

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

الجزء الثاني من المجلد الثامن والسبعين

١ فبراير سنة ١٩٣٦ - ١٣ رمضان سنة ١٣٥٩

الاسلوب العلمي يبنى العالم

والفكر بناءً جديداً

من عظة للدكتور ملكن العالم الطبيعي الاميركي

لعل اعظم خدمة قام بها العلم وامجد اثر تركه في حياة البشر العقلية في القرن الماضي تلخصان في جملة واحدة هي اكتشاف الاسلوب العلمي . وعندي انه لا يوجد ظل من الشك في ان المعنى الخاص بعصرنا والصفة المميزة لحضارتنا عن كل حضارة سبقت ، انما هما اكتشاف الاسلوب العلمي والنتائج التي اسفر عنها تطبيقه . وهذا الاكتشاف لم يتم عند التحقيق في عهدنا ، بل كشف عنه من نحو ثلاثة قرون . ولكن آثاره المتجمعة لم تبدأ جلية دانية القطوف الا في القرن الماضي وما انقضى من هذا القرن . فها هو الاسلوب العلمي الذي اشير اليه ، وما سر الطريقة التي جرى عليها غيليو في القرن السابع عشر فاقضت الى ما يفتنه الفيلسوف الاميركي حو يتهد بانته اعظم انقلاب حدث في نظر البشر الى الكون والحياة يفهم هذا الاسلوب على المبدأ التالي : في البحث عن الحقيقة لا تبدأ بمسلمات او أنظمة فلسفية كما فعل فلاسفة الاقدمين على اختلاف مذاهبهم . ثم لا تعتمد الاقوال المستنبطة من التأمل في النفس وهي الطريقة التي جرى عليها آفة الفلسفة المدرسية كنوما الاكوي

الاعلام وبنوا على تآخيهم ، عصر الكهربية الذي نشأ في عهد السواد الأعظم من القراء وقد طبّق هذا الاسلوب على قشرة الأرض وما فيها من البقايا من أقدم عصور الحياة ثم قرأ بدرس لتسريح انقباة بين الاحياء التي تركت آثارها في صخور فثبتت حقائق مذهب النشوء والارتقاء التي لا يستطيع احد ان يتجاهلها كاثمة عقيدته الفلسفية ما كانت ومجموع هذه الحقائق التي كُشِفَ عنها بالجري على الاسلوب العلمي في البحث قلبت لظن الانسان الى الكون والحياة وهذا الانقلاب هو الميزان الآخر الذي ميز عصرنا عن العصور التي تقدمته . فقد ذكرت التقدم المادي في وسائل الحضارة الذي نجم عن تطبيق الاسلوب العلمي . ولكن الانقلاب الفلسفي الذي طرأ على حياة الفكر نتيجة لهذا التطبيق ، هو في نظري اخطر وأبعد أثراً لتوسع في هذا القول قليلاً . ان درسي للتاريخ يثبت لي ان الفكر في عصور الحضارة البدائية ، وبعض العصور المتأخرة كذلك ، كان بحسب الطبيعة متقلبة الاميال والاطوار والحوادث تحدث لان الاله انجاب او الاله الحليل او الاله الهر او الاله البحر يريد ان تحدث كذلك . وان هذا الاله منصف بكل نقائص الناس فانت تستطيع ان تداهنه وتسلقه وتسترضيه وتبهره بافعالك . اما ان تجري ارادته طبقاً لنظام له سنن ونواميس تستطيع ان تكشف عنها بالبحث وتقيمها بالدرس والتأمل فقل فكرياً لا اثر له في حياة الناس رغم الامناع اليه في اقوال ارسطرخس الصامى وارخيدس السيراقوسى وهيرخس الاسكندري قبل ظهور اسلوب البحث العلمي في القرنين السادس عشر والسابع عشر . فليلو باستخراج نوااميس القوة والحركة بنى على ان الافعال الطبيعية افعال متسقة uniform واستنبط مبادئ هذا الانساق فتسكن هو وتمكن غيره من العلماء من النبي * بوقوع الحوادث الفلكية وبعض الحوادث الارضية تنبؤاً دقيقاً . فلما مضى العلماء قروناً في القيام بهذه التنبؤات على وجه زافر دقيق اقتضى نجاحهم احداث تغيير اساسي في طبيعة التفكير البشري ونظر الناس الى الكون

ولما اخذت مدارف الانسان تتسع نطاقاً وتباعد غوراً ، اخذ نظره الى « الله » النامل الموحد في الكون ، يتيسر كذلك . واخذت الايام التي كانت فيها فكرة الله في عقول الناس كتمكرة « سانت كلوس » في عقول الاطفال تقارب الانصرام . وشرع الناس يتجهون الى تكوين صورة لله اصح جداً من الصورة السابقة . فصوره الاله المتقلب الاطوار الذي يسترضى وبداهن ويستأثر قد اتفقت من التفكير الانساني وحلت محلها صورة اله يحكم بواسطة النوااميس الطبيعية . فالكون الذي كان غير جدير بالعرفه لتقلبه وعدم الاعتناء عليه — في فلسفة افلاطون هذا الكون معدوم الاثر لان الصور في فلسفته هي الحقائق — زال من العقول وحل محله كون يتمدد عليه ويستطاع فهمه بعض الفهم والسيطرة على بعض قواه

بعض السيطرة . وخرج الانسان في هذه الصورة الجديدة عن كونه لعبة تتقاذفها ايدي الالهة المتقلبة الاطوار فاخذ يكتشف نفسه ويدرك انه عامل فعال في سير الامور وسرمان ما آتى على صورة « الله » هذا الانقلاب حتى اخذت افكار الناس فيما يتعلق « بالتواجب عليهم » تغير . ومن هنا نشأ هذا التحول الذي نراه في « العقيدة الدينية » . فقد كان الناس في العصور البائدة يفرقون تفريقاً مصطنعاً بين الامور الطبيعية والامور التي من وراء الطبيعة . فالحوادث التي كانت تكرر تكررّاً يمكن الناس من ملاحظتها وفهمها وادراك عللها كانت تحسب حوادث طبيعية والحوادث التي كانت نادرة الوقوع غير مفهومة العلة حسبت من « وراء الطبيعة » . فلما ثبت مبدأ الاتساق في الطبيعة صارت كل حادثة مهما تكن نادرة الوقوع جذيرة بالنظر والدرس . سمى كل الحوادث طبيعية او قل انها كلها من وراء الطبيعة ولكن لا تقسمها هذا التقسيم المنقطع ، لان كثرة مشاهدتها طادت او قلة مشاهدتها لم تكن لها اقل ارتباط بكونه طبيعياً او غير طبيعي . فلا تصعب اذ ترى الاستاذ هوبنيد يصف هذا الانقلاب بقوله « انه اعظم انقلاب حدث في نظر البشر الى الكون والحياة » . والاسلوب العلمي في نظري هو مبعث هذا الانقلاب

وما لاربع فيه ان الافكار التي نشأ منها الاسلوب العلمي لم تنبثق فجأة في القرن السادس عشر . ولكنها بدأت حينئذ ، تؤثر في حياة البشر وتصرفهم . وقد كان مدى هذا التأثير بعيداً لان من الصفات التي يمتاز بها عصرنا سهولة اذاعة الآراء ونشرها في الناس . ولهذا الآراء تاريخ ، يرتد الى ما قبل القرن السادس عشر ، لانها نشأت من النهضة المدرسية التي تقدمتها والتي يلاحظ فيها روح عصر « الاحياء » الذي تلا القرون الوسطى . فبدافع هذه الروح اخذ سكان الدولات الايطالية الشمالية في منتصف القرن الرابع عشر الميلادي يحاولون اعادة حرة الفكر الى ازدهارها السابق واحياء آثار الثقافة اليونانية واللاتينية بعد ما قضت عليها العصور المظلمة . ونشطت هذه الحارات بعد ما افتتح الأتراك مدينة القسطنطينية سنة ١٤٥٣ اذ اخذ المعلمون اليونان يهاجرون الى شمال ايطاليا ومعهم تدفقت المخطوطات اليونانية والافكار اليونانية . وهكذا تعرف التريون الى ادب اليونان الرائع وفلسفتهم وعلمهم . وعن طريق هذه « النهضة المدرسية » اتصل كوبرنيكس وليوناردو ده فنشي وغليليو بلامبيد ارخيندس وماسريري من العلماء الاسكندريين وخلفائهم . وهكذا نستطيع ان نعود بانطاق فجر العلم الجديد الى النهضة المدرسية في القرنين الرابع عشر والخامس عشر وعن طريقها نرتد الى علم اليونان وفلسفتهم . فالطريق طويل وعرض ولكن آثار هذا الاسلوب في القرن الاخير جدير بان ترتخص في سبيله ارواح العلماء والباحثين



هل يستطيع العلماء ان يصنعوا

المادة الحية

اشهر المحاولات العلمية واحداها

١

صنع المادة الحية في المعمل من اقدم ما طمح اليه العلماء . ولعلّهُ قديم كعجولة الكيمائيين القدماء نحوول الذهب الى رصاص . لذلك اهتزت الدوائر العلمية الاميركية لما اذاعت الصحف اليومية ان احد جراحي مدينة كليفلند — الدكتور جورج كريتل — صنع مادة حية في معمله ، ونظر العلماء الى هذه الاقوال بشيء كثير من الريب وكثيراً ما بدا لبعض الباحثين في هذه الناحية من العلوم الحيوية ان خلق الحياة في المعمل قد تم لهم . ومن اشهر هذه التجارب تجربة الدكتور باستيان الانكليزي الذي وضع في سنة ١٩١٦ مواد غير حية في انايب زجاجية واقفلها اقلالاً محكماً ثم احماها الى درجة لا تحتلمها المادة الحية ثم تركها في مكان معرض لاشعة الشمس المتفرقة بضعة اشهر فأخذ يبدو فيها ، رويداً رويداً ، ذرات دقيقة من مادة هلامية بعضها يشبه الفطر وبعضها يشبه الخماز والبعض الآخر يشبه البكتيريا الدقيقة . ولدى البحث وجد ان هذه اللوات تصطبغ ببعض الاصباغ كما تصطبغ الاحياء الحقيقية التي تقابلها، وتناسل اذا غذيت بالمواد المناسبة . وظلت هذه الاحياء الخلوقة بواسطة الانسان، سرّاً يثير اعجاب الجمهور وحيثه تسعة ايام فقط لانه ثبت بعد ذلك ان خطأ تطرق الى التجربة فلم تكن سليمة من كل النواحي التي تقتضيها الدقة العلمية

وقد صنع حديثاً عالمان من علماء وظائف الاعضاء — الدكتور مكدوغل (D.T.) والدكتور فلاديمير موراثك — خلية صناعية ولكنها لم يدعي انها خلية حية . ذلك انها اخذاً وعاء صغيراً من ورق معين وملاء بهلام نباتي ثم طلياه من الخارج بمادة نباتية توجد عادة خارج الخلايا النباتية وطيناه من الداخل بعض المركبات التي تكون في البروتوبلازم الحي . فلما غمسا هذه الخلية في الماء او في بعض محلولات ملحية معينة ، تصرفت مع انها غير حية ، تصرفت الخلايا الحية وبدت عليها بعض مبرراتها . فتسكن صانعاها من

ان يهتما بها بعض اسرار الخلايا الحقيقية. وهذا الفهم هو في الواقع النرض من التجربة .
فالحياة كانت اداة للبحث في الممثل ولم تختبر قط على سر الحياة

ومن محور ربع قرن، اعتزت الحواطر لما شاع ان الدكتور جاك لوب ، انسيولوجي
المشهور ، صنع «الحياة» فنصب للذبيح هذا القول عنه لأنه لم يخلق الحياة في معمله ولا كان
خلفها حينئذ من اغراضه . وجل ما عمله أنه تمكن من تلقح طائفة من البيض من غير
ان يسبح لطفة ذكر بلها . وانما تفعلها بمالحها بعض مواد كيميائية او بتكرها بإرصادة
او غير ذلك من وسائل اثاره قوى الناسل الكامنة فيها . وقد ائقني العلماء اثره بمد ذلك
قتوعوا محارته على وجوه مختلفة . فبعضهم ولد الحيوانات المعروفة « بديهان البحر » عن
طريقة تفصح البيضة بتيار كهربائي وآخر ولد ضفادع ، بتكر يوض الضفادع التي ولدت منها
بارة فولاذية محددة . ولكن اصحاب هذه التجارب لا يدعون قط انهم صنعوا حياة — لانهم
يبدأون تجاربهم ببيض الاتى الحية ثم يثرون القوة الكامنة فيها بوسائلهم المختلفة

وسألة اصل الحياة على الارض من اغرض المسائل التي عرض لها الفكر البشري ،
لذلك حاول بعض العلماء والفلاسفة رفع مسؤولية حلها عن عواتقهم بقولهم ان بزورها
جاءت الى الارض من نواحي الفضاء . والاساتذ سقته ارهينيوس الاسوجي اكبر علماء
الكيمياء في عصره (توفي ١٩٢٧) ظل مقتنعاً بهذا المبدأ حتى ادركته الوفاة . ولكن الموائع
التي يحول دون الاخذ برأيه كثيرة لا نستطيع تحطها . فالبرد الشديد في الفضاء الذي
يتخلل الاجرام ، وميل بعض الناصر كالكسجين الى الخروج من الثوزور الحية في اثناء
اجتازها للفضاء ، وطول المدة التي يمتين على هذه الثوزور قضاءها في اثناء اجتيازها لمسافات
شاسة لا يجتازها النور على سرعته الا في عشرات السنين وغير ذلك من الاعتراضات العلمية
محول دون التسليم بهذا القول . حتى اذا سلطنا ان جرائم الحياة جاءتنا من عالم الآخر
ظلت مسألة «ما اصل الحياة» هي هي . لذلك يؤثر اكثر العلماء الاعتقاد بان اصل الحياة
على الارض مع انهم يصرحون كما صرح داروين بانهم لا يدرون كيف تم ذلك

٢

وقد ذكرنا في مقتطف فبراير سنة ١٩٢٩ (صفحة ١٠٧ — ١٠٨) تجارب الاساتذ
هريرا المكسيكي مدير المعهد البيولوجي المكسيكي في موضوع خلق الحياة قلنا فيها :
« انه يأخذ خمسين جزءاً من زيت الازيمون ويذيبها في ١٠٠ جزء من النازولين
ثم يأخذ ١٤ جزءاً من القلي ويذيبها في مائة جزء من الماء المقطر ثم يضيف الى هذا
الحلول قليلاً من صنع الازيلين الاسود حتى يستطيع ان يفرق بين المحلولين

« ثم يضع المحلول الأول (زيت الزيتون والنازولين) في سخن فضائح من الخرف وبقية في مكان هادئ مستور حتى يثبت له أن ما فيه من الحركة غير ناتج عن فعل الجاذبية. ثم يتناول قطارة ويأخذها قطرات من المحلول الثاني الأسود (القلي والماء المقطر) ويزججها في المحلول الأول تحت سطحه. ثم يقدم لزاؤه عدسة مكبرة ويطلب إليه أن يراقب ما يحدث « وفي الحال تبدأ الحركات النورية في الظهور. وكان القطرة السوداء أصبحت خلية حية تبدأ ترعيف وتهتز بنفسها. بل تبدأ تخليج وتنفس ثم تنقسم اقساماً كالجوامات الدنيا. وهذه الاقسام الجديدة تأخذ في الحركة كأنها غير قائمة بالبقاء حيث هي. بل هي تطارد القطرات الاخرى آناً وتجنبها آناً وتشتبك معها في معركة آناً آخر. بل هي تمدد في بعض الاحيان اذرعاً كأذرع الاميبا او كأذرع السديم لمحاربة القطرات الاخرى

« فهذه القطرات النورية تتصرف كالحلأيا الحية. تراها تقتذي وتتولد اي تكبر حجماً وتنقسم اقساماً تظهر فيها مميزات القطرة الاولى وتتحرك وتجاوب كما تفعل الاميبا في بركة من الماء تقطها الوف من اخواتها. على ان الاستاذ هريرا لا يدعي ان هذه الفطرات حية بل يعلل حركاتها ببعض النوايس الطبيعية والكبوية المعروفة وهي النوايس التي يجري بموجبها فعل « التصين » اي تكون الصابون من القلي والزيت

« فعين رُجَّ القطرة السوداء من محلول القلي والماء في محلول الزيت والنازولين يتكون حولها في الحال غشاء صابوني شفاف. فلدينا اذاً قطرة من محلول اسود يحيط بها غشاء صابوني وكلاهما معلق في محلول يختلف مادته عنها اختلافاً بيناً

« وهذا الغشاء الذي يحيط بالقطرة السوداء كالغشية التي تحيط بالحلأيا الحية ويعرف بجدارها وهو رقيق شفاف تخترقه جواهر السوائل حالماً يتكون حول قطرة القلي السوداء تأخذ الجواهر من المحلول الخارجي تحاول اختراق الغشاء الى داخله وجواهر القطرة التي داخل الغشاء تحاول اختراقه حتى تخرج منه ويعرف هذا الفعل بالاسموس تنشأ عن ذلك تيارات دقيقة من الخارج تحاول الدخول وتيارات من الداخل تحاول الخروج فينتجم عن هذه الحركات تيار مستمر متتابع في شكل القطرة وتركيبها لانها بدلاً من أن تكون محلولاً من القلي في الماء تدخل عليها قطرات من محلول آخر هو محلول الزيت في الهازولين وتتحدها ثم تبلغ القطرة درجة تصبح عندها ذرة من الصابون فتسكن بعد الثورة والحركة. وائمة التي تقضيها قبل بلوغ هذه الدرجة رهن حرارة السائل التي تعلق فيه، فاذا كانت حرارته ٥٠ درجة يميزان قدرته كانت مدة « حياة » القطرة ثلاثة ارباع الساعة

« ولا تكفي نوايس الاسموس لتطيل حركات هذه الدقائق بل لابد من تطبيق بادىء

الضغط السطحي وبعض النواميس الكهربائية التي تعرف بها مقدار الشحنات الكهربائية التي في الاونات . ولذلك يقترح الاستاذ فريرا تجربة واسعة النطاق تتناول هذا البحث وهي بناء بحيرة كبيرة يوضع فيها المحلول الاول (محلول الزيمت في النازولين) ثم ادخال قطارات كبيرة نوعاً من محلول الفل في الماء المقطر نستطيع الباحثون ان يدرسوا حقيقة هذه الظواهر درساً وافي « وقد جرب تجارب اخرى بمواد آلية مثل اللين والاليومين والادهان على اختلافها فقلد حركات البكتيريا والبروتوبلازم وميكروبات الترنينوكوكس وما اليها من الاحياء الدنيا ووجد انه يبلغ أقصى نجاح في تجاربه اذا كان في المواد التي ينعملها شوائب من تيل المواد الرملية »

٣

فاذا صح ما نحن على وشك ذكره في ما بقي من النقال ، نقلاً عن السيفتك امبركان، وأيده العلماء المشغولون بهذه اناحية من العلوم الكيماوية والبيولوجية كانت اذاعة مفتوح عهد جديد في علمي الكيمياء الحيوية والبيولوجية وخاصة لبعض المعتقدات الفلسفية التي تتناول ماهية الحياة . ذلك لأنه ينطوي على بناء صنع المادة الحية (البروتوبلازم) من مواد غير حية بفعل الكيمياء الشمية او التركيب الضوئي

لم يمن الاستاذ فريرا في تجاربه السابقة الذكر بالتركيب الضوئي . ولكنه انهجه حديثاً الى درس هذا الموضوع . وقد كان الاستاذ ماينارد شيلي رئيس «الجمعية العلمية الاميركية» متصلاً به كل الاتصال في السنوات الخمس الأخيرة فكتب الاستاذ فريرا الى صديقه الاميركي كتاباً مؤرخاً في ٢٢ اغسطس ١٩٣٠ قال فيه ان عنده من الأدلة ما يمكنه اذاعة نجاحه في صنع البروتوبلازم من مواد غير عضوية—او على الأقل صنع مادة لم يستطع ان يميزها عن البروتوبلازم . والاشكال الحية التي صنعها من نوع البكتيريا والفطر وخلايا «النسيج الموصل» وأخرى يبدو عليها كأنها من البروتوزوي وهي ادنى الحيوانات رتبة قد تكون هذه الأحياء أجساماً غير حية ولكنها شبيهة بالأجسام الحية شيئاً توتياً

فالدكتور فريرا واثق كل الثقة بأنه رأى المادة الحية المقعدة (البروتوبلازم) والتي تقوم الحياة عليها تكون امام عينيه . ولكنه يحتاط فيما يذيعه فلا يدعي بأن هذا البروتوبلازم «كامل التكوين وحي» ويكتفينا القول في هذا الصدد ان هذا الباحث قد خطا خطوة كبيرة في الكيمياء الحيوية بصنع مادة لم يسهل عليه ان يميزها عن البروتوبلازم

في الجزء القادم
بيان الباحث العلمية
في التركيب الضوئي
التي تقدمت بها
الدكتور فريرا

مظاهر الفكر عند قدماء المصريين

محاضرة تاريخية فلسفية

للككتور سامي جبره احد اعضاء المتحف المصري والاساذ بكلية الآداب



سيداتي — سادتي : اشعر بانى اخذت طى نفسي ببحث موضوع كنت اعتقد في بادىء الامر أن من السهل تعريفه والالمام بشيء من دقائقه ولكنى ارى انى طلبت امرأ صعب المثال مترامي الاطراف كما احاول الدثوث منه يتعد عني ومحول ينه ويبنى عقبات كأداء واشباح مظلمة تكاد تصرفني عن الفرض الذي أسى اليه

اذا كنا لسرف في هذه الايام كلمة «فكر» بالهاية القصوى التي يصل اليها العقل عند ما يريد التعبير بكلمات مختارة وحمل وحيرة عما يشيره الحس من شعور وصور واذا كان الفكر هو الصورة البارزة وترجيباً عما يشغل النفس من شك ويقين فكل هذه الاحوال النسبية لا يستقر لها قرار كما تعلمون. وقد تحمك اليوم بطريقة ما على شيء عرفناه وقلناه على وجوه شتى ثم ناتي في اليوم التالي ونحكم على هذا الشيء بطريقة تختلف عن التي اتبعناها في اليوم السابق لان افكارنا مبنية على صور قد يتغير ما يحيط بها من ضوه فيتغير شكلها تبعاً لذلك. فمن الصعب اذاً ان نتقني سير هذه التغيرات وان نقيدها بأسلوب ما . يفكر الرجل المصري بطريقة تحيط فكره بسياج من الشك ويحاول الكاتب ان يضع حداً ونظاماً يقيد به مظاهر الاحساس الثقيلة فيخرج من هذا المنبع المنفجر نهراً ضائفاً مستقيماً المجرى فيصيح لتفكير الافراد تياراً وتفكير الشعوب نظاماً ايضاً. هذه حالة وصلت اليها الشعوب المتقدمة بفضل ما اكتسبته من ثقافة الاقدمين وبعد ان عاشت قروناً عديدة يقاسم افرادها بعضهم بعضاً ساجات السرور والالم تحت سماء واحدة وبقيادة سلطة واحدة فكان لهذه الامم شعور عام وكان لها تفكير عام ايضاً. غير ان مظاهر الفكر هذه لم تكن موجودة بشكلها الاكمل عند الامم القديمة معها وصلت مديتها من الرقي فقد كانت الامم القديمة في بدء حياتها مؤلفة من عناصر مختلفة وقبائل رحالة يخاصم بعضها بعضاً فتحت القبيلة المنتصرة رحابها اليها وجدت للبيش سيلاً يتدفق سيل عقائدها وقسمها على البلد المغلوب او تقتبس القبيلة الظافرة احياناً ما تراه ملائماً لعقائدها ومطابقاً لمشاربها من البلد المغلوب ولاسيما اذا كان ارقى منها مديتة

لعم كانت توجد رابطة الوحدة بين هذه القبائل ولكنها وحدة مبنية على العنق والشدة . ولم ينل السيف سيلاً من ارواح هذه الشعوب ولم تنز القوة بطائل يمكنها من تعديل افكار الناس ومحول عقائدهم فالزمن وحده هو العامل الاقوى للتغيير والتطور ، رغم

هذه الاعتبارات وما يترتب عليها من مظاهر متناقضة للحركة الفكرية عند الأمم القديمة ورغم مظاهر فكر احتلظ فيها الساذج بالفلسفي يمكننا أن نجول جولة مشيرة في مظاهر الفكر المصري لأن مصر طبعت بطابع خاص كل ما دخل عليها من العناصر الأجنبية بل تقدر أن تلمس هذا الطابع في كثير من أطوار تاريخ الأمة المصرية

مظاهر الفكر المصري في الدولة القديمة وأعني هنا بالدولة القديمة خلافاً للتقسيم المتفق عليه في بعض كتب التاريخ، العصر الذي يبدأ من الأسرة الأولى وينتهي في الأسرة العاشرة وهو عصر يشمل مدة الألفاظ والقوضى التي تلت الأسرة السادسة . يتبدى هذا العصر في القرن الثاني والثلاثين قبل الميلاد وينتهي في القرن الحادي والعشرين

كانت مصر في عصر ما قبل الأسر كما هي الآن واقعة على حدود ثلاث قارات قارة أفريقيا في الجنوب وآسيا في الشرق ثم تصل بالجزر واليونانية وأوربا بواسطة البحر الأبيض المتوسط الذي كان ينسُر الجزء الأكبر من الدكا . ولست في حاجة هنا إلى أن أبسط أمامكم تلك المناقشات المملة التي يريد أصحابها أن ينسبوا المدينة تارة لسكان الجزء الشمالي الشرقي لمصر وهي بلاد آشور و بابل وتارة لسكان الجزء الجنوبي الشرقي أو منطقة بلاد العرب الحالية وذلك لا تألم تعرف لأن مدينة أقدم عهداً من المدينة المصرية ولأن المدينة المصرية نشأت وازدهرت في وادي النيل وأرى من المجازفة الأخذ بهذه النظريات والاعتماد عليها ولكن هناك فكرة واحدة اتفق عليها علماء التاريخ وهي أنها ذكرت في أن سكان مصر من الشلال الثاني إلى ممفيس كانوا مؤانين في العصر السابق للامر من الجنس الأبيض أو الجنس الليبي المصري ولم تزحف القبائل السوداء على منطقة الشلال الأ في عهد الأسرة السادسة

تدل الجماجم المصرية التي وجدت في عصر ما قبل التاريخ وما بعده كما تبدل أقدم البائل على أن الأجناس المصرية التي سكنت وادي النيل من قديم الزمن تنقسم إلى الأقسام الآتية (١) أصحاب الرؤوس الطويلة Dolicocephale وهم المنصر الأكثر عدداً في مصر ويقال عنهم أنهم حنوا القبائل لينو المريكمة (٢) أصحاب الجبهة العريضة Brachycephale وكانوا يسكنون الجزيرة وهم خشنو الطباع شداد المرأس وأجحو العقول إذا نالوا قسماً من المدينة (٣) أصحاب الرؤوس المتوسطة Mesaticephale ويوجد عندهم صفات مشتركة من صفات أصحاب التسمين السابقين

استوطنت هذه العناصر صيد مصر وشمالها وطاشت في بادي، الأمر معيشة قبائل هجيرة متفرقة ومنزلة بعضها عن بعض غير أن وادي النيل لا يصلح لمعيشة القبائل المتفرقة على أرضه فلا يصلح السكن في مصر إلا في أماكن قريبة من ماء النيل وقيضان النيل يحتم على الأفراد الخروج

من أوكارهم ووحدتهم وقت الفيضان ويتطلب مجهوداً عظيماً يتعاون فيه العدد الأكبر من السكان لبناء الجسور وحفر الترع ولدفع غارات الفيضان. فالوسط دعا سكان مصر وهم في فجر تاريخهم إلى التمارن والاختلاط ثم الوحدة. وقد كان استعداد المصريين الفطري للتفكير أقوى باعث لهم على النهوض بسرعة من حالة المحجبة إلى حالة أمة ذات مدنية راقية وكان من مزايا نشاطهم العقلي أنهم عرفوا وهم في فجر حياتهم التاريخية كيف ينتفون بهذا الفيضان وكيف يجعلونه مصدراً خيراتهم ولعمهم. وقد مكّنهم هذا النشاط الفكري من التوصل قبل غيرهم من الأمم القديمة إلى ضبط أصواتهم وإشاراتهم فجعلوا منها صوراً ثم مقاطع صوتية ملتصقة ثم أحرفاً صوتية مستقلة وبعبارة موجزة توصلوا بمجهود مشر إلى أن يوجدوا لغة يتخاطب بها سكان وادي النيل ويتفاهم بها الناس لقضاء شؤونهم المهمة.

أردنا أن نشرح ما لبكنا معر من الصفات العقلية قبل أن تنتقل إلى البيئة وتأثيرها حتى ندرنا اتجاه الفكر في مصر ومظاهره. ولا بد من دراسة الاثنين معاً حتى يتحدد ما لكل منهما من التأثير في حياة الأمة. فالبيئة الحسنة لا تعجز عن تقاها من دون النشاط العقلي والنشاط العقلي قد يترتب له الحول أن لم يجد بيئة حسنة ومجالاً يساعده على تحقيق ما يفكر فيه في جنوب إفريقيا وفي أواسطها أودية خصبة لم يقدر أهلها على تسيرها لأن عقولهم لم تضح وفي الصحراء عقول راجحة لم تشر لأن الوسط كان أكبر طاق لها. أما من جهة البيئة فقد كان للنيل أثر كبير في تطور الفكر المصري فهو الذي وجه جهود المصريين إلى الحياة الزراعية وإلى العلوم الهندسية بل وقد كان النيل يتحكم أحياناً في حركات المصريين فيجعلهم يعملون كالحلل بصبر وجلد مكانين كما حل فصل الفيضان والزرع. غير أن لهذه التمس تأبيراً عكياً فالمدى في أرض خصبة تتجدد فيها فصول الفيضان بنظام دقيق لا يتغير أوجدت في نفسية السكان روح التواكل واستمداً شديداً للمحافظة على العادات والتقاليد. ومن يذكر أمة زراعية يذكر أمة ذات تقاليد قديمة. وقد كان هذا المظهر الفكري الأخير ملازماً للمصريين في كل تطوراتهم. ولا انصد هنا أن الصناعة والفكر لم يتطورا في مصر بل كان القديم يعيش مع الجديد جنباً إلى جنب فيحول دون الوصول إلى المثل الأعلى.

توصل المصري كما ذكرنا وهو في فجر حياته إلى إنشاء لغة مؤلفة من أحرف صوتية كتابي اللغات الحية ولكنه احتفظ وقت الكتابة بالصور أو بمخصصات بعضها في آخر الأحرف الصوتية وأحياناً كان يستعمل المقاطع الصوتية غير المنصلة. وهذه طرق كان يستعملها من سبقوه قبل أن يصلوا إلى ترتيب الأصوات وتوزيع الحروف. ثم كمن لذلك الوادي المسطح الأرجاء تأبير آخر في عقلية المصري. وادرتظلة سماء صافية وتتم أرض

شمس مشرقة دائماً تظهر الاشياء فيه على خط واحد وانحمة الاشكال فبراهما الناظر كما هي لا يدخل عليها ظل او غموض فاذا صورها كانت الصورة طبق الاصل واذا وصفها كان الوصف بسيطاً رقيقاً متأثراً ببجبال الطبيعة

قوت ملكة الملاحظة عند المصري تحت هذا الضوء حتى استطاع ان يستمد من مشاهداته اليومية معاني للكلماته ونماذج لصناعاته ودروساً لعقائده فثلاً كان يكتب كلمة لحظة *he* ثم يرسم في نهايتها صورة مخصصة لهاها هي رأس فرس البحر لانه شاهد فرس البحر يطفو على سطح الماء لحظة صغيرة من آونة الى اخرى وكان يكتب كلمة مائة الف بأحرف صوتية تقرأ *Hafen* ويردفا بمخصص وهو الضفدع الصغير الذي تسبح المئات منه على سطح الماء في الترع وقت ايام الفيضان للمصري شغف شديد بالملاحظة وحب الاستطلاع وقد وجد في هذا الاديم الصافي مجالاً واسعاً وبدأ يرصد الكواكب والنجوم فتسبها الى قسرين قسم سماه بالنجوم الباردة وتم آخر اطلق عليه اسم النجوم الثابتة ثم لاحظ نجماً يظهر في افق ممفيس مرة واحدة في السنة قبل شروق الشمس بربع ساعة وكان من حسن الحظ ان اتفق ظهور هذا النجم مع بدء فصل الفيضان فسمى هذا النجم بكلمة *Saped* المجهازو الميشر بموسم الزرع وجعل يوم ظهوره فاتحة السنة الزراعية وهو اول يوم توت. ويقول لنا علماء الفلك ان هذا النجم كان يظهر مرة واحدة بعد كل ٣٦٥ يوم وربع وقد ظهر لأول مرة في مكانه في القرن الثاني والاربعين قبل الميلاد وهو التاريخ الذي عرف فيه المصريون السنة الشمسية. غير ان كهنة هليوبوليس وممفيس كانوا يعلمون تمام العلم ما لعقائده الشعب وما لعاداته من قوة فكتفوا بتسجيل هذا التاريخ في المعابد وتركوا الشعب يؤرخ حوادته بالسنة العادية المؤلفة من ٣٦٠ يوماً ولما اراد الكهنة ادخال حسة ايام حتى يقربوا السنة العادية من السنة الشمسية التجأوا الى بدعة خرافية لا ارى داعياً لذكرها هنا وقد اطلقوا على هذه الايام الزائدة ايام ولادة الآلهة حوريس واوزيريس وابريس ونفتيس وست حتى لا يفرغ السواد الاعظم من هذه التغييرات. هذه هي اهم مظاهر الفكر المصري وهو في بدء حياته التاريخية ويمكن ان نلخصها في ما يأتي: (١) استعداد فطري للتفكير نجدته في العناصر النشطة التي عمرت مصر في عصر ما قبل التاريخ (٢) بيئة ملائمة لتوحيد السلطة ونور وضاح بقوي ملكة الملاحظة فيجعل المصري محققاً في صناعته بسيطاً في عباراته (٣) ميل الى التواكل والحفاظة على التقاليد والعادات

ولبسبب الآن كيف تمت هذه الصفات المتناقضة وما مظاهرها في تطور الفكر المصري اذا رجنا الى تاريخ مصر قبل ان توحيد السلطة فيها تحت لواء ملك واحد وجدناها

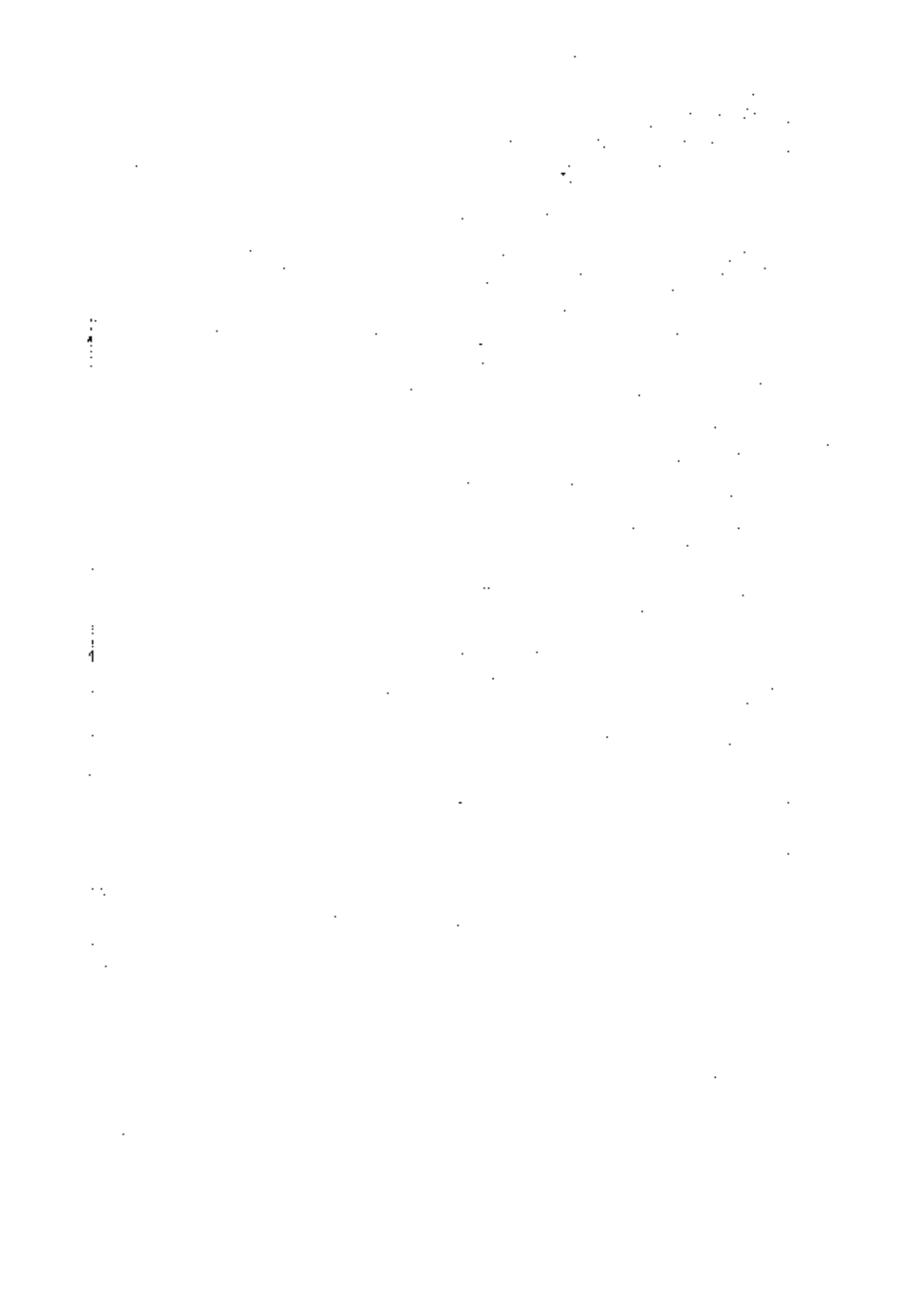
منقسمة الى امارتين امارة الوجه القبلي و امارة الوجه البحري وكانت تقسم كل منها الى اقاليم ومدن ولكل من هذه الاقاليم والمدن اله وقصص واساطير مختلفة تفسر تارة تاريخ مصر وتارة مسألة الخليفة ولكن هذه الاساطير لم تكتب بل كان يتناقلها الابناء عن الآباء عن طريق الحديث الشفوي ولم تدون هذه الاساطير والقصص والمقائد الا في عهد ملوك الاسرة الخامسة على حدودان حُجَّر الاهرام في دهشور وصقارة

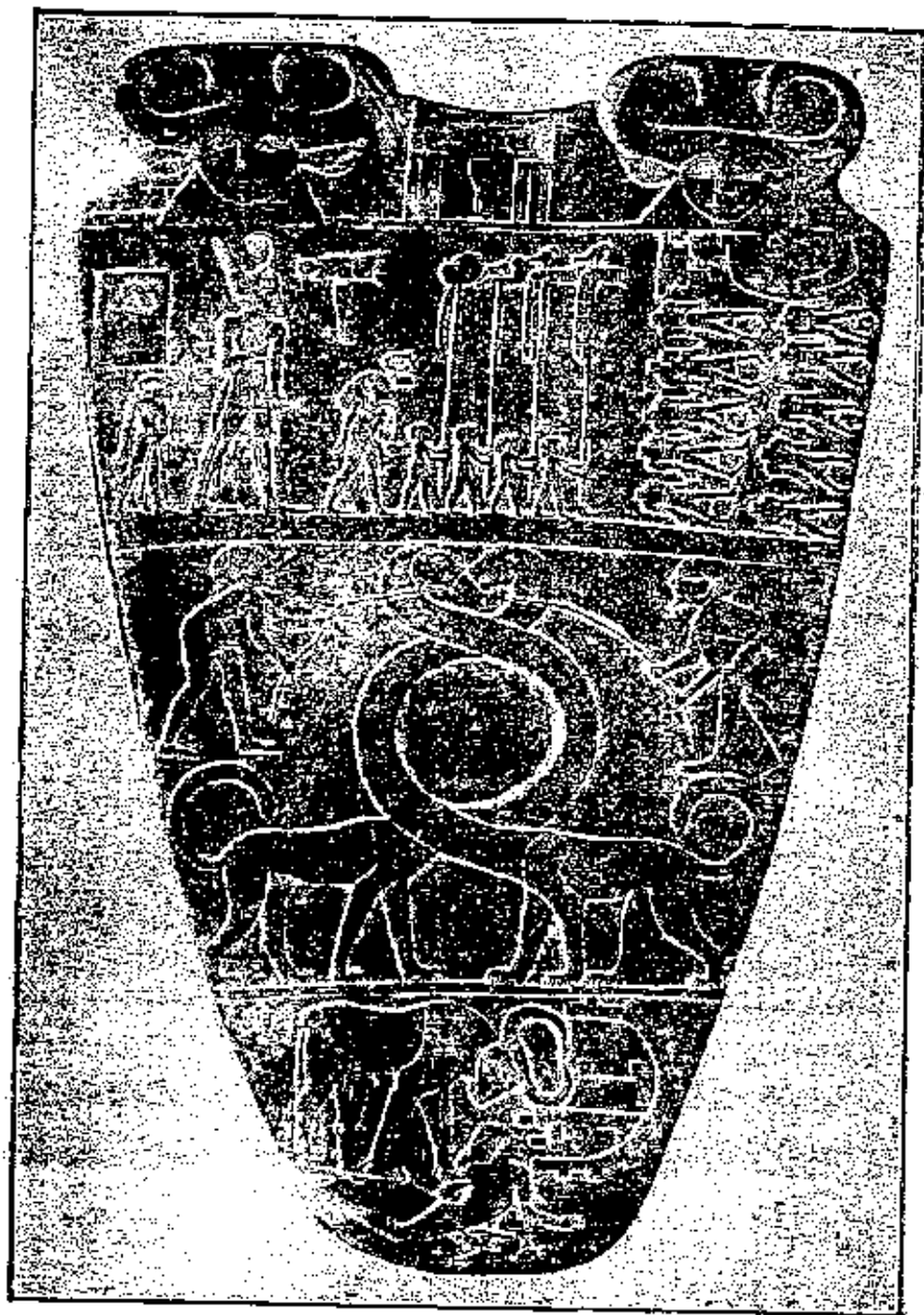
تشتمل نصوص الاهرام على فصول عديدة لم يراع فيها التبريد والتقسيم بل نجد فيها نضرات وسلطات للملك المتوفى واوصافاً لمقائد قديمة واثناشيد لاوزيريس آله الملوك والاله النيل حابي وحماد وسحرية وقد كتبت بشكل خطاب موجه نارة الملك وتارة للاله وما زلتا في حاجة الى الصبر والناة لنصل الى تفسير هذه النصوص تفسيراً مرضياً غير اننا نعرف انها كتبت في مجل قصيرة حتى يراعى فيها الاتقاء والاوزان الشعرية التي تشبه الترانيل ومن وقت لاخر نجد في هذه الاثناشيد جملاً لا تخلو من الصور الجلية والحال الشعري. فلان نجد الجملة الآتية في خطاب موجه لاوزيريس وكلمة اوزيريس يقصد بها الملك المتوفى وهو بلقائف التحنيط

قم وحل هذه اللعاقف . انما ليست لعناقف تضم جسمك . بل هي خصلة من شعر قسيس
احتك التي تبكيك . تبكيك السماء . تصدع الارض اسى لفرافك . يتلبد الجور بالنيوم وعطر
النجوم حزناً . ويقف الحراس خاشعين عند ما يمر روحك

ونجد في نصوص الاهرام رقم ١٥٥٣ — ١٥٥٤ وصفاً لليل

تضطرب القلوب خوفاً عند تلاطم امواجك يا حابي (اله النيل) . ولاكن تضحك
الحقول وتزدهر الصفتان . فاذك هبة السماء للارض تجعل الناس يسجدون لك بقلوب طروية
اعم لم تدون عقائد المصريين وقصصهم الا في عهد الاسرة الخامسة ولكن لنا من
حسن الحظ كثير من الآثار التي يرجع تاريخها الى الاسرة الاولى والثانية او قبل الاسرة
الخامسة بمخمسائة سنة وقد اراد المصريون في كثير من هذه الآثار ان يصفوا لنا بعض
الحوادث السيامية او الاعياد الدينية واستراض بعض هذه الحوادث وتفسيرها يمكننا من
الاطلاع على اول مظاهر الفكر وطريقة التعبير عنها وأول شيء يلفت المظارنا في بعض الآثار
المتأخوذة من الاسرة الاولى وما قبلها هو اكتثار المصري من استعمال الصور والرؤوز لوصف
هذه الحوادث وهذه الاعياد اذ كان من العسير عليه ان يلبغ الى لغته المكتوبة لان الكلمات
المكتوبة لم ترل قليلة ولان وصف هذه الحوادث يتطلب اسلوباً مرناً لم يك من السهل العثور
عليه في لغة حديثة الهد ومع ذلك تزداد دهشتنا عند ما نلاحظ ان كثيراً من هذه الصور





... فكانت الساعة ندية ووردت قبل صناعة الكلام

أمام الصفحة ١٤٣

مقطف فبراير ١٩٣١

كان منقن الصنع وقد راعى الصانع فيه بعض التواعد الفنية كتناسب الاوضاع وبساطة الصور مع حفة الحركة فكان الصاعة الفنية ولدت قبل صناعة الكلام ومن هذه الصور صورة تمثل اميراً من امراء الوجه القبلي برأس حقل زراعية بمنا تصاره على سكان الدلتا ومن بقي من سكان الوجه القبلي. نجد هذا الأمير واقفاً على ضفة نهر قابضاً على فأس يشق به الارض الى أن يصل الى العمق المحدود فتتجبر المياه وتساب في الارض حتى تضحك الحقول وتردهر بفضنا انبيل كما يقول لنا المصري في نشيده لليل . ولا شك في ان هذه الصورة الرمزية ترمعن لنا على ما للحياة الزراعية من المقام . حتى ان امير البلاد برأس هذه الحقله بنفسه . وقد قيل لي ان في بلاد الحليضة عادة تقرب من هذه العادة وهي ان الملكة تذهب الى الحقول وقت الحصاد وتفتتح فصل الحصاد يدعا

وثمة صورة أخرى تصف لنا المرحلة النهائية لتوحيد السلطة في الوجهين القبلي والبحري فزى الملك نارمر او ما متوجاً بناج الوجه القبلي يتأهب لضرب احد الاعداء في الشمال الشرقي بالدلتا واعداء آخرين يتأهبون للهروب . وعلى الجانب الآخر من هذه اللوحة نجد الملك متوجاً بناج الوجه البحري تتقدمه اعلام القبائل التي اتحدت معه وطاوته في مهت ثم اى اجساماً قطعت رؤوس اصحابها ووضعت الرؤوس بين الارجل ولما اراد الصانع ان يحدثنا عن شدة عزيمته الرئيس ويطشه في ساحة القتال شبهه بتور يدمر حصون قلعة بقرنيه ولوحة تالة مأخوذة من قاعدة مثال الملك خاسنم احد ملوك الاسرة الثانية وقد اراد الصانع هنا ان يصف لنا انتصار الملك على قبائل الليبين والتوينين قتل لنا معركة واجساماً وقمت على الارض تحت سهام قواد الجيش وما ترى منهم من يفرح ومن يحضض ومن يهرب في كل هذه اللوحات الثلاثة لا نجد ما يزيد على الشخصيات وكلها اسماء اشخاص او اسماء بلاد او عدد الاسرى

بدأ المصري اذا يعبر عن افكاره بصور ورموز ظهرت فيها قوة الملاحظة ودقة الرسم ولكن اتي وقت اضطر فيه ان يعالج بعض المسائل الدينية والادبية التي تحتاج الى كثير من الاسترسال والامعان فنجده ينتقل من المرحلة الاولى ويستعين بالكتابة بل يكثر من الكلام المكتوب غير انه لم يسع في الخلاص من الرموز بل كان يكتب الرمز كتابة وبصوره تصويراً ثم بعبه بمجمل قصيرة متكررة فيجئ للناظر السطحي أن التفسير ريك وأن المعنى ساذج مع ان لهذه الرموز والصور مغزى فلسفياً يدل على الاسترسال والتعمق في الفكر سأل Porphyre احد تلامذة المدرسة الاقلاطونية في الاسكندرية التي كان رئيسها افلوطين في سنة مائتين وخمسين بعد الميلاد صديقاً له مصرياً وكاهناً اسمه Anibo (مشتقة

من Anibus (الاله المصري) لذا يستعمل المصريون رموزاً منظورة للتعبير عن قوة الاله الكامنة وغير المنظورة فاجابه الكاهن المصري ان قوة الخالق تظهر لنا في كل مخلوقاته وان جمال هذه القوة يتحقق في كثير من هذه الرموز التي يستصاها الكهنة المصريون في عبادتهم. يتل لنا المصريون الاله جالساً فوق زهرة اللوتس وزهرة اللوتس مقدسة عند المصريين لان حبوب هذه الزهرة تنمو داخل غلافها ثم تمزق هذا الغلاف وتتخذ الماء عرشاً ثم تزهر على سطحه ولان شكل اللوتس يشبه الدائرة والدائرة تشبه قوة العقل التي تدور حول نفسها في كل مظهر من مظاهر النشاط العقلي والعقل نفسه مظهر الاله الاكبر في خليقته

عاج المصريون سائتين كبيرين وهما مسألة الخلود او الابدية ومسألة الخليفة خلود او ابديّة عند المصريين معناه تجديد دائم وتكرار حلقة الوقت والزمن وسلسلة الزمن لا يقطعها الموت وما الموت الا طريق يعبر منه الانسان حتى يتمكن من تجديد حياة اخرى لا تخلو من الشبه بالحياة المادية السابقة

تقول ايزيس في رثائها لاوزيريس نقلاً عن نصوص اهرامات الاسرة السادسة :-
انت الذي رحلت عنا صرّجج النيا مرة ثانية . انت الذي نمت سنسنيقظ . انت الذي مت ستجيا . قف لجسك لا يفسنى الآن وسنبتى للايد
وتجد في موقف آخر في نصوص الاهرام ما يأتي

لم يميت الملك تيتي بل يعيش الى الابد . من قال انك مت انك بلغت المرسي
تم قمت وانت نجم ساطع لا يضى بل يعيش الى الابد
وتجد نظرية رجوع الزمن وتكراره الدائم حتى في قصص المصريين فتجد في قصة سيدوحي وقد طالت به الغربة في صحراء سيناء ما اسعد من يموت في بلدة ولد فيها
تجد ايضاً فكرة اعادة حلقة الزمن في بناء الاهرام وفي صناعة التمثال

كلية فرعون منها صاحب البيت العالي . كان يمتاز فرعون وهو حي بلومسكنه وبجلال مكاته فهو خليفة الله على الارض وهو الوسيط بين الشعب وربه وفيه يمجّد المصريون رمز الوحدة والسلطان فالاهرام العالية الذي هي بيوت فرعون الابدية ومنها يشرق على شعبه كما كان يشرق عليهم وهو في حياته . و ترى مقابر حاشيته تحيط به وهم عند قدم الاهرام كأنهم يركون خشوعاً ويتشخصون اعجاباً كما كانوا يفعلون وهم على قيد الحياة
أما التمثال فهو سكن الروح اذا في الجسم وفي التمثال نجد صورة ناطقة للملك تلوح عليه سمات الجلال والسكون فهو جالس على عرش رسم على احدى جوانبه صورة اللوتس والردي يتماثلان وهما رمزان لقوات الوجهين القلبي والبحري

مظاهر مظاهر الفكر عند فرسان الفلاسفة



التعبير عن المبادئ الفكرية في فنون الحضارة المصرية من ١٤١٩



تلاوة أفكار أفلاطون جالينوس : ١٣٢٩



التعبير عن مضمون الحياة الإبدية من ١٤٥٥



فكرة إعادة خلق النفس في بناء الأهرام من ١٤٤٤

لم يفرق المصري بين الأبدية المطلقة التي لا علاقة لها بالزمن حيث لا توجد بداية ولا نهاية وبين أبدية زمنية يتوقف اندها على الطبيعة ولما أراد أن يفسر لنا مصير الإنسان في الحياة الأبدية قسم الجسم إلى ثلاثة أقسام *Ka* و *Ba* و *Ak* وبلوح لنا من غموض النصوص التي تشرح هذه الأقسام أن المصري جمع شتات عقائد منتشرة في وادي النيل وحاول أن يدمجها في عقيدة واحدة . يقصد المصري بكلمة *Ka* مظهر العقل والخلق في الإنسان . يرافق *Ka* الإنسان في هذه الحياة الدنيا ويقوده في الآخرة ولكن لا بد أن يلتقي *Ka* بالجسم أو ما يحمل محنه والأمكن مصيره الفناء وقد مثله بشكل ذراعين مرفوعتين للفضاء للتضرع والحماية وما زنا نجد في القرى المصرية عقيدة تشبه عقيدة *Ka* في كلمة قرينة أما عند الأمازيغيين فيعبرون عن كلمة *Ka* بكلمة الملاك الحارس *Ange Gardien* أما الباء فنصوره المصريون على شكل طائر بوجه إنسان له ذراعان يقبض بأحدهما على علامة الريح وبالأخرى على علامة القوة أما وجه الإنسان فهو صورة الله وأما الريح فتراه أن الهواء روح الإنسان وكلمة روح *Ba* لها معنى واحد

يحكى في قصة مصرية معروفة بورقة *Westcar* أن الملك خوفو كان حزين النفس فاحضرت له الحاشية عمراً فاديراً على قطع أرقاب الحيوانات وردها إلى الجسم قبل أن تفارقه الروح فطلب منه الملك خوفو أن يقطع رقبة أسير ويردها إلى الجسم فأجاب العراف مولاي أن الإنسان صورة الله وهو حيوان مقدس فلم يشدد الملك في طلبه وتركه يقطع رأس طائر ويردها وجاء في سفر التكوين الأصحاح الأول : وقال الله فعمل الإنسان على صورتنا وشبهتنا وفتح في آفته حياة نصار آدم نفاحية ونجد في نصوص الأهرام الجمل الآتية في وصف *Ba* أنت روح أنت إله إن روحك لك فلتش ولن تموت

أما كلمة *Ak* فهي الحالة الكاملة التي يصل إليها الإنسان بعد موته فيصير نجماً ويصبح في مصاف الآلهة كأن هذه الأقسام لا تنفصل بعضها عن بعض وعن الجسم أو ما يحمل محله فالنكا يمش مع الجسم والروح لازمة للنكا ولا مندوحة عن هذا وذلك قبل أن يصير المخلوق إله أو يدخل في مصاف الآلهة

ترون مما تقدم أن المصري حاول التفكير والبحث في ما وراء الطبيعة وقد فكر في مسألة الروح والعقل فتارة يسأل إلى جيل التمييز المنطوي وتارة يهوى إلى الماديات فيخلط بين المادي والروحي ويفسر الروحي بالمادي ويتصور ملكوت السماء على شاكله ملكوت الأرض فهل تلبت على المصري طبيعته التقليدية أو هل كان المصري قبل الثقة بالكلام وفضل الرموز عليه؟ هذا سؤال يحسن بنا أن نحيط عنه في فرصة أخرى

العِلْمُ الْمُنْتَقِذُ الْيَوْمَ

علم الطبيعة

ولد علم الطبيعة في القرن السادس عشر لما أخذت جماعات صغيرة من متعلمي ذلك العهد تشعر بنفورها من طريقة التأمل المبغية على مجرد مشاهدة الظواهر الطبيعية وأخذت تستطلع طبع الطبيعة بالتجربة وإمسية إلى الكشف عن نظام متسق يحمل محل الحوادث الطبيعية التي لا يربطها رابط. فرسم نيوتن بمقرنته المنفوقة السبل التي يجب أن تسير عليها « الفلسفة الطبيعية » لتحقيق هذا الغرض واستنيط لذلك الوسائل التي يجب أن تعتمد في معالجة المسائل التي تمرض الباحث وكشف عن المبادئ والقواعد التي ترشد الباحث بين هذه المبادئ تنزل ونواميس الحركة التي ابتدعها في المكان الاسمي. فلما طبقت على حركات الاجرام السماوية والاجسام المتحركة على سطح الارض بلغت نتائج تطبيقها درجة من الدقة جعلتها ذات اثر بعيد المدى في تفكير عصرنا. نموذ الاكتفاء بتعليقات مبسطة للحوادث الطبيعية. فليس ثمة من باحث على النعشة اذ ترى هذه المبادئ وقد اقبلت عليها طبقات المتعلمين في ذلك العصر خاصة اياها اعلى من كل ما يجب ان تصف به التسميات العلمية العظيمة من الدقة والجلال والابحاز ومضى الباحثون في القرن الثامن عشر على اساس القواعد التي رسمها نيوتن فوسموا نطاق علم الطبيعة وتسموه إلى انسام منها ما احتص بدرس صفات المادة ومنها ما انحصر في الحرارة أو النور أو المغناطيسية والكهربائية. وكل قسم منها كان يشمل على طائفة من الحقائق المنتظمة في سمط يوحد بينها. ولكن العلاقة بين حقائق القسم الواحد وحقائق القسم الآخر كانت مبسطة كل الابهام، وظلت كذلك حتى فاز علماء القرن التاسع عشر بتوحيدها كلها في نظام فكري شامل. وهذا التوحيد بني على ان ظاهرات الطبيعة في اوسع معانيها اعم هي مظاهر حركة ذرات المادة التي لا تتجزأ. وان هذه الفترات تخضع لنواميس الحركة التي ابتدعها نيوتن خضوع الاجرام السماوية والاجسام المتحركة على الارض. وأيدت الباحث التجريبية هذا الرأي فتونق اعتقاد الناس بأنهم وصلوا في علمهم إلى الكلمة النهائية في معرفة الكون المادي

وأصاب العلم الطبيعي في جريته في هذه القواعد من ضروب النجاح النظري والعلمي ما جعل العلوم البيولوجية في نظر المفكرين علوماً « غير دقيقة » ازاء العلوم الطبيعية فحمل ذلك علماء الاحياء على السعي لادخال هذه « الدقة » إلى علومهم بتقليد وسائل العلوم

الطبيعة والحري على قواعدها نشأ عن ذلك تعليلهم للحياة تليلاً ميكانيكياً وفي القرن التاسع عشر فاز علماء الطبيعة بأكمال المذهب الموجي لتعليل الضوء فقالوا إنه حركة موجية في وسط مادي تتسره الأثير وأدعجوه في نظامهم الطبيعي . والأمر الذي يسترعي الانتباه هو بساطة هذا التعليل مع دقته . إذ يكاد يكون من عجائب التفكير أن يفوز الفهم البشري بمخلق وسط لا يتصف إلا بصفتين هما «المرونة» و«الاستمرار» لتعليل النتائج التجريبية التي ابتنتها الآلات العصرية الدقيقة تليلاً يتفق والنظام النيوتوني . وفي ذلك الاتناء كشف عن قمل الكهرباء المتحركة توجد لها محل في هذا النظام أيضاً ثم خطأ كلارك مكول خطوة جريئة في درس الموجات الكهربائية فنبأ بوجود أمواج كهربائية مغناطيسية . وما نسمه الآن عن عجائب اللاسلكي يؤيد هذه النبوءة الجريئة أعظم تأييد وهكذا تم لتعلماء الطبيعة عند عتمة القرن التاسع عشر ما مكنتهم من الادعاء بأن في

علمهم طائفة من التواميس تكفي لتعليل كل الظواهر الطبيعية ولكنهم لم يحسوا حساباً بالكل شيء . ففرا إذا الصصف الطية بذكرون أن لورد كلشن اشار في خطبة خطبها في عتمة القرن الماضي الى « غيستن باديتين في أفق العلم الطبيعي » ومن الغريب أنه لم يرد بها حينئذ اشء رمتجن وظاهرات الاشماع ولا مباحث طلسن (J. J.) المتكورة وفوزم بتعظيم اللرة والكشف عن الالكترون . إذ يظهر ان لورد كلشن كان متيقناً ان علماء الطبيعة يستطيعون ادماج كل هذه الظاهرات في علم الطبيعة القديم . ولم يكن لديه شك ما بان هذه الدقائق المتفرعة من اللرة المحطمة لن تخرج عن الخضوع للتواميس التي تخضع لها الذرات اسوة بالاجرام والاجسام المتحركة

ولكن الأمر الذي اتلق بال لورد كلشن هو نتائج التجربة الدقيقة التي قام بها ميكلصن الطبيعي الاميركي مع الامتاذ بورلي . ذلك أن نتائج هذه التجربة لم تأت بحسب ما يجب ان تكون اذا حست التواميس التي بنى عليها علم الطبيعة المأثور عن علماء القرن التاسع عشر . فهو يقضي بأن الضوء أمواج في الأثير . وأن الأرض سايرة في بحر الأثير كذلك . فالسير مع الضوء في اتجاه واحد يزيد سرعة الضوء وسيره في اتجاه مفاكس لسير الأرض ينقص سرعته فإذا صبح ذلك وجب ان تمكن من قياس مرسته كذلك . ولكن الامتاذين ميكلصن ومورلي استنبط تجربة لقياس هذا الاختلاف فلم يجدوا اختلافاً ما في سرعة الضوء اي ان نتائج التجربة خالفت ما يتوقمه الباحث جريباً على القواعد النظرية وهو المقصود هنا بسمة لورد كلشن الأولى

ثم ان بعض الباحثين الاملان وجدوا في درسهم للاشعاعات التي تنطلق من كربون

جمي الى درجة الياس وتحليلها بالبكتريكوپ ، ما لا يتفق والنتائج التي تقتضيها النواميس الطبيعية الشاملة الاحترام ا

ولم تلبث عينا لورد كلفن حتى نحولنا الى عاصفة هوجاء. فتجربة ميكلصن كانت مبدأ نظرية النسبية التي قال بها اينشتين نافية باحاجتا الى الاثير مبدلاً بها ناموساً من نواميس نيوتن الاساسية وهو ناموس «عدم تغيّر المادة» اذ أثبت ان الجسم المتحرك حركة سريعة يزداد وزناً ، قابلاً نظراً الى طبيعة الجاذبية . وعناية الجمهور بذهب اينشتين مستمدة من شعور هذا الجمهور بأن في هذا المذهب انقلاباً طبيعياً خطيراً. هذا عن نتيجة الفية الاولى. وأما نتيجة الفية الثانية فأعظم خطراً وأن كان تقدير خطرهما محصوراً في الدوائر العلمية لدقته. ذلك ان المباحث التي بحث حلّ المعضلة الثانية اسفرت عن الطبيعات الجديدة - طبيعات الذرة والاجزاء التي تتركب منها - اي الالكترونات والبروتونات - والناويس التي تخضع لها في حركتها واطلاق طاقتها

فلما اكتشف العلماء ان الذرة مؤلفة من نوعين من الاجزاء الكهربائية، الالكترونات والبروتونات، كان من الطبيعي في نظر علماء الطبيعة الذين تصوروا كل ظاهراتها صوراً ميكانيكية، ان يبحثوا عن صورة لبناء الذرة فقالوا انها شبيهة بالنظام الشمسي . البروتون يشبه الشمس في المركز والالكترونات كالسيارات تدور حولها . وقالوا ان كل ما يحتاج اليه في هذه الصورة الجديدة هو تطبيق النواميس التي تخضع لها الشمس والسيارات على هذا «الكون الفلكي المنصر» . ولكن هذه الصورة لم تحتمق اذ ثبت ان نواويس الحركة التي ابتدعها نيوتن لم تقب بالنظر على تطبيقها على اجزاء الذرة. ولو انهم اصرروا على تطبيق هذه النواويس رأوا اختلافاً بين النتائج التي تقتضيها والنتائج التي تفرعها التجارب

وقد افضى درس الالكترونات والبروتونات على هذا التوالي الى القول بان الطاقة منفصلة البناء . فلقد درس الانسان بناء المادة قروناً فكان يظنها اولاً انها متصلة البناء وهي لاريب متصلة اذا اخذنا بظاهرها . ولكن الرأي الاخير انها منفصلة البناء وانها مركبة من ذرات دقيقة جداً بينها مسافات شاسعة من الفراغ. وان الذرات مؤلفة بدورها من بروتونات وكهارب . ومذهب «الكوتيم» يقبل بالطاقة مافعله المذهب النثري بالمادة . فذاهب «الكوتيم» يقول ان الطاقة مؤلفة من ذرات كل ذرة منها تدعى «كوتيم» او «مقدار» (ترجمة حرفية) وهذا المذهب بني على درس العلماء للناويس التي تسيطر على حركة اجزاء الذرة وكيفية تبادل الطاقة بينها ومن مبادئه انه اذا اطلقت مادة شيئاً من طاقتها فهي لانطلقه الا كوتات كاملة واذا امتصت قدرأ منه امتصت كوتات كاملة كذلك

ثم ان البروتونات والالكترونات كانت تحسب اشياء مادية تصرف كمقذوفات مادية وتخضع لنواميس الميكانيكيات المعروفة. فثبت حديثاً من باحث د. برولي وهيزنبرج وطسن الصغير ودافسن وجيرمر ودسترا ان البروتونات والالكترونات تصرف كلها امواج. وقد خطا الدكتور مشرفه استاذ الرياضة التطبيقية في الجامعة المصرية خطوة جريئة اذ اقترح ان الفرق بين المادة والاشعاع اما هو فرق في السرعة فقط وبمث بقوله الى الجمعية الملكية بلندن نقل فيها ودون في اعمالها والظاهر الآن ان لهذا القول مستقبلاً باهرأ

وفي اثناء عنايتنا بكتابة هذه الكلمات سمنا محاضرة للدكتور مشرفه «موضوعها بعض لتأحي الفلسفية للمباحث الفلغية الحديثة في علم الطبيعة» نأى على خلاصتها ختاماً لهذا الفصل: قال في مطلعها ان العلم ولد من الفلسفة حوالي منتصف القرن السادس عشر. وانه ولد ثوراً على أمة فانقلب على اساسها القائمة على التأمل والاستنتاج من سلمات فلسفية متخذاً له من المشاهدة والاستقراء والتجربة أعواناً ومن التلكوب والمكركوب وغيرها من الادوات العلمية اسلحة. وكان أمة هذه الثورة على الفلسفة نيقو براهمي وكپلر وكوبر نيكس وغليليو — وخاصة هذا الاخير الذي استنبط التلكوب. وسار زعماء العلم من فسر الى فسر يكشفون عن اسرار الطبيعة ويتنبئون بمحادث الفلك تنبؤاً دقيقاً بما استخرج نيوتن نواميس حركات الاجرام الى ان كان القرن التاسع عشر فاذا الكون في نظرم آفة مبنية من ذرات المادة المتحركة مجري بحسب نواميس ميكانيكية دقيقة واذا المادة لا تتلاشى في عرفهم والضوء امواج في وسط سموم الاثير تسير في خطوط مستقيمة

ثم كشف عن اشعة رنتجن وعن الراديووم وعن الالكترون على ابدي رنتجن وكوري وطسن واعوانهم فكان ذلك قامة عهد جديد في العلم الطبيعي وتلام اينشتين بمذهب النسبية وبلانك بمذهب الكوانتم (الكيم) وده برولي وهيزنبرج واندادها بمذهب جديد لبناء الالكترون والبروتون. واذا نحن نجد في كل هذه المباحث ان المادة تمكسب وزناً اذا تحركت بسرعة عظيمة وتتلاشى فتتحول الى طاقة وان للضوء ضغطاً وهو يتجذب كأنه شيء مادي. ثم ان الضوء ليس امواجاً في الاثير بل مقادير من الطاقة ولا حاجة بها الى الاثير وان اجزاء المادة النهائية تصرف كامواج وان المعرفة اليقينية في القرن التاسع عشر صارت معرفة نسبية في ١٩٣٦ وان عالمنا مؤلف من ثلاثة ابعاد لا يكتفي لكل هذه الظواهر بل نحتاج الى عالم ذي ابعاد لا تحصى وان الفرق بين الطاقة والمادة اما هو فرق في سرعة كل منهما. في هذه الاعتبارات نجد مكاناً رحباً للعقل الفلسفي يسمى الى توحيدها في نظام شامل. والدكتور مشرفه يطق رجاءه على اتحاد الفلسفة والعلم في الوصول الى هذا النرض

اقتراب النجيمة «اروس»

وحاية الفلكيين بها لضبط بُعد الارض عن الشمس

للكنور مدور الفلكي المقيم بمركز حلوان



اطلاق علماء الفلك على المسافة بين الارض والشمس اسم « مقياس الفلكي » (١) لانها الوحدة التي يستعملها لقياس بعض المسافات الفلكية . وفضل الطرق لقياس ابعاد السيارات وبعض النجوم القريبة منا لانتقيها بالكيلو متر . بل تبين لنا المسافة النسبية بينها فتقول ان بعد نبتون عن الشمس مثلاً نحو ٣٠ ضعف بُعد الارض عنها . لذلك اذا شئنا ان نضبط هذه المسافات وجب علينا ان نضبط بُعد الارض عن الشمس أولاً وهذه المسألة من اهم المسائل التي يعنى بها علماء الفلك الوصفي (٢) . ويُعدّ الارض عن الشمس المثلّم به الآن ٩٢٨٧٠٠٠٠ ميل ولكنه قد يخطئ نحو بليون زيادة ونقصاً ومع ان هذا الخطأ يبدو يسيراً اذا نظرنا اليه كجزء من خمسة آلاف جزءه هذا البعد الشاسع الا انه يصبح كبيراً اذا حولناه الى اميال لان جزءاً من خمسة آلاف جزء من المسافة بين الارض والشمس يبلغ نحو ١٨ الف ميل . لذلك يسمي علماء الفلك جهدهم الى تقليد قدر المستطاع . وفضل الطرق المتبعة لذلك هو قياس المسافة بين الارض وبين احد السيارات الذي يدنو منها قياساً دقيقاً ثم نستنتج بُعد الشمس لان نسب بعدالسيارات عن الشمس معروفة معرفة دقيقة . وكلما اقترب السيار من الارض كان القياس ادق . لانه يقوم على قياس ما يعرف بزاوية اختلاف النظر (٣) . والنجيمة اروس من السيارات الصغيرة التي تدنو من الارض حتى تصبح على ١٣ مليون ميل منها في اقرب قربها اليها . وهي آخذة في الدنو منا الآن . لذلك ترى علماء الفلك في كل الاقطار مهتمين كل الاهتمام بدونها . وقد طلبنا الى الدكتور محمد رضا مدور الفلكي المقيم بمركز حلوان ان يبين ذلك لقراء المقتطف فاجبتنا بالكلمة التالية :

ان النجيمة «اروس» ذات شأن فلكي خطير ورغم صغر حجمها . كُشِف عنها سنة ١٨٩٨ الفلكي الالماني وت Witt بواسطة لوح فتوغرافي رسمت عليه . فاسترعت عناية الباحثين لان دورتها قصيرة وفلكها اهليلجي مستطيل . وقد عرفت عناصرها (٤) بدقة عظيمة لان الفلكيين

(١) The Astronomer's Yardstick (٢) Observational Astronomy (٣) Parallax (٤) Elements قال عناصر السيارات اهليلجية فنكون المحر افه وجره مدور وتعملها نه الخ

احاطوها بتناية خاصة في الرصد والبحث . ولما كان فلكتها اهليلجياً مستطيلاً فبعدها عن الشمس يبلغ نحو ١٦٥ مليون ميل ثم تدنو منها حتى يصير على نحو ١٠٥ ملايين من الاميال منها . وهي الجرم السموي الوحيد - عدا القمر - الذي يدنو الى الارض حتى يصير على نحو ١٣ مليون ميل منها مع ان المربح يصير على نحو ٣٠ مليون ميل متى صار على اقرب قربه الى الارض ولكن اقتراب اروس من الارض الى هذا الحد نادر . فقد اقتراب منها سنة ١٩٠١ فكانت المسافة بينها ٣٠ مليون ميل فرصد ارسداً كثيرة استخرج منها بعد الارض عن الشمس الى حد بعيد من الدقة . وينتظر ان تقرب سنة ١٩٣٨ وسنة ١٩٧٥ وتكون في الثاني اقرب ما يمكن ان تكون الى الارض . ولما كان قطر هذه النجبة لا يتجاوز ١٧ ميلاً فرصدها على ٣٠ مليون ميل لم يبلغ درجة الدقة التي ينشدها الفلكيون

وحا هي ذي « اروس » تقرب منا الآن حتى تصبح في ٣٠ يناير ١٩٣١ على نحو ١٦٦٢٥٠٠٠٠ ميل منا . ويكون قدرها حينئذ من القدر السابع فتسهل رؤيتها بتلسكوب صغير وسرعة حركتها البالغة ثلاث ثوان من القوس في الدقيقة تجعل تتبعها في الفضاء لذة عقلية نادرة . وتكون في مساء ٣٠ يناير ١٩٣١ في كوكبة الدس ويمكن رصدها من الساعة الحادية عشرة مساءً الى الساعة الخامسة صباحاً

ولما كان الاتحاد الفلكي الدولي ملتمساً في لندن هولندا في سنة ١٩٢٨ وضعت اللجنة الدولية لقياس بُعد الشمس عن الارض برنامجاً دولياً لرصد النجبة اروس لدى اقترابها ووجهت الدعوة الى كل المرصد التي تشمل على نظارات عاكسة للتعاون في هذا . والفرض من هذه الارصاد مزدوج - فالاول ضبط بُعد الشمس عن الارض والثاني ضبط كتلة القمر وما يتعلق بها من القيم الفلكية الناتجة

(ضبط بُعد الشمس عن الارض) يقاس بُعد السيارات وبعض النجوم القريبة بطريقة تعرف بطريقة اختلاف زاوية النظر . ذلك اننا اذا مددنا خطين من طرفي قطر الارض الى مركز السيارة الذي نرغب في قياس بعده تكونت عند هذا المركز زاوية . فاذا عُرف مقدار انحراف هذه الزاوية يمكننا من معرفة طول ساقها المتساويين لان طول قائمتها وهي قطر الارض معروف . ولما كان رصد الشمس بهذه الطريقة مشدواً لشدة برائها جرى علماء الفلك على قياس بُعد سيارة صغير ثم استخراج بُعد الشمس بتطبيق ناموس كبلر الثالث

وطريقة اختلاف زاوية النظر هي الطريقة التي يشتملها مهندس في قياس المسافة بين جسمين يفصل بينهما نهر عريض . فقياس المسافة بالامثار متعذر لذلك يعتمد الى رسم خط

طوله مائة متر على احدى النقطتين . ثم يرصد الجسم الذي على الضفة المقابلة من احد طرفي هنا الحظ ثم يرصد من الطرف الآخر ويمس اقتراج الزاوية التي تكونت بين خطي النظر . فيكون لديه مثلث ذي ساقيين متساويين ومن معرفة قدر زاوية العليا وطول قاعدته يتخرج طول كل من الساقين المتساويين بعملية هندسية بسيطة

كذلك يفعل الراصد . يرصد النجمة اروس مثلاً في ساعة كذا . ثم يرصد ابد انقبي عشرة ساعة . فكأنه رصدها من مكانين يفصل بينهما قطر الارض لأن الارض تكون قد دارت نصف دورتها اليومية . ثم بحسب حساب الحركة في اثناء ١٢ ساعة . فتستخرج زاوية الاختلاف . ثم يبين بُعد النجمة عن الارض . والطريقة التي يستعملها الفلكي فوترانية . فهو يصور النجمة في ساعة معينة فتظهر على الصورة في موقع كذا بالنسبة الى النجوم المتشورة في الفضاء وراءها . ثم بصورها بعد اثني عشرة ساعة فتظهر فيه في موقع آخر بالنسبة الى هذه النجوم . ولما كانت مواقع هذه النجوم معينة بالضبط في الازياج يتمكن الراصد بعد عمل حساب لحركة النجمة في اثناء ١٢ ساعة من تعيين زاوية الاختلاف وهي التي تكون بين خطي النظر . ثم تعاد هذه الارصاد لازالة اسباب الخطأ . فحي كان نطاق هذه الارصاد مستمراً ، فالراجح ان الموازنة بينها تسفر عن قياس دقيق لبعد النجمة . ومن معرفة بعدها يتخرج بُعد الشمس بحسب ناموس كبلر الثالث وهو : « النسبة بين مربعي سنتي سبارن (اي زمن دورتها حول الشمس) كالنسبة بين مكبي مساقهما عن الشمس » اما زمن الدورتين معروف وبعد احد السيارين قد عُرف بُعد الثاني يتخرج استخراجاً دقيقاً

(معرفة كتلة القمر) اما استخراج كتلة القمر من رصد اروس رصداً فتوغرابياً فعمل معقد ويكاد يكون بسطه متعذراً لانه يدخل بنا في ميدان علم الفلك الدينامي . ذلك ان الاضطراب في حركة القمر يزداد متى كان القمر متوسطاً بين الارض والشمس ويقل متى كان في الجهة المقابلة من ذلك . فينتج عن ذلك اختلاف في حركة القمر يزيد سماء (Coefficient) او ينقص بحسب زيادة بُعد الشمس عن الارض او نقصه . وهذا المسئى مرتبط بجرم (كتلة) القمر . فذا ضبط بُعد الشمس عن الارض بالطريقة التي وصفناها تمكننا من التدقيق في استخراج جرم القمر

وفي كل هذا لا بد من ان نشير الى شدة العناية التي تجب على الراصد في استبعاد كل العوامل التي تدخل الخلل على حساباته كآثار انكسار التور وزوغانه وانتشاره وغير هذا من العوامل الطبيعية لكي يحصل على النتائج الدقيقة التي يتوخاها



مصير الحضارات



الحضارة والبيولوجيا

إذا اتبعت لنا يثمة موأبة فلا مندوحة لزرع الحضارة فيها عن توطن شعب حيّ نشيط مقدام لتغلب على القلوات الشاسعة واخضاع الطبيعة للحرث والزرع والصناعة وغيرها من مقومات العمران . وقد مرّ بنا ان الاستاذ فلندرز بيري يذهب الى ان «امتزاج السلائل البشرية لا بدّ منه توطئة لكل حضارة جديدة» وان نتائج الامتزاج بينها شبيهة بما يسفر عنه اتحاد كاتين من الكائنات البروتوزوية من تجديد النشاط والقوة والحسب بمد اتحادها وتبادلها مادة نواتيها . ويرى الاستاذ بيري ان السلالة الجديدة تبلغ ذروة نشاطها وقوتها بمد انقضاء ثمانية قرون على الامتزاج ثم تستمرّ في الذروة نحو اربعة قرون الى خمسة . فامتزاج قبائل الغال والفرانك وغيرها في ايام كلوويس وشرلمان قد سبق ازدهار الحضارة الفرنسية في ايام رابليه وموتين بنائية قرون . كما سبق اختلاط « الانجليز » و« الكون » و« الجوت » عصر شكبير وبأكون بذلك المدى من الزمان

ولنا نجد في الامم الاخرى امثلة تؤيد مذهب الاستاذ بيري هذا التأييد الدقيق . ولكتنا نستطيع ان نعلم بأن امتزاج السلائل يزرع اركان الحضارة زعزعة الى حين ثم اذا اسفر عن سلالة جديدة مستقرة اصح من اركان نبوض الحضارة وورقيها . فاختلاط سلالة بالآخرى قد يزيل من السلالة الجديدة بعض الصفات المشحونة في خلق الالتهين ويقوي الصفات القديمة الاساسية التي يتصف بها الدم والجد . وهذا التجديد الذي يظهر في السلالة الجديدة يكون اجلى وأسرع في بلاد بكر منه في بيثة قديمة اعتادتها السلالات لان من شأن الهجرات الى اليثات الجديدة ان تنتخب من الافراد من كان كثير الحيوية حجم انشغال قليل الثقافة ضليل التهذيب . فا نراه في الولايات المتحدة الاميركية من « فوضى اندم » لكثرة الشعوب التي هاجرت اليها وأخذت تمازج لا بدّ ان يسفر يوماً ما— او هو قد بدأ يسفر— عن سلالة مستقرة تبني حضارة جديدة

هذا بحسب مذهب بيري . ولكن ماذا نقول في رأي غوبينو ونيشه وتشيرلين وغرانت القائلين بأن الزواج بين شعبين مميزين احدهما عن الآخر يقضي الى انحطاط اخلاقتها وتلاشي ثقافتها . ونحن نرى (مؤلف الكتاب الذي نأخذ عنه) أنهم وضعوا العربية

قبل الحصان . أي ان انحطاط الشعوب أدى الى زواجها . فانهطاط الامبراطورية الرومانية بدأ قبل اكتساح القبائل الشمالية لها . بدأ بفناء الحصب من التربة ونضوب السلالة الرومانية القديمة من الحيوية . فتزواجهم مع الجرمانيين كان نتيجة لضخم لاعة له . وموطن الضف في مذهب الاستاذ بترى ، ان حيوية السلالة ، كحيوية الفرد ، لها حدود ولا مندوحة عن انتقالها في ادوار من الطفولة والمراهقة والهرم . فالاستاذ بترى ، بما هو مأثور عن حب الاساتيد لتنظيم آرائهم ، يقول بأن حياة الشعب تدور دورة كاملة بين الحياة والموت ولها ادوار بينها متساوية الطول في اغلب الاحوال . ولكن الحياة تنفلت من تسميات العلماء . فالشعوب التي تخرت الارض مثلاً قد تطول ادوار حياتها تختلف بذلك عن الامم الآخذة بالحضارة الصناعية وما يلزمها من سرعة وتب يهدان الاعصاب هدأ

ولعل هذا هو السر الذي انضبت من السلالة الرومانية القديمة حيويتها ونشاطها . فقد اضاعت قوتها الموروثية لما زرع جذورها من التراب وحوالت رجاءاً الاشداء الى طبقة من الموظفين في مدينة مزدحمة كروما . ولا مندوحة عن المدن للندية ولكنها تنظوي على يزور الانحطاط الشعبي . فالاعمال التي يعملها الناس قموذاً ، والدور المنقلبة والشوارع المزدهجة والملابس التامعة والطعام المترف وكثرة وسائل السدوى والضف تعمل سماً على اضعاف السلالة رغمأ عن اساليب الصحة السامة التي تقلل وفيات الاطفال وتمدأ في طول الحياة . فالوبهة قضت على نصف سكان روما وتركها ضيفة امام هجمات الجرمان لا تقوى على ردة غائتهم . والموت الاسود (الطاعون) نشأ في انكلترا فكان من اقوى العوامل التي انت على عهد الفدانية فيها . ان اقوى اعداء الانسان لا يرى الا على شريحة المكركوب ولكن ثمة عامل اقوى فدلاً مما تقدم فيها للحياة المدنية (سكنى المدن) من اثر في مصير الشعب . وذلك تحديد النسل تحديداً ارادياً . فالأسر تصغر كلما اتسع نطاق المدن والمدن تسوياً ثلثاً من ابناء انقري والساكر لا بما يلد ابناءها الساكنون فيها . فالقوم الذين يسرون للمدن يضحلون رويداً رويداً لقلبة نسلهم . وهكذا ضف سكان روما . فلما تلب عليهم الجرمان تظفوا عليهم بامهاتهم ! وقد حاول قيصر ان يعالج ذلك فكان يمنح جوائز الاباء والامهات الرومان الذي يلدون اكبر عدد من الاولاد . وكان يحصل على العظم فيسنع انشاء المواقف من نبس الجوهرات . وكان اغسطس قيصر يفرض غرامات على السازيين — كما يفصل موسوليني الان — وكان يمنح الامهات هدايا من الدولة لدى ولادة الولد . وتمادى قسطنطين فرض على الامهات عناية الدولة بأولادهن اذا كن لا ينظمن القيام بنفقة تربيتهم . فلم نفر مساعيم عن نتيجة ما . ولا بد من ان يعضي

متوسط المواليد في سبيل الفقة حيث نجد الأسر الغليلة الاولاد فائدة اقتصادية تميزها عن الاسر الكثيرة الاولاد . لا يعني عن ذلك وعظ الوعاظ ومحاولة الحكام . لأن هذه الامور لا تخضع لاحكام الفلسفة

فهل يقضي تضائل متوسط المواليد في عصرنا على حضارتنا ؟ فقد سمنا اصوات الناديين الثائنين بأن الصفات المتعلمة في الامم المتقدمة قد خففت متوسط مواليدها الى حدٍ يدعو الى النزاع وأن الطب والصحة العامة وملاجئ المحسنين تقاوم الطبيعة بابقاء من لا يستطيع التزاع في معترك البقاء وأن الطبقات الاجتماعية السفلى أخذت تنطفئ على العليا بكثرة مواليدها وان ما يبذل من المساعي لنشر التعليم ينفضه عظم المعلمين . فالامم المتقدمة آخذة في سبيل الانحدار الى اضحلال حيوي

قد يكون في كل هذه الاقوال شيء من الصحة ولكنها ليست اقوالاً تعتمد على البيولوجيا . فلا ريب في أن صعوبة عمل المهذب تضاعف لأن ذراري اليوم يندم اناس جهال متصبون . ولكن اذا نظرنا الى المسألة من الوجهة البيولوجية لم نجد كارثة تقضي على النمران . فالنظيم لا ينتقل مع الكروموسومات بالوراثة . حتى اولاد الاسانذة لا بد أن يظلوا كما تعلم غيرهم ويمرؤا في كل ادوار الدراسة . وما من نبي يستطيع أن يشي بما يخفيه اطفال الفقراء من المقدرة العقلية والنبوغ الفكري . فالحيوية الجسدية ، من الوجهة البيولوجية ، اعلى مقاماً في نهضات الامم من التقاليد العقلية . وقوة الخلق من الوجهة الاجتماعية اعظم قيمة من سعة المعرفة وضخامة الثروة . والفلاسفة فلما يكونون افضل النوابين . فثبتته كان يعتقد ان اصنى السماء تجري في عروق الفلاحين الالمان . وهكذا في سظام شعوب الارض

ولعل اعظم النعم التي اتاحت للحضارة ، ان تكون المادة المقدمة للتعليم في المدارس خارجة من بيوت عرفت بقوة الحيوية وقوة الخلق ، ولو كانت نعمة مقتنة . لاريب في وجوب وضع المعرفة الخاصة بتحديد النسل وضماً قانونياً ، والسعي لمنع تامل المتهوين والمصابين بامراض وراثية ، ورفع مستوى الضمير الاجتماعي من الوجهة الصحية والبيولوجية . ولكن لا ريب كذلك في وجوب الاعتماد على البيئة والتهديب في اعداد ابناء كل الطبقات لتربية الحضارة ونقلها من جيل الى جيل بدلاً من الاعتماد على ابناء الطبقات العليا فقط . فالوراثة ليست سوى عامل ضئيل في حفظ النوع . والنشوء الآن ليس بيولوجياً بل اجتماعياً . اعطونا سلالة سليمة ومدارس راقية ، وخذوا منا ضماناً على حفظ النوع

الحضارة والاجتماع

فالحضارة تعتمد على وسائل الانتخاب اكثر من اعتمادها على طبيعة المنشآت العمرانية وتقوم على طبيعة البيئة وطبيعة التهذيب اكثر من قياسها على ازالة الضعفاء بقوة الاقوياء. وما يحتاجنا من الرية لدى نظرنا للمستقبل لا يدور حول تاريخ هذه الاسرة او تلك بل يدور حول الوسائل الاجتماعية التي انقضى عنها قرون وهي تظم ارتقاء البشر وتدعمه لئلي العبد والاسرة والمدرسة :فماهي حالتها كوسائل لتنظيم الحضارة ونقلها من جيل الى جيل؟ لقد فقدت الكنيسة المسيحية جانباً كبيراً من المقام العظيم الذي جعلها في عصور مضت سيدة اوربا وفي عهد انقسام اوربا وحروبها عاملاً فعالاً من عوامل التزية والآداب بساوي مقام اعظم الدول واقواها . لقد مضى عهد هلدبراند وكاثن ووسلي . اتانا لانرف رجلاً في هذا العصر جعل صوته صوتاً يعرب عن ضمير الامة واستطاع ان يحرز من القوة والمقام ما للوك والرؤساء . ومنذ قام لونيروس بالاصلاح الديني في القرن السادس عشر مؤيداً من بعض الامراء الالمان أخذت الدولة تتخذ لنفسها شيئاً قشياً ما كان للكنيسة من مقام وتنفوذ فأنحطت بذلك زعامة الكهنة الادبية

فدارس التاريخ يرى في انحلال العقائد واحتلاط بعضها ببعض وزوال المصادر الدينية لآداب النفس والسلوك مظاهر خطيرة لا مندوحة عنها لفهم حاضر المران ومستقبله . ويندر ان نجد في عصور التاريخ عصراً هبط فيه صدق العقيدة الدينية (المسيحية) الى هذا المستوى الذي بنته الآن . ويندر كذلك الشور على عصر كانت فيه آداب الناس عرضة لموامل الضغط والاقبال كهذا العصر . هل تستطيع الدولة ان تحتفظ على النظام الاجتماعي من غير معاونة الكنيسة ؟ وهل يحفظ الانسان بمستوى عالٍ لآداب النفس اذا اقام بنيانه على التلميم وحده بدلاً من اقامته على العقيدة الدينية والايان الروحي؟ وهل المدرسة المصرية بدل راف من الكنيسة والبيت ؟ الا تضيع في الناس علماً لاحكمة ومعرفة لافهماً وبراعة تخلو من رازع الضمير ؟ الا تطبع ابناءها بقوة ميكانيكية للتكيف بحسب مقتضيات البيئة بدلاً من ان تخفق فيهم اساساً عميقاً بالجمال والابداع ؟

اما الدين فيحتاج الى فصل على حدة . وأما الاسرة في المران الحديث فتداولها ايدي القُلب والانحلال . والاسرة ركن كل حضارة عرفها التاريخ . فقد كان وحدة المران الاقتصادية والانتاجية في عصور المندنيات الزراعية . وكانت الوحدة السياسية الاجتماعية يتلخص فيها نظام الدولة السياسي ويحل الوالد فيها محل الرئيس أو الملك . وكانت وحدة المران الثقافية

لتعليم الصغار ونشقتهم فيقولون الفنون والآداب من جيل الى جيل . وكان وحدة المجتمع الاديبة تبث فيهم عن طريق التعاون والنظام تلك الميول الاجتماعية التي تحبها مدى كل جماعة متمدة ولحمها . فكانت في كثير من نواحي العمران اكثر ضرورة له من الدولة تكسر سفن الحكومات على صخور الاختلاف ويبقى النظام الاجتماعي بسبب الاسرة ، لا ياتي البعث من بين يديه ولا خلفه . لذلك يقول الاجتماعيون بانه اذا زال نظام الاسرة تهاوت دعام الصران

ولكن الدولة اليوم تزداد قوة يوماً اتر يوم في حين ان الاسرة تتحول من بيوت الى دور ومن اطفال الى حراء . لا يزال الرجال والنساء يتزاوجون ويلدون احياناً . ولكن الزواج ليس زواجاً . وليس كل زواج سيلاً الى الامومة والابوة وقلم تكون الابوة والامومة سيلاً الى تنشئة الصغار وتهذيبهم . فاطلاق الزواج من قيوده الاديبة والدينية الاولى ، وابعاد الطلاق الى مدهاء المشاهد في اميركا واوروبا يقبلان وجه الزواج الحقيقي . ثم ان المستيطات الكيماوية والطية المختلفة تضب قوة التماسك على غير طائل والمدرسة تحتس الطفل بدلاً من امه والدولة تمتص سلطة الاب في تربيته وتنقيته ثم يحاول المعلم والبوليس ان يحافظا على نظام الاسرة القديم في البيوت فيعجزان . وفوق كل هذا محل الصناعة محل الزراعة في اكبر الامم المتحضرة ، والعمل الفردي يقوم على انقاض السبل المجتمع في حزن الحقول . ولم يبق من النظام القديم الا غرفة نوم وطاقفة — كثيراً ما تكون زائلة — تربط رجلاً بامرأة وتصل بين الابناء والبنات وبين الموقد الذي اجتمعوا حوله صغاراً . لقد اصبحت الدولة في المقام الاول من عناية الناس بدلاً من الاسرة

ولكن هل الدولة ، وهذه مبلغ رسوخها اقتصاداً وادبياً ، قوية تستطيع ان تقوم باعباء هذه التبعة الملقاة على عاتقها فتتمكن من المحافظة على الارث الانساني النبيل ، في المعرفة والفن والادب ، وتوسيع لطاقه ونقله من جيل الى جيل . وهذا الارث هو عماد الصران وروحه وسر حياته ؟ او هي — اي الدولة — بوسائل السياسة المتبعة الآن تصح غالباً نهياً مقبلاً بين رجال من الطبقة الثانية او الثالثة لا يدركون للمعرفة قيمة ، والفن سر محجوب عن ابصارهم ؟ لماذا ترى ان اصغر الرجال في اميركا يحكمون اكبر المدن ؟ ولماذا ترى ان الطريق الى المناصب هو طريق الاحزاب حيث الطاعة والامثال اجدى للطاغ من الحكمة السياسية والغيرة الوطنية والتحك بالفقيدة والمبداء ونواهي الضمير . ولماذا نشهد الفساد السياسي ، وتبديد الاموال العامة ، واخذاع الانتخابات ، والناس لا يحركون من اجلها ساكنة بالثة اذاعة الصحف لها ما بلغت ؟ ولماذا نشهد ان اكبر

اعمال الدولة الآن إنما هو وقع الجرائم (او حمايتها) والاستعداد للحرب في الفترات التي تنخلل مؤتمرات الصلح ؟ هل الدولة هي النظام الذي تتخلى له الكنيسة والاسرة عن شرف القوامه على العمران ؟

لتفهما ثانية ! الزروة العظيمة تطوي على خطر عظيم للمجتمع انطواءها على وسائل فعالة لرقية . ولما كانت مواهب الناس مختلفة فالتباين بين الثروات التي يجمعونها يزداد بازدياد المشنطات . والآلات الجديدة تضاعف قوة الجريئين من اصحاب المشروطات الكبيرة فتتسع الهوة التي تفصل بين الطبقات الاجتماعية وتعرض الجسم السياسي الى ضغط شديد . كذلك اذا اتسعت الزروة هددت الترف الحيوية الجديدة والادوية في الجنس البشري . واصبح الناس يرون اشباع حاجات الجسد مقدماً على الانتاج في ميادين العمل ، والملاهي ادعى للناية من السعادة والابداع . فينخر السوس في حيوية الشعب وتفسو فيه حوادث الاعياء للصحى ويملو مقام الاطباء التفسين وتداعى اركان الخلق فاذا عصفت العاصفة واناخت الازمة على الامة بكلكلها فما يعصم الامة من الرضوخ لها ؟

ونقد وصف احد الكتاب هذه الحال وصفاً بليغاً دقيقاً عليه مسحة من روح التشاؤم قال :

« امامك شعبة من نية القوة والنشاط تمر منه لشظف العيش وخشونة البيئة ، تدقم من موطنه البواغث التي تدفع انفس الى الكفاح في حيل الحياة فيظن على شعب اقل حيوية فينقل على امره . ويطرده من بلده او يخرجه . . . فتمكك عادات الزوم والنشاط التي نشأت في بيئة غير مرآتية من البسيرة والتروث في يتشعب بدة مرآتية . تنشأ طينة هما الاكبر الترف ، تحتقر المهد الجسدي والعمل وتبدع لي فنون الترف ماشاء لها الابداع والترف يسفر عن مضاربة والمضاربة تزيل الآراء التقليدية وتواضعات المروث وتوتشده دقة احساس تنقل في النفس الحزم في العمل . ويروح الفكر رائداً في تيه من التحليل فيكشف الفرد وراء المجتمع ويرغم الفرد ان ذاته فيكشها بعد ما كان عمله كيزه من المجتمع قد أظاء منها . ليصنف الشعور بوجود مصلحة عامة ويشعور المواطنين اني المراد

ثم من بلد جيد يدوم شعب جديد ، يكالغ قوة الطبيعة في بيئة غير مرآتية . فيصل الى هذه البلاد ويشهد فيها الطرق المسببة والتلال الوهيرة والترب فينتقل من عامل الى حالم واتحصه فيها يرا كالصحة فيها تقدم . . . !

بناء الحضارات

فهل الحضارة باقية ابد الدهر ؟

من الطبيعي اننا لا نقصد في سؤالنا بقاء الارض ولا نحن نقصد بقاء سلالة من السلالات او امة من الامم . فالراجح ان الارض باقية وان السلالات والامم زائلة . وانما نحن نسأل هل

يتاح للحضارة البقاء الى ما شاء انقام هل مصيرها الى الدمار والاضحلال من دهر الى دهر؟ ان الحضارة ليس شيئاً مادياً يرتبط بقعة من الارض لا انفصال له عنها . بل هي مجموعة حثية معقدة التركيب . من المآتي الفنية والصناعية والمبدعات الثقافية . فاذا استطنا ان نقل هذه المجموعة من بلاد نضبت حيوية شعبها واضحل سلطانهم ، الى بلاد بكر وشعب نشيط كنا قد حافظنا على الحضارة الى مدى بيد وديرنا لها سيل الخلود بعد ائلال العروش وانطواء صفحات السياسين والقواد والحيوش

ففي هذا المعنى المحدود لا يصح القول بان الحضارات تضحل . انما تضحل الشعوب والامم . فالحضارة اليونانية لم تبد . انما البلاد التي انجحت في الماضي هوميروس وارسطوطاليس والاسكندر وغذتها قد نضبت من البوغ

ففي بلدان اخرى لايزال هوميروس ينشد غضب اخليس ، والاسكندر ينزوي البلدان حتى يصل الى ضفاف الكنج ، وهزود بستم اغانيه القروية ، ويتدار بضع على جباه الفازين اكاليل الشعر ، وصولون يشترع ويتعلم ، وكليستينيس يقوم الديمقراطية بمقوماته ، وبركليس يصني لاقوال انكسوراس ويجلس مع مقراط عند اقدام اسباميا ، وايسكليس ويوريدس يدعنان الرواية التمثيلية ، وافلاطون يتحنى مع تلاميذه في اكلاديه ، وديوجينيس يحمل مصباح الضئيل باحثاً عن رجل ، وارسطوطاليس يصف الكون ، وزيون يخاطب اوريلوس على ما بينها من ترون ، وسافو تنشد الشعر ، واقليدس الاسكندري يدع القضايا الهندسية . ليس هذا ما ندعوه الموت — هذا هو الحياة بل هو روح الشعب الاغريقي القديم



ان الذاكرة تتغلب على الموت وذاكرة البشر اذق واحفظ اليوم منها في كل عصر سابق . كانت الكتابة اداة ضيفة ثقل الذاكرة القومية واما الطباعة فداة اقل وادق . المدارس نحت هذه الذاكرات وتترسها وترعاها . وفي كل يوم يكشف عن طريقة جديدة لتقويتها . هذه تتزعج من خنجر المطرب صوتاً تخادع في قرص قلنا يأتي الموت على الخنجره وصاحبها . وتلك تدون صورة بصحبها صوت فاذا رأت الاجيال القادمة الصورة وسمعت الصوت عادت الى الازهان صوراً مليئة بالثروة العقلية والفنية والروحية

يأتي الجفاف على بقاع الارض الخصبه وتنضب منها الحيوية ولكن الانسان يحمل ادواته وفنونه وينقل الى بلاد اخرى ناقلاً معه ذكرياته فاذا كان التعليم قد وسع نطاق هذه الذاكرة وقواها وحفظها فالحضارة تهاجر معه ولا تفسد الا موطنها الارضي !

الالكترونات والبروتونات

آراء الدكتور ديراك^(١)

للدكتور مشرفة وكيل كلية العلوم واستاذ الرياضة التطبيقية فيها

طلب اليّ حضرة رئيس التحرير ان اشرح على صفحات المقتطف آراء الدكتور ديراك في ماهية البروتون ولعل الذي دعاه الى ذلك ما ظهر على صفحات الجرائد الانكليزية من التعليق على هذه الآراء وقت اجتماع الجمعية البريطانية لتقديم العلوم^(٢) في الصيف الماضي، والواقع انه توجد في الوقت الحاضر موجة اهتمام بالأبحاث الطبيعية من جانب الجمهور المتعلم في مختلف الامم المتحضرة ولعل هذه الموجة قد تولدت عن حركة التطور النشطة في العلوم الطبيعية التي وصل اثرها الي اساس التفكير البشري فحوّله وعدله حتى كاد يفقد معالاه الاولى فقداً تاماً يعلم القارىء ان علماء الطبيعة قد وصلوا الى ان المادة مؤلفة من ذرات وأن كل ذرة تتركب من نواة ذات شحنة كهربائية ايجابية تحيط بها الكترونات كل منها تحمل شحنة سلبية . وتدل الابحاث التي قام بها رذرفورد (Rutherford) واتباعه على ان النواة تتألف من الكترونات وبروتونات والاخيرة هي جسيمات تشبه الالكترونات وتمتاز عنها اولاً بأن شحنتها ايجابية وثانياً بأن وزن الواحدة منها اعظم بنحو التي مرة من وزن الالكترون وعلى ذلك تكون المواد كلها مؤلفة من جوهرين اثنين أحدهما خفيف ويحمل شحنة سلبية وهو الالكترون والثاني ثقيل نوعاً ما ويحمل شحنة ايجابية وهو البروتون . ومن المهم ان يلاحظ ان مقدار الشحنة المرتبطة بالبروتون يساوي تماماً مقدار الشحنة المرتبطة بالالكترون وإنما الاختلاف في الاشارة الجبرية او النوع فقط

هذه مشاهدة معروفة منذ اوائل هذا القرن كان من شأنها ان حبلت العلماء على محاولة ايجاد ارتباط بين الجوهرين . وفي ديسمبر سنة ١٩٢٩ نُشر في اعمال الجمعية الملكية بلندن^(٣) بحث للدكتور ديراللمدرس بجامعة كامبردج الطوى على رأي مستحدث في ماهية البروتون وعلاقتها بالالكترونات اثار شيئاً من الاهتمام من جانب العلماء ووصل خبره الى الجرائد اليومية في الصيف الماضي كما تقدم . فقد لاحظ ديراك ان المعادلة التي تربط سرعة الالكترونات بمقدار طاقة حركتها هي معادلة من الدرجة الثانية لها حلان أحدهما يحمل طاقة الحركة موجبة والآخر بجهاها سالبة . والحل الذي يحمل طاقة الحركة موجبة هو

(١) Dr. P. A. M. Dirac. (٢) British Association for the Advancement of Science. (٣) Proceedings of the Royal Society of London

الحل الذي نقيه عادة وأما الآخر فنرضه لعجزنا عن تفسيره تفسيراً طيباً. فالجسيم ذو الطاقة السالبة هو جسيم ترداد طاقته ^(١) إذا نقصت حركته ونقل إذا زادت وليس بين الاجسام التي نمرنها ما ينصرف هذا التصرف بل الامر باليكن . إلا ان الدكتور ديراك أتى بفكرة حاذقة لتفسير وجود الحل السلي . ذلك أنه افترض أن الفضاء الماري عن المادة مؤلف من عدد لا نهائي من الالكترونونات ذات الطاقة السالبة وأن البروتون عبارة عن وجود فجوة في هذا الفضاء أي عن حيز صغير خال من الكترون ذات طاقة سالبة . فالعالم إذن في نظر الدكتور ديراك مؤلف من الالكترونات بعضها ذات طاقة موجبة وهذه نلاحظها وتتأثر بها آلاتنا والبعض الآخر طاقته سالبة وهذه لا أثر لها فبنا ولا في اجهزتنا بل هي ما نسميه الفضاء الماري عن المادة . إلا أنه توجد فجوات أو «فجوب» في الفضاء خالية من الالكترونونات ذات الطاقة السالبة وهذه الفجوات هي ما نسميه بالبروتونات هذا هو باختصار ملخص رأي ديراك . وهو يرجع الكاثات إلى جوهر واحد هو الالكترونون ويحمل لهذا الجوهر حالتين حالة تكون فيها طاقته موجبة وحالة اخرى تكون فيها طاقته سالبة ويقول باسكان تحول الالكترونون من حالة إلى الحالة الاخرى ويحدث هذا التحول في رأيه بأن تحمل الكترون في فجوة من فجوات الفضاء . وبذلك نحكي أثرها كما نحكي أثر الفجوة — التي هي البروتون — وبذلك تعدم مادتها أو ببساطة أصح تتحول إلى موجات من نوع أشعة س (X) تنتشر في الفضاء منذرة بأن قد فني الكترون وبروتون ومع أن رأي ديراك هذا له ما يبرره من الناحية الفنية إلا إن عليه اعتراضين هامين يظهر لنا اليوم أن لا سبيل للرد عليها . فالاعتراض الاول هو أن احتمال تحول الالكترونون في فجوة قد حبه ديراك نفسه وآخرون سواء فوجدوا أنه أكبر بكثير مما تتوسعه المشاهدة فلو كان رأي ديراك صحيحاً لكان فناء العالم المادي أسرع بمئات المرات مما هو مشاهد أو ببساطة اخرى إن ديراك يريد أن يعني العالم والعالم لا يريد ان يعني الاعتراض الثاني خاص بوزن الالكترونون الذي ذكرنا أنه أخف نحو التي مرة من وزن البروتون فلو لم تكن البروتونات الأثخيرة في الفضاء يجوز ان تملأها الكترون لكان من المنتظر أن يتساوى وزناهما وهذا بعيد عن الواقع . وقد حاول أوبنهايمر Oppenheimer اخيراً ان يمدل آراء ديراك بما يجعلها غير معرضة للاعتراض الاول الا أنه في محاولته هذه قد غير معالم هذه الآراء حتى فقدت أو كادت تفقد المبرر الذي حدا بديراك إلى القول بها وخلاصة القول أن نظرية ديراك وإن كانت تطوي على عناصر ذات بال قد يكون لها أثر باق في تطور العلوم الطبيعية إلا أنها في شكلها الحالي تحتاج إلى كثير من التهذيب

(١) المتعدد بالطاقة في هذا المجال طاقة الحركة

روح الاستهتار في هذا العصر

وأساب انتشارها بين الشبان

لفيلسوف برتراند رسل



— ١ —

ما بين اثنان يزور الجامعات في غرب أوروبا الآ وتروعه فيها روح الاستهتار التي تسود
شبان اليوم سيادة لم تكن لها في الماضي من الزمن، سكانها الحاضرة — وتكنا نستني من
هذا الحكم روسيا والهند والصين واليابان، وربما جاز لنا ايضاً ان نضيف الى قائمة هذه
البلدان المشناة بلاد انشكوفوكيا وبوغوسلافيا وبولندا وجابا من المانيا — ولكن بما
لاشك فيه ان هذه الروح من السخرية تسود اليوم شبان انكلترا وفرنسا والولايات المتحدة
وقد تاجل المتر كرتش هذا الموضوع في كتابه «مزاج المصرية» وخرج
من بحث بعدد من الاسباب التي يرد اليها تلك الروح المستهترة التي تسود
المصر — ولكن يلوح لنا انه تقصى اسبابه، التي احصاها، من مصادر يتكلم اهاها الله
الاكثريه فقط ولهذا فقد رى ان الرجل لم يخرج باستنتاج سليم من نواحي القصد .
ولكي تفهم اسباب الاستهتار النافسه في روح الشبان الغربيين فنظر ان تفهم ايضاً اسباب
عدم نشو الاستهتار في روح الشبان الشرقيين

والشبان في روسيا يخلون من روح الاستهتار لان نفوسهم مليئة بالايان بفلسفة الشيوعية،
ولان بلادهم غنية بمصادر هائلة طبيعية مما يمكن استغلاله خير استغلال اذا اجهت اذهان ابناءها
الى هذه الناحية، وعلى هذا فالشبان في روسيا يحدون امامهم سبيلاً من الحياة جديراً بتأنيهم
وجهودهم، وحين يشغل المرء في تحقيق فكرة خيرة ترمي اليها حياته او حياة امته وينهك
الاسماك العملي الحق في اشتغاله ذلك، ينصرف الانصراف الكلي عن التفكير بفاية الحياة
ومن اين والى اين تنهي، وعلى هذا فالشبان الروس يتحمسون في اعمالهم زجهيم ايمان
قوي بماادتهم التي يسلون في سبيلها مجيد وعزم

وجاع ايمان الشاب الهندي هر لوم انكلترا التي تخرض سيادتها على بلاده فرض السيد
الجبار . وكما يخرج البض من «ديكارت» وحياته بفلسفة قائمة بذاتها، فكذلك يخرج

الهندي من إيمانه بل يؤم انتكرا بمقيدة هي الاخرى فلسفته في الحياة، وبموجب هذه المقيدة يرى الهندي أن مجرد كون انتكرا مسيحية فالاسلام او الهندستانية او غيرها من الاديان الاخرى هو الدين الحق ، ولئن كانت الانكليزية مال وصناعة فواجب الهنود ان يستمضوا عن الصناعات الانكليزية بمازلم الوطني او ان يدخلوا على الواردات الانكليزية تعاريف جمركية من شأنها ان تصد حريان تلك الصناعات الى بلادهم وحماية الصناعات الوطنية ضد الاغارات الصناعية الاجنبية، ولئن كانت انتكرا تلك الهنديقوة المادة فعلى الهنود ان يشدوا قوى الروح حتى لا يتصلوا والانتكرا بسبب او يكونوا منهم بسبيل

ومطاردة الحكومة للحركة الوطنية في الهند هي وحدها كافية لجعل الهنود ابطلا ، وعلى هذا فشبكة الهند الوطنية تشل شبانها عن روح الاستهتار . وبمنز الصين للانكليز له شأنه هو الآخر هناك ولكن ليس له خطر الذي هو عليه في الهند لان الانكليز لم يستعمروا الصين ، والشبان الصينيون يمزجون وطنيتهم بنزعة مغلصة صوب الاخذ بأساليب الحضارة الغربية كما كانت عليه الحال في اليابان منذ خمسين سنة مضت

وروح الاستهتار في الصين كانت قد سادت رجال الامبراطورية ثم انحسرت منهم الى الرجال الحريين الذين فصلوا الدولة منذ سنة ١٩١١ عن الامبراطورية ولكن ليس للاستهتار مكانته في عقول الشبان الصينيين . وحالة الشبان في اليابان اليوم لا تختلف عن حالة الشبان في أوروبا بين سنة ١٨١٥ ، سنة ١٨٤٨ ، وألفاظ الحرية، والحكومة الياية وحرية التفكير والتعبير وما الى ذلك ما تزال الفاظها في اذهان اليابانيين اثرها اتمثال ، والجهاد في سبيل نصرة هذه المبادئ التي تمتلها تلك الالفاظ على تقايد الاوتقراطية والانتطاعية وغيرها، فيها الكفاية لاصرف اذهان الشبان عن كل ما عداها

— ٢ —

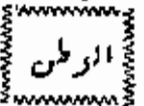
ولنا ان لسأل الآن — لماذا يسود الاستهتار نفوس شبان اليوم ؟ والذي يلوح لنا ان الشبان لا يعجزون فقط عن الايمان بما يقال لهم ، وانما هم عاجزون عن ان يؤمنوا بأي شيء كان . وما علة ذلك ؟ لتعالج بمض المثل العليا التي كانت تدير في الماضي حوافز الاخلاص في القلوب ثم اصبحت اليوم وليست لها قوتها الماضية وشدة اثرها في النفوس . ولتذكر من تلك المثل العليا الدين ، والوطن والارتقاء ، والجمال ، ثم الحقيقة — ولتنظر فيها حتى ترى ماخطر هذه المثل ولماذا فقدت من مهانتها ومقامها ما فقدت ؟



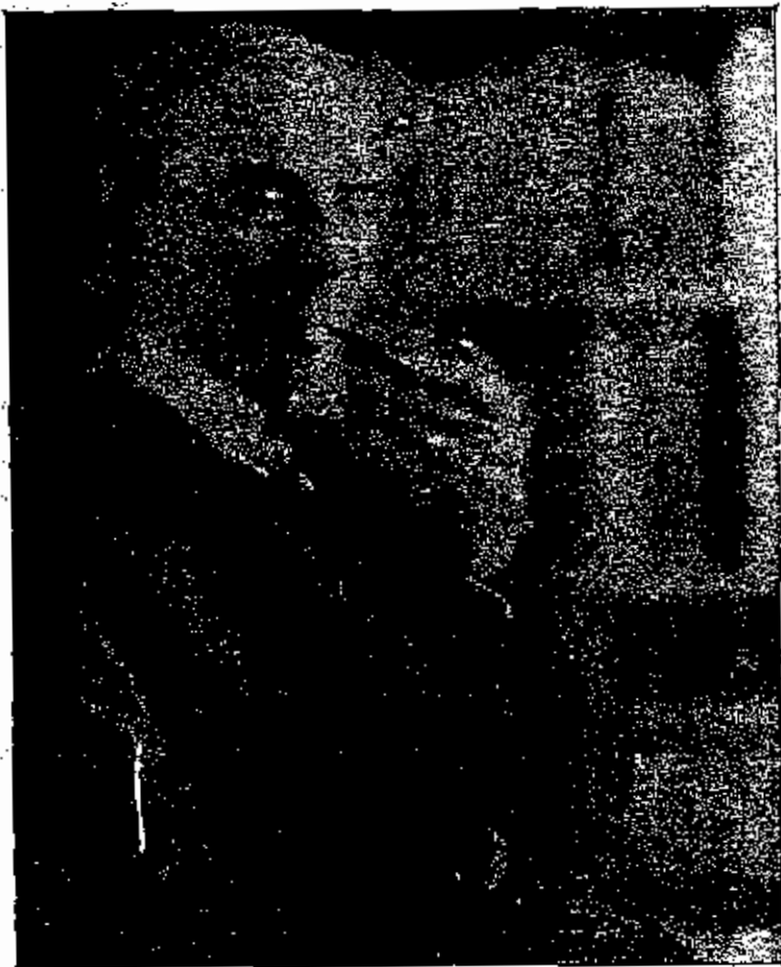
الامة هنا عقلية واجتماعية معاً. ولاسباب عقلية نجد نحن ان قليلين من الناس الاكفاء لم اليوم عين حماسة الايمان الديني التي كانت عليها حماسة رجل مثل سانت توماس مثلاً. والاله عند معظم العصرين هو شيء غامض بعض الفموض، وعرضة لان يترك الى مرتبة اعتباره «قوة الحياة» او هو قوة والسلام!

وحتى جماعة المؤمنين تراهم مشغولين بأثر الدين في هذا العالم اكثر من اشتغالهم بالعالم الآخر الذي يؤمنون به، وتراهم اقرب ايماناً بأن الله فكرة مفترضة لا نتخاذها وسيلة الى تحيين العالم، منهم ايماناً بأن هذا العالم قد وجد لمجد الله — وفي محاولتهم اخضاع الله لحاجات هذا العالم الارضي سعة للشك في برائة ايمانهم — وقد يلوح لنا أنهم يعتبرون الله اعتبارهم «يوم السبت» اعني انه جميل للانسان، لا الانسان للبيت

وهناك اسباب اجتماعية من شأنها ان نجعلنا نرفض الكنائس كأسس للمثل الدنيا العصرية — فهذه الكنائس وما اتصل به من الاملاك الموهوبة والموقوفه على مصالحها، تضطر ان تدافع عن نظرية الملك الخاص — وفضلاً عن ذلك، فللكنائس تشديد في قوايتها الاخلاقية ترفض بموجبها كثيراً من مسخرات الحياة التي يبتريها الشبان اشياء غير مضرة، ثم هي ترفض انواراً من العذاب والقصاص يراها الشبان كون مظاهر من القوة لا مسوغ لها — وأنا اعرف بعضاً من الشبان للتحسين عن يقبلون تعاليم اليد المسبح قبول الرضى والاعجاب ولكنهم من الناحية الاخرى لا يتساوقون مع تعاليم المسيحية الرسيعة وما ترسخه الكنائس من خطط وأساليب



لقد كانت الوطنية في ازمته كثير وأمكنة كثيرة عقيدة تجذب اليها خيرة العقول، وقد كانت هذه حالة انكلترا في ايام شكسبير، ومانيا ايام نخت، وابطاليا ايام ماترني، وهي ما تزال كذلك في بولونيا والصين ومنغوليا الخارجية. والوطنية ما تزال عظيمة النفوذ في الامم افريقية، فهي التي تسود السياسة والتفقات العامة، والتسليح وما الى ذلك — الا ان شبان مصر عاجزون عن ان يتخذوا هذه الوطنية كمثل اعلى. وقد تكون الوطنية مثلاً اعلى لاي الامم المتعددة ولكن متى نالت الامة حريتها اصبحت الوطنية والتشدد بها ضرباً آخر من ضروب الارهاق. ولتذكر معاهدة «فرساي» مثلاً على ما قدرناه من ضرر الوطنية حين تسود الامم الحرة، فتولك الجنود الذين كأويدمجون ذبح الاعظام في ميادين القتال جهاداً ضد الروح الحرة كما قيل لم وجدوا انفسهم بمد معاهدة «فرساي» انهم انما كانوا يقودون امهم الى احتلاء عروش التحكم الحربي وانهاء تلك الروح الحية، فحق للشبان ان يفضوا الوطنية وان يجدوا فيها عامل فساد اندية الحاضرة



الفيلسوف برتراند رسل

امام ضححة ١٦٥

مقطب فبراير ١٩٣١

الارتقاء كان الارتقاء متلاً كائناً عالياً في نظر أبناء القرن الماضي. ولكنه مثل
سحيف غير جدير بالالتفات في نظر شبان العصر. فالارتقاء الذي يقاس
أما هو ارتقاء في الشؤون النافذة كعدد السيارات التي تخرجها المصانع أو عدد لوزات
القول السوداني التي تسهلها الأمة. أما الأمور الجديرة بالناية، الأساسية في الارتقاء،
فلا يمكن قياسها. فهي أذن لا تواءم المعنى والمثلج في ترويح أعمالها. كان شكبير يبتس
تفوق كل عصر بأسلوبه في نظم الشعر (الانشودة ٣٢ من شعر شكبير) ولكن هذا
النظام عتيق لا يتفق وروح الحضارة في نظر أبناء العصر

الجمال يوجد في مشكلة الجمال اليوم شيء يجوز لنا أن نسبه «لمودة قديمة» وإن كنا
ماجزين عن أن نذكر علة ذلك. فالرسام اليوم ينضب أن هو أنهم بأنه يشهد
الجمال، ومعظم الفنانين في هذا العصر تراهم وكأنهم يثيرون حافز من السخط على العالم ولهذا
يرغبون في التمييز بينهم عن حاسة ألم أكثر من رغبتهم في التعبير عن حالة رضى وأطمئنان
ثم انظر هذا الذي يلاحظه المستر «كرتش» في هذا الشأن: — فهو يقول أنه
يوجد كثير من الرنان الجمال مما يحتاج معها المرء إلى اصطلاح أسلوب من الاعتزاز بالنفس
لا يبتس لانسان العصر الحالي

فرجل وطني من سكان مدينة ايندا أو مدينة فلورنسا في الماضي، كان يستطيع من دون
كبير عناء، أن يصغر في نفسه بأنه شيء ذو خطر، فقد كانت الأرض في نظره مركز
الكون كله، والالسان الناية من الخلق، ومدينته كانت تخرج التل الأعلى للالسان
وكان هو نفسه من خيرة ما تخرجه مدينته من الناس، وعلى هذا فقد كان يشمر في نفسه
أن تلك العواطف التي تتور في نفسه بدوافع شخصية فينة إن تصور في المناظر من الشعر الخالد
وأما الالسان العصري فحين تصيبه الأقدار بمناوئها فهو لا يشمر بنفسه أكثر من أنه
عدد حامت في ذلك السجل من الاحضاء الضخم لا أكثر ولا أقل. وهل الالسان في
اعتبار العصر الأحيوان حقير يذب بين قترتين من السكون الابدى، الواحدة قبل الولادة
والأخرى بعد الموت؟ وما عسى أن يهتبه الماضي أو المستقبل وهذه هي العواطف التي قد تور
أو لا تور في صدر ذلك الحيوان الحقير الذي يذب حين تصير ثم يخنق؟

الحقيقة كانت الحقيقة فيما سلف من الايام شيء مطلق خالد الهمي، ولكن العلوم
الحديثة من مثل انقلسفة العملية، والملكية، والبيولوجية والنسبية وغيرها
قد قتلت ذلك الاعتقاد بالحقيقة قتلاً. وقد كان الالسان في الماضي يعبد الحقيقة ولكن الحقيقة
اليوم شيء نسبي وليس من السهل أن يجتاد الالسان إلى عبادة الشيء النسبي

فناموس الجاذبية في نظر ادنفتون ليس أكثر من شيء متفق عليه للقياس وليس صح من المذاهب الأخرى كما ان المقياس الشرعي ليس اصح من المقاييس الأخرى وهذا الذي كان يقوله « سينوزا » عن القانون الاخلاقي ومصدره عن قوة خفية لديه ، تستطيع اليوم ان ترده أنت الى أسباب اقتصادية حتمها لشوء الجماعات البشرية كما يقرر « ماكس نوردو » في كتابه « الآداب ونشوء الانسان » او أن تجاري « فرود » فتقرر ان وراء هذه الظواهر التي تسيطر عل نفسياتنا اشياء في حقيقتها هي منازع جنسية

— ٣ —

الى هنا كنا نعالج مشكلة الاستهتار من وجهة عقلية ، اعني فاعلمها كشيء له اسبابه العقلية. ورجال التكنولوجيا الحديثة لا يتأون بذكرون لنا ان الايمان فلما يصدر عن اسباب عقلية ، وهذا الحكم يصدق ايضاً على عدم الايمان ولو ان جماعة الناكين يتجنبون هذه الحقيقة . وأسباب اي شك منتشر ترند في الغالب الى اصول اجتماعية أكثر من ارتدادها الى اصول عقلية — والنامل الرئيسي في هذا الشك هو النزاهة عن القوة المفقودة ، ورجال النهوذ ليسوا رجال استهتار ما زالوا قادرين على تنفيذ مبادئهم بما لديهم من قوة ، وأسرى الظلم والاستبداد لا يستهترون لان نفوسهم مليئة بالفض والبغض مثل غيره من الشهوات المفقوة يسحب معه حيوشاً من المعتقدات المقيمة . ولقد كان لرجال الفكر اكبر الأثر في حريان حوادث الايام قبل انبثات التلم والديمقراطية ومنتجات المجموع ، ولم يكن ذلك الأثر ليقل نفوذه حتى ولو طاحت رؤوس اصحابه عن اجسامهم — اما رجل الفكر اليوم فانه يجد منزله غير منزلة رجال الفكر بالامس

فليس من الصعب اليوم على رجل النكر ان يضمن لنفسه عملاً منتجاً ودخلاً ذاسعة من طريق بيع مواهبه الى غني من الاغنياء وذلك بأن يكون من مروجي الدعاية لذلك الفني او مهرجاً له . وقد كان من اثر منتجات المجموع والتعليم الابتدائي ان النبء قد احتسب بما لم يحتم به في اي عصر من العصور الحالية منذ ان قامت الحضارة الانسانية . ولما قتلت الحكومة القيصرية اخاه « لين » لم نجعل « لين » رجلاً مستهتراً . وانما هي بنت في نفسه مورداً من البغض لا يقطع العسركاه وقد انتهى الامر « بلنين » ان فاز اخيراً بالنقمة — ولكن في البلدان الاوربية الاخرى التي يسودها النظام والثبات في الحكم يندر ان يقع فيها من الحوادث ما يستوجب بغضاً كذلك البغض الذي كان يستشعره « لين » للحكومة القيصرية — كما يندران تسع للمرء فرصة انتقام كذلك الفرصة التي سنحت له

واعمال رجال الفكر اليوم برسمها لهم رجال الحكومات أو رجال المال وهي قد تكون اعمالاً حقيرة في نظر اولئك الرجال ولكنهم يستيضمون عن سخط ما يرونه في اعمالهم التي يؤمرون بفعلها، بهذه السخرية التي تسودهم في تأدية تلك الاعمال. وليس من ينكر انه توجد اعمال تستوجب كل رضى القائمين بها وليست تثير فيهم شيئاً من السخرية، من مثل الاعمال العلمية مثلاً وانفن للمهازي في امريكا، ولكن ما قولك في شاب ربي تربية ادية حتى يبلغ سن الثانية والعشرين فوجد نفسه تلى جانب كبير من المهارة التي لا يعرف كيف يستخدمها فيما يفيد ويعل شأنه؟

فاذا صح هذا الذي ذكرناه فروح الاستهتار المصرية لا يمكن ان تعالج بالبشير، ولا بان نعيم لشبان العصر مثلاً علياً افضل من تلك التي يجلبها لهم رجال الدين ورجال التعليم من بين ركام الحرفات، وانما يكون علاج ذلك من سبيل رسم خطط حياة لهم تستغرق قوى منازعهم المبكرة، ولنا نجد في هذا الشأن خيراً من كلمة دزرائيلي وهي «ربوا مطبناً» وانما يصحتم في هذه التربية ان تكون صحيحة الاحوال لا كضروب التربية المعروفة والكثيرة نواحي القصر سواء في ذلك تربية ابناء النبال واءناء الاشراف. ويجب ان تكون تربية يعطى فيها مقام رفيع للثقافة العالية فلا يستغرق جهود الطلاب المرض التعمي الذي يرمي الى اخراج قدر من البضائع والمصنوعات ثم لا يجد احد من الناس في وقته متسعاً كافيّاً للتعلم بها فالطبيب مثلاً لا يسمح له بممارسة مهنته حتى يعرف شيئاً عن جسم الحي واما الرجل المالي فله تمام الحرية في ان يعمل في دائرة اعماله المالية دون ان تكون له اية خبرة بمختلف ألوان تأثيرات اعماله وتأثيرها اللهم الا خبرته بتأثير ذلك في مصرفه.

ما اجل الحياة في نظر الرجل المالي مثلاً اذا حتم عليه ألا يمارس اعماله ما لم يؤد امتحاناً في العلوم الاقتصادية وفي الشمر اليوناني . . . وعلى رجل السياسة ألا يحترف السياسة حتى تكون له معارف كافية في علوم التاريخ وفن الرواية الحديث الحياة في العصر الحديث معقدة كل التعقيد كثيرة الفروع مشتبهتها لكثرة الاعمال الكيرة المنظمة. ولكن الرجال الذين يدبرون هذه الاعمال لا يدركون جزءاً من الف جزء من آثار اعمالهم قريبة كانت أو بعيدة. كان رجال السياسة في كل العصور على جانب كبير من النباوة. ولكنهم لم يكونوا في عصر سابق في قوتهم هذا العصر. فهنا — وهذه قوتهم — ان يكونوا اذكاء. فهل يتعذر حل هذه المشكلة؟ كلا! ولكني آخراً من يقول بانها مشكلة سهلة

عمر الأرض ومن عليها

بحث تاريخي علمي

للككتور عبد الرحمن شهنبر



— ٢ —

وقد عاج الاستاذ (جولي) موضوع عمر الأرض من جهة أخرى غير جهة الطبقات المنضدة والزمن اللازم لبنائها فبنى طريقته على اعتبار مياه البحر مياهاً حلوة في الاصل وذلك عقيب تكاثفها وسقوطها مطراً وقد أصابها انلوححة كما هو مقرر في العلوم الطبيعية من الاملاح التي تحملها اليها السيول والأنهار من على وجه الأرض . والآن نحن نعرف بالضبط الكيماوي مقدار هذه الاملاح في ماء البحر ونعرف على وجه التقريب مقدار المياه في البحار ومقدار ما تحمله اليها هذه السيول والأنهار من الاملاح في السنة فإذا فرضنا احوال الدنيا لم تتغير تعبيراً كلياً منذ ما تكاثفت تلك الانجزة الى بحار حق لنا ان نعتمد على قاعدة رياضية بسيطة لمعرفة الزمن الذي انقضى منذ كانت البحار حلوة الى ان صارت ملحة اجاجاً بتركيبها الحاضر . وقد دل التحليل على ان الحد الاعلى لهذا الزمن تسعون مليوناً من السنين وحسب السرجورج هورود داروين الزمن الذي انقضى على انفصال القمر عن الأرض فوجده ستة وخمسين مليوناً من السنين . ومن البديهي ان تكون الأرض يومئذ خلواً من الطبقات الرسوبية ومن آثار الحياة لان حرارتها المضطربة اللازمة لحياتها في تلك الاحوال تحول دون هذه الظواهر التي تحتاج الى الاعتدال

اذن قلنا الجيولوجيا في القرن الماضي لم يكونوا مبائنين ابداً في تقديرهم عمر الأرض منذ صارت قشرتها رسوبية الى يومنا الحاضر بمائة مليون سنة . والنقص المغيب في جميع الطرائق التي استأنوا بها لكتابة هذا التاريخ الخطير الحافل بالانقلابات ان مقاييسهم وموازينهم لم تكن دقيقة وقد يبلغ الخطأ فيها درجة عظيمة ولكن على كل حال هي مقاييس وموازين لا اوهام وتخيلات وتختلف عن طرائق المتقدمين باتخاذها القواعد العلمية الحسية اساساً للبحث والاستقراء

وباكتشاف (مدام كوري) للراديوم سنة ١٨٩٨ وما سبق ذلك من مباحث الاستاذ (بكرن) التمهيدية في الاورانيوم حصل اللقاء على اضبط مقياس لمعرفة عمر الأرض وهو مقياس لا تقالي ابداً اذا دعونا «ساعة جيولوجية» لما امتاز به من دقة وضبط ومن المقرر في علم الكيمياء اليوم ان العناصر المشعة وهي الراديوم والاورانيوم انذكوران

ومهما التوربيوم نطلق ذرات مادية من جواهرها الفردية فتتحول بهذه الوساطة الى عناصر اخرى مختلفة ونتاج هذا التحول الى زمن معين يكاد يكون في شدة ضبطه كالتزولة او آلات الرصد الزمنية . والطريقة التي يتم بها ذلك هي كما يأتي :

اذا اطلق عنصر الاورانيوم من جواهره الفردية ثلاث ذرات من الهيليوم وهو عنصر غازي ثابت واطلق ايضاً عدداً من ذرات اخرى تدعى كهارب (الكترونات) اصبح عنصراً آخر وهو عنصر الراديوم المشهور . ولا يقف التغير عند هذا الحد بل يستمر الراديوم نفسه في تبده فيطلق غازاً ثقيلاً يدعى (النيبت الراديومي) ويطلق خمس ذرات من غاز الهيليوم فيصبح رصاصاً طبعياً لا يتغير . اذن فالراديوم هو ابن الاورانيوم وهذه الولادة تحتاج الى مدة مئنة كما يحتاج اليها التوق السار . ولا يختلف هذا الرصاص المتحصل عن الرصاص الاعتيادي الا بوزنه الجوهري فهو (٢٠٦) في حين ان وزن الرصاص الاعتيادي (٢٠٨) وتكون المعادلة الرياضية بحسب هذا النص كما يأتي : ذرة واحدة من الاورانيوم = ذرة واحدة من هذا الرصاص + ثماني ذرات هيليوم + قوة متحركة . ويتحول التوربيوم ايضاً مثل هذا التحول بعد ان يطلق ست ذرات من الهيليوم يصبح رصاصاً ذا وزن جوهري خاص هو ٢٠٨ وهذه العناصر التي تتشابه الا في وزنها الجوهري (النري) تعرف بالنظائر Isotopes

وقد حسب الكيمائيون المدد التي يقتضيها هذا التحول الطاريء على الراديوم فوجدوا ان غراماً واحداً من هذا العنصر يصبح بعد مرور الف وسبعمائة سنة نصف غرام فقط اما الباقي فيتحول الى هيليوم ورصاص وازر من مادة متوسطة بينها . لكن عنصر الاورانيوم هو ابطأ في تحوله من الراديوم فن غراماً واحداً منه يحتاج في مثل هذه الحال الى اربعة آلاف وخمسة مائة مليون سنة وهي مدة لا تعجب ابداً ان يدها الناس من اساطير البراهمة وخرافات اليونان لو لم يدونها اساطين العلم الحاضر في امهات كتبهم الفنية الدقيقة . وقد حسب الفورد (زيلي) مقدار غاز الهيليوم المنبعث من الراديوم الاورانيومي وهو المعدن الطبيعي الذي يوجد في الاورانيوم فوجد ان غراماً واحداً من الاورانيوم يقتضي له تسعة ملايين سنة حتى يتولد منه ستمئة مكعب من هذا الغاز واما نسبة توليد الرصاص فهي ان كل طن واحد من الاورانيوم يتولد منه جزء من سبعة آلاف واربعمائة جزء من الغرام رصاصاً في السنة

وبديهي ان حصولنا على هذه النسبة الرياضية يمكننا من تقدير عمر الصخور التي تحتوي هذه العناصر السبعة مع العناصر الاخرى المتحصلة منها . فلوجدنا مثلاً ركزاً اورانيومياً

تتألف من صخور الطبقة الفحمية المشهورة في علم طبقات الأرض ووجدنا في هذا الركن رصاصة على نسبة واحد في المائة من مجموع تركيب هذا الركن كان عمر تلك الصخرة بحسب النسبة المتقدمة $\frac{1}{100}$ من سبعة آلاف وأربعمائة مليون من السنين يعني نحو خمسة وسبعين مليوناً من السنين أما إذا بلغ مقدار الرصاص عشرة في المائة فيمر في العمر حينئذٍ على ثمانمائة مليون سنة وليس من شأن هذا المقال العودة بتاريخ الأرض إلى عالم الذر ولا أن نعرض للذكر اللوالب السدامية والتابن الق مليون من السنين التي مرت على تكوّن الشمس كما قال السير (جيس جينز) ولا البحث في الاضطراب الذي أصابها منذ التي مليون سنة باقتراب احد الاجرام السماوية الكبرى منها كما قال (هولمز) مما أدى إلى أحداث مدّ فيها كما يحدث المدّ في البحار اليوم فانتقلت بواسطته الأرض منها لأنني اعد ذلك كله عرضة للقليل والقال والحدمس والتخمين على خط الحكمة الشرقية التي حل عليها الرئيس (بوني) حكمة المنكرة وحسي في ايراد التواريخ الآتية ان أمسك بالطريقة المبنية على المقاييس الطبيعية الكيميائية التي بسطها مع اضافة المقاييس التي اعتمد عليها علماء الاحافير والعاديات في معالجة الاعصر القريبة . ولا يتجاوز الخطأ فيها جميعاً عشرة في المائة وهذه التواريخ هي :

- | | | |
|------|--|----------------|
| (١) | اقدم صحيفة في تاريخ الأرض قرأتها بواسطة العناصر | التاريخ |
| | المشعة هي صخور سابقة للطبقة الكامبرية | سنة ١٢٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| (٢) | اقدم العلامات الدالة على وجود الحياة هي | |
| | احافير الحيوانات الثلثة الفصوص في الطبقة الكامبرية | » ٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| (٣) | اول حيوان فقاري | » ٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| (٤) | اول الحشرات | » ٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| (٥) | اول الزحافات | » ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| (٦) | اول ذوات الثدي | » ١٥٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| (٧) | اول الطيور | » ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| (٨) | اول المشيات | » ٦٥٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| (٩) | ابتداء عصر الحياة الحديثة وما فيه من حشائش | |
| | وازهار واشجار | » ٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| (١٠) | اول مخلوق يشبه الانسان وهو غير فرد على اقل تقدير | » ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| (١١) | الجنس البشري (وتاريخه جزء من عشرين من | |
| | واحد في المائة من تاريخ الدنيا) | » ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |

التاريخ	سنة	
	٦٠٠٠٠٠	(١٢) أبسط الادوات الصوافية التي استعملها ابناء البشر
		(١٣) القرد البشري المنتصب (وجدت جمجمته في بلاد
»	٥٥٠٠٠٠	جاده في اواخر القرن الماضي)
»	٥٠٠٠٠٠	(١٤) ابتداء العصر الجليدي الاول
		(١٥) الانسان الهيدلرجي وقد وجد فكه الاسفل على
»	٢٥٠٠٠٠	عمق ثمانين قدماً في الارض
		(١٦) الانسان في المهد او فجر البشر وقد وجد في
»	١٠٠٠٠٠	انكلترا مع حصان البحر ووحيد القرن
»	٥٠٠٠٠٠	(١٧) الانسان النياندرتالي وقد وجد في منطقة الزين
»	٣٥٠٠٠٠	(١٨) تكاثر البقايا من الانسان الصحيح
»	٢٠٠٠٠٠	(١٩) آخر الاعصر الجليدية
		(٢٠) ابتداء الزراعة او العصر الحجري الحديث الذي
»	١٠٠٠٠٠	لايزال مستمرًا
»	٧٠٠٠٠٠	(٢١) ابتداء العصر النحاسي
»	٣٠٠٠٠٠	(٢٢) ابتداء العصر الحديدي في اوربا وهو عصر الحديد المصهور

وتحتاج هذه الابدان الزمنية المديدة التي لا يكاد يحيط بها العقل الى مقاييس جديدة كما فعل علماء البصرينات في ابحاثهم قائم لما رأوا ان المقاييس الجغرافية القديمة من قيراط وقدم وذراع وابع وميل لم تعد صالحة الابدان المتناقضة التي تتطلبها آلاتهم اضطر علماء المجهريين منهم الى تقسيم المليمتر الواحد الى ثلث جزء واتخاذ هذا الجزء ولا يزيد طوله على سببببب من القيراط مقياساً اطلقوا عليه اسم (ميكرون) فقالوا مثلاً ان قطر الكرية الواحدة الحمراء من الدم ثمانية ميكرونات كما اضطر علماء المرقبات الى اتخاذ المسافة التي يقطعها النور في سنة واحدة مقياساً لابعادهم فقالوا ان اقرب نجم ثابت منا يحتاج نوره في الوصول الينا الى ثلاث سنين وهذه مسافة تعذر الاحاطة بها حتى على من عرف ان نور الشمس يصل الى ارضنا في اقل من تسع دقائق مع ان متوسط المسافة بيننا ثلاثمئة وتسعون مليوناً من الاميال

لا جرم ان الضرورة تقضي على من يعالج ابعاد الزمن من علماء طبقات الارض ان يتخذ المليون الواحد من السنين واحداً قياسيًّا للعدد المديدة التي تعرض له كما

يتضي على من عني بضبط الاهتزازات الدقيقة مثلاً ألا يكتفي بتقسيم الدقيقة الى ثانية
وإثانية الى ثالثة بل قد يصير الواحد القياسي في مثل هذه الاحوال جزءاً من الف من
الثانية. ويمثل هذه الاصطلاحات المتحدثة يستطيع العقل ان يحصل على فكرة في
الزمن ثابتة وواضحة

عل ان هذه الارقام التاريخية المبددة التي دونها — ويبلغ بعضها الوف الملايين
من السنين — لم تقربنا قيد شعرة من حل لغز الزمن ونحن لا تزال نقف من هذا
الغز موقف رئيس الاساقفة (اشر) ومن قبله (كعب الاحبار) و (زردشت) و (براهما)
واهل (اشور وابل) وربما ازدادت المعضلة تقدماً بالتوسع مداركنا ونفوذ بصائرنا ونحلي
عظم الكون في نفوسنا

واتنا لتساءل انيوم على غير جدوى كما تساءلت (هياشيا) في الاسكندرية منذ
سنة عشر قرناً وذلك قبل ان ينبر على مركبها القديس (سريل) ويمزق لحمها ويقتع عظمها
بلم الدين والاخلاق والانسانية « من اين اتينا والى اين نحن صآرون ؟ » ولطالما وقتت
في بغداد منذ اضع سنوات على سطح « فندق بابل » وناجيت تلك السماء الصافية الادم
وتصحت باب خيالي على مصراعيه لعل اطيح الى تلك الكواكب الثلاثة السابحة في لحيج
الفضاء كما يسبح الهلام في لحيج الماء فاسير معها الى مستقرها اولعلي احيط بالادهار المستديرة
التي انقضت منذ انبثاق فجر القوة والمادة فاجيب (هياشيا) عن سؤالها في البداية والنهاية
ولكنني كنت ارجع طرفي حاسماً وهو كليل، ثم لا البت ان اقول لنفسي لم هذا الجزع؟
وعلى م هذا الجزع؟ وحسب المرء ان ينكشف له الكون فيرى عظمة القوة المعجبة التي
شيدت اركانها واحكمت بنيانها وزرعت في هذا الخلق التي ما برح يتصارع مع اخيه على
احتراسهون هذا الادراك الابر العميق الحارق. وربما كان ابن السبل البغدادي واقفاً
على مثل السطح الذي وقفت عليه في مثل تلك الليالي المزداة بالكواكب الثلاثة لما سأل
الفلك سؤاله المشهور

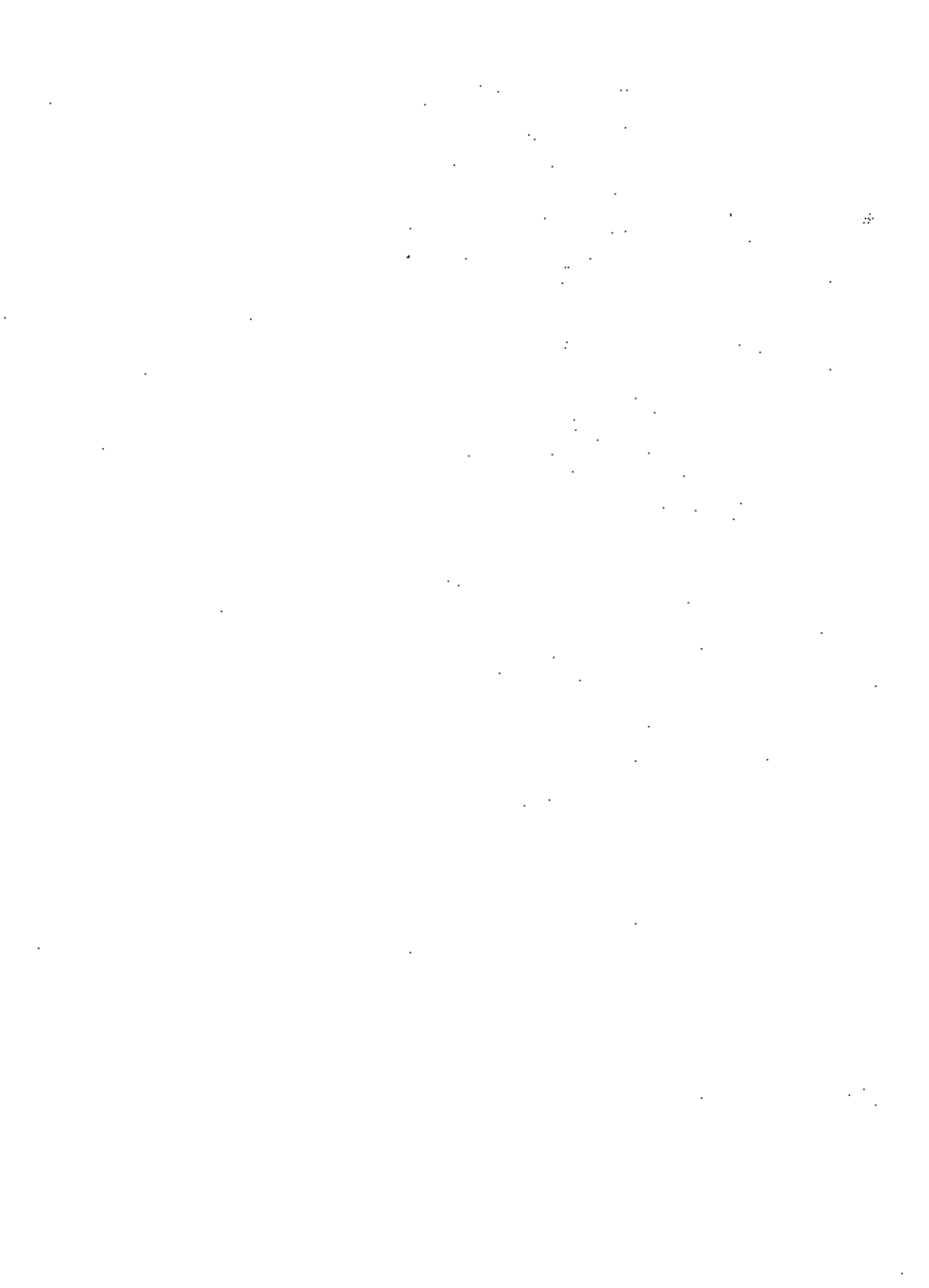
ربك أيها الفلك المدار اقصد هذا السير ام اضطرار

مدارك قل لنا في اي شيء في أمهاتنا منك انهبنا

وفيك ترى الفضاء وهل فضاء سوى هذا الفضاء به تدار ؟

وها قد انقضت الاحقاب ولم يأخذ عنه جواباً بشي غليلاً ولعله لن يأخذ ابداً لأن

معضلة المسكان أو الزمان هي معضلة تحار فيها العقول وتضع لجلاها الانهام





مفتوحا الشمس والشم : طاعنور التاسع القديسي (يمين) واينجين الشام الاثاني (يسار) في اثناء زيارتها الحديبية الى نيويورك
مقتطف فبراير ١٩٣١



الدين والعلم

للاستاذ البرت اينشتين

كل ما يأتيه الانسان من عمل وتفكير انما يأتيه اشباعاً لحاجات بحسبها او فراراً من الالم . ولا بد من تذكر هذا القول اذا حاولنا ان نستقصي الهضات الروحية او العقلية وكيف تنشأ وترعرع . لان الشعور والتوق هما القوتان المحركان للشيء الانساني والاتاج الانساني في اي شكل من الاشكال يحل هذا السعي او نجس ذلك الاتاج

فما هو الشعور وما هي الحاجات التي حلت للانسان على التفكير تفكيراً دينياً او على الايمان باوسع معاني الايمان والتفكير الديني . فنحن اذا تأملنا ذلك وجدنا ان عواطف مختلفة كانت مهاداً للتفكير الديني وللإختبار الروحي

ففي الشعوب البدائية كان الخوف اول حافز للانسان على الشعور الديني — الخوف من الجوع والخوف من الحيوانات الضارية والخوف من افرض والموت . ولما كان فهم العلاقات السبية الكائنة بين مظاهر الطبيعة وعللها محصوراً في نطاق ضيق ، كانت النفس البشرية تخلق كائناً شبيهاً بها الى حد ما ، ترجع اليه كل الافعال والاختبارات التي تبعث فيها شعور الخوف . وتأمل ان نسترضي هذا الكائن باعمال وتضحيات تثبت خبرة الشعب التقليدية انها امور ترضيه او تكسر من حدة غضبه . هذا دين ادعوه دين الخوف

ثم يستقر هذا الدين بكون طائفة من الكهنة تدعي انها تتوسط بين الناس والكائنات التي يخافونها وبذلك تفيض على زمام السلطة وتحل من الشعب في اعلى مقام . وكثيراً ما يجمع زعيم او طاغية او طبقة من الطبقات التي تستند قواها من مصادر ارضية ، بين منصب الكاهن ومنصب الحاكم الزماني . او قد تستند معانقة بين طائفة الكهنة وطائفة الحكام للحفاظ على مصلحة الدولة او الامة حسب ما يرونها وثمة مصدر آخر نشوء العقيدة الدينية في الشعور الاجتماعي وما يتصل به من ثواب وعقاب . فالآباء والامهات وكل زعماء الشعوب بشر غير معصومين عن الخطأ ولا بمنزلة عن الموت فانوق الى الاسترشاد والحجة والامانة يخلق في

النفس صورة الله الادية والاجتماعية . هذا هو ربُّ العالَمِ الذي يحيى ويميت ويحيى ويميت . هذا هو الاله الذي يحبُّ ابناءهُ ويمهد السبلَ لخلودهم . هو المعزى في الالهة والبؤس والجهنم المكتوم . هو الحافظ لارواح الموتى . هذه هي صورة الله الاجتماعية . ومن اليسر ان يتبع الكاتب تطوُّر فكرة الله من ديانة الخوف الى ديانة الاجتماع او ديانة الآداب في كتابات اليهود المقدسة وديانات اكثر الامم المتحضرة وخاصة امم الشرق تطلب عليها صبغة الديانة الادية ومن امم وجوه التطوُّر في الامم القديمة هو تحول الفكرة الدينية فيها من ديانة خوف الى ديانة آداب . ويجب ألا نخطئ بحسبان ديانات الاقدمين ديانات خوف مجردة وديانات المتحضرين ديانات آداب مجردة . لان الديانات الاولى والثانية انما هي مزيج ، يلب على الاولى عنصر الخوف ويلب على الثانية عنصر الادب . وفي كليهما يتخذ الله صورة انسان

ولكن بعض الافراد المنازعين في الامم التي بلغت مرتبة سامية من الحضارة يرفضون بفكرهم الدينية فوق هاتين المرتبتين . وبهم نسوا الى مرتبة ثالثة من الاحتبار الديني ادعوه « الشعور الديني الكوني » . وليس باليسر تفسيره لمن لا يحسُّ به . لانه لا يشتمل على صورة انسانية لله . ولكن من يحسُّ به يدرك بطلان الرغبات الزائلة والاعراض الانسانية الصغيرة وقبل النظام الحبيب الذي يكشف عنه في عالم الطبيعة وعالم الفكر . ويشعر ان مصير الانسان انما هو قيد له لذلك يحاول ان يختبر الكيان الكوني كانه وحدة حاقة بالمعنى

ودلائل هذه الفكرة الكونية تبدو لنا في عهدي ديانة الخوف وديانة الاجتماع . ففي مزامير داود وفي رسائل الانبياء تقع له على أثر جلي . وعنصر هذه الفكرة الكونية اقوى في البوذية منه في المذاهب الدينية الاخرى على ما اثبتته لنا رسائل شو تسيو وعقافة الدين كانوا يمتازون في كل الصور بهذا الادراك الديني الكوني الذي لا يعرف بالامر مصنوع في صورة انسان ولا يتحكم رجاله . وعليه يتقدر عليك ان تجد كيفية تقوم مستنداتها الاساسية على هذه النظرة الكونية الى الدين . فقد يتفق لنا اذاً ان نجد بين هراطفة كل العصور رجالاً كانت تدفعهم اسمى البواعث الدينية . فكان بعضهم في نظر معاصريهم ملحدين وكان البعض الآخر ابراراً قديسين . فاذا نظرنا الى ديموقريطس والقديس فرميس الاسيزي وسينوزا من هذه الناحية رأيناهم في صف واحد

فكيف نستطيع ان نتقل هذا الشعور الديني من انسان الى انسان اذا كان لا يمكننا من تصور الله في صورة ما ولا ياأذن بطبيعته في بناء فقه ديني عليه؟ وعندى ان اسمى وظاهف الفن والعلم هي ان تثير هذا الشعور وتمزيقه وتحفظه متقدماً في صدور الناس المستعدين له من هنا نصل الى نظر جديد في علاقة العلم بالدين يختلف كل الاختلاف عن النظر المألوف . فدرس التاريخ يحملنا على الاعتقاد بأن العلم والدين ، خصمان يتعدر التوفيق بينهما وذلك لسبب معقول جداً . لان انساناً مشعباً بروح التاموس الطبيعي في كل حادثة تحدث ويسلم بفكرة وجود علة لكل معلول ، لا يستطيع ان يدرك قط بفكرة كائن يعترض تسلسل الحوادث تسلسلاً طبيعياً . فلا ديانة احرف ولا ديانة الاجتهاد والآداب تستطيع ان تحل في تفكيره وشعوره المقام الاسمي لذلك رمى العلم ، خطأ ، بهدم آداب الناس لان سلوك الانسان الادبي مبني على العطف والتهديب والعلاقات الاجتهادية ، ولا يحتاج الى تأييد ما من العقيدة الدينية . ما اموأ مصير الانسان لو كنا نحتاج الى الله برهبة او لله بيقية على كل ما يضل في ارغامه على حفظ النظام وحسن السلوك

فن الطبيعي المعقول ان تقدم الكائنات على عارضة العلم واضطهاد مؤيديه . ولكني اثبت هنا ان «الشعور الديني الكوني» هو اتوى وانبل باعث على البحث العلمي وليس باليسير على من لا يقدر لصب الباحثين في فروع العلم ، وما يقتضيه الابداع العلمي من الدأب والتضحية والبذل في كل نواحيه ، ويُعد رمى الباحث عن الربح المادي ان يدرك قوة البواعث التي تفسر الباحثين على كل هذا . اي ايمان ثابت في انتظام الكون واي توق عظيم الى الفوز بلحمة من لحات الحقيقة ، حدوا بكلمة نيوتن الى انكشفت عن نظام الافلاك في خلال سنين منطاوله من العمل المضني المنمل اما الذين لا يعرفون من العلم - البحث العلمي - الا مظاهره التطبيقية فكثيراً ما يخطئون فهم الحالة العقلية في رجال ، كان يحف بهم معاصرون هازنون ماخرون ولكنهم تبتوا على ما هم فيه فشقوا طريقاً للارواح الموأخية لهم في كل البدان وعلى مدى العصور المتطاوول . ولا يستطيع ان يتصور مصدر الرحي الذي يدفع هؤلاء الرجال الى الثبات والتضحية والمثابرة رغم كل فشل ورغم كل سخريه ، الا من وقفوا حياتهم على هذه الاغراض النبيلة . هو الشعور الديني الكوني الذي يحركهم ويمنحهم القوة لقد قال احد الكتاب الماصرين - وصدق فيما قاله - بان الناس المتدينين حقاً في هذا العصر المادي هم رجال البحث العلمي !

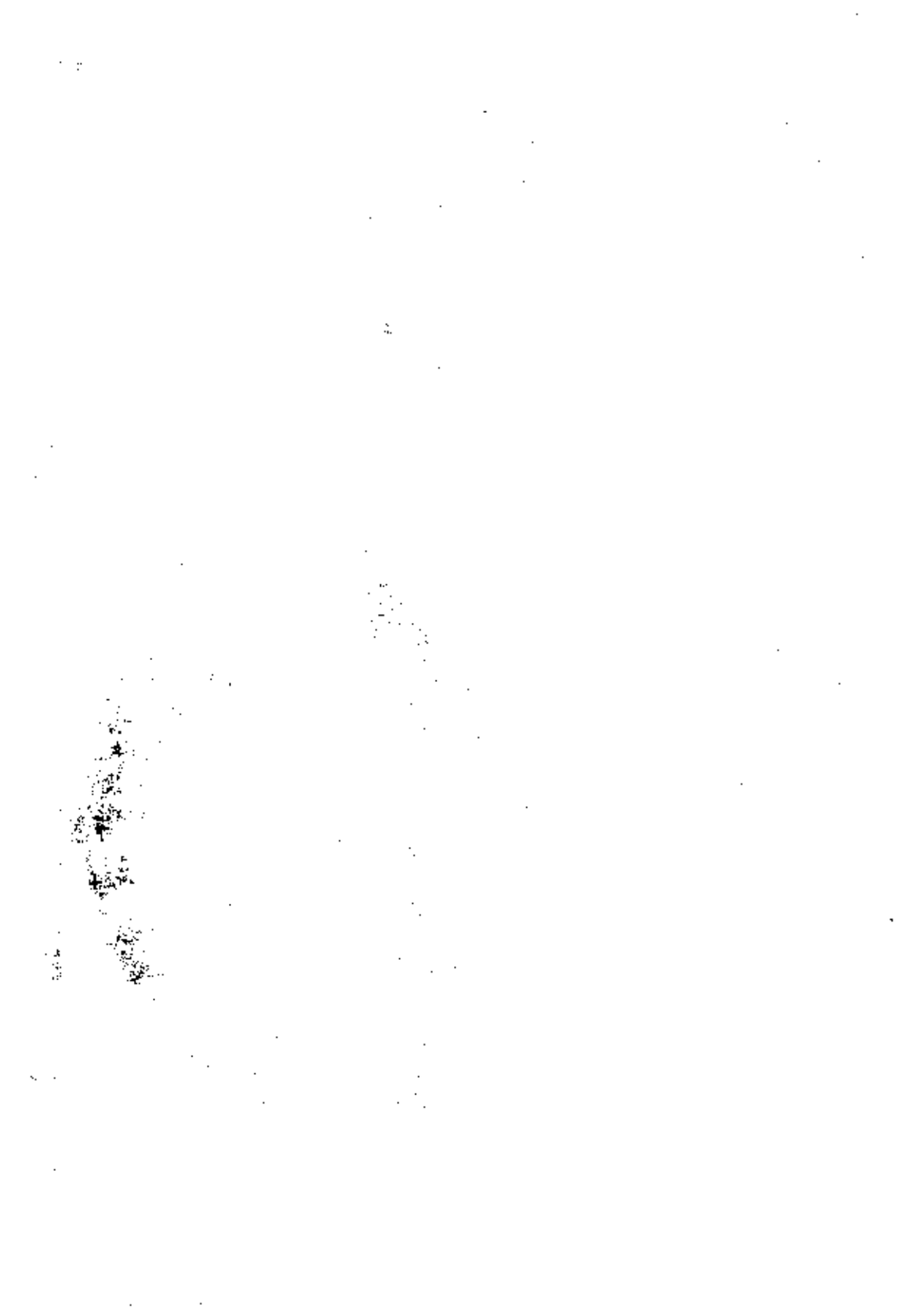
صفحة كاملة من تاريخ البريد في مصر

من كارلو ماراتي — الى مظلوم باشا

كلمة Posta الإيطالية او Postae الفرنسية أو Post الإنجليزية معناها مركز فاذا وجد مكتب حكومي في مصر جدير بان يسمى « المركز » فهو بلا وب مكتب البريد — اما كلمة بريد فهي ليست الترجمة الحرفية لكلمة Posta ولكنها كلمة فارسية استعارها العرب فيها استعاروه من الالفاظ الدخيلة ومعناها بالعربية « مقطوع » والاصل ان داربوس ملك المعجم اراد في عصره ان يميز البغال التي تحمل البريد فامر بقطع اذانها حتى يمرقها الاهلون ولا تستعمل في غير نقل البريد وكان الاهلون يطلقون على هذه البغال « بريد ذئب » اي « مقطوع الذئب » وقد اخذ العرب هذا الاصطلاح واطلقوه على البريد وجموه على « برد » ... قال الازهري .. البريد تطلق على دابة البريد وقال الرازي .. البريد هو البغلة المرتبة في الرباط وهي كلمة اعجمية معربة عن (بریده دم) .. وقد توسع في استعمالها بعد ذلك فصارت تطلق على الرسول المحمول عليها (يقصد على البغلة) ... ثم اطلقت على الامام — قال الامام ابو بكر « ان البريد هي اثني عشر ميلاً »

الهجانون المصريون

و نحن في مصر لم يكن لدينا في البلاد المصرية كلها حتى عام ١٨٦٥ مصلحة حكومية يقال لها مصلحة البريد — وهي السنة التي اشترت فيها الحكومة امتياز نقل البريد — وكل ما كان لدينا قبل ذلك هو بعض الهجانين واصحاب القوارب والسعاة الذين كانوا يدخلون مع الاهالي في اتفاقات خاصة لتعمل بردهم وودائعهم من بلد الى آخر وهم غير آمنين عليها ... واشهر هؤلاء الهجانين هما المعلم عمر حمد والمعلم حسن البديلي وكان لهذا الاخير اهل خاصة لفن البريد تسير في شرق البلاد وغربها فاذا حسنت قافلة البديلي في بلد تناقل الاهلون الخبر وتساءلوا اليه وسلوه وساناهم وودائعهم دون اي ضمان او تأمين ولم تكن هناك رسوم مقررة بتقاضها بل كان يقدرها حسناً بتوسعه في اصحابها من الحياه والثروة وكان يفصح المسافة بين القاهرة والاسكندرية في شهرين لاضطراره التزول الى المدن الكبيرة والبيت بهافتته في بعضها الا اذا طلب منه ان يرسل شيئاً خاصاً. وقين في بعض الروايات ان الشيخ عمر حمد نظم خطوطاً للبريد في اعقاب انحاء البلاد حتى وصل بابيه وخطوطه الى



١٨٦٥



موتسي بك المدر الاوّل البريد المصري
وقد عين في هذا المنصب سنة ١٨٦٥



السر يوسف ساي باشا
اول وطني عين مديراً لخدمة البريد المصري

السودان في عام ١٨٢١ وهي براعة ياهرة يبدونها التاريخ لهذا المصري العظيم بالاحتجاب. أما البريد الرسمي الوحيد في البلاد فهو بريد سمو الخديوي الذي انتهى في زمن صاحب السمو رأس العائلة المالكة وكان ينتهجه المجازون الرسميون على ظهور الابل وهو أشبه بالبريد الخربي أو البريد الرسمي الخاص الذي لا يزال الآن قائماً بين دور السفارات أو ساحات الوعى النيور كارلو ماراني

وفي سنة ١٨٤٣ في عهد المنفور له سعيد باشا وقد عمل مصر الشاب الإيطالي الباسل كارلو ماراني وزاحم المجانين المصريين في حرقهم فأنشأ مكتباً للبريد أحدها في القاهرة والثاني في الاسكندرية وكان يتسلم الرسائل الواردة على البواخر في ميناء الاسكندرية ويلها لأصحابها لقاء اجر معين وجهاز قافلة من الابل تقطع الطريق بين العاصمتين في نهار ويلة كابلين فاقبل الاهلون والاجانب على معاملة هذا الشاب الباسل وكانت الحكومة قبل ذلك قد قامت هي الاخرى بتظيم بريد خاص لتقل رسائل الاهلين الى الجهات الوسطى والجنوبية والسودانية فاشتدت المنافسة بين بريد النيور ماراني وبريد الحكومة. وفي هذه الاثناء مات النيور كارلو ماراني وقام بامثاله اولاد اخيه فلما كانت سنة ١٨٤٧ انضم لهم النيور جياكو موتسي وهو شاب ايطالي ايضاً خير باعمال البريد فتحوطت هذه الادارة الى شركة واسعة النطاق وانتهى لها عدة مكاتب وفروع في العطف ورشيد (١٨٥٤) وفي دنهور وكفر الزيات (١٨٥٥) وفي طنطا وبركة السح (١٨٥٦) وفي هذه السنة الاخيرة تجاوزت الحكومة عن اجرة نقل البريد بالنكته الحديدية نظير قيام مستخدمي البريد الايطالي بنقل مراسلات الحكومة مجاناً وتوزيعها

ولمح عزيز مصر ومصالحها الكبير سمو الخديوي استعاضل باننا اتساج اعمال هذه الشركة ونجاح فروعها وكبر عليه ان ينقل بريد البلاد الى يد اجنية مع حاجة سموه وحاجة حكومته اليه فاستدعى اليه النيور جياكو موتسي واشترى منه امتياز نقل البريد بمبلغ ٩٥ الف فرنك اي ٣٤٦٦٤ جنهاً مع تسعة عشر مكتباً كانت تؤدي اشغال المراسلات العادية والمؤمن عليها وسحب الحمولات ونقل المحرمات وكان ذلك في عام ١٨٦٥ كما سبق القول وفي السنة عينها الم عمل على النيور موتسي بلقب بك وعين مديراً عاماً للبريد ومنذ ذلك التاريخ وضمت على جميع مكاتب البريد لوحات كبيرة مكتوب عليها كلمة Postu وفي ذلك العهد انشئت ادارة عامة للبريد في الاسكندرية ولم يمس على النيور موتسي بك سنة واحدة في ادارة البريد حتى اصدر في عام ١٨٦٦ اول مجموعة لطوايح البريد المصرية وهي تعتبر الآن من المجموعات النادرة وكانت مكونة من سبعة طوايح كالاتي (٥) بارة ولونها بني — ١٠ بارة ولونها ترابي — ٢٠ بارة ولونها ازرق باهت — قرش صاغ ولونها بنفسجي باهت —

قرشان ولونها اصفر — خمسة قروش ولونها وردي — عشرة قروش ولونها اردوازي) وكان منقوشاً على كلِّ منها ما يأتي (بوستة مصرية) وعلى احد الوجهين مثلاً (بيش يارده) اي خمس بارات — وردي في تلك السنة أيضاً بوضع انظمة ثابتة للمعاملات البريدية وبدأ الكثيرون من الشبان المصريين المتعلمين في المدارس الاجنبية يندمجون في خدمة البريد اذ كرمهم المرحوم جدي جريس افندي سعد الذي التحق بخدمة هذه المصلحة عام ١٨٩٦ واحبل على المعاش وهو موظف من الدرجة الاولى عام ١٨٩٢ ومن غلغلتايه اخذت بعض وثائق هذه المقالة

عصر الانشاء

واستعار سمو الخديوي اسماعيل من حكومة جلالة الملكة فكتوريا المتراكنايا وهو احد موظفي البريد في لندن وعينه رئيساً لافهم الحسابات بالمصلحة الحكومية الناشئة فلما كانت سنة ١٨٧٦ استقال السفير مونتسي بك من خدمة الحكومة وتعين المتراكنايا مديراً لمصلحة البريد ولم يكن قدمضي على تأسيسها سوى احدى عشرة سنة وكان هنالك لا يزال بعض مكاتب البريد الاجنبية الاخرى التي كانت تتافس المصلحة الناشئة وهي المكتبين الانجليزين في الاسكندرية والسويس اللذين انشئتا في عام ١٨٣١ . واغلقا في عام ١٨٧٨ . ومكاتب افريقية اخرى كالنماري واليوناني والايطالي والروسي والفرنسي التي انشئت على التوالي في عام ١٨٣٥ — ١٨٥٩ — ١٨٦٦ — ١٨٥٧ — ١٨٣٦ والبيت في عام ١٨٨٩ — ١٨٨٢ — ١٨٨٤ — ١٨٧٥ وكان هنالك لا يزال بعض اصحاب الابل والقوارب الصغيرة تعمل في قلوبهم عوامل الخمد والغيرة ويذيمون مع هؤلاء الاجانب المتضمين اذا مات السوء عن المصلحة الاميرية الوطنية الناشئة في البلاد فكان في الواقع مطمح المتراكنايا ان ينلق هذه المكاتب وان يقضي على هذه العوامل في ذلك الدور الاول من ادوار التأسيس وهي السياسة التي سار عليها السفير مونتسي بك بمد يد مع مكاتبه الايطالية للحكومة المصرية كما سبق القول — على اتاوان كنا لانسى ان السفير مونتسي كان اول من مثل الحكومة المصرية في مؤتمر البريد الدولي هو ووكيله السفير كيوتي فاما نذكر بالانتخار ان مصلحة البريد المصرية انضمت رسمياً لاتحاد البريد الدولي في عام ١٨٧٤ على عهد كاليار باشا — وفي عهده خفضت الرسوم على الرسائل العادية الى قرش واحد عما زنته ١٥ جرام بدل قرش ونصف وطبعت على عهده الاسنارات الحياية ونقشت الاحتام باللغتين العربية والفرنسية بدل لغة واحدة . ونظراً الى تيسر المسئلة في تلك السنة انشئت طوابع جديدة من فئة خمسة فضة وعشرة فضة وعشرين فضة وقرش واحد وخمسة قروش وبدأت حركة انشاء المكاتب تبلغ عدد المكاتب التي انشئت على ما جاء في تقرير سنة ١٨٨٠ — ١٣٠ مكتباً وهي نتيجة باهرة في مثل هذا الزمن القصير على ان المتراكنايا لم يلبث طويلاً في مصلحة البريد

ليشرف على حركة الانشاء التي بدأها ووطد دعائمها اذ أنه في سنة ١٨٧٩ انتم عليه سمو
الخدوي اسماعيل بلقب باشا وتقلد مديراً لمصلحة الجمارك فلم يكن قد مضى عليه في مصلحة
البريد الا ثلاث سنوات وخلفه في ادارة البريد هلتون بك^(١)
عصور الاصلاح

اما همضنا البريدية الحالية فقد بدى بها في الواقع منذ ذلك العهد واشترك فيها كثير من اذكاء
المصريين امثال يوسف ساي و صليب او فلادويوس وسليم حنا وبشاره كرم وناشد مرصص ومحمد قنّو
ففي ذلك العهد اتّح هالتون بك نحو ٦٠ مكتباً جديداً وكان ذلك في عام ١٨٨٠
ورببت عدة خطوط نبيلة وكلف نظار محطات الرمل ان يؤدوا اعمال البريد نظير مكافآت
خاصة وفي عام ١٨٨١ اتّح الخط النيلي بين المنصورة والمنزلة واقتل مكتب البريد في
زيلع وبربر وهرر ووضيقت اشغال البريد في هذه الجهات على رجال وزارة الداخلية
(المركر !!) وانقطع البريد بين مصر والسودان بسبب الحوادث وفي عام ١٨٨٥
اشتركت مصلحة البريد في معاهدة ليزيدنا . . . ولم يلبث هالتون بك طويلاً في خدمة
هذه المصلحة فنقل في ١٢ يناير سنة ١٨٨٧ مديراً لمصلحة السكك الحديدية وقيل
ذلك بقليل اتقل الى رحمة ربه السيدور فيتوريو كيوني الذي كان وكيلاً طامساً للبريد وكان
بحكم منصبه وقدم اتصاله بهذه المصلحة مرشحاً لمنصب المدير العام فعين يوسف ساي بك
مكانه وهو اول مدير شرقي عين في هذا المنصب . وفي عهد بدىء بكتابة التعليمات
البريدية هيئة منظمة واشترك هؤلاء الشبان المصريون في تدوينها واتفقت مصلحة البريد
مع شركة كوك على نقل البريد ببواخرها بين اسووط واصوان وألني بذلك خط مصلحة
البريد النيلي الخاص في تلك الجهات . وفي اول مارس سنة ١٨٩٠ انشأ نظام توزيع المراسلات
بالمنازل وبدىء بهذه التجربة في ست جهات فقط وهي مصر والاسكندرية وطنطا والمنصورة
والزقازيق وشين الكوم وكان سمو الخديوي توفيق باشا معجباً اشد الإعجاب بتقدم
هذه المصلحة الناشئة وسمتها الحسنة بين المصالح الاجنبية وقد قص عليّ سليم حنا بك
مراتب بريد القاهرة قصة طريفة تدل على مبلغ إعجاب سمو عزيز مصر بهذه المصلحة . ولا ارى
بأساً من ذكرها وهي ان سموه اراد في تلك السنة ان يتفقد حالة الوجه القبلي وكان سليم
اندي حنا (حينذاك) مأموراً لمكتب البريد في اصوان فظم قافلة من قوافل البريد مزودة
بالمؤونة والبريد اثلازمين لسموه فلما وصل سموه الى اصوان دعى الى مائدته مأمور البريد
وكانت المائدة مزودة بكثير من اصناف الفاكهة التي يتعد وجودها باصوان او اي منطقة

(١) وكان اهم عمل اجراء هلتون بك انه اصدر لوائح مصلحة البريد جريدة رسمية باسم « النشرة
البريدية المصرية » وقد صدر اول عدد منها في ٨ يناير سنة ١٨٨٥ ولا تزال تصدر سنوياً منتظماً

من المناطق المحيطة بها فلما رأى سمو العزيز ذلك وقف ممسكاً طبق الفاكهة وقال . . .
«اتنا تتم بهذه الفؤاكة النادرة هنا بفضل مصلحة البريد وباجتهادك امرا الوطني»

وفي ذلك العصر قعم توزيع الرسائل بالمنازل بأغلب الجهات وأثنى نظام الطوانة وأدخل نظام الحوالات الى جانب النصر والمجوهرات وأثنى قسم تحصيل اوثائق وأثنى صندوق التوفير والثنت مكاتب بريد جائلة في السكك الحديدية والبواخر النيلية وسُمرت صناديق البريد المطراء بالشوارع ووضعت عليها بطاقات بمواعيد التفريغ وتبشعت على احتام البريد الساعات والمقائيق وبدى بتوزيع الطرود في المنازل وأثنى قلم لقبول الاشتراك في الصحف الاجنبية والثنت شركة للتعاون وانتشرت خطوط الطوانة حيث أثنى ١٧٢٠ خطاً جديداً. وفي سبتمبر سنة ١٨٨٨ أقفل مكتب البريد النصاروي في الاسكندرية واحتفل بذلك احتفالاً باهراً خطب فيه يوسف سايا باشا قائلاً «تلمون يا حضرة مدير المكتب النصاروي وموظفيه ان الاحوال قد تبدلت في هذه البلاد وقد قبلت حكومتكم انشاء مكتبها قبولاً كان له احسن وقع لدى حكومة سمو الخديوي المعظم وان الحكومة للصربية تتحفظ لهذا اليوم احسن ذكرى لانه اليوم الذي نسي فيه للحكومة الوطنية ان تعلق فيه مكتباً اجنبياً في القطر المصري». وفي سنة ١٩٠٧ تولى بورتون بك ادارة البريد على اثر استقالة سايا باشا وبماونة موظفيه الامناء اثنى قسم الامانات في ثلاثة مكاتب على سبيل التجربة واثنى صندوق التوفير للفلاحين ولكن هذا القسم اُسِيء استعماله شر استعمال لان مأموري المراكز رغبة منهم في التقرب من اللورد كنتشر صاحب فكرة هذا المشروع كانوا يرغمون الاحالي ارغاماً على الاشتراك في هذا الصندوق واضطر كثيرون من فقراء الفلاحين ان يستدينوا من المزارعين اليونانيين اموالاً بربح ٢٤ في المائة ليضعوها في صندوق توفير البريد الذي يربح ٣ في المئة عهد مظلوم باشا

وفي سنة ١٩٢٣ على اثر استقالة بورتون باشا عهد في ادارة البريد الى حسن باشا مظلوم فادخل كثيراً من الاصلاحات نذكر منها: الاعجاب مشروع تصميم البريد المستعجل وتوزيع البريد في القرى بواسطة الموتوسيكلات وبدن الدواب فأصبح القرويون من ذمة الطريقة البديمة يلحون بأسعار القطن في وقت مبكر ويشتركون مع اهل المدن في قراءة الصحف والاخبار واتت أيضاً صناديق خاصة للطبوعات والملفات الكثيرة كما انه مثل الحكومة في مؤتمري البريد في استوكهولم ولندن ومؤتمر الطيران في امستردام وانتثت على عهده الطوايح التذكارية للمؤتمرات المختلفة وانتشر نقل البريد بالقطار وافتتح في مدة وجيزة نحو ١٢٨ مكتباً لبريد و ١٠٥ خطوط للطوانة وكانت مدة السنوات الست التي قضاها في ادارة هذه المصلحة كلها حركة وتفكير وتقدم استقالته في يناير سنة ١٩٣٠ ليتفرغ لعماله الواسعة يوسف اسكندر جريس



العلوم الطبيعية والاجتماعية

« والبحث في اساليبها القديمة والحديثة، ومشكلة النظام الاكاديمي في الاختصاص بالبحث العلمي »

ترجمة خطبة نورمان هنري هكسلي التذكارية التي القاها العلامة جبراهام والاس
استاذ علم السياسة وانتظام القول في جامعة لندن سنة ١٩٣٠

١

مذ قامت الاساليب العلمية على نظنها الحديثة في القرن السابع عشر، ظلّ الادباء، وبالاخرى الاجتماعيون، يمثلون الشطر الاضعف، كما ظلّ العلماء يمثلون الشطر الاقوى، في نظام تلك الاسرة العالمية، التي ندعوها اسرة « المعرفة الانسانية ». ولقد ايدت حوادث ١٩١٤ — ١٩١٨ هذه الحقيقة بما لم تؤيدها به كل الحوادث التي سبقتها. فان السواس وعلماء الاجتماع والمصلحين من رجال الدين والادب والبلافة في اوربا، قد حصروا واجههم في ان يحتفظوا بالسلم العالمي قائماً قوياً الدائم، ولكنهم اخفقوا في النهاية اخفاقاً كبيراً. في حين ان المحترمين ومنظمي دورة العلم العملي، قد حصروا واجههم في ان يهلكوا من اعدائهم في البشرية بقدر ما تصل اليه استطاعتهم ويبلغ علمهم، فاصابوا بحاجاً عظيماً. ولا حيرم انه من الممكن ان تكرر هذه المأساة بعد عشرين سنة اخرى، فاذا لم يصل الطرفان، طرف العلم الطبيعي من ناحية، وطرف العلم الاجتماعي من ناحية اخرى، الى قاعدة للتفاهم، فان نصف تعداد اوربا، وكل ما جمعت من ثروات وارزاق على مرّ الاجيال، سوف تفتيه، قوات أتكي واشد تدميراً، بما شاهدنا من قبل

في خلال القرن الثامن عشر، حدس البعض ان ستكتشفات « نيوتن » و « لاقوازيه » تنفي، لمخلق نزع اجتماعية تقاوم الحروب والثورات والنواضح الدينية، كما خيل الى بعض المتكبرين من رجال الاجتماع، انه من الممكن ان يتفعل الشطر الاضعف من اسرة المعرفة الانسانية، وسائل الشطر الاقوى، واساليه. فان « بنتام » مثلاً قد كتب اذ ذاك ان كل مؤلفاته في « التشريع او غيره من فروع الادب والاجتماع » كانت بمثابة محاولة قصد من ناحيتها ان يتناول بأسلوب التفكير العلمي، اسائل الادبية والاجتماعية « وان « هلفيوس انما ينزل من العلوم الادبية والاجتماعية، سرلة باكون من العلوم الطبيعية »

ففي انجلترا، التي هي منشأ الجمعية الملكية، والتي كان مقدراً لها ان تصح من بعد مصح

العلم ، قنت هذه الفكرة ، أكثر مما قبلت في اية ناحية من نواحي الفكر . وفي سنة ١٨٤٠ نشر «جون ستوارت ميل» حوارياً «بنام» وتلميذه ، كتابه في «المنطق» الذي ظل المتن المعترف به في ذلك العلم بعد ان نشر باريسين سنة اخرى ، عند ما كنت أدرس الفلسفة في جامعة «أكسفورد» . ولقد قال «ميل» في مقدمة كتابه هذا ان — «ليس لتأخر العلوم الادبية من علاج ناجح الا بأن تطبق عليها اساليب العلوم الطبيعية ، الى اقصى حدود التوسع والتعميق» وقد يئس في الفصل الذي عقده في «اسلوب العلوم الادبية» ان العلم الخاص الذي يمكن ان يطبق احاليه على العلوم الادبية هو علم «الفوسيتي» — Physics — وان المثل الاعلى للكمال من فروع «الفوسيتي» هو علم الفلك

قال «ميل» ، وبالضرورة قبل ان يظهر «بلانك» و«لبنشتين» «ان القوى التي تقوم عليها الظواهر الفلكية ، اقل عدداً من القوى التي تحكم في ايد من الظواهر الطبيعية الاخرى» . وان الفلك «قد اصبح علماً تاماً ، لان ظاهراته قد عللتها نوايس يمكن من طريقها فهم كل الاسباب التي تتأثر بها الظاهرات ، سواء بدرجة كبيرة ام صغيرة ، وسواء في بعض الحالات ام في مجموعها ، وعينت لكل من النوايس نصيبه في احداث الآثار المادية»

لقد قضى «ميل» بان الاختبار التفصيلي في علم الفلك مستحيل ، كما هو مستحيل في العلوم الاجتماعية . ولذا استعاض عنه بتحليل الحوادث المتخالفة المشتبكة الحلقات ، والتي تؤدي بدورها الى استنباط السن الاولية الخفية وراء تلك الحوادث . كما ان المشاهدة قد اتخذت بمد ذلك محكاً يتحسس به الباحثون مجموع الآثار المتوقعة التي قد تنتجها هذه السن . ولقد فرق «ميل» بين الاسلوب «الفوسيتي» — الطبيعي — وبين الاسلوب «الكياوي» الذي يمضي خاضعاً لطريقة الاستقراء العملي ، القائم على مشاهدة الحوادث المتخالفة الناتجة عن سنن اولية تكون مجهولة وما تزال طلي الخفاء . فان كياويًا لا يمكنه ان يعرف خصائص «الماء» من معرفته لخصائص الايدروجين والاكسوجين ، او خصائص الضلوات والاعصاب من معرفته لخصائص الايدروجين والاكسوجين والكربون والازوت . لهذا يضطر الى ان يمتحن الماء ، او النضلة الضوية ، باعتبارها حقيقة مطوية غير محملة ، كما عالج لورد ماكولي الدستور الانجليزي في تاريخه ، عند حد قول «ميل» . ونجد من جهة اخرى ان الباحث الاجتماعي الذي يتخذ الاسلوب الفوسيتي دعامة لبحثه ، يعرف ان — «الناس في الاجتماع ليس لهم خصائص غير تلك الخصائص التي يمكن استمدادها من نوايس الفرد الطبيعية» . او يمكن ردها الى تلك النوايس ؟ . علي ان ترابط النوايس البيولوجية الاولية قد بدأ علماء

الاجتماع بنواميس الاجتماع الثانوية. ولقد قسم «ميل» هذه النواميس الى قسمين — الاول النواميس «الستاتيكية» — Static — التي تختص في الحوادث الاجتماعية المباشرة. والثاني النواميس «الدينامية» — Dynamic — التي تختص في تتابع صور الثقافة الانسانية خلال العصور. وعلى هذا تكون قواعد الاقتصاد السياسي تابعة الى نواميس الستاتيك الاجتماعية. اما مثل النواميس «الدينامية» فان «ميل» يضرب لها مثلاً بقانون «كونت» المعروف بقانون «الاطوار الثلاثة» في نشوء الفكر البشري وتقدم المعرفة، اي الطور اللاهوتي، ثم الطور النبي او المثاليستي، ثم الطور اليقيني او الاتياني. ويقول «ميل» — «إن هذا الاطلاق، كما يلوح لي، جوهر تلك الدرجة العليا في المشاهدة العلمية، التي نستعدها عادة من تكرر المدلولات التاريخية، بما يقبها من المرجحات المستمدة من تكوين العقل البشري» وانا لنعلم جيداً ان آراء «ميل» في تطبيق اساليب «نيومن» الطبيعية على الاجتماع الانساني، قد ضاعت وذهبت ببدءاً. فان الحوادث الاجتماعية قد انحرفت بناد عن جادة السبل التي رسمها نواميس الاقتصاد السياسي والتي تكونت خلال القرن التاسع عشر. وقل من الاقتصاديين، خارج مدينة موسكو، من يكلم اليوم بقعة في اثر نبي من النواميس الاقتصادية. كما انك لا تقع على من يمي شيئاً من قانون «كونت» في الاطوار الثلاثة خارج تلك الدائرة التي تضم مؤرخي الفكرة الاجتماعية، او قانون «بسنر» في ضرورة التطور الاجتماعي من الصورة العسكرية الى الصورة «التعاقدية» او «التعاقدية» Contractual وكذلك نجد في الانثروبولوجيا الحديثة ان لفظ «الديويين» Diffusionists القائمة بان تقارب الثقافات المتشابهة في اقطار مختلفة يرجع الى ذبوع المخترعات، قد اخذت، على ما يظهر لي، تتلبد على نظرية «النشويين» الذين يحاولون ان يستتجوا القوانين الانثروبولوجية من اختبارات يستمدونها من حالات الانسان قبل التاريخ ولكن هل معنى هذا ان العلمان، الطبيعي والاجتماعي، قد عجز كلاهما ان يزود الآخر بشي جديد؟ اما اذا حولنا ان نجيب على هذا السؤال، فانه يجب علينا ولا ان نعترف بان «ميل» لم يكون تصور في اسلوب العلم الطبيعي — انفوسيتي — مستمد أعلى مصادر تعتبر في الدرجة الاولى من العلم به ودرسه والمكوف عليه، ولا من مصادر تعتبر في الدرجة الثانية، كأن يعتمد على أمثال «فارادي» او «هرشل» مثلاً، بل استقى تصوره من مصدر يتر في الدرجة الثالثة من مصادر العلم بهذا الاسلوب، إذ عمد الى مقالة كتبها هارون من هواة العلم هو دكتور «وليم هيوبيل». قال: «اذا لم اكن قد اعتمدت على الحقائق والفكرات التي استمدتها من كتاب هيوبيل في تاريخ العلوم الاستقرائية، فان الجزء المقابل لها في هذا الكتاب،

ما كان من المستطاع وضعه ولا أمامه». وعلى هذا يجب أن يعطى اختبار «مِل» من هذه الناحية تحذيراً كتابياً لمن كان مثلي من المكين على درس العلوم الاجتماعية، عندما يجد نفسه سوتاً الى الكلام في اساليب العلم الطبيعي، وعلى الاقل يجعله يشعر بنهضة شديدة، اذ يجد ان امثال الاستاذ «ادنجتون» والسر «جيمس جيتز» وغيرهم من رجال الطبقة الاولى بين العلماء، في مستطاعهم الآن ان يفهموا اساليب الطبيعة بلغة تفهمها العامة. ولقد فهنا من مؤلفاتهم ان الفروق بين الاسلوب الطبيعي والاسلوب الكباري، قد احتفت بنة. وان ذرة «يون» التي شبهها بكرة البلياردو قد اتفت كما اتنى معها الفرق بين القوة والمادة. وما هو اكثر من هذا شأناً عندي ان البيولوجيين — علماء الحياة — الذين هم من امثال حفيد هكسلي^(١) قد اخذوا يمرون عما يصادفونه من الصعاب، عندما يحاولون التفرق بين الحياة واللاحياء. وفي هذا العالم الجديد من الفكر، نجد ان الطبيعيين قد اصبحوا كالاقتصاديين، يحدرون كل الحذر من استعمال كلمة «قانون» — Law — فان الاستاذ «ادنجتون» قد قرر في كتابه — «طبيعة العالم الفوسفي» — Nature of the Physical World — انه — «من الظاهر اتالم تقبض بيدنا على قانون واحد من القوانين الاولية حتى الآن. ذلك لان كل تلك القوانين التي ظن انها قوانين اولية، قد اتضح انها ليست اكثر من قوانين ستاتيكية. فني العالم الذي اباد بناؤه العلم الفوسفي الحديث، ليس من شيء مستحيل، ولكن فيه كثير من الاشياء غير المرجحة». ونجد من ناحية اخرى ان طلاب العلوم البيولوجية والفوسفية والاجتماعية، جامعهم يستطيعون ان يستينوا بمتون وضعت على الاسلوب الاحصائي. فوزير المالية ووزير الصحة ورئيس شركة للتأمين وموظف في مصلحة الارصاد الجوية، كلهم يعتمدون على الجداول الاحصائية ويدرسونها بأساليب متماثلة

هذا فيما نجد ان البيولوجيين — علماء الحياة — قد اخذوا يظهرون توائل الحياة واستمرارها في كل اطراف السللك الحيوانية، كما نجد ان البيولوجيين — علماء النفس — قد اخذوا يحطون الفواصل التي كانت تقام بين «الفكر» وبين غيره من مظاهر الوعي الاخرى. ونلقى كل عام ان درجة الانفصال بين مظاهر الوعي الانساني التي تفكر وتشمع وزيد وزن — اي «تقيّم» الاشياء والامثال — وبين العالم المتصل بها، قد اخذت تقل وويدأرويدأ. ولقد اشار «كوهلر» و«كوفكا» الى ان قدرة القرد والاطفال على التفرق بين الحالات عليا ودنيا، لدليل على أن الفرق بين الفكر والافعال، لا يكاد يرى. كذلك قضى «شيلي» باتا في ذلك الاسلوب الابتكاري الذي ندعوه «الشعر» — Poetry —

(١) يقصد المترجلمان هكسلي

لفظ — « الى ان ندر ما ندرك » وان تصور ما نعرف . فذاك ، اي الاول او الشعور بما ندرك ، هو الذي يفقه العلوم ، وهذا ، اي الثاني او تصور ما نعرف ، هو الذي يجب ان تمرى اليه العلوم . (دفاع عن الشرسنة ١٨٢٦) . وليس من شيء يحتاج اليه الباحث الاجتماعي اكثر من احتياجه الى التوحيد بين النظامين ، الانفعالي والعقلي ، في التفكير الابتكاري المنتج ، فان لهذا التوحيد شأنًا خطيراً . ففي الازمة التي تعانيها جماعات القرن العشرين الآن ، ينحصر واجبنا في ان نستخلص مثلاً جديدة من السلوك الاجتماعي ، نترك للناس حرية الاختيار في احدثائها ، لا في استكشاف قوانين السلوك الاجتماعي التي يخضع لها اناس قسراً عنهم وجبراً . وفي اختراع « المثل » الضرورية من السلوك الاجتماعي ، كما مخترع قطعة مبتكرة من الفن ، نجد ان اعمال التفريق بين الحالات ، عليا ودنيا ، وبالاخرى معرفة القيم ، هو احد الاعتبارات التي تجمل الحُصْب العقلي ممكناً

وكما أخذت من منطق « مل » امثلاً يفت بها مشكلة « الاسلوب » في العلم الاجتماعي ، كذلك سوف أخذ من روحه الشخصية امثلاً آيين بها العلاقة بين العلم والافعال . ففي الازمة العقلية التي اتت سنة ١٨٢٦ — وجد « مل » نفسه غير مقدر تمام التقدير فكرة « الحجر الاعظم للعدد الاعظم » . تلك الفكرة التي ظلت الغاية الاخيرة التي تطلع اليها في كل تفكيره . وبعد عهد فضاء يائساً قانطاً ، تصور فيه انه يملك سقيفة وصارياً ، ولكن بلاشراع ، بدأ من طريق اكباه على قراءة الشعر وصدائه مع سز « تبلور » ومن طرق اخرى ، « يجاهد في سبيل ان يتخصب مشاعره » لكي يستطيع الحصول او الوصول — « الى اوزان تام بين كفاياته » وهذا « الأوزان بين الكفايات » — هذا المعنى الجديد في حقيقة الحب والامل ، لا بد من ان يكون قد ساعد « مل » على ان يتحرر من خشونة « الجبرية » — تحمق القضاء والقدر — تلك التي ظهرت كمنكرة ضرورية تستمد من كونيات « نيوتن » ، او كما قال « مل » — « مذهب الضرورة الفلسفية الذي ناه على وجودي كأنه كايوس مربع »

ومن الاسف ان « مل » لم يدرك ان الأوزان التام بين الكفايات ، اعتبار ضروري لتفجاح في الفكرة المنطقية ، كما هو ضروري لنجاح في صور السلوك الاجتماعي الاخرى . ولقد فرّق في الفصول التي عقدها في « منطق » ودار البحث فيها حول « الاسلوب » و« العلوم الادبية » ، بين تخصب الشعور باعتباره فناً ، وبين نظام التفكير باعتباره علماً — فان — « استخساب الشعور ليس في الواقع الا حيزاً من الفن الذي يقابله في الناحية

الاحرى علم الطبيعة الانسانية وعلم الاجتماع الانساني» ولما فرق ميو «ليني بروهل» كما قبل «مل» بين الاخلاق والعلم ونعت الاخلاق بأنها «فن عقلي» — Rational art — — تساءل ميو «كوهين» ^(١) «لماذا» — «أليس كل التفكير العلمي عبارة عن فن عقلي؟» وهذا الفن العقلي لا بد من ان يتضمن ذلك النظام الوعي الذي يقوم عليه المتطابقان، الاستقرائي والاستنتاجي، وحده، بل يجب ان يتضمن أيضاً ذلك النهج «الباطن» الذي هو بمثابة طور الحضارة الذي يسبق ميلاد المنكرات الابتكارية، والذي نجد فيه ان التفرقة بين الافعال والتفعل مستحيل فعلاً

في هذا الاعتبار وحده. لم يكن «بنتام»، كغيره من الرجال، مثلاً كاملاً للميول التي اقترنت باسمه، فكما ان «كوبدن» لم يكن مثلاً كاملاً لمذهبه «الكوبدي»، وكما ان «آدم سميث» لم يكن مثلاً كاملاً لمذهبه الاقتصادي، كذلك لم يكن «بنتام» مجرداً للمنطقية مجردة من العواطف، على النحو الذي يتخذه الكتاب عند ما يذكر اصطلاح «بنتامي» منسوبة اليه. ففي كتابه — Chrestomathia — يقول «بنتام» — «كما هو واقع بين الفن والعلم، لا نجد في ميدان العلم والعمل كله، نقطة واحدة يختص بها احدهما بحيث تنفي اثر الآخر بتماماً». ثم يقول — «يوجد، او بالاحرى يجب ان يوجد، منطق للإرادة، كما يوجد منطق للفهم. فان افعال الارادة، ليست اقل من افعال الفهم، خصوصاً ولا قيمة، من حيث تأثرها بالاحكام العامة للاشياء. وبقدر ما نستطيع ان نعين من فروق تقوم بين فروع محكمة الاتصال تامة الروابط، مهما كانت هذه الفروق، من حيث الاهمية او الخطورة، فان محاولتك هذه تكون في جانب فكرة وضع منطق للإرادة، ما دام ان فعال الفهم لن تكون ذات اثر ما»

وأي لاعتقد انه في خلال حياة الحيل الناشيء الآن، سوف يزيد الاعتراف بتلك الوحدة التي تجمع بين مناهج العقل الانساني الشئبة الشئبة، وان هذا سوف يحدث تبعياً بالغا في انظم الاجتماعية والسياسية علمياً وعملياً. غير اني سأقتصر اليوم على الكلام في ما يحتمل ان يكون تأثير الاعتراف بالوحدة التي تجمع بين مناهج العقل، على مشكلة واحدة من المشاكل التي يشترك في معالجتها طلاب العلوم الاجتماعية والتطبيقية، واعي بها — «النظام الاكاديمي في الاحتصاص بالبحث العلمي»

اسماعيل مظهر

برقين

(١) — ليني بروهل وكوهين يهوديين من علماء فرنسا وللاستاذ الدكتور منصور فهمي معرفة تامة بأمرها

طاقة اشعار

١

اهراء صورة

هذي صورتي اليك اناجيك بها عن صباية وهيام
 شاخص ناظري الي وجهك الفض شخصوس المنحور للاوهام
 فاجتليها، ثم اذكرني وما يـمن ضلوعي من لاصح وضرام
 اذكرني والليل يخفت انا تي، وبأبي علي طيب منامي
 اذكرني استقبل الصبح كالللا نذ من غائل له في الظلام
 هي ذكرى ماخلف الحب من قـس برتها صواعق الآلام
 ليهم صوروا— كما صوروا حـي— شعوري بلوعي وهيامي
 الدكتور عبد الله عبد العزيز

٢

مناجاة

يشدو وهيات يلقى من يساجعة يا قلب ويحك ماذا انت صالمة
 إن الذي بت في اجوانه هزجاً لير لحك قد أضفت مسامعة
 عجية أن منلي والهوى طمع يحب حباً فق ماتت مطامعة

سَنُ شَبَّحُ الرُّوضِ أَنْ عَنَ خَائِلَهُ دُونَ الْبَلَابِلِ أَقْصَتِي سَوَاجِعُهُ
كَأَنَّمَا أَنَا لَمْ أَهْمُ بِمَجْلِسِهِ يَوْمًا وَلَا شَنْغَتِ أُذُنِي رِوَاثِعُهُ

لَيْتَ الْهَوَى كَانَ حَفْظَ الْأَعْيَاءِ قَلَمٌ تُجَمِّعُ عَلَى الْفَقْرِ فِي الدُّنْيَا مَوَاجِعُهُ
أَوْلَيْتَ خَالِقَ هَذَا الْحَسَنِ أَرْسَلَهُ حَرًّا يُطَالَعُ فِيهِ مَنْ يُطَالَعُهُ

محمود أبو الوفا

٢

بقية الناس

فِي ذِمَّةِ اللَّهِ لِشَلَالِي الَّتِي سَلَنْتِ وَأَخْصَبْتُ بِالْهَوَى فِيهِنِ أَوْرَاقِي
كَمْ لِأَلَاتٍ بِنَانَا أَيُّ لَأَلَاقِرٍ وَأَشْرَقَتْ بِهَوَانَا أَيُّ إِشْرَاقِي
مَا بَالُنَا الْيَوْمَ الْإِيضَ الْمَنَى بَقِيَتْ عَلَى الْحُبِّ وَلَا لَيْلَ الْهَوَى بَاقِي

يَا نَاحِمَ اللَّيْلِ : لَيْسَلِي قَدْ تَوَّرَفْتِي ذَكَرَاكَ فِيهِ . وَقَدْ نَحِيَهُ أَشْوَاقِي
وَارْحَمْنَا لِشَقِيٍّ فِي مَحَبَّتِهِ وَطَاشِقٍ يَتَرَى بَيْنَ عَشَاقِي
أَيُّ لَأَشْفَقُ مِنْ هَمِي عَلَى جَسَدِي لَكِنْ أَرَى الْحُبَّ يَدُلُّهُ فَوْقَ إِشْفَاقِي
مَا ضَرُّهُ لَوْ كُنْتُ أَلْقَيْتُ فِي الْوَفَاءِ لَهُ فَوْقَ الَّذِي أَنَا فِي هَذَا الْهَوَى لِأَيُّ ؟؟
أَنَا حَمَلْنَا مِنَ الْأَشْجَانِ أَكْثَرَهَا عَلَى الْفُرَادِ . فَهَلَّا نَحْمَلُ الْبَاقِي !!؟

محمد عبد النبي حسن

فلسفة التاريخ

مِرَارٌ وَمَبِينٌ

١ - تفسير التاريخ لاهوتياً

اناطول : ان كتابك العظيم يا عزيزي ارويه (فولتير) « ملخص في الاخلاق » ولبنادي، التي تكون التاريخ من عهد شارلمان الى عهد لويس الثالث عشر، هو آية تآليفك ، وهو جدير بشروانه . فقد اضمرت ثورة عظيمة بكتاباتك التاريخية فولتير ؛ لست الاول في ذلك ، فقد اعدت لي الطريق بوصويه بكتابه « التاريخ العام » . ولم يكن التاريخ الا افايص منثورة من قبل ، فهل يشرف الاسقف اسماعنا بعظة « في التاريخ » ، متصوراً انه يلقها في سراي لويس الرابع عشر ؟

بوصويه : ايها السادة ، اتم جماعة من « المرتابين » . فأخاف ان تضحكوا من شيخ يؤمن بالله الاب ، وبأن التاريخ مظهر العناية الالهية . فقد رمت ان أعلم ولي المهدي معنى التاريخ ، فكنت له كتاباً ، قصدت به ان يكون لكل الامم ، في كل العصور ، مانكونه الخريطة الجغرافية للقارات والبحار والدول . ورويت فيه الى تبيان علاقة كل قسم من التاريخ بالكل اناطول : مقصد جليل ، واذا تم فهو فلسفة مكلية

بوصويه : التاريخ ، عندي ، رواية ارادة الله المقدسة . وكل حادث فيه هو درس تليه السماء على الناس . فأذرت لويس الخامس عشر ان الله اعدت انوارات لعلم الامراء التواضع اناطول : اذاً يا سيدي الاسقف المحترم ، قد ذكرتني « برتردين دي سان سير » الصالح ، اندي رأى ان البطيخة الصفراء خلقت مقسمة لان الطبيعة ارادت ان تشترك العائلة في اتسامها . فأؤكده لك ان تلبذك الملكي ، صار رذيلاً ، لا يصلح لشيء ، كثير الخليلات ، مجزى وجوه الفقراء ، ومع ذلك فقد بلغ من السمعة عتياً . وكان خلفه لويس السادس عشر عفيفاً فضلاً ، افرغ الوسع في خدمة الوطن ومنع الضرور والبؤس ، فأطرح رأسه بالنطح سنة ١٧٩٢ بوصويه : ان طرفة تعالى تفوق انهما ، ولكن علينا ان نتق به جل وعلا

اناطول : على أي احترم في كتابك كشفك عن اسرار حجة ، كخلق حواء وكوارث شعب الله المختار ، فأنا نسلك فاتي مرفده ، وفات العالم بيقته ، وخفاء كثير مما كان وانحرفنا بجهله بكل : وقد أعجبت كثيراً بمعرفة الاسقف بالتابع التاريخي . فقد عرفت منه تاريخ

مقتل هايل ، والظوفان ، ودعوة ابراهيم . وليس لذلك دليل مثبت في كل مكنتي

كارليل : محتمل ما تقوله ياسيدي محتمل

اناطول : مع ذلك انما يدعي لكم ديناً عظيماً يا صاحب النافذة ، يردكم التاريخ الى ارادة الله . فبعض تفسيدك العاجز ان ارادة الله تستخدم وسائط وأسباباً قانونية طبيعية . وعلى المؤرخ استجلاء ، تلك الوسائط والاسباب العاملة في ترسيخ دعائم التمدن والدول المتتالية . وليس بالامر الزهيد ابراهيم اراد فلسفة للتاريخ بهذا القدر من الوضوح ، فيكاد لا يبقى لحضك قولتير موطن . قدم قولتير : ولقد منحني شرفاً عظيماً انساني خدمات « حيواني بقمتا فيكو » فانا آسف لعدم مكنتي من زيارة ايطاليا في شبلي لمحاضرة ذلك العالم الايطالي الخبير ولعل المستر بكل يحدتتا عنه شيئاً بكل : انه في منتصف الطريق بينك وبين الاسقف مذهباً وزمنياً . فيعترف بالناية الكلاية النادرة والجود . ولكنه مع هذا الخضوع الف كتاب (العلم الطبيعي الجديد) على اساس علماني محض وقد ساءل نفسه لماذا لا يكون علم للتاريخ كما هناك علوم لساائر الامور ؟ وصرح بأنه قد توجد نواويس صديتها على اطوار الهيئة الاجتماعية كصدق نواويس نيوتن في حركات الطبيعة التربة اناطول : مسكين نيوتن ، يجب ان اخبره عن « ايشتين » . تفصل كمل حديثك يا مسيو بكل : فقد ظهر « لفيكو » ان في التاريخ اتساقاً . وعنده ان الثقافة عموماً مرتت عليها ثلاثة اطوار هيكل : ثلاثة اطوار ؟ انها براعة منه اذ سبقي الى ذلك

بكل : الاول : الظور المسمي ، وفيه المتنام الاول للشهور . الثاني : طور البداوة ، وفيه خلقت المعرفة التصويرية « هومبرس » و « داتي » وأوجدت الابطال (الحبارة) . الثالث : انظور المدني ، وفيه ابرزت المعرفة الشرائع والدول العلوم . ويتيقن فيكو ان الدول الرومانية شادت اسمى ذرى التمدن فدكها البرابرة بالقوة الهيبة ، ويحيوش لا يحصى عددها ، هبطت على شعب مترّف ، هو دونها عدداً . هكذا كل ثقافة في المستقبل نهض للفلسفة والشعر ، ثم تهوي من حائق بقوة شعب لا يزال على الفطرة ولم يتخضع للشعور والتفكير . ورأى فيكو في السياسة نتيجة مماثل ذلك . تند الممجية رؤساء بصرون ارسقراطيين ، ولكن استبداد الارستقراطية واثرها يفضيان الى الثورة والديمقراطية . واحتلال الديمقراطية وفقد الوازع فيها يجتازان عودة الممجية . فشعار التاريخ « عود على بدء » اناطول : الفلاسفة اجتمعون رؤساء . والتفكير بلاه جيم . وقد حسب الاقدمون اخزاق حجب القيب ، والتكشف عن اسرار المستقبل ، اعظم المواهب اضراً بأرواها وأنت انت يا مسيو اروييه (قولتير) ، لم ترض عن النتائج التي بلتها في حتام تاريخك قولتير : كنت اعلم عصرأً بهيماً . فتتمثلت في مشهد الثورات الشاسع ، التي نشبت

من عهد شارلمان إلى عهد لويس الثالث عشر . ومنجها كلها إلى الدمار والهلاك . فكانت كل حادثة تاريخية كارثة كبرى . وقد يكون الخطأ واحداً للمصادر التي اعتمدها . فلم يحفظ المؤرخون أخبار السلم والطائفة ، بل اقتصروا على تسجيل الدمار والتكبات . فظهر التاريخ مجموعة صور جرائم وكوارث ليس إلا ، تبرها خرافات سخيفة وعادات جهولة وانفجارات فجائية للقوة الهيبة . ولما رأيت ذهنًا انسانيًا يمثل في الحوادث دوراً مهماً ، بل على الضد من ذلك ظهر لي ان اصغر الاسباب وأحقها يؤدي إلى اعظمها ايلاًماً وحرناً . ولم أرَ للسانية من اثر إلا اتفاقاً

بشكل : لم يكن تلميذك «تورغو» كثير التشاؤم ، وانك تذكر انه وصف تاريخ التمدن وأعرب عن ايمانه بتقدم العقل الانساني في سلسلة محاضراته التي انقضاها في الصور بون سنة ١٧٥٠ فولتير : يسرني يا سيدي ان أعين القول في . فقد احيته ، وانكسر قلبي لما طرده الملك من وزارة المالية . اما فكرة التقدم فكانت شائعة في عصري ، واستتارت بنوع خاص ، صديق الشاب المركيز كوندرسيه ، لما كان التمدن الفرنسي مهدماً . ولكن تورغو كان مصيباً ، فان التاريخ لا يطاق إلا اذا روى أخبار التمدن . فالفلاسفة ، دون غيرهم ، يجب ان يكتبوا التاريخ . لانهم يعرفون ان يفصلوا بين الصغار والكبار في باحثهم . فيعرضوا عما يؤدي إلى البعث ، وهو في التاريخ كلاحال التي تنقل كواهل الحيوان . أنهم يحرصون نظرهم في الاشياء العظيمة فان تقدم التمدن العقلي ، والنجاح المادي ، والسمو الادبي ، امور ليست هي عنوان تاريخ الامة فقط ، بل البانية لذلك التاريخ . اما مدونات الحوادث الاخرى فلا قيمة صحيحة لها ، الا باعتبار ما تلتقي من التور على التقدم الاقتصادي والعقلي والادبي . لذلك كان غرضي في كتابة «ماخص الاخلاق» اكتشاف تاريخ العقل الانساني ، واما إلى تعقب خطوات الناس من المسجبة إلى التمدن

انا طول : قد وصفت تاريخ التصور يا استاذ وصفاً عادلاً . واني لمعجب بالعصر الذي ابرز كتابك هذا كتاب موتسكيه «روح الشرائع» ، ومحدثات جيون النصيحة . فأنتم الاولى حرروا التاريخ من اللاهوت ، ووهبوه للفلسفة والعلم . وحين افكر ان جننا ، نسبق سلم الثقافة والحكمة أربع مرات — في عهد «سقراط» ، وعصر «هوراس» ، وعصر «رابيه» ، وفي عصركم الخاص الذي يجب ان يحمل اسمكم — حين افكر في ذلك — اتدري نوعاً عن الحروب والنضام والكوارث والمظالم التاريخية ، فأنما يركي التاريخ نوابه

٢ — تفسيره جغرافياً

بشكل : يسرني يا سيدي ذكرك «موتسكيه» . لا تاحتق الساعة انما تكلمنا في كتابه

التاريخ . ولم تنظر في العوامل التي يُعزى إليها قيام الام وهبوطها . فبعد ما نقلنا التاريخ من السماء الى الارض ، ومن الملوك الى الانسانية ، ومن الحروب الى الحضارة ، بقي علينا ان نسأل ما هي العوامل الجازمة فيه ، اعنفية الرجال هي ، كما في قوتك الاخير ؟ ام قوة المعارف المتجمعة والمتوارثة ؟ ام احتراعات العلماء والفنيين ؟ ام دم الجنس المتفوق ؟ ام خصائص الاقليم وحال الجغرافية والتربة ؟ فان موتسكيه يستحق الثناء لانه اول من بحث عن عوامل خاصة لهوض الام وسقوطها

موتسكيه : انه لطف عظيم منكم ان تذكروني . واخاف ان مواطنيك ، ياسسيو بمكثل ، يذكروني أكثر من مواطني . فانه حتى فولثير الكريم لم يمر تأليني التفاتاً كبيراً فولثير : الى اليوم ياسسيو يشق علي ان اغترفك ألميتك في « رسائل باريسية » وسمة اطلاعك في « روح الشرائع »

موتسكيه : اني اعرف ذلك ، فأعظم الرجال يتصرفون ، الواحد مع اخيه ، تصرف صنارة . فقد اشار معاصري الى كتابي الاول والثاني ، « رسائل باريسية » ونظرات في « اسباب نهوض الرومان وهبوطهم » كان الاول هو سبب عظمة موتسكيه والثاني سبب سقوطه ، مؤثرين التهم على الفسلفة . وقد اتفق فريق من العلماء على نصحي بأني لا اطبع « روح الشرائع » . وبالاختصار كنت مشهوراً جداً في انكلترا ، وعلى تقيض ذلك في بلدي بكل : اني اعتبر « روح الشرائع » ابلغ ما اتبع الادب الفرنسي في القرن الثامن عشر . وقد كنت اول من ابان ان الشخصيات لا يعول عليها في التاريخ ، وان الحوادث الفردية — حتى الممارك العظمى كعركي فيليبي واكتيوم — ليست اسباب ارتفاع الام او هبوطها . وعلمنا ان افراد العظام وجسام الحوادث ، انما هي رموز وتايح للاعمال الواسعة الدائمة ، غير الشخصية كشكل الارض ودرجة حرارة الهواء

موتسكيه : كتب « هيوقراط » في القرن الرابع ق. م . كتاباً سماه « الرياح والمياه والاقليم » ، ذكر فيه ، مختصراً ، ما يحدته المحيط الجغرافي من التأثير في بناء الامة الطبيعي ، ودستور الدولة الشرعي . وكتب « ارسطو » نباح اليونان وتفوقهم العقلي ، الى اقليمهم « المتوسط » ومع اني لا اظن انه يجوز وصف درجة الحرارة في ايتنا بـ « اقليم متوسط » انما طول : ورجل آخر من سابقك في هذا الميدان ، هو « بودان » الذي كتب في القرن السادس عشر في العلاقة بين الجغرافية والشجاعة والذكاء والاساليب والادب . حتى العذارى يختلف جهن باختلاف مواقع بلادهن

موتسكيه : ومن الخطأ الظن اني ارجع بالتاريخ الى الجغرافية . فهناك اسباب جمة

برهنت على أنها الحاسمة في متوع الامم . ففي بعضها كانت « الشرائع » هي السبب ، وفي اخرى « الديانة » ، وفي غيرها « العادات والآداب » ، وفي غيرها « الطبيعة والاقليم » . وهذه الاخيرة تتحكم في الامم المهدمية فقط . والعادات في الصينيين ، والشرائع في اليابانيين ، والآداب في الاسبرطيين . اما قواعد الحكومة وبساطة الاساليب القديمة فتبين الى امد بيد ، خلق الرومانيين

بشكل : ولكن اعظم ما أثر في من كتابك هو بحثك في الاقليم والتاريخ
مونتسكيه : اعترف لك انه قد أثر في انا ايضاً . فاني اؤمن ان لاختلاف الطباع وللصفات ، أثر في رفة الامم ، تتوقف الى حد بعيد على تأثير الاقليم . ففي المناطق الباردة يميل الشعب الى الانصاف بالقوة ، وفي المناطق الحارة الى الكسل . هذا امر جيد ولكن انظر ما أثمر من العواقب . قن الهنود يحسبون الراحة والعدم حاصل كل الاشياء ، والغاية المظلمة التي اليها يتهبون . فيحسبون البطالة اكل الحلات ، او غاية النيات . فالكسل خيرهم الاعظم ، وهو يؤلف في فكرهم خلاصة السعادة الحيوية . فتتج عن هذه الفكرة القديمة في كل مكان ، ان الكسل شعار الدولة الفضلى . وان الذين لا يعملون شيئاً هم سادة العمال . ولذا يتركون اظافرهم تنمو ، ليراهم الناس فيحسبونهم من غير العمال ولماذا ترى مصرام الجنوب الى الخذلان امام الامم الشمالية ؟ أليس ذلك لان الاقليم الشمالي ينشط الجسم والجنوب يثقله ، فالصعيد يردون من الجنوب ، والسادة من الشمال . وقد استبد برابرة الشمال آسيا احدى عشرة مرة

ثوثير : وقد تعلم يا ميسو ان كلمة عبد (سلايف) مشتقة من « السلاف » . ويرجع عهدنا الى حين انكرت الكنيسة ، اما المقدسة ، استعباد المسيحيين . وكان السلاف لم يتبدوا بعد الى الايمان ، فكانوا يصادون وياعون براحه ضير . وهكذا تحولت الكلمة من افادة المجد الى افادة الاستعباد . فهؤلاء العيد الشماليون مستنون من كلتك . على انهم طائفة زهيدة من البدان

مونتسكيه : احسنت جداً في اصلاح خطاي . لكنني فهمت يا ميسو بشكل انك درست علاقة الاقليم بالتاريخ درساً وانياً

بشكل : لم اؤمن في درسيه . فقد كنت نصف ميت لما ولدتي امي . ولازمي الضعف في حديثي فلم اشارك الاحداث في عالمهم . ولما كنت في الاربعين لم اعرف يوماً واحداً خلواً من المرض والالام . اذلني في صغري ، ضعف البصر ، فعلتني امي شغل الابرة بدلاً من القراءة ، وذلك عملاً بالجهل المتحكم في عصري . فبلغت الثامنة ابناً

كلويل : زه زه ، يا رجل ، كلُّ يعلم أنك كنت في سن الأربعين قطب علماء انكلترا
الوحيد. فقد اخبرني هكيلي أنك لم تكن من حمل رأسك لكثرة ما ملأته . لانك حصلت الثنات
الفرنسية والالمانية والمانجركية والايطالية والاسبانية والبرتوغالية والهولاندية والوالوانية
واناميكية والاسوجية والايسلاندية والروسية والسبرانية واللاتينية واليونانية والبربرية
والمراكسية . و فوق ذلك أنت كاتب بالانكليزية لسم كاتب . وقد سمعت دارون يقول ان
اسلوبك افضل ماقرأ . اني مرثاب في حكمه ولكنني احب الحواشي التي تعلقها في اسفل المصفحات
بشكل : حلت بتأليف تاريخ كامل للتمدن في انكلترا . وبعد اثنتان وعشرين سنة انجزت
اربعة مجلدات هي مقدمته فقط . ثم توفيت امي فتوقفت عن العمل ، ولو كنت قوي البنية لآكثته
موتسكيه : الا تننضل بذكر ما ادركت من التلخ ؟

بشكل : قد بحث الاقتصادي البلجيكي (كوتله) بحثاً احصائياً في اعمال اختيارية كالزواج ،
وفي امور عرضية طفيفة كالتقاء الخطابات في صندوق البريد من دون عنوان . فمن مواد كهذه ،
ومن امثالها ، استنتجت ان التصرف الانساني ، وان ظهر حراً في تفصيلاته الفردية يبدو
محكوماً ، اذا نظرنا اليه في الجمهور ، بموامل هي فوق حول الفرد . فليس لزياد الافراد شأن
كبير في سير المصالح الانسانية الكبرى ، ولا شأن للمؤرخين بها . لان التقدم لا يتوقف عليها
بن على حشد المعارف وتوزيعها . فاني لم الاحظ تقدماً في الآداب ، ولا ارتفاعاً مطرداً في
المواظب الانسانية . فالعلم الطبيعي وحده نجوم ، وينير وجه الارض

موتسكيه : نتيجة معقولة لماية . سمعتها من فونتيل الشبخ

بشكل : انا نظيرك يا سيدي اري في الجغرافية والاقليم والطعام والترية ، وفي حال
الطبيعة العام ، تأثيراً كبيراً في التاريخ . فنأظر الهند الحليية الرامة تطلبت على عقل الهندي
وشجاعته ، فمال الى الحراقات وعبادة الطبيعة . اما منظر اوربا فترك الانسان حراً ،
فنا فيه الميل الى التحكم في الطبيعة بدل عبادتها

اناطول : يظهر أنك يا مسيو بشكل لم تعبر الاطلنكي . فان هنود اميركا الشمالية
تقدموا تقدماً ، لم يسبق له نظير ، في الملوم الطبيعية والتطبيقية مع المكف على القوى .
ولو أنك سمعت لآثار هؤلاء الاميركيون اهتمامك

بشكل : لم استطع ان اخصص وقتاً لهذه السياحة ولا شجعتي كناهات « ديكنز » على
ركوب غارها . على اني قرأت تاريخ اميركا بامعان فاكشفت في نصف الكرة العربي
من الاحواز والجغرافية مايشير العجب . فالتطوط النربية الرامة الى الشمال من مكسيكو حارة
جافة ، والشرقية رطبة معتدلة . لذلك المحصر التمدن الاميركي ، قبل كوليبوس ، في المكسيك

وامريكا الوسطى . حيث توجد منطقة ضيقة حبتها الطبيعة الحرارة والرطوبة انضرويين
 حياة النبات والحيوان والانسان . ولما وصلها الاوربيون ، واذاعوا الاختراعات الكثيرة فيها ،
 قلَّ اعتماد سكانها على الاحوال الطبيعية

موتسكيه : فانت تهمصر تأثير الجغرافية في العصور الاولى

بكل : متى زادت سيادة الانسان على المحيط ضؤل اثر الاحوال الطبيعية في مصير
 وليم جيس : يسرنى قولك هذا لاني كنت خائفاً ان زردنا لحكم الطول والمرض الجغرافيين .
 وهل تعلم ان تفسير التاريخ تسبباً جغرافياً قد طبقه فردريك رتزل على الدول الراقية
 بكل : ارضب في معرفة احدث الآراء بهذا الشأن

رتزل : قد غالى فيلسوف اميركا العظيم مغماسي . فان تأليني قسم صغير من دروس
 عصري الجغرافية . ان رتزر ، وكوهل ، وبشل ، وركلس ، اسانذة هذا اليدان . وقد
 بحث الاستاذ هنتنغن ، في بلدكم يا دكتور جيس ، بحثاً جليله في هذا الشأن

وليم جيس : قل لنا ماذا وجدت يا مستر رتزل ؟

رتزل : اتا لندل ، تعديلاً طفيفاً ، النتائج التي توصلت اليها مع مسيو موتسكيه ، في
 امر الاقليم . فان صعوبة الحياة في المناطق الاستوائية لانمود الى الحر بل الى الاخطار ،
 كالتلازل والايوثة والواصف والضواري والبوض والبق . وبزيد اعتدال الحرارة في الاقاليم
 المعتدلة ، فيأذن بالحياة خارج البيوت ، تنشأ العائمة والاحتلاط الجنسي وتلوذ ذلك الميل
 الى الثقافة والنس . اما في المناطق الشمالية الباردة حيث الصناعة والتجارة دائرة الدواليب فالسل
 والاثراء ينضيان الى رتبة العلم بدلاً من الفن . والمزاحة التي لاتلين نفسي ، بفلسفة « فردية » قاسية
 ماركس : سأربكم ان كل ما عزوتوه الى الاقليم يرجع الى العوامل الاقتصادية

رتزل : وقد يكون للاقليم بدني محدود النامة والتلاح أيضاً . فقد روى كتيرون ان الاميركيين
 اخذوا يكتبون اللون النحاسي كاسلافهم الهنود . وأبان الاستاذ « بواز » ان الاقليم
 الاميركي ، مع سرف النظر عن الاحتلاط بالزواج ، يميل الى تعديل قامات المهاجرين . وروؤوسهم
 تتجه الى شكل الرأس الاميركي ، والاستاذ هنتنغن جاد في آثار البرنس كروبسكن

اناطول : هو قديس القوضيين . وانا اعرفه جيداً

رتزل : ابان الاستاذ هنتنغن ان مقدار المطر يبين مصير الامم . لحفاف قمر البحيرات

يكشف عن السر في المهاجرات

وليم جيس : واملكم تعقبون الهجرات وانتوحت والمهاجرة وقيام الامبراطوريات
 وانحطاطها الى دورات الكلف الشمسية ؟

رتزل : كل شيء ممكن . تأمل تأثير الأنهار ، كالنيل والكنج وهوانبو وينتزي والدجلة والفرات والتير وأبو والدانوب والرين والالب والسين والتيس والهدسن وسنت لورنس والمسي ، فقل ضفافها المثمرة استقرت قواعد كل تمدن . والدانوب — آه يسادني لو ان اندانوب يتكلم — كم من الحوادث كان يروي لكم عن الشعوب التي ظهرت على ضفافه . ولو جرت أنهار روسيا شمالاً عوض جريها جنوباً فهل تظنون ان روسيا كانت تنزوي الى القسطنطينية وتحارب في سبيلها حرباً بعد حرب الجريان أنهارها الى تزيين والبحر الاسود حوكم نظرها جنوباً ، فتأدها نهر الدوير الى القسطنطينية ونهر الفولكا الى آسيا . ولم تلتفت إلى الغرب حتى احتضبطر من الكبير مدينة بطرسبرج ، وفتح نهر نيفا للعلاحة فصارت روسيا قسماً من أوروبا بكل : طيب جداً يا استاذ . امض في يانك

رتزل : تأملوا الدور الخطير الذي مثله سكان الشواطئ في التاريخ . فقد طوق البحر المتوسط اثني عشرة حضارة حتى حول الاتينيكي أوروبا الى امبركاه ، ووجه طريق التجارة وجهة أخرى هينل : ذكرت في كتابي « فلسفة التاريخ » الذي لم تذكره بمدانه بتحليل تصور التاريخ القديم بدون البحر المتوسط . فانه كروسيا القديمة بدون الفوروم الذي التفتت حوله حياة المدينة كلها رتزل : اذكر الشاهد جيداً يا دكتور . فان شطوط اليونان الطويلة المكسرة وكثرة جزاؤها اتاحت لها طريقاً الى الفرس والشرق ، وجعلتها محور التجارة في البحر المتوسط . وقد انقص ثروة آسيا ضعف النسبة بين شطوطها وفلواتها الواسعة ، بتضييقه لنطاق التبادل . ومثل ذلك يصيب افريقية اليوم . ولو لم تقرب الأنهار وسكك الحديد داخلية الولايات المتحدة من البحر لظلمت متأخرة لسعة امتدادها بين المحيطين

اناطول : لقد حاربت روسيا لاجل نهر على البلطيك ، وجرمانيا لاجل مصب الزين ، وفرنسا لاجل الزين كله ، والنمسا لاجل زرينا وقيومي ، وانكلترا لاجل العالم اجمع ، وأميركا لاجل الديموقراطية . مع ذلك اميل الى انظر بانك قد ظلمت في تأثير الجغرافية ، فتمت اعتبارات أخرى ليست اقل شأناً ، وأخاف ان تكون حياة الامة ورفعتها قد اقلت من قاعدتك . فقد نشأت الامم العظيمة في كل اناسام الدنيا . وكان لها في اقاليمها المتباينة الارصاف احوال مماثلة صعوداً وهبوطاً رتزل : لا تخشني يا سيدي . فلم ارم الى تفسير كل شيء بالتاريخ الى الجغرافية ، بل بعضه بشكل : لتواصل الجغرافية أثر محدود ولكنها لا تكون قط قوة حاسمة . فتحوّل خليج مكسيكو يدمر انكلترا . على ان هذا الخليج لم يمنع انكلترا عظمتها . فالعوامل الحاسمة في تمدن كل امة ، هي العوامل العقلية والاقتصادية ثولتير : حكم معقول



علي إبراهيم باشا

تفضل جلالة ملك البلاد فأنعم برتبة الباشوية السامية على عميد كلية الطب وأمير
الراحة المصرية الدكتور علي إبراهيم فسابت الدوائر العلمية والطبية في العاصمة المصرية
إلى الاحتفال ببلي باشا اعترافاً منها بما له من يدٍ عليها وما لتأييده في نجاحها من أثر .
وقد اخترنا لهنه المصحات مقالة للكاتب البليغ المبدع الأستاذ الشيخ عبد العزيز البشري وصف
فيها علي باشا وصفاً هو آية في دقة التصور وجانباً من خطبة للدكتور نجيب بك محفوظ
ويظهرهما آيات مخارة من قصيدتين كشوقي ومطران
من مقالة الأستاذ البشري

رفيق الجسم أدلى إلى أن يكون هزله ، استمر اللون ، مستطيل الوجه ، غليظ الشفتين
من غير قبح ، واضح الثنايا ، لعينه بريق وفيها جمال ، منتفخ اللفظ ، نازه بين التاء والطاء ،
وزايله بين الزاي والظاء ، وادع النفس هادئ ، السعي خفيف الروح ، طريف المجلس ،
لا يجد الصف إلى عواطفه ميلاً ، يقصد في طريقه ، كما يقصد في غضبه
فيه حد الذي وحلم المركزي وحجى الكهل وأوتياح التلام

ولعل هذا الهدوء الحبيب من أبلغ العناصر في نجاحه في عمله المرعب الدقيق
وشأنه كشأن جميع النوايا في الدنيا ، ليس لهم من مظاهرهم ما يدل على أخطارهم إلا أنك
لا تستطيع ألا تلاحظ أن لهذا الرجل أصابع ليست من جنس أصابع سائر الناس ، فإنها
تترعك بطولها وسراحتها وانسجام خلقها ، على أنه إذا تحدث رأيت يمينه دائماً بسببته
ووسطاءه فالترالان كالنص في أفراج والثام إلى أن يفرغ من حديثه ، حتى أنك لتعرفه
من أصابعه كما تعرفه من وجهه ، ولو قدر لمصور أن يرسم أصابعه وحدها لذات عليه إلى غاية
لقد نسم غارب المجد ، وبلغ من الشهرة ما تقطع دونه علائق الآمال ، وهو مع هذا
لا يحفل قط بما كان ولا بما سيكون ولا بما سوف يكون ، ولا تحبه يطعم في أكثر أن
يعيش في عمر الناس كسائر الناس

باله من رجل ، لقد تكون في مجلته مع غيرك ، ولقد تكون معه وحدك وانت مبض
أصابعه ومطعم سره ، قمرض ذكرى فلان الجراح فيقول لك (بالك فلان ده ، ويومى
إليك بأصبعه سالفة الذكر ، ده والله جراح ماله مثيل ده شيء من فوق التصور ، لو كان
للجده ده تحت مكش حد زيه في الدنيا) ، يقول هذا في رضا وصدق نفس وراحة

أعصاب والواقع إنني لا أدري أكان هذا كله قد جاءه من طيبة صفأها الله من كل ما
يشداخل أرباب الفنون ، أم أنه تمكن من نفسه واستوتق من أنه لم يتعلق احد ببناره
بما أقتن لآخوانه الجراحين في ألوان الشهادات

ثم هو شديد اللطف على اخوانه الاطباء عامة ، عظيم العون لجامعهم ، رطب اللسان
فيهم ومن أظرف نواذره أن رجلاً من كبار الأعيان قدم إليه يشكو علة لا تتصل بالجراحة ،
فقال له ، يا عم لا شأن لي بمرضك فاذهب الى الدكتور فلان أو الدكتور فلان فهم الذين
يبحثون تشخيص عثلك ويقدرتون على علاجك فقال الرجل ، بل إنما قصدت اليك أنت
ولست أرضى أحداً بداويني غيرك ، وحشت سعي بكذا وكذا من الاموال فخذ مني على أن
تعالجني ما تشاء ، فقال له الدكتور ، وأنت إذا أعطيتني ما تشاء فلن اداوي عثلك لانها
ليست من عملي ولا تتصل بفتي إنما أنا رجل جراح ، فأبلغ الرجل وقضرع ، فلما اعياه
امرء قال له « استمع يا عم لو تفت (كالون) بينك هل تحيى له بنجار أو بكواليي »
فقال له بل بالكواليي فقال له مرضك هذا أنا لا أعرف فيه . فقال له الرجل ماذا
تصنع إذا فقال له أنا أنتج لك كرشك أكسر رجلك أقطع رقبتك ، وهذا الذي اعرفه
فانصرف الرجل مقتماً واثياً

ولست أحاول أن أضف لك قدر الدكتور علي ابراهيم ولا نبوغ مضعه فحبه ان
أسلم الناس اجماعهم له بأنه مفخرة من مفاخر هذه البلاد ، ولقد قلت لاحد الاطباء يوماً ،
صف لي براعة الدكتور علي ابراهيم فقال لي ، أعرفك أنك تحب الغناء وتهوى الموسيقى ،
ولو كان لك عرق في فن الجراحة وقدر لك ان تشهد عملياته لوجدت لانامله من الطرب
مالا يجده لانامل المقاد وهي منطقة في أوتار قانونه الحنان الطروب

على أن نبوغه لم ينته الى حدق الطب وبالمهارة والبراعة في فن الجراحة ، بل أن له
في كثير من العمليات ابتكارات من ذلك النوع الذي يؤثر ويدرس ويحدث في نظريات
الفن إحدائاً وأنهم ليروون عنه جهاداً عظيماً في متابعة الحركة الطبية في العالم فهو كثير
القراءة والنظر فيما يخرج في هذا الباب من المجلات والكتب والرسائل حتى اذا وقعت له
نظريه حديثة فاستوتق في ذهنه أقدم على تطبيقها بنفسه فكان نجاحه دائماً ، كزميه قوياً جليلاً
وبعد فان جهلاً أن يظن أمرؤ للسفريات في العالم أسياً مبعته معروقة فما كان هؤلاء
العقبون أصح من غيرهم أيداناً ولا اكثر قراءة ولا اعكف من سوامم على الدرس
والجريب وتقلب النظر ولا اطلب من عدلهم لكك الاسباب المفروضة للبراعة والتبريز ،
فلقد كان البحري شاعراً في سن العشرين كما كان شاعراً في سن السبعين ، وكان ابن المفتح

كاتباً وهو ابن الثاني عشرة كما كان كاتباً حين قبض وهو في الثامنة والعشرين وكان رواقيل مصوراً رائماً يوم جالت يده بالنقش كما كان مصوراً في غاية عمره ، وكذلك كان علي أبراهيم جراحاً أول منجيه كما هو جراح اليوم ، أما هي مواهب من الله تعالى يتخير لها من يشاء من عباده لم يتكشف العالم عن كتبها ولا سببها الى اليوم

وانك لتجد الطيب بسبب دائماً في تشخيص الملة الا قليلاً وانك لتجد الآخر يخطئ دائماً في تشخيصها ، ومماثلها في الفن واحدة ، وحظهما من النقل والعلم وسائر الاسباب متكافئ ، ذلك أن هناك حساً دقيقاً غير تلك الاحساس المعروفة يكاد يتغلغل به من أثر الله به الى مطاوي النيب فيقع الشيء في نفسه بحسب الهاماً لانه لا يعرف له علة ولا يحيط منه بسبب ، ومن هؤلاء الذين اسقطهم الله لهذه المنهجة الدكتور علي باشا ابراهيم

وسبحان من يقرن قضاءه باللفظ فانه في الوقت الذي يث فيه التزام في شوارع البلد ، وأزقته يدك الرؤوس ، ويحدد النفوس ، وأطلقت آلاف الانوميولات واللوريات والموتوسيكلات ، فقد المتون ، وتبع البطون ، وتأبى الشفقة على سائرها أن يرسلوها على خلق الله قبل أن يحشوا معاطسهم بالكوكابين ، والمهارون ، وغيرها من البلاء المئين حتى ينبوا عن مشاهدة ما تنسف سيارتهم من الهام ، وما تفري من الاجسام ، وما ترسل على الناس من الموت الزؤام ، ولا تنس ، جبل الله لك في كل خطوة الف سلامة ، تلك السيارات العاصفة ، ما لها من دون الله كاشفة ، وتيك التي يتخذها أبناء الذوات ومن انحدرت اليهم النعمة ، وهي تطلق انطلاق السهام ، في اجساد الانام ، كأن مهتها في هذا البلد صنع أراميل ونخرج ايتام — سبحان الذي حين يتلوي البلد بكل هذا يرسل قهقهة الدكتور علي ابراهيم ، يجمع من اعضاء الناس ما تفرق ، ويرم من احشائهم ما تخرق ، ويضم من اشلائهم ما تفرق ، حتى اوشك ان يقطع على عزربل وزقه من فنه الويل

وجبل من تعالى على النقص ونزهه عن العيب ، فان جراح الشرق كله لا يملك مستثنى يليق بجلالة محنه ، ولا بألاف المجارح الذين يطالبون مستشفاه من كل مكان ، فقد سلط عليه شهوة اقتناه السجاجيد ، وأنوان الطرف وأحراز ما ابدعت يد كل فنان ، وما افن فيه كل صنع حسان ، وما كل ما رنت فيه النور ووصل عليه لون الزمان ، من دمي ومناويل وتصاور ونهاويل ، وعارق ووسائد ، ومعاضد وفلائد ، وخشب منجورة . وأحجار محفوزة ، ومزاليح ابواب ، وسروج دواب ، وشرفات دور ، وشواهد قبور ، وضباب مصيرة وجرار مكسرة ولو نقض عنه بعض ما يحرزها من ذلك لابقى مستثنى يليق حقاً بشيخ الجراحين ، على اننا نترك الكلمة في هذا للمجلس الحسي

من خطبة الدكتور نجيب محفوظ

لما التقيت مقاليد الكلية منذ عامين تقريباً الى سعادة علي باشا كانت قد قطعت شوطاً عظيماً من الرقي ونالت من الشهرة العالمية تسطاً غير قابل فلا عجب اذا كانت الاظار في مصر وخارجها قد أخذت منذ ذلك الحين ترقب باهتمام زائد ذلك المصري الفذ الذي اخذ على عاتقه امام العالم اجمع لاول مرة بعد اربعين سنة مهمة من اشق المهمات واكثرها ارهاقاً للجسم والنقل وهي مهمة حفظ المستوى الذي بلفته الكلية والسير بها الى الامام ، ومجدري في هذا اليوم السعيد ان استعرض بعضاً من الاصلاحات التي تمت منذ تولي ادارتها الى اليوم . نعم — لم يكن علي باشا غريباً عن الاصلاحات التي تمت قبل ذلك بل كنا نقره بأنه كرئيس لقسم الجراحة ونائب للمعيد لم يكن فقط الروح الموحي بل والساعد المتفدلاً ثم فيها من اصلاح ولكننا اذا تأملنا مدى الاصلاح الذي تم اخذنا العجب من ضخامته على قصر الدة التي تم فيها فقد شملت هذه الاصلاحات كل فرع من فروع السبل في المستشفى والمدرسة . في المدرسة اقيمت مبان شتى أدت الى زوال الشكاوي المرة التي كانت تؤلم المرضى والاطباء على حد سواء فأنتهى قسم كبير لمعالجة تدورن العظام مع غرقئين للابحاث العلمية ووسعت فرف العيادة الخارجية توسيعاً كبيراً وأنشئت مبان جديدة فيها لامراض الاطفال ، واقسم الزهري والامراض الجلدية وانتهى قسم جديد لعزل الاطفال فوق الملجأ وألحق به معمل خاص المباحث كما أنشئت معامل جديدة في كل قسم من أقسام المستشفى وزيد عدد أسرة قسم امراض التشاء ثلاثين سريراً وأنتهى له متحف خاص وفوق كل هذا صار الماء الجاري موجوداً في كل غرف المستشفى . اما في المدرسة فاقامت مبان جعلت من المسكن انشاء ثلاثة أقسام جديدة للطب الشرعي والطب الوقائي والبيولوجيا الاكلينيكية وقد أظهر علي باشا بعد نظراً شكوراً في امور اريمة

(اولاً) وضعه نظاماً حكماً يتيسر به ايجاد مصري لائق لكل وظيفة جديدة تخلو وذلك بتعيينه عدداً من الشباب الناضج في وظائف متدرجة كمساعدين للإساتذة يتدربون تحت عنايةهم (وثانياً) الاتفاق الذي عقده مع كلية الجراحين الملكية والذي من شأنه اعفاء اعضاء البعثات من امتحان المعادلة موفراً عليهم ذلك وقتاً طويلاً كانوا يصرفونه مبالغ منثوراً (وثالثاً) نجاحه في اقتناعه اولي الامر في انجلترا بتعيين خريجي البعثات في وظائف التدريس في العلوم التي تخرجوا فيها تحت ارشاد امانتهم حتى يتم بذلك تدريسيهم علماً وعملاً (ورابعاً) التعديلات التي ادخلها على مشروع المستشفى الجديد لجملة تمتشى مع الرقي العظيم الذي يشظر الكلية . وتقضي هذه التعديلات بزيادة عدد الاسرة ٥٠٠ سرير ومكان لايواء ٥٠٠ ممرضة وانشاء معهد كبير للمباحث العلمية والتجريبية ملحفاً بالمستشفى واقامة مبان خاصة لاقسام الطب الوقائي والمادة الطبية والبيولوجيا والمتحف

من نصيحة عوقب

ومثيل من أمانة الحوي لم
ضامر في سفنة تحبب
أول طيباً آياً من «طية»
تنكر الأرض عليه جسم
نال عرش الطب من «أعوتب»
يا لأعوتب من متألبي
خامساً لله لم زرة ولم
بلس القدرة لساً كلاً
لو يُرمى الله بمصباح لما

في خلال لنت زهر الرز
لو اتاه موجاً حاسده
لا عدنا «السيوطي» بدأ
نصرف المنشرط للبره كما
بدها كالأجل المبسوط في
تجد الفولاذ فيها محناً
يد «ابراهيم» لو جئت لها
لم تحط لناس يوماً كفتاً
ولقد يؤمى ذوو الجرحى بها
نبح الحيل على شرطها
لو أنت قبل تنسوج الطب ما

من نصيحة خليل مطران

كم بدق ابرأته من سقمه
وشفيت قبل الجسم علة روجه
تصف الدواء له على قدر فلا
أو تدرك الداء الدني بصله
تدى ونسطع في يدك هارة
ونطع فكراً صارماً كشيها
عزم به تهي الصروف تنتهي

فكفته التعذيب والتأريفا
باللفظ عذباً والملاج ريقا
تخليط في صفة ولا تلتيقا
تضو الحجاب ولا تفضل طريقا
كللاء لياً والرجاء ريقا
وتطع قلباً كالنسيم ريقا
ولربما عقت الجيام فيقا



القوى المذخورة في الذرة

للاستاذ اندريد استاذ الطبيعة في جامعة لندن

[خصة بالمتطف]

كان علماء الكيمياء القديمة يرمون الى السيطرة على قوى الطبيعة والكشف عن اسرارها ليتمكنوا من تحويل المعادن الرخيصة الى معادن ثمينة او الرصاص والزرنيق الى ذهب طبقاً لرغبتهم ، فكان الكيمائي القديم يعتقد ان قوة الصوفي يفتح له ابواب الخير الروحي ويمكنه من اسباب الرخاء المادي . كذلك علمنا الحديث لا يقتصر غرضه على الحقيقة النظرية المجردة بل له مرمى عملي ولكنه لا يقوم على ترخيص الذهب باستنباط طريقة لصنع المعادن الرخيصة انما يقوم على ترخيص القوة التي تدير دواليب العمل في الحضارة الحديثة. والقوة الرخيصة على رغم ما تعرض له من اساءة الاستعمال ، ابعد مطمح لا بصار الانسان الحديث لانها محررة من رق العمل الحيواني وتمهد له سبيل التمتع بسرورات الحضارة والثقافة ومن اغرب التراب ان المسألين — مسألة تحويل المعادن الى ذهب ومسألة اطلاق القوة من الذرات — هي في نظر العلم الحديث مسألة واحدة . فن النتائج التي اُسفرت عنها مباحث العلامة اينشتين انه اذا تمكنا من ملاحظة المادة في الظاهر تولدت الطاقة . فالطاقة والمادة متعادلتان . ولكي نطلق قدراً كبيراً من الطاقة يكفي ان نلاشي قدراً صغيراً جداً من المادة . فملاحظة ما وزنه اوقية من مادة ما يولد طاقة تعادل عمل الف حصان يوماً كاملاً . وقد اثبتت مباحث الدكتور استون الدقيقة جداً بدقة في الذرات المتطابرة ان وزن الذرات لا يعادل مجموع وزن الأجزاء التي تتألف منها ، أي اننا اذا تمكنا من تحويل العناصر تمكنا كذلك من ملاحظة المادة وتوليد القوة . والقيمة النقدية للقوة التي تولد كذلك — اذا تمكنا من توليدها — ونستعملها وقوداً تزيد اضاعافاً مضاعفة على القيمة النقدية لتحويل عنصر من العناصر الرخيصة الى ذهب خالص

والبحث في مدى نجاح العلماء في تحويل العناصر بعضها الى بعض يفضي بنا الى قلب المباحث الحديثة التي تدور حول تركيب الذرة وخاصة مباحث السرارنست وذر فورد . فانه مذبتمت قيمة مباحث الاشعاع من ناحية تركيب الذرة في اوائل القرن لتصدر البحث في هذا الموضوع بتجارب اغرب وأجراً من الحيلالات الاثيرية التي تدور في اذهان بعض الناس . فالحقائق التي اثبتتها المباحث الاشعاعية وجهت عقول العلماء الى وجود ذرات

غير مستقرة على حال دائمة ويستطاع تحطيمها. وهي شبيهة بالآلات كهربائية صغيرة جداً مبنية من اجزاء صغيرة متحركة وفيها تبادل دائم بين انواع الطاقة فطاقة الحرارة تتحول الى طاقة حركة او على الضد من ذلك. وفي العناصر المشعة تقع على ذرات من نوع معين تتحول من تلقاء ذاتها الى ذرات من نوع آخر. نصف قدر معين من الراديوم يتحول في درجات متعاقبة من راديوم الى رصاص في نحو النسي سنة، وهذا التحول يصحبه المطلق قدر من الطاقة، يكون احياناً ذرات مادية في بعض العناصر كذرات الهليوم المطلقة من الراديوم وهي التي تعرف بنترات الفناء وتكون احياناً شحنات كهربائية سلبية من نوع اشعة اكس ولكنها اشد نفوذاً منها للأجسام. فاذا كانت القوة التي تطلق من الذرة في المستقبل في شكل هذه الاشعة وجد المهندس نفسه امام مسائل دقيقة جداً تحتاج في معالجتها الى كثير من الخبرة والضمير العلمي.

فباحث الاشعاع تبين لنا ما يمكن في الذرة من القوة ومركز التغيرات التي تحصل فنفسر عن انطلاقتها. وقد اثبتت الباحث الطبيعية في العشرين السنة الماضية ان كل الذرات، سواء كانت ذرات عناصر مشعة او غير مشعة، مبنية بنواة واحدة ففي مركزها نواة يذكر فيها وزن الذرة وشحنة بالكهربائية الايجابية. والنواة نفسها معتدة التركيب. فهي عدا احتواءها للذرات التي تطلقها العناصر المشعة لها نظام يمكنها من اطلاق الاشعة النافذة. فاذا غيرنا شحنة النواة الكهربائية غيرنا طبيعة الذرة نفسها وازلنا التوازن الكائن فيها بين المادة والطاقة وهذا يسفر عن توليد قوة لا عهد لمهندس في عصرنا هذا عنها اما التغير الذي يطرأ على العناصر المشعة فخرج عن طوعنا لا نستطيع ان نزيد سرعتها ولا ان نقلها فذراتها اقل الذرات المادية المعروفة لدينا واعتقدتها تركيباً. وهذه الذرات تتحول من تلقاء نفسها اي انها تختل لشدة تعقيد بنائها وتطلق من طاقتها اشعة جرياً على نواويس خاصة بها. فذرات الفناء التي تطلق من بعضها بسرعة عظيمة تمثل نقطاً مركزاً من القوة حتى لو شئنا ان نولدها بالحرارة لاحتجنا الى حرارة الوف الملايين من الدرجات وقد تمكن السراست ودفنورد من تحطيم ذرات بعض العناصر الخفيفة المركبة تركيباً بسيطاً. ومقادير المادة التي حولها بالسلوبه اذق من ان توزن. ولو لم يستنبط وسائل يمكنه من رؤية الذرة نفسها ما تركه من الاثر المعروف انه فاز بتحويلها هكذا. فالسراست قد فاز باطلاق القوة الكامنة في الذرة ولكن في مجال ضيق كل الضيق ومع ذلك لم يتمكن هو ولا غيره من الباحثين ان يطلقوا هذه الطريقة قوة تحرق طرف شعرة او جزءاً من مليون منها

«انتنته في باب الاخبار العلمية»

النثر العربي

في القرنين الثاني والثالث للهجرة
خلاصة محاضرة عامة للدكتور طه حسين

قسم الادباء ومؤرخو الادب العربي الكلام الى منظوم ومثور، فزعموا ان المنظوم هو ما تقيد بالوزن والقافية، والنثر ما كان طليقاً منها ونشأ عن هذا ان انقسموا الى قسمين (١) الشعراء وانصارهم (٢) النثرين ومؤيديهم. فنحسب الاولون الى ان الشعر يكلف صاحبه الوزن والقافية وانه ديوان العرب فيه قيدت مفاخرهم واليه يرجع الفضل في تخليد ما لهم من فضائل قديمة، ثم مضوا الى اكثر من هذا في انه يلام الموسيقى وموضوع الغناء، فهو مصدر اللذة الفنايية والموسيقية وقالوا ان الشاعر ينشد واقفاً بينما يتكلم النثر واقفاً او جالساً على حد سواء. فهو افضل من النثر. وقال الآخرون لا تنكر ما للشعر من قضية ومزية ولكنه لا يكون الا ناس من تون اللهو بينما النثر يجي بضروريات الحياة، فهو لغة الياسة، ولغة الدين، ولغة العلم، واذاً فقد يكون الشعر ذا مكانة ولكن النثر اشد مساساً بحاجات الانسان واشد اتصالاً بما ينتج، فالنثر افضل من الشعر.

ولا يكاد يحل كتاب من كتب الادب الضخمة في خلاف بين الشعراء والكتاب وانصار كل منها، ومصدر هذا ان الذين يدورون الادب العربي لا يقدررون مكانة الشعر ومكانة النثر من الحياة بقدر ما ينبغي. فالشعر ضرورة من ضروريات الحياة في طور من اطوارها. فان انقضى هذا الطور اصح الشعر طجزاً عن ان يقوم بشيء من ذلك، واصبح النثر خليقة، بصور الاشياء الجديدة. والشعر الذي كان ضرورة اولاً يصح في الطور الثاني ضرباً من الفكاهة والترف، والحياة لا تستطيع ان تستغنى عن كليهما.

وكذلك عند ما نلاحظ تاريخ الامم التي كان لها حياة اديية وكان لها شعرون، نلاحظ ان حياتها الاديية قد بدأت شعراً وان النثر وجد فيها قبل ان يوجد النثر زمن طويل. واذ قلت نثراً قلا اعني لغة التخاطب، اما اتصد النثر الذي يفهمه الأديب. قلاً م التي لها ادب قبل ان تعبر عن عواطفها وسيولها بالنثر عبرت عن قلبها وآلامها بالشعر، وكان الشعر هو لسانها الأدي. فلما تطورت هذه الامم وارتقى عطفها وتميزت نظمها السياسية والاجتماعية واتصلت بغيرها من الشعوب ونشأ عن ذلك ان وجدت فيها افكار وآراء لم توجد عندها من قبل، واحتاجت الى ان تنظم هذه الافكار والآراء، والى ان تصورهما وتملأها فصجز الشعر عن ان يبرعها، واضطرت الى النثر. لذلك عند ما نلاحظ تاريخ الامم، كالأمة اليونانية مثلاً، نراها اولاً شاعرة تنشي الشعر قصصياً ثم غائباً ثم تمثيلاً، ولا ينشأ النثر

عندها الآ في وقت الاضطراب السياسي . وتعتبر فيها نظم الحكم والحياة الاجتماعية، وتشتد الصلة بين اليونان والامم الشرقية والعربية وتنتشأ أفكار جديدة منها السياسي ومنها الفلسفي ومنها الديني واضطرت ان تعبر عن هذا كله فنشأ التراث، ومثل هذا نجد عند الامة الرومانية، وهذا هو الذي نجد عند الامة العربية في العصر الاول قبل الاسلام

كان العرب امة شعراء لما حياتها الاجتماعية والسياسية الخاصة تعتمد في هذين النوعين من الحياة على العاطفة والشعور اكثر من اعتمادها على الحكمة والروية تدفع بحكم هذا الشعور الى الحرب او السلم او الخصومة او الى اية ناحية من نواحي الحياة الجاهلية . فاذا وصلت من ذلك الى ما تريد وتأثرت بهذه المؤثرات لقطت بهذا شعراً ، ولما لم تكن شديدة الاتصال بغيرها من الشعوب ، ولا تعرف كثيراً عما عند هذه الشعوب ظلت على حالتها هذه ، فلما جاء الاسلام تغيرت الحياة العربية تغيراً تاماً . تقوض النظام السياسي وحل محل النظام القديم نظام جديد يعتمد على وحدة الامة العربية ، واخضاع الامم الاجنبية ، ونشأ عن هذه الحياة نظم للحكم لم تكن معروفة من قبل : وجدت الخلافة وتغيرت الحياة الاجتماعية وتغير نظام الزواج والطلاق وعلاقة الجماعات

ثم كانت الفتوح واتصل العرب بالامم الاخرى اتصالاً أخذ يشتد ويقوى حتى اصبح اختلاطاً ثم امتزاجاً ، ونشأ عنه ان اطلع العرب على ما كان لهذه الامم من آراء وأفكار وديانات وعلوم وفلسفة وأخذوا منه قليلاً قليلاً ونشأ عن هذا ان تغيرت حياتهم العقلية والشعرية، والعاطفية والاجتماعية، فبعد ان كانوا متأثرين بالحس والشعور واخذوا يفكرون ويقروون، وظهرت امامهم مسائل ومشكلات جعلتهم يفكرون ويتسبون الحلول لتلك المسائل المقعدة، فنشأ عن هذا كله ان تغيرت الحياة وتغيرت الموضوعات فاستلزم ان تتغير العبارات التي يعبرون بها عما في انفسهم ونشأ لهم لسان جديد لم يكن لهم من قبل وهو التراث الذي يعبر عن المعاني بدون قيود الشعرية فنقسم الكلام الى نظم ونثر تقسيم بسيط ساذج يمكن الاعتماد عليه اذا بسطنا الاشياء ولكن الاديب الذي يدرس تاريخ العرب انما يعني بالكلام عند ما يتجاوز الحديث العادي واداء الحاجات العاجلة الى التفكير من جهة والجمال من جهة اخرى . فالاحاديث العادية ولغة التخاطب لا نعتينا في درس الادب العربي وتاريخه اذ ان ذلك لا يكون للدرس الادب الآ عند ما يكون في هذه الاحاديث لذة فنية خاصة . فالواقع اننا لا نستطيع — مهما نحرص على ان نكون من انصار النصر الجاهلي — ان نطمئن الى ان هذا العصر كان له اثر فني والذي لا شك فيه هو ان اقدم نص يمكن ان نطمئن اليه هو القرآن

(القرآن) : ليس شعراً لانه لم ينقيد بقيوده ، وليس نثراً لانه لم يقيد بقيوده خاصة لا توجد

في غيرهم ، قيود يتصل بعضها بأواخر الآيات وبعضها بتلك النغمة الموسيقية الخاصة ، فهو إذن « كتاب فضلت آياته ثم احكمت » وهو وحيد في بيده لم يكن قبله ولم يكن بعده مثله ولم يحاول احد ان يأتي بمثله . ونجدى الناس ان يحاكوه وأنذرهم ان لن يجدوا الى ذلك سبيلاً . فأراح الخطباء انفسهم من هذه المحاولة المستحيلة التي عدوها خروجاً على الدين ولما كانت (المحاكاة) من اهم الاسباب للاتاج الادبي فاذا قال الشاعر البليغ قصيدة اعجب الناس بها فمنهم من يرونها ومنهم من يحاول ان يحاكيها ويأتي بمثها . ولما كان القرآن متحيزاً للمحاكاة فن الحق علينا ان نضعه في مقامه الخاص الذي لا يصح ان يقاس به شيء آخر وان نبحث عن (النثر العربي)

﴿ النثر الجاهلي ﴾ وليس هو بالنثر في المعنى الذي جددته ومع ذلك فقد كان للجاهلية نثر خاص لم يصل اليها لضعف الذاكرة وخلوه من الوزن . هذا النثر هو (الخطابة) وليس من شك ان ما كان يقع في حياة العرب الجاهلية من خصومات كان يحتاج الى كلام غير منظوم وكان الخطباء الناطقون بلسان القبائل يحرضون على ان يسجوا السامعين لا ان يقتلهم فحسب بل ان يثيروا فيهم لذة فنية . ومضى وجدت هذه الفكرة فقد وجد الجمال الفني . ولكن هذه الخطابة لم يرد اليها شيء منها تقى به وربما كان من السهل ان تصور هذه الخطابة تصوراً مقارباً عند ما تقرأ كتب السير وما فيها من خطابة وأحاديث

﴿ النثر في صدر الاسلام ﴾ قوي فن الخطابة لاسباب الحواجز ومحاولة الاقناع سواء كان موضوعه الدين او السياسة او الخصومات المختلفة وبالطبع احتاج المسلمون الى ان يكتبوا وكتب النبي رسائل وكتب الخلفاء من بعده ولكنها كانت تكتب مختصرة لا يقصد منها الا مجرد الاقناع في غيرتفنن او اثاره لجمال فني خاص . فنكات الرسائل قصيرة ليس فيها التفصيل ولا المحاولات الفنية التي نجدها عند الشعراء من حيث الالفاظ . انما في منتصف القرن الاول للهجرة كانت الفتوح قد تقدمت كثيراً وكان العرب بدأوا يتصلون بتبرهم من الامم وكانت المشاكل السياسية والاجتماعية قد كثرت حتى هدمت نظام الخلافة واقامت نظام الملك . وكان هذا قد انشأ الاحزاب السياسية . . . الى جانب هذا التطور نشأت اشياء اخرى من الناحية العقلية فأسلم كثير من الامم الاجنبية وتعلموا العربية ودرسوا لدين الجديد ، واحتل بهم العرب وأخذوا نظمهم السياسية والاجتماعية والادبية . واتصل المسلمون بتبرهم في الجهة الهندية ونشأت العلاقات بين انصار الديانات الاخرى وبين المسلمين وقامت بينهم محاجات . واخذ العرب يقيمون حضارة جديدة على اسس الحضارة القديمة اي ان العقل العربي الساذج في الجاهلية وجد امامه مشاكل حقيقية منها ما يمس

الدين والحضارة ومنها ما يمس الحياة المادية والاجتماعية . ثم وجد امامه مسائل فلسفية اثارها الفلاسفة مع من اتصل بهم عند ما عرف العرب بقايا فلاسفة القروس واليونان . لم يكن بد للعربي ان يفكر ويشترك في التعبير عنها بلسانه ولا بد له ان يناقش في المسائل السياسية والدينية . ومن اهم الصفات التي تصف بها الامم عند ما تبد حياة حضرية بسد حياة بدوية ان تروي قديمها وتظهر لنفسها وتغيرها من الامم انها ذات مجد ومكانة قديمة . واذا اضطرت العرب ان يكون لها تاريخ تعبر فيه عن تاريخها كما يعبر الفرس واليونان عن تاريخهم ولا يستطيع الشرع بحال ان يعبر عن هذه المعاني الجديدة وييسط الرأي السياسي والديني والفلسفي ويقص التاريخ قصصاً واسماً مفضلاً لذلك قام النثر للمعاورة والمناظرة ووصف التاريخ والعلوم . في هذا العصر وجد النثر الاسباب التي مكنته ان يقوى من جهة وان تنشأ له ثغور جديدة من جهة اخرى . وما قوي فيه انما هو الخطابة التي كانت موجودة في الجاهلية . واما الذي نشأ فيه جديداً فهو هذه الفنون التي تعبر عن هذه المعاني عن التاريخ والمناظرات العلمية وغيرها : اذ فالنثر العربي ليس لغة التخاطب او الحديث العادي والذي لا يبر عن عاطفة او شعور من حيث هي عاطفة او شعور بل من حيث هي صورة عامة يظهر فيها نتيجة التفكير . هذا النثر اثر من آثار الحياة الاسلامية الجديدة ظهر في الاسلام ولم يكن موجوداً هذه الاسباب التي دعت لوجوده اسباب طبيعة لم تكن لان امة اطارت العرب النثر بل هو فن دعت اليه حاجة الحياة العربية ولذلك يجب ان نتبع من ثغورنا ان العرب استعارت النثر من غيرها من الامم ، ولكن ليس معنى هذا ان هذا النثر ببعد عن الفرس واليونان . بل كان عربي النشأة انما تأثر بهؤلاء وتطور بفضل اتصال العرب بتلك الامم . اسلمت هذه الامم الاخجية وتعلم كثيرون اللغة العربية فكتبوا بها فلم تسطع هذه الطائفة ان تتجرد من وطنيتها انما عند ما تعلم اليوناني والفارسي العربية ادخل ماورثته عن قويتيه ، كما انه تأثر بما فيها من ثقافة عربية خالصة . فكان من اجالنا نقول انه عربي خالص او يوناني او فارسي خالص وأي هذين المنصرين كان اقوى تأثيراً في النثر العربي ، الفرس ام اليونان . ان اكثر المستشرقين يميلون الى ان تأثير الفرس اقوى بدليل ان اكثر الذين كتبوا نثرأ في الاسلام (في العصر الاموي والعباسي) كانوا من الموالي وهؤلاء من الفرس وهاهو (ابن المقفع) الفارسي زعيم الكتاب . . . ولكن هناك قوم آخرون — واناسهم — يرون ان التأثير اليوناني كان اقوى رغم ان كثرة للكتاب من الفارسيين ، وذلك لان الثقافة اليونانية كانت قديمة العهد في هذه البلاد منذ ايام الاسكندر اي القرن الثالث قبل الميلاد . ولم ينشأ القرن الثاني قبل الميلاد حتى كانت اللغة اليونانية هي اللغة الرسمية للشرق

الآدنى ، ولم يكده بتقدم التاريخ المسيحي حتى كانت كل بلاد الشرق الأدنى في مصر وسوريا والعراق وقد أنبت فيها مدارس يونانية تعلم الفلسفة والادب وعلوم اليونان وعندما جاء الإسلام وخرج العرب فتحين صادفوا تلك البلاد وقد أنبت فيها هذه المدارس اليونانية فتركت في عقول المصريين والشاميين والبرانيين ... آثاراً لا يمكن أن نحصى إلا مع الزمن... هذه الثقافة اليونانية التي انتشرت في الشرق تسعة قرون لم يبق أثرها على الشام والجزيرة والعراق ومصر بل عجت على البلاد الفارسية نفسها منذ عهد البطالسة في مصر والسوقين في آسيا وأخذت الثقافة اليونانية تنبت في الفرس حتى وصلت إلى أقصى الشرق وفي عهد الإمبراطورية الرومانية اشتدت الصلة بين اليونان والفرس ونسقت الثقافة اليونانية في فارس وفي أواخر هذا العصر عندما ظهرت المسيحية وأصبحت الديانة الرسمية وأغلقت المآيد الوثنية هاجرت الثقافة اليونانية إلى بلاد الفرس فوجدت منها حيازة ونصيراً ولقيت من الأكاسرة تعظيماً... فثار الحقل الفارسي بها إلى حد أن ابن المقفع زعم كتاب العرب والفرس — كان عظيم الحظ من الثقافة اليونانية حتى قيل أنه ترجم آثار اليونان . ونحن نعلم أن ليونان أدباً كان يدرس في الإسكندرية وجزءه والرها وأنطاكية ، قبل أن تستقر الثقافة اليونانية بفارس. والثقافة الفارسية محدودة ، فإن كان للفرس أدب فالواقع أن هذا الأدب هو في عصر اتصال العرب بالفرس لم يكن عظيماً ، والذي ترجم إلى الآداب العربية من الفارسية قليل مع كثرة ما ترجم من الآداب اليونانية . وتحتصر الآداب الفارسية في كتاب كليده ودمنه وكتاب الأدب الكبير وكتاب الأدب الصغير ، والحكم التي يشتغل عليها شعراء كآبي التاهبة ، وبعض الكتب السياسية. هذا هو كل ما يمكن أن يقال أنه أدب فارسي وصل إلى العرب في القرنين الثالث والثاني بينما وصل إلى العرب عن اليونان الفلسفة ونظم مختلفة في التفكير لها أثرها في النحو والبيان وغيرها من الفنون والواقع أن الفرس أخذوا من العرب أكثر مما أعطوهم. وحينما أنظر إلى الأدب الفارسي الحي إنما نشأ بعد أن اتصل الفرس بالعرب وبعد أن تعلموا العربية ، ولم يسط الفرس للتراث العربي في التأثير بقدر ما يتصوره المستشرقون ، وما كان يراه الشعوبية من الفرس الذين قالوا أن العرب مدينة للفرس بكل شيء . ولا شك أن العرب مدنيون لفرس بالكثير من الماديات والنظم السياسية وغيرها وأما في الأدب فإنا مقتصد جداً وفي رأيي أن العرب مدني في أدبها إلى الأماة اليونانية هذا إلى أن أكثر الكتاب الذين بدأوا يكتبون التراث لم يكونوا من الفرس بل كانوا من الشام والجزيرة ومصر فهم أما يونان أو ساميون ثقافتهم يونانية ولسان : ليس يوجد نثر عربي غير الخطابة لم يتأثر بالفارسية أو اليونانية ؟ فإذا

استطنا الظفر بهذا النثر كان من السهل علينا ان نرى الفرق . ووجود هذا النثر ليس صعباً بل يكفي ان تقرأ التفاضل فنجد فيه اشارة الى ايام العرب ويضطر المفسرون الى ان يقصوا علينا اخبار هذه الايام التي كان العرب يقولون انها وقعت بين (داحس والنيرام) (و حرب البسوس) (يوم الكلاب) وما كان بين (عامر ونعيم) (وايام الفجار) وغيرها . كل هذه القصص كانت تروى في مدينتي البصرة والكوفة عند ما استقر العرب في هذين المصيرين . وكان الذين يتحدثون بها هم الاعراب . والذي يظهر في هذه القصص ليست العقيدة اليونانية ولا الفارسية بل العقيدة العربية التي تريد ان تثبت للتبسين من القبائل اعظم حظ من الشجاعة . في هذه القصص التي كانت تقص ايام العرب ومغازي النبي واولئ الفتح الاسلامي والفن الاسلامي ايام عثمان العربية الحالية ترى النثر العربي الخالص . فاذا استطنا ان نحدد هذا النثر كان من السهل علينا ان نوازن بينه وبين نثر الكتاب الذين ظهروا في القرنين (الثاني والثالث) وهم المتعلون بهذا المزاج من الثقافة اليونانية والفارسية . وتهديتنا هذه الموازنة الى التأثيرات المختلفة التي احدثتها الثقافات المختلفة في النثر العربي . فنحن عندما نوازن بين كتابة الكتاب من الموالي الذين كانوا من اصل سرياني او شامي او مصري والذين تأثروا بالثقافة اليونانية وبين الموالي الذين كانوا من اصل فارسي تبين الطابع اليوناني من الطابع الفارسي التي الاستاذ وليم مارسيه William Marcas محاضرة في اصل النثر العربي حتماً . بهذا السؤال « الى اي حد كان تأثير اللغة الفارسية في كتاب ابن المقفع وفيما ترجم ؟ — اكانت ترجمته حربية بقلب عليها الطابع الفارسي ام كانت واسعة يقلب عليها الطابع العربي ؟ » . واظهر الاستاذ اسفه وقال : « ان الجواب عن هذا السؤال ليس ميسوراً الآن اذ ان الذين يستطيعون الرد عنه هم الذين اتقوا العربية والفهلوية ، ومن سوء الحظ ان الاصول التي ترجم عنها ابن المقفع قد ضاعت » ومع هذا نستطيع ان نقول ان الجواب عن سؤال مارسيه ميسور رغم ضياع الاصول اذ نستطيع ان نجد في الادب الصغير والادب الكبير عندما نقرأون كتابه ابن المقفع نجدون فيها شيئاً من الاتواء والدوران ونحس ونحن نقرأ ان الكتاب مجرد مشتقة في التعبير عن المعاني التي يحسها ونحس هذا الضعف الذي يكلفه الكاتب العربية . محه لا يقولنا حسب بل باذاتنا ، فنجد ان المقفع يكلف النحو العربي تكاليف ربما لم يكن النحو العربي مستعداً لان يحتملها . وان ابن المقفع نفسه رغم انه زعيم الكتاب وصاحب الآيات وواضع المثل الأعلى للكتابة لم يكن عظيم الحظ من الفصاحة والنحو العربي ، واذا وازنا بينه وبين ما كتب اصحاب النحو وجدنا انه مستشرق يحسن اللغة العربية والفارسية ، ينفذ جهداً يفوق كثيراً ومخطئاً احياناً [كعيسى صري فريد]

أمير الشعر في العصر القديم

بشوات امرئ القيس

يجب ألا نفي تأثير البيئة التي نشأ فيها شاعرنا فنجد كل شيء ونحو تلك البيئة التي نشأته وكونته وتضافرت على تربية عقله وجسمه ومشاعره فهو ظاهرة من ظواهرها وأثر من آثارها تلقى على يدها ما جال بخاطره وأخذ عنها ما أوحى به شاعريته . ولنا نغالى في اكبار تلك البيئة وإضافة كل شيء إليها واستنباط كل شيء منها حتى نفي الشاعر فيها وتوكله لاحول له ولا قوة ، بجانبها أما السبيل أن نقدر البيئة قدرها ونبوء الشاعر مكانته منها ونحدد الصلة بينه وبينها فكلاهما على الحقيقة متأثر بصاحبه ومؤثر فيه .

(١) البيئة الطبيعية : — في الجنوب الغربي من آسيا وبين البحر الأحمر والخليج الفارسي وبحر الهند تقع بلاد العرب التي قسمت في عصر امرئ القيس الى حنة اقمام جغرافية — سهامة ومجد والحجاز والمروء واليمن — واكثر الشعراء من ذكرها وتواصف طبيعتها وجمالها . وقد جابها امرئ القيس من اقصاها الى ادناها وضرب بجرانه فيها شرقاً وغرباً . وتلك البلاد جديرة بالالتفات اليها من حيث طبيعة ارضها ومزاج قطرها فلقد كان لذلك اثر في شاعرنا . فهي — على جنبها — نقيه التربة ، ميسومة الرقعة ، مجلوة الآفاق ، ممتدة الحيات ، وفيرة الوحش ، كثيرة الطير ، شديدة الحر ، فيها جبال واودية ، وهاد غائرة ، ونجاد عالية ، وكثبان متقلبة ، وعيون متضجرة ، وسابل جارية ، ونحاري شاسعة ، وبقاع خصبة . جوها صحیح الهواء ، وسماؤها ضاحية الشمس سائرة البدر ساطعة الكواكب يترآكم فيها السحاب شتاء ثم يجاب عنها وقد نبت في ثراها انواع من الكلال والمرعى ذات اشكال مختلفة ، واقان متعددة . مساكن اهلها بيوت مشيدة ، او خيام متقلبة على ظهور خيال باذلة ، يأكلون لحومها ، ويشربون لبنها ويتخذون من اصوافها وأوبارها اثاثاً ومتاعاً الى حين قابل امرء القيس تلك الطبيعة الباسمة وجهياً لوجه فطلعت عليه الشمس بأشعتها النھية المحرقة تصليه بشواتها . وبدأ له القصر مرسلأ اتواره انفضية الوادعة يهر به ويملك عليه مشاعره . وسطفت النجوم ولا حائل بينه وبينها يرى سناءها ويصر لآلاءها . ووقف على الديار المقنوضة والندران المتقلبة . وتراءت له الفلوات الواسعة

بها العين والآرام يمشين خلفه . واطلاؤها ينهض من كل مجثم
وحصفت من حوله الرياح العاتية تجعل من الرمال كساناً أو تحجري رخاءً وسلاماً
بنفس تلك الارض ما اطيب الربا وما أحسن المصطاف والمقربا

شمس تطلع وقريلبع ونجوم تتلألأ ورياح تلب وخباء ترتع وخيام تقوض في جوف
فصبح كل ما فيه حر طليق. الحق أنها طبيعة وادعة عملاً القلوب جلالاً، والأفئدة جلالاً.
وتدع في النفوس شفقاً زائداً بها واستجلاء لمظاهرها واحتراماً لاحداثها وجباً عملاً القلب
وبشقل الجوانح. فلا عجب إذا وجدنا امرأ القيس يملك ريشة فيرسم بها تلك الطبيعة في
شعره ويتحدث عنها في خياله، وستقف على شيء من ذلك عند دراسة مملته

(٢) البيئة الاجتماعية : — ان من اخلاق تلك البيئة التي عاش فيها امرؤ القيس :
الشهامة والنجدة ، والشجاعة والنخوة ، والمروءة وعلو الهمة ، وكرم الخلق وشدة البأس
والحم والوفاء ، وإباء الضيم ، وعزة النفس . تمدحوا بذلك في اشعارهم التي جمعت محاسن
اقوالهم . على انا لا نكذب التاريخ فنرى امة العربية الجاهلية كل البراءة وتدعي ان
تلك البيئة كانت سواء في اکتساب المحامد واطراح المآثم والمحامرم فذلك سبيل اهل الحيال
الذين يأخذون من كل منهل اصفاء وبرون في كل شيء غايته . فان من الاعراب شذاذاً
وصاليت كانوا يفترون انقواحتى او يمجترحون السبائح . فيغدون على نساء مهينات مُظلمات
كن يتوارين عن الانظار خارج المدائن والقرى وخقف مضارب القباب فاذا أرخى الظلام
سدوله اسبل الرجل على آثار اقدمه إزاره ليعنى فوق الرمال معالنه ويمحو خطاه وعندما
اليها تحت جنح السجى لا تدركه الابصار . اما بناء الشرف وطلاب المجد فهم بمنجاة من
هذا حتى لقد بلغت النيرة بهم ان كان الرجل يمد يده الائمة الظالمة الى نفس وليدته
الطاهرة التي بدأت تستقبل الوجود وتنهض في الحياة على قدمها فيلتي بها في حفرة من
الارض ثم يهيل على جسدها التراب ويدعها تماح سكرات الموت تحت اطلاق الرى .
ولعمرى اذا نحن اسدنا النار على تلك المنظام التي لم تم جمع القبائل والاحياء بل اخص
بها فريق دون آخر فانا واجدون تلك المرأة البدوية متار عاطفة ذلك الرجل العربي ،
ومدار وجداته ، وسر حياته ، ومصدر الهامة ، ومناط آمانه ، ومهبط وحيه ، وقبة خاطره ،
ومنتجع هواه ومجتل فريجه ، ومطلع قصيدته . بها غناؤه ، وفيها شأؤه . تفتى بحاسنها
وتمدح بشائنها ، ووقف على اطلال دارها ومعالمها ، واتجر بأمرها ، وتقبل أحكامها ، وتزل
في غالب الاحيان على ارادتها ، وقل ان يظنها على امرها . فهي نور الوجود في ناظره ،
وكل شيء بين يديه . هتفت به تحت ظلال السيوف فاستمدتها عزماً أكيداً وبأساً شديداً
ومن بين أحضانها خرج تيان وفتيات نشأتهن منذ الطفولة على الشرف والسؤدد ولقنتهم
آيات المجد والمحتد . ولقد كان للعرب في ذلك الحين مجالس واندية يضاهها الرجال والنساء .
يتشادون فيها الاشعار ويتبادلون الاخبار . وكان لهم اسواق تقام للبيع والشراء ويقف فيها

الخطباء والشعراء ويتنافرون ويتشادون ويتحاكمون بها الى قضاء عدول لهم يصبر بنقد
المنثور والمنظوم . وفي ذلك شعذ لاذهانهم ونخية لامكارهم ونهذيب لنتهم
وكان لهم ايضاً حروب مشهورة وأيام معلومة لما فطرت عليه نفوسهم من سرعة الغضب
والجرأة على الشر وحب النزوء والميل الى الانتقام والاخذ بالثأر . فلا تفتح عيونهم
الا على سيوف تتألق ، ورماح تلجج ، وأسنة تشرع ، وحياد تصهل ، ورؤوس تطاير ،
وأشلاء تتناثر ، وطير بهوي ، ووحش يزجر . فرسخت فيهم صفات الفروسية وكثر بينهم
الفتك والنهب . وما كان لهم مقام بأرض وإنما كانوا يتنقون منافع الماء ويرتادون منابت المشبه
فتنازعوا على المرعى ، وتنافسوا على النجعة ، ونشبت بينهم دواعي الخلاف ، وانتشرت العداوة
والبغضاء وقامت الحروب ، وتفرقوا شيئاً وأجزأياً بتخطف بعضهم بعضاً . والشعر في تلك المواضع
يقوم مقام الموسيقى إذ هو والنساء محلقتان كزوجي الطائر فوق رؤوس الربا وبين خائل الزهر ،
بتأغيان بنجوى النفوس وبوتمان على أوتار القلوب فيحش بهما الافئدة في مثل تلك المواطن
استهاناً لهم ، وبكاه على القتلى ، واقتخاراً بالعصية والشعر يوحى الحب والحرب والموت
اما ديانات العرب في ذلك العصر فكانت على ضروب شتى فهم طابد الشمس والقمر
والنجم والشجر ، والنار والحجر ، ومنهم من هوّد أو تنصر . ومنهم من بقي على ملة ابراهيم
يحمج ويمصر ، ويعظم الاشهر الحرم . ومنهم من كان مجوسياً يدين بعباد الخير والشمر . ومثل
ذلك الدين المضطرب الواهي قد اسلم العرب الى صنوف من العقائد وضروب من الهواجس
وسخت في نفوسهم ، وتمكنت من قلوبهم وأثنتهم . فهناك بين تايبا الجيال وأعطاف المشاور
صنوف من الحجر تطاول عليها القدم ، تنوعت اشكالها ، وتعددت الوانها . اتخذوا منها
تمامً مجلب الخير وتدفع الشر بما لها من سردفين وأثر كين . واذا اعتزم الواحد منهم
امراً أو أراد سفراً طلب سرفقة ماله قبل اقدمه بالتنازل والتطير . وان بدأ ارتحالاً
وكان مبخساً اتى زوجته قامت الى النار فأوقدتها تحمول دون مآ به وان كان عزيزاً عليها
قبضت قبضة من أثر اقدمه واحتفظت بها حتى يعود اليها سراعاً . وان من افدح ائصال
الظلم ان ترى الرجل منهم يمسد الى شجرة حين سفره فيعقد بين غصنين منها فان عاد وكان
الغصنان على حالها زعم ان زوجته لم تحنّه والا فقد خاتمه كأن عرض المرأة يل عرض القيلة
مرتين بقصين نصفهما المريج او نبت هما الايدي فتفريق بينهما . تلك صورة من مظاهر

هذه البيئة الاجتماعية التي درج في عشا امرؤ انقيس من المهدي الى النجد

(٣) البيئة الطيبة : — ما كان العربي إلا لساناً فيه طائفة وبين جنبه نفس متأرد

تسحق الحرية وتاندل وتحب الطبيعة والجلمان ، طال اصفاؤها لتلك الاغاني المترددة في اسجاع

الطير ، وحين الابل ، وخرير الماء ، وحفيف الشجر ، وهزيم الرعد ، وعصف الريح ، وصهيل الخيل ، وقمقة السيوف ، وعصاصة الاصفاد ، وزججرة الوحوش . فاهو الا أن حكى صداها وصار وترأ من اوتارها يشدو معها . ضرب في تلك البادية الفاحشة على ظهر مرخته البازلة يبتني من فضل الله ترفعه تلك الايقاعات المترالية . فهدته نفسه الشاعرة الى أن يلتق على ضروبها من ألحانها الساذجة حدها لناقته ولبناساً في وحشته . وما كان للناس عجباً أن يمتاز العربي بهذا الشمر وأن يفوق فيه سائر الأمم اذ لم يعرف عنه انه مال الى فلسفة أو نشط الى علم ، أو زاول صناعة . وإنما كان اهتمامه مصروفاً الى هذا الفن الجميل من القول . ولم يزد ما أثر عنه من ضروب الحكمة على ان يكون في حركته أشبه بالحقائق المجردة التي لا يمد عن تناول الفطرة ونتاج التجربة والمشاهدة . وكل ما وصل الى العربي بعد ذلك من اسباب العلوم لا ينعدي معلومات أولية مبنية على قوة النظر وصدق الحدس ، ومستمدة من التجربة والمشاهدة حيناً ، ومخالطة من جاورهم من الامم اجباناً . فمن ذلك علم النجوم فقد كان ما انبسط لآعينهم من رفعة السماء داعياً الى إدمان النظر في كواكبها وتعرف صورها وأوتارها ، ومطالمتها والوانها ، وغروبها وأشكالها وتوصلوا بذلك الى معرفة اوقات الحسب والمحل ، والريح والمطر ، واهتدوا بها في ظلمات البر والبحر

أما علم الطب فكان ينبوعه تجربة قاصرة متوارثة عن مشايخ الطبي وعجائزه فلم يكن يتجاوز عندهم السكي بالدار ، وبتو الاعضاء بمسمى الشفار . واتخذوا من المسك دواء ، ووجدوا في عصارات بعض النباتات شفاء . وكثيراً ما كانوا يتداوون بالرفق والعزائم والثائم واشتهر بذلك المرأفون والسكان . ومن خرافاتهم ان المروج اذا شرب الماء قاضت نفسه وان المرأة إذا ذعرت من شيء حتى برد قلبها تسمى لشفتها ماء حاراً

وقد توصلوا بقوة ذكائهم الى الاستدلال على اخلاق الشخص وصفاته من حديثه وكلامه وظاهر اعضائه وثلك هي الفراسة . أما الثقافة فهي الاستدلال بآثار الاقدام على أصحابها ولقد بلغوا في ذلك من الاعاجيب أمداً بعيداً ففرقوا بين آثار المرأفة والرجل والاعمى والبصير ومع انتشار الامية فيهم ادت قوة الحافظة عندهم الى تفوقهم في علم الانساب يعرفون به القابهم ويحفظون اصولهم واحسابهم فلا يدخل رجل في غير قبيلته ، ولا يدعى الى غير آبه . دناهم الى ذلك لعزائمهم بالمشيرة ومقالاتهم في العصية . وكانت من معارفهم الكمالة والعراقة وزجر الطير والطرق بالحصى . يتتقون بذلك احتراق حجب النيب ومعرفة سراره ومكنونه . أما بصيرهم بالليل ومعرفة شيائها وأوضاعها وعقاقبها وما يستحب من صفاتها وما يتعلق بها من آتاج ويطرة فقد قاتوا في ذلك سواهم من الامم . أما تاريخهم وأحوالهم فصاحفها منشورة في شعرهم فهو ديوان علمهم وأخبارهم دار العلوم محمد صالح سبتك

عبر التاريخ

طريق تجاري قديم يندرج بحرب مقبلة
مسئلة البحر الاحمر

نقلها الى العربية
عبد اللطيف الطياري

السياسي الفرنسي الشهير
جيريل هاتوتو

— ١ —

لم تكن الحاجة الى معرفة حوادث الماضي في وقت ما اشد منها الآن . لان الانسانية اوضحت وقد بهرنا ارتقاء العلوم التطبيقية الجيبي بمالة الى ان تنسى ان التاريخ يمد نفسه ^(١) وان الاغراض السياسية والرغبة في الاستملاك تكاد تكون مطابقة لما كانت عليه منذ آلاف السنين . ويمكننا ان نقب من حجة ذلك اذا استعرضنا المراحل الاخيرة لعلاقات مصر بانكلترا وقابلناها بالمدونات عن حوادث القرون العشرة السابقة وما يسترعي انباه المؤرخ ان مسألة المواصلات وخاصة الطريق العام بين الشرق والغرب كانت من ام شواغل الامم في الصور الحالية . فالطرق الرئيسية الهامة التي كانت التجارة ولا تزال تتوزع بواسطتها ثلاث : طريق البحر الاحمر بقرعيه الواحد الى سوريا والآخر الى مصر — وطريق الخليج الفارسي — والطريق البري العراقي المتمثل في المضي الى صور وحلب فأي طريق من هذه الطرق الثلاث اشد خطورة من تخير ؟ هذه هي المسئلة التي بسببها نشأ التنال بين انكلترا وألمانيا من اجل سكة حديد بغداد قبل الحرب العامة . وهي بعينها التي نبتت خواطر منافسي انكولونل لورنس فيما بعد

وقد كان الفاعلون منذ عهد الفراعنة الى زمن الاسكندر واغسطس لا يجدون حلاً طبيعياً لمشكلة البحر الاحمر برضي مصالحهم الا بالاستيلاء على منفذيه في سوريا ومصب النيل . وفي الازمات الحديثة شاهدنا القديس لويس و نابليون بونابرت برغبان في الاستيلاء على فلسطين ومصر لتأية ذاتها توصلاً الى بلاد الشرق الادنى والهند . وبفضل عبقرية ده ليس حطت المعضلة بانشاء قنال السويس رغمًا عن مقاومة انكلترا له . وهكذا فقد

(١) يكاد يجمع علماء « دراسة التاريخ العلمية » Hist. Method على ان التاريخ لا يمد نفسه . ولا يسهق المقام لنقل حجة من افكارهم والتي كاتب مقالاً منفرداً حول هذا الموضوع . في العلوم الطبيعية يمكن ان نعيد التجربة مرات متعددة لانه يمكننا ان نحصل على شروطها من حرارة وكتلة ووزن وحجم .. الخ . اما العلوم الاجتماعية وبخاصة التاريخ فانه يستحيل علينا ان نعيد تمثيل معركة البرموك مثلاً لانه يستحيل ان نحصل على شروطها من وجود الدولة البرنظية ثانية وظهور سلك دخل البلاد من المدينة الجديدة وغير ذلك . وقد يصح ان يحدث ما يشابه معركة البرموك من بين الوجود لأكملها . التاريخ لا يمد نفسه الا الى حد ما (التالي)

لاحظنا أن المطامع الكبرى كانت تحوم حول هذا القتال . فلا غرابة أن رأينا باحثين احدهما تاش في العصور القديمة والآخر في أيامنا هذه يسطران القضية بسطاً واحداً تقريباً فأولهما سترابون معاصر اغسطس الذي يقول في بحثه عن حملة اليوس فالوس Aelius Gallus الناشئة على جزيرة العرب : «تُنفعل البضائع كما ذكرت سابقاً من حوراء (مقابل المدينة) الى البتراء (Petra) ومنها الى الريش Phinocolura المدينة الفينيقية^(١) ومنها الى البلدان الأخرى — هذه هي الطريق السورية » . ثم يقول وفي عصرنا الحاضر ينقل الجانب الأعظم الى الاسكندرية بواسطة الليل . إذ بعد أن تصل بضائع جزيرة العرب والمهند الى شمالي القنصير تنقل على ظهور الجمال الى قنط (على النيل) Koptos إحدى المدن الطيبة ومنها الى الاسكندرية — وهذه هي الطريق المصرية »

وثانيها كامرر Kammerer السدة في قراءة النصوص القديمة . فهو يؤكد ما لطريق القوافل ما بين البتراء والشام وسوريا من الشأن الخطير فيقول : «هناك كانت القوافل القادمة من جنوب جزيرة العرب تنهي رحلتها المتعبة الطويلة . والنفن الهندية ما كانت تخمر البحر الأحمر حيث الرياح لا يمكن السفن الشراعية من تميم رحلتها الى السويس . فالبضائع إذا كانت تسيّر براً بجنوب البلاد العربية السعيدة (اليمين) Arabia Felix . وكانت خاصة تلك البلاد لوقوعها على علو تسعة آلاف قدم محطة جيدة لهم . وبسبب ذلك أترى السبأيون والحيريون^(٢) يتاجروهم بالتوابل الهندية »

والمنافسة على الاستئثار بهذه الطريق والانتفاع بها كانت ولا تزال ولن تزال مطمخ انظار الأمم في هذا الكون وبمكنتنا أن تكمن دون مجازفة بأنه إذا قدر ووقت حرب عالمية أخرى على هذا السيار فإن امتلاك هذا المر سيكون مرة أخرى مناط آمال أحد الفاتحين الطامعين

— ٢ —

ما هي الأسباب الحقيقية للمنافسة التي عمت العصور القديمة ؟ ما هي تلك التجارة التي كانت لها الشأن الخطير ؟ ما هي تلك السلع التي كان الناس يحتاجون إليها خاصة ؟ ما هي تلك الدوافع التي حدثت بالإنسان الى احتراق تلك الصحاري المنقرضة — وإنشاء المدن ثم تدميرها — وتأسيس الامبراطوريات ثم إبادتها — وعمو جيوش وأمم برمتها — لتجمل

(١) ليست الريش من بلاد الفينيقيين عن اراجح (انتاقل)

(٢) ذكر الكاتب Homerites منفصلة عن Himyarites وقال إنظن أنها شيء واحد وهو الحيريون . ولله تصد من اولها المسييون الدولة التجارية الثالثة في جنوب جزيرة العرب . راجع اسماء الاسم العربية التي ذكرها اليونان في القسم الجنوبي من جزيرة العرب — في الجزء الاول من تاريخ العرب قبل الاسلام لجورجي زيدان (مصر ١٩٠٨) ص ١٠٨ — (الناقل)

من البحر الاحمر الضيق قطعة بيضاء مثل الرومن شواطئ الصحيرية يبلاداً محسوبة في العالم؟
 ان الجواب عن ذلك حين للغاية . فالانسان راعب ابدأ في كل ما ليس له . وتحقق
 هذه الرغبة يضحى بكل ما في وسع . ويصدق هذا في حالة التوابل والافاويه والجواهر
 وغيرها من وسائل البذخ اليوم . وكان الأمر على هذا المثال في الزمن السابق بالنظر الى التوابل
 والطيوب والجواهر وغيرها من الاشياء التادرة الصادرة عن بلاد بيضاء . وفي الوقت نفسه
 استجلب الشرق من الغرب مالم يشته من خمر وزيت والمسحة ورسام ومنحوتات حتى وآلهة
 بشن ظالماً وكانت هذه التجارة رابحة جداً فالبحور كان يباع بما يعادل وزنه من الذهب
 مائة مرة . ومن المقبول أن يكون استعمال البحور في المراسيم الدينية ناشئاً عن ندرته
 وكانت الطرق التجارية التي تمر بها البضائع محبلة للنافعة الحادة فظهرت الوساطة
 الجسبة والاحتكار المتج . وتنافست صور وقرطاجنة ومرسيليا على تلك الطرق كما تنافس
 لندن ونيويورك وامستردام في يومنا هذا على امتلاك المناطق النائية بالنفط والتبع والمطاط .
 وكان الاهتمام بأمر البن والكافور والسكر عظيماً كما هي الحالة اليوم
 من اجل ذلك كله كان البحر الاحمر من أهم مراكز الدنيا التجارية لانه كمنظيره
 الوحيد (خليج العجم) طريق التجارة الى الهند والشرق الاقصى . ولقد قدر لذلك
 البحر ان يكون عاملاً في تقرير مصير المدينت ثلاث مرات على الاقل بما قام حوله من
 الفتوحات او المذابح . فالمرحلة الاولى عندما استولى الاسكندر على صور واسس الاسكندرية .
 والثانية عندما دار البرتغاليون حول رأس الرجاء الصالح ووصلوا الى باب المندب وتدخلوا
 في تجارة مدن البحر المتوسط التي انقرضت بها المدة طويلة . والثالثة عندما حفر ده لسب
 برزخ السويس قناة فعاد للبحر المتوسط علاقه التجارية مع الهند والشرق الاقصى تلك
 العلاقة التي قامت كولينس عندما صادف امريكاني طريقه
 وبعد ما دالت الامبراطورياتان المصرية والبابلية وزالت امبراطورية الاسكندر
 وخلفائه وانقرضت الدولة البرنظية واعلمت دولة الخلافة بأحداث اكتشافات فاسكوديه غاما
 أمر النزاع على البحر الاحمر وزاد ده لسبب الأمر تعقيداً حتى جعله يشغل العالم بأسره
 اذ لم يكف يفتح القتال حتى شرعت الامم الاوروبية تتخذ لنفسها المستعمرات على غنوم
 ذلك الطريق التجاري . ولقد شهدت مصر الخالدة مرور هؤلاء الفاتحين الجدد في البلاد
 التي رأت مرزقة الفراعنة والقيصرية . والهند والصين ما زالتا موضع السرم التجاري غير
 المتناهي وعماً عن تغيير سبل النقل . فبجمل واستعماله لنقل آخذ في الزوال والقوى الميكانيكية
 هي التي تستعمل لنقل التجارة في البر والبحر الآن . وان العالم لني حاجة الى مؤرخين حديثين
 يضيفون نصولاً جديدة الى تاريخه القديم

علم التنجيم الجديد

اثر السيارات والنجوم والكلف والطنس والاقليم
في الصحة والرخاء



— ٣ —

اذا صحّ المذهب الكهربائي في علاقة الشمس بالسيارات فليس لدينا ما يمنع وجود علاقة بين اجرام السماء الاخرى والشمس فتحدث في جوها اضطراباً وتورباً أعلى منوال الاضطراب التي تحدثه السيارات. ولكن هل في الفضاء من هذه الاجرام ما هو قريب من النظام الشمسي قريباً بمكانه من التأثير في جو الشمس؟ وهل كان منها في الماضي ما فعل فيه هذا الفعل؟ وهل يتظر ان يكون منها في المستقبل؟

ان الجواب عن هذه المسائل الخطيرة يتأثر باحدث المكتشفات الفلكية. فاكثرت النجوم المعروفة مثلها في نجوم مزدوجة. فبدلاً من ان يكون للشمس الواحدة سيارات صنيعة الكتلة اذا تيسرت بكتلة الشمس تكون النجم المزدوج من نجمين متساويين تقريباً في كتلتها ويدور احدهما حول الآخر. وقد يكون النجمان متساويين كذلك في اشراقهما وقد لا يكونان. وحينئذ يكون احدهما ضئيلاً او مظلاً فتستطاع رؤيته بقعة سوداء على سطح رفيق اللامع اذا توسط المسافة بيننا وبينه

وينا كان علماء الفلك لم يرصدوا بعد طائفة كبيرة من النجوم المنثورة في الفضاء الرحب ولما كان كثير من النجوم المزدوجة من الصنف الذي يشتمل على نجم مشرق وآخر مظلم تعذر رؤيته الا بعد رصد دقيق يرى هؤلاء العلماء ان نصف النجوم المنثورة في الفضاء على الاقل من الصنف المزدوج. واذا صحّ ان بين الشمس والسيارات تفاعلاً متبادلاً فاحر ان يكون هذا التفاعل عظيم الاثر بين نجمين كبيرتي الكتلة قريب احدهما من الآخر او بين نجم مشرق ورفيق مظلم. فالانبعاثات الكهربائية من النجوم المزدوجة وخاصة من النجوم التي تتألف من نجمين مشرقين، يجب ان تكون، خيراً على هذا المذهب، اقوى من انبعاثات الشمس الكهربائية التي تتأثر بها اجواء السيارات. فاذا ازكنا المشتري من الوجود مثلاً ووضنا معه شمسا كانت الانبعاثات الكهربائية الناجمة عن تفاعل الشمس الجديدة مع شمسا الاصلية اقوى الوف الاضاف من انبعاثات الشمس الآن

— ٤ —

وتم اكتشاف فنكي آخر على جانب كبير من الخطورة يتعلق بحجم النجوم. فقد كانت شمسا من قبل بحسب جيرة بين الشمس. ولكن علماء الفلك المعاصرين يرون انها توسطة الحجم اوهي دون الوسط قليلاً. فالنجم الاحمر في كوكبة الجبار المعروف بنكب الجوزاء له قطر يزيد مائتين وخمسين ضعفاً على قطر الشمس. فاذا وضعنا مركز هذا النجم فوق مركز الشمس أضفت دائرة على فلك الارض حتى تكاد تبلغ فلك المريخ. ولو كان هذا النجم يماثل شمسا في ارتفاع حرارته وشدة فعله لكان تأثيره الكهربائي يزيد على تأثير شمسا مائتين الف ضعف. ولو كان نجماً مزدوجاً لمكان تأثيره هذا يزيد اضيقاً لالسطح حصرها الآن. ولكن نكب الجوزاء لا يماثل شمسا في شدة حرارته ولا يرقب عنه انه مزدوج انما تعرف نجوم اخرى تفوقه كثيراً في شدة فعلها من هذا القبيل

ومن النجوم المزدوجة التي اصبحت اليها مباحث الراصدين نجم يدور جزآه احدها حول الآخر في اربعة ايام ويبلغ اشراق احدها ١٢ الف ضعف اشراق الشمس ويبلغ اشراق الآخر ١٥ الف ضعف اشراقها. ولما كان احدها قريباً من الآخر فلا مندوحة عن ان يحدث كل منهما اضطراباً في جو رقيقه بعيد المدى. ولا بالغ اذا قلنا ان الانبعاثات الكهربائية من نجم مزدوج كهذا تفوق مليون ضعف انبعاثات شمس مفردة كشمسا وانما لتتحقق خطورة هذه المكتشفات الجديدة متى ادركنا ان الارض لا تدور حول الشمس والسيارات لا تدور حول الشمس بحسب. بل ان النظام الشمسي بأسره سائر في الفضاء وان النجوم والسدم سايرة كذلك كل في طريقه المرسوم. فملاقة شمسا— ونظامنا الشمسي — بنيرها من الشمس والسدم قريباً وبعيداً لا تستقر على حال واحدة بل هي تتغير دائماً. وقد كان يظن من قبل ان المسافات بين النجوم كبيرة جداً حتى لا يحتسب قط ان تقرب الشمس — رغم سرعة حركتها — من احدها اقتراباً يجعل لاحدها اثرأ في الاخرى. ولكن ذلك كان بصح لما كنا نقيم وزناً لآثر الجاذبية فقط ولما كنا لا نضم شيئاً عن الآثر الكهربائي

فالتأثير الجاذبي يتوقف على جرم النجمين المتجاذبين ومربع المسافة بينهما. وأما التأثير الكهربائي فيتوقف على جرمها وحرارتها ودرجة الاضطراب في جوبها وتوقفه على المسافة بينهما. فاذا كان لدينا نجم درجة حرارته مضاعف درجة حرارة الشمس وقطره عشرة اضعاف قطرها كان التأثير الناشئ عن انبعاثات الضوء منه ١٦٠٠ ضعف تأثير الشمس. فالذي نخرج به من المكتشفات الفلكية الجديدة التي اوجزناها فيما تقدم ان المسافة التي

يجب ان تفصل بين شمسين حتى تؤثر احدهما في الاخرى تأثيراً كهربائياً عظيماً جداً مما كنا لظن من قبل. وان احتمال اقتراب شمسنا من شمس اخرى في اثناء سيرها في الفضاء كبير فهو جدير بالاعتناء. ولكي يتمكن الاستاذ الزورث هنتن من ضبط هذا الاحتمال استعان بالاستاذ شلايزنر من مرصد جامعة يابل والدكتور هارلو شابل من اساتيد جامعة هارفرد على حساب مواقع احم النجوم القريبة من الشمس في السبعين الف سنة الماضية والسبعين الف سنة القادمة

— ٥ —

وقد ضبطت مواقع ٣٨ نجماً من هذه النجوم واعملت نجوم أخرى لعدم توافر الحقائق اللازمة لضبط مواقعها. من هذه النجوم الثمانية والثلاثين لم يثبت له ان واحداً منها مزدوجاً كان او شديداً الاشراق اقرب من شمسنا في الف سنة الماضية اقتراباً كافياً لاحداث اثر فيها ولا ينتظر ان يقترب منها في الف ١٧ سنة القادمة. ولكن ثبت ان خمسة من هذه النجوم كانت قريبة من شمسنا بين السنة ٢٤٠٠٠ والسنة ٤٩٠٠٠ الماضية وهي المدة التي يظن العلماء انها مدة العصر الجليدي الاخير. وهذه النجوم الخمسة نظراً الى جرمها او نظراً الى انها نجوم مزدوجة كان لها اثر كهربائي كبير في جو الشمس. كذلك ينتظر ان تقترب شمسنا في المدة الواقعة بين سنة ١٧٠٠٠ و ٣٤٠٠٠ من اليوم من سبعة نجوم اقتراباً يمكن هذه النجوم من التأثير في جو الارض. وخمسة منها مزدوجة واحدها نجم الفا قنطوروس. وكلها كبيرة الحجم بحيث ان يكون اثرها في جو الشمس شديداً جداً. وكلتا الطائفتين من النجوم أي التي اقتربت من الشمس بين ٢٤٠٠٠ سنة و ٤٩٠٠٠ سنة قبل اليوم والتي ينتظر اقترابها بين ١٧٠٠٠ سنة و ٣٤٠٠٠ بعد اليوم شديدة الاثر من حيث بناؤها (مزدوجة او غير مزدوجة) وجرمها فهي تفوق في ذلك النجوم التي كنا على مقربة منها من ٢٤٠٠٠ الى اليوم وسنظل على مقربة منها من اليوم الى ١٧٠٠٠ سنة. واذاً من حيث اثر النجوم في جو الشمس فليس لدينا ما يمنع القول بان العصر الجليدي الاخير وافق اقتراب بعض هذه النجوم من الشمس واتنا الآن في عصر غير جليدي لعدم تأثر شمسنا باقتراب هذه النجوم وانه بعد مرور ١٧٠٠٠ سنة قد يبدأ عصر جليدي آخر للسبب عينه

— ٦ —

ونجم الفا قنطوروس من اجدر النجوم الثمانية والثلاثين بالاعتناء. ولعل جانباً من هذه العناية منشؤه قرب هذا النجم من الشمس. فهو اقرب النجوم اليها. ثم ان الفا قنطوروس نجم مزدوج اشراق كل جزء منه كاشراق شمسنا. ولها تابع ثالث اضال منها يدور حولها على مسافة بعيدة منها

اما الجزآن الاصيلان في هذا النجم فيدوران احدهما حول الآخر في نحو ٨١ سنة
واهلجية فلكهما كبيرة بحيث اذا صارا على اقرب ما يكون احدهما للآخر كانت المسافة
بينهما نصف ما تكون متى كان احدهما ابعد ما يكون عن الآخر. فالانبعاثات الكهربية منها
وفلها في النجوم الاخرى القريبة منها يجب ان تزيد — بحسب مذهبنا — متى اقترب احدهما
من الآخر وان تنقص متى بعد احدهما عن الآخر. وقد ثبت من مراجعة المدونات عن كلف
الشمس ان ازدياد اضطراب الشمس يتفق واقتراب احد نجمي الفاكتوروس من الآخر
وينقص متى اخذا بعدا عن احدهما عن الآخر. وما لاشك فيه ان دورات الكلف الشبيهة
ناجمة في الغالب عن اثر السيارات في الشمس وخاصة اجتماع زحل والمشتري. ولكن زيادة
الكلف عن المتوسط المعتاد الموافق لاقتراب جزئي الفاكتوروس يدل على ان هناك
علاقة — قد تكون مجرد اتفاق ولكنها اتفاق جدير بالنظر والبحث

بناء على مجموع الادلة التي بسطناها يصح ان امضى بالمذهب القائل بأن مقدراتنا مكتوبة
في النجوم. ولكن لا يصح قط ان سلم به على انه مذهب ثابت. ان سير الشمس وسياراتها في
الفضاء الرحب شبه برحلة حافلة بالمغامرات. ففي عصر من العصور الجيولوجية تمر شمينا
بقرب نجوم صغيرة الجرم ضعيفة الفعل فيظل جوتها في حالة استقرار نسبي ويكون الاقليم
مستقرا لا يتغير وتبقى انواع الحيوانات والنباتات على حالها لا تهاطل يد التحول عسورا
طوالا. ثم تمر الشمس في منطقة اخرى فتقرب من نجوم كبيرة مشرقة مزروجة او متغيرة
فتأثر بالواحدة ثم بالآخرى. فيضطرب جوتها وينشأ عن ذلك عصر جليدي وتلوه آخر
قاخر. وهذه العصور الجليدية المتعاقبة تكون شبيهة بالعصور المناضية التي كان لها اكبر اثر
في نشوء الانسان القديم. وقد تمر الارض في اثناء اقترابها من النجوم المشرقة الكبيرة
بنجوم اصغر حجما وأقل اشراقا يقع في جوت الشمس اختلافات صغيرة في اضطرابها
الشديد وهذا يتوغل حالة الاقليم مما يكون ذا اثر في سرعة عمل النشوء. فالتاريخ حتى
في يومنا هذا ان لاختلاف مواعيد الشمس والارض والسيارات وجزئي الفاكتوروس
علاقة بالمواصف والفيضانات والحفاف والمجاعات

ولا بد ان يقول القاري المفسر ان كل هذا قول نظري. وهو كذلك. ولكن لا بد
من ان يتقدم البحث النظري كخطوة بخطوها العلم. ولا بد من البحث عن كل مفتاح
لاسرار الكون المعلقة مجاميع بيد المثال. ووجود هذه المفاتيح يذكر المهمة للبحث في
صفحة كل منها وعدم محتمل. وجملة ما نخرج به مما ذكرناه هنا ان اتجاه المباحث الحديثة
يشير الى ان علم النجوم في وضعه الحديث قد لا يكون وحده كل يوم

بَابُ شُؤْنِ الْمَرْأَةِ فِي الْمَنْزِلِ وَتَدِيرِ الْمَنْزِلِ

تدقنا هذا الباب لكي نتروج فيه كل ما يهم المرأة وأهل البيت من ترك من تربية الأولاد وتدبير الصحة والطعام واللباس والشرب والسكن والزينة وسير شهرات النساء ونهضتهن ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل طائفة

الزكام : أسبابه وعلاجه والوقاية منه

خلاصة محاضرة للدكتور لبيب شحاته بك

الزكام مرض كثير الانتشار ويصاب به الناس في جميع أنحاء العالم في الجهات الباردة والمتدلة حتى الحارة وينتشر من حين إلى آخر بشكل وبائي يكتمح جميع الناس والاعتقاد السائد عنه أن سببه البرد ولكن الواقع أن البرد لا يسبب الزكام فالاسكيموتلا سكان الاقطار الشمالية لا يصابون عادة بالزلات الشعبية والزكام إنما يصابون به لدى زيارتهم لأحدى البواخر التي تصل اليهم من بلاد أخرى حاملة للعدوى . كذلك لا يصاب سائق القطار بالزكام وهو معرض لأشد التغيرات الجوية وإنما يصاب به المسافرون المكثسون داخل غرف القطار الصغيرة . ويقول الكابتن سكوت عن رحلته إلى القطب الجنوبي أن درجة البرد كانت تتراوح بين ٢٥ و ٢٨ تحت الصفر وكان يخرج متجولاً في الليل ست ساعات متوالية بقبل من الملابس ومع ذلك لم يؤثر فيه البرد ولم يصب بزكام — وقد مكثت ستة شاكلتون في الاقطار الجنوبية المتجمدة وسط البرد والرطوبة العالية ولم يصب احد منها بزكام حتى فتحت صناديق ملابس كانت قد شحنت من لندن تحمل العدوى فاصيب افراد البثة بالزكام اضف الى ذلك ان بعض الاطباء جربوا في انفسهم تجارب لمعرفة تأثير البرد في الزكام فمرض احدهم جسماً ثيار هواء بارد مدداً مختلفة فلم يصب بزكام والواقع ان اصابات الزكام لا تأتي إلا من شخص مصاب به ويساعد على الاصابة به ضعف مقاومة الجسم الناتجة عن سوء التغذية وكثرة الملابس التي تحرم الجسم من اشعة الشمس والهواء والمعيشة في اماكن قليلة التهوية بخارة وملأى بالأتربة . وقد وجد ان سبباً ميكروبات صغيرة من النوع الذي يمر من المرشحات وقد أخذ افراد الالف من اشخاص عند ابتداء اصابتهم

بالزكام ورشح وأخذت المادة الناتجة من الترشيع وطعم بها أشخاص مضى عليهم ١٨ ساعة أو أقل من تاريخ الإصابة ولكن لم يمكن نقل العدوى بهذه التجارب يمكن اثبات أن العدوى توجد في الشخص عند أول أصابته بالمرض وهو الوقت الذي يكون فيه شديد العدوى للآخرين ثم تختفي بعد ذلك نظراً إلى تغلب أشكال مختلفة من الميكروبات العادية عليها وهذه الميكروبات هي التي توجد عادة عند امتحان إفراز الأشخاص المصابين بالزكام وتنتقل عدوى هذا المرض من شخص إلى آخر بواسطة إفراز الأنف والحلق (الزور) الذي يخرج بشكل رذاذ صغير خصوصاً عند السعال أو العطس أو الكلام بصوت عال ويزداد خطره في الأماكن المغلقة التي يجتمع فيها الناس بكثرة كالساجد والكنائس ومحلات السينما والبيارات والمطاعم وعربات الترام وقطارات التوك الحديديّة . ولذلك كان انتشار هذه الأمراض كثيراً في فصل الشتاء لتجمع الناس بكثرة في تلك المدة في أماكن مغلقة وفي هذه الأحوال يمكن تقليل العدوى إلى درجة كبيرة باستعمال منديل أو أي شيء ينقى وجوده في اليد عند العطس أو السعال . كذلك تنتقل العدوى بالإنزبة والمفرزات التي تحبب وتتطاير مع الإنزبة وتصيب عدة أشخاص . وتنتقل أيضاً بواسطة الماء كالكوليات أو الأواني المستعملة في الأكل أو الشرب وبواسطة الملابس وخصوصاً المناديل وكثيراً ما يصاب عمال الغاسل بالزكام بواسطة ملابس أشخاص مصابين ومناديلهم

وأعراض هذا المرض لا تختلف عن أعراض أي مرض معدٍ آخر وإنما وإن كانت بسيطة إلا أنها قد تسبب مضاعفات كثيرة وآلاماً مستمرة صعبة الشفاء نظراً لقرب فتحة الأنف من فتحة الأذن الداخلية والمخ والتجاويف التي في عظام الأنف ومحاريب الصدر الهوائية

الوقاية

أولاً — علاج أي مائة قد تكون بالأنف

ثانياً — غذاء معتدل يحتوي على مقدار كافٍ من الفيتامينات مع الاكتثار من أكل الفواكه والخضراوات . نقص الغذاء كافٍ بفرده لأن يكون سبباً لجملة أمراض كاللكناج ولين العظام وتسوس الأسنان والتهابات خاصة في العين وأمراضاً أخرى — كما أنه عامل من أهم العوامل في أحداث أنسل وقد ثبت بواسطة تجارب عملت في النيران أن نسبة الوفيات وسرعة الإصابة بالأمراض زدادت كلما قل الغذاء وقد وجد أخيراً أن التهاب الرئوي في الأطفال سبباً نقص في الفيتامين « أ » كما يلاحظ أن الأطفال المصابين بالكساح (وسبب نقص الغذاء في الفيتامين) دائماً عرضة للإصابة بسرعة بالرشح والتهابات الصدرية والمعوية ثالثاً — الابتعاد عن الأماكن المزدحمة والمهيشة في أماكن كثيرة الهواء ونضاه أكبر وقت يمكن

في الهواء الطلق مع الافلال من الملابس لاسيا الاشخاص المرضى للاصابة بالزكام بسرعة
رابياً — النوم في غرفة حنة التهوية فان الجو الساخن الملائم بالاثربة والنخان
الذي يوجد عادة داخل الغرف خصوصاً في الشتاء يوجد الكسل والحول ويقلل من
التبخر الذي يحصل من الجلد والاغشية المرصدة له فيقل دوران الدم فيها ويحتمل وتتضخم
وهذا ما يحصل لانشاء الالف فيكون عرضة لمدوى بسرعة

خامساً — اخذ حمامات ساخنة او باردة حسب تحمل الشخص والتعرض للشمس
بكثرة لتفيه الجلد وتثبيته حركة الدم فيه

وسخن جيداً غرغرة الحلق (الزور) كل مساء بمادة مطهرة بسيطة ويكفي استعمال
ماء مذاب به قليل من ملح الطعام كما يجب تطيق الالف كل صباح بدون استعمال اي
مادة مطهرة فان هذه المواد لتأكل من ضرر ويكفي اخذ رغوة صابون على اليد وادخالها في
الالف بتحريك اليد عند الالف حمة مرات ثم غسلها بالماء بمد ذلك فهذه الرغوة تسيح غشاء
الالف فيزداد افرازه بدون ابدائه وهذا الافراز يحمل معه معظم الميكروبات الموجودة بالالف

العلاج

اولاً — الجفن بالناكين — يوجد فاكين بجهاز ضد الزكام يؤخذ عادة قبل
ابتداء فصل الشتاء على اربع دقائق . وقد اختلف الآراء في فائدته والظاهر انه قد
يمنع حدوث المرض في بعض الاحوال ولكنه على العموم يجعله خفيفاً ويمنع مضاعفاته
ثانياً — استعمال مواد مطهرة بواسطة الدوش — هذه الطريقة ليست فقط عديمة
الفائدة بل خطيرة . فقد يدفع التيار البارد الخارج من الدوش بعض الميكروبات الى داخل
الالف نحو فتحة الاذن الداخلية او التجاويف فيسبب التهابات في تلك الاجزاء لم
تكن لتحصل لو لم يستعمل الدوش . فضلاً عن أن طبيعة تركيب الالف التشريحية يجعل
معظم اجزائها لا يمكن الوصول اليه بأمثال هذه الطرق

ثم ان المواد المطهرة نفسها عديمة الفائدة فانها اذا كانت قوية الى درجة تمكنها من قتل
الميكروبات اذا تلاقى بها فانها في الوقت نفسه تقتل غشاء الالف فتسبب ضرراً اكبر
من فائدتها ، واذا كانت مخففة الى درجة انها لا تؤذي غشاء الالف فلا يكون لها اي تأثير
فما في الميكروبات خصوصاً اذا علمنا انها لا تمكث في الالف الا برهة قصيرة جداً
فعملها في هذه الحالة عمل ميكانيكي بحيث فيمكن الاستعاضة عنها بشم رائحة كرائحة النوشادر
التي تحدث زيادة في افراز الالف تكسح الميكروبات الموجودة بها وهذه مجهزة في زجاجات

صغيرة تسمى Smelling Salt

ثالثاً — العلاج بواسطة ادوية خاصة — توصل احد الاطباء الى وضع مركب خاص من مركبات البولينا سماه S. T. P. 36 يقول انه يشفي هذه الامراض بعد حقنة واحدة منه وقد جربه بنفسه نتج نجاحاً كبيراً

رابعاً — طريقة العلاج بنار الكلور — لوحظ في اثناء الحرب سنة ١٩١٨ ضد انتشار مرض الاقلوزا ان الهال الذين كانوا يشغلون بتحضير غاز الكلور لم يصب احد منهم بالمرض وقد وجد ان غاز الكلور اذا كان مخففاً تخفيفاً معيناً (١٥ - ٢٠ جرام في المتر) فإنه يقتل الميكروبات في ساعة او اثنتين وهذه كمية لا تؤذي الانسان. فاستعملت هذه الطريقة في العلاج بأن يوضع الشخص المصاب مدة ساعة في غرفة بها غاز الكلور مخففاً بنسبة خاصة وفي اغلب الاحيان يشفي من اول مرة

خامساً — طريقة العلاج بالكهرباء (Diathermy) ذلك بأن يجلس المريض على كرسي ويوضع على جبهتي اذنيه جهاز صغير مكون من جناحين من المعدن متصلين بمفصل من مادة عازلة ويوصل الجناحان بقطي تيار كهربائي ويزداد تدريجياً حتى يشعر المريض بسخونة في اذنيه ويقال ان مرة واحدة كافية للشفاء خصوصاً اذا كان العلاج في ابتداء المرض اساساً — الطريقة القديمة للعلاج — هي ان يلزم المريض فراشه عند شعوره بالمرض ويصل حماماً ساخناً تقديه يأخذ برشامة تحتوي على مسحوق دوفر وهو مسكن وممرق وتؤخذ سوائل ساخنة بكثرة ويحمن وضع كرعة تحتوي على المتول في الاقب ويؤخذ بخار الماء استنشاقاً ولكن يجب ان تعلم ان الزكام اذا ابتداء لا يمكن ايقافه وأنه يأخذ دوره حتى يتعب الجسم عليه وان امثال هذا العلاج هو لراحة المريض ونسكته فقط ولتح ما يمكن حدونه من المضاعفات سابعاً — علاج الاطقان المصاين بالزكام — توضع نقطة او نقطتان في العين من محلول كلارجول Collargol ٢٪ وبواسطة مجرى اذمع ينزل هذا المحلول الى الاقب وهو شاف اكد تقريباً وخاصة في ابتداء المرض. ولبعض الناس عادة اخذ مقدار من المشروبات الازوجية وبعض الاحيان لدرجة السكر اعتقاداً منهم انها تساعد على الشفاء ولكن الواقع ان هذه المشروبات تقل مقاومة الجسم وتساعد على حدوث مضاعفات شديدة كالتهاب ايرثروي. كذلك يعتقد بعض الناس للشفاء من هذا المرض اكل اكلة كبيرة قبل النوم وفي هذا خطر كبير فاذا لم تسب شيئاً جديداً فهو يطيل مدة الاصابة قبل الشفاء الادوية المستخدمة لعلاج الزكام — اغلب هذه الادوية لا يفيد واستعماله بغير استشارة قد يمرض المصاب لان يترك مرضاً عضوياً يستمر بدون علاج على اعتقاد ان ما يشعر به هو اعراض نرض بسيط ويجعل علاجه فيها بعد عسيراً كثير النفعات

كيف نربي الطفل جسدياً وعقلياً

تلاسة محاضرة للدكتور مظهر سيد

نمو الطفل من ولادته الى دور البلوغ في ادوار يتسيزكل منها بمميزات بدنية وعقلية خاصة، نمواً غير متظم، فيكون سريعاً جداً في بعضها وبطيئاً نسبياً في البعض الآخر. ولكنه نمو مضطرب، وتتخلل الادوار ازمات يقف فيها البدن عن النمو تارة والعقل تارة أخرى ليستريح من تعب الدور السابق ويستجمع بعض ما فقده من الطاقة الحيوية استعداداً للدور المقبل. وأعراض هذه الازمات اضطراب وحيرة وقلق عند العصيين والدمويين وركود وخمول عند الغفاوريين

والازمة الاولى بدنية تقع بين السادسة والسابعة ويكون فيها الجسم ضعيف المقاومة يفنيه اقل مجهود بدني ولذلك تقل متاعة الاطفال وترتفع نسبة الوفيات منهم. فانظروا كيف نحني على الطفل بأرساله الى المدرسة في سن هو احوج ما يكون، الى الراحة والهواء الطلق والازمة الثانية عقلية تقع بين الحادية عشر والثانية عشر يجهد فيها الذهن ويؤكد العقل ولا يحسن الطفل القيام بعمل علمي شاق. فادامت المدرسة لا تساهل في هذه النقطة فعلى الاقل توجه انظار الآباء كي لا ينفقوا الابناء اذ سقموا في هذا السن في الامتحانات والازمة الثالثة مزدوجة وهي قبل البلوغ مباشرة يكون فيها الولد حائر النفس متسبح العصب ضعيف المقاومة لا يعرف ما يريد أو ما تفعله يد الطبيعة، فهو في الواقع مريض طموه بالدين أو الشفقة واتركوه وشأنه حتى يهدأ. هنا نقطتان هامتان: الاولى ان هذا التعديب في السن مأخوذ عن النتائج التي وصل اليها علماء الترب — وقد لا تطبق على الطفل المصري. وما دنا لم نغم الآن يبحث كهنا في مصر يصح لنا ان نعتبر، موقناً ان الطفل المصري يسبق الاجنبي الاوروبي بعام او طم ونصف عند البلوغ وستة شهور عند الازمة الاولى. والثانية: ان البنات يسبقن الاولاد في النمو فهن يتمشين مع الاولاد الى السابعة ثم تزداد سرعة نموهن الى العاشرة ويسدن يصلن الى البلوغ من الثانية عشر الى الثالثة عشر فيسبقن الاولاد بعامين فمن الواجب ان تراعي هذه الفوارق في تربيتهن

ما ذا نصنع الآن؟ . . ندخل الطفل المصري الى المدرسة في دور الازمة البدنية ويتقدم لشهادة الابتدائية في الازمة العقلية، والى الكفاءة في الازمة المزدوجة فاذا اضناه العن وسقط في الامتحان أحبنا عليه وعلى مدرسته باللوم

اما الادوار ذاتها فيختلف كل منها في سرعته ومميزاته ويستناول الدور الاول منها لأن

المسؤولية فيه تقع على الآباء وحدهم

نمو الطفل في هذا الدور من الولادة الى الثالثة نمواً سريعاً متواصلًا فهو كالبنزة قواها الحيوية التي تميزها كاملة فيها تحتاج الى تربة خصبة والى من يهيئ لها الغذاء الصالح والماء والنور . فعلينا ان نكون كباستانيين تهتد الطفل بكل ما يساعده على النمو وعمل الطفل في السنة الاولى مقتصر على تحريك اعضائه واحيزته بطريقة غير متظمة ولا مفرضة ولكنها كفيلة بأظهار النزوات الموروثة الكامنة فيه والتي ستكون اسماً لكل اعماله وتصرفاته في المستقبل . وبالتكرار يكتسب كل عضو من الهارة والقدرة ما يسهل عليه الوصول الى الغرض الطبيعي الذي أعد له ، ويقوم بعمله على الوجه الاكمل وكل حركة تظهر بصورة اولية في سن خاص—فان تقدمته كان الطفل فوق المتوسط وان تأخرت عنه كان غيباً او ناقص العقل او مصاباً بفاهة او مرض

ان الطفل العادي يبدأ في تحريك رأسه ورأسه عن الوسادة في الشهر الثالث، ويحرك صدره في الرابع ، ويحاول الجلوس في الثالث ولكنه لا يجلس بالمساعدة الا في السادس واخيراً يتمكن من الجلوس وحده في الشهر التاسع . ثم يقف مع المساعدة في الحادي عشر ويقف وحده في الخامس عشر ويمشي بعد وقوفه بأسبوع او أسبوعين . حتى ان العمليات التي يقوم بها عضو واحد تظهر كذلك في ادوار مختلفة ؟ فيستطيع ان يضع يده على فمه في الشهر الثالث ويحاول مسك الاشياء التي تقع في متناول يده في السابع ويتلفظ الاشياء بنفسه في التاسع ويمسك شيئين معاً في التاسع أيضاً وثلاثة اشياء من غير ان يرمي احدها في الثاني عشر من اول واجباتنا ان نراقب هذه الادوار فان تأخرت عن موعد ظهورها ساعدناها على الظهور بأعداد المؤثرات الطبيعية لها والقيام بالعمل امام الطفل حتى يقلده او بتحريك الاعضاء ذاتها حركة قاسية فاذا لم تفلح واستعصى ظهورها أمكن معالجتها قبل فوات الفرصة اما من الناحية العقلية فنحن نسلم بأن الطفل لا يدرك ولا يتقبل ويصعب تلميمه شيئاً ما عن العالم الخارجي بطريق التلقين ولكنه يحسن ويستخدم حواس . والحواس هي الوسيلة الاولى للاتصال بالعالم ومفاتيح العلم والمعرفة والاساس الذي تقوم عليه مدارس (منسوري) ورياض الاطفال . فأقل ما يمكن ان نفعله هو مساعدة كل حاسة بدورها على القيام بعملها بتهيئة المؤثرات الصالحة التي تدفعها للعمل . علينا ان نجعل البيت جذاباً لا يقع فيه نظر الطفل الا على كل لون زاهر ورائق ومنظر جذاب يسرعني اقتبائه ويرفي ذوقه ويربي فيه الميل للجمال وتقدير الفن ؟ علينا ان نتجنب الاصوات المتكررة التي تؤدي سممه وتبعث في نفسه الرعب . واما الكلمات البذيئة التي قد يتلفظها غفواً ويكررها ليمرن صوته عليها ولو انه لا يدرك معناها فاذا نطق بها اسامك لا تسمروها اقل اهتمام ولا تعاقبه ولا دفتسوه الى

البحث عن مضاها ونهبها وحفظها واتم لا تشمرون
 وخير ما يفعله الآباء لتربية حواس اطفالهم وتضييع آذانهم هو اللعب — اكلوا من
 الالوان ذات الالوان والاصوات التي يمكن حلها وتركيبها ، ذات الاجزاء الحسنة الناعمة
 المختلفة الالوان والتي يمكن ان يستخدم الطفل اثناء لعبها اكثر من حاسة واحدة
 افردوا له في المنزل حجرة خاصة به يجري فيها ويلعب من غير رقيب ودعوه حراً في
 ملكوته الصغير ، وكذلك في المدرسة افرشوا له ابسطه او اكواماً من ازلزل وازركوه
 وشأنه يجلس كيف يشاء

على ان هنالك شيئاً اهم من هذا كله وهو (الحرية) ، الطفل كائن حيوية فيها قوى
 كائنة تريد ان تظهر وطاقة حيوية يجب ان تستهلك فلا تفلتوها ولا تقيدوها ولا تضيقوا
 عليها منافسها ، اطلقوا للطفل الحرية يفعل ما يشاء ولا تقيدوه بقيد او تزموه السكون .
 والا تضيقوا على استعداده واذيتوه في عقله وبدنه . ذلك الطفل المتفل الصاحب الناظر هو
 الطفل النابض ابن الطبيعة السليم فأتركوه . اما المنزوي في احد الاركان الصامت السامع
 طيبة الوقت والذي تدونه مثال الادب والطاعة والهدوء هو طفل مريض ناقص التكوين ،
 يجب معالجته وحياء نشاطه . لان الذي تسمونه الطاعة والادب هو في الواقع خوف
 ورعب لا يتفق مع طبيعة الطفل . اما سياسة التخريف والارهاب والشدة التي تبصها في مدارسنا
 ويوتنا فاقبل ما يقال فيها انها سب في معظم الاضطرابات العصبية التي تظهر عند الكبر
 ولنأت بمثال على قولنا الاول بان تأخذ ولداً ضيق ابويه السيل عليه وسداً امامه المسالك
 تمنع عليه ثم اذا مات الاب وزال المانع دون ذلك الصبي الهادي الساكن المؤدب المقصد
 ثروته فترام مبدراً متلافياً سيء الخلق عظيم المنكرات . وتقول العامة هنا (يخلق من العالم
 فاسد ومن الصالح طالح)

القوة الحيوية كالهر السريع الجريان الذي لا يقف في طريقه شيء اذا اقتما عليه سدأ
 يمنة وحاجزاً يعترضه اكتسحه امامه ، فان لم يقو عليه تفلت في باطن الارض واشتقت
 مياحه لها طرقاً سرية وسرايب تسري اليها وهناك تركد وتأسن وتصبح مرتعاً للجراثيم
 والقاذورات . كذلك الطفل تدفعه الشدة الى الخروج عن طاعة المدرسة والوالدين وارتكاب
 المنكر جباراً ان استطاع ، او التمسر في الاثم والتمنع في الاجرام اذا لم يستطع

[تلخيص صدي فريد]

ضايق الباب عن حديث الدكتور شحاتييري الصحي فوجدنا به الجزء القادم

باب الزراعة والاقتصاد

آراء اقتصادية : عالمية ومحلية

لورستان قبليل بك ثابت

المعالجة بزيادة الانتاج : زرع البنجر

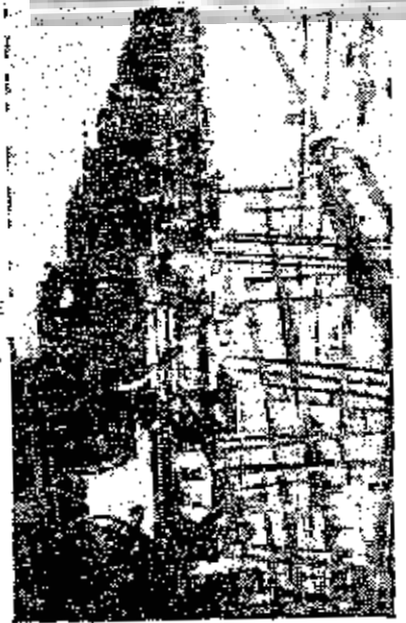
ان خير علاج نراه لمعالجة الحانة العامة به هو زيادة الانتاج في جميع ابوابه وتوجيه قوى البلاد في هذا الاتجاه وقد ثبت بالفعل والاشجان في اثناء الحرب وبعدها ان هذه الزيادة مستطاعة في الانتاج الزراعي والانتاج الصناعي. اما في الزراعي لحسب المرء ان يقابل متوسط محصول الفدان من القطن او القمح في بعض الزراعات بمحصوله في سواها حتى حيث تتساوى مرتبتا معدن الارض. فهذا وحده يجب ان يكون باعثاً على مضاعفة الهمة والعناية من جانب المسؤولين

اما الانتاج الصناعي فآخذ في زيادة مطردة بشر بالنجاح وقد اتصل بنا ان الصناع اتبولوا على بنك مصر لاقتراض ما يلزم لهم من المال الذي عينته الحكومة لمعونتهم وان البنك يسهل هذه المهمة لمن يرى فيه انكفاءة وحسن الاستعداد منهم وهذه خطوة طيبة جداً فان الصناعات الجلدية عندنا تكاد تفتقر عن واردات الخارج وكذلك القول في صناعة الالات التي اتقنها الصناع المصريون اتقاناً عظيماً . وكان عندنا مصنع للطرايش في قها كاد يفتقر عن واردات أوروبا وفعلاً سد حاجة البلاد في اعوام الحرب بهذه الالة تدل على ما استطاع في صناعات اخرى يجيدها الصناع المصريون بشيء من المعونة اثنائية والارشاد الفني

وقد فيها فاضل خير الى ما يمكن ان يجني بزراع البنجر لاستخراج السكر منه بد ما اتجهت النية الى اعتماد مصر على محصول السكر المحلي فان زراعة البنجر تجود في مصر كما تجود في الاراضي الخصبة الاخرى وفي زرع فوائده شتى سها ان المحصول لا يتكثف في الارض اكثر من اربعة اشهر وان التربة تكسب خصباً بزراعها فيها فتصلح لزراعة تليها في العام الواحد وان جنيها يجنيها في فترة تكون آلات عصر القصب اقطاراً لموسم القصب

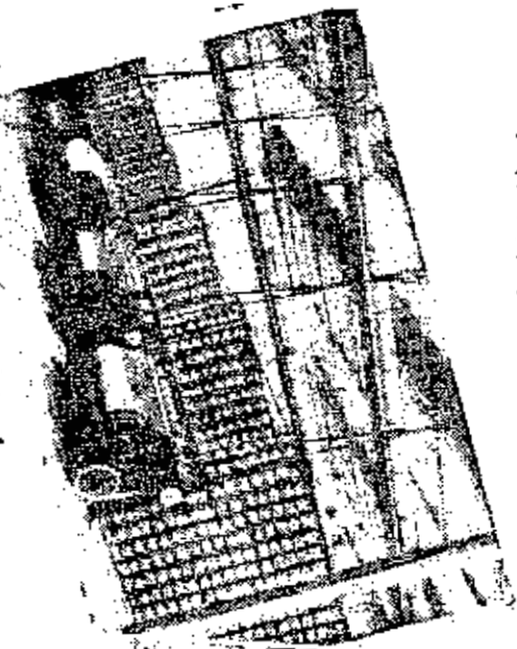


مدرسة السبع الأولى، التي تديرها منظمة السبع الأولى



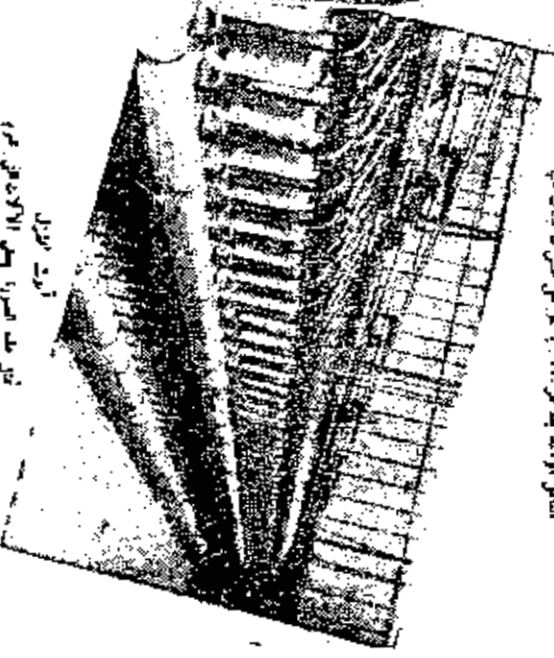
مدرسة السبع الأولى

مدرسة السبع الأولى، التي تديرها منظمة السبع الأولى، وهي واحدة من المدارس التي تديرها منظمة السبع الأولى في الكويت.



مدرسة السبع الأولى

مدرسة السبع الأولى، التي تديرها منظمة السبع الأولى، وهي واحدة من المدارس التي تديرها منظمة السبع الأولى في الكويت.



مدرسة السبع الأولى

مدرسة السبع الأولى، التي تديرها منظمة السبع الأولى، وهي واحدة من المدارس التي تديرها منظمة السبع الأولى في الكويت.

يقال متوسط تفتتات الاتاج بتقليل ساعات البطالة وأن عملية زرعه سهلة ولورقة ومخلفاته
قائدة ونفع للزراعة

والظاهر أنهم جربوا زرعه من مدة فكان الاقبال عليه عظيماً من جانب الزراع والسكر
المستخرج منه كثير ولكن سقطت حشرة على محصوله كانت تلتهم ورقة فيتلف
ولكن هل يجوز العلم الحديث عن مكافحة حشرة كهذه بعد التقدم العظيم المشهود في
علم الحشرات. سيما اننا لم نسمع ان زراعة النجر في بلدان اوروبا كتشكوسلواكيا والمانيا
وفرنسا وانكلترا اصبحت بحشرة كهذه في جميع هذه السنوات الاخيرة
افلا يحسن ان يباد النظر في هذه الزراعة

مصنع الغزل والنسيج المصري الكبير

دلت الآثار والموميات والتحف التي وجدت في قبور المصريين القدماء على ان صناعة
غزل الكتان ونسجه في وادي النيل بلغت شأواً بعيداً من الاثتان وان صناعة الخياطة
والنطريز ارتقت ارتقاء كبيراً في تلك العصور بشهادة الاختصاصيين الذين جيء بهم من
انكلترا للعناية بالنسوجات النجينة التي عثروا عليها في قبر نوت عنخ آمون
فصناعة الغزل والنسج قديمة جداً وبهاجها في مصر يعود الى عصور بعيدة ولازال
مظاهر هذه الصناعة وآثارها متجلية في الانوال البلدية الكثيرة التي كانت منتشرة الى عهد
قريب في بنادر الوجه القبلي والوجه البحري وفي بيوت القرى وفي ما هو مشهود من
شروع عادة الغزل بين القرويين من الرجال في غير ايام العمل الزراعي
ومما يكن عن رأي الزعيم الهندي الكبير غاندي في فعل الغزل والنول البدئي في تحريك
الهمم باذنه نار العاطفة الوطنية فالمحقق هو ان كل بلاد تريد ان يكون لها مقام مذكور
في هذه الصناعة يجب ان تتذرع بالوسائل الجديدة والآلات المتقنة لان العمل اليدوي معها
يبلغ من قيمته الخاصة في البيوت يعوزه امران جوهران وهما سرعة الاتاج وروخص النج
فصر اذا شامت الزبول الى هذه الخلية تعين عليها ان تتوسل بالوسائل التي توصلت بها اليابان
في نهضتها الحديثة وولاية بمباي في الهند من بلدان الشرق وابطانيا من بلدان الغرب مثلاً
وتسعين بالآلات الحديثة والا فكل جهد تبذله يضيع بفعل هذه المنافسة الشديدة القائمة
بين البلدان الصناعية

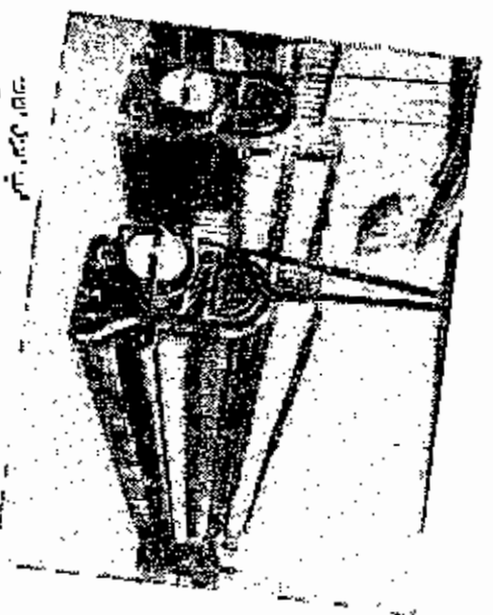
وقد انتشرت الانوال الحديثة في مصر بعناية وزارة المعارف وبواسطة المدارس الصناعية
وسواها ونشاط بعض العاملين من الصناع الوطنيين والاجانب وصار عندنا مصانع صغيرة

لا بأس بها هنا وهناك لتسج الكتان والقطن والحرير ولكن صناعة النزل وهي اساس هذا العمل لأنزال ضيقة الطاق محدودة النتيجة وأشهر ما عندنا مصنع الاسكندرية المعروف وهو لا يتكافأ مع مقام مصر ولا مع مقدرتها في الاتاج

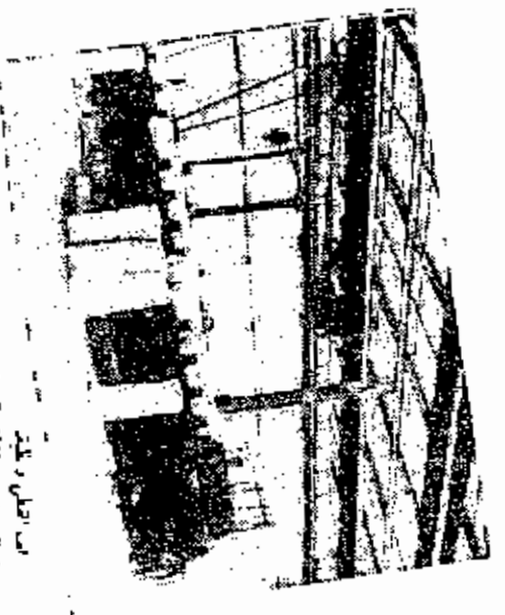
فلهذه الاسباب لسواها مما سبق أن نهنا عليه يستقبل الباحث باغباط كثير مشروع مصنع النزل والتسج الذي انشأته شركة مصر لهاتين الصناعتين والذي دعت الى زيارته وزراء الدولة ورجال الصحافة ليشهدوا هذه الخطوة التي يصح ان تمدحوا صريحاً وبلغاً لهيئة الصناعة المنظمة في مصر. وحسبنا اليوم أن نتبرج بتحقيق هذه الامنية والشروع في هذا العمل الذي كان من اعوام غير كثيرة يمد غرضاً ببدء انتقال نهض من ابناء مصر جماعة تدرعوا بالشجاعة والاقدام والصر والدرس والتحري وأبدم كثيرين من اصحاب المال كان في مقدمتهم بدر اوي باشا وقد قبل لنا انه قدم نصف رأس المال وودفع ١٥٠ الف جنيه وتعاون مع من ذكرنا فخرجوا ما سيكون بعد اليوم قبة الانظار لما يتوقمه المارفون من النتائج الطيبة لمصر

وهذا يتجلى لمن يذكر ان صناعة النزل والتسج هي اعظم الصناعات في اشهر بلدان الصناعة أي بريطانيا العظمى

ولا تتولى احصاء هذه النتائج هنا تحسبنا الاشارة الى طائفة منها وفي مقدمتها فتح باب جديد لتصرف بعض محصول القطن بما يكفل بقاء الربح الصناعي منه عندنا وتديبر عمل لطالبي العمل من الشبان والشابات وهو عمل كثير الفروع والتواحي. وتوجيه جانب من قوى مصر الى العمل الصناعي المنتج بدلاً من قصر هذه القوى على العمل الزراعي والشاء مثال يحنذي في مصر ويقتدي به كثيرون كان الخوف يقدمهم عن المجازفة باموالهم وسيرون الآن امامهم مثلاً للعمل الصناعي المتقن بحسن الاستعداد له وتوفير اسباب الاجادة فيه وقد كان كثيرون يعتقدون ان الصناعات لا تنجح في مصر لعدم وجود النعم فيها اما الآن وبعد شيوخ استعجال التبرول لادارة الآلات في البر والبحر والجو فقد تغيرت الحال من هذا القليل يضاف الى ذلك ان اجور اليد العاملة عندنا اقل مما هي في بلدان الغرب ولكنها اعلى منها في الهند واليابان والمادة الاولية موجودة ولكنها اعلى من القطن الهندي هذه وسواها امور ينتظر ان تعالجها شركة مصر للنزل والتسج بمثل الحكمة وبعد النظر الذين شهدناهما في اعمالها حتى الآن فتسبي لما اتسجح التام في مشروعها العظيم الذي تستقبله البلاد باغباط وارتياح تامين



في يوم السبت
في مدينة القوس بين الأكلات التي
تجدهم في هذا



في هذا اليوم
في مدينة القوس بين الأكلات التي
تجدهم في هذا



أوقات التسوق
في مدينة القوس بين الأكلات التي
تجدهم في هذا



أوقات التسوق
في مدينة القوس بين الأكلات التي
تجدهم في هذا

الذهب وعواقب خزنه

الذهب المخصص لتعزير ورق النقد في العالم لا يكفي لسد حاجة الناس لأن ثلثي ذهب الدنيا محبوس في بنوك الولايات المتحدة وفي بنك فرنسا ففي الأولى نحو ٨٤٤ مليون جنيه وفي الثاني نحو ٤١٠ ملايين والمجموع ١٢٥٤ مليوناً لا يستفيد الناس شيئاً من الجانب الأكبر منها فإن جزءاً منها يكفي لشبان ورق النقد في أميركا وفرنسا.

وفي بنك أمكترا وهو قاعدة الاساس في سوق لندن المالية المغلقة — أكبر اسواق المال في العالم — لا يجاوز الذهب الآن ١٥٦ مليون جنيه أي نحو ثلث ما هو محبوس في بنك فرنسا مع ان باريس ليس لها من انصاف المالى الدولي ما لتدين

وقد صار في حكم التصق عليه بين الباحثين في الاقتصاد واسباب الكساد العام الحالي ان حبس الذهب يبد من أكبر عطل الجمود فالتاس لا يملكون الكفاية من النقود لترويج السلع والمرض والايال على شرايتها . نعم ان لضعف الثقة بذا كبيرة في ما هو مشهود من الفتور ولكن اذا عادت الثقة كما هو منتظر فان قلة الوسيلة المادية تحول دون الشفاء التام ولم يتح للبشر حتى الآن ان يكتشفوا ما يحل محل الذهب من المعادن او غيرها ولكن اذا استمرت هذه الازمة فلا مفر من الاتفاق على شيء موجود او مطلوب لا سيما ان المقدر هو ان الذهب المستخرج من جوف الارض سيأخذ في النقص بعد انقضاء ثلاثة اعوام كاتين للجنة جامعة الامم في حين ان حاجة العالم اليه آخذة في الزيادة

ولكن يحتمل ان تقرير مسألة الهند يقلل من مقدار الذهب الذي تأخذه كل عام وتخزنه

او تستعمله في صنع الحلل والمصوغات

يقابل ذلك ان الاستمرار في هبوط اسعار الفضة اخذ يخلق مشكلة جديدة في النقد وخسوساً للبلدان التي تعتمد على نقد الفضة كالصين وهي من البلدان التي يحتاج العالم اشد حاجة الى اسواقها العظيمة . فلا يستغرب والحالة هذه اذا عملت الدول في آخر الامر باقتراح كبار المالىين الكنديين وهو عقد مؤتمر من كبار رجال المال في الولايات المتحدة وبريطانيا وفرنسا لوضع مشروع يجعل باعادة العلاقات المالية المتردية بين البلدان ويكفل ما يلزم من الاصلاح حرصاً على النظام العام وسلامة العالم من فعل هذه الازمات الاقتصادية التي تنافقت في بعض البلدان فبلغ عدد العاطلين عن العمل في المانيا اربعة ملايين وفي بريطانيا مليونين ونصف مليون وفي ايطاليا نصف مليون وفي الولايات المتحدة ستة ملايين الى ثمانية وهي البلاد التي كانت تباي من عامين يسرها ورواج الاعمال الصناعية والتجارية فيها

اجور المساكن

هذه المسألة هي في الحقيقة قسمان قسم يختص بالمسكن وهذا فيه شيء من احتمال الفرج لاستطاعة المرء أن يبدل مسكنه عند انتهاء عقد الإيجار بأخر أما في ألحي نفسه أو في حي آخر وفي طاقته أن يجد ما هو أرخص منه أو ما هو أغلى إذا شاء . وقسم آخر هو مباني التجارة والأعمال فهذا عقدة العقد لأن التاجر الذي انشأ تجارة في مكان معين يعرفه زبائنه ويذهبون إليه لا يسعه أن ينتقل من مكانه هذا إذا تيسر له تغيير مكان آخر لعمله وهو نادرجداً فتراه يُقبل ما زاد على حمله المالي حيث هو تقادياً من تعريض عمله للووار بالانتقال ولكن في إيجار المساكن عقبة تحول دون تخفيضها في كثير من الحالات فإن عقود الإيجارات في بناء ذي ١٢ شقة مثلاً لا تنتهي كلها في موعد واحد وقد يؤثر المالك أن تظل شقة أو اثنتان فارغتين على تخفيض الإيجار لجميع الشقق وهذا ليس حكماً مطلقاً ولكنه كثير الوقوع يقابله أتا عرفنا في العاصمة ملاكاً كثيرين خفضوا إيجار الشقق من تلقاء أنفسهم رغبة منهم في انصاف المستأجرين وحرصاً على بقائهم عندهم

والمسألة جوهرية ومن تشريع ينصف به الفريقان صعب جداً لأن الحالات غير متماثلة والظروف ليست واحدة في الجميع وقد يكون في البناء الواحد عشرة مستأجرين خمسة منهم راضون عن الاجور والحالة بالأجمال وخمسة يسوا كذلك . ولا ينبغي أن اجور المساكن والمخازن بلغت زيادتها الى مراتبها الحالية تدريجياً فلا يتظر أن تهبط دفعة واحدة وهذا الهبوط التدريجي مستمر في معظم المباني إذا استثنينا ما هو واقع في قلب المدينة ولا بد من أن يكون الحكم النهائي للحالة المالية والاقتصادية العامة أي ان رخص المساكن في ناحية ما ووجود شقق كثيرة فارغة لا بد ان يؤول في آخر الامر الى توازن بسبب اقبال الناس على ارضى الاجور

وهذا ما يظهر أن الحكومة تريد ان توصل به في سألجة هذه لمشكلة فهي تفكر في سن تشريع يبيح للمستأجر ان يفسخ عقد الإيجار اذا لم يتفق مع المالك على الاجر بدلاً من سن تشريع يراد به التحكم في تعيين هذا الاجر والفرق ظاهر بين النظامين . فالنظام المعروض اليوم يستمد فيه على حقيقة الحالة القائمة في المدينة وكثرة ما هو معروض فيها من المساكن للإيجار او قننه فالمستأجرون لا يقدمون على فسخ عقود الإيجار الا إذا كان هناك مساكن تصلح لهم بحسب منزلتهم الاجتماعية وحاجتهم المالية وتكون اجرتها اقل مما يدفعون فالتشريع الجديد يساعد على إيجاد التوازن ومنع الإجحاف على قدر الطاقة من دون حدوث تقلص كبير ومن دون ان يستبد أحد الفريقين بالآخر بمونة تشريع استثنائي او استمرار حالة ليس في ظروف البلاد ما يسوغها

الصين وحالة العالم الاقتصادية

في الدنيا ثلاث بلدان اذا استقرت فيها الامور على قرار ثمرع العالم يتخلص من عواقب هذا الوباء الذي اصابه والذي حار في كيفية علاجه في الصين والهند وروسيا نحو الف مليون من الخلق لهم حاجات من المواد الخام والبضائع والمصنوعات والطعام فذا شملتهم المكنة والصفونوا الى اعمال الحياة العادية كان ما يستهلكونه من هذه الاشياء بمقادير لا يحصرها حساب وقد قيل انه لو زادت نساء الصين في طول فساتينهن بوضتين لما كان في الدنيا قطن يكفي لسد هذه الزيادة

ولكن الحرب الاهلية في الصين اورثتها الوهن والفاقة وعدم الثقة وبعد ما كانت شنغاي وكاتون وسائر تلك المدن التجارية الكبيرة من أشهر اسواق العالم سادها كساد كبير لم يؤلف مثله في الشرق حتى كانت حركة المقاطعة في الهند بعواقبها المروفة فاذا صح ما نقلته التلغرافات وهو ان هنالك سبباً من جانب كندا لان تباع للصين كمية كبيرة من القمح وتمقد لها قرصاً بعائتي مليون جنيه من بريطانيا وكندا وانولايات المتحدة وتدعو كبار قواد الصين الى الكف عن القتال وتقدمهم بان السلام خير لهم ولبلادهم فالنتيجة تكون رواج القطن وارتفاع سعرها وعودة النشاط الى اسواق الصين وتصرف المصنوعات والبضائع فيها

وهذا رجاء كبير ومع انه قد لا يتحقق فان الاقدام على هذه المشروعات يدل على ان البشر لا يمكن ان يقنوا مكتوفي الابد في امام الكارثة الاقتصادية وان قريحة الانسان ستفوز في آخر الامر بابتكار حل لعقدة لم يسبق ان واجهت مثلها وهي عقدة اقبال في المراسم بعقبه ما يكاد يشبه جماعة في العالم بسبب هذا العجز الذي منيت به الاسانية بأسرها

قطن المعرض

من خطبة لمصره صاحب النزهة فؤاد اباظه بك مدير الجمعية الملكية الزراعية
(تابع ما نشر قبلاً)

(٥) وفي مؤتمر القطن الدولي المتعقد أخيراً في شهر سبتمبر الماضي بمدينة برشلونه بأسبانيا التي جناب المستر براون عالم النباتات بوزارة الزراعة في مصر محاضرة عن « نصيب مصر في الاتاج العالمي للقطن » جاء فيها ما يأتي

« قطن المعرض يعطي أكبر محصول للفدان عندنا في الوجه البحري، وهذا النوع من القطن اتجته الجمعية الزراعية الملكية لوزارة الزراعة . انه أطول من السكلاريس وسباع اقل منه من بنس الى بنس ونصف في الرطل (اي من اثنين الى ثلاثة ريبالات في القطار)

ومن المزم أنه سينشر بسبب وفرة محصوله وأما تكهن بان قطن المعرض سيحل محل النهضة والبيون والزاجوراء تلك الاصناف التي لا تزال لان مرغوبة من بعض المزارعين في الوجه البحري وقد اعطى القطن حيزه ٧ الذي اتجته وزارة الزراعة محصولاً مماثل المعرض اي اكبر بكثير من السكلاريدس في الوجه البحري ومن المحتمل أنه في سنة أو سنتين يمكن لتزالين ان يختار ما يلزمهم من كلا النوعين اللذين يباعان بشن متقارب والاخير منهما يزرع أغلبه في جنوب الوجه البحري والحيزه ٧ في شمالها »

(٦) وفي مجلة المصدر الفرنسي بتاريخ ١٠ أكتوبر الماضي بحث شائق عن قطن المعرض لحضرة صاحب العزة الدكتور يوسف بك نحاس السكرتير العام للثقافة الزراعية العامة جاء فيه ما يأتي :

« استوردت جميعتا الزراعة المصرية بذرة قطن اليها من أمريكا واستكثرتة في غيطان تجاربها . وكانت النتائج الاولى غير مشجعة وكان طول الشعرة غير منتظم كما أن التية ضعيفة حتى أنه لم يكن اي امل في نجاح القطن من الوجهة الصناعية . ولكن لم تبطل تلك الصدمات عزيمت الجمعية بل استمرت في تجاربها بأناة وطول صبر اذ توقعت ان تلك النتائج غير المرضية لاول وهلة سيطراً عليها تنير وتبدل تحت تأثير جيو القطر المصري وطبيعة تربته ومائه . وما زالت توالي تجاربها حتى اخرجت لنا قطن المرض الذي بسبب تفوق صفاته الصناعية ووفرة محصوله سوف يحل محل السكلاريدس ويتبوا المكانة الاولى بين الاتقان المصرية »

(٧) وفي يناير سنة ١٩٢٨ سافرت الى منشستر موفداً من قبل الجمعية الزراعية لمرحلة سر تقاعد التزالين الانجليز عن استعمال قطن المرض والوسائل اللازمة لتحاضها لترغيبهم في استعماله

وقد كنت امرت برؤساء جمعياتهم واتحاداتهم المختلفة وذوي التفوذ فيهم في صيف سنة ١٩٢٦ عند ما ذهبت لمنشستر وبروكسل ، ثم توثقت بيننا روابط الصداقة وتبادلنا شعور الثقة في اعمالنا عند ما حضروا لمصر لاعمال مؤتمر القطن الدولي الذي عقد بالقاهرة سنة ١٩٢٧ . وكان لكل ذلك اثر كبير في نجاح مهتي . وسلمت جناب المستر هوارث رئيس اتحاد غزالي القطن الرفح ٢٦ بالة قطن معرض من رتب مختلفة لاجراء تجارب الغزل عليها وتقديم تقرير عنها . وتلخص نتيجة مهتي في تلمراف ارسلته للجمعية الزراعية من منشستر في يناير سنة ١٩٢٨ نصاً ما يأتي

« قابلت هوارث وهورويو ويرس وسامسة القطن وغزاليه ومن المعلومات التي جمعها استنتج أنه ليس هناك اعتراضات خطيرة ضد المرض ولكن يلزم ان يباع بشن

اقل من الكلاريدس في الرتب العالية وان وفرة محصوله تتطلب على جميع الصعوبات «
 وكان الخطأ الذي كاد يقضي على المرض اول ظهوره في الاسواق هو ما كان يطلب
 له من اثمان كانت في بعض الاحيان اعلى من الكلاريدس مما صرف النزالين عن شترائه اذ
 انه صنف جديد وليس في منه ما يقربهم على تجربته . وكان الاتفاق المفقود بين الجمعية
 الزراعية وشركة قطن المرض في هذا الوقت يفرض على الاخيرة مشتري قطن المرض
 الناتج من زراعات المزارعين بشن الكلاريدس الذي يضايه رتبة ومنطقة

فند عودتي من منشور سنة ١٩٢٨ شرحت للجنة الجمعية الزراعية ما صرح به النزالون
 لي من ضرورة تنزيل ثمن قطن المرض عن الكلاريدس من بنس الى بنس ونصف
 في الرطل اي من ريالين الى ثلاثة ريالات في انتظار حتى يقربهم رخصه على الاقدام على
 شترائه ، وانه متى عرف بينهم ووافقهم صفاته قبلوا عليه من تلقاء انفسهم فيتدرج عنه في
 الارتفاع بسبب الطلب عليه فاخذت لجنة الجمعية بهذا الرأي ثم ما لبث ان انفي الشرط الذي
 يقضي على الشاري بضرورة شراء قطن المرض بشن الكلاريدس رتبة ومنطقة

ثم تلا ذلك شكوى زراع المرض من تحك شركة قطن المرض في مشتري اقطانهم
 باثمان يقدونها بخسة . فلهذا ولاسباب اخرى التي التناقد بين الجمعية والشركة المذكورة
 واصبح المزارع حراً في بيع اقطانه لمن يشاء ، الا ان هذا ايضا لم يحسن الحالة فبدأت تنشر
 اشاعات السوء بان النزالين لا يريدون هذا القطن . وكانت نتيجة ذلك ان المساحة التي
 زرعت بقطن المرض في سنة ١٩٢٨ قلت عما كانت عليه في السنة التي قبلها ، ثم تجددت
 الاشاعة في بدء هذا الموسم فترجع كثير من زراعيه واقدموا على البيع فاشترى منهم مروجو
 تلك الاشاعات باثمان وصلت الى اربعة ريالات تحت كثرات الكلاريدس

وهنا يمكن المصارحة بأمر واقعي وهو انه لا يكفي ان يخرج الانسان للعالم الشيء
 النافع ثم يتركه في سيرة الطبيعي مرتكناً على انه نافع بل عليه ان يعرف كيف يقع العالم بفعله .
 وان ينفع العالم به . ثم عليه ان يدفع المراقيل من طريقه وان يبدد اشاعات السوء ومن حوله
 وذلك ما عملناه في الجمعية الزراعية ازاء قطن المرض . فبعد ان درس حضرات اعضاء

لجنتنا جميع هذه الاعتبارات المختلفة وغيرها ، وكلهم رجال حكيمة ومن ادباب الاعمال وكبار
 الزراع ، وبعد مفاوضات شاقة ابرمنا عقداً بين الجمعية الزراعية وشركة قطن المرض من
 جديد تعاون الميثاق بمقتضاه على نشر قطن المرض وتعميره للسنازل العالية وتقوم الجمعية
 الزراعية بتدبير التناوي واعادتها وتقوم شركة قطن المرض بالمساعدة في توزيعها على
 كبار الزراع ومشتري كل ما يمكن شترائه من القطن الناتج

باب المراسلة والمناظرة

قد رأينا بعد الاختيار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترضياً في المنافرة وانهاضاً لهم وتشجيعاً للاذعان. ولكن المبدء بها يدرج فيه على اصحابه نحن براء منه كله . ولا نخرج ما خرج عن موضوع المقتطف وروايتي في الابدراج وعندهم . يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اعمل واحد فناظر ك نظيرك (٢) انما الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المتصرف بغلظه اعظم (٣) خير الكلام ما قل ودل . والثلاث الواجبة مع الاجازة توزع على المطولة

رد على ناقد معجم اسماء الثبات

حضرة الفاضل محرم المقتطف الاغر

قرأت في مقتطف بناير الحالي نقداً على معجم اسماء الثبات بتوقيع اسماعيل مظهر فترجع عندي من مطالته ان الناقد الحقيني يعد ان يكون صاحب هذا التوقيع واستدل على ذلك بما يأتي اولاً — ان كان الموقع هو اسماعيل مظهر الذي نعرفه فليس في مقدوره تقديم مثل هذا الكتاب لان موضوعه ليس من صنعه وليس له اثر يدل على انه اشغل به وهو كطبيب يتكلم في مسألة هندسية

ثانياً — ان الناقد قد استفتح مقدمه بولوجه في المقارنة بينه وبين كتاب آخر رأساً وهو معجم شرف مع ان الناقد انبري لا بد ان يزن الكتاب اولاً ويقدر ما فيه من حسن وسي ثم يدخل في المقارنة والتشبيه اذا اعوزته الحاجة وصاحبنا لم يفعل شيئاً من ذلك بل اخذ بكل المدح واتناء كيبلاً لمعجم شرف ونحن لم نمارضه في شيء من ذلك ولم نأت لمعجم شرف بذكر وملائم بخيرنا اذا كان معجم شرف اخذ ينتشر في انحاء العالم العربي وبين الاقوام العربية اللسان وهل قلنا نحن انه لم ينتشر او وضنا العراقي امام انتشاره ، وقال « لو ان عيسى بك قهر همه على اصلاح اخطاء وردت في معجم شرف أو . . . أو . . . لكان عمله نافعاً » وهنا بيت انقصيد من مقدمه وحرقة الأرم على تأليف هذا المعجم وهو معجم اسماء الثبات وكان غرض الناقد ان لا يهجر احد على وضع معجم آخر مما اختلفت حاله عن معجم شرف او يذمه بأشياء كثيرة فهذا يعد في عرفه جريمة لا تقفر ويجب ان يبقى معجم شرف دستوراً لا يمس فمن اراد اصلاحه كان والأقوال لمن يقدم على تأليف معجم آخر كما تبين ذلك بمجرد استفتاحه النقد وفي ذلك من التحكم في الناس ما فيه

ثالثاً — ان الناقد أخذ يتخطى في النقد فلم يحسن استناد الخطأ فهو قسره بخطى ويستخطئه الى معجم اسماء النبات ويريد شيئاً ليس من موضوع الكتاب كطلبه عملية النبات مع ان موضوع الكتاب هو ذكر الاسماء مجردة ولقد نجد في معجم شرف عملية هي اشبه شيء بعمل العاجز لانه حطى بعض النبات الذي لم يجد له اسماً عربياً ليستر النقص بهذه العملية فان المعجم هو معجم الفاظ فقط. ثم تقدني على اني لم آت بصور واشكال. ليت شعري هل ان شرف بصور واشكال في معجمه وهل معجم الالفاظ الاصطلاحية يكون حطى بصور واشكال؟ فن هذا الكلام المشوب بالغضب الذي لا داعي له للناقد البريء ينهم ان الناقد الحقيقي هو الصق شخص بمعجم شرف على أن هذه الثمرة القائمة بها بعضهم لا سيما الجمعية الطبية المصرية في الاحتفاظ بمعجم شرف كدستور وقطع الطريق على المؤلفين والباحثين هي اموراً ما نخدم به الامة ودفن للقرايح والقول لاجل سواد عيون اشخاص معلومة وهو ما لم نزله مثيلاً في اية امة من الامة الراقية. فانك لتجد في كل الامة آلاف المؤلفات والمعاجم من نوع واحد وهي لا تختلف بعضها عن بعض الا قليلاً ومع ذلك ما سمعنا ان احداً منهم تبجح ونسب الى الآخرين انهم اخذوا عنه أو انسبهم على تاليفهم. فني ذلك من الحق والحيل ما فيه. قلت مصادر العلم ومراجعته ليست مقصورة على اناس دون آخرين بل هي مباحة للجميع والتمهدة على حسن النقل والتحقيق والتحصيل. ومن نقده في رقم ٧ قوله: ابدال ترتيب الالفاظ واتى بعد ذلك على نحو توسع كلمات لاتينية فانهت معنى لقوله هذا: ابدال ترتيب الالفاظ فاما هو العيب او الخطأ لعله يريد من كثرة الضاويين والثفاء الكلام على عواطف افهام القارئ بكثرة الخطأ وفي رقم ٥ ذكر عنواناً اسماء الاضطراب في التأليف لماذا لاني ذكرت امام كلمة خولجان انها فارسية في موضع وسنسكريتية في موضع آخر وهو يقول انها لا هذا ولا ذلك وانها صينية الاصل وحضرته مخطيء فيها ذكر فقد ذكرت كل المعاجم المعتبرة اللغة مثل Vullers و Piatra وغيرها انها فارسية من اصل سنسكريتي وكتبت اسمها السنسكريتي بين قوسين دلالة على صحة قولها فاقوله في ذلك وما برهانه هو على انها صينية. ثم قال: انه ذكر بلبوخ في صحيفة ٩٥ — ١٩ نقلاً عن شرف وصحة الوزن بلبوخ ولم يذكر بلبوش التي ذكرها شرف منسوبة الى ائرسون وشوينفورت ولقد اخطأ شرف بكتابتها بالسين. اقول وهذا امر غريب كلمة بلبوخ التي ذكرتها في معجم اسماء النبات لا توجد في معجم شرف أصلاً فكيف أطلقها عنه وهي غير موجودة فيه. وأما بلبوش التي نسب الخطأ فيها الى شرف فهي في الحقيقة صحيحة فان الكلمتين بلبوش

ولبروش بالسين والشين وتوجدان في اللغة جرياً على سنة العرب في التبادل بين السين والشين والكلتان موجودتان في معجم اسماء النبات بالسين والشين اما ضم الباء وتمتصها فجزأ نظر Dozy وVullier نجدها مشروحة وفي غيرها مضمومة ومادامت غير عربية ليستوي فيها الوجهان وهذا موجود بينه في الالفاظ العربية الفصيحة اي جواز ضم اول الكلمة وتمتصها ينقد الناقد معجم اسماء النبات نعدم ذكر المرجح امام هذه الالفاظ الغريبة المتعددة وهذا ما فصدت اليه فذكرت نحو سبعين مرجحاً من أوثق وأندر المراجع في مقدمة الكتاب فليرجع اليها من يشاء . اما اني اذكرها بجانب كل كلمة ياتي الشاطر ويستولى على الجمل بما حمل كما استولى من قبل على معجم الحيوان للدكتور امين باشا الملوف فهذا ما تجنبت الوقوع فيه فليجهد الباحث نفسه كما انبت نسي وأجهدتها . وبكفي اني اعلم ان كبار العلماء يعرفون مكانها في المراجع . وفي رقم ٢ اني بمجدول طويل من كلمات عربية وقال انها لا توجد في معجم عيسى : ومع ان بعض هذه الكلمات موجود في المعجم مثل الحيلة واللعوب والحلاباب الحفص والحفج الخ . الا ان ما ذكرته في معجم اسماء النبات انما هو الاسماء انرية الفصحى التي عرفت شخصيتها وبإشارة اخرى التي حرف اسمها الانرجمي ولو كان الامر خلاف ذلك فما كان اغنانا عن هذا التأليف وعندنا كتب النبات للاصعي وابن خالويه وابن سيده وانقاموس ولسان العرب وغيرها فليظن الى ذلك . ثم ذكر امام رقم ٣ اغلاط لغوية ادعى انها موجودة بمعجم اسماء النبات فقال ما ياتي :

الصواب	الخطأ	الصواب	الخطأ
عَرَصَف	عَرْصَف	شَرَم	شَنَم
زَمارة	زُمارة	كَذِي	كَات
أَحْن	أُهْنَة	دَحِي	داحية
نَغَام	نُغَام	حَشَاب	هَشَاب
بِنْبَال	بَنْبَل	هَرَام	حَرَام
بِنْتُون	بِنُوتُون	سِنْف	سِنَف
رُكَيْب	رُكَيْب	عُقَيْص	عُقَيْس
رَبِيَان	رَبِيَان	حَلِيم	حَلِيم
دُحَف	دَحَف	شَعْر	شَعْر
كَلَى	كَالَى	جَعْدَة	جَعْدَة

ان هذا البند من التقديمن اعجب العجب ولا أتصور انه يوجد انسان مسؤول عما يكتب ويكتب مثل هذا. فان الذي ذكره صواباً هو في بعض الكلمات الخطأ والذي ذكره خطأ في البعض الآخر هو الصواب . وان ما قلته صواباً انما هو الذي ذكرته في كتابي والخطأ هو الموجود في معجم شرف فتأمل : فأما شمس فالصواب هو الفتح وعليكم بالمعجم التركية او الفارسية . وأما كات فاسمها العلمي *Acacia catechu* ويسمى ايضاً خير وخيرا وهو نبات قائم بنفسه . وأما كاذي فهو نبات آخر غير الاول واسمها العلمي *Pandanus odoratissimus* ويسمى ايضاً الكندر والكيرج . فحضرة الناقد ظمها نباتاً واحداً وهو خطأ منه فاضح . اما داخية ودحسي فهما اما من الكلمات المولدة او المجهولة الاصل لانهما لا توجدان في كتب اللغة العربية على الاطلاق ويطلب على ظني ان تكون مشتقة من دحسي بمعنى بظ فهي اسم فاعل « داخية » لبسطها اوراقها او اغصانها او اي شيء من ذلك فكلمة داخية مرجحة على دحسي والا فليل هو غير ذلك . اما هشاب وحشاب فحضرتي مخطيء في الثانية والصواب هي الاولى هشاب وما عليه الا ان يسأل رجلاً سودانياً فيجيبه عن ذلك . اما حراس وهراس فالثانية هي الصواب وهي التي توجد في معجم اسماء النبات واما حرس وهي الخطأ فتوجد في معجم شرف فقط فتأمل . وانظر من فضلك ايها القارئ *Acacia albida* في كلا المعجمين لتعرف من المخطيء وانظر هراس في مادة هرس من لسان العرب . اما سنف وسنف فهما كلمتان مختلفتان لكل منهما معنى خاص فهما صيحتان من حيث دلالتهما على نوعين مختلفين . اما عقيس التي قال عنها انها خطأ فهي تصغير العقس . جاء في لسان العرب العقس شجيرة تنبت في البام والمرخ والاراك تنوي . وهي ايضاً بالشين كما في لسان ايضاً وبما انها تنوي فيصح فيها عقيس ايضاً لان القص التواء الشعر . فتقدمه ساقط في كل الحالات على انه هو كتبها . اكيس بالهمزة والكاف في كلمة *Achyranthus* لانه وجدها بالافرنجية *okais* فهل من يكتبها كين بدلاً من عقيس الصحيحة التي خطاها يوثق بما يكتبه ؟ اما حليسم بالتخفيف وحليسم بالتشديد فالراجح ان الاولى هي تصغير حلم او حلة وهو نبات والاسم عربي فصيح . اما شمر بفتح العين وشمر بسكون العين فالاولى هي الصواب وكلمة شمر لا تكون بسكون العين ابداً الا عند العوام فهي من خطأ حضرته . اما جمدة وجمدة فحقبة هي بالفتح وهي سهومي او خطأ مطبعي لا يتخلو من مثله لسان العرب نفسه

كذلك ذارح وذرَح فالالف زائدة والثانية اصح وقد راجعت السودات فوجدتها صحيحة فيها وزيادة الالف خطأ مطبعي . اما غاقث وغاقث وغاقث فالاولى هي الصواب وهو

مخطئ في الاثنين الآخرتين. أما عرسف وعرصف هنا انظر معي قليلاً أي القارىء النيل وانظر صحيفة ٧-٢٣ كما ذكر الناقد مجد كلمة المرصف ناطقة بأبيات الناقد وخلفه الخطأ تسمى إهـاماً للقارىء بوجود خطأ. أما زُمارة وزُمارة فهي كلمة مولدة طامية نقلها على علانها وذكرت بجانبها ميزمار الزاعي وهي العربية الفصيحة. أما اهنة وأحنة فهي كلمة غير فصحة وأصلها مجهول ولا توجد في كتاب من كتب اللغة فيقل لنا حضرته أصلها فنشكره على ان شونفرت يذكر أحنة. أما خُلة وخُلة فالاولى هي الصواب وانها على كل حال عامية وحقيقة الكلمة خلال الجمع أخيلة والعوام يقولون خُلة وقد اثبت ذلك كله فأرجع إليه نحمد أن لا خطأ فيه. أما التصحيح الذي أتى به الناقد القطن وهو قوله انها خُلة بالضم فضحك جداً لأن الخُلة العادة او الطيبة فأمل. أما نخام ونخام فحقيقه هي بالفتح وهي في معجمي خطأ أما سهواً أو من الطبع. أما بَلْبَل وبَلْبَل فالاولى اصح لانها اسم بربري أي من لغة قبائل المغرب ويطلق على هذا النبات فهي ليست مأخوذة من العربي سلفاً وإنما اتفق انها تشبه التركيب العربي ولا علاقة لها بكلمة بلبل (الطير المعروف) ولا بالبلبة وهي الاضطراب والانشغال الخ فهذا شيء وذلك شيء آخر فلا وجه للخطئة. أما إنيوطن وينتون فكلاهما اختراع من أوهام الناقد ولا وجود لهما في معجم اسماء النبات وإنما الموجود في صحيفة ١٤-١٦ هو اليَنْبُوت وهو اسم عربي نصح واسمه بالبربرية أَيْنُوطُن فأمل بمخطئ وينسب الخطأ الى غيره. أما رُكَيْب ورُكَيْب فهما مولدتان فلا ضابط لهما فيستوى هذه وتلك. أما رَيْبان ورَيْبان فالاولى هي الصواب وحضرته مخطئ في الثانية وما عليه الا نصح المعاجم الفارسية ليتحقق منها. أما ذُخْف أو ذُخْف فكلاهما غير موجود في كتب اللغة ابدأ وهي مقولة عن شونفورت فقل انها ما شئت حتى يتحققها رجل عربي كما اشارت الى ذلك في مقدمة الكتاب. أما كَلَالِي وكَحَلِي فهي منالطة من الناقد فانه موجود في معجم اسماء النبات كَحَلِي بالقصر وكَلَالِي بالمد وكَحِيلَاء بصيغة التصغير وكَحَالِي بصيغة الجمع فأبن الخطأ. اما قوله كَجَلَة فهي الخطأ كل الخطأ مما لم يسع به احد الا في معجمه. وذكر الناقد اني اثبت بالاسماء غير مرتبة الاصح فالصحيح وهذا وهم منه وتمت فان هذه الكلمات ما هي الا لآلئ في بحر خضم بنوص عليها طالبا ويتقي منها ما يشاء وقد عني على اني كررت بعض اسماء الفصائل اذا فرضنا ان هذا يزيد في صحائف الكتاب نصف صحيفة او صحيفة اخرى فان هذا لا يضير ولا يضر احداً وقال في عدد ٦: ونحرمنا ما زاد في معجم عيسى فوجدنا انها اسماء نباتات من وضع فرسكال الذي زار اليمن ومصر سنة ١٧٧٥ وأبدل كثيراً فيها بأسماء جديدة وأهمل الآخر

وكان واجباً على الدكتور عيسى ان ينص على ذلك أو يجمله ومثال ذلك

Spartium junceum	اذ يسمى الآن	Duraci
Euphorbia	”	Euphorbia Forsk.
Dorena	”	Disermestum gummiferum
Salvia	”	Hormium
Commiphora	”	Heudolotia
?	”	Heliosciadium
Xylopi	”	Habzelia
Is-atis	”	Glastum
Pongamia	”	Galedupa

هذا غريب من حضرة الثاقف ولا يمكن لمن له اقل الفهم بعلم النبات ان يذكر هذا التقدير حقيقة قد تغيّر الاسماء ببرها الا ان القدم يحفظ ويشار بجانيه الى الجديد لا سيما اذا كانت الاسماء تاريخية كما في جميع الرحلات العلمية التي حدثت في متعدد البلاد العربية فاجتفاهاً بالاسم العربي وتحققاً لشخصيته يذكر الاسم القديم ويكتب امامه انظر كذا اي الاسم الجديد وعند ذكر الاسم الجديد يكتب امامه syn اي مرادف حتى اذا بحث باحث في مثل خطط نابليون لمصر وفي مثل الرحلات العلمية الحديثة التي كتبت عن مصر والشرق وفيها يذكر الكاتب اسماء النبات باللاتينية وامامه بالعربية فهذه الاسماء اللاتينية لاتعمل والا ضاعت الفائدة وضاع العلم وانما تذكر مع الترجيح الى اسمها الجديد وهذا ما حدث بالضبط والدقة التامة في معجم اسماء النبات . فهذه الاسماء التي ذكرها وردت في معجم اسماء النبات هكذا :

disermestum gummifera V. dorena ammoniacum
hormium domesticum V. salvia hormium
heudolotia africana V. commiphora africana
habzelia aethiopica V. Xylopi aethiopica
glassum V. isatis tinctoria
galedupa indica V. pongamia glabra

لا مرادف لها فهي مستعملة قديماً وحديثاً
heliosciadium nodiflorum
ومعنى V انظر Voire او اطلب كلمة كذا وهكذا سائر الكلمات التي ذكرها فاي عيب او اي خطأ فيها . ثم لما ذكرت الكلمات المرجم اليها ذكرتها بالصفة الآتية :

dorena ammoniacum Syn. disermestum gummifera
salvia hormium Syn. hormium domesticum
commiphora africana Syn. heudolotia africana

ومعنى Syn مرادفها وهكذا سائر الكلمات فهل يوجد عمل اتم واكمل واوثق من ذلك بقيت مسألة وهي قوله : وذكر في قائمة مراجعته تذكرة داود ولم يذكر معجم شرف مع انه كان عضواً في الجمعية الطبية التي درست معجم شرف اما تذكرة داود فهي

من اجل الكتب في المفردات الطيبة وصاحبها كان عالماً باليونانية واللاتينية وفضله واضح في العربية ومؤلفاته في الادب تشهد له بذلك اما ان الناقد يتناقل عن السبعين مرجعاً التي ذكرتها في المقدمة وهي مما لم يسمع به ولم يره فهذا أمر أكل الحكم فيه لتقاربه انكريم . اما اختيار المراجع فهي بلا شك حق للمؤلف وحده له ان يختار منها ما كان على ثقته وثقة الناس اجمين . اما مصمم شرف فممن كان مرجعاً او ثقة بين الجمهور يقول الناس عليه وهو لا يخلو صفحة من صفحاته من الغلطات وان تجاوز الآن عن غلطات التعريب وغلطات الترجمة ونسأحه في وضع الالفاظ دون اعتبار الدقة في تقابل المعاني ثم ترجمته لصف كلمات المعجم بجمل كثيرة مما لم يره شيئاً في معجم من المعاجم فاذا كان لم يجد كلمة عربية مفردة يقابل بها اللفظ الاجنبي فملاهم بترجمة مجتمعة وما كان احراماً ان يتركه . تجاوز عن ذلك واشهد القاري . على ان من بخطي الخطأ الآتي هل يكون محل ثقة الناس فيه وهي اغلاط تدل على انه لا يدقق فيما يتقل مثل

Zollikoferia هودان وصوابها حودان

gundella Tournfortéi عَقُوب كويب وصوابها عكوب كعوب كيب

grewia Schweinfurti شَوْخَتْ وصوابها شوحط

Cynanchum acutum مُضِيضُ مُضِيَّتْ وصوابها مُدْبِدُ تصغير مُدَاد

fagonia هَلَاوِي وصوابها حَلَاوِي

fagonia glutinosa شُكَاعِ شُكَاعِ وصوابها شُكَاعِي

capparis sodada تُنْدَبْ وصوابها تَنْضَبْ وهذه وأمثالها نقلها عن الافرنجية

دون تحقيق ولا تمحيص حتى انه يكتب الصواب والخطأ معاً خطأ منه انها كلتان

marum الحُرطال وهو خطأ فاضح فان الحُرطال اسم ravena fatu وأما marum فاسمها

العربي سَرْمَا حُوز او سَرْمَا حُوز او بَرْمَانَج وقد كتبها خطأ مرتاجور و برسفاج (تأمل)

marrubium vulgare قان انها نكته او فودج وهو خطأ فاضح واسمها فراسيون

او حشيشة الكلب او عَشْبَةُ الكلاب وأما قَلِيَّةُ فاسمها menthe pulegium

mathiola شِقَار و شِقَارَة و شَمَم وهو خطأ فاضح وصوابه شِقَارَة والواحدة

شُقَارِي و حَمَم

medicago sativa قَدَابْ قَدُوب وهو خطأ وصوابه تَعَسِبْ والاغرب من ذلك

انه كتب قَصْب ولم يفتن الى انها كلمة واحدة

Capparis pinosa كِير شوكي وهذا خطأ فظيع وتشويش في العلم لانها ترجمة

حرفية مع ان لها نحو عشرة اسماء بالعربية فليراجعها في معجم اسماء النبات

وCarica papaija دُبُّ الهند وهو خطأ مضحك وسبكي في آن واحد وصوابه دُبِّيَّاهُ الهند وتسميها بالدُّبَّاء الذي هو القرع في محله أما الدُّبُّ فهو الحيوان المعروف تتأمل
وColocynth هَنْدَلٌ وصوابه حَنْظَلٌ والتريب أنه كتب حَنْظَلٌ بعد الأولى لأنه
قرأها handal بالافرنجية فنقلها دون أن يميزها كما فعل في كل الكلمات السابقة واللاحقة
و ficus pseudosy comorus هَمَّاتٌ وصوابها حَمَّاطٌ ج. حَمَّاطٌ وواحدته حَمَّاطَةٌ
و ficus sycomorus سَقَمٌ وصوابها السَّقَمُ

و helichrysum حبشيشة الذهب هاكيريوم وهو خطأ لأن حبشيشة الذهب نبات آخر
اسمها الافرنجي scolopendrium vulgare فانظر كيف تصرف من عنده في ترجمتها
فاخطأ في حين ان لها اسماً عربياً جليلاً وهو كتفة صفراء

و helichrysum foetidum خُضَّاعٌ في الام 11 هنا استأذن القارىء في سؤاله
هل هذا اسم نبات ام اسم جان ابي انشد الام العربية جماء لتدني على معنى هذه
الكلمة من معجم شرف التي يريد ان يفرضه على هذه الام قرصاً وللذي يحل هذا المعنى
من مكانة حسنة وهذه الكلمة العربية هي تفسيره للكلمة الافرنجية hhdq-fil-om
كما ذكرها شوينفورت في صحيفة ١٦٦ من كتابه التي هو أحد المراجع لنا نحن الاثنين
ويدعي اني نقلت منه هو ولكني لا لم اتهمها فاني عدلت عن نقلها ولعلها من الكلمات
الكثيرة الزائدة التي يقول هو انها لا توجد في معجم عيسى فالحمد لله على مثل هذا التقص
anabasis secifera قيل هَمْدٌ وهو خطأ وصوابه قَلْبِي تخضض كتب ذلك لانها
مكتوبة بالافرنجية hamd

واني اکتني بهذا القدر الآن بياناً واثباتاً على ان معجم شرف لا يصلح ان يكون
مرجعاً لاحد واني اختم كلامي بكلمة لست ملزماً بقولها وهي ان معجم اسماء النبات قد تم
تأليفه وعرضه على وزارة المعارف الموسومة قبل يوم ١٥ ديسمبر سنة ١٩٢٥ كمنطوق
القانون وهو آخر سعاد لتقديم المؤلفات وظل طاماً تناوله ايدي اللجان المختلفة بين كلية
العلوم ومدرسة الزراعة العليا لفحصه وتقديم التقارير عنه ثم ارسل الى المطبعة في سنة
١٩٢٧ وكان معجم شرف قد ظهر أو على وشك الظهور

وعنه الاغلاط التي ذكرتها من معجم شرف ما هي الا قطرة من بحر نقلها على عجل
من بضع صفحات من اول المعجم ولو تناولته كله بالتقدم ما اقيمت فيه صحيفة صحيحة وقد
كان العزم ان لا ارد على مثل هذا التقدر حرصاً على الوقت من اضاعته في شيء لا فائدة
منه ما دمت واثقاً بما وضعت ولكن الحلاف الاخوان خوفاً من ان يلق بذهن القارىء
شيء مما ذكر جعلني اكتب ما كتبت والسلام
الدكتور احمد عيسى

مكتبة المتقطف

تاريخ الحركة القومية

وتطور نظام الحكم في مصر

بم عهد الرحمن الرافعي بك الجزء الثالث عدد صفحاته ٦٥٢ من القطع الكبير ، وتمه ٢٥ قرناً

أهدى لنا حضرة الاستاذ المحامي القدير الجزء الثالث من هذا الكتاب الحافل المنيع

وهو يتناول في هذا الجزء الكلام على عصر محمد علي

وقد تضمن الجزء الاول من الكتاب كما يقول مؤلفه « ظهور الحركة القومية في تاريخ مصر الحديث وبيان الدور الاول من ادوارها وهو عصر المقاومة الاهلية التي اعترضت الحملة الفرنسية في مصر » واشتمل الجزء الثاني — كما يقول مؤلفه أيضاً — « على تيمة وقائع المقاومة الشعبية الى انتهاء الحملة الفرنسية وتطور الحياة القومية بعد انتهاء تلك الحملة الى ارتفاع محمد علي أريكة مصر بارادة الشعب » . اما موضوع الجزء الثالث فهو « تفصيل الكلام عن عصر محمد علي وكيف كان دوراً من ادوار الحركة القومية »

وقد وضع الكتاب بأسلوب رائع أخذ كيف ان صقرية محمد علي يرجع اليها الفضل الكبير « في تنظيم ذلك الجهاد واستناره وتوجيهه الى خير مصر وعظمتها ، كما ان سواهب الامة المصرية وحسن استعدادها للتقدم ، وماضيها في الحياة القومية ، كل اولئك كان مادة الاستجابة لدعوة محمد علي ، ومن جديها تكون الفلك التوراتي لتلك النهضة التي سطعت شمها في عصره » وقد قسم المؤلف هذا الجزء الى سبعة عشر فصلاً سمعها اجمل تنسيق ، وكان في كل منها باحثاً مبدعاً ، وناقداً محصياً ، ومؤرخاً مستوفياً لا تكاد تند عنه شاردة ولا واردة ، كما كان مبدعاً في حسن ادائه واحكام أسلوبه

وانك لترى الكتاب فهو لك ضخامة جرمه ، فاذا بدأت في قراءته لم تستطع ان تفارقه حتى تنتهي ، وانك لتحصن في كل صفحة من صفحاته وفصل من فصوله أثر العناية ظاهراً ، ونرى الا لاصاف متجلباً في كل بحثه ، وتدهش من سعة اطلاع المؤلف وقدرته على الاحاطة بموضوعه الواسع المترامي الاطراف فكبر فيه هذه المواهب الكبيرة التي امتاز بها الاستاذ الرافعي — في تواضع جم وادب وافر وتقان عجيب . والاستاذ الرافعي علم من اعلامنا المنازين ومؤرخينا القليلين ، الذين اخذوا على عاتقهم تحقيق ناحية مهجورة — مع ما لها

من الخطر — في تاريخ نهضتنا الحديثة . ومن العسوق ان تنصرف في التنازع على مثل هذه الجهود الكبيرة التي يحجز عن الاضطلاع بها جماعة من الناس بله الفرد الواحد

لقد تناول الاستاذ الرافعي موضوعات غاية في الخطورة في كتابه كالزعامة الشعبية في السنوات الأولى من حكم محمد علي ، والحلمة الأبحليزية وقشلها وإسباب ذلك واحتفاء الزعامة الشعبية من الميدان ، وانفراد محمد علي بالحكم ، وتحقيق الاستقلال القومي والحروب التي قام بها محمد علي ، وفتح السودان وحرب اليونان وحرابه في سورية والآنضول ، ومساعدة لندن ومركز مصر الدولي ، ودعائم الاستقلال ، والاسطول ، والتعليم والنهضة العلمية ، واعمال السران والحالة الاقتصادية ونظام الحكم ، وشخصية محمد علي الخ الخ

وماذا تقول في سفر جمع اسفاراً ، وكتاب هو خلاصة خزانة انا اذا قلنا ان هذا الكتاب لا يستحق عنه مؤرخ لم نعد الحقيقة المقررة التي لا أثر للجماعة فيها ، فقد اورد المؤلف في كتابه طائفة من الاسانيد والمراجع لا يستحق عنها كل من يعنى بتاريخ مصر الحديث . وبما ذكره من التماذج الطريفة في كتابه الحافل رسالة بعث بها محمد علي الى طلبة البنته الاولى في سبتمبر سنة ١٨٢٩ ، يقول لم فيها : « قدوة الامثال الكرام الاقندية المتبعين في باريس لتحصيل العلوم والفنون — زيد قدرتهم — تهى اليكم انه قد وصلنا اخباركم الشورية ، والجداول المكتوب فيها مدة تحصيلكم ، وكانت هذه الجداول المشتقة على شغلكم ثلاثة اشهر — مهبة ، لم يفهم ما حصلتموه في هذه المدة ، وانتم في مدينة مثل مدينة باريس التي هي منبع العلوم والفنون ، فقياساً على قوة شغلكم عرفنا عدم غيرتكم وتحصيلكم ، وهذا الامر غنا كثيراً ، فيا اقدية ما هو مأمورناكم ، فكان ينبغي لهذا الوقت ان كل واحد منكم يرسل تاشيقاً من ثمار شغله وآثار مهارته الخ الخ^(١) . وهذا نموذج من لثة هذا المصير الرسمية ومن عناية محمد علي واهتمامه بتتبع رسل النهضة وحاملي لوائها في مصر . والكتاب حافل بهذه التماذج والبحوث الطريفة

ونحن اذا تلمنا عياً بوقه من العين كما يقول الشاعر : لم نجد إلا حكمة الذي ارتآه في مذبحه الممالك . ونحسب أن انسانية الاستاذ الرافعي وشفقته قد كانتا من اكبر الاسباب في اخذه بهذا الرأي . فقد لام المؤلف محمد علي قسوته في هذه المذبحة ، ولولا هذه القسوة لتغير وجه التاريخ وعمت الفوضى جميع البلاد وقضى على عصر الإصلاح — وهو في المهد — وقد يقطع العضو الفاسد فيكون في قطعه صلاح لمجموع الجسم ، ولا نحسب هذه الكلمة الموجزة تنسح لتفصيل هذا الرأي فتكتشف بهذه الاشارة

وقد ذكر الاستاذ الرافعي في هذا الجزء عدة نماذج من شعر أولئك المعاصرين ، وقد أحسن كل الاحسان في اثباتها في كتابه ، لتكون مرجعاً للباحثين ، ولكن الاستاذ اظهر استحضاره لتلك الأشعار — من غير قيد ولا شرط وهي اشعار سخيفة وان كانت تعد في زمنها آية الآيات وغاية ما يسبو اليه شاعر من جبال الاسلوب والخيال وبعد فقد احسن الاستاذ الرافعي في كتابه ما شاء له الاحسان ، وسد ثغرة واسعة وفرغاً عظيماً. وجمع في كتابه بين دقة البحث وروعة الاسلوب والاعتقان في تشويق القاري. فلنسجل له هذه المأثرة الكبيرة واتنا ننظر الجزء الرابع من هذا السفر التيسر بفارغ الصبر، داعين للمؤلف بدوام التوفيق والاحسان

حظيات لقمان

باحث انتقادية — بقلم يوسف ناصيف ضاهر — طبع بمطبعة البريد برودو جاينير
الانتقاد في مختلف ضروبه فن شعري لان النقد والشعر كلاهما يطلب حقيقة الجمال —
او جمال الحقيقة. فكما انسجت الموهبة الشعرية في الناقد ارتفع نقده الى درجات الخلود طالبتا من البرازيل طائفة طريقة من الايجات الانتقادية جعلها مؤلفها الفاضل في كتاب ديموقراطي. الجلدة ، اشعبي الهندام ، بسميه (حظيات لقمان) ولقد قرأنا هذا الكتاب واستقرأناه غيرنا. تعرف نوعاً ما رأى قرائه فيه. فكانوا جميعاً على ان فيه روحاً خفيفة جذابة تسهوى الانفس وتسبها اليه فنألتهم كيف يطلون ذلك نرأى بعضهم ان تلك الروح راجعة الى معرفة المؤلف بروح الجمهور. وراها آخرون راجعة الى اسلوبه الطريف . وتميراته المتكررة — ولكل رأيه ووجهته. اما نحن قرأنا ان جمال هذا الكتاب لا يرجع الا الى الملكة الشعرية . التي التقت في فطرة المؤلف الخيرة بملكة النقد المطبوعة فاذا بنا من ذلك التالوث امام شخصية ان شئت ادعها الاستاذ يوسف ناصيف ضاهر او ادعها لقمان، كما يبرقها لك عنوان ذلك الكتاب الطريف

ان ابتكار التعبير وطريقة الاسلوب وكل ما يرجع الى الصناعة الانشائية كل اولئك عناصر جمال في التأليف حقاً ولكنها لا تكون ابدأ الا ظلالاً او اشعة لروحانية المؤلفين التي اليها وحدها يجب ان ينسب كل ما في مؤلفاتهم من التأثير في القراء ولا شك ان حظيات لقمان واحد من تلك الكتب التي تطلعتك ابدأ بذاتية مؤلفها في كل سطر من سطورها بل في كل كلمة من كلماتها لذلك فلنستأثرنا كتاباً (محلياً) يكاثوم ذلك بعضهم بسبب العناوين التي جعلها المؤلف (وقتناً) على الامثلة (السوروية العامة) وانما هو كتاب انساني عام ليس لشعب دون شعب ولا لقوم دون آخرين . ونرى ان المؤلف

لو وضع هامشاً صغيراً بشرح البارات والاصطلاحات السوروية الصرفة التي جاءت عناوين فرعية في هذا الكتاب مثل عبارة (كثت قندلفتاً) ومثل كلمة (الفحطة) صحيفة ٧٣ ومثل كلمة (الماقتند يادل قابلها) صحيفة ٢٧ نعم لو وضع هامشاً يوضح فيه هذه الاصطلاحات وامثالها لاحتفى هذا النقص الذي لاحظته بعض القراء من المصريين — أما بعد فأتا في تقدير هذا الكتاب لا نجد احسن من الوقوف بجانب الاستاذ توفيق ضمون صاحب مجلة الدليل مكررين نفس عبارته في مقدمته البليغة التي يقدم بها هذا الكتاب للقراء والتي فيها يقول — أما حظيات لثمان قالمها في منزلة عالية من الانشاء المنزه عن التويل ترمزه عن الاختصار المحل المستكمل لمزية توفية كل موضوع حقه حتى لا يبقى حاجة في نفس يعقوب وهي تعالج امراضنا الادوية والاجتماعية بأسلوب شائق رشيق . . .

البصريات : الهندسية والطبيعية

تأليف مصطفى نظيف — استاذ الطبيعة بمدرسة المعلمين العليا الطبيعية — نشرته لجنة

التأليف والترجمة والنشر — صفحاته ٧٥٦ قطع كبير بنط ٢٤

تصفحنا هذا الكتاب وكل صفحة منه تزيدنا إعجاباً بهمة الدكتور نظيف وجدده وسعة علمه . فموضوع البصريات اذا قصرته على بسط المبادئ الاولية كما في كتب الطبيعة العامة موضوع فنان يأخذ لب الثليذ بظواهرات الانعكاس والانكار والالوان وسرعة الضوء والالات البصرية المشهورة والكيرة والمثيرة . وبسط كل ذلك بأسلوب عربي سليم امر ميسور لمن ملك ناصيتي الموضوع والمنة . ولكن اذا اتقلنا من بسط المبادئ الاولية ووصف الظواهرات المشهورة الى التدقيق في اراد الادلة الرياضية والهندسية والطبيعية التي تطوي عليها المبادئ والظواهرات صار بسطها بلغة عربية سليمة مفهومه عملاً صعباً — ولا نقول متعذراً — لان الهمة الكيرة تتخطى كل حائل يقوم في سبيلها . وهذا الاثر الطلي انصع دليل على ذلك . ولستطيع ان قسم الكتاب الى قسمين . الاول يتناول موضوعات الانعكاس والانكار وما يرتبط بها من المسائل الخاصة بالتماسات وتركيبها وما اليها بالبراهين الهندسية على اعتبار شعاع الضوء في الوسط المتجانس الاجزاء المتشابهة الخواص في جميع الاتجاهات ، خطأ مستقبلاً . وهذا القسم يطلق عليه «البصريات الهندسية» . وأما القسم الثاني فموضوعه البصريات الطبيعية وهو يتناول البحث في ماهية الضوء وتطور آراء العلماء في ذلك من نيون الى هوبجنس الى كلارك مكسول الى پلانك وهم على الترتيب اصحاب المذاهب الذرية Corpuscular والموجية وانكهربائية المضاطيبيسية والكيية في طيعة الضوء . وما يتصل بذلك من موضوعات كالجذب في سرعة الضوء والتجارب المختلفة التي جربها فيزو وفوكول وميكلصن . وتجربة ميكلصن مورلي التي حفزت اينشتين للقول بمذهب

النسبية . وبهت الحُل الطيبي واستعمال البكترسكوب لمعرفة العناصر التي تدخل في بناء النجوم . ولا نستطيع في هذه الصفحة ان نشير الى كل موضوعات الكتاب فقهست الفصول والنود التي تشتمل عليها بملاً عشر صفحات كبيرة منه . ولكننا نستطيع القول بأن كل موضوع يتعلق بظاهرة من ظاهرات الضوء مبسوط في هذا الكتاب التيفس بسيطاً علمياً طيباً شاقياً . حتى تركيب العين الفسيولوجي من حيث هي آلة ابصار نال قسطاً واثماً من العناية . ومما لا ريب فيه ان المؤلف على الوان الشقاء في تخبير الفاظ عربية للدلالة على الالفاظ العلمية الاصطلاحية في موضوع البصريات وقد وفق في معظمها . فنشكر له عناية باخراج هذا السفر التيفس وللجنة الطبع والنشر اقدامها على طبعه . وهي تعلم مصير الكتب العلمية المأبأة ! اما وهو مرجع علمي لحبذا لو عني المؤلف او أحد اعضاء اللجنة بوضع فهرس عام للاعلام وآخر للموضوعات وترتيب كل منها بحسب حروف الهجاء لتسهيل المراجعة

في الحياة والادب

من اظهر الصفات التي يمتاز بها الاستاذ سلامه موسى ككاتب قدرته على ان يتخير من علماء الغرب ومفكره الآراء والمفاني التي فيها عبرة للقارىء الشرقي وقائدة ، ثم براعته في تأديتها وتطبيقها على حالات الشرق الفكرية والاجتماعية . وهذا العمل من اضع الاعمال للشرق التوثب اللطفي بحسب الحياة المتطلع الى مجازاة شعوب الغرب في حضارتهم وبذم في بعض نواحيها . وعندنا ان كتابه الجديد « في الحياة والادب » اتفق مؤلفاته اذا نظرنا اليها من هذه الناحية . وهو مجموعة من المقالات القصيرة التي كان يكتبها في مجلة « كل شيء » بعنوان كلمة المحرر . والخطاب فيها موجّه الى الشباب ايراداً لغزى « حادثة يراد بها رفع الشباب واتسامي بأفكاره » او توجيه الانظار الى بعض نواحي « الحضارة الاوربية التي لا نعتقد ان لنا طريقاً آخر نستطيع ان نسلكه ونوفق فيه في هذه الدنيا غيره او الحوض على اتخاذ الطرق العلمية بدلاً من الطرق الادبية الشرقية في معالجة المواضيع » والكتاب يشتمل على نحو مائتي مقالة او اكثر في موضوعات تجول في ذهن كل متفكر عسري . فالعلم والاختراع والحضارة والياصرة والاجتماع والثقافة النفسية وما يتصل بها من الشؤون لها نصيب وافر في هذه المقالات التي بحسب معظمها من ابداع ما كتب في الحث على اتخاذ فضائل الحضارة الاوربية نبراساً تهدي به . وتريد ان تخصّ منها — دون تفضيلها على غيرها — مقالات « سعة الصدر » و « حقيقة التمدن » و « العالم هو الوطن » و « الوطنية الجديدة » و « تربية الكبار » و « في شرف الهزيمة » لان فيها حكماً وعبراً هي افضل ما يسدى للشغطين بالشؤون العامة سياسة كانت او صحافية اوشير ذلك

كيف تعلم لتعيش

تأليف أمير بقطر - صفحاته ٣١٢ - فبلغ المتطف - طبع بمطبعة المتطف والقلم
في هذا العصر الذي ارتقت فيه العلوم ارتقاءً سريعاً وتمددت فروعها وتوحي البحث
فيها وكثرت مشاكل الحياة وتعددت اصح الطلاب ازاء المعارف التي يتلقونها وعلاقتها
بشؤون الحياة ككتاب صغية ضلّت طريقها وفقدت ريتانها . لان مجرد حشو السماع
بحقائق متزعة لا يفيد شيئاً في معتزك الحياة ولا متدوحة عن جعل مناهج المدرس
شديدة الاتصال والارتباط بالحياة نفسها . اذ بذلك فقط ننشئ من الطالب عضواً في
الجمبع يأخذ منه ويعطيه شأن كل كائن حي في بيئة ملائمة . لذلك نشأت فلسفة تطبيقية
جديدة كان الاستاذ دويو الاميركي زعيمها واكبر الداعين اليها . وهذه الفلسفة تقوم على
اركان اهمها : ان التلميذ لا يتعلم شيئاً ما لم يسله . فالعلم المعصري يجب الا يكتبني بتعلم
تلميذ من « كذا وكذا » بل يجب ان يلمع الشيء بممارسته . وهذا يصدق على تعلم حقائق
العلوم في العمل صدقه على المبادئ الادبية وممارستها . ثم ان التعليم يجب ان يتناول قوى
التلميذ جميعاً في اثناء التدريس - الرغبة والحيان والتفكير وغيرها - لكي يكون شخص
انثليذ كله متصباً على العمل الذي بين يديه . لذلك عمدوا الى تدريس بعض العلوم بتدريس
سير نوابها اولاً والى الرحلات العلمية وغيرها . ثم ان المناهج القديمة لا تنفق والحضارة
الحديثة لانها وضعت في عصر يختلف كل الاختلاف عن هذا العصر فيما يحتاج اليه المتعلم
من المعارف والكفايات . وموادها كثيرة لا تترك مجالاً « للهضم » الفعلي

وقد فصل الاستاذ امير بقطر وجوه هذا الانقلاب في كتابه الجديد « كيف تعلم لتعيش »
بعد درس الموضوع علماً وعملاً في جامعة كولومبيا على زعيمه - دويو - وتلاميذهم
وزملائه . فانه تحدث في فصول الكتاب ما علمه بالاختبار وما تعلمه بمطالعة كتب التعليم
وحضور مؤتمرات القارية . ولم يقتصر على ذكر هذا الانقلاب في اميركا بل عرج على ام
اوربا وخاصة المانيا وروسيا واتى على بعض تطبيقاته في مصر . وبعد كل هذا - ورغم
اعتقادنا بأن هذا الانقلاب التعليمي هو في مصلحة التعلم والسران - نرى ان مصيرنا اذا
اقتصرنا على هذه الزيرة العملية غير عمود العاقبة . فكل فنون الزراعة والصناعة والآنها
التي نريد ان ندرّب التلميذ حتى يخرج عارفاً بها ميطراً عليها بدلاً من معرفته باليونانية
القديمة - كل هذه الفنون والآلات خلقت من البحث النظري الذي كان غرضه معرفة
ماهية الطاقة والقوة والحرارة وغيرها . فلا بد والحالة هذه من ان نحتفظ في نظامنا التعليمي
السلي الذي يسود فيه مبدأ « كيف تعلم لتعيش » بكان خاص للتلميذ الذي تبدو فيه نزعة
الى البحث النظري لانه في الغالب يكون الكشاف الذي يتقدم جيش « العلمين »

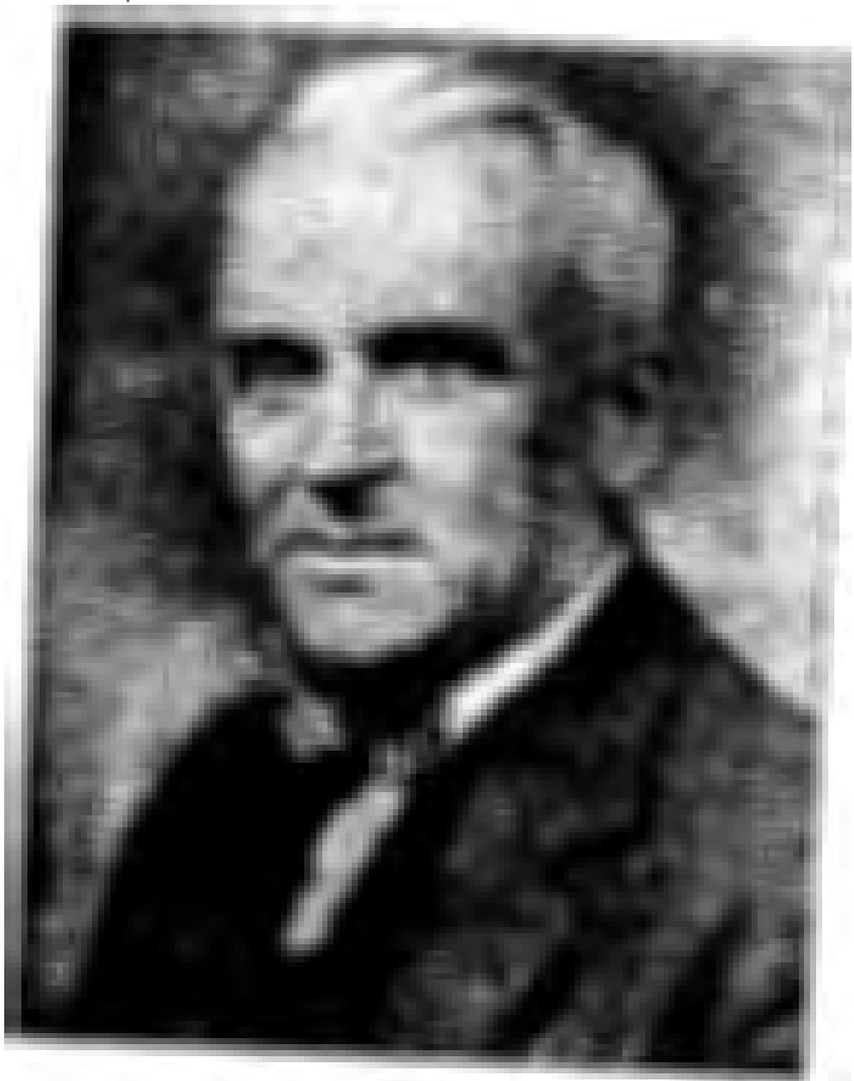
﴿ لاجديد في الحجة العربية ﴾ وهو أشهر كتاب كتب عن الحرب الكبرى في قالب روائي. وضعة بالالمانية ارك ماريا ومارك وترجم الى معظم لغات العالم ويعت من شات الالوف من النسخ وجمع مؤلفه ثروة ضخمة. ثم جعل فلماً (شريط صور متحركة) وعرض هنا وفي اوربا ومنع في ألمانيا منعاً يؤم التنوس الحرة التي تحاول التحرر من رجة الحرب وتسمى لتوطيد اركان السلام بين الامم. نقله الى العربية « فاجبور » وطبع بالمطبعة الاميركية بيروت ﴿ الحجة بعد الحرب الكبرى ﴾ يرى القراء في هذا الكتاب نوراً يفسر لهم كثيراً من الحوادث التي وقعت في الحجة في العهد الاخير. وهو بالفرنسية للدكتور جورج ججار الجراح من مدرسة الطب بحيف. صفحاته ١٢٠ صفحة من القطع الصغير ومعمل بصور عديدة صورها المؤلف بنفسه

﴿ لعب الاطفال ﴾ ومكاتها في التزية: كتيب في ٧٨ صفحة من القطع الصغير عملي بالصورة عن باخراجه الاستاذ احمد عطية الله مدرس علم النفس والتزية بالمطعات الراقية. وهو بحث نفسي عملي يجدر بكل الامهات ومعلمات رياض الاطفال الاطلاع عليه. وبعد يسرنا ان يقوم ثلاثة من خيرة شبانا هم الدكتور مظهر سعيد والاستاذ يعقوب قام وكلاهما مسروف لدى قراء المنتطف والدكتور احمد عطية الله صاحب هذا الكتيب فيسمون لدا نقص في مطبوعاتنا النفسية والتهديبية بسلسلة كل حلقة منها في موضوع مستقل على نسق سلسلة بن الانكيزرية. وهذه الطريقة من افضل الطرق للنشر المباحث الحديثة. فنحت قراء المنتطف على اقتنائها. وثمن النسخة غرشان

﴿ ملخص الابحاث العلمية ﴾ باقسام وزارة الزراعة بالحيزة. وهي خلاصة حصة لمباحث مجلس مباحث القطن وقسم تزية النباتات وقسم وقاية النبات وقسم الكيمياء وقسم البائين وقد كتبت لماسية لشريف جلالة الملك هذه الاقسام بزيارتنا في ٢٧ ابريل سنة ١٩٢٩

﴿ اسكان التهذيب ﴾ كتبت بقلم ابراهيم الاندلسي وهو بحث فلسفي تهديبي مفيد تدل صفحاته على سعة اطلاع المؤلف على حذاهب الفلاسفة المدرسين مثل كانت وشوبهور واضرابهم وقد طبع طبعا متقناً بمطبعة العرفان بصيدا. صفحاته ١٦ قطع صغير

﴿ الرحلة الى اميركا ﴾ كتاب كبير في نحو ٢٣٠ صفحة غير صفحات كثيرة من الصور التي اتقن حقها وطبعها. والكتاب يشتمل على اغلاط كثيرة لا يلم منها عادة الراحل المتعجل لتذرع التحقيق والتثبت كقوله ان مدينة نيوروك عاصمة ولاية باسما. والصحيح ان عاصمة ولاية نيوروك مدينة (الني) bauy وكقوله ان في نيوروك جريدتين عربيتين هما ايليان وحرارة العرب. ان ذعت الهدى اقدم الصحف العربية في نيوروك وان الساع والصحف والاخلاق وغيرها



الدكتور روبرت ميليكن
الحائز لجائزة نوبل في الفيزياء ورئيس مجمع تقدم العلوم الاميركي

امام الصفحة ٢٥٦

مقطف فبراير ١٩٣١

باب الاختيار العلمية

نهاية الكون

هل « الموت الدافئ » نهاية الكون ؟

تكوّن منه ؟ هنا اشار الدكتور ميلكن الى احتمال مثله بتحوّل الطاقة الى هيدروجين والنفول بان الناصر تتكوّن من الهيدروجين ليس قولاً جديداً . ولكن المباحث الطبيعية الحديثة اقامت الدليل على صحّة نظريته في القضاء ليس امراً مستغرباً . وانما « الحلقة المفقودة » في سلسلة هذا التفكير هو تحويل الطاقة الى هيدروجين لكي لا ينضب مبدئه وهذا القول نظري وهو مطروح امام الباحثين على علانيته لتأييده او نفيه بالبراهين العلمية ثم احصى الدكتور ميلكن المكتشفات الطبيعية التي لها علاقة برأيه هذا فاذا هي :

(اولاً) الكشف عن مبداء « دالة الحرارة والعمل الذي بني عليه ناموس حفظ الطاقة (ثانياً) ناموس الزموديناميكس الثاني وقد بسطاه في مطلع هذه البذة وجرماً عليه قال المفكرون بان الكون اشبه بساعة قد شدت زينيكها ثم تركت لتسعد قوتها (ثالثاً) اثبت الكشف عن حقائق النشو ان الاحياء العليا تنشأ بطريقة التطور

نشرنا في مقتطف ابريل سنة ١٩٣٠ مقالا بهذا الموضوع ملخصاً عن « كتاب الكون الذي حولنا » للفيلسوف البريطاني السرجيز جيزر اثبت فيه رأيه بان « الموت الدافئ » هو نهاية الكون وذلك عملاً بناموس الزموديناميكس الثاني وهو ان الطاقة القصيرة الامواج تتحوّل الى طاقة طويلة الامواج ولا يمس . لكن الاستاذ ووبرت ميلكن الطبيعي الاميركي يخالف السرجيز جيزر في ذلك . وقد جعل هذا البحث موضوع خطبه السنوية في مجمع تقدم العلوم الاميركي فيسب اولاً التجارب التي قام بها القياس الاشعة الكونية وشدة نفوذها للاجسام وبين ان هذه الاشعة رسائل من القضاء تنبئ بان تكوّن الهليوم والاكسجين والسليكون والحديد وغيرها من عنصر الهيدروجين جار الآن في رحاب القضاء . ولدى الغناء ادلة راجحة على ان عنصر الهيدروجين مالى القضاء بين الاجرام والسدم . ولكن الا ينضب مبدئ الهيدروجين اذا كانت الناصر

العلم في حاجة الى شاعر

شكا بنشه ودستويوشي وتولستوي الآلة وحضارة الآلة لانها لا تنجح المجال لمطالب الانسان الروحية . فليس آفة مجال للنصوف والتطلع وأدراك الجمال . ولم ينشأ في ذلك المهدي أمير من أمراء الكلام بضاهي في مقامه كلارك مكسول ولورد كلشن اذا اكتفينا بذكر اثنين من أمراء العلم فقط . وطن رجال الفن انهم اصبحوا يجمعون بين الفن والعم اذا اخذوا يمجدون النظام الميكانيكي ونصائفه . ولكن هذا النظام الذي يبدونه قد نبذه العلم . فالنن مادي الآن والعلم متخذاً شكل الطيغيات الرياضية يبدو اكثر تعلقاً بالزعة الكالية الروحية لدى كل اكتشاف جديد في الالكترن والاشعاع والهندسة غير الافلديية

كان شعراء الاغريق واللاتين يلعبون بعلوم عصرهم . فاليحتاج اليه المعسر هو لقريطوس آخر يشرب من نبع اينشتين ويلانك وشرويدنير وهينريج ، ليجلو لنا الجمان الكائن وراء الالكترن والنضاء المحذب ولكن اينشتين لا يفهم اعلى ان الشعراء يلعبون بان الارض تدور حول الشمس من غير ان يستطيعوا اقامة البرهان على ذلك . فني استطاعهم ان يلعبوا بنتائج النسبية وبناء المادة الالكتروني من غير ان يضامروا بمقولهم في تيه المعادلات الرياضية . لينأجوا النجوم

من الاحياء الدنيا وان ملايين السنين مضت على هذا الفعل الحيوي

(رابعاً) ثبوت الخطأ في قول العلماء باستقرار العناصر وعدم تحولها . وقد تم ذلك على اثر اكتشاف الراديوم (والعناصر المشعة) واستقرارهم

(خامساً) اكتشاف طول اعمار الشمس مما اثبت ان الشمس ليست اجساماً حامية آخذة في التبريد لكن فيها مصدر الحرارة ذاتية (سادساً) اقامة الدليل على امكان تحول الطاقة الى مادة والمادة الى طاقة مما ايد القول بتحول مادة الشمس الى طاقة مشعة (سابعاً) معرفة ان كل العناصر مكونة من عنصر الهيدروجين . وهذا آخر بياد الملوث الدافع الى ان تحول كل هيدروجين النضاء الى عناصر ثقيلة

(ثامناً) قول انفلكيين والطبيين بان كان تلاشي الاجزاء السلية والابجاية في الذرة (تاسعاً) القياسات التي قام بها الدكتور استن الانكليزي لكامل الذرات النسبية مما ايد معادلة اينشتين في علاقة الجرم (الكتلة) بالطاقة وبيّن ان بناء الذرات من الهيدروجين والهليوم يمكن ان يكون احد مصدري الطاقة التي تحفظ حرارة الشمس على هذا المستوى (عشرأ) اكتشاف الاشعاعات الكونية التي تبين ان العناصر الثقيلة تبنى دائماً في النضاء من الهيدروجين

التي تتحرك لدى رؤية غروب شمس رافع ،
 واما المنتهدين وسيرهم الى الموت بفراهم
 ورأس مرفوع ، وتصورات التصوتين
 الدينين — كل اولك بنال معنى جديداً
 لدى محاولتنا الكشف عن سر الكون ا
 المجمع المصري للثقافة العلمية

تفضل معالي وزير المعارف فني يشون
 المجمع عناية خاصة فرأى وجوب تشجيعه
 في عمله فقرر له امانة قدرها مائتا جنيه في
 السنة لينفقها في تحقيق اغراضه العلمية من
 مثل طبع كتابه السنوي وتنظيم المحاضرات
 العلمية وغير ذلك فاجمع الاعضاء على توجيه
 الشكر الى معاليه وسعادة وكيل الوزارة
 وقرروا ايضاً وفدى من قبلهم لا يبلغ معاليه
 وصادقته شكر المجمع الجزيل على هذه
 العناية الكريمة

ويُنظر ان يعقد المجمع مؤتمره السنوي
 في الاسبوع الاول من شهر مارس المقبل
 وستلقى فيه محاضرات علمية ذات شأن لثحو
 خمسة عشر عضواً من الاعضاء وذلك برئاسة
 رئيسه صاحب السعادة حسين بك سرسي
 وستنشر في العدد التالي بيان هذه المحاضرات
 حفي ناصف

جاءنا ما يلي : تعلم جمهرة الادباء ان
 ديوان المرحوم حفي بك ناصف من شعر
 ونثر ، وان مؤلفاته العديدة الاخرى — ما
 فقد منها بعد الطبع وما لم يطبع — هي من

والتيوم كما كانوا يفعلون من قبل ولكن يكن
 دليلهم في هذه المناحة الصور الكونية الجديدة
 التي ابداعها العلم الحديث . فاهم يجدون
 حينئذ ان العلم بطوري على عجائب لا تنهي
 عجائب العلم يجد الشامر عجائب لا تنهي
 في مذهب يلائك الكمي الذي يقول بأن
 الطاقة اشبه شيء برصاصات تطلق انطلاقاً
 متتابعاً لا امواجاً متلاحق . فتغادر النور
 والكهرب تطايرها وهناك من غيران يحدوها
 احتراماً لتوايدس السنة والملول وتصرف
 كأن لها ارادة حررة . هل مصباح علاء الدين
 وجنيات اندرسن اكثر غرابة وابست على
 الدهشة من هؤلاء . فالذرة شيء يكاد يكون
 روحياً وسها تطلق اشعاعات . والكون ليس
 آلة تصرف دائماً بموجب قوانين بينها

والعلم نفسه يعرف بحاجة الى الشعر .
 فاليقين القديم بأن في طوقنا تليل كل شيء
 بواسطة الاثير والذرة التي كانت بحسب اصغر
 اجزاء المادة ، قد مضى عهد وحل محله
 في عقول العلماء دعة صحيحة واستمداد لانفاح
 الميدان زجل الفئ لادراك الحقيقة وتفسيرها .
 فقد يكون ادق احساساً بما في بحر المجهول الكائن
 وراء النسبية والكهرب من العالم الطبيعي الرياضي
 قد يستطيع العلم ان بين لك كيف تكون
 الكون ولكن لا يستطيع ان يقول لماذا ؟
 اما وقد سار العالم بالاسلوب العلمي الى اقصى
 مداه فهو مستعد ان يفتح المجال للشاعر ا
 فلهجات الوحي التادرة ، وكوامن الصدور

امواج لا ذرات لانها لو كانت ذرات لفعل بها القطب المغناطيسي وجمها تكون على قرابة مئة اقوى منها في اماكن بعيدة عنها

(٤) اكتشاف الدكتور ملكن ان قوة الاشعة الكونية يصح اتخاذها دليلاً لكثافة الجو فوق المكان الذي تقاس فيه
(٥) صنع انبوب يطلق اشعة قوية كاشعة غاما المطلقة من الراديوم لاستعماله في معالجة السرطان وذلك باستعمال ضغط كهربائي قوته ٧٠٠٠٠٠ فولط

(٦) قول الدكتور ديراك بأن القضاء ليس فارغاً بل مملوء طاقة سلبية . راجع مقالة الدكتور مشرفة في هذا العدد

(٧) صنع مركب جديد يشتمل على كربور السلكون يمنع احتراق الكهربائية له اذا كان ضغطها وارطاً وبأذن لها اذا كان ضغطها عالياً

(٨) تطبيق مبدأ الاتزافرومتر الذي استعمل لقياس اقطار النجوم البعيدة على قياس المسافات على سطح الارض قياساً دقيقاً

(٩) استنباط طريقة لقياس قوة الاشعة التي فوق البنفسجي بطريقة كهرونورية

(١٠) استنباط طريقة لاسراع بروتونات الهدروجين . فاذا اتقنت امكن استعمالها في تحطيم الذرات بواسطة البروتونات السريعة

(١١) تصوير الاجسام التي لا ترى بأقوى المكروكوبونات باستعمال الاشعة التي فوق البنفسجي وهي اذا عكست عن جسم دقيق لم تبصره العين ولكن اللوح الحساس يبصره ويدونه

كنوز المنة العربية التي يصح التصاغر في المحافظة عليها . ولما كان كثير من هذه الآثار قد تيمز أيام تفهيمات السلطة العسكرية فالادباء مرجون ان يرسلوا في اول فرصة بما يقع تحت ايديهم من مطبوع او مخطوط او مما وجه اليه او قيل فيه بعد وفاته تسهلاً لجمع ما تيمز وذلك توطئة لنشر ديوان شامل بقدر المستطاع . مع التفضل بتوضيح اسماء المسلمين وعنواناتهم اذا شاءوا برسم محمد الدين ناصف ه شارع المنيرة بمصر

الطبيعة في العام الماضي

احصت احدى الصحف العلمية الاميركية اشهر ما تم في ميدان العلم الطبيعي في العام الماضي فذكرت ما يأتي : —

(١) مذهب للدكتور طولمن احد علماء معهد كليفوردنيا الضفي الصناعي يقول فيه ان الكون ليس مستقراً بل المادة فيه تتلاشى بتحولها الى اشعاع

(٢) القول بان الاشعة الكونية ليست اشعة بل ذرات دقيقة متعلقة بسرعة عظيمة . وهذا قول ملين المانين هما الدكتور

بوث من برلين والدكتور كوترستر . وتأيد ذلك عباحث الدكتور كرتس من مصلحة المقاييس بالحكومة الاميركية

(٣) رد الدكتور ملكن على ذلك باجرام . تجارب في قياس قوة الاشعة الكونية قرب القطب الشمالي المتطعي فلم يجدها هناك اقوى منها في اي مكان آخر مما دل على انها

انعاش النبات بخلاصة الكبد

بصرف قرأه المتظف ان خلاصة الكبد
التيثة قد استعملت لوقف الانبيا الحية في
الانسان. وقد صرح الدكتور رابر Rumber
الاستاذ بكلية امكيولانا بولاية بنسلفانيا
الاميركية امام جمعية فيولوجي النبات انه
استعمل هذه الخلاصة ايضا في معالجة النباتات
التي أخذ الاصفرار بدب الى اورانها بد
وضعا في مكان مظلم تنمو خضراء

وفصل خلاصة الكبد في وقت هذا
الاصفرار يمحمنا على السؤال: ما العلاقة بين
الكوروفيل وهو المادة التي تحمل اوراق
النباتات خضراء والهيموغلوبين وهو المادة
التي تحمل الدم احمر. خلاصة الكبد تحفظ
الدم احمر في عروق الانسان المصاب بالانبيا
وتميد الى الاوراق الصفرة اخضارها

المكروبات والكهربائية

ثبت للدكتور بارنت كوهن احد اطباء
جامعة جونز هيكنز ان المكروبات القتالة
تولد كهربائية حقيقية في اثناء تولدها
كالكهربائية التي تخرجها البطاريات فتقرعها
اجراس ابوابنا فن البكتيريا التي تسبب مرض
انفقتيريا او مرض الدوسنتاريا او غيرها
صنع الدكتور كوهن بطرية بكتيرية
فولدها كهربائية تولدها جزئين من الفجزء
من الامبير تحت ضغط ٣٥ فولط. ولم يشر
الدكتور كوهن في تقريره الذي تلاه امام

جمعية البكتريولوجيين الاميركيين الى
وجوه القائدة العلمية من هذه الظاهرة
ولكنه قال انها تين لنا بعض ما يتعلق بنمو
البكتيريا. وأشار الى امكان قياس نمو البكتيريا
في مزدوع معين بطريقة كهربائية

القوى المخدورة في الذرة

بقية المشور في الصفحة ٢٠٣

وتحول الناصر — تحول الاورانيوم
والثوريوم الى راديوم فرصاص — قائم في
احشاء الارض منذ ان انفصلت عن الشمس
سياراً مستقلاً. والحرارة التي تطلق في
اتناء هذا التحول كافية لأن يكون لها اثر في
ابطاء برودة الارض. والاشعة الكونية
التي تصل الناس الفضاء هي في نظر بعض
العلماء والاستاذ ملكن خاصة دليل على ان
العناصر الثقيلة في النجوم والدم تبنى الآن
من العناصر الخفيفة قتلان في بنائها جانب
من جرمها وتتحول بحسب مباحث الدكتور
استن الى طاقة. وهذه الطاقة تطلق في الفضاء
اشعة قصيرة الامواج شديدة الفوذ للاجسام.
وبعض العلماء يقول ان هذه الاشعة ناجمة عن
تلاشي ذرات الايدروجين بطريقة لا ندركها
فلسالة شائكة والبحث فيها لا يزال في
حاجة شديدة الى البحث. على كل حال لا يزال
بعيد عن اليوم الذي نستطيع ان ندبر فيه
دواليب صناعتنا بملانة جانب من الماء في
كأس دهاق

الجزء الثاني من المجلد الثامن والسبعين

صفحة

الاسلوب الطبي . للدكتور سيلكن	١٢٩
هل يستطيع العلماء ان يصنعوا المادة الحية	١٢٤
مظاهر الفكر عند قدماء المصريين . للدكتور سامي جبره (مصورة)	١٣٨
العلم : أمس واليوم	١٤٦
أقرباب النجبة اروس . للدكتور مدكور	١٥٠
مصر الحضارات	١٥٣
الالكترونات والبروتونات . للدكتور مشرفه	١٦٠
روح الاستهتار في هذا العصر . لبرتراند رسل (مصورة)	١٦٢
عمر الارض ومن عليها . للدكتور عبد الرحمن شهبندر	١٦٨
الدين والعلم . لاينشتين (مصورة)	١٧٣
صفحة كاملة من تاريخ البريد في مصر ليوستف اكنندر جريس (مصورة)	١٧٦
النوم الطبيعية والاجتماعية . لاسماعيل مظهر	١٨١
طاقة اشعار	١٨٧
فلسفة التاريخ	١٨٩
علي ابراهيم اشأ	١٩٧
القوى المذخورة في الذرة . للاستاذ اندريد	٢٠٢
النثر العربي . للدكتور طه حسين	٢٠٤
امير الشعر في العصر القديم . لمحمد صالح سحك	٢١٠
عبر التاريخ . لجبريل هانوتو	٢١٤
علم التجسيم الجديد	٢١٧
باب شؤون المرأة وتدير المنزل * الركام اسبابه وعلاجه والوقاية منه . للدكتور لبيب شعاعه	٢٢١
كيف تربي الطفل جسدياً وعقلياً . للدكتور مظهر سيد	
باب الزراعة والاقتصاد * آراء اقتصادية طلبة ومحفة (مصورة) زراعة النجوع .	٢٢٨
مستنقع قزل القطن . التسمب وعواقب خزونه . اجور الساكن . الصين ومالة العالم	
الاتصافية . نطن المرض انزواد ابطه بك	
باب المراسلة والمناظرة * رد على فائقه معجم اسماء النبات . للدكتور محمد عيسى	٢٣٦
مكتبة الفتطف	٢٤٤
باب الاخبار العلمية * وفيه ٨ تب (مصورة)	٢٥١





كلارك مكسون : اعظم علماء الطبيعة الرياضيين
في القرن التاسع عشر

تحتفل جامعة كيرديج بانقضاء مائة سنة على ولادته في اوائل اكتوبر القادم بعيد الاحتفال بانقضاء مائة
سنة على امتحان فراداي للتيارات انكهربائية المؤثرة في مجمع تقدم العلوم البريطاني بلندن . ويتنظر
ان تلقى خطاب علمية من اكر علماء العصر كالفنستين ولانجقان ولارمور وبلانك وجيز وطسن