

* * * حركات الأرض *

من بعد الأشياء على الإنسان أن يتصور الأرض متحركة لانه لا يشعر من نفسه بتلك الحركة ولا يرى مما حوله دليلاً عليها بل الدلائل كلها متضادة في بادي الرأي على أنها ثابتة لانه يرى كل ما يحيط به منها قاراً في مكانه أو متحركاً حركة مستقلة حتى ما يكتنفها من جو وسحب وما يسبح في جوها من طائر وما يطير فيه من منطاد لا يتغير عليه منظر شيء من ذلك . ومعلوم أن الحركة امر نسبي لا يتمتع إلا بمقابلة الجسم المتحرك بغيره ولما كانت أجزاء الأرض وما يتصل بها كل ذلك مشائعاً لها في حركتها لم يكن في الأرض ما يصلح لهذه المقابلة وحينئذ فلم يبق ما يدلنا عليها إلا مقابلة الأرض بما يحيط بها من الأجرام السماوية التي تجري هذه الحركة بينها إلا أنا لما كنا والارض كالشيء الواحد لم يكن في تلك المقابلة ما يتهدأ لنا به الاستدلال المذكور بل أحقر ان تخذ منها دليلاً على العكس لأننا لما كنا نرى الأرض ثابتة لزم بالضرورة ان ننسب تلك الحركة إلى الأجرام المذكورة لا إليها فشتلتنا في ذلك مثل راكب القطار يرى الأرض والبنية والأشجار تدبر من بين يديه إلى خلفه فيتومن نفسهم واقفاً والارض متقللة . على انه في هذه الحالة لا يتزدد في فساد هذه الرؤية لما يعلمه بالبداهة من انه هو الذي ينتقل في الأرض والارض ثابتة حوله وبخلاف ذلك ما يتثل له من حركة الأجرام السماوية فان الحسن هناك غير معارض بشيء من احكام العقل اذ لم يسبق الى عهده ان شيئاً من سطح الأرض ينتقل عن مكانه .

فلا يعرض لهُ ما يدعوهُ الى الريب في صحة ما يراهُ
 وقد عبر الناس على مثل هذا الاعتقاد احتمالاً متطاولة حتى الباحثون
 منهم والعلماء من قضوا ايامهم بالرصد والحساب ووضعوا لهذا الفن قواعد
 وأقيمة ركزوا فيها متن هذا الوهم فجأوا بكل عجيب وواشرهم بطليموس صاحب
 المسطر التي ما برأها اماماً لأهل هذا العلم يائتون بها ويستضيئون بانوارها
 نحواً من أربعة عشر قرناً كانت منزلتها فيها منزلة كتاب اقلیدس في الهندسة
 الى ان ظهر كوبيرنيكس في القرن السادس عشر فجهر بنقض هذا المذهب
 واثبت ان الارض تدور على نفسها وأيد قوله بالبراهين والادلة الملموسة
 فتحول اهل هذا العلم الى رأيه ثم تظاهرت عليه البراهين من كل اوب حتى
 لم يبقَ اليوم من ينزع فيه من اهل العلم
 على ان هذا الرأي لم يعدم انساناً من كبراء العقول وارباب الرواية الثاقبة
 تبهوا لهُ من زمن قديم وقالوا بما اثبتتهُ كوبيرنيكس واول من نقل عنهُ القول
 بحركة الارض على محورها هو فيثاغورس من رجال القرن الخامس قبل الميلاد
 وتبعهُ في ذلك عدّة كثيرة من تلامذتهِ وغيرهم من بعدهِ وصرّح بعضهم
 في ذلك بما لا يقبل الشبهة ولا التأويل وقد نقل شيشرون عن نيكيتاس
 السرقوسي احد خريجي فيثاغورس انهُ كان يذهب الى ان السماء والشمس
 والقمر والنجوم وسائر الاجرام السماوية ثابتة وان الارض هي التي تدور
 وبدورانها السريع على محورها يتمثل لنا نفس المنظر الذي نراهُ لو كانت هي ثابتة
 والسماء تدور . وذكر كوبيرنيكس نفسهُ من اصحاب هذا الرأي جماعةً من
 تقدّمهُ منهم نيكيتاس هذا وفيليولاوس وهيرقليد وآكفنثوس ومرتيانس كابلا

واسطrixس وسلوقس البابلي وارخيتاس وغيرهم . ومع غلبة رأي بطلميوس مدة القرون الوسطى كلها واعتماد العماماء والمدرسين عليه فان انصار هذا القول ما برح تواتر عصرًا بعد عصر الى قرب زمن كوبوريكس الا انه لم يش شيوخه من بعد ولم يوفق تسلیحًا من جهور الفلاسفة والباحثين لقصور البراهين اذ ذاك عن اثباته وان كان ثابتاً عند اصحابه بالوجдан . وآخر من كتب فيه قبل كوبوريكس الكريديثال نقولا الكوزي في موسوعات العلم واللاهوت سنة ١٤٤٤ ومن جملة ما قال فيها ما تعرية « لا ريب عندنا ان الارض تدور وان كنا لا نشعر بهذه الدورة من طريق الحواس لأن الجسم المتحرك انا يُعرف بمقابلته بالساكن كما ان راكب السفينة اذا جرت به جريان مسترسلًا لا يتبه لحركتها الا بما يرى من حركة الشاطئ وكذلك نحن فانا بحركة الشمس والكواكب نعلم اننا نحن المتحركون » . اه

هذه الحركة الاولى من حركات الارض التي تنبه لها الناس من قبل ان يكون لهم عليها دليل الا دليل العقل ولذلك كان اثباتها صعباً والتسليم بها متعدراً على اكثرا الناس لمعارضة الحسن لها كما قدمناه . وانما الجاهم الى القول بها انهم وجدوا ان دوران الشمس والقمر والنجوم حول الارض في كل اربع وعشرين ساعة مما لا يجوز عند العقل وان شهد به الحسن اذ يستحيل من هذه الاجرام كلها مع تفاوت ابعادها واختلاف مواقعها طولاً وعرضًا ان تتواءماً باسرها على دورة واحدة حول الارض تنتهي في هذه المدة فضلاً عما تقتضيه والحالة هذه من السرعة التي لا تدرك حتى تقطع مثل هذه الافلاك المظيمة في مثل هذا الزمن القصير . ولذلك اضطر الاقدمون ان يقولوا بفلك اعظم

سموہ بفلک الافلاک زعموا انه کرہ واحده مجسمة فيها نظر قد ارتکرت فيها
الثوابت وهذه الکرة تدور على نفسها في كل اربع وعشرين ساعه من الشرق
إلى الغرب فتدور معها تلك الكواكب دورتها اليومية في وقت واحد . ومع
فرضهم لسيارات وفي جملتها الشمس افلاکاً خاصة تدور بها دورتها الذاتية من
الغرب إلى الشرق جعلوا هذه الافلاک متصلة بالفلک الاعظم وبذلك تشاع
سائر الكواكب في دورتها اليومية من الشرق إلى الغرب إلى ما شئ من
غريب التفاصيل التي يطول ايرادها ولا فائدة من ذكرها

وزد على ما ذكر ما يعرض هناك من الاخبارات المبنية على التحقیقات
العلمیة مما لم يصل المقدمون الى معرفته كقوانين الجاذیة بين الاجرام
وكتتحقق ابعاد بعض النجوم التي اقربها منا وهو الاول من قططوس يبعد
عننا بمسافة عشرين الف الف ميل ولا يصل اليانا الضوء منه الا
بعد ثلاث سنين ونصف سنة فن الحال ان تصل جاذیة الارض الى هذه
النجوم حتى تقیدها بالدوران حولها فضلاً عن عظم اجرامها بالقياس الى
الارض بحيث ان اصغرها لا يكون جرم الارض في جرمها الا کدرة من
جبل بل اذا اضطر العقل ان يسلم اما بدورة الارض على نفسها او بدورة
هذه الكواكب حولها كان التسلیم بدوران الارض اسهل بما لا يقاس
على ان دوران الارض حول محورها قد ثبت بالاختبار وأيّد بشهادة
الحس واشهر التجارب في ذلك ما اجراه فوکلت العالم الفرنسي سنة ١٨٥١
في المکان المعروف بالپتيون في باریز فانه اخذ سلکاً من الفولاذ طوله
٦٨ متراً فثبته في سقف قبة المکان وناظ بطرفه الاسفل کرة من نحاس

ثقلها ٣٠ كيلغراماً وجعل في اسفل الكرة نحو ابرة واقام تحت طرفه دكة فرشها بالرمل الدقيق وسوئى سطحه بحيث تحيط الأبرة فيه اذا تحرك السلك ثم ربط السلك بخيط من القنب وعند ما اراد الامتحان احرق الخيط بباب يشمعة فأخذ السلك يحيط خطراناً بطيئاً من الشمال الى الجنوب بحيث كانت الحطارة تم في نحو ٨ ثوانٍ وكانت الابرة تحيط في الرمل الا انها لم ترسم خطين على سمت واحد ولكن الخطوط كانت تتقاطع عند المركز بحيث ان كل خط كان ينحرف عن سمت سابقه وبعد مضي خمس دقائق كانت زاوية الانحراف في كل من الطرفين عدة سنتيمترات وبعد ساعة كانت عدة درجات بحيث كان سطح الحطارة ينحرف من جهة الشرق الى الغرب واما الدورة السنوية وهي دورة الارض حول الشمس فلم يتتبه لها العلماء الا بعد الدورة اليومية بزمن لانها اخفى من تلك وبها تنتقل الارض في فلكها حول الشمس من الغرب الى الشرق اي الى نفس جهة دوانتها على محورها فتنتقل بذلك الابراج وسائر النجوم في الظاهر الى جهة الغرب . واول من قال بهذه الدورة فيما ذكره بلوطرس هو اسطرخس احد خريجي استراتون من رجال القرن الثالث قبل الميلاد وتبعه في ذلك اصحاب القول بالدورة الاولى ودليلهم في هذه مثل دليتهم في تلك اي ما ذكر من انتقال الكواكب في الظاهر انتقالاً بطيئاً من الشرق الى الغرب حتى تعود في نهاية السنة الى موقعاها الاولى . وتوصل المتأخرون الى ادلة اخرى منها انهم بمراقبة الثوابت وجدوا ان بعضها وهو الاقرب اليانا يرسم على مدار السنة اهليلاجياً صغيراً يعلم بمقاييسه موقع هذا النجم على نجم آخر ابعد منه وهذا الاهليلجي

هو ولاريب صورة الاهليجي الذي ترسمه الأرض في دورانها حول الشمس . ومنها ما يسمى بالنحراف النور وهو انه بسبب سرعة الأرض في مسيرها تصل اليانا اشعة ضوء الكواكب منحرفة عن اتجاهها حتى يظهر لنا الكوكب في غير موضعه ويرسم على مدار السنة اهليجياً مركزه موقع النجم الحقبي وهذا الاهليجي اكبر مما يتضمنه بعد النجم على ما ذكر في الدليل السابق وينتشر شكله وقياسه تبعاً لموقع النجم من فلك الأرض . ومنيل ذلك مثل ما اذا كنا في قطار حديدي فسقط المطر والقطار جاري في سرعته فان قطرات المطر ترسم على زجاج النوافذ خطوطاً منحرفة وان كان سقوطها في خط عمودي وذلك لتركيب حركة القطار الافقية مع حركة المطر العمودية فینشأ بينها حركة مائلة

اما سبب دوران الأرض حول الشمس فهو دوران الشمس على محورها حين كانت الأرض جزءاً من محيطها فلما انفصلت منها لبنت دائرةً حولها في تفصيل لا يسعنا بيانه في هذا الموضع . واما دورانها على محورها فما خفي سببه في الأرض وغيرها من السيارة الدائرة كذلك وقال بعضهم ان لكتابا الدورتين سبيلاً واحداً وذلك انه فرض ان الأرض انفصلت عن الشمس بقوةٍ قدفتها عن محيطها الى الفضاء ، وان تلك القوة وقفت على خطٍ حادٍ عن مركز الأرض حسب انه يكون على بعد ٢٤ ميلاً عن مركزها من جانب الفضاء . ولقد يتوهم من هذا ان بين هاتين الدورتين نسبةً تربط احداهما بالآخرى بمعنى ان الدورة السنوية ناشئة عن الدورة اليومية كما يكرون بين دوران المجلة مثلاً وانتقاماً فانها بدورانها على محورها تقطع في كل

دورة مسافة بقدر قياس محطيها وهي الطريقة التي جرى عليها فرنل حين قاس الطريق بين باريز واميان على ما سبق لنا شرحه في البيان (ص ٦٦٦). ولكن الذي يظهر عند التحقيق غير ذلك فانا اذا قابلنا بين دورة الارض على محورها ودورتها حول الشمس نجد انها كلما دارت مرة حول محورها تقطع من فلكها حول الشمس مسافة تعدل 64 مرة من قياس محطيها ولو قطمت كل يوم من فلكها بقدر محطيها فقط لزم حتى تقطع فلكها كله ان تدور نحو من $23,000$ دورة تتما في نحو 64 سنة من سنينها الحالية او ان يكون بعدها عن الشمس لا يزيد على الف الف و 50 الف ميل بحيث يكون فلكها كلها بقدر عشر المسافة التي بينها وبين الشمس حالاً

وهذا من الامور العجيبة في السيارة فانا اذا حسبنا دورة المريخ وجدنا هذا الفرق اعظم مما هو في الارض كثيراً فانه كلما دار حول مركزه مرة يقطع من فلكه مسافة تعدل 96 مرة من قياس محطيه وبعكس ذلك المشتري فان دورانه في فلكه اشبه بدوران العجلة على الارض فانه كلما دار على نفسه مرة قطع من فلكه بقياس محطيه فقط حتى كانه كرمه تدرج وزحل يقطع من فلكه في كل دورة اقل من مسافة محطيه اي على نسبة 23 الى 25 وهذا في متهى الغرابة . فاذا اضفينا الى اورانس وجدنا على ما قدروا من دورته انه كلما دار على نفسه مرة قطع من فلكه بقدر محطيه مرة ونصف مرة ونبتون يقطع مرة وخمس مرات وهذا ما لم نجد من تعرض له ذكره ولعل كل ذلك من الاسرار التي يتعدى حلها

وهناك حركات اخر للارض كشفت بادمان الرصد وطول المراقبة منها

حركة محورها وهو الخط المتوهّم من أحد قطبيها إلى الآخر فانه غير ثابت على اتجاه واحد ولكنه يميل شيئاً فشيئاً فيدور كل من قطبي خط الاستواء حول قطب دائرة البروج حتى يرسم في مدة ٢٦ الف سنة دائرة كاملة . والقطب الشمالي الآن على درجة ونصف من النجم المعروف به وبعد مئة سنة يكون منه على نصف درجة فقط ثم يتعد عنده سنة فسنة وبعد اثني عشر ألف سنة يمر بخيال النسر الواقع فيصير هو نجم القطب كما كان منذ اربعة عشر الف سنة . وهذه الحركة ناشئة عن جذب الشمس والقمر للقدر الرابي من الأرض على جانبي خط الاستواء فبطىء بذلك حركتها السنوية وتتع قططاً اعتدال غربيًّا موقعها السابق وهذا ما يعبر عنه بمبادرة الاعتدالين ومنها حركة تتصل بالحركة السابقة وهي الناشئة عن جذب القمر وحده للاجزاء المذكورة من نواحي خط الاستواء فيرسم قطب الأرض دائرة متوجة تتم في ثمانية عشرة سنة وثمانية أشهر وتسمى هذه الحركة بالكتو ومنها حركة خامسة يتغير بها ميل محور الأرض على سطح دائرة البروج بسبب جذب السيارة للأرض إلى محاذاة سطوح أفلاتها وبذلك يتبدل ميل دائرة البروج بالضرورة فيزداد أو ينقص حتى يبلغ التفاوت بين طرف الزيادة والنقصان درجتين و٤٢ دقيقة وتم كل واحدة من حركتيه ذهاباً أو رجوعاً في نحو عشرين الف سنة . وقد كان هذا الميل منذ ثلاثة آلاف سنة ٢٣ درجة و٥٤ دقيقة وهو اليوم ٢٣ درجة و٢٧ دقيقة فيكون قد تراجع في هذه المدة ٢٧ دقيقة وسيستمر كذلك حتى ينتهي بعد تسعة آلاف سنة إلى ٢٢ درجة و١٥ دقيقة وهي غاية ما يذهب إليه ثم يعود فيزداد

ومنها حركة سادسة بها يتبدل اخناء طريق الارض حول الشمس فتزداد اهليجية فلكها او تنقص حتى يقرب من الدائرة . ومبينه اليوم ١٦٨ من عشرة آلاف وبعد اربعة وعشرين الف سنة يكون ٠٠٣٣ ثم يعود الى الزيادة حتى يصل ٧ من مئة وها معظم ما ينتهي اليه ومدة هذه الحركة على ما قدره لفرياي اربعون الف سنة

ثم ان الخط الاهليجي الذي تجري فيه الارض وهو فلكها حول الشمس تسمى اقرب نقطته من الشمس نقطة الرأس وبعدها نقطة الذنب وهاتان النقطتان تتحركان بطيئاً فتتقابلان من مكانتهما سنةً بعد سنةً بسبب جذب السيارات العليا . والارض تمر في نقطة الرأس لهذا العهد في اول يناير وكانت قبل الميلاد باربعة آلاف سنة تمر من هناك في ٢١ ستمبر اي في اوان الاعتدال الخريفي وفي سنة ١٢٥٠ للميلاد في ٢١ ديسمبر . ثم انها في سنة ٦٥٩٠ ستمرة في النقطة المذكورة في ٢١ مارس وفي سنة ١١٩٠ في ٢٢ يونيو وفي سنة ١٧٠٠ ترجع الى حيث كانت اولاً فتكون مدة هذه الحركة ٢١ الف سنة

وهناك ايضاً حركة ثامنة مسبية عن جاذبية بعض السيارات تبعاً لمواقعها من الارض تؤثر اضطراباً في بعض ما ذكر من المركبات السابقة وهذه الحركة لانضباط لاختلاف سير هذه الاجرام وبعاتها ولكن الفلكيين يحسبون تأثيرها سنةً فسنة لضبط اعمالهم

وحركة تاسعة تنشأ عند اجتماع السيارة او معظمها في ناحية واحدة من الشمس فانها تنقل جاذبيتها بعض الشيء عن مركزها الهندسي فيضرر

سير الأرض بهذا السبب لأنها تدور حول مركز الجاذبية من الشمس لا حول
مركز شكلها

وحركة عشرة تنشأ عن حركة البحار ومجاري الانهار وسيحان التلوج
العظيمة التي تراكم كل سنة في بعض نواحي الأرض فيحدث عن ذلك كله
اختلاف في توازن أجزاء الأرض يغير شيئاً من اتجاه محور دورانها بحيث
وُجد بعد المراقبة الدقيقة في عدة مراصد ان قطب الأرض يرسم شبه تداوير^(١)
متصلة يتالف من جملتها دائرة تحيط بنقطة القطب الأصلية لا تتجاوز سعتها
٤٠ إلى ٥٠ قدماً . وقد وجدوا أن هذه الحركة تم في مدة عشرة أشهر
وبقيت حركة هي أعظم هذه الحركات كلها وهي التي تنتقل بها الشمس
في الفضاء وينتقل معها كل ما يتبعها بين سيارات واقار وغيرها إلى جهة
صورة الجانبي فلا تزال الأرض في انتقال دائم بحيث أنها منذ وجدت لم تبر
مرتين في مكان واحد

فلك احادي عشرة حرقة للأرض تضطرب بها ولا اضطراب جناح
الطاير والانسان قادر فوقها لا يشعر بشيء من تلك الحركات كلها واعجب ما فيها
خفة هذا الجرم العظيم ومطاؤنته لا ضعف عوامل الطبيعة حتى كانه تقاصه
من الصابون يطيرها الوليد في الهواء . وفي كل ما ذكرناه كلام طويل لا
تسعة هذه العجالة فاقتصرنا منه على هذا القدر حب الاختصار

(١) جمع تدوير وهو عند قدماء أهل الهيئة فلك صغير يدور على محيط فلك
كبير فرسم هناك دوائر متتابعة تشغّل محيط الفلك الذي يدور فيه

المواد الآلية والغير الآلية

حضره الادیب امین افندی مرشاق

ما زال علم الكيمياء مقصوراً على الآراء الواهنة والاعتقادات الخزعبلية وما زالت اكثـر مكوناته محـجوبة عن مدارك اهل البحث حتى قـام علماء القرن الثامن عشر والقرن التاسع عشر وحلـلوا المركبات الى عـناصرها الحـقـيقـية وركـبوا المـوادـ من عـناصرها الأصلـيةـ وتوسـعواـ في مـباحثـمـ الـمبـنيـةـ عـلـىـ اـسـاسـ الحـقـيقـةـ وتفـتـنـواـ في اـسـالـيـبـ التجـارـبـ الكـيـماـويـةـ فـزـقـواـ غـيـاـهـبـ الجـهـلـ عـنـ حـيـاـ العـلـمـ الصـحـيـحـ وابـرـزـواـ إـلـىـ عـالـمـ الـوـجـودـ عـلـمـًاـ شـرـيفـاـ عـمـيمـ المـنـافـعـ يـسـتـفـيدـ مـنـهـ الصـانـعـ وـالـزـارـعـ وـالـطـبـاخـ وـرـبةـ الـبـيـتـ كـماـ يـسـتـفـيدـ مـنـهـ عـالـمـ وـالـطـبـيبـ وـالـتـاجـرـ وغيرـهـمـ ولاـ يـزالـونـ دـائـينـ فـيـ سـعـيـهـمـ وـاجـهـادـهـمـ يـصـلـوـنـ آـنـاءـ اللـيلـ باـطـرـافـ النـهـارـ لـاستـخـراـجـ الـحـقـائقـ الـعـلـمـيـةـ وـتـعـيمـ الـفـوـائدـ بـينـ جـمـيعـ بـنـيـ الـإـنـسـانـ

وقد قسم علماء الكيمياء جميع مركبات المادة الى قسمين كلين سموا الواحد منها الاجسام الآلية او العضوية وهي ذوات الحياة والآخر الاجسام النير الآلية او الجمادية وهي ما لا قوّة حيوية فيها . وهذا القسمان تجمعهما جامدة مشابهة التركيب والتحليل وكون مركبات كلٍّ منها تتألف من عناصر بسيطة وان لها قواعد اساسية وستنـاً عامـة لا يخرجـان عنـها لكن يفرقـانـها عنـ الآخـر بـوجـوهـ هيـ التيـ نـريدـ الكلامـ عـلـيـهاـ فـنـقولـ

اول فرقٍ يختر للذهب ويبدو لاحسن واعظم ميزةٍ بين المواد الآلية
وغيرها هو وجود الحياة في الاولى وعدمهما في الثانية فيدخل في المواد الآلية
جميع انوع النبات والحيوان على اختلاف اصنافها وطبقاتها واما المواد الغير

الآلية فتختصر في عالم الجماد وهو يتناول المعادن والغازات . ولا يفهم من هذا القول ان هذين العالمين مستقلان احدهما عن الآخر تمام الاستقلال فان العوامل الطبيعية قد تطأ على بعض اجزاء العالم الواحد فتحيله بفعلها الكيماوي الى العالم الآخر وحيثئذ فالجزء الذي يتقبل عن حيزه يجري على قواعد الحيز الذي انتقل اليه

والفرق الثاني الذي يميز بين المواد الآلية وغير الآلية هو أن السطوح التي تحيط بالاولي لا تكون مستقيمة بل كروية وكذلك زواياها تكون الى الاستدارة بخلاف المواد الثانية فان سطوحها وهي في الحالة الطبيعية تكون مستوية وكل زاوية من زواياها تنتهي ب نقطة . وقلنا في حالتها الطبيعية استثناءً لما غيرته الصناعة فانه غير داخل في بحثنا

والفرق الثالث ان المواد الغير الآلية تكون اما كلها سائلةً كالماء والرئق والماء او كلها جامدة كالمعادن والصخور . ولا يخرج عن ذلك بعض الاجسام الجامدة التي تخلط اجزاءها الرطوبة كالملح وكبريتات النحاس وغيرها من الاملاح التي بعضها يتصل الماء عند التبلور وبعضها يغلي بطبيعته الى امتصاص الماء في اي حالةٍ كان فان النوع الاول من هذه المواد لا يتصل الماء الا في حال التبلور والثاني اذا جعل في اوعيةٍ تمنع وصول الانبحة المائية اليه يبقى ابداً على جفافه وذلك فضلاً عن ان دخول الماء في كلٍ من القسمين لا يغير تركيبها الكيماوي الاولي ولا يؤثر تأثيراً جوهرياً في فعلها الكيماوي . اما الجسم الآلي فليس كله جامداً ولا كله سائلاً ولكنه ابداً مختلط من النوعين كما يعلم ذلك باستقراء جميع الاجسام الآلية من حيوان ونبات

ثم اذا اعدنا الى مادةٍ من غير الآليات وجزءاً منها نجد ان جمِيع اجزائِها شكلًا واحداً وهيئةً واحدةً وان الاختلاف بينها في الحجم فقط وبخلافها الاجسام الآلية فانك تجدها مركبةً من اعضاءٍ مختلفة اختلافاً واضحًا . فاذا اخذت قطعةً من الملح العادي مثلاً وكسرتها الى اجزاءٍها التي تتَّألف منها وهي في الحال الطبيعية ثم بحثت في اجزائِها وجدتها مركبةً من بلوراتٍ ذات اشكالٍ قياسية ولها اضلاعٌ عددها متساوٍ في كل بلورةٍ كاملةٍ واما اذا اخذت نوعاً من النبات مثلاً وقسمته الى اقسامه الطبيعية وجدته مركباً من اعضاءٍ مختلفة فترى كلاً من الجذر والساق والاغصان والارواق والازهار والاثمار له صفاتٌ خاصةٌ يمتاز بها عن سائر اعضاء النبات . وفضلاً عن ذلك فانك تجده في اجزائِها واجزاء الحيوان اختلافاً في التركيب ايضاً فالعظام مثلاً لا تقتصر مبانيتها للدم على الهيئة الخارجية والوظائف الخصوصية ولكنها تختلف عنه في تركيبها الكيماوي . وهذا لا تجده في المواد الغير الآلية ولكن مها جزءاً يبقى تركيب الجزء مطابقاً لتركيب الكل منها كان الاول صغيراً والثاني كبيراً

وهناك فرق آخر بين هاتين الطائفتين عظيم الاهمية وهو ان الاجسام الآلية تنسى وتردد من نفسها فهي تتَّصلُ من الارض المواد التي تحتاج اليها وتوزعها على الاوعية التي يتركب منها النبات او الحيوان كلٌ بحسب ما يقتضي وعلى قدر ما يحتاج فتحى هذه الاوعية ويزداد عددها ويكبر الجسم الذي يتركب منها . والمواد الغير الآلية لا تنسى من نفسها وانما يزداد حجمها او يتَّصل بحسب العوامل الطبيعية التي تصرف فيها وتفرق اجزاءها فتحملها

من مكان الى آخر وبذلك تنقص في موضع وتردد في غيره ومن تلك الفروق ايضاً ان العناصر التي تتركب منها المواد الآلية باسرها تنحصر في اربعة عناصر رئيسة وهي الاكسجين والمدروجين والنتروجين والكربون بجميع انواع النبات والحيوان وهي تبلغ ما ينفي على ٢٥٠،٠٠٠ نوع تتركب من هذه العناصر الاربعة على نسب مختلفة ولا عبرة لما يدخل احياناً في تركيب الآلات من العناصر الملوثة او القوية كالحديد والكبريت والفسفور وغيرها الانماط من العناصر الاضافية وهذه الانواع كلها يتميز بعضها عن بعض باشكالها الخارجية وصفاتها الظاهرة واما المواد الغير الآلية فتتركب من جميع العناصر حتى من العناصر التي تتركب منها المواد الآلية وعدد كبير منها لا يتميز عن غيره بالنظر اليه بل كثيراً ما يرى الانسان مادتين منها فيظنهما من اصل واحد ومن مادة واحدة لتماثلهما في الشكل او اللون او الطعم فلا ثرق احداهما عن الاخر الا بالتحليل الكيماوي

وقد ذكرنا ان المواد الآلية تميز عن غير الآلية بالنماء الحيوي ثم هي تميز عنها بكيفية حدوث هذا النماء ايضاً وهو يتم بازدياد الاوعية التي يتالف منها الجسم الآلي حجماً وعددًا واما كيفية هذا الازدياد وكيفية اعتماده بعض الاوعية من بعض فما تذر عليهم حلهم حلًا واضحًا فان المجرر وهو الة التي مكنت الانسان من اكتشاف الهواء في اصناف المياه واعذبها والتي ترينا اصداف وبقايا حيوانات في اثر الطباشير الذي يعلق منه على اليد لم يمكن ان يكتشف به في جدران هذه الاوعية الصغيرة اثر ثقوب او شقوق تنتقل فيها التغذية من احد هذه الاوعية الى الآخر

هذه اهم الفروق التي وجد لها علماء الكيمياء بين المواد الآلية وغير الآلية وهم الآن يجهدون في تحيص هذه الفروق وحصرها في اقل ما يمكن زيادةً في تحقيق انواع تلك المواد ودفع الشبهات فيما تقارب آفاقه منها والله المادي

.....

٥- الصالحات الباقيات

خص الله كل أمة بافراطٍ منها فضلهم على سائرها وجمع فيهم من المحبات ما صرفة عن الجم الغفير من دهائمها وما ذلك الا لحكمة اراد بها عز وجل عموم المصلحة والقيام بما هو فوق حمل الواحد من الاستقلال بالامور العظيمة والاضطلاع بالصالح العامة حتى يكون الفرد قائداً للامة الى سبل الفلاح ومثلاً لها في مقام العجز بل يكون هو الامة بعينها مجتمعة في واحد منها تعمل بيده وتسعى بقدره ويستطيع بنفسه ما لا تستطيعه في جهورها

أجل كذلك ميز الله بين خلقه فأفرد انساناً منهم بجلائل المنح وفواضل البركات ليجعلهم خزانةً لحباته يتناولونها باليمين ويدلونها باليسار فيكونون واسطةً بينه وبين عباده في انتهاء نعمته اليهم وتوفير متنه عليهم وما اقل من عرف قدر هذه الكرامة فقام بما زمه من حق شكرها وصرف تلك الامانات الى ذويها بل رأينا أكثر الذين أوتواها غامطاً لنعمة المولى مقصراً في حق العبد يظن انه انما ظفر بتلك المحبات لفضل في نفسه استحقها به وهو ابعد الناس عن الفضل واحقهم بالحرمان بل انما وجد امثال اولئك ليستدل بهم على فضل ذوي الفضل وبضدتها تبين الاشياء

ولقد وقفتنا في هذه الأيام على ما انطلقت له الوجوه بشرأً وفاضت
الاقدة شكرأً وما لم نجد بدأ من التنويه به اظهاراً لما فيه من الفضل واستطافاً
للالسنة بالثناء عليه وحثاً للمقدرين على الاقتداء به ألا وهو الوقف الذي
سبلَة حضرة صاحب السعادة السري الأرجي الماجد سليم بيت المكارم
المتحلي بجميل الآثار ونبي الحامد حسين باشا واصف محافظ عموم القناطر
وحضرة حرم المصنون السيدة اسماء هانم كريمة المرحوم الطيب الذكر ابراهيم
باشا حليم فانهم قد وقفوا من املاكه على مصلحة الوطنية وخدمة الإنسانية
ما تبلغ قيمته نحوً من خمسة عشر ألف جناني مصرى خصصاً بعضه بعض
وجوه الخير المألهفة وارصدوا سائره لتوسيع نطاق العلم وشدّ ازر ذويه . فقرراً
اولاً إنشاء دار للعجزة من النساء الكفيفات والمصابات بأى عاهةٍ كانت
من اللواتي لا معين لهنَّ وعيناً مبلغ نفقتها ٤٠٠ جناني كل سنة . وهذه الدار
تسمى باسم السيدة اسماء هانم الواقفة المشار إليها
وثانياً إنشاء مدرسةٍ صناعية باسم حضرة حسين باشا واصف تعلم فيها
الصناع المختلفة التي تدعو إليها حاجة البلاد حالاً بعد حال وقرراً أن يُتفق
عليها كل سنة ٦٠٠ جناني

وثالثاً إرصاد ٢٥ جنانياً مصرىً في كل سنة تُعطى جوائز لجنة من نابني
الطلبة في الازهر الشريف ومن يمتازون في العلوم الرياضية والهندسة والجغرافية
وال تاريخ والأدب الدينية . وهذه الجوائز توزع باسم ابراهيم باشا حليم والد
الواقفة وهي الواقف تخلیداً لذكره واستدراجاً للترجمة عليه وقد سلمت في اوائل
هذه السنة الى حضرة شيخ الجامع و وزعت على مستحقها

ورابعاً ارصاد مبلغ ٢٠ جنائياً تُرفع كل سنة الى نظارة المعارف العمومية لتوزعها على خمسة من متقدمي الطلبة المصريين الذين ينالون شهادة البكالوريوس وهذه الجوائز توزع باسم حضرة حسين باشا واصف

خامساً ارصاد ٢٥ جنائياً تسمى بالجائزة الخالية تؤدى كل سنة الى من يؤلف او يعرب افضل كتاب يكون فيه فائدة للدارسين والمستفيدين في نوع من العلوم والآداب وقد نال هذه الجائزة في هذه السنة حضرة الفاضل الالمعي المشهور احمد ذكي بك السكرتير الثاني لمجلس النظار على تعريفه لكتاب تاريخ المشرق الذي سبق لنا تقريره في احد اجزاء هذه المجلة . وقد اتصلت بنا نسخة الكتاب الذي بعث به سعادة حسين باشا واصف الى حضرة البك المشار اليه فاحببنا اثنائه في هذا الموضوع . قال اعزه الله بعد الديباجة

« بكل ارتياح اطلعت على كتاب تاريخ المشرق الذي عنتم بتهلهل الى العربية من تأليف العلامة مسيرو مدیر عموم الآثار المصرية وقد تصفحته من اوله الى آخره فرأيت ان نظارة المعارف العمومية قد احسنت كل الاحسان في اختيار الكتاب وفي اختيار المترجم فأهنتها على صنيعها واهنكم على صنيعكم واسأل الله ان يكثر من امثالكم ومن امثال آثاركم الادبية والعلمية . وقد اطلعت على الكتب التي ترجمت في العام الماضي الى لغتنا العربية فرأيت كتابكم المشار اليه جزيل الفائدة في تسوير بصائر الشيبة المصرية واحياء تاريخ الامم الشرقية بعبارة جزلة قريبة من كافة الاذهان مع البلاغة في التعبير والبراعة في الاساليب بحيث تغنى المطلع عاليها عن الرجوع الى المطولات العديدة مع ما فيها من التحقيقات العلمية الكثيرة وضبط الاعلام

« وحيث ان كتابكم يستحق « الجائزة الخالية » المقررة في وقفيتنا فقد ارسلت لكماليوم حواله على البنك المصري مبلغ ٢٥٠٠ غرش هي قيمة الجائزة المذكورة واني اعتبر احراركم لاول جائزة من هذا القبيل فالأ حسناً لترقية العلوم والآداب في هذه

الديار والاسلكم المواظبة على هذه الحطة الشريفة المحمودة وابتهل اليه تعالى ان يكثر من امثالكم ليكون لأمتنا مقام شريف بين الامم الراقية في الحضارة المتميزة بنعيم الحياة والله يحفظكم لاخيكم الخاص حسين واصف محافظ عموم القناة »

فتحن نرفع خالص تهنئتنا الى حضرة صديقنا الفاضل بما احرزه من هذه الجائزة السنوية الشاهدة بزيارة فضله والناطقة بشكره على ما يبذله من الشابرة في خدمة العلم واهله جعل الله مساعيه قدوةً لذوي المعرفة والآداب وزادنا من محسناته ما يزيد رفقه بين اولى الالباب ولا حرم الوطن العربي امثال سعادة الواقف من تسعده بهم الاوطان وترتي لهم الامة الى اعلى مراتب الشهرة وعزّة الشان

وهنا نستمتع كبراء الامة العربية واغنياءها ان نوجه التفاتهم صوب هذه المرأة الجليلة والمصلحة العمومية وما ينشأ عنها من الخير العظيم المتصل على تراخي الايام ولستنا نزيد العارفين منهم علماً ان امثال هذه الاوقاف هي التي رقيت بالعلم والصناعة في الديار الاوربية الى الحد الذي نراه اليوم ومهدت لاهلها سبل الاختراع والاكتشاف وحثت هممهم على قطع هذا الشوط البعيد الذي تقدموا به سائر الامم وسادوا اقطار الارض حتى اصبحوا ملوکها وامراءها وجاهة اموالها ومالكي افلاذها فضلاً عما ترتب على هذه المبررات من مؤاساة البائس وتحفييف بلاء المريض والعاجز بما انشئ بها من ضرائب المرافق المختلفة وبناء المستشفيات والملاجيء وما أرصد منها التعليم الاعدادي وهداية الشُّرُد وتربيه المهملين وسائر وجوه الخير والنفع مما خفف وطأة الشقاء وانار ليالي الجهل وكفى اهل الحرص مضض السؤال والبذل .. حتى اصبحت

هذه الاوقاف عامّةً في جميع المالك الاوربية والاميركية لما آنسوا من فائدتها
وتحقيقها من عموم نفعها بحيث انه لا تكاد تمر سنة في مملكته من تلك المالك
الا توقف فيها مبالغ طائلة يتجاوز بعضها عشرات الملايين من الفرنكـات
ولقد طال ما نادت بذلك صحف الاخبار والعلم عندنا وجهرت بهـ
الخطباء في المحافل حثـاً لذوي اليسار على الاقتداء باوثـكـ الاقوام والسعـي فيـ
اخراج الـآءـةـ من ظلمـاتـ الجهلـ وـاـوـدـيـةـ الشـفـقـاءـ وفيـ القـطـرـ مـئـاتـ منـ ذـوـيـ
الثـرـوـةـ الطـائـلـةـ لاـ يـعـجـزـونـ عـنـ الـقـيـامـ بـعـثـلـ تـلـكـ الـاعـمـالـ منـ فـضـلـ اـمـوـالـهـ
ولـكـنـاـ نـأـسـفـ اـنـ نـرـىـ غـالـبـ تـلـكـ الـامـوـالـ فـيـ اـيـديـ اـنـاسـ يـبـذـلـونـهـ فـيـ
الـشـهـوـاتـ وـيـبـذـلـونـهـ ثـمـاـ لـمـخـازـيـ وـالـضـائـعـ اوـ يـنـفـقـونـهـ عـلـىـ مـاـ لـاـ طـائـلـ تـحـتـهـ
طـلـبـاـ لـلـمـبـاهـاهـ بـمـفـاـخـرـ صـيـانـيـهـ لـاـ يـقـيمـ لـهـ العـاقـلـ وـزـنـاـ اوـ اـبـاطـيلـ فـارـغـهـ لـاـ يـتـعـدـىـ
خـرـهـالـيـهـ اوـ اـسـبـوـعـاـ وـيـرـضـونـ عـمـاـ فـوـقـ ذـلـكـ مـنـ الـمـاـثـرـ الجـلـيلـهـ وـالـمـفـاـخـرـ
الـبـاـقـيـهـ الـتـيـ تـسـمـوـ اـلـيـهـ النـفـوسـ الـفـاضـلـهـ وـالـهـمـمـ الرـاقـيـهـ وـيـتـنـغـيـ فـيـهاـ طـيـبـ
الـاحـدوـثـهـ وـالـاجـرـ الجـزـيلـ

فـالـىـ هـذـاـ الـهـمـاـنـ الـفـاضـلـ نـسـوـقـ طـيـبـ الثـنـاءـ وـبـشـرـهـ بـذـكـرـ لـاـ يـفـنـيـ وـمـجـدـ
لـاـيـبـلـ وـنـحـثـ اـرـبـابـ السـعـةـ وـالـفـنـىـ عـلـىـ الـاـقـتـدـاءـ بـسـتـهـ وـالـجـرـيـ فـيـ سـيـلـهـ فـانـ
قيـمةـ الـاـنـسـانـ مـاـ يـحـسـنـهـ لـاـ مـاـ يـخـزـنـهـ وـاـنـ اللهـ لـاـ يـضـعـ اـجـرـ مـنـ اـحـسـنـ
عـمـلاـ وـالـصـالـحـاتـ الـبـاـقـيـاتـ خـيـرـ عـنـ رـبـكـ ثـوـبـاـ وـخـيـرـ اـمـلـاـ

٥٠ حكاية حال

قصيدة عصرية لحضرت الكاتب الشاعر الجيد نسولا افدي الحداد
رأى بنت من يهوى وقد جد وجده وقطع منه الصد قلباً متيماً
طوى ليسله لم يجتلي بدر وجهها فلما رأها استوقفته وقد بدت
رشاً بنت خمس قد تبدلت لظرفه فظله لديها حائر اللب هائماً
واذ هم بالسؤال عنها اجا به ألسست ترى فيها ملامع غادة
فذي العين تلك العين والثغر شعرها وفي ناظريها الشعر والاحظ لفظه
وفي شعرها بيت القصيدة وبحره فذى نسخة من رسم تلك مصغراً
فأي كاف ليل منه ادجي واختلما
لاقنوم من يهوى مثالاً تقنما
تلابع اترايا لها تشبه الدُّمُ
يطيل اليها نظرةً وتوسماً
فؤاد لديها بات ولهان مفرماً
غدوت بها من شدة الوجد مُسقماً
وقد ضارعتها نظرةً وتبسماً
وقد كلام القلب الشجي فكلاماً
عذيب يعوم الدر فيه منظماً
وحسبك هذا الحسن أن توسمها

وما ادركت من وجده ما تضرر ما
وأئي لها سر الغرام لتعلما
ورحب اغراء وحياناً وسلمها
تفهم فيها الف معنى وترجمها
توهم عيني غيرها فتفهها
ولاظفها كيلا تصد وتحجمها

ولما تلقاها تجافت وأجهلت
ولا علمت ما في حشأه من الجوى
فش إليها ثم اوما تجبيها
ولكنها لم تجبه غير نظرةٍ
وما هي تعني ما استفاد وانما
وضاحكتها فاستأنست بابتسامه

ولاعبها مستصياً متودداً
 ترامت عليهِ والتبدلُ عندها
 فؤادُ ذاك القلب لكن بلا هوَى
 دلالٌ بلا تيهٍ رماها بحجره
 وعائقها مستنقثاً هدب ثوبها
 قبَلَ كنفِها وقبَلَ خدَها
 وروَى لساناً للهِ كأن ظامناً

 داني يا أعي فتى ما عرفتهُ
 وقصَّت عليها بتتها كلَّ ما جرى
 فقالت ومعنى قولهَا في ابتسامها
 يمثل دوراً يتغيه حقيقةً
 وهيَات ما يبغى قد عزَّ مغنا

مختصر

اسْلَمْ واجْوَبْهَا

شفا عمرو - بينما كنت اطالع في الجزء الخامس من كتاب الف ليلة
 وليلة المطبوع في مطبعة الآباء اليسوعيين في بيروت عثرت على جملة في خبر
 حيقار الفيلسوف وهي من الرسالة التي بعث بها فرعون ملك مصر الى
 سنجاريب يقول فيها «أني قد اشتهرت ان ابني لي مقصورة بين السماء
 والارض واريد منك ان ترسل لي من عندك رجلاً حكيماً . . . ويكون
 لك عندي كسيم اثور وينوى ثلاث سنين» فما معنى لفظة كسيم هنا

ثم اني لدى مطالعى كتاب مجمع البحرين تأليف المرحوم والدكم الشيخ ناصيف اليازجي وجدت في شرح المقاومة الشامية قول يهس الفزارى «لكن بالاثلث حما لا يظلل» فلم افهم المراد بالاثلث وظاهر القرينة انه اسم الموضع الذي قُتل فيه اخوه لكن قد صرّح هناك ان اسم ذلك الموضع بلد ح فارجو الافاده عن هذين السؤالين ولكم الفضل س*ح

الجواب - اما لفظة الكسيم فلا نعلم المراد بها ولم نرها في شيء مما وقفتنا عليه فلعلها اعجمية او محرفة . واما الاثلث فصوابها الاثلث بالتأء المثناء آخرها وكذلك وجدناها في نسختنا وهي جمع آلة واحدة الأثلث لصنف من الطرفاء الظاهر ان اشلاء اخوه طرحت تحت اثلاط كانت بذلك الموضع

آثار ادبية

انيس الجليس - قد دخلت هذه المجلة في سنتها الثالثة وهي مشاربة على ما عهد بها القراء من نشر رياط الآداب ومحاسن الانشاء والشعر مع الاجادة في اختيار المقالات العلمية والادبية خصوصاً ما يتعلّق منها بالاحوال النسائية وما يتصل بها من المقالات الرائقة في التربية والتهدیب وسائر الاحوال البيتية والاجتماعية فنشكر همة حضرة منشئتها الفاضلة السيدة الكسندراء افيريونه ونرجو لهذه المجلة الحسنة زيادة الانتشار

سبل الهدى - مجلة علمية ادبية تهذيبية لحضره صاحبها الاديب احمد افندي سعيد وقد وردنا الجزء الاول منها فالقينا فيه عدة مقالات

مفيدة في الأغراض المشار إليها والمجلة المذكورة تصدر مرتين في الشهر في ست عشرة صفحة وقيمة اشتراكها خمسة عشر غرشاً في السنة فترجو لها
مزيد الرواج

— ٢٠٥٦ —

المفتاح - مجلة علمية صحيحة تاريخية أدبية ينشئها حضرة الأديب توفيق افendi عزّوز وهي تصدر مرةً في الشهر في ٣٢ صفحة مذيلةً برواية أدبية من تعریف المشار إليه وقد وقفتنا على الجزء الأول منها فوجدناه مشتملاً على عدة مقالات مفيدة في أغراضٍ مختلفة في العلم والادب فتشتت على حضرة منشئها الأديب ونخت القراء على مطالعتها وقيمة اشتراكها أربعون غرشاً مصرىً في السنة

— ٢٠٥٧ —

كتاب تنوير الأذهان بمعرفة مبادئ تقويم البلدان - أهدى لنا نسخةً من الجزء الأول من هذا الكتاب تأليف حضرة الأديب رشدي افendi كمال من متظفي ديوان السكة الحديدية بمصر وهو يشتمل على مقرر السنة الأولى من الدروس الجغرافية لlama المدارس الاميرية وقد تصفحناه فوجدناه كثیر الفائدة حسن الترتیب فنحت الدارسين على اقتناه ونشي على مؤلفه ثناً جزيلاً

— ٢٠٥٨ —

تنبيه « ضاق هذا الجزء عن استيفاء ما وعدنا به من مرويات الاب شيخو وسنعود إليها في الجزء الآتي إن شاء الله

— ٢٠٥٩ —



-٥- ترجمة المرحوم عبد الله المرّاش

هو الطيب الذكر عبد الله بن فتح الله المرّاش وشقيق المرحوم فرنسيس المرّاش الشاعر الكاتب المشهور من أسرة عريقة في الفضل والوجاهة معروفة بالعلم والادب ولد في حلب في ١٤ مايو سنة ١٨٣٩ ونشأ بها وتأنّب على والده وغيره فتلقى في حداشه مبادئ علوم العربية والخط والحساب ثم دخل في اعمال التجارة فتخرج في ابوابها وفنونها ولما بدت نجاحاته فيها انتدبه جماعة من جلة تجارة حلب لعقد شركة تجارية ينشئ لها محلًّا في منشستر من بلاد الانكليز فسافر اليها سنة ١٨٦١ ولبث بها الى سنة ١٨٦٩ واشتهر بما كان عليه من الامانة والدراءة فكان له مقام محمود بين معامليه من ارباب

التجارة واحرز منها ثروةً صالحةً . وفي تلك السنة تم فتح خليج السويس فاستشفَّ من وراء هذا الفتح انهُ سيكون ضربةً قاضيةً على تجارة حلب لأنَّهُ قدرَ ان البضائع التي كانت تُرسَل اليها فتحملها القواقل بِرًا الى نواحي العراق وببلاد العجم لا بدَّ ان تُرسَل بعد ذلك بحراً عن طريق السويس ثم البصرة وهذه السبب واسبابٍ اخري نوى العدول عن التجارة بتَهَّ وشرع في حلَّ الشركَة وتصفية اعمالها . وبعد ان وضعت الحرب او زارها بين الفرنسيين والالمان سنة ١٨٧٠ انتقل الى باريز فأقام بها الى سنة ١٨٧٩ ثم عاد الى منشستر بعض الشؤون فلبث بها الى سنة ١٨٨٢ وبعد ذلك فارقاها فاتى مرسيليا والقى بها عصاهُ ولم يزل مقىماً بها الى ان توفاهُ الله اليهِ في اواسط الشهر الغابر من هذه السنة على ما تقدم لنا ذكرهُ في الجزء الماضي - هذا بمحمله ما يذَّكر من تاريخ هذا الرجل وما تقلب فيهِ من اطوار الحياة وقد عبرت ايامهُ كلهَا على السكينة والدعة لأنَّهُ كان قليل المزاجة والتطلُّ الى بعيد الشؤون والتفاني في معالجة الحظوظ وابتقاء الشهرة والمقامات العلية بالاكثر من الجلة والحراك على انهُ كان على حظٍ من الدنيا بلغ به مبلغ الرضى وهو القوى كلهُ فلم يكن بعد ذلك يحرص على حشد الدينار ولا يعاني الكسب ولكنَّه انصرف الى المطالعة والتلوّع في العلم وهو ما لم ينقطع عنهُ قطَّ مع اشتغالهِ بالتجارة ايضاً فانَّهُ كان كثير الاختلاف الى مكاتب لندرة وباريز يتضفع ما فيها من الاسفار قد يهَا وحدَّهَا ولا سيما الخطية منها فادرك حظاً وافراً من لغة العرب وتوازيهم وآدابهم وانتسخ منها عدة كتب عزيزة نذكر منها كتاب يسمى الدهر المتعالي وهو مصنفٌ ضخمٌ يكُون نحوَ

من الف وخمس مئة صفحة كبيرة انتسخة من مكتبة باريز ثم عرضة بنسخة لندراء وأشار الى مواضع الفرق بين النسختين ونبه على ما وجده مبيناً للصحة من غلط النسخ مما استدركه بنفسه وبعد ذلك عرضه بالنسخة المطبوعة في دمشق بعثنا اليه بها من القاهرة وبعد ان جمع بينها وبين نسخته رد علينا نسختنا وقد تتبعها صفحاتٌ صفحاتٌ سطراً سطراً وعلق على هوا من شهادتها كل ما وجده من الفروق والزيادات وغيرها فكانت كل واحدةٍ من هاتين النسختين اصح نسخ هذا الكتاب . ولكن
وهنالك كتب ورسائل اخر كلها من غرر آثار الاقدمين ونواتر تأليفهم انتسخها بخطه مع العناية والتدقيق في مقابلتها وتصحيحها وكان مليح الخط نقى الرقة كثير التائق كأكثر خطاطي حلب وكان يكتب اولاً بقلم من القصب الهندي وهو شديد الصلابة لا يكاد يتسمى ولا يتغير ثم صار يكتب باقلام الحديد ولذلك ترى خطه من اول الكتاب الى آخره واحداً وكان رحمة الله من اكابر اهل الانشاء حسن الترسل سهل العبارة واضحة الاسلوب بصيراً باختيار الانفاظ والتراكيب حسن النقد حريراً على البلاغة ووضوح المعاني آخذآ بالنصيب الاوفر من قوالب فصحاء العرب والفاظ الخاصة من اهل الادب . وكان مع ذلك متقدماً لغة الانكليزية والفرنسية والطليانية يكتب فيهاً جيماً وكان له باع طویل في التأريخ والفلسفة وعلم الاخلاق والاديان والشرع المختلقة مشاركاً في كثير من علوم المعاصرين كالطبيعيات والهيئة وسائر الفنون الرياضية وكان بصيراً بالسياسة مطلعاً على اسرارها ودقائقها وله في كل ذلك مقالات ورسائل شتى منها ما هو باقٍ

بخطه و منها ما نشر في بعض الجرائد العربية في لندا و باريز و جرائد و مجلات القطر المصري و أشهر ما طبع له منها مقالة التربية التي نشرناها تباعاً في مجلة البيان وهي قربة العهد من القراء فلا حاجة الى الاطناب في وصفها . واما النظم فانه مع تضليله من فنون البلاغة وكثرة ما كان يحفظ من اشعار العرب والولدين و مع اشتهرار بينهم بالشعر كان قليل الرغبة فيه و المعاناة له ولا سيما مع ما يبلغ اليه الشعر في هذا العصر من الانحطاط والتفااهة ومع قلة الميزين بين جيده و رديئه

واما صفاته الشخصية فقد كان ربعة القوم معتدل الجسم ايض اللون طلق الحيّا فصيح اللسان مهذب المنطق واسع الرواية لطيف المحاضرة وقد أتيح لنا لقاوه عند مرورنا في مرسيليا في اواخر سنة ١٨٩٥ وهو في نحو السابعة والخمسين من عمره وقد عممه الشيب وانضجته السن التجربة فالفنينا فيه رجالاً جليل القدر كاملاً الصفات قد جمع بين رزانة الانكليز ورقابة الفرنسيين واريمحة العرب . وكان على اعظم جانب من الزهد و خفض الجناح بعيداً عن الزهو والخيلاء متزهأ عن الدعوى والكبر حتى انه مع سعة فضله ورسوخ قدمه في العلم والانشاء واجماع المطالعين على استحسان كلامه كان يتقادى من ذكر اسمه في أكثر ما كتبه وما طبع له ويشترط ذلك على من يروم نشر شيء من آثاره وهذا ولا جرم من عنوان تمام فضله و تناهيه في الكلمات الانسانية لانه لم يكن يتوكى فيما يكتبه الا نشر فائدة او تقرير حقيقة دون ابتلاء الشهرة والتهاك على طلب الاطرآه . وعندنا من آثار قلمه رسالتان احداهما جمع فيها فوائد متفرقة في علم الهيئة و تخطيط

الارض والثانية عرب فيها خواطر الدوك دلارشفو^(١) في الاخلاق والآداب وكان قد بعث اليها بهذه الرسالة من مرسيليا بتاريخ ٤ آب (اوغسطس) سنة ١٨٩٠ يستطيع رأينا فيها ومعها كتاب يقول في جملته مانصة «كنت في اثناء اقامتي بباريز قد عربت كتاباً للدوك دلارشفو^ك دعاه بالحكم والخواطر السائحة وهذا المصنف من رجال القرن السابع عشر جمع بين السيف والقلم وكان من اهل الحظوة المقربين الى الملك ومن عظام اهل البلاط فكان في اثناء مخالطته الجندي ومعاشرته اهل البطانة يرى في اخلاقهم وعاداتهم من الرياء والفساد ما ينكره وتسخر له في ذلك خواطر ومعانٍ شتى فيعبر عنها باسلوب بديع ويقيدها في دفتره على ما تعن له من غير توبيب ولا ربطٍ بينها ولم يزل على ذلك حتى بلغت هذه الفقراء الى خمسة واربع شم نشر هذا الدفتر فأعجب به الناس حتى عدوه في جملة كتب الادب التي يقتدى بأساليبها ويتخرج عليها في فن البلاغة وكان اشد ما اعجبهم من خواطره تعريفه الرياء بانه استكانة الرذيلة للفضيلة او اقرار الطالع بفضل الصالح . ثم نقل هذا الكتاب الى سائر لغات الافرنج على ما فيه من خواطر لم يبق لها في عصرنا هذا ما يسوقها

« وقد عن لي اليوم ان ارسل اليكم بانوذج من هذا التعریب فان وجدتموه من سقط المتع وغالب ظني انه كذلك بذاته ظهرياً وان وجدتموه خليقاً بان يطلع عليه الناس فلا تضنوا علي بما يجرئني على نشره ٠٠ وفي عزبي ايضاً ان الحق به ما عربته ترسلاً من منظومة في النصائح لاحد

الأفرنج المتقدمين وهاكم انموذجاً منها

«ليس ما نشاهده من الانسان هو الانسان بل هو السجن الذي سُجن فيه والقبر الذي واراه والفراش الواهن الذي هوّم عليه

«ولا الانسان ما تراه من هذا الجسد القاني وان راعت منه حسن الاعضاء وجمال الجثمان بل هو اجمل من هذا كله ولذا ادخره الله لحضرته

«وفي الجملة فما يدعى بالانسان انما هو شعاع الالوهية ذرة من

الوحدة الربانية قطرة من فيض العين الازلية

«فاعترف ايها الانسان بأصلك ولا تزد هيئتك الدنيا بل احقرها فانك نبات سماوي وحقك ان تزهر في العلي

...

«اذا نظرت الى المنافق وهو بوجهه المستعار آيت انه اشد الناس تورعاً وهو يتسلل مع ذلك في الحنادس طالباً جارتة ليغويها

«اخجل من الناس وكن من نفسك أخجل لأن عازلاً لك لاصق بك وانت بوصمته أولى واللبيب من كان عليه من نفسه رقيب

«خذ بيدي المسكين وأحسن اليه فان الله يبارك في مال المترافق على المساكين وينيه

«ليت شعري ماذا تنفعك القناطير المقنطرة من الذهب والفضة في خرائنك وتعدد الملابس الفاخرة في أصواتك وجود الحنطة والشعير طيساً في اهرائك ووفرة دنان الحمر المعتقة في مخازنك

«والمسكين الواقف على عتبة بابك عرياناً خرضاً خائراً القوى من

الجوع لم يفز منك بـ كسرةٍ أسد رممهِ فرجع خائباً من جدوك منكسر القلب
كافس البال

...

« من توهم بمجرد زعمه انه حكيم فعده من جملة الحق و من ادعى
العلم فاختبره وامتحنه فلن تجد عنده الا الكلام الفارغ

« اذ كلما ازداد المرء علماً ازداد لنفسه اتهاماً و اخو الفضل لا يفتخر »

انتهى نص كتابه رحمة الله مع اسقاط اشياء منه دلت على تناهيه في
التواضع والرقابة وكان يود ان تتولى له طبع الرسالة المذكورة في احدى مطابع
بيروت لعدم وجود مطبعة عربية في مرسيليا ولكن عرض اذ ذاك ما حال
دون انفاذ رغبته من حدوث المراقبة على المطبوعات في الديار الشامية واحالة
الاذن فيها على مجلس المعارف بالعاصمة ثم عرض لنا بعد مصيرنا الى هذه
الديار من العقل التي اكثراها معلوم عند القراء ما شغل الذرع عن التفرغ
لغيره وبقي الجزء الذي بعث به اليانا منها الى هذه الايام ونحن مثبتون في
هذا الموضع اشياء منه ايداناً بفضله وان قدر لنا الظفر بتتمة الرسالة طبعناها
برمتها وجعلناها جائزة السنة الثانية للضياء وهذا نص بعض ما جاء فيها

« ليس احتقار الفلاسفة للمال سوى رغبةٍ مستترة في الانتقام لفضائهم
من ظلم الدهر فهم إنما يزدرون بالخيرات التي حرموها تذرعاً بذلك إلى اتقاء
ذل الفقر وتوصلاً إلى الفوز بالتبجيل الذي لم يقدروا على تحصيله بالمال
« تدخل الرذائل في تركيب الفضائل كما تدخل السموم في تركيب
الادوية الا ان الحزم النبی هو صيدليها يعدل مقاديرها حتى يجعل منها دواةً »

ناجعاً في دفع اسواء الحياة

« كثيراً ما كنا نخجل من احمد افعالنا لو اطلع الناس على الاسباب
التي ساقنا اليها

« رأي اعداؤنا فيما اقرب الى الحقيقة من رأينا في افسنا

« مهياً كان الانسان ميلاً الى اهتمام جانب اقرانه فهو الى عدم
التغاضي عن كاذب فضائلهم اقرب منه الى الحيف على صادقها

« الشيبة سكرة لا يُفتق منها بل هي حمى العقل

« المتكبر وان تنازل عن زخرف الدنيا لا يهمل تكبره بل يستعوض بغير
الزهد عما تركه من ابهة المجد

« ليس المصيب من عثر على الصواب اتفاقاً بل من عرفة وميزة
وانتحسسته

« ارفع درجات الدهاء ان نحسن التعامي عن الجائيل المقصوبة لنا
والمرء اسهل ما يكون الخداع اذا حاول ان يخدع غيره

« تصميم المرء على تجنب الخداع كثيراً ما يجعله عرضة للانخداع

« من ظنَّ ان لهُ من نفسهِ ما يغطيهِ عن الناس فهو في ضلالٍ مبينٍ
واضلُّ منهُ من ظنَّ ان لا غنى للناس عنهُ

« لملك تجد في النساء من لم تخاذل قطٌ ولكنك لا تكاد تجد فيهنَّ

من اذا خادنت اقتصرت على خذلنِ واحد

« البعض يُزهق الحبة الضعيفة ويزيد الشق القوي قوة كالريح تطفيء
الشمعة وتضرم النار

«أثنان يسرّا رضاً وهم من أشدّ عشّقَهُ ومن حمَدَت نار عشقِهِ أو كادت

«كثيراً ما يباهي الإنسان باشدّ الأهواء أمّا ما خلا الحسد فانه من

المخزيات التي يحاول صاحبها أن يتحققها ولا يجسر على الاقرار بها ابداً

«تسرعك في وفاء ما نلتُهُ من المعروف ضربٌ من انكار المعروف

«ليس شكران النعمة في جُل الناس سوى طمعٍ خفيٍ في نيلِ نعمٍ اعظم

«قلما تلقى كفوراً ما دمنا قادرين على اسداء النعم

«ما أكثر الذين يستهينون بالمال وما أقلَّ الذين يحسنون بذلك» انتهى

واما فصوله في الهيئة وما يليها فستنشر بعضها في الضياء وهي مع كونه

لم يأت فيها بشيءٍ جديد فانها لا تخلو من احياء الفاظ من مصطلحات العرب في هذا العلم مما ذهبت باكثره الايام الا من بعض الاسفار الباقية الى هذا

العهد في خزان اوربا مما دل على وفرة اطلاعه وامعانه في البحث والتقييد

وبقي هنا امرٌ لا بدّ من التنبيه عليه وهو انه رحمةُ الله كان قد كتب

الينا في الايام الاخيرة بتفصيلٍ مطولٍ على ترجمةٍ فرنسوية لكتاب مروج الذهب

نشرت من عدمٍ غير بعيد بقلم واحدٍ من اكبر علماء الفرنسيين يقال له

المسيو بربيري دمينار^(١) والنقد المذكور يقع في نحو ثمانين صفحةً من مثل

صفحات الضياء وستنشره في هذه المجلة ان شاء الله تباعاً حرصاً على ما فيه

من الفائدة وتخليداً لفضل مؤلفه رحمةُ الله رحمةً واسعة واجزل ثوابه في

دار النعيم