظلم وفيه ايضاً املاح فوسفورية تختلف من واحد في المئة الى واحد وثلاثة ارباع في المئة واملاح بوتاسية من واحد الى اثنين في المئة ولكن الاعتماد فيه على الاملاح النتروجينية كما تقدم

وقد حلت الجمعية الزراعية ثمانى عينات مختلفة مئة فرجنت من النتروجين او ما يعادل نترات الصودا ما تراه في هذا الجدول معروفاً بالنسبة الى المئة

٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١,٤٤	١,٣٨	١,٣٢	١,٢٦	١,٢٠	١,١٤	١,٠٨	١,٠٢
٣,٢٥	٣,٢٠	٣,١٥	٣,١٠	٣,٠٥	٣,٠٠	٢,٩٥	٢,٩٠

اي في العشرة آلاف درم من العينة الاولى ما يعادل ٦٨ درهماً من نترات الصودا فاذا سجنها الارض بعشرة آلاف درم مئة فكاننا سجنها بثانية وستين درهماً من نترات الصودا . واذا سجنها بعشرة آلاف درم من العينة الثامنة فكاننا سجنها بمئة واربعه دراهم من نترات الصودا . ومتوسط هذه العينات مئة في العشرة الآلاف او واحد في المئة . فاذا

سجننا ارضاً بمئة قنطار من السباح الكفري فكاننا سجنها بقنطار واحد من نترات الصودا ولكن في هذا المقدار الكبير من السباح الكفري مقدار كبير جداً من ملح الطعام كما

تري من الجدول السابق فاذا سجننا ارضاً بمئة قنطار من العينة الاولى فكاننا اضفنا اليها قنطارين و٢٣ رطلاً من الملح . والملح يتلف الارض الزراعية كما لا يخفى ولذلك تلفت اراضي كثيرة من استعمال السباح الكفري . وقد يبلغ الملح في بعض انواع السباح الكفري ٥ في المئة فيكون في كل قنطار من السباح الكفري خمسة ارباطال من الملح فاذا سجننا قداناً من

الذرة بثنتين وعشرين قطاراً من السباح الكفري وهو المقدار المعتاد السبع يو تكون قد اضفت اليه احد عشر قطاراً من الملح فاذا لم يكن الصنف جيداً في تلك الارض تلت سريعاً

ويختلف مقدار النتروجين في السباح الكفري باختلاف انواعه ولكن السباح الجديد اكثر نتروجياً من السباح القديم وكيفاً كان الحال فهو قليل بالنسبة الى مقدار السباح ويقال يزرع عام ان في كل مثقال من السباح الكفري ثلاثة قناطير فقط من مواد السباح الحقيقي و ٩٢ قطاراً اترية لا تنفع شيئاً وقد يكون منها ضرر فاذا سمينا فدانا بمشرة طولونات من السباح الكفري وهو المقدار العادي لتسبيخ الفدان تكون قد اضفتنا اليه ٣٢٠ رطلاً من نترات الصودا و ١١٠ رطلاً من الحامض الفسفوريك و ٢٢٠ رطلاً من البوتاس . والفائدة الكبرى من النتروجين التي يسهل ذوبانها ولذلك تستفيد زراعة الذرة من السباح الكفري اكثر مما تستفيد من السباح البلدي وزد علم ذلك فان السباح البلدي الموجود في القطر المصري لا يكفي الذرة التي تزرع فيه مها كان ولا بد من حفظه لتسبيخ القطن فيكون اعتماد الذرة على السباح الكفري من الاسخنة الطبيعية التي اعناد الفلاح استعمالها

ولكن السباح الكفري لا يخلف من الضرر كما تقدم بسبب ما فيه من الملح وهذا يدعو الى البحث عن سباح كيمائي ينبت الارض كما ينبت السباح الكفري وهو ليس اعلى منه وليس منه ضرر مثله

الدور الثلاثي في الزراعة

يرى كثيرون من الباحثين في زراعة القطن ان السبب الاكبر لضعف محصوله الاخير والذي قبله ترك الدور الثلاثي في ترتيب الزراعة والاعتماد على الدور الثنائي اي ان المزارع رأي ارتفاع ثمن القطن ووجد انه هو وحده يوفي مال الارض وبيعها فجعل يزرع نصف ارضه قطناً على الصائب ظاناً ان الخدمة والسباح يردان لها الغصب الذي تفقده بتوالي زرع القطن فيها على هذه الصورة وساعده على هذا الظن ان التحليل الكيمائي اثبت ان القطن لا ينقر الارض اكثر من الذرة فكانت النتيجة ان ضعف المحصول جداً لان القطن نفسه يضعف الارض بل لان توالي الري الصيني يضعف كل الاراضي التي صرفها غير جيد او التي فيها شيء من الاملاح . ولا سبيل لاعادة خصب الارض التي على هذه الصورة الا

العودة الى الدور الثلاثي في تعاقب المزرعات فنقسم الارض ثلاثة اقسام متساوية ونزرع
القسم الاول برسيمًا ثم قطنًا في السنة الاولى . وبرسيمًا فقط في السنة الثانية . وغلة ثم ذرة
في السنة الثالثة

ونزرع القسم الثاني برسيمًا فقط في السنة الاولى وغلة ثم ذرة في السنة الثانية وبرسيمًا ثم
قطنًا في السنة الثالثة

ونزرع القسم الثالث غلة ثم ذرة في السنة الاولى . وبرسيمًا ثم قطنًا في السنة الثانية
وبرسيمًا فقط في السنة الثالثة هكذا

الاولى	الثانية	الثالثة
برسيم وقطن	برسيم	غلة وذرة
برسيم	غلة وذرة	برسيم وقطن
غلة وذرة	برسيم وقطن	برسيم

وترى ذلك منفصلاً في هذا الجدول يستغل المزارع من ارضه كل سنة قطنًا ليوفى بشتى
اجار الاطيان وبرسيمًا لرعي مواشيه وغلة وذرة لمؤنته وتبقى الارض مستريحة لا تروى ريًا
صيفًا متواليًا الا سنة واحدة من كل ثلاث سنوات . ويحسن ان تترك الارض يورًا قبل
زراع القطن لكي يكون الوقت كافيًا لخدمتها تقزيد راحتها ويزيد فعل الهواء والشمس في
تجليل تربتها وزيادة خصوبتها

ناب التميز والانتقاد

غلة فقر الدم المصري

اصدرت مدرسة قصر العيني الطبية تقريرها السنوي الثالث وموضوعه الدودة المعروفة
باسم انكستوما وهي التي تسبب فقر الدم المصري من قلم الاستاذ لوس الالمانى استاذ علم الحلم
في المدرسة المذكورة . وقد قال في مقدمة كتابه انه رأى هذه الدودة في بعض الحيوانات
وفحصها فحصًا دقيقًا في جميع ادوارها حتى اثبت امورًا كثيرة عنها كان العلماء مختلفين فيها .
وبما قاله في تاريخ هذه الدودة ان انجلودويني الطبيب الابطالي كان اول من اكتشفها في

ميلان سنة ١٨٣٨ ولكنه لم يدرك أهمية اكتشافه حتى شخصها ثانية سنة ١٨٤٣ واكتشف
أموراً كثيرة عنها ثم أعلن اكتشافه لها . وفي سنة ١٨٤٦ اكتشف يرونر هذه الدودة في
القطر المصري ثم رآها بلهارز بعده سنة ١٨٥١ . ومن رأي بعض العلماء أنها كانت معروفة
عند المصريين القدماء فقد ورد في بعض الكتابات القديمة ذكر داء سبب عن دودة اسمها
" هلتو " ومن أعراضه تمدد المعدة ونزف الدم من الأمعاء وغير ذلك من الأعراض التي
تطابق أعراض الانكلستوما

هنا والكتاب مذيّل بشرح صفحات فيها مئة رسم أو أكثر من رسوم الدودة في جميع
أدوارها ورسوم أعضائها المختلفة . والرسوم كلها على غاية الدقة والافتان والوضوح مما لا يقل
من هذا القبيل عن الرسوم الطبية في أحسن الكتب الانكليزية أو الالمانية أو الفرنسية
فتنهى مدرسة الطب المصرية باساتذة ماهرين مثل الاستاذ لوس بيجنون بباحث مبتكرة في
أسباب الأمراض الشائعة في هذا القطر ويكتشفون فيها أموراً لم يسبقوا إليها وبذلك يتقدم
العلم ويتسع نطاقه

الري في مصر الوسطى

وقتنا على كتاب عن أعمال الري في الأقاليم الوسطى من القطر المصري وضمة باللغة
الفرنسية جعفر المهندس البارح ادمون أفندي بشاره من مهندسي نظارة الأشغال العمومية
وشرح فيه الأعمال التي قامت بها نظارة الأشغال العمومية في تلك الأقاليم والمشروعات التي
وضعتها إدارة مشروعات الري شرقاً وغرباً أيضاً شفهياً بخلاف مائة ورسوم عديدة تسهلاً لمطالعيه
وجمع فيه فوائد كثيرة تاريخية وجغرافية وهندسية يحتاج إليها الذين تهتم المسائل المالية
في هذا في هذا القطر وتلما يجدونها مجموعة في كتاب واحد . والكتاب مكتوب بعبارة سهلة
واضحة تدل على اتقان الكاتب للغة الفرنسية وبرايعه فيها وخبرته بالفن الذي كتب فيه .
وقد أهداه إلى حضرة والدو عزتو بشاره أفندي مرمهندس ولاية بيروت ووعده في ختامه
بإصدار كتاب آخر في هذا الصدد يكون أوسع مداراً وأسهب بياناً تقترح به منذ الآن
ونشكره على مهمته واجتهاده

قاموس انكليزي عربي

طبع حضرة الفاضل سقراط بك مبيرو مدير مصلحة المواني والقنارات في الاسكندرية
قاموس الانكليزي العربي طبعه ثانية بعد ان اتح الطبعه الاولى وازاد إليها زيادات كثيرة

زاد بها قسماً . ولا حاجة بنا الى بيان فوائد هذا القاموس فقد دل عليها تبادر الطبعه الاولى وهو لازم كل الزوم لمن يريد درس اللغة العربية المصرية من الاجانب ولاسيما الانكليزي كما هو لازم لابناء العربية الذين يتعلمون الانكليزية لانه جامع لكل ما تيسر الحاجة الى معرفته ولأن فيه لفظ كل كلمة عربية بحروف انجليزية . فنعيد الشكر لحضرة مؤلفه الفاضل على ما يديده من الاحتمام باللغة العربية وثمريبها من انهام الاجانب عنها وتغريب الانكليزية من انهام الوطنيين

والقاموس مطبوع طبعا متقنا جدا على ورق جيد وثمنه اربعون قرشا وهو يطلب من مطبعة المتنظف ومن كل المكاتب الكبيرة

مجلة الشتاء

تُرى هل ينكر رجال السؤلة المثانية في ما يدعوه عملاء سورية وادباؤها الى نشر مجلاتهم وجرائدهم في غيرها . فان دمشق عاصمة بلاد الشام وقد كانت عاصمة المملكة الاصلاية الاولى وفيها الآن من السكان ما يقوم باكثر من مجلتين واكثر من جريدتين ولا مجلة فيها على ما نعلم . وقد خطر لاثنين من كتابها الفضلاء ان ينشرا مجلتين فقعدا القطر المصري لينشاهما في الاول محمد اندي كزدي فاعتننا بملقبس على ما ذكرنا في الجزء الماضي من المتنظف والثاني صاحب السعادة سليم بك سمحوري فاعتننا بمجلة سماها مجلة الشتاء يظهر من اسمها وما تقدمه لها انها تظهر شتاء وتختبئ صيفا لانه عاقد تبتة على مفادرة هذا القطر حالما ينفض الصعيد بلقع سمومه الصاهر للاجساد اللاذع للاكباد . حاسبا اننا كنا نلجا حينئذ الى مقام في اوربا او لبنان حيث لا نعبأ بالمجلات واضاحيك الروايات اذ يكون لدينا من عجائب الطبيعة وخرائب المراتب في كل ساعة آية بل آيات

وقد صدر الجزء الاول من هذه المجلة في غرة العام الجديد وفيه بعد المقدمة مقالات متنوعة المواضيع كالاشدال واختلاف لون الشفق ومصر النتاة وارتفاع العمران في مصر وفيه اديبة كثيرة بين شعر وثثر . وشعر صاحب المجلة وثثره على ما عهد قراءة المتنظف من الحكاة والانجمام . وما نثره من شعور الذي رصع به هذا الجزء من مجلة الشتاء قوله

المجد جوهره يخلب طائر يأتي البيوت ويترج الابوابا
ويقول من يصطادني قال المنى فابدوا المزائم واشخذوا الانيابا
لا تحبوا نصي عيرا تنده من عرف الصواب ومهد الاسيابا

ومن ثم قوله

كل الملاذ خادعة الألدة العقل . اثنان لا يحسنان ترجل النساء وثالث الرجال .
الرياضة ثوب كثير الخروق فاذا لبسته استر عورتك يديك . معك اللثم اسداؤه جميلاً .
من تقصه الحياة تقصه كل شيء . النصيحة كالنار تبرك وإن احرق
والجمله مطبوعه طبعاً حسناً على ورق جيد وجذا لورأى صعادة صاحبها ان القراء
يحتاجون الى التوائد العمليه والادويه صيفاً كما يحتاجون اليها شتاء فنشرها صيفاً ولومن دمشق
اللهم! الأ اذا كان ولاه الامر هناك يرون الاهلين في غنى عن الاستفاده من الجلات

بَابُ أَطَالَتْ أَيْ طَالَ

صاحبا هذا الباب منذ أول إنشاء المقتطف ووجدنا ان يجب ان يسأل المتفكرين ان لا يخرج عن حيز
بحث المقتطف . ويترتب على السائل (١) ان يفسر صفاقه باسمه وان يابو وحمل اقامه امضاه وانصاح (٢) ان لا
يزيد السائل التصريح باسمه عند ابراج سؤاله فليذكر الله له ويعين حروفاً مخرج مكان اسمه (٣) ان لا يفسر
السؤال بعد شهرين من ارساله اليها فليذكره سائله فان لم يترجعه بعد شهر آخر تكون قد اهلناه لسبب كان

(١) اطاله امر

بيروت . جرجي افندي خوري . رأيت
كثيراً في الانكليزية عنوانه كيف تطول
(How to grow tall) ايان فيه واضعه
انه اكتشف طريقه تزيد بها قامه الانسان
عقدتين الى خمس عقد وتقوى عضلاته
وتستفيد منها صحته عموماً . ثم اردف ذلك
بالادلة وقال انه لا يستعمل الكهر بائية ولا
شيئاً مضرّاً بل يسهل للجسم ان ينمو عموماً
طبيعياً . وقد ارتقت في صدقه لا سيما وان
المقتطف لم يكتب شيئاً عنه فارجو ان
تبدوا رأيكم في ذلك

ج . ان قول الرجل لا يتفلو من الصفة
اي ان الرياضة على اسلوب مخصوص تطيل
الجسم قليلاً بعد ان يتوقف نموه . اما القول
بانّه يطول خمس عقد فغير مبالغه كبيرة
او يكون ذلك قبلما يستوفى الجسم نموه فقد
رأينا بعض الناس طالوا بعد ان جازوا
الثانية والعشرين من غير ان يستعملوا واسطة
من الوسائط . وسنزيد هذا الموضوع بياناً في
جزء تالي

(٢) طول مدة الرضاع

ومنه . يقول العامة فلان شعبان من
حليب امه يرضون انه شجاع . وان كثرة

الرضاع تغنم العقل ويستقدون ان طول زمن
الرضاع يقوي الجسم ويضعف الذاكرة فهل
لمتقداتهم صحة

ج . نرى في ما كتبناه عن زمن
الطعام في الصفحة ٢٧٣ من المجلد الثلاثين
من المتنطف خير جواب لسؤالكم وهو ان
صحة الام والطفل علاقة عظيمة بتعيين زمن
الطعام فاذا كانت الام (او المرضع) قوية
الجسم وطفلها صحيحاً يمكن اطالة الرضاع
الى ان يبلغ الطفل سنة من عمره لا أكثر
والأحلى به ضرر ولكن اذا كانت صحة
الام معتلة فان لبنها قد يضر بطفلها فيجب
ان يطم قبل ذلك الوقت . وقيل ان زمن
الرضاعة يجب ان لا يزيد على تسعة اشهر
لان اللبن لا يبقى كافياً لتغذية الطفل بعد
تسعة اشهر لا في كميته ولا في كيفيته ولذلك
يجب ان يطم الطفل تدريجاً اي يطم قليلاً
من الطعام المطبوخ باللبن مع الرضاعة ويزاد
طعامه ونقل رضاعته رويداً رويداً حتى
تتأد معتلة الطعام ويعبر يستني عن
الرضاعة وعمره تسعة اشهر الى سنة . والطعام
الغني غير مستحب الا اذا طرأ على صحة
المرضع ما يستوجب . وما لبن الام سوى
غذاء نبي سهل الهضم كافٍ للطفل ما دام
سنة اقل من تسعة اشهر فاذا غذي بذلك
آخر مثله أكثر جسمه يوكا لوغذي بلبن
اخر ولا مزية اخرى للبن الام

(٣) زرع المرحاج

بيروت . جرجي افندي حايلك عندنا
ارض يضاة نريدان نجرشها (نصيرها حرساً)
فهل لكم ان تفيدونا عن نوع من الشجر قوي
الخشب كالستديان واسرع منه نمواً

ج . نحن ان شجر اليوكالبوس نبي
بفرضكم فانه سريع النمو جداً وخشبه متين
ويقبل الصقل ورأخنة طيبة . ثم ان الاشجار
التي تنبت في بلاد الشام عادة يسرع نموها
اذا اعني بها الاعتناء الواجب كما يعتني بغيرها
من الاغراس . والغابات المتقى بها تقي بما
ينفق على الاعتناء بها وتزيد طيبه . وقد
كتبنا فصلاً في زرع الغابات في الصفحة ٣٩٧
من المجلد السابع من المتنطف يحسن بكم
ان تراجعوه

(٤) عدم بل المرقى

ومنه . قيل انه يشا كان بعضهم يحفر
الارض في ديرقوين (شمال لبنان) عثر
على جثة يرجع تاريخ دفنها الى أكثر من
خمسين سنة لم يهل بها الفساد حتى الآن
والثياب التي عليها لم قبل قد رجوان تملوا
لنا ذلك

ج . اذا وضعت جثة الميت في مكان
جاف ليس فيه شيء من ميكروبات الفساد
ولا من الحشرات التي تبيض في اللحم ليأكله
دودها الذي يولد من بيضها بقيت تلك الجثة
سائلة من الفساد لان فساد الجثث لا يكون

(٦) تقرية الشعر

ومنه . قلم في الصفحة ٧٦١ يقال ان بعض الادوية بقوي الشعر فيصير الشعر الاسود . ينبت مكان الشعر الايض فترجو ان تذكروا لنا دواء منها

ج ان الادوية المختلفة التي تحويها ذرأحا وغليسرينا تقوي الشعر ويقول الذين استعمالوا انها وقتت الشيب فيهم وهي تباع في مخازن الادوية باسم مقويات الشعر اورادات القوة اليه

(٧) دم الشعب السوري

من مدرسة يردو الجامعة باميركا . ديمتري افندي نجار . اطلعت على جرافية سورية باللغة الفرنسية لاحد الآباء اليسوعيين قال فيها ان الشعب السوري يجري في عروقه دم عربي ويوناني وفرنسي . وبعض السياح والكثبة الافرنج يطلقون كلمة العرب على السوريين والمصريين مما فتاة علاقة العرب بهم وهل اختلط العرب واليونان والفرنسيون بالسوريين الى درجة يصح معها ان يقال ما قاله ذلك الاب اليسوعي

ج . لا شبهة في ان العرب اختلطوا ببعض السوريين اختلاطا تاما من عهد التتاسنة ثم زاد اختلاطهم بعد التفتح الاسلامي ونكته لم يتناول كل سورية كما في جبال لبنان حيث حفظ السوريون استقلالهم . وكذلك اليونان اختلطوا بالسوريين

الآن من ميكروبات النساد التي تدخلها وتنمو فيها وتفسدها او تحنها الى عناصرها المركبة منها او من الحشرات التي تبيض فيها وبأكلها دودها او من بعض الاملاح الكيماوية التي تبلي الجسم أي تحله بفعلها الكيماوي فاذا اتفق ان دخن ميت والبرد شديد والهواء نقي والمدفن جاف خال من الحشرات فلا شيء يمنع حفظه من البلى وحفظ ثيابه ايضا . وقد وجدوا انيالا سيفي سيبريا غمرها الثلج منذ مئات كشيمة من السنين حين كان الفيل يسكن تلك البلاد واجسامها لم تنزل سليمة عظمها ولحمها وشعرها والطعام في معدها . ووجدت اجسام اناس لم تعتم السوم فاتوا في الصحاري وجف لحمهم على عظمهم ولكنهم عبي سليما من البلى وما ذلك الا لان ميكروبات النساد لم تدخلها والحشرات والوعوش لم تهتر اليها

(٥) سب الشيب

مصر . الخواجه ابراهيم مروسي لماذا شيب الشيخة والشارب ولا يشيب شعر البدن الذي تعطيها الشيب

ج لا يعلم سب ذلك ولا بعد ان يكون لتعرض للهواء والشمس علاقة بشيب الشعر او يكون ذلك سوطا بمنصر في الهواء يكثر في زمن البرد لان صوف بعض الحيوانات التي تظن البلاد الباردة ببيض وقتها تعطيها الثلوج . وذلك كله من قبيل الطنون لان اسباب الشيب لم نعلم تماما حتى الآن

٠٨٠٠٠٠	لواء انكرك	في بعض الاماكن التي اقلوا فيها
٠٦٠٠٠٠	قضاء البقاع	والفرنسيون وسائر الشعوب الاوربية التي
٠٣٥٠٠٠	بعلبك	جاءت سورية وقت الحروب الصليبية بقيت
٠٣٠٠٠٠	حاصبيا	منهم بقايا في سورية اخلطت بشعبها فقوله
٠٢٢٠٠٠	راشيا	صحيح يوجه الاجمال
٠٢٠٠٠٠	الزبدانة	(٨) سكان القاهرة والاسكندرية
٠٢٠٠٠٠	وادي العجم	ومئة . كم عدد سكان القاهرة
٠٥٠٠٠٠	دوما	والاسكندرية وكم هو مقدار انكهربائية التي
٠٥٠٠٠٠	النيك	تتبرشوارعها
١٤٦٧٠٠٠	والجلمة	ج . كان عدد سكان القاهرة ٥٧٦٤٠٠
	وم حسب احصاء الدولة الاخير	وعيد سكان الاسكندرية ٣٨٠٣٢٣ حسب
	٧١٩٥٠٠ فقط	تعداد سنة ١٨٩٧ . ولا يبعد ان يكون
	واذا اردتم سورية القديمة من عرش	سكان العاصمة الآن نحو ٧٥٠ الفاً وسكان
	مصر الى الاسكندرونه ومن يجر الوم الى	الاسكندرية ٤٨ الفاً لان الزيادة السنوية
	العراق اي ولايات حلب والزورا وسورية	نحو ثلاثة في المئة
	وبيروت وبتصرفية القدس وبتصرفية لبنان	اما شوارع القاهرة والاسكندرية فلا
	فعدد حسب احصاء الدولة هكذا	تتار بالكهربائية بل بالغاز
٩٩٥٨٠٠	ولاية حلب	(٢) سكان سورية
١٠٠٠٠٠٠	الزورا	ومئة . كم عدد سكان سورية الآن
٧١٩٥٠٠	سورية	ج اذا اردتم بسورية الولاية المعروفة
٥٢٣٥٠٠	بيروت	الآن بولاية سورية التي قاعدتها دمشق فعدد
٣٤١٦٠٠	بتصرفية القدس	سكانها نحو مليون ونصف على ما يقوله
٢٠٠٠٠٠٠	لبنان	المعارفون وهم موزعين فيها هكذا
٢٨٩٠٤٠٠	والجلمة	الثام (دمشق) ٥٣٠٠٠٠
	هذا آخر احصاء اطلعت عليه في الكتب	خواحيها ٢٠٠٠٠٠
	الاوربية وقد نشر في العام الماضي والاحصاء	لواء حماه ٤٠٠٠٠٠
		لواء حوران ١٥٠٠٠٠

٠١١٨٠٠٠	بيروت	الذي تشرق قبل ذلك بستين يجعل سكان
٠١٠٥٠٠٠	سلايك	ولاية سورية ٩٥٥٧٠٠ وسكان لبنان
٠٠٨١٠٠٠	ادرنه	٣٣١٢٦٠٠ حجلة سكان سورية
٠٠٧٦٣٠٠	بورصه	ولا يعد ان يكون عددهم الحقيقي الآن اربعة
٠٠٧٢٠٠٠	قيصريه	ملايين من النفوس
٠٠٦٥٠٠٠	كربلاء	(١٠) مدن الملكة الثانية
٠٠٦١٠٠٠	الموصل	ومنهُ ما هي المدن الكبيرة في المملكة
٠٠٦٠٠٠٠	مكة	المعانية وكم عدد سكانها
٠٠٤٨٠٠٠	المدينة	ج ترون ذلك في الجدول التالي وهو
٠٠٤٥٠٠٠	اطنه	مأخوذ من آخر احصاء نشر في الكتب
٠٠٤٤٠٠٠	قونية	الاورية
٠٠٤٣٠٠٠	سيواس	القطنطية ١١٢٥٠٠٠
٠٠٤٣٠٠٠	القدس	دمشق ٠٢٢٥٠٠٠
		ازمير ٠٢٠١٠٠٠
		بضاد ٠١٤٥٠٠٠
		حلب ٠١٢٧٠٠٠
		ولا يعد ان يكون عدد سكان هذه
		المدن أكثر من العدد المذكور هنا بنحو
		عشرين او ثلاثين في المئة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

السيارات

يكون عطارده نجم الصباح في أول
الشهر ثم يقترب من الشمس فتعذر رؤيته
ولا ترى الزهرة الشهركة
ويرى المربخ مدة ثلاث ساعات بعد الغروب
والشترى يغرب نحو نصف الليل ويكون زحل
نجم المساء الى منتصف الشهر

اوجه القمر في فبراير

يوم	ساعة	دقيقة
الربع الاول ١	٢	٣١ مساء
البدر ٩	٩	٤٦ صباحا
الربع الاول ١٦	٦	٣٣ "
الربع الاخير ٢٣	٩	٥٧ "

تأثير الالوان في الجسم

جرّب الاستاذ ردارد تجارب كثيرة ليحقق تأثير الالوان في جسم الانسان قصد استخدامها في الجراحة فثبت له ان النور الازرق يخدر مراكز الاعصاب مدة قصيرة تمكن الجراح فيها من عمل العمليات البسيطة وان كلا من الالوان الاصلية الاخرى له تأثير خاص في الجسم فاللون الاحمر والنور الاحمر يهيجه ويخفف وطأة بعض امراضه كما ظهر من فعله في الجدري والنور الاصفر يولد النغم والكآبة والازرق الانبساط والسكينة اما طريقة استخدام النور الازرق في العمليات الجراحية البسيطة فهي ان يجلس الطبل على كرسي ويوضع على بعد ٢٥ سنتيمتراً منه مصباح بقوة ١٥ شمعة حوله ككرة ذات لون ازرقي ثم يغطي وجه الطبل بغشاء ازرقي رقيق ويوجه بصره الى المصباح فلا يمضي عليه وهو على تلك الحال سوى دقائق قليلة حتى يفقد الشعور ويبرى يربوا عينيه بتسكين فيمكن قلع نرسه او عمل عملية جراحية بسيطة له وهو كذلك بلا ألم . ولكن النتيجة تختلف باختلاف الاشخاص . فقد جرّب الدكتور ميلارد تأثير النور الازرق في ٢٨ عملية جراحية في لندن فتأخر في ٢٠ منها واخفق في الثاني الباقية . والتخدير يشأ عن فعل الالوان في مراكز الاعصاب لاعن التبرؤ المغنطيسي

دوار الجبال

صعد عالمان فرنسويان الى مرصد مونت بلان في جبال الالب واقاما فيه شهر يوليو الماضي كله يبحثان في سبب الدوار الذي يعيب المصعدين الى الجبال وفي تأثير انقلم الاماكن العالية في تغذية الجسم العمومية . ومن رأيهما ان قلة مرونة الاكسجين في الاماكن العالية تقضي الى اضطراب عمل التأكسد فيتولد عن ذلك مواد سامة تسم الجسم وتسبب الدوار ولكن لا تقضي عدة ايام حتى يعود الجسم تلك الحالة وينزل الدوار

اوطأ درجات الحرارة

اوطأ درجات الحرارة التي تمكن الانسان من صعودها حتى الآن في الارتفاع الشاهية ٦٩٨٨ الدرجة تحت الصفر بقياس منتفواد وذلك في مكان من سيبريا اسمه ورنشوجنسك وقد سافر سائح رومي اسمه بوريسوف حديثاً الى بوزار ماتوتشكن في توفازمبلا فوجد هناك ثرمومترين واحداً للقياس اعلى درجات الحرارة وآخر لقياس اوطأها وبطن انها لسائح نمسوي اسمه هوفرزار تلك الارتفاع سنة ١٨٢٢ وتركها فيها فوجد بوريسوف ان اعلى درجة بلغها الثرمومتر في تلك المدة ١٥ درجة فوق الصفر واوطأها ٢٠ درجة تحت الصفر وهما تماماً بقيد نفسه

الحصانة من الامراض

ظهر من ابحاث بعض العلماء في سكان
ويلس الجديدة باستراليا انه اذا بلغت المرأة
السنة الخامسة والاربعين من سنها ولها
خمسة اولاد او ستة فانها تكون ابدع عن
الامراض واسلم من المرأة التي تبلغ ذلك
السن واولادها اقل من ذلك او اكثر .
وان المتزوجين يمرون اكثر من العزب .
ومن رأيد ان هذين الحكمين يصدقان على
الناس كلهم بوجه عام

الطائرات والبلونات والجر

ربطت ست طائرات معا في مرصد
لندنبرج في بروسياء بطول معدني طوله ١٤
كيلومترا وعطفت يد آلات لتياس الحرارة
وسرعة الريح والارتفاع ثم طيرت الطائرات
فبلغت علو ٢١١٠٠ قدم وهو اعلى مما بلغت
الطائرات الى الان بانف وشة قدم . وكانت
درجة الحرارة على سطح الارض عند تطيرها
٤١ بقياس فارنهي٢ فسيط الى ١٣ درجة
تحت الصفر عند ذلك العلو . وكانت سرعة
الريح على سطح الارض ١٨ ميلا في الساعة
فبلغت ٥٦ ميلا هناك

وأطلق بلن من سترامبرج في ٣
اوغسطس الماضي فبلغ علو ٢٥٨٠٠ متر
وأخر يوم كسوف الشمس في ٣٠ منه من
مونيخ فبلغ علو ٢٣٠١٠ امتار

بوارج الدول وزيادتها

كان عدد بوارج الدول البحرية التي
محمول الواحدة منها ١٢ الف طن فاكثر
٧٧ بارجة سنة ١٨٩٩ منها ٤٦ بارجة او ٦
في المئة لانكثرا . فزاد هذا العدد حتى صار
٩٤ في سنة ١٩٠٠ منها ٤٨ بارجة او ٥١ في
المئة لانكثرا . و ١٠٠ بارجة وبارجة سنة
١٩٠٢ منها ٥٣ بارجة او ٥٢ في المئة لانكثرا .
و ١٣٩ بارجة سنة ١٩٠٣ منها ٦٤ بارجة
او ٤٦ في المئة لانكثرا . و ١٥٥ بارجة سنة
١٩٠٤ منها ٧٠ بارجة او ٤٦ في المئة لانكثرا .
و ١٥٣ بارجة سنة ١٩٠٥ منها ٧٠ بارجة او
٤٦ في المئة لانكثرا . والسبب في هذا
التقص سنة ١٩٠٥ خسارة روسيا لعدد من
بوارجها في حربها مع اليابان . وقد زادت
فرنسا ١ بارجة جديدة على اساطيلها وايطاليا
١١ وكل من ألمانيا واليابان ١٠ وروسيا ٩ .
وكان عند الولايات المتحدة ٩ بوارج سنة ١٨٩٩
فبلغ عدد بوارجها في السنة الماضية ٢٨
فيؤخذ من هذا الاحصاء ان بوارج
الدول زادت ٤٨ في المئة في السنوات الست
الاخيرة

المهاجرة الى الولايات المتحدة

لا يزال عدد المهاجرين الى الولايات
اتحدة الاميركية يزيد سنة فسنة حتى بلغ

سنة ١٨٣٠ . وزاد عددهم على نصف مليون في اواسط القرن الماضي وبلغ ١٢٠٦٢٩٣ سنة ١٨٨٠ و ٣٤٣٧٠٠٠ سنة ١٩٠٠ و ٣٩٨٧١٥٤ في السنة الماضية . اي انها المدينة الثانية في الدنيا في عدد سكانها والاولى ل لندن فان عدد سكانها ٤٥٣٦٦٤١ والثالثة باريس وعدد سكانها ٢٧١٤٠٠٨ والرابعة برلين وعدد سكانها ١٨٨٨٨٤٨ ثم شيكاغو فثانيا فكتون فينيلا دنيا

اما عدد سكان لندن وضواحيها فيبلغ ٦٥٨١٣٧٢ نساً ولكن نيويورك اسرع نمواً منها ولا يمضي زمان طويل حتى تصير أكبر مدن العالم وأكثرهم سكاناً

الراديوم

من الهادن التي تحوي على كثير من الراديوم ضرب من كبريتات الاورانيوم يسمى اوتونيت نسبة الى مدينة اوتون في فرنسا حيث يكثر وجوده . وقد عرف هذا المعدن منذ زمان طويل فكانوا يستخرجون الاورانيوم منه وبلوتون في بعض المصنوعات الزجاجية ثم أهمل ونسي مكانه . ولما اكتشف الراديوم اتجهت الانتظار ثابته الى هذا المعدن فجعلوا ينتشون عنه حتى اعتدوا اليه . وبعد التحليل ظهر انه يحوي على كثير من املاح الراديوم ولا يعد ان يرخس الراديوم به فكثير استعماله

١٠٢٧٤٢١ نساً من يوليو سنة ١٩٠٤ الى يوليو سنة ١٩٠٥ وهذه اول سنة زاد عدد المهاجرين فيها على المليون

تأثير الالوان في الحبوب

ثبت من تجارب عملها الميودوموت الفرنسي ان لكل من الوان الطيف الشمسي تأثيراً مختلفاً عن الآخر في حبوب النباتات النامية . ومن تجاربه انه زرع بعض حبوب القمح في بون صغية جذرائها ومقرفها من الزجاج الملون فما القمح نمواً طبيعياً تحت الاشعة المختلفة ولكن ظهر من تحليل الحبوب بعد نضجها ان النيتروجين في الحبوب التي عرضت للاشعة الزرقاء بلغ ٢,١٣ في المئة وللأشعة الصفراء ٢,٥٤ في المئة وللحمراء ١,٩١ في المئة وللخضراء ٢,٧٤ في المئة . وفي الحبوب التي لم تعرض لاشعة خصوصية ٢,٠٨ في المئة . وان الايبوم في الحبوب التي عرضت للاشعة الزرقاء ١٣,٣١ في المئة وللصفراء ١٥,٨٧ وللحمراء ١١,٩٤ وللخضراء ١٧,١٢ والتي لم تعرض لاشعة خصوصية ١٣ في المئة

نور نيويورك ولندن

كان عدد سكان نيويورك ٣٣١٣١ نساً سنة ١٧٩٠ فبلغ ٦٠٥١٥ نساً سنة ١٨٠٠ و ٩٦٣٧٣ سنة ١٨١٠ و ٢٠٣٥٨٩

آلة للطيران

صنع رجلان اميركيان آلة للطيران منذ سنتين وطارا بها في الجزر فتناقلت الجرائد خبرها وبالفت في امرها ثم لم يمد احد يسمع شيئاً عنها حتى اجتمعت جمعية الطيران الاميركية في ٥ اديسمبر الماضي فأرسلت اليها رسالة قال فيها انها ما زالوا منذ اتقطع خبرها يبحثان ويجربان التجارب المتعددة حتى فازوا باحسن النتائج وصنعا آلة تمكن راكبها من الطيران على اهون سبيل ولكنهما لم يشرحا تركيبها لعدم ملاءمة الاحوال لذلك الآن . وقد قالوا ايضاً انها طارا بالآلة ثمانية مرات في ديسمبر واكتوبر الماضيين فقطعوا مسافات متفاوتة من ١١ ميلاً الى ٢٤ بسرعة نحو ٣٨ ميلاً في الساعة . وكانا كل مرة يعودان من حيث ركبا الآلة . وبلغ الطول وقت قضائه في الطيران ٣٨ دقيقة و ٣ ثوانٍ

نبات قاتل للبعوض

اكتشف مدير الحدائق الملكية في ترينداد نباتاً مائياً يبت علي جنوده ايكاس تفقح الى الداخل وتفتحها متغاة بشعر دقيق متفرع . وقد وجد ضمن هذه الايكاس بعض عوَم البعوض ميتة فاستنتج ان هذا النبات قد يفيد في ابادته البعوض بقتل عوَمه من الماء

فائدة جديدة للزجاج

ورد في جريدة المصور الفرنسية ان اميركياً قال امتيازاً باستخدام الزجاج للبناء . وذلك بان تسبك صفيحان من الزجاج بينهما صفيحة من المعدن فيكون من ذلك لوح من الزجاج ليستخدم مكان الحجارة في الابنية وقد ظهر بالامتحان ان اللوح من هذا الزجاج وسمكه نحو ربيع بوصة وطوله اربع اقدام وعرضه قدم ونصف احتل ضغط ١٠٤٧ رطلاً ومازيد الضغط الى ٣٢٢ رطلاً انقضى وتشتق ولكنة لم يكسر . ومن موايا هذا الزجاج انه اذا بنيت جدران المنازل الصغيرة منه باتت اكثر احتمالاً للتيار . ومن مزاياه ايضاً انه اسلم من الرخام لبناء الدرج في المنازل لسهولة المشي عليه بلا زلق

الهبات الاميركية

وهب المحسنون الاميركيون في خلال السنة الماضية ما بلغ مجموعته ٢١ مليوناً من الجنيهات نيلت هبات كارنجي ٣٦٠٠٠٠٠٠ وهبات زكفلر ٢٣٠٠٠٠٠٠ وهبات تسعة عشر غيرها من المحسنين ٣٦٠٠٠٠٠٠ وكل هذه الهبات للدارس والكتاب والمستشفيات وما اشبه . اي ان اشيائه اميركا يجمعون الاموال الطائلة من اتعاب الامة ثم يردونها اليها على اساليب تنفع الامة بها

الدكتور حسن باشا محمود

نعي الى القراء الطيب الذكر المرحوم
الدكتور حسن باشا محمود صاحب المقالات
الكثيرة في المتنطف وسناً في علي ترجمته
وخلاصة اعماله في الجزء التالي

السرالون بالمر

ونعي اليهم المالي الشهير السرالون بالمر
محافظ البنك الاهلي المصري . ولد في
اوائل سنة ١٨٥٢ وخدم حكومة الهند في
نظارة المالية من سنة ١٨٧١ الى سنة ١٨٨٥
حين جاء القطار المصري وجعل مديراً عاماً
لحسابات ثم جعل مستشاراً للمالية وبقي في
هذا المنصب من سنة ١٨٨٩ الى سنة ١٨٩٨
حين سعى بعض المايين في انشاء البنك
الاهلي وجعله محافظاً له ثم انشئ البنك
الزراعي وجعل رئيساً له . توفي في الثامن
والعشرين من يناير بالحقى التوفيقية

تكبير الحديد

عرض على جمعية فرنكلن الميكانيكية
الاميركية عارضتان من الحديد افرغتا في
قالب واحد ثم اخذت احدهما واحميت الى
درجة البياض وبردت عدة مرات حتى تعضمت
وزاد حجمها على حجم الاخرى ٤٦ في المئة
ولكن ثقلها بقي مثل ثقل الاولى . ويقال ان
ذلك سيكون له شأن عظيم في الصناعة

الغنى في ساعة

الغنى في ساعة لا يكون الا بالمضاربة .
ومن امثلة ذلك ان رجلاً اسمه هودلي ربح
مئتي الف جنيه في بورصة نيويورك سنة
خمس دقائق ولم يتم النهار حتى بلغ ربحه
ثمانية الف جنيه وكان ذلك في المضاربة بالتطن
وقبل ذلك باسهر قليلة ربح المستر
بريس مئة الف جنيه في خمس دقائق وبعد
ساعة ربح مئة الف جنيه اخرى . وذات يوم
ربح يعقوب استر وكريليوس ندريلت
ستمئة الف جنيه في يوم واحد وربح رجوس
وركفلر مليوناً واربعمئة الف جنيه في يوم
واحد ايضاً

لكن المضاربات تنقر في يوم كما تفنى
في يوم فقد خسر جاي غلد مرة ثمانية الف
جنيه في يوم واحد وخسر ادورد هير سممته
الف جنيه في يوم واحد واكبر من ذلك
خسارة المستر ليتر الذي احكر التمعق فانه
خسر في ساعة واحدة مليوناً ونصف مليون
من الجنيتات . وسنة ١٨٨٨ ربح المستر
هنسن خمسة ملايين جنيه من احكار
المنطقة ثم خسرها كلها بالمضاربة

ثوران يزوف

ثار جبل يزوف في الشهر الماضي وجرت
منه ثلاثة مجارى من المواد المصهورة . وثار
جبل اتنا ايضاً وقذف بكثير من الرماد والحجم

سكة حديد النيل والبحر الاحمر

تمّ مدّ سكة الحديد في صحراء السودان الشرقية بين بورت سودان قرب سواكن على البحر الاحمر وناحية بربر على النيل فسُميت سكة حديد النيل والبحر الاحمر واحتفل بفتحها في السابع والعشرين من يناير التصرم . وطول الخط ٣٣١ ميلاً ما عدا ٢٥ ميلاً من الترلفانات . وقد بلغت تكاليف انشائه ١٣٧٥٠٠٠ جنيه مصري وبدأ العمل فيه عند سواكن في اوجسطس سنة ١٩٠٤ وتمّ مدّه في شهر اكتوبر الماضي

الكهربائية والضب

الضب بخار تكاثف فيجمع نقط ماء دقيقة جداً تبقى محمولة في الهواء لثقلها . وقد اثبت العلماء حديثاً ان البخار لا يتكاثف كذلك ما لم يكن في الهواء بخار او ماء او دخان فيجمع البخار حوله اي ان كل ذرة من ذرات البخار او الدخان او الماء يتكاثف حولها قليل من البخار وتبقى سائمة في الهواء لضعفها وهذا هو الضباب ولا يتكاثف البخار حول الضباب ما لم يكن الهواء بارداً . وهذه الامور الثلاثة اي البخار والضباب والماء البارد تكثر في المدن في فصل الشتاء فيكثر الضباب فيها ولاسيما في الصباح قبل تشرق الشمس وتسخن طبقات الجو العليا وقد رأى

السر اوبنر لدرج انه يمكن ترويح الضباب من طبقات الهواء بواسطة الكهربية فذات اسلاكاً كهربائية في الهواء والحبال اندفع الضباب مما يجاورها وتجمع البخار الذي كان لاصقاً بها فصار قطعاً كبيرة هطلت مطراً لانها صارت اكبر مما يستطيع الهواء حمله . ولو استطاع ان يولد الكهربية من غير ابقاد الفحم وتوليد مقدار كبير من الدخان لاستطاع ان يزيد الضباب بها

المذنب الجديد

ظهر مذنب جياكوبين في الشهر الماضي وبلغ طول ذنبه في غرة يناير درجة ونصف درجة وكان يرى قبيل شروق الشمس وازاد قربه واشراقه الى الثاني والعشرين من الشهر ثم اخذ يصغر ويقل اشراقه

دواء الطاعون

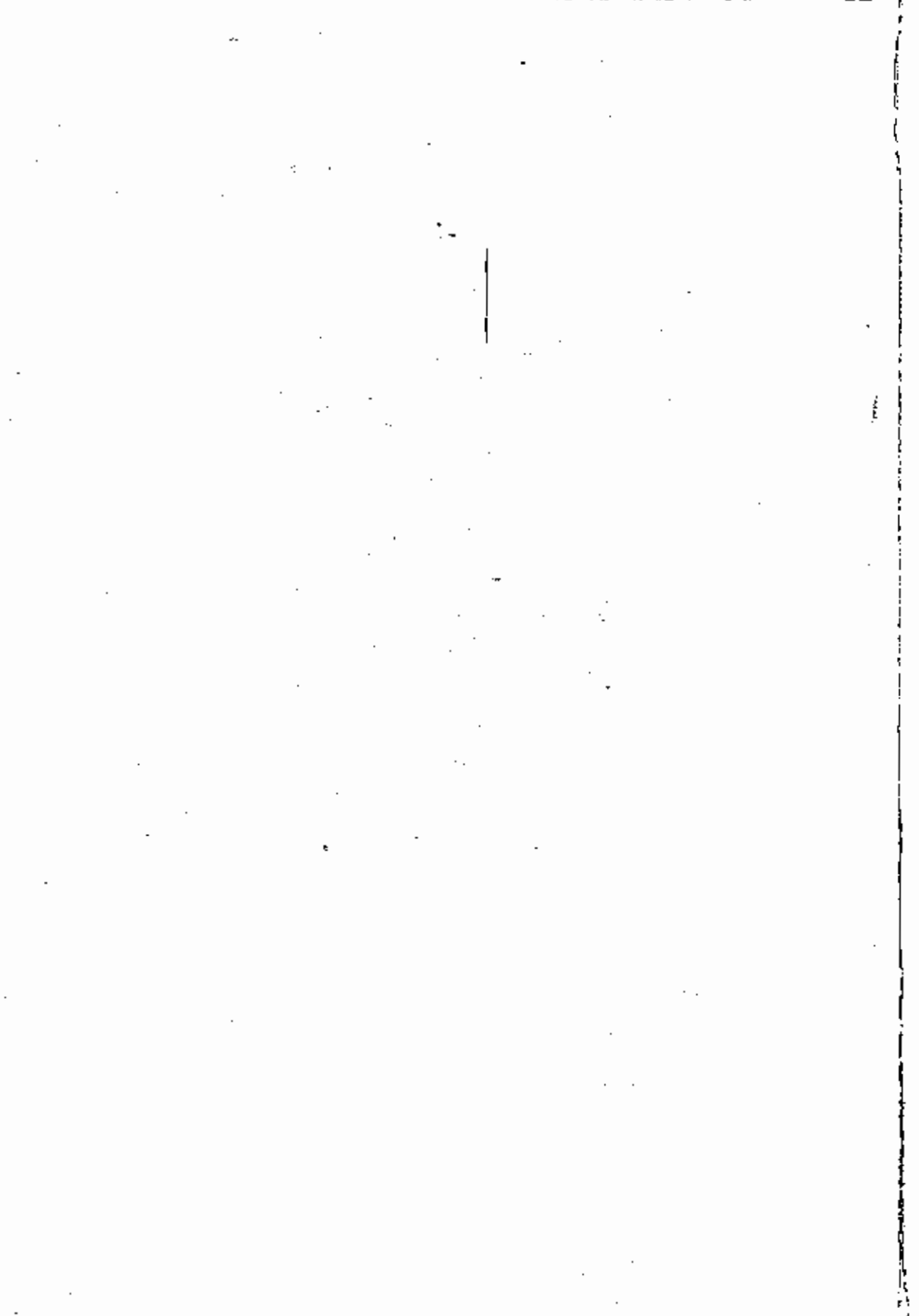
اطن الدكتور كلين البكتريولوجي الشهير انه اكتشف دواء يقي من الطاعون يستخرج من اعضاء الحيوانات التي تموت به وانه سهل الاستحضار سريعة ويمكن حفظه الى ما شاء الله

رواية المقتطف

بدأنا في هذا الجزء بانشاء رواية للمقتطف ومنجمل حوادثها في سورية ومصر وبلاد العرب ونسب فيها احوال هذه البلدان الثلاثة كما كانت منذ اربعين او خمسين سنة

فهرس الجزء الثاني من المجلد الحادي والثلاثين

- ١٠٥ اصول الفطر المائية
- ١٠٨ توأم بالانسان والحيوان (مصورة)
- ١١٠ الجنرال السرشارلس ولن (مصورة)
- ١١١ اصل الكهروباء (مصورة)
- ١١٣ الى ماذا نحن صائرون وكيف تتلافى امرنا . للاستاذ جبر انندي شريط
- ١١٩ الاحضارات والتجربات - نيسى انندي اكتوبر المصروف
- ١٢٥ وادي التريكة . لامين انندي ريحاني
- ١٣١ رأس المال والزبا . لتوتولا انندي حداد
- ١٣٦ ادراك الحيوان
- ١٤٠ آخرة الارض وما عليها
- ١٤٤ العلم في العام الماضي
- ١٤٩ فكتور هوغو . لحافظ انندي ابراهيم
- ١٥٠ حكم من روايات شكبير . الدكتور يوحنا ورببات
- ١٥٢ مهارة البوليس السري
- ١٥٦ التيم والكريم . لتري انندي تندرنت
-
- ١٥٨ باب المراسلة والمناظرة * دره شهه . اصلاح خطاي
- ١٦١ باب تدبير المنزل * آداب وعادات . نساء المال والاعمال في اميركا
- ١٦٤ باب الزراعة * زرع الكتان . ايراد الزراعة الاميركية . تجارة القطن في العام الماضي . السباخ
انكسري . الصور الثلاثي في الزراعة
- ١٧٠ باب التفريظ والانتقاد * علة فقر الدم . الري في مصر الوسطى . قاموس انكليزي عربي
تجلة اشنة
- ١٧٣ باب المسائل * اطالة العمر . طول مدة الرضاع . زرع الخراج . عدم طي الترقق . سبب التيب
شمرة اشعر . دم الشعب السوري . سكان القاهرة والاسكندرية . سكان سورية . مدر المنكة
العثمانية
- ١٧٧ باب الاخبار العلية * وفيه ٢٦ بنية
- رواية امير لبنان طمعة بالقتطف





كروستيان التاسع ملك النرويج