

رسالة ألقتها موضوعها "ماذا يجب ان تكون الكنيسة في البلاد الجمهورية" ومن تعاليمها المنطق للنساء في لوسان بسويسرا بعد ان اتمت دروسها في السربون وكولاج ده فرانس بباريس . لكن شهرتها بلغت اوج مجدها لما ترجمت كتاب دارون وقدمت له المقدمة المشار اليها ومن ثم تبوات اعلی مقام بين رجال العلم والفلسفة ثم توسعت في هذه المقدمة فكان منها كتابها المشهور في اصل الانسان والجماعات

ومن كتبها المشهورة كتاب الصلاح والداموس الادي Le Bien et la Loi Morale المطبوع سنة ١٨٨١ وكتاب نظام العالم La Constitution du Monde المطبوع سنة ١٩٠٠ ردت في هذا الكتاب كل ما يعرف من نواميس المادة الى حركة الجوهر النورد على اسلوب فلسفي بدیع . وقد زارها ولدنا نجيب صروف سنة ١٨٩٩ وراها مشغلة بطبع هذا الكتاب فشرحت له اسلوبه شرحاً يتناً وقالت انه ثمرة حياتها وغبابة ما وضت اليه معارفها وفلسفتها . وكانت الشيخوخة قد اخضعت جسمها وازالت نضارتها ولكنها لم تفزع عزيمتها ولا كدرت صفاء عقلها ولا ازالت البشاشة من وجهها

وسنة ١٨٩٥ قام برتلو واولار وريبوريشه ولتورنو ولفسه وهم من اشهر رجال فرنسا وطالبوا لها نشان بلون دونور قائلين انها عالمة وفلسوفة نادرة المثال من اللواقى اشتهر بهن القرن التاسع عشر فاجيب عليهم سنة ١٩٠٠ وقدم لها الشان وزير المعارف الميسو لبيس في وليمة حافلة وكانت من الشهيرات في الدفاع عن حقوق النساء . وقد ريت في المذهب الكاثوليكي وقصدت ان تصير راهبة في صباها لكن اباه صرفها عن ذلك فعادت في خدمة العلم والفلسفة

ظواهر الجرم ومذهب ارهنيوس

كل ما في العالم في الارض والسما غريب عجيب لا يدرك كنهه ولكن ما تراه العين يوماً بعد يوم تألفه ولا تعود النفس تشعر بغرابته واما ما يقل ظهوره كالنجوم ذوات الازناب والمشاغل التي ترى بارزة من حزف الشمس وقتها يكسها القمر كسواً تاماً واكليل النور الذي يحيط بها حينئذ والنور البرجي النسيه يرى بعد مغيب الشمس مستطيراً في منطقة البروج والشفق القطبي الذي يصل الى اقلينا في بعض السنين ويتكرر ظهوره في نواحي القطبين — كل ذلك وما حرى مجراه لم تزل غرابته من النفوس ولا يزال العامة واطلحة يندهشون من رؤيته اما العامة فلما ذكر من غرابته واما الخاصة فلانهم حاولوا تعليقه على طرق شتى فلم يصلوا الى

تعليل يشي الغليل وتسلم بحصته كل العقول الى ان قام عالم اسوحي منذ سنة من الزمان وعلل هذه الظواهر تعليلاً يراه العلماء الآن اترب كل التعاليل الى الحقيقة
 وخلاصة ذلك ان لكادة دقائق اصغر جداً مما كان يُعرف بالجواهر الفرد الجواهر من الهيدروجين يساوي الف دقيقة منها وهي تحمل الكهربية الالية وتنبعث بسرعة فائقة من القطب السلي في انايب كروكس ومن الاجسام التي تقع عليها اشعة رنين ومن الاجسام الحارة كالمعادن الحامية ومن المعادن الباردة اذا وقع عليها النور الذي فوق اللون البنفسجي في اشعة الطيف . واذا مرّت هذه الدقائق في غاز من الغازات احدثت فيه دقائق من نوعها لكنها تحلها من جواهره والمواد تجتمع وتتكاثر حول هذه الدقائق فيكبر حجمها بها
 تعليل ذوات الازتاب

هذه هي الامور التي بنى عليها ارهنيوس العالم الاسوحي تعليله للظواهر الجوية فقال في تعليل ذوات الازتاب ان نور الشمس يشع منها بقوة معلومة وهذه القوة يمكن معرفتها بالخطاب وهي ضعيفة لا تؤثر في دفع الاجسام الكبيرة عن سطح الشمس ولكن اذا صغرت الاجسام جداً حتى صارت مثل الدقائق المثار اليها صارت قوة دفع النور لها اعظم من قوة جذب الشمس فاذا كان قطر نقطة الماء جزءاً من الف جزء من المليمتر وكانت النقطة مكعبة الشكل فيكون ثقلها على سطح الشمس اقل من دفع نور الشمس لها فيدفعها عنها

ومعلوم ان ذوات الازتاب تدور حول الشمس واذتابها مؤلفة من غازات هيدوكربونية وهي تبعد تارة عن الشمس وتدنو تارة منها فاذا كانت دقائقها صغيرة جداً حتى يزيد دفع النور لها على جذب الشمس اياها بقيت وراء ذوات الازتاب كأنها مندفعة عن الشمس واذا كانت دقائقها كبيرة حتى يزيد جذب الشمس لها على دفع النور مالت الى جبهة الشمس . وقد حسب بعضهم انه اذا كان قطر الدقيقة من هذه الدقائق نحو جزء من الف جزء من المليمتر فتوة الدفع مضاعف قوة الجذب واذا كان قطر الدقيقة ستة اجزاء من الف جزء من المليمتر فتوة الجذب ثلاثة اضعاف قوة الدفع

وحيثما يقترب ذو الذنب من الشمس تعمل حرارتها الشديدة به فيغلي الهيدروجين الذي فيه وتتكاثر الاجزءة فيتكون منها نقط صغيرة جداً او تندفع منه دقائق صغيرة من الكربون كما تندفع من لهب القنديل فاذا كانت هذه الدقائق كبيرة عادت الى المذنب ووقعت عليه واذا كانت صغيرة اتجهت نحو الشمس واذا كانت اصغر من ذلك دفعها نور الشمس فالت الى الجبهة الاخرى من المذنب وامتدت في الفضاء . واذا كانت مادة المذنب مختلفة تكون له اذتاب

عديدة بعضها يجذب الى الشمس وبعضها يندفع عنها حسب كبر دقائقها وصغرها ثم ان السرعة التي تطول بها هذه الاذئاب عظيمة جداً فقد حسب الفيلسوف اسحق نيوتن ان المذئب الذي ظهر سنة ١٦٨٠ طال ذنبه في يومين ستمين مليون ميل فاذا كان قطر الدقائق التي يتألف منها هذا الذئب نصف جزء من مليون جزء من المليمتر دفعها نور الشمس ٤٣٠ كيلومتراً في الثانية من الزمان او ٨٦٥٠٠٠ ميل في اقل من ساعة . والمرجح ان في اذئاب ذوات الاذئاب دقائق كثيرة اصغر من ذلك فاذا كان قطر كل دقيقة منها عشر جزء من مليون جزء من المليمتر قطعت هذه المسافة في نحو اربع دقائق وقطعت في يومين نحو ستماية مليون ميل . وعلى هذا النمط يعال كل ما يظهر في ذوات الاذئاب من ابتعاد اذئابها عن الشمس واقترابها منها والسرعة الفائقة في امتدادها

الاكليل والمشاعيل

حينما تكسف الشمس كسوفاً كلياً يرمى حول حرفها السنة حمراء من النار تنبعث ثم تعطف عليها او تبقى في النضاد كغيوم طافية في الجو على ابعاد شاسعة اربعين الف ميل او اكثر ويظهر حول حرفها اكليل من النور الساطع يحيط به احاطة الهالة بالقمر وتنبعث منه اشعة نورانية بانغ طولها احياناً اضعاف قطار الشمس . وتعليل ذلك على مذهب ارهنيوس انه تنبعث من الشمس اجزء مختلفة تكاثف اذا علت عن وجه الشمس وتبصر دقائق صغيرة فاذا كان قطرها اكبر مما يلزم لتغلب قوة الدفع على قوة الجذب عادت الى سطح الشمس منعطفة عليها واذا كان قطرها اصغر مما يلزم لتغلب قوة الجذب على قوة الدفع اندفعت عن الشمس بقوة النور والاولى هي المشاعيل التي ترمى حول الشمس وقت كسوفها والثانية هي اشعة الاكليل اللسبي يحيط بها . وليس من الضروري ان تكون قوة الدفع الاولى التي تندفع هذه المواد عن سطح الشمس عمودية عليه ولذلك تصعد هذه المشاعيل احياناً منحرفة وتعود الى سطح الشمس في شكل اهليلجي وما كان قطار دقائقها منها بحيث لتساوي فيه قوة الجذب وقوة الدفع يبقى منتشراً كالغيوم حول الشمس

النور البرجي وذب السرحان

النور البرجي هو النور الذي يرى في دائرة البروج فوق الانق الغربي بعيد مغيب الشمس . وذب السرحان او الفجر الكاذب هو النور الذي يرى في دائرة البروج ايضاً فوق الانق الشرقي قبيل شروق الشمس وكانهما كليهما مخروطان من النور خارجان من الشمس وواصلان الى ابعدهن الارض تقدم ان المعادن الحامية يخرج منها دقائق صغيرة منيرة مكهربة بالكهربائية السلبية وعليه

لا يبعد ان ينبت من الشمس دقائق صغيرة منيرة مثل هذه وتندفع عنها بقوة دفع النور لها وتكون كهربائيتها سلبية كما تقدم حتى اذا بلغت جو الارض مثلاً اعطت من كهربائيتها السالبة فدفعها كما هو معلوم من ان جسمين متكهربين بنوع واحد من الكبرائية يتدافعان فتصير الدقائق الواردة من الشمس تصل الى جو الارض وتندفع فيجرف سيرها وتخر على جانبي الارض في شكل هذلولي حتى اذا لات اجساماً اخرى في الفضاء وجذبها اليها كبرت اقطارها وصارت قوة جذب الشمس لما اقوى من قوة الدفع فتعود نحو الشمس ولو امكننا ان نقف في القمر لرأينا الارض مشحولة بذيلين منيرين احدهما آت من جهة الشمس والاخر متجه نحوها وهما النور البرقي. والارض نفسها تبعث منها دقائق صغيرة مثل هذه من وقوع نور الشمس الذي فوق البنفسجي عليها فضاف الى الذيل المتصل بها كأن حزمة من النور خارجة منها ونتيجة نحو الشمس اما القمر فلا ذيل له لان ليس له هواء فالدقائق التي تصل اليه من الشمس تنتشر على سطحه وتحيط به كالهالة ولا تندفع عنه

الشفق القطبي

اذا ادنى قطب مغنطيسي من انبوب كروكس الذي فيه الدقائق السالبة النيرة او الاشعة السالبة اتجهت هذه الاشعة نحو المغنطيس وانجنت عليه حتى تصير كالحلقة . وقد تقدم ان الدقائق الكهربية بالكبرائية السالبة تندفع من الشمس الى الارض فاذا دنت منها ودخلت طبقات الهواء العليا التي لطافتها اكثر من لطافة الغازات في انابيب كروكس تكهريت هذه بها وانارت وجذبها قطبا الارض المنطيين فتكون فيها حلقات ونجار كما تتكون الحلقات والنجاري في انابيب كروكس اذا ادنيت من مغنطيس . ولذلك يكثر حدوث الشفق القطبي اذا كثر الميخان في الشمس وكثرت الكلف على وجوها . ويكثر حدوثها ايضاً وقتما تكون الارض مقابلة للمنطقة التي يكثر فيها هيخان الشمس اي من مارس الى سبتمبر . وفي الساعات التي يشد فيها حر الشمس الواصل الى الارض اي من الساعة الثالثة بعد الظهير فصاعداً وترى في الجهات الشمالية والجنوبية اي بقرب الاقطاب المغنطيسية

كهربائية الجو

اذا كانت الدقائق المندفعة من الشمس الى الارض كهربية بالكبرائية السالبة يجب ان تكهرب الهواء فتكاثف دقائقه الكهربية بالكبرائية السالبة وتنزل نحو سطح الارض بثقلها ويبقى الهواء العالي مكهرباً بالكبرائية الايجابية وهذا ينطبق على الواقع كما يظهر من اتحان كهربائية الهواء

النيازك

اذا كانت الدقائق تندفع من شمسا ومن غيرها من الشمس على ما تقدم فالواصل منها الى الارض شيء قليل جداً وما بقي يسير في الفضاء الى ان يلاقي بعضه بعضاً فيتجاذب ويتناسك الى ان تكثر الكهربية على سطح مجوعه ولا تعود تسمح بانضمام غيره اليه فتنتشر في الفضاء اجسام صغيرة تجذب الارض بعضها حينما تدنومنها فتسرع اليها وتتصل من السرعة والاحتكاك بالهواء وهي النيازك وقد يصل بعضها الى الارض سليماً وهي الرجم ويقع بعضها على شمس اخرى وكواكب اخرى غير الكرة الارضية كما يقع على الارض والشمس دقائق من تلك الشمس وتلك الكواكب فيستمر التبادل بين اجرام الكون

السديم

السديم الخفة بين النجوم كالضباب المنير يظهر من البحث في نوره انه غازي في الغالب وقد اشكل امره على العلماء لانه ان كانت حرارته شديدة حتى يرسل نوره النافك كيف يحفظ قوامه على لطافته ولا يمزق ارباباً لان الجذب بين دقائق الغاز ضعيف جداً حتى اذا حي قليلاً انتشر ولم يستطع ان يحفظ قوامه ولكن يمكن ان يعزل اشراق السديم على مذهب ارهنيوس بان نوره حادث من وقوع هذه الدقائق عليه من الخارج فانها تأتبه مكهبة بالكهربية السالبة فتنتزع كهربياتها وينير بها غاز السديم كما ينير الغاز في انابيب كروكس بالمجري الكهربائي. ويرد السديم غير ضائلان نور الغاز يشتد باشتداد برودته هذه خلاصة مذهب ارهنيوس وما يعمل به من ظواهر الجو وحوادث الطبيعة وهو من ابداع المذاهب الحديثة واقربها الى التصديق

دلائل حسن التهذيب

وقفت في مجلة انكليزية تدعى "اديو كاشنل ريفو" على مقالة للاستاذ نيكولاس مروي بتأريده في الفلسفة في كلية كولمبيا فاحببت ترجمتها ونشرها على صفحات المقتطف لما فيها من الفائدة لنا نحن ابناء المشرق وقد تصرف في الترجمة تصرفاً ظاهراً فحذفت واضفت على ما لاح لي من مقتضيات المقام — قال الكاتب

قام كوينيس الانكليزي منذ مشين وخمسين سنة وطلب ان تنشأ مدرسة كلية في لندن يجتمع فيها رجال العلم من كل صوب ويؤلفون كتاباً يضمنونه مجموع حكمة البشر وعلومهم على