

إِذَا نَادَى مُنَادِينَا رُكِبْنَا إِلَى الدَّاعِي فَطِرُنَا بِنَا عِجَالًا
 فَهِنُ إِلَى الصَّبَاحِ مُجَلِّحَاتُ بِنَا تَمِينٍ إِمَامَانَا رِسَالًا ١)
 عَوَائِسُ يَالْقَى مُتَوَاتِرَاتُ تَرَى الْأَبْطَالَ يَمْلُونُ الْبَهَالَا ٢)
 يَهَا نَلْنَا غَرَابٍ مِنْ سِوَانَا وَأَحْرَزْنَا الْقَرَابِ أَنْ تَنَالَا
 إِذَا شِينَا وَنَاشَبْنَا أَنَاسُ وَجَدْنَا مِنْ كِرَامِ النَّاسِ حَالَا ٣)
 وَمَا تَحْتَ السَّمَاءِ لَنَا ابْنُ أُخْتِ بِمُرْدَفَةٍ عَلَيْهَا الْفِدْحُ جَالَا ٤)
 وَمِنْ كُلِّ الْقَبَائِلِ قَدْ سَيَّنَا مِنْ أَلْيَضِ الْمُحَدَّرَةِ الْجِبَالَا
 تَنَاضَلْنَا وَحَلَّ النَّاسُ عَنَّا فَمَا قَامَتْ لَنَا قَيْسُ نَضَالَا ٥)
 وَلَمْ تَنَلَمْ بَنُوا أَسَدٍ فَتَنَجُوا وَمَنْ هَذَا نَجْمًا مِنَّا فَوَالَا ٦)

اكتشافات حديثة عن طبيعة المادة وتركيبها

نبذة للاب بطرس دي فراجيل البسوي مدرس الطبييات في مكتبنا الطبي

انَّ العقل البشري اذا حاول درس احوال الطبيعة لا يزال يكذب ويخدع وربما يقف على اقصى خفايا اسرارها واذا قامت في وجهه الموانع ضاعف جهده 'كأنَّ العقبان لا تريدُه'

١) التجليح السَّير الشديد وأمن الفرس تباعد في عدوه . والرسال جمع رَسَلَة وهي التافه السهله السير

٢) متواترات مُتَابَة

٣) وفي الام بعد هذا البيت ه ويروي ثنا وناشقتنا ه من التاوتة في القتال

٤) اي لا نسي نأؤنا ولا يفتدع عليها ليعرف لمن تكون

٥) في الاصل نضالا بضم اوله

٦) رسم بنوا بدل بنو وفتجعوا عوض فتجعوا . ومعنى عجز البيت : ومن الذي ينجو منا

فيوالي غيرنا . واعلم ان القصيدة أرسلت لنا مرسومة بصور التور ما عدا هذه الستة الايات الاخيرة فاحاطت بقلم العلامة غريبي

الأشياء في طلب ذاته. وما قوله إجمالاً في اسرار الطبيعة هو اصدق واحق في درس المادة الهيرولية وخواصها وتركيباتها وتحول جواهرها من عنصر الى آخر. فإن الفلاسفة والطبيعيين قد تزلوا في هذا الميدان وتجاروا كخيل رهان في تعريف المادة ويان مزايها الاصلية وذلك منذ عهد فلاسفة اليونان كإبيقورس وغيره. نعم ان بعض هؤلاء الحكماء كانوا يطلبون من هذه الباحث منافع مادية وارباهاً زمنية كما فعل آل الكيمياء القديمة واحتجاب الأكبير رجاء ان يدلوا النحاس ذهباً. وهو مبحث كان يُعد سابقاً ضرباً من الخيال ولم يُعد العلماء المحدثون يستبدونه. وإنما الغاية القصوى التي يتوخاها اهل النظر من هذه الابحاث هي اجل واسمى يريدون الاطلاع على دقائق مطورة خابت آمال اسلافهم عن جمع كنوزها. وزاد نشاطهم في البحث عن هذه المطالب الشريفة منذ ظهرت لهم مجاهل انكهرباء. ووقفوا على اسرار الاشعة الخفية التي سبق لنا وصفها في الاعداد الاخيرة من المشرق (ص ٣٠٣ و ٣٢٦). واليوم اذا تصفحت مقالة في هذه الامور وجدتها مشحونة بالفاظ اضطررنا الى نقلها الى العربية بحرفها او بمعناها منها الانكثرون والايون والاشعاعات والأيثر التي بيننا معانيها كمن مقالنا الاخيرة عن الاشعة الحديثة تحدو بنا تشقة للفائدة ان نعود الى البحث عن المادة وعن آراء المحدثين في تركيبها والعلاقة بينها وبين هذه الاشعة المكتشفة حديثاً

﴿ ١ ثلاثة ﴾ اول خاصة كان الطبيعيون والفلاسفة يثبتونها للمادة هي السكون بحيث لا يمكن الجسم ان يتحرك من تلقاء ذاته واذا تحرك لم يمكنه تغيير حركته. والعلماء المحدثون لم يعرذوا يعتبرون السكون كاحدى الخواص اللازمة الاجساد. فأنهم لما جعلوا تركيب المادة من مجموع الانكثرون او الكهتربات والايون قد تبادر الى ذهن كثيرين ان هذا المجموع ليس هو ساكناً كما زعموا بل ان سكونه ظاهرة فقط وهو يتبع من حركت هذه الكهتربات والايون. ومن ثم ان سكون الاجسام لا يلزم المادة (راجع مقالنا في ترقى العلوم السنة المنصرمة ص ٢١-٢٢)

كذلك كان الطبيعيون يسمون الاجساد الى بسيطة ومتركبة فيجلبون عناصر الاجسام البسيطة ثابتة لا يمكن تحويلها. ولكن اخذ العلماء يشكون في صحة هذا القول لانه اذا جعلنا الدقائق المادية متركبة من الايون والكهتربات يمكن القول بان الاجسام

كلها لا يختلف بعضها عن البعض الأبرضع هذه الحويصلات المادية نوع تركيبها. فيكون الفارق بين دقيقة من ذهب ودقيقة من فضة اختلاف النظام في تركيب عناصرها الأولية من الايون والالكترون. واذا اتصل الطبيعيون يوماً الى تركيب هذه الاسطوانات على نظام بالكم والكيف صارت دقائق العناصر في قبضة الانسان وامكنه ان يحول عنصراً الى آخر. نعم ان هذا الامر انما هو حدس لم تصححه الاختبارات حتى الآن. ولكن العلوم الكيموية الطبيعية لا تزال في ترقى متواصل. وما كان يُعد امس غير ممكن اضحى اليوم امراً مقررّاً. ولوسبق احد الأدميين قبل خمسين سنة رتباً باكتشاف اجسام غريبة كالراديوم وغيرها لعد من المختلين في شعورهم. ألا ترى الراديوم نفسه الذي كان قبل اشهر قليلة معدوداً في جملة العناصر البسيطة قد تعددت فيه الاختبارات الدقيقة وبان لكثيرين من العلماء انه في بعض الاحوال يتحلل الى غاز كان معروفاً منذ بضع سنين وهو الهليوم. وعليه فان تحويل دقائق جسم بسيط من حالة الى أخرى ليس بامر مستحيل

ثم انما اذا اعتبرنا هذا الراديوم وبحسنا عن مصدر قوته العجيبة تواترت المشاكل علينا فلا نعرف ان تكون هذه القوة في نفسه كعنصر غير ثابت في حالة التركيب والتغيير تكون شدة فعله كنتيجة هذه التقلبات الى عناصر جديدة او تكون اشعة الغريبة تأتيه من الخارج فتنفذ في الفضاء الى ان يتعدّها الراديوم ويحوّلها الى قوة مشعة فعالة. وكل هذه الاجاث من شأنها ان تفتح مجالاً واسعاً للفلاسفة لتعريف طبيعة الاجسام وتركيبها. وليس كلامنا هنا عن الفلاسفة الأقدمين كاربسطو وتبعه فانهم مع قلة وسائلهم لدرس قوآت الطبيعة كانوا استدّلوا بمجمن نظريتهم على كنه عناصرها الأولية فحصلوا تركيبها من قوآت الكم والكيف ألحقوا بالكم مساواة الكمية واختلافها والزيادة والنقصان النع. وألحقوا بالكيف الحركة والتحويل. ثم جاء من بعده فلاسفة الاعصار المتوسطة فارادوا ان يفترروا كل مظاهر الطبيعة بالكيفيات وحدها الى ان قام بأكون فتاوم هذه الزاعم وبني غيلاي الجاث على درس الطبيعة بالاختبارات فنبت الكيفيات نظراً ونبتها من بعده فعلاً الفيلسوف ديكرت فحصل يفسر كل ظواهر الطبيعة بحركة المادة. انما لينيس الشهيد فانه مع تسليمه بوجود الكميات زعم ان مرجع هذه الكميات الى كيفية واحدة وهي القوة. ومشي نيوتن على آثاره وجعل

هذه القوة في باذية المادة التي تجري بين الاجسام بعضها في بعض وكذلك بين الدقائق. ثم عاد فلاسفة القرن التاسع عشر ككوسيل ولوج ولورد كلثين الى قول ديكرت فشرحوا المظاهر الطبيعية بحركات دورية (vortex) واليوم يقول العلماء بقول ارسطار في انكسبات ويصوبون رأيه ويعجبون بدقته نظره منهم پوانكاري (Poincaré) ورائكين (Rankine) وغيرهما فأنهم درسوا بالامتحان المادة والتحويلات التي تطرأ عليها. وهذه التحويلات سوف تظهر بطريقة اجلي ووضح على قدر ما تلوح لنا، فاعياها في المستقبل

٢ الاشعة وقد جاءت الاشعة الحديثة لاسياً التي اكتشفها الدكتور بلوندل ووصفناها في مقالاتنا الاخيرة مثبتة لهذا النظر في تركيب الاجسام وهذه الطريق لاكتشافات مهمة. قد رأينا انه اذا جعل بازا. الانسان عن بعد حاجز مطلي بسولفور البار يوم مثلاً زادت قوته الفسورية كلما صدر من الانسان عمل من الفكر او الارادة. فان كان الفكر يؤثر بقوة هذه الاشعة في احد مظاهر الطبيعة الكسرية أفينكر انه قادر ايضاً على التأثير في احد مظاهر النفس الطيمية. فكما ان هذه الاشعة تصدر من الاجهزة العصبية والعضلات فكذلك يمكنها ان تؤثر في اجهزة عصبية أخرى وعضلات مثلها. ومن ثم ليس باستحيل ان ارادتي تعمل في ارادة غيري عن بعد وعمل فكري في فكري. والاختبارات التي اجراها مؤخرأ بعض ارباب العلم تؤيد هذا الرأي وتبين انه يمكن بواسطة هذه الاشعة ان يستوي شخص شخصاً آخر مثله عن بعد ولن اموراً عديدة لم يدرك الناس اسرارها من قبل اضحت اليوم قريبة الفهم. مثال ذلك توافق الافكار بين رجلين يسيدين في وقت واحد وشعور الميرون عن بعد بما يتوارد الى فكر الاشخاص وغير ذلك

ومن مجرأ في هذا الامر وكردوا فيه الاختبارات المتعددة الكولونل الفرنسي البت دي روشاس (A. de Rochas) من علماء الكاثوليك البرزين. فانه يذهب الى ان المرء يمكنه ان يلغ افكاره الى غيره عن بعد. وان الفكر يتصل بين الرجلين على صورة اهتزازات تصدر من دماغ فاعل الى دماغ مفعول كما تتصل اهتزازات التلفزيون الاثيري من باعث الى قابل مارة بالهواء على شكل التموجات

وقد اعترض عليه بعض الفلاسفة بقولهم ان الفكر مجرد عن الهولي فلا يمكنه ان

يؤثر في المادة. لكن السيودي روشاس يجيب على هذا الاعتراض بقوله انه لا ينكر كون الفكر البشري هو مجرد عن المادة لكن العقل البشري غير الميرلي لا يصدر الى الفعل الا بواسطة الدماغ الميرلي فيلبس بذلك صورة هيرلية

الا ترى ان الانسان اذا اراد الفكر والنطق اخرج اولاً فكره في باطنه على صورة هيرلية فهذا النطق الداخلي يؤثر في اعصاب جهاز النطق وعضلاته فتحدث بذلك عدّة اقباضات وتشنجات تسبب حركات النطق الموسوع. فاما ترى المانع من ان يكون لهذه التشنجات الباطنة بدلاً من النطق المحسوس تأثير آخر فتصدر اشعة غير منظورة تبعثها الى البعد. وبياناً لهذا الرأي قد اختبر السيودي روشاس عمل تشنجات اخرى في اجسام بيمة

فانه اقام شخصاً على مسافة ١١٠٠ متر منه وامره بان يمسك سلك الكفة الحديدية بيده اماً هو قفي ساعة مجهولة من الشخص كان يمس بعضاه السلك عينه على البعد المذكور. فكان الشخص يحس عند مسيه برجفة ألم رغمًا عن البعد. وكذلك اختبر الامر في نهر على بُعد ٤٠٠ متر. فانه حالما كان يمس رأس عصاه في النهر بعزم من ارادته كان شخص آخر غامساً عصاه قبلاً على هذه المسافة يحس برجفة قوية

وكذلك مد سلكاً من الحديد على طول ٢٠٠ متر فجعل رجلاً على احد طرفيه باسطاً يده الى السلك على بعد عشرة سنتيمترات فكان هو اذا مد يده الى السلك على المسافة نفسها يشعر الرجل ماشاء من التشنجات. وهذه الاشعة المنبعثة من الجسم لا تنفذ في صحيفة رقيقة من النحاس وفي ورقة مبلولة بل تنعكس كالنور

وقد اختبر ايضاً اشعة الاصابع فانه كان يوجه الى شخص اصابعه على خط مستقيم فاذا تراهوا امامه اشمره بهزة في جسمه في الجهة الموازية لاصابعه. وكذا الاشعة الخارجة من العينين فانه كان اذا حدج بنظره الى نقطة معلومة من جسم المفعول به احس هذا بإخزة فيها

قال السيودي روشاس: «ان بيان مفعول هذه الاشعة البصرية يعلل بعض الظواهر التي يتناولها القوم عن اصابة العين. وكذلك يفسر كيف لن النظر يؤثر مراراً في هزات رقاص الساعة ويطلع على مكنون اسرار الشخص فان بصراً الشخصين

هو صككين يجمعان بين دماغيهما (١) .
 لعل القراء يتعجبون من هذه الامور ويرون أننا في ذلك نتعدى اطوار الطبيعة .
 كلاً فأننا نعلم ان للطبيعة حدوداً لا تتجاوزها نكتنا لا ننكر ايضاً ان للطبيعة
 قوى خفية يتطلع عليها العلماء يوماً بعد يوم فالعاقول هو الذي يرصد هذه ويفرز ما هو
 من اطوارها وما يخرج عن هذه الاطوار فلا يقوم به إلا ما كان فوق الطبيعة كالارواح
 غير المنظورة او سبحانه تعالى عز وجل كما ترى في المعجزات من بئس ميت او شفاء
 اعى وغير ذلك مما لا تقوى عليه الطبيعة بها ترقت

المخطوطات العربية في خزانة كليتنا الشرقية

للاب لويس شيخو اليسوعي (تابع)

٢ البودسات والجامع (تتمة)

(العدد ٣٦) مجموع مجلد مجلد كامل شرقي عتيق طرلة ٢١ س وعرضه ١٥ س
 صفحاته ٥٨٠ مكتوب بالكرشوي بخطين لسود فاحمر وفي كل صفحة ١٨ سطراً الأ
 قسماً منه . هذا المجموع يحتوي على عدة تأليف دينية في الكيسة ورأسها الخبر الاعظم
 ثم في شرح المناقضات الظاهرة الموجودة في الانجيل الاربعة الظاهرة (ص ١-٢٢٣)
 ومن الصفحة ٣١٢ الى ٤٢٩ كتاب في تثبيت الكتب المقدسة وسلامتها من التحريف
 في عشرين فصلاً ثم معجم للالفاظ السريانية مع شرحها بالعربية (ص ٤٢٠-٥٨٠) .
 وهذه التأليف سنعود الى وصفها في مظانها . وانما ذكرناها هنا لتأليف ورد فيها من الصفحة
 ٢٢٣ الى ٣١١ يحتوي ذكر الجامع الصومية مباشرة بجمع نيقية الى المجمع التريديتيني
 مع مقدمة في المجمع وسلطه ورساله الخبر الروماني . وهو مختصر حسن . وموافق هذا
 المجموع الأ المعجم السرياني الذي في آخره مذكور في صدر الكتاب وهو المطران
 بطرس ابن مخلوف القوسطاني جمعه من كتب البيعة المقدسة حين كان في رومية العظمى
 يرمي طاعة باقنوم الآب الجليل البطريرك جرجس السبعلاقي لقدس لب الآباء الماسك