

تقدم الفلسفة الطبيعية

في القرن التاسع عشر

في السابع والعشرين من شهر يناير سنة ١٦٦٠ أدار غليليو فيلسوف الايطالي تلسكوبه نحو السماء يرقب به المشتري فكان اول من رأى نظام ذلك السيار الذي يمثل نظام الكون كله على ما بين النظامين من الثناوت العظيم في القدر . وكان قد درس اوجه القمر ورأى كلف الشمس ثم اكتشف دوران الشمس على محورها واطلع على بعض اسرار زحل . وكانه كان للإنسان ان يدرك حقيقة علاقتهم بالكون فاكشف غليليو هذه الاكتشافات كلها في سنة واحدة وهو ما لم يرد له مثيل في تاريخ الاكتشافات والاختراعات

ومات غليليو سنة ١٦٤٢ وفي تلك السنة نفسها ولد نيوتن . ولما بلغ الرابعة والعشرين من عمره جعل يبحث في الجاذبية واسرارها فلم يكد القرن السابع عشر ينصرم حتى تجلى له ناموس الجاذبية العام باكملها فكان ذلك اساس علم الطبيعيات الحديث . وبنى البناء على ذلك الاساس بناء عظيماً في القرن الثامن عشر ولكن ما بين سنة في القرن التاسع عشر كان اعظم قدراً وانغم بياتاً

وليان ما اكتشف في القرن الماضي من هذا القبيل وزيادة تقريده الى الافهام تقسمه الى اقسامه المختلفة وتذكر تحت كل قسم ما يختص به

الحرارة

فام في القرنين السابع عشر والثامن عشر فلاسفة ذهبوا الى ان الحرارة وحركة دقائق المادة شيء واحد ولكن لم يعبأ احد بقولهم بل بقي المذهب القديم سائداً حتى اواخر القرن الثامن عشر . ومآل هذا المذهب ان الحرارة سائل لطيف يواصل الاجسام اذا حميت ويفارقها اذا بردت . ولكن ظهر بالامتحان ان ثقل الاجسام لا يتغير باحمائها وتبريدها فاضطر أصحاب هذا المذهب ان يصفوا سائل الحرارة بقولهم انه سائل لا ثقل له وتجنبوا تسميته بالمادة اذ كل مادة لها ثقل فوضعوه في مناسف النور والكهربائية والمغناطيسية . ومما قالوه في اوصافه انه مرن وان دقائقه متداخلة متنافرة وانه يجذب المواد اليه

وفي آخر القرن الثامن عشر نشر عالم اميركي شهير اسمه بنيامين طمنسن (وهو المعروف بلقب كونت رمفورد) نتيجة البحوث وتجاربه في طبيعة الحرارة وماهيتها فدال المذهب القديم وقامت

على اتقاؤ دولة المذهب الجديد. واشهر تجاربه في هذا الصدد تم وهو في مدينة مونغ بالمانيا فانه كان يشاهد مدفعا يتقب فادسته مقدار ما يتولد من ذلك من الحرارة ورأى انه لا حاجة في توليد الحرارة الا الى الفرق وما دام الفرق جاريا مجراه نجبة الحرارة لا تنفذ . فقال ان ما كان تولده مثل ذلك لا يمكن ان يكن مادة بل لا بد ان يكون حركة وعليه فالحرارة حركة لا مادة

ومضى زمن طويل ومذهب ومنورد سنبود الى ان قام الاستاذ داني الانكليزي وايدده تجاربه . منها انه اذاب قطعي جليد بفرك احدها بالآخرى وما بيدتان عن كل حرارة . لكنه لم يصر مذهبا مقبولا حتى اواسط القرن الماضي وكانت الكتب العلمية لاتزال تعول على المذهب القديم . فدائرة المعارف البريطانية (Encyclopædia Britannica) قالت في حذر الحرارة في طبيعتها الثامنة التي صدرت سنة ١٨٥٦ " انها عامل مادي ذو خواص غريبة " وقد قالت هذا القول مع ان كثيرين من مشاهير العلماء وفي جمليهم هلملتز ووليم طمن (اللورد كلفن) اثبتوا قبل ذلك بالتجارب الكثيرة ان الحرارة حركة لا مادة . وهذا الذي اثبتوه يعد من اعظم الاكتشافات واعمها في الفلسفة الطبيعية منذ عهد نيوتن

وكان علماء الفلسفة الطبيعية في اوائل القرن الماضي يحسبون الابخرة والغازات اشكالا خصوصية من اشكال المادة ويقولون ان الابخرة تتصاعد من السوائل بالتبخير ويمكن تحويلها الى سوائل بلا صعوبة ولكن لم يدرك في خلدكم انه يمكن تحويل الغازات الى سوائل حتى ظهر العالم فاراداي وأسأل بعضها بالضغط . وكان قد سبقه بعضهم فأسألوا الامونيا (روح النشادر) وغاز الخامض الكبريتيك والكلور بالبرد . ومضى نحو خمس وعشرين سنة على تجارب فاراداي قبلما اتضح حقيقة العلاقة بين السوائل والغازات وعرف ان زيادة الضغط وتقليل الحرارة لازمان لإسالة الغازات عموما . وفي سنة ١٨٧٧ أسأل عالمان فرنسيان الاكسجين والهيدروجين والتروجين والهواء . وما زال العلماء يكررون تجاربهم في هذا الصدد حتى صار يمكن تحويل هذه الغازات وغيرها الى سوائل فجوامد . وتمكنوا بتجاربههم من خفض الحرارة الى درجة ٢٥ تحت الصفر بيزان سنغراد

ومذهب الحرارة هذا افضى الى مبدأ حفظ القوة المشهور

حفظ القوة

هذا المبدأ يحيل نسبة الفلسفة الطبيعية الى القوة مثل نسبة الكيمياء الى المادة . ولولم تكن المادة "محافظة" اي لو كان الانسان يبيدها ويعيدها كما يريد لما كان للكيمياء محل

بين المعلوم . والفلسفة الطبيعية مبنية على اساس سنين لانها تفرض حفظ القوة او عدم تلاشيها
اي ان القوة لا تخلق ولا تمكث ملاشائها ونكسب لتغير على صور واشكال فتتحول من بعض
الى بعض

واعظم الذين اشتغلوا بهذا البحث رجل انكليزي اسمه جول . وخلاصة ما اتصل اليه بالبحاثة
وتجاربه ان الحرارة اللازمة لرفع حرارة مقدار معلوم من الماء درجة واحدة بمقياس فارنهایت
نساوي القوة الميكانيكية اللازمة لرفع ذلك المقدار اى علو ٧٧٢ قدماً عن الارض . وبالعكس
اذا ترك مقدار من الماء يسقط من علو ٧٧٢ ثم صدّ بفتحة عن سقوطه لتولد من صدو حرارة
تكفي لرفع حرارته درجة واحدة بمقياس فارنهایت

ومن غرائب الاتفاق انه في نفس السنة التي اذاع جول فيها خبر اكتشافه (سنة ١٨٤٧)
قام العالم الالماني هلمهولتز وقرأ على جمعية الفلسفة الطبيعية في برلين مقالة تشبه في مضمونها
ونائجها اكتشاف جول مع انه لم يكن لاحدهما علاقة بالآخر . وهلمهولتز هذا عد عند وفاته
(سنة ١٨٩٣) من اعظم الرياضيين واعظم فيسيولوجي في عصره بلا خلاف ومن اكبر
علماء الفلسفة الطبيعية لا يدانيه احد فيها من علماء القرن التاسع عشر الا عالم واحد
وهو اللورد كلفن فانه اشترك مع جول المذكور في ايضاح مبدأ حفظ القوة حتى موت جول
سنة ١٨٨٩

ومن لم يد الطولى في هذا الموضوع العالم تندرل الانكليزي الشهير . ويقال بالاخصار
ان مبدأ حفظ القوة كان اساس جميع الاكتشافات والاختراعات التي تمت في النصف الاخير
من القرن الماضي

النور

من اعظم ما اثر القرن التاسع عشر مذهب تموشج النور . واول من قال به رجل انكليزي
اسمه توماس بنغ ورجل فرنسوي اسمه فراستل . وكان الفيلسوف اسحق نيوتن قد ذهب الى
ان النور مادة وان الاجسام المنيرة تذف دقائق صغيرة منه تنعكس وتكسر ويحدث البصر
منها . ولكن كثيراً من الظواهر البصرية لم يمكن تطبيقه على هذا المذهب بخلاف مذهب
التموشج . ولما كان لا بد للحركة التوجية عموماً من وسط تنتقل فيه كما ينتقل الصوت في الهواء
فان اصحاب مذهب تموشج النور فرضوا وجود مادة ينتقل النور بها حيث كان سموها بالاثير
ثم اثبتوا وجودها اثباتاً يقرب من اليقين . وشرعوا يستنبطون الوسائط لقياس سرعة النور
وكانوا يقيسونها قبلاً بحسوف اعمار المشتري ورصد مواقع الكواكب وتأثير حركة الارض في

رؤيتها فوجدوا ان هذه السرعة ١٨٠ الف ميل في الثانية تقريباً وهي سرعة عظيمة جداً ظنوا
انه يستحيل تيامها بالمسافات الارضية ولكن علماء الفلسفة الطبيعية الذين قاسوا في القرن
التاسع عشر تمكنوا من ذلك . وبيانه ان اذا كانت الحركة منتظمة فالسرعة تساوي المسافة
مقسومة على الوقت . وعليه فاذا اسكن قياس الوقت اللازم لاجتياز شيء مسافة معلومة عرفت
سرعته حالاً . ولما كانت سرعة النور عظيمة جداً فان الوقت الذي يقضيه في اجتياز المسافات
لا بد ان يكون قصيراً جداً لا يقاس لقصرو ما لم تكن المسافات طويلة جداً . والنور يقطع
ميلاً واحداً في جزء من ١٨٦ الف جزء من الثانية فاذا أردنا قياس سرعته وجب ان
يكون عندنا آلات دقيقة تستطيع قياس اجزاء صغيرة جداً من الوقت وقد اخترعت آلات
لذلك فصارت سرعة النور تقاس بالضبط والدقة

ومن الاكتشافات التي تمت في القرن التاسع عشر ولم تكن تعرف قبله وهي في الدرجة
الاولى من الاهمية ما يسمى بالحل الطيني . وهذا الاكتشاف لا يزال يحير العقول ولا سيما
عقول الذين يلون به فانه ازاح النقاب عن مواد كثيرة لم تكن معروفة قبلاً وهو في يد العالم
الطبيعي آلة للتقيب والتقدير لا غنى له عنها ولا يبعد ان يكون في المستقبل اعظم واسطة
لمعرفة طبيعة المادة . وقد كشف للفلكي سر الاجرام السماوية من حيث تركيبها وحالتها
الطبيعية حركتها مما كان الفلاسفة يعدونه منذ مئة سنة ضرباً من الخيال

واول من اشتغل بالحل الطيني رجل انكليزي اسمه وولستون سنة ١٨٠٢ فانه رأى
خطاً سرياً في نسيج الشمس . وفي سنة ١٨٠٤ رأى على بشرى زجاجي . وبعد
ذلك بعشر سنوات رأى رجل الماني اسمه فرونهوفر خطين اصفرين في طيف الصباح . ثم
شاهد في طيف الشمس خطوطاً سوداء لا تكاد تحصى . وعقبه السرجون هرشل فدرس
طيوف مواد متعددة وفعل كثيرون غير مثله الى ان قام كرشوف وبنسن وبنيا على الاساس
الذي وضع لها فجعلنا علم الحل الطيني علماً ذا اصول وقواعد . ولو لم يثر العلم في القرن التاسع
عشر غير هذه الثمرة لكفى بها ان تكون فاتحة عصر جديد لانه يعلم الانسان بها ما يجري في
الكواكب والاجرام السماوية التي يفصل بينها وبينها ملايين الملايين من الاميال كما يعلم بها
تراكيب المواد الارضية

وامم اكتشاف في ما يتعلق بالنور اكتشاف مكسول سنة ١٨٢٢ او استنتاجه ان النور
والكهربائية من طبيعة واحدة ويمكن تحويل كل منهما الى الآخر

الكهربائية والمغناطيسية

لم يطرأ على فرع من فروع العلوم الطبيعية انقلاب اعظم مما طرأ على الكهربائية والمغناطيسية بدليل كثرة الاكتشافات التي اكتشفت فيهما وتطبيق العلم فيهما على العمل وشدة تأثيرها في معاش الناس كما هو معلوم من امر التلغراف والتلفون والترامواي الكهربائي والنور الكهربائي وغيرها من الاكتشافات التي يستخدمها الناس في اعمالهم اليومية واساسها المغناطيسية او الكهربائية واول خطوة تذكر في هذا السبيل اختراع الفيلسوفين الايطاليين جلنتي وثولطا للبطارية الجلفانية او القلطائية نباتت الكهربائية بهذا الاختراع اسيرة الانسان وطوع بناتوه بولدها ويقودها اني شاء . وقد اُهملت هذه البطارية الآن وحلَّ غيرها محلها ولكنها بقيت المصدر الوحيد للكهربائية في ثلاثة ارباع القرن الماضي وبها اكتشفت جميع الاكتشافات المهمة في هذا الباب . ومن اشهر الذين استخدموا الكهربائية في اكتشافاتهم العلمية السرمفري داني فانده حل بها القلوب التي لم تكن قد حلت بعد واكتشف الصوديوم والبوتاسيوم ولما كانت نفقة توليد الكهربائية بطرية فولطا عظيمة فقد حال ذلك دون تقدم الاكتشافات والاختراعات المتعلقة بها تقدماً سريعاً . نعم انه لو لم يكتشف شيء في الكهربائية غير البطارية المذكورة لامكن استخدام التلغراف والنور الكهربائي ولكن لم يكن هناك بدء من اكتشاف آخر لتزول المضاعب الكثيرة التي في هذا السبيل . وهذا الاكتشاف هو علاقة الكهربائية بالمغناطيس ومكتشفها استاذ ديمركي اسمه اورستد . فقد اُبان بالامتحان انه اذا ادنيت قطعة من سلك النحاس للكهرب الى منطيس يتحرك مثل الابرة المغناطيسية التي في الحلك مثلاً انخرقت الابرة الى جهة مخصوصة حسب جهة المجرى الكهربائي . ثبت بذلك ان المجرى الكهربائي يفعل فعل المغناطيس . وجاء بعد اورستد كثير من خاضوا هذا الموضوع وتقبوا فيه اخصهم امبرالفرنسيوي فانه بحث في اكتشاف اورستد بحثاً رياضياً وابد ببحثه بالتجربة والامتحان وما زال كذلك حتى ابغى الغاية القصوى فاستحق ان يلقب مبدع علم الحركات الكهربائية Electro-dynamics واصبح التلغراف بمساعي ومساعي غيره مثل هنري ومورس الاميركيين والتلفون بمساعي بل وريس وغيرها على ما نراها الان من الدقة والانتان . واكتشف فراي كينية توليد الكهربائية بواسطة المغناطيس فوضع اساس جانب كبير من المخترعات والمستنبطات الكهربائية ثم ارتأى مكسول ان الكهربائية تموج في الاثير كالنور واثبت ذلك العالم هرتس الالماني وبني عليه تلغراف مركوبي

ومن الاكتشافات والاختراعات المشهورة في القرن الماضي الفوتوغراف او التصوير الشمسي

وهو وان لم يكن فرعاً ضرورياً الا أنه اصبح ولا غنى عنه في الابحاث العلمية . ثم تجارب السروليم كروكس التي كانت اساساً لاكتشاف اشعة رنتجن المعروفة باسمه آكس والبحث في المواد المشعة الى ان تصل الى الراديوم وغرائبه . والبحث في الصوت والامواج الصوتية ادى الى استنباط الفونوغراف وكتابة الاصوات والانغام وحفظها ولم يتمكن العلماء من البلوغ الى النتائج المتقدمة الا بعد جهاد طويل وحرب شديدة اثارها العلم على الجهل ففاض في امر كثيرة وما فوزه هذا الا بداية عصر جديد ينتصر فيه العلم على الجهل انتصاراً تاماً وتعرف حقائق الكون كما هي

الحسر (او قصر النظر)

اسبابه وعلاجه والوقاية منه

لا شك ان داء الحسر وهو ما يدعونه بالفرنساوية (Myopie) يزداد انتشاراً في بلاد الشرق كلما ازدادت مدينة وعمراناً . وتعليل ذلك ان الحسر يصيب على الغالب ان لم اقل دائماً اهل العلم الذين يكثرون من القراءة والكتابة وارباب الصنائع والحرف الدقيقة الذين يقضون الساعات الطويلة محققين في دقائق الآلات كصناع الساعات والصياغ وامثالهم . وحيث ان العلوم والصنائع تكثر وتروج في البلاد الراقية ونقل وتكسد في البلاد المتأخرة فيكون قصر النظر وحالة هذه اليف المدنية والعمران وظول النظر الياف المحججة والبدادة . وافرى دليل على ذلك كثرة الحسر بين سكان البلاد الراقية كالالمانيين والاميركيين والفرنسيين وسكان اوربا بوجه العموم وقتلته بل ندرته بين سكان البلاد المحججة على الاطلاق

وحيث الأمر كذلك فعلى اطبائنا ان ينبهوا افكار الجمهور الى هذا الأمر ويرشدوهم الى طرق الوقاية من هذا الداء وتخفيف مضاره اذا اصابوا به . ولذلك رأيت ان انشر مقالتي هذه في مجلة المتقطف وهي اوسع المجالات العربية انتشاراً وارفعها منزلة لعل القراء يجدون بعض الفائدة فيما سادكوه

ماهر الحسر

يتوهم كثيرون منهم ان الانسان يخلق قصير النظر او طويله . وهم مخطئون من جهة ومصيبون من جهة فطول النظر "Hypermétropie" يكون دائماً خلقياً واما الحسر